



Принтери C2326, C3224, C3326, C3426, CS331, CS431, CS439

Ръководство за потребителя

юли 2024 г.

www.lexmark.com

Вид машина:

1500

Модели:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

Съдържание

Информация за безопасност.....	5
Правила.....	5
Извлечения за продукта.....	5
Научете повече за принтера.....	8
Откриване на информация за принтера.....	8
Намиране на серийния номер на принтера.....	9
Конфигурации на принтера.....	10
Използване на контролния панел.....	11
Персонализиране на началния екран.....	12
Запознаване със състоянията на индикаторната светлина.....	12
Избор на хартия.....	13
Настройване, инсталиране и конфигуриране.....	19
Избор на място за принтера.....	19
Свързване на кабели.....	20
Инсталиране на допълнителни тави.....	21
Настройване и използване на приложенията на началния екран.....	22
Зареждане на хартия и специални носители.....	24
Инсталиране и актуализация на софтуер, драйвери и фърмуер.....	28
Работа в мрежа.....	31
Печат на страница с настройки на менюто.....	36
Защита на принтера.....	37
Изтриване на паметта на принтера.....	37
Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране.....	37
Изявление за енергозависимост.....	37
Печат.....	39
Отпечатване от компютър.....	39
Отпечатване от мобилно устройство.....	39
Конфигуриране на поверителни задания.....	40
Отпечатване на конфиденциални и други изчакващи задания за печат.....	41
Отпечатване от профил в Cloud Connector.....	43
Отпечатване на списък с примери на шрифтове.....	43

Поставяне на разделителни листове между копията.....	43
Отмяна на задание за печат.....	44
Регулиране на тъмнотата на тонера.....	44
Използване на менютата на принтера.....	45
Карта на менюто.....	45
Устройство.....	45
Печат.....	55
Хартия.....	61
Мрежа/портове.....	63
Защита.....	77
Cloud Connector.....	80
Отчети.....	81
Откриване и отстраняване на неизправности.....	81
Поддръжка на принтера.....	82
Проверка на състоянието на части и консумативи.....	82
Конфигуриране на известия за консумативи.....	82
Конфигуриране на уведомления с имейл.....	82
Преглед на отчетите.....	83
Поръчване на части и консумативи.....	83
Замяна на части и консумативи.....	87
Почистване на частите на принтера.....	96
Пестене на енергия и хартия.....	101
Преместване на принтера в друго местоположение.....	102
Транспортиране на принтера.....	102
Отстраняване на проблем.....	103
Проблеми с качеството на печата.....	103
Проблеми с печата.....	104
Принтерът не отговаря.....	132
Проблеми с мрежовата връзка.....	133
Проблеми с консумативите.....	135
Отстраняване на заседнала хартия.....	136
Проблеми с подаването на хартия.....	147
Проблеми с качеството на цветовете.....	150
Свързване с поддръжка на клиенти.....	153

Преработване и изхвърляне.....	154
Рециклиране на продукти на Lexmark.....	154
Рециклиране на опаковки на Lexmark.....	154
Известия.....	155
Индекс.....	165

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.

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.

Научете повече за принтера

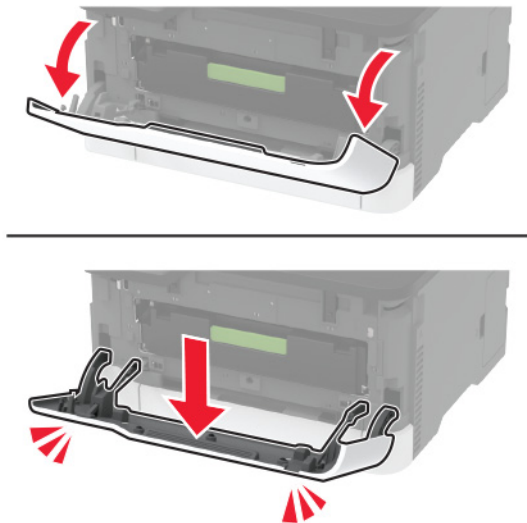
Откриване на информация за принтера

Какво търсите?	Намерете го тук
Начални инструкции за конфигуриране	Вижте документацията за конфигуриране, доставена с принтера.
<ul style="list-style-type: none"> • Софтуер на принтера • Драйвер за отпечатване или факс • Фърмуер на принтера • Помощна програма 	Отидете на www.lexmark.com/downloads , потърсете Вашия модел на принтер, след което в менюто Type (Тип) изберете нужния Ви драйвер, фърмуер или помощна програма.
<ul style="list-style-type: none"> • 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 https://infoserve.lexmark.com.</p> <p>Видеоклипове с инструкции – отидете на https://infoserve.lexmark.com/idv/.</p>
Помощна информация за използване на софтуера на принтера	<p>Помощ за операционни системи Microsoft Windows или Macintosh – отворете софтуерна програма на принтера или приложение и след това щракнете върху Help (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 е в папката на програмата за принтера или на работния плот.

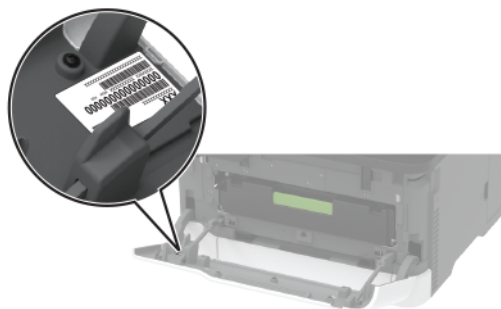
Какво търсите?	Намерете го тук
<ul style="list-style-type: none"> • Документация • Поддръжка чрез чат на живо • Поддръжка по имейл • Гласова поддръжка 	<p>Отидете на http://support.lexmark.com.</p> <p>Забележка: Изберете вашата държава или регион и след това изберете вашия продукт, за да видите подходящата 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 <p>За повече информация вижте "Намиране на серийния номер на принтера" на стр. 9.</p>
<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>

Намиране на серийния номер на принтера

- 1 Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.



2 Открийте серийния номер на принтера зад предната вратичка.



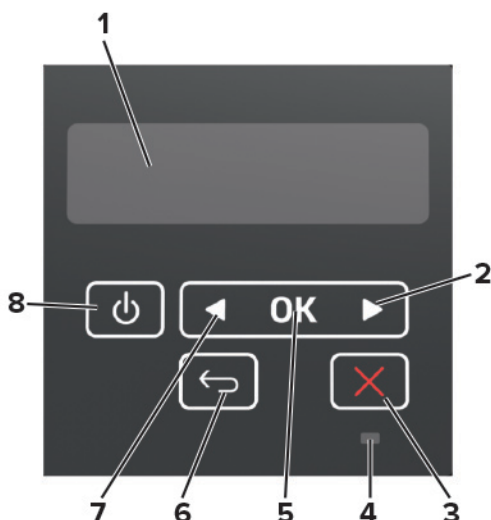
Конфигурации на принтера



1	Контролен панел Забележка: Външният вид може да варира в зависимост от модела на Вашия принтер.
2	Стандартна изходна тава
3	Устройство за ръчно подаване
4	Стандарта тава за 250 листа
5	Допълнителна тава за 250 листа Забележка: Поддържа се само в някои модели на принтери.

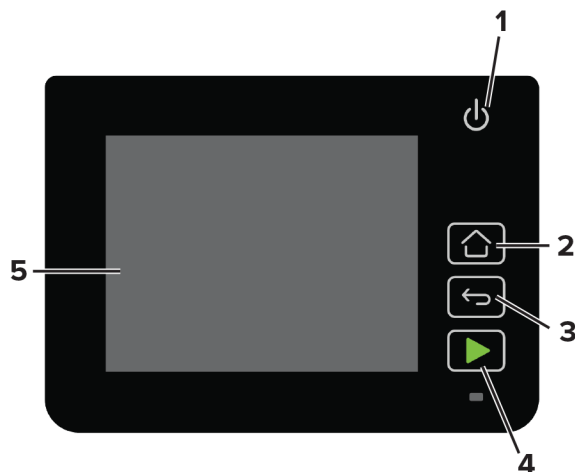
Използване на контролния панел

Принтери Lexmark C3224, Lexmark C3326, Lexmark CS331



	Част на контролен панел	Функция
1	Дисплея	<ul style="list-style-type: none"> • Прегледайте съобщенията на принтера и статуса на консумативите. • Конфигурирайте и извършвате задания с принтера.
2	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.
3	бутон за стоп или отмяна	Спрете текущото задание.
4	Светлинния индикатор	Проверете състоянието на принтера.
5	Изберете бутон	<ul style="list-style-type: none"> • Изберете опция от менюто. • Запазете промените в настройката.
6	Бутон за връщане назад	Връщане към предишния екран.
7	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.
8	Бутон за захранване	Включете или изключете принтера. Забележка: За изключване на принтера натиснете и задръжте бутона за захранване за пет секунди.

Принтери Lexmark C2326, Lexmark C3426, Lexmark CS431, Lexmark CS439



	Част на контролен панел	Функция
1	Бутон за захранване	Включете или изключете принтера. Забележка: За изключване на принтера натиснете и задръжте бутона за захранване за пет секунди.
2	Бутон „Начало“	Отидете на началния екран.
3	Бутон за връщане назад	Връщане към предишния екран.
4	Бутон „Старт“	Стартиране на задание.
5	Светлинния индикатор	Проверете състоянието на принтера.
6	Дисплея	<ul style="list-style-type: none"> Прегледайте съобщенията на принтера и статуса на консумативите. Конфигурирате и извършвате задания с принтера.

Персонализиране на началния екран

Тази функция е налична само за някои модели принтери.

- 1 От контролния панел докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Visible Home Screen Icons (Видими икони на началния екран)**.
- 2 Изберете иконите, които искате да се показват на началния екран.
- 3 Приложете промените.

Запознаване със състоянията на индикаторната светлина

Светлинния индикатор	Съст.принтер
Off (Изкл.)	Принтерът е изключен.
Син	Принтерът е включен или в състояние на готовност.

Светлинния индикатор	Съст.принтер
Мигащ в синьо	Принтерът обработва данни.
Мигащ в червено	Принтерът изисква намеса на потребителя.
Кехлибарен	Принтерът е изключен в режим „Заспиване“.

Избор на хартия

Указания за хартия

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

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

Характеристики на хартията

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

Тегло

Тавите могат да подават хартия с тегло от 60 до 162 g/m² (от 16 до 43 lb) хартия с влакна по дължината. Хартия, по-лека от 60 g/m² (16 lb), може да не е достатъчно твърда, за да се подава правилно, което може да причини засядания.

Набръчкване

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

Гладкост

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

Съдържание на влага

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

Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка в същата среда, в която съхранявате и принтера, в продължение на 24 до 48 часа преди печат. Удължете времето няколко дни, ако условията на съхранение или транспортиране се различават много от експлоатационните условия на принтера. Дебелата хартия може да изисква по-продължителен период на кондициониране.

Посока на влакното

Влакното се отнася до подравняването на влакната на хартията в един лист хартия. Влакната са или *дълги*, простиращи се по дължината на хартията, или *къси*, простиращи се по ширината на хартията.

За 60 – 162-g/m² (16 – 43 lb) хартия се препоръчва използването на хартия с влакна по дължината.

Съдържание на влакната

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

Неприемлива хартия

Следните видове хартия не се препоръчват за употреба с принтера:

- Химически обработени хартии, които се използват за правене на копия без пигментен слой за копиране. Те са известни и като хартии без пигментен слой за копиране, копирна хартия без пигмент (CCP) или хартия, която не 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, графави 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.

Съхраняване на хартия

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

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

Избор на предварително отпечатани формуляри и бланка

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

Поддържани размери хартия

Размер на хартията	Стандартна или допълнителна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 инча)	✓	✓	✓
A5¹ 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)	✓	✓	✗
Размер Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 инча)	✓	✓	✓
Наgaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 инча)	✓	✓	✗
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 инча)	✓	✓	✗
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 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)	✓	✓	✓
Фолио 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 инча)	✓	✓	✓
Универсална^{2,3} 98,4 x 148 мм (3,86 x 5,83 инча) до 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча)	✓	✓	✓
Универсална^{2,3} 25,4 x 25,4 мм (1 x 1 инча) до 215,9 x 297 мм (8,5 x 11,69 инча)	✗	✗	✗
Универсална^{2,3} 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 инча) до 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча)	✗	✗	✗

¹ Поддръжката по подразбиране е подаване по дългата страна. Когато подаването е от късата страна, A5 се използва като тясна хартия.

² Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 инча), освен ако не е посочено от софтуерното приложение.

³ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁴ Стандартната тава от 250 листа поддържа до 5 плика едновременно. Допълнителната тава от 250 листа поддържа до 40 плика едновременно.

Размер на хартията	Стандартна или допълнителна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустраниен печат
Плик 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 инча)	✓ ⁴	✓	X
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 инча)	✓ ⁴	✓	X
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 инча)	✓ ⁴	✓	X
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 инча)	✓ ⁴	✓	X
Плик C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 инча)	✓ ⁴	✓	X
Плик B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 инча)	✓ ⁴	✓	X
Др.плик. 98,4 x 162 мм (3,87 x 6,38 инча) до 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 инча)	✓ ⁴	✓	X

¹ Поддръжката по подразбиране е подаване по дългата страна. Когато подаването е от късата страна, A5 се използва като тясна хартия.

² Когато е избрана „Универсална“, страницата се форматира за 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14 инча), освен ако не е посочено от софтуерното приложение.

³ Заредете тясна хартия, като късият край трябва да влиза първо в принтера.

⁴ Стандартната тава от 250 листа поддържа до 5 плика едновременно. Допълнителната тава от 250 листа поддържа до 40 плика едновременно.

Поддържани типове хартия

Забележки:

- Етикетите, пликите и картоните за картички винаги се отпечатват при намалена скорост.
- Етикетите се поддържат за редовна употреба и трябва да се тестват за съвместимост.

Тип хартия	Стандартна или допълнителна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустраниен печат
Обикновена хартия	✓	✓	✓
Картон за картички	✓	✓	X
Етикети	✓	✓	X
Пликове	✓	✓	X

Поддържано тегло на хартията

Поддържано тегло на хартията

Вид и тежест на хартията	Стандартна или допълнителна тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат
Лека хартия 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 – 100 г/м ² дълго влакно (24,1 – 26 фунта документна хартия)	✓	✓	✓
Картон за картички 105,1 – 162 г/м ² дълго влакно (28,1 – 43 фунта документна хартия)	✓	✓	✗
Картон за картички 105,1 – 200 г/м ² дълго влакно (28,1 – 53 фунта документна хартия)	✗	✓	✗
Хартиени етикети 131 г/м ² (35 фунта документна хартия)	✓	✓	✗
Пликове 60 – 90 г/м ² (16 – 24 фунта документна хартия)	✓	✓	✗

Настройване, инсталиране и конфигуриране

Избор на място за принтера

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

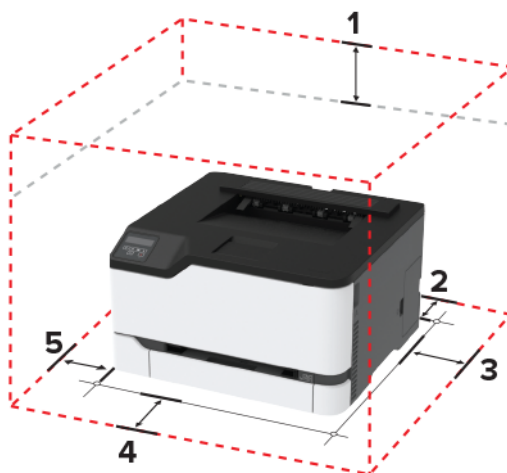
⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

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

- Уверете се, че въздушният поток в помещението отговаря на най-новите изисквания на стандарта 62 на ASHRAE или стандарт 156 на Техническия комитет на Европейския комитет за стандартизация.
- Осигурете равна, здрава и стабилна повърхност.
- Дръжте принтера:
 - Чист, сух и 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:



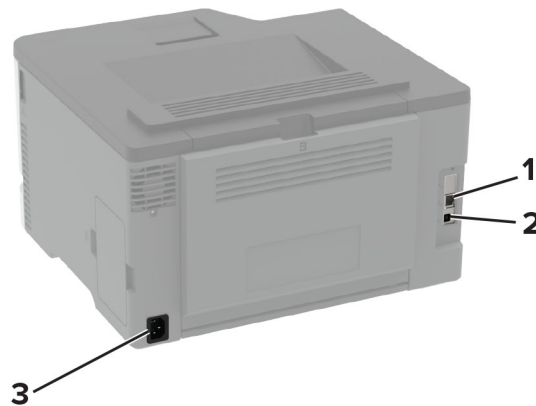
1	Отгоре	101 mm (4 in.)
2	Задна страна	102 mm (4 in.)

3	Дясна страна	76 mm (3 in.)
4	Предна страна	76 mm (3 in.)
5	Лява страна	76 mm (3 in.)

Свързване на кабели

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

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



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

Инсталиране на допълнителни тава

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

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

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



- 5 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. 31](#).

Настройване и използване на приложенията на началния екран

Тази функция е налична само за някои модели принтери.

Създаване на профил в Cloud Connector

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

Управление на отметки

Създаване на маркери

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

- 1 Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес.
Забележки:
 - Вижте IP адреса на принтера на началния екран на принтера. IP адресът се появява като четири поредици от цифри, разделени с точки, напр. 123.123.123.123.
 - В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.
- 2 Щракнете върху **Bookmarks (Маркери) > Add Bookmark (Добавяне на маркер)**, след което напишете име на 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)**.

Създаване на папки

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

Забележки:

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

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

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

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

Забележка: Можете да създавате папки или маркери в дадена папка. За да създадете маркер, вижте ["Създаване на маркери" на стр. 22](#).

Зареждане на хартия и специални 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

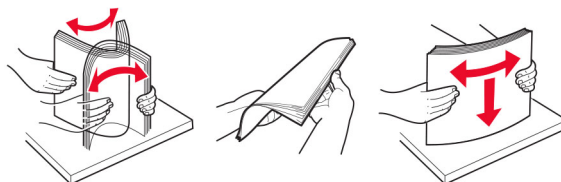
 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ СПЪВАНЕ:** За да намалите риска от нестабилност в оборудването, заредете отделно всяка тава. Дръжте всички останали тави затворени, докато не стане необходимо да се използват.

1 Отстранете тавата.

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



2 Изпънете, развийте и изгладете ръбовете на хартията преди зареждане.

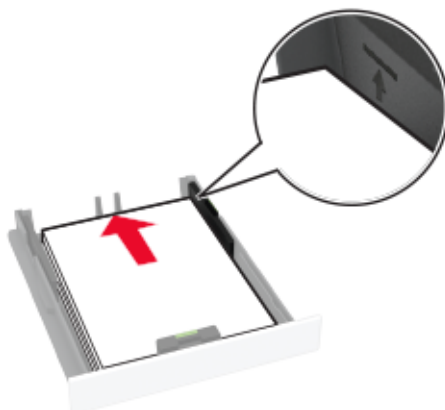


3 Заредете хартията със страната за печат с лице нагоре.

