



Принтери C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622

Ръководство за потребителя

юли 2024 г.

www.lexmark.com

Тип(ове) на машината:

5029

Модели:

038, 230, 238, 430, 438, 636, 696

Съдържание

Информация за безопасност.....	6
Правила.....	6
Извлечения за продукта.....	6
Откриване на информация за принтера.....	9
Откриване на информация за принтера.....	9
Избор на място за принтера.....	10
Конфигурации на принтера.....	11
Свързване на кабели.....	12
Използване на контролния панел.....	14
Принтер Lexmark C2325.....	14
Принтери Lexmark CS421, CS521, C2425 и C2535.....	15
Принтери CS622 и C2240 на Lexmark.....	16
Запознаване със състоянията на бутона за захранване и индикаторната светлина.....	16
Инсталиране и използване на приложенията на началния екран.....	18
Използване на началния екран.....	18
Персонализиране на началния екран.....	19
Използване на "Персонализиране на дисплея".....	19
Конфигуриране на Eco-Settings (Еко-настройки).....	20
Създаване на профил в Cloud Connector.....	20
Настройка на Device Quotas (Квоти на устройството).....	21
Използване на QR Code Generator (Генератор на QR кодове).....	21
Използване на Customer Support (Поддръжка на клиенти).....	21
Managing Bookmarks (Управление на маркери).....	22
Управление на контактите.....	23
Настройване и използване на функциите за достъпност.....	25
Активиране на гласовата навигация.....	25
Навигиране на екрана с помощта на жестове.....	25
Активиране на режим "Увеличение".....	26
Регулирайте скоростта на говорене на гласовата навигация.....	26
Използване на клавиатурата на дисплея.....	26

Активиране на гласови пароли или персонални идентификационни номера.....	27
Зареждане на хартия и специални печатни носители.....	28
Задаване размера и типа на хартията.....	28
Конфигуриране на универсални настройки за хартия.....	28
Зареждане на тави.....	28
Зареждане на многоцелевото подаващо устройство.....	30
Зареждане на устройство за ръчно подаване.....	32
Свързване на тави.....	33
Поставка за хартия.....	34
Поддържани размери хартия.....	34
Поддържани типове хартия.....	37
Поддържано тегло на хартията.....	37
Неприемлива хартия.....	39
Използване на рециклирана хартия.....	40
Отпечатване.....	41
Отпечатване от компютър.....	41
Отпечатване от мобилно устройство.....	41
Отпечатване от флаш устройство.....	43
Поддържани флаш устройства и типове файлове.....	44
Конфигуриране на поверителни задания.....	45
Отпечатване на конфиденциални и други изчакващи задания за печат.....	45
Отпечатване от профил в Cloud Connector.....	46
Отпечатване на списък с примери на шрифтове.....	47
Отпечатване на списък на директории.....	47
Запознаване с менютата на принтера.....	48
Карта на менюто.....	48
Устройство.....	49
Отпечатване.....	62
Хартия.....	72
USB у-во.....	74
Мрежа/портове.....	75
Защита.....	88
Отчети.....	96

Помощ.....	96
Откриване и отстраняване на неизправности.....	97
Печат на страница с настройки на менюто.....	97
Защита на принтера.....	98
Намиране на слота за защита.....	98
Изтриване на паметта на принтера.....	98
Изтриване на паметта на твърдия диск на принтера.....	98
Криптиране на твърдия диск на принтера.....	99
Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране.....	99
Изявление за енергозависимост.....	99
Поддръжка на принтера.....	101
Работа в мрежа.....	101
Почистване на принтера.....	103
Поръчване на части и консумативи.....	104
Замяна на части и консумативи.....	108
Преместване на принтера.....	120
Пестене на енергия и хартия.....	121
Рециклиране.....	122
Отстраняване на заседнала хартия.....	123
Предотвратяване на засядането.....	123
Идентифициране на места на засядане.....	124
Заседнала хартия в тавите.....	125
Засядане на хартия във врата А.....	125
Заседнала хартия в стандартната изходна тава.....	128
Заседнала хартия в многоцелевото подаващо устройство.....	129
Заседнала хартия в ръчното подаващо устройство.....	130
Откриване и отстраняване на неизправности.....	131
Конфигуриране на SMTP сървъра.....	131
Проблеми с мрежовата връзка.....	132
Проблеми с хардуерните опции.....	134
Проблеми с консумативите.....	136
Проблеми с подаването на хартия.....	137
Проблеми с печата.....	141

Проблеми с качеството на цветовете.....	168
Свързване с поддръжка на клиенти.....	171
Надстройване и миграция.....	172
Хардуер.....	172
Софтуер.....	179
Фърмуер.....	180
Известия.....	181
Индекс.....	191

Информация за безопасност






Правила

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







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







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







Различните видове индикации за внимание включват:

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

Извлечения за продукта

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

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

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

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

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


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.

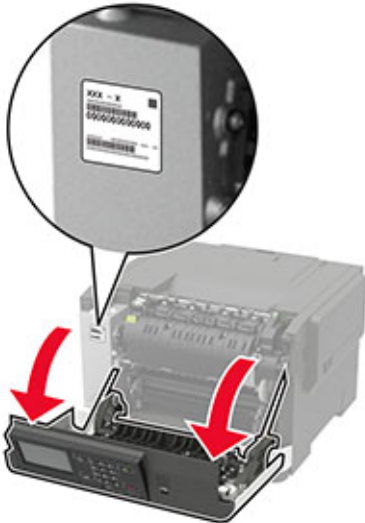
Този продукт може да произвежда малки количества озон по време на нормална работа и може да е оборудван с филтър с цел да ограничат концентрациите на озон до нива доста под препоръчителните допустими стойности. За да се избегнат високи нива на концентрация на озон по време на продължителна употреба, монтирайте продукта в добре проветрено помещение и заменяйте филтрите за озон и изгорели газове, ако е зададена инструкцията 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.



Откриване на информация за принтера

Откриване на информация за принтера

Какво търсите?	Намерете го тук
<p>Начални инструкции за конфигуриране:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свързване на принтера • Инсталиране на софтуера на принтера 	<p>Вижте документацията за конфигуриране, доставена с принтера, или отидете на http://support.lexmark.com.</p>
<p>Още инструкции за конфигуриране и използване на принтера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Избиране и съхраняване на хартия и специални носители • Зареждане на хартия • Конфигуриране на настройките на принтера • Преглеждане и отпечатване на документи и снимки • Настройване и използване на софтуера на принтера • Конфигуриране на принтера в мрежа • Грижи за принтера и поддръжка • Отстраняване на неизправности и решаване на проблеми 	<p><i>Информационен център</i>– Отидете на http://infoserve.lexmark.com.</p> <p><i>Страници на менюто за помощ</i>– получите достъп до ръководствата, касаещи фърмуера на принтера или отидете на http://support.lexmark.com.</p> <p><i>Ръководство за сензорния екран</i>– Отидете на http://support.lexmark.com.</p> <p>Видеоклипове за продукта – Отидете на http://infoserve.lexmark.com/idv/.</p>
<p>Информация относно настройката и конфигурирането на функциите за достъпност на принтера</p>	<p><i>Ръководство за функциите за достъпност на Lexmark</i>– Отидете на http://support.lexmark.com.</p>
<p>Помощ при използване на софтуера на принтера</p>	<p>Помощ за операционни системи Microsoft® Windows® или Macintosh – отворете софтуерна програма на принтера или приложение и след това щракнете върху Помощ.</p> <p>Кликнете върху , за да видите информация, свързана с контекста.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Help (Помощ) се инсталира автоматично със софтуера на принтера. • В зависимост от операционната система, софтуерът на принтера се намира в папката с програми на принтера или на десктопа.

Какво търсите?	Намерете го тук
<p>Най-новата допълнителна информация, актуализации и техническа поддръжка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документация • Изтегляне на драйвери • Поддръжка чрез чат на живо • Поддръжка по имейл • Гласова поддръжка 	<p>Отидете на http://support.lexmark.com.</p> <p>Забележка: Изберете вашата държава или регион и след това изберете вашия продукт, за да видите подходящата страница за поддръжка.</p> <p>Информацията за връзка с отдела за поддръжка за Вашата държава или регион можете да намерите на уебсайта или в отпечатаната гаранция, доставена с принтера.</p> <p>Когато се свържете с поддръжката на клиенти, имайте под ръка следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Място и дата на закупуване • Тип и сериен номер на машината 
<ul style="list-style-type: none"> • Информация за безопасност • Нормативна информация • Информация за гаранцията • Информация за околната среда 	<p>Информацията за гаранцията варира според държавата или региона:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В САЩ – вижте декларацията за ограничена отговорност, включена към този принтер, или отидете на адрес http://support.lexmark.com. • В други държави или региони – вижте отпечатаната гаранция, доставена с принтера. <p><i>Информационното ръководство за продукта</i> – вижте документацията доставена с принтера или отидете на http://support.lexmark.com.</p>

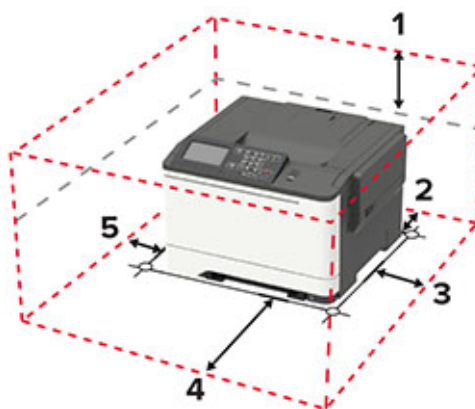
Избор на място за принтера

- Оставете достатъчно място за отваряне на тавите, капаците и вратичките и за инсталиране на хардуерни опции.
- Поставете принтера близо до електрически контакт.
- 
ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.
- 
ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР: За да избегнете риска от токов удар, не поставяйте и не използвайте този продукт в близост до вода или мокри места.
- Уверете се, че въздушният поток в помещението отговаря на най-новите изисквания на стандарта 62 на ASHRAE или стандарт 156 на Техническия комитет на Европейския комитет за стандартизация.

- 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
- Наблюдавайте обхвата на температура.

Работна температура	от 10 до 32,2 °C (от 50 до 90 °F)
---------------------	-----------------------------------

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



1	Отгоре	254 mm (10 in.)
2	Задна страна	102 mm (4 in.)
3	Дясна страна	76 mm (3 in.)
4	Предна страна	508 mm (20 инча) Забележка: Минималното необходимо пространство пред принтера е 75 mm (3 инча)
5	Лява страна	76 mm (3 in.)

Конфигурации на принтера

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

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

В зависимост от модела на принтера можете да конфигурирате Вашия принтер като добавите допълнителна двойна тава за 650 листа или и двете – двойна тава за 650 листа и тава за 550 листа. За повече информация вижте "[Инсталиране на допълнителни тави](#)" на стр. 178.



1	Контролен панел Забележка: Външният вид може да варира в зависимост от модела на Вашия принтер.
2	Стандартна изходна тава
3	Стандарта тава за 250 листа
4	Устройство за ръчно подаване
5	Допълнителна двойна тава за 650 листа Забележка: Налична само при определени модели на принтери.
6	Допълнителна тава за 550 листа Забележка: Налична само при определени модели на принтери.

Свързване на кабели

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

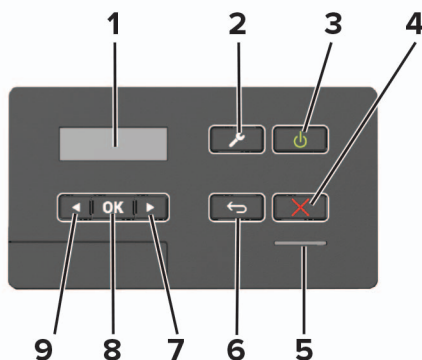
Предупреждение – потенциални щети: За да избегнете загуба на данни или повреда на принтера, не докосвайте USB кабели, безжични мрежови адаптери или принтера в показаните зони по време на печат.



	Използвайте	За да
1	Ethernet порт	Свържете принтера към мрежа.
2	Гнездо за захранващия кабел	Свържете принтера към електрически контакт.
3	портът	Свържете клавиатура или друга съвместима опция. Забележка: Този порт е наличен само при определени модели на принтери.
4	USB порт на принтера	Свържете принтера към компютър.

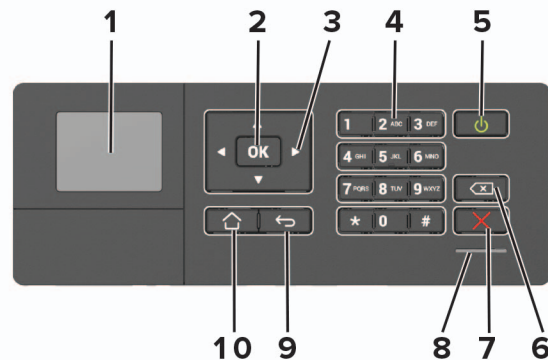
Използване на контролния панел

Принтер Lexmark C2325



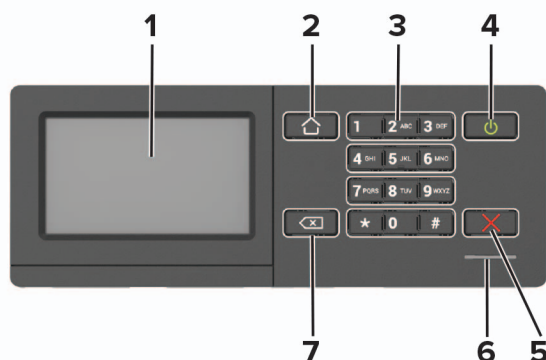
	Използвайте	За да
1	Дисплея	<ul style="list-style-type: none"> • Прегледайте съобщенията на принтера и статуса на консумативите. • Конфигурирате и извършвате задания с принтера.
2	Бутон за меню	Получите достъп до менютата на принтера.
3	Бутон за захранване	<ul style="list-style-type: none"> • Включете или изключете принтера. Забележка: За изключване на принтера натиснете и задръжте бутона за захранване за пет секунди. • Задайте принтера на режим Sleep (Заспиване) или в режим Hibernate (Хибернация). • Събудете принтера от режим Sleep (Заспиване) или режим Hibernate (Хибернация).
4	бутон за стоп или отмяна	За спиране на текущото задание на принтера.
5	Светлинния индикатор	Проверете състоянието на принтера.
6	Бутон за връщане назад	Връщане към предишния екран.
7	Бутон със стрелка надясно	<ul style="list-style-type: none"> • За превъртане на менютата или превключване на екраните и опциите на менюто. • Увеличете цифровата стойност на настройка.
8	Изберете бутон	<ul style="list-style-type: none"> • Изберете опция от менюто. • Запазете промените в настройката.
9	Бутон със стрелка наляво	<ul style="list-style-type: none"> • За превъртане на менютата или превключване на екраните и опциите на менюто. • Намалете цифровата стойност на настройка.

Принтери Lexmark CS421, CS521, C2425 и C2535



	Използвайте	За да
1	Дисплея	<ul style="list-style-type: none"> Прегледайте съобщенията на принтера и статуса на консумативите. Конфигурирате и извършвате задания с принтера.
2	Изберете бутон	<ul style="list-style-type: none"> Изберете опция от менюто. Запазете промените в настройката.
3	Бутони със стрелки	<ul style="list-style-type: none"> За превъртане на менютата или превключване на екраните и опциите на менюто. Регулирайте цифровата стойност на настройката.
4	Цифрова клавиатура	За въвеждане на числа или символи в поле за въвеждане.
5	Бутон за захранване	<ul style="list-style-type: none"> Включете или изключете принтера. Забележка: За изключване на принтера натиснете и задръжте бутона за захранване за пет секунди. Задайте принтера на режим Sleep (Заспиване) или в режим Hibernate (Хибернация). Събудете принтера от режим Sleep (Заспиване) или режим Hibernate (Хибернация).
6	Бутон Назад	За преместване на курсора назад или за изтриване на знаци от поле за въвеждане.
7	бутон за стоп или отмяна	За спиране на текущото задание на принтера.
8	Светлинния индикатор	Проверете състоянието на принтера.
9	Бутон за връщане назад	Връщане към предишния екран.
10	Бутон „Начало“	Отидете на началния екран.

Принтери CS622 и C2240 на Lexmark



	Използвайте	За да
1	Дисплея	<ul style="list-style-type: none"> Прегледайте съобщенията на принтера и статуса на консумативите. Конфигурирате и извършвате задания с принтера.
2	Бутон „Начало“	Отидете на началния екран.
3	Цифрова клавиатура	За въвеждане на числа или символи в поле за въвеждане.
4	Бутон за захранване	<ul style="list-style-type: none"> Включете или изключете принтера. Забележка: За изключване на принтера натиснете и задръжте бутона за захранване за пет секунди. Задайте принтера на режим Sleep (Заспиване) или в режим Hibernate (Хибернация). Събудете принтера от режим Sleep (Заспиване) или режим Hibernate (Хибернация).
5	бутон за стоп или отмяна	За спиране на текущото задание на принтера.
6	Светлинния индикатор	Проверете състоянието на принтера.
7	Бутон за връщане назад	Връщане към предишния екран. <ul style="list-style-type: none"> Изберете опция от менюто. Запазете промените в настройката.

Запознаване със състоянията на бутона за захранване и индикаторната светлина

Светлинния индикатор	Съст.принтер
Изкл.	Принтерът е изключен или е в режим „Хибернация“.
Син	Принтерът е готов или обработва данни.
Червен	Принтерът изисква намеса на потребителя.

Светлина на бутона за захранване	Съст.принтер
Изкл.	Принтерът е изключен, в готовност или обработва данни.
Свети в кехлибарен цвят	Принтерът е изключен в режим „Заспиване“.

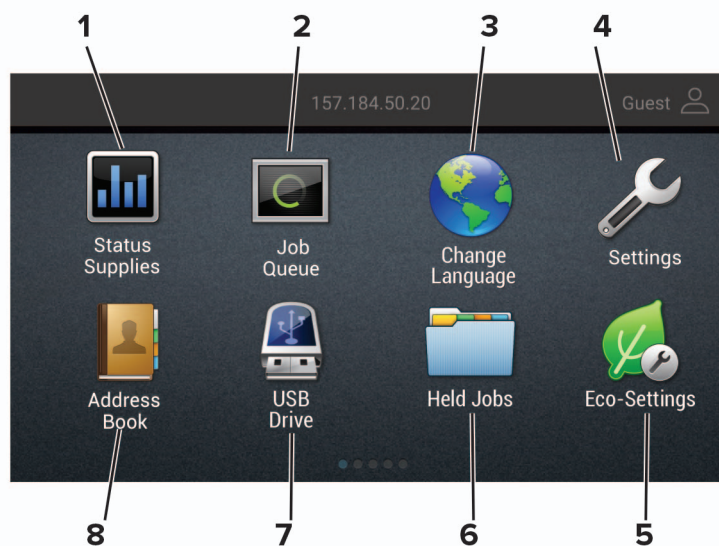
Светлина на бутона за захранване	Съст.принтер
Мигащ в кехлибарен цвят	Принтерът е в режим „Хибернация“.

Инсталиране и използване на приложенията на началния екран

Забележка: Тези приложения се поддържат само в определени модели принтери.

Използване на началния екран

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



Докоснете	За да
1	Състояние/Консумативи <ul style="list-style-type: none"> Покажете предупреждение или съобщение за грешка всеки път, когато е необходима намеса на потребителя за продължаване на работата. Видите повече информация относно предупреждението или съобщението от принтера и как да ги изчистите. <p>Забележка: Можете също да имате достъп до тази настройка, като докоснете горната част на началния екран.</p>
2	Опашка на задачите <p>Показва всички настоящи задания за печат.</p> <p>Забележка: Можете също да имате достъп до тази настройка, като докоснете горната част на началния екран.</p>
3	Смяна на език <p>Сменете езика на дисплея.</p>
4	Настройки <p>Получите достъп до менютата на принтера.</p>
5	Екосъобразни настройки <p>Управлявайте потреблението на енергия, шума, тонера и настройките за употреба на хартия.</p>
6	Задържани задания <p>Показва задачите за печат, които са задържани в паметта на принтера.</p>
7	USB у-во <p>Отпечатват снимки и документи от флаш устройство.</p>

Докоснете		За да
8	Указател	Управлявайте списък за контакти, до които други приложения на принтера може да имат достъп.

Персонализиране на началния екран

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

Забележки:

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

2 Щракнете върху **Settings** (Настройки) > **Device** (Устройство) > **Visible Home Screen Icons** (Видими икони на началния екран).

3 Изберете иконите, които искате да се показват на началния екран.

4 Приложете промените.

Използване на "Персонализиране на дисплея"

Преди да използвате приложението, се уверете, че сте направили следното:

- От Embedded Web Server (Вграден уеб сървър) кликнете **Apps** (Приложения) > **Display Customization** (Персонализиране на дисплея) > **Configure** (Конфигуриране).
- Активирайте и конфигурирайте настройките за скрийнсейвъра, слайдшоуто и тапета.

Управление на изображенията за скрийнсейвър и слайдшоу

1 От раздела за изображения за Screen Saver (Скринсейвър) и Slideshow (Слайдшоу) добавете, редактирайте или изтрийте изображение.

Забележки:

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

2 Приложете промените.

Смяна на изображението на тапета

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

2 Изберете изображение, което да използвате.

3 Приложете промените.

Показване на слайдшоу от флаш устройство

- 1 Поставете флаш устройство в USB порта.
- 2 От началния екран докоснете **Slideshow (Слайдшоу)**.
Изображенията се появяват в азбучен ред.


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

Конфигуриране на Eco-Settings (Еко-настройки)

- 1 От началния екран докоснете **Eco-Settings (Еко-настройки)**.
- 2 Конфигуриране на Eco-Mode (Екологичен режим) или Schedule Power Modes (Режими за планиране на захранването).
- 3 Приложете промените.

Създаване на профил в Cloud Connector

Препоръчваме Ви да влезете в принтера, преди да създадете профил. За да разрешите метод за вход, вижте *Embedded Web Server – Ръководството за администраторите по сигурността*.

- 1 От началния екран докоснете **Cloud Connector**.
- 2 Изберете доставчик на облачни услуги.
- 3 Докоснете **Create a Profile (Създаване на профил)** или .
- 4 Напишете уникално име на профила.
- 5 Ако е необходимо, въведете PIN.
Забележка: Когато използвате принтера като гост, защитете профила с PIN.
- 6 Докоснете **Create (Създаване)** и след това обърнете внимание на кода за удостоверяване.
Забележка: Кодът за удостоверяване е валиден само за 24 часа.
- 7 Отворете уеббраузър и след което отидете на <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 8 Кликнете върху **Next (Напред)** и след това приемете Условието за ползване.
- 9 Въведете кода за удостоверяване и след това кликнете върху **Connect (Свързване)**.
- 10 Влезте в акаунта на Вашия доставчик на облачни услуги.
- 11 Удостоете с разрешение.
Забележка: За да завършите процеса по удостоверяване, отворете профила в рамките на 72 часа.

Настройка на Device Quotas (Квоти на устройството)

Може да е необходимо да притежавате административни права за достъп до приложението.

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

Забележки:

- Видете 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 **Apps (Приложения) > Device Quotas (Квоти на устройството) > Configure (Конфигуриране)**.

- 3 От раздела User Accounts (Потребителски профили) добавете или редактирайте потребител и след това задайте потребителската квота.

- 4 Приложете промените.

Забележка: За информация относно начина на конфигуриране на приложението и неговите настройки за защита вижте *Ръководство за администратори за квоти на устройството*.

Използване на QR Code Generator (Генератор на QR кодове)

Може да е необходимо да притежавате административни права за достъп до приложението.

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

Забележки:

- Видете 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 **Apps (Приложения) > QR Code Generator (Генератор на QR кодове) > Configure (Конфигуриране)**.

- 3 Извършете едно от следните неща:

- Изберете стойност по подразбиране за QR кода.
- Въведете стойност на QR кода.

- 4 Приложете промените.

Използване на Customer Support (Поддръжка на клиенти)

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

- 2 Отпечатайте или изпратете информацията по имейл.

Забележка: За информация относно конфигурирането на настройките на приложението вижте *Ръководство за администратори за поддръжка на клиенти*.

Managing Bookmarks (Управление на маркери)

Създаване на маркери

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

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

Забележки:

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

2 Кликнете върху **Bookmark Setup (Конфигуриране на маркера) > Add Bookmark (Добавяне на маркер)**, и след това въведете уникално име за маркера.

3 Изберете типа на адресния протокол и след това направете едно от следните:

- За HTTP и HTTPS въведете URL адреса, който искате да маркирате.
- За HTTPS се уверете, че използвате името на хоста вместо IP адреса. Например, въведете **myWebsite.com/sample.pdf** вместо да въведете **123.123.123.123/sample.pdf**. Уверете се, че името на хоста също съответства на стойността на обичайното име (CN) в сертификата на сървъра. За повече информация относно получаването на стойността на CN в сертификата на сървъра вижте помощната информация за Вашия уеббраузър.
- За FTP въведете FTP адреса. Например **myServer/myDirectory**. Въведете FTP порт. Порт 21 е портът по подразбиране за изпращане на команди.
- За SMB въведете адреса на мрежовата папка. Например **myServer/myShare/myFile.pdf**. Въведете името на мрежовия домейн.
- Ако е необходимо, изберете тип удостоверяване за FTP и SMB.

За да ограничите достъпа до маркера, въведете PIN.

Забележка: Приложението поддържа следните типове файлове: PDF, JPEG, TIFF и HTML базирани уеб страници. Други типове файлове като DOCX и XLXS се поддържат при някои модели принтери.

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

Забележка: За да управлявате маркерите, кликнете върху **Bookmark Setup (Конфигуриране на маркера)**.

Създаване на папки

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

Забележки:

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

2 Кликнете върху **Bookmark Setup (Настройка на маркер) > Add Folder (Добавяне на папка)**, и след това въведете уникално име за папката.

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

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

Забележки:

- Можете да създавате папки или маркери в дадена папка. За да създадете маркер, вижте ["Създаване на маркери" на стр. 22](#).
- За да управлявате папките, кликнете върху **Bookmark Setup (Настройка на маркер)**.

Управление на контактите

Добавяне на контакти

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 **Address Book (Адресен указател)**.

3 От раздела Contacts (Контакти) добавете контакт.

Забележка: Можете да назначите контакта в една или повече групи.

4 Ако е необходимо, укажете начин за влизане, за да се позволи достъп до приложението.

5 Приложете промените.

Добавяне на групи

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 **Address Book (Адресен указател)**.

3 От раздела Contact Groups (Групи контакти) добавете име на група.

Забележка: Можете да назначите един или повече контакта в групата.

4 Приложете промените.

Редактиране на контакти или групи

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 **Address Book (Адресен указател)**.

3 Извършете едно от следните неща:

- От раздела Contacts (Контакти) кликнете върху име на контакт и след това редактирайте информацията.
- От раздела Contact Groups (Групи контакти) кликнете върху име на група и след това редактирайте информацията.

4 Приложете промените.

Изтриване на контакти или групи

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 **Address Book (Адресен указател)**.

3 Извършете едно от следните неща:

- От раздела Contacts (Контакти) изберете контакт, който желаете да изтриете.
- От раздела Contact Groups (Групи контакти) изберете име на група, което желаете да изтриете.

Настройване и използване на функциите за достъпност

Забележки:

- Тези функции се поддържат само в определени модели на принтери.
- За повече информация относно функциите за достъпност на Вашия модел принтер вижте Ръководството за достъпност на <http://support.lexmark.com>.

Активиране на гласовата навигация

От контролния панел

- 1 Натиснете и задръжте клавиша **5**, докато чуете гласово съобщение.
- 2 Изберете **ОК**.

От клавиатурата

- 1 Натиснете и задръжте клавиша **5**, докато чуете гласово съобщение.
- 2 Натиснете **Tab**, за да навигирате курсора на фокуса до бутона ОК, след това натиснете **Enter**.

Забележки:

- Гласовата навигация също се активира, когато вкарате слушалки в жака за слушалки.
- За регулиране на силата на звука използвайте бутоните за сила на звука в долната част на контролния панел.

Навигиране на екрана с помощта на жестове

Забележки:

- Жестовите са приложими само когато е активирана гласовата навигация.
- Активирайте Magnification (Увеличение), за да използвате мащабирането и панорамните жестове.
- Използвайте физическа клавиатура, за да въведете знаци и да регулирате определени настройки.

Жест	Функция
Двойно потупване	Изберете опция или елемент на екрана.
Тройно потупване	Увеличете или намалете мащаба на текст и изображения.
Плъзгане надясно или плъзгане надолу	Придвигнете се към следващия елемент на екрана.
Плъзгане наляво или плъзгане нагоре	Придвигнете се към предишния елемент на екрана.

Жест	Функция
Панорамиране	Достъп до частите на мащабираното изображение, които са извън границите на екрана. Забележка: Този жест изисква употребата на два пръста да се плъзгат по мащабирано изображение.
Плъзнете нагоре, след това наляво	Излезте от приложение и се върнете към началния екран.
Плъзнете надолу, след това наляво	<ul style="list-style-type: none"> Отмяна на задание. Върнете се назад към предишната настройка. Излезте от екрана, който се показва, без да променят настройка или стойност.
Плъзнете нагоре, след това надолу	Повторете гласова подкана.

Активиране на режим "Увеличение"

- 1 От контролния панел натиснете и задръжте клавиша **5**, докато чуete гласово съобщение.
- 2 Изберете **Режим "Увеличение"**.
- 3 Изберете **ОК**.

За повече информация относно навигирането в увеличен екран вижте ["Навигиране на екрана с помощта на жестове" на стр. 25](#).

Регулирайте скоростта на говорене на гласовата навигация

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

Използване на клавиатурата на дисплея

Извършете едно или повече от следните действия:

- Плъзнете пръст по клавиша, за да обявите знака.
- Вдигнете пръста си, за да въведете или напишете знака в полето.
- Изберете **Backspace**, за да изтриете знаците.
- За да чуete съдържанието в полето за въвеждане, изберете **Tab**, а след това изберете **Shift + Tab**.

Активиране на гласови пароли или персонални идентификационни номера

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

Зареждане на хартия и специални печатни носители

Задаване размера и типа на хартията

- 1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Paper (Хартия) > Tray Configuration (Конфигурация на тавата) > Paper Size/Type (Размер/тип на хартията) > и изберете източник на хартията

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

- 2 Задайте размера и типа на хартията.

