



Многофункционален продукт MB2236

Ръководство за потребителя

юли 2024 г.

www.lexmark.com

Вид машина:

3400

Модел:

481, 485

Съдържание

Информация за безопасност.....	6
Правила.....	6
Извлечения за продукта.....	6
Научете повече за принтера.....	9
Откриване на информация за принтера.....	9
Намиране на серийния номер на принтера.....	10
Конфигурация на принтера.....	11
Използване на контролния панел.....	12
Персонализиране на началния екран.....	13
Промяна на езика на екранната клавиатура.....	13
Запознаване със състоянията на бутона за захранване и индикаторната светлина.....	14
Избор на хартия.....	14
Настройване, инсталиране и конфигуриране.....	21
Избор на място за принтера.....	21
Свързване на кабели.....	22
Настройване на принтера за изпращане на факс.....	23
Конфигуриране на SMTP настройките за имейл.....	33
Зареждане на хартия и специални носители.....	42
Инсталиране и актуализация на софтуер, драйвери и фърмуер.....	45
Работа в мрежа.....	48
Създаване на профил в Cloud Connector.....	53
Печат на страница с настройки на менюто.....	54
Защита на принтера.....	55
Изтриване на паметта на принтера.....	55
Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране.....	55
Изявление за енергозависимост.....	55
Печат.....	56
Отпечатване от компютър.....	56
Отпечатване от мобилно устройство.....	56
Отпечатване от флаш устройство.....	58
Поддържани флаш устройства и типове файлове.....	59

Конфигуриране на поверителни задания.....	59
Отпечатване на конфиденциални и други изчакващи задания за печат.....	60
Отпечатване от профил в Cloud Connector.....	61
Отпечатване на списък с примери на шрифтове.....	62
Поставяне на разделителни листове между копията.....	62
Отмяна на задание за печат.....	62
Регулиране на тъмнотата на тонера.....	62
Копиране.....	63
С помощта на автоматичното подаващо устройство и стъклото на скенера.....	63
Правене на копия.....	63
Копиране на снимки.....	64
Копиране върху бланка.....	64
Копирайте от двете страни на хартията.....	64
Намаляване или увеличаване на копията.....	64
Копиране на няколко страници върху един лист.....	65
Сортиране на копия.....	65
Копиране на карти.....	65
Създаване на бърза команда за копиране.....	65
Имейл.....	67
С помощта на автоматичното подаващо устройство и стъклото на скенера.....	67
Изпращане на имейл.....	67
Факс.....	69
С помощта на автоматичното подаващо устройство и стъклото на скенера.....	69
Изпращане на факс.....	69
Насрочване на факс.....	70
Създаване на бърза команда за факсово местоназначение.....	70
Намаляване на разделителната способност на факса.....	71
Регулиране на тъмнината на факса.....	71
Печат на дневник на факсове.....	72
Блокиране на нежелани факсове.....	72
Задържане на факсове.....	72
Препращане на факс.....	72

Сканиране.....	74
С помощта на автоматичното подаващо устройство и стъклото на скенера.....	74
Сканиране към компютър.....	74
Сканиране към флаш устройство.....	76
Сканиране към FTP сървър.....	77
Сканиране към мрежова папка.....	77
Сканиране към профил в Cloud Connector.....	78
Използване на менютата на принтера.....	79
Карта на менюто.....	79
Устройство.....	80
Печат.....	91
Хартия.....	96
Копиране.....	98
Факс.....	99
Имейл.....	109
FTP.....	113
USB у-во.....	116
Мрежа/портове.....	120
Защита.....	133
Cloud Connector.....	138
Отчети.....	138
Откриване и отстраняване на неизправности.....	139
Поддръжка на принтера.....	140
Проверка на състоянието на части и консумативи.....	140
Конфигуриране на известия за консумативи.....	140
Конфигуриране на уведомления с имейл.....	140
Преглед на отчетите.....	141
Поръчване на части и консумативи.....	141
Замяна на части и консумативи.....	142
Почистване на частите на принтера.....	147
Пестене на енергия и хартия.....	150
Преместване на принтера в друго местоположение.....	151
Транспортиране на принтера.....	152

Отстраняване на проблем.....	153
Проблеми с качеството на печата.....	153
Проблеми с печата.....	154
Принтерът не отговаря.....	181
Не може да разчете флаш устройството.....	182
Разрешаване на USB порт.....	182
Проблеми с мрежовата връзка.....	183
Проблеми с консумативите.....	185
Отстраняване на заседнала хартия.....	186
Проблеми с подаването на хартия.....	194
Проблеми с изпращането на имейли.....	197
Проблеми с работата на факса.....	198
Проблеми със сканирането.....	204
Свързване с поддръжка на клиенти.....	210
Преработване и изхвърляне.....	212
Рециклиране на продукти на Lexmark.....	212
Рециклиране на опаковки на Lexmark.....	212
Известия.....	213
Индекс.....	223

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 – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: За да намалите риска от пожар, използвайте само 26 AWG или по-голям телекомуникационен (RJ-11) кабел, когато свързвате този продукт към обществената комутируема телефонна мрежа. За потребители в Австралия кабелът трябва да бъде одобрен от Службата за комуникации и медии на Австралия.


