



# Принтери B3340, B3442, M1342, MS331, MS431, MS439

---

## Ръководство за потребителя

юли 2024 г.

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

---

Вид машина:

4601

Модели:

230, 280, 4a0, 480, 489

# 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
Конфигурация на принтера.....	10
Използване на контролния панел.....	11
Запознаване със състоянията на индикаторната светлина.....	11
Избор на хартия.....	12
<b>Настройване, инсталиране и конфигуриране.....</b>	<b>18</b>
Избор на място за принтера.....	18
Свързване на кабели.....	19
Инсталиране на допълнителни тави.....	20
Зареждане на хартия и специални печатни носители.....	20
Инсталиране и актуализация на софтуер, драйвери и фърмуер.....	24
Работа в мрежа.....	27
Отпечатване на страница с настройки на менюто.....	31
<b>Защита на принтера.....</b>	<b>32</b>
Намиране на слота за защита.....	32
Извриване на паметта на принтера.....	32
Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране.....	32
Изявление за енергозависимост.....	33
<b>Печат.....</b>	<b>34</b>
Отпечатване от компютър.....	34
Отпечатване от мобилно устройство.....	34
Конфигуриране на поверителни задания.....	35
Отпечатване на конфиденциални и други изчакващи задания за печат.....	36
Отпечатване на списък с примери на шрифтове.....	37
Поставяне на разделителни листове между копията.....	38
Отмяна на задание за печат.....	38

Регулиране на тъмнотата на тонера.....	38
<b>Използване на менютата на принтера.....</b>	<b>39</b>
Карта на менюто.....	39
Устройство.....	39
Печат.....	47
Хартия.....	52
Мрежа/портове.....	53
Зашита.....	66
Отчети.....	69
Откриване и отстраняване на неизправности.....	70
<b>Поддръжка на принтера.....</b>	<b>71</b>
Проверка на състоянието на части и консумативи.....	71
Конфигуриране на известия за консумативи.....	71
Конфигуриране на уведомления с имейл.....	71
Преглед на отчетите.....	72
Поръчване на части и консумативи.....	72
Замяна на части и консумативи.....	75
Почистване на частите на принтера.....	85
Пестене на енергия и хартия.....	89
Преместване на принтера в друго местоположение.....	89
Транспортиране на принтера.....	90
<b>Отстраняване на проблем.....</b>	<b>91</b>
Проблеми с качеството на печата.....	91
Проблеми с печата.....	92
Принтерът не отговаря.....	120
Проблеми с мрежовата връзка.....	121
Проблеми с консумативите.....	123
Отстраняване на заседнала хартия.....	124
Проблеми с подаването на хартия.....	139
Свързване с поддръжка на клиенти.....	142
<b>Преработване и изхвърляне.....</b>	<b>143</b>
Рециклиране на продукти на Lexmark.....	143
Рециклиране на опаковки на Lexmark.....	143

**Известия..... 144**

**Индекс..... 153**

# 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 нареди.

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 рисък 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, непринадлежащи на Lexmark, може да доведе до рисък 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 признания 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 монтираны 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 инсталациейта 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:** Монтирането на един или повече допълнителни компоненти във вашия принтер или многофункционално устройство може да изиска 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 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 използваниите литиеви батерии съгласно указанията на производителя и местните разпоредби.

Този продукт е разработен, изprobван 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 потребител, се обръщайте към служител от отдел по обслужване на клиенти.

Този продукт използва процес за отпечатване, който нагрява печатния носител, а топлината може да предизвика отделяне на емисии от носителя. Трябва да разберете този раздел от инструкциите за работа, който описва насоките за избор на печатен носител, за да избегнете вероятността от вредни емисии.

Този продукт може да произвежда малки количества озон по време на нормална работа и може да е оборудван с филтър с цел да ограничат концентрациите на озон до нива доста под препоръчителните допустими стойности. За да се избегнат високи нива на концентрация на озон по време на продължителна употреба, монтирайте продукта в добре проветreno помещение и заменяйте филтрите за озон и изгорели газове, ако е зададена инструкция за това в инструкциите за поддръжка на продукта. Ако не се споменава за филтри в инструкциите за поддръжка на продукта, тогава за този продукт няма налични филтри, изискващи подмяна.

**ПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.**

# Научете повече за принтера

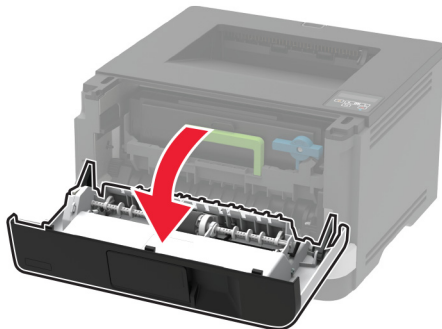
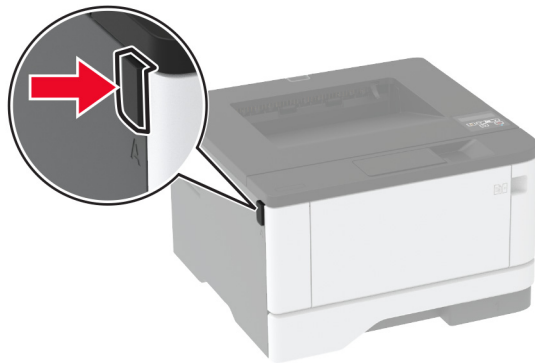
## Откриване на информация за принтера

Какво търсите?	Намерете го тук
Начални инструкции за конфигуриране	Вижте документацията за конфигуриране, доставена с принтера.
<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>	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.
<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>• Настройване и използване на софтуера на принтера</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>	<b>Информационен център</b> – отидете на <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a> . Видеоклипове с инструкции – отидете на <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a> .
Помощна информация за използване на софтуера на принтера	Помощ за операционни системи Microsoft Windows или Macintosh – отворете софтуерна програма на принтера или приложение и след това щракнете върху <b>Help</b> (Помощ).  Кликнете върху  , за да видите информация, свързана с контекста. <b>Забележки:</b> <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>

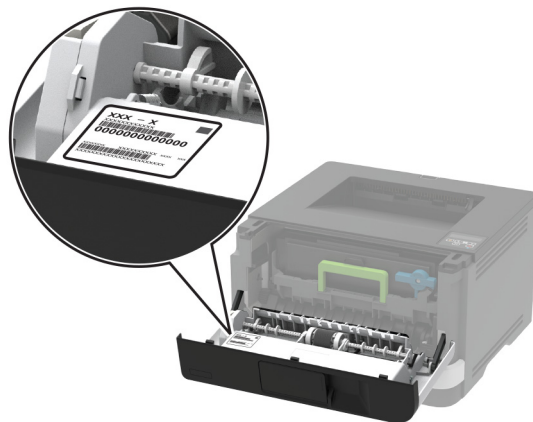
Какво търсите?	Намерете го тук
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Документация</li> <li>• Поддръжка чрез чат на живо</li> <li>• Поддръжка по имейл</li> <li>• Гласова поддръжка</li> </ul>	<p>Отидете на <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Забележка:</b> 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 уеб сайта или в отпечатаната гаранция, доставена с принтера.</p> <p>Когато се свържете с поддръжката на клиенти, имайте подръка 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>
<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="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>В други държави или региони</b> – вижте отпечатаната гаранция, доставена с принтера.</li> </ul> <p><i>Информационното ръководство за продукта</i> – вижте документацията доставена с принтера или отидете на <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>

## Намиране на серийния номер на принтера

1 Отворете предната вратичка.



**2** Открийте серийния номер на принтера зад предната вратичка.

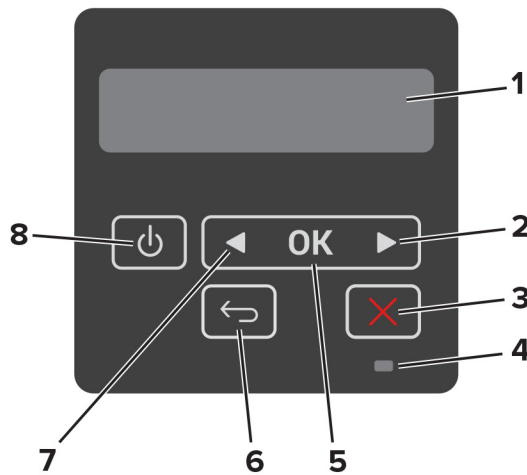


## Конфигурация на принтера



<b>1</b>	Контролен панел
<b>2</b>	Многоцелево подаващо устройство
<b>3</b>	Стандарта тава за 250 листа
<b>4</b>	Допълнителна тава за 550 листа
<b>5</b>	Стандартна изходна тава

## Използване на контролния панел



	Част на контролен панел	Функция
1	Дисплея	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прегледайте съобщенията на принтера и статуса на консумативите.</li> <li>Конфигурирате и извършвате задания с принтера.</li> </ul>
2	Бутон със стрелка надясно	<ul style="list-style-type: none"> <li>За превъртане на менютата или превключване на екраните и опциите на менюто.</li> <li>Увеличите цифровата стойност на настройка.</li> </ul>
3	бутон за стоп или отмяна	Спрете текущото задание.
4	Светлинния индикатор	Проверите състоянието на принтера.
5	Изберете бутон	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изберете опция от менюто.</li> <li>Запазете промените в настройката.</li> </ul>
6	Бутона за връщане назад	Връщане към предишния екран.
7	Бутон със стрелка наляво	<ul style="list-style-type: none"> <li>За превъртане на менютата или превключване на екраните и опциите на менюто.</li> <li>Намалете цифровата стойност на настройка.</li> </ul>
8	Бутон за захранване	<p>Включете или изключете принтера.</p> <p><b>Забележка:</b> За изключване на принтера натиснете и задръжте бутона за захранване за пет секунди.</p>

## Запознаване със състоянията на индикаторната светлина

Светлинния индикатор	Съст.принтер
Изкл.	Принтерът е изключен или е в режим „Хибернация“.
Син	Принтерът е готов или обработва данни.
Мигащ в червено	Принтерът изисква намеса на потребителя.
Свети в кехлибарен цвят	Принтерът е изключен в режим „Заспиване“.

# Избор на хартия

## Указания за хартия

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

## 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

Стандартната тава може да подава хартия с тегло от 60 до 120 g/m<sup>2</sup> (16 до 32 lb) хартия с влакна по дължината на хартията. Хартия, по-лека от 60 g/m<sup>2</sup> (16 фунта), може да не е достатъчно твърда, за да се подава правилно, което може да причини засядания.

### Набръчкане

Набръчкането е тенденцията хартията да се набръчква в краищата си. Ако се набръчка прекалено много, това може да доведе до проблеми с подаването на хартия. Набръчкане 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 набръчкане 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.

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 изиска 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*, простиращи се по дължината на хартията, или *къси*, простиращи се по ширината на хартията.

За хартия с тегло 60 – 120 g/m<sup>2</sup> (16 – 32 lb) се препоръчва използването на хартия с влакна по дължината.

## 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 изиска пигмент (NCR).
- Предварително отпечатани хартии с химикали, които може да замърсят принтера.
- Предварително отпечатани хартии, които могат да се влияят от температурата във фиксирация модул на принтера.
- Предварително отпечатани хартии, които изискват регистрация (точното място на отпечатване върху страницата), по-голяма от ±2,3 mm (±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.
- Хартии, които не съответстват на EN12281:2002 (Европа).
- Хартия, която тежи по-малко от 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb).
- Формуляри или документи с няколко слоя.

## Използване на рециклирана хартия

Lexmark работи за намаляване на въздействието на хартията върху околната среда, като предоставя на клиентите избор при печатането. Един от начините, по които постигаме това, е като тестваме продуктите, за да гарантираме, че могат да се използват рециклирани хартии – по-специално хартии, произведени с 30%, 50% и 100% рециклирано съдържание след потребление. Нашето очакване е рециклираните хартии да се представят толкова добре, колкото и първичните в нашите принтери. Въпреки че не съществува официален стандарт за използването на хартия в офис оборудването,

Lexmark използва европейския стандарт EN 12281 като стандарт за минимум свойства. За да се осигури широк обхват на тестовете, тестовата хартия включва 100% рециклирани хартии от Северна Америка, Европа и Азия, а тестовете се провеждат при относителна влажност 8 – 80%. Тестването включва двустранен печат. Могат да се използва офис хартии, съдържащи възобновяими или рециклирани материали, както и без съдържание на хлор.

## 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 гравиран 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 преби върху предварително отпечатани формуляри и бланки, който смятате да използвате. Така ще прецените дали мастилото на предварително отпечатания формулляр 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*.

## 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 изиска 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.

## Поддържани размери хартия

Размер на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Допълнителна тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 in)	✓	✓	✓	✓
<b>Портрет A5 (SEF)</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 in)	✓	✓	✓	✗
<b>Пейзаж A5 (LEF)<sup>1</sup></b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 in)	✓	✓	✓	✗
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 in)	✓	✓	✓	✗
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 in)	✓	✓	✓	✗
<b>Размер Oficio (Мексико)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 in)	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 in)	✓	✗	✓	✗
<b>Заявление</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 in)	✓	✓	✓	✗
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 in)	✓	✓	✓	✗
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 in)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 in)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Поддръжката по подразбиране е подаване по дългата страна.

<sup>2</sup> Хартията трябва да бъде широка поне 210 mm (8,27 in) и дълга 279,4 mm (11 in) за двустранно притиране.

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

Размер на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Допълнителна тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат
<b>Фолио</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 in)	✓	✓	✓	✓
<b>Универсален размер<sup>3</sup></b> от 99 x 148 mm до 215,9 x 359,92 mm (от 3,9 x 5,83 in до 8,5 x 14,17 in)	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>7 3/4 плик</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 in)	x	x	✓	x
<b>Плик 9</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 in)	x	x	✓	x
<b>Плик 10</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 in)	x	x	✓	x
<b>Плик DL</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 in)	x	x	✓	x
<b>Плик C5</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 in)	x	x	✓	x
<b>Плик B5</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 in)	x	x	✓	x
<b>Др.плик.</b> от 98,4 x 162 mm до 176 x 250 mm (от 3,87 x 6,38 in до 6,93 x 9,84 in)	x	x	✓	x

<sup>1</sup> Поддръжката по подразбиране е подаване по дългата страна.

<sup>2</sup> Хартията трябва да бъде широка поне 210 mm (8,27 in) и дълга 279,4 mm (11 in) за двустранно принтиране.

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

## Поддържани типове хартия

Тип хартия	Стандарта тава за 250 листа	Допълнителна тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат
Обикновена хартия	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	✗	✗	✓	✗
Рецикл. хартия	✓	✓	✓	✓
Хартиени етикети*	✓	✓	✓	✗
Ленена хартия	✓	✓	✓	✓
Бланка	✓	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓	✓
Лека хартия	✓	✓	✓	✓
Тежка хартия	✓	✓	✓	✓
Груба/памук	✓	✓	✓	✓
Плик	✗	✗	✓	✗
Груби пликове	✗	✗	✓	✗

\* Едностраничните 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

	Стандарта тава за 250 листа	Допълнителна тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство	Двустранен печат
Тегло хартия	60 – 120 g/m <sup>2</sup> (16 – 32 lb)	60 – 120 g/m <sup>2</sup> (16 – 32 lb)	60 – 217 g/m <sup>2</sup> (16 – 58 lb)	60 – 90 g/m <sup>2</sup> (16 – 24 lb)

# Настройване, инсталиране и конфигуриране

## Избор на място за принтера

- Оставете достатъчно място за отваряне на тавите, капаците и вратичките и за инсталациите 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.

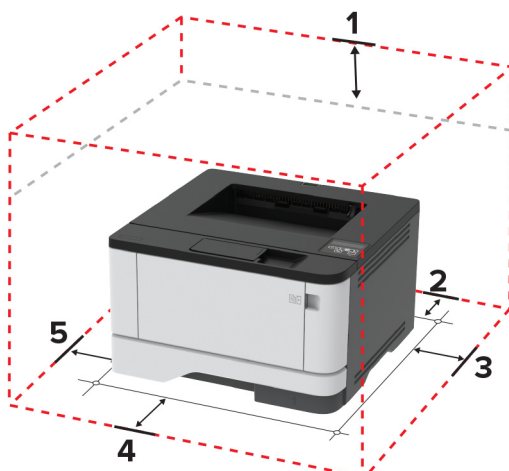


**ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар, не поставяйте и не използвайте този продукт в близост до вода или мокри места.

- 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.
- Осигурите равна, здрава и стабилна повърхност.
- Дръжте принтера:
  - Чист, сух и незапрашен
  - 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 -40 до 40°C (от -40 до 104°F)

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



<b>1</b>	Отгоре	305 мм (12 инча)
<b>2</b>	Задна страна	100 мм (3,94 инча)
<b>3</b>	Дясна страна	76,2 mm (3 in.)
<b>4</b>	Предна страна	305 mm (12 инча) <b>Забележка:</b> Минималното необходимо пространство пред принтера е 76 mm (3 инча).
<b>5</b>	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 кабела, безжични мрежови адаптери или принтера в показаните зони по време на печат.



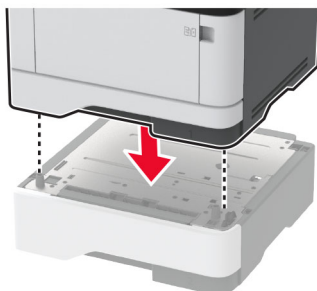
	Порт на принтера	Функция
<b>1</b>	USB порт на принтера	Свържете принтера към компютър.
<b>2</b>	Ethernet порт	Свържете принтера към мрежа.
<b>3</b>	Гнездо за захранващия кабел	Свържете принтера към електрически контакт.

## Инсталиране на допълнителни тави

**⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар при достъп до платката на контролера или при инсталациите 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 Включете захранващия кабел в принтера, а след това и в 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. 26.

## Зареждане на хартия и специални печатни носители

### Задаване размера и типа на хартията

- 1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > **OK** > Хартия > **OK** > Конфигурация на тавата > **OK** > Размер/тип на хартията > **OK** > изберете източник на хартията

- 2 Задайте размера и типа на хартията.

## Конфигуриране на Универсални настройки за хартия

1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > **OK** > Хартия > **OK** > Конфигурация на носител > **OK** > Универсална настройка > **OK**

2 Конфигурирайте настройките.

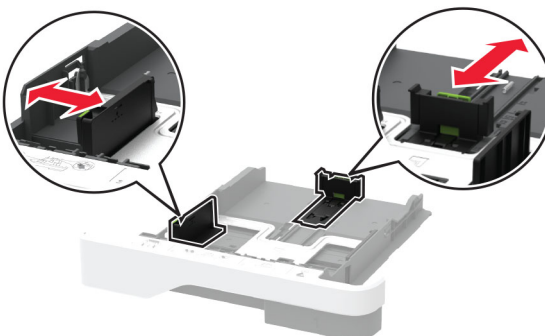
## Зареждане на тави

1 Отстранете тавата.

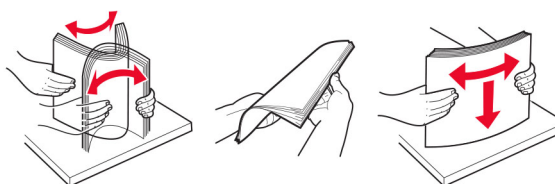
**Забележка:** За да избегнете задръствания с хартия, не отстранявайте тавата, докато принтерът работи.



2 Регулирайте водачите спрямо размера на хартията, която зареждате.



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



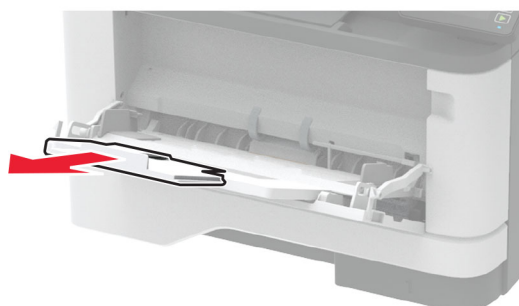
4 Заредете хартията със страната за печат, обърната надолу, и след това се уверете, че водачите прилепват плътно към хартията.

**Забележки:**

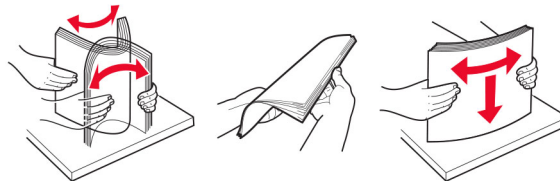
- За едностраничен печат заредете бланката, обърната надолу, като горният колонтил е насочен към предната страна на тавата.
- За двустранен печат заредете бланката, обърната нагоре, като горният колонтил е насочен към задната страна на тавата.
- Не пъзгайте хартията в тавата.
- За да избегнете задръствания 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, развийте и изгладете ръбовете на хартията преди зареждане.



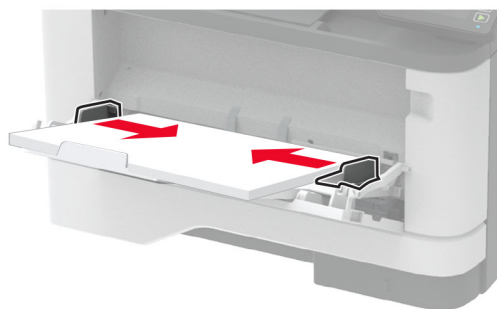
**3** Заредете хартия със страната за печат, обърната нагоре.