Конфигуриране на универсални настройки за хартия


- 1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Paper (Хартия) > Media Configuration (Конфигурация на носител) > Universal Setup (Универсална настройка)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

- 2 Конфигурирайте настройките.

Зареждане на тави

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

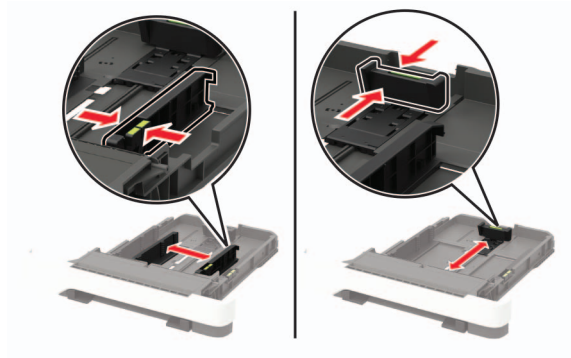
- 1 Отстранете тавата.

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

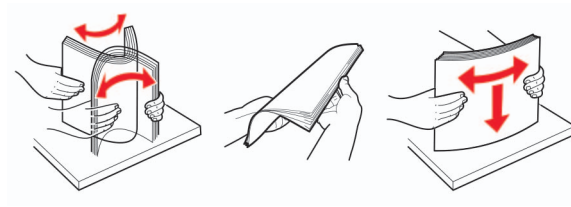


2 Регулирайте водачите спрямо размера на хартията, която зареждате.

Забележка: Използвайте индикаторите от долната страна на тавата, за да позиционирате водачите.



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

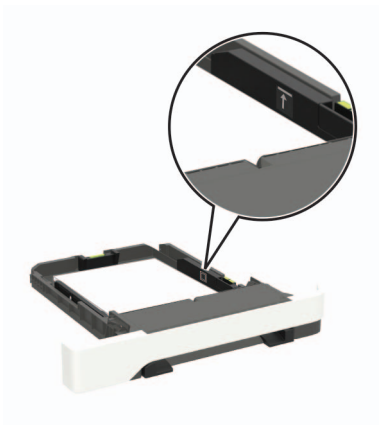


4 Заредете хартията със страната за печат, обърната нагоре, и след това се уверете, че страничните водачи прилепват плътно срещу хартията.



Забележки:

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



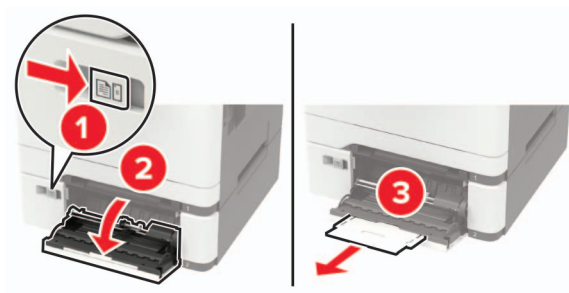
5 Поставете тавата.

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

Зареждане на многоцелевото подаващо устройство

1 Отворете многоцелевото подаващо устройство.

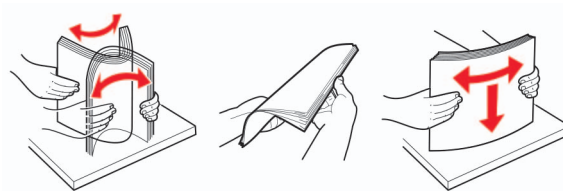
Забележка: Многоцелевото подаващо устройство е налично само при някои модели принтери.



2 Регулирайте водача спрямо размера на хартията, която зареждате.



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



4 Заредете хартия със страната за печат, обърната надолу.

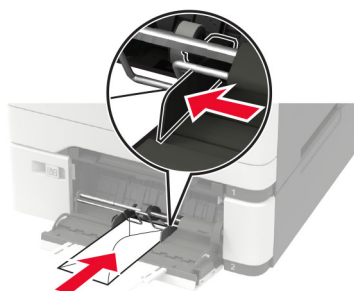
- Заредете бланката със страната за печат, обърната надолу, и горния край, вкаран първи в принтера за едностранен печат.



- Заредете бланката със страната за печат, обърната нагоре, и горния край, вкаран последен в принтера за двустранен печат.



- Заредете пликове със страната на предкрилката нагоре и срещу дясната страна на водача на хартията.

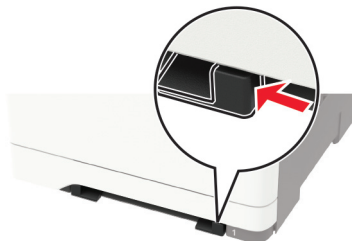


Предупреждение – потенциални щети: Не използвайте пликове с марки, закопчалки, скоби, прозорци, покритие или самозалепващи лепенки.

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

Зареждане на устройство за ръчно подаване

1 Регулирайте водача спрямо размера на хартията, която зареждате.



2 Заредете лист хартия със страната за печат, обърната надолу.

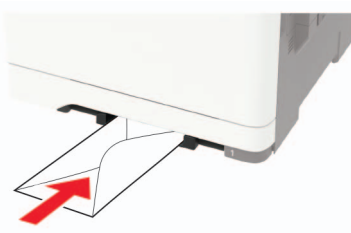
- Заредете бланката със страната за печат, обърната надолу, и горния край, вкаран първи в принтера за едностранен печат.



- Заредете бланката със страната за печат, обърната нагоре, и горния край, вкаран последен в принтера за двустранен печат.



- Заредете плик със страната на предкрилката нагоре и срещу дясната страна на водача на хартията.



3 Подайте хартията, докато водещият ѝ край се издърпа.

Предупреждение – потенциални щети: За да избегнете задръствания с хартия, не използвайте сила при зареждането на хартия в устройството за ръчно подаване.

Свързване на тави

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 **Settings (Настройки) > Paper (Хартия) > Tray Configuration (Конфигурация на тава)**.

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

4 Запазете настройките.

5 Кликнете върху **Настройки > Устройство > Поддръжка > Меню за конфигуриране > Конфигуриране на тава**.

6 Настройте свързването на тавите на **Автоматично**.

7 Запазете настройките.

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.

Поставка за хартия

Поддържани размери хартия

Забележка: Вашият модел на принтер може да има двойна тава за 650 листа, която се състои от една тава за 550 листа и интегрирано многоцелево подаващо устройство за 100 листа. Тавата за 550 листа на двойната тава за 650 листа поддържа същите размери на хартията, както допълнителната тава за 550 листа. Интегрираното многоцелево подаващо устройство поддържа различна по размер, тип и тегло хартия.

Размер и пропорции на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат
			Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство		
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 инча)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✗

¹ Заредете този размер хартия в тава 1 и устройството за ръчно подаване, като дългият край трябва първо да влиза в принтера.

² Заредете този размер хартия в тава 2, тава 3 и многоцелевото подаващо устройство, като късият край трябва първо да влиза в принтера.

³ Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁵ Когато е избрана „Друг плик“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

Размер и пропорции на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустраничен печат
			Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство		
Размер Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фолио 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 инча)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 инча)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Универсална^{3,4} 98,4 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм (3,87 x 5,83 инча до 8,5 x 14 инча)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Универсална^{3,4} 76,2 x 127 мм до 215,9 x 355,6 мм (3 x 5 инча до 8,5 x 14 инча)	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Универсална^{3,4} 148 x 210 мм до 215,9 x 355,6 мм (5,83 x 8,27 инча до 8,5 x 14 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Универсална^{3,4} 210 x 250 мм до 215,9 x 355,6 мм (8,27 x 9,84 инча до 8,5 x 14 инча)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Заредете този размер хартия в тава 1 и устройството за ръчно подаване, като дългият край трябва първо да влиза в принтера.

² Заредете този размер хартия в тава 2, тава 3 и многоцелевото подаващо устройство, като късият край трябва първо да влиза в принтера.

³ Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁵ Когато е избрана „Друг плик“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

Размер и пропорции на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустраничен печат
			Тава за 550 листа	Многоцелево подаващо устройство		
Плик 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Плик C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Плик B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Монарх 98,425 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 инча)	✓	✓	X	✓	X	X
Друг плик⁵ 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (3,87 x 6,38 инча до 6,93 x 9,84 инча)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Заредете този размер хартия в тава 1 и устройството за ръчно подаване, като дългият край трябва първо да влиза в принтера.

² Заредете този размер хартия в тава 2, тава 3 и многоцелевото подаващо устройство, като късият край трябва първо да влиза в принтера.

³ Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

⁴ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁵ Когато е избрана „Друг плик“, страницата се форматира за 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча), освен ако размерът не е посочен от софтуерното приложение.

Поддържани типове хартия

Забележки:

- Вашият модел на принтер може да има двойна тава за 650 листа, която се състои от една тава за 550 листа и интегрирано многоцелево подаващо устройство за 100 листа. Тавата за 550 листа на двойната тава за 650 листа поддържа същите типове хартия като тавата за 550 листа. Интегрираното многоцелево подаващо устройство поддържа различна по размер, тип и тегло хартия.
- Етикетите, пликите и картоните за картички винаги се отпечатват при скорост от 25 страници на минута.

Тип хартия	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустраничен печат
			Тава за 550 листа	Многофункционално подаващо устройство		
Обикновена хартия	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Картон за картички	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Пликове	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Хартиени етикети	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Винилови етикети	✓	✓	✓	✓	✓	✗

Поддържано тегло на хартията

Забележки:

- Вашият модел на принтер може да има двойна тава за 650 листа, която се състои от една тава за 550 листа и интегрирано многоцелево подаващо устройство за 100 листа. Тавата за 550 листа на двойната тава за 650 листа поддържа същите типове хартия като тавата за 550 листа. Интегрираното многоцелево подаващо устройство поддържа различна по размер, тип и тегло хартия.
- Етикетите, пликите и картоните за картички винаги се отпечатват при скорост от 25 страници на минута.

Вид и тежест на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустраничен печат
			Тава за 550 листа	Многофункционално подаващо устройство		
Лека хартия¹ 60 – 74,9 г/м ² дълго влакно (16 – 19,9 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обикновена хартия 75 – 90,3 г/м ² дълго влакно (20 – 24 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тежка хартия 90,3 – 105 г/м ² дълго влакно (24,1 – 28 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Картон за картички 105,1 – 162 г/м ² дълго влакно (28,1 – 43 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	х
Картон за картички 105,1 – 200 г/м ² дълго влакно (28,1 – 53 фунта документна хартия)	✓	✓	х	х	х	х

¹ Хартия, която е по-лека от 75 г/м² (20 фунта) трябва да се отпечата при зададен тип хартия на лека хартия. Ако не го направите това може да причини прекалено огъване, което може да доведе до грешки при подаване особено при по-влажни среди.

² Етикети и други специални печатни носители се поддържат за редовна употреба и трябва да се тестват за съвместимост.

³ Поддържат се етикети за хартия до 105 г/м² (28 фунта документна хартия).

⁴ Максималното тегло на 100% съдържание на памук е 24 фунта документна хартия.

⁵ Пликове от 28 фунта документна хартия са ограничени до 25% съдържание на памук.

Вид и тежест на хартията	Стандарта тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Допълнителна двойна тава за 650 листа		Допълнителна тава за 550 листа	Двустранен печат
			Тава за 550 листа	Многофункционално подаващо устройство		
Хартиени етикети² 131 г/м ² (35 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
Винилови етикети² 131 г/м ² (35 фунта документна хартия)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Пликове^{4,5} 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb висококачествена)	✓	✓	✗	✓	✗	✗

¹ Хартия, която е по-лека от 75 г/м² (20 фунта) трябва да се отпечата при зададен тип хартия на лека хартия. Ако не го направите това може да причини прекалено огъване, което може да доведе до грешки при подаване особено при по-влажни среди.

² Етикети и други специални печатни носители се поддържат за редовна употреба и трябва да се тестват за съвместимост.

³ Поддържат се етикети за хартия до 105 г/м² (28 фунта документна хартия).

⁴ Максималното тегло на 100% съдържание на памук е 24 фунта документна хартия.

⁵ Пликове от 28 фунта документна хартия са ограничени до 25% съдържание на памук.

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 (ССР) или хартия, която не изисква пигмент (NCR).
- Предварително отпечатани хартии с химикали, които може да замърсят принтера.
- Предварително отпечатани хартии, които могат да се влияят от температурата във фиксиращия модул на принтера.
- Предварително отпечатани хартии, които изискват регистрация (точното място на отпечатване върху страницата), по-голяма от ±2,3 мм (±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 г/м² (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 възобновяеми или рециклирани материали, както и без съдържание на хлор.

Отпечатване

Отпечатване от компютър

Забележка: За етикети, картони и пликосе 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™ С Mobile Print можете да изпращате документи и изображения директно до поддържан принтер Lexmark.

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

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

- 2 Изберете принтер.
- 3 Отпечатайте документа.

Отпечатване от мобилно устройство чрез Google Cloud Print

Google Cloud Print™ е услуга за мобилен печат, която позволява на разрешените приложения на мобилни устройства да отпечатват на всякакъв тип принтер с възможност за отпечатване с Google Cloud Print.

- 1 Стартирайте разрешеното приложение от началния екран на вашето мобилно устройство.
- 2 Докоснете **Отпечатване** и след това изберете принтер.
- 3 Отпечатайте документа.

Отпечатване от мобилно устройство чрез услугата на принтера Moria

Услугата на принтера Moria® е решение за мобилен печат за мобилни устройства, които използват Android™ версия 4.4 или по-нова. Позволява директното отпечатване на всеки сертифициран за Moria принтер.

Забележка: Преди печата се уверете, че услугата на принтера Morgia е разрешена.

- 1 Стартирайте съвместимо приложение от началния екран на вашето мобилно устройство.
- 2 Докоснете **Печат** и след това изберете принтера.
- 3 Изпратете заданието за печат.

Отпечатване от мобилно устройство чрез AirPrint

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




Забележки:

- Това приложение е поддържано само в някои устройства Apple.
 - Това приложение се поддържа само при някои модели на принтер.
- 1 Стартирайте съвместимо приложение от началния екран на вашето мобилно устройство.
 - 2 Изберете елемента за печат и след това натиснете иконата за споделяне.
 - 3 Докоснете **Отпечатване** и след това изберете принтер.
 - 4 Отпечатайте документа.

Отпечатване от мобилно устройство чрез Wi-Fi Direct®

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

Забележка: Уверете се, че мобилното устройство е свързано към безжичната мрежа на принтера. За повече информация вижте ["Свързване на мобилно устройство към безжичната мрежа на принтера" на стр. 102.](#)

- 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.

Отпечатване от флаш устройство

Тази функция е налична само за някои модели принтери.

1 Поставете флаш устройството.



Забележки:

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

2 Изберете документа, който желаете да отпечатате.

Ако е необходимо, конфигурирайте другите настройки за печат.

3 Отпечатайте документа.

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

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



Поддържани флаш устройства и типове файлове

Флаш устройства

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB и 32 GB)
- SanDisk Cruzer (16 GB и 32 GB)
- PNY Attache (16 GB и 32 GB)

Забележки:

- Принтерът поддържа високоскоростни USB флаш устройства със стандарт на пълна скорост.
- USB флаш устройствата трябва да поддържат системата File Allocation Table (FAT).

Типове файлове

Оригинален

- PDF (версия 1.7 или по-ранна)
- XPS
- Microsoft файлови формати (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx) се поддържат само от някои модели на принтери.

Изображения

- .dcm
- .gif
- .JPEG или .jpg
- .bmp
- .psd
- .TIFF или .tif
- .png

Конфигуриране на поверителни задания

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Security (Защита) > Confidential Print Setup (Конфигуриране на поверителен печат)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките.

При някои модели на принтери достъпът до настройките е от вградения уеб сървър.

2 Конфигурирайте настройките.

Използвайте	За да
Макс. невалидни PIN кодове	Задава броя пъти за въвеждане на невалиден PIN. Забележка: 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. Забележка: Поверителните задържани задания се съхраняват в принтера, докато не бъдат освободени или изтрини ръчно.
Повторете срока на задание	Задайте времето на изтичане за повтаряне на задания за печат. Забележка: Повтаряне на заданията за печат се съхранява в паметта на принтера за повторно отпечатване.
Проверете срока на задание	Задайте срока, през който принтерът отпечатва копие преди да отпечата останалите копия. Забележка: Задачите за проверка отпечатват едно копие, за да се провери дали то е удовлетворително, преди да се разпечатат останалите копия.
Запазете срока на задание	Задайте срока, за който принтерът съхранява задания за печат. Забележка: 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.

Отпечатване на конфиденциални и други изчакващи задания за печат

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху **File (Файл) > Print (Отпечатване)**.
- 2 Кликнете върху **Properties (Характеристики), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка)**.
- 3 Кликване върху **Print and Hold (Отпечатване и задържане)**.
- 4 Изберете **Use Print and Hold (Използване на отпечатване и задържане)** и след това задайте име на потребител.

- 5 Изберете типа задание за печат ("Поверителен", "Повтарящ се", "Резервен" или "Потвърждаващ"). Ако заданието за печат е поверително, въведете четирицифрен PIN.
- 6 Кликнете върху **ОК** или **Print (Отпечатване)**.
- 7 Пуснете заданието за печат от началния екран на принтера.
 - За поверителни задания за печат се придвижете до:
Held jobs (Задържани задания) > изберете Вашето потребителско име > **Confidential** (Поверителни) > въведете PIN > изберете заданието за печат > конфигурирайте настройките > **Print** (Отпечатване)
 - За други задания за печат се придвижете до:
Held jobs (Задържани задания) > изберете Вашето потребителско име > изберете заданието за печат > конфигурирайте настройките > **Print** (Отпечатване)

За потребители на Macintosh

- 1 С отворен документ изберете **File** (Файл) > **Print** (Отпечатване).
Ако е необходимо, кликнете върху триъгълника за разкриване, за да видите повече опции.
- 2 От опциите за отпечатване или менюто **Copies & Pages** (Копия и страници) изберете **Job Routing** (Маршрутизиране на заданието).
- 3 Изберете типа задание за печат ("Поверителен", "Повтарящ се", "Резервен" или "Потвърждаващ").
Ако заданието за печат е поверително, задайте потребителско име и четирицифрен PIN.
- 4 Кликнете върху **ОК** или **Print (Отпечатване)**.
- 5 Пуснете заданието за печат от началния екран на принтера.
 - За поверителни задания за печат се придвижете до:
Held jobs (Задържани задания) > изберете Вашето потребителско име > **Confidential** (Поверителни) > въведете PIN > изберете заданието за печат > конфигурирайте настройките > **Print** (Отпечатване)
 - За други задания за печат се придвижете до:
Held jobs (Задържани задания) > изберете Вашето потребителско име > изберете заданието за печат > конфигурирайте настройките > **Print** (Отпечатване)

Отпечатване от профил в Cloud Connector

- 1 От началния екран докоснете **Cloud Connector**.
- 2 Изберете доставчик на облачни услуги, а след това изберете профил.
Забележка: За повече информация относно създаване на профил в Cloud Connector вижте ["Създаване на профил в Cloud Connector" на стр. 20](#).
- 3 Изберете файл.
Забележка: Не можете да изберете файл, който не се поддържа.
- 4 Ако е необходимо, променете настройките.
- 5 Докоснете **Print (Отпечатване)**.

Отпечатване на списък с примери на шрифтове

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Reports** (Отчети) > **Print** (Отпечатване) > **Print Fonts** (Отпечатване на шрифтове)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

2 Изберете примерен шрифт.

Отпечатване на списък на директории

От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Reports** (Отчети) > **Print** (Отпечатване) > **Print Directory** (Отпечатване на директория)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

Запознаване с менютата на принтера

Карта на менюто

Устройство	<ul style="list-style-type: none"> • Предпочитания • Панел Remote Operator (Дистанционен оператор) • Известия • Управление на захранването • Изпратена до Lexmark информация 	<ul style="list-style-type: none"> • Достъпност • Възстановяване на фабрични настройки • Поддръжка • Видими икони на началния екран • Относно този принтер
Печат	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление • Настройка • Качество • Отчитане задан. • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • Изображение
Хартия	<ul style="list-style-type: none"> • Конфигур. тава 	<ul style="list-style-type: none"> • Конфигурация на носител
USB у-во	Печатане от флаш устройство	
Мрежа/портове	<ul style="list-style-type: none"> • Преглед на мрежата • Безжично • Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec • 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> • Конфигуриране на LPD • Настройки на HTTP/FTP • ThinPrint • USB • Google Cloud Print • Wi-Fi Direct
Защита ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Методи за влизане • Планиране на USB устройства • Днев.пров.защ. • Ограничения за вход • Настройка на поверителен печат 	<ul style="list-style-type: none"> • Кодиране диск • Изтр. временни файлове • Решения за настройки на LDAP • Управление на мобилни услуги • Разни
Отчети	<ul style="list-style-type: none"> • Стр. с настр. на меню • Устройство 	<ul style="list-style-type: none"> • Печат • Мрежа
Помощ ²	<ul style="list-style-type: none"> • Отпечатване на всички ръководства • Ръководство за качеството на цвета • Ръководство за свързване • Информационно ръководство • Ръководство за носителите 	<ul style="list-style-type: none"> • Ръководство за преместване • Ръководство за качеството на печат • Ръководство за сканиране • Ръководство за консумативите

¹ При някои модели на принтери този елемент на менюто може да бъде конфигуриран само от вградения уебсървър.

² Това меню е налично само в определени модели на принтери.

Откриване и отстраняване на неизправности	Тестови страници за качество на печат
<p>¹ При някои модели на принтери този елемент на менюто може да бъде конфигуриран само от вградения уебсървър.</p> <p>² Това меню е налично само в определени модели на принтери.</p>	

Устройство

Предпочитания

Елемент от меню	Описание
Език на дисплея [Списък с езици]	Зададете езика на текста, който се появява на дисплея.
Страна/Регион [List of countries or regions] (Списък с държави и региони)	Идентифицирайте държавата или региона, където принтерът е конфигуриран да работи.
Старт първа настр. Изкл.* Вкл.	Изпълните съветника за конфигуриране.
Клавиатура Вид клавиатура [Списък с езици]	Изберете език като тип клавиатура. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Всичките стойности за Keyboard Type (Вид клавиатура) може да не се появят или може да изискват специален хардуер, за да се появят. • Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Показвана информация Display Text 1 [IP Address*] (Показване на текст 1 (IP адрес*)) Display Text 2 [Date/Time*] (Показване на текст 2 (дата/час*)) Перс.текст 1 Персонализиран текст 2	Посочете информацията, която да се появява на началния екран. Забележка: Custom Text 1 (Персонализиран текст 1) и Custom Text 2 (Персонализиран текст 2) се появяват само при някои модели принтери.
Дата и час Конфигуриране Текущи дата и час Ръчно задаване на дата и час Date Format [MM-DD-YYYY*] (Формат на датата (ММ-ДД-ГГГГ)) Time Format [12 hour A.M./P.M.*] (Времеви формат (12-часов, преди обед/следобед)) Time Zone [GMT*] (Времева зона (GMT))	Конфигуриране на датата и часа на принтера.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Дата и час NTP (Network Time Protocol) Enable NTP [On*] (Активиране на NTP (Вкл.*)) NTP Сървър Разрешаване на удостоверяване	Конфигурира настройките за Протокола за мрежово време (Network Time Protocol (NTP)). Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Enable Authentication (Разрешаване на удостоверяване) се появява само в при модели принтери. • Когато Enable Authentication (Разрешаване на удостоверяване) е настроено на клавиш MD5, се показват Key ID (ИД клавиш) и Password (Парола).
Размери хартия САЩ* Метрични	Определете единицата за измерване на размери хартия. Забележка: Страната или регионът, избрани в съветника за първоначално конфигуриране, определя първоначалната настройка за размер на хартия.
Яркост екран 20 – 100% (100*)	Регулира яркостта на дисплея. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Flash Drive Access (Достъп до флаш устройство) Enabled (Активиран)* Disabled (Деактивиран)	Позволява достъп до флаш устройството. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Край на време за изчакване на екрана 5 – 300 (60*)	Задайте времето за режим на готовност, преди да бъде изведен на дисплея началният екран или преди принтерът автоматично да изключи акаунт на потребител.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Панел Remote Operator (Дистанционен оператор)

Елемент от меню	Описание
External VNC Connection (Външна VNC връзка) Don't Allow (Не позволявам)* Позволяване	Свързва външен Virtual Network Computing (VNC) клиент към отдалечения контролен панел.
Вид удостоверяване Няма* Standard Authentication (Стандартно удостоверяване)	Задава типа на удостоверяването при достъп до клиентския сървър VNC. Забележка: При задаване на Standard Authentication (Стандартно удостоверяване) паролата за VNC се появява.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Известия

Елемент от меню	Описание
Осветл. грешка Изкл. Вкл.*	Настройва светлинния индикатор да се включва при възникване на грешка в принтера. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Контрол сигнал Изкл. Single (Единичен)* Продължителен	Задава колко пъти да звучи алармата, когато принтерът изисква намеса от потребителя. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Консумативи Покажи изм. консумативи Покажи измерване* Не показвай измерване	Показва очакваното състояние на консумативите.
Консумативи Аларма касета Изкл. Single (Единичен)* Продължителен	Задава колко пъти да звучи алармата, когато тонер касетата е изчерпана. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Първичен SMTP шлюз	Въведете IP адрес или име на хост на първичния SMTP сървър за изпращане на имейл. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Първичен порт на SMTP шлюза 1 – 65535 (25*)	Въведете номер на порт на първичния SMTP сървър. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Вторичен SMTP шлюз	Въведете IP адрес на сървъра или име на хост на вторичен или резервен SMTP сървър. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Вторичен порт на SMTP шлюза 1 – 65535 (25*)	Въведете номер на порта на сървъра на Вашия вторичен или резервен SMTP сървър. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Таймаут на SMTP сървъра 5 – 30 seconds (30*) (5 – 30 секунди (30*))	Задава продължителността, преди да изтече времето на сесията за принтера, ако SMTP сървърът не отговаря. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Адрес за отговор	Посочете адрес за отговор в имейла. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Винаги използвайте адреса за отговор по подразбиране на SMTP Изкл.* Вкл.	Използва адреса за отговор по подразбиране на SMTP. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Използване на SSL/TLS Disabled (Деактивиран)* Договаряне Задължителен	Изпраща имейл с помощта на криптирана връзка. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Изисква доверен сертификат Вкл.* Изкл.	Изисква доверен сертификат при достъп до SMTP сървър. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Удостоверяване на SMTP сървър Не е необходимо удостоверяване* Login / Plain (Вход / Опростен) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Посочва вида на удостоверяване на SMTP сървър. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Инициран от устройството имейл Няма* Изп. SMTP данни от у-вото	Задава дали са необходими данни за устройството за иницирани от устройството имейли. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Иницириран от потребителя имейл Няма Изп. SMTP данни от у-вото Изп. потреб. ИД и парола за сесията Use Session E-mail address and Password (Използване на имейл адрес и парола за сесията)* Запит.потреб.	Задава дали са необходими данни за устройството за иницирирани от потребителя имейли. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Използ.удостов. от у-то за Active Directory Изкл. Вкл.*	Активира данни за потребителя и наименования на групи за свързване към SMTP. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл ИД потребител у-во	Specify the user ID to connect to the SMTP server (Посочва потребителска ИД за свързване към SMTP сървър). Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Парола на устройството	Посочва парола за свързване към SMTP сървър. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Kerberos 5 зона	Посочва протокола за удостоверяване на зоната за Kerberos 5. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл NTLM домейн	Посочва име на домейна за протокол на NTLM защита. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Disable "SMTP server not set up" error (Деактивира грешката "SMTP сървърът не е настроен") Изкл.* Не	Деактивира съобщение за грешка при настройка на SMTP да се показва на дисплея. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Предотвратяване на грешки Помощ засядане Изкл. Вкл.*	Настройва принтера автоматично да почиства празни страници или страници с частичен печат след изчистване на заседнала страница.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Предотвратяване на грешки Автоматично продължаване Изкл. Вкл.* (5 секунди)	Оставете принтера да продължи да обработва или да отпечата задание автоматично след изчистване на определени условия на принтера, които изискват намеса от потребителя.
Предотвратяване на грешки Авто рестарт Авто рестарт Рестарт при режим на готовност Рестартирай винаги* Рестарт никога	Задайте на принтера да се рестартира, когато се появи грешка.
Предотвратяване на грешки Авто рестарт Максимален брой автоматични рестартирания 1 – 20 (2*)	Задайте броя автоматични рестартирания, които принтерът може да извърши.
Предотвратяване на грешки Авто рестарт Прозорец за автоматично рестартиране 1 – 525600 (720*)	Задайте броя на секундите, преди принтерът да извърши автоматично рестартиране.
Предотвратяване на грешки Авто рестарт Брояч за автоматично рестартиране	Показване на информация само за четене на брояча за рестартиране. Забележка: При някои модели на принтери можете да нулирате брояча.
Предотвратяване на грешки Авто рестарт Reset Auto Reboot Counter (Нулиране на брояч за автоматично рестартиране) Отказ Продължи	Reset Auto Reboot Counter (Нулиране на брояч за автоматично рестартиране). Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Предотвратяване на грешки Показване на грешка за къса хартия Вкл. Автоматично изчистване*	Задайте на принтера да показва съобщение при възникването на грешка на къса хартия. Забележка: Късата хартия се отнася до размера на заредената хартия.
Предотвратяване на грешки Защита стр. Изкл.* Вкл.	Задайте на принтера да обработва цялата страница в паметта, преди да я отпечата.
Възстановяване при засядане на съдържание Възстан.при засядане x-я Изкл. Вкл. Автоматично*	Задайте на принтера да отпечата отново заседналите страници.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Управление на захранването