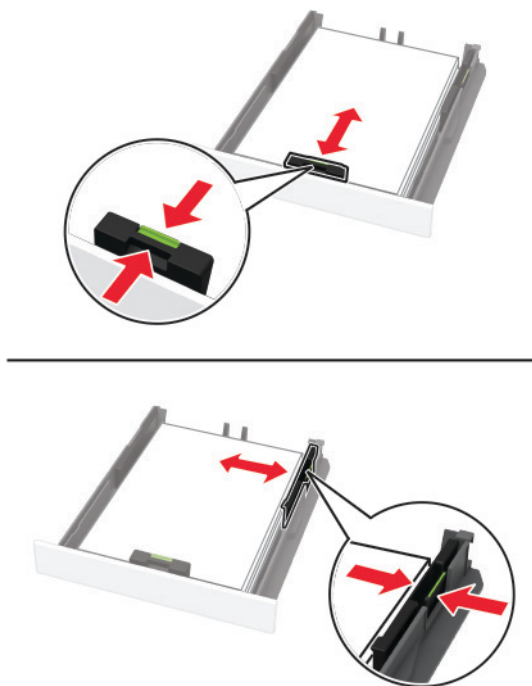


Забележки:

- За едностранен печат заредете бланката обърната нагоре, като горният колонтитул е насочен към задната страна на тавата.
- За двустранен печат заредете бланката с лице надолу, като горният колонтитул е насочен към предната 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.



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

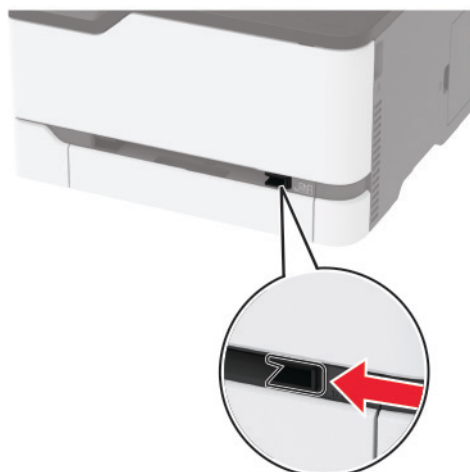


- 5 Поставете тавата.

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

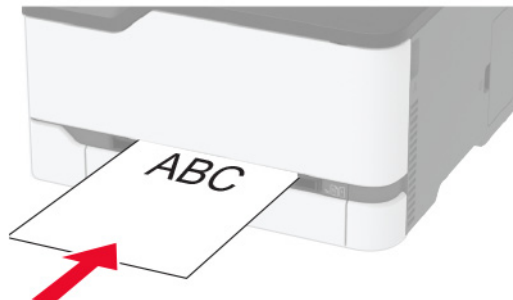
Зареждане на устройство за ръчно подаване

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

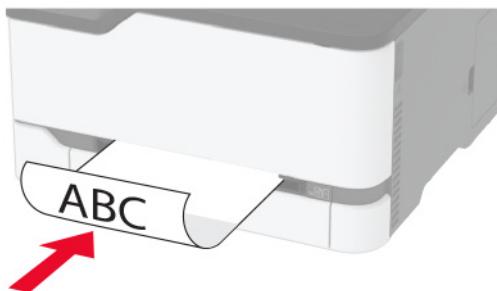


2 Заредете лист хартия със страната за печат, обърната нагоре.

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



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



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



3 Подайте хартията, докато водещият ѝ край се издърпа.

Забележки:

- За да избегнете задръствания с хартия, не използвайте сила при зареждането на хартия в устройството за ръчно подаване.
- Преди да заредите друг лист хартия, изчакайте на дисплея да се появи съобщение.

Свързване на тави

1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > Хартия > Конфигурация на тава

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

2 Изберете източник на хартия.

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

4 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > Устройство > Поддръжка > Меню за конфигуриране > Конфигуриране на тава

5 Настройте Свързване на тавите на **Автоматично**.

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

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

Инсталиране и актуализация на софтуер, драйвери и фърмуер

Инсталиране на софтуера на принтера

Забележки:

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

Добавяне на принтери към компютър

Преди да започнете, направете едно от следните неща:

- Свържете принтера и компютъра към една и съща мрежа. За повече информация относно свързването на принтера към мрежа вижте ["Свързване на принтера с Wi-Fi мрежа" на стр. 31](#).
- Свържете компютъра към принтера. За повече информация вижте ["Свързване на компютър към принтера" на стр. 35](#).

- Свържете принтера към компютъра чрез USB кабел. За повече информация вижте ["Свързване на кабели" на стр. 20](#).

Забележка: USB кабелът се продава отделно.

За потребители на Windows

- 1 От компютър инсталирайте драйвера на принтера.

Забележка: За повече информация вижте ["Инсталиране на софтуера на принтера" на стр. 28](#).

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

Забележки:

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

За потребители на Macintosh

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

Забележки:

- За да използвате драйвера на принтер на Macintosh, изберете **AirPrint** или **Secure AirPrint (Защитен AirPrint)**.
 - Ако желаете персонализирани функции за печат, изберете драйвера на принтер на Lexmark. За да инсталирате драйвера, вижте ["Инсталиране на софтуера на принтера" на стр. 28](#).
- 4 Добавете принтера.

Актуализиране на фърмуера

Някои приложения изискват минимално ниво на фърмуера на устройството, за да работят правилно. За повече информация относно актуализирането на фърмуера на устройството се свържете с вашия представител на Lexmark.

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

Забележки:

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

2 Кликнете върху **Settings (Настройки) > > Device (Устройство) > Update Firmware (Актуализиране на фърмуер)**.

3 Извършете едно от следните неща:

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

Забележка: За да получите най-новия фърмуер, отидете на www.lexmark.com/downloads и потърсете вашия модел на принтер.

a Потърсете флаш файла.

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

b Кликнете върху **Качване > Старт**.

Експортиране или импортиране на конфигурационен файл

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

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

Забележки:

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

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

3 Следвайте инструкциите на екрана.

4 Ако принтерът поддържа приложения, направете следното:

a Щракнете върху **Приложения >** изберете приложението **> Конфигуриране**.

b Щракнете върху **Export** (Експортиране) или **Import** (Импортиране).

Добавяне на налични опции в драйвера за принтера

За потребители на Windows

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

За потребители на Macintosh

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

Работа в мрежа

Свързване на принтера с Wi-Fi мрежа

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

Преди да започнете, се уверете, че:

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

Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежи/портове) > Network Overview (Преглед на мрежата) > Active Adapter (Активен адаптер)


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

- Ethernet кабелът не е свързан към принтера.

Използване на съветника за конфигуриране на безжична мрежа в принтера

Забележки:

- Тези инструкции се отнасят само за някои модели на принтери.
- Преди да използвате съветника, се уверете, че фърмуерът на принтера е актуализиран. За повече информация вижте ["Актуализиране на фърмуера" на стр. 30](#).

- 1 От началния екран докоснете  > **Set up now (Конфигурирайте сега)**.
- 2 Изберете Wi-Fi мрежа, след което въведете паролата на мрежата.
- 3 Докоснете **Done** (Готово).

Използване на менюто **Settings (Настройки)** в принтера

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжично) > Setup On Printer Panel (Конфигуриране на панела на принтера)

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

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




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

Използване на **Lexmark Mobile Assistant**

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

2 В зависимост от Вашия модел на принтер направете едно от следните:

- От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжично) > Setup Using Mobile App (Конфигуриране с помощта на мобилно приложение) > Printer ID (ИД на принтер)**.
- От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) >  > Wireless (Безжично) >  > Setup Using Mobile App (Конфигуриране с помощта на мобилно приложение) > 
Следвайте инструкции на дисплея за преглед на ИД на принтера.

Забележка: ИД на принтера е SSID на безжичната мрежа на принтера.

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

Забележка: Ако е необходимо, предоставете разрешения.

4 Докоснете **Connect to Printer (Свързване към принтер) > Go to Wi-Fi Settings (Отидете до Wi-Fi настройките)**.

5 Свържете мобилното си устройство към безжичната мрежа на принтера.

6 Върнете се към приложението, след което докоснете **Setup Wi-Fi Connection (Конфигуриране на Wi-Fi връзка)**.

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

8 Докоснете **Done (Готово)**.

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

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

Преди да започнете, се уверете, че:

- Точката за достъп (безжичния рутер) е сертифицирана по WPS или е съвместима с WPS. За повече информация вижте документацията, доставена с точката за достъп.
- Безжичен мрежов адаптер е инсталиран на вашия принтер. За повече информация вижте инструкциите, доставени с адаптера.
- Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично). От контролния панел се придвижете до:


Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежи/портове) > Network Overview (Преглед на мрежата) > Active Adapter (Активен адаптер)

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

Използване на метода чрез натискане на бутон

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежи/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:

- За да разберете IP адреса, вижте документацията, доставена с точката за достъп.
- В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата правилно.

4 Отворете на настройките за WPS. За повече информация вижте документацията, доставена с точката за достъп.

5 Въведете осемцифрения PIN и след това запишете промените.

Конфигуриране на Wi-Fi Direct

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

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

2 Конфигурирайте настройките.

- **Enable Wi-Fi Direct (Разрешаване на Wi-Fi Direct)** – разрешава на принтера да излъчва своя собствена Wi-Fi Direct мрежа.
- **Wi-Fi Direct Name (Име на Wi-Fi Direct)** – назначава име за Wi-Fi Direct мрежата.
- **Wi-Fi Direct Password (Парола на Wi-Fi Direct)** – назначава паролата за договаряне на безжичната защита, когато се използва връзката с равноправен достъп.
- **Show Password on Setup Page (Показване на парола на страницата за конфигуриране)** – показва паролата на Network Setup Page (Страница за настройка на мрежа).
- **Auto-Accept Push Button Requests (Автоматично приемане на заявки с бутон)** – позволява на принтера да приема автоматично заявки за връзка.

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

Забележки:

- По подразбиране паролата за Wi-Fi Direct мрежата не се вижда на дисплея на принтера. За да се покаже паролата, активирайте иконата за показване на парола. От контролния панел навигирайте до **Settings (Настройки) > Security (Защита) > Miscellaneous (Разни) > Enable Password/PIN Reveal (Разрешаване на показването на паролата/PIN)**.
- За да разберете каква е паролата за Wi-Fi Direct мрежата, без да се показва на дисплея на принтера, от контролния панел навигирайте до **Settings (Настройки) > Reports (Отчети) > Network (Мрежа) > Network Setup Page (Страница за настройка на мрежа)**.

Свързване на мобилно устройство към принтера

Преди да свържете своето мобилно устройство, се уверете, че Wi-Fi Direct е конфигуриран. За повече информация вижте ["Конфигуриране на Wi-Fi Direct" на стр. 34](#).

Свързване чрез Wi-Fi Direct

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

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

Свързване чрез Wi-Fi

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

Свързване на компютър към принтера

Преди да свържете своя компютър, се уверете, че Wi-Fi Direct е конфигуриран. За повече информация вижте ["Конфигуриране на Wi-Fi Direct" на стр. 34](#).

За потребители на Windows

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

За потребители на Macintosh


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

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

Деактивиране на Wi-Fi мрежата

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

- 1 От контролния панел на принтера се придвижете до:
Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Network Overview (Преглед на мрежата) > Active Adapter (Активен адаптер) > Standard Network (Стандартна мрежа)


За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.
- 2 Следвайте инструкциите на дисплея.

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.

Печат на страница с настройки на менюто

От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Reports** (Отчети) > **Menu Settings Page**(Страница с настройки на менюто)

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

Защита на принтера

Изтриване на паметта на принтера

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

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

1 От контролния панел се придвижете до:

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 преминаване през настройките.

2 Изберете или **Стартиране на първоначално конфигуриране**, или **Оставяне на принтера офлайн**.

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 Изберете **Възст. всички настр..**

Изявление за енергозависимост

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

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

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

- Принтерът се изважда от експлоатация.
- Принтерът бива преместен в различен раздел или на различно местоположение.
- Принтерът бива обслужван от лице извън вашата организация.

- Принтерът бива отстранен от вашето помещение за обслужване.
- Принтерът бива продаден на друга организация.

Печат

Отпечатване от компютър

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

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

Отпечатване от мобилно устройство

Отпечатване от мобилно устройство чрез Lexmark Mobile Print

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 услугата на принтера Morgia

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

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

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


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

Отпечатване от мобилно устройство чрез AirPrint

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

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

Забележки:




- Уверете се, че Apple устройството и принтерът са свързани към една и съща мрежа. Ако в мрежата има няколко безжични хъба, се уверете, че и двете устройства са свързани към една и съща подмрежа.
 - Това приложение е поддържано само в някои устройства Apple.
- 1 От Вашето мобилно устройство изберете документ от файловия мениджър или стартирайте съвместимо приложение.
 - 2 Натиснете  > **Отпечатване**.
 - 3 Изберете принтер, след което регулирайте настройките, ако е необходимо.
 - 4 Отпечатайте документа.

Отпечатване от мобилно устройство чрез Wi-Fi Direct®

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

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

Забележка: Уверете се, че мобилното устройство е свързано към безжичната мрежа на принтера. За повече информация вижте ["Свързване на мобилно устройство към принтера" на стр. 34](#).

- 1 От Вашето мобилно устройство стартирайте съвместимо приложение или изберете документ от Вашия файлов мениджър.
- 2 В зависимост от мобилното Ви устройство направете едно от следните:
 - Натиснете  > **Отпечатване**.
 - Натиснете  > **Отпечатване**.
 - Натиснете  > **Отпечатване**.
- 3 Изберете принтер, след което регулирайте настройките, ако е необходимо.
- 4 Отпечатайте документа.

Конфигуриране на поверителни задания

Използване на контролния панел

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

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

2 Кликнете върху **Settings** (Настройки) > **Security** (Защита) > **Confidential Print Setup** (Конфигуриране на поверителен печат).

3 Конфигурирайте настройките.


Използвайте	За да
Макс. невалидни PIN кодове	Задава броя пъти за въвеждане на невалиден PIN. 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 изтривани ръчно.
Повтаряне на срока на задание	Задава срока за заданията за печат, които желаете да повторите. Забележка: Повтаряне на заданията за печат се съхранява в паметта на принтера за повторно отпечатване.
Потвърждаване на крайния срок на задание	Задава срока за отпечатване на копие на задание, за да проверите качеството му, преди да отпечатате останалите копия. Забележка: Задачите за проверка отпечатват едно копие, за да се провери дали то е удовлетворително, преди да се разпечатат останалите копия.
Резервиране на срока на задание	Задава срока за отпечатване за задания, които искате да съхраните в принтера за отпечатване по-късно. 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.
Запазване на дублирани документи	Задава принтера да отпечатва всички документи със същото име на файл.

Отпечатване на конфиденциални и други изчакващи задания за печат

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху **File** (Файл) > **Print** (Отпечатване).
- 2 Изберете принтер, след което кликнете върху **Properties** (Свойства), **Preferences** (Предпочитания), **Options** (Опции) или **Setup** (Конфигуриране).

- 3 Кликване върху **Print and Hold** (Отпечатване и задържане).
- 4 Изберете **Use Print and Hold** (Използване на отпечатване и задържане) и след това задайте име на потребител.
- 5 Изберете типа задание за печат ("Поверителен", "Повтарящ се", "Резервен" или "Потвърждаващ").
Ако изберете **Confidential (Поверителен)**, след това защитете заданието за печат с персонален идентификационен номер (PIN).
- 6 Кликнете върху **OK** или **Print (Отпечатване)**.
- 7 Пуснете заданието за печат от контролния панел 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)**

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

За потребители на Macintosh

Използване на AirPrint

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

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

Използване на драйвера на принтера

- 1 С отворен документ изберете **File** (Файл) > **Print** (Отпечатване).
- 2 Изберете принтер, след което от падащото меню, следващо менюто Orientation (Ориентация), изберете **Print and Hold (Отпечатване и задържане)**.
- 3 Изберете **Confidential Print (Поверителен печат)**, след което въведете четирицифрен PIN.


- 4 Натиснете [**Print/Печат**].
- 5 Пуснете заданието за печат от контролния панел на принтера. Придвигнете се до:
Held jobs (Задържани задания) > изберете името на Вашия компютър > **Confidential (Поверително)** > изберете заданието за печат > въведете PIN > **Print (Отпечатване)**

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


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. 22](#).
- 3 Докоснете **Print (Отпечатване)** и след това изберете файл.
Ако е необходимо, променете настройките.
Забележка: Не забравяйте да изберете поддържан файл.
- 4 Отпечатайте документа.

Отпечатване на списък с примери на шрифтове

- 1 От контролния панел се придвигнете 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.

Поставяне на разделителни листове между копията


- 1 От началния екран се придвигнете до:
Настройки > **Отпечатване** > **Оформление** > **Разделителни листове** > **Между копията**
За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.
- 2 Отпечатайте документа.

Отмяна на задание за печат

От контролния панел на принтера

За модели на принтери със сензорен екран направете следното:

- 1 От началния екран докоснете **Cancel Job** (Отмяна задание).
- 2 Изберете заданието, което искате да отмените.

За модели на принтери без сензорен екран натиснете .

От компютъра

- 1 В зависимост от операционната система направете едно от следните неща:
 - Отворете папката с принтери и изберете вашия принтер.
 - От системните предпочитания в менюто на Apple се придвижете до Вашия принтер и след това отворете опашката за печат.
- 2 Изберете заданието, което искате да отмените.

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.

Използване на менютата на принтера

Карта на менюто

Устройство	<ul style="list-style-type: none"> • Предпочитания • Екологичен режим • Панел Remote Operator (Дистанционен оператор)² • Известия • Управление на захранването 	<ul style="list-style-type: none"> • Събиране на анонимни данни • Възстановяване на фабрични настройки • Поддръжка • Видими икони на началния екран¹ • Информация за този принтер
Печат	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление • Настройка • Качество 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript • PCL • Изображение
Хартия	<ul style="list-style-type: none"> • Конфигуриране на тава 	<ul style="list-style-type: none"> • Конфигурация на носител
Мрежа/портове	<ul style="list-style-type: none"> • Преглед на мрежата • Безжично • Wi-Fi Direct • Ethernet • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • Конфигуриране на LPD • Настройки на HTTP/FTP • USB • Ограничаване на външен достъп до мрежата
Защита ²	<ul style="list-style-type: none"> • Методи за влизане • Управление на сертификата • Ограничения за вход 	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка на поверителен печат • Изтр. временни файлове • Разни
Cloud Connector¹	Enable/Disable Connectors (Разрешаване/забраняване на конектори)	
Отчети	<ul style="list-style-type: none"> • Стр. с настр. на меню • Устройство 	<ul style="list-style-type: none"> • Печат • Мрежа
Откриване и отстраняване на неизправности	Тестови страници за качество на печат	
¹ Налична само при определени модели на принтери. ² При някои модели на принтери това меню може да бъде конфигурирано само от Embedded Web Server.		

