



Принтер V2236

Ръководство за потребителя

юли 2024 г.

www.lexmark.com

Вид машина:

1400

Модел:

438

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
Конфигурация на принтера.....	10
Използване на контролния панел.....	10
Запознаване със състоянията на бутона за захранване и индикаторната светлина.....	11
Избор на хартия.....	11
Настройване, инсталиране и конфигуриране.....	17
Избор на място за принтера.....	17
Свързване на кабели.....	18
Зареждане на хартия и специални носители.....	19
Инсталиране и актуализация на софтуер, драйвери и фърмуер.....	22
Работа в мрежа.....	25
Отпечатване на страница с настройки на менюто.....	29
Защита на принтера.....	30
Изтриване на паметта на принтера.....	30
Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране.....	30
Изявление за енергозависимост.....	30
Печат.....	31
Отпечатване от компютър.....	31
Отпечатване от мобилно устройство.....	31
Конфигуриране на поверителни задания.....	33
Отпечатване на конфиденциални и други изчакващи задания за печат.....	34
Отпечатване на списък с примери на шрифтове.....	35
Поставяне на разделителни листове между копията.....	35
Отмяна на задание за печат.....	35
Регулиране на тъмнотата на тонера.....	36

Използване на менютата на принтера.....	37
Карта на менюто.....	37
Устройство.....	37
Печат.....	44
Хартия.....	49
Мрежа/портове.....	50
Защита.....	62
Отчети.....	66
Откриване и отстраняване на неизправности.....	66
Поддръжка на принтера.....	67
Проверка на състоянието на части и консумативи.....	67
Конфигуриране на известия за консумативи.....	67
Конфигуриране на уведомления с имейл.....	67
Преглед на отчетите.....	68
Поръчване на части и консумативи.....	68
Замяна на части и консумативи.....	69
Почистване на принтера.....	74
Пестене на енергия и хартия.....	75
Преместване на принтера в друго местоположение.....	76
Транспортиране на принтера.....	76
Отстраняване на проблем.....	77
Проблеми с качеството на печата.....	77
Проблеми с печата.....	78
Принтерът не отговаря.....	106
Проблеми с мрежовата връзка.....	107
Проблеми с консумативите.....	110
Отстраняване на заседнала хартия.....	111
Проблеми с подаването на хартия.....	117
Свързване с поддръжка на клиенти.....	120
Преработване и изхвърляне.....	121
Рециклиране на продукти на Lexmark.....	121
Рециклиране на опаковки на Lexmark.....	121

Известия.....	122
Индекс.....	131

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 ЗАКЛЕЩВАНЕ:** Показва опасност от улавяне между движещи се части.
-  **ВНИМАНИЕ – ДВИЖЕЩИ СЕ ЧАСТИ:** Обозначава опасност от наранявания, като разкъсване или ожулване, от въртящи се части.


Извлечения за продукта

-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете охранващия 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 охранващия 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 охранващия 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 охранващия 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 – 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 – ДВИЖЕЩИ СЕ ЧАСТИ:** За да избегнете риска от наранявания, като разкъсване или ожулване, дръжте ръцете си далеч от движещите се части в зоните, обозначени с този етикет. Нараняванията от движещи се части могат да възникнат около зъбни колела и други въртящи се части.

 **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.

ПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.

Научете повече за принтера

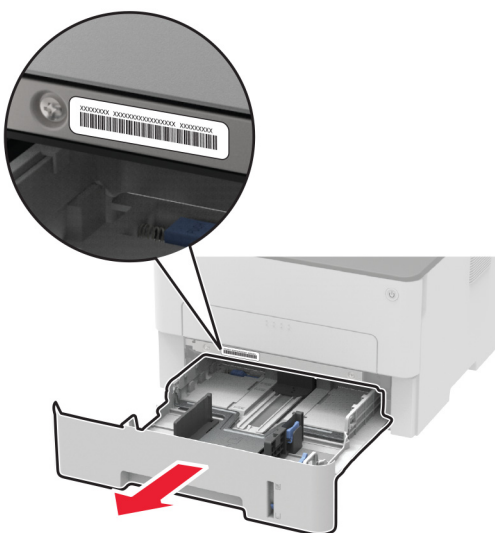
Откриване на информация за принтера

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 Тип (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 • Конфигуриране на принтера в мрежа • Грижи за принтера и поддръжка • Отстраняване на неизправности и решаване на проблеми 	Информационен център – отидете на https://infoserve.lexmark.com . Видеоклипове с инструкции – отидете на https://infoserve.lexmark.com/idv/ .
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.
<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>

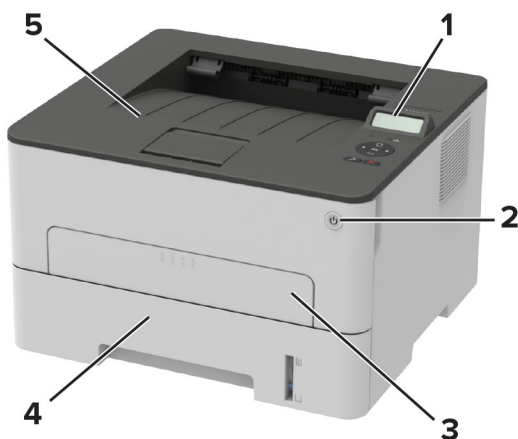
Какво търсите?	Намерете го тук
<ul style="list-style-type: none"> • Информация за безопасност • Нормативна информация • Информация за гаранцията • Информация за околната среда 	<p>Информацията за гаранцията варира според държавата или региона:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В САЩ – вижте декларацията 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>
<p>Информация в цифровия паспорт на Lexmark</p>	<p>Отидете на https://csr.lexmark.com/digital-passport.php.</p>

Намиране на серийния номер на принтера

- 1 Извадете тавата.
- 2 Намерете серийния номер под устройството за ръчно подаване.

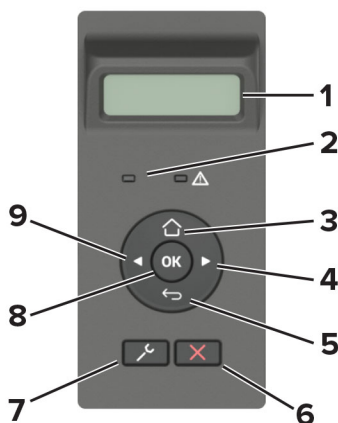


Конфигурация на принтера



1	Контролен панел
2	Бутон за захранване
3	Устройство за ръчно подаване
4	Тава за 250 листа
5	Стандартна изходна тава

Използване на контролния панел



	Част на контролен панел	Функция
1	Дисплея	<ul style="list-style-type: none"> Прегледайте съобщенията на принтера и статуса на консумативите. Конфигурирате и извършвате задания с принтера.
2	Светлинния индикатор	Проверете състоянието на принтера.
3	Бутон „Начало“	Отидете на началния екран.

	Част на контролен панел	Функция
4	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.
5	Бутон за връщане назад	Връщане към предишния екран.
6	бутон за стоп или отмяна	Спрете текущото задание.
7	Бутон за меню	Получите достъп до менютата на принтера.
8	Изберете бутон	<ul style="list-style-type: none"> • Изберете опция от менюто. • Запазете промените в настройката.
9	Бутон със стрелка наляво	<ul style="list-style-type: none"> • За превъртане на менютата или превключване на екраните и опциите на менюто. • Намалете цифровата стойност на настройка.

Запознаване със състоянията на бутона за захранване и индикаторната светлина

Светлинния индикатор	Съст.принтер
Изкл.	Принтерът е изключен или е в режим „Заспиване“.
Син	Принтерът е включен или в състояние на готовност.
Мигащ в синьо	Принтерът обработва данни.
Мигащ в червено	Принтерът изисква намеса на потребителя.

Светлина на бутона за захранване	Съст.принтер
Изкл.	Принтерът е изключен, в готовност или обработва данни.
Бял	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

Тавата може да подава хартия с тегло от 60 до 105 г/м² (16 до 28 фунта) хартия с влакна по дължината на хартията. Хартия, по-лека от 60 г/м² (16 фунта), 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 отпечатва правилно. Ако хартията е прекалено гладка, това може да доведе до проблеми с подаването на хартия или качеството на печат. Препоръчваме да се използва хартия с 50 точки по Шефилд.

Съдържание на влага

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

Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка в същата среда, в която съхранявате и принтера, в продължение на 24 до 48 часа преди печат. Удължете времето няколко дни, ако условията на съхранение или транспортиране се различават много от експлоатационните условия на принтера. Дебелата хартия може да 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 хартия с тегло 60 – 105 г/м² (16 – 28 фунта) се препоръчва използването на хартия с влакна по дължината на хартията.

Съдържание на влакната

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

Неприемлива хартия

Следните видове хартия не се препоръчват за употреба с принтера:

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

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

- Хартии с покритие (гумирани), синтетични хартии или термични хартии.
- Хартии с необработени страни, грапави или сериозно текстурирана повърхност или набръчкани хартии.
- Хартии, които не съответстват на EN12281:2002 (Европа).
- Хартия, която тежи по-малко от 60 г/м^2 (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.

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*.

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.

Поддържани размери хартия

Забележки:

- Хартия с ширина, по-малка от 210 мм (8,3 инча), винаги се отпечатва с намалена скорост.
- Използвайте устройството за ръчно подаване, когато отпечатвате хартия с ширина, по-малка от 105 мм (4,1 инча).
- Минималният размер на хартията, поддържан за двустранен печат, е 210 x 279,4 мм (8,3 x 11 инча).
- За двустранен печат върху хартия с размер за letter, legal, официални документи или фолио се уверете, че настройката за размера на хартията в двустранен печат е настроена на Letter.

Размер на хартията	Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат
A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 инча)	✓	✓	✓
A5 (захранване с къс ръб) 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 инча)	✓	✓	✗
A5 (захранване с дълъг ръб) 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 in)	✓	✓	✗
A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 инча)	✓	✓	✗

Размер на хартията	Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат
JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 инча)	✓	✓	X
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)	X	✓	X
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 инча)	✓	✓	X
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 инча)	✓	✓	X
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 330,3 мм (8,5 x 13 инча)	✓	✓	✓
Универсален размер 98 x 148 мм (3,9 x 5,8 инча) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 инча)	X	✓	X
Универсален размер 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 in) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 in)	✓	✓	X
7 3/4 плик (Монарх) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 инча)	X	✓	X
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 инча)	X	✓	X
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 инча)	X	✓	X
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 инча)	X	✓	X
Плик C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 инча)	X	✓	X
Плик B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 инча)	X	✓	X
Друг плик 98,4 x 162 мм (3,87 x 6,38 инча) до 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 инча)	X	✓	X

Поддържани типове хартия

Забележка: Етикетите, пликите и картоните за картички винаги се отпечатват при намалена скорост.

Тип хартия	Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат
Обикновена хартия	✓	✓	✓
Картон за картички	х	✓	х
Етикети	х	✓	х
Ленена хартия	✓	✓	✓
Плик	х	✓	х
Бланка	✓	✓	✓
Пред.отп.	✓	✓	✓
Цветна хартия	✓	✓	✓
Леко	✓	✓	✓
Тежко	✓	✓	✓
Рецикл. хартия	✓	✓	✓

Поддържано тегло на хартията

Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат
60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb документна хартия)	60 – 200 g/m ² (16 – 54 фунта документна хартия)	60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb документна хартия)

Настройване, инсталиране и конфигуриране

Избор на място за принтера

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

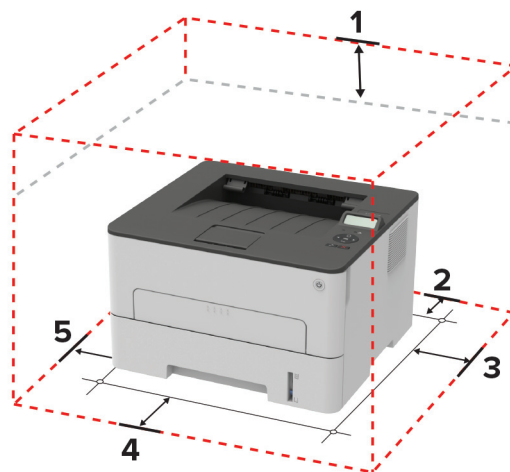
⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

⚡ 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
- Спазвайте препоръчителните температури и избягвайте резки промени.