Елемент от меню	Описание
Sleep Mode Profile (Профил на режим на заспиване) Отпечатване при изключен дисплей Вкл. дисплей при печат Позволява печат при изключен дисплей*	Позволява печат, когато дисплеят е изключен.
Край на време Режим на заспиване 1 – 120 минути (15*)	Задайте времето на готовност, преди принтерът да започне да работи в режим на заспиване.
Край на време Време на изчакване за активиране на режим на хибернация Disabled (Деактивиран) 1 час 2 часа 3 часа 6 часа 1 ден 2 дни 3 дни* 1 седмица 2 седмици 1 месец	Задайте времето, преди принтерът да влезе в режим на хибернация.
Край на време Време на изчакване за хибернация при връзка Хибернация Do Not Hibernate (Без хибернация)*	Задайте на принтера да влиза в режим на хибернация дори когато има налична активна Ethernet връзка.
Еко-режим Изкл.* Енергия Енергия/Хартия Хартия	Намалете консумацията на електричество, хартия или специални печатни носители. Забележка: Задаването на „Екологичен режим“ на „Енергия“ или „Хартия“ може да се отрази върху производителността на печатането, но не и върху качеството на печата.
Планиране на режими на захранване Планове	Планиране кога принтерът да влиза в режим Sleep (Заспиване) или в режим Hibernate (Хибернация). Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Изпратена до Lexmark информация

Елемент от меню	Описание
Изпратена до Lexmark информация Използване на консумативи и страници (анонимно) Производителност на устройството (анонимно) Взаимодействие на устройството (анонимно) Нито едно от горепосочените	Изпратете на Lexmark информация за използването и производителността на принтера. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> Производителност на устройството (анонимно), взаимодействие на устройство (анонимно) и нито едно от горните само при някои модели на принтери. Information Send Time (Час на изпращане на информацията) и User Information - Level (Потребителска информация – ниво) се появяват само ако изберете някоя от настройките в Information Sent to Lexmark (Изпратена до Lexmark информация), с изключение на None of the Above (Нито едно от горепосочените).
Час на изпращане на информацията Начален час Краен час	
Потребителска информация – ниво Само анонимна информация за сесия* Информация за сесия с обща потребителска информация Информация за сесия с действителни ИД на потребителя	

Достъпност

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

Елемент от меню	Описание
Duplicate Key Strike Interval (Интервал за двойно натискане на клавиши) 0 – 5 (0*)	Задава интервала в секунди, пред който принтерът игнорира дублираното натискане на клавиши на прикрепена клавиатура.
Закъснение повторен. клавиш 0,25 – 5 (1*)	Задава първоначалната продължителност на закъснението в секунди, преди повтарящият клавиш да започне повтарянето. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато към принтера е прикрепена клавиатурата.
Честота повторение клавиш 0,5 – 30 (30*)	Задава броя на натисканията в секунда за повтарящ се клавиш. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато към принтера е прикрепена клавиатурата.
Удължаване време изч. екран Изкл.* Вкл.	Позволява на потребителя да остане на същото място и да нулира таймера за Screen Timeout (Време на изчакване) на екрана, когато то изтече, вместо да се връща на началния екран.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Звук на слушалката 1 – 10 (5*)	Регулира силата на звука на слушалките. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато към принтера е прикрепена слушалка.
Enable Voice Guidance When Headphone Is Attached (Активиране на гласова навигация при прикачена слушалка) Изкл.* Вкл.	Активира гласова навигация при прикачена слушалка към принтера.
Speak Passwords/PINs (Гласови пароли/ПИН) Изкл.* Вкл.	Настройва принтера да разчита гласови пароли или персонални идентификационни номера. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато към принтера е прикрепена слушалка или говорител.
Скорост на говор Много бавна Бавна Normal (Нормална)* Бърза По-бърза Много бърза Рязка Много рязка Най-бърза	Задава скоростта на говорене на гласовата навигация. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато към принтера е прикрепена слушалка или говорител.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Възстановяване на фабрични настройки

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

Поддръжка

Меню „Конфигур.“

Елемент от меню	Описание
USB Configuration (Конфигуриране на USB) USB PnP 1* 2	Променете режима на USB драйвера на принтера, за да подобрите неговата съвместимост с персонален компютър. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
USB Configuration (Конфигуриране на USB) USB скорост Пълно Автоматично*	Кара USB порта да работи на пълна скорост и дезактивира неговите възможности за висока скорост. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Конфигур. тава Тавата се свързва Автоматично* Изкл.	Задайте принтера да свързва тавите, които имат същите настройки на тип и размер хартия.
Конфигур. тава Показване на съобщение за подвижен модул на тава Изкл. Само за неизвестни размери* Винаги	Показване на съобщението Подвижен модул на тава.
Конфигур. тава Запит. х-я Автоматично* Многоф.подав. у-во Ръчно под.х-я	Задава източника на хартия, който потребителят да постави при показване на подкана за зареждане на хартия. Забележка: Многоцелевото подаващо устройство е налично само при някои модели принтери.
Конфигур. тава Запитване плик Автоматично* Многоф.подав. у-во Ръчно плик	Задава източника на хартия, който потребителят да постави при показване на подкана за зареждане на плик. Забележка: Многоцелевото подаващо устройство е налично само при някои модели принтери.
Конфигур. тава Действ.при запит. Запитване на потребител* Продължи Използв. настоящите	Задайте принтера да разрешава подкани, свързани с промяна на хартията или плика.
Отчети Стр. с настр. на меню Дневник събития Обобщение на регистъра на събитията Статистика за HealthCheck	Отпечатване на отчети относно настройки на менюто на принтера, състоянието и регистри за събития.
Използване на консумативи и броячи Изчистване хронология изп. консум.	Нулира хронологията за използването на консумативи, например броя страници и оставащите дни, до фабричните нива.
Използване на консумативи и броячи Нулиране на брояча на комплекта за цветни изображения	Нулиране на брояча след инсталирането на нов комплект за цветни изображения. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Използване на консумативи и броячи Нулиране брояч поддръжка	Нулира брояча след инсталирането на нов комплект за поддръжка.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Използване на консумативи и броячи Обхвати на разширено покритие	Регулира обхвата за количеството цветово покритие на отпечатаната страница.
Емулации на принтер PPDS дубликат Изкл.* Вкл.	Задайте принтера да разпознава и използва потока за данни на PPDS.
Конфигурация на печат „Само черно-бяло“ Изкл.* Вкл.	Печат на цветово съдържание в сиво.
Конфигурация на печат Улав.цветен фон Изкл. 1 2* 3 4 5	Подобрява разпечатката за компенсиране на неправилната регистрация в принтера.
Конфигурация на печат По-ярък шрифт 0 – 150 (24*)	Задайте стойността на размера на точките на текста, под който високочестотните екрани се използват при отпечатване на данни на шрифта. Например, ако стойността е 24, тогава всички размери на шрифтове с размер 24 точки или по-малко използват високо-честотни екрани.
Операции с устройство Безшум. режим Изкл.* Вкл.	Настройте принтера да работи в Quiet Mode (Безшумен режим). Забележка: Активирането на тази настройка забавя работата на принтера.
Операции с устройство Менюта панел Изкл. Вкл.*	Активирайте достъпа до менютата на контролния панел.
Операции с устройство Персонализирани нива за консумативи Изкл.* Вкл.	Оставете <i>услугата на принтера</i> да прочете и редактира стойностите от вградения уебсървър.
Операции с устройство Безопасен режим Изкл.* 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 е зададено на "Вкл." и моторът за двустранен печат не функционира, принтерът извършва едностранен печат за задание в двустранен печат.
Операции с устройство Изчистване на персонализирано състояние	Изтриване на дефинирани от потребителя низове за съобщения по избор „По подразбиране“ и „Смяна“.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Операции с устройство Изчистване на всички дистанционно инсталирани съобщения	Изтриване на съобщения, които са били дистанционно инсталирани.
Операции с устройство Автоматично показване грешки Изкл. Вкл.*	Показване на съществуващи съобщения за грешка на дисплея, след като принтерът остане неактивен на началния екран за време, което е същото като настройката за край на време за изчакване на екрана.
Операции с устройство Enable Optional Parallel Port (Активиране на допълнителен паралелен порт) Изкл.* Вкл.	Активира допълнителен паралелен порт. Забележка: Когато се настрои на "Вкл.", принтерът се рестартира.
Конфигуриране на сензор за петно на тонер Предпочитание за честота на калибриране Disabled (Деактивиран) Най-малко регулиране на цвят По-малко регулиране на цвят Normal (Нормална)* По-добра точност на цвета Най-добра точност на цвета	Задава принтера да осигури правилното количество тонер, за да поддържа последователността на цвета.
Конфигуриране на сензор за петно на тонер Пълно калибриране	Стартира пълно калибриране на цветовете.
Конфигуриране на сензор за петно на тонер Печат на страница за информация TPS	Печат на диагностична страница, която съдържа информация относно калибриране на сензора за петно на тонер.
App Configuration (Конфигуриране на приложения) LES приложения Изкл. Вкл.*	Активира приложенията Lexmark Embedded Solutions (LES). Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери. • Когато е на "Вкл.", тази настройка не влияе на внедрените приложения.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Изтр. при неизправност

Елемент от меню	Описание
Изтр. при неизправност Memory Last Sanitized (Последно изчистване на памет) Hard Disk Last Sanitized (Последно изчистване на твърд диск)	Показва информация за това кога последно е изчистена паметта или твърдия диск на принтера. Забележка: Hard Disk Last Sanitized (Последно изчистване на твърд диск) се появява само при принтери с инсталиран твърд диск.

Елемент от меню	Описание
Изтр. при неизправност Sanitize all information on nonvolatile memory (Изчистване на цялата информация на енерго-независимата памет) Sanitize all information on hard disk (Изтриване на цялата информация на твърдия диск) Erase all printer and network settings (Изтриване на всички настройки на принтера и мрежата)	Изчиства всички настройки и приложения, които се съхраняват в паметта на принтера или твърдия диск. Забележка: Sanitize all information on hard disk (Изтриване на цялата информация на твърд диск) се появява само при принтери с инсталиран твърд диск.

Видими икони на началния екран

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

Меню	Описание
Състояние/Консумативи Опашка на заданията Смяна на език Адресен указател Маркери Задържани задания USB App Profiles (Профили на приложението) Персонализиране на дисплея Екосъобразни настройки	Определя кои икони да се показват на началния екран.

Информация за този принтер

Елемент от меню	Описание
Маркер за актив¹	Опишете принтера. Максималната дължина е 32 знака.
Printer's Location¹ (Местоположение на принтера)	Установява местоположението на принтера. Максималната дължина е 63 знака.
Contact¹ (Свързване)	Персонализирайте името на принтера. Максималната дължина е 63 знака.
Export Configuration File to USB² (Експортиране на конфигурационен файл на USB)	Експортирате конфигурационни файлове на флаш устройство.
Export Compressed Logs to USB² (Експортиране на компресирани регистрационни файлове на USB)	Експортира компресираните регистрационни файлове на флаш устройство.
Send Logs (Изпращане на регистрационни файлове) Отказ Изпращане	Изпраща диагностична информация до Lexmark.

¹ При някои модели на принтери този елемент на менюто може да бъде конфигуриран само от Embedded Web Server.

² Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.

Отпечатване

Оформление

Елемент от меню	Описание
Страни 1-sided (1-странно)* 2-sided (2-странно)	Определя дали отпечатването да се извършва от едната страна или и на двете страни на хартията.
Начин на обръщане Дълга страна* Къса страна	Определя коя страна на хартията (дългата или късата) ще бъде свързана при двустранен печат. Забележка: В зависимост от избраната опция принтерът автоматично задава разделяща позиция за отпечатаната информация така, че страниците от заданието да бъдат правилно свързани.
Празни страници Печат Do Not Print (Не отпечатвай)*	Отпечатайте празни страници, които са включени в задание за печат.
Сортиране Off [1,1,1,2,2,2]* (Изкл. (1,1,1,2,2,2)*) Включ. [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.
Разделящи листове Няма* Между копията Между задания Между стран.	Вкарва празни разделящи листове по време на печат.
Източник на разделителен лист Тава [x] (1*) Многоф.подав. у-во	Определете източника на хартия за разделящия лист. Забележка: Многоцелевото подаващо устройство е налично само при някои модели принтери.
Страници на страна 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.
Pages per Side Ordering (Подреждане на страници на една страна) Horizontal (Хоризонтално)* Хориз., обърн. Вертикално Верт., обърн.	Задава позиционирането на многостранични изображения, когато използвате Pages per Side (Страници на една страна). Забележка: Позиционирането зависи от броя на страниците с изображения и тяхната ориентация.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Pages per Side Orientation (Ориентация на страници на една страна) Автоматично* пейзаж Портрет	Задава ориентацията на документ от много страници, когато използвате Pages per Side (Страници на една страна).
Pages per Side Border (Граница на страници на една страна) Няма* Солидна	Отпечатва рамка около изображението на всяка страница, когато използвате Pages per Side (Страници на една страна).
Копия 1 – 9999 (1*)	Посочете броя копия за всяко задание за печат.
Зона на печат Normal (Нормална)* Побир.стр. Цяла страница	Задава зоната за печат върху лист хартия.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Настройка

Елемент от меню	Описание
Език на принтера PCL дубликат PS дубликат*	Задайте езика на принтера. Забележка: Настройването на език на принтера по подразбиране не възпрепятства софтуерна програма да изпраща задания за печат, които използват друг език на принтера.
Изчакване на задание Изкл.* Вкл.	Задържа задания за печат, изискващи консумативи, така че заданията, неизискващи липсващите консумативи, да се отпечатат. Забележка: Този елемент от менюто се показва само когато е инсталиран твърд диск на принтера.
Край задържане 0 – 255 (30*)	Задайте периода от време в секунди, през който принтерът да изчаква за намеса от страна на потребителя, преди да задържи задания, изискващи ресурси, които не са налични, и да продължи да отпечатва други задания в опашката за печат. Забележка: Този елемент от менюто се показва само когато е инсталиран твърд диск на принтера.
Използване Максимална скорост Максимален капацитет*	Определете как да работи комплектът за цветни изображения по време на отпечатване. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Когато зададете настройка Максимален капацитет, комплектът за цветни изображения забавя или спира при печат на групи от само черно-бели страници. • Когато зададете настройка Максимална скорост, комплектът за цветни изображения винаги работи при печат – независимо дали се отпечатват цветни или черно-бели страници.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Изтегляне от RAM* Диск	Определете къде да се записват всички постоянни ресурси, които се изтеглят на принтера, като например шрифтове и макроси. Забележка: Този елемент от менюто се показва само когато е инсталиран твърд диск на принтера.
Иконом.ресурси Изкл.* Вкл.	Определете как принтерът да работи с изтеглените ресурси, като например шрифтове и макроси, в случай че получи задание, изискващо повече от наличната памет. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Когато се настрои на Изкл., принтерът запазва изтеглените ресурси само докато е необходима памет. Ресурсите, свързани с неактивния език на принтера, се изтриват. • Когато се настрои на Вкл., принтерът запазва всички изтеглени постоянни ресурси при всяко превключване на езици. Когато е необходимо, принтерът показва съобщения, че паметта е пълна, вместо да изтрие постоянни ресурси.
Ред печат вс.докум. По азбучен ред* Първо най-новите Първо най-старите	Посочете последователността, когато избирате да отпечатате всички задържани и поверителни задания. Забележка: Този елемент от менюто се показва само когато е инсталиран твърд диск на принтера.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Качество

Елемент от меню	Описание
Режим печат Черно-бяло Цветно*	Задайте режима на печат.
Раздел. способн. при печат 4800 CQ* 1200 dpi	Задайте разделителната способност за разпечатките. Забележка: 4800 CQ предоставя висококачествени разпечатки при максимална скорост.
Плътност на тонера 1 до 5 (4*)	Определете светлостта или тъмнатата на текстовите изображения.
Фотогравюра Normal (Нормална)* Detail (Подробни данни)	Подобреете разпечатката за по-плавни линии с по-остри ръбове.
Икон.цвет.реж. Изкл.* Вкл.	Намалите количеството тонер, което се използва за печат на графика и изображения.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Яркост на RGB -6 до 6 (0*)	<p>Регулирайте яркостта, контраста и наситеността на цветните разпечатки.</p> <p>Забележка: Тази настройка не засяга файлове, при които са използвани спецификации за цвят CMYK.</p>
Контраст на RGB 0 до 5 (0*)	
ЧЗС наситеност 0 до 5 (0*)	
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Усъвършенствани изображения

Елемент от меню	Описание
Баланс на цветовете Синьо -5 до 5 (0*) Лилаво -5 до 5 (0*) Жълто -5 до 5 (0*) Черно -5 до 5 (0*) Връщане на стойностите по подразбиране	<p>Регулира количеството тонер, което се използва за всеки цвят.</p>
Кор.цветове Изкл. Автоматично* Ръчен Color Correction Content (Съдържание на корекция на цветовете)	<p>Променете настройките за цвят, използвани за печат на документи.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (Изкл.) задава принтера да получава корекция на софтуер на цвета от софтуера. • Auto (Автоматично) задава принтера да прилага различните цветови профили към всеки обект на отпечатаната страница. • Manual (Ръчно) позволява персонализиране на конвертирания на RGB или цвят CMYK, приложени към всеки обект на отпечатаната страница. • Color Correction Content (Съдържание на корекция на цветовете) е налична само когато Color Correction (Корекция на цвят) е зададена на Manual (Ръчно).
Цветни мостри Отпечатване на цветни мостри	<p>Отпечатате пробни страници за всяка от RGB и CMYK таблиците за конвертиране на цветовете, използвани в този принтер.</p>
Рег.цветове	<p>Калибрира принтера, за да регулира цветовите вариации в разпечатките.</p>
Смяна цвят точки Настройка на CMYK по избор	<p>Задайте специфични CMYK стойности – до двадесет наименовани еталонни цветове.</p> <p>Забележка: При някои модели на принтери този елемент от менюто може да бъде конфигуриран само от вградения уебсървър.</p>
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Заместване на RGB	<p>Получите съответствие с цветовете на разпечатката с тези на оригиналния документ.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Този елемент от менюто изисква да изберете цветовата таблица Дисплей – реално черно. • Този елемент от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Отчитане задан.

Забележка: Това меню се показва само когато е инсталиран твърд диск на принтера.

Елемент от меню	Описание
Отчитане задан. Изкл.* Вкл.	Настройва принтерът да създава дневник на заданията за печат, които получава.
Честота на дневник за отчитане Ежедневно Седмично Месечно*	Посочва колко често принтерът създава файл с дневник.
Действия дневник в края на честотата Няма* Изпращане на текущия дневник по имейл Изпращане на текущия дневник по имейл и изтриване Публикуване на текущия дневник Изпращане на текущия дневник по поща и изтриване	<p>Посочва как принтерът да реагира, когато се надвиши праговата стойност за честота.</p> <p>Забележка: Стойността, зададена в „Честота на дневник за отчитане“ определя кога се активира това действие.</p>
Ниво на почти пълен регистър Изкл.* Вкл.	Посочите максималния размер на регистрационния файл, преди принтерът да изпълни действие с дневника при Near Full (Почти пълен).
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

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

XPS

Елемент от меню	Описание
Печат на стр. с грешки Изкл.* Вкл.	Отпечатване на тестова страница с информация за грешките, включително грешките на XML коректура.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Минимална ширина на линията 1 – 30 (2*)	Задава минимална ширина на щрих. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Задания, отпечатани в 1200 dpi, използват стойността директно. • Задания, отпечатани в 4800 CQ, използват половината стойност.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

PDF

Елемент от меню	Описание
Мащ.до побиране Изкл.* Вкл.	Мащабира съдържанието на страницата, за да съответства на избрания размер на хартията.
Анотация Печат Do Not Print (Не отпечатвай)*	Определя дали да се отпечатват анотации в PDF.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

PostScript

Елемент от меню	Описание
Отпечатване на PS грешка Изкл.* Вкл.	Отпечатва една страница, която описва грешката PostScript®. Забележка: Когато се появи грешка, обработката на заданието спира, принтерът разпечатва съобщение за грешка и останалата част от задание за печат се изчиства.
Минимална ширина на линията 1 – 30 (2*)	Задава минимална ширина на щрих. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Задания, отпечатани в 1200 dpi, използват стойността директно. • Задания, отпечатани в 4800 CQ, използват половината стойност.
PS режим на стартиране Изкл.* Вкл.	Деактивирайте файла SysStart.
Изглаждане на изображение Изкл.* Вкл.	Увеличете контраста и рязкостта на изображения с ниска разделителна способност. Забележка: Тази настройка няма ефект при изображения с разделителна способност 300 dpi или по-висока.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Приорит шрифт На устройство* От флаш/диск	Установяване на последователността за търсене на шрифт. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Устройството настройва принтера да търси в неговата памет искания шрифт, преди да търси във флаш паметта или в твърдия диск на принтера. • Флаш/диск настройва принтера да търси във флаш паметта или в твърдия диск на принтера искания шрифт преди да търси в паметта на принтера. • Този елемент от менюто се показва само ако е инсталирана флаш памет или твърд диск на принтера.
Край изчакване Изкл. Вкл.* (40 секунди)	Задава времето, през което принтерът да изчаква допълнителни данни, преди да отмени задание за печат.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

PCL

Елемент от меню	Описание
Източник на шрифт На устройство* Диск Флаш устройства Всички	Изберете източника, който съдържа селекцията от шрифтове по подразбиране. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • "Запис на данни" и "Диск" се появяват само в някои модели на принтери. • За да се появят "Запис на данни" и "Диск", се уверете, че не са защитени срещу четене или запис.
Име на шрифт [Списък на наличните шрифтове] (Courier*)	Изберете шрифт от посочения източник на шрифтове.
Набор символи [Списък с наличен набор от символи] (10U PC-8*)	Определете комплекта от символи за всяко име на шрифт. Забележка: 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.
Стъпка 0,08 – 100 (10*)	Променете стъпката за фиксирани шрифтове или шрифтове с единичен интервал. Забележка: „Стъпка“ се отнася за броя на символите с фиксирано разстояние на хоризонтален инч тип.
Ориентация Вертикална ориентация* Пейзаж	Определете ориентацията на текста и изображенията на страницата.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Редове стр. 1 – 255	<p>Определете броя редове текст за всяка страница, отпечатана чрез потока за данни PCL®.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Този елемент от менюто задейства вертикалния механизъм, който осигурява отпечатването на избрания брой редове между полетата по подразбиране на страницата. • 60 е фабричната настройка по подразбиране в САЩ. 64 е международната фабрична настройка по подразбиране.
PCL5 Minimum Line Width (Минимална ширина на линията PCL5) 1 – 30 (2*)	<p>Задава първоначалната минимална ширина на щрих.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задания, отпечатани в 1200 dpi, използват стойността директно. • Задания, отпечатани в 4800 CQ, използват половината стойност.
PCLXL Minimum Line Width (Минимална ширина на линията PCLXL) 1 – 30 (2*)	
Ширина на А4 198 mm* 203 mm*	<p>Задава ширината на логическата страница при печатане върху хартия с размер А4.</p> <p>Забележка: Логическата страница е мястото върху физическата страница, на което се отпечатва информацията.</p>
Авт.CR след LF Изкл.* Вкл.	<p>Настройва да връща касетата след контролна команда за подаване на ред.</p> <p>Забележка: Връщането на касетата е механизъм, който кара принтера да премести позицията на курсора до първата позиция на същия ред.</p>
Авт.LF след CR Изкл.* Вкл.	<p>Настройва принтера да извършва подаване на ред след връщане на касетата след контролна команда.</p>
Повт.номер.тава Задав.под.у-во Задаване на тава [x] Задав.ръчно подав. Задаване ръчно подаване на пликосе	<p>Настройте принтера да работи с друг драйвер за отпечатване или приложение по избор, което използва друг набор от фабрични задавания за заявяване на даден източник на хартия.</p> <p>Изберете от следните опции:</p> <p>Off* (Изкл.) – принтерът използва настроените по подразбиране фабрични задавания за източник на хартия.</p> <p>None (Няма) – източникът на хартия игнорира командата за избор на подаване на хартия.</p> <p>0–199 – Изберете числова стойност, за да назначите персонализирана стойност на източника на хартия.</p> <p>Забележка: Многоцелевото подаващо устройство е налично само при някои модели принтери.</p>
Повт.номер.тава Преглед фабрични настройки	<p>Покажи фабричната настройка по подразбиране, зададена за всеки източник на хартия.</p>
Повт.номер.тава Възст. осн.	<p>Възстанови стойностите за повторно номериране на тавата към съответстващите им фабрични по подразбиране.</p>
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Край на време за печат Изкл. Он* (Вкл.) [90]	Настройва принтера да завърши задание за печат, след като е бил в режим на готовност за определен период, измерен в секунди.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

HTML

Елемент от меню	Описание
Име на шрифт [List of fonts] (Times*) (Списък на шрифтовете (Times))	Задава шрифта за използване при HTML документи.
Размер шрифт 1 – 255 (12*)	Задава размера на шрифта за използване при HTML документи.
Мащабиране 1 – 400% (100*)	Мащабира HTML документите.
Ориентация Вертикална ориентация* Пейзаж	Задайте ориентацията на страницата за HTML документи.
Размер поле 8 - 255 mm (19*)	Задайте поле на страницата за HTML документи.
Фонове Без печат Отпечатване*	Отпечатване на изходна информация или графики за HTML документи.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Изображение

Елемент от меню	Описание
Авт.побиране Вкл. Изкл.*	Изберете най-добрия наличен размер на хартията и ориентация на настройката за дадено изображение. Забележка: Когато е зададен на Он (Вкл.), този елемент от менюто отменя настройките за мащабиране и ориентация за изображението.
Инверсия Изкл.* Вкл.	Инвертирани двутонни монохромни изображения. Забележка: Това меню не се прилага за GIF или JPEG формати на изображенията.
Мащабиране Фиксир.горе вляво Best Fit (Най-доб.побир.)* Фиксир.в център Побир.шир./вис. Побир.височ. Побир.ширина	Коригира изображението, за да се вмести в зоната за печат. Забележка: Когато Auto Fit (Автоматично пасване) е зададена като Он (Вкл.), Scaling (Мащабиране) автоматично се задава като Best Fit (Най-добро пасване).
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Ориентация Вертикална ориентация* Пейзаж Reverse Portrait (Обръщане на вертикална ориентация) Reverse Landscape (Обръщане на хоризонтална ориентация)	Определете ориентацията на текста и изображенията на страницата.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Хартия

Конфигур. тава

Елемент от меню	Описание
Осн.източник Тава [x] (1*) Многоф.подав. у-во Ръчно под.х-я Ръчно плик	Задава източника на хартия за всички задания за печат. Забележка: Многоцелевото подаващо устройство е налично само при някои модели принтери.
Разм./вид х-я Тава [x] Многоф.подав. у-во Ръчно под.х-я Ръчно плик	Определя размера на хартията или вида на хартията, заредена във всеки източник на хартия. Забележка: Многоцелевото подаващо устройство е налично само при някои модели принтери.
Смяна на размер Изкл. Заявление/A5 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. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • „Изкл.“ изисква от потребителя да зареди искани размер на хартията. • Statement/A5 отпечатва документ в размер A5 на statement при зареждане на statement и задания с размер statement на хартия размер A5 при зареждане на A5. • 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. • Всички изброени заменят Letter/A4.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Конфигуриране на носител

Универсална настройка

Елемент от меню	Описание
Мерни единици Инчове Милиметри	Определя единицата за измерване за универсалната хартия. Забележка: „Инчове“ е фабричната настройка по подразбиране в САЩ. Millimeters (Милиметри) е международната фабрична настройка по подразбиране.
Ширина на вертикалната ориентация 3 – 14,17 инча (8,50*) 76 – 359,91 мм (216*)	Задава ширината на вертикалната ориентация на универсалната хартия.
Височина на портрета 3 – 14,17 инча (14*) 76 – 359,91 мм (356*)	Задава височината на вертикалната ориентация на универсалната хартия.
Посока на подаване Къса страна* Дълга страна	Настройва принтера да взема хартия от посоката на късата или дългата страна. Забележка: Long Edge (Дълга страна) се появява само когато най-дългата страна е по-къса от максималната поддържана ширина.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Типове носители

Елемент от меню	Описание
Обикновена Х-я за визитки Рецикл. хартия Гланцирана Етикети Винил.етикети Ленена хартия Плик Бланка Пред.отп. Цветна хартия Лeko Тежко Груба/памук Персонализация по вид [X]	Задава текстурата и теглото на заредената хартия.

USB у-во

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

Печатане от флаш устройство

Елемент от меню	Описание
Брой копия 1 – 9999 (1*)	Задава броя на копията.
Източник хартия Тава [x] (1*) Многоф.подав. у-во Ръчно под.х-я Ръчно плик	Задава източника на хартия за заданието за печат. Забележка: Многоцелевото подаващо устройство е налично само при някои модели принтери.
Цвят Изкл. Вкл.*	Отпечатване на цветни разпечатки.
Сортиране (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Отпечатване на множество копия в поредица.
Страни 1-Sided (Едностранно)* 2-Sided (Двустранно)	Определя дали отпечатването да се извършва от едната страна или и на двете страни на хартията.
Начин на обръщане Дълга страна* Къса страна	Определя коя страна на хартията (дългата или късата) ще бъде свързана при двустранен печат. Забележка: В зависимост от избраната опция принтерът автоматично задава разделяща позиция за отпечатаната информация така, че страниците от заданието да бъдат правилно свързани.
Страници на страна 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.
Pages per Side Ordering (Подреждане на страници на една страна) Horizontal (Хоризонтално)* Хориз., обърн. Верт., обърн. Вертикално	Задава позиционирането на многостранични изображения, когато използвате Pages per Side (Страници на една страна). Забележка: Позиционирането зависи от броя на страниците с изображения и тяхната ориентация.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Pages per Side Orientation (Ориентация на страници на една страна) Автоматично* пейзаж Портрет	Задава ориентацията на документ от много страници, когато използвате Pages per Side (Страници на една страна).
Pages per Side Border (Граница на страници на една страна) Няма* Солидна	Отпечатва рамка около изображението на всяка страница, когато използвате Pages per Side (Страници на една страна).
Разделящи листове Изкл.* Между копията Между задания Между стран.	Определя дали да включва празни разделящи листове по време на отпечатване.
Източник на разделителен лист Тава [x] (1*) Многоф.подав. у-во	Определете източника на хартия за разделящия лист. Забележка: Многоцелевото подаващо устройство е налично само при някои модели принтери.
Празни страници Do Not Print (Не отпечатвай)* Печат	Определете дали да се отпечатат празни страници в заданието за печат.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Мрежа/портове

Преглед на мрежата

Елемент от меню	Описание
Active Adapter (Активен адаптер) Автоматично* Стандартна мрежа Безжично	Определете как се свързва мрежа. Забележка: Безжично се появява само когато адаптерът за безжична мрежа е инсталиран.
Network Status (Състояние на мрежата)	Показва състоянието на свързване на мрежата на принтера.
Показва състоянието на мрежата на принтера Вкл.* Изкл.	Показва състоянието на мрежата на дисплея.
Скорост, дуплекс	Показва скоростта на текущата активна мрежова карта.
IPv4	Показва IPv4 адреса.
Всички IPv6 адреси	Показва всички IPv6 адреси.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Рестартиране на сървъра за печат	Нулира всички активни мрежови свързвания към принтера. Забележка: Тази настройка премахва всички настройки за мрежова конфигурация.
Таймаут на задача в мрежата Изкл. Вкл.* (90 секунди)	Задава времето, преди принтерът да анулира мрежово задание за печат.
Разделителна страница Изкл.* Вкл.	Отпечатване на разделителна страница.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Безжично

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

Елемент от меню	Описание
Конфигуриране чрез използване на мобилно приложение	Конфигурирайте Wi-Fi връзката чрез използване на Lexmark Mobile Assistant.
Setup On Printer Panel (Конфигуриране на панела на принтера) Избор на мрежа Прибавяне на Wi-Fi мрежа Мрежово име Мрежов режим Инфраструктура Режим безжична защита Деактивиран* WEP WPA2/WPA – персонален WPA2 – персонален 802.1x – RADIUS	Конфигурирайте Wi-Fi връзката чрез използване на контролния панел. Забележка: 802.1x – RADIUS може да се конфигурира само чрез Embedded Web Server.
Wi-Fi Protected Setup Метод с натискане на стартов бутон Метод за стартиране с PIN	Установете Wi-Fi мрежа и активирайте мрежовата защита. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Методът на стартиране с натискане на бутон свързва принтера с Wi-Fi мрежа, когато бутоните на принтера и точката за достъп (безжичния рутер) бъдат натиснати в рамките на определен период от време. • Методът на стартиране с PIN свързва принтера с Wi-Fi мрежа след въвеждане на PIN на принтера в настройките за безжична мрежа на точката за достъп.
Мрежов режим Тип BSS Инфраструктура*	Задаване на мрежовия режим.