-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар, не поставяйте и не използвайте този продукт в близост до вода или мокри места.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар, по време на гръмотевична буря не задавайте настройки на продукта и не го свързвайте с електрически или кабелни връзки, като например със захранващия кабел, функцията за факс или телефона.
-  **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Не режете, усуквайте, сгъвайте, пречупвайте или поставяйте тежки предмети върху кабела за захранване. Не подлагайте кабела за захранване на изтъкване 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 и 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 се избегне рискът от токов удар, не използвайте функцията за факс по време на гръмотевична буря.
-  **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. Наранявания 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.

 **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Литиевата батерия в този продукт не се сменя. Има опасност от експлозия, ако литиевата батерия се замени неправилно. Не трябва да презареждате, разглобявате или изгаряте литиева батерия. Изхвърляйте използваните литиеви батерии съгласно указанията на производителя и местните разпоредби.


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

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

ПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.

Научете повече за принтера

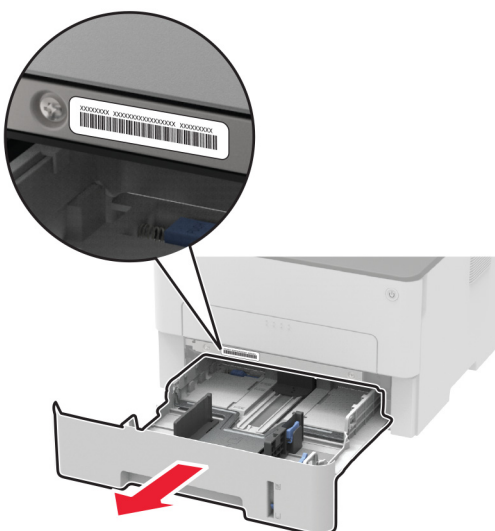
Откриване на информация за принтера

Какво търсите?	Намерете го тук
Начални инструкции за конфигуриране	Вижте документацията за конфигуриране, доставена с принтера.
<ul style="list-style-type: none"> • Софтуер на принтера • Драйвер за отпечатване или факс • Фърмуер на принтера • Помощна програма 	Отидете на www.lexmark.com/downloads , потърсете Вашия модел на принтер, след което в менюто Type (Тип) изберете нужния Ви драйвер, фърмуер или помощна програма.
<ul style="list-style-type: none"> • Избиране и съхраняване на хартия и специални носители • Зареждане на хартия • Конфигуриране на настройките на принтера • Преглеждане и отпечатване на документи и снимки • 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. 10.</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

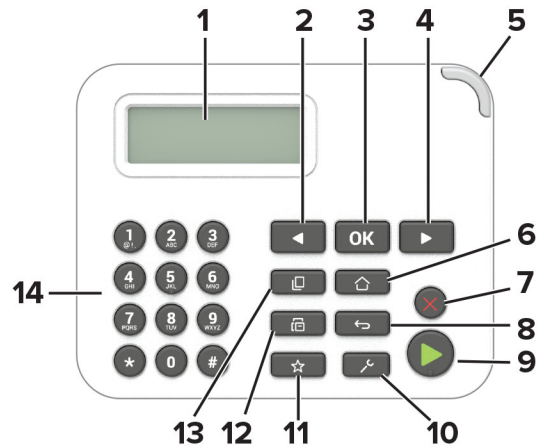


1	Автоматично подаващо устройство (АПУ)
2	Тава на АПУ
3	Изходна тава на АПУ
4	Стандартна изходна тава
5	Бутон за захранване
6	Устройство за ръчно подаване
7	Тава за 250 листа
8	Контролен панел

Забележка: Външният вид може да варира в зависимост от модела на Вашия принтер.

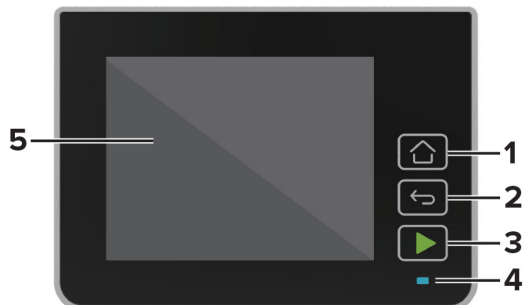
Използване на контролния панел

Многофункционален продукт Lexmark MB2236adw



	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	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.
3	Изберете бутон	<ul style="list-style-type: none"> • Изберете опция от менюто. • Запазете промените в настройката.
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	Светлинния индикатор	Проверите състоянието на принтера.
6	Бутон „Начало“	Отидете на началния екран.
7	бутон за стоп или отмяна	Спрете текущото задание.
8	Бутон за връщане назад	Връщане към предишния екран.
9	Бутон „Старт“	Стартирате задание в зависимост от избрания режим.
10	Бутон за меню	Получите достъп до менютата на принтера.
11	Бутон „Бърз достъп“	Получете бърз достъп до често използвани функции с предварително записани настройки.
12	бутон „Факс“	Влизане в режим Факс.
13	Бутон „Копиране“	Влизане в режим Копиране.
14	Цифрова клавиатура	За въвеждане на числа или символи в поле за въвеждане.

Многофункционални продукти Lexmark MB2236adwe, Lexmark MB2236i



	Част на контролен панел	Функция
1	Бутон „Начало“	Отидете на началния екран.
2	Бутон за връщане назад	Връщане към предишния екран.
3	Бутон „Старт“	Стартирате задание в зависимост от избрания режим.
4	Светлинния индикатор	Проверете състоянието на принтера.
5	Дисплея	<ul style="list-style-type: none"> • Прегледайте съобщенията на принтера и статуса на консумативите. • Конфигурирате и извършвате задания с принтера.