#### Забележки:

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

**Предупреждение – потенциални щети:** Не използвайте пликове 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 контролния панел се придвижете до:

**Настройки > OK > Хартия > OK > Конфигурация на тавата > OK > Размер/тип на хартията > OK**

**2** Задайте същия размер хартия и тип хартия за тавите, които свързвате.

**3** От контролния панел се придвижете до:

**Settings (Настройки) > OK > Device (Устройство) > OK > Maintenance (Поддръжка) > OK > Config Menu (Меню за конфигурация) > OK > Tray Configuration (Конфигуриране на тава) > OK**

**4** Настройте Свързване на тавите на **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** Стаптирайте инсталращата 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. 27.
- Свържете компютъра към принтера. За повече информация вижте "[Свързване на компютър към принтера](#)" на стр. 30.
- Свържете принтера към компютъра чрез USB кабел. За повече информация вижте "[Свързване на кабели](#)" на стр. 19.

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

#### За потребители на Windows

**1** От компютър инсталрайте драйвера на принтера.

**Забележка:** За повече информация вижте "[Инсталиране на софтуера на принтера](#)" на стр. 24.

**2** Отворете **Printers & scanners** (Принтери и сканери), след което кликнете върху **Add a printer or scanner** (Добавяне на принтер или сканер).

**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:
  - a** 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)**.
  - b** 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 (Зашитен 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. 24.

**4** Добавете принтера.

## Актуализиране на фърмуера

Някои приложения изискват минимално ниво на фърмуера на устройството, за да работят правилно.

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

**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 **Проверка за актуализации > Приемам, стартиране на актуализацията.**
- Качете файл за запис на данни.

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

**a** Потърсете флаш файла.

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

**b** Кликнете върху **Качване > 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:

- Щракнете върху **Приложения > изберете приложението > Конфигуриране.**
- 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 предпочтения 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.

## Работа в мрежа

### Свързване на принтера с Wi-Fi мрежа

**Забележка:** Тази функция е налична само за някои модели принтери.

Преди да започнете, се уверете, че:

- Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично). От контролния панел отидете до **Settings (Настройки)** > **OK** > **Network/Ports (Мрежа/портове)** > **OK** > **Network Overview** (Преглед на мрежата) > **OK** > **Active Adapter (Активен адаптер)** > **OK** > **Auto (Автоматично)** > **OK**.
- Ethernet кабелът не е свързан към принтера.

### Използване на контролния панел

**1** От контролния панел отидете до:

**Settings (Настройки)** > **OK** > **Network/Ports (Мрежа/портове)** > **OK** > **Wireless (Безжична връзка)** > **OK** > **Setup On Printer Panel (Конфигуриране на панела на принтера)** > **OK** > **Choose Network (Избор на мрежа)** > **OK**

**2** Изберете Wi-Fi мрежа, след което въведете паролата на мрежата.

**Забележка:** При моделите на принтер с Wi-Fi мрежова функционалност по време на първоначалната настройка 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 App Store.

**2** От контролния панел на принтера се придвижете до:

**Settings (Настройки)** > **OK** > **Network/Ports (Мрежа/портове)** > **OK** > **Wireless (Безжична връзка)** > **OK** > **Setup Using Mobile App (Конфигуриране чрез използване на мобилно приложение)** > **OK** > **Printer ID (ИД на принтера)** > **OK**

**3** Стартирайте приложението от мобилното си устройство, след което приемете условията за използване.

**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)

**Забележка:** Тази функция е налична само за някои модели принтери.

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.
- Уверете се, че Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично). От контролния панел се придвижете до:

**Settings (Настройки) > OK > Network/Ports (Мрежа/портове) > OK > Network Overview (Преглед на мрежата) > OK > Active Adapter (Активен адаптер) > OK > Auto (Автоматично) > OK**

### Използване на метода чрез натискане на бутон

**1** От контролния панел се придвижете до:

**Настройки > OK > Мрежи/портове > OK > Безжична > OK > Защитено конфигуриране на Wi-Fi > OK > Метод за стартиране с бутон > OK**

**2** Следвайте инструкциите на дисплея.

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

**1** От контролния панел се придвижете до:

**Настройки > OK > Мрежа/портове > OK > Безжична > OK > Защитено конфигуриране на Wi-Fi > OK > Метод на стартиране с ПИН > OK**

**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

**Забележка:** Тази функция е налична само за някои модели принтери.

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).

- 1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **OK** > Network/Ports (Мрежа/портове) > **OK** > Wi-Fi Direct > **OK**

- 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 Network Setup Page (Страница за настройка на мрежа).
- **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.

## 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. 29.

### 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. 29](#).

### За потребители на Windows

- 1 Отворете **Printers & scanners (Принтери и скенери)**, 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 осемцифренния PIN на принтера.
- 4 Въведете PIN на принтера в компютъра.

**Забележка:** Ако драйверът на принтера вече 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.
- 2 Въведете паролата на Wi-Fi Direct.

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

## Дезактивиране на Wi-Fi мрежата

**Забележка:** Тази функция е налична само за някои модели принтери.

- 1 От контролния панел на принтера се придвижете до:

**Settings (Настройки) > OK > Network/Ports (Мрежа/Портове) > OK > Network Overview (Преглед на мрежата) > OK > Active Adapter (Активен адаптер) > OK > Standard Network (Стандартна мрежа) > OK**

- 2 Следвайте инструкциите на дисплея.

## Проверка на свързването на принтера

1 От контролния панел се придвижете до:

**Настройки > OK > Отчети > OK > Мрежа > OK > Страница за настройка на мрежа > OK**

2 Проверете първия раздел на страницата и потвърдете, че състоянието е свързано.

Ако състоянието е Не е свързано, отворът за LAN може да не е активен или мрежовият кабел може да е разкачен или дефектен. Свържете се с вашия администратор за помощ.

## Отпечатване на страница с настройки на менюто

1 От контролния панел се придвижете до:

**Настройки > OK > Отчети > OK**

2 Изберете **страница с настройки на менюто**, и след това натиснете **OK**.

## Зашита 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

За да изтриете енергозависимата памет или буферираните данни, изключете принтера.

За изтриване на енергонезависимата памет или отделни настройки, настройки на устройството и мрежата, настройки на защитата и вградени решения извършете следното:

- 1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > **OK** > Устройство > **OK** > Поддръжка > **OK** > Изтриване, когато не работи > **OK**  
> Изчистване на цялата информация на енергонезависимата памет > **OK** > Да > **OK**

- 2 Изберете или **Избиране на първоначална настройка**, или **Оставяне на принтера онлайн**, след което натиснете **OK**.

### Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране

- 1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > **OK** > Устройство > **OK** > Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране > **OK** > Възстановяване на всички настройки > **OK**

- 2 Изберете **Да** и след това натиснете **OK**.

## Изявление за енергозависимост

Вашият принтер съдържа различни видове памет, които може да съхраняват настройки за устройства и мрежи, както и потребителски данни.

Типове памет	Описание
Енергозависима памет	Вашият принтер използва стандартна <i>оперативна памет с произволен достъп</i> (RAM), за да буферира временно потребителски данни по време на задания за печат.
Енергонезависима памет	Вашият принтер може да използва две форми енергонезависима памет: EEPROM и NAND (флаш памет). И двата типа се използват за съхранение на операционната система, настройки на устройството и информация за мрежата.

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

- Принтерът се изважда от експлоатация.
- Принтерът бива преместен в различен раздел или на различно местоположение.
- Принтерът бива обслужван от лице извън вашата организация.
- Принтерът бива отстранен от вашето помещение за обслужване.
- Принтерът бива продаден на друга 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.

**Забележка:** Тази функция е налична само за някои модели принтери.

- 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 услугата на принтера Mopria

**Забележка:** Тази функция е налична само за някои модели принтери.

Mopria® 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 Mopria принтер.

**Забележка:** Уверете се, че сте свалили приложението за услуга на принтер Mopria 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 Натиснете > **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** Натиснете  > Отпечатване.

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

**4** Отпечатайте документа.

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

**Забележка:** Тази функция е налична само за някои модели принтери.

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. 29.

**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:

- Натиснете  > Отпечатване.
- Натиснете  > Отпечатване.
- Натиснете  > Отпечатване.

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

**4** Отпечатайте документа.

## Конфигуриране на поверителни задания

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

### Забележки:

- Вижте IP адреса на принтера на началния еcran. 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) > **Security** (Защита) > **Confidential Print Setup** (Конфигуриране на поверителен печат).
- 3** Конфигурирайте настройките.

Използвайте	За да
Макс. невалидни PIN кодове	Задава броя пъти за въвеждане на невалиден PIN. <b>Забележка:</b> Когато се достигне лимитът, заданията за печат за това потребителско име се изтриват.
Срок на поверително задание	Задава времето на изтичане за поверителни задания за печат. <b>Забележка:</b> Поверителните задържани задания се съхраняват в принтера, докато не бъдат освободени или изтрити ръчно.
Повтаряне на срока на задание	Задайте времето на изтичане за повтаряне на задания за печат. <b>Забележка:</b> Повтаряне на заданията за печат се съхранява в паметта на принтера за повторно отпечатване.
Потвърждаване на крайния срок на задание	Задайте срока, през който принтерът отпечатва копие преди да отпечата останалите копия. <b>Забележка:</b> Задачите за проверка отпечатват едно копие, за да се провери дали то е удовлетворително, преди да се разпечатат останалите копия.
Резервиране на срока на задание	Задайте срока, за който принтерът съхранява задания за печат. <b>Забележка:</b> Запазените задържани задания се изтриват автоматично след отпечатване.
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 принтера да отпечатва 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** (Предпочтения), **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", "Повторящ 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 контролния панел на принтера.

- За поверителни задания за печат се придвижете до:

**Задържани задания** > **OK** > изберете Вашето потребителско име > **OK** > **Поверително** > **OK** > въведете PIN > **OK** > изберете заданието за печат > **OK** > конфигурирайте настройките > **OK** > **Отпечатване** > **OK**

- За други задания за печат се придвижете до:

**Задържани задания** > **OK** > изберете Вашето потребителско име > **OK** > изберете заданието за печат > **OK** > конфигурирайте настройките > **OK** > **Отпечатване** > **OK**

## 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 контролния панел на принтера. Придвижете се до:

**Held jobs (Задържани задания)** > **OK** > изберете името на Вашия компютър > **OK** > **Confidential (Поверителен)** > **OK** > въведете PIN > **OK** > изберете заданието за печат > **OK** > **Print (Отпечатване)** > **OK**

### 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 контролния панел на принтера. Придвижете се до:

**Held jobs (Задържани задания)** > **OK** > изберете името на Вашия компютър > **OK** > **Confidential (Поверителен)** > **OK** > **OK** > изберете заданието за печат > **OK** > въведете PIN > **OK** > **Print (Отпечатване)** > **OK**

## Отпечатване на списък с примери на шрифтове

**1** От контролния панел се придвижете до:

**Настройки** > **OK** > **Отчети** > **OK** > **Отпечатване** > **OK** > **Отпечатване на шрифтове** > **OK**

**2** Изберете списък с примери на шрифтове и след това натиснете **OK**.

## Поставяне на разделителни листове между копията

1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > **OK** > Отпечатване > **OK** > Оформление > **OK** > Разделителни листове > **OK**  
> Между копията > **OK**

2 Отпечатайте документа.

## Отмяна на задание за печат

### От контролния панел на принтера

1 От контролния панел натиснете двукратно и след това натиснете .

2 Изберете задание за печат, което искате да отмените, след което натиснете **OK**.

### От компютъра

1 В зависимост от операционната система направете едно от следните неща:

- Отворете папката с принтери и изберете вашия принтер.
- От системните предпочтения в менюто на Apple се придвижете към Вашия принтер.

2 Изберете задание за печат, което искате да отмените.

## Регулиране на тъмнотата на тонера

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **OK** > Print (Печат) > **OK** > Quality (Качество) > **OK** > Toner Darkness  
(Тъмнина на тонера) > **OK**

2 Регулирайте настройката и след това натиснете **OK**.

# Използване на менютата на принтера

## Карта на менюто

Устройство	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Предпочтения</a></li> <li><a href="#">Экологичен режим</a></li> <li><a href="#">Известия</a></li> <li><a href="#">Управление на захранването</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Събиране на анонимни данни</a></li> <li><a href="#">Възстановяване на фабрични настройки</a></li> <li><a href="#">Поддръжка</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>
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="#">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="#">USB</a></li> <li><a href="#">Ограничаване на външен достъп до мрежата</a></li> </ul>
Security (Захита)*	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Методи за влизане</a></li> <li><a href="#">Управление на сертификата</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="#">Изтр. временни файлове</a></li> <li><a href="#">Разни</a></li> </ul>
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	

\* Може да се конфигурира само чрез Embedded Web Server.

## Устройство

### Предпочтения

Елемент от меню	Описание
Display Language (Език на дисплея)	Зададете езика на текста, който се появява на дисплея.
Country/Region (Държава/Регион)	Идентифицирайте държавата или региона, където принтерът е конфигуриран да работи.

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

Елемент от меню	Описание
<b>Старт 1-ва настройка</b> Yes (Да) No (Не)*	Изпълните съветника за конфигуриране.
<b>Displayed information (Показвана информация)</b> Текст на дисплея 1 Текст на дисплея 2	Посочете информацията, която да се появява на началния екран.
<b>Date and Time (Дата и час)</b> Configure (Конфигуриране) Current Date and Time (Текущи дата и час) Manually Set Date and Time (Ръчно задаване на дата и час) Формат на датата [ММ-ДД-ГГГГ*] Формат за час [12 часа преди обяд/след обяд*] Time Zone (Часова зона) [USA/Canada EST* (САЩ/КАНАДА, Североамериканско източно време)] NTP (Network Time Protocol) Включване на NTP NTP Server (NTP сървър)	Конфигуриране на датата и часа на принтера.
<b>Paper Sizes (Размери на хартия)</b> U.S. (САЩ)* Metric (Метрични)	Определите единицата за измерване на размери хартия. <b>Забележка:</b> Страната или регионът, избрани в съветника за първоначално конфигуриране, определя първоначалната настройка за размер на хартия.
<b>Screen Timeout (Време за изчакване на екрана)</b> 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.	

## Екологичен режим

Елемент от меню	Описание
<b>Печат</b> Страниц Еднострочно* 2-Sided (Двустранно)	Определя дали отпечатването да се извършва от едната страна или и на двете страни на хартията.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
<b>Печат</b> Страници на страна Off (Изкл.)* 2 pages per side (2 страници на страна) 3 pages per side (3 страници на страна) 4 pages per side (4 страници на страна) 6 pages per side (6 страници на страна) 9 pages per side (9 страници на страна) 12 pages per side (12 страници на страна) 16 pages per side (16 страници на страна)	Отпечатване на многостранични изображения на едната страна на лист хартия.
<b>Печат</b> Плътност на тонера Леко Нормална* Тъмно	Определете светлостта или тъмнотата на текстовите изображения.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

## Известия

Елемент от меню	Описание
<b>Консумативи</b> Show Supply Estimates (Показване на приблизителни изчисления на консумативи) Show estimates (Показване на приблизителни изчисления)* Do not show estimates (Без показване на приблизителни изчисления)	Показва очакваното състояние на консумативите.
<b>Консумативи</b> Custom Supply Notifications (Персонализирани известявания за консумативи)	Конфигурирайте настройките за известията, когато принтерът изисква намеса от страна на потребителя. <b>Забележка:</b> Този елемент от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.
<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> Конфигуриране на имейл Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз) Primary SMTP Gateway Port (Първичен порт на SMTP шлюза) (25*) Secondary SMTP Gateway (Вторичен SMTP шлюз) Secondary SMTP Gateway Port (Вторичен порт на SMTP шлюза) (25*) SMTP Timeout (Таймаут на SMTP сървъра) (30 секунди*) Reply Address (Адрес за отговор) Always use SMTP default Reply Address (Да се използва винаги адрес за отговор по подразбиране на SMTP) (Off (Изкл.)*) Използване на SSL/TLS (Забранено*) Изискване на доверен сертификат (Вкл.)* SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър) (No authentication required* (Не е необходимо удостоверяване)*) Device-Initiated E-mail (Иницииран от устройството имейл) (None (Няма)*) Device Userid (ИД потребител у-во) Device Password (Парола на устройството) NTLM Domain (NTLM домейн)	Конфигурирайте настройките за имейл на принтера. <b>Забележка:</b> Този елемент от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.
<b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b> Jam Assist (Подпомагане при засяддане) Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Задайте на принтера да проверява автоматично за заседнала хартия.
<b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b> Auto Continue (Автоматично продължаване) Disabled (Забранено) 5 – 255 (5*)	Оставете принтера автоматично да продължи да обработва или отпечатва задание, след като изчистите някои условия за обслужване.
<b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b> Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) (Reboot always (Да рестартира винаги)*)	Задайте на принтера да се рестартира, когато се появи грешка.
<b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b> Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Max Auto Reboots (Максимален брой автоматични рестартирания) (2*)	Задайте броя автоматични рестартирания, които принтерът може да извърши.
<b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b> Auto Reboot (Автоматично рестартиране) 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> Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Auto Reboot Counter (Брояч за автоматично рестартиране)	Показване на информация само за четене на брояча за рестартиране.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
<b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b> Display Short Paper Error (Показване на грешка за къса хартия) Auto-clear (Автоматично изчистване)* On (Вкл.)	Задайте на принтера да показва съобщение при възникването на грешка на къса хартия.  <b>Забележка:</b> Късата хартия се отнася до размера на заредената хартия.
<b>Error Prevention (Предотвратяване на грешки)</b> Page Protect (Зашита на страница) Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Задайте на принтера да обработва цялата страница в паметта, преди да я отпечата.
<b>Jam Content Recovery (Възстановяване при засядане на съдържание)</b> Jam Recovery (Възстановяване при засядане на хартия) Auto (Автоматично)* Off (Изкл.) On (Вкл.)	Задайте на принтера да отпечатва отново заседналите страници.

**Забележка:** 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> Отпечатване от режим на заспиване Оставане в будно състояние след отпечатване Влизане в режим на заспиване след отпечатване*	Задаване на принтера да остане в режим на готовност или да се върне в режим на заспиване след отпечатване.
<b>Край на време</b> Режим на заспиване 1 – 120 минути (15*)	Задайте времето на готовност, преди принтерът да започне да работи в режим на Заспиване.
<b>Край на време</b> Време на изчакване за активиране на режим на хибернация Disabled (Забранено) 1 час 2 часа 3 часа 6 часа 1 ден 2 дни 3 дни* 1 седмица 2 седмици 1 месец	Задаване на времето, преди принтерът да се изключи.
<b>Край на време</b> Време на изчакване за хибернация при връзка Хибернация Без хибернация*	Задаване на Време на изчакване за активиране на режим на хибернация, за да се изключи принтерът, докато съществува активна Ethernet връзка.

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

## Събиране на анонимни данни

Елемент от меню	Описание
<b>Разрешаване на събиране на анонимни данни</b>	Изпратете на Lexmark информация за използването и производителността на принтера.
Да Не	

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

## Възстановяване на фабрични настройки

Елемент от меню	Описание
<b>Възст. настр.</b> Restore all settings (Възст. всички настр.) Restore printer settings (Възст. настр. принтер) Restore network settings (Възстан. мрежови настр.)	Възстановите фабричните настройки по подразбиране на принтера.

## Поддръжка

### Меню за конфигурация

Елемент от меню	Описание
<b>USB Configuration (Конфигуриране на USB)</b> USB PnP 1* 2	Променете режима на USB драйвера на принтера, за да подобрите неговата съвместимост с персонален компютър.
<b>USB Configuration (Конфигуриране на USB)</b> USB скорост Full (Пълно) Auto (Автоматично)*	Кара USB порта да работи на пълна скорост и dezактивира неговите възможности за висока скорост.
<b>Конфигуриране на тава</b> Тавата се свързва Автоматично* Off (Изкл.)	Задайте принтера да свързва тавите, които имат същите настройки на тип и размер хартия.
<b>Конфигуриране на тава</b> Показване на съобщение за подвижен модул на тава Off (Изкл.) Само за неизвестни размери* Винаги	Извежда съобщение за избор на размер и тип хартия след поставяне на тавата.
<b>Конфигуриране на тава</b> Зареждане на A5 Къса страна Дълга страна*	Определяте ориентацията на страницата, когато зареждате хартия с размер A5.

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

Елемент от меню	Описание
<b>Конфигуриране на тава</b> Запитвания за хартия Auto (Автоматично)* Подаващо устройство Ръчно под.х-я	Задава източника на хартия, който потребителят да постави при показване на подкана за зареждане на хартия.
<b>Конфигуриране на тава</b> Запитване за плик Auto (Автоматично)* Подаващо устройство Ръчно плик	Задава източника на хартия, който потребителят да постави при показване на подкана за зареждане на плик.
<b>Конфигуриране на тава</b> Действие при запитвания Запитване на потребител* Продължаване Използв. настоящите	Задайте принтера да разрешава подкани, свързани с промяна на хартията или плика.
<b>Отчети</b> Стр. с настр. на меню Дневник на събития 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> Ичистване на хронология за използването на консумативи	Нулиране на брояча за страници на консумативи или преглед на общо отпечатаните страници.
<b>Емуляции на принтер</b> PS дубликат Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Задайте принтера да разпознава и използва потока за данни на PS.
<b>Емуляции на принтер</b> Emulator Security (Зашита на емулатор) Page Timeout (Време на изчакване на страница) (60*)	Задайте времето на изчакване на страница по време на емуляция.
<b>Емуляции на принтер</b> Emulator Security (Зашита на емулатор) Reset Emulator After Job (Нулиране на емулатор след заданието) (Off (Изкл.)*)	Нулирайте емулатора след задание за печат.
<b>Емуляции на принтер</b> Emulator Security (Зашита на емулатор) Disable Printer Message Access (Забраняване на достъп до съобщение на принтера) (On (Вкл.)*)	Забранете достъпа до съобщението на принтера по време на емуляция.
<b>Конфигурация на печат</b> Увеличаване на рязкостта на шрифта 0 – 150 (24*)	Задайте стойността на размера на точките на текста, под който високочестотните екрани се използват при отпечатване на данни на шрифта.