Елемент от меню	Описание
Активирайте Wi-Fi Direct Вкл. Изкл.*	Активирайте директна връзка с принтера за устройствата с възможност за директна Wi-Fi връзка.
Съвместимост 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Определете стандарт за Wi-Fi мрежата. Забележка: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) и 802.11a/n/ac (5 GHz) се появяват само когато е инсталирана Wi-Fi опция.
Режим безжична защита Деактивиран* WEP WPA2/WPA – персонален WPA2 – персонален 802.1x – RADIUS	Задайте режима на защита при свързване на принтера с Wi-Fi устройства. Забележка: 802.1x – RADIUS може да се конфигурира само чрез Embedded Web Server.
Режим WEP удостоверяване Автоматично* Отвори Споделен	Задайте типа протокол за безжично шифроване (WEP) за принтера. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Режимът на безжичната защита е настроен на WEP.
Задаване на WEP ключ	Посочете WEP парола за защитена Wi-Fi връзка.
WPA2/WPA персонален AES	Активирайте Wi-Fi защитата чрез защитено конфигуриране на Wi-Fi (WPA). Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Режимът на безжична защита е настроен на WPA2/WPA – Персонален.
Задаване на предварително споделен ключ	Задайте паролата за защитена Wi-Fi връзка.
WPA2 – персонален AES	Активиране на Wi-Fi защита чрез WPA2. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Режимът на безжична защита е настроен на WPA2 – Персонален.
Режим 802.1x шифроване WPA+ WPA2*	Активиране на Wi-Fi защита чрез стандарта 802.1x. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> Този елемент от менюто се появява само когато Режимът на безжична защита е настроен на 802.1x – RADIUS. 802.1x – RADIUS може да се конфигурира само чрез Embedded Web Server.
IPv4 Разрешаване на DHCP Вкл.* Изкл. Задава статичен IP адрес IP адрес Маска на мрежата Шлюз	Активира протокол за конфигуриране на динамичен хост (DHCP) и задава статичен IP адрес. Забележка: DHCP е стандартен протокол, който позволява на сървъра динамично да разпространява IP адреси и информация за конфигуриране на клиентите.

Елемент от меню	Описание
IPv6 Разрешаване на IPv6 Вкл.* Изкл. Разрешаване на DHCPv6 Вкл. Изкл.* Адрес за автоматично конфигуриране без държава Вкл.* Изкл. Адрес на DNS сървър Ръчно зададен IPv6 адрес Ръчно зададен IPv6 маршрутизатор Префикс на адреса Всички IPv6 адреси Всички IPv6 адреси на маршрутизатори	Разрешава и конфигурира IPv6 настройките на принтера.
Мрежов адрес UAA LAA	Видите мрежовите адреси.
PCL SmartSwitch Изкл. Вкл.*	Задава на принтера автоматично да превключва на „PCL дубликат“, когато заданието за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера. Забележка: Ако PCL SmartSwitch е изключен, тогава принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Конфигуриране.
PS SmartSwitch Изкл. Вкл.*	Задава на принтера автоматично да превключва на „PS дубликат“, когато заданието за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера. Забележка: Ако PS SmartSwitch е изключен, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Конфигуриране.
Буфер.задание Вкл. Изкл.*	Съхраняват временно задания за печат на твърдия диск на принтера, преди да печатате. Забележка: Този елемент от менюто се показва само когато е инсталиран твърд диск.
Бинарен PS на MAC Автоматично* Вкл. Изкл.	Задава на принтера да обработва бинарни PostScript задания за печат на Macintosh. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Вкл. обработва необработени бинарни PostScript задания за печат. • Изкл. филтрира заданията за печат чрез стандартния протокол.

Ethernet

Елемент от меню	Описание
Мрежова скорост	Показва скоростта на активен мрежов адаптер.
IPv4 Разрешаване на DHCP Вкл.* Изкл.	Активира протокол за конфигуриране на динамичен хост (DHCP). Забележка: DHCP е стандартен протокол, който позволява на сървъра динамично да разпространява IP адреси и информация за конфигуриране на клиентите.
IPv4 Задава статичен IP адрес IP адрес Маска на мрежата Шлюз	Задайте статичния IP адрес на Вашия принтер.
IPv6 Разрешаване на IPv6 Изкл. Вкл.*	Активиране на IPv6 в принтера.
IPv6 Разрешаване на DHCPv6 Изкл.* Вкл.	Активиране на DHCPv6 в принтера.
IPv6 Адрес за автоматично конфигуриране без държава Изкл. Вкл.*	Задава на мрежовия адаптер да приеме автоматично въвеждане на конфигурация за IPv6 адрес, предоставена от рутър.
IPv6 Адрес на DNS сървър	Посочва адреса на DNS сървъра.
IPv6 Ръчно зададен IPv6 адрес	Задава IPv6 адреса.
IPv6 Ръчно зададен IPv6 маршрутизатор	Задава IPv6 адреса.
IPv6 Префикс на адреса 0 – 128 (64*)	Посочва префикса за адреса.
IPv6 Всички IPv6 адреси	Показва всички IPv6 адреси.
IPv6 Всички IPv6 адреси на маршрутизатори	Показва всички адреси на IPv6 рутер.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Мрежов адрес UAA LAA	Показва адресите на принтера за контрол на достъпа на печатни носители (MAC): Локално зададен адрес (LAA) и универсално зададен адрес (UAA). Забележка: Може да промените ръчно LAA на принтера.
PCL SmartSwitch Изкл. Вкл.*	Задава на принтера автоматично да превключва на „PCL дубликат“, когато заданието за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера. Забележка: Ако PCL SmartSwitch е изключен, тогава принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню „Конфигуриране“.
PS SmartSwitch Изкл. Вкл.*	Задава на принтера автоматично да превключва на „PS дубликат“, когато заданието за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера. Забележка: Ако PS SmartSwitch е изключен, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню „Конфигуриране“.
Буфер.задание Изкл. Вкл.*	Съхранява временно задания за печат на твърдия диск на принтера преди отпечатване. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Този елемент от менюто се показва само когато е инсталиран твърд диск. • Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Бинарен PS на MAC Автоматично* Вкл. Изкл.	Задава на принтера да обработва бинарни PostScript задания за печат на Macintosh. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • „Вкл.“ обработва необработени бинарни PostScript задания за печат. • „Изкл.“ филтрира заданията за печат чрез стандартния протокол.
Енергийно-ефективна Ethernet Изкл. Вкл.*	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 принтерите, свързани към сървърите за печат.

Елемент от меню	Описание
Задаване на име на хост	Задайте текущото TCP/IP име на хост.
Име на домейна	Задава името на домейна. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Позволява на DHCP/BOOTP да актуализира NTP сървър Изкл. Вкл.*	Позволява на DHCP и BOOTP клиентите да актуализират NTP настройките на принтера.
Няма име на конфигурация	Посочва име на услуга за нулева мрежова конфигурация. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Включване на автоматичен IP Изкл. Вкл.*	Автоматично задаване на IP адрес.
Адрес на DNS сървър	Посочва адреса на настоящия сървър на Системата от домейн имена (DNS).
Архивиране на адреса на DNS сървъра	Посочва адреса на резервния DNS сървър.
Архивиране на адрес 2 на DNS сървъра	
Архивиране на адрес 3 на DNS сървъра	
Последователност за търсене на домейни	Посочва списък с имена на домейни за локализиране на принтера и неговите ресурси, които се намират в различни домейни на мрежата. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Разрешаване на DDNS Изкл.* Вкл.	Актуализиране на динамичните настройки на DNS.
DDNS TTL	Посочва текущите настройки на DDNS.
TTL (Time-to-live) по подразбиране	
Време за обновяване на DDNS	
Разрешаване на mDNS Изкл. Вкл.*	Актуализира мултикаст настройките на DNS.
Адрес на WINS сървър	Посочва адрес на сървъра за Windows Internet Name Service (WINS).
Разрешаване на BOOTP Изкл.* Вкл.	Позволява BOOTP да зададе IP адрес на принтера.
Ограничен списък със сървъри	Посочва IP адрес за TCP връзки. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Използвайте запетая за отделяне на всеки IP адрес. • Можете да добавите до 50 IP адреса.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Опции „Списък с ограничени сървъри“ Блокира всички портове* Блокира само отпечатване Блокира само отпечатване и HTTP	Посочва как IP адресите в списъка могат да имат достъп до функционалността на принтера.
MTU	Посочва параметър на максимална единица на предаване (MTU) за TCP връзки.
Raw порт за отпечатване 1 – 65535 (9100*)	Посочва номер на raw порт за принтери, свързани в мрежа.
Максимална скорост на изходящия трафик Изкл.* Вкл.	Активира максимална скорост на предаване на принтера.
Разширена TLS защита Изкл.* Вкл.	Разширена защита на данните в принтера и тяхната цялост.

Забележка: 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
SNMP Versions 1 and 2c (SNMP протокол за управление на опростена мрежа версии 1 и 2c) Разрешено Изкл. Вкл.* Разрешаване на SNMP Изкл. Вкл.* Enable PPM MIB (Активирай PPM MIB) Изкл. Вкл.* SNMP група	Конфигурирайте Протокол за управление на опростена мрежа (SNMP) версии 1 и 2c, за да инсталирате драйвери и приложения за печат.

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

Елемент от меню	Описание
SNMP версия 3 Разрешено Изкл. Вкл.* Set Read/Write Credentials (Задаване на данни за четене/запис) Потребителско име Парола Set Read-only Credentials (Задаване на данни само за четене) Потребителско име Парола Authentication Hash (Удостоверяване на хеширане) MD5 SHA1* Minimum Authentication Level (Минимално ниво за удостоверяване) Няма удостоверяване, няма поверителност Удостоверяване, няма поверителност Authentication, Privacy (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
Активиране на IPSec Изкл.* Вкл.	Активира защита на интернет протокол (IPSec).
Базова конфигурация По подразбиране* Съвместимост Защитен	Задава базовата конфигурация на IPSec. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато „Активиране на IPSec“ е зададено на „Вкл.“.
IPSec сертификат на устройство	Посочва сертификат на IPSec. Забележка: Този елемент от менюто се появяват само когато базовата конфигурация е в позиция „Съвместимост“.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Връзки, удостоверени с предварително споделен ключ Хост [x] Адрес Ключ	Конфигурира удостоверените връзки на принтера. Забележка: Тези елементи от менюто се появяват само когато „Активирай IPSec“ е зададено на „Вкл.“.
Връзки, удостоверени със сертификат Хост [x] адрес[/подмрежа] Адрес[/подмрежа]	
Забележка: 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
Активен Изкл.* Вкл.	Позволява на принтера да се присъедини към мрежи, които изискват удостоверяване преди разрешаване на достъп. Забележка: Да конфигурира настройките на този елемент от менюто, достъп до вграден уебсървър.
Забележка: 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
LPD таймаут 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.
Разделителна страница при протокола LPD Изкл.* Вкл.	Отпечатване на разделителна страница за всички задания за печат за LPD. Забележка: 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.
Страница за край при протокола LPD Изкл.* Вкл.	Отпечатване на страница за край за всички задания за печат за LPD. Забележка: Страницата за край е последната страница на заданието за печат.
Преобразуване на символа за връщане на каретката при протокола LPD Изкл.* Вкл.	Активира преобразуването при връщане на касетата. Забележка: Връщането на касетата е механизъм, който кара принтера да премести позицията на курсора до първата позиция на същия ред.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Настройки на HTTP/FTP

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

Елемент от меню	Описание
Разрешаване на HTTP сървър Изкл. Вкл.*	Достъп до вградения уебсървър да наблюдава и управлява принтера.
Разрешаване на HTTPS Изкл. Вкл.*	Конфигуриране на настройките на Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS).
Разрешаване на FTP/TFTP Изкл. Вкл.*	Изпращане на файл с помощта на FTP.
Локални домейни	Задайте имената на домейните за сървърите HTTP и FTP. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
IP адрес на прокси сървър за HTTP	Конфигуриране на настройките на HTTP и FTP сървъра. Забележка: Тези елементи от менюто се появяват само в някои модели принтери.
IP адрес на прокси сървър за FTP	
IP порт по подразбиране за HTTP 1 – 65535 (80*)	
HTTPS сертификат на устройство	
IP порт по подразбиране за FTP 1 – 65535 (21*)	
Край за HTTP/FTP заявки 1 – 299 (30*)	Задайте необходимото време преди връзката на сървъра да спре.
Нови опити HTTP/FTP заявки 1 – 299 (3*)	Задаване на броя на повторни опити за свързване към HTTP/FTP сървъра.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

ThinPrint

Елемент от меню	Описание
Enable ThinPrint (Активирайте ThinPrint) Изкл. Вкл.*	Отпечатване с ThinPrint.
Номер на порт 4000 – 4999 (4000*)	Задава номера на порта за сървъра ThinPrint.
Честотна лента (бита/сек.) 100 – 1 000 000 (0*)	Задава скоростта за предаване на данни в средата ThinPrint.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Размер на пакета (килобайта) 0 – 64000 (0*)	Задава размера на пакета за предаване на данни.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

USB

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

Елемент от меню	Описание
PCL SmartSwitch 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. Забележка: Ако PCL SmartSwitch е изключен, тогава принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню „Конфигуриране“.
PS SmartSwitch 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. Забележка: Ако PS SmartSwitch е изключен, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню „Конфигуриране“.
Буфер.задание Изкл.* Вкл.	Съхранява временно задания за печат на твърдия диск на принтера преди отпечатване. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато е инсталиран твърд диск.
Бинарен PS на MAC Вкл. Автоматично* Изкл.	Зададете на принтера да обработва бинарни PostScript задания за печат на Macintosh. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Когато е в позиция „Вкл.“, принтерът обработва сурови бинарни PostScript задания за печат от компютрите, като използва операционна система Macintosh. • Когато е в позиция „Автоматично“, принтерът обработва задания за печат от компютрите, като използва операционните системи Windows или Macintosh • Когато е в позиция „Изкл.“, принтерът филтрира PostScript задания за печат, като използва стандартен протокол.
Разрешаване на USB порт Изкл. Вкл.*	Разрешаване на стандартен USB порт.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Google Cloud Print

Елемент от меню	Описание
Регистрация Регистриране	Регистрирайте на принтера в сървъра Google Отпечатване в облак.
Опции Enable Google Cloud Print (Активирайте Google Cloud отпечатване) Изкл. Вкл.*	Отпечатване директно от Вашия акаунт в Google.
Опции Enable Local Discovery (Активирайте локално откриване) Изкл. Вкл.*	Позволете на регистрирания потребител и на други потребители в същата подмрежа да изпращат задания на принтера локално.
Опции Enable SSL Peer Verification (Активирайте SSL равнопавна проверка) Изкл. Вкл.*	Проверява автентичността на сертификата за равнопавност, за да се свържете към Вашия Google акаунт.
Опции Always Print As Image (Винаги да се отпечатва като изображение) Изкл.* Вкл.	Настройте принтера да обработва PDF файловете като изображения за по-бързо отпечатване.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Wi-Fi Direct

Забележка: Това меню се появява само когато директна Wi-Fi мрежа е активната мрежа.

Елемент от меню	Описание
SSID	Определя идентификатора на набор от услуги (SSID) на Wi-Fi мрежата.
Set Preshared Key (Задаване на предварително споделен ключ)	Задава предварително споделения ключ (PSK) за удостоверяване и потвърждаване на потребителите на Wi-Fi връзка.
Show PSK on Setup Page (Показване на PSK на страницата за конфигуриране) Изкл. Вкл.*	Показва PSK на страница за настройка на мрежа.
Group Owner IP Address (Собственик на група на IP адрес)	Определя IP адреса на собственика на групата.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Auto-Accept Push Button Requests (Бутони за автоматични искания) Изкл.* Вкл.	Приема автоматично искания за свързване към мрежа. Забележка: Автоматичното приемане на клиенти не е сигурно.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Защита

Забележка: При някои модели на принтери това меню може да бъде конфигурирано само от вградения уебсървър.

Методи за влизане

Управление на разрешения

Елемент от меню	Описание
Достъп до функции Промяна на адресник Създав. профили Manage Bookmarks (Управление на маркери) Печатане от флаш устройство Цветен печат от флаш у-во Достъп до задържани задания User Profiles (Потребителски профили) Отмяна задания в у-вото Смяна на език Протокол за интернет печат (IPP) B/W Print (Черно-бял печат) Color Print (Цветен печат)	Контролира достъпа до функциите на принтера.
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) „Допъл.карта“ SE меню Menu Device (Меню устройство)	Контролира достъпа до менютата на принтера.

Елемент от меню	Описание
Упр. устройства Външно управление Актуализации на фърмуера Apps Configuration (Конфигуриране на приложения) Заключ. операторски панел Import/Export All Settings (Импортиране/експортиране на всички настройки) Изтр. при неизправност	Контролира достъпа до опциите за управление на принтера.
Прил. New Apps (Нови приложения) Слайдшоу Смяна на тапета Екранна защита Форми и любими Еко-настройки	Контролира достъпа до приложенията на принтера. Забележка: Списъкът може да варира в зависимост от приложенията, които са активирани от вградения уеб сървър.

Local Accounts (Локални акаунти)

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

Елемент от меню	Описание
Add User (Добавяне на потребител) User Name/Password (Потребителско име/парола) Потребителско име Парола ПИН	Създава локални акаунти за управление на достъпа до функциите на принтера.
User Name/Password Accounts (Акаунти за потребителско име/парола) Add User (Добавяне на потребител)	
User Name Accounts (Акаунти за потребителско име) Add User (Добавяне на потребител)	
Password Accounts (Акаунти за парола) Add User (Добавяне на потребител)	
PIN Accounts (Акаунти с ПИН) Add User (Добавяне на потребител)	

Планиране на USB устройства

Елемент от меню	Описание
Планове Add New Schedule (Добавяне на нов график)	Задава график за достъп до USB портовете.

Днев.пров.защ.

Елемент от меню	Описание
Вкл.проверка Изкл.* Вкл.	Записва събитията в сигурен дневник на проверките и дистанционен системен регистър (syslog).
Вкл.външ.Syslog Изкл.* Вкл.	Изпраща дневник на проверки до дистанционен сървър.
Външ.Syslog сърв.	Определя сървъра на дистанционния системен регистър.
Външ.Syslog порт 1 – 65535 (514*)	Определя порта на дистанционния системен регистър.
Външ.Syslog метод Normal UDP (Нормален UDP)* Stunnel	Определя метода, чрез който системният регистър изпраща регистрирани събития до дистанционен сървър.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
<p>Външ.Syslog съоръж.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - Kernel Messages (Основни съобщения) 1 - User-Level Messages (Съобщения ниво – потребител) 2 - Mail System (Система за имейл) 3 - System Daemons (Системни демони) 4 - Security/Authorization Messages (Съобщения за защита/оторизация)* 5 – Messages Generated Internally by Syslogs (Съобщения, генерирани вътрешно от системния регистър) 6 – Line Printer Subsystem (Подсистема линеен принтер) 7- Network News Subsystem (Подсистема мрежови новини) 8 - UUCP Subsystem (Подсистема UUCP) 9 - Clock Daemon (Часовников демон) 10 – Security/Authorization Messages (Съобщения за защита/оторизация) 11 - FTP Daemon (FTP демон) 12 – NTP Subsystem (Подсистема NTP) 13 – Log Audit (Проверка на дневника) 14 – Log Alert (Сигнал за дневник) 15 - Clock Daemon (Часовников демон) 16 – Local Use 0 (local0) (Местно, използвай 0 (местно0)) 17 – Local Use 1 (local1) (Местно, използвай 1 (местно1)) 18 – Local Use 2 (local2) (Местно, използвай 2 (местно2)) 19 – Local Use 3 (local3) (Местно, използвай 3 (местно3)) 20 – Local Use 4 (local4) (Местно, използвай 4 (местно4)) 21 – Local Use 5 (local5) (Местно, използвай 5 (местно5)) 22 – Local Use 6 (local6) (Местно, използвай 6 (местно6)) 23 – Local Use 7 (local7) (Местно, използвай 7 (местно7)) 	<p>Определя код на устройството, което принтерът използва при изпращане на събития от дневника до дистанционен сървър.</p>
<p>Сериозност на събития, които да се записват в дневника</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - Emergency (Спешно) 1 - Alert (Внимание) 2 - Critical (Критично) 3 - Error (Грешка) 4 - Warning (Предупреждение)* 5 - Notice (Известие) 6 - Informational (Информационно) 7 - Debug (Отстраняване на грешки) 	<p>Определя границата за приоритетно ниво за регистриране на съобщения и събития.</p>
<p>Remote Syslog Non-Logged Events (Събития, незаписани в дневника на дистанционния системен регистър)</p> <p>Изкл.*</p> <p>Вкл.</p>	<p>Изпраща всички събития, независимо от нивото на тежест, до дистанционния сървър.</p>
<p>Admin's E-mail Address (Имейл адрес на администратора)</p>	<p>Изпраща известие по имейл за регистрираните събития до администратора.</p>
<p>E-mail Log Cleared Alert (Имейл сигнал за изтрит дневник)</p> <p>Изкл.*</p> <p>Вкл.</p>	<p>Изпраща известие по имейл до администратора при изтриване на запис от дневника.</p>
<p>Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.</p>	

Елемент от меню	Описание
E-mail Log Wrapped Alert (Имейл сигнал за запис върху дневник) Изкл.* Вкл.	Изпраща известие по имейл до администратора, когато дневникът се запълни и започне да презаписва върху най-старите записи.
Log Full Behavior (Поведение при пълен дневник) Wrap Over Older Entries (Пренасяне на най-старите записи)* E-mail Log Then Delete All Entries (Изпращане на дневника по имейл и изтриване на всички записи)	Решава проблемите със съхранението, когато дневникът запълни разпределената му памет.
E-mail % Full Alert (Сигнал за пълна имейл кутия %) Изкл.* Вкл.	Изпраща известие по имейл до администратора, когато дневникът запълни разпределената му памет.
% Full Alert Level (Ниво на сигнал за % пълна памет) 1 – 99 (90*)	
E-mail Log Exported Alert (Имейл сигнал за експортиран дневник) Изкл.* Вкл.	Изпраща известие по имейл до администратора при експортиране на дневник.
E-mail Log Settings Changed Alert (Имейл сигнал за променени настройки на дневник) Изкл.* Вкл.	Изпраща известие по имейл до администратора при задаване на Enable Audit (Активирай проверка).
Log Line Endings (Окончателни записи) LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Определя как файлът от регистър прекратява края на всеки ред.
Digitally Sign Exports (Цифров подпис на експорта) Изкл.* Вкл.	Добавя цифров подпис към всеки експортиран файл от регистъра.
Clear Log (Изчистване на дневник)	Изтрива всички дневници от проверки.
Днев.експорт Syslog (RFC 5424) (Системен регистър (RFC 5424)) Syslog (RFC 3164) (Системен регистър (RFC 3164)) CSV (Стойности, разделени със запетая)	Експортира регистър за сигурност до флаш устройство.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Ограничения за вход

Елемент от меню	Описание
Неуспешни опити за вход 1 – 10 (3*)	Задава броя неуспешни опити за влизане, преди потребителят да бъде блокиран.
Недостатъчно време 1–60 minutes (5*) (1 – 60 минути (5*))	Задава времевата рамка между неуспешните опити за влизане, преди потребителят да бъде блокиран.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Време за заключване 1–60 minutes (5*) (1 – 60 минути (5*))	Задава времето за заключване.
Web Login Timeout (Край на време за уеб влизане) 1–120 minutes (10*) (1 – 120 минути (10*))	Задава закъснението за дистанционно влизане, преди потребителят да бъде изключен автоматично.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Настройка на поверителен печат

Елемент от меню	Описание
Макс. невалидни PIN кодове 2–10	Задава броя пъти за въвеждане на невалиден PIN. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> Стойност нула изключва тази настройка. Когато се достигне лимитът, заданията за печат за това потребителско име и PIN се изтриват.
Срок на поверително задание Изкл.* 1 Hour (1 час) 4 Hours (4 часа) 24 Hours (24 часа) 1 Week (1 седмица)	Задава времето на изтичане за поверителни задания за печат. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> Ако този елемент от менюто се смени, докато поверителните задания се намират в паметта или твърдия диск на принтера, срокът за тези задания не се променя на новата стойност по подразбиране. Ако принтерът се изключи, тогава всички поверителни задания, задържани в паметта на принтера, се изтриват.
Повторете срока на задание 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.
Проверете срока на задание 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.
Запазете срока на задание 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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Require All Jobs to be Held (Изискване всички задания да бъдат задържани) Изкл.* Вкл.	Настройва принтера да задържи всички задания за печат.
Запазване на дублирани документи Изкл.* Вкл.	Конфигуриране на принтера да отпечатава други документи със същото име на файл, без да презаписва задания за печат.

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

Кодирание диск

Забележка: Това меню се показва само когато е инсталиран твърд диск на принтера.

Елемент от меню	Описание
Състояние Разрешено Забранено	Решава дали „Шифроване на диск“ е активирано.
Започва шифроване	Предотвратява загуба на чувствителни данни в случай, че принтерът или неговият твърд диск са откраднати. Забележка: Позволява на шифроването на диска да изтрива цялото съдържание на твърдия диск. Ако е необходимо, създайте резервно копие на важните данни от принтера, преди да започне шифроването.

Изтр. временни файлове

Елемент от меню	Описание
Stored in onboard memory (Съхранени в паметта на машината) Изкл.* Вкл.	Изтрива всички файлове, съхранени в паметта на принтера.
Stored on hard disk (Съхранени на твърдия диск) 1 Pass Erase (Изтриване на 1 преминаване)* 3 Pass Erase (Изтриване на 3 преминавания) 7 Pass Erase (Изтриване на 7 преминавания)	Изтрива всички файлове, съхранени на твърдия диск на принтера.

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

Решения за настройки на LDAP

Използвайте	За да
Следване на LDAP препращания Изкл.* Вкл.	Търсене в различните сървъри в домейна на профили на потребители, които са влезнали.

Използвайте	За да
Удостоверяване на LDAP сертификат Не* Да	Активиране на проверка на LDAP сертификати.

Управление на мобилни услуги

Използвайте	За да
AirPrint Печат Изкл. Вкл.*	Активиране на отпечатване AirPrint.

Разни

Елемент от меню	Описание
Защитени функции Показване* Скриване	Показва всички функции, които „Контрол на достъп до функции (FAC)“ защитава независимо от разрешението за сигурност, което потребителя има. Забележка: FAC управлява достъпа до конкретни менюта и функции или ги дезактивира напълно.
Разрешение за отпечатване Изкл.* Вкл.	Оставя потребителя да влезе преди печат.
Влизане по подразбиране в „Разрешение за печат“	Задава влизането по подразбиране в „Разрешение за печат“.
Джъмпер за нулир. защитата Разрешава достъп* на „Гост“ Няма ефект	Посочва ефекта от използване на защитата на джъмпер за нулиране. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> Джъмперът е разположен до иконата за заключване на контролърната платка. Позволява достъпа на „Гост“ да предостави пълен контрол на потребителите, които не са влезнали. „Няма ефект“ означава, че нулирането няма ефект върху конфигурацията за защита на принтера.
Минимална дължина на паролата 0 – 32 (0*)	Посочва минимално допустимите знаци за парола.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Отчети

Стр. с настр. на меню

Елемент от меню	Описание
Стр. с настр. на меню	Отпечатване на отчет, съдържащ предпочитанията, настройките и конфигурацията на принтера.

Устройство

Елемент от меню	Описание
Информация за устройството	Отпечатване на отчет, съдържащ информация за принтера.
Статистики за устройството	Отпечатване на отчет за използването на принтера и статуса на консумативите.
Списък с профили	Отпечатване на списък с профили, съхранени в принтера.
Отчет за актив	Отпечатайте доклад, който съдържа серийния номер на принтера и името на модела.

Печат

Елемент от меню	Описание
Шрифт печат PCL шрифтове PS шрифтове	Печатни мостри и информация за наличните шрифтове за всеки език на принтера.
Печат указател	Отпечатва ресурсите, които са съхранени във флаш устройството или твърдия диск на принтера. Забележка: Този елемент от менюто се показва само при инсталирано флаш устройство или твърд диск на принтера.

Мрежа

Елемент от меню	Описание
Страница за настройка на мрежата	Отпечатване на страница, показваща конфигурираната мрежа и безжичните настройки по принтера. Забележка: Елементът на това меню е наличен само в мрежовите принтери или принтери, свързани със сървърите за печат.