Персонализиране на началния екран

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

Промяна на езика на екранната клавиатура

Забележка: Можете да променят езика на клавиатурата само в задачите на принтера, които изискват буквено-цифрово въвеждане, например имейл или сканиране.

- 1 Докоснете полето за въвеждане.
- 2 На клавиатурата докоснете и задръжте клавиша за език.
- 3 Изберете език.

Запознаване със състоянията на бутона за захранване и индикаторната светлина

Светлина на бутона за захранване	Съст.принтер
Off (Изкл.)	Принтерът е изключен, в готовност или обработва данни.
Бял	Принтерът е изключен в режим „Заспиване“.

Многофункционален продукт Lexmark MB2236adw

Светлинния индикатор	Съст.принтер
Off (Изкл.)	Принтерът е изключен или е в режим „Заспиване“.
Зелен	Принтерът е включен или в състояние на готовност.
Мигащ в зелено	Принтерът обработва данни.
Мигащ в червено	Принтерът изисква намеса на потребителя.

Многофункционални продукти Lexmark MB2236adwe, Lexmark MB2236i

Светлинния индикатор	Съст.принтер
Off (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.

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

Съдържание на влага

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

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

Посока на влакното

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

За 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).
- Максималната дължина на хартията, поддържана от стъклото на скенера, е 297 мм (11,7 инча).
- 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.

Размер на хартията	Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат	Съкло на скенера	Устройство за автоматично подаване на документи
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 инча)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 (захранване с къс ръб) 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 инча)	✓	✓	x	✓	✓

Размер на хартията	Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат	Съкло на скенера	Устройство за автоматично подаване на документи
A5 (захранване с дълъг ръб) 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 инча)	✓	✓	✗	✓	✓
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 инча)	✓	✓	✗	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 инча)	✓	✓	✗	✓	✓
Размер Oficio (Мексико) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 инча)	✓	✓	✓	✗	✓
Haqaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 инча)	✗	✓	✗	✓	✗
Заявление 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 инча)	✓	✓	✗	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 инча)	✓	✓	✗	✓	✓
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 инча)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 инча)	✓	✓	✓	✗	✓
Фолио 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 инча)	✓	✓	✓	✗	✓
Универсален размер 98 x 148 мм (3,9 x 5,8 инча) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 инча)	✗	✓	✗	✓	✓
Универсален размер 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 in) до 216 x 356 mm (8,5 x 14 in)	✓	✓	✗	✓	✓
7 3/4 плик (Монарх) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 инча)	✗	✓	✗	✓	✗
Плик 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 инча)	✗	✓	✗	✓	✗
Плик 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 инча)	✗	✓	✗	✓	✗

Размер на хартията	Тава за 250 листа	Устройство за ръчно подаване	Двустранен печат	Стъкло на скенера	Устройство за автоматично подаване на документи
Плик DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 инча)	X	✓	X	✓	X
Плик C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 инча)	X	✓	X	✓	X
Плик B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 инча)	X	✓	X	✓	X
Универсален 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	✓	X

Поддържани типове хартия

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

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

Поддържано тегло на хартията

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

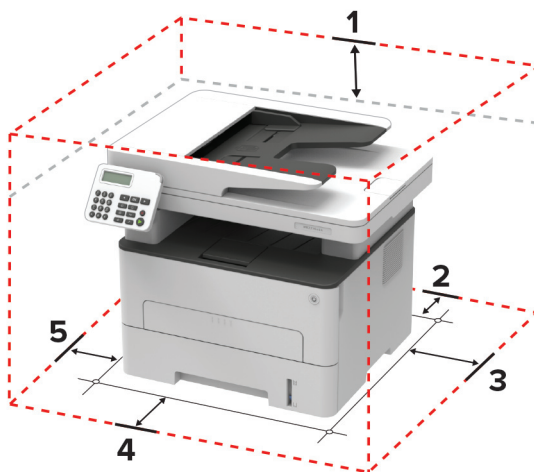
⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.

⚡ 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:

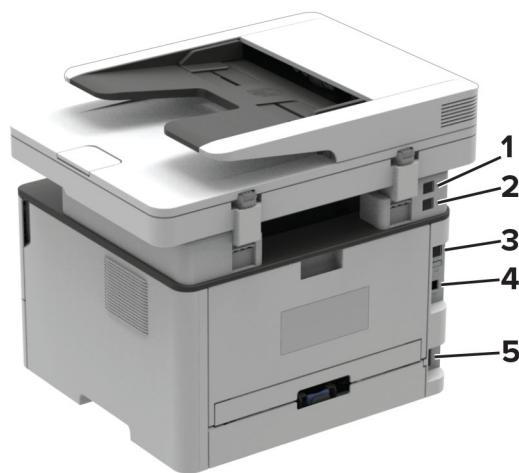


1	Отгоре	360 мм (14 in)
2	Задна страна	260 мм (10 инча)
3	Дясна страна	200 мм (8 in)
4	Предна страна	550 мм (22 инча) Забележка: Минималното необходимо пространство пред принтера е 76 мм (3 инча).
5	Лява страна	200 мм (8 in)

Свързване на кабели

- ⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар, по време на гръмотевична буря не задавайте настройки на продукта и не го свързвайте с електрически или кабелни връзки, като например със захранващия кабел, функцията за факс или телефона.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, използвайте само захранващия кабел, предоставен с този продукт, или предложения за замяна от производителя разрешен кабел.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да намалите риска от пожар, използвайте само 26 AWG или по-голям телекомуникационен (RJ-11) кабел, когато свързвате този продукт към обществената комутируема телефонна мрежа. За потребители в Австралия кабелът трябва да бъде одобрен от Службата за комуникации и медии на Австралия.