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

Елемент от меню	Описание
<b>Конфигурация на печат</b> Print Density (Плътност на печата) Disabled (Забранено) 1 – 5 (3*)	Регулирайте плътността на тонера, когато отпечатвате документи.
<b>Операции с устройство</b> Безшум. режим Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Настройте принтера за намаляване на нивото на шум, издаван при печат. <b>Забележка:</b> Разрешаването на тази настройка забавя общата производителност на принтера.
<b>Операции с устройство</b> Менюта на панел Разрешаване* Disable (Дезактивиране)	Настройте принтера за намаляване на нивото на шум, издаван при печат.
<b>Операции с устройство</b> Безопасен режим Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Задайте принтера да работи в специален режим, в който се опитва да продължи да предлага възможно най-много функционалност, въпреки известни проблеми. Например, когато се настрои на Вкл и моторът за двустранен печат не функционира, принтерът извършва едностраничен печат на документите дори ако заданието е двустранен печат. <b>Забележка:</b> Тази настройка не може да се използва, когато тавата не е поставена докрай или сензорът на тавата е повреден.
<b>Операции с устройство</b> Ичистване на персонализирано състояние	Изтриване на всички персонализирани съобщения.

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

## Изтр. при неизправност

Елемент от меню	Описание
<b>Изтр. памет принтер</b> Printer Memory Last Sanitized (Последно изчистване на паметта на принтера) Sanitize all information on nonvolatile memory (Ичистване на цялата информация на енергонезависимата памет) Erase all printer and network settings (Изтриване на всички настройки на принтера и мрежата)	Ичиства всички настройки и приложения, които се съхраняват в принтера.

## Информация за този принтер

Елемент от меню	Описание
<b>Маркер за актив</b>	Показва серийния номер на принтера.
<b>Printer's Location (Местоположение на принтера)</b>	Установява местоположението на принтера. Максималната дължина е 63 знака.
<b>Свържете се със</b>	Персонализирайте името на принтера. Максималната дължина е 63 знака.

Елемент от меню	Описание
<b>Send Logs (Изпращане на регистрационни файлове)</b> Отказ Изпращане	Изпраща диагностична информация до Lexmark.

## Печат

### Оформление

Елемент от меню	Описание
<b>Страни</b> Едностранно* 2-Sided (Двустранно)	Определя дали отпечатването да се извършва от едната страна или и на двете страни на хартията.
<b>Начин на обръщане</b> Дълга страна* Къса страна	Определете коя страна на хартията ще бъде свързана при двустранен печат. <b>Забележка:</b> В зависимост от избраната опция принтерът автоматично задава разделяща позиция за отпечатаната информация така, че страниците от заданието да бъдат правилно свързани.
<b>Празни страници</b> Отпечатване Do Not Print (Без печат)*	Отпечатайте празни страници, които са включени в задание за печат.
<b>Сортиране</b> Off (Изкл.) [1,1,1,2,2,2]* 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> Няма* Между копията Между задания Между стран.	Вкарва празни разделящи листове по време на печат.
<b>Източник на разделителен лист</b> Тава [x] (1*) Многоф.подав. у-во	Определете източника на хартия за разделящия лист.
<b>Страници на страна</b> Off (Изкл.)* 2 pages per side (2 страници на страна) 3 pages per side (3 страници на страна) 4 pages per side (4 страници на страна) 6 pages per side (6 страници на страна) 9 pages per side (9 страници на страна) 12 pages per side (12 страници на страна) 16 pages per side (16 страници на страна)	Отпечатване на многостранични изображения на едната страна на лист хартия.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
<b>Pages per Side Ordering (Подреждане на страници на една страна)</b> Хоризонтално* Хориз., обърн. Вертикално Верт., обърн.	Задава позиционирането на многостранични изображения, когато използвате Страници на една страна. <b>Забележка:</b> Позиционирането зависи от броя на страниците с изображения и тяхната ориентация.
<b>Pages per Side Orientation (Ориентация на страници на една страна)</b> Auto (Автоматично)* Пейзаж Портрет	Задава ориентацията на многостраничен документ, когато използвате Страници на една страна.
<b>Pages per Side Border (Граница на страници на една страна)</b> Няма* Солидна	Отпечатва рамка около изображението на всяка страница, когато използвате Страници на една страна.
<b>Копия</b> 1 – 9999 (1*)	Посочете броя копия за всяко задание за печат.
<b>Зона на печат</b> Нормална* Цяла страница	Задава зоната за печат върху лист хартия.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

## Конфигуриране

Елемент от меню	Описание
<b>Език на принтера</b> PCL Emulation (PCL дубликат)* PS дубликат	Задайте езика на принтера. <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>Иконом.ресурси</b> Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Определете как принтерът да работи с изтеглените ресурси, като например шрифтове и макроси, в случай че получи задание, изискващо повече от наличната памет. <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 изtrieе постоянни ресурси.</li> </ul>
<b>Ред печат вс.докум.</b> По азбучен ред* Първо най-новите Първо най-старите	Посочете последователността, когато избирате да отпечатате всички задържани и поверителни задания.

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

## Качество

Елемент от меню	Описание
<b>Разделителна способност на печат</b> 300 dpi 600 dpi* 1200 изобр.Q 2400 изобр.Q	Задава разделителната способност за текста и изображенията на разпечатката. <b>Забележка:</b> Разделителната способност се определя в точки на инч или качество на образа.
<b>Плътност на тонера</b> Леко Нормална* Тъмно	Определете светлостта или тъмнотата на текстовите изображения.
<b>Фотографюра</b> Нормална* Detail (Подробни данни)	Подобрете разпечатката за по-плавни линии с по-остри ръбове.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

## PostScript

Елемент от меню	Описание
<b>Отпечатване на PS грешка</b> Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Отпечатва една страница, която описва грешката PostScript®. <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> 1 – 30 (2*)	Задава минимална ширина на щрих. <b>Забележка:</b> Задания, отпечатани в 1200 dpi, използват стойността директно.
<b>PS режим на стартиране</b> Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Дезактивирайте файла SysStart.
<b>Край изчакване</b> 15 – 65 535 (40 секунди*) Disabled (Забранено)	Задава времето, през което принтерът да изчаква допълнителни данни, преди да отмени задание за печат.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

## PCL

Елемент от меню	Описание
<b>Име на шрифт</b> [Списък на наличните шрифтове] (Courier*)	Изберете шрифт от посочения източник на шрифтове.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
<b>Набор символи</b> [Списък на наличния набор символи] (10U PC-8*)	Определете комплекта от символи за всяко име на шрифт. <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> 0,08 – 100,00 (10,00*)	Посочете стъпката за фиксирани или едноразредни шрифтове. <b>Забележка:</b> Pitch (Стъпка) се отнася за броя на символите с фиксирано разстояние на хоризонтален инч тип.
<b>Ориентация</b> Вертикална ориентация* Пейзаж	Определете ориентацията на текста и изображенията на страницата.
<b>Редове стр.</b> 1 – 255	Определете броя редове текст за всяка страница, отпечатана чрез потока за данни PCL®. <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</b> <b>(Минимална ширина на линията PCL5)</b> 1 – 30 (2*)	Задава първоначалната минимална ширина на щрих. <b>Забележка:</b> Задания, отпечатани в 1200 dpi, използват стойността директно.
<b>PCLXL Minimum Line Width</b> <b>(Минимална ширина на линията PCLXL)</b> 1 – 30 (2*)	
<b>Ширина на A4</b> 198 mm* 203 mm*	Задава ширината на логическата страница при печатане върху хартия с размер А4. <b>Забележка:</b> Логическата страница е мястото върху физическата страница, на което се отпечатва информацията.
<b>Авт.CR след LF</b> Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Настройва да връща касетата след контролна команда за подаване на ред. <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> Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Настройва принтера да извършва подаване на ред след връщане на касетата след контролна команда.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
<b>Повт.номер.тава</b> Задав.под.у-во Задаване на тава [x] Задав.ръчно подав. Задаване ръчно подаване на пликове	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. Изберете от следните опции: Off* (Изкл.) – принтерът използва фабричните задания за източник на хартия по подразбиране. None (Няма) – източникът на хартия игнорира командата за избор на подаване на хартия. 0 – 199 – изберете цифрова стойност, за да зададете стойност по избор към източник на хартия.
<b>Повт.номер.тава</b> Преглед фабрични настройки	Показва фабричната стойност по подразбиране, зададена за всеки източник на хартия.
<b>Повт.номер.тава</b> Възст. осн.	Възстановяване на повтарящите номера на тавата към фабричните им стойности по подразбиране.
<b>Край на време за печат</b> 1 – 255 (90 секунди*) Disabled (Забранено)	Настройва принтера да завърши задание за печат, след като е бил в режим на готовност за определен период, измерен в секунди.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

## Изображение

Елемент от меню	Описание
<b>Авт.побиране</b> Вкл. Изкл.*	Изберете най-добрая наличен размер на хартията и ориентация на настройката за дадено изображение. <b>Забележка:</b> Когато е зададен на Вкл., този елемент от менюто заменя настройките за мащабиране и ориентация за изображението.
<b>Инверсия</b> Изкл.* Вкл.	Инвертирани двутонни монохромни изображения. <b>Забележка:</b> Това меню не се прилага за GIF или JPEG формати на изображенията.
<b>Мащабиране</b> Фиксир.горе вляво Най-добро побиране* Фиксир.в център Побир.шир./вис. Побир.височ. Побир.ширина	Коригира изображението, за да се вмести в зоната за печат. <b>Забележка:</b> Когато Автоматично побиране е зададена като Вкл., Мащабиране автоматично се задава като Най-добро побиране.
<b>Ориентация</b> Вертикална ориентация* Пейзаж Reverse Portrait (Обръщане на вертикална ориентация) 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> Tray (Тава) [x] (1*) Подаващо устройство Ръчно под.х-я Ръчно плик	Задава източника на хартия за всички задания за печат. <b>Забележка:</b> MP Feeder (Подаващо устройство) се появява само когато Configure MP (Конфигуриране на MP) е зададено на Cassette (Касета).
<b>Разм./вид х-я</b> Tray (Тава) [x] Подаващо устройство Ръчно под.х-я Ръчно плик	Определя размера на хартията или вида на хартията, заредена във всеки източник на хартия.
<b>Смяна на размер</b> Off (Изкл.) Letter/A4 Всички в списъка*	Указва на принтера да замени определен размер хартия, ако исканият размер не е зареден в нито един от източниците на хартия. <b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изкл. изиска от потребителя да зареди искания размер на хартията.</li> <li>Letter/A4 отпечатва документ с размер A4 на letter при зареждане на letter и задания с размер letter на хартия размер A4 при зареждане на A4.</li> <li>All Listed (Всички в списъка) замества Letter/A4.</li> </ul>
<b>Конф.подав. у-во</b> Cassette (Касета)* Ръчен Първи	Посочва на принтера кога да избере хартия заредена в многоцелевото подаващо устройство. <b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Когато е зададен на Cassette (Касета), принтерът третира многоцелевото подаващо устройство като тава.</li> <li>Когато е зададен на Manual (Ръчен), принтерът третира многоцелевото подаващо устройство като устройство за ръчно подаване.</li> <li>Когато е зададен на First (Първи), принтерът взима хартия от многоцелевото подаващо устройство до неговото изпразване, независимо от искания източник или размера на хартията.</li> </ul>

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

## Конфигурация на носител

### Универсално конфигуриране

Елемент от меню	Описание
<b>Мерни единици</b> Инчове Милиметри	Определя единицата за измерване за универсалната хартия. <b>Забележка:</b> Инчове е фабричната настройка по подразбиране в САЩ. Милиметри е международната фабрична настройка по подразбиране.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
<b>Ширина на вертикалната ориентация</b> 3,90 – 14,17 инча (8,50*) 99 – 360 mm (216*)	Задава ширината на вертикалната ориентация на универсалната хартия.
<b>Височина на портрета</b> 3,90 – 14,17 инча (14*) 99 – 360 mm (356*)	Задава височината на вертикалната ориентация на универсалната хартия.
<b>Посока на подаване</b> Къса страна* Дълга страна	Настройва принтера да взема хартия от посоката на късата или дългата страна. <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 Х-я за визитки Рецикл. хартия Етикети Ленена хартия Плик Тежки пликове Бланка Пред.отп. Цветна хартия Леко Тежко Груба/памук Custom Type (Персонализиран тип) [X]	Задава текстурата, теглото и ориентацията на заредената хартия.

## Мрежа/портове

### Преглед на мрежата

Елемент от меню	Описание
<b>Active Adapter (Активен адаптер)</b> Auto (Автоматично)* Стандартна мрежа Безжично	Посочете типа мрежова връзка.
<b>Network Status (Състояние на мрежата)</b>	Показва състоянието на свързване на мрежата на принтера.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
<b>Display Network Status on Printer (Показване на състоянието на мрежата на принтера)</b> Off (Изкл.) 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> Стартиране	Нулира всички активни мрежови свързания към принтера. <b>Забележка:</b> Тази настройка премахва всички настройки за мрежова конфигурация.
<b>Таймаут на задача в мрежата</b> Off (Изкл.) On (Вкл.)* (90 секунди)	Задава времето, преди принтерът да анулира мрежово задание за печат.
<b>Разделителна страница</b> Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Отпечатване на разделителна страница.
<b>Активиране на мрежови връзки</b> Разрешаване* Disable (Дезактивиране)	Активиране или деактивиране на всички мрежови връзки.
<b>Разрешаване на LLDP</b> Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Разрешете Link Layer Discovery Protocol (LLDP) в принтера.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

## Безжична връзка

Елемент от меню	Описание
<b>Setup Using Mobile App (Конфигуриране чрез използване на мобилно приложение)</b>	Конфигуриране на безжична връзка чрез използване на приложението Lexmark Mobile Assistant.
<b>Setup On Printer Panel (Конфигуриране на панела на принтера)</b> Избор на мрежа Прибавяне на Wi-Fi мрежа <ul style="list-style-type: none"><li>• Мрежово име</li><li>• Мрежов режим</li><li>• Wireless Security Mode (Режим на безжична защита) (Disabled (Дезактивиран)*)</li></ul>	Определете безжичната мрежа, към която да се свързва принтерът. <b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява като Конфигуриране на безжична връзка Embedded Web Server.

Елемент от меню	Описание
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Метод с натискане на стартов бутон Метод за стартиране с PIN	Създайте безжична мрежа и разрешете мрежовата защита. <b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Методът с натискане на стартов бутон свързва принтера с безжична мрежа чрез натискане както на бутона на принтера, така и на точката за достъп (безжичен рутер) в рамките на посочено време.</li> <li>Методът за стартиране с PIN свързва принтера с безжична мрежа след въвеждане на PIN на принтера в настройките за безжична мрежа на точката за достъп.</li> </ul>
<b>Съвместимост</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz)*	Определете стандарта за безжична връзка за безжичната мрежа.
<b>Режим безжична защита</b> Disabled (Забранено)* WEP WPA2/WPA – персонален WPA2 – персонален 802.1x – RADIUS	Задайте типа защита за свързване на принтера към безжични устройства.
<b>Режим WEP удостоверяване</b> Auto (Автоматично)* Отвори Споделен	Задайте типа протокол за безжично шифроване (WEP), използван от принтера. <b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само ако режимът на безжична защита е зададен на WEP.
<b>Задаване на WEP ключ</b>	Посочете парола на WEP за защитено безжично свързване. <b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само ако режимът на безжична защита е зададен на WEP.
<b>WPA2 – персонален</b> AES*	Активирайте безжична защита чрез WPA2. <b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само ако режимът на безжична защита е зададен на WPA2 – персонален.
<b>Задаване на PSK</b>	Задайте паролата за защитена безжична връзка. <b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само ако режимът на безжична защита е зададен на WPA2/WPA – персонален или WPA2 – персонален.
<b>WPA2/WPA – персонален</b> AES*	Активирайте безжична защита чрез стандарта WPA2/WPA. <b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато режимът на безжична защита е зададен на WPA2/WPA – персонален.
<b>Режим 802.1x шифроване</b> WPA+ WPA2*	Активирайте безжична защита чрез стандарта 802.1x. <b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само ако режимът на безжична защита е зададен на 802.1x - Radius.
<b>IPv4</b> Enable DHCP (Разрешаване на DHCP) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Активира протокол за конфигуриране на динамичен хост (DHCP). <b>Забележка:</b> DHCP е стандартен протокол, който позволява на даден сървър динамично да назначава IP адрес и други параметри за конфигурация на мрежата към всяко устройство в мрежата, за да може да комуникира с други IP мрежи.

Елемент от меню	Описание
<b>IPv4</b> Set Static IP Address (Задава статичен IP адрес) IP Address (IP адрес) Netmask (Маска на мрежата) Gateway (Шлюз)	Задайте статичния IP адрес на Вашия принтер.
<b>IPv6</b> Enable IPv6 (Разрешаване на IPv6) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Активиране на IPv6 в принтера.
<b>IPv6</b> Enable DHCPv6 (Разрешаване на IPv6) Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Активиране на DHCPv6 в принтера.
<b>IPv6</b> Stateless Address Autoconfiguration (Сателитен адрес за автоматично конфигуриране) Off (Изкл.) On (Вкл.)	Задава на мрежовия адаптер да приеме автоматично въвеждане на конфигурация за IPv6 адрес, предоставена от рутър.
<b>IPv6</b> DNS Address (DNS адрес)	Посочва адреса на DNS сървъра.
<b>IPv6</b> Ръчно зададен IPV6	Задава IPv6 адреса. <b>Забележка:</b> Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
<b>IPv6</b> Ръчно зададен IPV6 маршрутизатор	Задава адреса на IPv6 рутера. <b>Забележка:</b> Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
<b>IPv6</b> Address Prefix (Префикс на адреса) 0 – 128 (64*)	Посочва префикса за адреса.
<b>IPv6</b> All IPv6 Addresses (Всички IPv6 адреси)	Показва всички IPv6 адреси.
<b>IPv6</b> All IPv6 Router Addresses (Всички IPv6 адреси на маршрутизатори)	Показва всички адреси на IPv6 рутер.
<b>Network Address (Мрежов адрес)</b> UAA LAA	Видите мрежовите адреси.
<b>PCL SmartSwitch</b> On (Вкл.)* 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. <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.

Елемент от меню	Описание
<b>PS SmartSwitch</b> On (Вкл.)* 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.  <b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.</li> <li>• Ако PS SmartSwitch е изключен, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Конфигуриране.</li> </ul>
<b>Mac Binary PS (Бинарен PS на Mac)</b> Auto (Автоматично)* On (Вкл.) Off (Изкл.)	Задава на принтера да обработва бинарни PostScript задания за печат на Macintosh.  <b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.</li> <li>• Вкл. обработва необработени бинарни PostScript задания за печат.</li> <li>• Изкл. филтрира заданията за печат чрез стандартния протокол.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

Елемент от меню	Описание
<b>Активирайте Wi-Fi Direct</b> On (Вкл.) 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> Off (Изкл.) 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> 1 – 11 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> Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Приема автоматично искания за свързване към мрежа.  <b>Забележка:</b> Автоматичното приемане на клиенти не е сигурно.
<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 активен мрежов адаптер.
<b>IPv4</b> Enable DHCP (Разрешаване на DHCP) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Активира протокол за конфигуриране на динамичен хост (DHCP). <b>Забележка:</b> DHCP е стандартен протокол, който позволява на сървъра да разпространява IP адреси и информация за конфигуриране на клиентите по динамичен начин.
<b>IPv4</b> Set Static IP Address (Задава статичен IP адрес) IP Address (IP адрес) Netmask (Маска на мрежата) Gateway (Шлюз)	Задайте статичния IP адрес на Вашия принтер.
<b>IPv6</b> Enable IPv6 (Разрешаване на IPv6) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Активиране на IPv6 в принтера.
<b>IPv6</b> Enable DHCPv6 (Разрешаване на IPv6) Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Активиране на DHCPv6 в принтера.
<b>IPv6</b> Stateless Address Autoconfiguration (Сателитен адрес за автоматично конфигуриране) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Задава на мрежовия адаптер да приеме автоматично въвеждане на конфигурация за IPv6 адрес, предоставена от рутър.
<b>IPv6</b> DNS Address (DNS адрес)	Посочва адреса на DNS сървъра.
<b>IPv6</b> Address Prefix (Префикс на адреса) 0 – 128 (64*)	Посочва префикса за адреса.
<b>IPv6</b> All IPv6 Addresses (Всички IPv6 адреси)	Показва всички IPv6 адреси.
<b>IPv6</b> All IPv6 Router Addresses (Всички IPv6 адреси на маршрутизатори)	Показва всички адреси на IPv6 рутер.
<b>Network Address (Мрежов адрес)</b> UAA LAA	Показва адресите на принтера за контрол на достъпа на печатни носители (MAC): Локално зададен адрес (LAA) и универсално зададен адрес (UAA). <b>Забележка:</b> Може да промените ръчно LAA на принтера.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
<b>PCL SmartSwitch</b> On (Вкл.)* 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. <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> On (Вкл.)* 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. <b>Забележка:</b> Ако PS SmartSwitch е изключен, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Конфигуриране.
<b>Mac Binary PS (Бинарен PS на Mac)</b> Auto (Автоматично)* On (Вкл.) Off (Изкл.)	Задава на принтера да обработва бинарни PostScript задания за печат на Macintosh. <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>
<b>Energy Efficient Ethernet (Енергийно-ефективен Ethernet)</b> Auto (Автоматично)* On (Вкл.) Off (Изкл.)	Намалява консумацията на енергия, когато принтерът не получава данни от Ethernet мрежа.

