



# Принтери MS531, MS631, MS632, MS639, M3350

---

## Ръководство за потребителя

април 2023 г.

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

---

Вид машина:

4602

Модели:

470, 480, 630, 670, 675, 680, 685, 695

# Съдържание

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Информация за безопасност.....</b>                           | <b>5</b>  |
| Правила.....  | 5         |
| Извлечения за продукта.....                                     | 5         |
| <b>Научете повече за принтера.....</b>                          | <b>8</b>  |
| Откриване на информация за принтера.....                        | 8         |
| Намиране на серийния номер на принтера.....                     | 9         |
| Конфигурации на принтера.....                                   | 10        |
| Използване на контролния панел.....                             | 11        |
| Запознаване със състоянията на индикаторната светлина.....      | 12        |
| Избор на хартия.....  | 12        |
| <b>Настройване, инсталиране и конфигуриране.....</b>            | <b>19</b> |
| Избор на място за принтера.....                                 | 19        |
| Свързване на кабели.....  | 20        |
| Настройване и използване на приложенията на началния екран..... | 21        |
| Настройване и използване на функциите за достъпност.....        | 26        |
| Зареждане на хартия и специални носители.....                   | 29        |
| Инсталиране и актуализация на софтуер, драйвери и фърмуер.....  | 33        |
| Инсталиране на допълнителен хардуер.....                        | 36        |
| Работа в мрежа.....   | 48        |
| <b>Защита на принтера.....</b>                                  | <b>53</b> |
| Намиране на слота за защита.....                                | 53        |
| Изтриване на паметта на принтера.....                           | 53        |
| Изтриване на запаметяващо устройство на принтера.....           | 54        |
| Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране.....     | 54        |
| Изявление за енергозависимост.....                              | 54        |
| <b>Печат.....</b>   | <b>56</b> |
| Отпечатване от компютър.....                                    | 56        |
| Отпечатване от мобилно устройство.....                          | 56        |
| Отпечатване от флаш устройство.....                             | 58        |
| Поддържани флаш устройства и типове файлове.....                | 59        |
| Конфигуриране на поверителни задания.....                       | 59        |

|   |            |
|---|------------|
| Отпечатване на конфиденциални и други изчакващи задания за печат..... | 60         |
| Отпечатване на списък с примери на шрифтове.....                      | 61         |
| Поставяне на разделителни листове между копията.....                  | 61         |
| Отмяна на задание за печат.....                                       | 61         |
| Регулиране на тъмнотата на тонера.....                                | 62         |
| <b>Използване на менютата на принтера.....</b>                        | <b>63</b>  |
| Карта на менюто.....  | 63         |
| Устройство.....   | 64         |
| Печат.....  | 76         |
| Хартия.....   | 84         |
| USB у-во.....   | 86         |
| Мрежа/портове.....  | 88         |
| Защита.....   | 102        |
| Услуги в облака.....  | 109        |
| Отчети.....   | 110        |
| Откриване и отстраняване на неизправности.....                        | 111        |
| Forms Merge (Обединяване на формуляри).....                           | 111        |
| Отпечатване на страница с настройки на менюто.....                    | 113        |
| <b>Поддръжка на принтера.....</b>                                     | <b>114</b> |
| Проверка на състоянието на части и консумативи.....                   | 114        |
| Конфигуриране на известия за консумативи.....                         | 114        |
| Конфигуриране на уведомления с имейл.....                             | 114        |
| Преглед на отчетите.....  | 115        |
| Поръчване на части и консумативи.....                                 | 115        |
| Замяна на части и консумативи.....                                    | 117        |
| Почистване на частите на принтера.....                                | 127        |
| Пестене на енергия и хартия.....                                      | 128        |
| Преместване на принтера в друго местоположение.....                   | 129        |
| Транспортиране на принтера.....                                       | 130        |
| <b>Отстраняване на проблем.....</b>                                   | <b>131</b> |
| Проблеми с качеството на печата.....                                  | 131        |
| Кодове за грешки на принтера.....                                     | 132        |
| Проблеми с печата.....  | 138        |
| Принтерът не отговаря.....  | 167        |

---

|   |            |
|---|------------|
| Не може да разчете флаш устройството..... | 168        |
| Разрешаване на USB порт.....              | 169        |
| Отстраняване на заседнала хартия.....     | 169        |
| Проблеми с мрежовата връзка.....          | 178        |
| Проблеми с хардуерните опции.....         | 181        |
| Проблеми с консумативите.....             | 182        |
| Проблеми с подаването на хартия.....      | 184        |
| Свързване с поддръжка на клиенти.....     | 186        |
| <b>Преработване и изхвърляне.....</b>     | <b>187</b> |
| Рециклиране на продукти на Lexmark.....   | 187        |
| Рециклиране на опаковки на Lexmark.....   | 187        |
| <b>Известия.....</b>                      | <b>188</b> |
| <b>Индекс.....</b>                        | <b>197</b> |



# Информация за безопасност






## Правила

**Забележка:** *Забележката* посочва информация, която може да Ви помогне.







**Предупреждение:** *Предупреждението* посочва нещо, което може да повреди хардуера или софтуера на продукта.







**ВНИМАНИЕ:** Индикацията за *внимание* посочва потенциално опасна ситуация, която може да Ви нарани.







Различните видове индикации за внимание включват:

-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Показва опасност от нараняване.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** Показва опасност от токов удар.
-  **ВНИМАНИЕ – ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ:** Показва опасност от изгаряне при докосване.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ СПЪВАНЕ:** Показва опасност от премазване.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ЗАКЛЕЩВАНЕ:** Показва опасност от улавяне между движещи се части.

## Извлечения за продукта

-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.
-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, използвайте само захранващия кабел, предоставен с този продукт, или предложения за замяна от производителя разрешен кабел.
-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Не използвайте този продукт с удължители, разклонители или удължители с много звена или UPS устройства. Капацитетът на мощност на тези видове аксесоари може лесно да бъде надвишен от лазерен принтер и може да доведе до риск от пожар, повреда на имущество или лоша работа на принтера.
-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Само вграденото защитно устройство срещу свръхнапрежение на Lexmark, което е свързано правилно между принтера и захранващия кабел, предоставен с принтера, може да се използва с този продукт. Използването на защитни устройства срещу свръхнапрежение, принадлежащи на Lexmark, може да доведе до риск от пожар, повреда на имущество или лоша работа на принтера.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар, не поставяйте и не използвайте този продукт в близост до вода или мокри места.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар, по време на гръмотевична буря не задавайте настройки на продукта и не го свързвайте с електрически или кабелни връзки, като например със захранващия кабел, функцията за факс или телефона.

-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Не режете, усуквайте, сгъвайте, пречупвайте или поставяйте тежки предмети върху кабела за захранване. Не подлагайте кабела за захранване на изтъркване или натиск. Не притискайте кабела за захранване между предмети като мебели и стени. Ако някое от тези неща се случи, има опасност от пожар или токов удар. Проверявайте редовно кабела за захранване за признаци за такива повреди. Извадете кабела за захранване от електрическия контакт, преди да го проверите.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар, се уверете, че всички външни връзки (като Ethernet и връзки с телефонна система) са правилно монтирани в маркираните за тях портове за свързване.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар при достъп до платката на контролера или при инсталирането на допълнителен хардуер или устройство за памет, след като сте настроили принтера, изключете го и извадете захранващия кабел от електрическия контакт, преди да продължите. Ако има други устройства, свързани към принтера, изключете ги и извадете кабелите, които ги свързват с принтера.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете опасността от електрически удар при почистване на външните части на принтера, изключете захранващия кабел от контакта в стената и откачете всички кабели от принтера, преди да продължите нататък.
-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Ако принтерът тежи повече от 20 кг (44 фунта), тогава за безопасното му пренасяне могат да са необходими двама или повече човека.
-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Следвайте указанията по-долу при преместване на принтера, за да избегнете нараняване или повреда на принтера:
- Уверете се, че всички врати и тави са затворени.
  - Изключете принтера и след това извадете кабела от контакта.
  - Разкачете всички кабели от принтера.
  - Ако принтерът има отделни допълнителни тави, стоящи на пода, или допълнителни изходни компоненти, свързани към него, тогава ги разкачете, преди да преместите принтера.
  - Ако принтерът има основа на колелца, тогава внимателно го изтърколете на новото място. Бъдете внимателни при преминаване през прагове и прекъсвания в подовата настилка.
  - Ако принтерът няма основа за колелца, но е конфигуриран с допълнителни тави или допълнителни изходни компоненти, тогава премахнете допълнителните изходни компоненти и повдигнете принтера от тавите. Не се опитвайте да вдигнете принтера и някои от допълнителните компоненти едновременно.
  - Винаги използвайте дръжките на принтера, за да го вдигнете.
  - Ако за преместване на принтера се използва количка, тя трябва да е с повърхност, побираща целия размер на принтера.
  - Ако за преместване на допълнителния хардуер се използва количка, тя трябва да е с повърхност, побираща целия размер на допълнителните компоненти.
  - Дръжте принтера в изправено положение.
  - Избягвайте силни удари при движение.
  - Уверете се, че пръстите ви не са под принтера, когато го поставяте.
  - Уверете се, че около принтера има достатъчно свободно пространство.

-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ СПЪВАНЕ:** Инсталирането на един или повече допълнителни компоненти във Вашия принтер или многофункционално устройство може да изисква наличието на основа на колелца, мебели или друга характеристика, за да се предотврати нестабилност, която може да причини нараняване. За повече информация относно поддържаните конфигурации вижте [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ СПЪВАНЕ:** За да намалите риска от нестабилност в оборудването, заредете отделно всяка тава. Дръжте всички останали тави затворени, докато не стане необходимо.
-  **ВНИМАНИЕ – ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ:** Вътрешността на принтера може да е гореща. За да намалите риска от нараняване от горещ компонент, изчакайте повърхността да изстине, преди да я докоснете.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ЗАКЛЕЩВАНЕ:** За да избегнете риска от прищипване, бъдете внимателни на местата, обозначени с този етикет. Нараняванията от прищипване могат да се получат около движещите се части, като зъбни колела, врати, тави и капаци.
-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Този продукт използва лазер. Използването на контролни елементи или настройки или изпълняването на процедури, различни от тези, посочени в *Ръководство на потребителя*, може да доведе до опасно облъчване с радиация.
-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Литиевата батерия в този продукт не се сменя. Има опасност от експлозия, ако литиевата батерия се замени неправилно. Не трябва да презареждате, разглобявате или изгаряте литиева батерия. Изхвърляйте използваните литиеви батерии съгласно указанията на производителя и местните разпоредби.


Този продукт е разработен, изпробван и одобрен за строги световни стандарти за безопасност с употребата на специфични компоненти на производителя. Функциите за безопасност на някои части е възможно понякога да не са очевидни. Производителят не отговаря за употребата на подменени части.

По отношение на услуги или поправки, които са различни от описаните в документацията за потребителя, се обръщайте към служител от отдел по обслужване на клиенти.

**ПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.**

# Научете повече за принтера

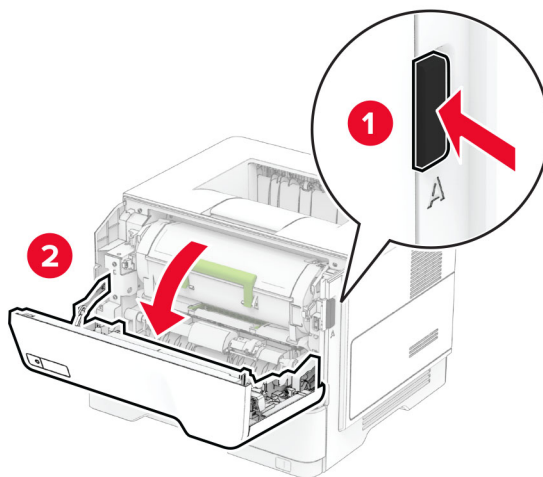
## Откриване на информация за принтера

| Какво търсите?  | Намерете го тук   |
|---|---|
| <p>Начални инструкции за конфигуриране</p>  | <p>Вижте документацията за конфигуриране, доставена с принтера.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Софтуер на принтера</li> <li>• Драйвер за отпечатване или факс</li> <li>• Фърмуер на принтера</li> <li>• Помощна програма</li> </ul>   | <p>Отидете на <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a>, потърсете Вашия модел на принтер, след което в менюто Type (Тип) изберете нужния Ви драйвер, фърмуер или помощна програма.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Избиране и съхраняване на хартия и специални носители</li> <li>• Зареждане на хартия</li> <li>• Конфигуриране на настройките на принтера</li> <li>• Преглеждане и отпечатване на документи и снимки</li> <li>• Конфигуриране на принтера в мрежа</li> <li>• Грижи за принтера и поддръжка</li> <li>• Отстраняване на неизправности и решаване на проблеми</li> </ul> | <p>Информационен център – отидете на <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a>.<br/>                     Видеоклипове с инструкции – отидете на <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p>  |
| <p>Помощна информация за използване на софтуера на принтера.</p>  | <p>Помощ за операционни системи Microsoft Windows или Macintosh – отворете софтуерна програма на принтера или приложение и след това щракнете върху <b>Help</b> (Помощ).</p> <p>Кликнете върху , за да видите информация, свързана с контекста.</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Help (Помощ) се инсталира автоматично със софтуера на принтера.</li> <li>• В зависимост от операционната система софтуерът на принтера е в папката на програмата за принтера или на работния плот.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Документация</li> <li>• Поддръжка чрез чат на живо</li> <li>• Поддръжка по имейл</li> <li>• Гласова поддръжка</li> </ul>   | <p>Отидете на <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Забележка:</b> Изберете вашата държава или регион и след това изберете вашия продукт, за да видите подходящата страница за поддръжка.</p> <p>Информацията за връзка с отдела за поддръжка за Вашата държава или регион можете да намерите на уебсайта или в отпечатаната гаранция, доставена с принтера.</p> <p>Когато се свържете с поддръжката на клиенти, имайте под ръка следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Място и дата на закупуване</li> <li>• Тип и сериен номер на машината</li> </ul> <p>За повече информация вижте "<a href="#">Намиране на серийния номер на принтера</a>" на стр. 9.</p> |

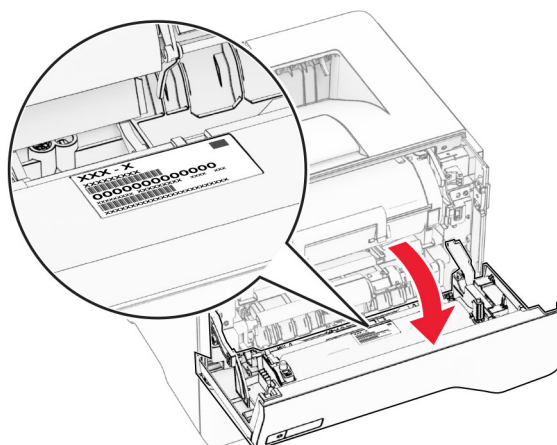
| Какво търсите?   | Намерете го тук  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Информация за безопасност</li> <li>• Нормативна информация</li> <li>• Информация за гаранцията</li> <li>• Информация за околната среда</li> </ul> | <p>Информацията за гаранцията варира според държавата или региона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>В САЩ</b> – вижте декларацията за ограничена отговорност, включена към този принтер, или отидете на адрес <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>В други държави или региони</b> – вижте отпечатаната гаранция, доставена с принтера.</li> </ul> <p><i>Информационно ръководство за продукта</i>– вижте документацията, доставена с принтера, или отидете на адрес <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>.</p> |
| <p>Информация в цифровия паспорт на Lexmark</p>  | <p>Отидете на <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a>.</p>   |

## Намиране на серийния номер на принтера

1 Отворете вратичка А.



2 Открийте серийния номер.

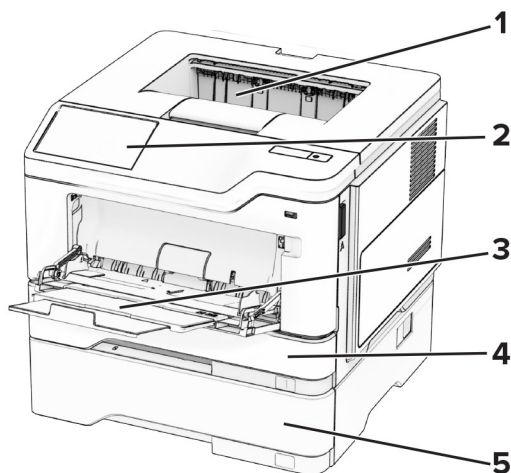


## Конфигурации на принтера

**⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ СПЪВАНЕ:** Монтирането на един или повече допълнителни компоненти във вашия принтер или многофункционално устройство може да изисква наличието на основа на колелца, мебели или друга характеристика, за да се предотврати нестабилност, която може да причини нараняване. За повече информация относно поддържаните конфигурации вижте [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

**⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ СПЪВАНЕ:** За да намалите риска от нестабилност в оборудването, заредете отделно всяка тава. Дръжте всички останали тави затворени, докато не стане необходимо да се използват.

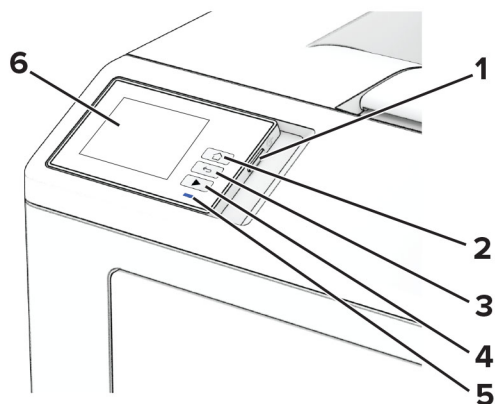
Можете да конфигурирате принтера си, като добавите до три допълнителни тави за 250 или 550 листа. За повече информация вижте ["Инсталиране на допълнителни тави"](#) на стр. 36.



|   |  |
|---|--|
| 1 | Стандартна изходна тава                |
| 2 | Контролен панел                        |
| 3 | Многоцелево подаващо устройство        |
| 4 | Стандартна тава за 250 или 550 листа   |
| 5 | Допълнителна тава за 250 или 550 листа |

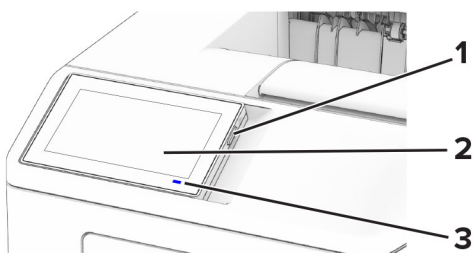
## Използване на контролния панел

### Lexmark MS531, Lexmark MS631 и Lexmark MS639



|   | Част на контролен панел | Функция  |
|---|-------------------------|--|
| 1 | Бутон за захранване     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Включете или изключете принтера.</li> <li><b>Забележка:</b> За изключване на принтера натиснете и задръжте бутона за захранване за пет секунди.</li> <li>Задава принтера на режим Sleep (Заспиване).</li> <li>Събудете принтера от режим Sleep (Заспиване) или режим Hibernate (Хибернация).</li> </ul> |
| 2 | Бутон „Начало“          | Отидете на началния екран.   |
| 3 | Бутона за връщане назад | Връщане към предишния екран.   |
| 4 | Бутона „Старт“          | Стартиране на задание.   |
| 5 | Светлинния индикатор    | Проверете състоянието на принтера.   |
| 6 | Дисплея                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Преглеждате съобщенията на принтера и статуса на консумативите.</li> <li>Конфигурирате и извършвате задания с принтера.</li> </ul>  |

### Lexmark MS632 и Lexmark M3350



|   | Част на контролен панел | Функция  |
|---|-------------------------|--|
| 1 | Бутон за захранване     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Включете или изключете принтера.</li> <li><b>Забележка:</b> За изключване на принтера натиснете и задръжте бутона за захранване за пет секунди.</li> <li>Задава принтера на режим Sleep (Заспиване).</li> <li>Събудете принтера от режим Sleep (Заспиване) или режим Hibernate (Хибернация).</li> </ul> |
| 2 | Дисплея                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Преглеждате съобщенията на принтера и статуса на консумативите.</li> <li>Конфигурирате и извършвате задания с принтера.</li> </ul>  |
| 3 | Светлинния индикатор    | Проверите състоянието на принтера.   |

## Запознаване със състоянията на индикаторната светлина

| Светлинния индикатор    | Съст.принтер  |
|-------------------------|---|
| Off (Изкл.)             | Принтерът е изключен.   |
| Постоянно син           | Принтерът е в състояние на готовност.   |
| Мигащ в синьо           | Принтерът е отпечатва или обработва данни.                                      |
| Мигащ в червено         | Принтерът изисква намеса на потребителя.  |
| Свети в кехлибарен цвят | Принтерът е изключен в режим „Заспиване“.                                       |
| Мигащ в кехлибарен цвят | Принтерът е в режим Deep Sleep (Дълбок сън) или в режим Hibernate (Хибернация). |

## Избор на хартия

### Указания за хартия

Използвайте подходяща хартия, за да предотвратите задръстванията и да спомогнете за безпроблемен печат.

- Винаги използвайте нова, неповредена хартия.
- Преди зареждане на хартията се запознайте с препоръчителната страна за печат на хартията. Тази информация обикновено е посочена на опаковката на хартията.
- Не използвайте хартия, която е срязана или подрязана на ръка.
- Не смесвайте хартия от различен размер, вид или тегло в една и съща тава. Смесването води до задръствания.
- Не използвайте хартия с покритие, освен ако не е специално предназначена за електрофотаграфски печат.

За повече информация вижте *Указания за хартия и специални носители*.



## Характеристики на хартията

Следните характеристики на хартията влияят върху качеството на печат и надеждността. Вземете под внимание следните фактори, преди да отпечатвате върху тях.

### Тегло

Тавите могат да подават хартия с различни тегла. Хартия, по-лека от 60 г/м<sup>2</sup> (16 lb), може да не е достатъчно твърда, за да се подава правилно, което може да причини засядания. За повече информация вижте темата "Поддържани тегла на хартията".

### Набръчкване

Набръчкването е тенденцията хартията да се набръчка в краищата си. Ако се набръчка прекалено много, това може да доведе до проблеми с подаването на хартия. Набръчкване може да се появи, след като хартията премине през принтера, където е изложена на високи температури. Ако съхранявате хартията разопакована в горещи, влажни, студени или сухи условия, това може да доведе до набръчкване на хартията преди печат и може да създаде проблеми с подаването.

### Гладкост

Гладкостта на хартията влияе директно върху качеството на печат. Ако хартията е прекалено груба, тонерът не може да отпечатва правилно. Ако хартията е прекалено гладка, това може да доведе до проблеми с подаването на хартия или качеството на печат. Препоръчваме да се използва хартия с 50 точки по Шефилд.

### Съдържание на влага

Количеството влага в хартията влияе както на качеството на печат, така и на способността на принтера да подава хартията правилно. Оставете хартията в оригиналната опаковка, докато не я използвате. Излагането на хартията на промени във влагата, може да понижи качеството ѝ.

Преди печата оставете хартията в нейната оригинална опаковка в продължение на 24 до 48 часа. Средата, в която се съхранява хартията, трябва да бъде същата, като тази на принтера. Удължете времето няколко дни, ако условията на съхранение или транспортиране се различават много от експлоатационните условия на принтера. Дебелата хартия може да изисква по-продължителен период на кондициониране.

### Посока на влакното

Влакното се отнася до подравняването на влакната на хартията в един лист хартия. Влакната са или *дълги*, които се простират по дължината на хартията, или *къси*, които се простират по ширината на хартията. За препоръчаната посока на влакната вижте темата "Поддържани тегла на хартията".

### Съдържание на влакната

Най-висококачествената ксерографска хартия е направена от 100 процентово химическо обработено пулпово дърво. Това съдържание осигурява на хартията висока степен на стабилност, което води до по-малко проблеми с подаването и по-добро качество на печат. Хартията, която съдържа влакна като памук, може да повлияе неблагоприятно на работата с хартия.

## Неприемлива хартия

Следните видове хартия не се препоръчват за употреба с принтера:

- Химически обработени хартии, които се използват за правене на копия без пигментен слой за копиране. Те са известни и като хартии без пигментен слой за копиране, копирна хартия без пигмент (CCP) или хартия, която не изисква пигмент (NCR).
- Предварително отпечатани хартии с химикали, които може да замърсят принтера.
- Предварително отпечатани хартии, които могат да се влияят от температурата във фиксиращия модул на принтера.
- Предварително отпечатани хартии, които изискват регистрация (точното място на отпечатване върху страницата), по-голяма от  $\pm 2,3$  мм ( $\pm 0,09$  in). Например форми за оптично разпознаване на знаци (OCR).

В някои случаи регистрацията може да се регулира със софтуерно приложение за успешно отпечатване на тези формуляри.

- Хартии с покритие (гумирани), синтетични хартии или термични хартии.
- Хартии с необработени страни, грапави или сериозно текстурирана повърхност или набръчкани хартии.
- Рециклирани хартии, които не съответстват на EN12281:2002 (Европа).
- Хартия, която тежи по-малко от  $60$  г/м<sup>2</sup> (16 lb).
- Формуляри или документи с няколко слоя.

## Съхраняване на хартия

Използвайте тези указания за съхраняване на хартия, което ще Ви помогне за избягването на засядане на хартията и неравномерно качество на печат:

- Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка в същата среда, в която съхранявате и принтера, в продължение на 24 до 48 часа преди печат.
- Удължете времето няколко дни, ако условията на съхранение или транспортиране се различават много от експлоатационните условия на принтера. Дебелата хартия може да изисква по-продължителен период на кондициониране.
- За най-добри резултати съхранявайте хартията на места, където температурата е  $21$  °C ( $70$  °F), а относителната влажност е 40 процента.
- Повечето производители на етикети препоръчват отпечатване в температурен диапазон  $18 - 24$  °C ( $65 - 75$  °F) с относителна влажност между 40 и 60 процента.
- Съхранявайте хартията в кутии, на палет или рафт, а не на пода.
- Съхранявайте отделните пакети върху хоризонтална повърхност.
- Не съхранявайте нищо върху отделните опаковки хартия.
- Изваждайте хартията от кутията или опаковката само когато сте готови да я заредите в принтера. Кутията и опаковката помагат за запазване на хартията чиста, суха и гладка.

## Избор на предварително отпечатани формуляри и бланка

- Използвайте хартия с влакна по дължината на хартията.
- Използвайте само формуляри и бланки, които са отпечатани чрез офсетов литографски или гравирен процес на печат.
- Избягвайте хартия с груба или силно текстурирана повърхност.

- Използвайте мастила, които не са засегнати от смолата в тонера. Мастила, които са устойчиви на окисление или с маслена основа, обикновено отговарят на тези изисквания; латексовите мастила не отговарят.
- Преди да закупите големи количества, отпечатайте проби върху предварително отпечатани формуляри и бланки, които смятате да използвате. Така ще прецените дали мастилото на предварително отпечатания формуляр или бланка ще повлияе на качеството на печат.
- В случай на съмнение се свържете с доставчика си на хартия.
- Когато отпечатвате върху бланки, заредете хартията в правилната за Вашия принтер ориентация. За повече информация вижте *Указания за хартия и специални носители*.

## Поддържани размери хартия

| Размер на хартията   | Стандартна тава за 250 или 550 листа | Допълнителна тава за 250 или 550 листа | Многоцелево подаващо устройство | Двустранен печат |
|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| <b>A4</b><br>210 x 297 мм<br>(8,27 x 11,7 in)                          | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| <b>Портрет A5 (SEF)</b><br>148 x 210 мм<br>(5,83 x 8,27 in)            | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✗                |
| <b>Пейзаж A5 (LEF)<sup>1</sup></b><br>210 x 148 мм<br>(8,27 x 5,83 in) | ✓                                    | ✓ <sup>2</sup>                         | ✓                               | ✗                |
| <b>A6<sup>2</sup></b><br>105 x 148 мм<br>(4,13 x 5,83 in)              | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✗                |
| <b>JIS B5</b><br>182 x 257 мм<br>(7,17 x 10,1 in)                      | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✗                |
| <b>Размер Oficio (Мексико)</b><br>216 x 340 мм<br>(8,5 x 13,4 in)      | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| <b>Haaki</b><br>100 x 148 мм<br>(3,93 x 5,83 in)                       | ✗                                    | ✗                                      | ✓                               | ✗                |
| <b>Заявление</b><br>139,7 x 215,9 мм<br>(5,5 x 8,5 in)                 | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✗                |

<sup>1</sup> Поддръжката по подразбиране е подаване по ширината на листа.

<sup>2</sup> Поддържа се само от модел на принтер MS639.

<sup>3</sup> Когато е избран Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 in), освен ако не е посочено от приложението.

<sup>4</sup> Хартията трябва да бъде поне 210 мм (8,27 in) широка и 279,4 мм (11 in) дълга за двустранно отпечатване.

| Размер на хартията  | Стандартна тава за 250 или 550 листа | Допълнителна тава за 250 или 550 листа | Многоцелево подаващо устройство | Двустранен печат |
|---|--------------------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| <b>Executive</b><br>184,2 x 266,7 мм<br>(7,25 x 10,5 in)  | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✗                |
| <b>Letter</b><br>215,9 x 279,4 мм<br>(8,5 x 11 in)  | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| <b>Legal</b><br>215,9 x 355,6 мм<br>(8,5 x 14 in)   | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| <b>Фолио</b><br>215,9 x 330,2 мм<br>(8,5 x 13 in)   | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| <b>Универсален размер<sup>3</sup></b><br>от 105 x 148 мм до 215,9 x 359,92 мм<br>(от 4,3 x 5,83 in до 8,5 x 14,17 in) | ✓                                    | ✓                                      | ✗                               | ✓ <sup>4</sup>   |
| <b>Универсален размер<sup>3</sup></b><br>от 76,2 x 127 мм до 215,9 x 359,92 мм<br>(от 3 x 5,83 in до 8,5 x 14,17 in)  | ✗                                    | ✗                                      | ✓                               | ✗                |
| <b>Универсален размер<sup>3</sup></b><br>от 25,4 x 25,4 мм до 215,9 x 355,6 мм<br>(от 1 x 1 in до 8,5 x 14 in)        | ✗                                    | ✗                                      | ✗                               | ✗                |
| <b>7 3/4 Envelope (Плик 7 3/4)</b><br>98,4 x 190,5 мм<br>(3,875 x 7,5 in)   | ✗                                    | ✗                                      | ✓                               | ✗                |
| <b>Плик 9</b><br>98,4 x 225,4 мм<br>(3,875 x 8,9 in)  | ✗                                    | ✗                                      | ✓                               | ✗                |
| <b>Плик 10</b><br>104,8 x 241,3 мм<br>(4,12 x 9,5 in)   | ✗                                    | ✗                                      | ✓                               | ✗                |

<sup>1</sup> Поддръжката по подразбиране е подаване по ширината на листа.

<sup>2</sup> Поддържа се само от модел на принтер MS639.

<sup>3</sup> Когато е избран Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 in), освен ако не е посочено от приложението.

<sup>4</sup> Хартията трябва да бъде поне 210 мм (8,27 in) широка и 279,4 мм (11 in) дълга за двустранно отпечатване.

| Размер на хартията   | Стандартна тава за 250 или 550 листа | Допълнителна тава за 250 или 550 листа | Многоцелево подаващо устройство | Двустранен печат |
|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| <b>Плик DL</b><br>110 x 220 мм<br>(4,33 x 8,66 in)   | X                                    | X                                      | ✓                               | X                |
| <b>Плик C5</b><br>162 x 229 мм<br>(6,38 x 9,01 in)   | X                                    | X                                      | ✓                               | X                |
| <b>Плик B5</b><br>176 x 250 мм<br>(6,93 x 9,84 in)   | X                                    | X                                      | ✓                               | X                |
| <b>Др.плик.</b><br>от 76,2 x 127 мм до 215,9 x 359,92 мм<br>(от 3 x 5,83 in до 8,5 x 14,17 in) | X                                    | X                                      | ✓                               | X                |

<sup>1</sup> Поддръжката по подразбиране е подаване по ширината на листа.

<sup>2</sup> Поддържа се само от модел на принтер MS639.

<sup>3</sup> Когато е избран Universal (Универсален размер), страницата се форматира за 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 in), освен ако не е посочено от приложението.

<sup>4</sup> Хартията трябва да бъде поне 210 mm (8,27 in) широка и 279,4 mm (11 in) дълга за двустранно отпечатване.

## Поддържани типове хартия

| Тип хартия         | Стандартна тава за 250 или 550 листа | Допълнителна тава за 250 или 550 листа | Многоцелево подаващо устройство | Двустранен печат |
|--------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| Обикновена хартия  | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| Картон за картички | X                                    | X                                      | ✓                               | X                |
| Рецикл. хартия     | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| Хартиени етикети*  | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | X                |
| Ленена хартия      | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| Бланка             | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| Пред.отп.          | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| Цветна хартия      | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| Лека хартия        | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |

\* Едностранный етикети за хартия се поддържат за спорадична употреба за по-малко от 20 страници на месец. Не се поддържат винилни, фармацевтични или двустранни етикети.

| Тип хартия    | Стандартна тава за 250 или 550 листа | Допълнителна тава за 250 или 550 листа | Многоцелево подаващо устройство | Двустранен печат |
|---------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| Тежка хартия  | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| Груба/памук   | ✓                                    | ✓                                      | ✓                               | ✓                |
| Плик          | ✗                                    | ✗                                      | ✓                               | ✗                |
| Груби пликосе | ✗                                    | ✗                                      | ✓                               | ✗                |

\* Едностранните етикети за хартия се поддържат за спорадична употреба за по-малко от 20 страници на месец. Не се поддържат винилни, фармацевтични или двустранни етикети.

### Поддържано тегло на хартията

| Стандартна тава за 250 или 550 листа                        | Допълнителна тава за 250 или 550 листа                      | Многоцелево подаващо устройство                             | Двустранен печат*   |
|---|---|---|---|
| 60 – 120 g/m <sup>2</sup><br>(16 – 32 lb документна хартия) | 60 – 120 g/m <sup>2</sup><br>(16 – 32 lb документна хартия) | 60 – 216 g/m <sup>2</sup><br>(16 – 58 lb документна хартия) | 60 – 120 g/m <sup>2</sup><br>(16 – 24 lb документна хартия) |

\* Не поддържа картон за картички, етикети или пликосе.

# Настройване, инсталиране и конфигуриране

## Избор на място за принтера

- Оставете достатъчно място за отваряне на тавите, капачите и вратичките и за инсталиране на хардуерни опции.
- Поставете принтера близо до електрически контакт.

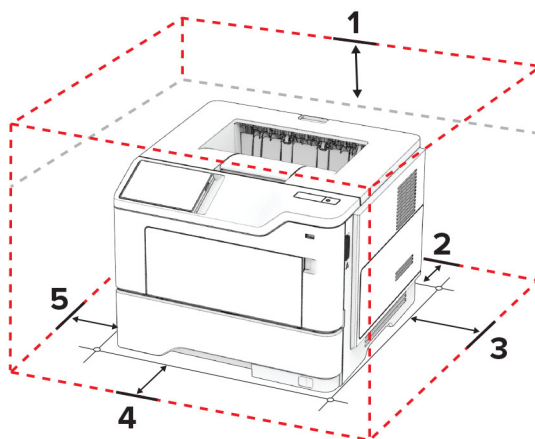
**⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

**⚡ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар, не поставяйте и не използвайте този продукт в близост до вода или мокри места.

- Уверете се, че въздушният поток в помещението отговаря на най-новите изисквания на стандарта 62 на ASHRAE или стандарт 156 на Техническия комитет на Европейския комитет за стандартизация.
- Осигурете равна, здрава и стабилна повърхност.
- Дръжте принтера:
  - чист, сух и непрашен.
  - далеч от отделни скоби от телбод или кламери.
  - далеч от пряко излагане на въздушния поток на климатици, отоплителни уреди или вентилатори.
  - при условия, които не включват директна слънчева светлина или силно количество влага.
- Спазвайте препоръчителните температури и избягвайте резки промени:

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Околна температура        | от 10 до 32,2 °C (от 50 до 90 °F) |
| Температура на съхранение | от 15,6 до 32,2°C (от 60 до 90°F) |

- За добра вентилация е необходимо да осигурите следното препоръчително свободно пространство около принтера:



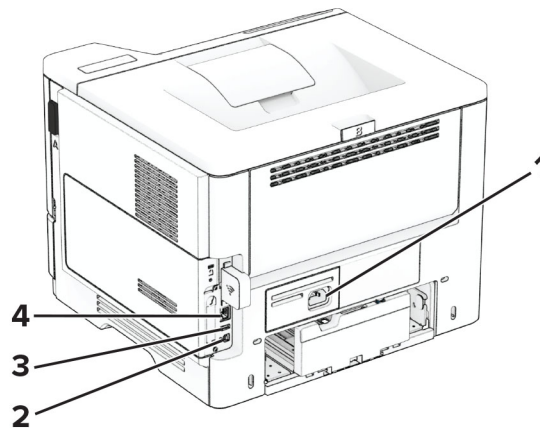
|   |              |                    |
|---|--------------|--------------------|
| 1 | Отгоре       | 305 мм (12 инча)   |
| 2 | Задна страна | 100 мм (3,94 инча) |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 3 | Дясна страна  | 76,2 mm (3 in.)   |
| 4 | Предна страна | 305 mm (12 инча)<br><b>Забележка:</b> Минималното необходимо пространство пред принтера е 76 mm (3 инча). |
| 5 | Лява страна   | 110 mm (4,33 инча)  |

## Свързване на кабели

- ⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар, по време на гръмотевична буря не задавайте настройки на продукта и не го свързвайте с електрически или кабелни връзки, като например със захранващия кабел, функцията за факс или телефона.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, използвайте само захранващия кабел, предоставен с този продукт, или предложения за замяна от производителя разрешен кабел.

**Предупреждение – потенциални щети:** За да избегнете загуба на данни или повреда на принтера, не докосвайте USB кабели, безжични мрежови адаптери или принтера в показаните зони по време на печат.



|   | Порт на принтера            | Функция  |
|---|-----------------------------|--|
| 1 | Гнездо за захранващия кабел | Свържете принтера към правилно заземен електрически контакт. |
| 2 | USB порт на принтера        | Свържете принтера към компютър.                              |
| 3 | портът                      | Свържете клавиатура или друга съвместима опция.              |
| 4 | Ethernet порт               | Свържете принтера към мрежа.                                 |



# Настройване и използване на приложенията на началния екран

## Използване на началния екран

**Забележка:** Вашият начален екран може да варира в зависимост от настройките за персонализиране на началния екран, администраторската конфигурация, както и активните Embedded Solutions.



|   | Икона                    | Функция  |
|---|--------------------------|--|
| 1 | бутон за стоп или отмяна | За спиране на текущото задание на принтера.  |
| 2 | Състояние/Консумативи    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Покажете предупреждение или съобщение за грешка всеки път, когато е необходима намеса на потребителя за продължаване на работата.</li> <li>Вижте повече информация за предупреждението или съобщението на принтера и как да го изчистите.</li> </ul> <p><b>Забележка:</b> Можете също да имате достъп до тази настройка, като докоснете горната част на началния екран.</p> |
| 3 | Опашка на заданията      | Показва всички настоящи задания за печат.<br><b>Забележка:</b> Можете също да имате достъп до тази настройка, като докоснете горната част на началния екран.   |
| 4 | Смяна на език            | Сменете езика на дисплея.  |
| 5 | Настройки                | Получите достъп до менютата на принтера.   |
| 6 | USB у-во                 | Отпечатват снимки и документи от флаш устройство.  |
| 7 | Задържани задания        | Показва задачите за печат, които са задържани в паметта на принтера.   |
| 8 | Адресен указател         | Управлявайте списък за контакти, до които други приложения на принтера може да имат достъп.  |
| 9 | Екранна клавиатура       | За въвеждане на числа или символи в поле за въвеждане.   |

## Персонализиране на началния екран

- 1 Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес.

**Забележки:**

- Вижте IP адреса на принтера на началния екран на принтера. IP адресът се появява като четири поредици от цифри, разделени с точки, напр. 123.123.123.123.
- В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.

**2** Кликнете върху **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Home Screen Customization (Персонализиране на началния екран)**.

**3** Извършете едно или повече от следните действия:

- За да добавите икона към началния екран, кликнете върху **+**, изберете името на приложението, след което кликнете върху **Add (Добавяне)**.
- За да отстраните икона от началния екран, изберете името на приложението, след което кликнете върху **Remove (Отстраняване)**.
- За да персонализирате име на приложение, изберете името на приложението, кликнете върху **Edit (Редактиране)**, след което назначете име.
- За да възстановите името на приложение, изберете името на приложението, кликнете върху **Edit (Редактиране)**, след което изберете **Restore app label (Възстановяване на етикета на приложение)**.
- За да добавите интервал между приложения, кликнете върху **+**, изберете **BLANK SPACE (ИНТЕРВАЛ)**, след което кликнете върху **Add (Добавяне)**.
- За да подредите приложенията, плъзнете имената на приложенията в желаната от Вас последователност.
- За да възстановите началния екран по подразбиране, кликнете върху **Restore home screen (Възстановяване на началния екран)**.

**4** Приложете промените.

**Поддържани приложения**

| Приложение                              | Модели на принтер   |
|---|---------------------|
| Център за бързи команди                 | MS632, MS639, M3350 |
| Персонализиране на дисплея              | MS632, MS639, M3350 |
| Customer Support (Поддръжка на клиенти) | M3350               |
| Device Quotas (Квоти на устройството)   | M3350               |

**Използване на Персонализиране на дисплея**

Преди да използвате приложението, не забравяйте да разрешите и да конфигурирате настройките на скрийнсейвъра, слайдшоуто и тапета от Embedded Web Server (Вграден уебсървър).

**Управление на изображенията за скрийнсейвър и слайдшоу**

- 1** От Embedded Web Server (Вграден уебсървър) щракнете върху **Apps (Приложения) > Display Customization (Персонализиране на дисплея) > Configure (Конфигуриране)**.
- 2** В раздела за изображения за Screen Saver (Скринсейвър) и Slideshow (Слайдшоу) добавете, редактирайте или изтрийте изображение.

**Забележки:**

- Можете да добавите до 10 изображения.
- Когато са активирани, иконите за състоянието се появяват върху скрийнсейвъра само когато има грешки, предупреждения или облачно базирани известия.

3 Приложете промените.

**Смяна на изображението на тапета**

1 От началния екран докоснете **Change Wallpaper (Смяна на тапета)**.

2 Изберете изображение, което да използвате.

3 Приложете промените.

**Показване на слайдшоу от флаш устройство**

1 Поставете флаш устройство в предния USB порт.

2 От началния екран докоснете **Slideshow (Слайдшоу)**.

**Забележка:** Можете да извадите флаш устройството, след като започне слайдшоуто, но изображенията няма да бъдат съхранени в принтера. Ако слайдшоуто спре, поставете отново флаш устройството, за да прегледате изображенията.

**Използване на Поддръжка на клиенти****Забележки:**

- Това приложение се поддържа само при някои модели на принтер. За повече информация вижте ["Поддържани приложения" на стр. 22](#).
- За информация относно начина на конфигуриране на настройките на приложението вижте *Ръководството за администратора за поддръжка на клиенти*.

1 От началния екран докоснете **Customer Support (Поддръжка на клиенти)**.

2 Отпечатайте или изпратете информацията по имейл.

**Настройка на Device Quotas (Квоти на устройството)****Забележки:**

- Това приложение се поддържа само при някои модели на принтер. За повече информация вижте ["Поддържани приложения" на стр. 22](#).
- За информация относно начина на конфигуриране на настройките на приложението вижте *Ръководството за администратора за квоти на устройството*.

1 Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес.

**Забележки:**

- Вижте IP адреса на принтера на началния екран на принтера. IP адресът се появява като четири поредици от цифри, разделени с точки, напр. 123.123.123.123.

- В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.
- 2 Кликнете върху **Apps (Приложения) > Device Quotas (Квоти на устройството) > Configure (Конфигуриране)**.
  - 3 От раздела Потребителски профили добавете или редактирайте потребител и след това задайте потребителската квота.
  - 4 Приложете промените.

## Управление на отметки

### Създаване на маркери

Използвайте маркери, за да отпечатвате често използвани документи, които се съхраняват в сървъри или в мрежата.

- 1 Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес.

#### Забележки:

- Вижте IP адреса на принтера на началния екран на принтера. IP адресът се появява като четири поредици от цифри, разделени с точки, напр. 123.123.123.123.
- В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.

- 2 Кликнете върху **Bookmarks (Маркери) > Add Bookmark (Добавяне на маркер)**, след което въведете име на маркер.
- 3 Изберете тип на протокол за Address (Адрес), след което направете едно от следните неща:
  - За HTTP и HTTPS въведете URL адреса, който искате да маркирате.
  - За HTTPS се уверете, че използвате името на хоста вместо IP адреса. Например въведете **myWebsite.com/sample.pdf**, вместо да въведете **123.123.123.123/sample.pdf**. Уверете се, че името на хоста също съответства на стойността на обичайното име (CN) в сертификата на сървъра. За повече информация относно получаването на стойността на CN в сертификата на сървъра вижте помощната информация за Вашия уеббраузър.
  - За FTP въведете FTP адреса. Например **myServer/myDirectory**. Въведете номера на FTP порта. Порт 21 е портът по подразбиране за изпращане на команди.
  - За SMB въведете адреса на мрежовата папка. Например **myServer/myShare/myFile.pdf**. Въведете името на мрежовия домейн.
  - Ако е необходимо, изберете типа Authentication (Удостоверяване) за FTP и SMB.