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	EXT порт Забележка: Налична само при определени модели на принтери.	Свържете повече устройства (телефон или телефонен секретар) към принтера и телефонната линия. Използвайте този порт, ако нямате отделна факс линия за принтера и ако този начин на свързване се поддържа във Вашата страна или регион.
2	LINE порт Забележка: Налична само при определени модели на принтери.	Свържете принтера към активна телефонна линия през стандартна стенна розетка (RJ-11), DSL филтър, VoIP адаптер или друг адаптер, който Ви позволява достъп до телефонната линия за изпращане и получаване на факсове.
3	Ethernet порт	Свържете принтера към мрежа.
4	USB порт на принтера	Свържете принтера към компютър.
5	Гнездо за захранващия кабел	Свържете принтера към правилно заземен електрически контакт.

Настройване на принтера за изпращане на факс

Поддържан факс

Модел на принтер	Аналогов факс	etherFAX ¹	Факс сървър	Факс по IP (FoIP) ²
MB2236adw	✓	✓	✗	✓
MB2236adwe	✓	✓	✓	✓
MB2236i	✗	✓	✓	✓

¹ Необходим е абонамент. За повече информация отидете на <https://www.etherfax.net/lexmark> или се свържете с мястото, откъдето сте закупили принтера.

² Трябва да има инсталиран лицензионен пакет. За повече информация се свържете с мястото, откъдето сте закупили принтера.

Настройване на функцията за факс чрез използване на аналогов факс

Забележки:

- Тази функция е налична само за някои модели принтери.
- Някои начини за свързване са приложими само в някои държави или региони.
- Ако функцията за факс е активирана и не е напълно настроена, тогава индикаторната светлина може да мига в червено.
- Ако не разполагате с TCP/IP среда, тогава използвайте контролния панел за настройка на факса.

Предупреждение – потенциални щети: За да избегнете загуба на данни или повреда на принтера, не докосвайте кабелите или принтера в показаните зони по време на активно изпращане или получаване на факс.



Използване на съветника за конфигуриране на факс в принтера

Забележки:

- Съветникът за конфигуриране е наличен само ако не е конфигуриран базиран на устройство факс, като например аналогов, etherFAX или факс по IP (FoIP).
- Тези инструкции се отнасят само за принтери с дисплей със сензорен екран.
- Преди да използвате съветника, се уверете, че фърмуерът на принтера е актуализиран. За повече информация вижте ["Актуализиране на фърмуера" на стр. 47](#).

- 1 От началния екран докоснете **Fax** (Факс).
- 2 Докоснете **Set up now** (Настройване сега).
- 3 Въведете името за факса, след което докоснете **Next** (Напред).
- 4 Въведете номера на факса, след което докоснете **Done** (Готово).

Използване на менюто Settings (Настройки) в принтера

- 1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Fax (Факс) > Fax Setup (Конфигуриране на факс) > General Fax Settings (Общи настройки на факса).

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

- 2 Конфигурирайте настройките.

Използване на Embedded Web Server

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

Забележки:

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

- 2 Кликнете върху **Settings (Настройки) > Fax (Факс) > Fax Setup (Конфигуриране на факс) > General Fax Settings (Общи настройки на факса).**

- 3 Конфигурирайте настройките.
- 4 Приложете промените.

Настройване на функцията за факс чрез използване на etherFAX

Забележки:

- Фърмуерът на принтера трябва да се актуализира до най-новата версия. За повече информация вижте ["Актуализиране на фърмуера" на стр. 47](#).
- Във Вашия принтер трябва да се инсталира подходящ лицензионен пакет. За повече информация се свържете с etherFAX.
- Уверете се, че сте регистрирали принтера си в портала на etherFAX. За повече информация отидете на <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- При регистрацията се изисква серийният номер на принтера. За да откриете серийния номер, вижте ["Намиране на серийния номер на принтера" на стр. 10](#).

- 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) > Fax (Факс) > Fax Setup (Конфигуриране на факс) > General Fax Settings (Общи настройки на факса)**.

Забележка: Fax Setup (Конфигуриране на факс) се показва само ако опцията Fax Mode (Режим факс) е зададена на Fax (Факс).

- 3 В полето Fax Name (Име на факс) въведете уникално име.
- 4 В полето Fax Number (Номер на факс) въведете номера на факс, предоставен от etherFAX.
- 5 От менюто Fax Transport (Транспортиране на факс) изберете **etherFAX**.
- 6 Приложете промените.

Настройване на функцията за факс чрез факс сървър

Забележки:

- Тази функция Ви позволява да изпращате факс съобщения до доставчик на факс услуги, който поддържа получаване на имейли.
- Тази функция поддържа само изходящи факс съобщения. За поддържане на получаването на факс се уверете, че имате базиран на устройство факс, като например аналогов факс, etherFAX или факс по IP (FoIP), конфигуриран във Вашия принтер.

- 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) > Fax (Факс)**.

3 От менюто Fax Mode (Режим факс) изберете **Fax Server (Факс сървър)**, след което кликнете върху **Save (Запазване)**.

4 Кликнете върху **Fax Server Setup (Конфигуриране на факс сървър)**.

5 В полето To Format (До формат) въведете **[#]@myfax.com**, където **[#]** е факс номерът, а **myfax.com** е домейнът на доставчика на факс.