Устройство

Предпочитания

Елемент от меню	Описание
Display Language (Език на дисплея) [Списък с езици]	Зададете езика на текста, който се появява на дисплея.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Country/Region (Държава/Регион) [List of countries or regions] (Списък с държави и региони)	Идентифицирайте държавата или региона, където принтерът е конфигуриран да работи.
Run initial setup (Стартиране на първоначални настройки) No (Не)* Yes (Да)	Изпълните съветника за конфигуриране.
Keyboard (Клавиатура) Keyboard Type (Вид клавиатура) [Списък с езици]	Изберете език като тип клавиатура. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Всичките стойности за Keyboard Type (вид клавиатура) могат да не се появят или могат да изискват специален хардуер, за да се появят. • Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Displayed information (Показвана информация) Display Text 1 (Текст на дисплея 1) (IP Address (IP адрес)*) Display Text 2 (Текст на дисплея 2) (Date/Time (Дата/час)*) Custom Text 1 (Персонализиран текст 1) Custom Text 2 (Персонализиран текст 2)	Посочете информацията, която да се появява на началния екран.
Date and Time (Дата и час) Configure (Конфигуриране) Current Date and Time (Текущи дата и час) Manually Set Date and Time (Ръчно задаване на дата и час) Date Format (Формат за дата) (ММ-ДД-ГГГГ*) Time Format (Формат за час) (12 часа преди обяд/след обяд*) Часова зона (GMT*)	Конфигуриране на датата и часа на принтера.
Date and Time (Дата и час) NTP (Network Time Protocol) Enable NTP (Разрешаване на NTP) (On (Вкл.)*) NTP Server (NTP сървър) Разрешаване на удостоверяване (Няма*)	Конфигурира настройките за Network Time Protocol (NTP). Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Разрешаване на удостоверяване се появява само при някои модели на принтери. • Когато Enable Authentication (Разрешаване на удостоверяване) е зададено на MD5 key (MD5 ключ), се показват Key ID (ИД клавиш) и Password (Парола).
Paper Sizes (Размери на хартия) U.S. (САЩ)* Metric (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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Screen Brightness (Яркост на екран) 20 – 100% (100*)	Регулира яркостта на дисплея. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Screen Timeout (Време за изчакване на екрана) 10 – 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.	

Еко-режим

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

Панел Remote Operator (Дистанционен оператор)

Елемент от меню	Описание
External VNC Connection (Външна VNC връзка) 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: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
VNC Password (VNC парола)	Задава паролата за свързване към клиентския сървър VNC. Забележка: Този елемент от менюто се появява само ако Тип на удостоверяването е зададен на Стандартно удостоверяване.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Известия

Елемент от меню	Описание
Консумативи Show Supply Estimates (Показване на приблизителни изчисления на консумативи) Show estimates (Показване на приблизителни изчисления)* Do not show estimates (Без показване на приблизителни изчисления)	Показва очакваното състояние на консумативите.
Консумативи Custom Supply Notifications (Персонализирани известявания за консумативи)	Конфигурирайте настройките за известията, когато принтерът изисква намеса от страна на потребителя. Забележка: Този елемент от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.
E-mail Alerts Setup (Настройка на известия по имейл) Конфигуриране на имейл Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз) Primary SMTP Gateway Port (Първичен порт на SMTP шлюза) (25*) Secondary SMTP Gateway (Вторичен SMTP шлюз) Secondary SMTP Gateway Port (Вторичен порт на SMTP шлюза) (25*) SMTP Timeout (Таймаут на SMTP сървъра) (30 секунди*) Reply Address (Адрес за отговор) Always use SMTP default Reply Address (Да се използва винаги адрес за отговор по подразбиране на SMTP)(Off (Изкл.)*) Use SSL/TLS (Използване на SSL/TLS)(Disabled (Забранено)*) Require Trusted Certificate (Изискване на доверен сертификат)(On (Вкл.)*) SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)(No authentication required* (Не е необходимо удостоверяване*)) Device-Initiated E-mail (Инициран от устройството имейл) (None (Няма)*) Device Userid (ИД потребител у-во) Device Password (Парола на устройството) NTLM Domain (NTLM домейн)	Конфигурирайте настройките за имейл на принтера. Забележка: При някои модели на принтери това меню може да бъде конфигурирано само от вградения уебсървър.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Jam Assist (Подпомагане при засядане) Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Задайте на принтера да проверява автоматично за заседнала хартия.
Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Auto Continue (Автоматично продължаване) Disabled (Забранено) 5 – 255 (5*) Auto Continue Time (Време за автоматично продължаване)	Оставете принтера автоматично да продължи да обработва или отпечатва задание, след като изчистите някои условия за обслужване. Забележка: Време за автоматично продължаване е налично само при някои модели на принтери.
Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Reboot always (Рестарт – всеки път)* Reboot never (Рестарт – никога) Reboot when idle (Рестарт при режим на готовност)	Задайте на принтера да се рестартира, когато се появи грешка.
Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Максимален брой автоматични рестартирания 1 – 20 (2*)	Задайте броя автоматични рестартирания, които принтерът може да извърши.
Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Прозорец за автоматично рестартиране 1 – 525600 (720*)	Задайте броя на секундите, преди принтерът да извърши автоматично рестартиране.
Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Auto Reboot Counter (Брояч за автоматично рестартиране)	Показване на информация само за четене на брояча за рестартиране.
Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Display Short Paper Error (Показване на грешка за къса хартия) Auto-clear (Автоматично изчистване)* On (Вкл.)	Задайте на принтера да показва съобщение при възникването на грешка на къса хартия. Забележка: Късата хартия се отнася до размера на заредената хартия.
Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Page Protect (Защита на страница) Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Задайте на принтера да обработва цялата страница в паметта, преди да я отпечата.
Jam Content Recovery (Възстановяване при засядане на съдържание) Jam Recovery (Възстановяване при засядане на хартия) Auto (Автоматично)* Off (Изкл.) On (Вкл.)	Задайте на принтера да отпечата отново заседналите страници. Забележка: При някои модели на принтери Изкл. е настройката по подразбиране.
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 от режим на заспиване Оставане в будно състояние след отпечатване Влизане в режим на заспиване след отпечатване*	Задаване на принтера да остане в режим на готовност или да се върне в режим на заспиване след отпечатване.
Край на време Режим на заспиване 1 – 60 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 (Забранено) 1 час 2 часа 3 часа 6 часа 1 ден 2 дни 3 дни* 1 седмица 2 седмици 1 месец	Задаване на времето, преди принтерът да се изключи.
Край на време Време на изчакване за хибернация при връзка Хибернация Без хибернация*	Задаване на Време на изчакване за активиране на режим на хибернация, за да се изключи принтерът, докато съществува активна Ethernet връзка.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Събиране на анонимни данни

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

Възстановяване на фабрични настройки

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

Поддръжка

Меню за конфигурация

Елемент от меню	Описание
USB Configuration (Конфигуриране на USB) USB PnP 1* 2	Променете режима на USB драйвера на принтера, за да подобрите неговата съвместимост с персонален компютър.
USB Configuration (Конфигуриране на USB) USB скорост Full (Пълно) Auto (Автоматично)*	Кара USB порта да работи на пълна скорост и дезактивира неговите възможности за висока скорост.
Конфигуриране на тава Тавата се свързва Автоматично* Off (Изкл.)	Задайте принтера да свързва тавите, които имат същите настройки на тип и размер хартия. Забележка: Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.
Конфигуриране на тава Показване на съобщение за подвижен модул на тава Off (Изкл.) Само за неизвестни размери* Винаги	Извежда съобщение за избор на размер и тип хартия след поставяне на тавата.
Конфигуриране на тава Зареждане на А5 Къса страна Дълга страна*	Определете ориентацията на страницата, когато зареждате хартия с размер А5.
Конфигуриране на тава Запитвания за хартия Auto (Автоматично)* Ръчно под.х-я	Задава източника на хартия, който потребителят да постави при показване на подкана за зареждане на хартия.
Конфигуриране на тава Запитване за плик Auto (Автоматично)* Ръчно плик	Задава източника на хартия, който потребителят да постави при показване на подкана за зареждане на плик.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Конфигуриране на тава Действие при запитвания Запитване на потребител* Продължаване Използв. настоящите	Задайте принтера да разрешава подкани, свързани с промяна на хартията или плика.
Отчети Стр. с настр. на меню Дневник на събития Обобщение на регистъра на събитията	Отпечатване на отчети относно настройки на менюто на принтера, състоянието и регистри за събития.
Използване на консумативи и броячи Изчистване на хронология за използването на консумативи	Нулира хронологията за използването на консумативи, например броя страници и оставащите дни, до фабричните нива.
Използване на консумативи и броячи Нулиране на фюзера Нулиране на ITM	Нулирайте брояча след инсталирането на нов консуматив.
Емулации на принтер PPDS дубликат Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Задайте принтера да разпознава и използва потока за данни на PPDS.
Емулации на принтер PS дубликат On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Задайте принтера да разпознава и използва потока за данни на PS.
Емулации на принтер Emulator Security (Защита на емулатор) Page Timeout (Време на изчакване на страница) 0 – 60 (60*)	Задайте времето на изчакване на страница по време на емуляция.
Емулации на принтер Emulator Security (Защита на емулатор) Reset Emulator After Job (Нулиране на емулатор след заданието) Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Нулирайте емулатора след задание за печат.
Емулации на принтер Emulator Security (Защита на емулатор) Disable Printer Message Access (Забраняване на достъп до съобщение на принтера) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Забранете достъпа до съобщението на принтера по време на емуляция.
Конфигурация на печат Режим „Само черно-бяло“ Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Печат на цветово съдържание в сиво.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Конфигурация на печат Улавяне на цвета Off (Изкл.) 1 2* 3 4 5	Подобрява разпечатката за компенсиране на неправилната регистрация в принтера.
Конфигурация на печат Увеличаване на рязкостта на шрифта 0 – 150 (24*)	Задайте стойността на размера на точките на текста, под който високочестотните екрани се използват при отпечатване на данни на шрифта. Например, ако стойността е 24, тогава всички размери на шрифтове с размер 24 точки или по-малко използват високочестотни екрани.
Операции с устройство Безшум. режим Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Настройте принтера да работи в Безшумен режим. Забележка: Активирането на тази настройка забавя работата на принтера.
Операции с устройство Менюта на панел Разрешаване* Disable (Деактивиране)	Активирайте достъпа до менютата на контролния панел.
Операции с устройство Безопасен режим Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Задайте принтера да работи в режим, в който се опитва да продължи да предлага възможно най-много функционалност въпреки известни проблеми. Например, когато се настрои на Вкл и моторът за двустранен печат не функционира, принтерът извършва едностранен печат на документите дори ако заданието е двустранен печат. Забележка: Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.
Операции с устройство Изчистване на персонализирано състояние	Изтриване на дефинирани от потребителя низове за съобщения по избор По подразбиране или Алтернативно.
Операции с устройство Изчистване на всички дистанционно инсталирани съобщения	Изтриване на съобщения, които са били дистанционно инсталирани. Забележка: Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.
Операции с устройство Автоматично показване на екрани с грешки On (Вкл.)* Off (Изкл.)	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. Забележка: Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Конфигуриране на сензор за петно на тонер Предпочитание за честота на калибриране Disabled (Забранено) Най-малко регулирания на цвят По-малко регулирания на цвят Нормална* По-добра точност на цвета Най-добра точност на цвета	Задава честотата на калибриране по подразбиране.
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 калибриране на сензора за петно на тонер.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Изтриване при неизправност

Елемент от меню	Описание
Изтр. памет принтер Printer Memory Last Sanitized (Последно изчистване на паметта на принтера) Sanitize all information on nonvolatile memory (Изчистване на цялата информация на енергонезависимата памет) Erase all printer and network settings (Изтриване на всички настройки на принтера и мрежата) Изтрийте всички преки пътища и настройки на преки пътища	Изчиства всички настройки и приложения, които се съхраняват в принтера.
Забележка: * Налична само при някои модели на принтери.	

Видими икони на началния екран

Меню	Описание
Състояние/Консумативи Опашка на заданията Смяна на език Маркери Задържани задания	Определя кои икони да се показват на началния екран.

Информация за този принтер

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

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

Печат

Оформление

Елемент от меню	Описание
Страни Едностранно* 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 Отпечатване Do Not Print (Без печат)*	Отпечатайте празни страници, които са включени в задание за печат.
Сортиране Off (Изкл.) [1,1,1,2,2,2]* Вкл. [1,2,1,2,1,2]	Запазва страниците на задание за печат наредени една върху друга в последователност, особено когато печатате множество копия на заданието.
Разделящи листове Няма* Между копията Между задания Между стран.	Вкарва празни разделящи листове по време на печат.
Източник на разделителен лист Тава [x] (1*)	Определете източника на хартия за разделящия лист.
Страници на страна Off (Изкл.)* 2 pages per side (2 страници на страна) 3 pages per side (3 страници на страна) 4 pages per side (4 страници на страна) 6 pages per side (6 страници на страна) 9 pages per side (9 страници на страна) 12 pages per side (12 страници на страна) 16 pages per side (16 страници на страна)	Отпечатване на многостранични изображения на едната страна на лист хартия.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

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

Конфигуриране

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.
Използване Максимална скорост Максимален капацитет*	Определя как да работят цветните печатащи касети по време на отпечатване. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Когато зададете настройка Максимален капацитет, цветните печатащи касети забавят или спират при печат на групи от само черно-бели страници. • Когато зададете настройка Максимална скорост, цветните печатащи касети винаги работят при печат – независимо дали се отпечатват цветни, или черно-бели страници.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Иконом.ресурси Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Определете как принтерът да работи с изтеглените ресурси, като например шрифтове и макроси, в случай че получи задание, изискващо повече от наличната памет. 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 реда, по който задържаните и поверителните задания да се отпечатват, когато е избрана опцията Отпечатване на всички.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Качество

Елемент от меню	Описание
Режим печат Черно-бяло Цветно*	Задайте режима на печат.
Разделителна способност на печат 4800 CQ*	Задайте разделителната способност за разпечатките. Забележка: 4800 CQ предоставя висококачествени разпечатки при максимална скорост.
Плътност на тонера Леко Нормална* Тъмно	Определете светлостта или тъмнотата на текстовите изображения.
Фотогравюра Нормална* Detail (Подробни данни)	Подобрете разпечатката за по-плавни линии с по-остри ръбове.
Яркост на RGB -6 до 6 (0*)	Регулирайте яркостта, контраста и наситеността на цветните разпечатки. Забележка: Тази настройка не засяга файлове, при които са използвани спецификации за цвят CMYK.
Контраст на RGB 0 до 5 (0*)	
Наситеност на RGB 0 до 5 (0*)	
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Усъвършенствани изображения

Елемент от меню	Описание
Баланс на цветовете Циан –5 до 5 (0*) Магента –5 до 5 (0*) Жълто –5 до 5 (0*) Черно –5 до 5 (0*) Връщане на стойностите по подразбиране	Регулира количеството тонер, което се използва за всеки цвят.
Кор.цветове Кор.цветове Автоматично* Изкл. Ръчен Color Correction Content (Съдържание на корекция на цветовете)	Променете настройките за цвят, използвани за печат на документи. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Изкл. задава принтерът да получава корекция на цвета от софтуера. • Автоматично задава принтерът да прилага различните цветови профили към всеки обект на отпечатаната страница. • Ръчно позволява персонализиране на конвертирания на цветовете RGB или CMYK, приложени към всеки обект на отпечатаната страница. • Съдържание на корекция на цветовете е налична само когато Корекция на цвят е зададена на Ръчно.
Регулиране на цвета	Калибрира принтера, за да регулира цветовете вариации в разпечатките.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

PostScript

Елемент от меню	Описание
Отпечатване на PS грешка Он (Вкл.) Off (Изкл.)*	Отпечатва една страница, която описва PostScript® грешката. 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. Забележка: Задания, отпечатани в 4800 CQ, използват половината стойност.
PS режим на стартиране Он (Вкл.)* Off (Изкл.)	Дезактивирайте файла SysStart. Забележка: Настройката по подразбиране може да варира в зависимост от модела на принтера.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Изглаждане на изображение On (Вкл.) Off (Изкл.)*	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.
Край изчакване Disabled (Забранено) Enabled (Разрешено)*	Активира времето, през което принтерът да изчаква допълнителни данни, преди да отмени задание за печат.
Време на край изчакване 15–65535 (40*)	Задава времето в секунди, през което принтерът да изчаква допълнителни данни, преди да отмени задание за печат. Забележка: Този елемент от менюто се показва само когато Край изчакване е активирано.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

PCL

Елемент от меню	Описание
Име на шрифт [Списък на наличните шрифтове] (Courier*)	Изберете шрифт от посочения източник на шрифтове.
Набор символи [Списък на наличния набор 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*)	Посочете стъпката за фиксирани или едноразредни шрифтове. Забележка: „Стъпка“ се отнася за броя на символите с фиксирано разстояние на хоризонтален инч тип.
Ориентация Вертикална ориентация* Пейзаж Reverse Portrait (Обръщане на вертикална ориентация) Reverse Landscape (Обръщане на хоризонтална ориентация)	Определете ориентацията на текста и изображенията на страницата.
Редове стр. 1 – 255	Определете броя редове текст за всяка страница, отпечатана чрез PCL® поток за данни. Забележки: <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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
PCL5 Minimum Line Width (Минимална ширина на линията PCL5) 1 – 30 (2*)	Задава първоначалната минимална ширина на щрих. Забележка: Задания, отпечатани в 4800 CQ, използват половината стойност.
PCLXL Minimum Line Width (Минимална ширина на линията PCLXL) 1 – 30 (2*)	
Ширина на A4 198 мм* 203 мм	Задава ширината на логическата страница при печатане върху хартия с размер A4. Забележка: Логическата страница е мястото върху физическата страница, на което се отпечатва информацията.
Авт.CR след LF Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Настройва да връща касетата след контролна команда за подаване на ред. Забележка: Връщането на касетата е механизъм, който кара принтера да премести позицията на курсора до първата позиция на същия ред.
Авт.LF след CR Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Настройва принтера да извършва подаване на ред след връщане на касетата след контролна команда.
Повт.номер.тава Задаване на тава [x] Off (Изкл.)* Няма 0 – 201 Задав.ръчно подав. Off (Изкл.)* Няма 0 – 201 Задаване ръчно подаване на пликосе Off (Изкл.)* Няма 0 – 201	Конфигурира принтера да работи с драйвери или приложения за печат, които използват различни задания за източника на хартия.
Повт.номер.тава Преглед фабрични настройки	Показва фабричната настройка по подразбиране, зададена за всеки източник на хартия.
Повт.номер.тава Възст. осн.	Възстановява фабричните настройки по подразбиране за всички задания за тави.
Край на време за печат Disabled (Забранено) Разрешено* [90]	Настройва принтера да завърши задание за печат, след като е бил в режим на готовност за определен период, измерен в секунди. Забележка: Време на изчакване за печат се появява само при някои модели на принтери.
Print Timeout Time (Време на изчакване за печат) 1 – 255 (90*)	
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 Вкл., този елемент от менюто заменя 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 Най-добро побиране* Фиксир.в център Побир.шир./вис. Побир.височ. Побир.ширина	Кorigира изображението, за да се вмести в зоната за печат. Забележка: Когато Автоматично побиране е зададена като Вкл., Мащабиране автоматично се задава като Най-добро побиране.
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*) Ръчно под.х-я Ръчно плик	Задава източника на хартия за всички задания за печат.
Разм./вид х-я Тава [x] (1*) Ръчно под.х-я Ръчно плик	Определя размера на хартията или вида на хартията, заредена във всеки източник на хартия.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Смяна на размер Изкл. Letter/A4 Всички в списъка*	Указва на принтера да замени определен размер хартия, ако исканият размер не е зареден в нито един от източниците на хартия. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Изкл. изисква от потребителя да зареди искания размер на хартията. • 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. • All Listed (Всички в списъка) замества Letter/A4.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Конфигурация 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. Милиметри е международната фабрична настройка по подразбиране.
Ширина на вертикалната ориентация 3,00 – 14,17 инча (8,50*) 76–360 мм (216*)	Задава ширината на вертикалната ориентация на универсалната хартия.
Височина на портрета 3,00 – 14,17 инча (14*) 76–360 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: 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
Обикн. хартия Х-я за визитки Рецикл. хартия Гланцирана Етикети Ленена хартия Плик Бланка Пред.отп. Цветна хартия Леко Тежко Груба/памук Custom Type (Персонализиран тип) [x]	Задава текстурата, теглото и ориентацията на заредената хартия. Забележка: Custom Type (Персонализиран тип) се поддържа само в някои модели принтери.