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

## TCP/IP

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

Елемент от меню	Описание
<b>Задаване на име на хост</b>	Задайте текущото TCP/IP име на хост.
<b>Позволява на DHCP/BOOTP да актуализира NTP сървър</b> On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Позволява на DHCP и BOOTP клиентите да актуализират NTP настройките на принтера.
<b>Разрешаване на автоматичен IP</b> On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Автоматично задаване на IP адрес.
<b>DNS Address (DNS адрес)</b>	Посочва адреса на настоящия сървър на Системата от домейн имена (DNS).

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

Елемент от меню	Описание
<b>Резервен DNS</b>	Посочва адреса на резервния DNS сървър.
<b>Резервен DNS 2</b>	
<b>Резервен DNS 3</b>	
<b>Разрешаване на DDNS</b> Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Актуализиране на динамичните настройки на DNS.
<b>DDNS TTL</b>	Посочва текущите настройки на DDNS.
<b>TTL (Time-to-live) по подразбиране</b>	
<b>Време за обновяване на DDNS</b>	
<b>Разрешаване на mDNS</b> On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Актуализира мултикаст настройките на DNS.
<b>WINS адрес</b>	Посочва адрес на сървъра за Windows Internet Name Service (WINS).
<b>Разрешаване на BOOTP</b> On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Позволява BOOTP да зададе IP адрес на принтера.
<b>MTU</b>	Посочва параметър на максимална единица на предаване (MTU) за TCP връзки.
<b>Raw порт за отпечатване</b> 1 – 65535 (9100*)	Посочва номер на raw порт за принтери, свързани в мрежа.
<b>Максимална скорост на изходящия трафик</b> On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Активира максимална скорост на предаване на принтера.
<b>Enable TLSv1.0 (Активиране на TLSv1.0)</b> On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Активиране на протокол TLSv1.0.
<b>Enable TLSv1.1 (Активиране на TLSv1.1)</b> On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Активиране на протокол TLSv1.1.
<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.	

## 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> Enabled (Разрешено) Off (Изкл.) On (Вкл.)* Разрешаване на SNMP Off (Изкл.) On (Вкл.)* Enable PPM MIB (Активирай PPM MIB) Off (Изкл.) On (Вкл.)* SNMP група	Конфигурирайте Протокол за управление на опростена мрежа (SNMP) версии 1 и 2c, за да инсталирате драйвери и приложения за печат.
<b>SNMP версия 3</b> Enabled (Разрешено) Off (Изкл.) On (Вкл.)* Име на контекст Set Read/Write Credentials (Задаване на данни за четене/запис) Потребителско име Парола за удостоверяване Парола за поверителност Set Read-only Credentials (Задаване на данни само за четене) Потребителско име Парола за удостоверяване Парола за поверителност Authentication Hash (Удостоверяване на хеширане) MD5 SHA1* Minimum Authentication Level (Минимално ниво за удостоверяване) Няма удостоверяване, няма поверителност Удостоверяване, няма поверителност Удостоверяване, поверителност* Privacy Algorithm (Алгоритъм за поверителност) DES AES-128*	Конфигурирайте SNMP версия 3, за да инсталирате и обновявате защитата на принтера.

**Забележка:** 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> Изкл.* Вкл.	Активира защита на интернет протокол (IPSec).
<b>Базова конфигурация</b> По подразбиране* Съвместимост Зашитено	Задава базовата конфигурация на IPSec. <b>Забележка:</b> Този елемент от менюто се появява само когато Активиране на IPSec е зададено на Вкл.
<b>DH (Diffie-Hellman) Group Proposal</b> (Предложение на група DH (Diffie-Hellman Group)) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	Задава криптирането IPSec. <b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предложение на група DH (Diffie-Hellman) се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост.</li> <li>• IKE SA работен ресурс (часове) и IPSec SA работен ресурс (часове) се появяват само когато Базова конфигурация е зададена на Защитена.</li> </ul>
<b>IKE SA Lifetime (Hours) (IKE SA работен ресурс (часове))</b> 1 2 4 8 24*	
<b>IPSec SA Lifetime (Hours) (IPSec SA работен ресурс (часове))</b> 1 2 4 8* 24	
<b>Предложен метод за шифроване</b> 3DES AES*	Задава методите за шифроване и удостоверяване, за да се свържете сигурно към дадена мрежа. <b>Забележка:</b> Тези елементи от менюто се появяват само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост.
<b>Предложен метод за удостоверяване</b> SHA1 SHA256* SHA512	
<b>IPSec сертификат на устройство</b>	Посочва сертификат на IPSec. <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> Хост [x] Адрес Ключ	Конфигурира удостоверените връзки на принтера. <b>Забележка:</b> Тези елементи от менюто се появяват само когато Активиране на IPSec е зададено на Вкл.
<b>Връзки, удостоверени със сертификат</b> Хост [x] Адрес[/подмрежка] Адрес[/подмрежка]	
<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> Изкл.* Вкл.	Позволява на принтера да се присъедини към мрежи, които изискват удостоверяване преди разрешаване на достъп.
<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> 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> Изкл.* Вкл.	Отпечатване на разделителна страница за всички задания за печат за LPD. <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> Изкл.* Вкл.	Отпечатване на страница за край за всички задания за печат за LPD. <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> Изкл.* Вкл.	Активира преобразуването при връщане на касетата. <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>Разрешаване на HTTP сървър</b> Изкл. Вкл.*	Достъп до вградения уебсървър да наблюдава и управлява принтера.
<b>Разрешаване на HTTPS</b> Изкл. Вкл.*	Конфигуриране на настройките на Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS).
<b>Force HTTPS Connections (Принудителни HTTPS връзки)</b> Вкл. Изкл.*	Принуждава принтера да използва HTTPS връзки.
<b>Разрешаване на FTP/TFTP</b> Изкл. Вкл.*	Изпращане на файл с помощта на FTP.
<b>Локални домейни</b>	Задайте имената на домейните за сървърите HTTP и FTP. <b>Забележка:</b> Този елемент от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.
<b>IP адрес на прокси сървър за HTTP</b>	Конфигуриране на настройките на HTTP и FTP сървъра.
<b>IP адрес на прокси сървър за FTP</b>	<b>Забележка:</b> IP адресът на прокси сървъра за HTTP и IP адресът на прокси сървъра за FTP се появяват само в Embedded Web Server.
<b>IP порт по подразбиране за HTTP</b> 1 – 65535 (80*)	
<b>HTTPS сертификат на устройство</b>	
<b>IP порт по подразбиране за FTP</b> 1 – 65535 (21*)	
<b>Време за изчакване на HTTP/FTP заявки</b> 1 – 299 (30*)	Задайте необходимото време преди връзката на сървъра да спре.
<b>Нови опити за HTTP/FTP заявки</b> 1 – 299 (3*)	Задаване на броя на повторни опити за свързване към HTTP/FTP сървъра.

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

## USB

Елемент от меню	Описание
<b>PCL SmartSwitch</b> Изкл. 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. <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>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
<b>PS SmartSwitch</b> Изкл. Вкл.*	Задава на принтера автоматично да превключва на „PS дубликат“, когато полученото от USB порт задание за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера. <b>Забележка:</b> Ако PS SmartSwitch е изключен, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Конфигуриране.
<b>Бинарен PS на MAC</b> Вкл. Автоматично* Изкл.	Задава на принтера да обработва бинарни PostScript задания за печат на Macintosh. <b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Когато е в позиция Вкл., принтерът обработва сруви бинарни PostScript задания за печат от компютрите, като използва операционна система Macintosh.</li> <li>Когато е в позиция Автоматично, принтерът обработва задания за печат от компютрите, като използва операционна система Windows или Macintosh</li> <li>Когато е в позиция Изкл., принтерът филтрира PostScript задания за печат, като използва стандартен протокол.</li> </ul>
<b>Активиране на USB порт</b> Disable (Дезактивиране) Разрешаване*	Активиране на стандартен USB порт.

**Забележка:** 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> Изкл.* 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> 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>	

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

# Защита

## Методи за влизане

### Публичен

Елемент от меню	Описание
<b>Управление на разрешения</b> Достъп до функции Достъп до задържани задания Отмяна на задания в устройството Смяна на език Протокол за интернет печат (IPP) B/W Print (Черно-бял печат)	Контролира достъпа до функциите на принтера.
<b>Управление на разрешения</b> Административни менюта Security Menu (Меню за сигурност) Network/Ports Menu (Меню мрежа/портове) Меню „Хартия“ Меню Reports (Отчети) Function Configuration Menus (Менюта конфигуриране на функция) Меню Supplies (Консумативи) SE меню Menu Device (Меню устройство)	Контролира достъпа до менютата на принтера.
<b>Управление на разрешения</b> Управление на устройство Външно управление Актуализации на фърмуера Import/Export All Settings (Импортиране/експортиране на всички настройки) Извр. при неизправност Достъп до Embedded Web Server	Контролира достъпа до опциите за управление на принтера.

### Local Accounts (Локални акаунти)

Елемент от меню	Описание
<b>Add User (Добавяне на потребител)</b> User Name/Password (Потребителско име/парола) Потребителско име Парола ПИН	Създава локални акаунти за управление на достъпа до функциите на принтера.

Елемент от меню	Описание
<b>Manage Groups/Permissions (Управление на групи/разрешения)</b> Добавяне на група Import Access Controls (Контроли за достъп при импортиране) Достъп до функции Административни менюта Управление на устройство All Users (Всички потребители) Import Access Controls (Контроли за достъп при импортиране) Достъп до функции Административни менюта Управление на устройство Admin (Администратор) Достъп до функции Административни менюта Управление на устройство	Контролира достъпа на групи или потребители до функции, приложения и настройки за сигурност на принтера.

## Управление на сертификата

Елемент от меню	Елемент от меню
<b>Конфигуриране на сертификат по подразбиране</b> Публично име Име на организацията Име на устройството Държава/Регион Име на провинция Име на града 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> 1 – 10 (3*)	Задава броя неуспешни опити за влизане, преди потребителят да бъде блокиран.
<b>Недостатъчно време</b> 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> 1–60 minutes (5*) (1 – 60 минути (5*))	Задава времето за заключване.
<b>Web Login Timeout (Край на време за уеб влизане)</b> 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> 2 – 10 (0*)	<p>Задава броя пъти за въвеждане на невалиден PIN.</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стойност нула изключва тази настройка.</li> <li>Когато се достигне лимитът, заданията за печат за това потребителско име и PIN се изтриват.</li> </ul>
<b>Срок на поверително задание</b> Изкл.* 1 Hour (1 час) 4 Hours (4 часа) 24 Hours (24 часа) 1 Week (1 седмица)	<p>Задава времето на изтичане за поверителни задания за печат.</p> <p><b>Забележки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ако този елемент от менюто се смени, докато поверителните задания за печат се намират в паметта на принтера, срокът за тези задания не се променя на новата стойност по подразбиране.</li> <li>Ако принтерът се изключи, тогава всички поверителни задания, задържани в паметта на принтера, се изтриват.</li> </ul>
<b>Повтаряне на срока на задание</b> Изкл.* 1 Hour (1 час) 4 Hours (4 часа) 24 Hours (24 часа) 1 Week (1 седмица)	Задава срока за заданието за печат, което желаете да повторите.
<b>Потвърждаване на крайния срок на задание</b> Изкл.* 1 Hour (1 час) 4 Hours (4 часа) 24 Hours (24 часа) 1 Week (1 седмица)	Задава срока, през който принтерът отпечатва копие за потребителя, за да провери качеството му, преди да отпечата останалите копия.
<b>Резервиране на срока на задание</b> Изкл.* 1 Hour (1 час) 4 Hours (4 часа) 24 Hours (24 часа) 1 Week (1 седмица)	Конфигуриране на срока, през който принтерът съхранява задания за печат за отпечатване, по-късно.
<b>Require All Jobs to be Held (Изискване всички задания да бъдат задържани)</b> Изкл.* Вкл.	Настройва принтера да задържи всички задания за печат.
<b>Запазване на дублирани документи</b> Изкл.* Вкл.	Позволява съхранението на документи със същото име на файл.
<b>Забележка:</b> Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

## Изтр. временни файлове

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

## Разни

Елемент от меню	Описание
<b>Разрешение за отпечатване</b> Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Позволява на потребителя да отпечатва.
<b>Security Reset Jumper (Джъмпер за нулиране на защитата)</b> Enable “Guest” access (Разрешаване на достъп на „Гост“)* No Effect (Няма ефект)	Посочете потребителски достъп до принтера. <b>Забележки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Джъмперът е разположен до иконата за заключване на контролерната плата.</li> <li>Enable “Guest” access (Разрешаване на достъп на „Гост“) предоставя на всички лица достъп до всички аспекти на принтера.</li> <li>No Effect (Няма ефект) може да направи достъпа до принтера невъзможен, когато няма достатъпна задължителна информация за защита.</li> </ul>
<b>Minimum Password Length (Минимална дължина на паролата)</b> 0 – 32	
<b>Забележка:</b> 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.
<b>Списък с профили</b>	Отпечатване на списък с профили, съхранени в принтера.

Елемент от меню	Описание
<b>Отчет за актив</b>	Отпечатайте доклад, който съдържа серийния номер на принтера и името на модела.

## Отпечатване

Елемент от меню	Описание
<b>Шрифт печат</b> PCL шрифтове Шрифт PostScript	Печатни мостри и информация за наличните шрифтове за всеки език на принтера.

## Мрежа

Елемент от меню	Описание
<b>Страница за настройка на мрежата</b>	Отпечатване на страница, показваща конфигурираната мрежа и безжичните настройки по принтера. <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. <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.

## Поддръжка на принтера

### Проверка на състоянието на части и консумативи

1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > **OK** > Отчети > **OK** > Устройство > **OK** > Статистики за устройството > **OK**

2 От раздела Информация за консуматив на отпечатаните страници проверете състоянието на части и консумативи.

### Конфигуриране на известия за консумативи

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 **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:

- 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 **Настройки > Устройство > Известия > Конфигуриране на имейл уведомления**, след което конфигурирайте настройките.

3 Щракнете върху **Задаване на имейл списъци и уведомления**, след което конфигурирайте настройките.

4 Приложете промените.

## Преглед на отчетите

Можете да прегледате няколко отчета от Embedded Web Server. Тези отчети са полезни при оценяване на състоянието на принтера, мрежата и консумативите.

- 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 страницата правилно.

- 2 Кликнете върху **Reports** (Отчети) и след това върху типа отчет, 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 тройност на консумативите на принтера е съобразена с печатане на обикновена хартия с размер A4 или letter.

**Предупреждение – потенциални щети:** Неуспешното поддържане на оптимална работа на принтера или неподменянето 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 MS331 и MS431 от програмата за връщане на Lexmark

Елемент	САЩ и Канада	Европейското икономическо пространство	Останалата част от Тихоокеанска Азия	Латинска Америка	Останалата част от Европа, Близкия изток и Африка	Австралия и Нова Зеландия
Тонер касета от програма за връщане	55B1000	55B2000	55B3000	55B4000	55B5000	55B6000
Тонер касета с висок капацитет от програмата за връщане	55B1H00	55B2H00	55B3H00	55B4H00	55B5H00	55B6H00
Касета с тонер с много висок капацитет от програмата за връщане <sup>1</sup>	55B1X00	55B2X00	55B3X00	55B4X00	55B5X00	55B6X00
Касета с тонер от фирменията програма за връщане <sup>2</sup>	55B100E	55B200E	55B300E	55B400E	55B500E	55B600E
Касета с тонер с висок капацитет от програмата за връщане <sup>2</sup>	55B1H0E	55B2H0E	55B3H0E	55B4H0E	55B5H0E	55B6H0E
Касета с тонер с много висок капацитет от фирменията програма за връщане <sup>1, 2</sup>	55B1X0E	55B2X0E	55B3X0E	55B4X0E	55B5X0E	55B6X0E

<sup>1</sup> Поддържа се само за модел на принтер MS431 на Lexmark.

<sup>2</sup> На разположение само за договорно управлявани принтери. За повече информация се свържете с Вашия представител на Lexmark или системен администратор.

### Обикновени касети с тонер MS331 и MS431 на Lexmark

Елемент	По света
Обикновени касети с тонер с висок капацитет <sup>1</sup>	55B0HA0
Обикновени касети с тонер с много висок капацитет <sup>2</sup>	55B0XA0

<sup>1</sup> Поддържа се само за модел на принтер MS331 на Lexmark.

<sup>2</sup> Поддържа се само за модел на принтер MS431 на Lexmark.

### Касета с тонер MS439 от програмата за връщане на Lexmark

Елемент	Номер на част
Тонер касета с много висок капацитет от програмата за връщане	55B3X0K
Тонер касета от програма за връщане	55B300K

### Касети с тонер B3340 и B3442 от програмата за връщане на Lexmark

Елемент	САЩ и Канада	Европейското икономическо пространство	Останалата част от Тихоокеанска Азия	Латинска Америка	Останалата част от Европа, Близкия изток и Африка	Австралия и Нова Зеландия
Тонер касета от програма за връщане	B341000	B342000	B343000	B344000	B345000	B346000
Тонер касета с висок капацитет от програмата за връщане	B341H00	B342H00	B343H00	B344H00	B345H00	B346H00
Тонер касета с много висок капацитет от програмата за връщане*	B341X00	B342X00	B343X00	B344X00	B345X00	B346X00

\* Поддържа се само за модел на принтер B3442 на Lexmark.

### Обикновени касети с тонер B3340 и B3442 на Lexmark

Елемент	По света
Обикновени касети с тонер с висок капацитет <sup>1</sup>	B340HA0
Обикновени касети с тонер с много висок капацитет <sup>2</sup>	B340XA0

<sup>1</sup> Поддържа се само за модел на принтер B3340 на Lexmark.  
<sup>2</sup> Поддържа се само за модел на принтер B3442 на Lexmark.

### Обикновени касети с тонер M1342 на Lexmark

Елемент	Европа, Близкия изток, Африка и Мексико	САЩ, Канада и Австралия
Обикновена касета с тонер	24B7005	24B7002

### 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.

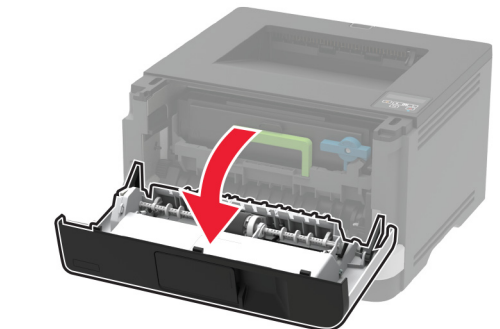
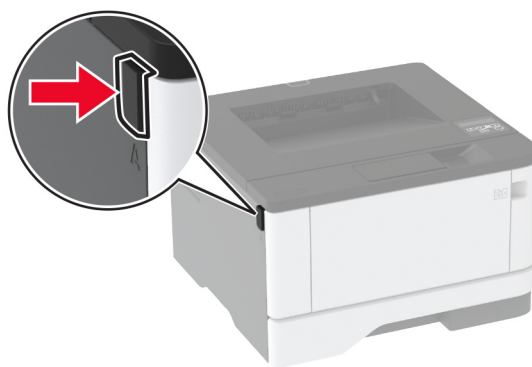
Елемент	Номер на частта
Обикновен модул за изображения	55B0ZA0

## Замяна на части и консумативи

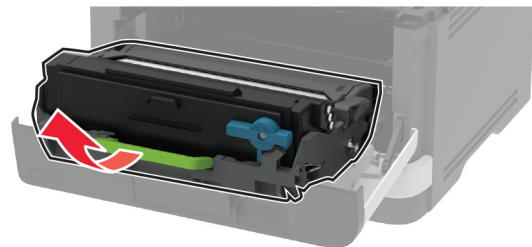
### Смяна на касетата с тонер

- 1 Отворете предната вратичка.

**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.



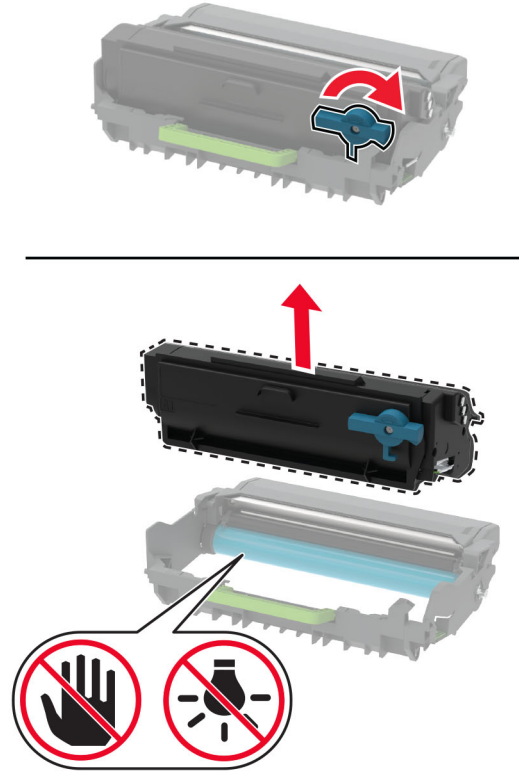
- 2 Отстранете модула за изображения.