Околна температура	от 10 до 32,2 °C (от 50 до 90 °F)
Температура на съхранение	от – 40 до 43,3 °C (от – 40 до 110 °F)

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



1	Отгоре	120 мм (5 инча)
2	Задна страна	260 мм (10 инча)
3	Дясна страна	120 мм (5 инча)
4	Предна страна	550 мм (22 инча) Забележка: Минималното необходимо пространство пред принтера е 76 мм (3 инча).
5	Лява страна	120 мм (5 инча)

Свързване на кабели

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

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




	Порт на принтера	Функция
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.

Зареждане на хартия и специални носители

Задаване размера и типа на хартията

1 От контролния панел се придвижете до:

 > Paper (Хартия) > **OK** > Tray Configuration (Конфигурация на тава) > **OK** > Paper Size/Type (Размер/тип на хартия) > **OK**


2 Изберете източник на хартия и след това конфигурирайте размера и типа хартия.

Забележки:

- За двустранен печат върху хартия с размер А4 се уверете, че настройката за размера на хартията в устройството за двустранен печат е зададена на А4.
- За двустранен печат върху хартия с размер за letter, legal, официални документи или фолио се уверете, че настройката за размера на хартията в двустранен печат е настроена на Letter.

Конфигуриране на Универсални настройки за хартия

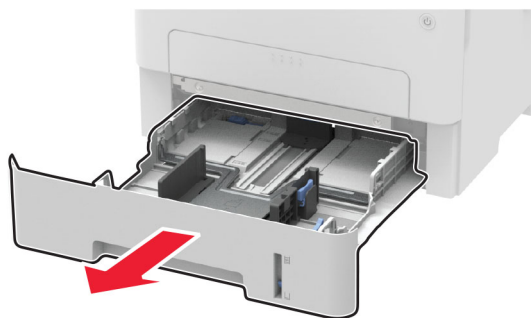
1 От контролния панел се придвижете до:

 > Paper (Хартия) > **OK** > Media Configuration (Конфигурация на носител) > **OK** > Universal Setup (Универсална настройка) > **OK**

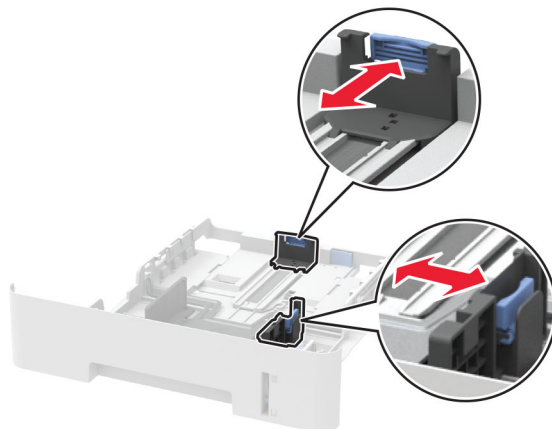
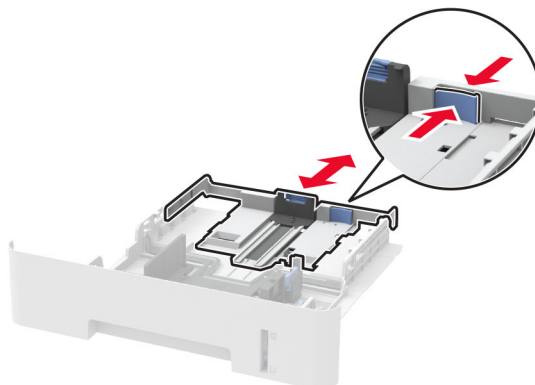
2 Конфигурирайте настройките, след което натиснете **OK**.

Зареждане на тавата

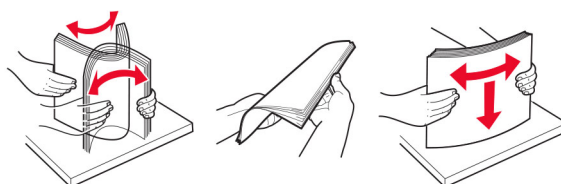
1 Отстранете тавата.



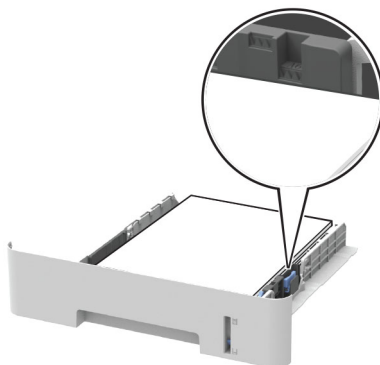
2 Регулирайте водачите на хартия спрямо размера на хартията, която зареждате.



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



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



Забележки:

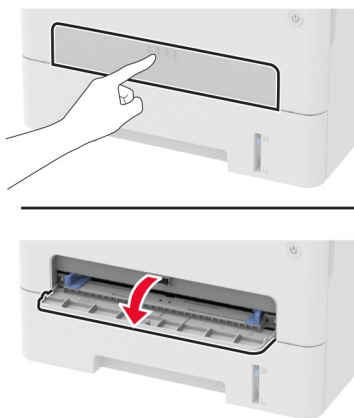
- За едностранен печат заредете бланката с лице надолу, като горната страна на листа трябва да е насочена към предната страна на тавата.
- За двустранен печат заредете бланката с лице нагоре, като долната страна на листа трябва да е насочена към предната страна на тавата.
- Не плъзгайте хартията в тавата.
- За да избегнете задръствания с хартия, се уверете, че височината на топа е под индикатора за максимално ниво на хартията.

- 5** Поставете тавата.

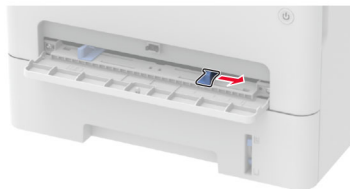
Ако е необходимо, задайте от контролния панел размер и тип хартия, съвпадащи със заредената хартия.

Зареждане на устройство за ръчно подаване

- 1** Отворете устройството за ръчно подаване.



2 Регулирайте водача спрямо размера на хартията, която зареждате.



3 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 плика със страната на предкрилката надолу и към лявата страна на водача на хартията.

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

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. 25](#).
- Свържете компютъра към принтера. За повече информация вижте ["Свързване на компютър към принтера" на стр. 28](#).

- Свържете принтера към компютъра чрез USB кабел. За повече информация вижте ["Свързване на кабели" на стр. 18](#).

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. 22](#).

- 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. 22](#).
- 4 Добавете принтера.

Актуализиране на фърмуера

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

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

Забележки:

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

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

- 3 Извършете едно от следните неща:

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

Забележка: За да изтеглите 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 **Upload (Качване) > Start (Старт)**.

Експортиране или импортиране на конфигурационен файл

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

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

Забележки:

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

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

- 3 Следвайте инструкциите на екрана.

- 4 Ако принтерът поддържа приложения, направете следното:


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

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

Работа в мрежа


Свързване на принтера с Wi-Fi мрежа

Преди да започнете, се уверете, че:

- Ethernet кабелът е изключен от принтера.
- Менюто Active Adapter (Активен адаптер) е зададено на Auto (Автоматично). От контролния панел навигирайте до  > **Network/Ports (Мрежа/портове)** > **OK** > **Network Overview (Преглед на мрежата)** > **OK** > **Active Adapter (Активен адаптер)** > **OK** > **Auto (Автоматично)** > **OK**

Използване на контролния панел

1 От контролния панел отидете до:

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

2 Изберете Wi-Fi мрежа и след това въведете паролата на мрежата.

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

Използване на Lexmark Mobile Assistant

1 В зависимост от мобилното Ви устройство изтеглете приложението Мобилен асистент на Lexmark от Google Play™ магазина или от онлайн магазина App Store.

2 От контролния панел отидете до:

 > **Network/Ports (Мрежа/портове)** > **OK** > **Wireless (Безжично)** > **OK** > **Setup Using Mobile App (Конфигуриране с помощта на мобилно приложение)** > **OK**

3 Следвайте инструкции на дисплея за преглед на ИД на принтера.

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

4 Стартирайте приложението от мобилното си устройство и приемете условията за ползване.

Забележка: Ако е необходимо, предоставете разрешения.

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

6 Свържете мобилното си устройство към безжичната мрежа на принтера.

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

8 Изберете Wi-Fi мрежа и след това въведете паролата на мрежата.

9 Докоснете **Done (Готово)**.

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


Преди да започнете, се уверете, че:

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

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

Използване на метода чрез натискане на бутон


- 1 От контролния панел се придвижете до:

 > Network/Ports (Мрежи/портове) > **OK** > Wireless (Безжично) > **OK** > Wi-Fi Protected Setup (Защитено конфигуриране на Wi-Fi) > **OK** > Start Push Button Method (Метод на стартиране с натискане на бутон) > **OK**

- 2 Следвайте инструкциите на дисплея.

Използване на метода с персонален идентификационен номер (PIN)

- 1 От контролния панел се придвижете до:

 > Network/Ports (Мрежи/портове) > **OK** > Wireless (Безжично) > **OK** > Wi-Fi Protected Setup (Защитено конфигуриране на Wi-Fi) > **OK** > Start PIN Method (Метод за стартиране с PIN) > **OK**

- 2 Копирайте осемцифрения WPS PIN.

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

Забележки:

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

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

- 5 Въведете осемцифрения PIN и след това запишете промените.

Конфигуриране на Wi-Fi Direct

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 отидете до:

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

2 Конфигурирайте настройките.

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

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

Свързване на мобилно устройство към принтера

Преди да свържете своето мобилно устройство, се уверете, че Wi-Fi Direct е конфигуриран. За повече информация вижте ["Конфигуриране на Wi-Fi Direct" на стр. 27](#).

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. 27](#).

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

- 1 От контролния панел на принтера се придвижете до:

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

- 2 Следвайте инструкциите на дисплея.

Проверка на свързването на принтера

- 1 От контролния панел се придвижете до:

 > **Доклади** > **OK** > **Мрежа** > **OK**

- 2 Изберете **Страница за настройка на мрежа** и след това натиснете **OK**.

- 3 Проверете първия раздел на Страница за настройка на мрежа и потвърдете, че състоянието е **Свързано**.

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

Отпечатване на страница с настройки на менюто

1 От контролния панел отидете до:

 > Отчети > **OK**

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

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:

 > Устройство > **OK** > Поддръжка > **OK** > Меню "Изтр. при неизправност" > **OK** > Изчистване на цялата информация на енергонезависимата памет > **OK**

2 Изберете **Да** > **OK**.

3 Изберете или **Избиране на първоначална настройка**, или **Оставяне на принтера офлайн**, след което натиснете **OK**.

Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране

1 От контролния панел се придвижете до:

 > Устройство > **OK** > Възстановяване на фабрични настройки > **OK** > Възст. всички настройки > **OK**

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

Изявление за енергозависимост

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

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

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

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

Печат

Отпечатване от компютър

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

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

Отпечатване от мобилно устройство

Отпечатване от мобилно устройство чрез Lexmark Mobile Print

Отпечатване от мобилно устройство чрез Lexmark Mobile Print

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

- 1 Отворете документа и след това изпратете до или споделете документа с Lexmark Mobile Print.
Забележка: Някои приложения на трети страни може да не поддържат версията за изпращане или споделяне. За повече информация вижте документацията на приложението.
- 2 Изберете принтер.
- 3 Отпечатайте документа.