Помощ

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

Елемент от меню	Описание
Отпечатване на всички ръководства	Отпечатва всички ръководства
Ръководство за носителите	Предоставя информация относно зареждането на хартия и други специални печатни носители
Ръководство за качеството на печат	Предоставя информация относно решаването на проблеми с качеството на печат
Ръководство за качеството на цвета	Предоставя информация относно настройките за качество на цветен печат
Информационно ръководство	Предоставя допълнителни източници на информация за принтера
Ръководство за свързване	Предоставя информация относно свързването на принтера локално (USB) или към мрежа
Ръководство за преместване	Предоставя информация относно преместването, разполагането или транспортирането на принтера
Ръководство за консумативите	Предоставя информация относно поръчването на консумативи

Откриване и отстраняване на неизправности

Откриване и отстраняване на неизправности

Елемент от меню	Описание
Тестови страници за качество на печат	Отпечатване на пробни страници, за да идентифицирате и коригирате дефектите в качеството на печата.

Печат на страница с настройки на менюто

1 От контролния панел се придвижете до:

 > **Настройки** >  > **Отчети** > 

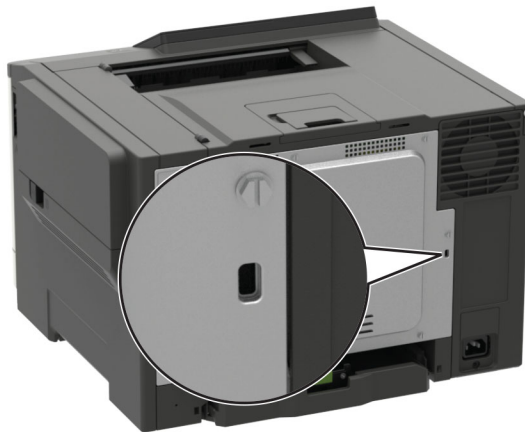
2 Изберете **страница с настройки на менюто**, и след това натиснете .

Защита на принтера

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

Намиране на слота за защита

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




Изтриване на паметта на принтера

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

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:

Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Out of Service Erase (Изтриване, когато не работи) > Sanitize all information on nonvolatile memory (Изчистване на цялата информация на енергонезависимата памет)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

2 В зависимост от модела на принтера, изберете **ERASE (ИЗТРИВАНЕ)** или **Continue (Продължете)**.

3 Следвайте инструкциите на дисплея.

Изтриване на паметта на твърдия диск на принтера

1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Out of Service Erase (Не работи изтриване)**.

2 Изберете полето с отметка **Sanitize all information on hard disk (Отстраняване на цялата информация на твърдия диск)**, след това докоснете **ERASE (ИЗТРИВАНЕ)**.

3 Следвайте инструкциите на дисплея.

Забележка: Този процес може да отнеме от няколко минути до повече от час, по време на което принтерът не може да извършва други задания.

Криптиране на твърдия диск на принтера

Този процес изтрива цялото съдържание на твърдия диск. Ако е необходимо, създайте резервно копие на важните данни от принтера, преди да започне шифроването.

1 От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Security (Сигурност) > Disk Encryption (Криптиране на диска) > Start encryption (Начало на криптирането)**.

2 Следвайте инструкциите на дисплея.

Забележки:

- За да избегнете загуба на данни, не изключвайте принтера по време на процеса на криптиране.
- Този процес може да отнеме от няколко минути до повече от час, по време на което принтерът не може да извършва други задания.
- След криптирането принтерът автоматично се рестартира.

Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Restore Factory Defaults (Възстановяване на настройки по подразбиране)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

2 От менюто Restore Settings (Настройки за възстановяване) изберете настройките, които искате да възстановите.

3 Изберете **RESTORE (Възстановяване)**.

4 Следвайте инструкциите на дисплея.

Изявление за енергозависимост

Типове памет	Описание
Енергозависима памет	Вашият принтер използва стандартна оперативна памет с произволен достъп (RAM), за да буферира временно потребителски данни по време на обикновени задания за печат и копиране.
Енергонезависима памет	Принтерът може да използва две форми енергонезависима памет: EEPROM и NAND (флаш памет). Двата типа се използват за съхраняване на операционната система, настройки на принтер, мрежова информация, настройки на скенера и маркери, както и вградени решения.

Типове памет	Описание
Памет на твърдия диск	Някои принтери може да разполагат с инсталиран твърд диск. Твърдият диск на принтера е проектиран за характерна за принтера функция. Твърдият диск позволява на принтера да задържа буферирани потребителски данни от сложни задания за печат, данни за формуляри и за шрифтове.

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

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

Изхвърляне на твърд диск на принтера

- **Размагнетизиране** – прочиства твърдия диск с магнитно поле, което изтрива съхранените данни
- **Натрошаване** – физически компресира твърдия диск, за да счупи компонентите и да ги направи нечетливи
- **Фрезование** – физически нарязва твърдия диск на малки метални парчета

Забележка: За да гарантирате, че всички данни са напълно изтрити, унищожете физически всеки твърд диск, на който се съхраняват данни.

Поддръжка на принтера

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

Работа в мрежа

Свързване на принтера с Wi-Fi мрежа

Използване на контролния панел

- 1 От началния екран се придвижете до:

Настройки > Мрежа/портове > Безжична

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

- 2 Изберете **Setup On Printer Panel (Конфигуриране от панела на принтера)** и после следвайте инструкциите на дисплея.

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

Използване на Lexmark Mobile Assistant

- 1 В зависимост от мобилното Ви устройство изтеглете приложението Lexmark Mobile Assistant от Google Play™ или от онлайн магазина App Store.

- 2 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжична мрежа) > Setup Using Mobile App (Конфигуриране с помощта на мобилно приложение) > Continue for Printer ID (Продължаване за ИД на принтера)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

- 3 Стартирайте приложението от мобилното си устройство и приеете условията за ползване.
- 4 Удостоете с разрешение.
- 5 Докоснете **Start Wi-Fi Setup** (Стартиране на конфигурирането на безжичната мрежа) и изберете принтера.
- 6 Изберете безжична мрежа и въведете идентификационните си данни.
- 7 Докоснете **Finish Wi-Fi Setup** (Приключване на конфигурирането на безжичната мрежа).

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

Преди да започнете, се уверете, че:

- Точката за достъп (безжичния рутер) е сертифицирана по WPS или е съвместима с WPS. За повече информация вижте документацията, доставена с точката за достъп.
- Безжичен мрежов адаптер е инсталиран на вашия принтер. За повече информация вижте инструкциите, доставени с адаптера.

Използване на метода чрез натискане на бутон

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжични) > Wi-Fi Protected Setup > Start Push Button Method (Метод за стартиране с бутон)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

2 Следвайте инструкциите на дисплея.

Използване на метода с персонален идентификационен номер (PIN)

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжични) > Wi-Fi Protected Setup > Start PIN Method (Метод на стартиране с ПИН)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

2 Копирайте осемцифрения WPS PIN.

3 Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на точката за достъп 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.
- 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.

Свързване на мобилно устройство към безжичната мрежа на принтера

1 Включване Wi-Fi Direct в принтера. От началния екран се придвижете до:

Настройки > Мрежа/Портове > Безжична > Активиране на Wi-Fi Direct

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

Забележки:

- SSID и паролата на Wi-Fi Direct се генерират автоматично. За да видите SSID и паролата на Wi-Fi Direct, отидете в менюто Wi-Fi Direct.
- Също така можете и да промените SSID и паролата, ако е необходимо.

2 Свържете мобилното си устройство към безжичната мрежа на принтера.

Деактивиране на Wi-Fi мрежата


1 От контролния панел на принтера се придвижете до:

Настройки > Мрежа/портове > Преглед на мрежата > Активен адаптер > Стандартна мрежа

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

2 Следвайте инструкциите на дисплея.

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.

Поръчване на части и консумативи

За да поръчате части и 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 или се свържете с мястото, откъдето сте закупили принтера.

Забележка: Очакваната трайност на консумативите на принтера е съобразена с печатане на обикновена хартия с размер A4 или letter.

Проверка на състоянието на части и консумативи

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Reports** (Отчети) > **Device** (Устройство) > **Device Statistics** (Статистики за устройството)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките.

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

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.

Поръчване на касета с тонер

Забележки:

- Прогнозираният капацитет на касетата е въз основа на стандарт ISO/IEC 19798.
- Изключително ниското покритие на отпечатване за продължителен период от време може да се отрази негативно на действителния капацитет.

Касети с тонер от програмата за връщане на Lexmark CS421, CS521 и CS622

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 касети от програмата за връщане						
Синьо	78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
Лилаво	78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
Жълто	78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
Черно	78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
Касети с тонер с изключително висок капацитет от програмата за връщане						
Синьо	78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0
Лилаво	78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
Жълто	78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
Черно	78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
Касети с тонер със свръхвисок капацитет от програмата за връщане*						
Синьо	78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
Лилаво	78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
Жълто	78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
Черно	78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0
* Поддържа се само за модели принтери CS521 и CS622 на Lexmark. За повече информация относно страните, намиращи се във всеки регион, отидете на www.lexmark.com/regions .						

Обикновени касети с тонер CS421, CS521 и CS622 на Lexmark

Елемент	Номер на част
Касети с тонер с изключително висок капацитет¹	
Синьо	78C0X20
Лилаво	78C0X30
Жълто	78C0X40
Черно	78C0X10
Касети с тонер със свръхвисок капацитет²	
Синьо	78C0U20
Лилаво	78C0U30
Жълто	78C0U40
Черно	78C0U10
¹ Поддържа се само за модел на принтер CS421 на Lexmark.	
² Поддържа се само за модели принтери CS521 и CS622 на Lexmark.	

Касети с тонер от програмата за връщане на Lexmark C2325, C2425 и C2535

Елемент	САЩ и Канада	Европейското икономическо пространство	Останалата част от Тихоокеанска Азия	Дистрибуция за Латинска Америка	Останалата част от Европа, Близкия изток и Африка	Австралия и Нова Зеландия
Тонер касети от програмата за връщане						
Синьо	C2310C0	C2320C0	C2330C0	C2340C0	C2350C0	C2360C0
Лилаво	C2310M0	C2320M0	C2330M0	C2340M0	C2350M0	C2360M0
Жълто	C2310Y0	C2320Y0	C2330Y0	C2340Y0	C2350Y0	C2360Y0
Черно	C2310K0	C2320K0	C2330K0	C2340K0	C2350K0	C2360K0
Касети с тонер с висок капацитет от програмата за връщане						
Синьо	C231HC0	C232HC0	C233HC0	C234HC0	C235HC0	C236HC0
Лилаво	C231HM0	C232HM0	C233HM0	C234HM0	C235HM0	C236HM0
Жълто	C231HY0	C232HY0	C233HY0	C234HY0	C235HY0	C236HY0
Черно	C231HK0	C232HK0	C233HK0	C234HK0	C235HK0	C236HK0
Касети с тонер с много висок капацитет от програмата за връщане¹						
Синьо	C241XC0	C242XC0	C243XC0	C244XC0	C245XC0	C246XC0
Лилаво	C241XM0	C242XM0	C243XM0	C244XM0	C245XM0	C246XM0
Жълто	C241XY0	C242XY0	C243XY0	C244XY0	C245XY0	C246XY0
Черно	C241XK0	C242XK0	C243XK0	C244XK0	C245XK0	C246XK0
Касета с тонер с изключително висок капацитет от програмата за връщане²						
Черно	C251UK0	C252UK0	C253UK0	C254UK0	C255UK0	C256UK0
¹ Поддържа се само за модели принтери C2425 и C2535 на Lexmark. ² Поддържа се само за модел на принтер C2535 на Lexmark. За повече информация относно страните, намиращи се във всеки регион, отидете на www.lexmark.com/regions .						

Обикновени касети с тонер C2325, C2425 и C2535 на Lexmark

Елемент	Номер на част
Касети с тонер с висок капацитет¹	
Синьо	C230H20
Лилаво	C230H30
Жълто	C230H40
Черно	C230H10
Касети с тонер с изключително висок капацитет	
¹ Поддържа се само за модел на принтер C2325 на Lexmark. ² Поддържа се само за модели принтери C2425 и C2535 на Lexmark. ³ Поддържа се само за модел на принтер C2425 на Lexmark. ⁴ Поддържа се само за модел на принтер C2535 на Lexmark.	

Елемент	Номер на част
Циан ²	C240X20
Магента ²	C240X30
Жълто ²	C240X40
Черно ³	C240X10
Касета с тонер със свръхвисок капацитет⁴	
Черно	C250U10
<p>¹ Поддържа се само за модел на принтер C2325 на Lexmark.</p> <p>² Поддържа се само за модели принтери C2425 и C2535 на Lexmark.</p> <p>³ Поддържа се само за модел на принтер C2425 на Lexmark.</p> <p>⁴ Поддържа се само за модел на принтер C2535 на Lexmark.</p>	

Обикновени касети с тонер C2240

Елемент	САЩ, Канада, Австралия и Нова Зеландия	Европа, Близкия изток и Африка	Останалата част от Тихоокеанска Азия	Дистрибуция за Латинска Америка
Синьо	24B7158	24B7182	24B7206	24B7234
Лилаво	24B7159	24B7183	24B7207	24B7235
Жълто	24B7160	24B7184	24B7208	24B7236
Черно	24B7161	24B7185	24B7209	24B7237

Поръчване на комплект за изображения

Елемент	Номер на част
Комплект за изображения от програмата за връщане	
Комплект за черно-бели изображения от програмата за връщане	78C0ZK0
Комплект за черно-бели и цветни изображения от програма за връщане	78C0ZV0
Обикновен комплект за изображения	
Комплект за черно-бели изображения	78C0Z10
Комплект за черно-бели и цветни изображения	78C0Z50

Поръчка на бутилка за употребяван тонер

Елемент	Номер на част
Бутилка за употребяван тонер	78C0W00

Поръчка на комплект за поддръжка

Комплектът за поддръжка трябва да отговаря на напрежението на принтера.

Забележки:

- Употребата на определени типове хартия може да изисква по-честа смяна на комплекта за поддръжка.
- Комплектът за поддръжка включва фюзер и гуми за поемане. Тези части могат да бъдат поръчани и заменени поотделно, ако е необходимо.

Елемент	Номер на част
100 V комплект за поддръжка на фюзер	41 x 2095
110 V комплект за поддръжка на фюзер	41 x 2096
220 V комплект за поддръжка на фюзер	41 x 2097

Забележка: Комплектът за поддръжка може да бъде сменен само от оторизиран сервизен техник. Свържете се с доставчика си на услуги.

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.

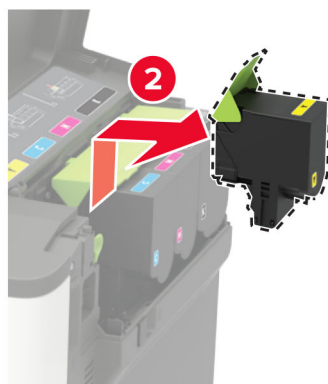
Замяна на части и консумативи**Смяна на касета с тонер**

- 1 Отворете врата В.

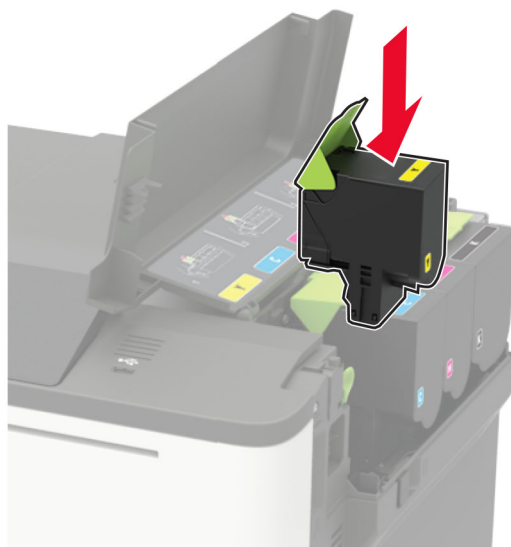
Предупреждение – потенциални щети: За да предотвратите повреди от електростатичен разряд, докоснете която и да е открита метална рамка на принтера, преди да осъществите достъп до или да докоснете вътрешните части на принтера.



2 Отстранете използваната касета с тонер.



- 3 Разопакувайте новата касета с тонер.
- 4 Поставете новата касета с тонер.



- 5 Затворете вратичка В.




Смяна на бутилката за употребяван тонер

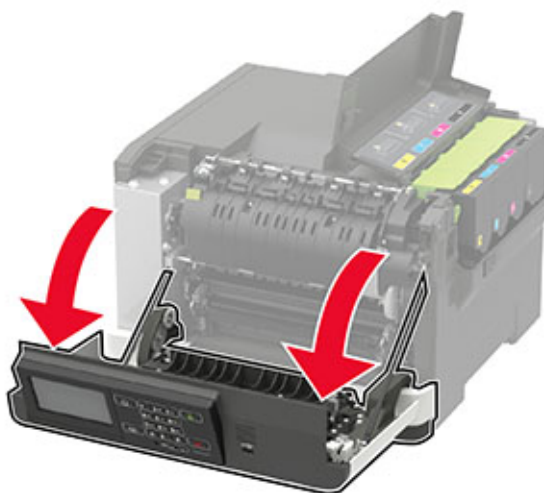
- 1 Отворете врата В.

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.

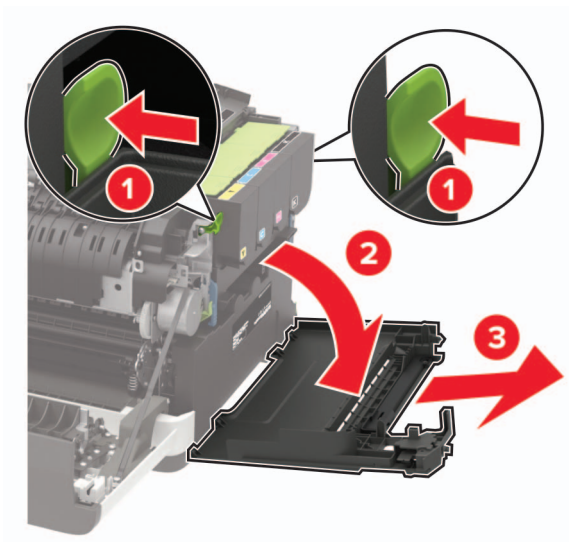


2 Отворете вратичка А.

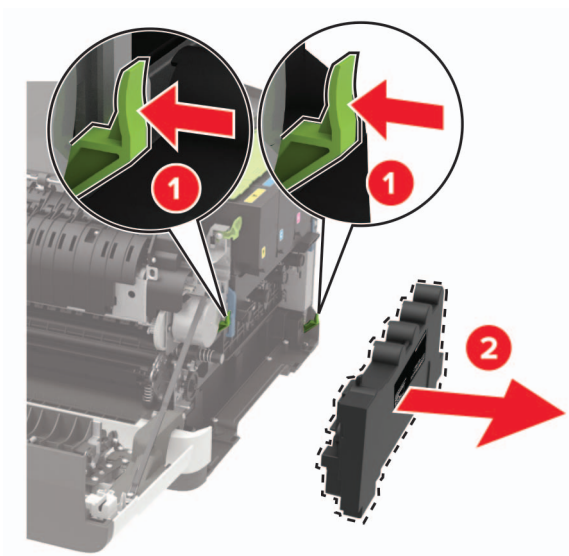
 **ВНИМАНИЕ – ГОРЕЦА ПОВЪРХНОСТ:** Вътрешността на принтера може да е гореща. За да намалите риска от нараняване от горещ компонент, изчакайте повърхността да изстине, преди да я докоснете.



3 Свалете десния страничен капак.



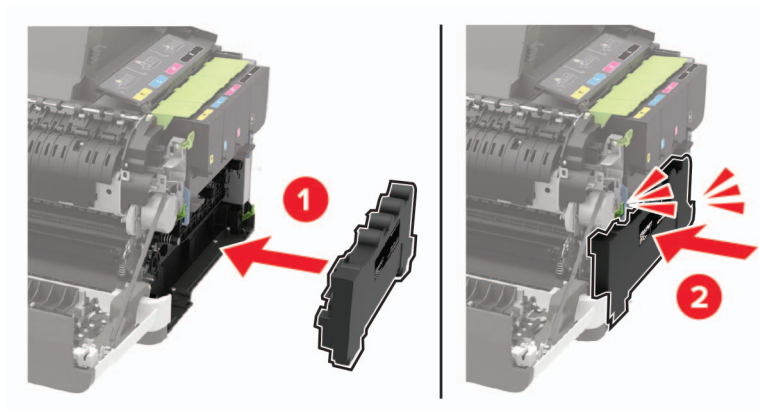
4 Отстранете използваната бутилка за употребяван тонер.



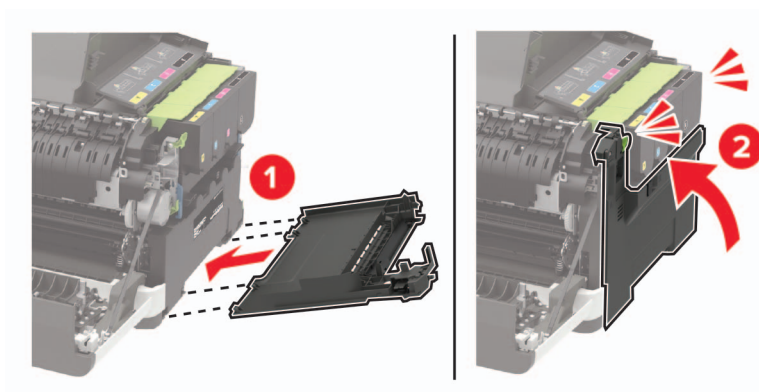
Забележка: За да избегнете разливане на тонера, поставете бутилката в изправено положение.

5 Разопакувайте новата бутилка за употребяван тонер.

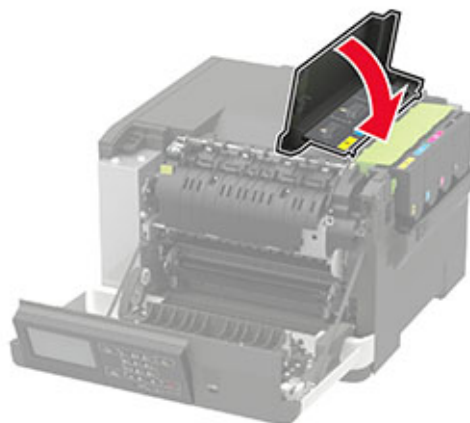
6 Поставете новата бутилка за употребяван тонер.



7 Вкарайте десния страничен капак.



8 Затворете вратичка В.



9 Затворете вратичка А.

Подмяна на комплекта за изображения

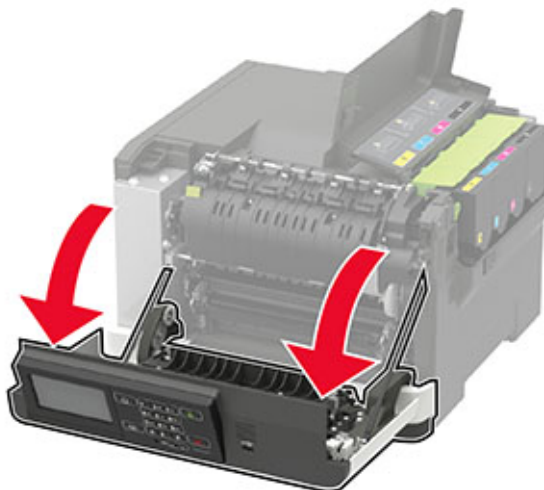
1 Отворете врата В.

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.

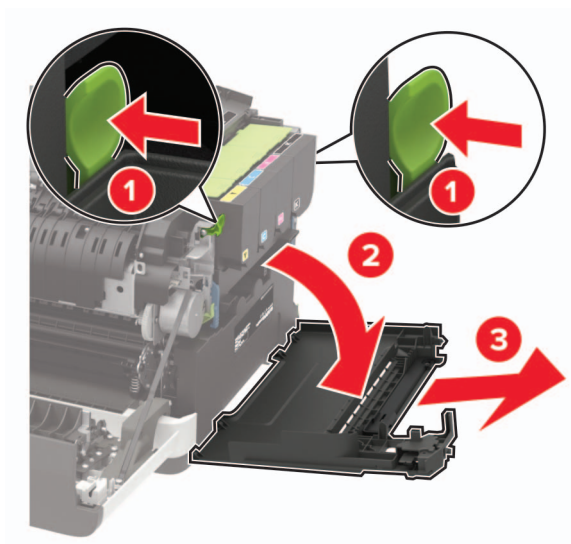


2 Отворете вратичка А.

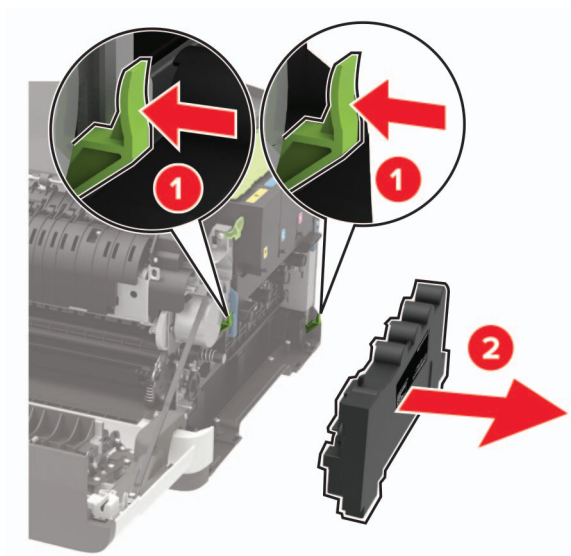
⚠ ВНИМАНИЕ – ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ: Вътрешността на принтера може да е гореща. За да намалите риска от нараняване от горещ компонент, изчакайте повърхността да изстине, преди да я докоснете.



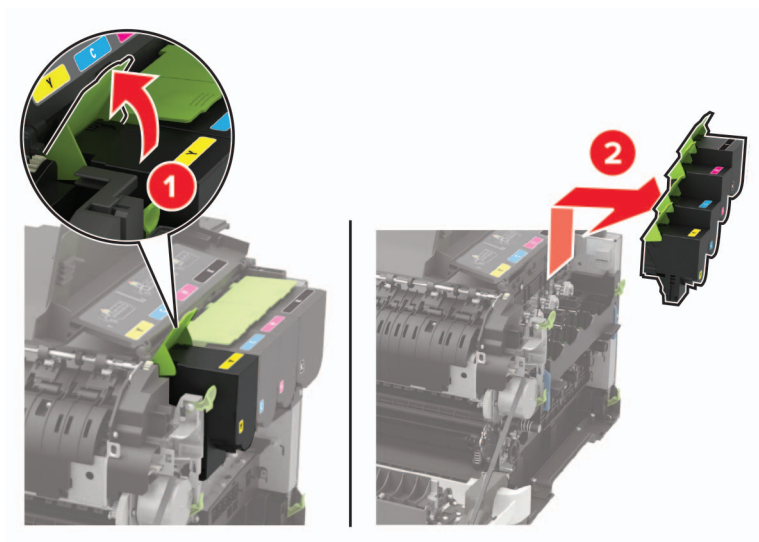
3 Свалете десния страничен капак.



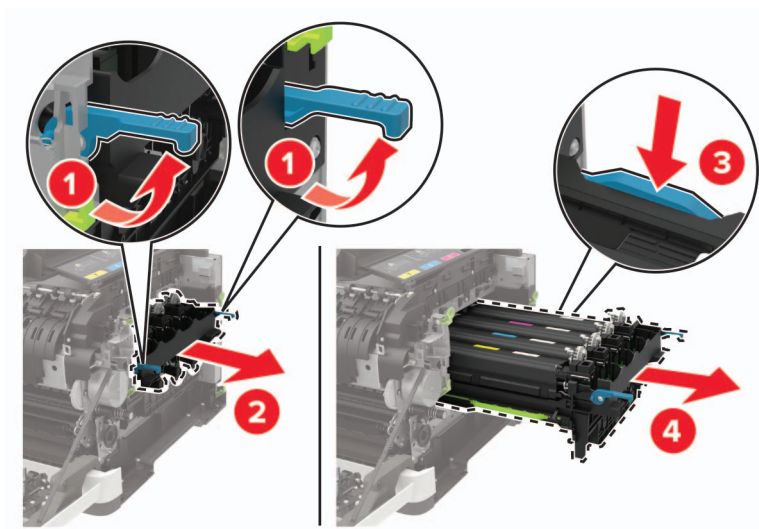
4 Извадете бутилката за употребяван тонер.



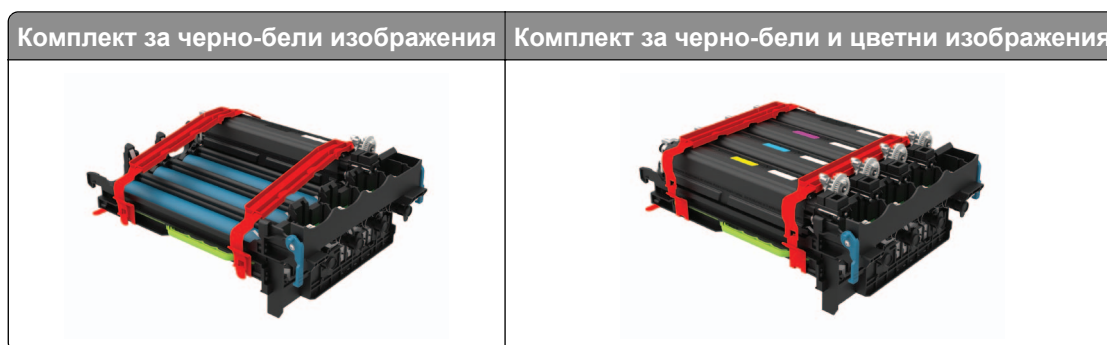
5 Отстранете касетите с тонер.



6 Отстранете използвания комплект за изображения.