За да ограничите достъпа до маркера, въведете PIN.

**Забележка:** Приложението поддържа следните типове файлове: PDF, JPEG и TIFF. Други типове файлове, като DOCX и XLSX, се поддържат при някои модели на принтери.

- 4 Кликнете върху **Save (Записване)**.

### Създаване на папки

- 1 Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес.

**Забележки:**

- Вижте IP адреса на принтера на началния екран на принтера. IP адресът се появява като четири поредици от цифри, разделени с точки, напр. 123.123.123.123.
- В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.

**2** Щракнете върху **Bookmarks (Маркери) > Add Folder (Добавяне на папка)**, след което напишете име на папка.

**Забележка:** За да ограничите достъпа до папката, въведете PIN.






**3** Кликнете върху **Save (Записване)**.

**Забележка:** Можете да създавате папки или маркери в дадена папка. За да създадете маркер, вижте ["Създаване на маркери" на стр. 24](#).

## Управление на контактите

**1** От началния екран докоснете **Address Book (Адресен указател)**.

**2** Извършете едно или повече от следните действия:

- За да добавите контакт, докоснете  в горната част на екрана, след което докоснете **Create Contact (Създаване на контакт)**. Ако е необходимо, укажете начин за влизане, за да се позволи достъп до приложението.
- За да изтриете контакт, докоснете  в горната част на екрана, докоснете **Delete Contacts (Изтриване на контакти)**, след което изберете контакта.
- За да редактирате информация за контакт, докоснете името на контакта.
- За да създадете група, докоснете  в горната част на екрана, след което докоснете **Create Group (Създаване на група)**. Ако е необходимо, укажете начин за влизане, за да се позволи достъп до приложението.
- За да изтриете група, докоснете  в горната част на екрана, докоснете **Delete Groups (Изтриване на групи)**, след което изберете групата.
- За да редактирате група с контакти, докоснете **GROUPS (ГРУПИ) >**, изберете име на група **>**  **>** изберете действието, което желаете да извършите.

**3** Приложете промените.

# Настройване и използване на функциите за достъпност

## Активиране на гласовата навигация

### От началния екран

- 1 С едно движение и с един пръст плъзгайте бавно наляво и след това нагоре по дисплея, докато чуete гласово съобщение.

**Забележка:** За модели на принтери без вградени високоговорители използвайте слушалки, за да чуete съобщението.

- 2 Докоснете с два пръста **OK**.

**Забележка:** Ако управлението с жестове не работи, тогава приложете по-силен натиск.

### От клавиатурата

- 1 Натиснете и задръжте клавиша **5**, докато чуete гласово съобщение.

**Забележка:** За модели на принтери без вградени високоговорители използвайте слушалки, за да чуete съобщението.

- 2 Натиснете **Tab**, за да навигирате курсора на фокуса до бутона **OK**, след това натиснете **Enter**.

### Забележки:

- Когато е активирана Voice Guidance (Гласова навигация), винаги използвайте два пръста за избор на някой от елементите на дисплея.
- Voice Guidance (Гласова навигация) има ограничена езикова поддръжка.

## Деактивиране на гласовата навигация

- 1 С едно движение и с един пръст плъзгайте бавно наляво и след това нагоре по дисплея, докато чуete гласово съобщение.

**Забележка:** За модели на принтери без вградени високоговорители използвайте слушалки, за да чуete съобщението.

- 2 С два пръста направете някое от следните неща:

- Докоснете **Voice Guidance (Гласова навигация)**, след което докоснете **OK**.
- Докоснете **Cancel (Отмяна)**.

**Забележка:** Ако управлението с жестове не работи, тогава приложете по-силен натиск.

Можете също да деактивирате гласовата навигация, като направите някое от следните неща:

- Чукнете два пъти по началния екран с два пръста.
- Натиснете бутона за захранване, за да поставите принтера в режим Sleep (Заспиване) или Hibernate (Хибернация).

## Навигиране на екрана с помощта на жестове

### Забележки:

- Повечето от жестовете са приложими само когато е активирана Voice Guidance (Гласова навигация).
- Активирайте Magnification (Увеличение), за да използвате мащабирането и панорамните жестове.
- Използвайте физическа клавиатура, за да въведете знаци и да регулирате определени настройки.

| Жест   | Функция  |
|--|--|
| Плъзгане с един пръст наляво и след това нагоре                | Включва режим Accessibility (Достъпност). Използвайте същия жест, за да излезете от режим Accessibility (Достъпност).<br><b>Забележка:</b> Този жест е приложим и когато принтерът е в нормален режим. |
| Двукратно чукване с един пръст                                 | Изберете опция или елемент на екрана.  |
| Двукратно чукване с два пръста върху иконата за началния екран | Деактивира режим Accessibility (Достъпност).   |
| Трикратно чукване с един пръст                                 | Увеличете или намалете мащаба на текст и изображения.  |
| Плъзгане с един пръст надясно или надолу                       | Придвигнете се към следващия елемент на екрана.  |
| Плъзгане с един пръст наляво или нагоре                        | Придвигнете се към предишния елемент на екрана.  |
| Плъзгане с един пръст нагоре и след това надолу                | Премества до първия елемент на екрана.   |
| Панорамиране   | Достъп до частите на мащабираното изображение, които са извън границата на екрана.<br><b>Забележка:</b> Използвайте два пръста за преместване на мащабирано изображение.                               |
| Плъзгане с един пръст нагоре и след това надясно               | Увеличава силата на звука.<br><b>Забележка:</b> Този жест е приложим и когато принтерът е в нормален режим.  |
| Плъзгане с един пръст надолу и след това надясно               | Намалява силата на звука.<br><b>Забележка:</b> Този жест е приложим и когато принтерът е в нормален режим.   |
| Плъзгане с един пръст нагоре и след това наляво                | Излезте от приложение и се върнете към началния екран.   |
| Плъзгане с един пръст надолу и след това наляво                | Върнете се назад към предишната настройка.   |

## Използване на екранната клавиатура

Когато се появи екранната клавиатура, извършете едно или повече от следните действия:

- Докоснете клавиш за потвърждаване и въведете знака в полето.
- Плъзгайте пръста върху различни знаци, за да ги потвърдите, и въведете знака в полето.

- Докоснете текстово поле с два пръста, за да потвърдите знаците в полето.
- Изберете **Backspace**, за да изтриете знаци.

## Активиране на режим "Увеличение"

- 1 С едно движение и с един пръст плъзгайте бавно наляво и след това нагоре по дисплея, докато чуете гласово съобщение.

**Забележка:** За модели на принтери без вградени високоговорители използвайте слушалки, за да чуете съобщението.

- 2 С два пръста направете следното:
  - а Докоснете режим **Magnification (Увеличение)**.
  - б Докоснете **ОК**.

**Забележка:** Ако управлението с жестове не работи, тогава приложете по-силен натиск.

За повече информация относно навигирането в увеличен екран вижте "[Навигиране на екрана с помощта на жестове](#)" на стр. 27.

## Регулирайте скоростта на говорене на гласовата навигация


- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Accessibility (Достъпност) > Speech Rate (Скорост на говора)**.
- 2 Изберете скоростта на говорене.

## Регулиране на силата на звука на слушалките по подразбиране

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Accessibility (Достъпност)**.
- 2 Регулира силата на звука на слушалките.

**Забележка:** Силата на звука се нулира до стойността по подразбиране, след като потребителят излезе от режима **Accessibility (Достъпност)** или когато принтерът се събуди от режим **Sleep (Заспиване)** или **Hibernate (Хибернация)**.

## Регулиране на силата на звука за вътрешния говорител по подразбиране

- 1 От началния екран докоснете .
- 2 Регулиране на силата на звука.

### Забележки:

- Ако е активиран **Quiet Mode (Безшумен режим)**, звуковите предупреждения са изключени. Тази настройка също забавя работното представяне на принтера.
- Силата на звука се нулира до стойността по подразбиране, след като потребителят излезе от режима **Accessibility (Достъпност)** или когато принтерът се събуди от режим **Sleep (Заспиване)** или **Hibernate (Хибернация)**.



## Активиране на гласови пароли или персонални идентификационни номера

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Accessibility (Достъпност) > Speak Passwords/PINs (Гласови пароли/ПИН)**.
- 2 Активирайте настройката.

## Зареждане на хартия и специални носители


### Задаване размера и типа на хартията

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Paper (Хартия) > Tray Configuration (Конфигуриране на тава) > Paper Size/Type (Размер/тип на хартията) >** изберете източник на хартия.
- 2 Задайте размера и типа на хартията.

### Конфигуриране на универсални настройки за хартия

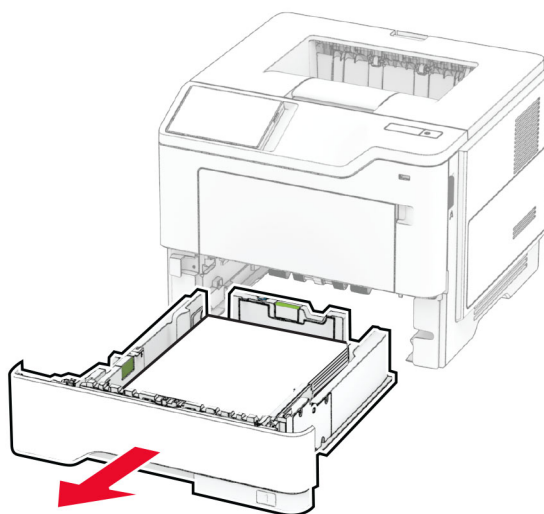
- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Paper (Хартия) > Media Configuration (Конфигуриране на носителите) > Universal Setup (Универсална настройка)**.
- 2 Конфигурирайте настройките.

### Зареждане на тави

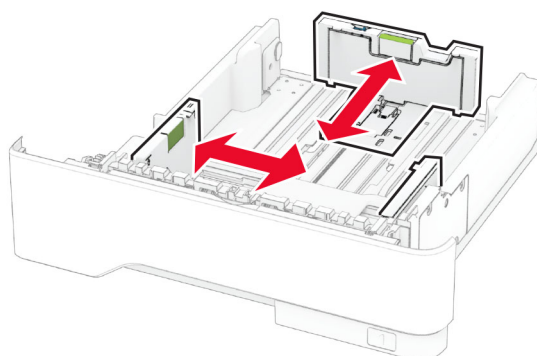
 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ СПЪВАНЕ:** За да намалите риска от нестабилност в оборудването, заредете отделно всяка тава. Дръжте всички останали тави затворени, докато не стане необходимо да се използват.

- 1 Извадете тавата.

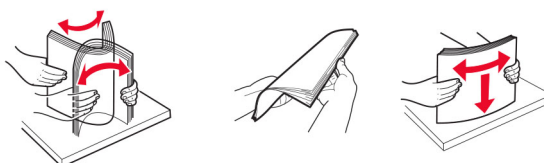
**Забележка:** За да избегнете задръствания с хартия, не отстранявайте тавата, докато принтерът работи.



**2** Регулирайте водачите спрямо размера на хартията, която зареждате.



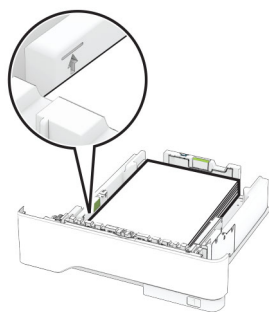
**3** Изпънете, развейте и изгладете ръбовете на хартията преди зареждане.



**4** Заредете хартията със страната за печат, обърната надолу, и след това се уверете, че водачите прилепват плътно към хартията.

**Забележки:**

- За едностранен печат заредете бланката, обърната надолу, като горният колонтитул е насочен към предната страна на тавата.
- За двустранен печат заредете бланката, обърната нагоре, като горният колонтитул е насочен към задната страна на тавата.
- Не плъзгайте хартията в тавата.
- За да избегнете задръствания с хартия, се уверете, че височината на топа е под индикатора за максимално ниво на хартията.

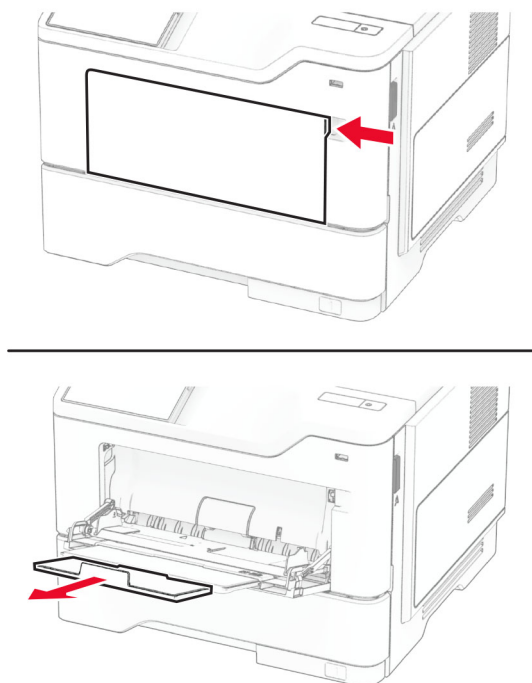


**5** Поставете тавата.

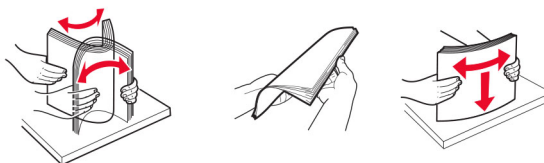
Ако е необходимо, задайте от контролния панел размер и тип хартия, съвпадащи със заредената хартия.

## Зареждане на многоцелевото подаващо устройство

**1** Отворете многоцелевото подаващо устройство.



**2** Изпънете, развейте и изгладете ръбовете на хартията преди зареждане.



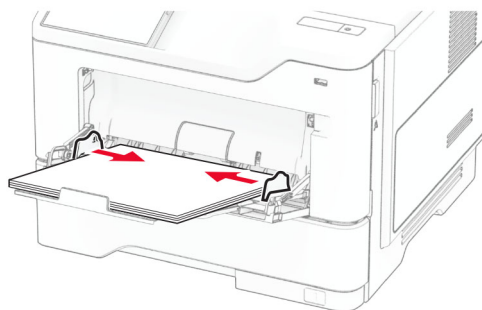
**3** Заредете хартия със страната за печат, обърната нагоре.

**Забележки:**

- За едностранен печат заредете бланката, обърната нагоре, като горният колонтитул е насочен към задната страна на принтера.
- За двустранен печат заредете бланката, обърната надолу, като горният колонтитул е насочен към предната страна на принтера.
- Заредете пликите с предкрилката от лявата страна с лице надолу.

**Предупреждение – потенциални щети:** Не използвайте пликите с марки, закопчалки, скоби, прозорци, покритие или самозалепващи лепенки.

- 4 Регулирайте водача спрямо размера на хартията, която зареждате.



- 5 От контролния панел задайте размера и типа на хартията да съответства на заредената хартия.

**Свързване на тави**

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) >> Paper (Хартия) > Tray Configuration (Конфигуриране на тави) >>**, изберете източник на хартия.
- 2 Задайте същия размер хартия и тип хартия за тавите, които свързвате.
- 3 От началния екран докоснете **Настройки > Устройство > Поддръжка > Меню за конфигуриране > Конфигуриране на тави > Свързване на тавите**.
- 4 Докоснете **Automatic (Автоматично)**.

За премахване на свързването на тавите се уверете, че няма тави с еднакви настройки за размер и тип хартия.

**Предупреждение – потенциални щети:** Температурата на модула варира в зависимост от определения тип хартия. За избягване на проблеми с отпечатването изберете настройка за типа на хартията в принтера, които съответстват на хартията, заредена в тавата.

# Инсталиране и актуализация на софтуер, драйвери и фърмуер

## Инсталиране на софтуера на принтера

### Забележки:

- Драйверът на принтера е включен в инсталационния пакет на софтуера.
  - За компютри Macintosh с macOS версия 10.7 или по-нова не е необходимо да инсталирате драйвера за отпечатване на сертифициран принтер AirPrint. Ако желаете персонализирани функции за печат, изтеглете драйвера на принтера.
- 1 Сдобийте се с копие от инсталационния пакет на софтуера.
    - От CD със софтуера, който се доставя с принтера.
    - Отидете на [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).
  - 2 Стартирайте инсталиращата програма и след това следвайте инструкциите на екрана на компютъра.

## Добавяне на принтери към компютър

Преди да започнете, направете едно от следните неща:

- Свържете принтера и компютъра към една и съща мрежа. За повече информация относно свързването на принтера към мрежа вижте ["Свързване на принтера с Wi-Fi мрежа" на стр. 48](#).
- Свържете компютъра към принтера. За повече информация вижте ["Свързване на компютър към принтера" на стр. 51](#).
- Свържете принтера към компютъра чрез USB кабел. За повече информация вижте ["Свързване на кабели" на стр. 20](#).

**Забележка:** USB кабелът се продава отделно.

### За потребители на Windows

- 1 От компютър инсталирайте драйвера на принтера.

**Забележка:** За повече информация вижте ["Инсталиране на софтуера на принтера" на стр. 33](#).
- 2 Отворете папката за принтери, след което кликнете върху **Add a printer or scanner (Добавяне на принтер или скенер)**.
- 3 В зависимост от връзката на Вашия принтер направете едно от следните неща:
  - Изберете принтер от списъка и след това кликнете върху **Add device (Добавяне на устройство)**.
  - Кликнете върху **Show Wi-Fi Direct printers (Показване на принтери с Wi-Fi Direct)**, изберете принтер и след това кликнете върху **Add device (Добавяне на устройство)**.
  - Кликнете върху **The printer that I want isn't listed (Желаният от мен принтер не е в списъка)** и след това от прозореца Add Printer (Добавяне на принтер) направете следното:
    - а Изберете **Add a printer using a TCP/IP address or hostname (Добавяне на принтер чрез TCP/IP адрес или име на хост)** и след това кликнете върху **Next (Напред)**.
    - б В полето „Hostname or IP address (Име на хост или IP адрес)“ напишете IP адреса и след това кликнете върху **Next (Напред)**.

**Забележки:**

- Вижте IP адреса на принтера на началния екран на принтера. IP адресът се появява като четири поредици от цифри, разделени с точки, напр. 123.123.123.123.
  - В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.
- в** Изберете драйвер на принтер и след това кликнете върху **Next (Напред)**.
- г** Изберете **Use the print driver that is currently installed (recommended) (Използване на драйвера на принтер, който е инсталиран в момента (препоръчително))** и след това кликнете върху **Next (Напред)**.
- д** Напишете име на принтера и след това кликнете върху **Next (Напред)**.
- е** Изберете опция за споделяне на принтер и след това кликнете върху **Next (Напред)**.
- ж** Кликнете върху **Готово**.

**За потребители на Macintosh**

- 1** От компютър отворете **Printers & Scanners (Принтери и скенери)**.
- 2** Кликнете върху **+** и след това изберете принтер.
- 3** От менюто Use (Използване) изберете драйвер на принтер.

**Забележки:**

- За да използвате драйвера на принтер на Macintosh, изберете **AirPrint** или **Secure AirPrint (Защитен AirPrint)**.
  - Ако желаете персонализирани функции за печат, изберете драйвера на принтер на Lexmark. За да инсталирате драйвера, вижте ["Инсталиране на софтуера на принтера"](#) на стр. 33.
- 4** Добавете принтера.

**Актуализиране на фърмуера**

За да подобрите производителността на принтера и да отстраните проблемите, актуализирайте редовно фърмуера на принтера.

За повече информация относно актуализирането на фърмуера се свържете с Вашия представител на Lexmark.

За да получите най-новия фърмуер, отидете на [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) и потърсете вашия модел на принтер.

- 1** Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес.

**Забележки:**

- Вижте IP адреса на принтера на началния екран на принтера. IP адресът се появява като четири поредици от цифри, разделени с точки, напр. 123.123.123.123.
  - В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.
- 2** Кликнете върху **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Update Firmware (Актуализиране на фърмуер)**.

3 Извършете едно от следните неща:

- Кликнете върху **Check for updates now (Проверка за актуализации сега) > I agree, start update (Приемам, стартиране на актуализацията)**.
- Качете файл за запис на данни.
  - а Потърсете флаш файла.

**Забележка:** Уверете се, че сте разархивирали zip файла на фърмуера.

- б Кликнете върху **Upload (Качване) > Start (Старт)**.

## Експортиране или импортиране на конфигурационен файл

Може да експортирате конфигурационни настройки на Вашия принтер в текстов файл и след това да импортирате файла, за да приложите настройките на други принтери.

1 Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес.

### Забележки:

- Вижте IP адреса на принтера на началния екран на принтера. IP адресът се появява като четири поредици от цифри, разделени с точки, напр. 123.123.123.123.
- В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.

2 От вградения уеб сървър щракнете върху **Export Configuration** (Експортиране на конфигурация) или **Import Configuration** (Импортиране на конфигурация).

3 Следвайте инструкциите на екрана.

4 Ако принтерът поддържа приложения, направете следното:

- а Щракнете върху **Приложения** > изберете приложението > **Конфигуриране**.
- б Щракнете върху **Export** (Експортиране) или **Import** (Импортиране).

## Добавяне на налични опции в драйвера за принтера

### За потребители на Windows

1 Отворете папката с принтери.

2 Изберете принтера, който искате да актуализирате, и извършете едно от следните действия:

- За Windows 7 или по-нова версия изберете **Printer properties** (Свойства на принтера).
- За по-ранни версии изберете **Properties** (Свойства).

3 Отидете до раздела Configuration (Конфигурация), след което изберете **Update Now - Ask Printer** (Актуализиране сега – Допитване до принтера).

4 Приложете промените.

### За потребители на Macintosh

1 От системните предпочитания в менюто на Apple се придвижете до Вашия принтер и изберете **Options & Supplies** (Опции и консумативи).

2 Отидете до списъка с хардуерни опции, след което добавете всички инсталирани опции.

3 Приложете промените.


## Инсталиране на допълнителен хардуер

### Налични вътрешни опции


- Интелигентно запамятащо устройство
  - Шрифтове
    - Опростен китайски
    - Традиционен китайски
    - Японски
    - Корейски
    - Арабски
  - Запамятащо устройство с голям обем
- Твърд диск
- Лицензирани функции
  - Карта за IPDS
  - Баркод
- Вътрешен порт за решения
  - Карта със сериен интерфейс RS-232C
  - Карта с паралелен интерфейс 1284-B
  - MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet

**Забележка:** За активиране на Forms Merge (Обединяване на формуляри) и някои IPDS функции е необходимо интелигентно запамятащо устройство или твърд диск.

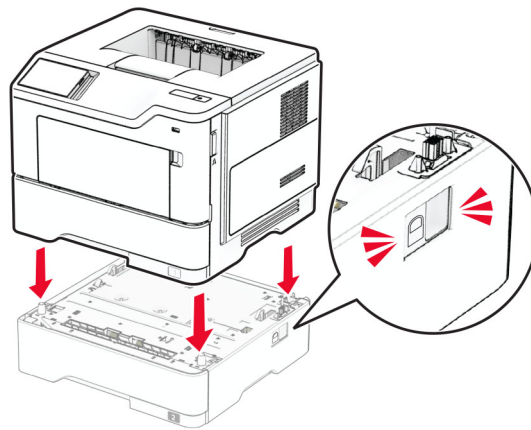
### Инсталиране на допълнителни тава

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар при достъп до платката на контролера или при инсталирането на допълнителен хардуер или устройство за памет, след като сте настроили принтера, изключете го и извадете захранващия кабел от електрическия контакт, преди да продължите. Ако има други устройства, свързани към принтера, изключете ги и извадете кабелите, които ги свързват с принтера.

- 1 Изключете принтера.
- 2 Извадете кабела за захранване от електрическия контакт и след това от принтера.
- 3 Извадете допълнителната тава и след това отстранете опаковъчния материал.
- 4 Изравнете принтера с допълнителната тава и след това спуснете принтера, докато щракне на място.

 **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Ако принтерът тежи повече от 20 кг (44 фунта), тогава за безопасното му пренасяне могат да са необходими двама или повече човека.





**5** Свържете захранващия кабел към принтера, а след това и към електрическия контакт.

**⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

**6** Включете принтера.

Добавете тавата в драйвера на принтера, за да я направите достъпна за задания за печат. За повече информация вижте ["Добавяне на налични опции в драйвера за принтера"](#) на стр. 35.

## Монтиране на интелигентното запаметяващо устройство

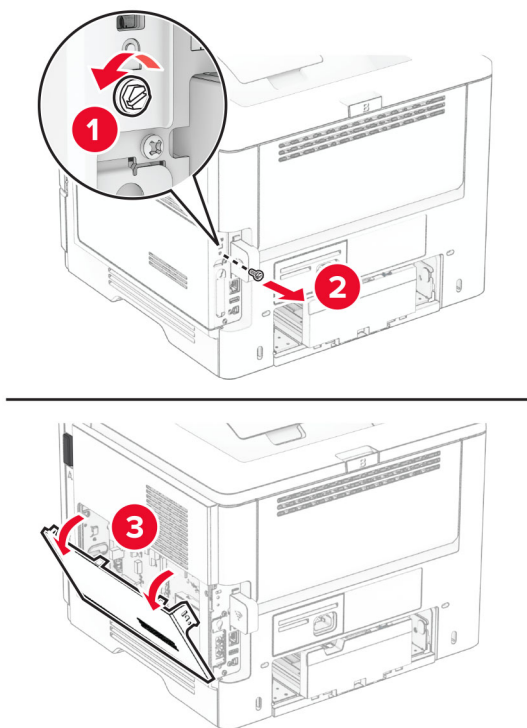
**⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар при достъп до платката на контролера или при инсталирането на допълнителен хардуер или устройство за памет, след като сте настроили принтера, изключете го и извадете захранващия кабел от електрическия контакт, преди да продължите. Ако има други устройства, свързани към принтера, изключете ги и извадете кабелите, които ги свързват с принтера.

**1** Изключете принтера.

**2** Извадете кабела за захранване от електрическия контакт и след това от принтера.

**3** С помощта на права отвертка отворете капака за достъп до контролерната платка.

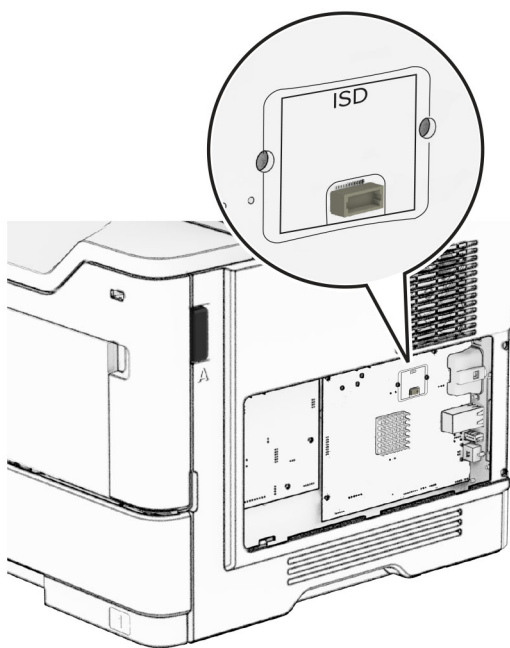
**Предупреждение – потенциални щети:** Електронните компоненти на платката на контролера се повреждат лесно от статично електричество. Докоснете метална повърхност на принтера, преди да докоснете каквито и да е компоненти или конектори на платката на контролера.



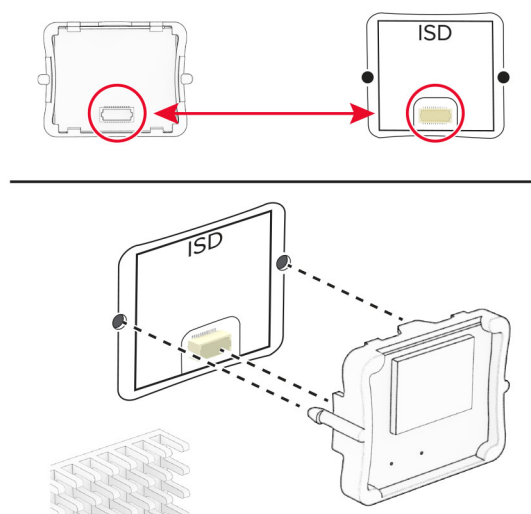
4 Разопакувайте интелигентното запаметяващо устройство (ISD).

**Предупреждение – потенциални щети:** Избягвайте да докосвате точките на свързване по страните на запаметяващото устройство.

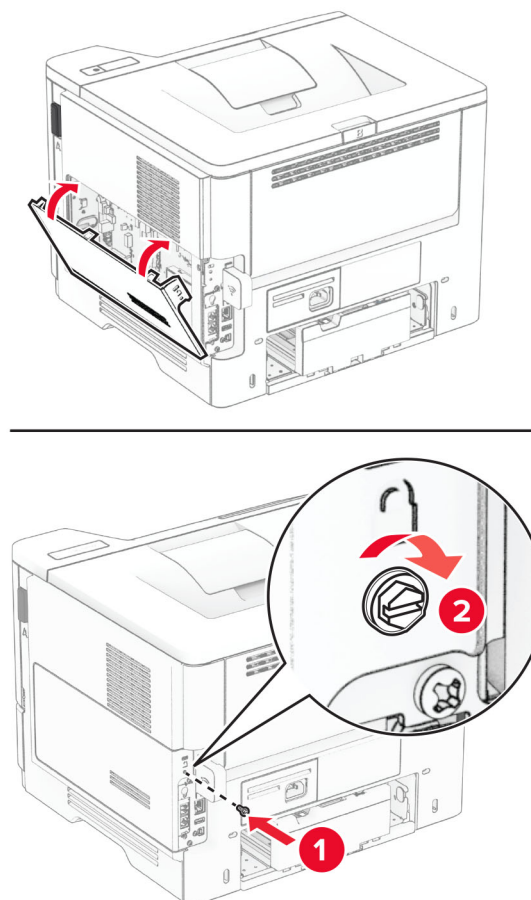
5 Намерете ISD конектора.



**6** Поставете ISD в конектора му.



**7** Затворете капака за достъп до контролерната платка, след което монтирайте винта.



8 Свържете захранващия кабел към принтера, а след това и към електрическия контакт.

**⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към правилно заземен електрически контакт с подходящо напрежение, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

9 Включете принтера.

## Инсталиране на твърд диск на принтера

**Забележка:** Тези инструкции се отнасят само за принтери, които поддържат твърд диск на принтера.

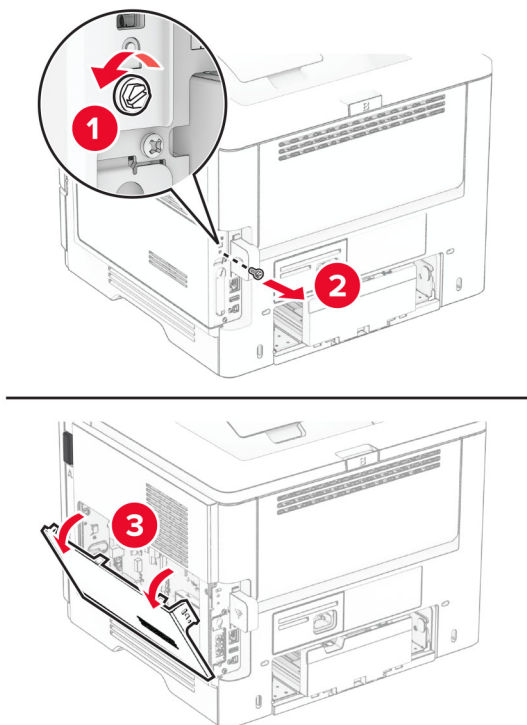
**⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар при достъп до платката на контролера или при инсталирането на допълнителен хардуер или устройство за памет, след като сте настроили принтера, изключете го и извадете захранващия кабел от електрическия контакт, преди да продължите. Ако има други устройства, свързани към принтера, изключете ги и извадете кабелите, които ги свързват с принтера.

1 Изключете принтера.

2 Извадете кабела за захранване от електрическия контакт и след това от принтера.

3 С помощта на права отвертка отворете капака за достъп до контролерната платка.

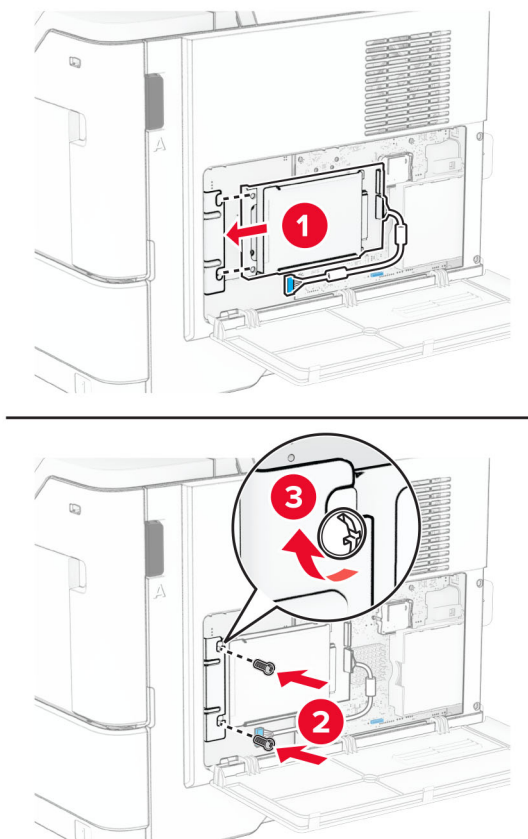
**Предупреждение – потенциални щети:** Електронните компоненти на платката на контролера се повреждат лесно от статично електричество. Докоснете метална повърхност на принтера, преди да докоснете каквито и да е компоненти или конектори на платката на контролера.



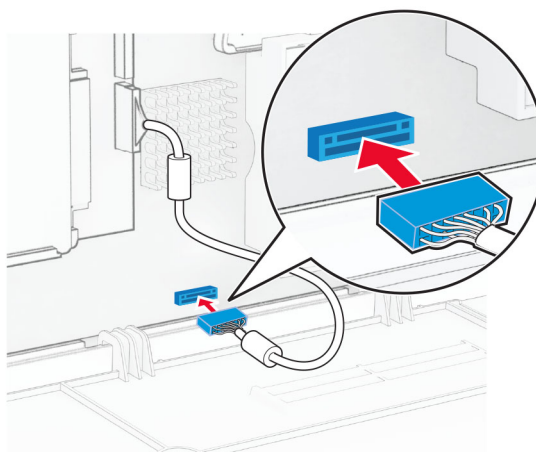
4 Извадете твърдия диск.

5 Закрепете твърдия диск към контролерната платка и след това монтирайте винтовете.

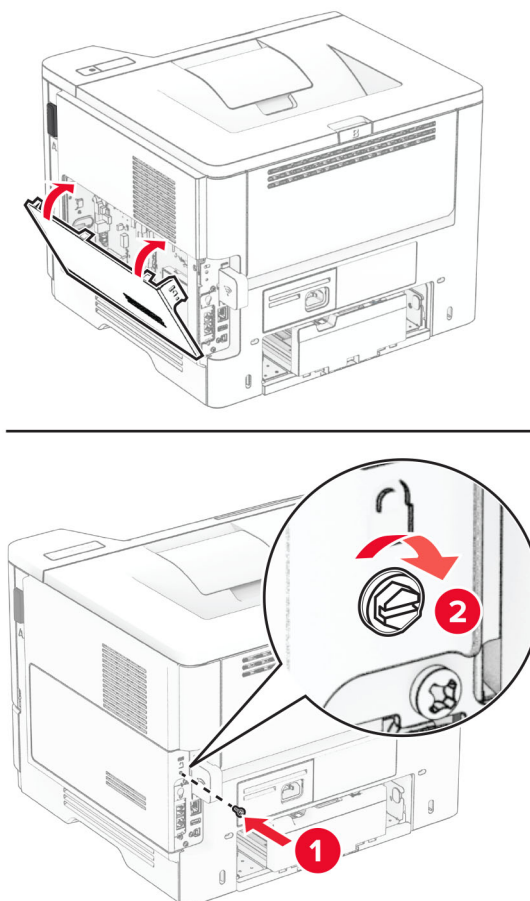
**Предупреждение – потенциални щети:** Не докосвайте или натискайте твърдия диск в центъра.



**6** Прикачете интерфейсия кабел на твърдия диск към контролерната платка.



7 Затворете капака за достъп до контролерната платка, след което монтирайте винта.



8 Свържете захранващия кабел към принтера, а след това и към електрическия контакт.

**⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към правилно заземен електрически контакт с подходящо напрежение, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

9 Включете принтера.

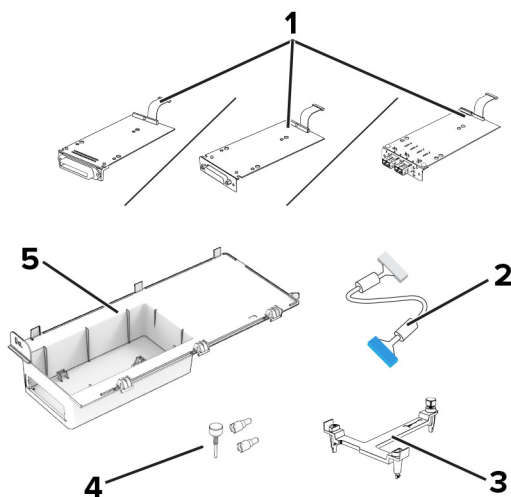
## Инсталиране на вътрешен порт за решения

**⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар при достъп до платката на контролера или при инсталирането на допълнителен хардуер или устройство за памет, след като сте настроили принтера, изключете го и извадете захранващия кабел от електрическия контакт, преди да продължите. Ако има други устройства, свързани към принтера, изключете ги и извадете кабелите, които ги свързват с принтера.

1 Изключете принтера.

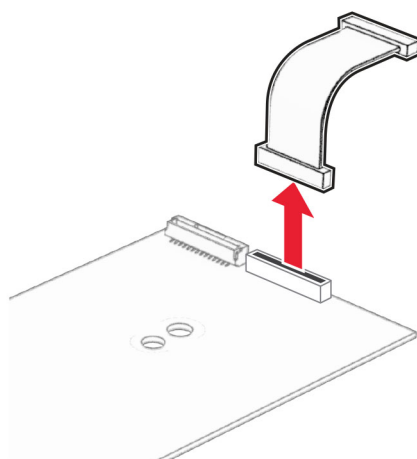
2 Извадете кабела за захранване от електрическия контакт и след това от принтера.

**3** Разопаковайте комплекта вътрешни портове за решения (ISP).

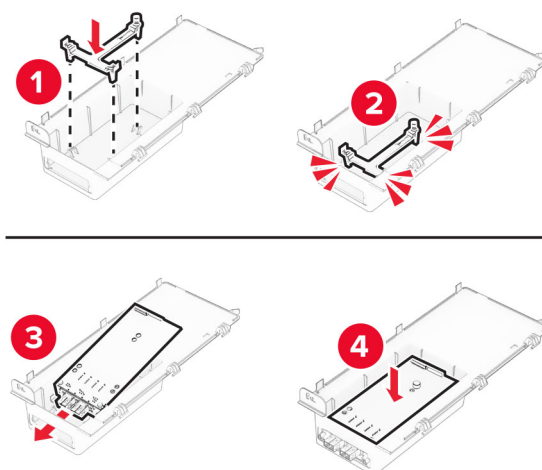


|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | ISP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Карта със сериен интерфейс RS-232C</li> <li>• Карта с паралелен интерфейс 1284-B</li> <li>• MarkNet N8230 Fiber Ethernet</li> </ul> |
| <b>2</b> | удължен ISP кабел  |
| <b>3</b> | Монтажна скоба   |
| <b>4</b> | Винтове с крилчата глава   |
| <b>5</b> | База   |

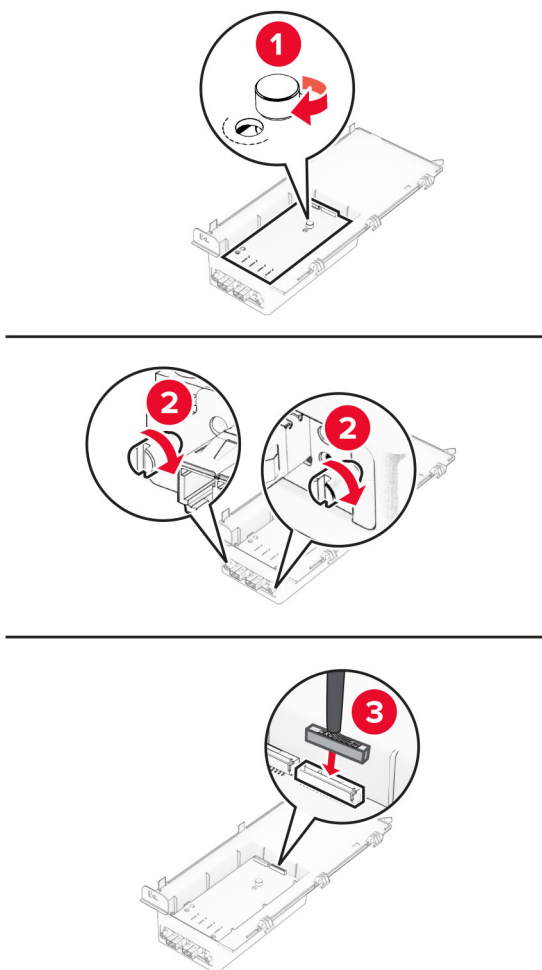
**4** Отстранете предварително инсталирания интерфейсен кабел от ISP.



**5** Инсталирайте ISP в базата му.



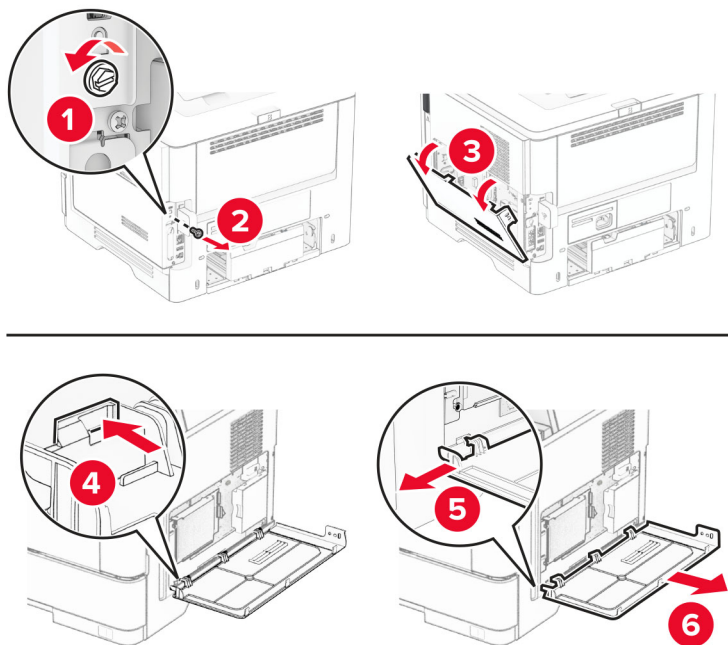
**6** Фиксирайте ISP на място и след това закрепете удължения кабел на ISP.



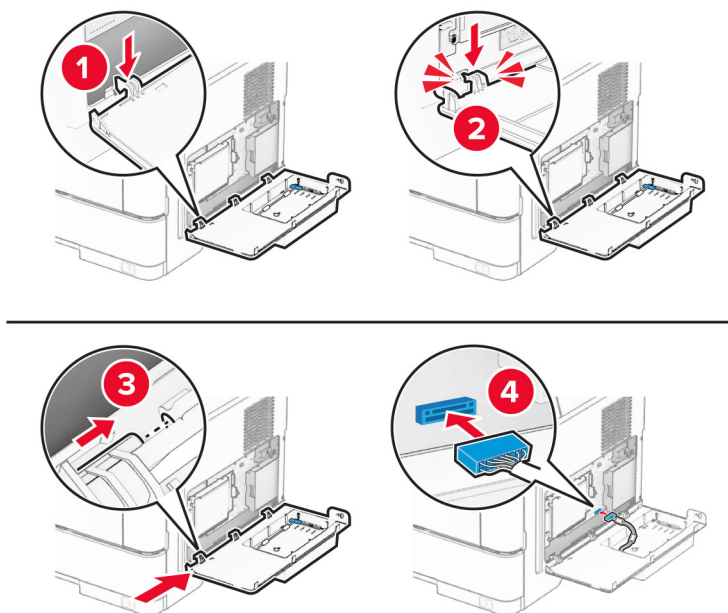
**7** С помощта на права отвертка отстранете капака за достъп до контролерната платка.



**Предупреждение – потенциални щети:** Електронните компоненти на платката на контролера се повреждат лесно от статично електричество. Докоснете метална повърхност на принтера, преди да докоснете каквито и да е електронни компоненти или конектори на платката на контролера.



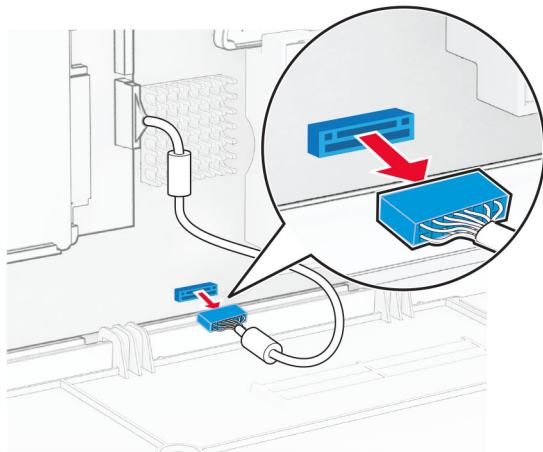
**8** Свържете ISP комплекта към принтера.