Отпечатване от мобилно устройство чрез печат на Lexmark

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

Забележки:

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

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



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

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

Отпечатване от мобилно устройство чрез услугата на принтера Moria

Moria® 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 Moria принтер.


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

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

Отпечатване от мобилно устройство чрез AirPrint

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




Забележки:

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

Отпечатване от мобилно устройство чрез Wi-Fi Direct®

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. 27.

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

Конфигуриране на поверителни задания

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

Забележки:

- Вижте IP адреса на принтера на началния 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 изтрини ръчно.
Повтаряне на срока на задание	Задайте времето на изтичане за повтаряне на задания за печат. Забележка: Повтаряне на заданията за печат се съхранява в паметта на принтера за повторно отпечатване.
Потвърждаване на крайния срок на задание	Задайте срока, през който принтерът отпечатва копие преди да отпечата останалите копия. Забележка: Задачите за проверка отпечатват едно копие, за да се провери дали то е удовлетворително, преди да се разпечатат останалите копия.

Използвайте	За да
Резервиране на срока на задание	Задайте срока, за който принтерът съхранява задания за печат. Забележка: Запазените задържани задания се изтриват автоматично след отпечатване.
Require All Jobs to be Held (Изискване всички задания да бъдат задържани)	Настройва принтера да задържи всички задания за печат.
Запазване на дублирани документи	Задава принтера да отпечата 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:
Задържани задания > **OK** > изберете Вашето потребителско име > **OK** > **Поверително** > **OK**
> въведете PIN > **OK** > изберете заданието за печат > **OK** > конфигурирайте настройките > **OK** > **Отпечатване** > **OK**
 - За други задания за печат се придвижете до:
Задържани задания > **OK** > изберете Вашето потребителско име > **OK** > изберете заданието за печат > **OK** > конфигурирайте настройките > **OK** > **Отпечатване** > **OK**

За потребители на Macintosh

Използване на AirPrint

- 1 С отворен документ изберете **File** (Файл) > **Print** (Отпечатване).
- 2 Изберете принтер, след което от падащото меню, следващо менюто Orientation (Ориентация), изберете **PIN Printing** (Отпечатване с PIN).
- 3 Разрешете **Отпечатване с PIN** и след това въведете четирицифрен PIN.

4 Натиснете [Print/Печат].

5 Пуснете заданието за печат от контролния панел на принтера. Придвигете се до:

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

Използване на драйвера на принтера

1 С отворен документ изберете **File (Файл)** > **Print (Отпечатване)**.

2 Изберете принтер, след което от падащото меню, следващо менюто **Orientation (Ориентация)**, изберете **Print and Hold (Отпечатване и задържане)**.

3 Изберете **Confidential Print (Поверителен печат)**, след което въведете четирицифрен PIN.

4 Натиснете [Print/Печат].

5 Пуснете заданието за печат от контролния панел на принтера. Придвигете се до:

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

Отпечатване на списък с примери на шрифтове

1 От контролния панел се придвигете до:

 > **Reports (Отчети)** > **OK** > **Print (Печат)** > **OK** > **Print Fonts (Отпечатване на шрифтове)** > **OK**

2 Изберете **PCL Fonts (PCL шрифтове)**, след което натиснете **OK**.

Поставяне на разделителни листове между копията

1 От контролния панел се придвигете до:

 > **Print (Отпечатване)** > **OK** > **Layout (Оформление)** > **OK** > **Separator Sheets (Разделящи листове)** > **OK** > **Between Copies (Между копията)** > **OK**

2 Отпечатайте документа.

Отмяна на задание за печат

От контролния панел на принтера


1 От контролния панел натиснете двукратно  и след това натиснете .

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

От компютъра

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

Регулиране на тъмнотата на тонера

- 1 От контролния панел се придвижете до:
 > Качество > **OK** > на печат > **OK** > плътност на тонера
- 2 Регулирайте настройката и след това натиснете **OK**.

Използване на менютата на принтера

Карта на менюто

Устройство	<ul style="list-style-type: none"> • Предпочитания • Екологичен режим • Панел Remote Operator (Дистанционен оператор)* • Известия • Управление на хранването 	<ul style="list-style-type: none"> • Събиране на анонимни данни • Възстановяване на фабрични настройки • Поддръжка • Информация за този принтер
Печат	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление • Настройка • Качество 	<ul style="list-style-type: none"> • 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*	<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
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	
* Това меню се появява само в Embedded Web Server.		

Устройство

Предпочитания

Елемент от меню	Описание
Език на дисплея [Списък с езици]	Зададете езика на текста, който се появява на дисплея.
Държава/Регион [Списък с държави]	Идентифицирайте държавата или региона, където принтерът е конфигуриран да работи.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Старт 1-ва настройка Да Не*	Изпълните съветника за конфигуриране.
Показвана информация Текст на дисплея 1 Текст на дисплея 2	Посочете информацията, която да се появява на началния екран.
Дата и час Конфигуриране Текущи дата и час Ръчно задаване на дата и час Формат на датата [ММ-ДД-ГГГГ*] Формат за час [12 часа преди обяд/след обяд*] Часова зона [GMT*] NTP (Network Time Protocol) Включване на NTP NTP сървър	Конфигуриране на датата и часа на принтера.
Размери хартия САЩ* Метрични	Определете единицата за измерване на размери хартия. Забележка: Страната или регионът, избрани в съветника за първоначално конфигуриране, определя първоначалната настройка за размер на хартията.
Край на време за изчакване на екрана 10 – 300 (60*)	Задайте времето за режим на готовност в секунди, преди на дисплея да бъде изведен началният екран или преди принтерът автоматично да изключи акаунт на потребител.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Екологичен режим

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

Елемент от меню	Описание
<p>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.)*) Използване на SSL/TLS (Забранено*) Изискване на доверен сертификат (Вкл.*) SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър) (No authentication required* (Не е необходимо удостоверяване)*) Device-Initiated E-mail (Инициран от устройството имейл) (None (Няма)*) Device Userid (ИД потребител у-во) Device Password (Парола на устройството) NTLM Domain (NTLM домейн)</p>	<p>Конфигурирайте настройките за имейл на принтера. Забележка: Този елемент от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.</p>
<p>Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Jam Assist (Подпомагане при засядане) Off (Изкл.) On (Вкл.)*</p>	<p>Задайте на принтера да проверява автоматично за заседнала хартия.</p>
<p>Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Auto Continue (Автоматично продължаване) Disabled (Забранено) 5 – 255 (5*)</p>	<p>Оставете принтера автоматично да продължи да обработва или отпечатва задание, след като изчистите някои условия за обслужване.</p>
<p>Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) (Reboot always (Да рестартира винаги)*)</p>	<p>Задайте на принтера да се рестартира, когато се появи грешка.</p>
<p>Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Max Auto Reboots (Максимален брой автоматични рестартирания) (2*)</p>	<p>Задайте броя автоматични рестартирания, които принтерът може да извърши.</p>
<p>Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Auto Reboot Window (Прозорец за автоматично рестартиране) (720*)</p>	<p>Задайте броя на секундите, преди принтерът да извърши автоматично рестартиране.</p>
<p>Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Auto Reboot Counter (Брояч за автоматично рестартиране)</p>	<p>Показване на информация само за четене на брояча за рестартиране.</p>
<p>Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.</p>	

Елемент от меню	Описание
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: 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 – 120 минути (15*)	Задайте времето на готовност, преди принтерът да започне да работи в режим на Заспиване.
Край на време Време на изчакване за активиране на режим на хибернация Disabled (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
Разрешаване на събиране на анонимни данни Да Не	Изпратете на Lexmark информация за използването и производителността на принтера.
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 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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
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.
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	Нулиране на брояча за страници на консумативи или преглед на общо отпечатаните страници.
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) Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Забранете достъпа до съобщението на принтера по време на емуляция.
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.
Конфигурация на печат Print Density (Плътност на печата) Disabled (Забранено) 1 – 5 (3*)	Регулирайте плътността на тонера, когато отпечатвате документи.
Операции с устройство Безшум. режим On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Настройте принтера за намаляване на нивото на шум, издаван при печат. Забележка: Тази настройка забавя общата производителност на принтера.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Операции с устройство Менюта на панел Разрешаване* Disable (Забраняване)*	Задайте на принтера да позволява достъп до менютата на контролния панел. Забележка: Този елемент от менюто може да се конфигурира само чрез Embedded Web Server.
Операции с устройство Изчистване на персонализирано състояние	Изтриване на всички персонализирани съобщения.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Изтр. при неизправност

Елемент от меню	Описание
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 бързи команди, които се съхраняват в принтера. Забележка: Erase all shortcuts and shortcut settings (Изтриване на всички бързи команди и настройки на бързи команди) е налично само за някои модели на принтери.

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

Елемент от меню	Описание
Начин на обръщане Дълга страна* Къса страна	Определя коя страна на хартията (дългата или късата) ще бъде свързана при двустранен печат. Забележка: В зависимост от избраната опция принтерът автоматично задава разделяща позиция за отпечатаната информация така, че страниците от заданието да бъдат правилно свързани.
Празни страници Печат Без печат*	Отпечатайте празни страници, които са включени в задание за печат.
Сортиране 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 Изкл.* 2 pages per side (2 страници на страна) 3 pages per side (3 страници на страна) 4 pages per side (4 страници на страна) 6 pages per side (6 страници на страна) 9 pages per side (9 страници на страна) 12 pages per side (12 страници на страна) 16 pages per side (16 страници на страна)	Отпечатване на многостранични изображения на едната страна на лист хартия.
Pages per Side Ordering (Подреждане на страници на една страна) Хоризонтално* Хориз., обърн. Вертикално Верт., обърн.	Задава позиционирането на многостранични изображения, когато използвате Pages per Side (Страници на една страна). Забележка: Позиционирането зависи от броя на страниците с изображения и тяхната ориентация.
Pages per Side Orientation (Ориентация на страници на една страна) Автоматично* Пейзаж Портрет	Задава ориентацията на документ от много страници, когато използвате Pages per Side (Страници на една страна).
Pages per Side Border (Граница на страници на една страна) Няма* Солидна	Отпечатва рамка около изображението на всяка страница, когато използвате Pages per Side (Страници на една страна).
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Копия 1 – 9999 (1*)	Посочете броя копия за всяко задание за печат.
Зона на печат Нормална* Цяла страница	Задава зоната за печат върху лист хартия.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Настройка

Елемент от меню	Описание
Език на принтера PCL дубликат	Задайте езика на принтера.
Ред печат вс.докум. По азбучен ред* Първо най-новите Първо най-старите	Посочете последователността, която избирате за отпечатване на всички задържани и поверителни задания.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Качество

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

Елемент от меню	Описание
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: Pitch (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 на 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.
PCL5 Minimum Line Width (Минимална ширина на линията PCL5) 1 – 30 (2*)	Задава първоначалната минимална ширина на шрих на всяко отпечатано задание в 1200 dpi.
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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Край на време за печат Disabled (Забранено) Enabled (Разрешено)*	Разрешете принтера да завърши задание за печат, след като е бил в режим на готовност за определен период, измерен в секунди.
Print Timeout Time (Време на изчакване за печат) 1 – 255 (90*)	Задайте времето в секунди, в което принтерът да завърши задание за печат, след като е бил в режим на готовност. Забележка: Този елемент от менюто се показва само когато Print Timeout (Време на изчакване за печат) е разрешено.
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	Коригира 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.
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	Задава текстурата, теглото и ориентацията на заредената хартия.
Х-я за визитки	
Рецикл. хартия	
Етикети	
Ленена хартия	
Плик	
Бланка	
Пред.отп.	
Цветна хартия	
Леко	
Тежко	

Мрежа/портове

Преглед на мрежата

Елемент от меню	Описание
Active Adapter (Активен адаптер) Auto (Автоматично)* Стандартна мрежа Безжично	Посочете типа мрежова връзка.
Network Status (Състояние на мрежата)	Показва състоянието на свързване на мрежата на принтера.
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.
Таймаут на задача в мрежата Off (Изкл.) On (Вкл.)* (90 секунди)	Задава времето, преди принтерът да анулира мрежово задание за печат.
Разделителна страница Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Отпечатване на разделителна страница.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Активиране на мрежови връзки Разрешаване* Disable (Деактивиране)	Активиране или деактивиране на всички мрежови връзки.
Разрешаване на LLDP Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Разрешете Link Layer Discovery Protocol (LLDP) в принтера.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Безжично

Забележка: Това меню е налично само при принтери, свързани към безжична мрежа, или принтери, които имат безжичен модул.