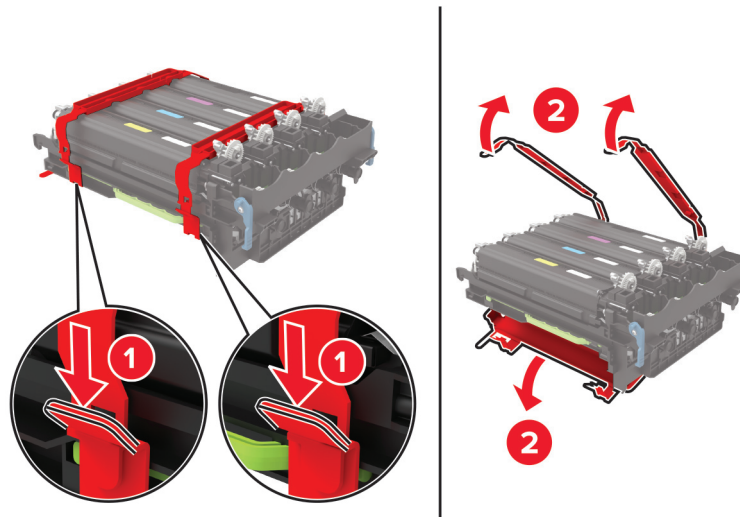


7 Разопакувайте новия комплект за изображения.



Забележки:

- Комплектът за черно-бели изображения включва комплекта за изображения и модула за девелопер с черно.
- Комплектът за черно-бели и цветни изображения включва комплекта за изображения и модулите за девелопер с черно, циан, магента и жълто.
- Когато подменяте комплекта за черно-бели изображения, запазете модулите за девелопер с циан, магента и жълто от използвания комплект за изображения.

8 Отстранете опаковъчния материал.

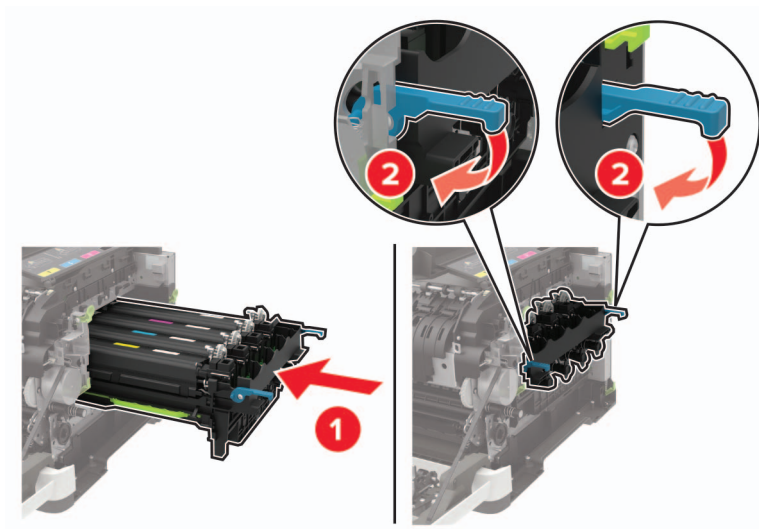
Забележка: Ако подменяте комплекта за черно-бели изображения, тогава вкарайте модулите за девелопер с магента, циан и жълто в новия комплект за изображения.

Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.

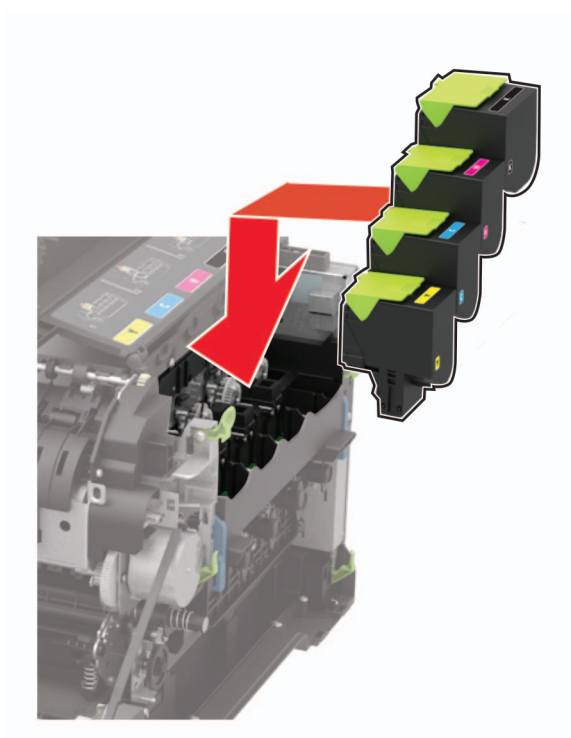
Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте фоточувствителния барабан. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.



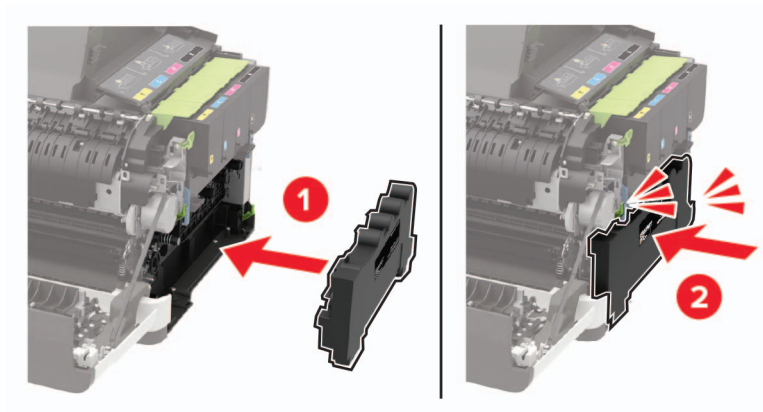
9 Вкарвайте комплекта за изображения, докато не бъде напълно разположен.



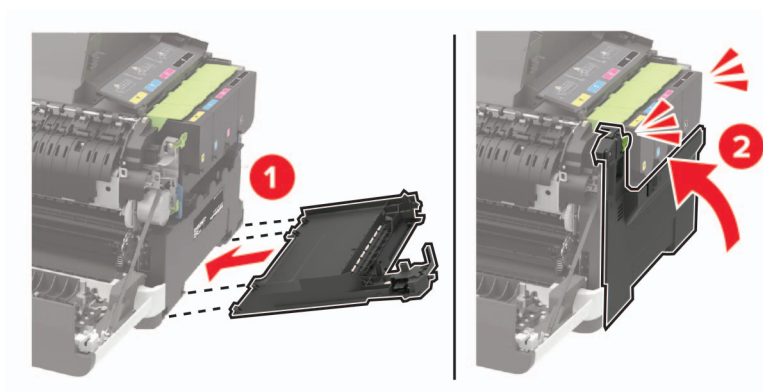
10 Вкарайте касетите с тонер.



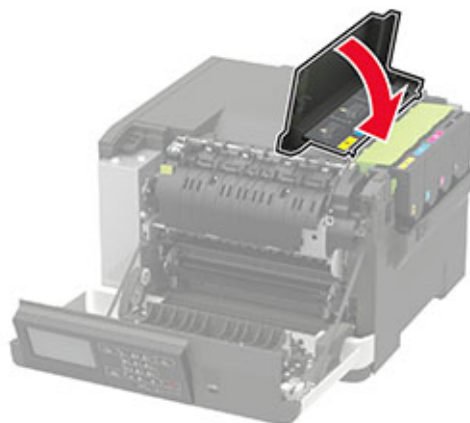
11 Вкарайте бутилката за употребяван тонер.



12 Вкарайте десния страничен капак.






13 Затворете вратичка В.



14 Затворете вратичка А.

Преместване на принтера

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.

Пестене на енергия и хартия

Конфигуриране на настройките за режим на пестене на енергия

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

Еco-Mode (Екологичен режим)

- 1 От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > **Device** (Устройство) > **Power Management** (Управление на захранването) > **Eco-Mode** (Екологичен режим)
- 2 Изберете настройка.

Режим на заспиване

- 1 От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > **Device** (Устройство) > **Power Management** (Управление на захранването) > **Timeouts** (Времена на изчакване) > **Sleep Mode** (Режим на заспиване)
- 2 Определете времето, през което принтерът остава в режим на готовност, преди да влезе в режим Sleep (Заспиване).

Режим на хибернация

- 1 От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > **Device** (Устройство) > **Power Management** (Управление на захранването) > **Timeouts** (Времена на изчакване) > **Hibernate Timeout** (Време на изчакване за активиране на режим на хибернация)
- 2 Изберете времето, през което принтерът остава в режим на готовност, преди да влезе в режим Hibernate (Хибернация).


Забележки:

- За да работи Hibernate Timeout (Изчакване за хибернация), задайте Hibernate Timeout on Connection (Време на изчакване за хибернация при връзка) на Hibernate (Хибернация).
- Вграденият уебсървър е дезактивиран, когато принтерът е в режим на хибернация.

Регулира яркостта на дисплея

Забележка: Тази настройка е наличен само в определени модели на принтери.

- 1 От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > **Device** (Устройство) > **Preferences** (Предпочитания)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

- 2 От менюто Screen Brightness (Яркост на екрана) регулирайте настройката.

Пестене на консумативи

- Отпечатвайте от двете страни на хартията.

Забележка: Двустранният печат е настройка по подразбиране в драйвера на принтера.

- Отпечатвайте няколко страници на един лист хартия.
- Използвайте функцията за предварителен преглед, за да видите как ще изглежда документа, преди да го разпечатате.
- Разпечатайте едно копие на документа, за да проверите съдържанието му и формата за точност.

Рециклиране

Рециклиране на продукти на Lexmark

За да върнете продукти на Lexmark за рециклиране:

- 1 Отидете на 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 и после изберете вашата страна или регион. Информацията относно наличните програми за рециклиране на опаковки е включена в информацията за рециклиране на продукта.

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

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

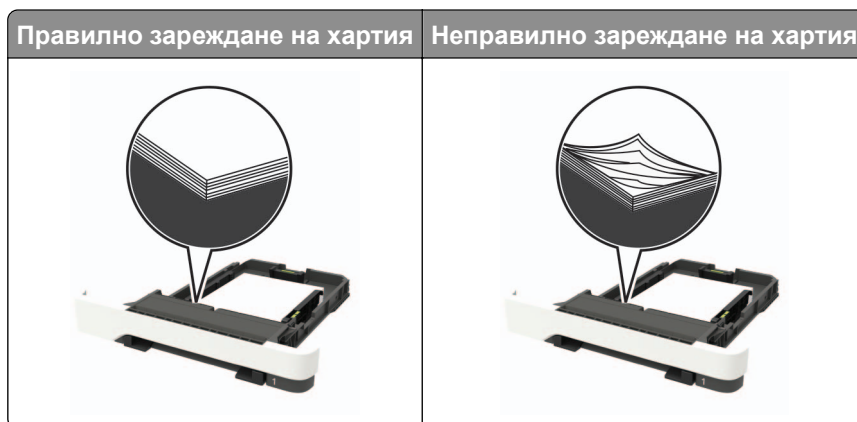
Когато върнете касета на Lexmark, можете да използвате повторно кутията, в която сте получили касетата. Lexmark рециклира кутията.

Отстраняване на заседнала хартия

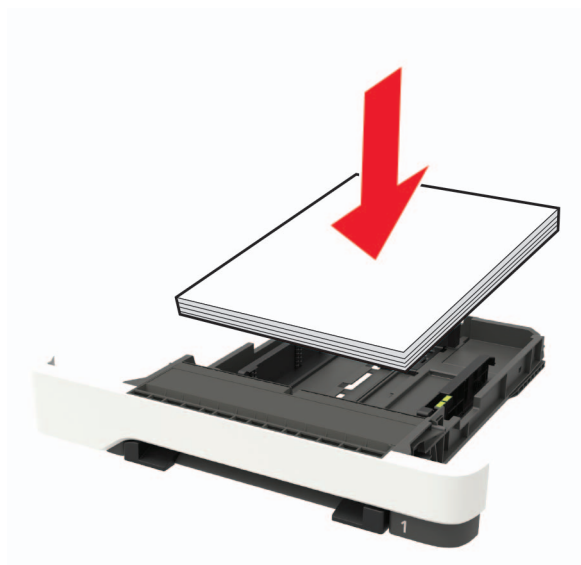
Предотвратяване на засядането

Правилно зареждане на хартия

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



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

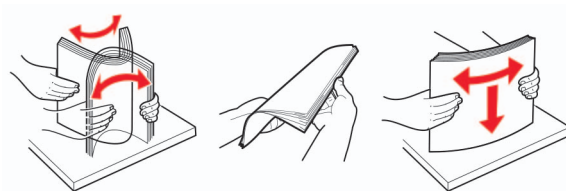


- Уверете се, че водачите на хартията са позиционирани правилно и не са притиснати плътно към хартията или пликите.
- Избутайте добре тавата в принтера, след като заредите хартията.

Използване на препоръчана хартия

- Използвайте само препоръчана хартия или специален печатен носител.
- Не зареждайте намачкана, нагъната, влажна, подгъната или набръчкана хартия.

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

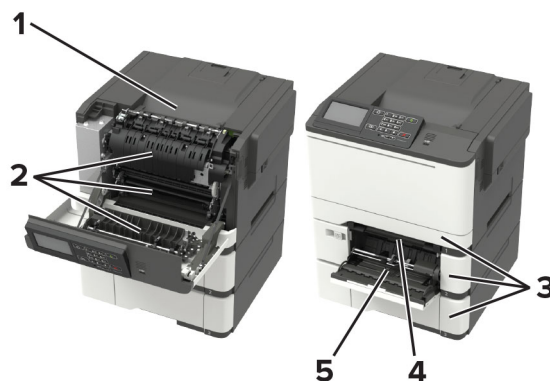


- Не използвайте хартия, която е срязана или подрязана на ръка.
- Не смесвайте хартия с различен размер, тегло или тип в същата тава.
- Уверете се, че размерът и типът хартия са зададени правилно на компютъра или контролния панел на принтера.
- Съхранявайте хартията в съответствие с препоръките на производителя.

Идентифициране на места на засядане

Забележки:

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



	Място на заседнала хартия
1	Стандартна изходна тава
2	Вратичка А
3	Тави
4	Устройство за ръчно подаване
5	Многоцелево подаващо устройство
Забележка: Налична само при определени модели на принтери.	

Заседнала хартия в тавите

- 1 Отстранете тавата.



- 2 Отстранете заседналата хартия.

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




- 3 Поставете тавата.

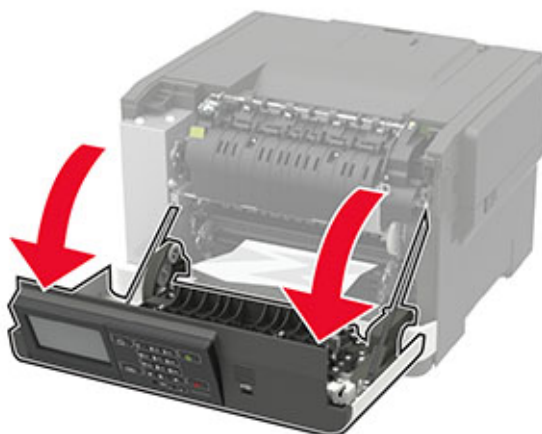
Засядане на хартия във врата А

Засядане на хартия под модула

- 1 Отворете вратичка А.

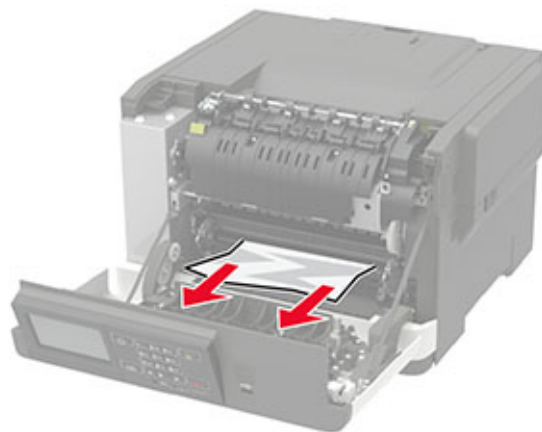
 **ВНИМАНИЕ – ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ:** Вътрешността на принтера може да е гореща. За да намалите риска от нараняване от горещ компонент, изчакайте повърхността да изстине, преди да я докоснете.

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



2 Отстранете заседналата хартия.


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



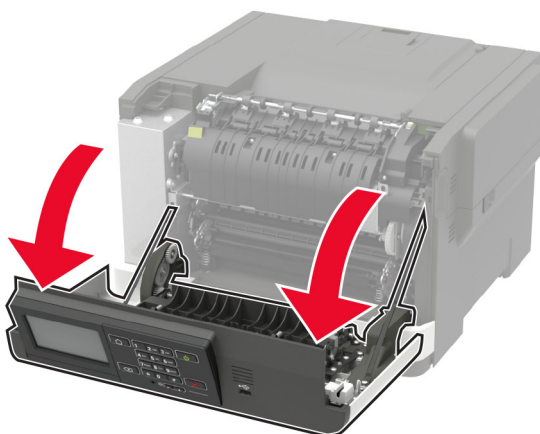
3 Затворете вратичка А.

Засядане на хартия в модула

1 Отворете вратичка А.

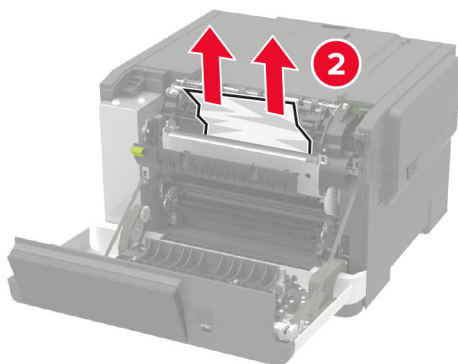
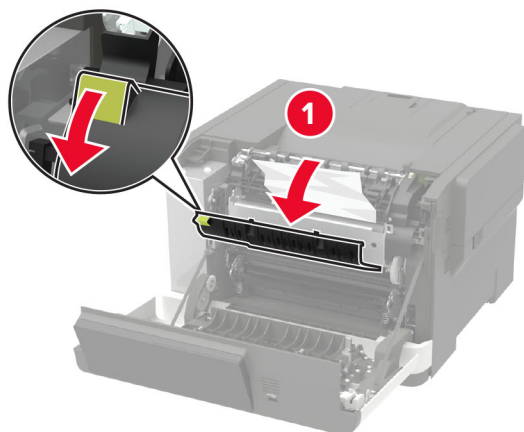
 **ВНИМАНИЕ – ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ:** Вътрешността на принтера може да е гореща. За да намалите риска от нараняване от горещ компонент, изчакайте повърхността да изстине, преди да я докоснете.

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 Отворете вратичката за достъп на фиксиращия модул и извадете заседналата хартия.


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



3 Затворете вратичка А.

Засядане на хартия в устройството за двустранен печат

1 Отворете вратичка А.

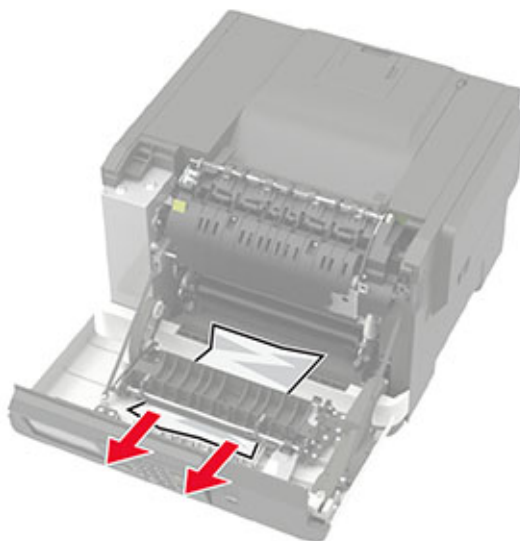
 **ВНИМАНИЕ – ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ:** Вътрешността на принтера може да е гореща. За да намалите риска от нараняване от горещ компонент, изчакайте повърхността да изстине, преди да я докоснете.

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



2 Отстранете заседналата хартия.

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



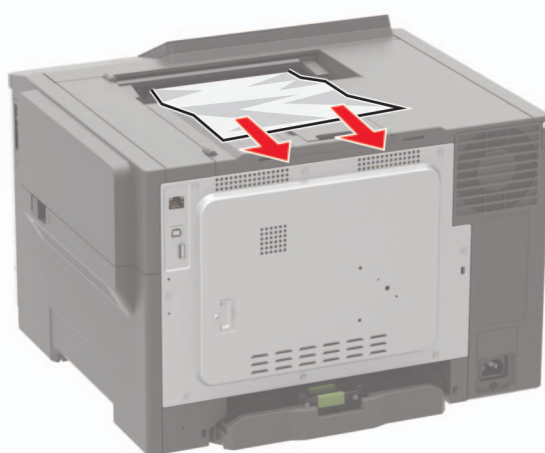
3 Затворете вратичка А.

Заседнала хартия в стандартната изходна тава

Отстранете заседналата хартия.

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.

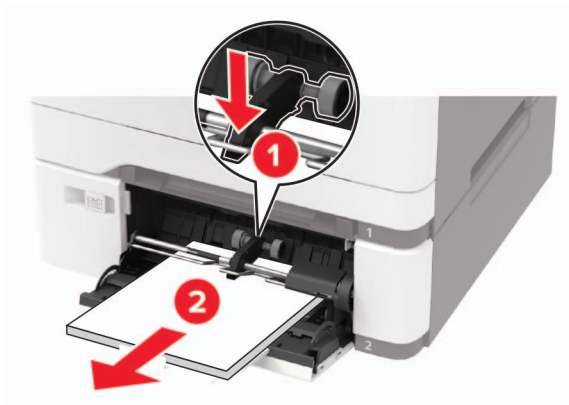
Забележка: Уверете се, че всички парчета хартия са отстранени.



Заседнала хартия в многоцелевото подаващо устройство

Забележка: Многоцелевото подаващо устройство е налично само при някои модели принтери.

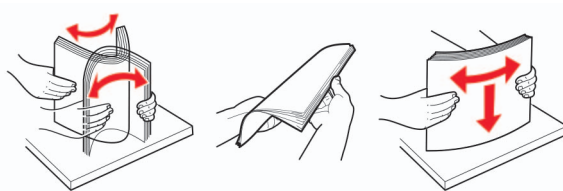
- 1 Отстранете хартията от многоцелевото подаващо устройство.



- 2 Отстранете заседналата хартия.

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

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



4 Заредете отново с хартия.



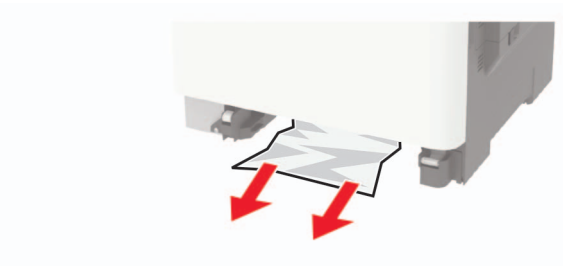
Заседнала хартия в ръчното подаващо устройство

1 Отстранете тавата.



2 Отстранете заседналата хартия.

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



3 Поставете тавата.

Откриване и отстраняване на неизправности

Конфигуриране на SMTP сървъра

Забележка: При някои модели на принтери тази настройка може да бъде конфигурирана само от Embedded Web Server.

От контролния панел

- 1 От контролния панел се придвижете до:
Настройки > Устройство > Известия > Настройка на известия по имейл > Настройка на имейл
- 2 Конфигурирайте настройките.

От Embedded Web Server

- 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 **Настройки > Устройство > Известия > Настройка на известия по имейл**.
- 3 От раздела **Настройка на имейл** конфигурирайте настройките.
- 4 Кликнете върху **Save (Записване)**.

Проблеми с мрежовата връзка

не може да отвори вграденият уеб сървър

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1 Проверете дали принтерът е включен.</p> <p>Включен ли е принтерът?</p>	Отидете на стъпка 2.	Включете принтера.
<p>Стъпка 2 Уверете се, че IP адресът на принтера е правилен. За преглед на IP адреса на принтера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • От началния екран • От раздела „TCP/IP“ в менюто „Мрежи/портове“ • Като разпечатате страница за настройка на мрежа или страница с настройки на менюто и след това откриете раздела „TCP/IP“ <p>Забележка: IP адресът се показва като четири числа, разделени с точки, например 123.123.123.123.</p> <p>Правилен ли е IP адресът на принтера?</p>	Отидете на стъпка 3.	Въведете правилния IP адрес в полето за адрес.
<p>Стъпка 3 Проверете дали използвате поддържан браузър:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer® версия 9 или по-нова • Microsoft Edge™ • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later <p>Поддържа ли се вашият браузър?</p>	Отидете на стъпка 4.	Инсталирайте поддържан браузър.
<p>Стъпка 4 Проверете дали мрежовата връзка работи.</p> <p>Работи ли мрежовата връзка?</p>	Отидете на стъпка 5.	Свържете се с вашия администратор.
<p>Стъпка 5 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.
<p>Стъпка 6 Проверете дали са забранени уеб прокси сървърите.</p> <p>Забранени ли са уеб прокси сървърите?</p>	Отидете на стъпка 7.	Свържете се с вашия администратор.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 7</p> <p>Влезте във вградения уеб сървър.</p> <p>Отвори ли се Embedded Web Server?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .


Не може да разчете флаш устройството

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Проверете дали принтерът не е зает с обработването на друго задание за отпечатване, копиране, сканиране или факс.</p> <p>Готов ли е принтерът?</p>	Отидете на стъпка 2.	Изчакайте, докато принтерът обработва другото задание.
<p>Стъпка 2</p> <p>Проверете дали флаш устройството е поставено в предния USB порт.</p> <p>Забележка: Флаш устройството не работи, когато е поставено в задния USB порт.</p> <p>Флаш устройството поставено ли е в правилния порт?</p>	Отидете на стъпка 3.	Поставете флаш устройството в правилния порт.
<p>Стъпка 3</p> <p>Проверете дали флаш устройството се поддържа. За повече информация вижте "Поддържани флаш устройства и типове файлове" на стр. 44.</p> <p>Поддържано ли е флаш устройството?</p>	Отидете на стъпка 4.	Вкарайте поддържано флаш устройство.
<p>Стъпка 4</p> <p>а Проверете дали USB портът е активиран. За повече информация вижте "Разрешаване на USB порт" на стр. 133.</p> <p>б Отстранете и след това вкарайте флаш устройството.</p> <p>Разпознава ли принтерът флаш устройството?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Разрешаване на USB порт

От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Network/Ports** (Мрежа/портове) > **USB (USB)** > **Enable USB Port** (Разрешаване на USB порт)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

Проверка на свързването на принтера

1 Печат на страница за настройки на мрежа.

От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Reports** (Отчети) > **Network** (Мрежа) > **Network Setup Page** (Страница за настройка на мрежа)


За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

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

Ако състоянието 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.

Проблеми с хардуерните опции

Не може да бъде разпознат вътрешен допълнителен компонент

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1 Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p>Правилно ли работи вътрешният допълнителен компонент?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2 Отпечатайте страница с настройки на менюто и след това проверете дали вътрешната опция фигурира в списъка на инсталираните функции.</p> <p>Фигурира ли вътрешният допълнителен компонент в страницата с настройки на менюто?</p>	Отидете на стъпка 4.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3 Проверете дали вътрешната опция е инсталирана правилно в контролерната платка.</p> <p>а Изключете принтера и след това извадете кабела от контакта.</p> <p>б Уверете се, че вътрешната опция е инсталирана на подходящия конектор в контролерната платка.</p> <p>в Включете захранващия кабел в контакт на стената и след това включете принтера.</p> <p> 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.</p> <p>Правилно ли работи вътрешният допълнителен компонент?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 4.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 4</p> <p>а Проверете дали вътрешната опция е налична в драйвера на принтера.</p> <p>Забележка: Ако е необходимо, ръчно добавете вътрешната опция 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. 179.</p> <p>б Изпратете повторно заданието за печат.</p> <p>Правилно ли работи вътрешният допълнителен компонент?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Открито дефектно флаш устройство

Опитайте едно или няколко от следните неща:

- Сменете повредената флаш памет.
- От контролния панел на принтера изберете **Continue (Продължаване)**, за да игнорирате съобщението и да продължите печатането.
- Отменете текущото задание за печат.

Няма достатъчно свободно пространство във флаш паметта за ресурси

Опитайте едно или няколко от следните неща:

- От контролния панел на принтера изберете **Continue (Продължаване)**, за да изчистите съобщението и да продължите печатането.
- Изтрийте шрифтове, макроси и други данни, съхранени във флаш паметта.
- Инсталирайте флаш памет с по-голям капацитет.

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

Открито неформатирано флаш устройство

Опитайте едно или няколко от следните неща:

- От контролния панел изберете **Continue (Продължаване)**, за да спрете дефрагментирането и да продължите печатането.
- Форматирайте флаш паметта.

Забележка: Ако съобщението за грешка остане, тогава е възможно флаш паметта да е повредена и да има нужда да бъде сменена.

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 неочаквани 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 Вашия принтер, в зависимост от модела на принтера, от контролния панел

натиснете и задръжте **X** и **#** или **X** и  едновременно 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. 104.

Ако принтерът не отпечатва след натискане и задържане едновременно за 15 секунди на **X** и **#** или **X** и **OK**, тогава нулирайте брояча за използването на консумативите.

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Configuration Menu (Меню за конфигурация) > Supply Usage And Counters (Използване на консумативи и броячи)

За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK** за преминаване през настройките.

2 Изберете частта или консуматива, който искате да нулирате, след което изберете **Start (Старт)**.

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

4 Натиснете и задържете **X** и **#** или **X** и **OK** едновременно 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.

Проблеми с подаването на хартия

Пликът се запечатва при отпечатване


Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Използвайте плик, който е съхраняван в суха среда.</p> <p>Забележка: Отпечатването на пликове при силно овлажнено съдържание може да запечата предкрилката.</p> <p>б Изпратете заданието за печат.</p> <p>Пликът запечатва ли се по време на отпечатване?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Уверете се, че типът на хартията е настроен на Envelope (Плик).</p> <p>От контролния панел се придвижете до:</p> <p>Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</p> <p>б Изпратете заданието за печат.</p> <p>Пликът запечатва ли се по време на отпечатване?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Отпечатването с колиране не работи

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а От контролния панел на принтера се придвижете до: Settings (Настройки) > Print (Отпечатване) > Layout (Оформление) > Collate (Колиране)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.</p> <p>б Задайте Collate (Колиране) на On (Вкл.).</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Правилно ли са колирани страниците?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>а От документа, който искате да отпечатате, отворете диалоговия прозорец за отпечатване и след това изберете Collate (Колиране).</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Правилно ли са колирани страниците?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Намалете броя на страниците за отпечатване.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Правилно ли са колирани страниците?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .


Свързването на тавите не работи

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Проверете дали хартията в тавите е с еднакъв размер и от един и същи тип.</p> <p>б Проверете дали водачите на хартията са позиционирани правилно.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Свързани ли са правилно тавите?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.


Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а От контролния панел се придвижете до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.</p> <p>б Задайте размера и типа хартия да съвпадат с хартията, заредена в свързаните тави.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Свързани ли са правилно тавите?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Уверете се, че свързването на тавите е настроено на Автоматично. За повече информация вижте "Свързване на тави" на стр. 33.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Свързани ли са правилно тавите?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Хартията често засяда

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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а От контролния панел се придвижете до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките.</p> <p>б Задайте правилния размер и вид на хартията.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Често ли засяда хартията?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет.</p> <p>Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Често ли засяда хартията?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Заседналите страници не се отпечатват повторно

Действие	Да	Не
<p>а От контролния панел се придвижете до: Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Notifications (Известия) > Jam Content Recovery (Възстановяване при засядане на съдържание)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.</p> <p>б Изберете On (Вкл.) или Auto (Автоматично) и след това приложете промените.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Заседналите страници отпечатват ли се отново?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

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 екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>а Отстранете и след това вкарайте комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Печата ли принтерът празни или бели страници?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Тъмно отпечатване

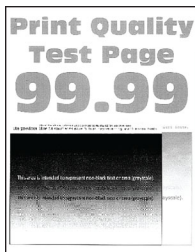


Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Извършване на корекция на цвета. От контролния панел се придвижете до: Настройки > Печат > Качество > Усъвършенствани изображения > Корекция на цвета</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването все още ли е твърде тъмно?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а В зависимост от операционната система намалете тъмнината на тонера от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележка: Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвижете се до: Настройки > Отпечатване > Качество > Тъмнина на тонера</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването все още ли е твърде тъмно?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. • Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвижете се до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването все още ли е твърде тъмно?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 4</p> <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.
<p>Стъпка 5</p> <p>а Заменете текстурираната или грубата хартия с обикновена хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването все още ли е твърде тъмно?</p>	Отидете на стъпка 6.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 6</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет.</p> <p>Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването все още ли е твърде тъмно?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Призрачни изображения

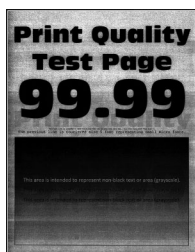



Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Заредете тавата с правилния тип хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се призрачни изображения върху разпечатките?</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>
<p>Стъпка 2</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвижете се до: <p>Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се призрачни изображения върху разпечатките?</p>	<p>Отидете на стъпка 3.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>а Извършване на корекция на цвета. От контролния панел се придвижете до: Настройки > Печат > Качество > Усъвършенствани изображения > Корекция на цвета</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се призрачни изображения върху разпечатките?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 4</p> <p>а Отстранете и след това вкарайте комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се призрачни изображения върху разпечатките?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Сив или цветен 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 екран натиснете , за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Извършване на корекция на цвета. От контролния панел се придвижете до: Настройки > Печат > Качество > Усъвършенствани изображения > Корекция на цвета</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив или цветен фон?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Отстранете и след това инсталирайте отново комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив или цветен фон?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

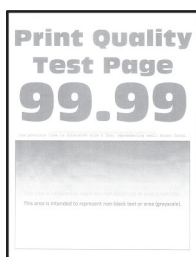
Грешни полета



Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Регулирайте водачите на хартията до правилната позиция за заредената хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Правилни ли да полетата?</p>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>
<p>Стъпка 2</p> <p>а Задайте размера на хартията от контролния панел. Придвигете се до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Правилни ли да полетата?</p>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Отидете на стъпка 3.</p>

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>а В зависимост от операционната система определете размера на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележка: Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Правилни ли да полетата?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Светло отпечатване



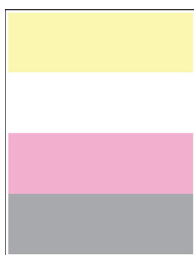
Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.


Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Извършване на корекция на цвета. От контролния панел се придвижете до: Настройки > Печат > Качество > Усъвършенствани изображения > Корекция на цвета</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а В зависимост от операционната система увеличете тъмнината на тонера от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележка: Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвижете се до: Настройки > Отпечатване > Качество > Тъмнина на тонера</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>а Изключете функцията за запазване на цвета. От контролния панел се придвижете до: Настройки > Отпечатване > Качество > Функция за запазване на цвета</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 4</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. • Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвижете се до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 5.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 5</p> <p>Проверете дали хартията разполага с текстурирано, или грубо покритие.</p> <p>Отпечатват ли върху текстурирана или груба хартия?</p>	Отидете на стъпка 6.	Отидете на стъпка 7.
<p>Стъпка 6</p> <p>а Заменете текстурираната или грубата хартия с обикновена хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 7.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 7</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет.</p> <p>Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 8.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 8</p> <p>а Отстранете и след това вкарайте комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Липсващи цветове




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 екран натиснете , за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>а Отстранете касетата с тонер от липсващия цвят.</p> <p>б Извадете комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>в Отстранете и поставете отново модула за девелопер от липсващия цвят.</p> <p>г Вкарайте комплекта за изображения.</p> <p>д Вкарайте касетата с тонер.</p> <p>е Отпечатайте документа.</p> <p>Липсват ли някои цветове върху разпечатката?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

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 екран натиснете , за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1 Проверете принтера за замърсяване от протекъл тонер.</p> <p>Има ли в принтера протекъл тонер?</p>	Отидете на стъпка 2.	Свържете се със поддръжката на клиенти .
<p>Стъпка 2</p> <p>а От контролния панел се придвижете до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>б Проверете дали настройките за размер и тип на хартията отговаря на тези на заредената хартия.</p> <p>Забележка: Уверете се, че хартията няма текстурирано или грубо покритие.</p> <p>Съвпадат ли настройките?</p>	Отидете на стъпка 4.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>а В зависимост от операционната система определете размера и типа на хартия от диалоговия прозорец „Предпочитания за печат“ или „Печат“.</p> <p>Забележка: Уверете се, че настройките отговарят на тези на заредената хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Изцапана ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 4</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет.</p> <p>Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Изцапана ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 5.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 5</p> <p>а Отстранете и след това вкарайте комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Изцапана ли е разпечатката?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

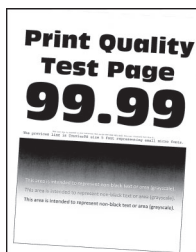
Набръчкване на хартията



Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Регулирайте водачите в тавата до правилната позиция за заредената хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>
<p>Стъпка 2</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвийте се до: <p>Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	<p>Отидете на стъпка 3.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>Отпечатайте върху другата страна на хартията.</p> <p>а Отстранете хартията, обърнете я, след което я заредете отново.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 4</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет.</p> <p>Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Изкривени или наклонени разпечатки

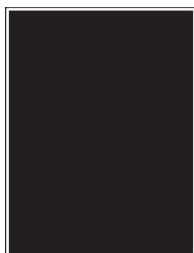



Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Регулирайте водачите на хартията в тавата до правилната позиция за заредената хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Изкривена или наклонена ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет.</p> <p>Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Изкривена или наклонена ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>а Проверете дали заредената хартия се поддържа.</p> <p>Забележка: Ако хартията не се поддържа, тогава заредете хартия, която се поддържа.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Изкривена или наклонена ли е разпечатката?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Черни изображения или такива с плътен цвят




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 екран натиснете , за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>а Извадете и след това инсталирайте отново комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли черни изображения или такива с плътен цвят?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Изрязан текст или изображения



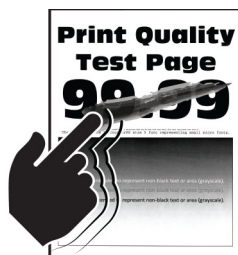
Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови**

страници за качество на печат. За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Регулирайте водачите на хартията в тавата до правилната позиция за заредената хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли изрязан текст или изображения?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а В зависимост от операционната система определете размера на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвигете се до: <p>Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли изрязан текст или изображения?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>а Отстранете и след това вкарайте комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли изрязан текст или изображения?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Тонерът се изтрива лесно

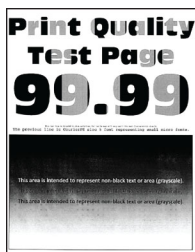


Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвийте се до: <p>Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Лесно ли се изтрива тонерът?</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Проверете дали теглото на хартията се поддържа. Забележка: Ако теглото на хартията не се поддържа, тогава заредете хартия с поддържано тегло.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Лесно ли се изтрива тонерът?</p>	Отидете на стъпка 3 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет. Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Лесно ли се изтрива тонерът?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Неравномерна плътност на 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 екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>а Отстранете и след това вкарайте комплекта за изображения. Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат. Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Плътността на отпечатване неравномерна ли е?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Хоризонтални тъмни линии



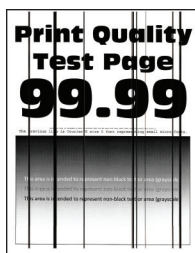
Забележки:

- 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 екран натиснете , за да преминете през настройките.
- Ако върху разпечатките се появяват хоризонтални тъмни линии, вижте темата "Повтарящи се дефекти".

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. • Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвигнете се до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни линии?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет.</p> <p>Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни линии?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>а Отстранете и след това вкарайте комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни линии?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Вертикални тъмни 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 екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвигнете се до: <p>Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни линии?</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет.</p> <p>Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни линии?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Отстранете и след това вкарайте комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини проблеми с качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни линии?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Хоризонтални бели линии




Забележки:

- 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 екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.
- Ако върху разпечатките Ви се появяват хоризонтални бели линии, вижте темата "Повтарящи се дефекти".

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. • Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвижете се до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките хоризонтални бели линии?</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>
<p>Стъпка 2</p> <p>а Отстранете и след това вкарайте комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини проблеми с качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките хоризонтални бели линии?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

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 екран натиснете , за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. • Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвийте се до: <p>Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките бели вертикални линии?</p> 	Отидете на стъпка 2 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>Проверете дали използвате препоръчителния тип хартия.</p> <p>а Заредете източника на хартия с препоръчителния тип хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките бели вертикални линии?</p>	Отидете на стъпка 3 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Отстранете и след това вкарайте комплекта за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте комплекта за изображения на директна светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под комплекта за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките бели вертикални линии?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	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 екран натиснете , за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>а С помощта на тестови страници за качество на печат измерете разстоянието между повтарящите се дефекти на засегнатата цветна страница.</p> <p>б Проверете дали повтарящите се дефекти съвпадат с някои от следните измервания:</p> <p>Комплект за изображения</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 мм (3,71 инча) • 29,80 мм (1,17 инча) • 23,20 мм (0,91 инча) <p>Модул за девелопер</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 мм (1,73 инча) • 45,50 мм (1,79 инча) <p>Модул за трансфер</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 мм (1,48 инча) • 78,50 мм (3,09 инча) • 55 мм (2,17 инча) <p>Фиксиращ модул</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 мм (3,14 инча) • 94,30 мм (3,71 инча) <p>Съвпадат ли повтарящите се дефекти с някои от измерванията?</p>	<p>Запишете си разстоянието и след това се свържете с поддръжката на клиенти.</p>	<p>Запишете си разстоянието и след това се свържете с поддръжката на клиенти.</p>

Поверителни и други изчакващи документи не се отпечатват

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а От контролния панел проверете дали документите се показват в списъка със задържани задания.</p> <p>Забележка: Ако документите не са в списъка, тогава отпечатайте документите чрез опциите Print and Hold (Отпечатване и задържане).</p> <p>б Отпечатайте документите.</p> <p>Отпечатани ли са документите?</p>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>Заданието за печат може да съдържа грешки във формата или невалидни данни.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изтрийте заданието за печат и след това го изпратете отново. • За PDF файлове генерирайте нов файл, след което отпечатайте документите. <p>Отпечатани ли са документите?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>Ако отпечатвате от интернет, тогава принтерът може да разчита множеството заглавия на задания като дубликати.</p> <p>За потребители на Windows</p> <p>а Отворете диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат).</p> <p>б От раздела „Отпечатване и задържане“ изберете Keep duplicate documents (Запазване на дублирани документи).</p> <p>в Въведете PIN.</p> <p>г Изпратете повторно заданието за печат.</p> <p>За потребители на Macintosh</p> <p>а Запазете и наименувайте всяко задание отделно.</p> <p>б Изпратете заданието отделно.</p> <p>Отпечатани ли са документите?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 4.
<p>Стъпка 4</p> <p>а Изтрийте някои задържани задания, за да освободите памет в принтера.</p> <p>б Изпратете повторно заданието за печат.</p> <p>Отпечатани ли са документите?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 5.
<p>Стъпка 5</p> <p>а Добавяне на памет на принтера.</p> <p>б Изпратете повторно заданието за печат.</p> <p>Отпечатани ли са документите?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Бавно отпечатване


Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1 Уверете се, че кабелът на принтера е свързан надеждно към принтера и компютъра, сървъра за печат, допълнително или друго мрежово устройство.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Уверете се, че принтерът не е в Eco-Mode (Екологичен режим) или Quiet Mode (Безшумен режим).</p> <ul style="list-style-type: none"> От контролния панел се придвижете до: Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Power Management (Управление на захранването) > Eco-Mode (Екологичен режим) От контролния панел се придвижете до: Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Configuration Menu (Меню за конфигурация) > Device Operations (Операции с устройство) > Quiet Mode (Безшумен режим) <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а В зависимост от операционната система определете разделителната способност за печат от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).</p> <p>б Задайте разделителната способност на 4800 CQ.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 4</p> <p>а От контролния панел се придвижете до: Settings (Настройки) > Print (Печат) > Quality (Качество) > Print Resolution (Разделителна способност на печат)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките.</p> <p>б Задайте разделителната способност на 4800 CQ.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 5.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 5</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. • Разпечатките с по-тежка хартия са по-бавни. • Хартия, която е по-тясна от Letter, A4 и Legal може да се отпечатва по-бавно. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 6.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 6</p> <p>а Уверете се, че настройките на принтера за Текстура и Тегло съвпадат със заредената хартия.</p> <p>От контролния панел се придвижете до:</p> <p>Settings (Настройки) > Paper (Хартия) > Media Configuration (Конфигурация на носител) > Media Types (Типове носител)</p> <p>Забележка: Хартията с груба текстура и тежките хартии може да се отпечатват по-бавно.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 7.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 7</p> <p>Отстраняване на задържани задания.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 8.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 8</p> <p>а Уверете се, че принтерът не прегрява.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оставете принтера да се охлади след дълго задание за печат. • Спазвайте препоръчаната околна температура за принтера. За повече информация вижте "Избор на място за принтера" на стр. 10. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 9.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 9</p> <p>а Добавете още памет на принтера.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Заданията за печат не се отпечатват


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

Принтерът не отговаря

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

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

Заданието се отпечатва от грешната тава или върху грешната хартия

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Проверете дали печатате върху правилната хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Документът отпечатан ли е върху правилната хартия?</p>	Отидете на стъпка 2.	Заредете правилния размер и вид на хартията.
<p>Стъпка 2</p> <p>а В зависимост от операционната система определете размера и типа на хартия от диалоговия прозорец „Предпочитания за печат“ или „Печат“.</p> <p>Забележка: Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвигнете се до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките.</p> <p>б Уверете се, че настройките отговарят на тези на заредената хартия.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Документът отпечатан ли е върху правилната хартия?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Проверете дали тавите са свързани. За повече информация вижте "Свързване на тави" на стр. 33.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Документът отпечатан ли е от правилната тава?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Проблеми с качеството на цветовете

Регулиране на тъмнотата на тонера

1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > Отпечатване > Качество > Тъмнина на тонера

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

2 Регулирайте настройката.

3 Приложете промените.

Промяна на цветовете на отпечатаните разпечатки

За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Print** (Печат) > **Quality** (Качество) > **Advanced Imaging** (Усъвършенствани изображения) > **Color Correction** (Корекция на цвета)

2 От менюто Color Correction (Корекция на цвета) изберете **Manual** (Ръчно) > **Color Correction Content** (Съдържание на корекция на цветовете).

3 Изберете подходящата настройка за конвертиране на цветовете.

Тип обект	Таблицы за конвертиране на цветовете
RGB изображ. RGB текст RGB графики	<ul style="list-style-type: none"> • Ясно – пресъздава по-ярки и по-наситени цветове и може да се прилага към всички входящи цветови формати. • sRGB дисплей – създава разпечатка, която почти съответства на цветовете, показвани на монитора на компютър. Употребата на черен тонер е оптимизирана за отпечатване на снимки. • Дисплей – реално черно – създава разпечатка, която почти съответства на цветовете, показвани на монитора на компютър. Тази настройка използва само черен тонер за създаване на всички нива на неутрално сиво. • sRGB ясно – създава засилена цветова наситеност за корекцията на цветовете „sRGB дисплей“. Употребата на черен тонер е оптимизирана за отпечатване на бизнес графика. • Изкл.
CMYK изображ. CMYK текст CMYK графики	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK – прилага корекция на цветовете, за да съответства приблизително на цветната разпечатка съгласно Спецификации за рулонен офсетов печат (SWOP, Specifications for Web Offset Publishing). • Euro CMYK – прилага корекция на цветовете, за да съответства приблизително на цветната разпечатка според еврошкалата. • CMYK ясно – увеличава цветовата наситеност на настройката за корекция на цветовете на US CMYK. • Изкл.

ЧЗВ за цветното отпечатване

Какво е RGB цвят?

RGB цвят е начин за описване на цветовете чрез посочване на количеството червено, зелено или синьо, използвани за получаване на определен цвят. Червената, зелената и синята светлина могат да бъдат добавени в различни количества, за да се получи широка гама цветове, които се наблюдават в природата. Компютърните екрани, скенерите и дигиталните фотоапарати използват този метод, за да показват цветовете.

Какво е CMYK цвят?

CMYK цвят е начин за описване на цветовете чрез посочване на количеството циан, магента, жълто и черно, използвани за възпроизвеждане на определен цвят. Масилата или тонерите циан, магента, жълто и черно могат да бъдат отпечатване в различни количества, за да се получи широка гама цветове, които се наблюдават в природата. Печатарските преси, мастиленоструйните принтери и цветните лазерни принтери създават цветовете по този начин.

Как се указва цветът в документ, който ще се отпечата?

Софтуерните програми се използват за указване и променяне на цвета на документа чрез комбинации от RGB или CMYK цветове. За повече информация вижте помощните теми на софтуерната програма.

Как принтерът разбира какъв цвят да печата?

Информация, описваща вида и цвета на всеки обект, се изпраща на принтера и се предава през таблици за преобразуване на цветовете при отпечатване на документ. Цвят се предава в подходящите количества тонер от цветовете циан, магента, жълто и черно, използвани за създаването на цвета, който искате. Информацията за обектите определя прилагането на таблиците за конвертиране на цветовете. Например е възможно да се приложи един тип таблица за конвертиране на цветовете към текст, като същевременно се приложи различна таблица за конвертиране на цветовете към фотографски изображения.

Какво е ръчна корекция на цветовете?

Когато ръчната корекция на цветовете е разрешена, принтерът използва избрани от потребителя таблици за конвертиране на цветовете, за да обработи обектите. Настройките за ръчно коригиране на цвета са специфични за вида на обекта, който се отпечата (текст, графики или изображения). Също така са специфични за това как цветът на обекта е указан в софтуерната програма (комбинации от RGB или CMYK). За това как да приложите различна таблица за преобразуване на цветовете вижте ["Промяна на цветовете на отпечатаните разпечатки"](#) на стр. 168.

Ако софтуерната програма не указва цветовете с комбинации от RGB или CMYK, тогава ръчното коригиране на цветовете не е полезно. Тя също така не е ефективна, в случай че софтуерната програма или операционната система на компютъра контролира регулирането на цветовете. В повечето ситуации задаването на Color Correction (Коригиране на цветовете) на Auto (Автоматично) генерира предпочитани цветовете за документите.

Как мога да получа съвпадение с определен цвят (като например фирмено лого)?

От меню Quality (Качество) на принтера са налични девет вида комплекти Color Samples (Цветови мостри). Тези комплекти също са достъпни от страницата Color Samples (Цветови мостри) на вградения уебсървър. Избирането на който и да е комплект мостри генерира отпечатвания от много страници, съдържащи стотици оцветени квадратчета. Всяко квадратче съдържа комбинация от CMYK или RGB в зависимост от избраната таблица. Наблюдаваният цвят във всяко квадратче се получава чрез прекарване на CMYK или RGB комбинацията, обозначена върху квадратчето, през избраната таблица за конвертиране на цветовете.



Чрез преглед на комплектите Color Samples (Цветови мостри) можете да идентифицирате квадратчето, цветът на което е най-близо до съвпадащия цвят. Цветовата комбинация, обозначена върху квадратчето, може после да бъде използвана за модифициране на цвета на обекта в дадена софтуерна програма. За повече информация вижте помощните теми на софтуерната програма. Може да е необходимо ръчно коригиране на цветовете, за да се използва избраната таблица за преобразуване на цветовете за определения обект.

Изборът кой от комплектите Color Samples (Цветови мостри) да се използва за определен проблем със съвпадение на цветовете зависи от:

- Използваната настройка за Color Correction (Коригиране на цветовете) (Auto (Автоматично), Off (Искл.) или Manual (Ръчно))
- Видът на обекта, който се отпечатва (текст, графики или изображения)
- Как цветът на обекта е указан в софтуерната програма (комбинации от RGB или CMYK)

Ако софтуерната програма не указва цветовете с комбинации от RGB или CMYK, тогава страниците "Цветови мостри" не са полезни. Освен това някои софтуерни програми регулират комбинациите от RGB или CMYK, указани в програмата чрез управление на цветовете. В тези ситуации отпечатаният цвят може да не съвпада точно със страниците "Цветови мостри".

Разпечатката изглежда със светъл оттенък

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1 Извършване на корекция на цвета.</p> <p>а От контролния панел се придвижете до: Настройки > Печат > Качество > Усъвършенствани изображения > Корекция на цвета</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Разпечатката изглежда ли с оттенък?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2 а От контролния панел се придвижете до: Settings (Настройки) > Print (Печат) > Quality (Качество) > Advanced Imaging (Усъвършенствани изображения) > Color Balance (Баланс на цвета)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.</p> <p>б Регулирайте настройките.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Разпечатката изглежда ли с оттенък?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

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>.

Надстройване и миграция


Хардуер

Налични вътрешни опции

- Флаш памет
- Карти за шрифт
- Карти на фърмуера
 - Формуляри и баркодове
 - Карта за PRESCRIBE
- Твърд диск на принтера

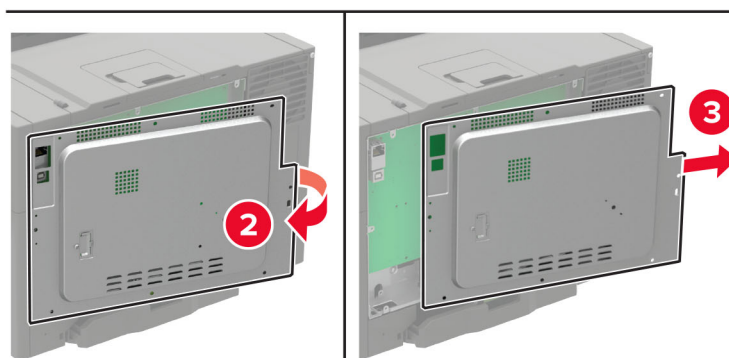
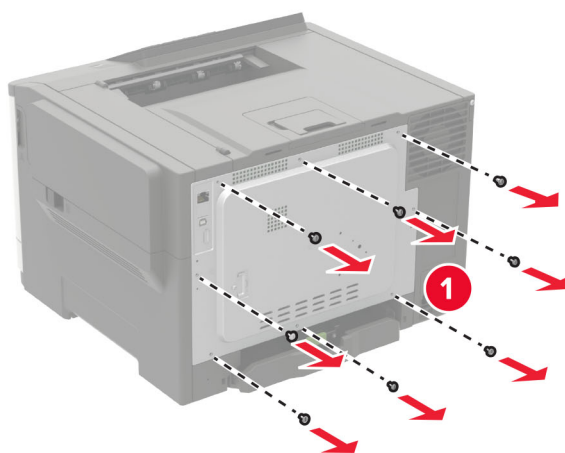
Забележка: Някои опции са налични само при някои модели на принтери. За повече информация се свържете с мястото, откъдето сте закупили принтера.

Достъп до контролерната платка

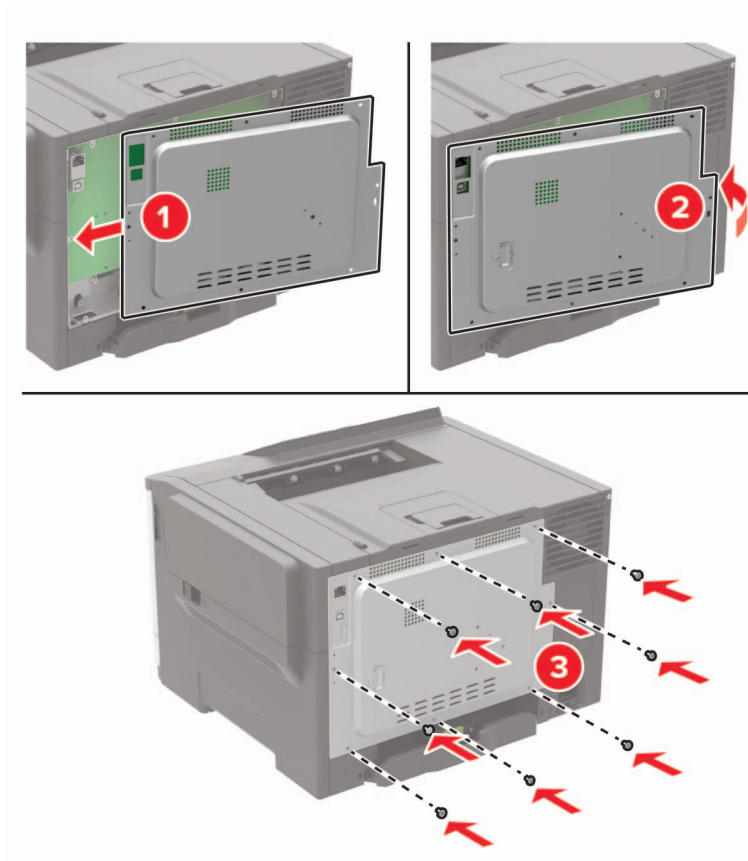
 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар при достъп до платката на контролера или при инсталирането на допълнителен хардуер или устройство за памет, след като сте настроили принтера, изключете го и извадете захранващия кабел от електрическия контакт, преди да продължите.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

- 1 Изключете принтера.
- 2 Извадете кабела за захранване от електрическия контакт и след това от принтера.
- 3 С помощта на права отвертка отстранете капака за достъп до контролерната платка.

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



4 Закрепете капака за достъп.



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 и е леснодостъпен.

6 Включете принтера.

Инсталиране на твърд диск на принтера

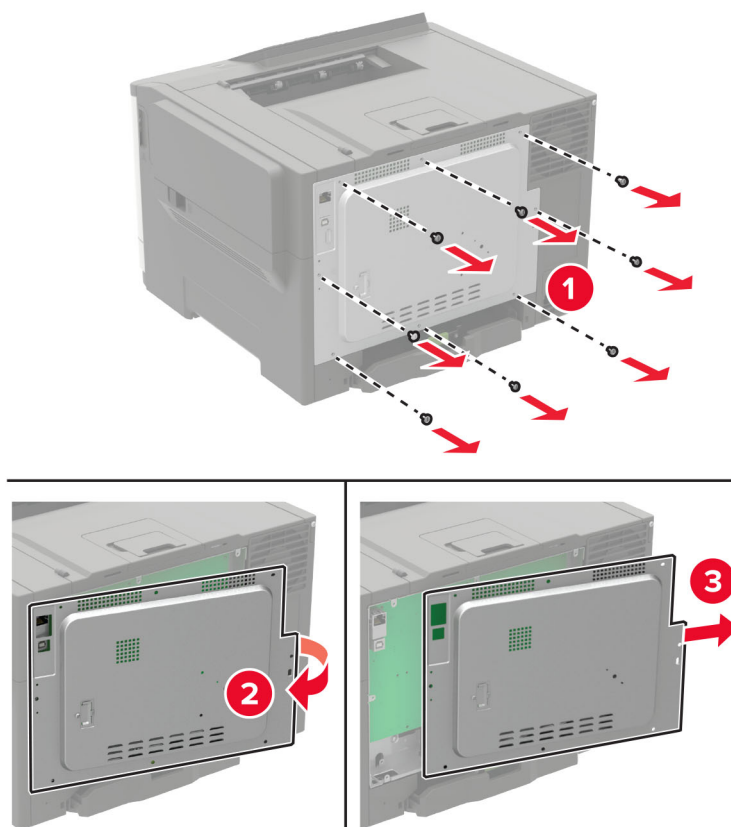
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР: За да избегнете риска от токов удар при достъп до платката на контролера или при инсталирането на допълнителен хардуер или устройство за памет, след като сте настроили принтера, изключете го и извадете захранващия кабел от електрическия контакт, преди да продължите.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

1 Изключете принтера.

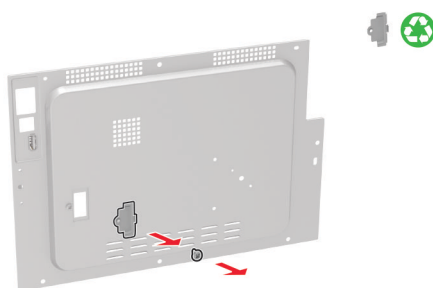
2 Извадете кабела за захранване от електрическия контакт и след това от принтера.