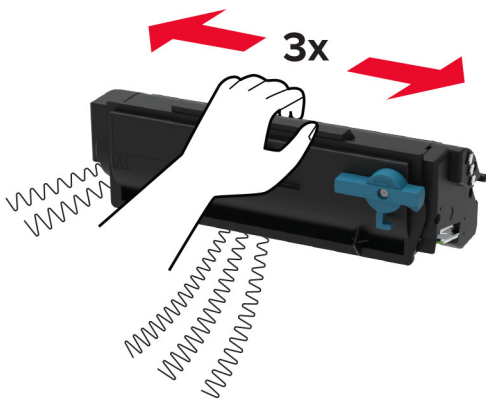
- 3 Извийте синия фиксатор, след което извадете използваната касета с тонер от модула за изображения.

**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.

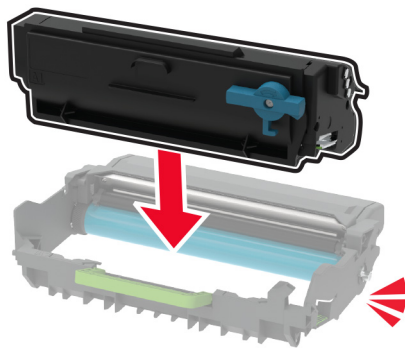
**Предупреждение – потенциални щети:** Не докосвайте фоточувствителния барабан. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.



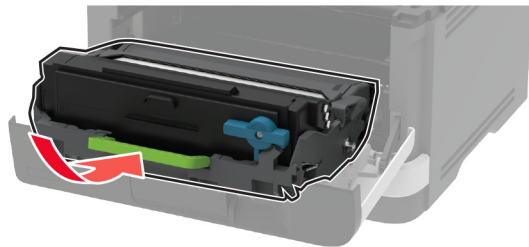
- 4 Разопаковайте новата касета с тонер.
- 5 Разплатете тонер касетата, за да разпределите тонера.



**6** Поставете новата касета с тонер в модула за изображения, докато не щракне на място.



**7** Вкарайте модула за изображения.

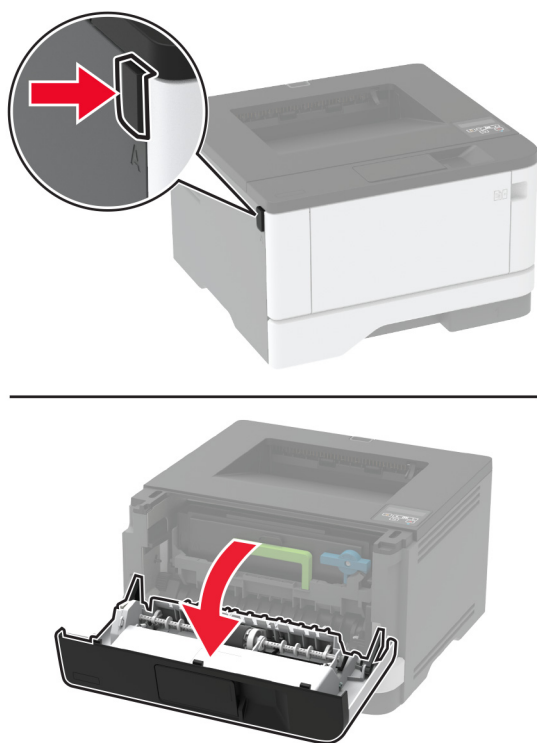


**8** Затворете вратичката.

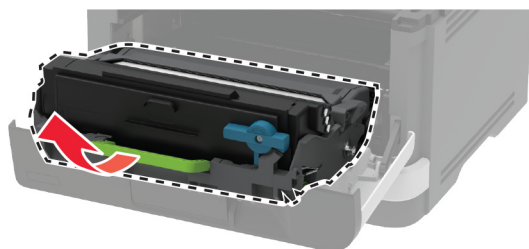
## Подмяна на модула за изображения

**1** Отворете предната вратичка.

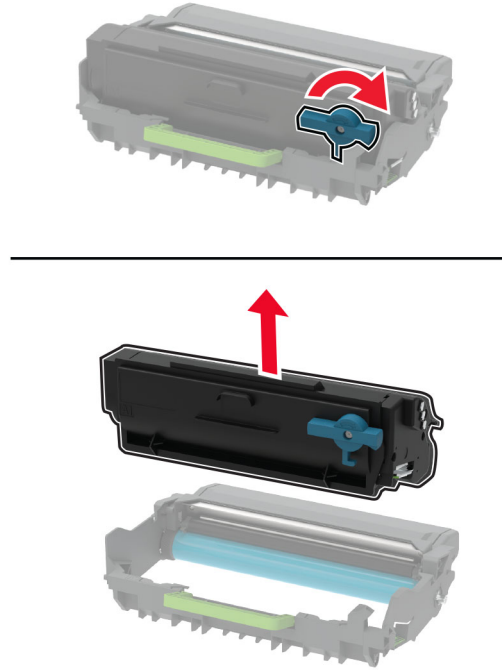
**Предупреждение – потенциални щети:** За да предотвратите повреди от електростатичен разряд, докоснете която и да е открита метална рамка на принтера, преди да осъществите достъп до или да докоснете вътрешните части на принтера.



**2** Отстранете използвания модул за изображения.



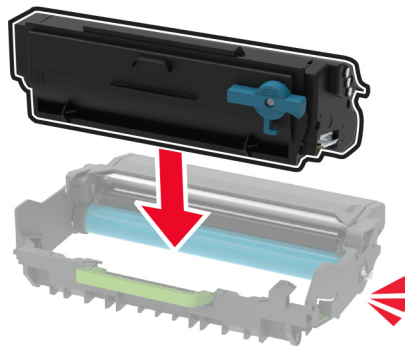
- 3** Извийте синия фиксатор, след което извадете касетата с тонер от използвания модул за изображения.



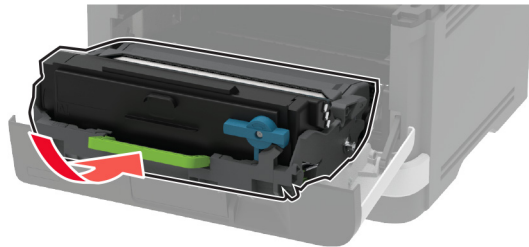
- 4** Разопаковайте новия модул за изображения и след това поставете касетата с тонер, докато не щракне на място.

**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.



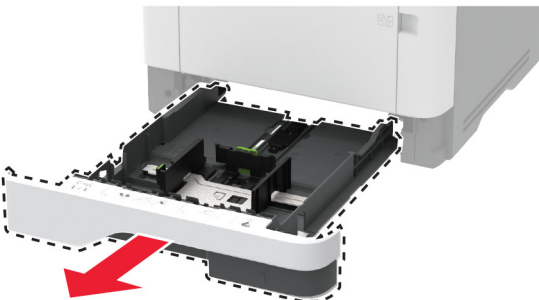
**5** Поставете новия модул за изображения.



**6** Затворете вратичката.

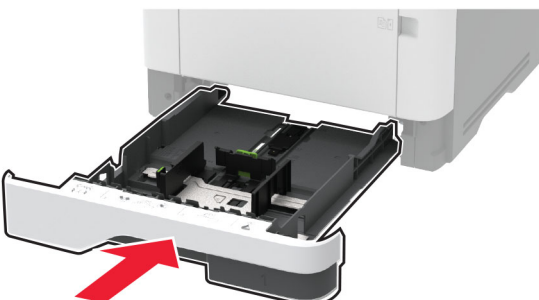
## Смяна на тавата

**1** Отстранете използваната тава.



**2** Разопаковайте новата тава.

**3** Поставете новата тава.

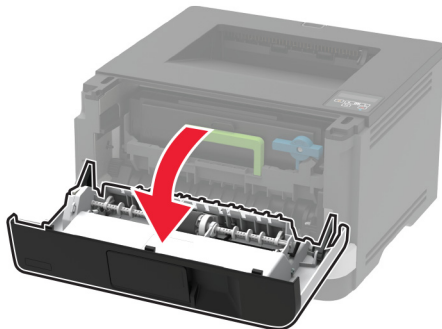
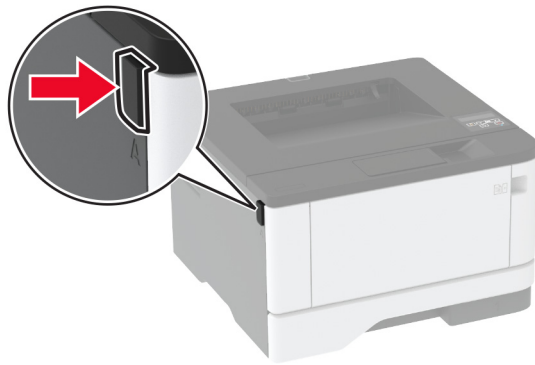


## Замяна на модула на поемащата ролка

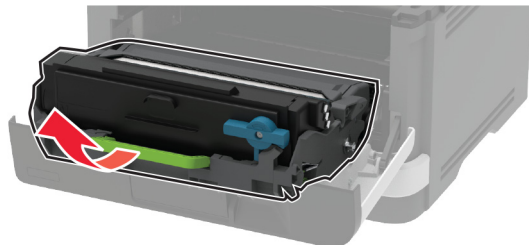
**1** Изключете принтера.

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

**3** Отворете предната вратичка.

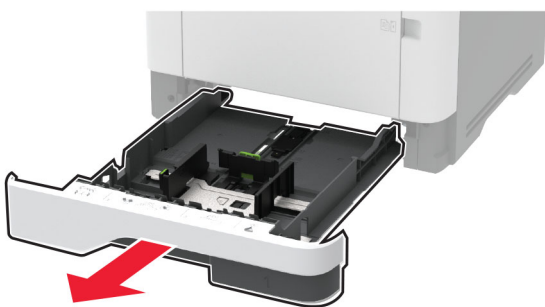


**4** Отстранете модула за изображения.

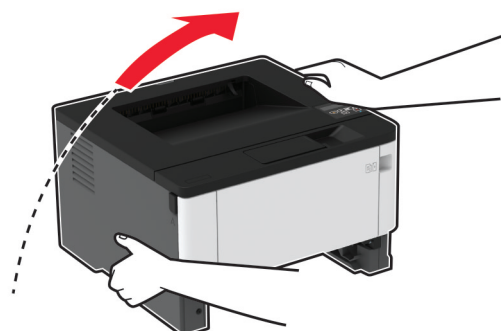


**5** Затворете предната вратичка.

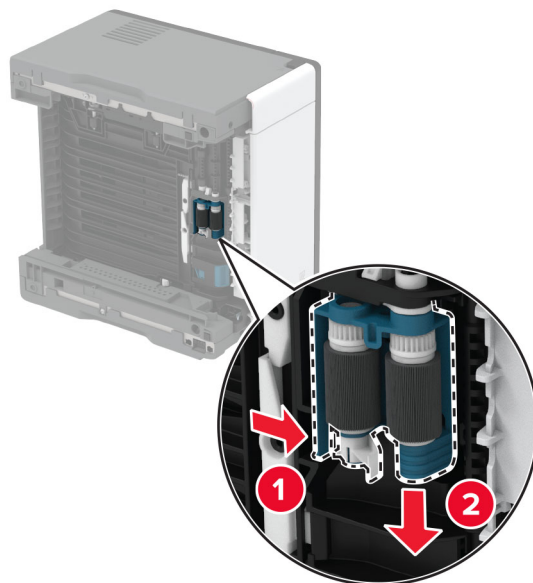
**6** Отстранете тавата.



7 Поставете принтера на една страна.



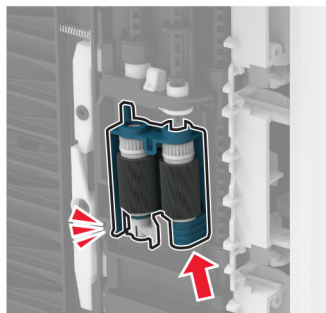
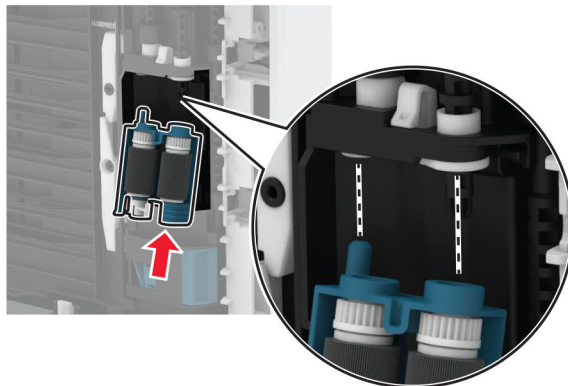
8 Отстранете използвания модул на поемащата ролка.



9 Разопаковайте новия модул на поемащата ролка.

**Забележка:** За да избегнете замърсяване, уверете се, че ръцете Ви са чисти.

**10** Поставете новия модул на поемащата ролка.



**11** Поставете принтера в първоначалното му положение и след това поставете тавата.

**12** Отворете предната вратичка.

**13** Вкарайте модула за изображения.

**14** Затворете предната вратичка.

**15** Включете захранващия кабел в принтера, а след това и в електрическия контакт.

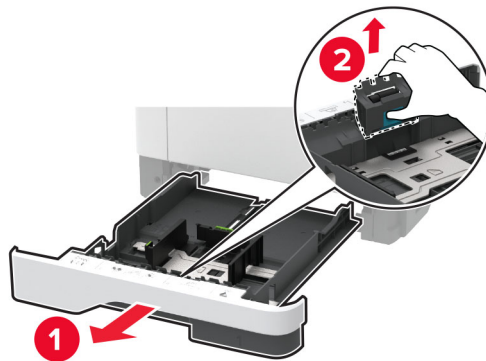


**ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

**16** Включете принтера.

## Подмяна на разделителната ролка на тавата

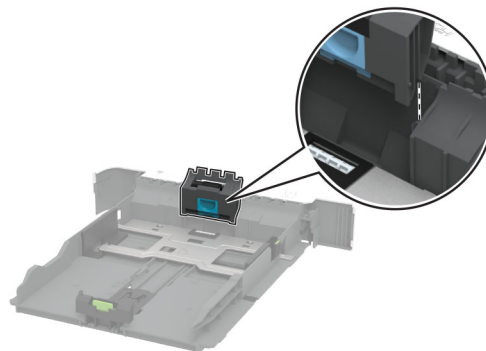
- 1 Извадете тавата, след което извадете използваната разделителна ролка.



- 2 Разопаковайте новата разделителна ролка.

**Забележка:** За да избегнете замърсяване, уверете се, че ръцете Ви са чисти.

- 3 Поставете новата разделителна ролка.



- 4 Поставете тавата.



## Нулиране на броячите за използването на консумативи

1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > **OK** > Устройство > **OK** > Поддръжка > **OK** > Меню за конфигурация > **OK** >  
Използване на консумативи и броячи > **OK**

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:

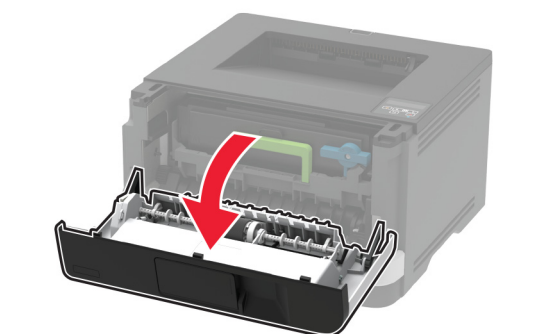
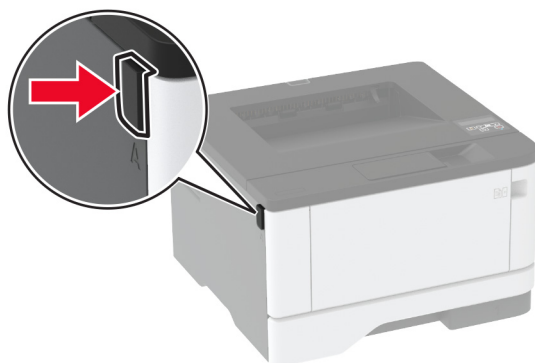
- Не използвайте битови почистващи или перилни препарати, тъй като могат да повредят покритието на принтера.
- Уверете се, че всички части на принтера са сухи след почистване.

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

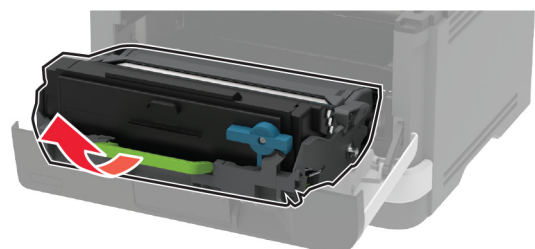
 **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

## Почистване на модула на поемащата ролка

- 1 Изключете принтера.
- 2 Извадете кабела за захранване от електрическия контакт и след това от принтера.
- 3 Отворете предната вратичка.



- 4 Отстранете модула за изображения.

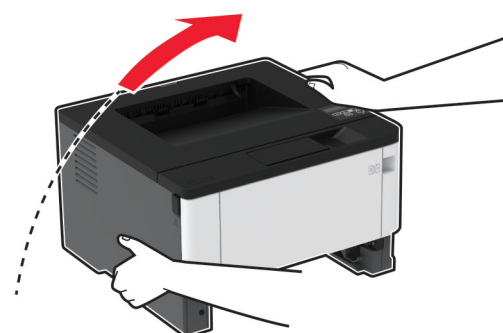


- 5 Затворете предната вратичка.

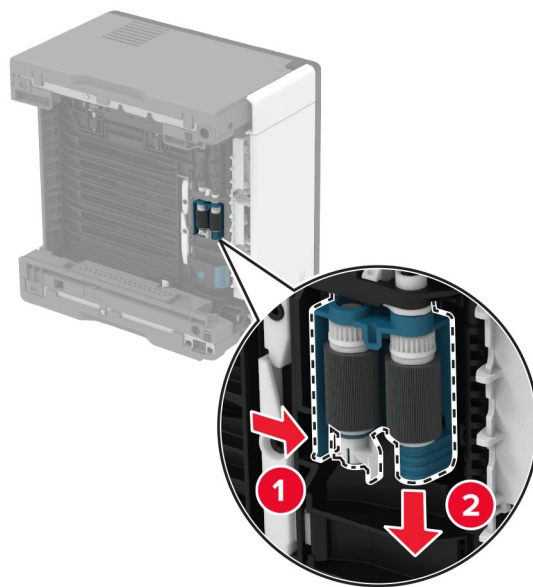
**6** Извадете тавата.



**7** Поставете принтера на една страна.

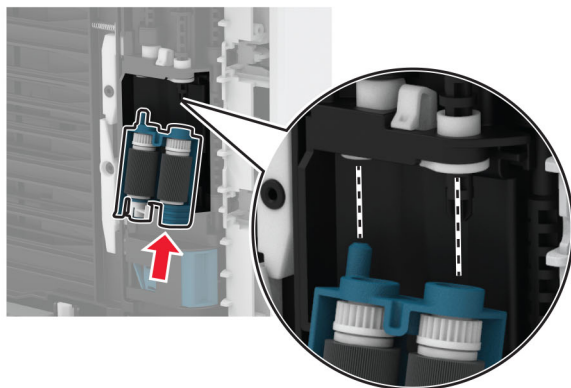


**8** Отстранете модула на поемащата ролка.



**9** Нанесете изопропилов алкохол върху мека кърпа без власинки, след което избършете модула на поемащата ролка.

**10** Поставете модула на поемащата ролка.



**11** Поставете принтера в първоначалното му положение и след това поставете тавата.

**12** Отворете предната вратичка.

**13** Вкарайте модула за изображения.

**14** Затворете предната вратичка.

**15** 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.

**16** Включете принтера.

## Пестене на енергия и хартия

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

#### Режим на заспиване

1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > **OK** > Устройство > **OK** > Управление на енергия > **OK** > Времена на изчакване > **OK** > Режим на заспиване > **OK**

2 Въведете времето, през което принтерът остава в режим на готовност, преди да влезе в режим на заспиване.

#### Режим на хибернация

1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > **OK** > Устройство > **OK** > Управление на енергия > **OK** > Времена на изчакване > **OK** > Време на изчакване за активиране на режим на хибернация > **OK**

2 Изберете периода от време, преди принтерът да влезе в режим на хибернация.

#### Забележки:

- Не забравяйте да събудите принтера от „Режим на хибернация“, преди да изпратите задание за печат.
- За да "събудите" принтера от режим на хибернация, натиснете бутона за захранване.
- Embedded Web Server е дезактивиран, когато принтерът е в режим Hibernate (Хибернация).

## 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

## 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 захранващия 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.