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 Мрежово име Мрежов режим Режим на защита на безжичната връзка Disabled (Забранено)* WPA2/WPA – персонален WPA2 – персонален WPA2/WPA3 – персонален WPA3 – персонален 802.1x – RADIUS	Определете безжичната мрежа, към която да се свързва принтерът. Забележка: Този елемент от менюто се появява като <i>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.
Съвместимост 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Определете стандарта за безжична връзка за безжичната мрежа. Забележка: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) (802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) и 802.11a/n/ac (5GHz) (802.11a/n/ac (5 GHz) се появяват само когато е инсталиран безжичен модул.

Елемент от меню	Описание
Режим на защита на безжичната връзка Disabled (Забранено)* WPA2/WPA – персонален WPA2 – персонален WPA2/WPA3 – персонален WPA3 – персонален 802.1x – RADIUS	Задайте типа защита за свързване на принтера към безжични устройства.
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.
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 – 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.
Режим 802.1x шифроване WPA+ WPA2* WPA2 + PMF*	Активирайте безжична защита чрез стандарта 802.1x. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Режимът на безжична защита е настроен 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 даден сървър динамично да назначава IP адрес и други параметри за конфигурация на мрежата към всяко устройство в мрежата, за да може да комуникира с други IP мрежи.
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.
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.

Елемент от меню	Описание
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (Сателитен адрес за автоматично конфигуриране) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Задава на мрежовия адаптер да приеме автоматично въвеждане на конфигурация за IPv6 адрес, предоставена от рутър.
IPv6 Адрес на DNS сървър	Посочва адреса на DNS сървър.
IPv6 Ръчно зададен IPv6 адрес	Задава IPv6 адреса. Забележка: Това меню се поддържа само в някои модели принтери.
IPv6 Ръчно зададен IPv6 маршрутизатор	Задава адреса на IPv6 рутера. Забележка: Това меню се поддържа само в някои модели 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. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Това меню се поддържа само в някои модели принтери. • Ако PS SmartSwitch е изключен, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Конфигуриране.
Буфер.задание On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Преди отпечатването запаметете временно заданията за печат в твърдия диск или в интелигентното запамятаващо устройство (ISD). Забележка: Този елемент от менюто се показва само когато е монтиран твърд диск или ISD.

Елемент от меню	Описание
Mac Binary PS (Бинарен PS на Mac) Auto (Автоматично)* On (Вкл.) Off (Изкл.)	Настройте принтера да обработва двоични файлове на Macintosh PostScript® задания за печат. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Това меню се поддържа само в някои модели принтери. • 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
Network Speed (Мрежова скорост)	Показва скоростта на активен мрежов адаптер.
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 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 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.
IPv6 Enable IPv6 (Разрешаване на IPv6) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Активиране на IPv6 в принтера.
IPv6 Enable DHCPv6 (Разрешаване на IPv6) Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Активиране на DHCPv6 в принтера.
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (Сателитен адрес за автоматично конфигуриране) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Задава на мрежовия адаптер да приеме автоматично въвеждане на конфигурация за IPv6 адрес, предоставена от рутър.
IPv6 DNS Address (DNS адрес)	Посочва адреса на DNS сървъра.
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	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 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.
Energy Efficient Ethernet (Енергийно-ефективен Ethernet) Auto (Автоматично)* On (Вкл.) Off (Изкл.)	Намалява консумацията на енергия, когато принтерът не получава данни от Ethernet мрежа.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

TCP/IP

Забележка: Това меню се появява само в мрежовите принтери или 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 от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.
Позволява на DHCP/BOOTP да актуализира NTP сървър On (Вкл.)* Off (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 от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.
Разрешаване на автоматичен IP On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Автоматично задаване на IP адрес.
DNS Address (DNS адрес)	Посочва адреса на настоящия сървър на Системата от домейн имена (DNS).
Резервен DNS	Посочва адреса на резервния DNS сървър.
Резервен DNS 2	
Резервен DNS 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 от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.
Разрешаване на DDNS Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Актуализиране на динамичните настройки на DNS.
DDNS TTL	Посочва текущите настройки на DDNS.
TTL (Time-to-live) по подразбиране	
Време за обновяване на DDNS	
Разрешаване на mDNS On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Актуализира мултикаст настройките на DNS.
WINS адрес	Посочва адрес на сървъра за Windows Internet Name Service (WINS).
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Разрешаване на BOOTP Off (Изкл.)* On (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 от менюто е достъпен само в вградения уебсървър. • 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 от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.
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 Disabled (Забранено)* Enabled (Разрешено)	Активира максимална скорост на предаване на принтера.
Enable TLSv1.0 (Активиране на TLSv1.0) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Активиране на протокол TLSv1.0.
Enable TLSv1.1 (Активиране на TLSv1.1) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	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
<p>SNMP Versions 1 and 2c (SNMP протокол за управление на опростена мрежа версии 1 и 2c)</p> <ul style="list-style-type: none"> Enabled (Разрешено) <ul style="list-style-type: none"> Off (Изкл.) On (Вкл.)* Разрешаване на SNMP <ul style="list-style-type: none"> Off (Изкл.) On (Вкл.)* Enable PPM MIB (Активирай PPM MIB) <ul style="list-style-type: none"> Off (Изкл.) On (Вкл.)* SNMP група 	<p>Конфигурирайте Протокол за управление на опростена мрежа (SNMP) версии 1 и 2c, за да инсталирате драйвери и приложения за печат.</p>
<p>SNMP версия 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Enabled (Разрешено) <ul style="list-style-type: none"> Off (Изкл.) On (Вкл.)* Име на контекст Set Read/Write Credentials (Задаване на данни за четене/запис) <ul style="list-style-type: none"> Потребителско име Парола за удостоверяване Парола за поверителност Set Read-only Credentials (Задаване на данни само за четене) <ul style="list-style-type: none"> Потребителско име Парола за удостоверяване Парола за поверителност Authentication Hash (Удостоверяване на хеширане) <ul style="list-style-type: none"> MD5 SHA1* Minimum Authentication Level (Минимално ниво за удостоверяване) <ul style="list-style-type: none"> Няма удостоверяване, няма поверителност Удостоверяване, няма поверителност Удостоверяване, поверителност* Privacy Algorithm (Алгоритъм за поверителност) <ul style="list-style-type: none"> DES AES-128* 	<p>Конфигурирайте SNMP версия 3, за да инсталирате и обновявате защитата на принтера.</p>
<p>Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.</p>	

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.
DH (Diffie-Hellman) Group Proposal (Предложение на група DH (Diffie-Hellman Group)) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Задава криптирането IPSec. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост.
Предложен метод за шифроване	Посочете метод на криптиране. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост.
Предложен метод за удостоверяване	Посочете метод на удостоверяване. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост.
IKE SA Lifetime (Hours) (IKE SA работен ресурс (часове))	Посочете срок на IKE SA. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Защитена.
IPSec SA Lifetime (Hours) (IPSec SA работен ресурс (часове))	Посочете срок на IPSec SA. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Защитена.
IPSec сертификат на устройство	Посочва сертификат на IPSec. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост или Защитена.
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

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

Елемент от меню	Описание
Разрешаване на HTTP сървър Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Достъп до вградения уебсървър да наблюдава и управлява принтера.
Разрешаване на HTTPS Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Конфигуриране на настройките на Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS).
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Force HTTPS Connections (Принудителни HTTPS връзки) Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Принуждава принтера да използва HTTPS връзки.
Разрешаване на FTP/FTTP Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Изпращане на файл с помощта на FTP.
IP адрес на прокси сървър за HTTP	Конфигуриране на настройките на HTTP и FTP сървъра. Забележка: Тази функция е налична само за някои модели принтери.
IP адрес на прокси сървър за FTP	
IP порт по подразбиране за HTTP 1 – 65535 (80*)	
HTTPS сертификат на устройство	
IP порт по подразбиране за FTP 1 – 65535 (21*)	
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.
Активиране на USB порт Разрешаване* Disable (Деактивиране)	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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
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 Достъп до задържани задания Отмяна на задания в устройството Смяна на език Протокол за интернет печат (IPP) V/W Print (Черно-бял печат) Сканиране на мрежова папка	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 Import/Export All Settings (Импортиране/експортиране на всички настройки) Изтриване при неизправност Достъп до Embedded Web Server	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.
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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

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

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

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

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 контролерната 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.

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

Отчети

Стр. с настр. на меню

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

Печат

Елемент от меню	Описание
Шрифт печат PCL шрифтове	Печатни мостри и информация за наличните шрифтове за всеки език на принтера.

Мрежа

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

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

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

Конфигуриране на известия за консумативи

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

Забележки:

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

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

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

4 Изберете известие за всеки консуматив.

5 Приложете промените.

Конфигуриране на уведомления с имейл

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

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

Забележки:

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

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

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

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

4 Приложете промените.

Преглед на отчетите

1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > **OK** > **OK** > Отчети > **OK**

2 Изберете отчета, който искате да отпечатате, и натиснете **OK**.

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 А4 или letter.

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

Употреба на оригинални части и консумативи Lexmark

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

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

Поръчване на касета с тонер

Забележки:

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

Тонер касети от програмата за връщане

Елемент	САЩ и Канада	Европейското икономическо пространство	Азиатско-тихоокеански регион	Латинска Америка	Останалата част от Европа, Близкия изток и Африка	Австралия и Нова Зеландия
Тонер касета от програма за връщане	B221000	B222000	B223000	B224000	B225000	B226000
Тонер касета с висок капацитет от програмата за връщане	B221H00	B222H00	B223H00	B224H00	B225H00	B226H00
Тонер касета с много висок капацитет от програмата за връщане	B221X00	B222X00	B223X00	B224X00	B225X00	B226X00

Обикновена касета с тонер

Елемент	По света
Касета с тонер с изключително висок капацитет	B220XA0

Поръчка на модул за изображения

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

Елемент	Номер на част
Модул за изображения	B220Z00

Замяна на части и консумативи

Смяна на касетата с тонер

- Отворете предната вратичка.

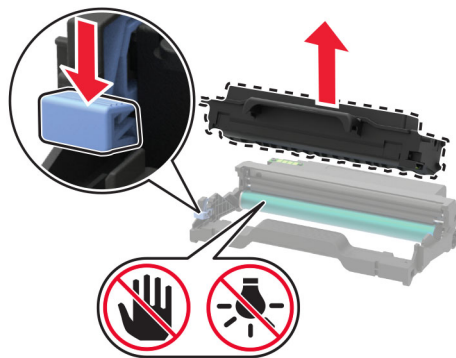
Предупреждение – потенциални щети: За да предотвратите повреди от електростатичен разряд, докоснете която и да е открита метална рамка на принтера, преди да осъществите достъп до или да докоснете вътрешните части на принтера.



2 Отстранете модула за изображения.

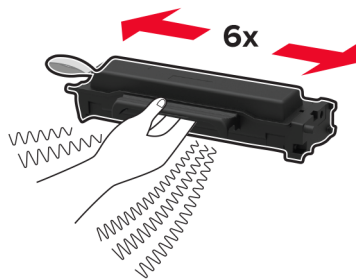


3 Отстранете използваната касета с тонер от модула за изображения.