Мрежа/портове

Преглед на мрежата

Елемент от меню	Описание
Active Adapter (Активен адаптер) Auto (Автоматично)* Стандартна мрежа Безжично	Определете как се свързва мрежа.
Network Status (Състояние на мрежата)	Показване на състоянието на мрежата на принтера и настройките за свързаност.
Display Network Status on Printer (Показване на състоянието на мрежата на принтера) Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Показва състоянието на мрежата на дисплея.
Скорост, дуплекс	Показва скоростта на текущата активна мрежова карта.
IPv4	Показва IPv4 адреса.
All IPv6 Addresses (Всички IPv6 адреси)	Показва всички IPv6 адреси.
Рестартиране на сървъра за печат Стартиране	Нулира всички активни мрежови свързвания към принтера. Забележка: Тази настройка премахва всички настройки за мрежова конфигурация.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Таймаут на задача в мрежата Disabled (Забранено) Enabled (Разрешено)*	Задава времето, преди принтерът да анулира мрежово задание за печат. Забележка: Таймаут на задача в мрежата се появява само при някои модели на принтери.
Край на таймаут на задача в мрежата 10 – 255 секунди (90*)	
Разделителна страница Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Отпечатване на разделителна страница.
Активиране на мрежови връзки Разрешаване* Disable (Деактивиране)	Активиране или деактивиране на всички мрежови връзки.
Разрешаване на LLDP On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Разрешете Link Layer Discovery Protocol (LLDP) в принтера.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Безжично

Елемент от меню	Описание
Setup Using Mobile App (Конфигуриране чрез използване на мобилно приложение)	Конфигуриране на безжична връзка чрез използване на приложението Lexmark Mobile Assistant.
Setup On Printer Panel (Конфигуриране на панела на принтера) Избор на мрежа Прибавяне на Wi-Fi мрежа <ul style="list-style-type: none"> • Мрежово име • Мрежов режим <ul style="list-style-type: none"> Инфраструктура • Режим безжична защита <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Забранено)* WEP WPA2/WPA – персонален WPA2 – персонален 	Определете безжичната мрежа, към която да се свързва принтерът. Забележка: Този елемент от менюто се появява като <i>Wireless Connection Setup (Конфигуриране на безжична връзка)</i> в Embedded Web Server.
Wi-Fi Protected Setup Метод с натискане на стартов бутон Метод за стартиране с PIN	Създайте безжична мрежа и разрешете мрежовата защита. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Методът с натискане на стартов бутон свързва принтера с безжична мрежа чрез натискане както на бутона на принтера, така и на точката за достъп (безжичен рутер) в рамките на посочено време. • Методът за стартиране с PIN свързва принтера с безжична мрежа след въвеждане на PIN на принтера в настройките за безжична мрежа на точката за достъп.

Елемент от меню	Описание
Съвместимост 802.11b/g/n (2,4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)* 802.11a/n/ac (5 GHz)	Определете стандарта за безжична връзка за безжичната мрежа.
Режим безжична защита Disabled (Забранено)* WEP WPA2/WPA – персонален WPA2 – персонален 802.1x – RADIUS	Задайте типа защита за свързване на принтера към безжични устройства.
Режим WEP удостоверяване Auto (Автоматично)* Отвори Споделен	Задайте типа протокол за безжично шифроване (WEP), използван от принтера. Забележка: Този елемент от менюто се появява само ако режимът на безжична защита е зададен на WEP.
Задаване на WEP ключ	Посочете парола на WEP за защитено безжично свързване. Забележка: Този елемент от менюто се появява само ако режимът на безжична защита е зададен на WEP.
WPA2 – персонален AES*	Активирайте безжична защита чрез WPA2. Забележка: Този елемент от менюто се появява само ако режимът на безжична защита е зададен на WPA2 – персонален.
Задаване на PSK	Задайте паролата за защитена безжична връзка. Забележка: Този елемент от менюто се появява само ако режимът на безжична защита е зададен на WPA2/WPA – персонален или WPA2 – персонален.
WPA2/WPA – персонален AES*	Активирайте безжична защита чрез стандарта WPA2/WPA. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато режимът на безжична защита е зададен на WPA2/WPA – персонален.
Режим 802.1x шифроване WPA+ WPA2*	Активирайте безжична защита чрез стандарта 802.1x. Забележка: Този елемент от менюто се появява само ако режимът на безжична защита е зададен на 802.1x - Radius.
IPv4 Enable DHCP (Разрешаване на DHCP) On (Вкл.)* Off (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 Set Static IP Address (Задава статичен IP адрес) IP Address (IP адрес) Netmask (Маска на мрежата) Gateway (Шлюз)	Задайте статичния IP адрес на Вашия принтер.

Елемент от меню	Описание
IPv6 Enable IPv6 (Разрешаване на IPv6) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Активиране на IPv6 в принтера.
IPv6 Enable DHCPv6 (Разрешаване на IPv6) On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Активиране на DHCPv6 в принтера.
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (Сателитен адрес за автоматично конфигуриране) Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Задава на мрежовия адаптер да приеме автоматично въвеждане на конфигурация за IPv6 адрес, предоставена от рутър.
IPv6 DNS Address (DNS адрес)	Посочва адреса на DNS сървъра.
IPv6 Ръчно зададен IPV6 адрес	Задава IPv6 адреса. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
IPv6 Ръчно зададен IPV6 маршрутизатор	Задава адреса на IPv6 рутера. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
IPv6 Address Prefix (Префикс на адреса) 0 – 128 (64*)	Посочва префикса за адреса.
IPv6 All IPv6 Addresses (Всички IPv6 адреси)	Показва всички IPv6 адреси.
IPv6 All IPv6 Router Addresses (Всички IPv6 адреси на маршрутизатори)	Показва всички адреси на IPv6 рутер.
Network Address (Мрежов адрес) UAA LAA	Видите мрежовите адреси.
PCL SmartSwitch On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Задава на принтера автоматично да превключва на „PCL дубликат“, когато заданието за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера. 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 On (Вкл.)* Off (Изкл.)*	Задава на принтера автоматично да превключва на „PS дубликат“, когато заданието за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера. Забележка: Ако PS SmartSwitch е изключен, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Конфигуриране.

Елемент от меню	Описание
Mac Binary PS (Бинарен PS на Mac) Auto (Автоматично)* On (Вкл.) Off (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.

Wi-Fi Direct

Елемент от меню	Описание
Активирайте Wi-Fi Direct On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Задайте принтера за директно свързване към Wi-Fi устройства.
Име на Wi-Fi Direct	Посочете името на Wi-Fi Direct мрежата.
Парола за Wi-Fi Direct	Задайте паролата за удостоверяване и потвърждаване на потребителите на Wi-Fi връзка.
Show Password on Setup Page (Показване на паролата на страницата за конфигуриране) Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Показване на Wi-Fi Direct Password (Парола за Wi-Fi Direct) на Network Setup Page (Страницата за настройка на мрежата).
Предпочитан номер на канал 1 – 11 Auto (Автоматично)*	Задайте предпочитания канал на Wi-Fi мрежата.
Group Owner IP Address (Собственик на група на IP адрес)	Определя IP адреса на собственика на групата.
Auto-Accept Push Button Requests (Бутони за автоматични искания) Off (Изкл.)* On (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.	

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 да разпространява IP адреси и информация за конфигуриране на клиентите по динамичен начин.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
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 DNS адрес	Посочва адреса на DNS сървъра.
IPv6 Ръчно зададен IPV6 адрес	Задава IPv6 адреса. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
IPv6 Ръчно зададен IPV6 маршрутизатор	Задава адреса на IPv6 рутера. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
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.
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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
PS SmartSwitch Вкл.* Изкл.*	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.
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-ефективен Ethernet Изкл. Вкл. Автоматично*	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.
Позволява на DHCP/BOOTP да актуализира NTP сървър Вкл.* Изкл.	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.
Разрешаване на автоматичен IP Вкл.* Изкл.	Автоматично задаване на IP адрес.
DNS адрес	Посочва адреса на настоящия сървър на Системата от домейн имена (DNS).
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Адрес на резервен DNS сървър	Посочва адреса на резервния DNS сървър.
Адрес на резервния DNS сървър 2	
Васкуп DNS Address 3 (Адрес на резервния DNS сървър 3)	
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 Вкл. Изкл.*	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.
WINS адрес	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"> • Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери. • Използвайте запетая за отделяне на всеки IP адрес. • Можете да добавите до 50 IP адреса.
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. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
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 Деактивиран* Разрешено	Активира максимална скорост на предаване на принтера.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Enable TLSv1.0 (Активиране на TLSv1.0) Изкл. Вкл.*	Активиране на протокол TLSv1.0.
Enable TLSv1.1 (Активиране на TLSv1.1) Изкл. Вкл.*	Активиране на протокол TLSv1.1.
SSL Cipher List (Списък с шифри SSL)	Посочва алгоритмите с шифри за използване за SSL или TLS връзките.
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) Enabled (Разрешено) Off (Изкл.) On (Вкл.)* Разрешаване на SNMP Off (Изкл.) On (Вкл.)* Enable PPM MIB (Активирай PPM MIB) Off (Изкл.) On (Вкл.)* SNMP група	Конфигурирайте Протокол за управление на опростена мрежа (SNMP) версии 1 и 2c, за да инсталирате драйвери и приложения за печат.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
SNMP версия 3 Enabled (Разрешено) Off (Изкл.) On (Вкл.)* Име на контекст Set Read/Write Credentials (Задаване на данни за четене/запис) Потребителско име Парола за удостоверяване Парола за поверителност Set Read-only Credentials (Задаване на данни само за четене) Потребителско име Парола за удостоверяване Парола за поверителност Authentication Hash (Удостоверяване на хеширане) MD5 SHA1* Minimum Authentication Level (Минимално ниво за удостоверяване) Няма удостоверяване, няма поверителност Удостоверяване, няма поверителност Удостоверяване, поверителност* Privacy Algorithm (Алгоритъм за поверителност) DES AES-128*	Конфигурирайте SNMP версия 3, за да инсталирате и обновявате защитата на принтера.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

IPSec

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

Елемент от меню	Описание
Активиране на IPSec Изкл.* Вкл.	Активира защита на интернет протокол (IPSec).
Базова конфигурация По подразбиране* Съвместимост Защитено	Задава базовата конфигурация на IPSec. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Активиране на IPSec е зададено на Вкл.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
DH (Diffie-Hellman) Group Proposal (Предложение на група DH (Diffie-Hellman Group)) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	Задава криптирането IPSec. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> Предложение на група DH (Diffie-Hellman) се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост. IKE SA работен ресурс (часове) и IPSec SA работен ресурс (часове) се появяват само когато Базова конфигурация е зададена на Защитена.
IKE SA Lifetime (Hours) (IKE SA работен ресурс (часове)) 1 2 4 8 24*	
IPSec SA Lifetime (Hours) (IPSec SA работен ресурс (часове)) 1 2 4 8* 24	
Предложен метод за шифроване 3DES AES*	Задава методите за шифроване и удостоверяване, за да се свържете сигурно към дадена мрежа. Забележка: Тези елементи от менюто се появяват само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост.
Предложен метод за удостоверяване SHA1 SHA256* SHA512	
IPSec сертификат на устройство	Посочва сертификат на IPSec. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Активиране на IPSec е зададено на Вкл.
Връзки, удостоверени с предварително споделен ключ Хост [x] Адрес Ключ	Конфигурира удостоверените връзки на принтера. Забележка: Тези елементи от менюто се появяват само когато Активиране на 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: 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

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).
Force HTTPS Connections (Принудителни HTTPS връзки) Вкл. Изкл.*	Принуждава принтера да използва HTTPS връзки.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
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 от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.
IP адрес на прокси сървър за HTTP	Конфигуриране на настройките на HTTP и FTP сървъра. Забележка: IP адресът на прокси сървъра за HTTP и IP адресът на прокси сървъра за FTP се появяват само в Embedded Web Server.
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*)	
Време за изчакване на HTTP/FTP заявки 1 – 299 (30*)	Задайте необходимото време преди връзката на сървъра да спре.
Нови опити за 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.	

USB

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

Елемент от меню	Описание
Бинарен PS на MAC Вкл. Автоматично* Изкл.	Задава 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 операционна система Windows или Macintosh • Когато е в позиция Изкл., принтерът филтрира PostScript задания за печат, като използва стандартен протокол.
Активиране на USB порт Disable (Деактивиране) Разрешаване*	Активиране на стандартен USB порт.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Ограничаване на външен достъп до мрежата

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

Защита

Методи за влизане

Публичен

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

Local Accounts (Локални акаунти)

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.

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 Управление на устройство All Users (Всички потребители) Import Access Controls (Контроли за достъп при импортиране) Достъп до функции Административни менюта Управление на устройство Admin (Администратор) Достъп до функции Административни менюта Управление на устройство	Контролира достъпа на групи или потребители до функции, приложения и настройки за сигурност на принтера.

Управление на сертификата

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

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.
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 (0*)	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 за печат се намират в паметта 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.
Повтаряне на 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.
Потвърждаване на крайния срок 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.
Резервиране на 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.
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.	Позволява съхранението на документи със същото име на файл.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

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

Разни

Елемент от меню	Описание
Разрешение за отпечатване Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Позволява на потребителя да отпечата.
Влизане по подразбиране в „Разрешение за печат“	Показва разрешението по подразбиране, използвано от потребителя за отпечатване. Забележка: Тази настройка се показва само когато са създадени един или повече Login Methods (Методи за влизане).
Security Reset Jumper (Джъмпер за нулиране на защитата) Enable “Guest” access (Разрешаване на достъп на „Гост“)* No Effect (Няма ефект)	Посочете потребителски достъп до принтера. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> Джъмперът е разположен до иконата за заключване на контролърната платка. Enable “Guest” access (Разрешаване на достъп на „Гост“) предоставя на всички лица достъп до всички аспекти на принтера. No Effect (Няма ефект) може да направи достъпа до принтера невъзможен, когато няма достъпна задължителна информация за защита.
Minimum Password Length (Минимална дължина на паролата) 0 – 32	Посочете дължината на паролата.
Разрешаване на показването на паролата/PIN	Покажете паролата или персоналния идентификационен номер. Забележка: Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Cloud Connector

Cloud Connector

Елемент от меню	Описание
Enable/Disable Connectors (Разрешаване/забраняване на конектори)	Разрешаване на доставчик на облачни услуги.

Отчети

Стр. с настр. на меню

Елемент от меню	Описание
Стр. с настр. на меню	Отпечатване на отчет, който съдържа менютата 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.

Отпечатване

Елемент от меню	Описание
Шрифт печат PCL шрифтове Шрифт PostScript	Печатни мостри и информация за наличните шрифтове за всеки език на принтера.
Демо печат Демо стр.	Принтира демо страница, която се използва като диагностичен инструмент за проблеми с отпечатването.

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.
Свързани клиенти чрез Wi-Fi Direct	Отпечатване на страница със списък на устройствата, които са свързани към принтера чрез Wi-Fi Direct. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Разрешаване на Wi-Fi Direct е зададено на Вкл.

Откриване и отстраняване на неизправности

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

Поддръжка на принтера

Проверка на състоянието на части и консумативи

1 От контролния панел се придвижете до:

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.

Конфигуриране на известия за консумативи

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 уеб страницата правилно.

2 Щракнете върху **Настройки** > **Устройство** > **Известия**.

3 От меню **Консумативи** щракнете върху **Персонализирани известия за консумативи**.

4 Изберете известие за всеки консуматив.

5 Приложете промените.

Конфигуриране на уведомления с имейл

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

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

Забележки:

- 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 уеб страницата правилно.


2 Щракнете върху **Настройки** > > **Устройство** > **Известия** > > **Конфигуриране на имейл уведомления**, след което конфигурирайте настройките.

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

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

Преглед на отчетите

- От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > Reports (Отчети)

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

- Изберете отчета, който желаете да прегледате.

Поръчване на части и консумативи

За да поръчате консумативи в САЩ, свържете се с Lexmark на 1-800-539-6275 за информация относно оторизирани доставчици на консумативи Lexmark във Вашия регион. Ако се намирате в друга държава или регион, отидете на www.lexmark.com 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.

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

Употреба на оригинални части и консумативи Lexmark

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

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

Поръчване на печатащи касети

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.

Печатащи касети CS331 и CS431 от програмата за връщане на Lexmark

Елемент	САЩ и Канада	Европейското икономическо пространство	Азиатско-тихоокеански регион	Латинска Америка	Останалата част от Европа, Близкия изток и Африка
Печатащи касети от програмата за връщане					
Циан	20N10C0	20N20C0	20N30C0	20N40C0	20N50C0
Магента	20N10M0	20N20M0	20N30M0	20N40M0	20N50M0
Жълто	20N10Y0	20N20Y0	20N30Y0	20N40Y0	20N50Y0
Черно	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0
Печатащи касети с висок капацитет от програмата за връщане¹					
Циан	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0
Магента	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HM0
Жълто	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HY0
Черно	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0
Печатащи касети с изключително висок капацитет от програмата за връщане²					
Циан	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0
Магента	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0
Жълто	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XY0
Черно	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0
¹ Поддържа се само за модел на принтер CS331 на Lexmark. ² Поддържа се само за модел на принтер CS431 на Lexmark. За повече информация относно страните, намиращи се във всеки регион, отидете на www.lexmark.com/regions .					