Забележки:

- Ако е необходимо, конфигурирайте полетата Reply Address (Адрес за отговор), Subject (Тема) или Message (Съобщение).
- За да позволите на принтера да получава факс съобщения, разрешете настройката за базирано на устройство получаване на факс. Уверете се, че сте конфигурирали базиран на устройство факс.

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

7 Кликнете върху **Fax Server E-mail Settings (Имейл настройки на факс сървър)**, след което направете едно от следните неща:

- Разрешете **Use E-mail SMTP Server (Използване на SMTP сървър на имейл)**.


Забележка: Ако SMTP настройките за на имейл не са конфигурирани, тогава вижте ["Конфигуриране на SMTP настройките за имейл" на стр. 33](#).


- Конфигурирайте SMTP настройките. За повече информация се свържете с Вашия доставчик на имейл услуги.


8 Приложете промените.

Настройване на факса чрез използване на стандартна телефонна линия

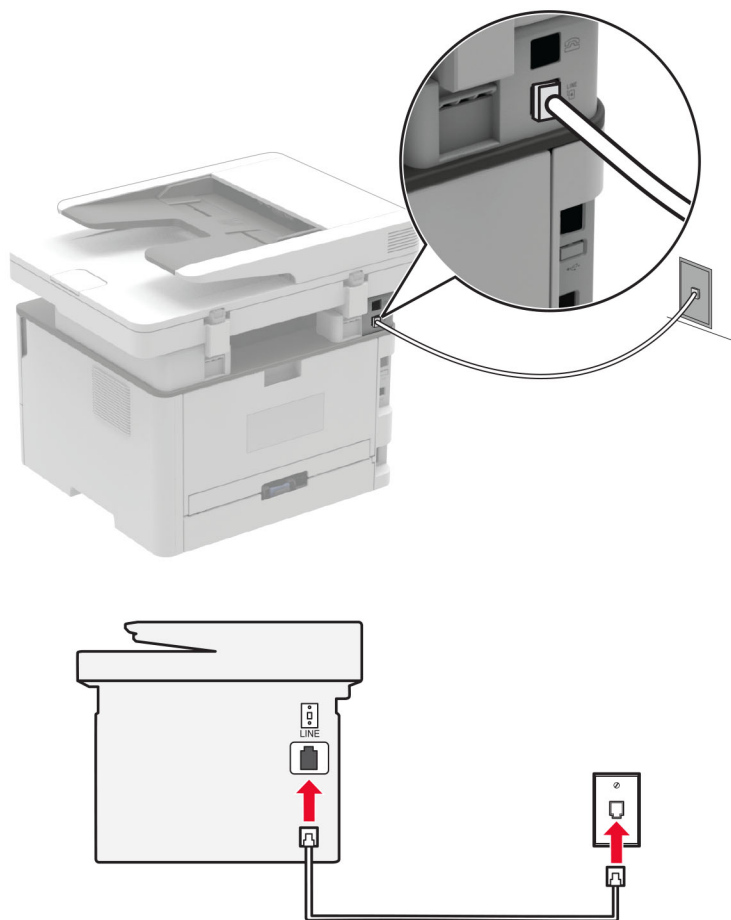
Забележка: Тези инструкции се отнасят само за принтери, които поддържат аналогов факс. За повече информация вижте ["Поддържан факс" на стр. 23](#).

 **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 – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да се избегне рискът от токов удар, не използвайте функцията за факс по време на гръмотевична буря.

 **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да намалите риска от пожар, използвайте само 26 AWG или по-голям телекомуникационен (RJ-11) кабел, когато свързвате този продукт към обществената комутируема телефонна мрежа. За потребители в Австралия кабелът трябва да бъде одобрен от Службата за комуникации и медии на Австралия.

Настройка 1: Принтерът е свързан към специално отредена за целта факс линия



- 1 Свържете единия край на телефонния кабел към порта Line на принтера.
- 2 Свържете другия край на кабела към активна стенна розетка за аналогов телефон.

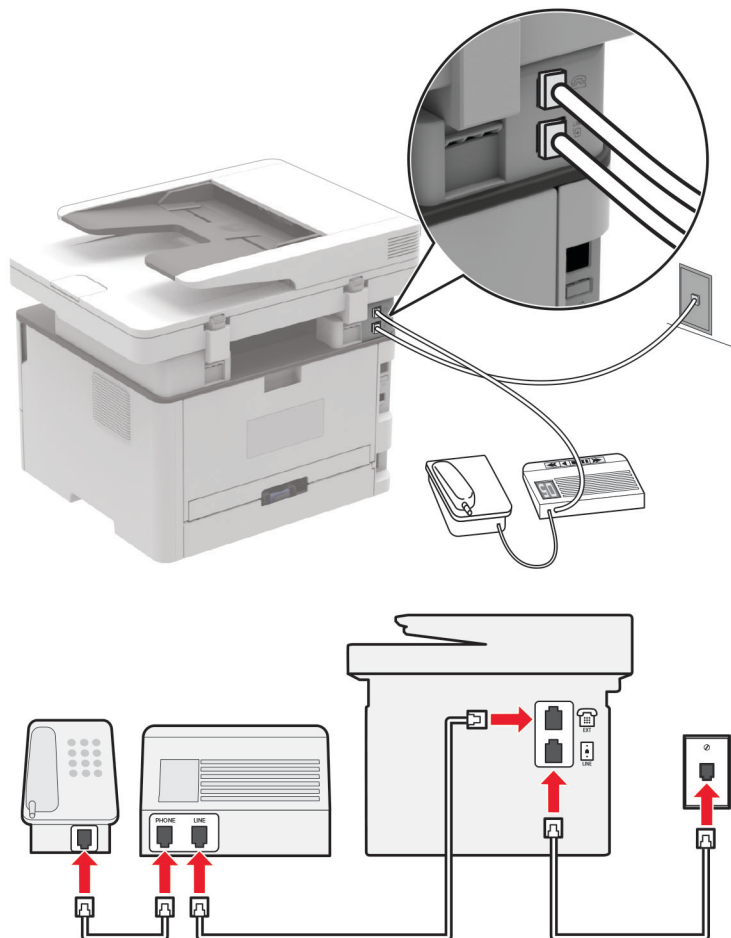
Забележки:

- Можете да настроите принтера да приема факсове автоматично (задайте Автоматичен отговор на **Вкл.**) или ръчно (задайте Автоматичен отговор на **Изкл.**).
- Ако искате да получавате факсове автоматично, тогава настройте принтера да приема факсове след определен брой позвънявания.

Настройка 2: Принтерът споделя линията с телефонен секретар

Забележка: Ако се абонирате за услуга за специално позвъняване, се уверете, че сте задали правилния начин на звънене за принтера. В противен случай принтерът няма да получава факсове дори ако сте го настроили да приема факсове автоматично.

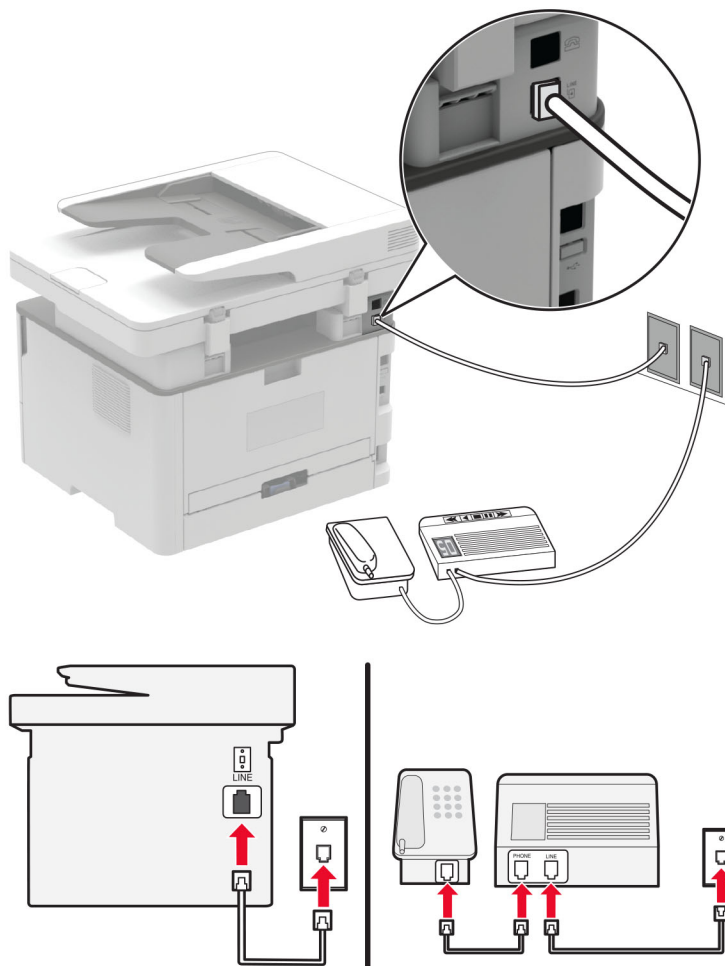
Ако са свързани към една и съща стенна телефонна розетка



Забележка: Тези инструкции се отнасят само за принтери, които имат EXT и Line портове.

- Свържете единия край на телефонния кабел към порта Line на принтера.
- Свържете другия край на кабела към активна аналогова стенна розетка.
- Свържете телефонния секретар към телефонния порт на принтера.

Ако са свързани към различни стенни розетки



- 1 Свържете единия край на телефонния кабел към порта Line на принтера.
- 2 Свържете другия край на кабела към активна аналогова стенна розетка.

Забележки:

- Ако на телефонната Ви линия има само един номер, трябва да зададете автоматично получаване на факсове от принтера.
- Настройте принтера да приема обаждания две позвънявания след телефонния секретар. Например, ако сте настроили телефонния секретар да приема повиквания след четири позвънявания, настройте функцията Позвънявания преди отговор на 6.

Настройване на факс в страни или региони с различни телефонни стенни розетки и щепсели

Забележка: Тези инструкции се отнасят само за принтери, които поддържат аналогов факс. За повече информация вижте ["Поддържан факс" на стр. 23](#).

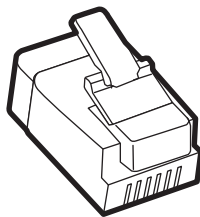
⚡ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР: За да избегнете риска от токов удар, по време на гръмотевична буря не задавайте настройки на продукта и не го свързвайте с електрически или кабелни връзки, като например със захранващия кабел, функцията за факс или телефона.

⚡ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР: За да се избегне рискът от токов удар, не използвайте функцията за факс по време на гръмотевична буря.