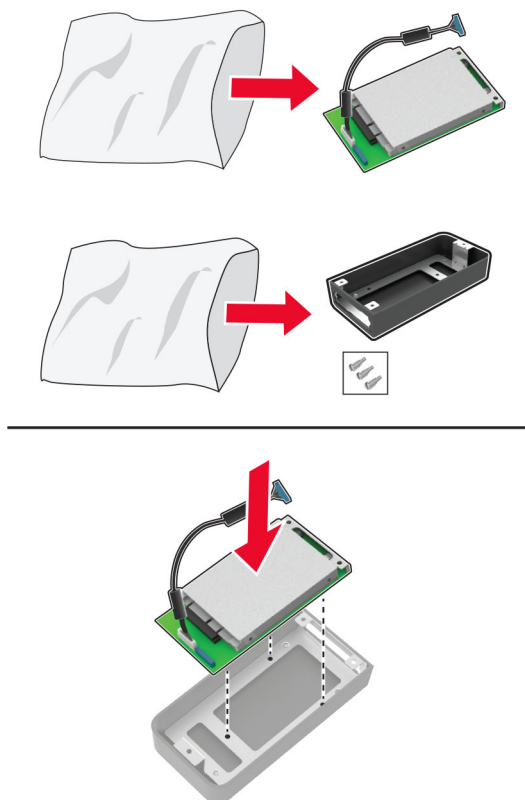
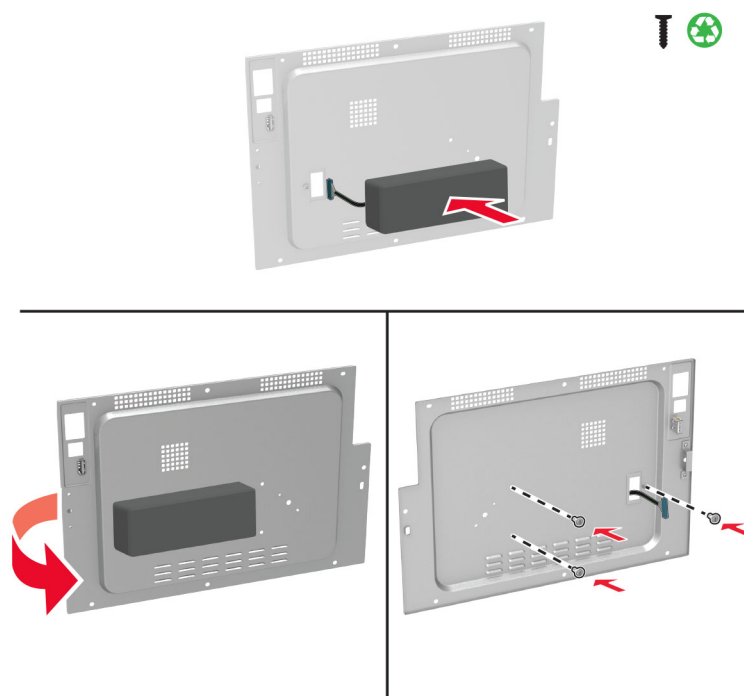
3 С помощта на права отвертка отстранете капака за достъп до контролерната платка.

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

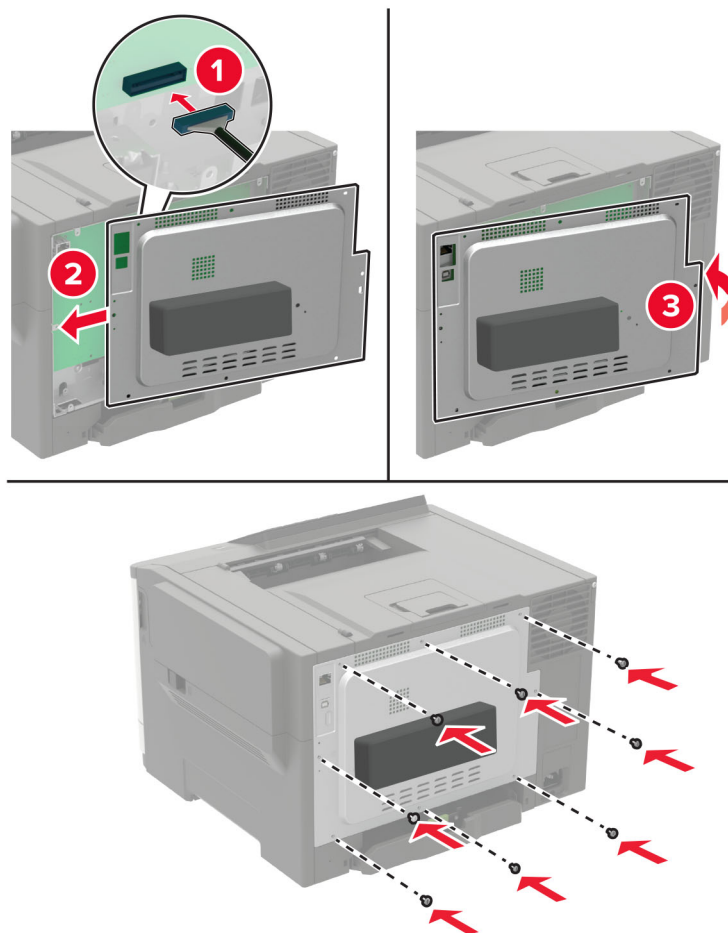


- 4 Премахнете капака на порта на твърдия диск с плоска отверка от капака за достъп на контролерната платка.



5 Разопакувайте и монтирайте твърдия диск.**6** Закрепете твърдия диск към капака за достъп на контролерната платка.

- 7 Свържете интерфейсия кабел на твърдия диск към контролерната платка, след което прикрепете капака за достъп.



- 8 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.

- 9 Включете принтера.

Инсталиране на допълнителни тави

Забележка: В зависимост от модела на принтера можете да инсталирате двойна тава за 650 листа или и двете – двойна тава за 650 листа и тава за 550 листа.

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

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

⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: Ако принтерът тежи повече от 20 кг (44 фунта), тогава за безопасното му пренасяне са необходими двама или повече обучени служители.



Забележка: Ако инсталирате и двете допълнителни тави, тогава поставете тавата за 550 листа под двойната тава за 650 листа.

- 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. 179.

Софтуер

Инсталиране на софтуера на принтера

- 1 Сдобийте се с копие от инсталационния пакет на софтуера.
 - От CD със софтуера, който се доставя с принтера.
 - Отидете на <http://support.lexmark.com> и след това изберете принтера и операционната система.
- 2 Стартирайте инсталиращата програма и след това следвайте инструкциите на екрана на компютъра.
- 3 Потребителите на Macintosh трябва да добавят принтера.

Забележка: Вижте IP адреса на принтера в раздела „TCP/IP“ в менюто „Мрежи/портове“.

Добавяне на налични опции в драйвера за принтера

За потребители на Windows

- 1 Отворете папката с принтери.
- 2 Изберете принтера, който искате да актуализирате, и извършете едно от следните действия:
 - За Windows 7 или по-нова версия изберете **Printer properties** (Свойства на принтера).
 - За по-ранни версии изберете **Properties** (Свойства).
- 3 Отидете до раздела Configuration (Конфигурация), след което изберете **Update Now - Ask Printer** (Актуализиране сега – Допитване до принтера).
- 4 Приложете промените.

За потребители на Macintosh

- 1 От системните предпочитания в менюто на Apple се придвижете до Вашия принтер и изберете **Options & Supplies** (Опции и консумативи).
- 2 Отидете до списъка с хардуерни опции, след което добавете всички инсталирани опции.
- 3 Приложете промените.

Фърмуер

Експортиране или импортиране на конфигурационен файл

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

- 1 Отворете уеббраузър 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 уебстраницата правилно.

- 2 Експортирайте или импортирайте конфигурационен файл за едно или множество приложения.

За едно приложение

- a От вградения уебсървър кликнете върху **Apps** (Приложения) > желаното приложение > **Configure** (Конфигурирате).
- б Кликнете върху **Export** (Експортиране) или **Import** (Импортиране).

За множество приложения

- a От вградения уебсървър кликнете върху **Export Configuration** (Експортиране на конфигурация) или **Import Configuration** (Импортиране на конфигурация).
- б Следвайте инструкциите на екрана.

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 От вградения уеб сървър щракнете върху **Настройки** > **Устройство** > **Актуализиране на фърмуера**.
- 2 Придвигнете се до необходимия файл за запис на данни.
- 3 Приложете промените.

Известия

Информация за продукта

Име на продукта:

Принтери Lexmark C2240, Lexmark C2325dw, Lexmark C2425dw, Lexmark C2535dw, Lexmark CS421dn, Lexmark CS521dn, Lexmark CS622de

Тип на машината:

5029

Модел(и):

038, 230, 238, 430, 438, 636, 696

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

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

За информация относно политиката за поверителност на Lexmark, уреждаща използването на този продукт, посетете www.lexmark.com/privacy.

За информация за консумативи и файлове за изтегляне посетете www.lexmark.com.

© 2018 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.

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

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks 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.

Mopria®, емблемата на Mopria® и емблемата на Mopria® Alliance са регистрирани търговски марки и сервизни марки 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 Direct е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance®.

Всички други търговски марки са собственост на съответните им притежатели.

Известия за лицензиране

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

Нива на емисии на шум

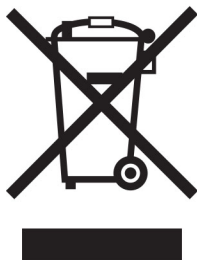
Следните измервания са направени в съответствие с ISO 7779 и отчетени в съответствие с ISO 9296.

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

Средно еднометрово звуково налягане, dBA	
Отпечатване	50
Готово	16

Стойностите се променят. Вижте 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 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.

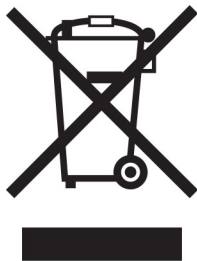
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, 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.

Литиевойонна презареждаема батерия



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

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, Mihama-ku, 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

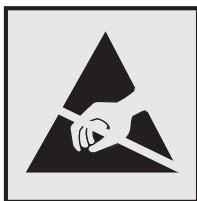
Връщане на касетите на Lexmark за повторна употреба или рециклиране

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.
- 2 Изберете вашата страна или регион.
- 3 Изберете **Lexmark Cartridge Collection Program (Програма на Lexmark за събиране на касети)**.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана.

Известие за чувствителност към статично електричество



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

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

ENERGY STAR (ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА)

Всеки продукт на Lexmark, обозначен със символа ENERGY STAR® – върху самия продукт или символът, появяващ се върху екрана при стартиране – отговаря на изискванията ENERGY STAR на Агенцията за защита на околната среда (Environmental Protection Agency), както е конфигуриран при изпращането от Lexmark.



Информация за температурата

Работна температура и относителна влажност	от 10 до 32,2 °C (от 50 до 90 °F) и от 15 до 80% относителна влажност
Дългосрочно съхранение на принтер/касета/модул за изображения ¹	15,3 до 32,2°C (60 до 90°F) и 8 до 80% относителна влажност Максимална температура при използване на мокър термометър: 22,8°C (73°F) Среда без конденз
Краткосрочно съхранение на принтер/касета/модул за изображения	от -40 до 43,3°C (от -40 до 110°F)

¹ Срокът на експлоатация на консумативите е приблизително 2 години. Това се базира на съхранение в стандартна офис среда при 22°C (72°F) и влажност от 45%.

² Температурата при използване на мокър термометър се определя от температурата на въздуха и относителната 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. Принтерът съдържа вътрешен лазер клас IIIb (3b) AlGaInP, който номинално е 15 миливата, работещ в областта на дължина на вълната от 650 – 670 нанометра и е поместен в модул на печатащата глава, който не подлежи на обслужване. 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.

Потребление на енергия

Потребление на енергия от продукта

Следната таблица представя характеристиките на потреблението на енергия на продукта.

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

Режим	Описание	Потребление на енергия (ватове)
Отпечатване	Продуктът генерира продукция от хартия от входящото електричество.	Едностранно: 400 (C2325, C2425, CS421); 530 (CS521); 570 (C2240, CS622) Двустранно: 275 (C2325); 280 (C2425, CS421); 360 (CS521); 380 (C2240, CS622)
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.	20,5 (C2325); 22 (C2425, CS421); 22,5 (C2240, CS622); 22 (C2535, CS521)

Режим	Описание	Потребление на енергия (ватове)
Режим на заспиване	Продуктът е в режим на пестене на енергия от високо ниво.	1,3 (CS521); 1,4 (C2325, C2435, CS421); 1,5 (C2240, CS622)
Хибернация	Продуктът е в режим на пестене на енергия от ниско ниво.	0,2
Изкл.	Продуктът е включен в електрически контакт, но захранването е спряно.	0,2

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

Стойностите се променят. Вижте www.lexmark.com 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 един от следните модулни компоненти:

Регулиращ вид/модел на Lexmark LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001
Регулиращ вид/номер на модел на Lexmark 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-честотно лъчение и на тези и другите регулаторни органи.

Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

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

Производителят на този продукт е: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Упълномощен представител: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. 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

Съвместимостта е обозначена със знака CE:



Заявление на ЕС 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 усилване на антената, е ≤ 20 dBm.

Информация за няколко модела

Следната информация се отнася за всички модели на принтер CS421 (5029-230), CS521 (5029-430), C2325 (5029-038), C2425 (5029-238) и C2535 (5029-438).

Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

Този продукт е в съответствие със защитните изисквания на Директиви 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС, 2009/125/ЕО и 2011/65/ЕС на Съвета на ЕК 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 USA. Упълномощен представител: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. 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

Този продукт удовлетворява ограниченията от Клас В на EN 55022 и EN55032 и изискванията за безопасност на EN 60950-1 или EN 62368-1.

Специфична за модела информация

Следната информация се отнася само за модели на принтер CS622 (5029-636) и C2240 (5029-696).

Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

Този продукт е в съответствие със защитните изисквания на Директиви 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС и 2011/65/ЕС на Съвета на ЕК относно унифицирането и хармонизацията на законодателството на държавите-членки относно електромагнитната съвместимост и безопасността на електрическото оборудване, предназначено за използване при някои ограничения на напрежението и относно 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 USA. Упълномощен представител: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. 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

Този продукт удовлетворява ограниченията от Клас А на EN 55022 и EN55032 и изискванията за безопасност на EN 60950-1 или EN 62368-1.

Бележка за радиосмущения

Предупреждение

Това е продукт, който отговаря на изискванията за ограничение на емисии от клас А на EN55022 и EN55032 и изискванията за устойчивост на EN55024. Този продукт не е предназначен за използване в жилищни/битови условия.

Това е продукт от клас А. В домашна среда този продукт може да причини радиосмущения, като в този случай потребителят може да се наложи да вземе адекватни мерки.

Индекс

A

AirPrint
използване 42

C

Cloud Connector profile
отпечатване от 46
създаване 20
Color Correction Content
(Съдържание на корекция на
цветовете) 168
creating a Cloud Connector
profile 20
Customer Support (Поддръжка
на клиенти)
използване 21

D

Device Quotas (Квоти на
устройството)
настройване 21

E

Ethernet порт 12

G

Google Отпечатване в облак
използване 41

Q

QR кодове
добавяне 21

S

SMTP сървър
конфигуриране 131

W

Wi-Fi Direct
отпечатване от мобилно
устройство 42
разрешаване 102
Wi-Fi Protected Setup
безжична мрежа 102
Wi-Fi мрежа
дезактивиране 103

A

активиране на Wi-Fi Direct 102
активиране на гласовата
навигация 25
активиране на гласови
пароли 27
активиране на лични
идентификационни номера 27
активиране на режим
"Увеличение" 26
актуализиране на фърмуера
файл за запис на данни 180

B

безжична мрежа 101
Wi-Fi Protected Setup 102
свързване на принтера с 101
безжична мрежа на принтера
свързване на мобилното
устройство към 102
бележки за FCC 188
бланка
зареждане 30, 32
броячи за използването на
консумативи
нулиране 136
бутилка за употребяван тонер
замяна 110

B

виртуална клавиатура
използване 26
влажност около принтера 186
възстановяване на
фабричните настройки по
подразбиране 99
вътрешни опции
карта на фърмуера 172
карта с памет 172
твърд диск на принтера 172
вътрешни опции, добавяне
драйвер за принтера 179

Г

Гласова навигация
активиране 25
скорост на говор 26

гласови пароли
разрешаване 27
гнездо за захранващия
кабел 12
групи
добавяне 23
изтриване 24
редактиране 24

Д

дезактивиране на Wi-Fi
мрежата 103
добавяне на вътрешни опции
драйвер за принтера 179
добавяне на групи 23
добавяне на контакти 23
добавяне на опции за хардуер
драйвер за принтера 179
документи, отпечатване
от компютър 41
от мобилно устройство 41, 42
достъп до платката на
контролера 172
драйвер за принтера
опции за хардуер,
добавяне 179

E

Екологичен режим
конфигуриране 121
Екосъобразни настройки
конфигуриране 20
експортиране на
конфигурационен файл
използване на Embedded Web
Server 180
енергозависима памет 99
енергонезависима памет 99

З

задания за поверителен
печат 45
отпечатване от Windows 45
отпечатване от компютър
Macintosh 45
задържани задания 45
отпечатване от Windows 45

отпечатване от компютър
Macintosh 45
Заменете касетата,
несъответствие с региона на
принтера 136
запазване на задания за печат
отпечатване от Windows 45
отпечатване от компютър
Macintosh 45
зареждане на многоцелевото
подаващо устройство 30
зареждане на тави 28
зареждане на устройство за
ръчно подаване 32
заседания на хартия,
отстраняване
в устройството за ръчно
подаване 130
заседнала хартия
избягване 123
заседнала хартия в
многофункционалното
устройство за подаване 129
заседнала хартия в
стандартната изходна
тава 128
заседнала хартия в тавите 125
заседнала хартия,
отстраняване
в стандартната изходна
тава 128
засядане на хартия
избягване 123
местоположения 124
намиране на зони на
засядане на хартия 124
засядане на хартия във врата
A 125
засядане на хартия,
отстраняване
в устройството за ръчно
подаване 130
защитаване на паметта на
принтера 99

И

избор на място за принтера 10
известия 182, 183, 185, 186,
187, 188, 189
известия за лъчения 182, 188
известявания за консумативи
конфигуриране 108

използване
оригинални консумативи на
Lexmark 104
оригинални части на
Lexmark 104
използване на
"Персонализиране на
дисплея" 19
използване на Customer
Support (Поддръжка на
клиенти) 21
използване на QR Code
Generator (Генератор на QR
кодове) 21
използване на контролния
панел
Lexmark C2240 16
Lexmark C2325 14
Lexmark C2425 15
Lexmark C2535 15
Lexmark CS421 15
Lexmark CS521 15
Lexmark CS622 16
използване на началния
екран 18
изтриване на групи 24
изтриване на
енергозависимата памет 98
изтриване на
енергонезависимата памет 98
изтриване на контакти 24
изтриване на паметта на
принтера 98, 99
изтриване на паметта на
твърдия диск на принтера 98
изявление за
енергозависимост 99
икони на началния екран 18
показване 19
имейл сървър
настройване 131
импортиране конфигурационен
файл
използване на Embedded Web
Server 180
инсталиране на допълнителни
компоненти
твърд диск на принтера 174
инсталиране на софтуера на
принтера 179
инсталиране на тави 178

информация за
безопасност 7, 8
информация за принтера
намиране 9

К

картон за картички
зареждане 30
касета с тонер
замяна 108
поръчване 104
клавиатура на дисплея
използване 26
комплект за изображения
замяна 113
поръчване 107
комплект за поддръжка на
фюзера
поръчване 107
консумативи
пестене 122
Консумативи, които не са на
Lexmark 136
контакти
добавяне 23
изтриване 24
редактиране 24
конфигурации на принтера 11
конфигуриране на Eco-Mode
(Екологичен режим) 20
конфигуриране на Eco-Settings
(Екологични настройки) 20
конфигуриране на SMTP
сървъра 131
конфигуриране на
уведомления за
консумативи 108
конфигуриране на
универсална хартия 28
Кор.цветове
ръчно 168

М

меню
802.1x 84
Ethernet 79
Google Отпечатване в
облак 87
HTML 71
IPSec 83

- Local Accounts (Локални акаунти) 89
 - PCL 69
 - PDF 68
 - PostScript 68
 - SNMP 82
 - TCP/IP 80
 - ThinPrint 85
 - USB 86
 - Wi-Fi Direct 87
 - XPS 67
 - Безжично 76
 - Видими икони на началния екран 61
 - Възстановяване на фабрични настройки по подразбиране 57
 - Днев.пров.защ. 90
 - Достъпност 56
 - Известия 51
 - Изображение 71
 - Изпратена до Lexmark информация 56
 - Изтр. временни файлове 94
 - Изтриване при неизправност 60
 - Информация за този принтер 61
 - Качество 64
 - Конфигуриране на LPD 84
 - Конфигуриране на тава 72
 - Меню за конфигуриране 57
 - Мрежа 96
 - Настройка 63
 - Настройка на поверителен печат 93
 - Настройки на HTTP/FTP 85
 - Ограничения за вход 92
 - Откриване и отстраняване на неизправности 97
 - Отпечатване 96
 - Отчитане задан. 66
 - Оформление 62
 - Панел Remote Operator (Дистанционен оператор) 50
 - Печатане от флаш устройство 74
 - Помощ 96
 - Преглед на мрежата 75
 - Предпочитания 49
 - Разни 95
 - Решения за настройки на LDAP 94
 - Страница с настройки на менюто 96
 - Типове носители 73
 - Универсално конфигуриране 73
 - Управление на захранването 55
 - Управление на мобилни услуги 95
 - Управление на разрешения 88
 - Устройство 96
 - меню HTTP/FTP Settings (Настройки на HTTP/FTP) 85
 - менюта
 - Кодиране диск 94
 - Планиране на USB устройства 90
 - менюта на принтера 48
 - местоположение на принтера
 - избор 10
 - Метод с натискане на бутон 102
 - метод с персонален идентификационен номер 102
 - многофунк. подав. у-во
 - зареждане 30
 - Мобилен печат на Lexmark използване 41
 - мобилно устройство
 - отпечатване от 41, 42
- Н**
- навигиране на екрана с помощта на жестове 25
 - навигиране по екрана
 - използване на жестове 25
 - намиране на слота за защита 98
 - настройване на имейл 131
 - настройка за опазване на околната среда
 - Екологичен режим 121
 - режим на заспиване 121
 - Режим на хибернация 121
 - настройка на Device Quotas (Квоти на устройството) 21
 - настройка на размера на хартията 28
 - настройка на типа хартия 28
 - настройки на принтера
 - възстановяване на фабрични настройки по подразбиране 99
 - начален екран
 - използване 18
 - персонализиране 19
 - показване на икони 19
 - не е открита вътрешна опция 134
 - не може да отвори Embedded Web Server 132
 - не може да разчете флаш устройството
 - отстраняване на неизправности, отпечатване 133
 - неотпечатани задания за печат 165
 - нива на емисии на шум 182
 - нулиране
 - броячи за използването на консумативи 136
 - Няма достатъчно свободно пространство във флаш паметта за ресурси 135
 - Няма задания за печат 45
- О**
- опции за хардуер, добавяне драйвер за принтера 179
 - откриване и отстраняване на неизправности
 - не може да отвори Embedded Web Server 132
 - принтерът не отговаря 166
 - ЧЗВ за цветното отпечатване 169
 - откриване на допълнителна информация за принтера 9
 - Открито дефектно флаш устройство 135
 - Открито неформатирано флаш устройство 135
 - отпечатване
 - AirPrint 95
 - from a Cloud Connector profile 46
 - от компютър 41
 - от мобилно устройство 41, 42
 - от флаш устройство 43
 - списък с директории 47

- списък с примери на шрифтове 47
 - Страница с настройки на менюто 97
 - чрез Wi-Fi Direct 42
 - отпечатване на поверителни и други задържани задания
 - от Windows 45
 - от компютър Macintosh 45
 - отпечатване от компютър 41
 - отпечатване от флаш устройство 43
 - отпечатването с колиране не работи 138
 - отстраняване на заседнала хартия
 - в многоцелевото подаващо устройство 129
 - в стандартната изходна тава 128
 - в тавите 125
 - в устройството за двустранен печат 125
 - във фиксиращия модул 125
 - под модула 125
 - отстраняване на неизправности на печата
 - бавно отпечатване 163
 - грешни полета 145
 - задания за печат върху неправилната хартия 167
 - задания за печат от неправилната тава 167
 - заданията за печат не се отпечатват 165
 - заседналите страници не се отпечатват повторно 140
 - не може да разчете флаш устройството 133
 - кликът се запечатва при отпечатване 137
 - поверителни и други изчакващи документи не се отпечатват 161
 - свързането на тавите не работи 138
 - хартията често засяда 139
 - отстраняване на неизправности с качеството на печата
 - бели страници 141
 - вертикални бели линии 159
 - вертикални тъмни линии 157
 - изкривен печат 151
 - изрязан текст или изображения 153
 - изцапана разпечатка и точки 149
 - липсващи цветове 148
 - набръчкване на хартията 150
 - неравномерна плътност на печата 155
 - повтарящи се дефекти 160
 - празни страници 141
 - отстраняване на неизправности с опциите на принтера
 - не може да бъде разпозната вътрешна опция 134
 - отстраняване на неизправности, качество на печата
 - бели страници 141
 - вертикални бели линии 159
 - вертикални тъмни линии 157
 - изкривен печат 151
 - изрязан текст или изображения 153
 - изцапана разпечатка и точки 149
 - липсващи цветове 148
 - набръчкване на хартията 150
 - неравномерна плътност на печата 155
 - повтарящи се дефекти 160
 - празни страници 141
 - отстраняване на неизправности, опции на принтера
 - не може да бъде разпозната вътрешна опция 134
 - отстраняване на неизправности, отпечатване бавно отпечатване 163
 - грешни полета 145
 - задания за печат върху неправилната хартия 167
 - задания за печат от неправилната тава 167
 - заданията за печат не се отпечатват 165
 - заседналите страници не се отпечатват повторно 140
 - отпечатването с колиране не работи 138
 - кликът се запечатва при отпечатване 137
 - поверителни и други изчакващи документи не се отпечатват 161
 - свързането на тавите не работи 138
 - хартията често засяда 139
- призрачни изображения
 - върху разпечатките 143
- разпечатка с изкривяване 151
- разпечатката изглежда със светъл оттенък 170
- светло отпечатване 146
- сив или цветен фон 144
- тонерът се изтрива лесно 154
- тъмно отпечатване 141
- хоризонтални бели линии 158
- хоризонтални тъмни линии 156
- черни изображения или такива с пътен цвят 152
- П**
- памет на твърдия диск на принтера 99
 - изтриване 98
 - Персонализиране на дисплея използване 19

персонализиране на дисплея 19
персонални идентификационни номера разрешаване 27
пестене на консумативи 122
планиране на режими на захранване 20
платка на контролера достъп до 172
пликове зареждане 30, 32
повтаряне на задания за печат 45
отпечатване от Windows 45
отпечатване от компютър Macintosh 45
повтарящи се дефекти 160
поддръжката на клиенти осъществяване на контакт 171
поддържани видове файлове 44
поддържани размери хартия 34
поддържани типове хартия 37
поддържани флаш устройства 44
поддържано тегло на хартия 37
подмяна на консумативи бутилка за употребяван тонер 110
касета с тонер 108
комплект за черно-бели и цветни изображения 113
комплект за черно-бели изображения 113
показалци създаване 22
създаване на папки за 22
показване на икони върху началния екран 19
показване на слайдшоу 19
портове на принтера 12
портът 12
разрешаване 133
поръчване комплект за поддръжка на фюзера 107
поръчка на бутилка за употребяван тонер 107

поръчка на комплект за черно-бели и цветни изображения 107
поръчка на комплект за черно-бели изображения 107
поръчка на консумативи бутилка за употребяван тонер 107
касета с тонер 104
комплект за изображения 107
потвърдете задания за печат 45
отпечатване от Windows 45
отпечатване от компютър Macintosh 45
почистване външни части на принтера 103
вътрешни части на принтера 103
почистване на принтера 103
предотвратяване на засядането на хартия 123
прекъсване на връзката между тавите 33
преместване на принтера 120
принтер транспортиране 120
принтерът не отговаря 166
проверка на свързането на принтера 134
проверка на състоянието на части и консумативи 104

Р
разрешаване на USB порт 133
регулиране на скоростта на говора Гласова навигация 26
регулиране на тъмнотата на тонера 168
регулиране на яркостта дисплей 121
редактиране на групи 24
редактиране на контакти 24
режим "Увеличение" разрешаване 26
режим на заспиване конфигуриране 121
Режим на хибернация конфигуриране 121

рециклиране опаковки на Lexmark 122
продукти на Lexmark 122
ръчна корекция на цветовете прилагане 168

С

светлина на бутона за захранване запознаване със състоянието 16
светлинен индикатор запознаване със състоянието 16
свободни пространства около принтера 10
свързаност на принтер проверка 134
свързване на кабели 12
свързване на мобилното устройство към безжичната мрежа на принтера 102
свързване на принтера с безжична мрежа 101
свързване на тави 33
свързване с безжична мрежа чрез метода с PIN 102
чрез метода с натискане на бутон 102
свързване с поддръжка на клиенти 171
Скорост на говор при гласовата навигация регулиране 26
слот за защита намиране 98
смяна на тапета 19
софтуер на принтера, инсталиране 179
списък с директории отпечатване 47
списък с примери на шрифтове отпечатване 47
Страница с настройки на менюто отпечатване 97
създаване на маркери 22
създаване на папки за маркери 22

съобщения на принтера
Заменете касетата,
несъответствие с региона на
принтера 136
Консумативи, които не са на
Lexmark 136
Няма достатъчно свободно
пространство във флаш
паметта за ресурси 135
Открито дефектно флаш
устройство 135
Открито неформатирано
флаш устройство 135
състояние на консумативи
проверка 104
състояние на принтера 16
състояние на части
проверка 104

Т

тави
зареждане 28
инсталиране 178
твърд диск на принтера
инсталиране 174
шифроване 99
температура около
принтера 10, 186
Тестови страници за качество
на печат 97
транспортиране на
принтера 120
тъмнота на тонера
регулиране 168

У

Универсална хартия
конфигуриране 28
управление на
скрийнсейвър 19
Услуга за печат Morgia
използване 41
устройство за ръчно подаване
зареждане 32

Ф

фабрични настройки по
подразбиране
възстановяване 99
флаш диск
отпечатване от 43

фърмуер
актуализиране 180

Х

хардуерни опции
тави 178

Ч

ЧЗВ за цветното
отпечатване 169

Ш

шифроване
твърд диск на принтера 99

Я

яркост на дисплея
регулиране 121