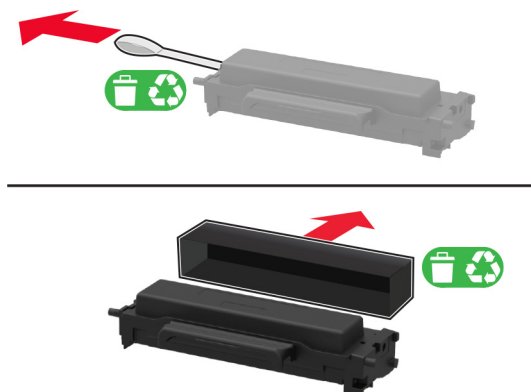


4 Разопакувайте новата касета с тонер.

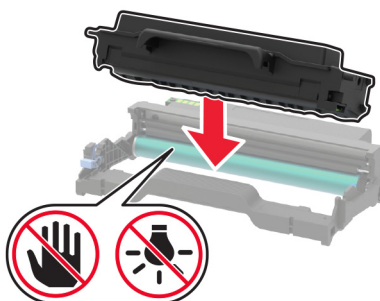
5 Разклатете тонер касетата, за да разпределите тонера.



6 Отстранете лепенката, след което премахнете и капака.



7 Поставете новата касета с тонер в модула за изображения.



8 Вкарайте модула за изображения.



9 Затворете вратичката.

Подмяна на модула за изображения

1 Отворете предната вратичка.

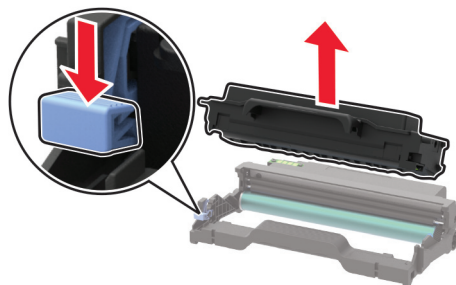
Предупреждение – потенциални щети: За да предотвратите повреди от електростатичен разряд, докоснете която и да е открита метална рамка на принтера, преди да осъществите достъп до или да докоснете вътрешните части на принтера.



2 Отстранете използвания модул за изображения.



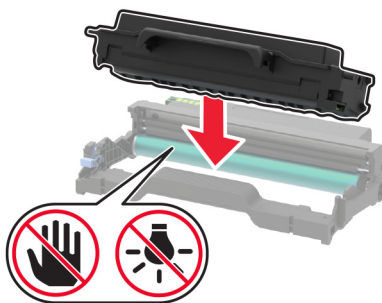
3 Отстранете касетата с тонер от използвания модул за изображения.



4 Разопакувайте новия модул за изображения и след това поставете касетата с тонер.

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

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



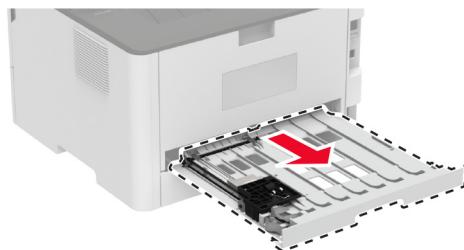
5 Поставете новия модул за изображения.



6 Затворете вратичката.

Смяна на модула за двустранен печат

1 Отстранете използвания модул за двустранен печат.



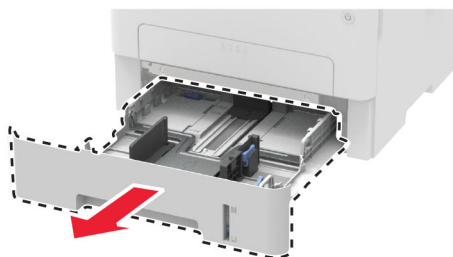
2 Разопакувайте новия модул за двустранен печат.

3 Поставете новия модул за двустранен печат.

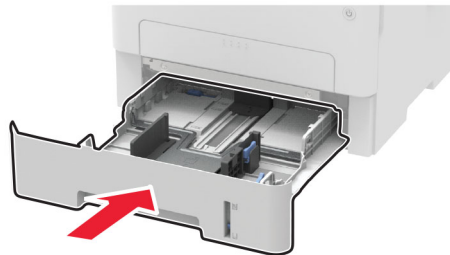


Смяна на тавата

1 Отстранете използваната тава.




- 2 Разопакувайте новата тава.
- 3 Поставете новата тава.



Нулиране на броячите за използването на консумативи


- 1 От контролния панел се придвижете до:

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

- 2 Изберете брояча, който искате да нулирате.

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

Почистване на 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.

Пестене на енергия и хартия

Конфигуриране на настройките за режим на пестене на енергия

Режим на заспиване

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

Режим на хибернация

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

Забележки:

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

Пестене на консумативи




- Отпечатвайте от двете страни на хартията.

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

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

Преместване на принтера в друго местоположение

Преместване на принтера в друго местоположение

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

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

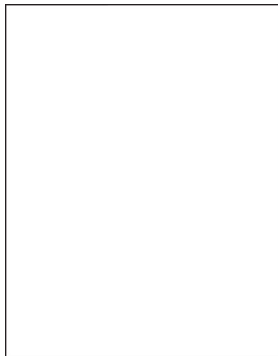
Транспортиране на принтера

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

Отстраняване на проблем

Проблеми с качеството на печата

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



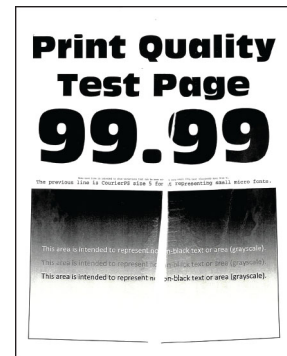
["Празни или бели страници" на стр. 78](#)



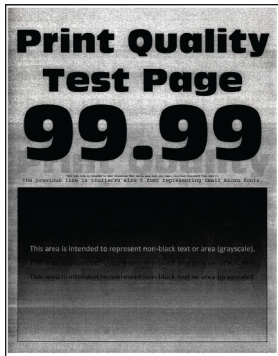
["Тъмно отпечатване" на стр. 79](#)



["Фините линии не се отпечатват правилно" на стр. 81](#)



["Прегъната или намачкана хартия" на стр. 82](#)



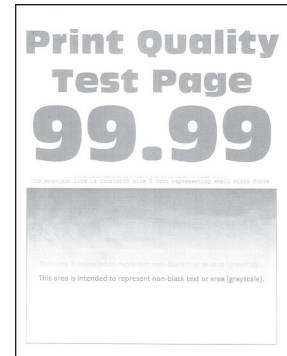
["Сив фон" на стр. 83](#)



["Светли хоризонтални ленти" на стр. 94](#)



["Грешни полета" на стр. 85](#)



["Светло отпечатване" на стр. 85](#)



["Изцапана разпечатка и точки" на стр. 87](#)



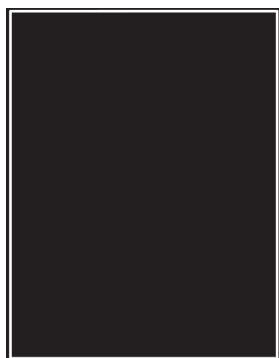
["Набръчкване на хартията" на стр. 88](#)



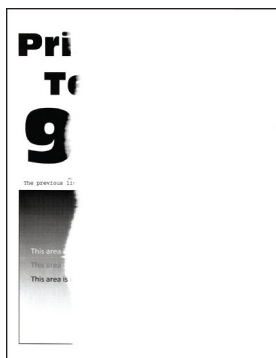
["Изкривени или наклонени разпечатки" на стр. 90](#)



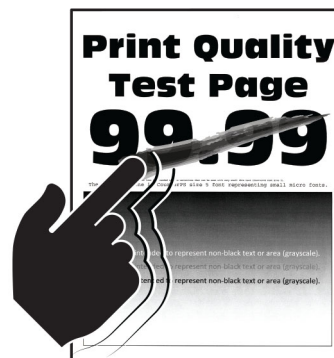
["Повтарящи се дефекти" на стр. 100](#)



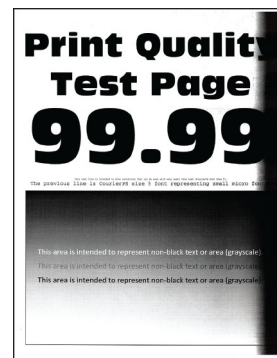
"Изцяло черни страници" на стр. 91



"Изрязан текст или изображения" на стр. 92



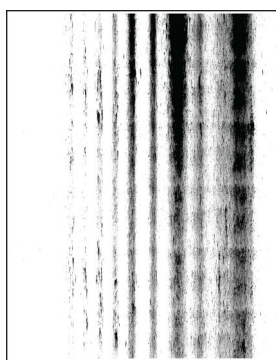
"Тонерът се изтрива лесно" на стр. 93



"Тъмни вертикални ленти" на стр. 97



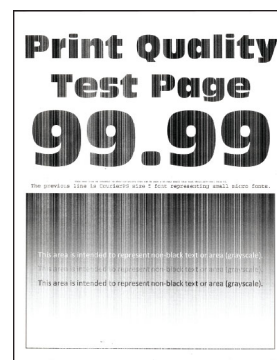
"Вертикални тъмни линии или черти" на стр. 98



"Тъмни вертикални черти с липса в разпечатката" на стр. 99



"Светли вертикални ленти" на стр. 95

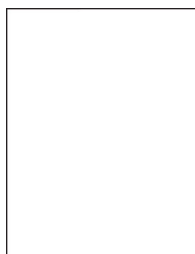


"Вертикални бели линии" на стр. 96

Проблеми с печата

Качеството на печат е лошо

Празни или бели страници



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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</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>Печата ли принтерът празни или бели страници?</p>	Отидете на стъпка 2 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Отстранете модула за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Проверете модула за изображения за признаци на повреда.</p> <p>Забележка: Уверете се, че контактите на барабана на фотопроводника не са изкривени или изместени.</p> <p>в Разклатете модула за изображения енергично, за да разпределите тонера.</p> <p>г Вкарайте модула за изображения.</p> <p>д Отпечатайте документа.</p> <p>Печата ли принтерът празни или бели страници?</p>	Отидете на стъпка 3 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>Сменете касетата с тонер.</p> <p>Печата ли принтерът празни или бели страници?</p>	Отидете на стъпка 4 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 4</p> <p>Подменете модула за изображения.</p> <p>Печата ли принтерът празни или бели страници?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Тъмно отпечатване



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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</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>Отпечатването тъмно ли е?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p>б Намалете тъмнината на тонера. От контролния панел се придвижете до: Настройки > Отпечатване > Качество > Тъмнина на тонера</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването тъмно ли е?</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>Отпечатването тъмно ли е?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 4</p> <p>Проверете дали хартията разполага с текстурирано, или грубо покритие.</p> <p>Отпечатват ли върху текстурирана или груба хартия?</p>	Отидете на стъпка 5.	Отидете на стъпка 6.
<p>Стъпка 5</p> <p>а Заменете текстурираната хартия с обикновена хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатването тъмно ли е?</p>	Отидете на стъпка 6.	Проблемът е решен.

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

Фините линии не се отпечатват правилно



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

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

Прегъната или намачкана хартия



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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</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>Прегъната или намачкана ли е хартията?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет.</p> <p>Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Прегъната или намачкана ли е хартията?</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>Прегъната или намачкана ли е хартията?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Сив фон



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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Изключете принтера, изчакайте 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p>б Намалете тъмнината на тонера.</p> <p>От контролния панел се придвижете до:</p> <p>Настройки > Отпечатване > Качество > Тъмнина на тонера</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.