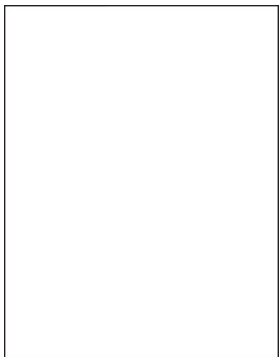
## Транспортиране на принтера

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

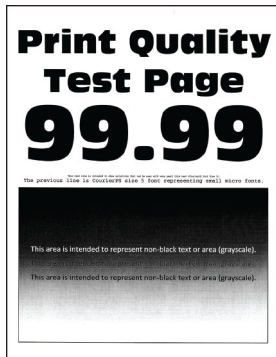
# Отстраняване на проблем

## 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. 92](#)



["Тъмно отпечатване" на стр. 93](#)



["Фините линии не се отпечатват правилно" на стр. 95](#)



["Прегъната или намащана хартия" на стр. 96](#)



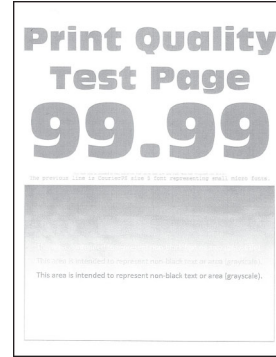
["Сив фон" на стр. 97](#)



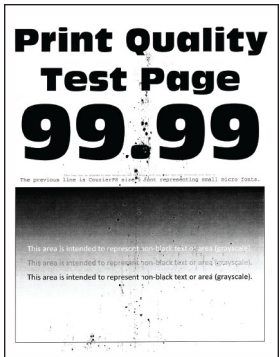
["Светли хоризонтални ленти" на стр. 108](#)



["Грешни полета" на стр. 99](#)



["Светло отпечатване" на стр. 99](#)



["Изцапана разпечатка и точки" на стр. 101](#)



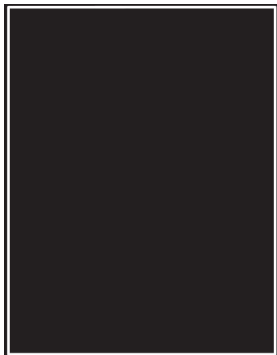
["Набръчковане на хартията" на стр. 102](#)



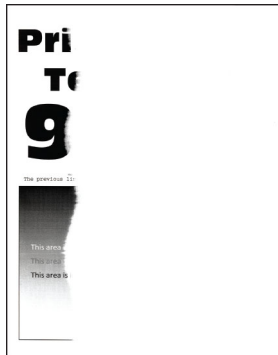
["Изкривени или наклонени разпечатки" на стр. 104](#)



["Повтарящи се дефекти" на стр. 114](#)



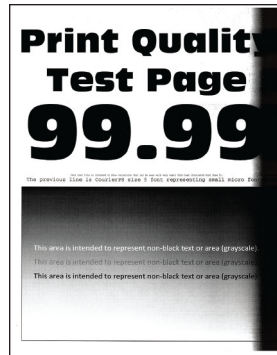
["Изцяло черни страници" на стр. 105](#)



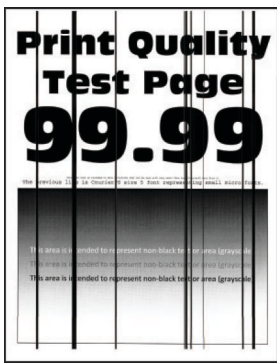
["Изрязан текст или изображения" на стр. 106](#)



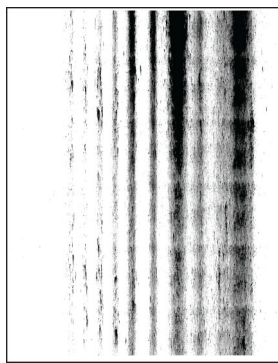
["Тонерът се изтрива лесно" на стр. 107](#)



["Тъмни вертикални ленти" на стр. 111](#)



["Вертикални тъмни линии или черти" на стр. 112](#)



["Тъмни вертикални черти с липса в разпечатката" на стр. 113](#)



["Светли вертикални ленти" на стр. 109](#)

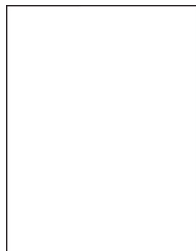


["Вертикални бели линии" на стр. 110](#)

## 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 контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</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.
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</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> Проверете модула за изображения за признания на повреда.</p> <p><b>Забележка:</b> Уверете се, че контактите на барабана на фотопроводника не са изкривени или изместени.</p> <p><b>в</b> Разкларате модула за изображения енергично, за да разпределите тонера.</p> <p><b>г</b> Вкарайте модула за изображения.</p> <p><b>д</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Печата ли принтерът празни или бели страници?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 3</b></p> <p>Сменете касетата с тонер.</p> <p>Печата ли принтерът празни или бели страници?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 4</b></p> <p>Подменете модула за изображения.</p> <p>Печата ли принтерът празни или бели страници?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Тъмно отпечатване



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<b>Стъпка 1</b> <p><b>a</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark. <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.
<b>Стъпка 2</b> <p><b>a</b> Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p><b>б</b> Намалете тъмнината на тонера. От контролния панел се придвижете до: <b>Настройки &gt; Отпечатване &gt; Качество &gt; Тъмнина на тонера</b></p> <p><b>в</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването тъмно ли е?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<b>Стъпка 3</b> <p><b>a</b> В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване". <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. Отидете в <b>Настройки &gt; Хартия &gt; Конфигуриране на тава &gt; Размер/вид 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.
<b>Стъпка 4</b> <p>Проверете дали хартията разполага с текстурирано, или грубо покритие.</p> <p>Отпечатвате ли върху текстурирана или груба хартия?</p>	Отидете на стъпка 5.	Отидете на стъпка 6.
<b>Стъпка 5</b> <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>a</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>a</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>a</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването тъмно ли е?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката 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 контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</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>Не се ли отпечатват правилно фините линии?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</b> Увеличаване на тъмнината на тонера.</p> <p>От контролния панел се придвижете до: <b>Настройки &gt; Отпечатване &gt; Качество &gt; Тъмнина на тонера</b></p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Не се ли отпечатват правилно фините линии?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Прегъната или намачкана хартия



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</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>a</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>6</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>a</b> В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочтания 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. Отидете в <b>Настройки &gt; Хартия &gt; Конфигуриране на тава &gt; Размер/вид на хартията.</b></li> </ul> <p><b>6</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Прегъната или намачкана ли е хартията?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Сив фон



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</b> Изключете принтера, изчакайте 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p><b>б</b> Намалете тъмнината на тонера.</p> <p>От контролния панел се придвижете до: <b>Настройки &gt; Отпечатване &gt; Качество &gt; Тъмнина 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.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата с тонер 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>a</b> В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочтания 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. Отидете в <b>Настройки &gt; Хартия &gt; Конфигуриране на тава &gt; Размер/вид 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>a</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>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p>	Отидете на стъпка 5.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 5</b></p> <p><b>a</b> Актуализирайте фърмуера на принтера. За повече информация вижте "<a href="#">Актуализиране на фърмуера</a>" на стр. 25.</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>a</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Грешни полета



Действие	Да	Не
<b>Стъпка 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Регулирайте водачите на хартията до правилната позиция за заредената хартия.</li> <li><b>b</b> Отпечатайте документа.</li> </ul> <p>Правилни ли да полетата?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<b>Стъпка 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Задайте размер на хартията. От контролния панел се придвижете до: <b>Настройки &gt; Хартия &gt; Конфигурация на тавата &gt; Размер/тип на хартията</b></li> <li><b>b</b> Отпечатайте документа.</li> </ul> <p>Правилни ли да полетата?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<b>Стъпка 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> В зависимост от операционната система определете размера на хартията от диалоговия прозорец "Предпочтения за печат" или "Отпечатване". <b>Забележка:</b> Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия.</li> <li><b>b</b> Отпечатайте документа.</li> </ul> <p>Правилни ли да полетата?</p>	Проблемът е решен.	<p>Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>

## Светло отпечатване



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</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>b</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</b> Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p><b>b</b> Увеличаване на тъмнината на тонера.</p> <p>От контролния панел се придвижете до: <b>Настройки &gt; Отпечатване &gt; Качество &gt; Тъмнина на тонера</b></p> <p><b>b</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>a</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. Отидете в <b>Настройки &gt; Хартия &gt; Конфигуриране на тава &gt; Размер/вид на хартията</b>.</li> </ul> <p><b>b</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>a</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>b</b> Задайте разделителната способност на <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>b</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>a</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 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>b</b> Разплатете модула за изображения енергично, за да разпределите тонера.</p> <p><b>c</b> Вкарайте модула за изображения.</p> <p><b>d</b> Изключете принтера, изчакайте 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p><b>d</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>a</b> Проверете състоянието на касетата с тонер.</p> <p>От контролния панел се придвижете до:  <b>Settings</b> (Настройки) &gt; <b>Reports</b> (Отчети) &gt; <b>Device</b> (Устройство) &gt; <b>Device Statistics</b> (Статистики за устройството)</p> <p><b>b</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 със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .
<p><b>Стъпка 7</b></p> <p><b>a</b> Сменете касетата с тонер.</p> <p><b>b</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Изцапана разпечатка и точки



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки** > **Отстраняване на неизправности** > **Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<b>Стъпка 1</b> <p><b>a</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.
<b>Стъпка 2</b> <p>Проверете принтера за замърсяване от протекъл тонер.</p> <p>Има ли в принтера протекъл тонер?</p>	Отидете на стъпка 3.	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .
<b>Стъпка 3</b> <p><b>a</b> Вижте състоянието на модула за изображения. От контролния панел се придвижете до: <b>Settings</b> (Настройки) &gt; <b>Reports</b> (Отчети) &gt; <b>Device</b> (Устройство) &gt; <b>Device Statistics</b> (Статистики за устройството)</p> <p><b>б</b> От раздела Информация за консуматив на отпечатаните страници проверете състоянието и модула за изображения.</p> <p>Почти изтекъл ли е експлоатационният срок на модула за изображения?</p>	Отидете на стъпка 4.	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .
<b>Стъпка 4</b> <p><b>a</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Изцапана ли е разпечатката?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Набръчкване на хартията



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки** > **Отстраняване на неизправности** > **Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<b>Стъпка 1</b> <p><b>a</b> Проверете дали заредената хартия се поддържа.  <b>Забележка:</b> Ако хартията не се поддържа, тогава заредете хартия, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<b>Стъпка 2</b> <p><b>a</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.  <b>Забележка:</b> Ако касетата не се поддържа, инсталарирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<b>Стъпка 3</b> <p><b>a</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 4.	Проблемът е решен.
<b>Стъпка 4</b> <p><b>a</b> В зависимост от операционната система определете размера и типа на хартия от диалоговия прозорец „Предпочтания 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. Отидете в <b>Настройки &gt; Хартия &gt; Конфигуриране на тава &gt; Размер/вид на хартията.</b></li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	Отидете на стъпка 5.	Проблемът е решен.
<b>Стъпка 5</b> <p><b>a</b> Отстранете хартията, обърнете я, след което я заредете отново.</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>a</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>	<p>Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>	Проблемът е решен.

## Изкривени или наклонени разпечатки

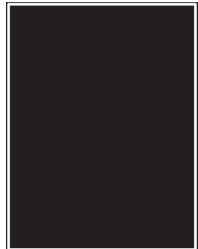


**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</b> Регулирайте водачите в тавата до правилната позиция за заредената хартия.</p> <p><b>б</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>a</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>Изкривена или наклонена ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>a</b> Проверете дали заредената хартия се поддържа.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако хартията не се поддържа, тогава заредете хартия, която се поддържа.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Изкривена или наклонена ли е разпечатката?</p>	<p>Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>a</b> За двустранен печат проверете дали настройката за формат на хартията в модула за двустранен печат е зададена правилно.</p> <p><b>Забележка:</b> Letter, legal, за официални документи и фолио трябва да са зададени на Letter.</p> <p><b>6</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Изкривена или наклонена ли е разпечатката?</p>	<p>Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

## Изцяло черни страници



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата с тонер не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p><b>6</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли изцяло черни страници?</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</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>6</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли изцяло черни страници?</p>	<p>Отидете на стъпка 3.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 3</b> Проверете модула за изображения за признания на повреда. <b>Забележка:</b> Уверете се, че контактите на барабана на фотопроводника не са изкривени или изместени.</p> <p>Без повреди ли е модулът за изображения?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Отидете на стъпка 4.
<p><b>Стъпка 4</b></p> <p><b>a</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли изцяло черни страници?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Изрязан текст или изображения



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата с тонер 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>a</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>Има ли изрязан текст или изображения?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>a</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли изрязан текст или изображения?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Тонерът се изтрива лесно



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата с тонер 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.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</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. Отидете в <b>Настройки &gt; Хартия &gt; Конфигуриране на тава &gt; Размер/вид на хартията</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Лесно ли се изтрива тонерът?</p>	<p>Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>	Проблемът е решен.

## Светли хоризонтални ленти



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</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>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</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>Появяват ли се върху разпечатките светли хоризонтални ленти?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>a</b> Подменете модула за изображения.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките светли хоризонтални ленти?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Светли вертикални ленти



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</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>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</b> Проверете състоянието на касетата с тонер. От контролния панел се придвижете до: <b>Settings</b> (Настройки) &gt; <b>Reports</b> (Отчети) &gt; <b>Device</b> (Устройство) &gt; <b>Device Statistics</b> (Статистики за устройството)</p> <p><b>б</b> От раздела Информация за консуматив на отпечатаните страници проверете състоянието на касетата с тонер.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките светли вертикални ленти?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>a</b> Сменете касетата с тонер.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките светли вертикални ленти?</p>	Свържете се със <a href="#"><u>поддръжката на клиенти</u></a> .	Проблемът е решен.

## Вертикални бели линии



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки** > **Отстраняване на неизправности** > **Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</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.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</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. Отидете в <b>Настройки &gt; Хартия &gt; Конфигуриране на тава &gt; Размер/вид на хартията.</b></li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките бели вертикални линии?</p>	<p>Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>	Проблемът е решен.

## Тъмни вертикални ленти



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата с тонер 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>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</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>Появяват ли се върху разпечатките тъмни вертикални ленти?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>a</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 със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Вертикални тъмни линии или черти

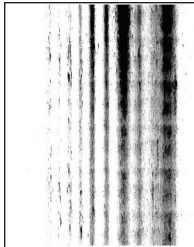


**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата с тонер 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.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</b> Отстранете и след това инсталирайте отново 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.
<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>	<p>Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>	Проблемът е решен.

### Тъмни вертикални черти с липса в разпечатката



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</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>В разпечатките появяват ли се тъмни вертикални черти и има ли липсващи изображения?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</b> Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако касетата с тонер 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>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Повтарящи се дефекти



**Забележка:** Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен еcran натиснете **OK** за преминаване през настройките.

Действие	Yes (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> <p><b>Модул за изображения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96 mm (3,78 in)</li> <li>• 37,7 mm (1,48 инча)</li> </ul> <p><b>Касета с тонер</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,5 mm (1,71 in)</li> <li>• 37,5 mm (1,48 in)</li> </ul> <p><b>Ролка на прехвърлящото устройство</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 52 mm (2,05 in)</li> </ul> <p><b>Фиксиращ модул</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79,8 mm (3,14 in)</li> <li>• 62,5 mm (2,46 in)</li> </ul> <p>Разстоянието между повтарящите се дефекти отговаря ли на измерванията на касетата с тонер или на модула за изображения?</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако повтарящите се дефекти съвпадат с измерванията на ролката на прехвърлящото устройство или на фиксиращия модул, тогава се свържете с <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>	<p>Запишете си разстоянието и след това се свържете с <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</b> Заменете засегнатия консуматив.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Повтарящите се дефекти появяват ли се?</p>	<p>Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

## Заданията за печат не се отпечатват

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</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>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>
<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>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Отидете на стъпка 3.</p>

Действие	Да	Не
<b>Стъпка 3</b> <p><b>a</b> Проверете дали портовете работят и дали кабелите са добре свързани към компютъра и принтера. 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.
<b>Стъпка 4</b> <p><b>a</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.
<b>Стъпка 5</b> <p><b>a</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 със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .

## Бавно отпечатване

Действие	Yes (Да)	Не
<b>Стъпка 1</b> <p>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.
<b>Стъпка 2</b> <p><b>a</b> Уверете се, че принтерът не е в Безшумен режим. От контролния панел се придвижете до: <b>Настройки</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Устройство</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Поддръжка</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Меню за конфигурация</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Операции с устройство</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Безшумен режим</b> &gt; <b>OK</b></p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.

Действие	Yes (Да)	Не
<p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>a</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>a</b> От контролния панел се придвижете до:  <b>Настройки</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Отпечатване</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Качество</b> &gt; <b>OK</b>  <b>&gt; Разделителна способност на печат</b> &gt; <b>OK</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.
<p><b>Стъпка 5</b></p> <p><b>a</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>• 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 стъпка 6.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 6</b></p> <p><b>a</b> Уверете се, че настройките на принтера за текстура и тегло съвпадат със заредената хартия.</p> <p>От контролния панел се придвижете до:  <b>Настройки</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Хартия</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Конфигурация на носител</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Типове носител</b> &gt; <b>OK</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 стъпка 7.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 7</b></p> <p>Отстраняване на задържани задания.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 8.	Проблемът е решен.

Действие	Yes (Да)	Не
<p><b>Стъпка 8</b></p> <p><b>a</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 стр. 18.</li> </ul> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатава ли бавно?</p>	<p>Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

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

Действие	Yes (Да)	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</b> Проверете дали печатате върху правилната хартия.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Документът отпечатан ли е върху правилната хартия?</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Заредете правилния размер и вид на хартията.</p>
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</b> В зависимост от операционната система определете размера и типа на хартия от диалоговия прозорец „Предпочтания за печат“ или „Печат“.</p> <p><b>Забележка:</b> Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвижете се до:</p> <p><b>Настройки &gt; OK &gt; Хартия &gt; OK &gt; Конфигурация на тавата &gt; OK &gt; Размер/тип на хартията &gt; OK</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>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Отидете на стъпка 3.</p>
<p><b>Стъпка 3</b></p> <p><b>a</b> Проверете дали тавите са свързани.</p> <p>За повече информация вижте "<a href="#">Свързване на тави</a>" на стр. 23.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Документът отпечатан ли е от правилната тава?</p>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a>.</p>

## Поверителни и други изчакващи документи не се отпечатват

Действие	Yes (Да)	Не
<b>Стъпка 1</b> <p><b>a</b> От контролния панел проверете дали документите се показват в списъка със Задържани задания.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако документите не са в списъка, тогава отпечатайте документите чрез опциите Отпечатване и задържане.</p> <p><b>б</b> Отпечатайте документите.</p> <p>Отпечатани ли са документите?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<b>Стъпка 2</b> <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.
<b>Стъпка 3</b> <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>a</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> От раздела Confidential Print (Поверителен печат) въведете PIN.</p> <p><b>г</b> Отпечатайте документите.</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.
<b>Стъпка 4</b> <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.	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .

## Принтерът не отговаря

Действие	Да	Не
<b>Стъпка 1</b> Проверете дали захранващият кабел е свързан към електрическия контакт.   <b>ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:</b> 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.	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
Отговаря ли принтерът?		
<b>Стъпка 2</b> Проверете дали електрическият контакт не е изключен от превключвател или прекъсвач.  Изключен ли е електрическият контакт от превключвател или прекъсвач?	Включете превключвателя или рестартирайте прекъсвача.	Отидете на стъпка 3.
<b>Стъпка 3</b> Проверете дали принтерът е включен.  Включен ли е принтерът?	Отидете на стъпка 4.	Включете принтера.
<b>Стъпка 4</b> Проверете дали принтерът се намира в режим „Заспиване“ или в режим „Хибернация“.  Намира ли се принтерът в режим „Заспиване“, или в режим „Хибернация“?	Натиснете бутона за захранване, за да събудите принтера.	Отидете на стъпка 5.
<b>Стъпка 5</b> Проверете дали кабелите, свързващи принтера и компютъра, са включени в правилните портове.  В правилните портове ли са включени кабелите?	Отидете на стъпка 6.	Включете кабелите в правилните портове.
<b>Стъпка 6</b> Изключете принтера, инсталирайте хардуерните опции и след това го включете отново.  За повече информация вижте документацията на опцията.  Отговаря ли принтерът?	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 7.
<b>Стъпка 7</b> Инсталирайте правилния драйвер на принтера.  Отговаря ли принтерът?	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 8.

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

## Проблеми с мрежовата връзка

### не може да отвори вграденият уеб сървър

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b> Проверете дали принтерът е включен.</p> <p>Включен ли е принтерът?</p>	Отидете на стъпка 2.	Включете принтера.
<p><b>Стъпка 2</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 еcran.</li> <li>• IP адресът се показва като четири числа, разделени с точки, например 123.123.123.123.</li> </ul> <p>Правилен ли е IP адресът на принтера?</p>	Отидете на стъпка 3.	Въведете правилния IP адрес в полето за адрес.
<p><b>Стъпка 3</b> Проверете дали използвате поддържан браузър:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer версия 11 или по-нова</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari version 6 or later</li> <li>• Google Chrome™ version 32 or later</li> <li>• Mozilla Firefox version 24 or later</li> </ul> <p>Поддържа ли се вашият браузър?</p>	Отидете на стъпка 4.	Инсталирайте поддържан браузър.
<p><b>Стъпка 4</b> Проверете дали мрежовата връзка работи.</p> <p>Работи ли мрежовата връзка?</p>	Отидете на стъпка 5.	Свържете се с вашия администратор.
<p><b>Стъпка 5</b> Уверете се, че кабелните връзки към принтера и сървъра за печат са добре фиксирани. За повече информация вижте документацията доставена с принтера.</p> <p>Добре ли са фиксирани кабелните връзки?</p>	Отидете на стъпка 6.	Фиксирайте добре кабелните връзки.