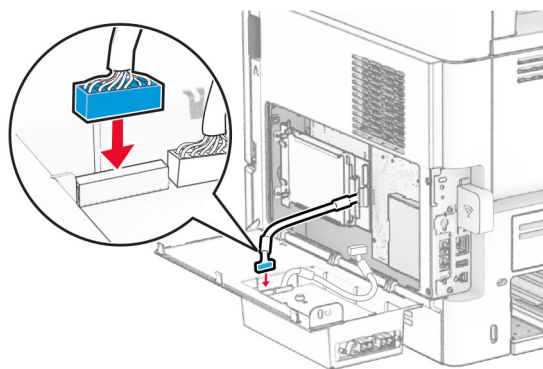
Ако е монтиран твърд диск, разкачете интерфейсия кабел на твърдия диск, преди да монтирате ISP.

**Забележка:** Твърдият диск се поддържа само в някои модели на принтери.

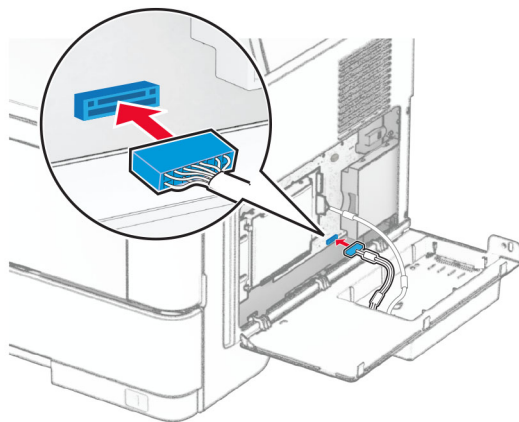
**а** Разкачете интерфейския кабел на твърдия диск от контролната платка.



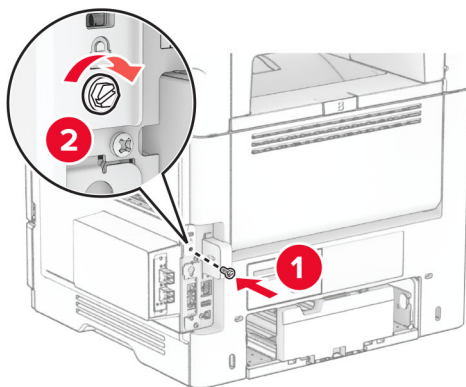
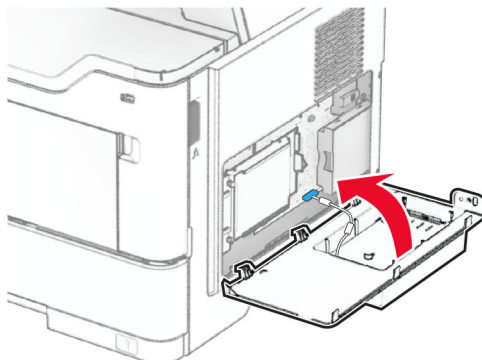
**б** Свържете интерфейския кабел на твърдия диск към ISP.



**в** Свържете удължения ISP кабел с конектора за ISP.



**9** Затворете комплекта за ISP и след това монтирайте винта.



**10** Свържете захранващия кабел към принтера, а след това и към електрическия контакт.

**⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към правилно заземен електрически контакт с подходящо напрежение, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

**11** Включете принтера.

## Работа в мрежа

### Поддръжка на безжична връзка

| Модел на принтер | Вид машина | Номер на модел | Безжично |
|------------------|------------|----------------|----------|
| MS531dw          | 4602       | 470            | ✗        |
|                  |            | 480            | ✓        |
| MS631dw          |            | 670            | ✗        |
|                  |            | 680            | ✓        |
| MS632dwe         |            | 675 г.         | ✗        |
|                  |            | 685            | ✓        |
| MS639            |            | 630            | ✗        |
| M3350            |            | 695            | ✓        |

### Свързване на принтера с Wi-Fi мрежа

Уверете се, че Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично). От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Network Overview (Преглед на мрежата) > Active Adapter (Активен адаптер)**.

#### Използване на контролния панел

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжична връзка) > Setup On Printer Panel (Конфигуриране на панела на принтера) > Choose Network (Избор на мрежа)**.
- 2 Изберете Wi-Fi мрежа, след което въведете паролата на мрежата.

**Забележка:** При моделите на принтер с Wi-Fi мрежова функционалност, по време на първоначалното конфигуриране се появява подкана за настройка на Wi-Fi мрежата.

#### Използване на Lexmark Mobile Assistant

- 1 В зависимост от мобилното Ви устройство изтеглете приложението Мобилен асистент на Lexmark от Google Play™ или от онлайн магазина App Store.
- 2 От началния екран на принтера докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжична връзка) > Setup Using Mobile App (Конфигуриране с помощта на мобилно приложение) > Printer ID (ИД на принтер)**.
- 3 Стартирайте приложението от мобилното си устройство и приеете условията за ползване.  
**Забележка:** Ако е необходимо, предоставете разрешения.
- 4 Докоснете **Connect to Printer (Свързване към принтер) > Go to Wi-Fi Settings (Отидете до Wi-Fi настройките)**.
- 5 Свържете мобилното си устройство към безжичната мрежа на принтера.

- 6 Върнете се към приложението, след което докоснете **Setup Wi-Fi Connection (Конфигуриране на Wi-Fi връзка)**
- 7 Изберете Wi-Fi мрежа, след което въведете паролата на мрежата.
- 8 Докоснете **Done (Готово)**.

## Свързване на принтера към безжична мрежа чрез Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Преди да започнете, се уверете, че:

- Точката за достъп (безжичния рутер) е сертифицирана по WPS или е съвместима с WPS. За повече информация вижте документацията, доставена с точката за достъп.
- Безжичен мрежов адаптер е инсталиран на вашия принтер. За повече информация вижте инструкциите, доставени с адаптера.
- Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично). От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Network Overview (Преглед на мрежата) > Active Adapter (Активен адаптер)**.

### Използване на метода чрез натискане на бутон

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжична връзка) > Wi-Fi Protected Setup (Защитено конфигуриране на Wi-Fi) > Start Push Button Method (Метод с натискане на стартов бутон)**.
- 2 Следвайте инструкциите на дисплея.

### Използване на метода с персонален идентификационен номер (PIN)

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжична връзка) > Wi-Fi Protected Setup (Защитено конфигуриране на Wi-Fi) > Start PIN Method (Метод за стартиране с PIN)**.
- 2 Копирайте осемцифрения WPS PIN.
- 3 Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на точката за достъп в полето за адрес.

#### Забележки:

- За да разберете IP адреса, вижте документацията, доставена с точката за достъп.
  - В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.
- 4 Отворете на настройките за WPS. За повече информация вижте документацията, доставена с точката за достъп.
  - 5 Въведете осемцифрения PIN и след това запишете промените.

## Конфигуриране на Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® е базирана на Wi-Fi технология за равноправен достъп, която позволява на безжични устройства да се свързват директно към принтер с разрешена Wi-Fi Direct, без да се използва точка за достъп (безжичен рутер).

Уверете се, че Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично). От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Network Overview (Преглед на мрежата) > Active Adapter (Активен адаптер)**.

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wi-Fi Direct**.
- 2 Конфигурирайте настройките.
  - **Enable Wi-Fi Direct (Разрешаване на Wi-Fi Direct)** – разрешава на принтера да излъчва своя собствена Wi-Fi Direct мрежа.
  - **Wi-Fi Direct Name (Име на Wi-Fi Direct)** – назначава име за Wi-Fi Direct мрежата.
  - **Wi-Fi Direct Password (Парола на Wi-Fi Direct)** – назначава паролата за договаряне на безжичната защита, когато се използва връзката с равноправен достъп.
  - **Show Password on Setup Page (Показване на парола на страницата за конфигуриране)** – показва паролата на страницата за настройка на мрежата.
  - **Auto-Accept Push Button Requests (Автоматично приемане на заявки с бутон)** – позволява на принтера да приема автоматично заявки за връзка.

**Забележка:** Автоматичното приемане на заявки с бутон не е защитено.

### Забележки:

- По подразбиране паролата за Wi-Fi Direct мрежата не се вижда на дисплея на принтера. За да се покаже паролата, активирайте иконата за показване на парола. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Security (Защита) > Miscellaneous (Разни) > Enable Password/PIN Reveal (Разрешаване на показването на паролата/PIN)**.
- Можете да видите паролата на мрежата Wi-Fi Direct, без тя да се показва на дисплея на принтера. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Reports (Отчети) > Network (Мрежа) > Network Setup Page (Страница за настройка на мрежа)**.

## Свързване на мобилно устройство към принтера

Преди да свържете своето мобилно устройство, се уверете, че Wi-Fi Direct е конфигуриран. За повече информация вижте ["Конфигуриране на Wi-Fi Direct" на стр. 50](#).

### Свързване чрез Wi-Fi Direct

**Забележка:** Тези инструкции се отнасят само за мобилни устройства с Android.

- 1 От мобилното устройство отидете на менюто с настройки.
- 2 Разрешете **Wi-Fi** и след това докоснете **Wi-Fi Direct**.
- 3 Изберете името на Wi-Fi Direct на принтера.
- 4 Потвърдете връзката на контролния панел на принтера.

## Свързване чрез Wi-Fi

- 1 От мобилното устройство отидете на менюто с настройки.
- 2 Докоснете **Wi-Fi** и след това изберете името на Wi-Fi Direct на принтера.  
**Забележка:** Низът DIRECT-ху (където х и у са два произволни знака) се добавя преди името на Wi-Fi Direct.
- 3 Въведете паролата на Wi-Fi Direct.

## Свързване на компютър към принтера

Преди да свържете своя компютър, се уверете, че Wi-Fi Direct е конфигуриран. За повече информация вижте ["Конфигуриране на Wi-Fi Direct" на стр. 50](#).

### За потребители на Windows

- 1 Отворете папката за принтери, след което кликнете върху **Add a printer or scanner (Добавяне на принтер или скенер)**.
- 2 Кликнете върху **Show Wi-Fi Direct printers (Показване на принтери с Wi-Fi Direct)**, след което изберете името на принтера с Wi-Fi Direct.
- 3 От дисплея на принтера обърнете внимание на осемцифрения PIN на принтера.
- 4 Въведете PIN на принтера в компютъра.  
**Забележка:** Ако драйверът на принтера не е инсталиран, тогава Windows изтегля подходящия драйвер.

### За потребители на Macintosh

- 1 Кликнете върху иконата за безжична връзка, след което изберете името на принтера с Wi-Fi Direct.  
**Забележка:** Низът DIRECT-ху (където х и у са два произволни знака) се добавя преди името на Wi-Fi Direct.
- 2 Въведете паролата на Wi-Fi Direct.

**Забележка:** Върнете компютъра си към неговата предишна мрежа, след като прекъснете връзката с Wi-Fi Direct мрежата.

## Деактивиране на Wi-Fi мрежата

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Network Overview (Преглед на мрежа) > Active Adapter (Активен адаптер) > Standard Network (Стандартна мрежа)**.
- 2 Следвайте инструкциите на дисплея.

## Проверка на свързването на принтера

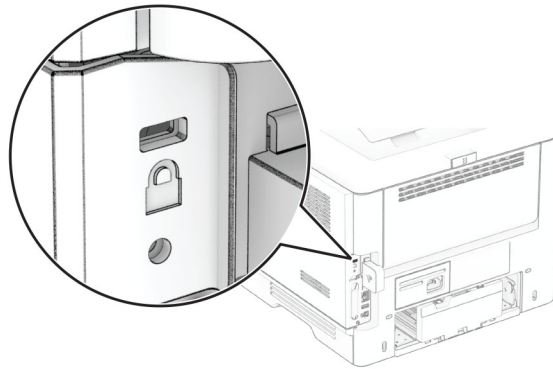
- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Reports (Отчети) > Network (Мрежа) > Network Setup Page (Страница за настройка на мрежа)**.
- 2 Проверете първия раздел на Страница за настройка на мрежа и потвърдете, че състоянието е Свързано.  
Ако състоянието е несвързано, отворът за LAN може да не е активен или мрежовият кабел може да е дефектен. Свържете се с вашия администратор за помощ.



# Защита на принтера

## Намиране на слота за защита

Принтерът е оборудван с функция за заключване за защита. Прикрепете заключване за защита на показаното място, съвместимо с повечето модели лаптопи, за да защитите принтера на мястото му.



## Изтриване на паметта на принтера

Изключете принтера, за да изтриете енергозависимата памет или буферизираните данни във Вашия принтер.

За изтриване на енергонезависимата памет, настройки на устройството и мрежата, настройки на защитата и внедрени решения извършете следното:

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Out of Service Erase (Изтр. при неизправност)**.
- 2 Изберете полето с отметка **Sanitize all information on nonvolatile memory (Отстраняване на цялата информация на енергонезависимата памет)**, след което докоснете **ERASE (ИЗТРИВАНЕ)** или **OK**.
- 3 Докоснете **Start initial setup wizard (Стартиране на съветник за първоначално конфигуриране)** или **Leave printer offline (Оставяне на принтера офлайн)**, след което докоснете **Next (Напред)** или **OK**.
- 4 Стартирайте операцията.

**Забележка:** Този процес унищожава също кода за шифроване, който се използва за защита на потребителските данни. Унищожаването на кода за шифроване прави данните невъзстановими.

## Изтриване на запаметяващо устройство на принтера

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Out of Service Erase (Изтр. при неизправност)**.
- 2 В зависимост от монтираното на Вашия принтер запаметяващо устройство направете едно от следните неща:
  - За твърдия диск докоснете квадратчето за отметка **Sanitize all information on hard disk (Изчистване на цялата информация на твърдия диск)**, докоснете **ERASE (ИЗТРИВАНЕ)** и след това изберете метод за изтриване на данните.

**Забележка:** Процесът за изчистване на твърдия диск може да отнеме от няколко минути до повече от час, през което време принтерът не е на разположение за други задания.

  - За интелигентно запаметяващо устройство (ISD) докоснете **Erase Intelligent Storage Drive (Изтриване на интелигентно запаметяващо устройство)** и след това докоснете **ERASE (ИЗТРИВАНЕ)**, за да изтриете всички потребителски данни.
- 3 Стартирайте операцията.

## Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Restore Factory Defaults (Възстановяване на фабрични настройки по подразбиране)**.
- 2 От менюто **Restore Settings (Възст. настр.)** > изберете настройките, които искате да възстановите > **RESTORE (ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ)**.
- 3 Стартирайте операцията.

## Изявление за енергозависимост

| Типове памет                               | Описание   |
|--|--|
| Енергозависима памет                       | Вашият принтер използва стандартна оперативна памет с произволен достъп (RAM), за да буферира временно потребителски данни по време на обикновени задания за печат.  |
| Енергонезависима памет                     | Принтерът може да използва две форми енергонезависима памет: EEPROM и NAND (флаш памет). Двата типа запаметяват операционната система, настройките за принтера и информацията за мрежата. Те също така запаметяват настройки на маркировки и внедрени решения.                   |
| Запаметяващо устройство – твърд диск       | Някои принтери може да разполагат с инсталиран твърд диск. Твърдият диск на принтера е проектиран за характерна за принтера функция. Твърдият диск позволява на принтера да задържа буферирани потребителски данни от сложни задания за печат, данни за формуляри и за шрифтове. |
| Интелигентно запаметяващо устройство (ISD) | В някои принтери може да е монтирано ISD. В ISD се използва енергонезависима флаш памет за запаметяване на потребителски данни от сложни задания за печат, данни от формуляри и данни за шрифтове.   |

Изтрийте съдържанието на даден вид инсталирана памет на принтера при следните обстоятелства:

- Принтерът се извежда от експлоатация.
- Твърдият диск на принтера или ISD е сменен.
- Принтерът е преместен в различен раздел или на различно местоположение.
- Принтерът е обслужван от лице извън вашата организация.
- Принтерът е отстранен от вашето помещение за обслужване.
- Принтерът е продаден на друга организация.

**Забележка:** За изхвърлянето като отпадък на запаметяващото устройство следвайте политиките и процедурите на Вашата организация.

# Печат

## Отпечатване от компютър

**Забележка:** За етикети, картони и пликове задайте размера и типа на хартията в принтера, преди да отпечатате документа.

- 1 Отворете диалоговия прозорец „Печат“ от документа, който искате да отпечатате.
- 2 Променете настройките, ако е необходимо.
- 3 Отпечатайте документа.

## Отпечатване от мобилно устройство

### Отпечатване от мобилно устройство чрез Lexmark Mobile Print

Lexmark™ C Mobile Print можете да изпращате документи и изображения директно до поддържан принтер Lexmark.

- 1 Отворете документа и след това изпратете до или споделете документа с Lexmark Mobile Print.

**Забележка:** Някои приложения на трети страни може да не поддържат версията за изпращане или споделяне. За повече информация вижте документацията на приложението.

- 2 Изберете принтер.
- 3 Отпечатайте документа.

### Отпечатване от мобилно устройство чрез печат на Lexmark

Lexmark Print (Печат) е решение за мобилен печат за мобилни устройства, които използват Android™, версия 6.0 или по-нова. То Ви позволява да изпращате документи и изображения към свързани в мрежа принтери и сървъри за управление на печат.

#### Забележки:

- Уверете се, че сте изтеглили приложението за печат на Lexmark от магазина на Google Play, и го активирайте в мобилното устройство.
- Уверете се, че принтерът и мобилното устройство са свързани към една и съща мрежа.

- 1 От Вашето мобилно устройство изберете документ от мениджъра на файлове.
- 2 Изпратете на или споделете документа с печата на Lexmark.



**Забележка:** Някои приложения на трети страни може да не поддържат версията за изпращане или споделяне. За повече информация вижте документацията на приложението.

- 3 Изберете принтер, след което регулирайте настройките, ако е необходимо.
- 4 Отпечатайте документа.

## Отпечатване от мобилно устройство чрез услугата на принтера Morgia

Morgia® Услугата на принтера е решение за мобилен печат за мобилни устройства, които използват Android, версия 5.0 или по-нова. Позволява директното отпечатване на всеки сертифициран за Morgia принтер.

**Забележка:** Уверете се, че сте свалили приложението за услуга на принтер Morgia от магазина на Google Play, и го активирайте в мобилното устройство.


- 1 От Вашето мобилно устройство с Android стартирайте съвместимо приложение или изберете документ от Вашия файлов мениджър.
- 2 Докоснете  > **Print (Отпечатване)**.
- 3 Изберете принтер, след което регулирайте настройките, ако е необходимо.
- 4 Натиснете .

## Отпечатване от мобилно устройство чрез AirPrint

Софтуерната функция AirPrint е решение за мобилен печат, което ви позволява да отпечатвате директно от устройства на Apple на принтер, сертифициран по AirPrint.

**Забележки:**



- Уверете се, че Apple устройството и принтерът са свързани към една и съща мрежа. Ако в мрежата има няколко безжични хъба, се уверете, че и двете устройства са свързани към една и съща подмрежа.
- Това приложение е поддържано само в някои устройства Apple.

- 1 От Вашето мобилно устройство изберете документ от файловия мениджър или стартирайте съвместимо приложение.
- 2 Докоснете  > **Print (Отпечатване)**.
- 3 Изберете принтер, след което регулирайте настройките, ако е необходимо.
- 4 Отпечатайте документа.

## Отпечатване от мобилно устройство чрез Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct е услуга на принтер, която Ви позволява да отпечатвате на всеки принтер с готовност за печат от Wi-Fi Direct.

**Забележка:** Уверете се, че мобилното устройство е свързано към безжичната мрежа на принтера. За повече информация вижте ["Свързване на мобилно устройство към принтера" на стр. 50](#).

- 1 От Вашето мобилно устройство стартирайте съвместимо приложение или изберете документ от Вашия файлов мениджър.
- 2 В зависимост от мобилното Ви устройство направете едно от следните:
  - Докоснете  > **Print (Отпечатване)**.
  - Докоснете  > **Print (Отпечатване)**.

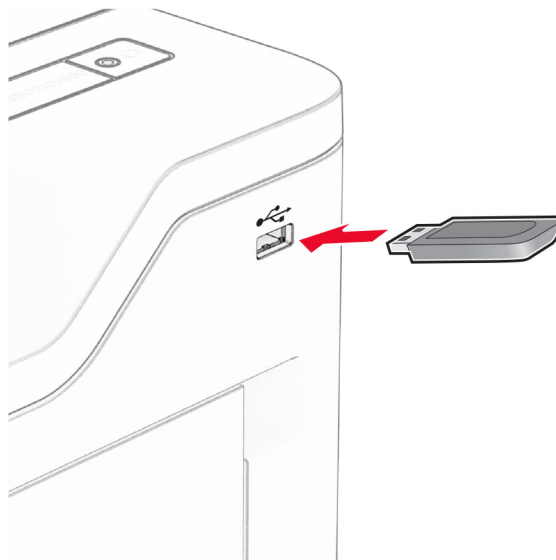
- Докоснете ... > **Print (Отпечатване)**.

**3** Изберете принтер, след което регулирайте настройките, ако е необходимо.

**4** Отпечатайте документа.

## Отпечатване от флаш устройство

**1** Поставете флаш устройството.



### Забележки:

- Ако вкарате флаш устройството, когато се появи съобщение за грешка, принтерът игнорира флаш устройството.
- Ако поставите флаш устройството, докато принтерът обработва други задания за печат, тогава на дисплея се появява **Busy (Зает)**.

**2** От дисплея докоснете документа, който желаете да отпечатате.

Ако е необходимо, конфигурирайте настройките за печат.

**3** Отпечатайте документа.

За отпечатване на друг документ докоснете **USB Drive (USB устройство)**.

**Предупреждение – потенциални щети:** За да избегнете загуба на данни или повреда на принтера, не докосвайте флаш устройството или принтера в показаните зони по време на печат, разчитане и записване от устройството с памет.



## Поддържани флаш устройства и типове файлове

### Флаш устройства

- Флаш устройства, които поддържат USB 2.0 или по-ниска версия.
- Флаш устройства, които поддържат файлова система New Technology File System (NTFS) или файлова система File Allocation Table (FAT32).

### Типове файлове

| Оригинален  | Изображения   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF (версия 1.7 или по-ранна)</li> <li>• Файлови формати на Microsoft (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG или JPG</li> <li>• TIFF или TIF</li> <li>• GIF</li> <li>• BMP</li> <li>• PNG</li> <li>• PCX</li> <li>• DCX</li> </ul> |

## Конфигуриране на поверителни задания

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Security (Защита) > Confidential Print Setup (Конфигуриране на поверителен печат)**.
- 2 Конфигурирайте настройките.

| Настройка   | Описание   |
|---|--|
| Макс. невалидни PIN кодове  | Задава ограничение за въвеждане на невалиден PIN.<br><b>Забележка:</b> Когато се достигне лимитът, заданията за печат за това потребителско име се изтриват.   |
| Срок на поверително задание   | Задава индивидуален срок за всяко задържано задание, преди да бъде изтрито автоматично от паметта на принтера, твърдия диск или от интелигентното запаметяващо устройство.<br><b>Забележка:</b> Задържаното задание е Confidential (Поверително), Repeat (Повторение), Reserve (Резервно) или Verify (Проверка). |
| Повтаряне на срока на задание   | Задава срока за заданията за печат, които желаете да повторите.  |
| Потвърждаване на крайния срок на задание                                  | Задава срока за отпечатване на копие на задание, за да проверите качеството му, преди да отпечатате останалите копия.  |
| Резервиране на срока на задание   | Задава срока за задания, които желаете да запаметите в принтера за отпечатване по-късно.   |
| Require All Jobs to be Held (Изискване всички задания да бъдат задържани) | Настройва принтера да задържи всички задания за печат.   |
| Запазване на дублирани документи  | Задава принтерът да запази всички документи със същото име на файл.  |

## Отпечатване на конфиденциални и други изчакващи задания за печат

### За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху **File** (Файл) > **Print** (Отпечатване).
- 2 Изберете принтер, след което кликнете върху **Properties** (Свойства), **Preferences** (Предпочитания), **Options** (Опции) или **Setup** (Конфигуриране).
- 3 Кликване върху **Print and Hold** (Отпечатване и задържане).
- 4 Изберете **Use Print and Hold** (Използване на отпечатване и задържане) и след това задайте име на потребител.
- 5 Изберете типа задание за печат ("Поверителен", "Повтарящ се", "Резервен" или "Потвърждаващ"). Ако изберете **Confidential** (Поверителен), след това защитете заданието за печат с персонален идентификационен номер (PIN).
- 6 Кликнете върху **OK** или **Print** (Отпечатване).
- 7 Пуснете заданието за печат от началния екран на принтера.
  - За задания за поверителен печат докоснете **Задържани задания** > изберете потребителското си име > **Поверително** > въведете PIN > изберете заданието за печат > конфигурирайте настройките > **Отпечатване**.
  - За други задания за печат докоснете **Задържани задания** > изберете потребителското си име > изберете заданието за печат > конфигурирайте настройките > **Отпечатване**.



## За потребители на Macintosh

### Използване на AirPrint

- 1 С отворен документ изберете **File** (Файл) > **Print** (Отпечатване).
- 2 Изберете принтер, след което от падащото меню, следващо менюто Orientation (Ориентация), изберете **PIN Printing** (Отпечатване с PIN).
- 3 Разрешете **Отпечатване с PIN** и след това въведете четирицифрен PIN.
- 4 Натиснете **[Print/Печат]**.
- 5 Пуснете заданието за печат от началния екран на принтера. Докоснете **Задържани задания** > изберете името на Вашия компютър > **Поверително** > въведете PIN > изберете заданието за печат > **Отпечатване**.

### Използване на драйвера на принтера

- 1 С отворен документ изберете **File** (Файл) > **Print** (Отпечатване).
- 2 Изберете принтер, след което от падащото меню, следващо менюто Orientation (Ориентация), изберете **Print and Hold** (Отпечатване и задържане).
- 3 Изберете **Confidential Print** (Поверителен печат), след което въведете четирицифрен PIN.
- 4 Натиснете **[Print/Печат]**.
- 5 Пуснете заданието за печат от началния екран на принтера. Докоснете **Held jobs** (Задържани задания) > изберете името на Вашия компютър > **Confidential** (Поверителен) > изберете заданието за печат > въведете PIN > **Print** (Отпечатване).


## Отпечатване на списък с примери на шрифтове

- 1 От началния екран докоснете **Settings** (Настройки) > **Reports** (Отчети) > **Print** (Отпечатване) > **Print Fonts** (Отпечатване на шрифтовете).
- 2 Докоснете **PCL Fonts** (PCL шрифтове) или **PS Fonts** (PS шрифтове).

## Поставяне на разделителни листове между копията

- 1 От началния екран докоснете **Настройки** > **Отпечатване** > **Оформление** > **Разделителни листове** > **Между копията**.
- 2 Отпечатайте документа.

## Отмяна на задание за печат

- 1 От началния екран докоснете .
- 2 Изберете заданието, което искате да отмените.

**Забележка:** Можете също да отмените дадено задание чрез докосване на **Job Queue** (Опашка на заданията).

## Регулиране на тъмнотата на тонера

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Print (Отпечатване) > Quality (Качество) > Toner Darkness (Плътност на тонера)**.
- 2 Регулирайте настройката.

# Използване на менютата на принтера

## Карта на менюто

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| Устройство    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Предпочитания</a></li> <li>• <a href="#">Екологичен режим</a></li> <li>• <a href="#">Панел Remote Operator (Дистанционен оператор)</a></li> <li>• <a href="#">Известия</a></li> <li>• <a href="#">Управление на храненето</a></li> <li>• <a href="#">Събиране на анонимни данни</a></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Accessibility (Достъпност)<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">Възстановяване на фабрични настройки</a></li> <li>• <a href="#">Поддръжка</a></li> <li>• <a href="#">Home Screen Customization (Персонализиране на начален екран)<sup>2,3</sup></a></li> <li>• <a href="#">Актуализация на фърмуера</a></li> <li>• <a href="#">Информация за този принтер</a></li> </ul> |
| Печат         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Оформление</a></li> <li>• <a href="#">Настройка</a></li> <li>• <a href="#">Качество</a></li> <li>• <a href="#">Отчитане задан.</a></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Изображение</a></li> </ul>   |
| Хартия        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Конфигуриране на тава</a></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Конфигурация на носител</a></li> </ul>   |
| USB у-во      | <a href="#">Печатане от флаш устройство</a>   |   |
| Мрежа/портове | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Преглед на мрежата</a></li> <li>• <a href="#">Безжично</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">AirPrint<sup>2</sup></a></li> <li>• <a href="#">Управление на мобилни услуги</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Конфигуриране на LPD</a></li> <li>• <a href="#">Настройки на HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Ограничаване на външен достъп до мрежата</a></li> </ul>  |
| Защита        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Login Methods (Методи за влизане)<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">Schedule USB Devices (Планиране на USB устройства)<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">Дневник на проведена защита</a></li> <li>• <a href="#">Certificate Management (Управление на сертификати)<sup>2</sup></a></li> <li>• <a href="#">Ограничения за вход</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Настройка на поверителен печат</a></li> <li>• <a href="#">Disk Encryption (Шифроване на диск)<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">Изтр. временни файлове</a></li> <li>• <a href="#">Solutions LDAP Settings (Решения за настройки на LDAP)</a></li> <li>• <a href="#">Разни</a></li> </ul>  |

<sup>1</sup> Налична само при определени модели на принтери.

<sup>2</sup> Показва се само в Embedded Web Server.

<sup>3</sup> При някои модели на принтери това меню се появява като Visible Home Screen Icons (Видими икони на началния екран).

<sup>4</sup> Появява се само когато е монтиран твърд диск или интелигентно запаметяващо устройство.

|  |   |  |
|--|---|--|
| Услуги в облака  | <a href="#">Регистрация за услуги в облака</a><br><a href="#">Cloud Connector</a> <sup>1</sup><br><a href="#">Cloud Print Release (Освобождаване за печат в облак)</a> <sup>1</sup> |  |
| Отчети   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Стр. с настр. на меню</a></li> <li>• <a href="#">Устройство</a></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Печат</a></li> <li>• <a href="#">Мрежа</a></li> </ul> |
| <a href="#">Откриване и отстраняване на неизправности</a>  | Тестови страници за качество на печат   |  |
| Forms Merge (Обединяване на формуляри) <sup>4</sup>  | <a href="#">Forms Merge (Обединяване на формуляри)</a>  |  |
| <p><sup>1</sup> Налична само при определени модели на принтери.</p> <p><sup>2</sup> Показва се само в Embedded Web Server.</p> <p><sup>3</sup> При някои модели на принтери това меню се появява като Visible Home Screen Icons (Видими икони на началния екран).</p> <p><sup>4</sup> Появява се само когато е монтиран твърд диск или интелигентно запаметяващо устройство.</p> |   |  |

## Устройство

### Предпочитания

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Display Language (Език на дисплея)</b><br>[Списък с езици]  | Зададете езика на текста, който се появява на дисплея.   |
| <b>Country/Region (Държава/Регион)</b><br>[List of countries or regions] (Списък с държави и региони)  | Идентифицирайте държавата или региона, където принтерът е конфигуриран да работи.  |
| <b>Run initial setup (Стартиране на първоначални настройки)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Изпълните съветника за конфигуриране.  |
| <b>Keyboard (Клавиатура)</b><br>Keyboard Type (Вид клавиатура)<br>[Списък с езици]   | Изберете език като тип клавиатура.<br><b>Забележка:</b> Всичките стойности за Keyboard Type (вид клавиатура) могат да не се появят или могат да изискват специален хардуер, за да се появят. |
| <b>Displayed information (Показвана информация)</b><br>Display Text 1 (Текст на дисплея 1) (IP Address (IP адрес)*)<br>Display Text 2 (Текст на дисплея 2) (Date/Time (Дата/час)*)<br>Custom Text 1 (Персонализиран текст 1)<br>Custom Text 2 (Персонализиран текст 2) | Посочете информацията, която да се появява на началния екран.  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |  |

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Date and Time (Дата и час)</b><br>Configure (Конфигуриране)<br>Current Date and Time (Текущи дата и час)<br>Manually Set Date and Time (Ръчно задаване на дата и час)<br>Date Format (Формат за дата) (ММ-ДД-ГГГГ*)<br>Time Format (Формат за час) (12 часа преди обяд/след обяд*)<br>Time Zone (Часова зона)<br>UTC (GMT) офсет<br>DST старт<br>DST край<br>DST офсет<br>Network Time Protocol<br>Enable NTP (Разрешаване на NTP) (Он (Вкл.)*)<br>NTP Server (NTP сървър)<br>Enable Authentication (Разрешаване на удостоверяване) (None (Няма)*)<br>Key ID (ИД клавиш)<br>Парола | Конфигурира датата и часа на принтера и протокола за време на мрежата.<br><br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ММ-DD-YYYY (ММ-ДД-ГГГГ) е фабричната настройка по подразбиране в САЩ. ММ-DD-YYYY (ММ-ДД-ГГГГ) е международната фабрична настройка по подразбиране.</li> <li>UTC (GMT) Offset (UTC (GMT) офсет), DST Start (Начало на DST), DST End (Край на DST) и DST Offset (Офсет на DST) се появяват, само когато Time Zone (Часова зона) е зададена на (UTC+user) Custom (UTC + потребител) Персонализиране).</li> <li>Key ID (ID на ключа) и Password (Парола) се появяват само когато Enable Authentication (Разрешаване на удостоверяване) е зададено на MD5 key (MD5 ключ).</li> </ul> |
| <b>Paper Sizes (Размери на хартия)</b><br>US (САЩ)*<br>Metric (Метрични)  | Определете единицата за измерване на размери хартия.<br><br><b>Забележка:</b> Страната или регионът, избрани в съветника за първоначално конфигуриране, определя първоначалната настройка за размер на хартия.   |
| <b>Screen Brightness (Яркост на екран)</b><br>20 – 100% (100*)  | Регулира яркостта на дисплея.  |
| <b>Flash Drive Access (Достъп до флаш устройство)</b><br>Disabled (Забранено)<br>Enabled (Разрешено)*   | Позволява достъп до флаш устройството.   |
| <b>Звукови сигнали на устройството</b><br>Mute All Sounds (Заглушаване на всички звукови сигнали) (Off (Изкл.)*)<br>Button Feedback (Обратна връзка от бутона) (Он (Вкл.)*)<br>Volume (Сила на звука) (5*)<br>Alarm Control (Управление на алармата) (Single (Единично)*)<br>Cartridge Alarm (Аларма на касета) (Single (Единична)*)  | Конфигурира настройките на звуковия сигнал на принтера.<br><br><b>Забележка:</b> Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.  |
| <b>Screen Timeout (Време за изчакване на екрана)</b><br>5 – 300 (60*)   | Задайте времето за режим на готовност в секунди, преди на дисплея да бъде изведен началният екран или преди принтерът автоматично да изключи акаунт на потребител.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |  |

## Еко-режим

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Отпечатване</b><br>Страни<br>Еностранно*<br>2-Sided (Двустранно)   | Определя дали отпечатването да се извършва от едната страна или и на двете страни на хартията. |
| <b>Отпечатване</b><br>Страници на страна<br>Off (Изкл.)*<br>2 pages per side (2 страници на страна)<br>3 pages per side (3 страници на страна)<br>4 pages per side (4 страници на страна)<br>6 pages per side (6 страници на страна)<br>9 pages per side (9 страници на страна)<br>12 pages per side (12 страници на страна)<br>16 pages per side (16 страници на страна) | Отпечатване на многостранични изображения на едната страна на лист хартия.                     |
| <b>Отпечатване</b><br>Плътност на тонера<br>1 – 10 (8*)   | Определете светлостта или тъмнотата на текстовите изображения.                                 |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |  |

## Панел Remote Operator (Дистанционен оператор)

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>External VNC Connection (Външна VNC връзка)</b><br>Не позволявам*<br>Позволяване        | Свързва външен Virtual Network Computing (VNC) клиент към отдалечения контролен панел.  |
| <b>Вид удостоверяване</b><br>Няма*<br>Standard Authentication (Стандартно удостоверяване)  | Задава типа на удостоверяването при достъп до клиентския сървър VNC.  |
| <b>VNC Password (VNC парола)</b>   | Задава паролата за свързване към клиентския сървър VNC.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само ако Тип на удостоверяването е зададен на Стандартно удостоверяване. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |   |

## Известия

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Alarm Control (Управление на аларма)</b><br>Off (Изкл.)<br>Single (Единично)*<br>Continuous (Продължителен)   | Задава колко пъти да звучи алармата, когато принтерът изисква намеса от потребителя.<br><b>Забележка:</b> Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.          |
| <b>Консумативи</b><br>Show Supply Estimates (Показване на приблизителни изчисления на консумативи)<br>Show estimates (Показване на приблизителни изчисления)*<br>Do not show estimates (Без показване на приблизителни изчисления) | Показва очакваното състояние на консумативите.   |
| <b>Консумативи</b><br>Cartridge Alarm (Аларма касета)<br>Off (Изкл.)<br>Single (Единично)*<br>Continuous (Продължителен)   | Задайте колко пъти да звучи алармата, когато касетата е изчерпана.<br><b>Забележка:</b> Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.                            |
| <b>Консумативи</b><br>Custom Supply Notifications (Персонализирани известия за консумативи)  | Конфигурирайте настройките за известията, когато принтерът изисква намеса от страна на потребителя.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто е достъпен само в вградения уебсървър. |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)   | Въведете IP адрес или име на хост на първичния SMTP сървър за изпращане на имейл.  |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Primary SMTP Gateway Port (Първичен порт на SMTP шлюза) (25*)   | Въведете номер на порт на първичния SMTP сървър.   |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Secondary SMTP Gateway (Вторичен SMTP шлюз)   | Въведете IP адрес на сървъра или име на хост на вторичен или резервен SMTP сървър.   |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Secondary SMTP Gateway Port (Вторичен порт на SMTP шлюза) (25*)   | Въведете номер на порта на сървъра на Вашия вторичен или резервен SMTP сървър.   |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>SMTP Timeout (Време на изчакване на SMTP сървъра) (30*)   | Задава продължителността, преди да изтече времето на сесията за принтера, ако SMTP сървърът не отговаря.   |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Reply Address (Адрес за отговор)  | Посочете адрес за отговор в имейла.  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |  |

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Always use SMTP default Reply Address (Да се използва винаги адрес за отговор по подразбиране на SMTP) (Off (Изкл.)*)      | Използвайте Адреса за отговор по подразбиране на SMTP.   |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Използване на SSL/TLS (Забранено*)   | Изпраща имейл с помощта на криптирана връзка.  |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Изискване на доверен сертификат (Вкл.*)  | Изисква доверен сертификат при достъп до SMTP сървър.  |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър) (No authentication required* (Не е необходимо удостоверяване*)) | Посочва вида на удостоверяване на SMTP сървър.   |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Device-Initiated E-mail (Инициран от устройството имейл) (None (Няма)*)  | Задава дали са необходими данни за устройството за иницирани от устройството имейли.   |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>User-Initiated E-mail (Инициран от потребителя имейл) (None (Няма)*)   | Задава дали са необходими данни за устройството за иницирани от потребителя имейли.<br><b>Забележка:</b> Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери. |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Use Active Directory Device Credentials (Използ. удостов. от у-то за Active Directory) (Off (Изкл.)*)                      | Активира данни за потребителя и наименования на групи за свързване към SMTP.   |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Device Userid (ИД потребител у-во)   | Specify the user ID to connect to the SMTP server (Посочва потребителска ИД за свързване към SMTP сървъра).  |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Device Password (Парола на устройството)   | Посочва парола за свързване към SMTP сървъра.  |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Kerberos 5 зона  | Посочва протокола за удостоверяване на зоната за Kerberos 5.   |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>NTLM Domain (NTLM домейн)  | Посочва име на домейна за протокол на NTLM защита.   |
| <b>E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл)</b><br>Конфигуриране на имейл<br>Disable "SMTP server not set up" error (Деактивиране на грешката „SMTP сървърът не е настроен“) (Off (Изкл.)*)             | Деактивира съобщение за грешка при настройка на SMTP да се показва на дисплея.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |  |



| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b><br>Jam Assist (Подпомагане при засядане)<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*   | Задайте на принтера да проверява автоматично за заседнала хартия.  |
| <b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b><br>Auto Continue (Автоматично продължаване)<br>Off (Изкл.)<br>Вкл.* (5 секунди)<br>Auto Continue Time (Време за автоматично продължаване) (5*)  | Оставете принтера автоматично да продължи да обработва или отпечатва задание, след като изчистите някои условия за обслужване.<br><b>Забележка:</b> Време за автоматично продължаване е налично само при някои модели на принтери. |
| <b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b><br>Auto Reboot (Автоматично рестартиране)<br>Auto Reboot (Автоматично рестартиране)<br>Reboot when idle (Рестарт при режим на готовност)<br>Reboot always (Рестарт – всеки път)*<br>Reboot never (Рестарт – никога) | Задайте на принтера да се рестартира, когато се появи грешка.  |
| <b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b><br>Auto Reboot (Автоматично рестартиране)<br>Max Auto Reboots (Максимален брой автоматични рестартирания) (2*)  | Задайте броя автоматични рестартирания, които принтерът може да извърши.   |
| <b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b><br>Auto Reboot (Автоматично рестартиране)<br>Auto Reboot Window (Прозорец за автоматично рестартиране) (720*)   | Задайте броя на секундите, преди принтерът да извърши автоматично рестартиране.  |
| <b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b><br>Auto Reboot (Автоматично рестартиране)<br>Auto Reboot Counter (Брояч за автоматично рестартиране)  | Показване на информация само за четене на брояча за рестартиране.  |
| <b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b><br>Auto Reboot (Автоматично рестартиране)<br>Reset Auto Reboot Counter (Нулиране на брояч за автоматично рестартиране)<br>Отказ<br>Продължаване   | Reset Auto Reboot Counter (Нулиране на брояч за автоматично рестартиране).<br><b>Забележка:</b> Опцията за нулиране на брояч за автоматично рестартиране е налична само при някои модели на принтери.                              |
| <b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b><br>Display Short Paper Error (Показване на грешка за къса хартия)<br>On (Вкл.)<br>Auto-clear (Автоматично изчистване)*  | Задайте на принтера да показва съобщение при възникването на грешка на къса хартия.<br><b>Забележка:</b> Късата хартия се отнася до размера на заредената хартия.  |
| <b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b><br>Page Protect (Защита на страница)<br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Задайте на принтера да обработва цялата страница в паметта, преди да я отпечата.   |

**Забележка:** Звездичка (\*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Jam Content Recovery (Възстановяване при засядане на съдържание)</b><br>Jam Recovery (Възстановяване при засядане на хартия)<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)<br>Auto (Автоматично)* | Задайте на принтера да отпечата отново заседналите страници. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |  |

## Управление на захранването

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Sleep Mode Profile (Профил на режим на заспиване)</b><br>Отпечатване от режим на заспиване<br>Оставане в будно състояние след отпечатване<br>Влизане в режим на заспиване след отпечатване*                  | Задава принтерът да остане в будно състояние или да влезе в режим Sleep (Заспиване) след отпечатване.                                       |
| <b>Sleep Mode Profile (Профил на режим на заспиване)</b><br>Докосване за събуждане от режим Deep Sleep (Дълбок сън)<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*  | Събужда принтера от режим Deep Sleep (Дълбок сън) чрез докосване на дисплея на принтера.  |
| <b>Край на време</b><br>Режим на заспиване<br>1 – 114 минути (15*)  | Задайте времето на готовност, преди принтерът да започне да работи в режим на заспиване.  |
| <b>Край на време</b><br>Време на изчакване за активиране на режим на хибернация<br>Disabled (Забранено)<br>1 час<br>2 часа<br>3 часа<br>6 часа<br>1 ден<br>2 дни<br>3 дни*<br>1 седмица<br>2 седмици<br>1 месец | Задаване на времето, преди принтерът да се изключи.   |
| <b>Край на време</b><br>Време на изчакване за хибернация при връзка<br>Хибернация<br>Без хибернация*  | Задаване на Време на изчакване за активиране на режим на хибернация, за да се изключи принтерът, докато съществува активна Ethernet връзка. |
| <b>Планиране на режими на захранване</b><br>Schedules (Планове)<br>Add New Schedule (Добавяне на нов график)  | Планиране кога принтерът да влиза в режим Sleep (Заспиване) или в режим Hibernate (Хибернация).   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |   |

## Събиране на анонимни данни

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Събиране на анонимни данни</b><br>Информация за използването и производителността на устройството<br>Няма* | Изпратете на Lexmark информация за използването и производителността на принтера.<br><b>Забележка:</b> Anonymous Data Send Time (Час на изпращане на анонимни данни) се показва само когато сте задали Anonymous Data Collection (Събиране на анонимни данни) на Device Usage and Performance Information (Информация за използването и производителността на устройство). |
| <b>Час на изпращане на анонимни данни</b><br>Начален час<br>Краен час   |  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.                    |  |