Обикновени печатащи касети с висок капацитет Lexmark CS331

Елемент	Номер на част
Циан	20N0H20
Магента	20N0H30
Жълто	20N0H40
Черно	20N0H10

Обикновени печатащи касети CS431 с изключително висок капацитет на Lexmark

Елемент	Номер на част
Циан	20N0X20
Магента	20N0X30
Жълто	20N0X40

Елемент	Номер на част
Черно	20N0X10

Печатащи касети CS439 от програмата за връщане на Lexmark

Елемент	Номер на част
Циан	20N3HCK
Магента	20N3HMK
Жълто	20N3HYK
Черно	20N3HKK

Печатащи касети C3224, C3326 и C3426 от програмата за връщане на Lexmark

Елемент	САЩ и Канада	Европейското икономическо пространство	Азиатско-тихоокеански регион	Дистрибуция за Латинска Америка	Останалата част от Европа, Близкия изток и Африка
Печатащи касети от програмата за връщане					
Циан	C3210C0	C3220C0	C3230C0	C3240C0	C3250C0
Магента	C3210M0	C3220M0	C3230M0	C3240M0	C3250M0
Жълто	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0
Черно	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0
Печатащи касети с висок капацитет от програмата за връщане¹					
Циан	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0
Магента	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0
Жълто	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0
Черно	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0
Печатащи касети с изключително висок капацитет от програмата за връщане²					
Циан	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0
Магента	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0
Жълто	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0
Черно	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0
¹ Поддържа се само за модел на принтер C3326 на Lexmark.					
² Поддържа се само за модел на принтер C3426 на Lexmark.					

Обикновени печатащи касети C3224 на Lexmark

Елемент	Номер на част
Циан	C320020
Магента	C320030
Жълто	C320040
Черно	C320010

Обикновени печатащи касети с висок капацитет Lexmark C3326

Елемент	Номер на част
Циан	C330H20
Магента	C330H30
Жълто	C330H40
Черно	C330H10

Обикновени печатащи касети C3426 с изключително висок капацитет на Lexmark

Елемент	Номер на част
Циан	C340X20
Магента	C340X30
Жълто	C340X40
Черно	C340X10

Обикновени печатащи касети Lexmark C2326

Елемент	САЩ и Канада	Европа, Близкия изток, Африка и Мексико
Циан	24B7495	24B7499
Магента	24B7496	24B7500
Жълто	24B7497	24B7501
Черно	24B7498	24B7502

Поръчка на бутилка за употребяван тонер

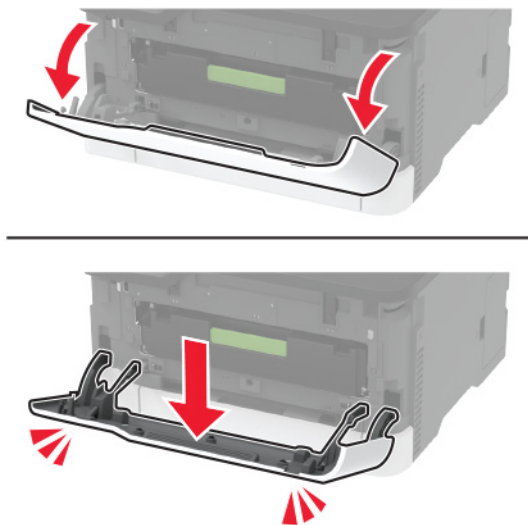
Елемент	Номер на част
Бутилка за употребяван тонер	20N0W00

Замяна на части и консумативи

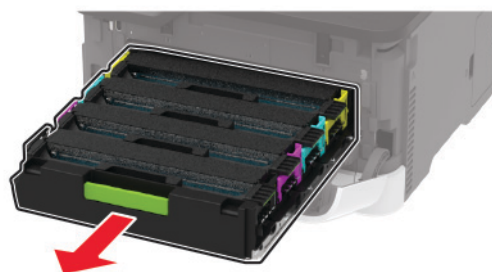
Смяна на печатаща касета

Забележка: Ако тавата е извадена, премахнете я, преди да смените касетата.

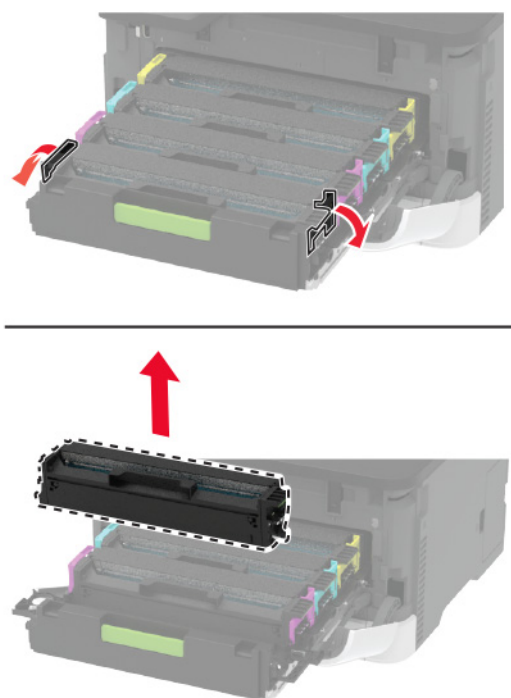
- 1 Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.



- 2 Извадете тавата на печатащата касета.



3 Отстранете използваната печатаща касета.



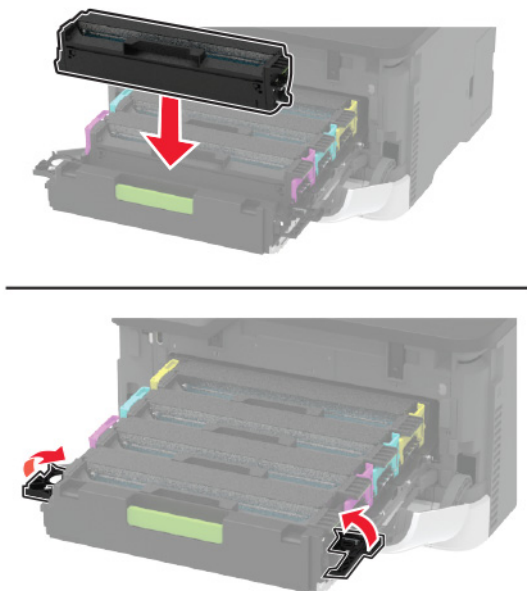
4 Разопакувайте новата печатаща касета.

Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте долната страна на печатащата касета на директна слънчева светлина. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.

Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте долната страна на печатащата касета. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.



5 Поставете новата печатаща касета.



6 Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.

Смяна на бутилката за употребяван тонер

1 Отстранете използваната бутилка за употребяван тонер.



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

2 Разопакувайте новата бутилка за употребяван тонер.

3 Поставете новата бутилка за употребяван тонер.



Смяна на тавата

1 Отстранете използваната тава.



2 Разопакувайте новата тава.

3 Поставете новата тава.



Смяна на устройството за ръчно подаване

1 Отстранете тавата.

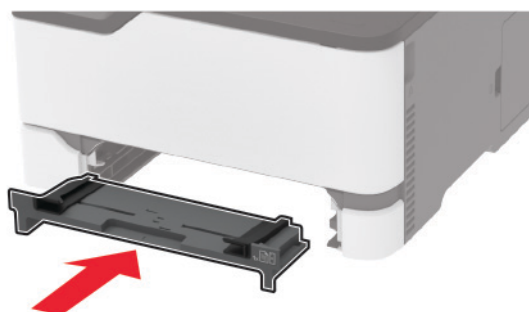


2 Премахнете използваното устройство за ръчно подаване.



3 Разопакувайте новото устройство за ръчно подаване.

4 Поставете новото устройство за ръчно подаване.



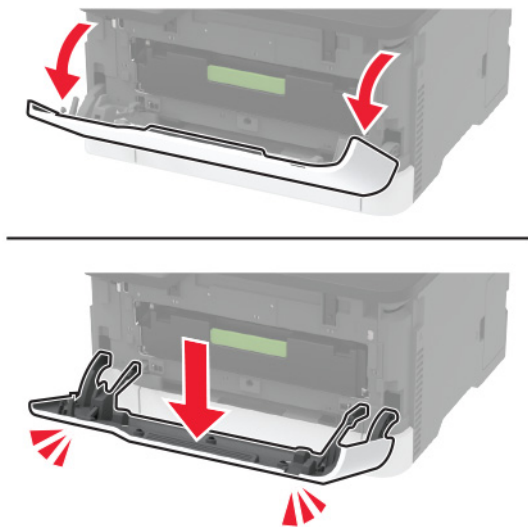
5 Поставете тавата.

Подмяна на гумите за поемане

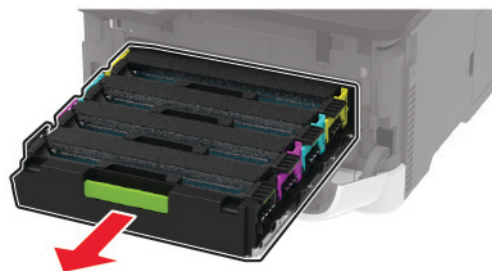
1 Изключете принтера.

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

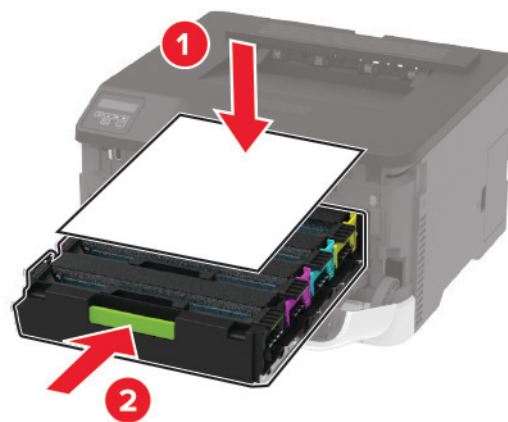
3 Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.



4 Извадете тавата на печатащата касета.



5 За да се избегне случайно замърсяване с тонер, поставете лист хартия върху тавата на печатащата касета, след което поставете тавата на печатащата касета.

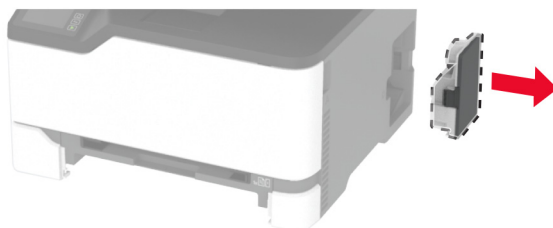


6 Затворете предната вратичка.

7 Извадете тавата.



8 Извадете бутилката за употребяван тонер.

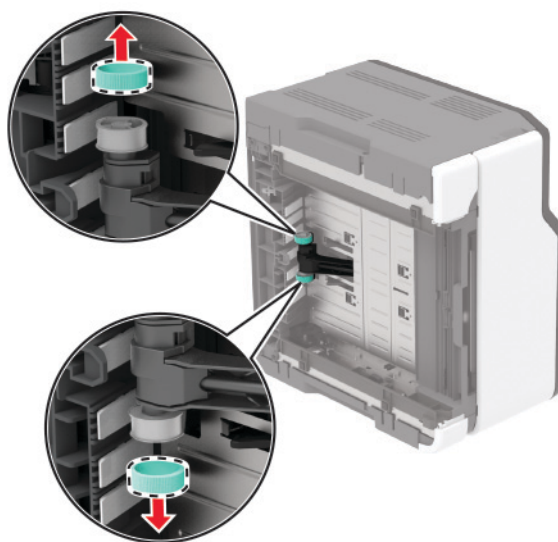
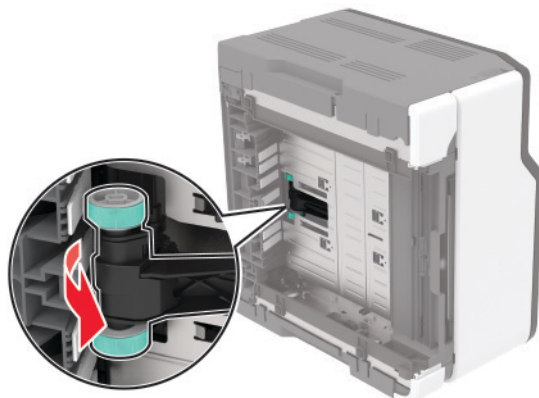


Забележка: За да избегнете разливане на тонера, поставете бутилката в изправено положение.

9 Поставете принтера на една страна.



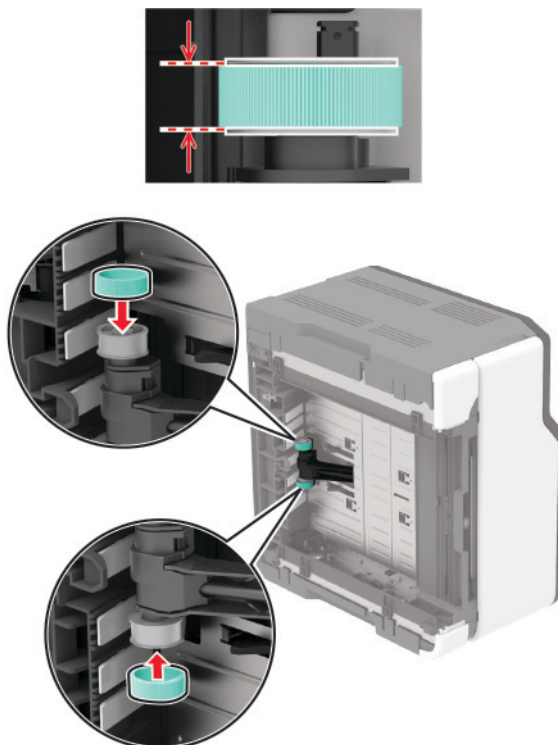
10 Извадете използваните гуми за поемане.



11 Разопакувайте новите гуми за поемане.

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

12 Поставете новите гуми за поемане.



13 Поставете принтера в първоначалното му положение и след това поставете бутилката за употребяван тонер.

14 Поставете тавата.

15 Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.

16 Извадете тавата на печатащата касета.

17 Премахнете хартията, след което поставете тавата на печатащата касета.

18 Затворете предната вратичка.

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

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

20 Включете принтера.

Нулиране на броячите за използването на консумативи

1 От контролния панел се придвижете до:

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


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

2 Изберете брояча за консуматив, който искате да нулирате.

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

Почистване на частите на принтера

Почистване на принтера

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

Забележки:


- Изпълнявайте тази задача на всеки няколко месеца.
- Щети по принтера, които са причинени от неправилно обслужване, не се покриват от гаранцията на принтера.

- 1 Изключете принтера и след това извадете кабела от контакта.
- 2 Отстранете хартията от стандартната изходна тава.
- 3 Отстранете прах, влакна и парчета хартия около принтера чрез мека четка или прахосмукачка.
- 4 Изтрийте външните повърхности на принтера с мокра, мека, немъхеста кърпа.


Забележки:

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

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

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

Почистване на сензорния екран

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

- 1 Изключете принтера и след това извадете кабела от контакта.
- 2 Почистете сензорния екран с помощта на влажна, мека и немъхеста кърпа.

Забележки:

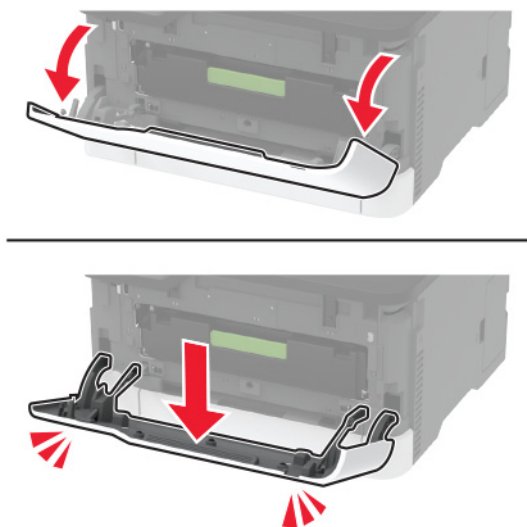
- Не използвайте домакински препарати или почистващи препарати, тъй като те може да повредят сензорния екран.
- След почистване се уверете, че сензорният екран е сух.

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

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

Изчистване на гумите за поемане

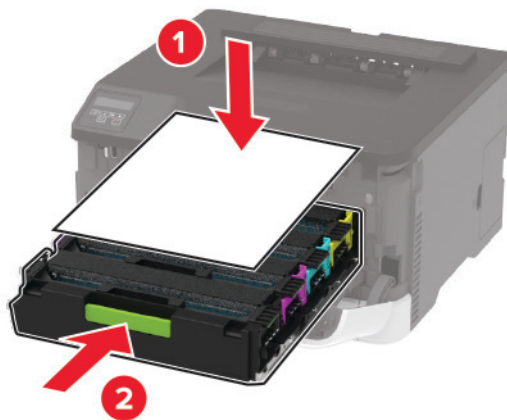
- 1 Изключете принтера.
- 2 Извадете кабела за захранване от електрическия контакт и след това от принтера.
- 3 Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.



- 4 Извадете тавата на печатащата касета.



- 5 За да се избегне случайно замърсяване с тонер, поставете лист хартия върху тавата на печатащата касета, след което поставете тавата на печатащата касета.

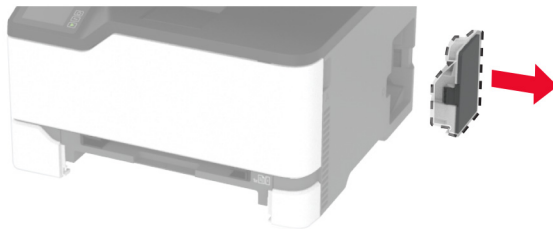


- 6 Затворете предната вратичка.

- 7 Извадете тавата.



- 8 Извадете бутилката за употребяван тонер.