Действие	Да	Не
<b>Стъпка 6</b> Проверете дали са забранени уеб прокси сървърите.  Забранени ли са уеб прокси сървърите?	Отидете на стъпка 7.	Свържете се с вашия администратор.
<b>Стъпка 7</b>  Влезте във вградения уеб сървър.  Отвори ли се Embedded Web Server?	Проблемът е решен.	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .

## Неуспешно свързване на принтера с Wi-Fi мрежата

Действие	Yes (Да)	Не
<b>Стъпка 1</b>  Уверете се, че Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично).  От контролния панел се придвижете до:  <b>Settings (Настройки) &gt; OK &gt; Network/Ports (Мрежа/портове) &gt; OK &gt; Network Overview (Преглед на мрежата) &gt; OK &gt; Active Adapter (Активен адаптер) &gt; OK &gt; Auto (Автоматично) &gt; OK</b>  Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<b>Стъпка 2</b>  Проверете дали е избрана правилната Wi-Fi мрежа.  <b>Забележка:</b> Някои рутери може да споделят SSID по подразбиране.  Свързвате ли се с правилната Wi-Fi мрежа?	Отидете на стъпка 4.	Отидете на стъпка 3.
<b>Стъпка 3</b>  Свържете се с правилната Wi-Fi мрежа. За повече информация вижте <a href="#">"Свързване на принтера с Wi-Fi мрежа" на стр. 27</a> .  Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 4.
<b>Стъпка 4</b>  Проверете режима безжична защита.  От контролния панел се придвижете до:  <b>Настройки &gt; OK &gt; Мрежа/портове &gt; OK &gt; Безжична връзка &gt; OK &gt; Режим безжична защита &gt; OK</b>  Избран ли е правилният режим безжична защита?	Отидете на стъпка 6.	Отидете на стъпка 5.
<b>Стъпка 5</b>  Изберете правилния режим безжична защита.  Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 6.

Действие	Yes (Да)	Не
<p><b>Стъпка 6</b></p> <p>Уверете се, че сте въвели правилната парола на мрежата.</p> <p><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 със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .

## 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)	1
Европейско икономическо пространство, Западна Европа, Северни държави, Швейцария	2
Азиатско-тихоокеански регион	3
Латинска Америка	4
Останалата част от Европа, Близкия изток, Африка	5
Австралия, Нова Зеландия	6
Невалиден регион	9

**Забележка:** За да откриете регионалните настройки на принтера и касетата с тонер, отпечатайте тестовите страници за качество на печат. От контролния панел се придвижете до: **Settings (Настройки) > Troubleshooting (Отстраняване на неизправности) > Print Quality Test Pages (Отпечатване на тестови страници за качество).**

### Консумативи, които не са на Lexmark

Принтерът установи поставен консуматив или част, която не е от 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 доставчици и части на Lexmark и може да предоставят неочеквани резултати, ако се използват доставчици или части на 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 или всички от тези рискове и да продължите да използвате неоригинални консумативи или части за принтера си, натиснете и задръжте едновременно **X** и **OK** за 15 секунди. Ако не желаете да приемате тези рискове, отстранете консумативите или частите на трети страни и след това поставете в принтера си оригинални консумативи или части на Lexmark. За повече информация вижте ["Употреба на оригинални части и консумативи Lexmark" на стр. 72.](#)

Ако принтерът не печата след едновременно натискане и задържане на **X** и **OK** за 15 секунди, нулирайте брояча за използването на консумативи.

1 От контролния панел се придвижете до:

 > **Device** (Устройство) > **OK** > **Maintenance** (Поддръжка) > **OK** > **Config Menu** (Меню за конфигурация) > **OK** > **Supply Usage And Counters** (Използване на консумативи и броячи) > **OK**

2 Изберете частта или консуматива, които искате да нулирате, след което изберете **OK**.

3 Прочетете предупредителното съобщение и след това изберете **Continue** (Продължаване) > **OK**.

4 Натиснете и задръжте едновременно **X** и **OK** за 15 секунди, за да изчистите съобщението.

**Забележка:** Ако не успеете да нулирате броячите за използване на консумативи, тогава върнете елемента до мястото на закупуване.

## Отстраняване на заседнала хартия

### Предотвратяване на засядането

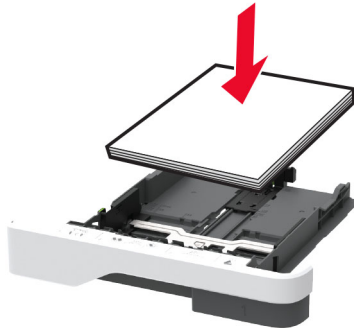
#### Правилно зареждане на хартия

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



- Не зареждайте и не изваждайте тавата, докато принтерът печата.

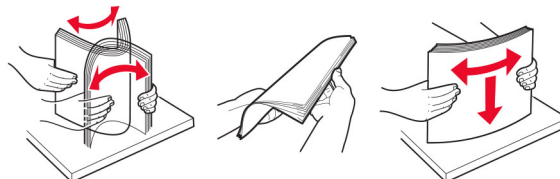
- Не зареждайте прекалено много хартия. Уверете се, че височината на топа е под индикатора за максимално ниво на хартията.
- Не плъзгайте хартията в тавата. Заредете хартията, както е показано на илюстрацията.



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

### 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.

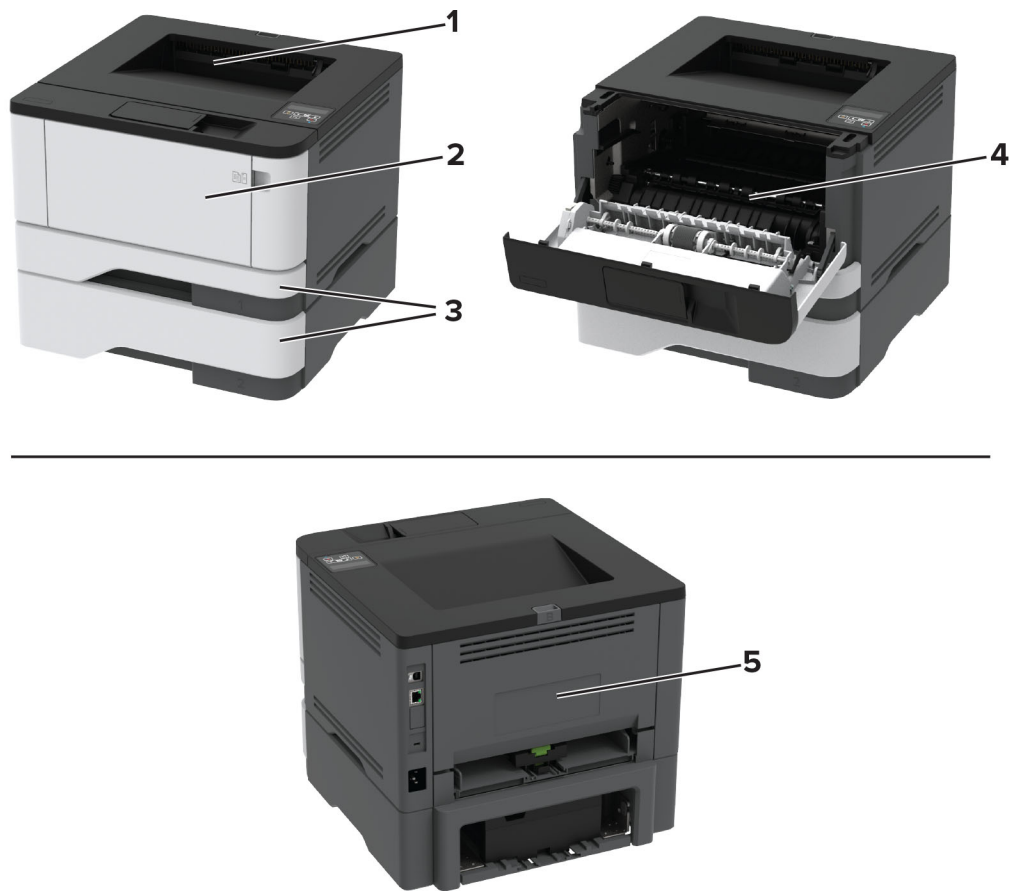


- Не използвайте хартия, която е срязана или подрязана на ръка.
- Не смесвайте хартия с различен размер, тегло или тип в същата тава.
- Уверете се, че размерът и типът хартия са зададени правилно на компютъра или контролния панел на принтера.
- Съхранявайте хартията в съответствие с препоръките на производителя.

### 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 заседната 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	Стандартна изходна тава
2	Многоцелево подаващо устройство
3	Тави
4	Модул за двустранен печат
5	Задна вратичка

## Заседнала хартия в стандартната изходна тава

Отстранете заседналата хартия.

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



## Заседнала хартия в многоцелевото подаващо устройство

- 1 Отстранете хартията от многоцелевото подаващо устройство.

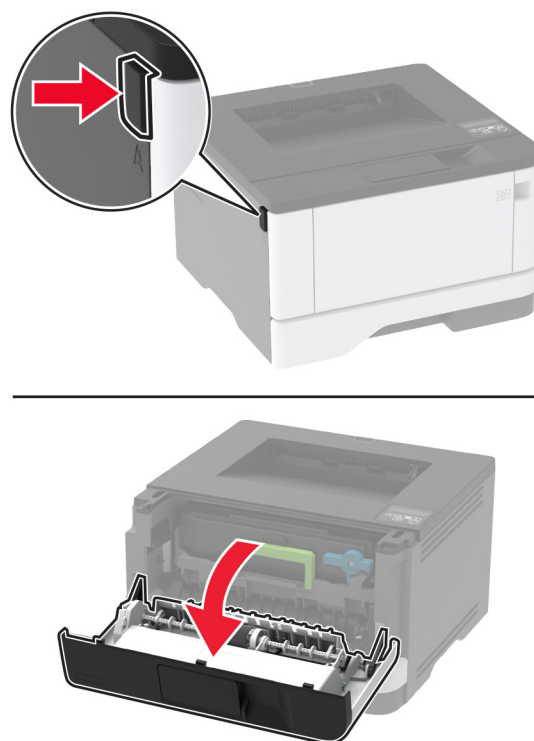


- 2 Отстранете заседналата хартия.

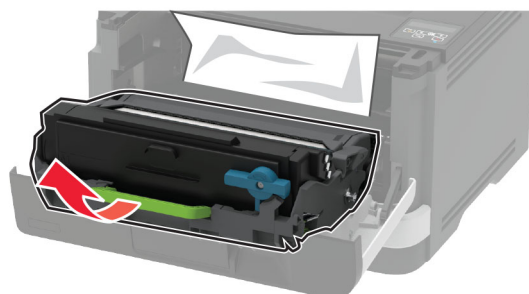
**Забележка:** Уверете се, че всички парчета хартия са отстранени.

- 3 Затворете многоцелевото подаващо устройство.
- 4 Отворете предната вратичка.

**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.



5 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.



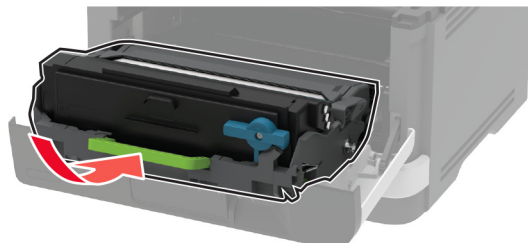
**6** Отстранете заседналата хартия.

**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.

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

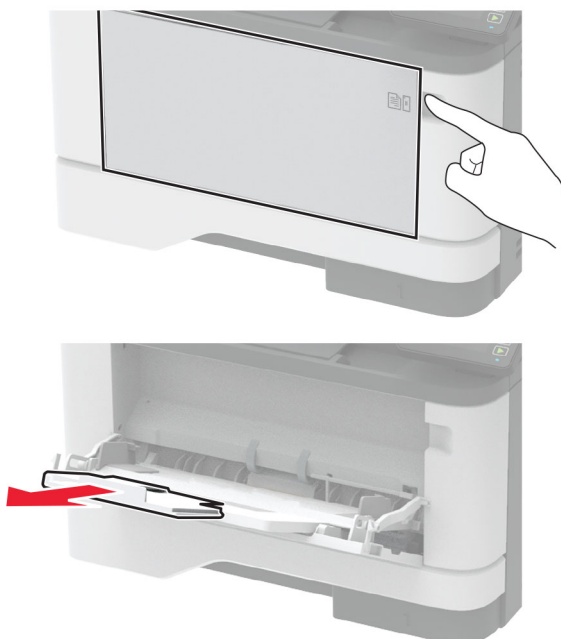


**7** Вкарайте модула за изображения.

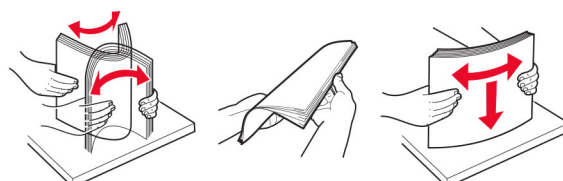


**8** Затворете вратичката.

**9** Отворете многоцелевото подаващо устройство.



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

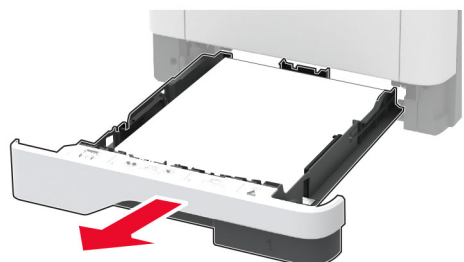


**11** Заредете отново с хартия.



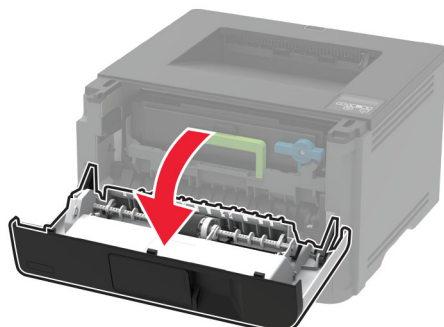
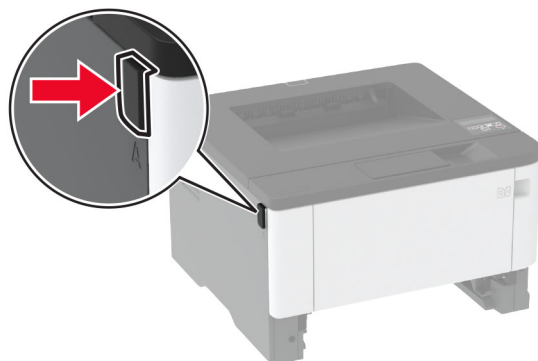
## Заседнала хартия в тавите

- 1 Отстранете тавата.



- 2 Отворете предната вратичка.

**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.



**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.

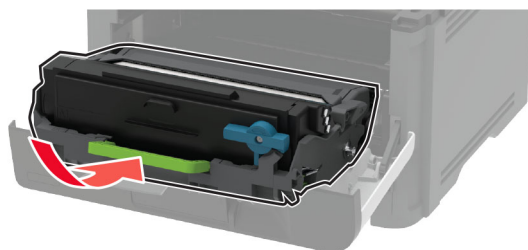
**4** Отстранете заседналата хартия.

**ВНИМАНИЕ – 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.

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



**5** Вкарайте модула за изображения.



**6** Затворете предната вратичка, след което поставете тавата.

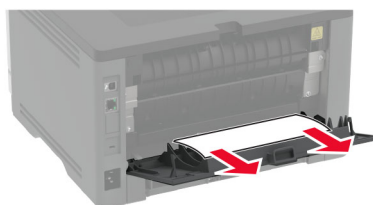
**7** Отворете задната вратичка.

**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.



**8** Отстранете заседналата хартия.

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



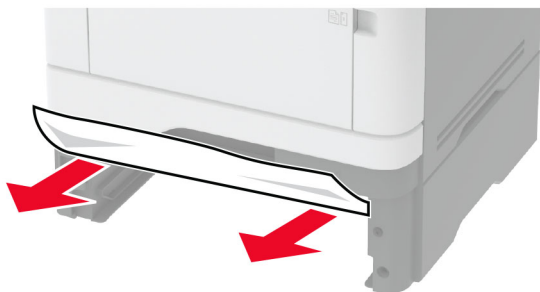
**9** Затворете задната вратичка.

**10** Отстранете допълнителната тава.



**11** Отстранете заседналата хартия.

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

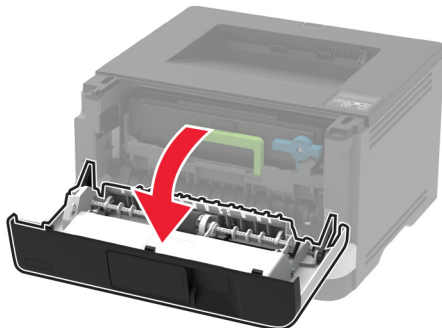
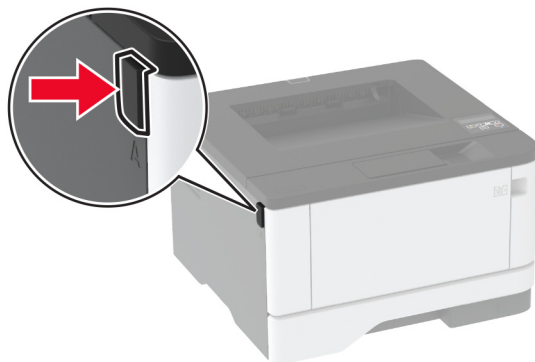


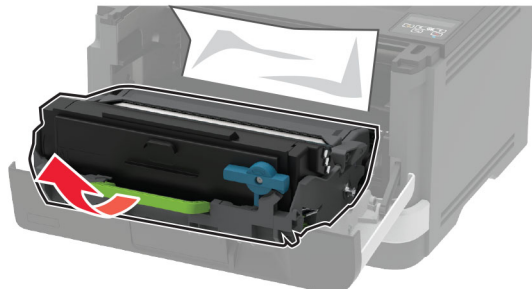
**12** Поставете тавата.

## Засядане на хартия в устройството за двустранен печат

**1** Отворете предната вратичка.

**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 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.

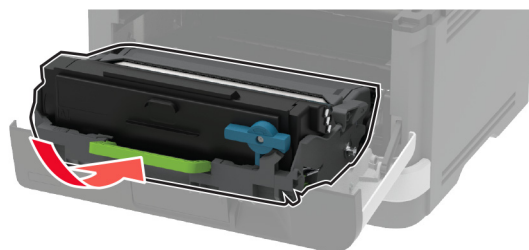
**3** Отстранете заседналата хартия.

**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.

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

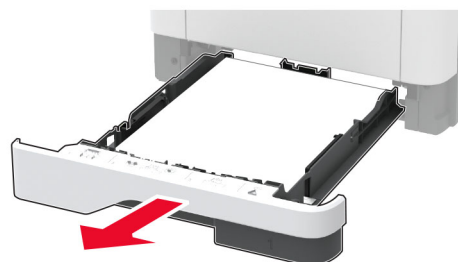


**4** Вкарайте модула за изображения.

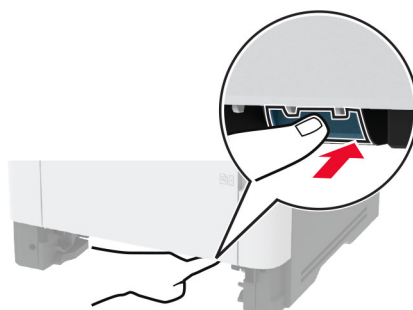


**5** Затворете вратичката.

**6** Отстранете тавата.

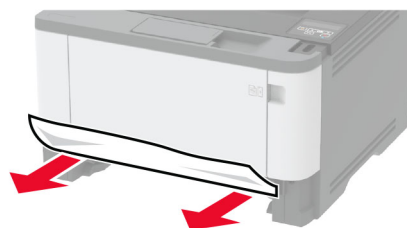


**7** Натиснете фиксатора на модула за двустранен печат, за да го отворите.



**8** Отстранете заседналата хартия.

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

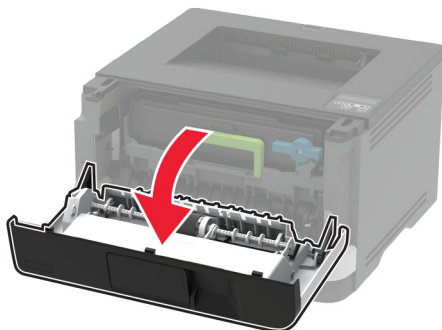


- 9 Затворете модула за двустранен печат.
- 10 Поставете тавата.

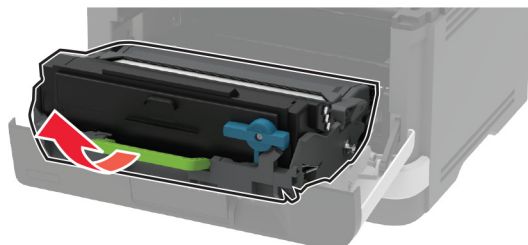
## Заседнала хартия в задната вратичка

- 1 Отворете предната вратичка.

**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 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.



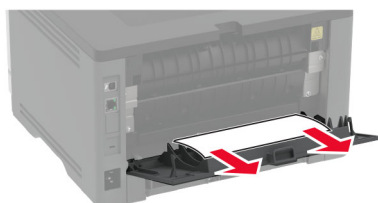
**3** Отворете задната вратичка.