⚠ ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: За да намалите риска от пожар, използвайте само 26 AWG или по-голям телекомуникационен (RJ-11) кабел, когато свързвате този продукт към обществената комутируема телефонна мрежа. За потребители в Австралия кабелът трябва да бъде одобрен от Службата за комуникации и медии на Австралия.

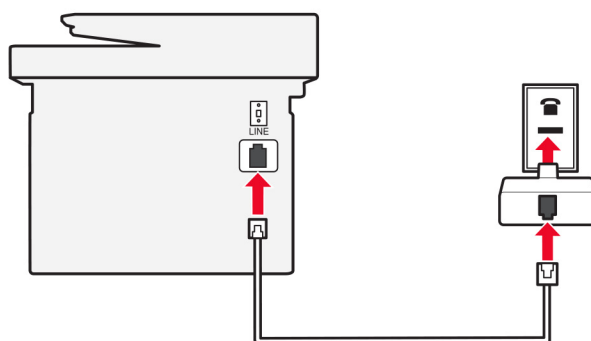
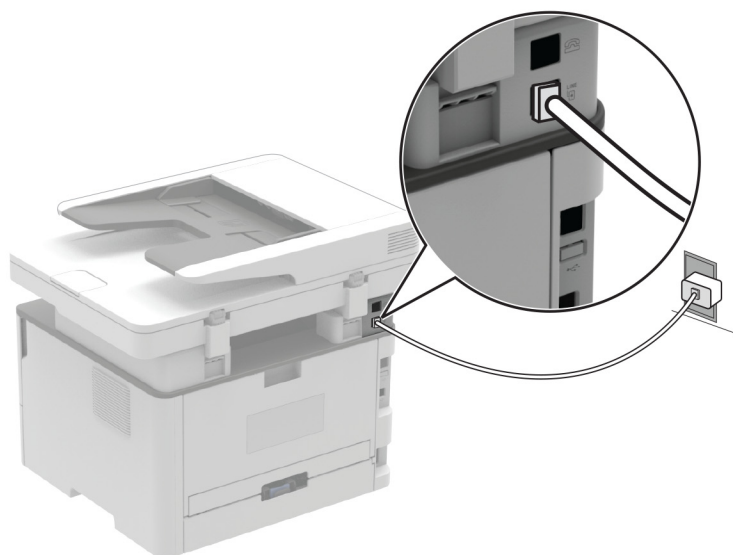
Стандартната стенна розетка, приета от повечето държави или региони, е RJ-11. Ако стенната розетка или оборудването в помещението Ви не е съвместимо с този тип свързване, тогава използвайте телефонен адаптер. Възможно е принтерът Ви да не е оборудван с адаптер за Вашата страна или регион и може да се наложи да закупите такъв отделно.

Може да има адаптерен щепсел, монтиран в телефонния порт на принтера. Не сваляйте адаптерния щепсел от телефонния порт на принтера, ако се свързвате към серийна или каскадна телефонна система.



Име на частта	Номер на част
Адаптерен щепсел на Lexmark	40X8519

Свързване на принтера със стенна розетка, която не е RJ-11



- 1 Свържете единия край на телефонния кабел към порта Line на принтера.
- 2 Свържете другия край на кабела към адаптера RJ-11, след което свържете адаптера към стенната розетка.
- 3 Ако искате да свържете друго устройство, което няма конектор RJ-11, към същата стенна розетка, тогава го свържете директно към телефонния адаптер.

Свързване към услуга за специално позвъняване

С услугата за специално позвъняване можете да имате множество телефонни номера на една телефонна линия. На всеки телефонен номер е назначен различен модел на звънене.

Забележка: Тези инструкции се отнасят само за принтери, които поддържат аналогов факс. За повече информация вижте ["Поддържан факс" на стр. 23](#).

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Fax** (Факс) > **Fax Setup** (Настройка на факс) > **Fax Receive Settings** (Настройки за получаване на факс) > **Admin Controls** (Контроли за администратор) > **Answer On** (Отговор – включен)

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

2 Изберете модел на звънене.

Задаване на датата и часа на факса

Забележка: Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс" на стр. 23](#).

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Device** (Устройство) > **Preferences** (Предпочитания) > **Date and Time** (Дата и час) > **Configure** (Конфигуриране)

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

2 Конфигурирайте настройките.

Конфигуриране на лятното часово време

Забележка: Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс" на стр. 23](#).

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Device** (Устройство) > **Preferences** (Предпочитания) > **Date and Time** (Дата и час) > **Configure** (Конфигуриране)

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

2 В менюто Времева зона изберете **(UTC + потребител) Персонализиране**.

3 Конфигурирайте настройките.

Конфигуриране на настройките за говорителя на факса

Забележка: Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс" на стр. 23](#).

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > **Fax** (Факс) > **Fax Setup** (Конфигуриране на факс) > **Speaker Settings** (Настройки високоговорителя)

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

2 Направете следното:

- Задайте Режим на високоговор. на **Винаги включено**.
- Задайте Сила на звука на високогов. на **Висока**.

- Разрешаване на Сила на звънене.

Конфигуриране на SMTP настройките за имейл

Конфигурирайте настройките на Протокола за обикновено прехвърляне на имейли (SMTP), за да изпратите сканиран документ чрез имейл. Настройките варират при всеки доставчик на услуги. За повече информация вижте [доставчици на имейл услуги](#).

Преди да започнете, се уверете, че принтерът е свързан с мрежа и че мрежата е свързана с интернет.

Използване на Embedded Web Server

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

Забележки:

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

2 Щракнете върху **Settings (Настройки) > E-mail (Имейл)**.