## Достъпност

**Забележка:** Това меню се появява само в някои модели на принтери.

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Duplicate Key Strike Interval (Интервал за двойно натискане на клавиши)</b><br>0 – 5 (0*)  | Задава интервала в секунди, пред който принтерът игнорира дублираното натискане на клавиши на прикрепена клавиатура.   |
| <b>Закъснение повторен. клавиш</b><br>0,25 – 5 (1*)   | Задава първоначалната продължителност на закъснението в секунди, преди повтарящият клавиш да започне повтарянето.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато към принтера е прикрепена клавиатурата. |
| <b>Честота повторение клавиш</b><br>0,5 – 30 (30*)  | Задава броя на натисканията в секунда за повтарящ се клавиш.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато към принтера е прикрепена клавиатурата.  |
| <b>Удължаване време изч. екран</b><br>Изкл.*<br>Вкл.  | Позволява на потребителя да остане на същото място и да нулира таймера за Screen Timeout (Време на изчакване) на екрана, когато то изтече, вместо да се връща на началния екран.   |
| <b>Звук на слушалката</b><br>1 – 10 (5*)  | Регулира силата на звука на слушалките.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато към принтера е прикрепена слушалка.   |
| <b>Enable Voice Guidance When Headphones Is Attached (Активиране на гласова навигация при прикачена слушалка)</b><br>Изкл.*<br>Вкл. | Активира гласова навигация при прикачена слушалка към принтера.  |
| <b>Speak Passwords/PINs (Гласови пароли/ПИН)</b><br>Изкл.*<br>Вкл.  | Настройва принтера да разчита гласови пароли или персонални идентификационни номера.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато към принтера е прикрепена слушалка или говорител.                    |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |  |

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Скорост на говор</b><br>Много бавна<br>Бавна<br>Normal (Нормална)*<br>Бърза<br>По-бърза<br>Много бърза<br>Рязка<br>Много рязка<br>Най-бърза | Задава скоростта на говорене на гласовата навигация.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато към принтера е прикрепена слушалка или говорител. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |   |

## Възстановяване на фабрични настройки

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Възстан. настр.</b><br>Restore all settings (Възст. всички настр.)<br>Restore printer settings (Възст. настр. принтер)<br>Restore network settings (Възстан. мрежови настр.)<br>Restore app settings (Възст. настр. за приложение) | Възстановите фабричните настройки по подразбиране на принтера.<br><b>Забележка:</b> Restore app settings (Възст. настр. за приложение) се появява само в някои модели на принтери. |

## Поддръжка

### Меню „Конфигур.“

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>USB Configuration (Конфигуриране на USB)</b><br>USB PnP<br>1*<br>2                                 | Променете режима на USB драйвера на принтера, за да подобрите неговата съвместимост с персонален компютър. |
| <b>USB Configuration (Конфигуриране на USB)</b><br>USB скорост<br>Full (Пълно)<br>Auto (Автоматично)* | Кара USB порта да работи на пълна скорост и дезактивира неговите възможности за висока скорост.            |
| <b>Конфигуриране на тава</b><br>Тавата се свързва<br>Автоматично*<br>Off (Изкл.)                      | Задайте принтера да свързва тавите, които имат същите настройки на тип и размер хартия.                    |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.            |  |

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Конфигуриране на тава</b><br>Показване на съобщение за подвижен модул на тава<br>Off (Изкл.)<br>Само за неизвестни размери*<br>Винаги | Показва съобщение, което позволява на потребителя да сменя настройките за размер и тип на хартията след поставяне на тавата.   |
| <b>Конфигуриране на тава</b><br>А5 зареждане<br>Къса страна*<br>Дълга страна   | Определя ориентацията за зареждане по подразбиране за хартия с размер А5 във всички източници на хартия.   |
| <b>Конфигуриране на тава</b><br>Запит. х-я<br>Auto (Автоматично)*<br>Многоф.подав. у-во<br>Ръчно под.х-я                                 | Задава източника на хартия, който потребителят да постави при показване на подкана за зареждане на хартия.<br><b>Забележка:</b> За да се появи Multipurpose Feeder (Многоцелево подаващо устройство) в менюто Paper (Хартия), задайте Configure MP (Конфигуриране на MP) на Cassette (Касета). |
| <b>Конфигуриране на тава</b><br>Запитване плик<br>Auto (Автоматично)*<br>Многоф.подав. у-во<br>Ръчно плик                                | Задава източника на хартия, който потребителят да постави при показване на подкана за зареждане на плик.<br><b>Забележка:</b> За да се появи Multipurpose Feeder (Многоцелево подаващо устройство) в менюто Paper (Хартия), задайте Configure MP (Конфигуриране на MP) на Cassette (Касета).   |
| <b>Конфигуриране на тава</b><br>Действ.при запит.<br>Запитване на потребител*<br>Продължаване<br>Използв. настоящите                     | Задайте принтера да разрешава подкани, свързани с промяна на хартията или плика.   |
| <b>Конфигуриране на тава</b><br>Multiple Universal Sizes (Множество универсални размери)<br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)                    | Задава тавата за поддръжка на множество универсални размери.   |
| <b>Отчети</b><br>Стр. с настр. на меню<br>Дневник събития<br>Обобщение на регистъра на събитията   | Отпечатване на отчети относно настройки на менюто на принтера, състоянието и регистри за събития.  |
| <b>Използване на консумативи и броячи</b><br>Изчистване хронология изп. консум.  | Нулира хронологията на използване на консуматив на фабричното ниво по подразбиране.  |
| <b>Използване на консумативи и броячи</b><br>Нулиране брояч поддръжка  | Нулира брояча след инсталирането на нов комплект за поддръжка.   |
| <b>Емулации на принтер</b><br>PPDS дубликат<br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Задайте принтера да разпознава и използва потока за данни на PPDS.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |  |

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Емулации на принтер</b><br>PS дубликат<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*   | Задайте принтера да разпознава и използва потока за данни на PS.   |
| <b>Емулации на принтер</b><br>Enable Formsmerge (Разрешаване на сливането на форми)<br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Активира Forms Merge (Обединяване на формуляри) за съхраняване на формулярите в твърдия диск или в интелигентното запаметяващо устройство (ISD).<br><b>Забележка:</b> Трябва да бъде монтиран твърд диск или ISD.  |
| <b>Емулации на принтер</b><br>Enable Prescribe (Разрешаване на предписане)<br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Активира предписание.<br><b>Забележка:</b> Трябва да се монтира лиценз за предписание.   |
| <b>Емулации на принтер</b><br>Emulator Security (Защита на емулатор)<br>Page Timeout (Време на изчакване на страница) (60 минути*)<br>Reset Emulator After Job (Нулиране на емулатор след заданието) (Off (Изкл.)*)<br>Disable Printer Message Access (Забраняване на достъп до съобщение на принтера) (On (Вкл.)* | Конфигурира настройките за защита на принтера по време на режима на емулиране.   |
| <b>Конфигурация на печат</b><br>По-ярък шрифт<br>0 – 150 (24*)   | Задайте стойността на размера на точките на текста, под който високочестотните екрани се използват при отпечатване на данни на шрифта.<br>Например, ако стойността е 24, тогава всички размери на шрифтове с размер 24 точки или по-малко използват високочестотни екрани.   |
| <b>Конфигурация на печат</b><br>Print Density (Плътност на печата)<br>Disabled (Забранено)<br>1 – 5 (3*)   | Регулирайте плътността на тонера, когато отпечатвате документи.  |
| <b>Операции с устройство</b><br>Безшум. режим<br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Настройте принтера да работи в Quiet Mode (Безшумен режим).<br><b>Забележка:</b> Разрешаването на тази настройка забавя общата производителност на принтера.   |
| <b>Операции с устройство</b><br>Безопасен режим<br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Задайте принтера да работи в специален режим, в който се опитва да продължи да предлага възможно най-много функционалност, въпреки известни проблеми.<br>Например, когато се настрои на Вкл и моторът за двустранен печат не функционира, принтерът извършва едностранен печат на документите дори ако заданието е двустранен печат. |
| <b>Операции с устройство</b><br>Изчистване на персонализирано състояние  | Изтриване на дефинирани от потребителя низове за съобщения по избор По подразбиране или Алтернативно.  |

**Забележка:** Звездичка (\*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Операции с устройство</b><br>Изчистване на всички дистанционно инсталирани съобщения               | Изтриване на съобщения, които са били дистанционно инсталирани.  |
| <b>Операции с устройство</b><br>Автоматично показване грешки<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*             | Показва съществуващи съобщения за грешка на дисплея, след като принтерът остане неактивен на началния екран за известно време.                   |
| <b>App Configuration (Конфигуриране на приложения)</b><br>LES приложения<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)* | Активира приложенията Lexmark Embedded Solutions (LES).<br><b>Забележка:</b> Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.            |  |

## Изтр. при неизправност

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Изтр. при неизправност</b><br>Memory Last Sanitized (Последно изчистване на памет)<br>ISD last erased (Последно изтрито ISD)  | Показва информация само за четене при последното изтриване на паметта на принтера или запаметяващото устройство.<br><b>Забележка:</b> ISD last erased (Последно изтрито ISD) се появява само когато е инсталирано интелигентно запаметяващо устройство. |
| <b>Изтр. при неизправност</b><br>Sanitize all information on nonvolatile memory (Изчистване на цялата информация на енергонезависимата памет)<br>Erase all printer and network settings (Изтриване на всички настройки на принтера и мрежата)<br>Изтриване на всички приложения и настройки на приложения<br>Изтрийте всички преки пътища и настройки на преки пътища<br>Изтриване на интелигентно запаметяващо устройство | Изчиства цялата информация на енергонезависимата памет и информацията на запаметяващото устройство.<br><b>Забележка:</b> Erase Intelligent Storage Drive (Изтриване на интелигентно запаметяващо устройство) се появява само когато е инсталирано ISD.  |

## Персонализиране на начален екран

**Забележка:** Това меню се появява само в Embedded Web Server.

| Меню   | Описание   |
|--|--|
| Състояние/Консумативи<br>Опашка на заданията<br>Настройки<br>Адресен указател<br>USB у-во<br>Задържани задания | Определя кои икони да се показват на началния екран. |

## Update firmware (Актуализация на фърмуера)

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| Current Version (Текуща версия)                               | Показва инсталираната на принтера текуща версия на фърмуера.           |
| Check for updates now (Проверка за актуализации сега)         | Проверява за актуализации на фърмуера.                                 |
| Auto check for updates (Автоматична проверка за актуализации) | Задава принтерът да проверява автоматично за актуализации на фърмуера. |

## Информация за този принтер

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| Маркер за актив   | Определя идентификационната информация на принтера. Максималната дължина е 32 знака. |
| Printer's Location (Местоположение на принтера)   | Посочите местоположението на принтера. Максималната дължина е 63 знака.              |
| Свържете се със   | Определя информацията за контакт за принтера. Максималната дължина е 63 знака.       |
| Версия на фърмуера  | Показва инсталираната на принтера версия на фърмуера.                                |
| Двигател  | Показва фабричния номер на принтера.   |
| Сериен номер  | Показва серийния номер на принтера.  |
| Export Configuration File to USB (Експортиране на конфигурационен файл на USB)              | Експортира конфигурационния файл към флаш устройство.                                |
| Export Compressed Logs to USB (Експортиране на компресирани, регистрационни файлове на USB) | Експортира компресираните файлове с дневници на флаш устройство.                     |
| Send Logs (Изпращане на регистрационни файлове)   | Изпраща документирана информация за принтера до Lexmark.                             |

## Печат

### Оформление

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| Страни<br>Едностранно*<br>2-Sided (Двустранно)   | Посочва дали да отпечатва от едната страна или и от двете страни на хартията. |
| Начин на обръщане<br>Дълга страна*<br>Къса страна  | Определя коя страна на хартията ще бъде свързана при двустранен печат.        |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |   |



| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Празни страници</b><br>Отпечатване<br>Do Not Print (Без печат)*   | Отпечатайте празни страници, които са включени в задание за печат.   |
| <b>Сортиране</b><br>Изкл. (1,1,1,2,2,2)<br>Он (Вкл.) (1,2,1,2,1,2)*  | Запазва страниците на задание за печат наредени една върху друга в последователност, особено когато печатате множество копия на заданието. |
| <b>Разделящи листове</b><br>Няма*<br>Между копията<br>Между задания<br>Между стран.  | Вкарва празни разделящи листове по време на печат.   |
| <b>Източник на разделителен лист</b><br>Трай (Тава) [x] (1*)<br>Многоф.подав. у-во   | Определете източника на хартия за разделящия лист.   |
| <b>Страници на страна</b><br>Off (Изкл.)*<br>2 pages per side (2 страници на страна)<br>3 pages per side (3 страници на страна)<br>4 pages per side (4 страници на страна)<br>6 pages per side (6 страници на страна)<br>9 pages per side (9 страници на страна)<br>12 pages per side (12 страници на страна)<br>16 pages per side (16 страници на страна) | Отпечатване на многостранични изображения на едната страна на лист хартия.   |
| <b>Pages per Side Ordering (Подредане на страници на една страна)</b><br>Хоризонтално*<br>Хориз., обърн.<br>Вертикално<br>Верт., обърн.  | Посочва позиционирането на многостранични изображения, когато използвате менюто Pages per Side (Страници на страна).                       |
| <b>Pages per Side Orientation (Ориентация на страници на една страна)</b><br>Auto (Автоматично)*<br>Пейзаж<br>Портрет  | Посочва ориентацията на многостранични изображения, когато използвате менюто Pages per Side (Страници на страна).                          |
| <b>Pages per Side Border (Граница на страници на една страна)</b><br>Няма*<br>Солидна  | Отпечатва рамка около изображението на всяка страница, когато използвате меню Pages per Side (Страници на страна).                         |
| <b>Копия</b><br>1 – 9999 (1*)  | Посочете броя копия за всяко задание за печат.   |
| <b>Зона на печат</b><br>Нормална*<br>Цяла страница   | Задава зоната за печат върху лист хартия.  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |  |

## Настройка

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Език на принтера</b><br>PCL Emulation (PCL дубликат)*<br>PS дубликат                    | Задайте езика на принтера.<br><b>Забележка:</b> Настройването на език на принтера по подразбиране не възпрепятства софтуерна програма да изпраща задания за печат, които използват друг език на принтера.  |
| <b>Изчакване на задание</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)                                   | Задържа задания за печат, изискващи консумативи, така че заданията, неизискващи липсващите консумативи, да се отпечатаат.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се показва само когато е монтиран твърд диск или интелигентно запаметяващо устройство (ISD).   |
| <b>Край задържане</b><br>0 – 255 (30*)   | Задайте времето в секунди, през което принтерът изчаква намеса от потребител, преди да задържи задания, които се нуждаят от ресурси, които липсват.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се показва само когато е монтиран твърд диск или ISD.  |
| <b>Изтегляне от</b><br>RAM*<br>Диск  | Определя къде да се запазват всички постоянни ресурси, които се изтеглят на принтера.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се показва само когато е монтиран твърд диск или ISD.  |
| <b>Иконом.ресурси</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Определете как принтерът работи с изтеглените ресурси, в случай че получи задание, изискващо повече от наличната памет.<br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Когато се настрои на Изкл., принтерът запазва изтеглените ресурси само докато е необходима памет. Ресурсите, свързани с неактивния език на принтера, се изтриват.</li> <li>• Когато се настрои на Вкл., принтерът запазва всички изтеглени постоянни ресурси при всяко превключване на езици. Когато е необходимо, принтерът показва съобщения, че паметта е пълна, вместо да изтрие постоянни ресурси.</li> </ul> |
| <b>Ред печат вс.докум.</b><br>По азбучен ред*<br>Първо най-новите<br>Първо най-старите     | Посочете последователността, когато избирате да отпечатате всички задържани и поверителни задания.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |  |

## Качество

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Раздел. способн. при печат</b><br>600 dpi<br>1200 Image Q (1200 изобр. Q)*<br>2400 изобр.Q<br>1200 dpi<br>300 dpi | Задайте разделителната способност за разпечатките. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.                           |  |

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Усилване на пиксели</b><br>Off (Изкл.)*<br>Fonts (Шрифтове)*<br>Хоризонтално<br>Вертикално<br>Двупосочно | Разрешете повече пиксели за отпечатване в групи за яснота, за да подобрите изображенията хоризонтално, вертикално или за да подобрите шрифтовете. |
| <b>Плътност на тонера</b><br>1 до 10 (8*)   | Определете светлостта или тъмнотата на текстовите изображения.  |
| <b>Фотогравюра</b><br>Нормална*<br>Detail (Подробни данни)  | Подобрете разпечатката за по-плавни линии с по-остри ръбове.  |
| <b>Яркост</b><br>-6 до 6 (0*)   | Регулирайте разпечатките или чрез осветяване, или чрез затъмняване.   |
| <b>Контраст</b><br>0 до 5 (0*)  | Регулирайте контраста на отпечатаните обекти.   |
| <b>Корекция на сивото</b><br>Off (Изкл.)<br>Auto (Автоматично)*   | Разрешете алгоритъма за корекция на сивото на принтера при отпечатани изображения в средното ниво на сивото.                                      |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.                  |   |

## Отчитане задан.

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Отчитане задан.</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Настройва принтерът да създава дневник на заданията за печат, които получава.   |
| <b>Честота на дневник за отчитане</b><br>Ежедневно<br>Седмично<br>Monthly (Месечно)*   | Посочва колко често принтерът създава файл с дневник.   |
| <b>Действия дневник в края на честотата</b><br>Няма*<br>Изпращане на текущия дневник по имейл<br>Изпращане на текущия дневник по имейл и изтриване<br>Публикуване на текущия дневник<br>Изпращане на текущия дневник по поща и изтриване | Посочва как принтерът да реагира, когато се надвиши праговата стойност за честота.<br><b>Забележка:</b> Стойността, зададена в Accounting Log Frequency (Честота на дневник за отчитане) определя кога се активира това действие.               |
| <b>Ниво на почти пълен регистър</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)* (5)   | Посочете максималния размер на регистрационния файл, преди принтерът да изпълни Log Action at Near Full (Действие с дневник при почти пълно).<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се показва само когато е монтиран твърд диск или ISD. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |   |

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Действия дневник почти пълно</b><br>Няма*<br>Изпращане на текущия дневник по имейл<br>Изпращане на текущия дневник по имейл и изтриване<br>Изпращане на най-стар дневник по имейл и изтриване<br>Публикуване на текущия дневник<br>Изпращане на текущия дневник по поща и изтриване<br>Публик. най-стария дневн. и изтриване<br>Изтриване на текущия дневник<br>Изтриване на най-стария дневник<br>Изтриване на всички освен текущия<br>Изтриване на всички регистрационни файлове | Определя как да реагира принтерът, когато твърдият диск или ISD е почти пълно.<br><br><b>Забележка:</b> Стойността, зададена в Log Near Full Level (Ниво на почти пълен дневник) определя кога се активира това действие. |
| <b>Действия дневник пълно</b><br>Няма*<br>Изпращане на текущия дневник по имейл и изтриване<br>Изпращане на най-стар дневник по имейл и изтриване<br>Изпращане на текущия дневник по поща и изтриване<br>Публик. най-стария дневн. и изтриване<br>Изтриване на текущия дневник<br>Изтриване на най-стария дневник<br>Изтриване на всички освен текущия<br>Изтриване на всички регистрационни файлове  | Определя как да реагира принтерът, когато използването на твърдия диск или ISD достигне максималната граница (100 MB).  |
| <b>URL публик. дневник</b>  | Посочва къде принтерът да изпраща дневниците за отчитане на заданията.  |
| <b>Имейл адрес за изпращане на дневници</b>   | Посочва имейл адреса, на който принтерът изпраща дневниците за отчитане на заданията.   |
| <b>Префикс файл дневник</b>   | Посочва префикса за файловете с дневник.<br><br><b>Забележка:</b> Текущото име на хост, дефинирано в меню TCP/IP, се използва като префикс за файловете с дневници по подразбиране.                                       |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |   |

## PDF

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Scale To Fit (Мащабиране до побиране)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)                  | Мащабира съдържанието на страницата, за да съответства на избрания размер на хартията. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |  |

| Елемент от меню   | Описание                                       |
|---|--|
| <b>Annotations (Анотации)</b><br>Print (Отпечатване)<br>Do Not Print (Без печат)* | Определя дали да се отпечатват анотации в PDF. |
| <b>Print PDF Error (Отпечатване на PDF грешка)</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*   | Разрешава отпечатването на PDF грешка.         |

**Забележка:** Звездичка (\*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.

## PostScript

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Отпечатване на PS грешка</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)            | Отпечатва една страница, която описва грешката PostScript®.<br><b>Забележка:</b> Когато се появи грешка, обработката на заданието спира, принтерът разпечатва съобщение за грешка и останалата част от задание за печат се изчиства.  |
| <b>Минимална ширина на линията</b><br>1 – 30 (2*)                       | Задава минимална ширина на шрих.<br><b>Забележка:</b> Задания, отпечатани в 1200 dpi, използват стойността директно.  |
| <b>PS режим на стартиране</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*              | Дезактивирайте файла SysStart.<br><b>Забележка:</b> Разрешаването на файла SysStart излага Вашия принтер или мрежа на риск, свързан със сигурността.  |
| <b>Приоритет на шрифта</b><br>Resident (На устройство)*<br>От флаш/диск | Установяване на последователността за търсене на шрифт.<br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Resident (На устройство) задава принтера да търси в неговата памет необходимия шрифт, преди да извърши търсене в твърдия диск или в интелигентното запамяващо устройство (ISD).</li> <li>Flash/Disk (Запис на данни/диск) задава принтера да търси в твърдия диск или в ISD необходимия шрифт, преди да извърши търсене в паметта на принтера.</li> <li>Този елемент от менюто се показва само когато е монтиран твърд диск или ISD.</li> </ul> |
| <b>Край изчакване</b><br>Off (Изкл.)<br>Вкл.* (40 секунди)              | Активира времето, през което принтерът да изчаква допълнителни данни, преди да отмени задание за печат.   |

**Забележка:** Звездичка (\*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.

## PCL

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Източник на шрифт</b><br>Resident (На устройство)*<br>Диск<br>Изтегляне<br>Флаш устройства<br>Карта за шрифт<br>Всички  | Изберете източника, който съдържа селекцията от шрифтове по подразбиране.<br><br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disk (Диск) и Flash (Флаш устройство) се появяват само когато е монтиран твърд диск или интелигентно запамятаващо устройство (ISD), което съдържа шрифтове.</li> <li>• Изтегляне се появява само ако изтеглените шрифтове съществуват в паметта на принтера.</li> <li>• Font Card (Карта за шрифт) се появява само когато е монтирано ISD.</li> </ul> |
| <b>Име на шрифт</b><br>[Списък на наличните шрифтове] (Courier*)   | Изберете шрифт от посочения източник на шрифтове.   |
| <b>Набор символи</b><br>[Списък на наличния набор символи] (10U PC-8*)   | Определете комплекта от символи за всяко име на шрифт.<br><b>Забележка:</b> Комплектът от символи е набор от символи от букви и цифри, препинателни знаци и специални символи. Комплектите от символи поддържат различни езици или специфични програми, като например математически символи за научен текст.  |
| <b>Стъпка</b><br>0,08 – 100,00 (10,00*)  | Посочете стъпката за фиксирани или едноразредни шрифтове.<br><b>Забележка:</b> Pitch (Стъпка) се отнася за броя на символите с фиксирано разстояние на хоризонтален инч тип.  |
| <b>Ориентация</b><br>Вертикална ориентация*<br>Пейзаж<br>Reverse Portrait (Обръщане на вертикална ориентация)<br>Reverse Landscape (Обръщане на хоризонтална ориентация) | Определете ориентацията на текста и изображенията на страницата.  |
| <b>Редове стр.</b><br>1 – 255  | Определете броя редове текст за всяка страница, отпечатана чрез потока за данни PCL®.<br><br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Този елемент от менюто задейства вертикалния механизъм, който осигурява отпечатването на избрания брой редове между полетата по подразбиране на страницата.</li> <li>• 60 е фабричната настройка по подразбиране в САЩ. 64 е международната фабрична настройка по подразбиране.</li> </ul>  |
| <b>PCL5 Minimum Line Width (Минимална ширина на линията PCL5)</b><br>1 – 30 (2*)   | Задава първоначалната минимална ширина на щрих.   |
| <b>PCLXL Minimum Line Width (Минимална ширина на линията PCLXL)</b><br>1 – 30 (2*)   |   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |   |

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Ширина на А4</b><br>198 мм*<br>203 мм   | Задава ширината на логическата страница при печатане върху хартия с размер А4.<br><b>Забележка:</b> Логическата страница е мястото върху физическата страница, на което се отпечатва информацията.   |
| <b>Авт.CR след LF</b><br>On (Вкл.)<br>Off (Изкл.)*   | Настройва да връща касетата след контролна команда за подаване на ред.<br><b>Забележка:</b> Връщането на касетата е механизъм, който кара принтера да премести позицията на курсора до първата позиция на същия ред.   |
| <b>Авт.LF след CR</b><br>On (Вкл.)<br>Off (Изкл.)*   | Настройва принтера да извършва подаване на ред след връщане на касетата след контролна команда.  |
| <b>Повт.номер.тава</b><br>Задав.под.у-во<br>Задаване на тава [x]<br>Задав.ръчно подав.<br>Задаване ръчно подаване на пликосе | Конфигурира принтерът да работи с различен драйвер за печат или с приложение по избор, което използва различен набор от задания за източник за заявка на посочен източник на хартия.<br>Изберете от следните опции:<br>Off (Изкл.)* – принтерът използва фабричните задания за източник на хартия по подразбиране.<br>None (Няма) – източникът на хартия игнорира командата за избор на подаване на хартия.<br>0 – 199 – изберете цифрова стойност, за да зададете стойност по избор към източник на хартия. |
| <b>Повт.номер.тава</b><br>Преглед фабрични настройки   | Показва фабричната стойност по подразбиране, зададена за всеки източник на хартия.   |
| <b>Повт.номер.тава</b><br>Възст. осн.  | Възстановяване на повтарящите номера на тавата към фабричните им стойности по подразбиране.  |
| <b>Край на време за печат</b><br>Off (Изкл.)<br>Вкл.* (90 секунди)   | Зададете на принтера да завършва задание за печат, след като е бил в режим на готовност за определения период от време.<br><b>Забележка:</b> Print Timeout Time (Време на изчакване за печат) се показва само когато Print Timeout (Време на изчакване за печат) е разрешено.  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.                                   |  |

## Изображение

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Авт.побиране</b><br>Вкл.<br>Изкл.*  | Изберете най-добрия наличен размер на хартията и ориентация на настройката за дадено изображение.<br><b>Забележка:</b> Когато е зададен на Вкл., този елемент от менюто заменя настройките за мащабиране и ориентация за изображението. |
| <b>Инверсия</b><br>Изкл.*<br>Вкл.  | Инвертирани двутонни монохромни изображения.<br><b>Забележка:</b> Това меню не се прилага за GIF или JPEG формати на изображенията.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |   |

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Мащабиране</b><br>Фиксир.горе вляво<br>Най-добро побиране*<br>Фиксир.в център<br>Побир.шир./вис.<br>Побир.височ.<br>Побир.ширина                                      | Кorigира изображението, за да се вмести в зоната за печат.<br><b>Забележка:</b> Когато Автоматично побиране е зададена като Вкл., Мащабиране автоматично се задава като Най-добро побиране. |
| <b>Ориентация</b><br>Вертикална ориентация*<br>Пейзаж<br>Reverse Portrait (Обръщане на вертикална ориентация)<br>Reverse Landscape (Обръщане на хоризонтална ориентация) | Определете ориентацията на текста и изображенията на страницата.  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |   |

## Хартия

### Конфигуриране на тава

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Осн.източник</b><br>Tray (Тава) [x] (1*)<br>Многоф.подав. у-во<br>Ръчно под.х-я<br>Ръчно плик | Задава източника на хартия за всички задания за печат.  |
| <b>Разм./вид х-я</b><br>Tray (Тава) [x]<br>Многоф.подав. у-во<br>Ръчно под.х-я<br>Ръчно плик     | Определя размера на хартията или вида на хартията, заредена във всеки източник на хартия.   |
| <b>Смяна на размер</b><br>Off (Изкл.)<br>Letter/A4<br>Всички в списъка*                          | Указва на принтера да замени определен размер хартия, ако исканият размер не е зареден в нито един от източниците на хартия.<br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изкл. изисква от потребителя да зареди искания размер на хартията.</li> <li>All Listed (Всички в списъка) разрешава всички налични замествания.</li> </ul> |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.       |   |



| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Конф.подав. у-во</b><br>Cassette (Касета)*<br>Ръчен<br>Първи                            | Определя поведението на многоцелевото подаващо устройство.<br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cassette (Касета) конфигурира многоцелевото подаващо устройство като автоматичен източник на хартия.</li> <li>• Manual (Ръчно) настройва многоцелевото подаващо устройство само за задания за печат с ръчно подаване.</li> <li>• First (Първи) конфигурира многоцелевото подаващо устройство като основен източник на хартия.</li> </ul> |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |   |

## Конфигурация на носител

### Универсална настройка

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Мерни единици</b><br>Инчове<br>Милиметри  | Определя единицата за измерване за универсалната хартия.<br><b>Забележка:</b> Инчове е фабричната настройка по подразбиране в САЩ. Милиметри е международната фабрична настройка по подразбиране.     |
| <b>Ширина на вертикалната ориентация</b><br>3,00 – 14,17 инча (8,50*)<br>76–360 мм (216*)  | Задава ширината на вертикалната ориентация на универсалната хартия.   |
| <b>Височина на портрета</b><br>3,00 – 14,17 инча (14*)<br>76–360 мм (356*)                 | Задава височината на вертикалната ориентация на универсалната хартия.   |
| <b>Посока на подаване</b><br>Къса страна*<br>Дълга страна                                  | Настройва принтера да взема хартия от посоката на късата или дългата страна.<br><b>Забележка:</b> Дълга страна се появява само когато най-дългата страна е по-къса от максималната поддържана ширина. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |   |

## Типове носители

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| Обикн.хартия<br>Х-я за визитки<br>Рецикл. хартия<br>Етикети<br>Ленена хартия<br>Плик<br>Тежки пликове<br>Бланка<br>Пред.отп.<br>Цветна хартия<br>Лека хартия<br>Тежка хартия<br>Груба/памук<br>Custom Type (Персонализиран тип) [X] | Задава текстурата, теглото и ориентацията на хартията. |

## USB у-во

### Печатане от флаш устройство

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Брой копия</b><br>1 – 9999 (1*)  | Задава броя на копията.  |
| <b>Източник хартия</b><br>Tray (Тава) [x] (1*)<br>Многоф.подав. у-во<br>Ръчно под.х-я<br>Ръчно плик | Задава източника на хартия за заданието за печат.  |
| <b>Сортиране</b><br>Изключ. [1,1,1,2,2,2]<br>Вкл. [1,2,1,2,1,2]*                                    | Запазва страниците на задание за печат наредени една върху друга в последователност, особено когато печатате множество копия на заданието. |
| <b>Страни</b><br>Едностранно*<br>2-Sided (Двустранно)   | Определя дали да отпечатва от едната страна или и от двете страни на хартията.   |
| <b>Начин на обръщане</b><br>Дълга страна*<br>Къса страна  | Определя коя страна на хартията ще бъде свързана при двустранен печат.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.          |  |

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Страници на страна</b><br>Off (Изкл.)*<br>2 pages per side (2 страници на страна)<br>3 pages per side (3 страници на страна)<br>4 pages per side (4 страници на страна)<br>6 pages per side (6 страници на страна)<br>9 pages per side (9 страници на страна)<br>12 pages per side (12 страници на страна)<br>16 pages per side (16 страници на страна) | Отпечатване на многостранични изображения на едната страна на лист хартия.   |
| <b>Pages per Side Ordering (Подреждане на страници на една страна)</b><br>Хоризонтално*<br>Хориз., обърн.<br>Верт., обърн.<br>Вертикално   | Посочва позиционирането на многостранични изображения, когато използвате менюто Pages per Side (Страници на страна). |
| <b>Pages per Side Orientation (Ориентация на страници на една страна)</b><br>Auto (Автоматично)*<br>Пейзаж<br>Портрет  | Посочва ориентацията на многостранични изображения, когато използвате менюто Pages per Side (Страници на страна).    |
| <b>Pages per Side Border (Граница на страници на една страна)</b><br>Няма*<br>Солидна  | Отпечатва рамка около изображението на всяка страница, когато използвате менюто Pages per Side (Страници на страна). |
| <b>Разделящи листове</b><br>Off (Изкл.)*<br>Между копията<br>Между задания<br>Между стран.   | Вкарва празни разделящи листове по време на печат.   |
| <b>Източник на разделителен лист</b><br>Трау (Тава) [x] (1*)<br>Многоф.подав. у-во   | Определете източника на хартия за разделящия лист.   |
| <b>Празни страници</b><br>Do Not Print (Без печат)*<br>Печат   | Отпечатва празни страници в задание за печат.  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |  |

## Мрежа/портове

### Преглед на мрежата

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Active Adapter (Активен адаптер)</b><br>Auto (Автоматично)*<br>Стандартна мрежа<br>Безжично                          | Посочете типа мрежова връзка.<br><b>Забележка:</b> Wireless (Безжично) е налично само при принтери, които са свързани към безжична мрежа.     |
| <b>Network Status (Състояние на мрежата)</b>  | Показва състоянието на свързване на мрежата на принтера.  |
| <b>Display Network Status on Printer (Показване на състоянието на мрежата на принтера)</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)* | Показва състоянието на мрежата на дисплея.  |
| <b>Скорост, дуплекс</b>   | Показва скоростта на текущата активна мрежова карта.  |
| <b>IPv4</b>   | Показва IPv4 адреса.  |
| <b>All IPv6 Addresses (Всички IPv6 адреси)</b>  | Показва всички IPv6 адреси.   |
| <b>Рестартиране на сървъра за печат</b>   | Нулира всички активни мрежови свързвания към принтера.<br><b>Забележка:</b> Тази настройка премахва всички настройки за мрежова конфигурация. |
| <b>Таймаут на задача в мрежата</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)* (90 секунди)  | Задава времето, преди принтерът да анулира мрежово задание за печат.  |
| <b>Разделителна страница</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Отпечатване на разделителна страница.   |
| <b>Активиране на мрежови връзки</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*  | Разрешете на принтера да се свърже с мрежа.   |
| <b>Разрешаване на LLDP</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Разрешете Link Layer Discovery Protocol (LLDP) в принтера.  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.                              |   |

### Безжично

**Забележка:** Това меню е налично само при принтери, свързани с Wi-Fi мрежа или принтери, които имат безжичен мрежов адаптер.

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Setup Using Mobile App (Конфигуриране чрез използване на мобилно приложение)</b> | Конфигурирайте Wi-Fi връзката чрез използване на Lexmark Mobile Assistant. |

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <p><b>Setup On Printer Panel (Конфигуриране на панела на принтера)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Избор на мрежа</li> <li>Прибавяне на Wi-Fi мрежа               <ul style="list-style-type: none"> <li>Мрежово име</li> <li>Мрежов режим</li> <li>Инфраструктура</li> </ul> </li> <li>Режим на защита на безжичната връзка               <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Забранено)*</li> <li>WPA2/WPA – персонален</li> <li>WPA2 – персонален</li> <li>WPA2/WPA3 – персонален</li> <li>WPA3 – персонален</li> <li>802.1x – RADIUS</li> </ul> </li> </ul> | <p>Конфигурирайте Wi-Fi връзката чрез използване на контролния панел.</p> <p><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява като <i>Конфигуриране на безжична връзка</i> Embedded Web Server.</p>  |
| <p><b>Wi-Fi Protected Setup</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Метод с натискане на стартов бутон</li> <li>Метод за стартиране с PIN</li> </ul>   | <p>Установете Wi-Fi мрежа и активирайте мрежовата защита.</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методът на стартиране с натискане на бутон свързва принтера с Wi-Fi мрежа, когато бутоните на принтера и точката за достъп (безжичния рутер) бъдат натиснати в рамките на определен период от време.</li> <li>• Методът на стартиране с PIN свързва принтера с Wi-Fi мрежа след въвеждане на PIN на принтера в настройките за безжична мрежа на точката за достъп.</li> </ul> |
| <p><b>Съвместимост</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>802.11b/g/n (2,4 GHz)*</li> <li>802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)</li> <li>802.11a/n/ac (5 GHz)</li> </ul>   | <p>Определете стандарт за Wi-Fi мрежата.</p> <p><b>Забележка:</b> 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) и 802.11a/n/ac (5 GHz) се появяват само когато е инсталирана Wi-Fi опция.</p>  |
| <p><b>Режим на защита на безжичната връзка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Забранено)*</li> <li>WPA2/WPA – персонален</li> <li>WPA2 – персонален</li> <li>WPA2/WPA3 – персонален</li> <li>WPA3 – персонален</li> <li>802.1x – RADIUS</li> </ul>  | <p>Задайте режима на защита при свързване на принтера с Wi-Fi устройства.</p>   |
| <p><b>WPA2/WPA персонален</b></p> <p>AES*</p>   | <p>Активирайте Wi-Fi защитата чрез защитено конфигуриране на Wi-Fi (WPA).</p> <p><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Режимът на безжична защита е настроен на WPA2/WPA – Персонален.</p>  |
| <p><b>Задаване на PSK</b></p>   | <p>Задайте паролата за защитена Wi-Fi връзка.</p>   |
| <p><b>WPA2 – персонален</b></p> <p>AES*</p>   | <p>Активиране на Wi-Fi защита чрез WPA2.</p> <p><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Режимът на безжична защита е настроен на WPA2 – Персонален.</p>   |

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Режим 802.1x шифроване</b><br>WPA+<br>WPA2*<br>WPA2 + PMF*  | Активиране на Wi-Fi защита чрез стандарта 802.1x.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Режимът на безжична защита е настроен на 802.1x – RADIUS.  |
| <b>IPv4</b><br>Enable DHCP (Разрешаване на DHCP)<br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)<br>Set Static IP Address (Задава статичен IP адрес)<br>IP Address (IP адрес)<br>Netmask (Маска на мрежата)<br>Gateway (Шлюз)   | Разрешава и конфигурира IPv4 настройките на принтера.   |
| <b>IPv6</b><br>Enable IPv6 (Разрешаване на IPv6)<br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)<br>Enable DHCPv6 (Разрешаване на IPv6)<br>On (Вкл.)<br>Off (Изкл.)*<br>Stateless Address Autoconfiguration (Сателитен адрес за автоматично конфигуриране)<br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)<br>Адрес на DNS сървър<br>Ръчно зададен IPv6 адрес<br>Ръчно зададен IPv6 маршрутизатор<br>Address Prefix (Префикс на адреса)<br>All IPv6 Addresses (Всички IPv6 адреси)<br>All IPv6 Router Addresses (Всички IPv6 адреси на маршрутизатори) | Разрешава и конфигурира IPv6 настройките на принтера.   |
| <b>Network Address (Мрежов адрес)</b><br>UAA<br>LAA  | Видите мрежовите адреси.  |
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)  | Задава на принтера автоматично да превключва на „PCL дубликат“, когато заданието за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера.<br><b>Забележка:</b> Ако PCL SmartSwitch е изключен, тогава принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Конфигуриране. |
| <b>PS SmartSwitch</b><br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)   | Задава на принтера автоматично да превключва на „PS дубликат“, когато заданието за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера.<br><b>Забележка:</b> Ако PS SmartSwitch е изключен, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Конфигуриране.          |

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Буфер.задание</b><br>On (Вкл.)<br>Off (Изкл.)*   | Преди отпечатването запаметете временно заданията за печат в твърдия диск или в интелигентното запаметяващо устройство (ISD).<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се показва само когато е монтиран твърд диск или ISD.   |
| <b>Mac Binary PS (Бинарен PS на Mac)</b><br>Auto (Автоматично)*<br>On (Вкл.)<br>Off (Изкл.) | Задава на принтера да обработва бинарни PostScript задания за печат на Macintosh.<br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вкл. обработва необработени бинарни PostScript задания за печат.</li> <li>• Изкл. филтрира заданията за печат чрез стандартния протокол.</li> </ul> |

## Wi-Fi Direct

**Забележка:** Това меню е налично само при принтери, свързани с Wi-Fi мрежа или принтери, които имат безжичен мрежов адаптер.