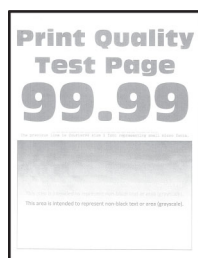
Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p>Забележка: Ако касетата с тонер не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</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>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 4</p> <p>а Отстранете и след това поставете модула за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p>	Отидете на стъпка 5.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 5</p> <p>а Актуализирайте фърмуера на принтера. За повече информация вижте "Актуализиране на фърмуера" на стр. 24.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p>	Отидете на стъпка 6.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 6</p> <p>а Подменете модула за изображения.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Грешни полета



Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Регулирайте водачите на хартията до правилната позиция за заредената хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Правилни ли да полетата?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Задайте размер на хартията.</p> <p>От контролния панел се придвижете до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Правилни ли да полетата?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>а В зависимост от операционната система определете размера на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележка: Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Правилни ли да полетата?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Светло отпечатване



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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</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>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p>б Увеличаване на тъмнината на тонера. От контролния панел се придвижете до: Настройки > Отпечатване > Качество > Тъмнина на тонера</p> <p>в 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>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 600 dpi.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 5.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 5</p> <p>а Отстранете модула за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини проблеми с качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Разклатете модула за изображения енергично, за да разпределите тонера.</p> <p>в Вкарайте модула за изображения.</p> <p>г Изключете принтера, изчакайте 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p>д Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Отидете на стъпка 6.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 6</p> <p>а Проверете състоянието на касетата с тонер. От контролния панел се придвижете до: Settings (Настройки) > Reports (Отчети) > Device (Устройство) > Device Statistics (Статистики за устройството)</p> <p>б От раздела Информация за консуматив на отпечатаните страници проверете състоянието на касетата с тонер.</p> <p>Изтича ли експлоатационният срок на касетата с тонер?</p>	Отидете на стъпка 7.	Свържете се със поддръжката на клиенти .
<p>Стъпка 7</p> <p>а Сменете касетата с тонер.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Светла ли е разпечатката?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Изцапана разпечатка и точки



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

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

Набръчкване на хартията



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

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

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

Изкривени или наклонени разпечатки

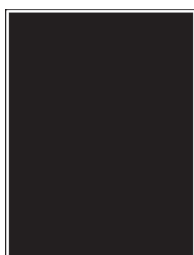


Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Регулирайте водачите 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.

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

Изцяло черни страници



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

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

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

Изрязан текст или изображения

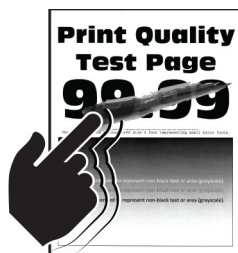


Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK** за преминаване през настройките.

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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Отстранете и след това поставете модула за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли изрязан текст или изображения?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Подменете модула за изображения.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли изрязан текст или изображения?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Тонерът се изтрива лесно

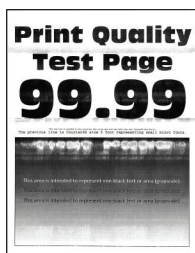


Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK** за преминаване през настройките.

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

Действие	Да	Не
<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>Лесно ли се изтрива тонерът?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Светли хоризонтални ленти



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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</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>Появяват ли се върху разпечатките светли хоризонтални ленти?</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Отстранете и след това поставете модула за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките светли хоризонтални ленти?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Подменете модула за изображения.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките светли хоризонтални ленти?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Светли вертикални ленти



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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</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>Появяват ли се върху разпечатките светли вертикални ленти?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.

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

Вертикални бели линии

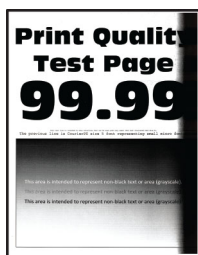


Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK** за преминаване през настройките.

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

Действие	Да	Не
<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 върху разпечатките бели вертикални линии?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Тъмни вертикални ленти



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

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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Отстранете и след това поставете модула за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини някои проблеми при качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни вертикални ленти?</p>	Отидете на стъпка 3 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Проверете дали навлиза ярка светлина от дясната страна на принтера и го преместете, ако е необходимо.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките тъмни вертикални ленти?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Вертикални тъмни линии или черти

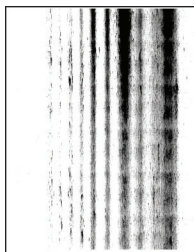


Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK** за преминаване през настройките.

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

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Отстранете и след това инсталирайте отново модула за изображения.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не излагайте модула за изображения на директна светлина за повече от 10 минути. Продължителното излагане на светлина може да причини проблеми с качеството на печат.</p> <p>Предупреждение – потенциални щети: Не докосвайте барабана на фотопроводника под модула за изображения. Това може да се отрази на качеството на бъдещите задания за печат.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли върху разпечатките вертикални тъмни линии или ивици?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Подменете модула за изображения.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Има ли върху разпечатките вертикални тъмни линии или ивици?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Тъмни вертикални черти с липса в разпечатката



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

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

Повтарящи се дефекти



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



Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>С използване на Тестови страници за качество на печат проверете дали разстоянието между повтарящите се дефекти е равно на някое от следните:</p> <p>Модул за изображения</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75,40 мм (2,97 инча) • 34,70 мм (1,37 инча) • 23,9 мм (0,94 инча) <p>Касета с тонер</p> <ul style="list-style-type: none"> • 35,70 мм (1,41 инча) • 36,80 мм (1,45 инча) <p>Ролка на прехвърлящото устройство</p> <ul style="list-style-type: none"> • 44 мм (1,73 инча) <p>Фиксиращ модул</p> <ul style="list-style-type: none"> • 78,1 мм (3,07 инча) • 75,4 мм (2,97 инча) <p>Съвпада ли разстоянието между повтарящите се дефекти с някои от измерванията?</p>	Отидете на стъпка 2 .	Запишете си разстоянието и след това се свържете с поддръжката на клиенти .
<p>Стъпка 2</p> <p>а Подменете консуматива, който съответства на разстоянието между повтарящите се дефекти.</p> <p>Забележка: Ако консумативът е ролка на прехвърлящото устройство или фюзер, тогава се свържете с поддръжката на клиенти.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Повтарящите се дефекти появяват ли се?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.



Заданията за печат не се отпечатват

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Отворете диалоговия прозорец "Отпечатване" от документа, който се опитвате да отпечатате, и проверете дали сте избрали правилния принтер.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатан ли е документът?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2 .


Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Проверете дали принтерът е включен.</p> <p>б Разрешете всички съобщения за грешка, които се появяват на дисплея.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатан ли е документът?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Проверете дали портовете работят и дали кабелите са добре свързани към компютъра и принтера. 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	Да	Не
<p>Стъпка 1 Уверете се, че кабелът на принтера е свързан надеждно към принтера и компютъра, сървъра за печат 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 Quiet Mode (Безшумен режим). От контролния панел се придвижете до:  > Устройство > OK > Поддръжка > OK > Меню за конфигурация > OK > Операции с устройство > OK > Безшумен режим > OK</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а В зависимост от операционната система определете разделителната способност за печат от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).</p> <p>б Задайте разделителната способност на 600 dpi.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 4</p> <p>а От контролния панел се придвижете до:  > Качество на > OK > печат > OK > Разделителна способност на печат > OK</p> <p>б Задайте разделителната способност на 600 dpi.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 5.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 5</p> <p>а В зависимост от операционната система определете настройката на типа на хартията от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за отпечатване) 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. Навигирайте до  > Paper (Хартия) > OK > Tray Configuration (Конфигуриране на тава) > OK > Paper Size/Type (Размер/вид на хартия) > OK. • Разпечатките с по-тежка хартия са по-бавни. • Хартия, която е по-тясна от Letter, A4 и Legal може да се отпечатва по-бавно. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 6.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 6</p> <p>а Уверете се, че настройките на принтера за текстура и тегло съвпадат със заредената хартия.</p> <p>От контролния панел се придвижете до:</p> <p> > Конфигурация на > OK > носител > OK > Типове носители > OK</p> <p>Забележка: Хартията с груба текстура и тежките хартии може да се отпечатват по-бавно.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 7.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 7</p> <p>Отстраняване на задържани задания.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 8.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 8</p> <p>а Уверете се, че принтерът не прегрява.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оставете принтера да се охлади след дълго задание за печат. • Спазвайте препоръчаната околна температура за принтера. За повече информация вижте "Избор на място за принтера" на стр. 17. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Заданието се отпечатва от грешната тава или върху грешната хартия


Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Проверете дали печатате върху правилната хартия.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Документът отпечатан ли е върху правилната хартия?</p>	Отидете на стъпка 2.	Заредете правилния размер и вид на хартията.
<p>Стъпка 2</p> <p>а В зависимост от операционната система определете размера и типа на хартия от диалоговия прозорец „Предпочитания за печат“ или „Печат“.</p> <p>Забележка: Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Придвийте се до:</p> <p> > Paper (Хартия) > OK > Tray Configuration (Конфигурация на тава) > OK > Paper Size/Type (Размер/тип на хартия) > OK</p> <p>б Уверете се, че настройките отговарят на тези на заредената хартия.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Документът отпечатан ли е върху правилната хартия?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

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.

Действие	Yes (Да)	Не
<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 наименовайте 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</p> <p>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</p> <p>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.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>Проверете дали принтерът е включен.</p> <p>Включен ли е принтерът?</p>	Отидете на стъпка 4.	Включете принтера.
<p>Стъпка 4</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Инсталирайте правилния драйвер на принтера.</p> <p>Отговаря ли принтерът?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 7.
<p>Стъпка 7</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.

Действие	Да	Не
<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.
<p>Стъпка 6</p> <p>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</p> <p>Влезте във вградения уеб сървър.</p> <p>Отвори ли се Embedded Web Server?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Неуспешно свързване на принтера с Wi-Fi мрежата

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1 Уверете се, че Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично). От контролния панел се придвижете до:</p> <p>Settings (Настройки) > OK > Network/Ports (Мрежа/портове) > OK > Network Overview (Преглед на мрежата) > OK > Active Adapter (Активен адаптер) > OK > Auto (Автоматично) > OK</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. 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. 25.</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. От контролния панел се придвижете до:</p> <p>Настройки > OK > Мрежа/портове > OK > Безжична връзка > OK > Режим безжична защита > OK</p> <p>Избран ли е правилният режим безжична защита?</p>	Отидете на стъпка 6.	Отидете на стъпка 5.
<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. 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 касета с тонер и принтер

Регион	Цифров код
За целия свят или за неопределен регион	0
Северна Америка (САЩ, Канада)	1
Европейско икономическо пространство, Западна Европа, Северни държави, Швейцария	2
Азиатско-тихоокеански регион	3
Латинска Америка	4
Останалата част от Европа, Близкия изток, Африка	5
Австралия, Нова Зеландия	6
Невалиден регион	9

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

Консумативи, които не са на Lexmark

Принтерът установи поставен консуматив или част, която не е от Lexmark.

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

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

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

За да приемете някои или всички от тези рискове и да продължите да използвате неоригинални консумативи или части за принтера си, натиснете **X**, натиснете **OK** и след това задръжте едновременно двата бутона 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. 68.

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

1 От контролния панел отидете до:

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

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

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

4 За да изчистите съобщението, натиснете **X**, натиснете **OK** и след това задръжте едновременно двата бутона 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

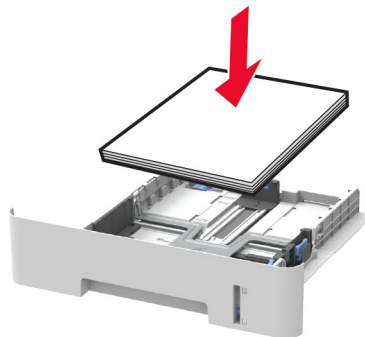
Правилно зареждане на хартия

- 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.

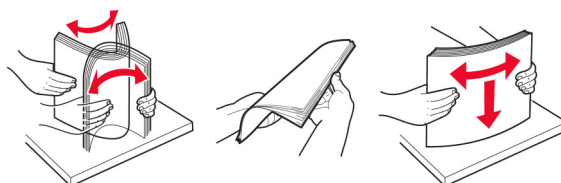
- Не плъзгайте хартията в тавата. Заредете хартията, както е показано на илюстрацията.