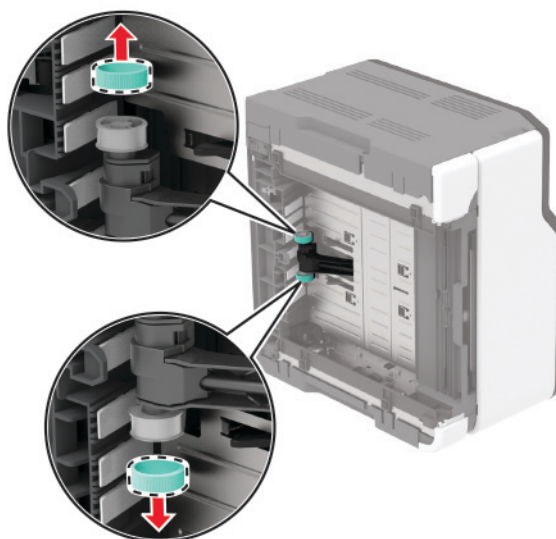
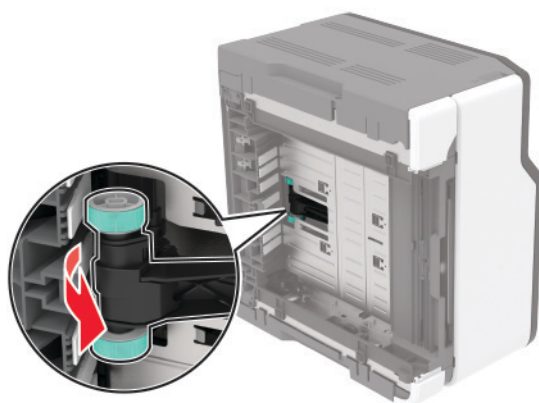


Забележка: За да избегнете разливане на тонера, поставете бутилката в изправено положение.

9 Поставете принтера на една страна.

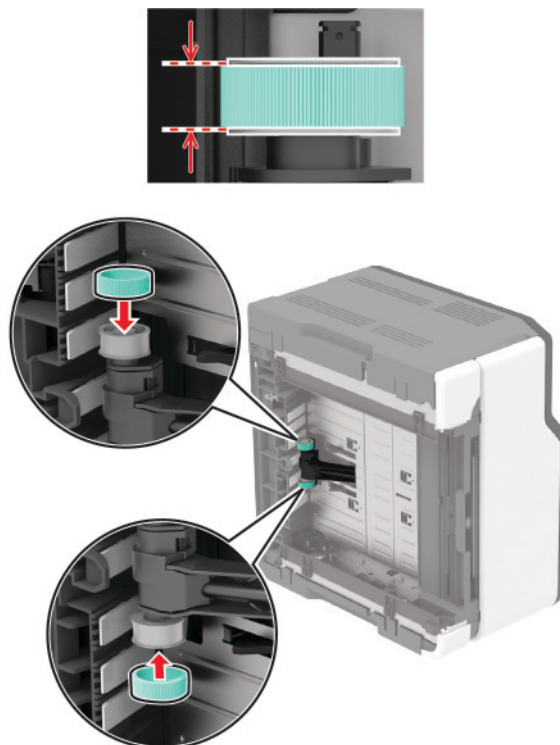


10 Извадете гумите за поемане.



11 Нанесете изопропилов алкохол върху мека кърпа без власинки, след което избършете гумите за поемане.

12 Поставете гумите за поемане.



13 Поставете принтера в първоначалното му положение и след това поставете бутилката за употребяван тонер.

14 Поставете тавата.

15 Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.

16 Извадете тавата на печатащата касета.

17 Премахнете хартията, след което поставете тавата на печатащата касета.

18 Затворете предната вратичка.

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

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

20 Включете принтера.

Пестене на енергия и хартия

Конфигуриране на настройките за режим на пестене на енергия

Режим на заспиване

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Device** (Устройство) > **Power Management** (Управление на захранването) > **Timeouts** (Времена на изчакване) > **Sleep Mode** (Режим на заспиване)

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

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

Режим на хибернация

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Device** (Устройство) > **Power Management** (Управление на захранването) > **Timeouts** (Времена на изчакване) > **Hibernate Timeout** (Време на изчакване за активиране на режим на хибернация)

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

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

Забележки:

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

Регулира яркостта на дисплея

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

1 От началния екран докоснете **Settings** (Настройки) > **Device** (Устройство) > **Preferences** (Предпочитания).

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

Пестене на консумативи




- Отпечатвайте от двете страни на хартията.

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

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

Преместване на принтера в друго местоположение

Преместване на принтера в друго местоположение

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

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

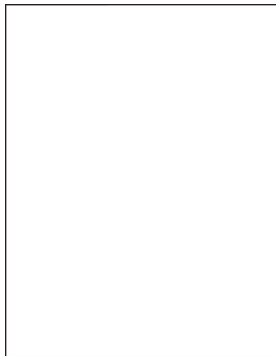
Транспортиране на принтера

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

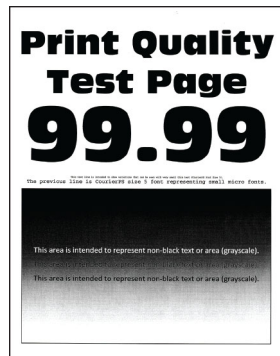
Отстраняване на проблем

Проблеми с качеството на печата

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



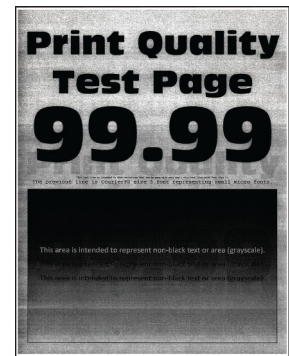
["Празни или бели страници" на стр. 104](#)



["Тъмно отпечатване" на стр. 105](#)



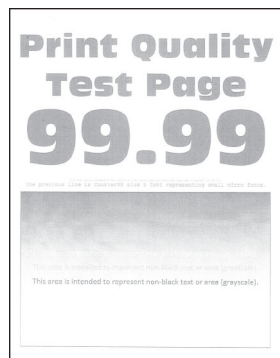
["Призрачни изображения" на стр. 107](#)



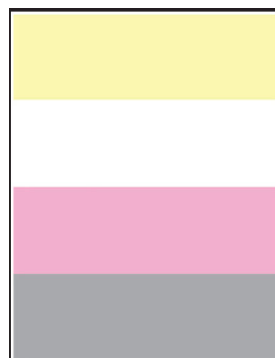
["Сив или цветен фон" на стр. 108](#)



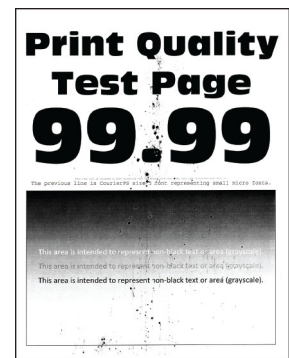
["Грешни полета" на стр. 109](#)



["Светло отпечатване" на стр. 110](#)



["Липсващи цветове" на стр. 112](#)



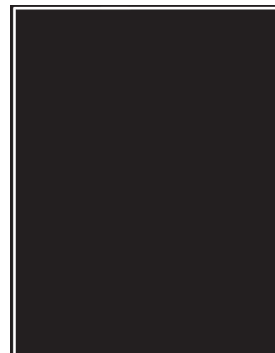
["Изцапана разпечатка и точки" на стр. 113](#)



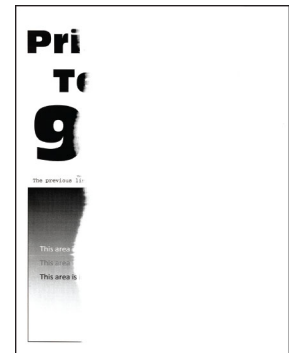
["Набръчкване на хартията" на стр. 114](#)



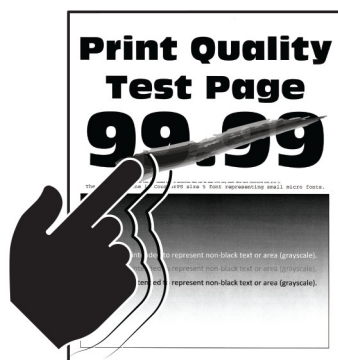
["Изкривени или наклонени разпечатки" на стр. 115](#)



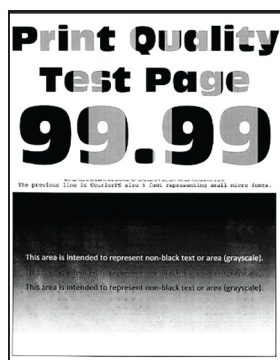
["Черни изображения или такива с плътен цвят" на стр. 116](#)



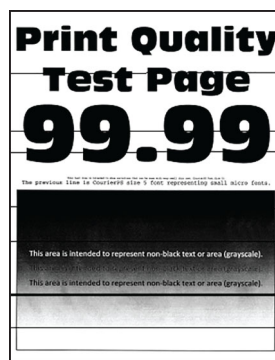
["Изрязан текст или изображения" на стр. 117](#)



["Тонерът се изтрива лесно" на стр. 118](#)



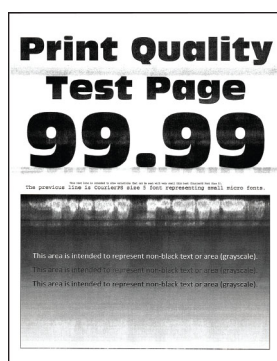
["Неравномерна плътност на отпечатване" на стр. 119](#)



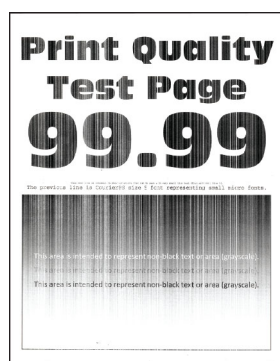
["Хоризонтални тъмни линии" на стр. 120](#)



["Вертикални тъмни линии" на стр. 122](#)



["Хоризонтални бели линии" на стр. 123](#)



["Вертикални бели линии" на стр. 125](#)

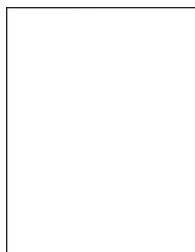



["Повтарящи се дефекти" на стр. 126](#)

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 , за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>а Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p>  <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д 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>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Действие	Да	Не
<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. Придвигете се до:</p> <p>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. Придвигете се до: <p>Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <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.
<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>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Призрачни изображения

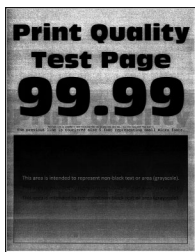


Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

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>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<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. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид на хартията. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се призрачни изображения върху разпечатките?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Извършване на Регулиране на цвета. От контролния панел се придвижете до: Настройки > Печат > Качество > Усъвършенствани изображения > Регулиране на цвета.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се призрачни изображения върху разпечатките?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 4</p> <p>а Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p>  <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се призрачни изображения върху разпечатките?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

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

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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д 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




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	Yes (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>

Действие	Yes (Да)	Не
<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. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид на хартията. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Правилни ли да полетата?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

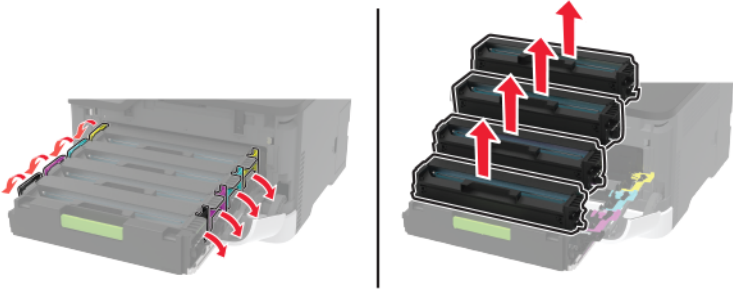
Светло отпечатване



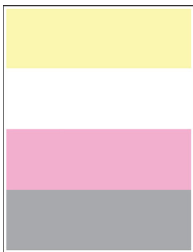
Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.


Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Извършване на Регулиране на цвета. От контролния панел се придвижете до: Настройки > Печат > Качество > Усъвършенствани изображения > Регулиране на цвета.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.

Действие	Yes (Да)	Не
<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. Навигирайте до Настройки > Отпечатване > Качество > Плътност на тонера.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</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. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид на хартията. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</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 7.
<p>Стъпка 5</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 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>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 7.	Проблемът е решен.

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 7</p> <p>а Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p>  <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д 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.

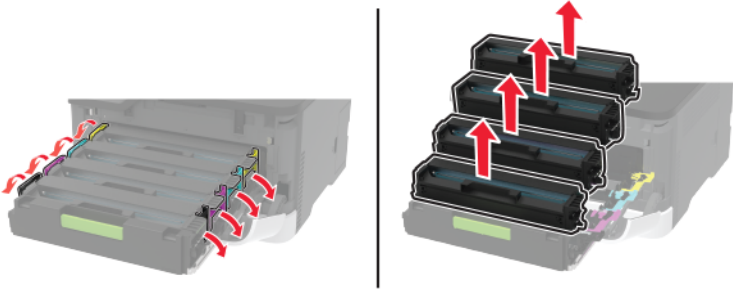
Действие	Yes (Да)	Не
<p>а Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и поставете отново печатащата касета на липсващия цвят.</p> <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д Отпечатайте документа.</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 Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p>  <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д Отпечатайте документа.</p> <p>Изцапана ли е разпечатката?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Набръчване на хартията




Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</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>Набръчкана ли е хартията?</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>
<p>Стъпка 2</p> <p>а Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p>Забележка: Ако касетата не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	<p>Отидете на стъпка 3.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 3</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>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 4</p> <p>а В зависимост от операционната система определете размера и типа на хартия от диалоговия прозорец „Предпочитания за печат“ или „Печат“.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че настройките отговарят на тези на заредената хартия. Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид на хартията. За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	Отидете на стъпка 5.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 5</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 6.	Проблемът е решен.
<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>Набръчкана ли е хартията?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Изкривени или наклонени разпечатки




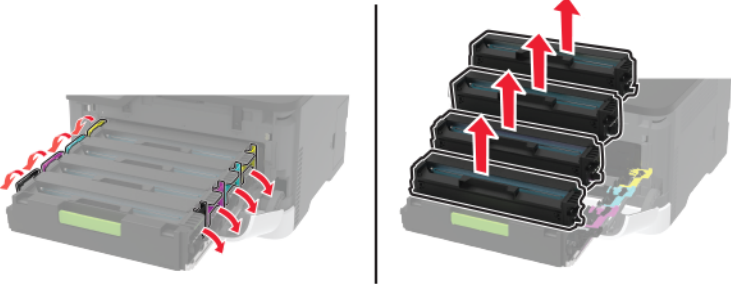
Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.

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.
<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 Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p>  <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли черни изображения или такива с плътен цвят?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Изрязан текст или изображения



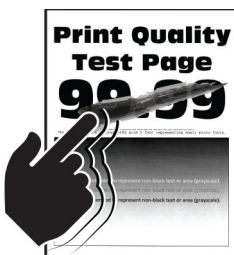
Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови**


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>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Действие	Да	Не
<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. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид на хартията. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли изрязан текст или изображения?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли изрязан текст или изображения?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Тонерът се изтрива лесно



Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен 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: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Лесно ли се изтрива тонерът?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Проверете дали теглото на хартията се поддържа.</p> <p>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.</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>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 Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p>  <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д Отпечатайте документа.</p> <p>Плътноста на отпечатване неравномерна ли е?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

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

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (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. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид 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.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p> <div> </div> <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни линии?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 4</p> <p>а Извършване на Регулиране 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 върху разпечатките тъмни линии?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

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 , 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. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид 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.

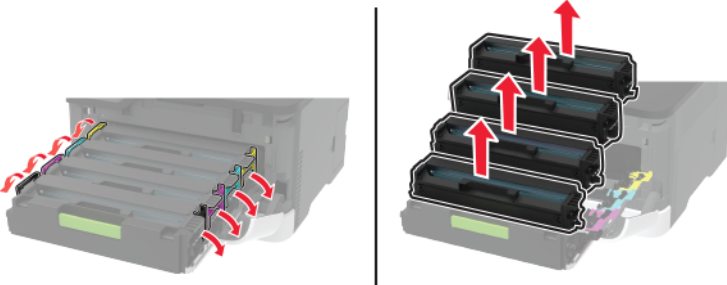
Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>а Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p>  <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни линии?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

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	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (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. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид на хартията. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките хоризонтални бели линии?</p>	Отидете на стъпка 2 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p>  <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките хоризонтални бели линии?</p>	Отидете на стъпка 3 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Извършване на Регулиране 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 върху разпечатките хоризонтални бели линии?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Вертикални бели линии



Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен 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. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид на хартията. <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.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>а Отворете предната вратичка и я натиснете здраво надолу.</p> <p>б Извадете тавата на печатащата касета.</p> <p>в Отстранете и след това поставете печатащите касети.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>г Поставете тавата на печатащата касета и затворете вратичката.</p> <p>д Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките бели вертикални линии?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

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


Действие	Yes (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>Печатащи касети</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,70 мм (1,01 инча) • 35,30 мм (1,39 инча) • 75,6 мм (2,98 инча) • 26,7 мм (1,05 инча) <p>Фиксиращ модул</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56,5 mm (2,22 in) <p>Модул за трансфер</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,10 мм (0,99 инча) • 59,70 мм (2,35 инча) • 28,30 мм (1,11 инча) • 65 мм (2,56 инча) • 44 мм (1,73 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>


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>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>
<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>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Отидете на стъпка 3.</p>

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>а Проверете дали портовете работят и дали кабелите са добре свързани към компютъра и принтера. За повече информация вижте документацията за конфигуриране, доставена с принтера.</p> <p>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 .


Бавно отпечатване

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Уверете се, че кабелът на принтера е свързан надеждно към принтера и компютъра, сървъра за печат, допълнително или друго мрежово устройство.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Уверете се, че принтерът не е в Безшумен режим.</p> <ul style="list-style-type: none"> От контролния панел се придвижете до: Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Config 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.

Действие	Yes (Да)	Не
<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 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. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид на хартията. За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките. 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 5.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 5</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>За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките.</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 6.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 6</p> <p>Отстраняване на задържани задания.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 7.	Проблемът е решен.

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 7</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. 19. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>


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>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Заредете правилния размер и вид на хартията.</p>
<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. Придвижете 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>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Отидете на стъпка 3.</p>
<p>Стъпка 3</p> <p>а Проверете дали тавите са свързани.</p> <p>За повече информация вижте "Свързване на тави" на стр. 28.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Документът отпечатан ли е от правилната тава?</p>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>

Поверителни и други изчакващи документи не се отпечатват

Действие	Yes (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 Отпечатване и задържане.</p> <p>б Отпечатайте документите.</p> <p>Отпечатани ли са документите?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>Заданието за печат може да съдържа грешки във формата или невалидни данни. Изтрийте заданието за печат и след това го изпратете отново.</p> <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 Print and Hold (Отпечатване и задържане) кликнете върху Use Print and Hold (Използване на отпечатване и задържане), след което кликнете върху Keep duplicate documents (Запазване на дублирани документи).</p> <p>в Въведете PIN код и след това запазете промените.</p> <p>г Изпратете 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 Отпечатайте документите.</p> <p>Отпечатани ли са документите?</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 електрическият 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 .