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Активирайте Wi-Fi Direct</b><br>On (Вкл.)<br>Off (Изкл.)*   | Задайте принтера за директно свързване към Wi-Fi устройства.  |
| <b>Име на Wi-Fi Direct</b>   | Посочете името на Wi-Fi Direct мрежата.   |
| <b>Парола за Wi-Fi Direct</b>  | Задайте паролата за удостоверяване и потвърждаване на потребителите на Wi-Fi връзка.                                    |
| <b>Show Password on Setup Page (Показване на паролата на страницата за конфигуриране)</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)* | Показване на Wi-Fi Direct Password (Парола за Wi-Fi Direct) на Network Setup Page (Страницата за настройка на мрежата). |
| <b>Предпочитан номер на канал</b><br>1 – 11<br>Auto (Автоматично)*   | Задайте предпочитания канал на Wi-Fi мрежата.   |
| <b>Group Owner IP Address (Собственик на група на IP адрес)</b>  | Определя IP адреса на собственика на групата.   |
| <b>Auto-Accept Push Button Requests (Бутони за автоматични искания)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)                   | Приема автоматично искания за свързване към мрежа.<br><b>Забележка:</b> Автоматичното приемане на клиенти не е сигурно. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.                             |   |

## AirPrint

**Забележка:** Това меню се появява само в Embedded Web Server.

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>All AirPrint Functions (Всички функции на AirPrint)</b>                                 | Показва състоянието на AirPrint на принтера.   |
| <b>Активиране на AirPrint</b><br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)                                 | Активира функцията AirPrint.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се показва само ако е забранен интернет протоколът за печат (IPP) или mDNS. |
| <b>Enable iBeacon (Активиране на iBeacon)</b><br>On (Вкл.)<br>Off (Изкл.)*                 | Активира функцията iBeacon.  |
| <b>Bonjour Name (Име в Bonjour)</b>  | Идентифицира обозначението и местоположението на принтера.   |
| <b>Име на организация</b>  |  |
| <b>Организационна единица</b>  |  |
| <b>Местоположение на принтера</b>  |  |
| <b>Геогр. ширина на принтера</b>   |  |
| <b>Геогр. дължина на принтера</b>  |  |
| <b>Геогр. височина на принтера</b>   |  |
| <b>More Options (Още опции)</b>  |  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |  |

## Управление на мобилни услуги

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Enable IPP Print (Разрешаване на отпечатване чрез IPP)</b><br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)                     | Разрешава печат от мобилни устройства чрез интернет протокол за печат (IPP).        |
| <b>Enable IPP Over USB (Разрешаване на IPP чрез USB)</b><br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)                          | Разрешава задания за печат или за сканиране чрез USB връзка.                        |
| <b>Enable Mopria Print Discovery (Разрешаване на откриване на принтер Mopria)</b><br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.) | Разрешава принтерът да бъде откриван чрез устройства, способни да работят с Mopria. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.                     |   |

## Ethernet

| Елемент от меню  | Описание                                      |
|--|---|
| <b>Network Speed (Мрежова скорост)</b>   | Показва скоростта на активния мрежов адаптер. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |   |



| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>IPv4</b><br>Enable DHCP (Разрешаване на DHCP) (On (Вкл.)*)<br>Set Static IP Address (Задава статичен IP адрес)   | Конфигурира IPv4 настройките.  |
| <b>IPv6</b><br>Enable IPv6 (Разрешаване на IPv6) (On (Вкл.)*)<br>Enable DHCPv6 (Разрешаване на IPv6) (Off (Изкл.)*)<br>Stateless Address Autoconfiguration (Сателитен адрес за автоматично конфигуриране) (On (Вкл.)*)<br>Адрес на DNS сървър<br>Ръчно зададен IPv6 адрес<br>Ръчно зададен IPv6 маршрутизатор<br>Префикс на адреса (64*)<br>All IPv6 Addresses (Всички IPv6 адреси)<br>All IPv6 Router Addresses (Всички IPv6 адреси на маршрутизатори) | Конфигурира IPv6 настройките.  |
| <b>Network Address (Мрежов адрес)</b><br>UAA<br>LAA   | Определя мрежовия адрес.   |
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*   | Задава на принтера автоматично да превключва на „PCL дубликат“, когато заданието за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера.<br><b>Забележка:</b> Когато тази настройка е дезактивирана, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Setup (Настройка).        |
| <b>PS SmartSwitch</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*  | Задава на принтера автоматично да превключва на „PostScript дубликат“, когато заданието за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера.<br><b>Забележка:</b> Когато тази настройка е дезактивирана, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Setup (Настройка). |
| <b>Буфер.задание</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Преди отпечатването запаметете временно заданията за печат в твърдия диск или в интелигентното запаметяващо устройство (ISD).<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се показва само когато е монтиран твърд диск или ISD.  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |  |

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Mac Binary PS (Бинарен PS на Mac)</b><br>Auto (Автоматично)*<br>On (Вкл.)<br>Off (Изкл.)                        | Задава на принтера да обработва бинарни PostScript задания за печат на Macintosh.<br><br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Автоматично) обработва задания за печат от компютрите, като използва операционна система Windows или Macintosh.</li> <li>• Off (Изкл.) филтрира PostScript заданията за печат чрез стандартния протокол.</li> </ul> |
| <b>Energy Efficient Ethernet (Енергийно-ефективен Ethernet)</b><br>On (Вкл.)<br>Off (Изкл.)<br>Auto (Автоматично)* | Намалява консумацията на енергия, когато принтерът не получава данни от Ethernet мрежа.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.                         |   |

## TCP/IP

**Забележка:** Това меню се появява само в мрежовите принтери или принтерите, свързани към сървърите за печат.

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Задаване на име на хост</b>   | Задайте текущото TCP/IP име на хост.  |
| <b>Име на домейн</b>   | Задава името на домейна.  |
| <b>Позволява на DHCP/BOOTP да актуализира NTP сървър</b><br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)      | Позволява на DHCP и BOOTP клиентите да актуализират NTP настройките на принтера.  |
| <b>Няма име на конфигурация</b>  | Посочва име на услуга за нулева мрежова конфигурация.   |
| <b>Включване на автоматичен IP</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*                            | Автоматично задаване на IP адрес.   |
| <b>Адрес на DNS сървър</b>   | Посочва адреса на настоящия сървър на Системата от домейн имена (DNS).  |
| <b>Адрес на резервен DNS сървър</b>  | Посочва адреса на резервния DNS сървър.   |
| <b>Адрес на резервния DNS сървър 2</b>   |   |
| <b>Васкуп DNS Address 3 (Адрес на резервния DNS сървър 3)</b>                              |   |
| <b>Нарежд.търс.домейн</b>  | Посочва списък с имена на домейни за локализиране на принтера и неговите ресурси, които се намират в различни домейни на мрежата. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |   |

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Разрешаване на DDNS</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Актуализиране на динамичните настройки на DNS.   |
| <b>DDNS TTL</b>   | Посочва текущите настройки на DDNS.  |
| <b>TTL по подразбиране</b>  |  |
| <b>Време за обновяване на DDNS</b>  |  |
| <b>Разрешаване на mDNS</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*   | Актуализира мултикаст настройките на DNS.  |
| <b>Адрес на WINS сървър</b>   | Посочва адрес на сървъра за Windows Internet Name Service (WINS).  |
| <b>Разрешаване на BOOTP</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Позволява BOOTP да зададе IP адрес на принтера.  |
| <b>Списък огран. сървъри</b>  | Посочва IP адресите, които имат право да комуникират с принтера през TCP/IP.<br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Използвайте запетая за отделяне на всеки IP адрес.</li> <li>• Можете да добавите до 50 IP адреса.</li> <li>• Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.</li> </ul> |
| <b>Опции „Списък с ограничени сървъри“</b><br>Блокира всички портове*<br>Блокира само отпечатване<br>Блокира само отпечатване и HTTP  | Посочва опцията за достъп за IP адреси, които не са в списъка.<br><b>Забележка:</b> Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.  |
| <b>MTU</b><br>256 – 1500 Ethernet (1500*)   | Посочва параметър на максимална единица на предаване (MTU) за TCP връзки.  |
| <b>Raw порт за отпечатване</b><br>1 – 65535 (9100*)   | Посочва номер на raw порт за принтери, свързани в мрежа.   |
| <b>Максимална скорост на изходящия трафик</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Задава максималната скорост на прехвърляне на принтера.<br><b>Забележка:</b> Когато е разрешена, опцията за тази настройка е 100 – 1 000 000 килобита/секунда.   |
| <b>TLS Support (Поддръжка на TLS)</b><br>Enable TLSv1.0 (Разрешаване на TLSv1.0) (Off (Изкл.)*)<br>Enable TLSv1.1 (Разрешаване на TLSv1.1) (Off (Изкл.)*)<br>Enable TLSv1.2 (Разрешаване на TLSv1.2) (On (Вкл.)*) | Разрешаване на протокола Transport Layer Security (Безопасност на равнище предаване).  |
| <b>SSL Cipher List (Списък с шифри SSL)</b>   | Посочва алгоритмите с шифри за използване за SSL или TLS връзките.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |  |

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Списък с шифри TLSv1.3 SSL</b>  | Посочете конкретния шифров низ, който да се използва за TLS v1.3. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |   |

## SNMP

**Забележка:** Това меню се появява само в мрежовите принтери или в принтерите, които са прикачени към сървъри за печат.

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>SNMP Versions 1 and 2c (SNMP протокол за управление на опростена мрежа версии 1 и 2c)</b><br>Enabled (Разрешено)<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*<br>Разрешаване на SNMP<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*<br>Enable PPM MIB (Активирай PPM MIB)<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*<br>SNMP група  | Конфигурирайте Протокол за управление на опростена мрежа (SNMP) версии 1 и 2c, за да инсталирате драйверите и приложения за печат. |
| <b>SNMP версия 3</b><br>Enabled (Разрешено)<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*<br>Име на контекст<br>Set Read/Write Credentials (Задаване на данни за четене/запис)<br>Потребителско име<br>Парола за удостоверяване<br>Парола за поверителност<br>Set Read-only Credentials (Задаване на данни само за четене)<br>Потребителско име<br>Парола за удостоверяване<br>Парола за поверителност<br>Authentication Hash (Удостоверяване на хеширане)<br>MD5<br>SHA1*<br>Minimum Authentication Level (Минимално ниво за удостоверяване)<br>Няма удостоверяване, няма поверителност<br>Удостоверяване, няма поверителност<br>Удостоверяване, поверителност*<br>Privacy Algorithm (Алгоритъм за поверителност)<br>DES<br>AES-128* | Конфигурирайте SNMP версия 3, за да инсталирате и обновявате защитата на принтера.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |  |

## IPSec

**Забележка:** Това меню се появява само в мрежовите принтери или в принтерите, които са прикачени към сървъри за печат.

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Активиране на IPSec</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Активира защита на интернет протокол (IPSec).   |
| <b>Базова конфигурация</b><br>По подразбиране*<br>Съвместимост<br>Защитено   | Задава базовата конфигурация на IPSec.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Активиране на IPSec е зададено на Вкл.          |
| <b>DH (Diffie-Hellman) Group Proposal (Предложение на група DH (Diffie-Hellman Group))</b><br>modp 2048 (14)*<br>modp3072 (15)<br>modp4096 (16)<br>modp6144 (17) | Задава базовата конфигурация на IPSec.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост. |
| <b>Предложен метод за шифроване</b><br>3DES<br>AES*  | Задава метода на шифроване.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост.            |
| <b>Предложен метод за удостоверяване</b><br>SHA1<br>SHA256*<br>SHA512  | Задава метода на удостоверяване.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост.       |
| <b>IKE SA Lifetime (Hours) (IKE SA работен ресурс (часове))</b><br>1<br>2<br>4<br>8<br>24*   | Посочете срок на IKE SA.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Защитена.                   |
| <b>IPSec SA Lifetime (Hours) (IPSec SA работен ресурс (часове))</b><br>1<br>2<br>4<br>8*<br>24   | Посочете срок на IPSec SA.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Защитена.                 |
| <b>IPSec сертификат на устройство</b>  | Посочва сертификат на IPSec.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Активиране на IPSec е зададено на Вкл.                    |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |   |

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Връзки, удостоверени с предварително споделен ключ</b><br>Хост [x]                      | Конфигурира удостоверените връзки на принтера.<br><b>Забележка:</b> Тези елементи от менюто се появяват само когато Активиране на IPSec е зададено на Вкл. |
| <b>Връзки, удостоверени със сертификат</b><br>Хост [x] Адрес[/подмрежа]                    |  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |  |

## 802.1x

**Забележка:** Това меню се появява само в мрежовите принтери или в принтерите, които са прикачени към сървъри за печат.

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Активен</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Позволява на принтера да се присъедини към мрежи, които изискват удостоверяване преди разрешаване на достъп. |
| <b>802.1x удостоверяване</b><br>Име за влизане на устройството<br>Парола за влизане на устройството<br>Validate Serve Certificate (Потвърждаване на сертификата на сървъра) (On (Вкл.))*<br>Enable Event Logging (Разрешаване на регистрирането на събития) (Off (Изкл.))*<br>802.1x сертификат на устройство | Конфигурира настройките за удостоверяване на връзката на 802.1x.   |
| <b>Механизми за удостоверяване</b><br>EAP – MD5 (On (Вкл.))*<br>EAP – MSCHAPv2 (On (Вкл.))*<br>LEAP (On (Вкл.))*<br>PEAP (On (Вкл.))*<br>EAP – TLS (On (Вкл.))*<br>EAP – TTLS (On (Вкл.))*<br>TTLS Authentication Method (Метод за удостоверяване на TTLS) (MSCHAPv2*)  | Конфигурира разрешените механизми за удостоверяване на връзката на 802.1x.                                   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |  |

## Конфигуриране на LPD

**Забележка:** Това меню се появява само в мрежовите принтери или в принтерите, които са прикачени към сървъри за печат.

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>LPD таймаут</b><br>0–65535 seconds (90*) (0 – 65 535 секунди (90*))                      | Задава стойността за таймаут, за да спре сървъра Line Printer Daemon (LPD) от неопределено изчакване за висящи или невалидни задания за печат.  |
| <b>Разделителна страница при протокола LPD</b><br>Изкл.*<br>Вкл.                            | Отпечатване на разделителна страница за всички задания за печат за LPD.<br><b>Забележка:</b> Разделителната страница е първата страница на дадено задание за печат, използвана за отделяне на заданията за печат и за идентифициране на автора на заявката на заданието за печат. |
| <b>Страница за край при протокола LPD</b><br>Изкл.*<br>Вкл.                                 | Отпечатване на страница за край за всички задания за печат за LPD.<br><b>Забележка:</b> Страницата за край е последната страница на заданието за печат.   |
| <b>Преобразуване на символа за връщане на каретката при протокола LPD</b><br>Изкл.*<br>Вкл. | Активира преобразуването при връщане на касетата.<br><b>Забележка:</b> Връщането на касетата е механизъм, който кара принтера да премести позицията на курсора до първата позиция на същия ред.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |   |

## Настройки на HTTP/FTP

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Прокси</b><br>IP адрес на HTTP прокси<br>IP порт по подразбиране за HTTP<br>IP адрес на прокси сървър за FTP<br>IP порт по подразбиране за FTP<br>Удостоверяване<br>Потребителско име<br>Парола<br>Локални домейни | Конфигуриране на настройките на HTTP и FTP сървъра.   |
| <b>Други настройки</b><br>Enable HTTP Server (Разрешаване на HTTP сървър) (On (Вкл.)*)  | Достъп до вградения уебсървър да наблюдава и управлява принтера.  |
| <b>Други настройки</b><br>Enable HTTPPS (Разрешаване на HTTPPS) (On (Вкл.)*)  | Разрешава Защитен протокол за прехвърляне на хипертекст (HTTPS) за криптиране на данни, които се прехвърлят към и от сървър за печат. |
| <b>Други настройки</b><br>Force HTTPS Connections (Принудителни HTTPS връзки) (Off (Изкл.)*)  | Принуждава принтера да използва HTTPS връзки.   |
| <b>Други настройки</b><br>Enable FTP/TFTP (Разрешаване на FTP/TFTP) (On (Вкл.)*)  | Изпраща файлове с помощта на FTP/TFTP.  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |   |

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Други настройки</b><br>HTTPS Device Certificate (HTTPS сертификат на устройство)<br>(по подразбиране*) | Вижте използвания на принтера HTTP сертификат на устройство.          |
| <b>Други настройки</b><br>Timeout for HTTP/FTP Requests (Време за изчакване на HTTP/FTP заявки) (30*)     | Задайте необходимото време преди връзката на сървъра да спре.         |
| <b>Други настройки</b><br>Retries for HTTP/FTP Requests (Повторни опити за HTTP/FTP заявки) (3*)          | Задаване на броя на повторни опити за свързване към HTTP/FTP сървъра. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.                |   |

## ThinPrint

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Enable ThinPrint (Активирайте ThinPrint)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)               | Отпечатване с ThinPrint.                                    |
| <b>Номер на порт</b><br>4000 – 4999 (4000*)  | Задава номера на порта за сървъра ThinPrint.                |
| <b>Честотна лента (бита/сек.)</b><br>100 – 1 000 000 (0*)                                  | Задава скоростта за предаване на данни в средата ThinPrint. |
| <b>Размер на пакета (килобайта)</b><br>0 – 64000 (0*)                                      | Задава размера на пакета за предаване на данни.             |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |   |

## USB

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*  | Задава принтерът автоматично да превключва на „PCL дубликат“, когато полученото от USB порт задание за печат го изисква, без значение от езика на принтера по подразбиране.<br><b>Забележка:</b> Когато тази настройка е дезактивирана, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Setup (Настройка). |
| <b>PS SmartSwitch</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*   | Задава принтерът да превключва на PostScript емуляция, когато полученото от USB порт задание за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера.<br><b>Забележка:</b> Когато тази настройка е дезактивирана, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Setup (Настройка).        |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |  |



| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Буфер.задание</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Преди отпечатването запаметете временно заданията за печат в твърдия диск или в интелигентното запаметяващо устройство (ISD).<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се показва само когато е монтиран твърд диск или ISD.   |
| <b>Mac Binary PS (Бинарен PS на Mac)</b><br>Auto (Автоматично)*<br>On (Вкл.)<br>Off (Изкл.) | Задава на принтера да обработва бинарни PostScript задания за печат на Macintosh.<br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Автоматично) обработва задания за печат от компютрите, като използва операционна система Windows или Macintosh.</li> <li>• Off (Изкл.) филтрира PostScript заданията за печат чрез стандартния протокол.</li> </ul> |
| <b>Активиране на USB порт</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*                                  | Активиране на предния порт за USB устройство.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |   |

## Ограничаване на външен достъп до мрежата

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Ограничаване на външен достъп до мрежата</b><br>Изкл.*<br>Вкл.                          | Ограничаване на достъпа до места в мрежата.                                     |
| <b>Външен мрежов адрес</b>   | Посочване на мрежовите адреси с ограничен достъп.                               |
| <b>Имейл адрес за известия</b>   | Посочване на имейл адреса, на който да се изпращат известия за вписани събития. |
| <b>Честота на PING</b><br>1-300 (10*)  | Посочване на интервала за заявки към мрежата в секунди.                         |
| <b>Тема</b>  | Посочете темата и съобщението на имейла за уведомяване.                         |
| <b>Съобщение</b>   |   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |   |

# Защита

## Методи за влизане

### Управление на разрешения

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Достъп до функции</b><br>Промяна на адресник<br>Управление на бързи команди<br>Създав. профили<br>Manage Bookmarks (Управление на маркери)<br>Печатане от флаш устройство<br>Достъп до задържани задания<br>Използване на профили<br>Отмяна задания в у-вото<br>Смяна на език<br>Протокол за интернет печат (IPP)<br>B/W Print (Черно-бял печат) | Контролира достъпа до функциите на принтера.             |
| <b>Административни менюта</b><br>Security Menu (Меню за сигурност)<br>Network/Ports Menu (Меню мрежа/портове)<br>Меню „Хартия“<br>Меню Reports (Отчети)<br>Function Configuration Menus (Менюта конфигуриране на функция)<br>Меню Supplies (Консумативи)<br>„Допъл.карта“<br>SE меню<br>Menu Device (Меню устройство)                               | Контролира достъпа до менютата на принтера.              |
| <b>Управление на устройства</b><br>Външно управление<br>Актуал.фърмуер<br>Apps Configuration (Конфигуриране на приложения)<br>Заключ. операторски панел<br>Достъп до Embedded Web Server<br>Import/Export All Settings (Импортиране/експортиране на всички настройки)<br>Изтр. при неизправност<br>Регистрация за услуги в облака                   | Контролира достъпа до опциите за управление на принтера. |
| <b>Прил.</b><br>New Apps (Нови приложения)<br>Слайдшоу<br>Смяна на тапета<br>Екранна защита   | Контролира достъпа до приложенията на принтера.          |

## Local Accounts (Локални акаунти)

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Manage Groups/Permissions (Управление на групи/разрешения)</b><br>Добавяне на група<br>Import Access Controls (Контроли за достъп при импортиране)<br>Достъп до функции<br>Административни менюта<br>Упр. устройства<br>Прил.<br>All Users (Всички потребители)<br>Import Access Controls (Контроли за достъп при импортиране)<br>Достъп до функции<br>Административни менюта<br>Упр. устройства<br>Прил.<br>Admin (Администратор) | Контролира достъпа на групи или потребители до функции, приложения и настройки за сигурност на принтера. |
| <b>Add User (Добавяне на потребител)</b><br>User Name/Password (Потребителско име/парола)<br>Потребителско име<br>Парола<br>ПИН   | Създава локални акаунти за управление на достъпа до функциите на принтера.                               |
| <b>User Name/Password Accounts (Акаунти за потребителско име/парола)</b><br>Add User (Добавяне на потребител)   |  |
| <b>User Name Accounts (Акаунти за потребителско име)</b><br>Add User (Добавяне на потребител)   |  |
| <b>Password Accounts (Акаунти за парола)</b><br>Add User (Добавяне на потребител)   |  |
| <b>PIN Accounts (Акаунти с ПИН)</b><br>Add User (Добавяне на потребител)  |  |

## Планиране на USB устройства

| Елемент от меню   | Описание                            |
|---|-------------------------------------|
| <b>Schedules (Планове)</b><br>Add New Schedule (Добавяне на нов график) | Планира достъп до предния USB порт. |

## Дневник на проведена защита

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Вкл. проверка</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Записва събитията в сигурен дневник на проверките и дистанционен системен регистър (syslog). |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |  |

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Вкл.външ.Syslog</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Изпраща дневник на проверки до дистанционен сървър.   |
| <b>Външ.Syslog сърв.</b>   | Определя сървъра на дистанционния системен регистър.  |
| <b>Външ.Syslog порт</b><br>1 – 65535 (514*)  | Определя порта на дистанционния системен регистър.  |
| <b>Външ.Syslog метод</b><br>Normal UDP (Нормален UDP)*<br>Stunnel  | Определя метода, чрез който системният регистър изпраща регистрирани събития до дистанционен сървър.                |
| <b>Външ.Syslog съоръж.</b><br>0 - Kernel Messages (Основни съобщения)<br>1 - User-Level Messages (Съобщения ниво – потребител)<br>2 - Mail System (Система за имейл)<br>3 - System Daemons (Системни демони)<br>4 – Security/Authorization Messages (Съобщения за защита/оторизация)*<br>5 – Messages Generated Internally by Syslogs (Съобщения, генерирани вътрешно от системния регистър)<br>6 – Line Printer Subsystem (Подсистема линеен принтер)<br>7- Network News Subsystem (Подсистема мрежови новини)<br>8 - UUCP Subsystem (Подсистема UUCP)<br>9 - Clock Daemon (Часовников демон)<br>10 – Security/Authorization Messages (Съобщения за защита/оторизация)<br>11 - FTP Daemon (FTP демон)<br>12 – NTP Subsystem (Подсистема NTP)<br>13 – Log Audit (Проверка на дневника)<br>14 – Log Alert (Сигнал за дневник)<br>15 - Clock Daemon (Часовников демон)<br>16 – Local Use 0 (local0) (Местно, използвай 0 (местно0))<br>17 – Local Use 1 (local1) (Местно, използвай 1 (местно1))<br>18 – Local Use 2 (local2) (Местно, използвай 2 (местно2))<br>19 – Local Use 3 (local3) (Местно, използвай 3 (местно3))<br>20 – Local Use 4 (local4) (Местно, използвай 4 (местно4))<br>21 – Local Use 5 (local5) (Местно, използвай 5 (местно5))<br>22 – Local Use 6 (local6) (Местно, използвай 6 (местно6))<br>23 – Local Use 7 (local7) (Местно, използвай 7 (местно7)) | Определя код на устройството, което принтерът използва при изпращане на събития от дневника до дистанционен сървър. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |   |

| Елемент от меню   | Описание   |
|---|--|
| <b>Сериозност на събития, които да се записват в дневника</b><br>0 - Emergency (Спешно)<br>1 - Alert (Внимание)<br>2 - Critical (Критично)<br>3 - Error (Грешка)<br>4 - Warning (Предупреждение)*<br>5 - Notice (Известие)<br>6 - Informational (Информационно)<br>7 - Debug (Отстраняване на грешки) | Определя границата за приоритетно ниво за регистриране на съобщения и събития.   |
| <b>Remote Syslog Non-Logged Events (Събития, незаписани в дневника на дистанционния системен регистър)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Изпраща всички събития, независимо от нивото на тежест, до дистанционния сървър.   |
| <b>Admin's E-mail Address (Имейл адрес на администратора)</b>   | Изпраща известие по имейл за регистрираните събития до администратора.   |
| <b>E-mail Log Cleared Alert (Имейл сигнал за изтрит дневник)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Изпраща известие по имейл до администратора при изтриване на запис от дневника.  |
| <b>E-mail Log Wrapped Alert (Имейл сигнал за запис върху дневник)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Изпраща известие по имейл до администратора, когато дневникът се запълни и започне да презаписва върху най-старите записи. |
| <b>Log Full Behavior (Поведение при пълен дневник)</b><br>Wrap Over Oldest Entries (Пренасяне на най-старите записи)*<br>E-mail Log Then Delete All Entries (Изпращане на дневника по имейл и изтриване на всички записи)   | Решава проблемите със съхранението, когато дневникът запълни разпределената му памет.                                      |
| <b>E-mail % Full Alert (Сигнал за пълна имейл кутия %)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Изпраща известие по имейл до администратора, когато дневникът запълни разпределената му памет.                             |
| <b>% Full Alert Level (Ниво на сигнал за % пълна памет)</b><br>1 – 99 (90*)   |  |
| <b>E-mail Log Exported Alert (Имейл сигнал за експортиран дневник)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Изпраща известие по имейл до администратора при експортиране на дневник.   |
| <b>E-mail Log Settings Changed Alert (Имейл сигнал за променени настройки на дневник)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Изпраща известие по имейл до администратора при задаване на Enable Audit (Разрешаване на проверка).                        |
| <b>Log Line Endings (Окончателни записи)</b><br>LF (\n)*<br>CR (\r)<br>CRLF (\r\n)  | Определя как файлът от регистър прекратява края на всеки ред.  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |  |

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Digitally Sign Exports (Цифров подпис на експорта)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Добавя цифров подпис към всеки експортиран файл от регистъра. |
| <b>Clear Log (Изчистване на дневник)</b>  | Изтрива всички дневници от проверки.                          |
| <b>Днев.експорт</b><br>Syslog (RFC 5424) (Системен регистър (RFC 5424))<br>Syslog (RFC 3164) (Системен регистър (RFC 3164))<br>CSV (Стойности, разделени със запетая) | Експортира регистър за сигурност до флаш устройство.          |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |   |

## Управление на сертификата

| Елемент от меню  | Елемент от меню   |
|--|---|
| <b>Конфигуриране на сертификат по подразбиране</b><br>Публично име<br>Име на организацията<br>Име на устройството<br>Държава/Регион<br>Име на провинция<br>Име на града<br>Алтернативно име на обект | Задаване на стойностите по подразбиране за генерираните сертификати.        |
| Сертификати на устройство  | Генериране, изтриване или преглед на сертификати на устройството.           |
| Управляване на CA сертификати  | Зареждане, изтриване или преглед на Certificate Authority (CA) сертификати. |

## Ограничения за вход

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Неуспешни опити за вход</b><br>1 – 10 (3*)   | Задава броя неуспешни опити за влизане, преди потребителят да бъде блокиран.                    |
| <b>Недостатъчно време</b><br>1–60 minutes (5*) (1 – 60 минути (5*))                                   | Задава времевата рамка между неуспешните опити за влизане, преди потребителят да бъде блокиран. |
| <b>Време за заключване</b><br>1–60 minutes (5*) (1 – 60 минути (5*))                                  | Задава времето за заключване.   |
| <b>Web Login Timeout (Край на време за уеб влизане)</b><br>1–120 minutes (10*) (1 – 120 минути (10*)) | Задава закъснението за дистанционно влизане, преди потребителят да бъде изключен автоматично.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.            |   |

## Настройка на поверителен печат

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Макс. невалидни PIN кодове</b><br>2–10   | Задава ограничение за въвеждане на невалиден PIN.<br><b>Забележка:</b> Когато се достигне лимитът, заданията за печат за това потребителско име се изтриват.  |
| <b>Срок на поверително задание</b><br>Off (Изкл.)*<br>1 Hour (1 час)<br>4 Hours (4 часа)<br>24 Hours (24 часа)<br>1 Week (1 седмица)              | Задава индивидуален срок за всяко задържано задание, преди да бъде изтрито автоматично от твърдия диск или от интелигентното запаметяващо устройство.<br><b>Забележка:</b> Задържаното задание е Confidential (Поверително), Repeat (Повторение), Reserve (Резервно) или Verify (Проверка). |
| <b>Повтаряне на срока на задание</b><br>Off (Изкл.)*<br>1 Hour (1 час)<br>4 Hours (4 часа)<br>24 Hours (24 часа)<br>1 Week (1 седмица)            | Задава срока за заданието за печат, което желаете да повторите.   |
| <b>Потвърждаване на крайния срок на задание</b><br>Off (Изкл.)*<br>1 Hour (1 час)<br>4 Hours (4 часа)<br>24 Hours (24 часа)<br>1 Week (1 седмица) | Задава срока за отпечатване на копие на задание, за да проверите качеството му, преди да отпечатате останалите копия.   |
| <b>Резервиране на срока на задание</b><br>Off (Изкл.)*<br>1 Hour (1 час)<br>4 Hours (4 часа)<br>24 Hours (24 часа)<br>1 Week (1 седмица)          | Задава срока за задания, които желаете да запаметите в принтера за отпечатване по-късно.  |
| <b>Require All Jobs to be Held (Изискване всички задания да бъдат задържани)</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)                                     | Настройва принтера да задържи всички задания за печат.  |
| <b>Запазване на дублирани документи</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Задава принтерът да запази всички документи със същото име на файл.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |   |

## Кодиране диск

**Забележка:** Този елемент от менюто се показва само когато е монтиран твърд диск или интелигентно запаметяващо устройство.

| Елемент от меню                      | Описание   |
|--------------------------------------|--|
| Твърд диск                           | Показва състоянието на кодиране на твърдия диск или на интелигентното запаметяващо устройство. |
| Интелигентно запаметяващо устройство |  |

## Изтр. временни файлове

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Stored in onboard memory (Съхранени в паметта на машината)</b><br>Изкл.*<br>Вкл.        | Изтрива всички файлове, съхранени в паметта на принтера. |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране. |  |

## Решения за настройки на LDAP

| Елемент от меню  | Описание   |
|--|--|
| <b>Следване на LDAP препращания</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.) | Търсене в различните сървъри в домейна на профили на потребители, които са влезнали. |
| <b>Удостоверяване на LDAP сертификат</b><br>Yes (Да)<br>No (Не)* | Активиране на проверка на LDAP сертификати.  |

## Разни

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Защитени функции</b><br>Show (Показване)*<br>Скриване   | Показва всички функции, които „Контрол на достъп до функции (FAC)“ защитава независимо от разрешението за сигурност, което потребителя има.<br><b>Забележка:</b> Hide (Скриване) показва само защитени с FAC функции, до които има достъп потребителят. |
| <b>Разрешение за отпечатване</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)  | Оставя потребителя да влезе преди печат.  |
| <b>Влизане по подразбиране в „Разрешение за печат“</b><br>PIN (ПИН)*<br>User Name/Password (Потребителско име/парола)<br>Потребителско име | Задава влизането по подразбиране в Print Permission (Разрешение за отпечатване).  |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |   |



| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Security Reset Jumper (Джъмпер за нулиране на защитата)</b><br>Enable "Guest" access (Разрешаване на достъп на „Гост“)*<br>No Effect (Няма ефект) | Посочете потребителски достъп до принтера.<br><b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable "Guest" access (Разрешаване на достъп на „Гост“) позволява възстановяване на устройството, ако паролата на администратора е изгубена. Ако проблемът остане, се свържете с центъра за поддръжка на клиенти.</li> <li>• No effect (Няма ефект) предотвратява използването на защитния джъмпер за възстановяване на устройството.</li> <li>• Този елемент от менюто се появява само когато има монтирана актуална хардуерна опция за джъмпер за защита.</li> </ul> |
| <b>Използване на интелигентно запамятащо устройство за потребителски данни</b><br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*  | Разрешава на интелигентното запамятащо устройство да запамятава потребителски данни.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се показва само когато е инсталирано интелигентно запамятащо устройство.   |
| <b>Minimum Password Length (Минимална дължина на паролата)</b><br>0 – 32 (0*)  | Посочете дължината на паролата.   |
| <b>Разрешаване на показването на паролата/PIN</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.)   | Покажете паролата или персоналния идентификационен номер.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |   |

## Услуги в облака

### Cloud Connector

**Забележка:** Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.

| Елемент от меню  | Описание                                       |
|--|--|
| <b>Enable/Disable (Разрешаване/забраняване)</b><br>Box<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*          | Разрешете доставчика в облака на Box.          |
| <b>Enable/Disable (Разрешаване/забраняване)</b><br>Dropbox<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)*      | Разрешете доставчика в облака на DropBox.      |
| <b>Enable/Disable (Разрешаване/забраняване)</b><br>Google Drive<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)* | Разрешете доставчика в облака на Google Drive. |

| Елемент от меню  | Описание                                   |
|--|--|
| <b>Enable/Disable (Разрешаване/забраняване)</b><br>OneDrive<br>Off (Изкл.)<br>On (Вкл.)* | Разрешете доставчика в облака на OneDrive. |

## Cloud Print Release (Освобождаване за печат в облак)

**Забележка:** Това меню е налично само за някои модели принтери.

| Елемент от меню        | Описание   |
|------------------------|--|
| <b>Адрес на сървър</b> | Посочете адреса на сървъра в облака.                     |
| <b>ИД на клиента</b>   | Посочете ИД на клиента, специфичен за организацията.     |
| <b>Клиентска тайна</b> | Посочете клиентската тайна, специфична за организацията. |

## Регистрация за услуги в облака

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Преглед на допълнителна информация</b>   | Преглед на допълнителна информация за използването на услуги в облака на Lexmark. |
| <b>Разрешаване на комуникация с услуги в облака на Lexmark</b><br>Off (Изкл.)*<br>On (Вкл.) | Разрешава на принтера да комуникира с услуги в облака на Lexmark.                 |
| <b>Преглед на текущото състояние</b>  | Преглед на състоянието на връзката между принтера и услуги в облака на Lexmark.   |

**Забележка:** Звездичка (\*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.

## Отчети

### Стр. с настр. на меню

| Елемент от меню              | Описание  |
|------------------------------|---|
| <b>Стр. с настр. на меню</b> | Отпечатване на отчет, който съдържа менютата на принтера. |

### Устройство

| Елемент от меню                   | Описание   |
|-----------------------------------|--|
| <b>Информация за устройството</b> | Отпечатване на отчет, съдържащ информация за принтера.                       |
| <b>Статистики за устройството</b> | Отпечатване на отчет за използването на принтера и статуса на консумативите. |

| Елемент от меню       | Описание   |
|-----------------------|--|
| <b>Списък профили</b> | Отпечатване на списък с профили, съхранени в принтера.   |
| <b>Отчет за актив</b> | Отпечатва диагностичен инструмент за проблеми с печата.<br><b>Забележка:</b> За да избегнете изрязването на съдържанието, отпечатайте отчета на хартия с размер Letter или A4. |

## Печат

| Елемент от меню                                   | Описание   |
|---|--|
| <b>Шрифт печат</b><br>PCL шрифтове<br>PS шрифтове | Печатни мостри и информация за наличните шрифтове за всеки език на принтера.   |
| <b>Демо печат</b><br>Демо стр.                    | Отпечатайте страница, която показва възможностите на принтера и поддържаните решения.  |
| <b>Печат указател</b>                             | Отпечатва ресурсите, които се запаметяват във флаш устройството, твърдия диск или интелигентното запаметяващо устройство (ISD).<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се показва само ако е монтирано флаш устройство, твърд диск или ISD. |

## Мрежа

| Елемент от меню                           | Описание  |
|---|---|
| <b>Страница за настройка на мрежата</b>   | Отпечатване на страница, показваща конфигурираната мрежа и безжичните настройки по принтера.<br><b>Забележка:</b> Елементът на това меню е наличен само в мрежовите принтери или принтери, свързани със сървърите за печат. |
| <b>Свързани клиенти чрез Wi-Fi Direct</b> | Отпечатване на страница със списък на устройствата, които са свързани към принтера чрез Wi-Fi Direct.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Разрешаване на Wi-Fi Direct е зададено на Вкл.     |

## Откриване и отстраняване на неизправности

| Елемент от меню                              | Описание   |
|--|--|
| <b>Тестови страници за качество на печат</b> | Отпечатайте пробни страници, за да идентифицирате и коригирате дефектите в качеството на печата. |

## Forms Merge (Обединяване на формуляри)

**Забележка:** Това меню се показва само когато е монтиран твърд диск или интелигентно запаметяващо устройство.

| Елемент от меню  | Описание  |
|--|---|
| <b>Merge Mode (Режим на обединяване)</b><br>Print (Отпечатване)*<br>Data Capture (Събиране на данни)<br>Disabled (Забранено)   | Определя режима на работа за Forms Merge (Обединяване на формуляри).  |
| <b>Data Capture Target (Цел за събиране на данни)</b><br>Flash (Флаш устройства)*  | Задава целевата дестинация, към която се препращат събраните данни.<br><b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Merge Mode (Режим на обединяване) е зададен на Data Capture (Събиране на данни). |
| <b>Print Port and Filter Settings (Настройки на порта за отпечатване и филтъра)</b><br>Network Port (Мрежов порт)<br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)   | Разрешава Forms Merge (Обединяване на формуляри), за да се обработват всички данни, които се изпращат към мрежовия порт.  |
| <b>Print Port and Filter Settings (Настройки на порта за отпечатване и филтъра)</b><br>Network Filter (Мрежов филтър)<br>Disabled (Забранено)*<br>NULL<br>OFIS<br>OFIS+NULL<br>OFIS+AS400<br>AS400<br>PCL<br>ZPL<br>ZPLF | Определя мрежовия филтър за всички данни, изпращани към принтера.   |
| <b>Print Port and Filter Settings (Настройки на порта за отпечатване и филтъра)</b><br>USB порт<br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)   | Разрешава Forms Merge (Обединяване на формуляри), за да се обработват всички данни, които се изпращат към USB порта.  |
| <b>Print Port and Filter Settings (Настройки на порта за отпечатване и филтъра)</b><br>USB Filter (USB филтър)<br>Disabled (Забранено)*<br>NULL<br>OFIS<br>OFIS+NULL<br>OFIS+AS400<br>AS400<br>PCL<br>ZPL<br>ZPLF        | Определя USB филтъра за всички данни, изпращани към принтера.   |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.   |   |

| Елемент от меню   | Описание  |
|---|---|
| <b>Print Port and Filter Settings (Настройки на порта за отпечатване и филтъра)</b><br>Local Port Timeout (Време на изчакване на локален порт)<br>1–100 (10*) | Определя стойността на времето на изчакване за задачите за Forms Merge (Обединяване на формуляри), които се изпращат към локалния порт. |
| <b>Разни</b><br>Print All Forms (Отпечатване на всички формуляри)   | Отпечатва всички списъци с формуляри, съхранени на интелигентното запаметяващо устройство или на твърдия диск на принтера.              |
| <b>Разни</b><br>Error Page Print (Отпечатване на страница с грешки)<br>On (Вкл.)*<br>Off (Изкл.)  | Разрешава отпечатването на страница с грешки при възникване на грешка в задача за Forms Merge (Обединяване на формуляри).               |
| <b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.  |   |

## Отпечатване на страница с настройки на менюто

От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Reports (Отчети) > Menu Settings Page (Страница с настройки на менюто)**.

## Поддръжка на принтера

### Проверка на състоянието на части и консумативи

- 1 От началния екран докоснете **Status/Supplies (Състояние/консумативи)**.
- 2 Изберете детайлите или консумативите, които желаете да проверите.

**Забележка:** Можете също да имате достъп до тази настройка, като докоснете горната част на началния екран.

### Конфигуриране на известия за консумативи

- 1 Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес.

**Забележки:**

- Виджте IP адреса на принтера на началния екран на принтера. IP адресът се появява като четири поредици от цифри, разделени с точки, напр. 123.123.123.123.
- В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.

- 2 Щракнете върху **Настройки > Устройство > Известия**.
- 3 От меню **Консумативи** щракнете върху **Персонализирани известия за консумативи**.
- 4 Изберете известие за всеки консуматив.
- 5 Приложете промените.

### Конфигуриране на уведомления с имейл

Конфигурирайте принтера да изпраща имейл уведомления, когато консумативите са на привършване, когато хартията трябва да бъде сменена или добавена или когато има заседнала хартия.

- 1 Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес.

**Забележки:**

- Виджте IP адреса на принтера на началния екран на принтера. IP адресът се появява като четири поредици от цифри, разделени с точки, напр. 123.123.123.123.
- В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.

- 2 Кликнете върху **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Notifications (Известия) > E-mail Alert Setup (Конфигуриране на имейл уведомления)**, след което конфигурирайте настройките.

**Забележка:** За повече информация относно SMTP настройки се свържете с Вашия имейл доставчик.

- 3 Приложете промените.

- 4 Щракнете върху **Задаване на имейл списъци и уведомления**, след което конфигурирайте настройките.
- 5 Приложете промените.

## Преглед на отчетите

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Reports (Отчети)**.
- 2 Изберете отчета, който желаете да прегледате.

## Поръчване на части и консумативи

За да поръчате консумативи в САЩ, свържете се с Lexmark на 1-800-539-6275 за информация относно оторизирани доставчици на консумативи Lexmark във Вашия регион. Ако се намирате в друга държава или регион, отидете на [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) или се свържете с мястото, откъдето сте закупили принтера.

**Забележка:** Очакваната трайност на консумативите на принтера е съобразена с печатане на обикновена хартия с размер А4 или letter.

**Предупреждение – потенциални щети:** Неуспешното поддържане на оптимална работа на принтера или неподмянето на части и консумативи може да доведе до повреда на вашия принтер.

## Употреба на оригинални части и консумативи Lexmark

Вашият принтер Lexmark е проектиран за най-добра работа с оригинални части и консумативи на Lexmark. Използването на консумативи и части от трети страни може да повлияе на качеството на работа, надеждността или живота на принтера и неговите компоненти. Може също да засегне покритието на гаранцията. Повреди, причинени от използването на части и консумативи от трети страни, не се покриват от гаранцията. Всички показатели за срока на експлоатация са проектирани за работа с части и консумативи на Lexmark и може да предоставят неочаквани резултати, ако се използват части и консумативи от трети страни. Използването на модула за изображения извън предназначения срок на експлоатация може да повреди вашия принтер Lexmark или свързаните с него компоненти.

**Предупреждение – потенциални щети:** Консумативи и части, които не са обхванати от споразумение по програма за връщане, могат да бъдат нулирани и преработени. Гаранцията на производителя обаче не покрива щети, причинени от употребата на неоригинални консумативи или части. Нулирането на броячите за консумативи или части без правилно преработване може да причини повреда на Вашия принтер. След нулиране на брояча за консумативи или части Вашият принтер може да покаже грешка на дисплея, според която нулираният елемент е още наличен.

## Поръчване на касета с тонер

### Забележки:

- Прогнозираният капацитет на касетата е въз основа на стандарт ISO/IEC 19752.
- Изключително ниското покритие на отпечатване за продължителен период от време може да се отрази негативно на действителния капацитет.

**Касети с тонер MS532 от програмата за връщане на Lexmark**

| Елемент   | САЩ и Канада | Европейска икономическа зона, Исландия, Лихтенщайн и Норвегия | Останалата част от Тихоокеанска Азия | Латинска Америка | Останалата част от Европа, Близкия изток и Африка |
|---|--------------|---|--------------------------------------|------------------|---|
| Тонер касета от програма за връщане                     | 66S1000      | 66S2000   | 66S3000                              | 66S4000          | 66S5000   |
| Тонер касета с висок капацитет от програмата за връщане | 66S1H00      | 66S2H00   | 66S3H00                              | 66S4H00          | 66S5H00   |

**Обикновена касета с тонер MS532 на Lexmark**

| Елемент                                     | По света |
|---|----------|
| Обикновена касета с тонер с висок капацитет | 66S0HA0  |

**Касети с тонер MS631, MS632 от програмата за връщане на Lexmark**

| Елемент   | САЩ и Канада | Европейска икономическа зона, Исландия, Лихтенщайн и Норвегия | Останалата част от Тихоокеанска Азия | Латинска Америка | Останалата част от Европа, Близкия изток и Африка |
|---|--------------|---|--------------------------------------|------------------|---|
| Тонер касета от програма за връщане                           | 66S1000      | 66S2000   | 66S3000                              | 66S4000          | 66S5000   |
| Тонер касета с много висок капацитет от програмата за връщане | 66S1X00      | 66S2X00   | 66S3X00                              | 66S4X00          | 66S5X00   |

**Обикновена касета с тонер MS632 на Lexmark**

| Елемент   | По света |
|---|----------|
| Обикновена касета с тонер с много висок капацитет | 66S0XA0  |

**Обикновена касета с тонер MS639 на Lexmark**

| Елемент   | Азия/Тихоокеански басейн |
|---|--------------------------|
| Обикновена касета с тонер с висок капацитет       | 66S300K                  |
| Обикновена касета с тонер с много висок капацитет | 66S3H0K                  |

**Поръчка на модул за изображения**

Изключително слабото покритие на отпечатване за продължителен период от време може да доведе до неизправност на частите на модула за изображения преди изчерпване на тонера.

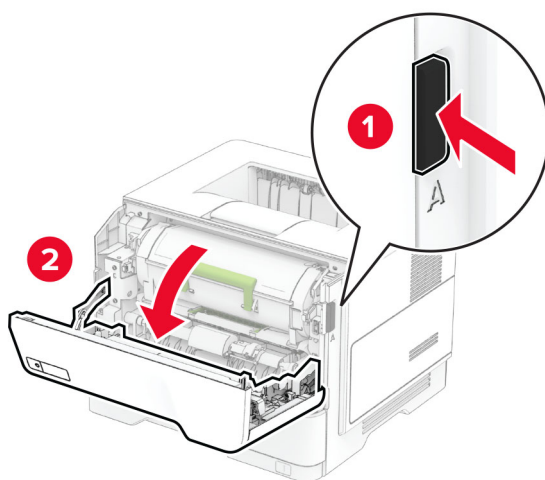


| Елемент                                       | Партиден номер |
|---|----------------|
| Обикновен модул за изображения                | 66S0ZA0        |
| Модул за изображения от програмата за връщане | 66S0Z00        |

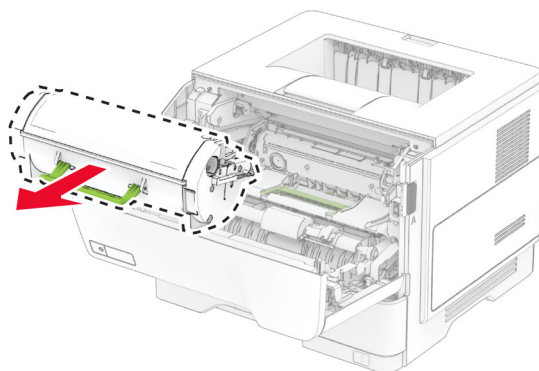
## Замяна на части и консумативи

### Смяна на касетата с тонер

1 Отворете вратичка А.

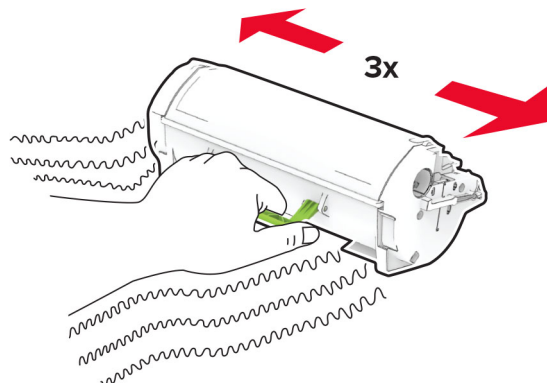


2 Отстранете използваната касета с тонер.

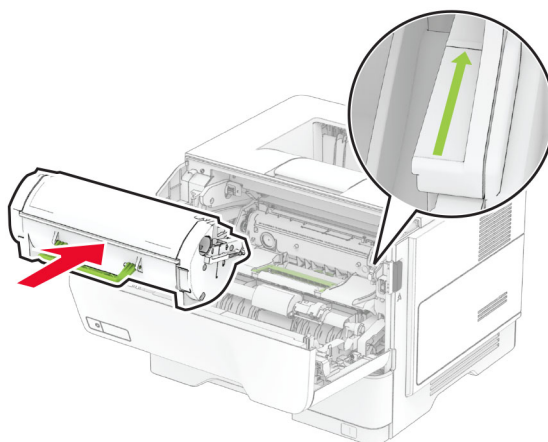


3 Разопакувайте новата касета с тонер.

4 Разклатете тонер касетата, за да разпределите тонера.



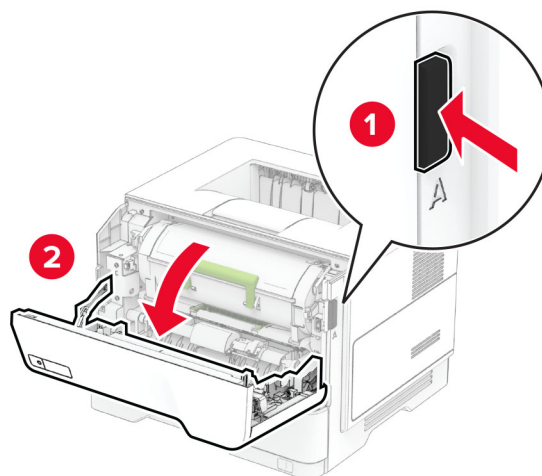
5 Поставете новата касета с тонер.