- Уверете се, че водачите на хартията са позиционирани правилно и не са притиснати плътно към хартията или пликите.
- При двустранен печат върху хартия с размер A4 се уверете, че настройката за размери на хартия в модула за двустранен печат е зададена на A4.
- При двустранен печат върху хартия с размери letter, legal, за официални документи или фолио, се уверете, че настройката за размери на хартия в модула за двустранен печат е зададена на Letter.
- Избутайте добре тавата в принтера, след като заредите хартия.

Използване на препоръчана хартия

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

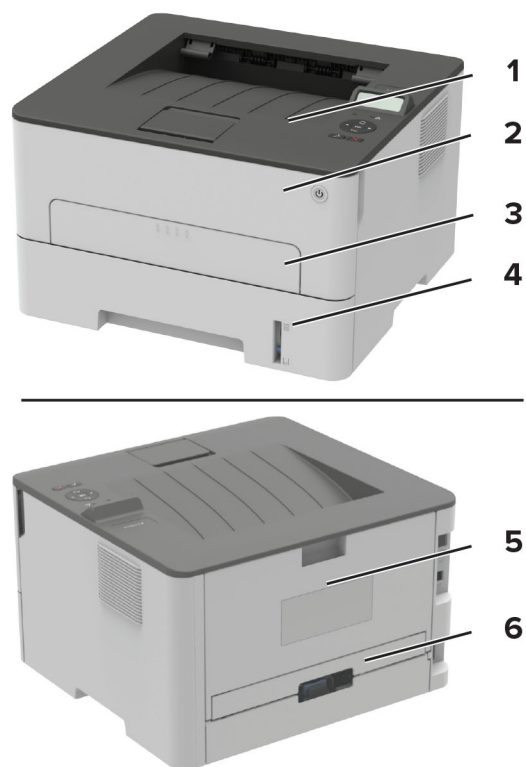


- Не използвайте хартия, която е срязана или подрязана на ръка.
- Не смесвайте хартия с различен размер, тегло или тип в същата тавана.
- Уверете се, че размерът и типът хартия са зададени правилно на компютъра или контролния панел на принтера.
- Съхранявайте хартията в съответствие с препоръките на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

Идентифициране на места на засядане

Забележки:

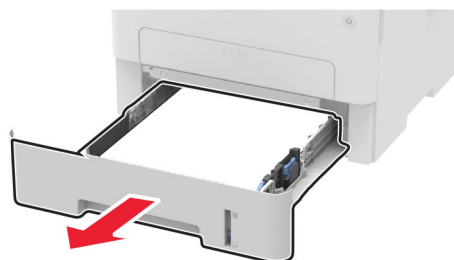
- Когато функцията Помощ при засядане е зададена на Вкл., принтерът почиства празни страници или страници с частичен печат след изчистване на заседнала страница. Проверете Вашите отпечатани страници за празни страници.
- Когато функцията Възстановяване при засядане е зададена на Вкл. или Автоматично,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



Места на заседнала хартия	
1	Стандартна изходна тава
2	Предна вратичка
3	Устройство за ръчно подаване
4	Тава
5	Задна вратичка
6	Модул за двустранен печат

Засядане на хартия в тавата

1 Отстранете тавата.



2 Отстранете заседналата хартия.

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



3 Поставете тавата.

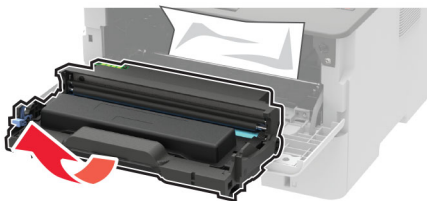
Заседнала хартия в предната вратичка

1 Отворете предната вратичка.

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



2 Отстранете модула за изображения.



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

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



3 Отстранете заседналата хартия.

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

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



4 Вкарайте модула за изображения.

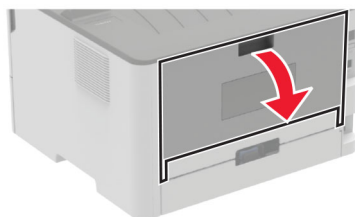


5 Затворете вратичката.

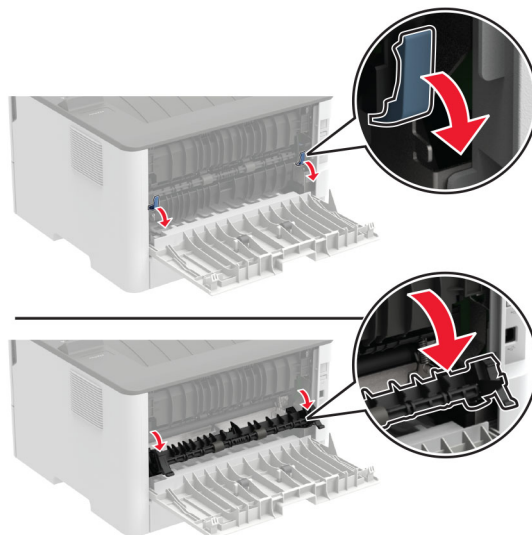
Заседнала хартия в задната вратичка

1 Отворете задната вратичка.

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.

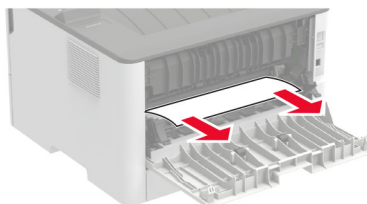


- Отворете вратичката за достъп до фиксиращия модул.



- Отстранете заседналата хартия.

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



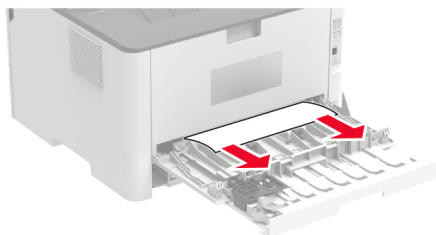
- Затворете вратичката за достъп до фиксиращия модул.

- Затворете задната вратичка.

Засядане на хартия в устройството за двустранен печат

- Издърпайте устройството за двустранен печат, след което извадете заседналата хартия.

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



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

2 Вкарайте модула за двустранен печат.

Заседнала хартия в стандартната изходна тава

Отстранете заседналата хартия.

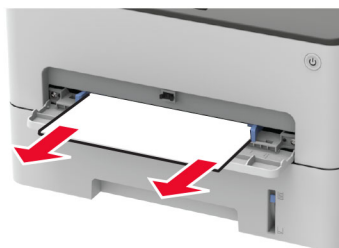
Забележка: Уверете се, че всички парчета хартия са отстранени.



Заседнала хартия в ръчното подаващо устройство

Отстранете заседналата хартия.


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




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. 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.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Уверете се, че типът хартия е зададен на Плик. От контролния панел се придвижете до:</p> <p> > Paper (Хартия) > OK > Tray Configuration (Конфигурация на тава) > OK > Paper Size/Type (Размер/тип на хартия) > OK</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> > Print (Отпечатване) > OK > Layout (Оформление) > OK > Collate (Колиране) > OK > On [1,2,1,2,1,2] (Вкл. [1,2,1,2,1,2]) > OK</p> <p>б 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.
<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 .

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 отпечатвате на препоръчаните тип и размер хартия. <p>в Поставете тавата.</p> <p>г Отпечатайте документа.</p> <p>Често ли засяда хартията?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а От контролния панел се придвижете до:</p> <p> > Paper (Хартия) > OK > Tray Configuration (Конфигурация на тавата) > OK > Paper Size/Type (Размер/тип на хартия) > OK</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>1 От контролния панел се придвижете до:</p> <p> > Device (Устройство) > OK > Notifications (Известия) > OK > Jam Content Recovery (Възстановяване при засядане на съдържание) > OK > Jam Recovery (Възстановяване при засядане на хартия) > OK</p> <p>2 Изберете On (Вкл.) или Auto (Автоматично), след което натиснете OK.</p> <p>Заседналите страници отпечатват ли се отново?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

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:

принтер Lexmark B2236dw

Тип на машината:

1400

Модел:

438

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.

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

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

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

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

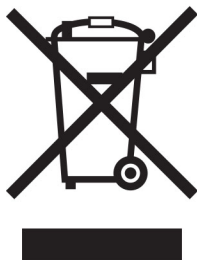
Следните измервания са направени в съответствие с ISO 7779 и отчетени в съответствие с ISO 9296.

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

Средно еднометрово звуково налягане, dBA	
Отпечатване	Едностранно: 53; двустранно: 50
Готово	16

Стойностите се променят. Вижте www.lexmark.com за текущи стойности.

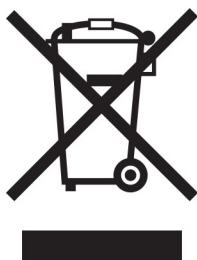
Директива относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE)



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

Ако имате допълнителни въпроси относно възможностите за рециклиране, посетете уеб сайта на Lexmark на www.lexmark.com за телефонния номер на вашето търговско представителство.

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

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.

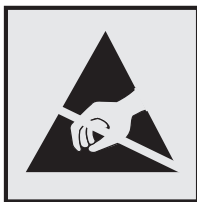
Връщане на касетите на Lexmark за повторна употреба или рециклиране

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 продукта, който искате да рециклирате.

Известие за чувствителност към статично електричество



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

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

ENERGY STAR

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



Информация за температурата

Работна температура и относителна влажност	от 10 до 32,2 °C (от 50 до 90 °F) и от 15 до 80% относителна влажност 15,6 до 32,2°C (60 до 90°F) и 8 до 80% относителна влажност Максимална температура при използване на мокър термометър ² : 22,8°C (73°F) Среда без конденз
Дългосрочно съхранение на принтер/касета/модул за изображения ¹	15,6 до 32,2°C (60 до 90°F) и 8 до 80% относителна влажност Максимална температура при използване на мокър термометър ² : 22,8°C (73°F)
Краткосрочно съхранение на принтер/касета/модул за изображения	от -40 до 40°C (от -40 до 104°F)
<p>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%.</p> <p>² Температурата при използване на мокър термометър се определя от температурата на въздуха и относителната влажност.</p>	

Известие за лазера

Принтерът е сертифициран в САЩ в съответствие с изискванията на DHHS 21 CFR, глава I, подглава J за лазерни продукти клас I (1), а в останалите държави е сертифициран като 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): 15

Дължина на вълната (нанометри): 775 – 800

Потребление на енергия

Потребление на енергия от продукта

Следната таблица представя характеристиките на потреблението на енергия на продукта.

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

Режим	Описание	Потребление на енергия (ватове)
Отпечатване	Продуктът генерира продукция от хартия от входящото електричество.	460

Режим	Описание	Потребление на енергия (ватове)
Копиране	Продуктът генерира продукцията от хартия от оригиналните документи от хартия.	Няма
Scan (Сканиране)	Продуктът сканира документи от хартия.	Няма
Готово	Продуктът чака задание за печат.	4,0
Режим на заспиване	Продуктът е в режим на пестене на енергия от високо ниво.	1,2
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.

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

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

Режим „Изключен“

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

Общо потребление на енергия

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

Нормативни разпоредби за безжични продукти

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

Ако имате съмнение дали Вашият модел е безжичен, отидете на <http://support.lexmark.com>.