Проблеми с мрежовата връзка



не може да отвори вграденият уеб сървър

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Проверете дали принтерът е включен.</p> <p>Включен ли е принтерът?</p>	Отидете на стъпка 2.	Включете принтера.
<p>Стъпка 2</p> <p>Уверете се, че IP адресът на принтера е правилен.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вижте IP адреса на началния екран. • IP адресът се показва като четири числа, разделени с точки, например 123.123.123.123. <p>Правилен ли е IP адресът на принтера?</p>	Отидете на стъпка 3.	Въведете правилния IP адрес в полето за адрес.
<p>Стъпка 3</p> <p>Проверете дали използвате поддържан браузър:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer версия 11 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</p> <p>Проверете дали мрежовата връзка работи.</p> <p>Работи ли мрежовата връзка?</p>	Отидете на стъпка 5.	Свържете се с вашия администратор.
<p>Стъпка 5</p> <p>Уверете се, че кабелните връзки към принтера и сървъра за печат са добре фиксирани. За повече информация вижте документацията доставена с принтера.</p> <p>Добре ли са фиксирани кабелните връзки?</p>	Отидете на стъпка 6.	Фиксирайте добре кабелните връзки.

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

Неуспешно свързване на принтера с Wi-Fi мрежата

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

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1 Уверете се, че Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично).</p> <p>От контролния панел се придвижете до: Настройки > Мрежа/портове > Преглед на мрежата > Активен адаптер > Автоматично</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките.</p> <p>Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2 Проверете дали е избрана правилната Wi-Fi мрежа.</p> <p>Забележка: Някои рутери може да споделят SSID по подразбиране.</p> <p>Свързвате ли се с правилната Wi-Fi мрежа?</p>	Отидете на стъпка 4.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3 Свържете се с правилната Wi-Fi мрежа. За повече информация вижте "Свързване на принтера с Wi-Fi мрежа" на стр. 31.</p> <p>Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 4.
<p>Стъпка 4 Проверете режима безжична защита.</p> <p>От контролния панел се придвижете до: Настройки > Мрежа/портове > Безжична връзка > Режим безжична защита</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките.</p> <p>Избран ли е правилният режим безжична защита?</p>	Отидете на стъпка 6.	Отидете на стъпка 5.

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 5 Изберете правилния режим безжична защита.</p> <p>Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 6.
<p>Стъпка 6 Уверете се, че сте въвели правилната парола на мрежата.</p> <p>Забележка: Обърнете внимание на интервалите, цифрите и главните букви в паролата.</p> <p>Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

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 печатаща касета 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 печатащата касета, 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 всички рискове и да използвате неоригинални консумативи или части за принтера си, направете едно от следните:

За модели на принтери със сензорен екран натиснете  два пъти, след което натиснете  два пъти.

За модели на принтери без сензорен екран натиснете и задръжте **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. 83](#).

За модели на принтери със сензорен екран, ако принтерът не отпечата след натискане на  два пъти и след натискане на  два пъти, тогава нулирайте брояча за използването на консумативи.

За модели на принтери без сензорен екран, ако принтерът не печата след едновременно натискане и задържане на **X** и  за 15 секунди, нулирайте брояча за използването на консумативи.




1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

2 Изберете частта или консуматива, които желаете да нулирате.

3 За да изчистите съобщението, направете едно от следните неща:

- За модели на принтери със сензорен екран натиснете  два пъти, след което натиснете  два пъти.
- За модели на принтери без сензорен екран натиснете и задръжте **X** и  едновременно за 15 секунди.

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

Отстраняване на заседнала хартия

Предотвратяване на засядането

Правилно зареждане на хартия

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



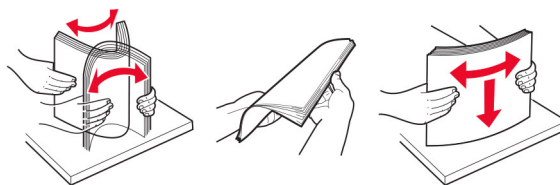
- Не зареждайте и не изваждайте тавата, докато принтерът печата.
- Не зареждайте прекалено много хартия. Уверете се, че височината на топа е под индикатора за максимално ниво на хартията.
- Не плъзгайте хартията в тавата. Заредете хартията, както е показано на илюстрацията.



- Уверете се, че водачите на хартията са позиционирани правилно и не са притиснати 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.



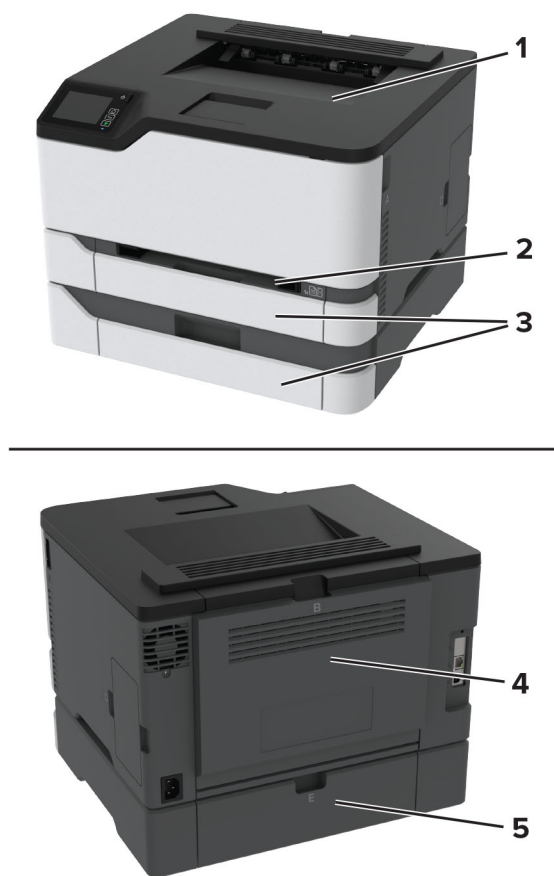
- Не използвайте хартия, която е срязана или подрязана на ръка.
- Не смесвайте хартия с различен размер, тегло или тип в същата тавата.

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

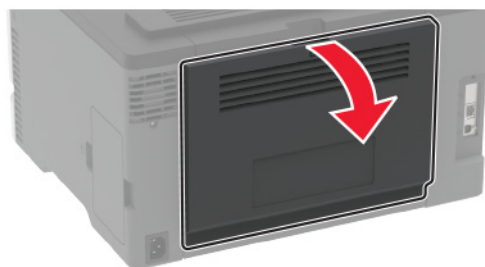


	Места на заседнала хартия
1	Стандартна изходна тава
2	Устройство за ръчно подаване
3	Тави
4	Вратичка В
5	Вратичка Е

Заседнала хартия в стандартната тава

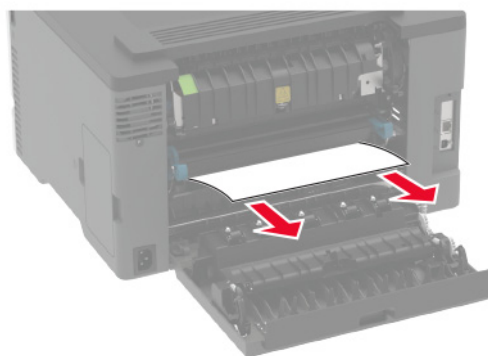
1 Отворете врата В.

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



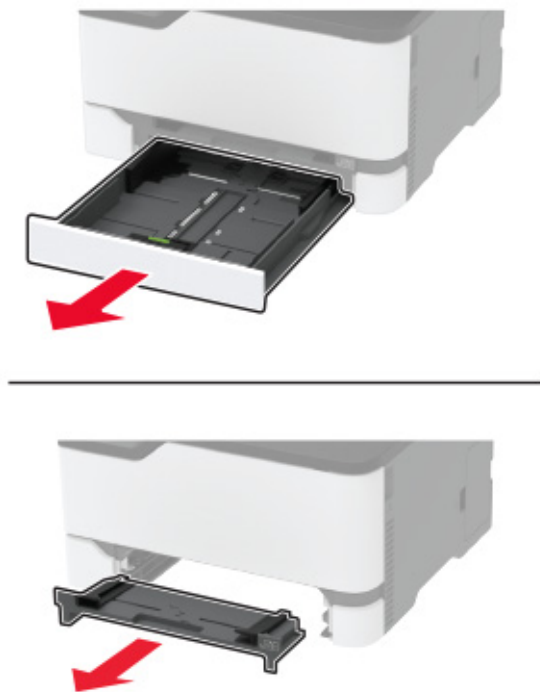
2 Отстранете заседналата хартия.

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



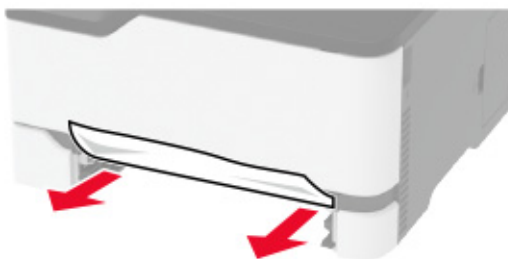
3 Затворете вратичката.

4 Премахнете тавата и устройството за ръчно подаване.



5 Отстранете заседналата хартия.

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



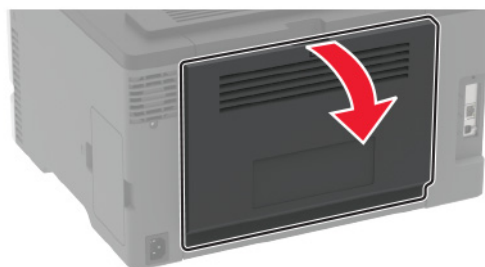
6 Поставете устройството за ръчно подаване и тавата.

Засядане на хартия в допълнителната тава

1 Отворете врата В.

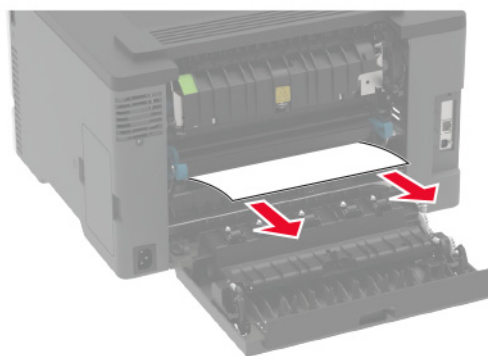


ВНИМАНИЕ – ГОРЕЦА ПОВЪРХНОСТ: Вътрешността на принтера може да е гореща. За да намалите риска от нараняване от горещ компонент, изчакайте повърхността да изстине, преди да я докоснете.



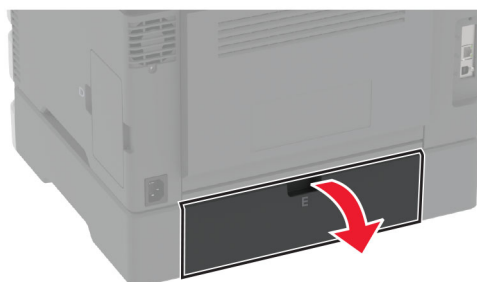
2 Отстранете заседналата хартия.

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



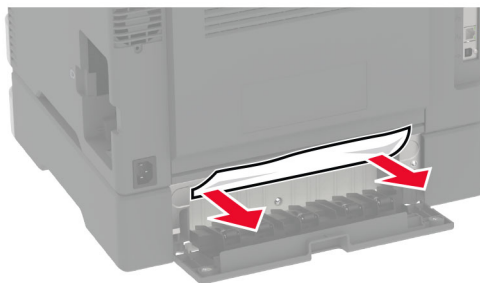
3 Затворете вратичката.

4 Отворете врата Е.



5 Отстранете заседналата хартия.

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



6 Затворете вратичката.

7 Отстранете допълнителната тава.



8 Отстранете заседналата хартия.

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



9 Поставете тавата.

Заседнала хартия в стандартната изходна тава

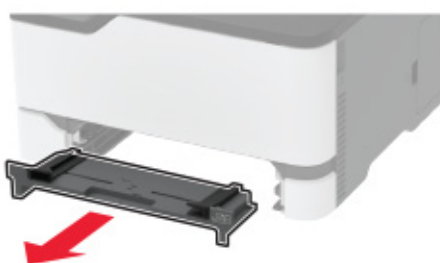
Отстранете заседналата хартия.

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



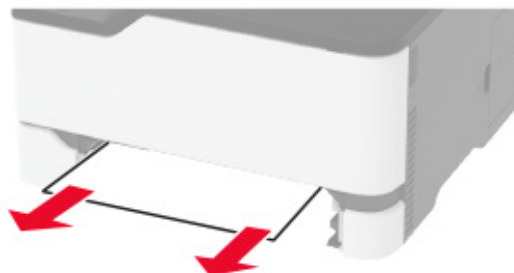
Заседнала хартия в ръчното подаващо устройство

1 Премахнете тавата и устройството за ръчно подаване.



2 Отстранете заседналата хартия.


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



3 Поставете устройството за ръчно подаване и тавата.

Засядане на хартия във врата В

1 Отворете врата В.

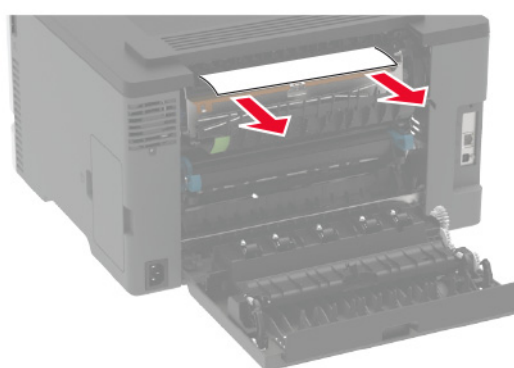
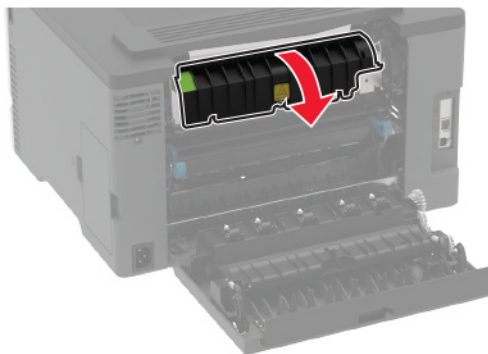
 **ВНИМАНИЕ – ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ:** Вътрешността на принтера може да е гореща. За да намалите риска от нараняване от горещ компонент, изчакайте повърхността да изстине, преди да я докоснете.



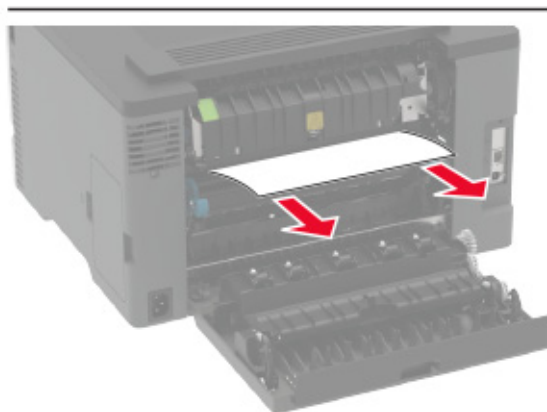
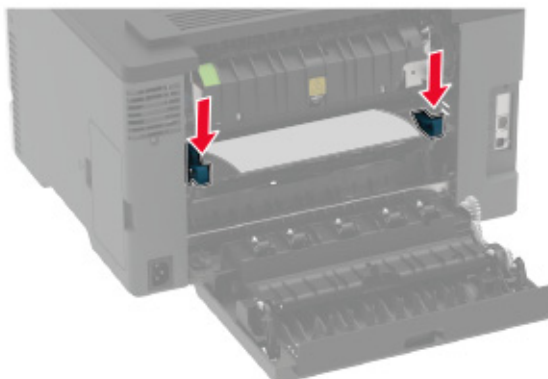
2 Отстранете заседналата хартия от някоя от следните области:

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

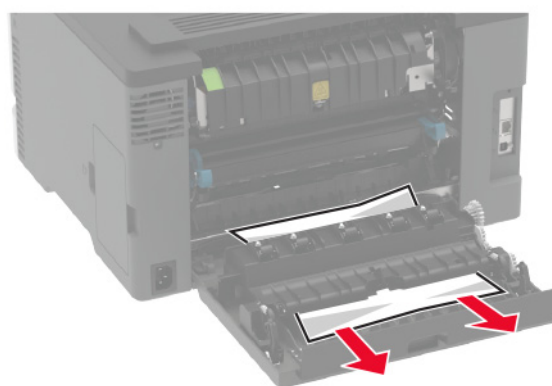
- Област фиксиращия модул



- Под областта на фиксиращия модул




- Модул за двустранен печат




3 Затворете вратичката.

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 Плик. 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  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 се придвижете до:</p> <p>Settings (Настройки) > Print (Отпечатване) > Layout (Оформление) > Collate (Колиране)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете  за преминаване през настройките.</p> <p>б Изберете Вкл. [1,2,1,2,1,2].</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Документът правилно ли е колиран?</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>Документът правилно ли е колиран?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.

Действие	Да	Не
<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.
<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. 28.</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 препоръчания 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.
<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 на заседнало съдържание)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</p> <p>б В менюто Възстановяване при засядане на хартия изберете Вкл. или Автоматично.</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 качеството на цветовете

Промяна на цветовете на отпечатаните разпечатки

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

- От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > **Print** (Печат) > **Quality** (Качество) > **Advanced Imaging** (Усъвършенствани изображения) > **Color Correction** (Корекция на цвета)
- От менюто Color Correction (Корекция на цвета) изберете **Manual** (Ръчно) > **Color Correction Content** (Съдържание на корекция на цветовете).
- 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.

Тип обект	Таблицы за конвертиране на цветовете
СМУК изображ. СМУК текст СМУК графики	<ul style="list-style-type: none"> • US СМУК – прилага корекция на цветовете, за да съответства приблизително на цветната разпечатка съгласно Спецификации за рулонен офсетов печат (SWOP, Specifications for Web Offset Publishing). • Euro СМУК – прилага корекция на цветовете, за да съответства приблизително на цветната разпечатка според евроскалата. • СМУК ясно – увеличава цветовата наситеност на настройката за корекция на цветовете на US СМУК. • 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 цветовете, които се наблюдават в природата. Компютърните екрани, скенерите и дигиталните фотоапарати използват този метод, за да показват цветовете.

Какво е СМУК цвят?

СМУК 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 цветовете, 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 СМУК цветовете. 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 СМУК). За това как да приложите различна таблица за преобразуване на цветовете вижте ["Промяна на цветовете на отпечатаните разпечатки" на стр. 150](#).

Ако софтуерната програма не указва цветове 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 цветове. В повечето ситуации задаването на Color Correction (Коригиране на цветове) на Auto (Автоматично) генерира предпочитани цветове 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-близко 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 цветове 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 цветове) (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 цветове 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</p> <p>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.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>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>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Свързване с поддръжка на клиенти

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

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

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

Техническа поддръжка през телефона също е достъпна. За САЩ или Канада използвайте 1-800-539-6275. За други държави или региони отидете на <http://support.lexmark.com>.