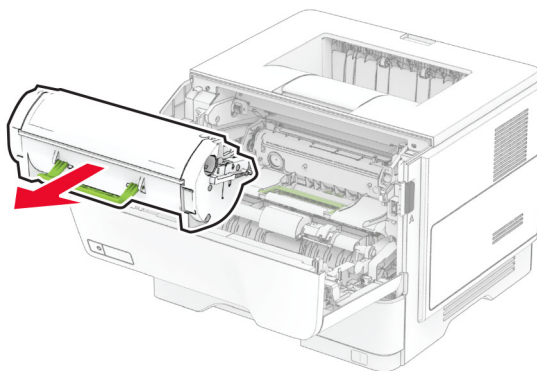
6 Затворете вратичка А.

## Подмяна на модула за изображения

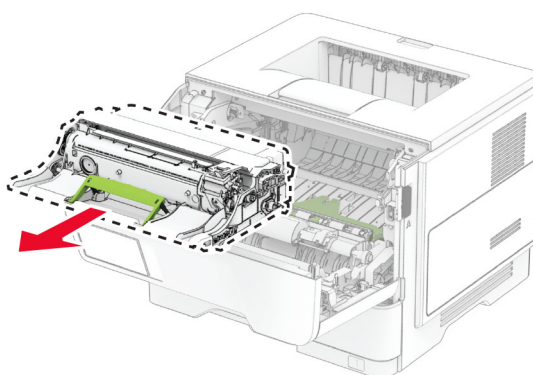
1 Отворете вратичка А.



2 Отстранете касетата с тонер.

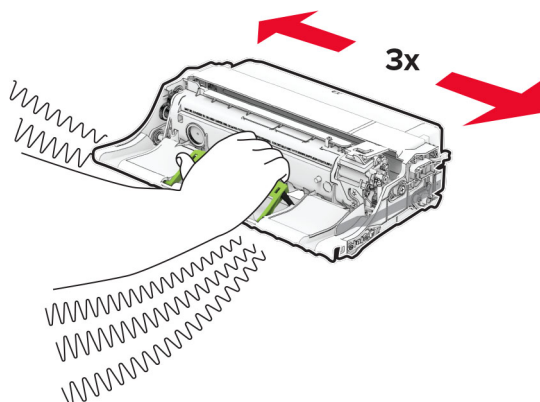


3 Отстранете използвания модул за изображения.



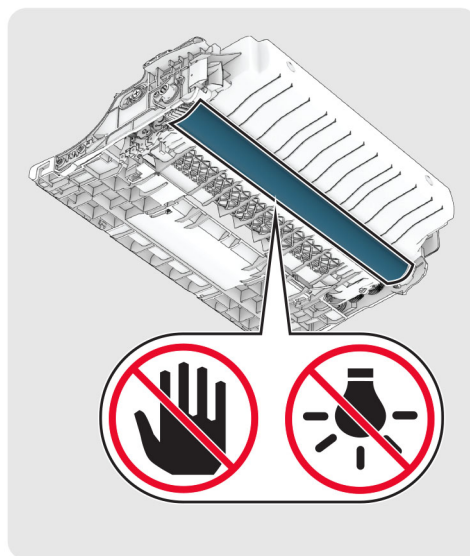
4 Разопакувайте новия модул за изображения.

5 Разклатете модула за изображения, за да разпределите тонера.

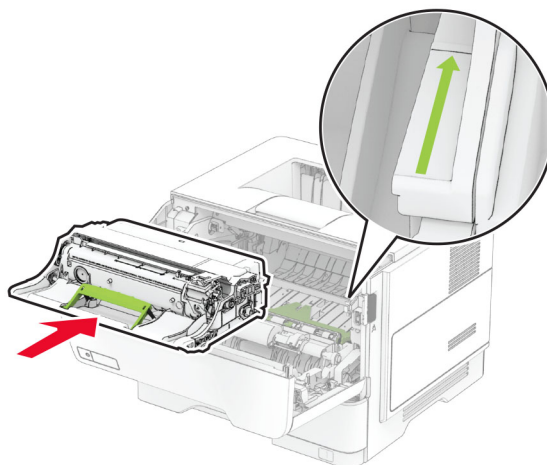


**Предупреждение – потенциални щети:** Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.

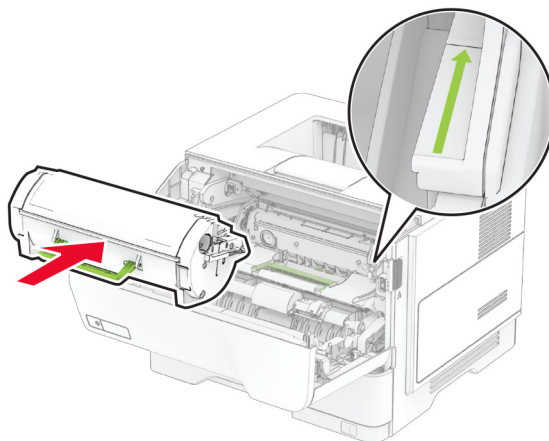
**Предупреждение – потенциални щети:** Не докосвайте фоточувствителния барабан. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.



**6** Поставете новия модул за изображения.



7 Вкарайте касетата с тонер.



8 Затворете вратичка А.

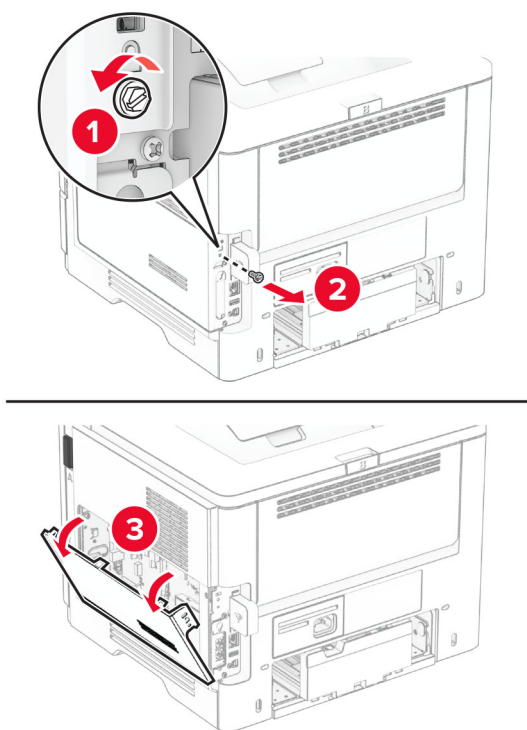
## Смяна на безжичния сървър за печат MarkNet N8450

**⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар при достъп до платката на контролера или при инсталирането на допълнителен хардуер или устройство за памет, след като сте настроили принтера, изключете го и извадете захранващия кабел от електрическия контакт, преди да продължите. Ако има други устройства, свързани към принтера, изключете ги и извадете кабелите, които ги свързват с принтера.

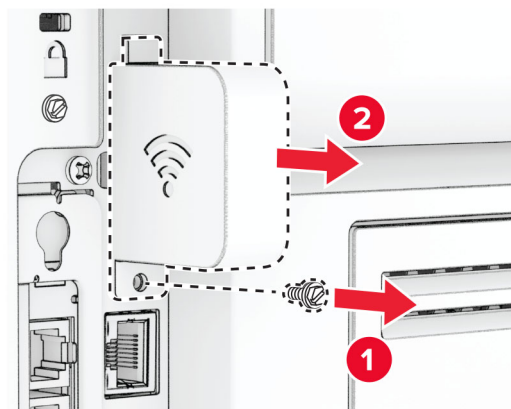
**Забележка:** За тази цел се нуждаете от отвертка с плоска глава.

- 1 Изключете принтера.
- 2 Извадете кабела за захранване от електрическия контакт и след това от принтера.
- 3 Отворете капака за достъп до контролерната платка.

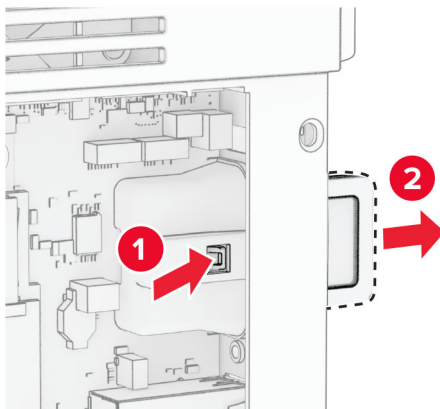
**Предупреждение – потенциални щети:** Електронните компоненти на платката на контролера се повреждат лесно от статично електричество. Докоснете метална повърхност на принтера, преди да докоснете каквито и да е компоненти или конектори на платката на контролера.



4 Отстранете капака на безжичния сървър за печат.

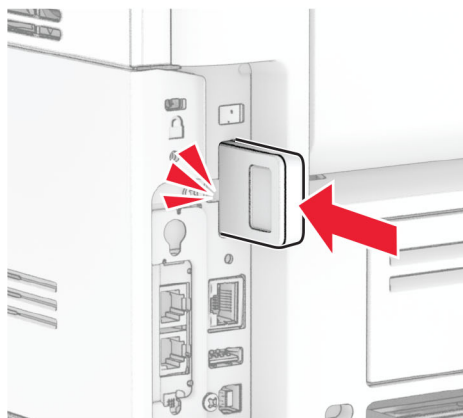
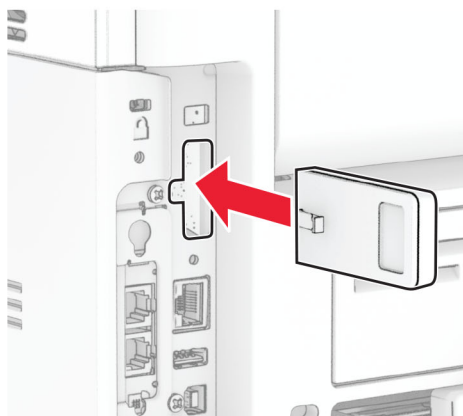


5 Отстранете използвания безжичен сървър за печат.

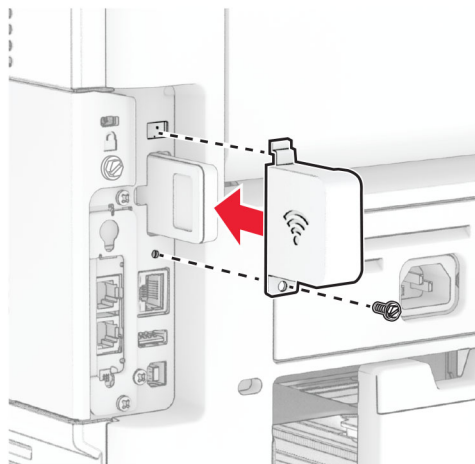


6 Разопакувайте новия безжичен сървър за печат.

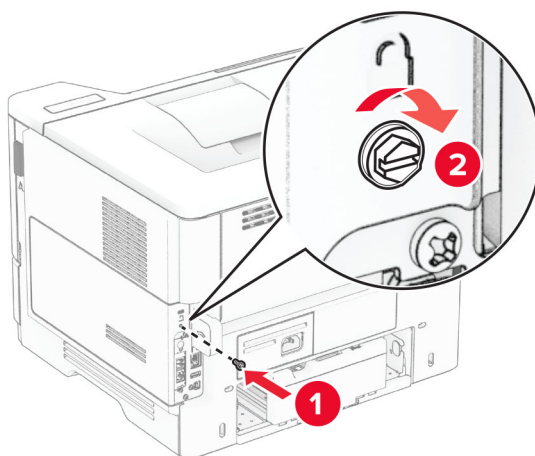
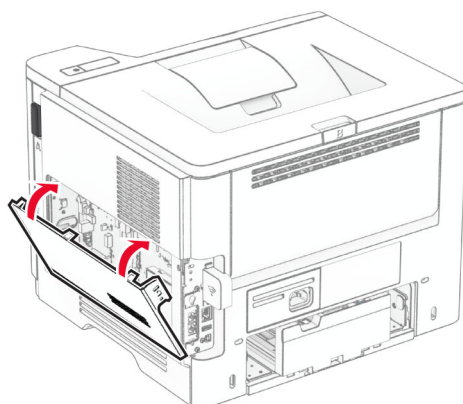
7 Поставете новия безжичен сървър за печат, докато същият *щракне* на мястото си.



**8** Закрепете капака на безжичния сървър за печат, след което монтирайте винта.



**9** Затворете капака за достъп до контролерната платка, след което монтирайте винта.





10 Свържете захранващия кабел към принтера, а след това и към електрическия контакт.

**⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към правилно заземен електрически контакт с подходящо напрежение, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

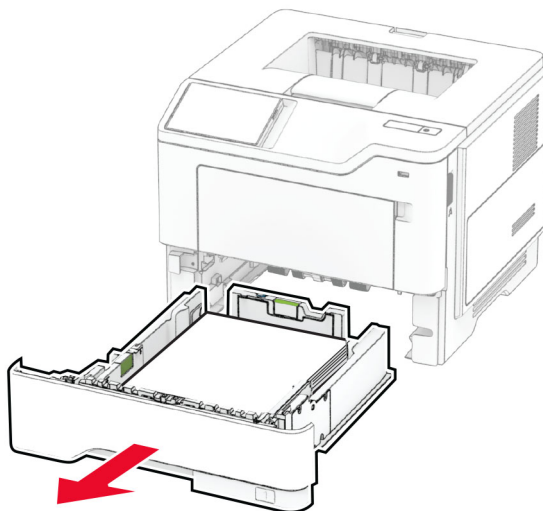
11 Включете принтера.

## Подмяна на гумите за поемане

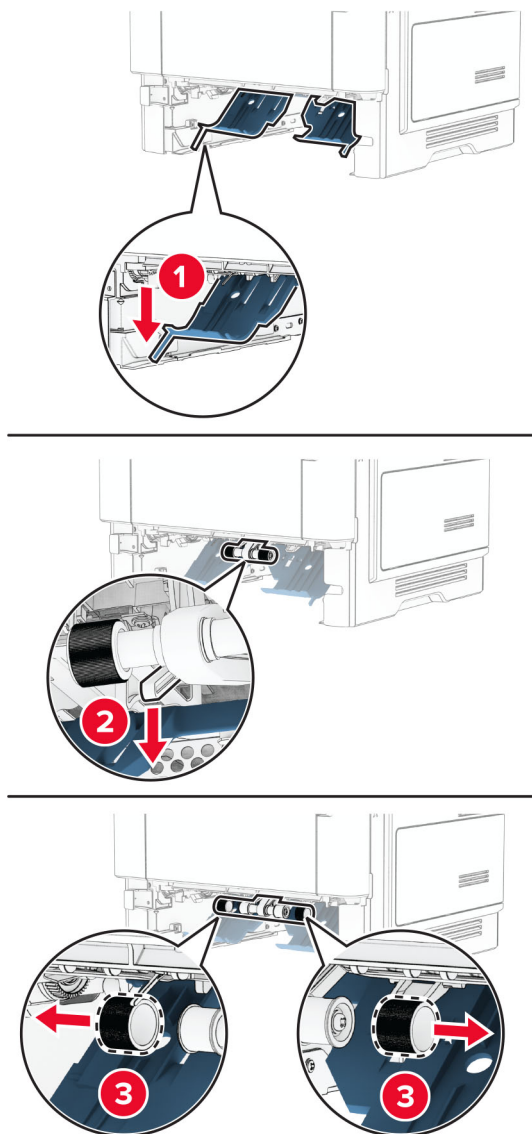
1 Изключете принтера.

2 Извадете кабела за захранване от електрическия контакт и след това от принтера.

3 Извадете тавата.

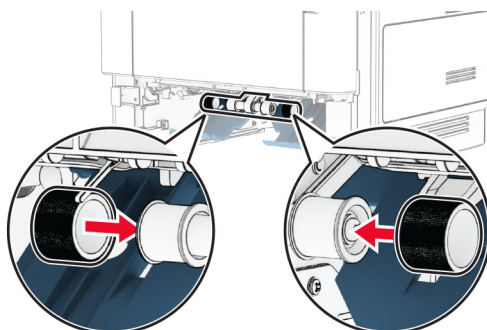


4 Извадете използваните гуми за поемане.




5 Разопакувайте новите гуми за поемане.

6 Поставете новите гуми за поемане.



- 7 Поставете тавата.
- 8 Свържете захранващия кабел към принтера, а след това и към електрическия контакт.

 **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към правилно заземен електрически контакт с подходящо напрежение, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

- 9 Включете принтера.


## Нулиране на броячите за използването на консумативи

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Configuration Menu (Меню за конфигуриране) > Supply Usage And Counters (Използване на консумативи и броячи)**.
- 2 Изберете брояча, който искате да нулирате.

**Предупреждение – потенциални щети:** Консумативи и части, които не са обхванати от споразумение по програма за връщане, могат да бъдат нулирани и преработени. Гаранцията на производителя обаче не покрива щети, причинени от употребата на неоригинални консумативи или части. Нулирането на броячите за консумативи или части без правилно преработване може да причини повреда на Вашия принтер. След нулиране на брояча за консумативи или части Вашият принтер може да покаже грешка на дисплея, според която нулираният елемент е още наличен.

## Почистване на частите на принтера

### Почистване на принтера

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете опасността от електрически удар при почистване на външните части на принтера, изключете захранващия кабел от контакта в стената и откачете всички кабели от принтера, преди да продължите нататък.

#### Забележки:


- Изпълнявайте тази задача на всеки няколко месеца.
  - Щети по принтера, които са причинени от неправилно обслужване, не се покриват от гаранцията на принтера.
- 1 Изключете принтера и след това извадете кабела от контакта.
  - 2 Извадете хартията от стандартната изходна тава и многоцелевото подаващо устройство.
  - 3 Отстранете прах, влакна и парчета хартия около принтера чрез мека четка или прахосмукачка.
  - 4 Изтрийте външните повърхности на принтера с мокра, мека, немъхеста кърпа.

#### Забележки:


- Не използвайте битови почистващи или перилни препарати, тъй като могат да повредят покритието на принтера.

- Уверете се, че всички части на принтера са сухи след почистване.

**5** Включете захранващия кабел в контакт на стената и след това включете принтера.

 **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

## Почистване на сензорния екран

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете опасността от електрически удар при почистване на външните части на принтера, изключете захранващия кабел от електрическия контакт и откачете всички кабели от принтера, преди да продължите нататък.


**1** Изключете принтера и след това извадете кабела от контакта.

**2** Почистете сензорния екран с помощта на влажна, мека и немъхеста кърпа.

### Забележки:

- Не използвайте домакински препарати или почистващи препарати, тъй като те може да повредят сензорния екран.
- След почистване се уверете, че сензорният екран е сух.

**3** Включете захранващия кабел в контакт на стената и след това включете принтера.

 **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

## Пестене на енергия и хартия

### Конфигуриране на настройките за режим на пестене на енергия

#### Режим на заспиване

**1** От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Power Management (Управление на захранването) > Timeouts (Времена на изчакване) > Sleep Mode (Режим на заспиване)**.

**2** Определете времето, през което принтерът остава в режим на готовност, преди да влезе в Sleep Mode (Режим на заспиване).

#### Режим на хибернация

**1** От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Power Management (Управление на захранването) > Timeouts (Времена на изчакване) > Hibernate Timeout (Време на изчакване за активиране на режим на хибернация)**.

**2** Изберете времето, през което принтерът остава в режим на готовност, преди да влезе в режим Hibernate (Хибернация).

**Забележки:**

- За да работи Hibernate Timeout (Време на изчакване за активиране на режим на хибернация), настройте Hibernate Timeout on Connection (Време на изчакване за хибернация при връзка) на Hibernate (Хибернация).
- Embedded Web Server е дезактивиран, когато принтерът е в режим Hibernate (Хибернация).




**Регулира яркостта на дисплея**

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Preferences (Предпочитания)**.
- 2 От менюто Screen Brightness (Яркост на екран) регулирайте настройката.

**Пестене на консумативи**

- Отпечатвайте от двете страни на хартията.  
**Забележка:** Двустранният печат е настройка по подразбиране в драйвера на принтера.
- Отпечатвайте няколко страници на един лист хартия.
- Използвайте функцията за предварителен преглед, за да видите как ще изглежда документа, преди да го разпечатате.
- Разпечатайте едно копие на документа, за да проверите съдържанието му и формата за точност.

**Преместване на принтера в друго местоположение**

-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Ако принтерът тежи повече от 20 кг (44 фунта), тогава за безопасното му пренасяне могат да са необходими двама или повече човека.
-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, използвайте само охраняващия кабел, предоставен с този продукт, или предложения за замяна от производителя разрешен кабел.
-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Следвайте указанията по-долу при преместване на принтера, за да избегнете нараняване или повреда на принтера:
  - Уверете се, че всички врати и тави са затворени.
  - Изключете принтера и след това извадете кабела от контакта.
  - Разкачете всички кабели от принтера.
  - Ако принтерът има отделни допълнителни тави, стоящи на пода, или допълнителни изходни компоненти, свързани към него, тогава ги разкачете, преди да преместите принтера.
  - Ако принтерът има основа на колелца, тогава внимателно го изтърколете на новото място. Бъдете внимателни при преминаване през прагове и прекъсвания в подовата настилка.
  - Ако принтерът няма основа за колелца, но е конфигуриран с допълнителни тави или допълнителни изходни компоненти, тогава премахнете допълнителните изходни компоненти и повдигнете принтера от тавите. Не се опитвайте да вдигнете принтера и някои от допълнителните компоненти едновременно.
  - Винаги използвайте дръжките на принтера, за да го вдигнете.

- Ако за преместване на принтера се използва количка, тя трябва да е с повърхност, побираща целия размер на принтера.
- Ако за преместване на допълнителния хардуер се използва количка, тя трябва да е с повърхност, побираща целия размер на допълнителните компоненти.
- Дръжте принтера в изправено положение.
- Избягвайте силни удари при движение.
- Уверете се, че пръстите ви не са под принтера, когато го поставяте.
- Уверете се, че около принтера има достатъчно свободно пространство.

**Забележка:** Щети по принтера, които са причинени от неправилно преместване, не се покриват от гаранцията на принтера.

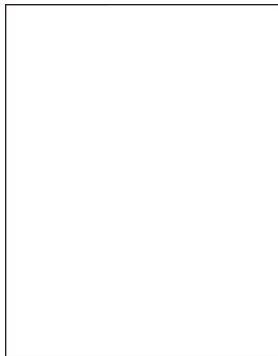
## Транспортиране на принтера

За инструкции за изпращане отидете на адрес <https://support.lexmark.com> или се свържете с поддръжка на клиенти.

# Отстраняване на проблем

## Проблеми с качеството на печата

Намерете изображението, което прилича на проблема с качеството на печат, който изпитвате, и после кликнете на връзката под него, за да прочетете стъпките по решаването на проблема.



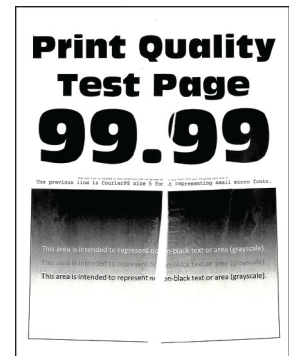
["Празни или бели страници" на стр. 138](#)



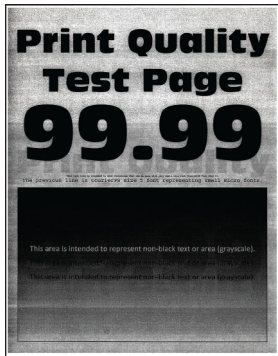
["Тъмно отпечатване" на стр. 139](#)



["Фините линии не се отпечатват правилно" на стр. 141](#)



["Прегъната или намачкана хартия" на стр. 142](#)



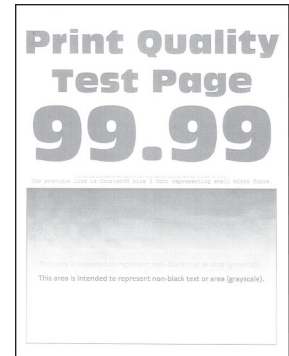
["Сив фон" на стр. 143](#)



["Светли хоризонтални ленти" на стр. 155](#)



["Грешни полета" на стр. 145](#)



["Светло отпечатване" на стр. 146](#)



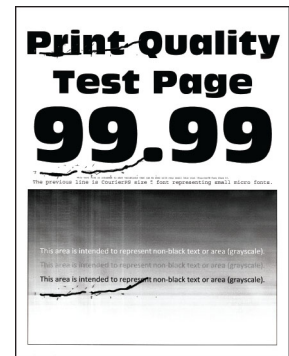
["Изцапана разпечатка и точки" на стр. 148](#)



["Набръчкване на хартията" на стр. 149](#)



["Изкривени или наклонени разпечатки" на стр. 151](#)

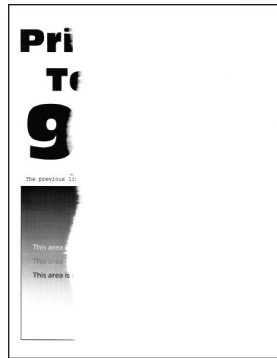


["Повтарящи се дефекти" на стр. 161](#)





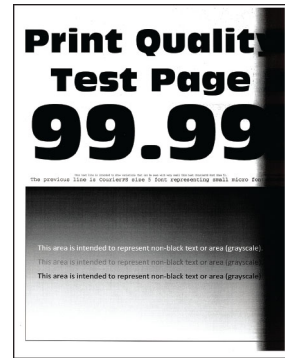
["Изцяло черни страници" на стр. 152](#)



["Изрязан текст или изображения" на стр. 153](#)



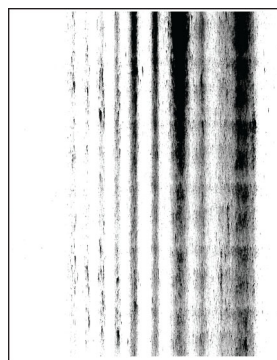
["Тонерът се изтрива лесно" на стр. 154](#)



["Тъмни вертикални ленти" на стр. 157](#)



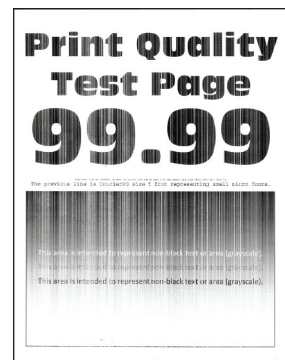
["Вертикални тъмни линии или черти" на стр. 159](#)



["Тъмни вертикални черти с липса в разпечатката" на стр. 160](#)



["Светли вертикални ленти" на стр. 156](#)



["Вертикални бели линии" на стр. 157](#)



## Кодове за грешки на принтера

| Кодове за грешки           | Съобщение за грешка   | Решение   |
|----------------------------|---|---|
| 8,01                       | Затворете предна вратичка А.  | Дръжте всички вратички затворени, освен ако не извършвате дейност по поддръжката.   |
| 9.00                       | Принтерът трябваше да се рестартира. Последното задание може да не е завършено. | Докоснете <b>Continue (Продължаване)</b> , за да изчистите съобщението и да продължите да печатате.   |
| 11,11, 11,21, 11,31, 11,41 | Заредете <type/> <size/> в <source/>.   | Отворете посочената тава, след което заредете хартия. За повече информация вижте <a href="#">"Зареждане на тави" на стр. 29.</a>  |
| 11,12, 11,22, 11,32, 11,42 | Заредете <type/> <size/> <orientation/> в <source/>.                            |   |
| 11.91                      | Заредете <type/> <size/> в многоцелевото подаващо устройство.                   | Отворете многоцелевото подаващо устройство, след което заредете хартия. За повече информация вижте <a href="#">"Зареждане на многоцелевото подаващо устройство" на стр. 31.</a> |
| 11.92                      | Заредете <type/> <size/> <orientation/> в многоцелевото подаващо устройство.    |   |



| Кодове за грешки              | Съобщение за грешка  | Решение  |
|-------------------------------|--|--|
| 12,11, 12,21,<br>12,31, 12,41 | Променете <code>&lt;source/&gt;</code> на <code>&lt;type/&gt;</code> <code>&lt;size/&gt;</code> .  | Отворете посочената тава, отстранете хартията, след което заредете правилния тип и размер хартия. За повече информация вижте <a href="#">"Зареждане на тави"</a> на стр. 29.   |
| 12,12, 12,22,<br>12,32, 12,42 | Променете <code>&lt;source/&gt;</code> на <code>&lt;type/&gt;</code> <code>&lt;size/&gt;</code> <code>&lt;orientation/&gt;</code> .      |  |
| 12.91                         | Променете многоцелевото подаващо устройство на <code>&lt;type/&gt;</code> <code>&lt;size/&gt;</code> .                                   | Отстранете хартията, след което заредете правилния тип и размер хартия. За повече информация вижте <a href="#">"Зареждане на многоцелевото подаващо устройство"</a> на стр. 31.  |
| 12.92                         | Променете многоцелевото подаващо устройство на <code>&lt;type/&gt;</code> <code>&lt;size/&gt;</code> <code>&lt;orientation/&gt;</code> . |  |
| 29.08                         | Отстранете опаковъчния материал.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Отворете вратичка А.</li> <li>2 Отстранете касетата с тонер.</li> <li>3 Отстранете модула за изображения.</li> <li>4 Отстранете опаковъчния материал.</li> </ol> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула с фотопроводник на пряка светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте лъскавия барабан на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5 Вкарайте модула за изображения.</li> <li>6 Вкарайте касетата с тонер.</li> <li>7 Затворете вратичка А.</li> <li>8 Отстранете всички тави и след това отстранете всички опаковъчни материали.</li> <li>9 Поставете всички тави.</li> </ol> |
| 31.40z                        | Монтирайте отново липсващата касета или тази, която не отговаря.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Отворете вратичка А.</li> <li>2 Отстранете касетата с тонер.</li> <li>3 Вкарайте касетата с тонер.</li> <li>4 Затворете вратичка А.</li> </ol>  |

| Кодове за грешки | Съобщение за грешка   | Решение  |
|------------------|---|--|
| 31.60z           | Монтирайте отново липсващия модул за изображения или този, който не отговаря. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Отворете вратичка А.</li> <li>2 Отстранете касетата с тонер.</li> <li>3 Отстранете модула за изображения.</li> </ol> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула с фотопроводник на пряка светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте лъскавия барабан на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 Вкарайте модула за изображения.</li> <li>5 Вкарайте касетата с тонер.</li> <li>6 Затворете вратичка А.</li> </ol> |
| 32.40z           | Сменете неподдържаната касета.  | Вижте <a href="#">"Смяна на касетата с тонер" на стр. 117.</a>   |
| 33,40            | Касета, която не е от Lexmark, вижте ръководството за потребителя.            | Вижте <a href="#">"Консумативи, които не са на Lexmark" на стр. 183.</a>   |
| 37.1             | Недостатъчно памет за копиране на задание.                                    | <p>Опитайте едно или няколко от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Докоснете <b>Continue (Продължаване)</b>, за да отпечатате частта от заданието, която е запаметена, и да започнете копирането на останалата част от заданието за печат.</li> <li>• Отменете текущото задание за печат.</li> </ul>  |
| 37.3             | Недостатъчно памет, някои задържани задания са изтрети.                       | Докоснете <b>Continue (Продължаване)</b> , за да изчистите съобщението и да продължите да печатате.  |
| 38,1             | Паметта е пълна.  | <p>Опитайте едно или няколко от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Докоснете <b>Cancel job (Отмяна задание)</b>, за да изчистите съобщението.</li> <li>• Отпечатайте документа на няколко части или го изпратете на друг принтер.</li> <li>• Инсталирайте още памет на принтера.</li> </ul>   |
| 39.1             | Сложна страница, възможно е някои данни да не са отпечатани.                  | <p>Опитайте едно или няколко от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Докоснете <b>Continue (Продължаване)</b>, за да изчистите съобщението и да продължите да печатате.</li> <li>• Отменете текущото задание за печат.</li> <li>• Инсталирайте още памет на принтера.</li> <li>• Намалете сложността и размера на заданието за печат, преди да го изпратите отново за отпечатване. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Намалете броя на страниците в заданието за печат.</li> <li>– Намалете броя и размера на изтеглените шрифтове.</li> <li>– Изтрийте излишните шрифтове или макроси от заданието за печат.</li> <li>– Намалете броя на графиките в заданието за печат.</li> </ul> </li> </ul>                        |

| Кодове за грешки | Съобщение за грешка  | Решение   |
|------------------|--|---|
| 42.yy            | Сменете касетата, несъответствие с региона на принтера.                                  | Вижте " <a href="#">Заменете касетата, несъответствие с региона на принтера</a> " на стр. 182.  |
| 43.40z           | Монтирайте отново касетата.  | Вижте " <a href="#">Смяна на касетата с тонер</a> " на стр. 117.  |
| 44.40            | Сменете черната касета, несъответствие на принтера.                                      | Вижте " <a href="#">Заменете касетата, несъответствие с региона на принтера</a> " на стр. 182.  |
| 55.1             | Греш.чет.USB Извадете USB.   | Отстранете флаш устройството, за да продължите.   |
| 55.2             | Грешка при четене на USB устройство. Премахнете устройството.                            | Отстранете USB хъба, за да продължите.  |
| 58               | <b>Твърде много тави са закрепени. Може/гат да се поддържа/т само &lt;x/&gt; тава/и.</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Изключете принтера и след това извадете кабела от контакта.</li> <li>2 Отстранете една или повече тави.</li> <li>3 Включете захранващия кабел в контакт на стената и след това включете принтера.</li> </ol> <p> <b>ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:</b> За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към правилно заземен електрически контакт с подходящо напрежение, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.</p> |
| 59               | <b>Несъвместима тава [x].</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Изключете принтера и след това извадете кабела от контакта.</li> <li>2 Отстранете посочената тава.</li> <li>3 Включете захранващия кабел в контакт на стената и след това включете принтера.</li> </ol> <p> <b>ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:</b> За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към правилно заземен електрически контакт с подходящо напрежение, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.</p>    |
| 61               | Отстранете дефектния диск.   | Сменете дефектното запаметяващо устройство.   |
| 62               | Дискът е пълен.  | <p>Опитайте едно или няколко от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Докоснете <b>Continue</b> (Продължаване), за да изчистите съобщението.</li> <li>• Изтрийте шрифтове, макроси и други данни, съхранявани на твърдия диск на принтера.</li> <li>• Монтирайте твърд диск на принтера.</li> </ul>   |
| 63               | Форматирайте диска.  | <p>Форматирането на момента изтрива цялата информация от запаметяващото устройство.</p> <p>За да форматирате запаметяващото устройство по-късно, направете следното:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Device (Устройство) &gt; Maintenance (Поддръжка) &gt; Out of Service Erase (Изтр. при неизправност)</b>.</li> <li>2 Докоснете <b>Erase Intelligent Storage Drive (Изтриване на интелигентно запаметяващо устройство)</b>, след което докоснете <b>ERASE (Изтриване)</b>.</li> </ol>                        |

| Кодове за грешки               | Съобщение за грешка  | Решение   |
|--------------------------------|--|---|
| 71.4                           | Неправилно време на принтера.  | За да зададете правилното време на принтера, направете следното:<br><b>1</b> Докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Device (Устройство) &gt; Preferences (Предпочитания)</b><br><b>2</b> Докоснете <b>Date and Time (Дата и час)</b> и след това задайте правилния час. |
| 80,01, 80,03, 80,09            | Почти ниско ниво на комплекта за поддръжка.  | Докоснете <b>Continue (Продължаване)</b> , за да изчистите съобщението.   |
| 80,11, 80,13, 80,19            | Ниско ниво на комплекта за поддръжка.  |   |
| 80,21, 80,23, 80,29            | Комплектът за поддръжка е на привършване.  |   |
| 84, 84,01, 84,02, 84,03, 84,09 | Нивото на модула за изображения е почти ниско.                                     | Докоснете <b>Continue (Продължаване)</b> , за да изчистите съобщението.   |
| 84.11, 84.12, 84.13, 84.19     | Нивото на модула за изображения е ниско.   |   |
| 84.21, 84.22, 84.23, 84.29     | Нивото на модула за изображения е много ниско.                                     |   |
| 84.31, 84.32, 84.33            | Сменете модула за изображения, препоръчителният срок на експлоатация е надхвърлен. | Вижте <a href="#">"Подмяна на модула за изображения" на стр. 118.</a>   |
| 84.41, 84.42, 84.43            | Сменете модула за изображения, за да продължите с отпечатването.                   |   |
| 88.00, 88.08, 88.09            | Нивото на касетата е почти ниско.  | Докоснете <b>Continue (Продължаване)</b> , за да изчистите съобщението.   |
| 88.10, 88.18, 88.19            | Нивото на касетата е ниско.  |   |
| 88.20, 88.28, 88.29            | Нивото на касетата е много ниско.  |   |
| 88,30, 88,38                   | <b>Сменете касетата, остават прогнозирано още &lt;num/&gt; страници.</b>           | Вижте <a href="#">"Смяна на касетата с тонер" на стр. 117.</a>  |
| 88,30, 88,38                   | Сменете касетата.  |   |
| 88.40, 88.48                   | Сменете касета, остават още 0 страници.  |   |
| 200.03                         | <b>Заседнала хартия, [заседнал горен колон-титул]. [xxx.yy]</b>                    | Вижте <a href="#">"Заседнала хартия в многоцелевото подаващо устройство" на стр. 178.</a>   |

| Кодове за грешки   | Съобщение за грешка  | Решение  |
|--|--|--|
| 200.04,<br>200.05,<br>200.14,<br>200.24,<br>200.25,<br>200.34,<br>200.35,<br>200.44,<br>200.45,<br>202.05,<br>202.15,<br>202.25,<br>202.35,<br>202.45,<br>230.03,<br>230.13,<br>230.23,<br>230.33,<br>230.43 | <b>Заседнала хартия,<br/>[заседнал горен колон-<br/>титул]. [xxx.yy]</b> | Вижте <a href="#">"Засядане на хартия във врата В" на стр. 174.</a>                        |
| 200,12,<br>200,15,<br>200,22,<br>200,32,<br>200,33,<br>200,42,<br>200,91,<br>202,03,<br>200,13,<br>202,33,<br>202,43,<br>202,93  | <b>Заседнала хартия,<br/>[заседнал горен колон-<br/>титул]. [xxx.yy]</b> | Вижте <a href="#">"Засядане на хартия във врата А" на стр. 172.</a>                        |
| 200,13,<br>200,23,<br>200,33,<br>200,43,<br>241,86   | <b>Заседнала хартия,<br/>[заседнал горен колон-<br/>титул]. [xxx.yy]</b> | Вижте <a href="#">"Заседнала хартия в тавите" на стр. 177.</a>                             |
| 230,15,<br>230,25,<br>230,33,<br>230,45,<br>232,13,<br>232,23,<br>232,33,<br>232,43,<br>232,53,<br>232,93  | <b>Заседнала хартия,<br/>[заседнал горен колон-<br/>титул]. [xxx.yy]</b> | Вижте <a href="#">"Засядане на хартия в устройството за двустранен печат" на стр. 176.</a> |
| 24x.x6, 24x.<br>8y, 602.x9<br>66x.x3, 66x.8y   | <b>Грешка при зареждане на<br/>хартия, [jam header].<br/>[xxx.yy]</b>    | Вижте <a href="#">"Заседнала хартия в тавите" на стр. 177.</a>                             |

## Проблеми с печата

### Качеството на печат е лошо

#### Празни или бели страници



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие  | Да                   | Не                 |
|---|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Печата ли принтерът празни или бели страници?</p> | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |

| Действие  | Да   | Не                        |
|---|--|---------------------------|
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Отстранете всички опаковъчен материал, който е останал на модула за изображения.</p> <p><b>1</b> Отстранете касетата с тонер и след това отстранете модула за изображения.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p><b>2</b> Проверете модула за изображения за признаци на повреда и го заменете при необходимост.</p> <p><b>Забележка:</b> Уверете се, че контактите на барабана на фотопроводника не са изкривени или изместени.</p> <p><b>3</b> Разклатете модула за изображения енергично, за да разпределите тонера.</p> <p><b>4</b> Поставете модула за изображения и след това поставете касетата с тонер.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Печата ли принтерът празни или бели страници?</p> | <p>Отидете на <b>стъпка 3</b>.</p>                         | <p>Проблемът е решен.</p> |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p>Проверете състоянието на касетата с тонер и я заметете, ако е необходимо.</p> <p><b>а</b> От началния екран докоснете <b>Status/Supplies (Състояние/консумативи) &gt; Supplies (Консумативи)</b>.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Печата ли принтерът празни или бели страници?</p>   | <p>Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a>.</p> | <p>Проблемът е решен.</p> |

## Тъмно отпечатване



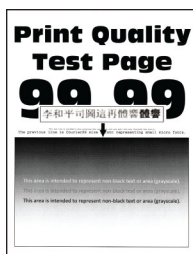
**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие   | Да                   | Не                   |
|--|----------------------|----------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването тъмно ли е?</p>  | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен.   |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p><b>б</b> Намалете тъмнината на тонера.<br/>От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Print (Отпечатване) &gt; Quality (Качество) &gt; Toner Darkness (Плътност на тонера)</b>.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването тъмно ли е?</p>  | Отидете на стъпка 3. | Проблемът е решен.   |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия.</li> <li>• Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Tray Configuration (Конфигуриране на тава) &gt; Paper Size/Type (Размер/тип на хартията)</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването тъмно ли е?</p> | Отидете на стъпка 4. | Проблемът е решен.   |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p>Проверете дали хартията разполага с текстурирано, или грубо покритие.</p> <p>Отпечатват ли върху текстурирана или груба хартия?</p>  | Отидете на стъпка 5. | Отидете на стъпка 6. |
| <p><b>Стъпка 5</b></p> <p><b>а</b> Заменете текстурираната хартия с обикновена хартия.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването тъмно ли е?</p>   | Отидете на стъпка 6. | Проблемът е решен.   |



| Действие   | Да   | Не                 |
|--|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 6</b></p> <p><b>а</b> Заредете хартия от нов пакет.</p> <p><b>Забележка:</b> Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването тъмно ли е?</p>  | Отидете на стъпка 7.                                 | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 7</b></p> <p><b>а</b> Отстранете и след това поставете модула за изображения.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването тъмно ли е?</p> | Отидете на стъпка 8.                                 | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 8</b></p> <p><b>а</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването тъмно ли е?</p>  | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Фините линии не се отпечатват правилно



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие   | Да                 | Не   |
|--|--------------------|--|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Правилно ли се отпечатват фините линии?</p>  | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 2.                                 |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Регулирайте настройките за качество на печат.</p> <p><b>1</b> От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Print (Отпечатване) &gt; Quality (Качество) &gt; Pixel Boost (Усилване на пиксели) &gt; Fonts (Шрифтове)</b>.</p> <p><b>2</b> Регулирайте тъмнината на тонера на 7. От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Print (Отпечатване) &gt; Quality (Качество) &gt; Toner Darkness (Плътност на тонера)</b>.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Правилно ли се отпечатват фините линии?</p> | Проблемът е решен. | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |

## Прегъната или намачкана хартия



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие   | Да                   | Не                 |
|--|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Прегъната или намачкана ли е хартията?</p> | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |

| Действие   | Да   | Не                 |
|--|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Заредете хартия от нов пакет.</p> <p><b>Забележка:</b> Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Прегъната или намачкана ли е хартията?</p>   | Отидете на стъпка 3.                                 | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия.</li> <li>• Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Tray Configuration (Конфигуриране на тава) &gt; Paper Size/Type (Размер/тип на хартията)</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Прегъната или намачкана ли е хартията?</p> | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Сив фон



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие  | Да                   | Не                 |
|---|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Изключете принтера, изчакайте 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p><b>б</b> Намалете тъмнината на тонера.<br/>От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Print (Отпечатване) &gt; Quality (Качество) &gt; Toner Darkness (Плътност на тонера)</b>.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p>   | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.<br/><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p>  | Отидете на стъпка 3. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).<br/><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия.</li> <li>• Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Tray Configuration (Конфигуриране на тава) &gt; Paper Size/Type (Размер/тип на хартията)</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p> | Отидете на стъпка 4. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>а</b> Отстранете и след това поставете модула за изображения.<br/><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.<br/><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте fotocувствителния барабан. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p>  | Отидете на стъпка 5. | Проблемът е решен. |

| Действие   | Да   | Не                 |
|--|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 5</b></p> <p><b>а</b> Актуализирайте фърмуера на принтера. За повече информация вижте <a href="#">"Актуализиране на фърмуера"</a> на стр. 34.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p> | Отидете на стъпка 6.                                 | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 6</b></p> <p><b>а</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p>  | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Грешни полета

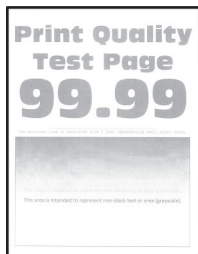


**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие  | Да                 | Не                   |
|---|--------------------|----------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Регулирайте водачите на хартията в тавата до правилната позиция за заредената хартия.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Правилни ли да полетата?</p> | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 2. |

| Действие  | Да                 | Не   |
|---|--------------------|--|
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете размера на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия.</li> <li>• Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Tray Configuration (Конфигуриране на тава) &gt; Paper Size/Type (Размер/тип на хартията)</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Правилни ли да полетата?</p> | Проблемът е решен. | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |

## Светло отпечатване



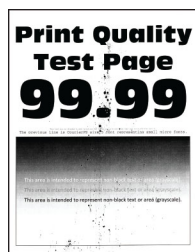
**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие  | Да                   | Не                 |
|---|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p> | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |

| Действие   | Да                   | Не                 |
|--|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p><b>б</b> Увеличаване на тъмнината на тонера.<br/>От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Print (Отпечатване) &gt; Quality (Качество) &gt; Toner Darkness (Плътност на тонера)</b>.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>  | Отидете на стъпка 3. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия.</li> <li>• Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Tray Configuration (Конфигуриране на тава) &gt; Paper Size/Type (Размер/тип на хартията)</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p> | Отидете на стъпка 4. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете разделителната способност за печат от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).</p> <p><b>б</b> Задайте разделителната способност на <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>  | Отидете на стъпка 5. | Проблемът е решен. |

| Действие  | Да   | Не   |
|---|--|--|
| <p><b>Стъпка 5</b></p> <p><b>а</b> Отстранете модула за изображения.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини проблеми с качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте фоточувствителния барабан. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p><b>б</b> Разклатете модула за изображения енергично, за да разпределите тонера.</p> <p><b>в</b> Вкарайте модула за изображения.</p> <p><b>г</b> Изключете принтера, изчакайте 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p><b>д</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p> | Отидете на стъпка 6.                                 | Проблемът е решен.                                   |
| <p><b>Стъпка 6</b></p> <p><b>а</b> Проверете състоянието на касетата с тонер.</p> <p>От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Reports (Отчети) &gt; Device (Устройство) &gt; Device Statistics (Статистики за устройството)</b>.</p> <p><b>б</b> От раздела Информация за консуматив на отпечатаните страници проверете състоянието на касетата с тонер.</p> <p>Изтича ли експлоатационният срок на касетата с тонер?</p>   | Отидете на стъпка 7.                                 | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |
| <p><b>Стъпка 7</b></p> <p><b>а</b> Сменете касетата с тонер.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>  | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен.                                   |

## Изцапана разпечатка и точки



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.



| Действие  | Да   | Не   |
|---|--|--|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Изцапана ли е разпечатката?</p> | Отидете на стъпка 2.                                 | Проблемът е решен.                                   |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p>Проверете принтера за замърсяване от протекъл тонер.</p> <p>Има ли в принтера протекъл тонер?</p>   | Отидете на стъпка 4.                                 | Отидете на стъпка 3.                                 |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> Сменете касетата с тонер.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Изцапана ли е разпечатката?</p>  | Отидете на стъпка 4.                                 | Проблемът е решен.                                   |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p>Вижте състоянието на модула за изображения.</p> <p>От началния екран докоснете <b>Status/Supplies (Състояние/консумативи) &gt; Supplies (Консумативи)</b>.</p> <p>Почти изтекъл ли е експлоатационният срок на модула за изображения?</p>                                     | Отидете на стъпка 5.                                 | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |
| <p><b>Стъпка 5</b></p> <p><b>а</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Изцапана ли е разпечатката?</p>   | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен.                                   |

## Набръчкване на хартията



| Действие   | Да                   | Не                 |
|--|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>  | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Регулирайте водачите в тавата до правилната позиция за заредената хартия.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>   | Отидете на стъпка 3. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете размера и типа на хартия от диалоговия прозорец „Предпочитания за печат“ или „Печат“.</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че настройките отговарят на тези на заредената хартия.</li> <li>• Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p> | Отидете на стъпка 4. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>а</b> Извадете хартия от тавата и обърнете хартията.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>  | Отидете на стъпка 5. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 5</b></p> <p><b>а</b> Заредете хартия от нов пакет.</p> <p><b>Забележка:</b> Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>  | Отидете на стъпка 6. | Проблемът е решен. |

| Действие  | Да   | Не                 |
|---|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 6</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали заредената хартия се поддържа.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако хартията не се поддържа, тогава заредете хартия с поддържано тегло.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p> | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Изкривени или наклонени разпечатки



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие  | Да   | Не                 |
|---|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Извадете тавата.</p> <p><b>б</b> Отстранете хартията, след което заредете хартия от нов пакет.</p> <p><b>Забележка:</b> Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p><b>в</b> Стиснете и избутайте водачите на хартията в правилната позиция за размера на заредената хартия.</p> <p><b>г</b> Поставете тавата.</p> <p><b>д</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Изкривена или наклонена ли е разпечатката?</p> | Отидете на стъпка 2.                                 | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали печатате върху поддържан тип хартия.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Изкривена или наклонена ли е разпечатката?</p>   | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Изцяло черни страници



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие   | Да   | Не                   |
|--|--|----------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, монтирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли изцяло черни страници?</p>  | Отидете на стъпка 2.                                 | Проблемът е решен.   |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Отстранете модула за изображения.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p><b>б</b> Отстранете всички опаковъчен материал, който е заседнал на модула за изображения.</p> <p><b>Забележка:</b> Уверете се, че сте премахнали всякакви препятствия между зареждащата ролка и барабана на фотопроводника.</p> <p><b>в</b> Вкарайте модула за изображения.</p> <p><b>г</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли изцяло черни страници?</p> | Отидете на стъпка 3.                                 | Проблемът е решен.   |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p>Проверете модула за изображения за признаци на повреда.</p> <p>Без повреди ли е модулет за изображения?</p>  | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Отидете на стъпка 4. |

| Действие  | Да   | Не                 |
|---|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>а</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли изцяло черни страници?</p> | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Изрязан текст или изображения

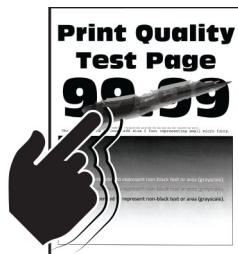


**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие  | Да                   | Не                 |
|---|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли изрязан текст или изображения?</p> | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |

| Действие   | Да   | Не                 |
|--|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Отстранете модула за изображения.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p><b>б</b> Отстранете всички опаковъчен материал, който е заседнал на модула за изображения.</p> <p><b>Забележка:</b> Уверете се, че сте премахнали всякакви препятствия между зареждащата ролка и барабана на фотопроводника.</p> <p><b>в</b> Вкарайте модула за изображения.</p> <p><b>г</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли изрязан текст или изображения?</p> | Отидете на <b>стъпка 3</b> .                         | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли изрязан текст или изображения?</p>  | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

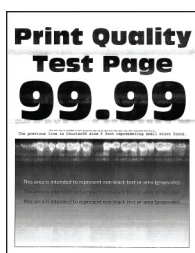
## Тонерът се изтрива лесно



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие  | Да   | Не                 |
|---|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Лесно ли се изтрива тонерът?</p>  | Отидете на стъпка 2.                                 | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия.</li> <li>Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Tray Configuration (Конфигуриране на тава) &gt; Paper Size/Type (Размер/тип на хартията)</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Лесно ли се изтрива тонерът?</p> | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Светли хоризонтални ленти



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие   | Да                   | Не                 |
|--|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките светли хоризонтални ленти?</p> | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |

| Действие  | Да   | Не                 |
|---|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Отстранете и след това поставете модула за изображения.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте фоточувствителния барабан. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките светли хоризонтални ленти?</p> | Отидете на <b>стъпка 3</b> .                         | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките светли хоризонтални ленти?</p>  | Отидете на <b>стъпка 4</b> .                         | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>а</b> Изключете принтера, изчакайте 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките светли хоризонтални ленти?</p>   | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Светли вертикални ленти



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие  | Да   | Не                 |
|---|--|--------------------|
| <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките светли вертикални ленти?</p> | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |



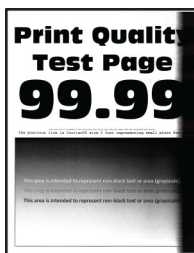
## Вертикални бели линии



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие  | Да   | Не                 |
|---|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките бели вертикални линии?</p>  | Отидете на стъпка 2.                                 | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия.</li> <li>Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Tray Configuration (Конфигуриране на тава) &gt; Paper Size/Type (Размер/тип на хартията)</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките бели вертикални линии?</p> | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Тъмни вертикални ленти



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие   | Да                   | Не                 |
|--|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни вертикални ленти?</p>  | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Отстранете касетата с тонер и след това отстранете модула за изображения.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p><b>б</b> Поставете модула за изображения и след това поставете касетата.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни вертикални ленти?</p>   | Отидете на стъпка 3. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> Отстранете модула за изображения.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p><b>б</b> Отстранете всички опаковъчен материал, който е заседнал на модула за изображения.</p> <p><b>Забележка:</b> Уверете се, че сте премахнали всякакви препятствия между зареждащата ролка и барабана на фотопроводника.</p> <p><b>в</b> Вкарайте модула за изображения.</p> <p><b>г</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни вертикални ленти?</p> | Отидете на стъпка 4. | Проблемът е решен. |

| Действие   | Да   | Не                 |
|--|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали навлиза ярка светлина от дясната страна на принтера и го преместете, ако е необходимо.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни вертикални ленти?</p> | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Вертикални тъмни линии или черти

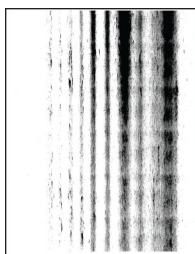


**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие   | Да                   | Не                 |
|--|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли върху разпечатките вертикални тъмни линии или ивици?</p>  | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Отстранете и след това поставете модула за изображения.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини проблеми с качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли върху разпечатките вертикални тъмни линии или ивици?</p> | Отидете на стъпка 3. | Проблемът е решен. |

| Действие  | Да   | Не                 |
|---|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли върху разпечатките вертикални тъмни линии или ивици?</p> | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

### Тъмни вертикални черти с липса в разпечатката



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие  | Да                   | Не                 |
|---|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>В разпечатките появяват ли се тъмни вертикални черти и има ли липсващи изображения?</p> | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |

| Действие   | Да   | Не                        |
|--|--|---------------------------|
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Отстранете модула за изображения.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p><b>Предупреждение – потенциални щети:</b> Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p><b>б</b> Отстранете всички опаковъчен материал, който е заседнал на модула за изображения.</p> <p><b>Забележка:</b> Уверете се, че сте премахнали всякакви препятствия между зареждащата ролка и барабана на фотопроводника.</p> <p><b>в</b> Вкарайте модула за изображения.</p> <p><b>г</b> Отпечатайте документа.</p> <p>В разпечатките появяват ли се тъмни вертикални черти и има ли липсващи изображения?</p> | <p>Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a>.</p> | <p>Проблемът е решен.</p> |

## Повтарящи се дефекти



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

| Действие   | Да                          | Не  |
|--|-----------------------------|---|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p>С използване на Тестови страници за качество на печат проверете дали разстоянието между повтарящите се дефекти е равно на някое от следните:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 97 мм (3,82 in)</li> <li>• 47 мм (1,85 инча)</li> <li>• 38 мм (1,5 инча)</li> </ul> <p>Съвпада ли разстоянието между повтарящите се дефекти с някои от измерванията?</p> | <p>Отидете на стъпка 2.</p> | <p>Запишете си разстоянието и след това се свържете с <a href="#">поддръжка на клиенти</a>.</p> |

| Действие   | Да   | Не                 |
|--|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Повтарящите се дефекти появяват ли се?</p> | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Заданията за печат не се отпечатват

| Действие  | Да                 | Не   |
|---|--------------------|--|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Отворете диалоговия прозорец "Отпечатване" от документа, който се опитвате да отпечатате, и проверете дали сте избрали правилния принтер.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатан ли е документът?</p>   | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 2.                                 |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали принтерът е включен.</p> <p><b>б</b> Разрешете всички съобщения за грешка, които се появяват на дисплея.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатан ли е документът?</p>   | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 3.                                 |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали портовете работят и дали кабелите са добре свързани към компютъра и принтера.</p> <p>За повече информация вижте документацията за конфигуриране, доставена с принтера.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатан ли е документът?</p> | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 4.                                 |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>а</b> Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатан ли е документът?</p>   | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 5.                                 |
| <p><b>Стъпка 5</b></p> <p><b>а</b> Премахнете и повторно инсталирайте драйвера за принтера.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатан ли е документът?</p>  | Проблемът е решен. | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |

## Конфиденциални и други изчакващи документи не се отпечатват

| Действие  | Да                 | Не                   |
|---|--------------------|----------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> От контролния панел проверете дали документите се показват в списъка с Held Jobs (Задържани задания).</p> <p><b>Забележка:</b> Ако документите не са в списъка, тогава отпечатайте документите чрез опциите Print and Hold (Отпечатване и задържане).</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документите.</p> <p>Отпечатани ли са документите?</p>  | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 2. |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p>Заданието за печат може да съдържа грешки във формата или невалидни данни.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изтрийте заданието за печат и след това го изпратете отново.</li> <li>За PDF файлове генерирайте нов файл, след което отпечатайте документите.</li> </ul> <p>Отпечатани ли са документите?</p>  | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 3. |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p>Ако отпечатвате от интернет, тогава принтерът може да разчита множеството заглавия на задания като дубликати.</p> <p><b>За потребители на Windows</b></p> <p><b>а</b> Отворете диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат).</p> <p><b>б</b> От раздела Print and Hold (Отпечатване и задържане) кликнете върху <b>Use Print and Hold (Използване на отпечатване и задържане)</b>, след което кликнете върху <b>Keep duplicate documents (Запазване на дублирани документи)</b>.</p> <p><b>в</b> Въведете PIN код и след това запазете промените.</p> <p><b>г</b> Изпратете заданието за печат.</p> <p><b>За потребители на Macintosh</b></p> <p><b>а</b> Запазете и наименувайте всяко задание отделно.</p> <p><b>б</b> Изпратете заданието отделно.</p> <p>Отпечатани ли са документите?</p> | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 4. |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>а</b> Изтрийте някои задържани задания, за да освободите памет в принтера.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документите.</p> <p>Отпечатани ли са документите?</p>   | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 5. |

| Действие  | Да                 | Не   |
|---|--------------------|--|
| <p><b>Стъпка 5</b></p> <p><b>а</b> Добавяне на памет на принтера.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документите.</p> <p>Отпечатани ли са документите?</p> | Проблемът е решен. | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |

## Заданието се отпечатва от грешната тава или върху грешната хартия

| Действие   | Да                   | Не   |
|--|----------------------|--|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали печатате върху правилната хартия.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Документът отпечатан ли е върху правилната хартия?</p>   | Отидете на стъпка 2. | Заредете правилния размер и тип на хартията.         |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете размера и типа на хартия от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).</p> <p><b>Забележка:</b> Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Tray Configuration (Конфигуриране на тава) &gt; Paper Size/Type (Размер/тип на хартията)</b>.</p> <p><b>б</b> Уверете се, че настройките отговарят на тези на заредената хартия.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Документът отпечатан ли е върху правилната хартия?</p> | Проблемът е решен.   | Отидете на стъпка 3.                                 |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали тавите са свързани.</p> <p>За повече информация вижте <a href="#">"Свързване на тави" на стр. 32</a>.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Документът отпечатан ли е от правилната тава?</p>  | Проблемът е решен.   | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |



## Бавно отпечатване

| Действие   | Да                   | Не                 |
|--|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b><br/>Уверете се, че кабелът на принтера е свързан надеждно към принтера и компютъра, сървъра за печат, допълнително или друго мрежово устройство.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>   | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Уверете се, че принтерът не е в Quiet Mode (Безшумен режим).<br/>От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Device (Устройство) &gt; Maintenance (Поддръжка) &gt; Configuration Menu (Меню за конфигуриране) &gt; Device Operations (Операции с устройство) &gt; Quiet Mode (Безшумен режим)</b>.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p> | Отидете на стъпка 3. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете разделителната способност за печат от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).</p> <p><b>б</b> Задайте разделителната способност на <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>  | Отидете на стъпка 4. | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>а</b> От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Print (Отпечатване) &gt; Quality (Качество) &gt; Print Resolution (Разделителна способност на печат)</b>.</p> <p><b>б</b> Задайте разделителната способност на <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>   | Отидете на стъпка 5. | Проблемът е решен. |

| Действие  | Да   | Не                 |
|---|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 5</b></p> <p><b>а</b> В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия.</li> <li>• Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера.</li> <li>• Разпечатките с по-тежка хартия са по-бавни.</li> <li>• Хартия, която е по-тясна от Letter, A4 и Legal може да се отпечатва по-бавно.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p> | Отидете на <b>стъпка 6</b> .                         | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 6</b></p> <p><b>а</b> Уверете се, че настройките на принтера за текстура и тегло съвпадат със заредената хартия.</p> <p>От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Media Configuration (Конфигуриране на носителите) &gt; Media Types (Типове носители)</b>.</p> <p><b>Забележка:</b> Хартията с груба текстура и тежките хартии може да се отпечатват по-бавно.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>   | Отидете на <b>стъпка 7</b> .                         | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 7</b></p> <p>Отстраняване на задържани задания.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>   | Отидете на <b>стъпка 8</b> .                         | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 8</b></p> <p><b>а</b> Уверете се, че принтерът не прегрява.</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оставете принтера да се охлади след дълго задание за печат.</li> <li>• Спазвайте препоръчаната околна температура за принтера. За повече информация вижте "<a href="#">Избор на място за принтера</a>" на <a href="#">стр. 19</a>.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>  | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Принтерът не отговаря

| Действие  | Да   | Не                                      |
|---|--|---|
| <p><b>Стъпка 1</b><br/>Проверете дали захранващият кабел е свързан към електрическия контакт.</p> <p> <b>ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:</b> За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към правилно заземен електрически контакт с подходящо напрежение, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.</p> <p>Отговаря ли принтерът?</p> | Проблемът е решен.                                       | Отидете на стъпка 2.                    |
| <p><b>Стъпка 2</b><br/>Проверете дали електрическият контакт не е изключен от превключвател или прекъсвач.</p> <p>Изключен ли е електрическият контакт от превключвател или прекъсвач?</p>  | Включете превключвателя или рестартирайте прекъсвача.    | Отидете на стъпка 3.                    |
| <p><b>Стъпка 3</b><br/>Проверете дали принтерът е включен.</p> <p>Включен ли е принтерът?</p>   | Отидете на стъпка 4.                                     | Включете принтера.                      |
| <p><b>Стъпка 4</b><br/>Проверете дали принтерът се намира в режим Sleep (Заспиване), или в режим Hibernate (Хибернация).</p> <p>Намира ли се принтерът в режим Sleep (Заспиване), или в режим Hibernate (Хибернация)?</p>   | Натиснете бутона за захранване, за да събудите принтера. | Отидете на стъпка 5.                    |
| <p><b>Стъпка 5</b><br/>Проверете дали кабелите, свързващи принтера и компютъра, са включени в правилните портове.</p> <p>В правилните портове ли са включени кабелите?</p>  | Отидете на стъпка 6.                                     | Включете кабелите в правилните портове. |
| <p><b>Стъпка 6</b><br/>Изключете принтера, инсталирайте хардуерните опции и след това го включете отново.<br/>За повече информация вижте документацията на опцията.</p> <p>Отговаря ли принтерът?</p>   | Проблемът е решен.                                       | Отидете на стъпка 7.                    |
| <p><b>Стъпка 7</b><br/>Инсталирайте правилния драйвер на принтера.</p> <p>Отговаря ли принтерът?</p>  | Проблемът е решен.                                       | Отидете на стъпка 8.                    |

| Действие  | Да                 | Не   |
|---|--------------------|--|
| <p><b>Стъпка 8</b></p> <p>Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p>Отговаря ли принтерът?</p> | Проблемът е решен. | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |

## Не може да разчете флаш устройството

| Действие   | Да                   | Не   |
|--|----------------------|--|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p>Проверете дали принтерът не е зает с обработването на друго задание за печат.</p> <p>Готов ли е принтерът?</p>   | Отидете на стъпка 3. | Отидете на стъпка 2.                                 |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изчакайте, докато принтерът обработва другото задание.</li> <li>Отстранете и след това вкарайте флаш устройството.</li> </ul> <p>Разпознава ли принтерът флаш устройството?</p>        | Проблемът е решен.   | Отидете на стъпка 3.                                 |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p>Проверете дали флаш устройството е поставено в предния USB порт.</p> <p><b>Забележка:</b> Флаш устройството не работи, когато е поставено в задния USB порт.</p> <p>Флаш устройството поставено ли е в правилния порт?</p> | Отидете на стъпка 5. | Отидете на стъпка 4.                                 |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p>Поставете флаш устройството в правилния порт.</p> <p>Разпознава ли принтерът флаш устройството?</p>  | Проблемът е решен.   | Отидете на стъпка 5.                                 |
| <p><b>Стъпка 5</b></p> <p>Проверете дали флаш устройството се поддържа. За повече информация вижте "<a href="#">Поддържани флаш устройства и типове файлове</a>" на <a href="#">стр. 59</a>.</p> <p>Поддържано ли е флаш устройството?</p>           | Отидете на стъпка 7. | Отидете на стъпка 6.                                 |
| <p><b>Стъпка 6</b></p> <p>Вкарайте поддържано флаш устройство.</p> <p>Разпознава ли принтерът флаш устройството?</p>   | Проблемът е решен.   | Отидете на стъпка 7.                                 |
| <p><b>Стъпка 7</b></p> <p>Отстранете и след това вкарайте флаш устройството.</p> <p>Разпознава ли принтерът флаш устройството?</p>   | Проблемът е решен.   | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |

## Разрешаване на USB порт

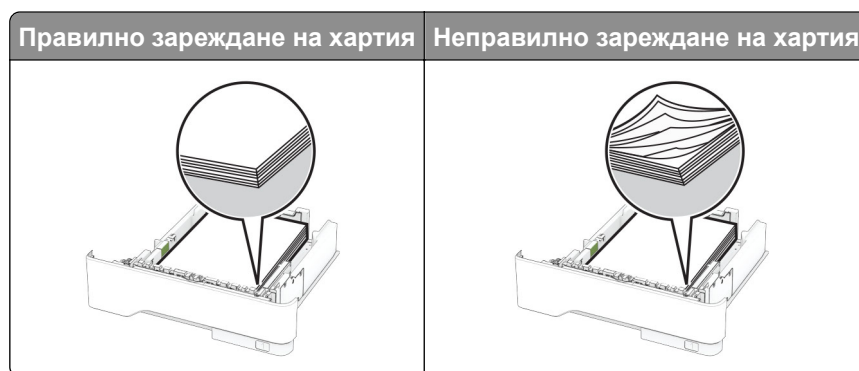
От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежи/портове) > USB > Enable USB Port (Активиране на USB порт)**.

## Отстраняване на заседнала хартия

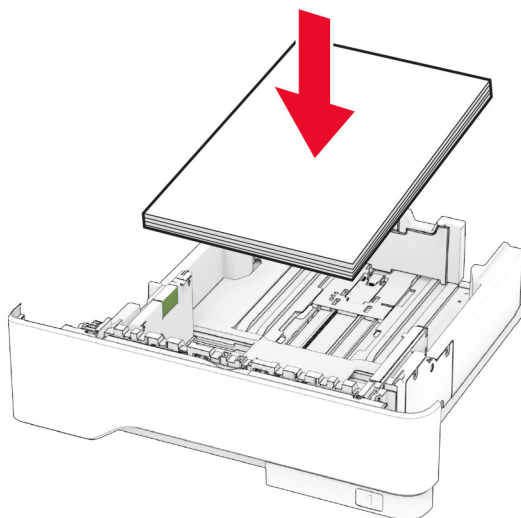
### Предотвратяване на засядането

#### Правилно зареждане на хартия

- Уверете се, че хартията е поставена хоризонтално в тавата.



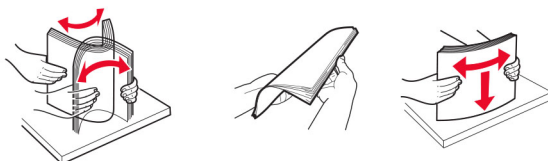
- Не зареждайте и не изваждайте тавата, докато принтерът печата.
- Не зареждайте прекалено много хартия. Уверете се, че височината на топа е под индикатора за максимално ниво на хартията.
- Не плъзгайте хартията в тавата. Заредете хартията, както е показано на илюстрацията.



- Уверете се, че водачите на хартията са позиционирани правилно и не са притиснати плътно към хартията или пликите.
- Избутайте добре тавата в принтера, след като заредите хартията.

## Използване на препоръчана хартия

- Използвайте само препоръчана хартия или специален печатен носител.
- Не зареждайте намачкана, нагъната, влажна, подгъната или набръчкана хартия.
- Изпънете, развейте и изгладете ръбовете на хартията преди зареждане.

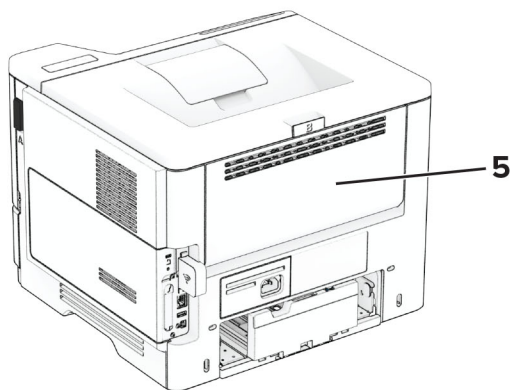
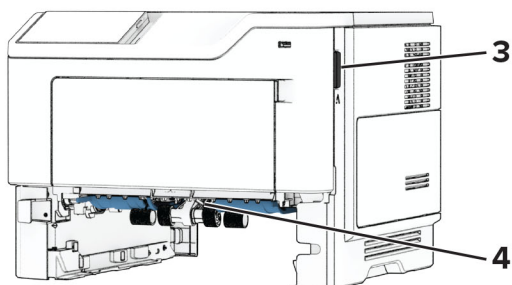
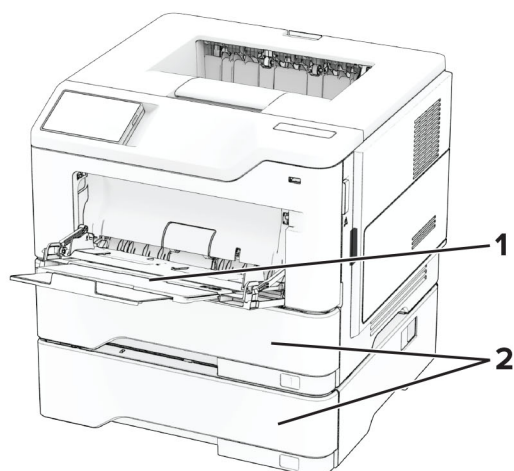


- Не използвайте хартия, която е срязана или подрязана на ръка.
- Не смесвайте хартия с различен размер, тегло или тип в същата тава.
- Уверете се, че размерът и типът хартия са зададени правилно на компютъра или контролния панел на принтера.
- Съхранявайте хартията в съответствие с препоръките на производителя.

## Идентифициране на места на засядане

### Забележки:

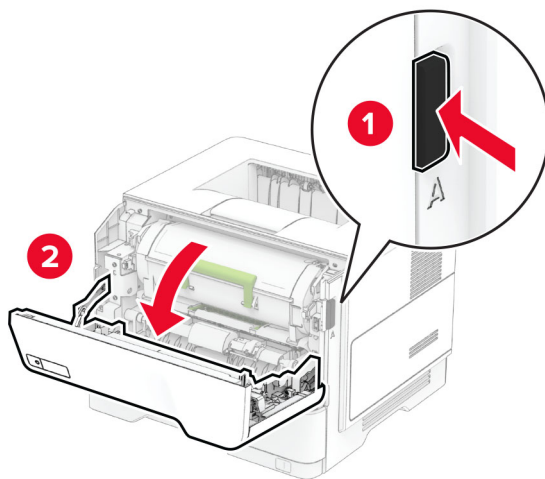
- Когато функцията Помощ при засядане е зададена на Вкл., принтерът почиства празни страници или страници с частичен печат след изчистване на заседнала страница. Проверете Вашите отпечатани страници за празни страници.
- Когато функцията Възстановяване при засядане е зададена на Вкл. или Автоматично, принтерът отпечатва повторно заседналите страници.



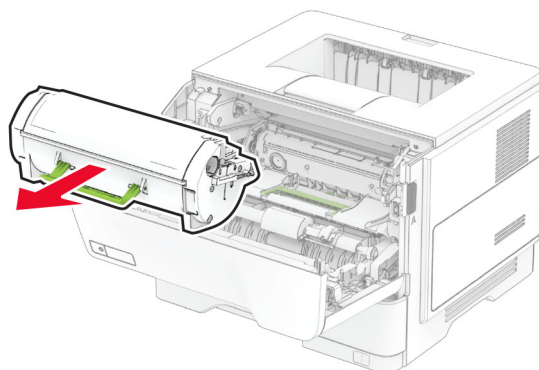
| Места на заседнала хартия |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1                         | Многоцелево подаващо устройство |
| 2                         | Тави                            |
| 3                         | Вратичка А                      |
| 4                         | Модул за двустранен печат       |
| 5                         | Вратичка В                      |

## Засядане на хартия във врата А

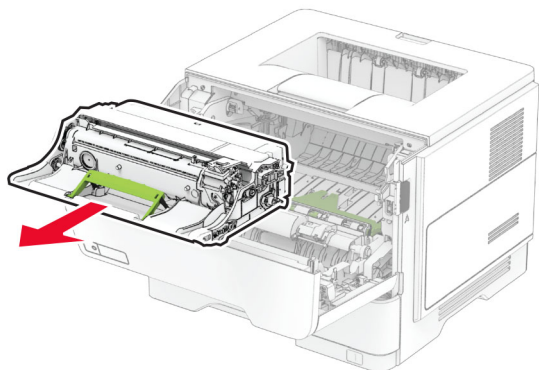
1 Отворете вратичка А.



2 Отстранете касетата с тонер.



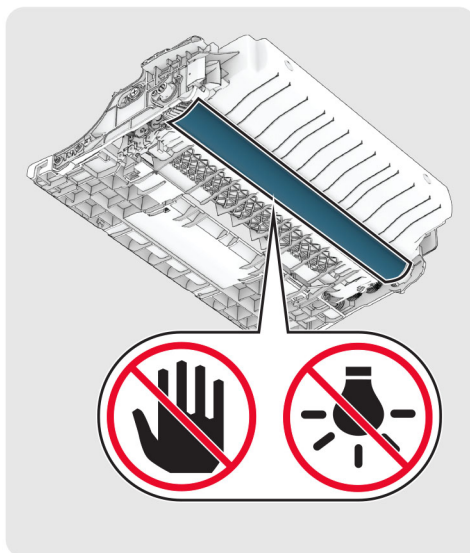
3 Отстранете модула за изображения.



**Предупреждение – потенциални щети:** Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.



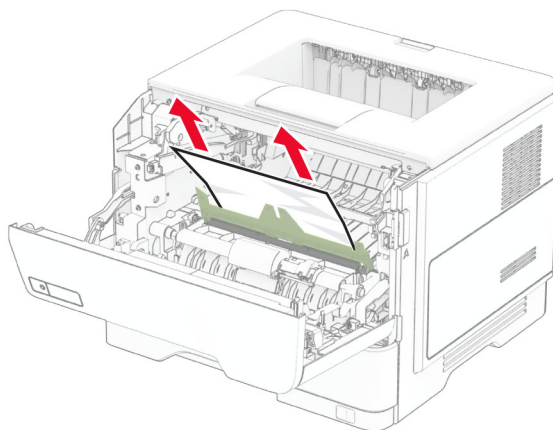
**Предупреждение – потенциални щети:** Не докосвайте фоточувствителния барабан. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.



4 Отстранете заседналата хартия.

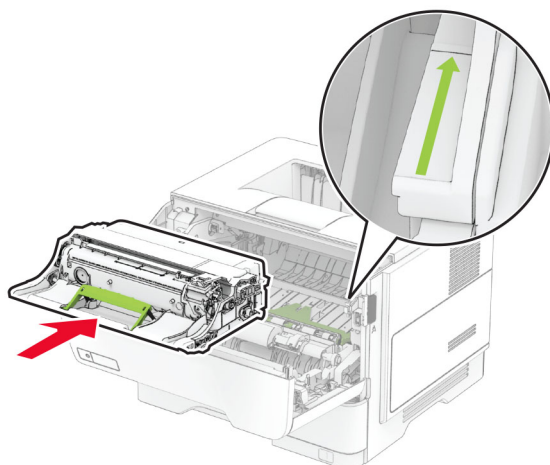
**⚠ ВНИМАНИЕ – ГОРЕЦА ПОВЪРХНОСТ:** Вътрешността на принтера може да е гореща. За да намалите риска от нараняване от горещ компонент, изчакайте повърхността да изстине, преди да я докоснете.

**Забележка:** Уверете се, че всички парчета хартия са отстранени.



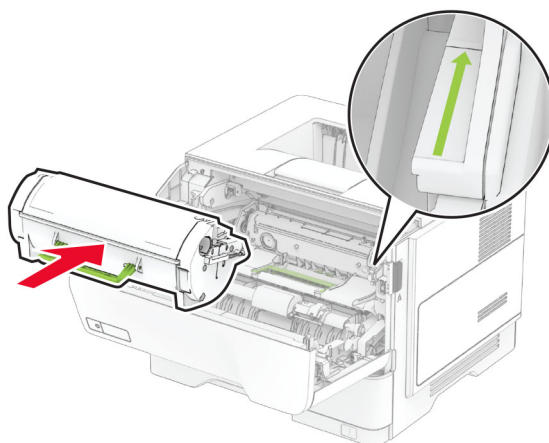
5 Вкарайте модула за изображения.

**Забележка:** Използвайте стрелките от вътрешната страна на принтера като ориентири.



6 Вкарайте касетата с тонер.

**Забележка:** Използвайте стрелките от вътрешната страна на принтера като ориентири.



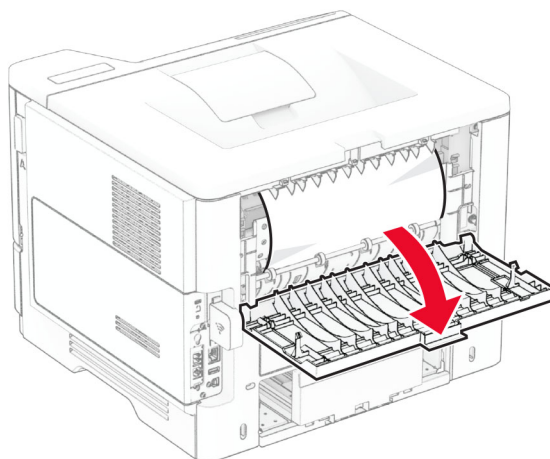
7 Затворете вратичка А.

## Засядане на хартия във врата В

1 Отворете врата В.

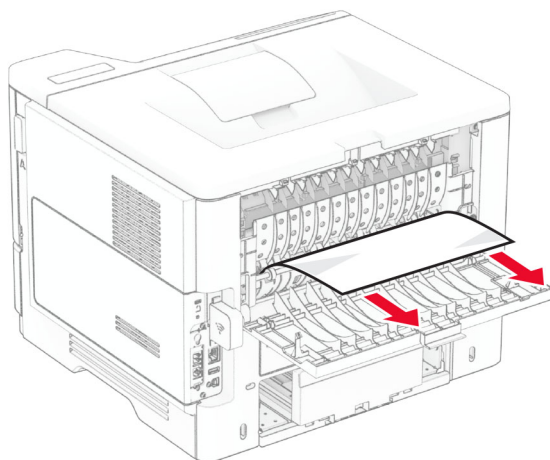


**ВНИМАНИЕ – ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ:** Вътрешността на принтера може да е гореща. За да намалите риска от нараняване от горещ компонент, изчакайте повърхността да изстине, преди да я докоснете.



**2** Отстранете заседналата хартия.

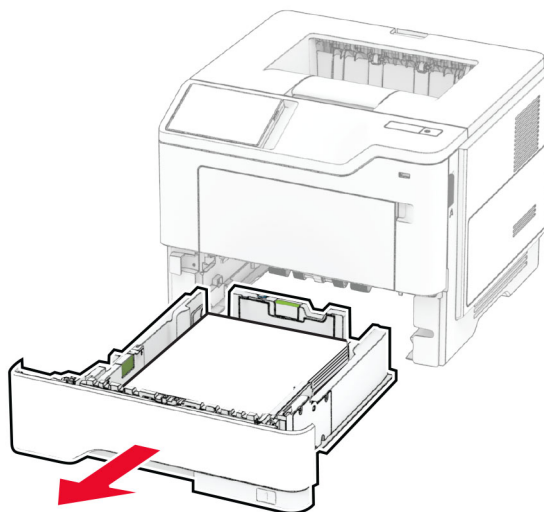
**Забележка:** Уверете се, че всички парчета хартия са отстранени.



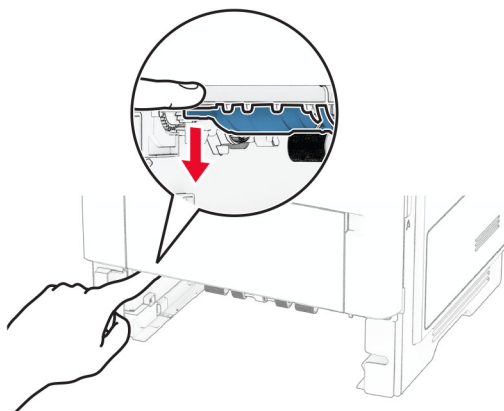
**3** Затворете вратичка В.

## Засядане на хартия в устройството за двустранен печат

1 Извадете тавата.

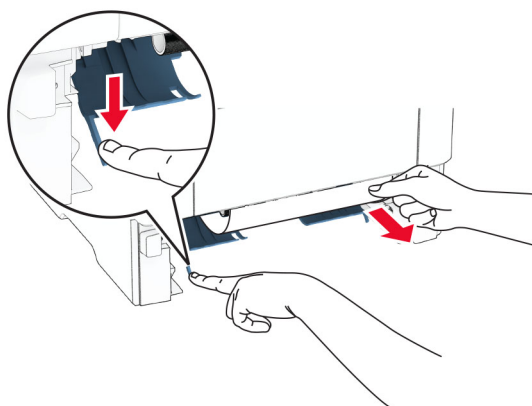


2 Натиснете фиксатора на модула за двустранен печат, за да го отворите.



3 Отстранете заседналата хартия.

**Забележка:** Уверете се, че всички парчета хартия са отстранени.

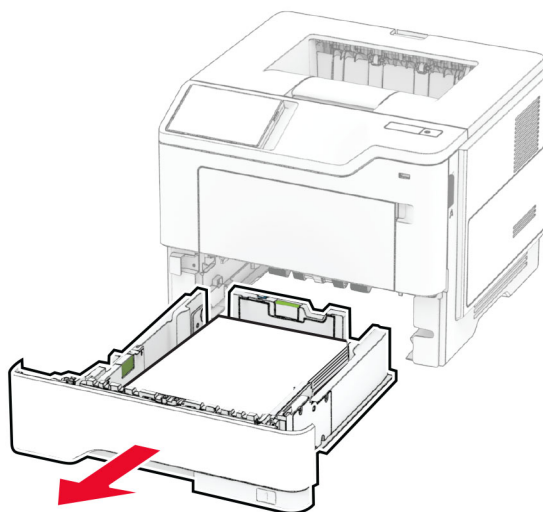


4 Поставете тавата.

## Заседнала хартия в тавите

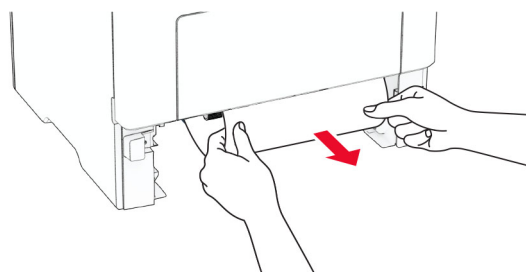
1 Извадете тавата.

**Предупреждение – потенциални щети:** За да предотвратите повреди от електростатичен разряд, докоснете която и да е открита метална рамка на принтера, преди да осъществите достъп до или да докоснете вътрешните части на принтера.



2 Отстранете заседналата хартия.

**Забележка:** Уверете се, че всички парчета хартия са отстранени.



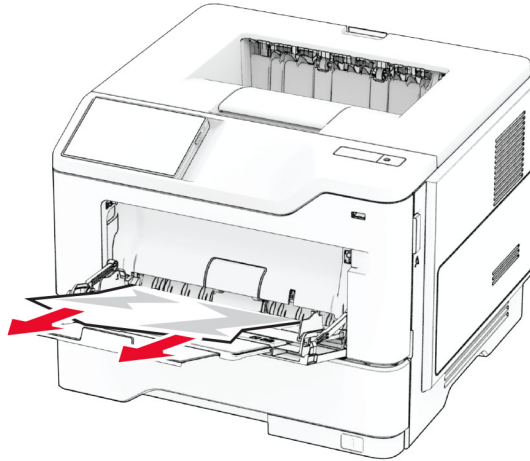
3 Поставете тавата.

## Заседнала хартия в многоцелевото подаващо устройство

1 Отстранете хартията от многоцелевото подаващо устройство.

2 Отстранете заседналата хартия.

**Забележка:** Уверете се, че всички парчета хартия са отстранени.



3 Заредете хартия и регулирайте водача на хартията.

## Проблеми с мрежовата връзка

### Не може да отвори Embedded Web Server

| Действие  | Да                 | Не                   |
|---|--------------------|----------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали принтерът е включен.</p> <p><b>б</b> Отидете на Embedded Web Server (EWS) на принтера.</p> <p>Можете ли да отворите EWS?</p>  | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 2. |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Уверете се, че IP адресът на принтера е правилен.</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вижте IP адреса на началния екран.</li> <li>• IP адресът се появява като четири поредици от цифри, разделени с точки, например 123.123.123.123.</li> </ul> <p><b>б</b> Отидете на EWS.</p> <p>Можете ли да отворите EWS?</p> | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 3. |

| Действие   | Да                 | Не   |
|--|--------------------|--|
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> Уверете се, че сте инсталирали поддържан браузър:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer версия 11 или по-нова</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari версия 6 или по-нова</li> <li>• Google Chrome™ версия 32 или по-нова</li> <li>• Mozilla Firefox версия 24 или по-нова</li> </ul> <p><b>б</b> Отидете на EWS.</p> <p>Можете ли да отворите EWS?</p> | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 4.                                 |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали мрежовата връзка работи.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако връзката не функционира, тогава се свържете с Вашия администратор.</p> <p><b>б</b> Отидете на EWS.</p> <p>Можете ли да отворите EWS?</p>   | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 5.                                 |
| <p><b>Стъпка 5</b></p> <p><b>а</b> Уверете се, че кабелните връзки към принтера и сървъра за печат са добре фиксирани. За повече информация вижте доставената със сървъра за печат документация.</p> <p><b>б</b> Отидете на EWS.</p> <p>Можете ли да отворите EWS?</p>   | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 6.                                 |
| <p><b>Стъпка 6</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали са забранени уебпрокси сървърите.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако сървърите са дезактивирани, тогава се свържете с Вашия администратор.</p> <p><b>б</b> Отидете на EWS.</p> <p>Можете ли да отворите EWS?</p>   | Проблемът е решен. | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |

## Неуспешно свързване на принтера с Wi-Fi мрежата

| Действие  | Да                   | Не   |
|---|----------------------|--|
| <p><b>Стъпка 1</b><br/>Уверете се, че Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично).<br/>От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Network/Ports (Мрежа/портове) &gt; Network Overview (Преглед на мрежата) &gt; Active Adapter (Активен адаптер) &gt; Auto (Автоматично)</b>.</p> <p>Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?</p> | Проблемът е решен.   | Отидете на стъпка 2.                                 |
| <p><b>Стъпка 2</b><br/>Проверете дали е избрана правилната Wi-Fi мрежа.<br/><b>Забележка:</b> Някои рутери може да споделят SSID по подразбиране.</p> <p>Свързвате ли се с правилната Wi-Fi мрежа?</p>  | Отидете на стъпка 4. | Отидете на стъпка 3.                                 |
| <p><b>Стъпка 3</b><br/>Свържете се с правилната Wi-Fi мрежа. За повече информация вижте "<a href="#">Свързване на принтера с Wi-Fi мрежа</a>" на стр. 48.</p> <p>Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?</p>  | Проблемът е решен.   | Отидете на стъпка 4.                                 |
| <p><b>Стъпка 4</b><br/>Проверете режима на безжична защита.<br/>От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Network/Ports (Мрежа/портове) &gt; Wireless (Безжична връзка) &gt; Wireless Security Mode (Режим на безжична защита)</b>.</p> <p>Избран ли е правилният режим на безжична защита?</p>  | Отидете на стъпка 6. | Отидете на стъпка 5.                                 |
| <p><b>Стъпка 5</b><br/>Изберете правилния режим на безжична защита.</p> <p>Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?</p>  | Проблемът е решен.   | Отидете на стъпка 6.                                 |
| <p><b>Стъпка 6</b><br/>Уверете се, че сте въвели правилната парола на мрежата.<br/><b>Забележка:</b> Обърнете внимание на интервалите, цифрите и главните букви в паролата.</p> <p>Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?</p>  | Проблемът е решен.   | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |



## Проблеми с хардуерните опции

### Не може да бъде разпозната вътрешна опция

| Действие  | Да                   | Не   |
|---|----------------------|--|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p>Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p>Принтерът открива ли вътрешната опция?</p>   | Проблемът е решен.   | Отидете на стъпка 2.                                 |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p>Отпечатайте страница с настройки на менюто и след това проверете дали вътрешната опция фигурира в списъка на инсталираните функции.</p> <p>Вътрешната опция посочена ли е?</p>  | Отидете на стъпка 4. | Отидете на стъпка 3.                                 |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p>Проверете дали вътрешната опция е инсталирана правилно в контролърната платка.</p> <p><b>а</b> Изключете принтера и след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.</p> <p><b>б</b> Уверете се, че вътрешната опция е инсталирана на подходящия конектор в контролърната платка.</p> <p><b>в</b> Включете захранващия кабел в електрическия контакт и след това включете принтера.</p> <p> <b>ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:</b> За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към правилно заземен електрически контакт с подходящо напрежение, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.</p> <p>Принтерът открива ли вътрешната опция?</p> | Проблемът е решен.   | Отидете на стъпка 4.                                 |
| <p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали вътрешната опция е налична в драйвера на принтера.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако е необходимо, ръчно добавете вътрешната опция в драйвера на принтера, за да я направите достъпна за задания за печат. За повече информация вижте <a href="#">"Добавяне на налични опции в драйвера за принтера"</a> на <a href="#">стр. 35</a>.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът открива ли вътрешната опция?</p>  | Проблемът е решен.   | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |

## Открито дефектно флаш устройство

Опитайте едно или няколко от следните неща:

- Сменете дефектното интелигентно запаметяващо устройство.
- От началния екран докоснете **Continue (Продължаване)**, за да игнорирате съобщението и да продължите печатането.
- Отменете текущото задание за печат.