Известие за модулен компонент

Моделите с безжична връзка съдържат следните модулни компоненти:

Регулиращ вид/номер на модел на Lexmark LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

Излагане на радиочестотно лъчение

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

Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

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

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

Съвместимостта е обозначена със знака CE:



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

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

Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

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

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

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

Индекс

Цифрово означение

550 листа
зареждане 19

А

AirPrint
използване 32

Е

Ethernet порт 18

U

USB порт на принтера 18

W

Wi-Fi Direct
конфигуриране 27
отпечатване от мобилно
устройство 33
разрешаване 27
Wi-Fi Protected Setup
безжична мрежа 26
Wi-Fi мрежа
дезактивиране 28

А

активиране на Wi-Fi Direct 27
актуализиране на
фърмуера 24

Б

бавно отпечатване 103
безжична мрежа 25
Wi-Fi Protected Setup 26
свързване на принтера с 25
бележки за FCC 129
бели линии 96
бели страници 78
бланка
зареждане 21
избор 13
броячи за използването на
консумативи
нулиране 74, 110

В

вертикални бели линии 96
вертикални тъмни линии на
разпечатките 98
вертикални тъмни черти 99
вертикални черти на
разпечатките 98
вид хартия
настройка 19
видове хартия
поддържани 16
влажност около принтера 127
възстановяване на фабрични
настройки по подразбиране 30

Г

гнездо за захранващия
кабел 18
грешни полета 85

Д

дезактивиране на Wi-Fi
мрежата 28
добавяне на принтери към
компютър 22
документи, отпечатване
от компютър 31
от мобилно устройство 31
драйвер за принтера
монтиране 22

Е

Екологичен режим
настройка 75
експортиране на
конфигурационен файл
използване на вградения
уебсървър 24
енергозависима памет 30
изтриване 30
енергозависимост
изявление за 30
енергонезависима памет 30
изтриване 30

З

задание за печат
отмяна от компютъра 35
отмяна от контролния панел
на принтера 35
задания за поверителен печат
конфигуриране 33
задържаните документи не се
отпечатват 105
Заменете касетата,
несъответствие с региона на
принтера 110
зареждане на устройство за
ръчно подаване 21
зареждане на хартия
в тавата 19
заседания на хартия,
отстраняване
в стандартната изходна
тава 117
заседнала хартия
в устройството за ръчно
подаване 117
избягване 111
местоположение 112
заседнала хартия в задната
врата 115
заседнала хартия в предната
вратичка 114
заседнала хартия,
отстраняване
в задната врата 115
засядане на хартия
избягване 111
засядане на хартия в
тавата 113
засядане на хартия в
устройството за двустранен
печат 116
засядане на хартия,
отстраняване
в задната врата 115
в стандартната изходна
тава 117
засядане, отстраняване
в тавата 113

И

идентифициране на места на засядане 112
избор на място за принтера 17
избор на хартия 12
известия 123, 126, 127, 128, 129
известия за лъчения 123, 129
известявания за консумативи конфигуриране 67
изкривен печат 90
използване на контролния панел 10
изрязване на изображения 92
изрязване на текст 92
изтриване на паметта на принтера 30
изцапана разпечатка 87
изцяло черни страници 91
изявление за енергозависимост 30
импортиране конфигурационен файл
използване на вградения уебсървър 24
инсталиране на драйвера на принтера 22
инсталиране на софтуера на принтера 22
информация за безопасност 6, 7
информация за принтера намиране 8

К

касета с тонер
замяна 69
поръчване 68
компютър
свързване към принтера 28
консумативи
пестене 75
Консумативи, които не са на Lexmark 110
контролен панел
използване 10
конфигуриране на Wi-Fi Direct 27
конфигуриране на принтера 10

конфигуриране на уведомления за консумативи 67
конфигуриране на уведомления с имейл 67
конфигуриране на универсални настройки за хартия 19

Л

липсващ печат 99

М

меню
802.1x 59
Ethernet 54
IPSec 58
Local Accounts (Локални акаунти) 63
PCL 46
SNMP 57
TCP/IP 56
USB 61
Wi-Fi Direct 54
Безжично 51
Възстановяване на фабрични настройки 42
Екологичен режим 38
Известия 39
Изображение 48
Изтр. временни файлове 65
Изтр. при неизправност 44
Информация за този принтер 44
Качество 46
Конфигуриране на LPD 60
Конфигуриране на тава 49
Меню за конфигурация 42
Мрежа 66
Настройка 46
Настройка на поверителен печат 64
Настройки на HTTP/FTP 60
Ограничаване на външен достъп до мрежата 61
Ограничения за вход 63
Откриване и отстраняване на неизправности 66
Оформление 44
Панел Remote Operator (Дистанционен оператор) 39

Печат 66
Преглед на мрежата 50
Предпочитания 37
Публичен 62
Разни 65
Стр. с настр. на меню 66
Събиране на анонимни данни 42
Типове носители 50
Универсална настройка 49
Управление на хранването 41
Управление на сертификата 63
Устройство 66
менюта на принтера 37
Метод с натискане на бутон 26
метод с персонален идентификационен номер 26
Мобилен печат на Lexmark използване 31
мобилно устройство
отпечатване от 31, 32, 33
свързване към принтер 27
модул за двустранен печат замяна 73
настройка на размера на хартията 19

Н

набръчкване на хартията 88
намачкана хартия 82
намиране на зони на засядане на хартия 112
намиране на информация за принтера 8
намиране на серийния номер на принтера 9
настройка на размера на хартията 19
настройка на типа хартия 19
настройки за опазване на околната среда 75
настройки на принтера възстановяване на фабричните настройки 30
не може да отвори вграденият уеб сървър 107
неотпечатани задания за печат 101
неуспешно свързване на принтера към Wi-Fi 109

нива на емисии на шум 123
нулиране
броячи за използването на
консумативи 110
нулиране на броячи 74

О

оригинални части и
консумативи 68
оригинални части и
консумативи Lexmark 68
отмяна на задание за печат
от компютъра 35
от контролния панел на
принтера 35
отпечатване
задания за поверителен
печат 34
задържани задания 34
запазване на задания за
печат 34
от компютър 31
от мобилно устройство 32, 33
повтаряне на задания за
печат 34
потвърдете задания за
печат 34
списък с образци на
шрифтове 35
Стр. с настр. на меню 29
Услуга на принтер Mopria 32
чрез Wi-Fi Direct 33
отпечатване на списък с
примери на шрифтове 35
отпечатване на страница за
настройка на мрежа 28
отпечатване от компютър 31
отстраняване на заседнала
хартия
в предната вратичка 114
в тавата 113
в устройството за двустранен
печат 116
в устройството за ръчно
подаване 117
отстраняване на
неизправности
не може да отвори
вграденият уеб сървър 107
неуспешно свързване на
принтера към Wi-Fi 109
принтерът не отговаря 106

проблеми с качеството на
печата 77
отстраняване на
неизправности на печата
бавно отпечатване 103
грешни полета 85
задания за печат върху
неправилната хартия 105
задания за печат от
неправилната тава 105
заданията за печат не се
отпечатват 101
заседналите страници не се
отпечатват повторно 120
конфиденциални и други
изцакващи документи не се
отпечатват 105
отпечатването с колиране не
работи 118
пликът се запечатва при
отпечатване 117
хартията често засяда 119
отстраняване на
неизправности с качеството на
печата
вертикални бели линии 96
вертикални тъмни линии или
черти 98
изкривен печат 90
изрязан текст или
изображения 92
изцапана разпечатка и
точки 87
изцяло черни страници 91
набръчкване на хартията 88
повтарящи се дефекти 100
празни или бели страници 78
прегъната или намачкана
хартия 82
проблеми с качеството на
печата 77
разпечатка с изкривяване 90
светли вертикални ленти 95
светли хоризонтални
ленти 94
светло отпечатване 85
сив фон върху
разпечатките 83
тонерът се изтрива лесно 93
тъмни вертикални ленти 97
тъмни вертикални черти с
липса в разпечатката 99

тъмно отпечатване 79
фините линии не се
отпечатват правилно 81
отстраняване на
неизправности, качество на
печата
вертикални бели линии 96
вертикални тъмни линии или
черти 98
изкривен печат 90
изрязан текст или
изображения 92
изцапана разпечатка и
точки 87
изцяло черни страници 91
набръчкване на хартията 88
повтарящи се дефекти 100
празни или бели страници 78
прегъната или намачкана
хартия 82
разпечатка с изкривяване 90
светли вертикални ленти 95
светли хоризонтални
ленти 94
светло отпечатване 85
сив фон върху
разпечатките 83
тонерът се изтрива лесно 93
тъмни вертикални ленти 97
тъмни вертикални черти с
липса в разпечатката 99
тъмно отпечатване 79
фините линии не се
отпечатват правилно 81
отстраняване на
неизправности, отпечатване
бавно отпечатване 103
грешни полета 85
задания за печат върху
неправилната хартия 105
задания за печат от
неправилната тава 105
заданията за печат не се
отпечатват 101
заседналите страници не се
отпечатват повторно 120
конфиденциални и други
изцакващи документи не се
отпечатват 105
отпечатването с колиране не
работи 118

пликът се запечатва при
отпечатване 117
хартията често засяда 119
отчети на принтер
преглеждане 68

П

памет
инсталирани видове на
принтер 30
памет на принтера
изтриване 30
пестене на консумативи 75
Печат на Lexmark
използване 31
пликове
зареждане 21
поверителни документи не се
отпечатват 105
повтарящи се дефекти върху
разпечатките 100
поддръжката на клиенти
осъществяване на
контакт 120
поддържани размери
хартия 14
поддържани тегла на
хартията 16
поддържани типове хартия 16
подмяна на консумативи
касета с тонер 69
фотобарабан 71
подмяна на части
550 листа 73
модул за двустранен
печат 73
портове на принтера 18
поръчка на консумативи
касета с тонер 68
фотобарабан 69
поставяне на разделителни
листове 35
почистване на принтера 74
празни страници 78
преглед на отчетите 68
прегъната хартия 82
предварително отпечатани
формуляри
избор 13
предотвратяване на
засядането на хартия 111

преместване на
принтера 17, 75
пример на шрифтове
отпечатване 35
принтер
избор на място 17
минимални свободни
пространства 17
транспортиране 76
принтерът не отговаря 106
проблеми с качеството на
печата 77
проверка на свързването на
принтера 28
проверка на състоянието
части и консумативи 67

Р

разделящи листове
поставяне 35
размер на хартията
настройка 19
размери хартия
поддържани 14
разпечатка с изкривяване 90
регулиране на тъмнотата на
тонера 36
режим за икономия на енергия
настройка 75
Режим на заспиване
настройка 75
Режим на хибернация
настройка 75
рециклиране
опаковки на Lexmark 121
продукти на Lexmark 121

С

светли вертикални ленти 95
светли хоризонтални ленти 94
светлина на бутона за
захранване
запознаване със
състоянието 11
светлинен индикатор
запознаване със
състоянието 11
светло отпечатване 85
свързване на кабели 18
свързване на компютър към
принтера 28

свързване на мобилно
устройство
към принтер 27
свързване на принтера
с безжична мрежа 25
свързване с безжична мрежа
чрез метода с PIN 26
чрез метода с натискане на
бутон 26
свързване с поддръжката на
клиенти 120
сериен номер, принтер
намиране 9
сив фон върху
разпечатките 83
софтуер на принтера
монтиране 22
Стр. с настр. на меню
отпечатване 29
съобщения на принтера
Заменете касетата,
несъответствие с региона на
принтера 110
Консумативи, които не са на
Lexmark 110
състояние на принтера 11
съхраняване на хартия 14

Т

тави
замяна 73
тегло на хартията
поддържани 16
температура около
принтера 127
Тестови страници за качество
на печат 66
тонерът се изтрива лесно 93
точки на разпечатката 87
транспортиране на
принтера 76
тъмни вертикални ленти 97
тъмно отпечатване 79
тъмнота на тонера
регулиране 36

У

уведомления с имейл
настройване 67
указания за хартия 11

Универсална хартия
конфигуриране на
настройките 19
употреба на оригинални части
и консумативи Lexmark 68
Услуга за печат Mopria 32
устройство за ръчно подаване
зареждане 21

Ф

фините линии не се отпечатват
правилно 81
фотобарабан
замяна 71
поръчване 69
фърмуер, актуализиране 24

Х

характеристики на хартията 12
хартия
бланка 13
избор 11
неприемливо 13
предварително отпечатани
формуляри 13

Ч

части и консумативи
проверка на състоянието 67
части на принтера
почистване 74