 **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.



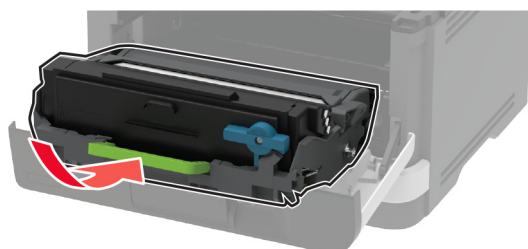
**4** Отстранете заседналата хартия.

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



**5** Затворете задната вратичка.

**6** Вкарайте модула за изображения.



**7** Затворете предната вратичка.

## Проблеми с подаването на хартия

### Пликът се запечатва при отпечатване

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</b> Използвайте плик, който е съхраняван в суха среда.</p> <p><b>Забележка:</b> Отпечатването на пликове при силно овлашнено съдържание може да запечата предкрилката.</p> <p><b>б</b> Из pratете 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>a</b> Уверете се, че типът на хартията е настроен на Плик.</p> <p>От контролния панел се придвижете до:</p> <p><b>Настройки &gt; OK &gt; Хартия &gt; OK &gt; Конфигурация на тавата &gt; OK &gt; Размер/тип на хартията &gt; OK</b></p> <p><b>б</b> Из pratете заданието за печат.</p> <p>Пликът запечатва ли се по време на отпечатване?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

### Отпечатването с колиране не работи

Действие	Yes (Да)	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</b> От контролния панел се придвижете до:</p> <p><b>Настройки &gt; OK &gt; Отпечатване &gt; OK &gt; Оформление &gt; OK &gt; Колиране &gt; OK</b></p> <p><b>б</b> Задайте Collate (Колиране) на <b>On [1,2,1,2,1,2] (Вкл. [1,2,1,2,1,2])</b> и след това натиснете <b>OK</b>.</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>a</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.

Действие	Yes (Да)	Не
<b>Стъпка 3</b> <p><b>a</b> Намалете броя на страниците за отпечатване.</p> <p><b>b</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Правилно ли са колирани страниците?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .

## Свързването на тавите не работи

Действие	Yes (Да)	Не
<b>Стъпка 1</b> <p><b>a</b> Проверете дали хартията в тавите е с еднакъв размер и от един и същи тип.</p> <p><b>b</b> Проверете дали водачите на хартията са позиционирани правилно.</p> <p><b>c</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Свързани ли са правилно тавите?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<b>Стъпка 2</b> <p><b>a</b> От контролния панел се придвижете до:  <b>Настройки &gt; OK &gt; Хартия &gt; OK &gt; Конфигурация на тавата &gt; OK &gt; Размер/тип на хартията &gt; OK</b></p> <p><b>b</b> Задайте размера и типа хартия да съвпадат с хартията, заредена в свързаните тави.</p> <p><b>c</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Свързани ли са правилно тавите?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<b>Стъпка 3</b> <p><b>a</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. 23</a>.</p> <p><b>b</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Свързани ли са правилно тавите?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .

## Хартията често засяда

Действие	Да	Не
<p><b>Стъпка 1</b></p> <p><b>a</b> Отстранете тавата.</p> <p><b>b</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 отпечатвате на препоръчаните тип и размер хартия.</li> </ul> <p><b>v</b> Поставете тавата.</p> <p><b>g</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Често ли засяда хартията?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p><b>Стъпка 2</b></p> <p><b>a</b> От контролния панел се придвижете до:  <b>Настройки &gt; OK &gt; Хартия &gt; OK &gt; Конфигурация на тавата &gt; OK &gt; Размер/тип на хартията &gt; OK</b></p> <p><b>b</b> Задайте правилния размер и вид на хартията.</p> <p><b>v</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>a</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>b</b> Отпечатайте документа.</p> <p>Често ли засяда хартията?</p>	Свържете се със <a href="#">поддръжката на клиенти</a> .	Проблемът е решен.

## Заседналите страници не се отпечатват повторно

Действие	Да	Не
<p><b>1</b> От контролния панел се придвижете до:  <b>Настройки &gt; OK &gt; Устройство &gt; OK &gt; Известия &gt; OK &gt; Възстановяване на заседнало съдържание &gt; OK</b></p> <p><b>2</b> В менюто Възстановяване при засядане изберете <b>Вкл.</b> или <b>Автоматично</b>, след което натиснете <b>OK</b>.</p> <p>Заседналите страници отпечатват ли се отново?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със <a href="#">поддръжката 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 на <http://support.lexmark.com>.

## 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 продукта, който искате да рециклирате.

**Забележка:** Консумативите и хардуерът на принтера, които не са включени в списъка на програмата на Lexmark за събиране и рециклиране, могат да се рециклират чрез местния център за рециклиране.

### 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. Информация относно наличните програми за рециклиране на опаковки е включена в информациите 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 B3340dw; Lexmark B3442dw; Lexmark M1342, Lexmark MS331dn; Lexmark MS431dn, Lexmark MS431dw; Lexmark MS439dn

Тип на машината:

4601

Модели:

230, 280, 4a0, 480, 489

## Известие за нова версия

юли 2024 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 възnamерява да ги предлага във всички страни, в които развива дейност. Всяко споменаване на продукт, програма или услуга не означава и няма за цел да подскаже, 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).

© 2020 Lexmark International, Inc.

Всички права запазени.

## Търговски марки

Lexmark и логото на Lexmark са търговски марки или регистрирани търговски марки на Lexmark International, Inc. в Съединените щати 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.

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 страни.

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 инсталiranе на софтуер.

## Нива на емисии на шум

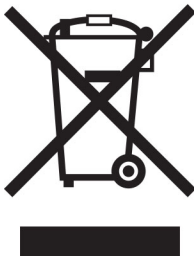
Следните измервания са направени в съответствие с ISO 7779 и отчетени в съответствие с ISO 9296.

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

Средно еднометрово звуково налягане, dBA	
Отпечатване	Едностренно: 53 Двустранно: 50
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.

## Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

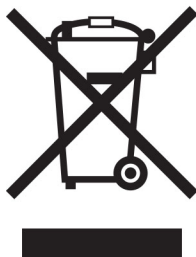
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle), and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

## Изхвърляне на продукта

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

## Литиевоионна презареждаема батерия



Този продукт може да съдържа литиевоионна 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.

Регламент (ЕС) 2023/1542

## Регламент (ЕС) 2023/1542

Този продукт може да съдържа дискова литиева акумулаторна батерия. Тази батерия е в съответствие с Регламент (ЕС) 2023/1542. Съвместимостта е обозначена със знака CE:



Този продукт може да съдържа една от следните клетъчни батерии с размер на монета:

- Идентификация на батерията: Seiko Номер на модела MS621FE  
Производител: Seiko Instruments Inc.  
Адрес на производството: 8, Nakase 1-chome, Mihamachi, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Япония
- Идентификация на батерията: Panasonic Номер на модела ML621  
Производител: Panasonic Energy Co., Ltd.  
Адрес на производството: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Япония
- Идентификация на батерията: FDK Номер на модела ML621  
Производител: FDK Corporation  
Адрес на производството: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8212, Япония

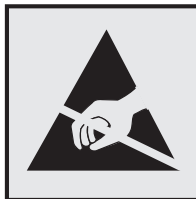
## Връщане на касетите на Lexmark за повторна употреба или рециклиране

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 продукта, който искате да рециклирате.

## 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

Околна работна температура	от 10 до 32,2 °C (от 50 до 90 °F)
Температура на транспортиране	от -40 до 40°C (от -40 до 104°F)
Температура на съхранение и относителна влажност	от -40 до 40°C (от -40 до 104°F) от 8 до 80% относителна влажност

## 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 лазерен продукт клас I, отговарящ на изискванията на IEC 60825-1: 2014.

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 печатаща глава, който съдържа лазер със следните спецификации:

Клас: IIIb (3b) AlGaInP

Номинална изходна мощност (миливата): 25

Дължина на вълната (нанометри): 775 – 800

## 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.	Еднострочно: 550 (B3340, MS331); 570 (B3442, M1342, MS431, MS439) Двустранно: 300 (B3340, MS331); 305 (B3442, M1342, MS431, MS439)
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.	5.5 (B3340, MS331), 4.9 (B3442, M1342, MS431, MS439)
Режим на заспиване	Продуктът е в режим на пестене на енергия от високо ниво.	0,9
Хибернация	Продуктът е в режим на пестене на енергия от ниско ниво.	0,1
Изкл.	Продуктът е включен в електрически контакт, но захранването е спряно.	0,1

Нивата на потребление на енергия, показани в предишната таблица, представлят 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

Чрез използването на менютата за конфигурация времето на изчакване за активиране на режима на заспиване може да бъде зададено на между 1 и 120 минути. Ако скоростта на печат е по-малка или равна на 30 страници в минута, тогава можете да зададете времето за изчакване само до 60 минути. 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.

## 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

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.

## 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, отидете на <http://support.lexmark.com>.

## Известие за модулен компонент

Моделите с безжична връзка съдържат следните модулни компоненти:

Регулаторен тип/номер на модел на LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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-частотно лъчение и на тези на другите регулаторни органи.

## Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

Този продукт е в съответствие с изискванията за защита на Директива 2014/53/EU 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 CE:



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

Този радиопродукт предава по лента с честота 2,4 GHz (2,412 – 2,472 GHz) в ЕС. Максималната EIRP изходна мощност, включително усиливане на антената, е ≤ 20 dBm.

## Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

Този продукт е в съответствие със защитните изисквания на Директиви 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EU и 2011/65/EU 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 35

## E

Ethernet порт 19

## U

USB порт на принтера 19

## W

Wi-Fi Direct  
конфигуриране 29  
отпечатване от мобилно устройство 35  
разрешаване 29  
Wi-Fi Protected Setup  
безжична мрежа 28  
Wi-Fi мрежа  
дезактивиране 30

## A

активиране на Wi-Fi Direct 29  
актуализиране на фърмуера 25

## Б

бавно отпечатване 116  
без печат на заданията за поверителен печат 119  
безжична мрежа 27  
Wi-Fi Protected Setup 28  
свързване на принтера с 27  
бележки за FCC 151  
бели линии 110  
бели страници 92  
бланка  
избор 14  
броячи за използването на консумативи  
нулиране 85, 123

## В

вертикални бели линии 110  
вертикални тъмни линии на разпечатките 112

вертикални тъмни черти 113  
вертикални черти на разпечатките 112  
вътрешни опции, добавяне драйвер за принтера 26

## Г

гнездо за захранващия кабел 19  
грешни полета 99

## Д

дезактивиране на Wi-Fi мрежа 30  
добавяне на вътрешни опции драйвер за принтера 26  
добавяне на опции за хардуер драйвер за принтера 26  
добавяне на принтери към компютър 24  
документи, отпечатване от компютър 34  
от мобилно устройство 34  
драйвер за принтера  
инсталiranе 24  
опции за хардуер, добавяне 26

## Е

експортиране на конфигурационен файл  
използване на вградения уебсървър 26  
енергозависима памет 33  
изтриване 32  
енергозависимост  
изявление за 33  
енергонезависима памет 33  
изтриване 32

## З

задание за печат  
отмяна от компютъра 38  
отмяна от контролния панел на принтера 38  
задания за поверителен печат конфигуриране 35

задържаните задания не се отпечатват 119  
Заменете касетата, несъответствие с региона на принтера 123  
зареждане на бланка в многоцелевото подаващо устройство 22  
зареждане на пликове в многоцелевото подаващо устройство 22  
зареждане на тави 21  
заседания на хартия, отстраняване в стандартната изходна тава 126  
заседнала хартия в задната врата 137  
в тавите 131  
измягване 124  
местоположение 125  
заседнала хартия в многофункционалното устройство за подаване 127  
заседналите страници не се отпечатват повторно 141  
засядане на хартия измягване 124  
засядане на хартия в устройството за двустранен печат 134  
засядане на хартия, отстраняване в стандартната изходна тава 126

## И

идентифициране на места на засядане 125  
избор на място за принтера 18  
известия 145, 146, 148, 149, 150, 151  
известия за лъчения 145, 151  
известявания за консумативи конфигуриране 71  
изкривен печат 104  
използване на контролния панел 11

изрязване на изображения 106  
изрязване на текст 106  
изтриване на паметта на принтера 32  
изцапана разпечатка 101  
изцяло черни страници 105  
изявление за енергозависимост 33  
импортиране конфигурационен файл  
използване на вградения уебсървър 26  
инсталлиране на драйвера на принтера 24  
инсталлиране на софтуера на принтера 24  
инсталлиране на тави 20  
информация за безопасност 6, 7  
информация за принтера намиране 8

## К

касата с тонер подмяна 75 поръчване 72  
компютър свързване към принтера 30  
консумативи пестене 89  
Консумативи, които не са на Lexmark 123  
контролен панел използване 11  
конфигуриране на Wi-Fi Direct 29  
конфигуриране на настройките Универсална хартия 21  
конфигуриране на принтера 10  
конфигуриране на уведомления за консумативи 71  
конфигуриране на уведомления с имейл 71

## Л

липсващ печат 113

## М

меню 802.1x 63 Ethernet 57 IPSec 61 Local Accounts (Локални акаунти) 66 PCL 49 PostScript 49 SNMP 60 TCP/IP 59 USB 64 Wi-Fi Direct 57 Безжично 54 Възстановяване на фабрични настройки 44 Екологичен режим 40 Известия 41 Изображение 51 Изтр. временни файлове 69 Изтр. при неизправност 46 Информация за този принтер 46 Качество 49 Конфигуриране на LPD 63 Конфигуриране на тава 52 Меню за конфигурация 44 Мрежа 70 Настройка 48 Настройка на поверителен печат 68 Настройки на HTTP/FTP 64 Ограничаване на външен достъп до мрежата 65 Ограничения за вход 67 Откриване и отстраняване на неизправности 70 Оформление 47 Печат 70 Преглед на мрежата 53 Предпочитания 39 Публичен 66 Разни 69 Стр. с настр. на меню 69 Събиране на анонимни данни 44 Типове носители 53 Универсална настройка 52 Управление на захранването 43

Управление на сертификата 67 Устройство 69 менюта на принтера 39 Метод с натискане на бутон 28 метод с персонален идентификационен номер 28 многофункцион. подав. уво зареждане 22 Мобилен печат на Lexmark използване 34 мобилно устройство отпечатване от 34, 35 свързване към принтер 29 модул на поемащата ролката подмяна 80 почистване 86

## Н

набръчкване на хартията 102 намачкана хартия 96 намиране на зони на засядане на хартия 125 намиране на информация за принтера 8 намиране на сериен номер на принтера 9 намиране на слота за защита 32 настройка на размера на хартията 20 настройка на типа хартия 20 настройки за опазване на околната среда 89 настройки на принтера възстановяване на фабричните настройки 32 не може да отвори вграденият уеб сървър 121 неотпечатани задания за печат 115 неуспешно свързване на принтера към Wi-Fi 122 нива на емисии на шум 145 нулиране броячи за използването на консумативи 123 нулиране на броячи 85

**O**

опции за хардуер, добавяне драйвер за принтера 26 оригинални части и консумативи 72 оригинални части и консумативи Lexmark 72 отмяна на задание за печат от компютъра 38 от контролния панел на принтера 38 отпечатване задания за поверителен печат 36 задържани задания 36 запазване на задания за печат 36 от компютър 34 от мобилно устройство 34, 35 повтаряне на задания за печат 36 потвърдете задания за печат 36 списък с примери на шрифтове 37 Стр. с настр. на меню 31 Страница за настройка на мрежата 31 Услуга на принтер Mopria 34 чрез Wi-Fi Direct 35 отпечатване от компютър 34 отпечатването с колиране не работи 139 отстраняване на заседната хартия в задната врата 137 в многоцелевото подаващо устройство 127 в тавите 131 в устройството за двустранен печат 134 отстраняване на неизправности не може да отвори вграденият уеб сървър 121 неуспешно свързване на принтера към Wi-Fi 122 принтерът не отговаря 120 проблеми с качеството на печата 91

отстраняване на неизправности на печата бавно отпечатване 116 грешни полета 99 задания за печат върху неправилната хартия 118 задания за печат от неправилната тава 118 заданията за печат не се отпечатват 115 заседналите страници не се отпечатват повторно 141 конфиденциални и други изчакващи документи не се отпечатват 119 отпечатването с колиране не работи 139 пликът се запечатва при отпечатване 139 проблеми с качеството на печата 91 свързването на тавите не работи 140 хартията често засяда 141 отстраняване на неизправности с качеството на печата вертикални бели линии 110 вертикални тъмни линии или черти 112 изкривен печат 104 изрязан текст или изображения 106 изцапана разпечатка и точки 101 изцяло черни страници 105 набръчкване на хартията 102 повтарящи се дефекти 114 празни или бели страници 92 прегъната или намачкана хартия 96 разпечатка с изкривяване 104 светли вертикални ленти 109 светли хоризонтални ленти 108 светло отпечатване 99 сив фон върху разпечатките 97 тонерът се изтрива лесно 107 тъмни вертикални ленти 111 тъмни вертикални черти с липса в разпечатката 113 тъмно отпечатване 93 фините линии не се отпечатват правилно 95 отстраняване на неизправности, качество на печата вертикални бели линии 110 вертикални тъмни линии или черти 112 изкривен печат 104 изрязан текст или изображения 106 изцапана разпечатка и точки 101 изцяло черни страници 105 набръчкване на хартията 102 повтарящи се дефекти 114 празни или бели страници 92 прегъната или намачкана хартия 96 разпечатка с изкривяване 104 светли вертикални ленти 109 светли хоризонтални ленти 108 светло отпечатване 99 сив фон върху разпечатките 97 тонерът се изтрива лесно 107 тъмни вертикални ленти 111

конфиденциални и други изчакващи документи не се отпечатват 119  
отпечатването с колиране не работи 139  
пликът се запечатва при отпечатване 139  
хартията често засяда 141  
отчети  
преглеждане 72

## П

памет  
инсталирани видове на принтер 33  
памет на принтера изтриване 32  
пестене на консумативи 89  
пликът се запечатва при отпечатване 139  
повтарящи се дефекти върху разпечатките 114  
поддръжката на клиенти осъществяване на контакт 142  
поддържани размери хартия 15  
поддържани тегла на хартията 17  
поддържани типове хартия 17  
подмяна на консумативи  
касета с тонер 75  
фотобарабан 77  
подмяна на части 550 листа 80  
модул на поемащата ролката 80  
разделителна ролка на тава 84  
портове на принтера 19  
поръчка на консумативи  
касета с тонер 72  
фотобарабан 74  
поставяне на разделителни листове 38  
почистване  
външни части на принтера 85  
вътрешни части на принтера 85  
очистване на модула на поемащата ролката 86  
очистване на принтера 85

празни страници 92  
преглеждане  
отчети 72  
прегъната хартия 96  
предварително отпечатани формуляри  
избор 14  
предотвратяване на засядането на хартия 124  
прекъсване на връзката между тавите 23  
преместване на принтера 18, 89  
принтер  
избор на място 18  
минимални свободни пространства 18  
транспортиране 90  
принтерът не отговаря 120  
проблеми с качеството на печата 91  
проверка на състоянието части и консумативи 71

## Р

разделителна ролка на тава подмяна 84  
разделящи листове поставяне 38  
размери на хартия, поддържани 15  
разпечатка с изкривяване 104  
регулиране на тъмнотата на тонера 38  
режим за икономия на енергия настройка 89  
Режим на заспиване настройка 89  
Режим на хибернация настройка 89  
рециклиране  
опаковки на Lexmark 143  
продукти на Lexmark 143

## С

светли вертикални ленти 109  
светли хоризонтални ленти 108  
светлинен индикатор  
запознаване със състоянието 11

светло отпечатване 99  
свързаност на принтер проверка 31  
свързване на кабели 19  
свързване на компютър към принтера 30  
свързване на мобилно устройство към принтер 29  
свързване на принтера с безжична мрежа 27  
свързване на тави 23  
свързване с безжична мрежа чрез метода с PIN 28  
чрез метода с натискане на бутон 28  
свързване с поддръжката на клиенти 142  
свързването на тавите не работи 140  
сериен номер, принтер  
намиране 9  
сив фон върху разпечатките 97  
слот за защита  
намиране 32  
софтуер на принтера  
инсталiranе 24  
списък с примери на шрифтове  
отпечатване 37  
Стр. с настр. на меню  
отпечатване 31  
съобщения на принтера  
Заменете касетата,  
несъответствие с региона на принтера 123  
Консумативи, които не са на Lexmark 123  
състояние на принтера 11  
съхраняване на хартия 14

## Т

тави  
зареждане 21  
инсталiranе 20  
подмяна 80  
прекъсване на връзката 23  
свързване 23  
тегло на хартия,  
поддържано 17

Тестови страници за качество  
на печат 70  
типове хартия, поддържани 17  
тонерът се изтрива лесно 107  
точки на разпечатката 101  
транспортиране на  
принтера 90  
тъмни вертикални ленти 111  
тъмно отпечатване 93  
тъмнота на тонера  
регулиране 38

## У

уведомления с имейл  
настройване 71  
указания за хартия 12  
Универсална хартия  
конфигуриране на  
настройките 21  
употреба на оригинални части  
и консумативи Lexmark 72  
Услуга за печат Mopria 34

## Ф

фабрични настройки по  
подразбиране  
възстановяване 32  
фините линии не се отпечатват  
правилно 95  
фотобарабан  
подмяна 77  
поръчване 74  
фърмуер, актуализиране 25

## Х

характеристики на хартията 12  
хардуерни опции  
тави 20  
хартия  
бланка 14  
избор 12  
неприемливо 13  
предварително отпечатани  
формуляри 14

## Ч

части и консумативи  
състояние, проверка 71