## Няма достатъчно свободно пространство във флаш паметта за ресурси

Опитайте едно или няколко от следните неща:

- Докоснете **Continue (Продължаване)**, за да изчистите съобщението и да продължите да печатате.
- Изтрийте шрифтове, макроси и други данни, съхранени във флаш паметта.
- Монтирайте твърд диск.

**Забележка:** Изтеглените шрифтове и макроси, които преди това не са съхранени във флаш паметта, се изтриват.

## Проблеми с консумативите

### Заменете касетата, несъответствие с региона на принтера

За да разрешите този проблем, купувайте касети за правилния регион, отговарящ на региона на принтера, или касети, които могат да се използват в целия свят.

- Първата цифра след 42 в съобщението посочва региона на принтера.
- Втората цифра след 42 в съобщението посочва региона на касетата.

### Региони на касета с тонер и принтер

| Регион  | Цифров код |
|---|------------|
| За целия свят или за неопределен регион                       | 0          |
| Северна Америка (САЩ, Канада), Австралия, Нова Зеландия       | 1          |
| Европейска икономическа зона, Исландия, Лихтенщайн и Норвегия | 2          |
| Азиатско-тихоокеански регион                                  | 3          |
| Латинска Америка  | 4          |
| Останалата част от Европа, Близкия изток, Африка              | 5          |
| Невалиден регион  | 9          |

**Забележка:** За да откриете регионалните настройки на принтера и касетата с тонер, отпечатайте тестовите страници за качество на печат. От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Тестови страници за качество на печат)**.

## Консумативи, които не са на Lexmark

Принтерът установи инсталиран консуматив или част, която не е на Lexmark.

Вашият принтер Lexmark е разработен за най-добра работа с оригинални консумативи и части на Lexmark. Използването на консумативи и части от трети страни може да повлияе на качеството на работа, надеждността или живота на принтера и неговите компоненти.

Всички показатели за срока на експлоатация са проектирани за работа с консумативи и части на Lexmark и може да предоставят неочаквани резултати, ако се използват консумативи или части от трети страни. Използването на модула за изображения извън предназначения срок на експлоатация може да повреди Вашия принтер Lexmark или свързаните с него компоненти.

**Предупреждение – потенциални щети:** Използването на консумативи или части от трети страни може да повлияе на гаранционния обхват. Щети, причинени от използването на консумативи или части от трети страни, може да не се покриват от гаранцията.

За да приемете някои от или всички тези рискове и да продължите с използването на неоригинални консумативи или части във Вашия принтер, докоснете и задръжте съобщението за грешка върху дисплея в продължение на 15 секунди. Когато се появи диалогов прозорец за потвърждение, докоснете **Continue (Продължаване)**.

Ако не желаете да приемате тези рискове, отстранете консумативите или частите на трети страни и след това инсталирайте в принтера си оригинални консумативи или части на Lexmark. За повече информация вижте ["Употреба на оригинални части и консумативи Lexmark" на стр. 115](#).

Ако принтерът не печата след изчистването на съобщението за грешка, тогава нулирайте брояча за използването на консумативи.

- 1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Configuration Menu (Меню за конфигуриране) > Supply Usage And Counters (Използване на консумативи и броячи)**.
- 2 Изберете частта или консуматива, който желаете да нулирате, след което докоснете **Start (Старт)**.
- 3 Прочетете предупредителното съобщение, след което докоснете **Continue (Продължаване)**.
- 4 Докоснете с два пръста дисплея в продължение на 15 секунди, за да изчистите съобщението.

**Забележка:** Ако не успеете да нулирате броячите за използване на консумативи, тогава върнете консуматива на обекта на закупуване.

## Проблеми с подаването на хартия

### Пликът се запечатва при отпечатване

| Действие  | Да   | Не                 |
|---|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Използвайте плик, който е съхраняван в суха среда.</p> <p><b>Забележка:</b> Отпечатването на пликове при силно овлажнено съдържание може да запечата предкрилката.</p> <p><b>б</b> Изпратете заданието за печат.</p> <p>Пликът запечатва ли се по време на отпечатване?</p>  | Отидете на стъпка 2.                                 | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> Уверете се, че типът на хартията е настроен на Envelope (Плик).</p> <p>От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Tray Configuration (Конфигуриране на тава) &gt; Paper Size/Type (Размер/тип на хартията)</b>.</p> <p><b>б</b> Изпратете заданието за печат.</p> <p>Пликът запечатва ли се по време на отпечатване?</p> | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

### Отпечатването с колиране не работи

| Действие  | Да                 | Не   |
|---|--------------------|--|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Print (Отпечатване) &gt; Layout (Оформление) &gt; Collate (Колиране)</b>.</p> <p><b>б</b> Докоснете <b>On [1,2,1,2,1,2]</b> (Вкл. [1,2,1,2,1,2]).</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Документът правилно ли е колиран?</p> | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 2.                                 |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> От документа, който искате да отпечатате, отворете диалоговия прозорец за отпечатване и след това изберете <b>Collate (Колиране)</b>.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Документът правилно ли е колиран?</p>  | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 3.                                 |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> Намалете броя на страниците за отпечатване.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Правилно ли са колирани страниците?</p>  | Проблемът е решен. | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |

## Свързването на тавите не работи

| Действие  | Да                 | Не   |
|---|--------------------|--|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Проверете дали хартията в тавите е с еднакъв размер и от един и същи тип.</p> <p><b>б</b> Проверете дали водачите на хартията са позиционирани правилно.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Свързани ли са правилно тавите?</p>   | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 2.                                 |
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Tray Configuration (Конфигуриране на тави) &gt; Paper Size/Type (Размер/тип на хартията)</b>.</p> <p><b>б</b> Задайте размера и типа хартия да съвпадат с хартията, заредена в свързаните тави.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Свързани ли са правилно тавите?</p> | Проблемът е решен. | Отидете на стъпка 3.                                 |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> Уверете се, че Tray Linking (Тавата се свързва) е настроено на Automatic (Автоматично). За повече информация вижте <a href="#">"Свързване на тави" на стр. 32</a>.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Свързани ли са правилно тавите?</p>   | Проблемът е решен. | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |

## Хартията често засяда

| Действие  | Да                   | Не                 |
|---|----------------------|--------------------|
| <p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>а</b> Извадете тавата.</p> <p><b>б</b> Проверете дали хартията е заредена правилно.</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че водачите на хартия са позиционирани правилно.</li> <li>Уверете се, че височината на топа е под индикатора за максимално ниво на хартията.</li> <li>Уверете се, че отпечатвателите са препоръчаните размер и тип на хартията.</li> </ul> <p><b>в</b> Поставете тавата.</p> <p><b>г</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Често ли засяда хартията?</p> | Отидете на стъпка 2. | Проблемът е решен. |

| Действие  | Да   | Не                 |
|---|--|--------------------|
| <p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>а</b> От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Paper (Хартия) &gt; Tray Configuration (Конфигуриране на тава) &gt; Paper Size/Type (Размер/тип на хартията)</b>.</p> <p><b>б</b> Задайте правилния размер и тип на хартията.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Често ли засяда хартията?</p> | Отидете на стъпка 3.                                 | Проблемът е решен. |
| <p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>а</b> Заредете хартия от нов пакет.</p> <p><b>Забележка:</b> Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Често ли засяда хартията?</p>                               | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . | Проблемът е решен. |

## Заседналите страници не се отпечатват повторно

| Действие   | Да                 | Не   |
|--|--------------------|--|
| <p><b>а</b> От началния екран докоснете <b>Settings (Настройки) &gt; Device (Устройство) &gt; Notifications (Известия) &gt; Jam Content Recovery (Възстановяване на заседнало съдържание)</b>.</p> <p><b>б</b> В менюто Jam Recovery (Възстановяване при засядане) докоснете <b>On (Вкл.)</b> или <b>Auto (Автоматично)</b>.</p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Заседналите страници отпечатват ли се отново?</p> | Проблемът е решен. | Свържете се с <a href="#">поддръжка на клиенти</a> . |

## Свързване с поддръжка на клиенти

Преди да се свържете с поддръжка на клиенти, се уверете, че разполагате със следната информация:

- Проблеми с принтера
- Съобщение за грешка
- Тип на модела на принтера и сериен номер

Отидете на <http://support.lexmark.com>, за да получавате поддръжка по имейл или чат или прегледайте библиотеката от ръководства, документация за поддръжка, драйвери и други изтегляния.

Техническа поддръжка през телефона също е достъпна. За САЩ или Канада използвайте 1-800-539-6275. За други държави или региони отидете в [директорията за контакти за международна поддръжка](#).

## Преработване и изхвърляне

### Рециклиране на продукти на Lexmark

За да върнете продукти на Lexmark за рециклиране:

- 1 Отидете на [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Изберете вашата страна или регион.
- 3 Изберете програма за рециклиране.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана.

### Рециклиране на опаковки на Lexmark

Lexmark се стреми непрекъснато към свеждане на опаковките до минимум. По-малкият брой опаковки помага да се гарантира, че принтерите на Lexmark се транспортират по най-ефективния и предпазващ околната среда начин и че има по-малък брой опаковки за изхвърляне. Тези ефективни мерки водят до по-малко емисии на парникови газове, пестят се енергия и природни ресурси. Lexmark също предлага рециклиране на компоненти на опаковки в някои страни или региони. За повече информация отидете на [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) и после изберете вашата страна или регион. Информацията относно наличните програми за рециклиране на опаковки е включена в информацията за рециклиране на продукта.

Картонените опаковки на Lexmark са 100% годни за рециклиране, където съществуват съоръжения за рециклиране на велпапе. Може да не съществуват подобни съоръжения във вашия район.

Пяната, която се използва при опаковките на Lexmark, може да се рециклира, където съществуват съоръжения за рециклиране на пяна. Може да не съществуват подобни съоръжения във вашия район.

Когато върнете касета на Lexmark, можете да използвате повторно кутията, в която сте получили касетата. Lexmark рециклира кутията.

# Известия

## Информация за продукта

Име на продукта:

Принтери Lexmark MS531dw, Lexmark MS631dw, Lexmark MS632dwe, Lexmark MS639, Lexmark M3350

Вид машина:

4602

Модели:

470, 480, 630, 670, 675, 680, 685, 695

## Известие за нова версия

април 2023 г.

**Следващият параграф не важи за страни, в които такива разпоредби противоречат на закона:** LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ПРЕДОСТАВЯ ТОВА ИЗДАНИЕ ВЪВ ВИДА, В КОЙТО Е, БЕЗ КАКВАТО И ДА Е ГАРАНЦИЯ, ИЗРИЧНА ИЛИ МЪЛЧАЛИВА, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО, ПОДРАЗБИРАЩИТЕ СЕ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ПРИГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ. Някои щати не допускат отказ от изрични или мълчаливи гаранции за определени сделки; поради тази причина настоящата декларация може да не се отнася за вас.

Настоящото издание може да съдържа технически неточности или печатни грешки. Информацията в настоящото издание периодично се обновява. Тези промени ще бъдат включени в следващите издания. В описаните продукти или програми могат по всяко време да бъдат направени подобрения или промени.

Споменаването на продукти, програми или услуги в това издание не означава, че производителят възнамерява да ги предлага във всички страни, в които развива дейност. Всяко споменаване на продукт, програма или услуга не означава и няма за цел да подсказва, че единствено този продукт, програма или услуга могат да се ползват. Всеки функционално еквивалентен продукт, програма или услуга, които не нарушават съществуващо право върху интелектуална собственост, могат да се ползват вместо тях. Потребителят носи отговорност за оценка и проверка на съвместната работа с други продукти, програми или услуги, с изключение на изрично посочените от производителя.

За техническа поддръжка на Lexmark посетете <http://support.lexmark.com>.

За информация относно политиката за поверителност на Lexmark, уреждаща използването на този продукт, посетете [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

За информация за консумативи и файлове за изтегляне посетете [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2023 Lexmark International, Inc.

Всички права запазени.

## Търговски марки

Lexmark, емблемата на Lexmark и MarkNet са търговски марки или регистрирани търговски марки на Lexmark International, Inc. в САЩ и/или други държави.



Android, Google Play и Google Chrome са търговски марки на Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft Edge и Windows са търговски марки на групата компании на Microsoft.

Словната марка на Mopria® е регистрирана и/или нерегистрирана търговска марка на Mopria Alliance, Inc. в САЩ и други държави. Неоторизираното използване е строго забранено.

PCL® е регистрирана търговска марка на Hewlett-Packard Company. PCL е обозначение на Hewlett-Packard Company за набор от команди (език) и функции на принтера, включени в нейните принтери. Този принтер е разработен, за да бъде съвместим с езика PCL. Това означава, че принтерът разпознава командите на PCL, използвани в различни програмни приложения и че принтерът дублира функциите, които отговарят на командите.

PostScript е регистрирана търговска марка на Adobe Systems Incorporated в САЩ и/или други държави.

Wi-Fi® и Wi-Fi Direct® са регистрирани търговски марки на Wi-Fi Alliance®.

Всички други търговски марки са собственост на съответните им притежатели.

## Известия за лицензиране

Всички известия за лицензиране, свързани с този продукт, може да бъдат разгледани от компактдиска:\NOTICES директория на компактдиска за инсталиране на софтуер.

## Нива на емисии на шум

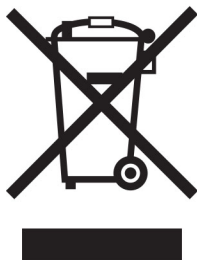
Следните измервания са направени в съответствие с ISO 7779 и отчетени в съответствие с ISO 9296.

**Забележка:** Някои режими може да не се отнасят до вашия продукт.

| Средно еднометрово звуково налягане, dBA |  |
|--|--|
| Отпечатване                              | Едностранно: 55 (MS531dw); 56 (MS631dw, MS632dwe, M3350)<br>Двустранно: 55 |
| Готово                                   | 14   |

Стойностите се променят. Вижте [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) за текущи стойности.

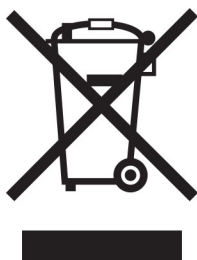
## Директива относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE)



Логото WEEE обозначава специални програми и процедури за рециклиране на електронни продукти в страни от Европейския съюз. Ние насърчаваме рециклирането на нашите продукти.

Ако имате допълнителни въпроси относно възможностите за рециклиране, посетете уеб сайта на Lexmark на [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) за телефонния номер на вашето търговско представителство.

## Литиевойонна презареждаема батерия



Този продукт може да съдържа литиевойонна презареждаема батерия тип копче, която трябва да се сваля само от обучен техник. Задрасканият кош за отпадъци на колела означава, че продуктът не трябва да се изхвърля като несортиран отпадък, а трябва да бъде изпратен в съоръжения за разделно събиране на отпадъци за възстановяване и рециклиране. В случай че батерията е свалена, не изхвърляйте батерията като битов отпадък. Може да има системи за разделно събиране на батерии в местната Ви общност, като например място за оставяне на батерии за рециклиране. Разделното събиране на отпадъци от батерии гарантира правилната обработка на отпадъците, включително повторната употреба и рециклирането, и предотвратява потенциални негативни ефекти върху човешкото здраве и околната среда. Моля, изхвърляйте батериите отговорно.

## Изхвърляне на продукта

Не изхвърляйте принтера или консумативите по същия начин като нормален домашен боклук. Консултирайте се с местните власти относно изхвърляне и рециклиране.

## Връщане на касетите на Lexmark за повторна употреба или рециклиране

Програмата на Lexmark за събиране на касети ви позволява да върнете използваните касети безплатно до Lexmark за повторна употреба или рециклиране. Сто процента от празните касети, върнати на Lexmark, се използват повторно или се преработват за рециклиране. Кутиите, които се използват за връщане на касетите, също се рециклират.

За да върнете касети на Lexmark за повторна употреба или рециклиране, направете следното:

- 1 Отидете на [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Изберете вашата страна или регион.
- 3 Изберете **Lexmark Cartridge Collection Program (Програма на Lexmark за събиране на касети)**.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана.

## Известие за чувствителност към статично електричество



Този символ обозначава части, чувствителни към статично електричество. Не докосвайте зоните около тези символи, преди първо да докоснете метална повърхност в зона, далеч от символа.

За да предотвратите повреди от електростатичен разряд при извършване на задачите по поддръжка, като например почистване на заседнала хартия или подмяна на консумативи, докоснете която и да е открита метална рамка на принтера, преди да осъществите достъп до или да докоснете вътрешните части на принтера.

## ENERGY STAR

Всеки продукт на Lexmark, който носи ENERGY STAR® емблемата на продукта или на екрана за стартиране, е сертифициран, че съответства с изискванията на ENERGY STAR на Агенцията за опазване на околната среда на САЩ (EPA) от датата на производството.



## Информация за температурата

|  |   |
|--|---|
| Работна температура и относителна влажност   | от 10 до 32,2 °C (от 50 до 90 °F) и от 15 до 80% относителна влажност<br>15,6 до 32,2°C (60 до 90°F) и 8 до 80% относителна влажност<br>Максимална температура при използване на мокър термометър <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F)<br>Среда без конденз |
| Дългосрочно съхранение на принтер/касета/модул за изображения <sup>1</sup>   | 15,6 до 32,2°C (60 до 90°F) и 8 до 80% относителна влажност<br>Максимална температура при използване на мокър термометър <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F)   |
| Краткосрочно съхранение на принтер/касета/модул за изображения   | от -40 до 40°C (от -40 до 104°F)  |
| <p><sup>1</sup> Срокът на експлоатация на консумативите е приблизително 2 години. Това се базира на съхранение в стандартна офис среда при 22°C (72°F) и влажност от 45%.</p> <p><sup>2</sup> Температурата при използване на мокър термометър се определя от температурата на въздуха и относителната влажност.</p> |   |

## Известие за лазера

Принтерът е сертифициран в САЩ в съответствие с изискванията на DHHS 21 CFR, глава I, подглава J за лазерни продукти клас I (1), а в останалите държави е сертифициран като потребителски лазерен продукт клас 1 в съответствие с изискванията на IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 и EN 50689:2021.

Лазерните продукти клас I не се смятат за опасни. Лазерната система и принтерът са създадени по начин, който не позволява никакъв достъп на хора до лазерна радиация над клас I по време на нормална работа, при поддръжка от потребителя или при определени сервизни условия. Принтерът има неподлежащ на обслужване модул на печатащата глава, който съдържа лазер със следните спецификации:

Клас: IIIb (3b) AlGaInP

Номинална изходна мощност (миливата): 15

Дължина на вълната (нанометри): 650 – 670

## Потребление на енергия

### Потребление на енергия от продукта

Следната таблица представя характеристиките на потреблението на енергия на продукта.

**Забележка:** Някои режими може да не се отнасят до вашия продукт.

| Режим              | Описание  | Потребление на енергия (ватове)   |
|--------------------|---|---|
| Отпечатване        | Продуктът генерира продукция от хартия от входящото електричество.          | Едностранно: 644 (MS531dw); 657 (MS631dw); 669 (MS632dwe, M3350)<br>Двустранно: 397 (MS531dw); 401 (MS631dw); 417 (MS632dwe, M3350) |
| Копиране           | Продуктът генерира продукция от хартия от оригиналните документи от хартия. | Няма  |
| Scan (Сканиране)   | Продуктът сканира документи от хартия.                                      | Няма  |
| Готово             | Продуктът чака задание за печат.  | 6,8 (MS531dw); 7,1 (MS631dw); 7,7 (MS632dwe, M3350)   |
| Режим на заспиване | Продуктът е в режим на пестене на енергия от високо ниво.                   | 0,9 (MS531dw, MS631dw); 1,0 (MS632dwe, M3350)<br>MS639: Няма  |
| Хибернация         | Продуктът е в режим на пестене на енергия от ниско ниво.                    | 0,1<br>MS639: Няма  |
| Изкл.              | Продуктът е включен в електрически контакт, но захранването е спряно.       | 0,1   |

Нивата на потребление на енергия, показани в предишната таблица, представят усреднени измервания за време. Мигновените изтегляния на енергия може да са значително по-високи от средното.

Стойностите се променят. Вижте [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) за текущи стойности.

## Режим на заспиване

Този продукт притежава режим за пестене на енергия, наречен *Режим на заспиване*. Режимът на заспиване спестява енергия, като намалява консумацията на енергия по време на продължителни периоди на бездействие. Режимът на заспиване се включва автоматично, след като продуктът не се използва за определен период от време, наречен *Време на изчакване за активиране на режима на заспиване*.

|  |                   |
|--|-------------------|
| Стойностите по подразбиране на времето на изчакване за този продукт са (в минути): | 15<br>MS639: Няма |
|--|-------------------|

Чрез менютата за конфигуриране времето на изчакване за режима на заспиване може да бъде променяно между 1 минута и 120 минути или между 1 минута и 114 минути – в зависимост от модела на принтера. Ако скоростта на принтера е по-малка от или равна на 30 страници в минута, тогава можете да зададете времето на изчакване само до 60 минути или 54 минути – в зависимост от модела на принтера. Задаването на времето на изчакване на ниска стойност намалява консумацията на енергия, но може да увеличи времето за реакция на продукта. Задаването на времето на изчакване на висока стойност запазва бърза скоростта на реакция, но се изразходва повече енергия.

Някои модели поддържат *режим на дълбок сън*, който намалява допълнително разхода на енергия след по-дълги периоди на неактивност.

## Режим Хибернация

Този продукт притежава работен режим за изключително ниска консумация на енергия, наречен *Режим на хибернация*. При работа в режим на хибернация всички други системи и устройства се изключват безопасно.

Режимът на хибернация може да бъде активиран по един от следните начини:

- Чрез времето на изчакване за активиране на хибернация
- Чрез режими за планиране на захранването

|  |                      |
|--|----------------------|
| Фабрично зададено време на изчакване за активиране на хибернация за този продукт във всички страни или региони | 3 дни<br>MS639: Няма |
|--|----------------------|

Периодът от време, който принтерът изчаква след отпечатването на задание, преди да влезе в режим на хибернация, може да бъде зададен между един час и един месец.

## Забележки относно продуктите за оборудване за изображения, регистрирани по ЕРЕАТ:

- Нивото на мощност в режим на готовност се появява в режим на хибернация или изключен режим.
- Продуктът ще се изключи автоматично до ниво на мощност в режим на готовност  $\leq 1$  W. Функцията за автоматично преминаване в режим на готовност (при хибернация или изключен режим) трябва да бъде активирана при изпращане на продукта.

## Режим „Изключен“

Ако режимът „Изключен“ на този продукт все пак изразходва малко количество енергия, извадете захранващия кабел от електрическия контакт, за да прекратите напълно потреблението на енергия.

## Общо потребление на енергия

Понякога е полезно да се определи общото потребление на енергия. Тъй като се изисква консумацията на енергия да се осигурява във ватова мощност, тя трябва да бъде умножена по времето, което продуктът прекарва във всеки режим, за да се изчисли потреблението на енергия. Общото потребление на енергия е сумата от потреблението на енергия във всеки режим.

## Нормативни разпоредби за безжични продукти

Този раздел съдържа нормативна информация, която се отнася само за безжичните модели.

Ако имате съмнение дали Вашият модел е безжичен, вижте ["Поддръжка на безжична връзка" на стр. 48](#).

## Известие за модулен компонент

Моделите с безжична връзка съдържат следните модулни компоненти:

AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

За да определите кой модулен компонент е инсталиран във Вашия продукт, вижте етикета на действителния продукт.

## Излагане на радиочестотно лъчение

Радиационното излъчване на това устройство е много под ограниченията за радиочестотно излъчване, налагани от ФКС и други регулаторни органи. Между антената и човек трябва да се спазва минимално разстояние от 20 см (8 инча), за да отговаря това устройство на изискванията на ФКС за радио-честотно лъчение и на тези и другите регулаторни органи.

## Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

Този продукт е в съответствие с изискванията за защита на Директива 2014/53/ЕС на Съвета на ЕО относно сближаването и хармонизирането на законодателството на държавите-членки във връзка с радиосъоръженията.

Производителят на този продукт е: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 САЩ. Упълномощеният представител за ЕИП/ЕС е: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, УНГАРИЯ. Вносителят за ЕИП/ЕС е: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Швейцария. Декларация за съответствие с изискванията на Директивите е налична при поискване от упълномощения представител или може да бъде получена на адрес

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

Съвместимостта е обозначена със знака СЕ:



## Ограничения

Това радиосъоръжение е ограничено до използване само на закрито. Използването на открито е забранено. Това ограничение се отнася за всички държави, описани в таблицата по-долу:

|    |    |    |    |    |                           |    |    |    |  |
|----|----|----|----|----|---------------------------|----|----|----|--|
|    |    |    |    |    |                           |    |    |    |  |
| AT | BE | BG | CH | CY | CZ                        | DE | DK | EE |  |
| EL | ES | FI | FR | HR | HU                        | IE | IS | IT |  |
| LI | LT | LU | LV | MT | NL                        | NO | PL | PT |  |
| RO | SE | SI | SK | TR | Обединеното кралство (NI) |    |    |    |  |

## **Заявление на ЕС и други държави относно работните честотни ленти на радиопредавателя и максимална RF мощност**

Този радиопроduct предава в честотни ленти от 2,4 GHz (2,412 – 2,472 GHz в ЕС) или 5 GHz (5,15 – 5,35, 5,47 – 5,725 в ЕС). Максималната EIRP изходна мощност на предавателя, включително усилване на антената, е  $\leq 20$  dBm за двете честотни ленти.

## **Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)**

Този продукт е в съответствие със защитните изисквания на Директиви 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС, 2009/125/ЕО и 2011/65/ЕС на Съвета на ЕК, изменени с (ЕС) 2015/863, относно сближаването и хармонизацията на законодателството на държавите членки относно електромагнитната съвместимост, безопасността на електрическото оборудване, предназначено за използване при някои ограничения на напрежението, относно екодизайна на свързаните с енергопотребление продукти и ограниченията за употреба на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.

Производителят на този продукт е: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 САЩ. Упълномощеният представител за ЕИП/ЕС е: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, УНГАРИЯ. Вносителят за ЕИП/ЕС е: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Швейцария. Декларация за съответствие с изискванията на Директивите е налична при поискване от упълномощения представител или може да бъде получена на адрес

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

Този продукт удовлетворява ограниченията от Клас В на EN 55032 и изискванията за безопасност на EN 62368-1.



# Индекс

## A

AirPrint  
използване 57

## C

Customer Support (Поддръжка  
на клиенти)  
използване 23

## D

Device Quotas (Квоти на  
устройството)  
настройване 23

## E

Ethernet порт 20

## W

Wi-Fi Direct  
конфигуриране 50  
отпечатване от мобилно  
устройство 57  
разрешаване 50  
Wi-Fi Protected Setup  
безжична мрежа 49  
Wi-Fi мрежа  
дезактивиране 51

## A

Адресен указател  
използване 25  
активиране на Wi-Fi Direct 50  
активиране на гласовата  
навигация 26  
активиране на гласови  
пароли 29  
активиране на лични  
идентификационни номера 29  
активиране на режим  
"Увеличение" 28  
актуализиране на  
фърмуера 34

## Б

бавно отпечатване 165

безжичен сървър за печат  
замяна 121  
Безжичен сървър за печат  
MarkNet N8450 121  
безжична мрежа 48  
Wi-Fi Protected Setup 49  
свързване на принтера с 48  
бележки за FCC 195  
бели страници 138  
бланка  
избор 14  
броячи за използването на  
консумативи  
нулиране 127, 183

## B

вертикални бели линии 157  
вертикални тъмни ленти на  
разпечатките 157  
вертикални тъмни линии на  
разпечатките 159  
вертикални тъмни черти 160  
вертикални черти на  
разпечатките 159  
влажност около принтера 192  
вътрешен порт за решения  
монтиране 42  
вътрешни опции 36  
твърд диск на принтера 40  
вътрешни опции, добавяне  
драйвер за принтера 35

## Г

Гласова навигация  
активиране 26  
дезактивиране 26  
скорост на говор 28  
гласови пароли  
разрешаване 29  
гнездо за захранващия  
кабел 20  
грешни полета 145  
гуми за поемане  
замяна 125

## Д

дезактивиране на Wi-Fi  
мрежата 51  
дезактивиране на гласовата  
навигация 26  
дефектно интелигентно  
запаметяващо устройство 182  
добавяне на вътрешни опции  
драйвер за принтера 35  
добавяне на групи с  
контакти 25  
добавяне на контакти 25  
добавяне на опции за хардуер  
драйвер за принтера 35  
добавяне на приложения на  
началния екран 21  
добавяне на принтери към  
компютър 33  
документи, отпечатване  
от компютър 56  
от мобилно устройство 56  
допълнителни карти 36  
драйвер за принтера  
монтиране 33  
опции за хардуер,  
добавяне 35

## E

екранна клавиатура  
използване 27  
експортиране на  
конфигурационен файл  
използване на вградения  
уебсървър 35  
енергозависима памет 54  
изтриване 53  
енергонезависима памет 54  
изтриване 53

## З

задаване на универсалния  
размер за хартия 29  
задание за печат  
отменяне 61  
задания за печат върху  
неправилната хартия 164

задания за печат от  
неправилната тава 164  
задания за поверителен печат  
конфигуриране 59  
отпечатване 60  
задържани задания  
задаване на срок 59  
отпечатване 60  
задържаните документи не се  
отпечатват 163  
Заменете касетата,  
несъответствие с региона на  
принтера 182  
запаметяващо устройство  
изтриване 54  
запаметяващо устройство –  
твърд диск 54  
зареждане на бланка 29  
в многоцелевото подаващо  
устройство 31  
зареждане на пликове  
в многоцелевото подаващо  
устройство 31  
зареждане на тави 29  
зареждане на хартия 29  
заседнала хартия  
избягване 169  
намиране 170  
заседнала хартия в  
многофункционалното  
устройство за подаване 178  
заседнала хартия в тавите 177  
заседналите страници не се  
отпечатват повторно 186  
засядане на хартия в  
устройството за двустранен  
печат 176  
засядане на хартия във врата  
А 172  
засядане на хартия във врата  
В 174  
засядания, хартия  
избягване 169  
защитаване на данните на  
принтера 54

## И

избор на място  
за принтера 19  
известия 189, 190, 192, 194,  
195  
известия за лъчения 189, 195

известявания за консумативи  
конфигуриране 114  
изкривен печат 151  
използване на контролния  
панел 11  
използване на началния  
екран 21  
използване на  
Персонализиране на  
дисплея 22  
използване на Поддръжка на  
клиенти 23  
изрязване на изображения при  
отпечатване 153  
изрязване на текст при  
отпечатване 153  
изтриване  
памет на принтера 53  
изтриване на групи с  
контакти 25  
изтриване на запаметяващо  
устройство на принтера 54  
изтриване на контакти 25  
изтриване на паметта на  
принтера 54  
изцапана разпечатка 148  
изцяло черни страници 152  
изявление за  
енергозависимост 54  
икони на началния екран  
показване 21  
импортиране конфигурационен  
файл  
използване на вградения  
уебсървър 35  
инсталиране на допълнителни  
компоненти  
твърд диск на принтера 40  
инсталиране на драйвера на  
принтера 33  
инсталиране на софтуера на  
принтера 33  
инсталиране на тави 36  
инсталиране на твърдия диск  
на принтера 40  
интелигентно запаметяващо  
устройство 36, 54  
изтриване 54  
монтиране 37  
информация за  
безопасност 6, 7

## К

карта на фърмуера 36  
касета с тонер  
замяна 117  
поръчване 115  
кодове за грешки 132  
кодове за грешки на  
принтера 132  
компютър  
свързване към принтера 51  
консумативи  
пестене 129  
Консумативи, които не са на  
Lexmark 183  
контролен панел  
използване 11  
конфигурации на принтера 10  
конфигуриране на Wi-Fi  
Direct 50  
конфигуриране на  
уведомления за  
консумативи 114  
конфигуриране на  
уведомления с имейл 114

## Л

липсващ печат 160

## М

меню  
802.1x 98  
AirPrint 91  
Cloud Connector 109  
Cloud Print Release  
(Освобождаване за печат в  
облак) 110  
Ethernet 92  
Forms Merge (Обединяване  
на формуляри) 111  
IPSec 97  
Local Accounts (Локални  
акаунти) 103  
PCL 82  
PDF 80  
PostScript 81  
SNMP 96  
Solutions LDAP Settings  
(Решения за настройки на  
LDAP) 108  
TCP/IP 94  
ThinPrint 100

- USB 100
  - Wi-Fi Direct 91
  - Актуализация на  
фърмуера 76
  - Безжично 88
  - Възстановяване на фабрични  
настройки 72
  - Дневник на проведена  
защита 103
  - Достъпност 71
  - Екологичен режим 66
  - Известия 67
  - Изображение 83
  - Изтр. временни файлове 108
  - Изтр. при неизправност 75
  - Информация за този  
принтер 76
  - Качество 78
  - Кодирание диск 107
  - Конфигуриране на LPD 98
  - Конфигуриране на тава 84
  - Меню „Конфигур.“ 72
  - Мрежа 111
  - Настройка 78
  - Настройка на поверителен  
печат 107
  - Настройки на HTTP/FTP 99
  - Ограничаване на външен  
достъп до мрежата 101
  - Ограничения за вход 106
  - Откриване и отстраняване на  
неизправности 111
  - Отчитане задан. 79
  - Оформление 76
  - Панел Remote Operator  
(Дистанционен оператор) 66
  - Персонализиране на начален  
екран 75
  - Печат 111
  - Печатане от флаш  
устройство 86
  - Планиране на USB  
устройства 103
  - Преглед на мрежата 88
  - Предпочитания 64
  - Разни 108
  - Регистрация за услуги в  
облака 110
  - Стр. с настр. на меню 110
  - Събиране на анонимни  
данни 71
  - Типове носители 86
  - Универсална настройка 85
  - Управление на  
захранването 70
  - Управление на мобилни  
услуги 92
  - Управление на  
разрешения 102
  - Управление на  
сертификата 106
  - Устройство 110
  - менюта на принтера 63, 113
  - места на заседнала хартия  
разпознаване 170
  - Метод с натискане на бутон 49
  - метод с персонален  
идентификационен номер 49
  - многофунк. подав. у-во  
зареждане 31
  - Мобилен печат на Lexmark  
използване 56
  - мобилно устройство  
отпечатване от 56, 57
  - свързване към принтер 50
  - монтиране на вътрешни опции  
вътрешен порт за  
решения 42
  - интелигентно запамятаващо  
устройство 37
- Н**
- набръчкване на хартията 149
  - навигиране на екрана с  
помощта на жестове 27
  - навигиране по екрана  
използване на жестове 27
  - намачкана хартия 142
  - намиране на заседнала  
хартия 170
  - намиране на информация за  
принтера 8
  - намиране на слота за  
защита 53
  - настройка на Квоти на  
устройството 23
  - настройка на размера на  
хартията 29
  - настройка на типа хартия 29
  - настройки за опазване на  
околната среда 128
- настройки на принтера**
- възстановяване на фабрични  
настройки по  
подразбиране 54
  - начален екран  
използване 21
  - персонализиране 21
  - не може да бъде разпозната  
вътрешна опция 181
  - не може да отвори вграденият  
уеб сървър 178
  - не може да разчете флаш  
устройството  
отстраняване на  
неизправности,  
отпечатване 168
  - неотпечатани задания за  
печат 162
  - неуспешно свързване на  
принтера към Wi-Fi 180
  - нива на емисии на шум 189
  - нулиране  
броячи за използването на  
консумативи 183
  - нулиране на броячите за  
използването на  
консумативи 127, 183
  - Няма достатъчно свободно  
пространство във флаш  
паметта за ресурси 182
  - Няма задания за печат 59
- О**
- опции за хардуер, добавяне  
драйвер за принтера 35
  - оригинални части и  
консумативи 115
  - оригинални части и  
консумативи Lexmark 115
  - отмяна на задание за печат 61
  - отпечатване  
задания за поверителен  
печат 60
  - задържани задания 60
  - от компютър 56
  - от мобилно устройство 57
  - от флаш устройство 58
  - списък с образци на  
шрифтове 61
  - Стр. с настр. на меню 113
  - страница за настройка на  
мрежа 52

Услуга на принтер Mopria 57  
чрез Wi-Fi Direct 57  
отпечатване на списък с образци на шрифтове 61  
отпечатване на страница за настройка на мрежа 52  
отпечатване от компютър 56  
отпечатването с колиране не работи 184  
отстраняване на заседнала хартия  
в многоцелевото подаващо устройство 178  
в тавите 177  
в устройството за двустранен печат 176  
във врата А 172  
във врата В 174  
отстраняване на неизправности  
не може да отвори вграденият уеб сървър 178  
неуспешно свързване на принтера към Wi-Fi 180  
принтерът не отговаря 167  
проблеми с качеството на печата 131  
отстраняване на неизправности на печата  
задания за печат върху неправилната хартия 164  
задания за печат от неправилната тава 164  
конфиденциални и други изчакващи документи не се отпечатват 163  
не може да разчете флаш устройството 168  
отпечатването с колиране не работи 184  
пликът се запечатва при отпечатване 184  
проблеми с качеството на печата 131  
свързването на тавите не работи 185  
хартията често засяда 185  
отстраняване на неизправности с качеството на печата  
вертикални тъмни линии или черти 159

отстраняване на неизправности с опциите на принтера  
не може да бъде разпозната вътрешна опция 181  
отстраняване на неизправности, качество на печата  
вертикални тъмни линии или черти 159  
отстраняване на неизправности, опции на принтера  
не може да бъде разпозната вътрешна опция 181  
отстраняване на неизправности, отпечатване задания за печат върху неправилната хартия 164  
задания за печат от неправилната тава 164  
заседналите страници не се отпечатват повторно 186  
конфиденциални и други изчакващи документи не се отпечатват 163  
отпечатването с колиране не работи 184  
пликът се запечатва при отпечатване 184  
свързването на тавите не работи 185  
хартията често засяда 185  
отчети  
използване на принтера 115  
състояние на принтера 115

## П

памет на принтера  
изтриване 53  
Персонализиране на дисплея  
използване 22  
персонализиране на дисплея 22  
персонални идентификационни номера разрешаване 29  
пестене на консумативи 129  
Печат на Lexmark  
използване 56  
пликът се запечатва при отпечатване 184

поверителни документи не се отпечатват 163  
повтаряне на задания за печат 59  
повтарящи се дефекти върху разпечатките 161  
поддръжка на безжична връзка 48  
поддръжката на клиенти осъществяване на контакт 186  
поддържани видове файлове 59  
поддържани приложения 22  
поддържани размери хартия 15  
поддържани тегла на хартията 18  
поддържани типове хартия 17  
поддържани флаш устройства 59  
подмяна на консумативи  
касета с тонер 117  
фотобарабан 118  
подмяна на части  
гуми за поемане 125  
показалци  
създаване 24  
създаване на папки за 24  
показване на приложения на началния екран 21  
показване на слайдшоу 22  
портът 20  
разрешаване 169  
поръчка на консумативи  
касета с тонер 115  
фотобарабан 116  
поставяне на разделителни листове 61  
потвърдете задания за печат 59  
почистване  
външни части на принтера 127  
вътрешни части на принтера 127  
почистване на принтера 127  
почистване на сензорния екран 128  
празни страници 138  
преглед на отчетите 115  
прегъната хартия 142

предварително отпечатани  
формуляри  
избор 14  
предотвратяване на  
засядането на хартия 169  
прекъсване на връзката между  
тавите 32  
преместване на  
принтера 19, 129  
приложения на принтера 22  
принтер  
избор на място за 19  
минимални свободни  
пространства 19  
транспортране 130  
принтерът не отговаря 167  
проблем с качеството на печат  
бели страници 138  
вертикални бели линии 157  
грешни полета 145  
изкривен печат 151  
изрязан текст или  
изображения 153  
изцапана разпечатка 148  
изцяло черни страници 152  
набръчкване на хартията 149  
намачкана хартия 142  
повтарящи се дефекти 161  
празни страници 138  
прегъната хартия 142  
разпечатка с  
изкривяване 151  
светли вертикални ленти 156  
светли хоризонтални  
ленти 155  
светло отпечатване 146  
сив фон върху  
разпечатките 143  
тонерът се изтрива  
лесно 154  
точки на разпечатката 148  
тъмни вертикални ленти 157  
тъмни вертикални черти с  
липса в разпечатката 160  
тъмно отпечатване 139  
фините линии не се  
отпечатват правилно 141  
проблем с печата  
бавно отпечатване 165  
заданията за печат не се  
отпечатват 162

проблеми с качеството на  
печата 131  
проверка на състоянието на  
части и консумативи 114

## Р

разделящи листове  
поставяне 61  
размери на хартия,  
поддържани 15  
разпечатка с изкривяване 151  
разрешаване на USB порт 169  
регулиране на силата на звука  
по подразбиране  
високоговорител 28  
слушалки 28  
регулиране на скоростта на  
говора  
Гласова навигация 28  
регулиране на тъмнотата на  
тонера 62  
регулиране на яркостта  
на дисплея 129  
редактиране на контакти 25  
режим "Увеличение"  
разрешаване 28  
Режим на заспиване  
конфигуриране 128  
Режим на хibernация  
конфигуриране 128  
режими за енергоспестяване  
конфигуриране 128  
рециклиране  
опаковки на Lexmark 187  
рециклиране на продукти на  
Lexmark 187

## С

светли вертикални ленти 156  
светли хоризонтални  
ленти 155  
светлинен индикатор  
запознаване със  
състоянието 12  
светло отпечатване 146  
свързване на кабели 20  
свързване на компютър към  
принтера 51  
свързване на мобилно  
устройство  
към принтер 50

свързване на принтера  
с безжична мрежа 48  
свързване на тави 32  
свързване с безжична мрежа  
чрез метода с PIN 49  
чрез метода с натискане на  
бутон 49  
свързване с поддръжката на  
клиенти 186  
сензорен екран  
почистване 128  
сериен номер на принтер  
намиране 9  
сериен номер, принтер  
намиране 9  
сив фон върху  
разпечатките 143  
сила на звука на  
високоговорителя по  
подразбиране  
регулиране 28  
сила на звука на слушалките  
по подразбиране  
регулиране 28  
Скорост на говор при  
гласовата навигация  
регулиране 28  
слот за защита  
намиране 53  
смяна на безжичния сървър за  
печат 121  
смяна на тапета 22  
софтуер на принтера  
монтиране 33  
списък с образци на  
шрифтове  
отпечатване 61  
статус на частите  
проверка 114  
Стр. с настр. на меню  
отпечатване 113  
страница за настройка на  
мрежа  
отпечатване 52  
създаване на маркери 24  
създаване на папки  
за маркери 24  
съобщения за грешки 132  
съобщения за грешки на  
принтера 132

съобщения на принтера  
Заменете касетата,  
несъответствие с региона на  
принтера 182  
Консумативи, които не са на  
Lexmark 183  
Няма достатъчно свободно  
пространство във флаш  
паметта за ресурси 182  
Открито дефектно флаш  
устройство 182  
състояние на консумативите  
проверка 114  
състояние на принтера 12  
съхраняване на хартия 14

## Т

тави  
монтиране 36  
прекъсване на връзката 32  
свързване 32  
твърд диск 36  
изтриване 54  
тегло на хартия,  
поддържано 18  
температура около  
принтера 192  
Тестови страници за качество  
на печат 111  
типове хартия, поддържани 17  
тонерът се изтрива лесно 154  
точки на разпечатката 148  
транспортиране на  
принтера 130  
тъмно отпечатване 139  
тъмнота на тонера  
регулиране 62

## У

уведомления с имейл  
настройване 114  
указания за хартия 12  
Универсален размер хартия  
настройка 29  
употреба на оригинални части  
и консумативи Lexmark 115  
управление на  
скрийнсейвър 22  
Услуга за печат Morgia 57

## Ф

фабрични настройки по  
подразбиране  
възстановяване 54  
фините линии не се отпечатват  
правилно 141  
флаш диск  
отпечатване от 58  
фотобарабан  
замяна 118  
поръчване 116  
фърмуер, актуализиране 34

## Х

характеристики на хартията 13  
хардуерни опции  
тави 36  
хартия  
бланка 14  
избор 12  
неприемливо 14  
предварително отпечатани  
формуляри 14  
Универсална настройка на  
размера на хартията 29  
хартията често засяда 185

## Ч

части на принтера 10  
черни страници 152

## Я

яркост на дисплея  
регулиране 129