Преработване и изхвърляне

Рециклиране на продукти на Lexmark

За да върнете продукти на Lexmark за рециклиране:

- 1 Отидете на www.lexmark.com/recycle.
- 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.

Известия

Информация за продукта

Име на продукта:

Принтери Lexmark C2326, Lexmark C3224dw; Lexmark C3326dw; Lexmark C3426dw; Lexmark CS331dw; Lexmark CS431dw; Lexmark CS439dn

Тип на машината:

1500

Модели:

218, 638, 836, 8с6, 8с9

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.

© 2019 Lexmark International, Inc.

Всички права запазени.

Търговски марки

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

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

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

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

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

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

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

Всички други търговски марки са собственост на съответните им притежатели.

Известия за лицензиране

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

Нива на емисии на шум

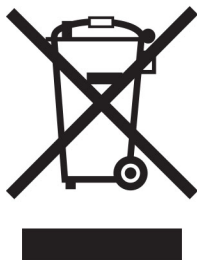
Следните измервания са направени в съответствие с ISO 7779 и отчетени в съответствие с ISO 9296.

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

Средно еднометрово звуково налягане, dBA	
Отпечатване	Едностранно, черно-бяло: 51 (C2326, C3224, C3426, CS431, CS439); 52 (C3326, CS331) Едностранно, цветно: 52 (C3224); 53 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426) Двустранно, черно-бяло: 49 (C3224); 51 (C3326, CS331), 50 (C2326, CS431, CS439, C3426) Двустранно, цветно: 50 (C3224); 52 (C3326, CS331); 53 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Готово	14

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.

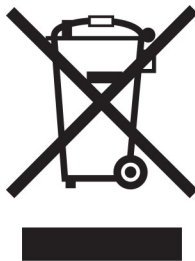
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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

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

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



Информация за температурата

Работна температура и относителна влажност	от 10 до 32,2 °C (от 50 до 90 °F) и от 8 до 80% относителна влажност
Дългосрочно съхранение на принтер/касета/модул за изображения ¹	от -40 до 40°C (от -40 до 104°F) и от 8 до 80% относителна влажност Максимална температура при използване на мокър термометър ² : 26,7°C (80,1°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. Лазерната система и принтерът са създадени по начин, който не позволява никакъв достъп на хора до лазерна радиация над клас I по време на нормална работа, при поддръжка от потребителя или при определени сервизни условия. Принтерът има неподлежащ на обслужване модул на печатащата глава, който съдържа лазер със следните спецификации:

Клас: IIIb (3b) AlGaAs

Номинална изходна мощност (миливата): 8

Дължина на вълната (нанометри): 770-800

Потребление на енергия

Потребление на енергия от продукта

Следната таблица представя характеристиките на потреблението на енергия на продукта.

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

Режим	Описание	Потребление на енергия (ватове)
Отпечатване	Продуктът генерира продукция от хартия от входящото електричество.	Едностранно: 385 (C3224); 395 (C3326, CS331); 400 (C2326, CS431, CS439, C3426) Двустранно: 260 (C3224); 275 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426)

Режим	Описание	Потребление на енергия (ватове)
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.	15,5 (C3224); 15 (C3326, CS331); 17 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Режим на заспиване	Продуктът е в режим на пестене на енергия от високо ниво.	0,9 (C3224, C3326, CS331); 1,2 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Хибернация	Продуктът е в режим на пестене на енергия от ниско ниво.	Няма
Изкл.	Продуктът е включен в електрически контакт, но захранването е спряно.	0,1

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

Стойностите се променят. Вижте www.lexmark.com 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/номер на модел на Lexmark LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

Регулиращ вид/номер на модел на Lexmark LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

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

Излагане на радиочестотно лъчение

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

Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

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

Производителят на този продукт е: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 САЩ. Упълномощен представител: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, УНГАРИЯ. Декларация за съответствие с изискванията на Директивите е налична при поискване от упълномощения представител или може да бъде получена на адрес

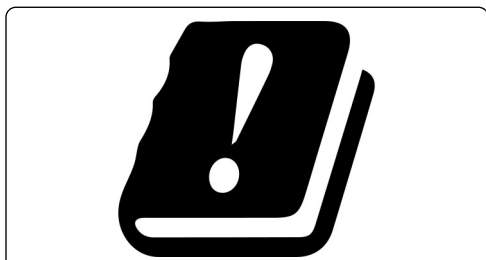
www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Съвместимостта е обозначена със знака CE:



Ограничения

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



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

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

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

Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

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

Производителят на този продукт е: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 САЩ. Упълномощен представител: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, УНГАРИЯ. 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 62368-1.

Индекс

А

AirPrint
използване 40

С

Color Correction Content
(Съдържание на корекция на цветовете) 150

Е

Ethernet порт 20

U

USB порт на принтера 20

W

Wi-Fi Direct
конфигуриране 34
отпечатване от мобилно устройство 40
разрешаване 34
Wi-Fi Protected Setup
безжична мрежа 32
Wi-Fi мрежа
дезактивиране 35

А

активиране на Wi-Fi Direct 34
актуализиране на
фърмуера 30

Б

бавно отпечатване 128
безжична мрежа 31
Wi-Fi Protected Setup 32
свързване на принтера с 31
бележки за FCC 162
бланка
зареждане 26
избор 15
бройчи за използването на консумативи
нулиране 95, 135
бутилка за употребяван тонер
подмяна 89
поръчване 86

В

вертикални бели линии 125
вертикални тъмни линии 122
видове хартия
поддържани 17
влажност около принтера 160
възстановяване на фабрични
настройки по подразбиране 37
вътрешни опции, добавяне
драйвер за принтера 31

Г

гнездо за захранващия
кабел 20
грешни полета 109
гуми за поемане
подмяна 91
почистване 97

Д

дезактивиране на Wi-Fi
мрежата 35
добавяне на вътрешни опции
драйвер за принтера 31
добавяне на опции за хардуер
драйвер за принтера 31
добавяне на принтери към
компютър 28
документи, отпечатване
от компютър 39
от мобилно устройство 39
драйвер за принтера
инсталиране 28
опции за хардуер,
добавяне 31

Е

Екологичен режим
настройка 101
експортиране на
конфигурационен файл
използване на вградения
уебсървър 30
енергозависима памет 37
изтриване 37
енергозависимост
изявление за 37

енергонезависима памет 37
изтриване 37

З

задание за печат
отмяна от компютъра 44
отмяна от контролния панел
на принтера 44
задания за печат
съхраняване 40
задания за поверителен печат
конфигуриране 40
задържани задания 40
задържаните документи не се
отпечатват 131
Заменете касетата,
несъответствие с региона на
принтера 135
зареждане на тава 24
заседания на хартия,
отстраняване
в стандартната изходна
тава 142
заседнала хартия
в допълнителната тава 140
в стандартната тава 139
избягване 136
местоположение 138
заседнала хартия в
устройството за ръчно
подаване 143
заседналите страници не се
отпечатват повторно 150
засядане на хартия
избягване 136
засядане на хартия във врата
В 144
засядане на хартия,
отстраняване
в стандартната изходна
тава 142

И

идентифициране на места на
засядане 138
избор на място за принтера 19
известия 156, 157, 160, 161,
162

известия за лъчения 156, 162
известявания за консумативи
конфигуриране 82
използване на контролния
панел 11
изрязване на изображения при
отпечатване 117
изрязване на текст при
отпечатване 117
изтриване на паметта на
принтера 37
изцапана разпечатка 113
изявление за
енергозависимост 37
икони на началния екран
показване 12
импортиране конфигурационен
файл
използване на вградения
уебсървър 30
инсталиране на драйвера на
принтера 28
инсталиране на софтуера на
принтера 28
инсталиране на тави 21
информация за
безопасност 6, 7
информация за принтера
намиране 8

К

компютър
свързване към принтера 35
консумативи
пестене 101
Консумативи, които не са на
Lexmark 135
контролен панел
използване 11
конфигурации на принтера 10
конфигуриране на Wi-Fi
Direct 34
конфигуриране на
уведомления за
консумативи 82
конфигуриране на
уведомления с имейл 82
конфигуриране на
универсална хартия 24
Кор.цветове
ръчно 150

Л

липсващи цветове 112

М

меню
802.1x 73
Cloud Connector 80
Ethernet 67
IPSec 72
Local Accounts (Локални
акаунти) 77
PCL 59
PostScript 58
SNMP 71
TCP/IP 69
USB 75
Wi-Fi Direct 67
Безжично 64
Видими икони на началния
екран 54
Възстановяване на фабрични
настройки 51
Екологичен режим 47
Известия 48
Изображение 61
Изтр. временни файлове 80
Изтр. при неизправност 54
Информация за този
принтер 54
Качество 57
Конфигуриране на LPD 74
Конфигуриране на тава 61
Меню за конфигурация 51
Мрежа 81
Настройка 56
Настройка на поверителен
печат 79
Настройки на HTTP/FTP 74
Ограничаване на външен
достъп до мрежата 76
Ограничения за вход 78
Откриване и отстраняване на
неизправности 81
Оформление 55
Панел Remote Operator
(Дистанционен оператор) 47
Печат 81
Преглед на мрежата 63
Предпочитания 45
Публичен 77
Разни 80

Стр. с настр. на меню 81
Събиране на анонимни
данни 50
Типове носители 63
Универсална настройка 62
Управление на
захранването 50
Управление на
сертификата 78
Устройство 81
менюта на принтера 45
местоположение на принтера
избор 19
Метод с натискане на бутон 32
метод с персонален
идентификационен номер 32
Мобилен печат на Lexmark
използване 39
мобилен устройство
отпечатване от 39, 40
свързване към принтер 34

Н

набръчкване на хартията 114
намиране на зони на засядане
на хартия 138
намиране на информация за
принтера 8
намиране на серийния номер
на принтера 9
настройка на размера на
хартията 24
настройка на типа хартия 24
настройки за опазване на
околната среда 101
настройки на принтера
възстановяване на фабрични
настройки по
подразбиране 37
начален екран
персонализиране 12
не може да отвори вграденият
уеб сървър 133
неотпечатани задания за
печат 127
неравномерна плътност на
печата 119
неуспешно свързване на
принтера към Wi-Fi 134
нива на емисии на шум 156

- нулиране
 - броячи за използването на консумативи 135
- нулиране на броячите за използването на консумативи 95
- О**
- опции за хардуер, добавяне драйвер за принтера 31
- оригинални части и консумативи 83
- оригинални части и консумативи Lexmark 83
- отмяна на задание за печат от компютъра 44
- от контролния панел на принтера 44
- отпечатване
 - from a Cloud Connector profile 43
 - задания за поверителен печат 41
 - задържани задания 41
 - запазване на задания за печат 41
 - от компютър 39
 - от мобилно устройство 39, 40
 - повтаряне на задания за печат 41
 - потвърдете задания за печат 41
 - списък с примери на шрифтове 43
 - Стр. с настр. на меню 36
 - Услуга на принтер Mopria 39
 - чрез Wi-Fi Direct 40
- отпечатване от компютър 39
- отпечатването с колиране не работи 147
- отстраняване на заседнала хартия
 - в допълнителната тава 140
 - в областта на фиксиращия модул 144
 - в стандартната тава 139
 - в устройството за двустранен печат 144
 - в устройството за ръчно подаване 143
 - във врата В 144
- отстраняване на неизправности
 - не може да отвори вграденият уеб сървър 133
 - неуспешно свързване на принтера към Wi-Fi 134
 - принтерът не отговаря 132
 - ЧЗВ за цветното отпечатване 151
- отстраняване на неизправности на печата
 - бавно отпечатване 128
 - грешни полета 109
 - задания за печат върху неправилната хартия 130
 - задания за печат от неправилната тава 130
 - заданията за печат не се отпечатват 127
 - заседналите страници не се отпечатват повторно 150
 - конфиденциални и други изчакващи документи не се отпечатват 131
 - отпечатването с колиране не работи 147
 - пликът се запечатва при отпечатване 147
 - свързването на тавите не работи 148
 - хартията често засяда 149
- отстраняване на неизправности с качеството на печата
 - бели страници 104
 - вертикални бели линии 125
 - вертикални тъмни линии 122
 - изкривен печат 115
 - изрязан текст или изображения 117
 - изцапана разпечатка и точки 113
 - липсващи цветове 112
 - набръчкване на хартията 114
 - неравномерна плътност на печата 119
 - повтарящи се дефекти 126
 - празни страници 104
 - призрачни изображения върху разпечатките 107
 - разпечатка с изкривяване 115
 - разпечатката изглежда със светъл оттенък 152
 - светло отпечатване 110
 - сив или цветен фон 108
 - тонерът се изтрива лесно 118
 - тъмно отпечатване 105
 - хоризонтални бели линии 123
 - хоризонтални тъмни линии 120
 - черни изображения или такива с плътен цвят 116
- отстраняване на неизправности, качество на печата
 - бели страници 104
 - вертикални бели линии 125
 - вертикални тъмни линии 122
 - изкривен печат 115
 - изрязан текст или изображения 117
 - изцапана разпечатка и точки 113
 - липсващи цветове 112
 - набръчкване на хартията 114
 - неравномерна плътност на печата 119
 - повтарящи се дефекти 126
 - празни страници 104
 - призрачни изображения върху разпечатките 107
 - разпечатка с изкривяване 115
 - разпечатката изглежда със светъл оттенък 152
 - светло отпечатване 110
 - сив или цветен фон 108
 - тонерът се изтрива лесно 118
 - тъмно отпечатване 105
 - хоризонтални бели линии 123
 - хоризонтални тъмни линии 120
 - черни изображения или такива с плътен цвят 116
- отстраняване на неизправности, отпечатване
 - бавно отпечатване 128
 - грешни полета 109
- разпечатката изглежда със светъл оттенък 152
- светло отпечатване 110
- сив или цветен фон 108
- тонерът се изтрива лесно 118
- тъмно отпечатване 105
- хоризонтални бели линии 123
- хоризонтални тъмни линии 120
- черни изображения или такива с плътен цвят 116
- отстраняване на неизправности, отпечатване
 - бавно отпечатване 128
 - грешни полета 109

задания за печат върху
неправилната хартия 130
задания за печат от
неправилната тава 130
заданията за печат не се
отпечатват 127
заседналите страници не се
отпечатват повторно 150
конфиденциални и други
изчакващи документи не се
отпечатват 131
отпечатването с колиране не
работи 147
пликът се запечатва при
отпечатване 147
свързването на тавите не
работи 148
хартията често засяда 149
отчети на принтер
преглеждане 83

П

памет
инсталирани видове на
принтер 37
памет на принтера
изтриване 37
пестене на консумативи 101
печатаща касета
подмяна 87
поръчване 83
пликове
зареждане 26
пликът се запечатва при
отпечатване 147
плътен цвят 116
поверителни документи не се
отпечатват 131
повтаряне на задания за
печат 40
повтарящи се дефекти върху
разпечатките 126
поддръжката на клиенти
осъществяване на
контакт 153
поддържани размери
хартия 16
поддържани тегла на
хартията 17
поддържани типове хартия 17

подмяна на консумативи
бутилка за употребяван
тонер 89
печатаща касета 87
подмяна на части
550 листа 90
гуми за поемане 91
устройство за ръчно
подаване 91
показалци
създаване 22
създаване на папки за 23
портове на принтера 20
поръчка на консумативи
бутилка за употребяван
тонер 86
печатаща касета 83
поставяне на разделителни
листове 43
потвърдете задания за
печат 40
почистване
гуми за поемане 97
почистване на гумите за
поемане 97
почистване на принтера 96
почистване на сензорния
екран 96
празни или бели страници 104
преглед на отчетите 83
предварително отпечатани
формуляри
избор 15
предотвратяване на
засядането на хартия 136
прекъсване на връзката между
тавите 28
преместване на принтера 102
призрачни изображения върху
разпечатките 107
принтер
транспортиране 102
принтерът не отговаря 132
проверка на свързването на
принтера 36
проверка на състоянието на
части и консумативи 82
профил в Cloud Connector
отпечатване от 43
създаване 22

Р

разделящи листове
поставяне 43
размери хартия
поддържани 16
регулиране на тъмнотата на
тонера 44
регулиране на яркостта
дисплей на принтера 101
режим за икономия на енергия
настройка 101
Режим на заспиване
настройка 101
Режим на хибернация
настройка 101
рециклиране
опаковки на Lexmark 154
продукти на Lexmark 154
ръчна корекция на цветовете
прилагане 150

С

светлинен индикатор
запознаване със
състоянието 12
светло отпечатване 110
свободни пространства около
принтера 19
свързаност на принтер
проверка 36
свързване на кабели 20
свързване на компютър към
принтера 35
свързване на мобилно
устройство
към принтер 34
свързване на принтера
с безжична мрежа 31
свързване на тави 28
свързване с безжична мрежа
чрез метода с PIN 32
чрез метода с натискане на
бутон 32
свързване с поддръжката на
клиенти 153
сензорен екран
почистване 96
сериен номер, принтер
намиране 9
сив фон върху
разпечатките 108

софтуер на принтера
 инсталиране 28
списък с примери на
шрифтове
 отпечатване 43
Стр. с настр. на меню
 отпечатване 36
създаване на маркери 22
създаване на папки
 за маркери 23
създаване на профил в Cloud
Connector 22
съобщения на принтера
 Заменете касетата,
 несъответствие с региона на
 принтера 135
 Консумативи, които не са на
 Lexmark 135
състояние на консумативи
 проверка 82
състояние на принтера 12
състояние на части
 проверка 82
съхраняване на хартия 15

Т

тави
 зареждане 24
 инсталиране 21
 подмяна 90
 прекъсване на връзката 28
 свързване 28
тегло на хартията
 поддържани 17
температура около
принтера 19, 160
Тестови страници за качество
на печат 81
точки на разпечатката 113
транспортиране на
принтера 102
тъмнота на тонера
 регулиране 44

У

уведомления с имейл
 настройване 82
указания за хартия 13
Универсална хартия
 конфигуриране 24

употреба на оригинални части
и консумативи Lexmark 83
Услуга за печат Mopria 39
устройство за ръчно подаване
 зареждане 26
 подмяна 91

Ф

фабрични настройки по
подразбиране
 възстановяване 37
фърмуер, актуализиране 30

Х

характеристики на хартията 13
хардуерни опции
 тави 21
хартия
 бланка 15
 избор 13
 неприемливо 14
 предварително отпечатани
 формуляри 15
хоризонтални бели линии 123
хоризонтални тъмни
линии 120

Ц

цветен фон върху
разпечатките 108

Ч

части на принтера
 почистване 96
черни изображения 116
ЧЗВ за цветното
отпечатване 151

Я

яркост на дисплея
 регулиране 101