3 От раздела Настройка на имейл конфигурирайте настройките.

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

Забележки:

- За повече информация относно паролата вижте [доставчици на имейл услуги](#).
- За доставчици на имейл услуги, които не са в списъка, се свържете с Вашия доставчик и поискайте настройките.

Използване на съветника за конфигуриране на имейл в принтера

Забележки:

- Преди да използвате съветника, се уверете, че фърмуерът на принтера е актуализиран. За повече информация вижте ["Актуализиране на фърмуера" на стр. 47](#).
- Тези инструкции се отнасят само за някои модели на принтери.

1 От началния екран докоснете **E-mail (Имейл)**.

2 Докоснете **Set up now (Настройване сега)**, след което въведете Вашия имейл адрес.

3 Въведете паролата.

Забележки:

- В зависимост от Вашия доставчик на имейл услуги въведете Вашата парола на акаунта, парола на приложението или парола за удостоверяване. За повече информация относно паролата вижте [доставчици на имейл услуги](#), след което потърсете Device Password (Парола на устройството).
- Ако Вашият доставчик не е в списъка, тогава се свържете с него и поискайте настройките на Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз), Primary SMTP Gateway Port (Първичен порт на SMTP шлюза), Use SSL/TLS (Използване на SSL/TLS) и SMTP Server Authentication

(Удостоверяване на SMTP сървър). Продължете с конфигурирането, след като получите настройките.

4 Докоснете **OK**.

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

1 От контролния панел отидете до:

Settings (Настройки) > E-mail (Имейл) > E-mail Setup (Настройка на имейл)

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

2 Конфигурирайте настройките.

Забележки:

- За повече информация относно паролата вижте [доставчици на имейл услуги](#).
- За доставчици на имейл услуги, които не са в списъка, се свържете с Вашия доставчик и поискайте настройките.

Доставчици на имейл услуги

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live или Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

Забележки:

- Ако възникнат грешки при използване на предоставените настройки, се свържете с Вашия доставчик на имейл услуги.
- За доставчици на имейл услуги, които не са в списъка, се свържете с Вашия доставчик.

AOL Mail

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.aol.com
Първичен порт на SMTP шлюза	587
Използване на SSL/TLS	Задължителен

Настройка	Стойност
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	Парола на приложението Забележка: За да създадете парола на приложението, отидете на страницата AOL Account Security (Защита на акаунта в AOL) , влезте във Вашия акаунт, след което кликнете върху Generate app password (Генериране на парола на приложение) .

Comcast Mail

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.comcast.net
Първичен порт на SMTP шлюза	587
Използване на SSL/TLS	Задължителен
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	Парола на акаунта

Gmail™

Забележка: Уверете се, че е разрешено потвърждаване в две стъпки във Вашия акаунт в Google. За да разрешите потвърждаване в две стъпки, отидете на страницата [Google Account Security \(Защита на акаунта в Google\)](#), влезте във Вашия акаунт, след което от раздела „Signing in to Google (Влизане в Google)“ кликнете върху **2-Step Verification (Потвърждаване в 2 стъпки)**.

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.gmail.com
Първичен порт на SMTP шлюза	587
Използване на SSL/TLS	Задължителен
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес

Настройка	Стойност
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	<p>Парола на приложението</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • За да създадете парола на приложението, отидете на страницата Google Account Security (Защита на акаунта в Google), влезте във Вашия акаунт, след което от раздела „Signing in to Google (Влизане в Google)“ кликнете върху App passwords (Пароли на приложението). • „App passwords (Пароли на приложението)“ се показва само ако е разрешено потвърждаване в две стъпки.

iCloud Mail

Забележка: Уверете се, че е разрешено потвърждаване в две стъпки във Вашия акаунт.

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.mail.me.com
Първичен порт на SMTP шлюза	587
Използване на SSL/TLS	Задължителен
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	<p>Парола на приложението</p> <p>Забележка: За да създадете парола на приложението, отидете на страницата iCloud Account Management (Управление на акаунти в iCloud), влезте във Вашия акаунт, след което от раздела Security (Защита) кликнете върху Generate Password (Генериране на парола).</p>

Mail.com

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.mail.com
Първичен порт на SMTP шлюза	587
Използване на SSL/TLS	Задължителен

Настройка	Стойност
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	Парола на акаунта

NetEase Mail (mail.126.com)

Забележка: Уверете се, че SMTP услугата е разрешена във Вашия акаунт. За да разрешите услугата, от началната страница на NetEase Mail кликнете върху **Settings (Настройки) > POP3/SMTP/IMAP**, след което разрешете или **IMAP/SMTP service (IMAP/SMTP услуга)**, или **POP3/SMTP service (POP3/SMTP услуга)**.

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.126.com
Първичен порт на SMTP шлюза	465
Използване на SSL/TLS	Задължителен
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	Парола за удостоверяване Забележка: Паролата за удостоверяване се предоставя, когато е разрешена IMAP/SMTP service (IMAP/SMTP услуга) или POP3/SMTP service (POP3/SMTP услуга).

NetEase Mail (mail.163.com)

Забележка: Уверете се, че SMTP услугата е разрешена във Вашия акаунт. За да разрешите услугата, от началната страница на NetEase Mail кликнете върху **Settings (Настройки) > POP3/SMTP/IMAP**, след което разрешете или **IMAP/SMTP service (IMAP/SMTP услуга)**, или **POP3/SMTP service (POP3/SMTP услуга)**.

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.163.com
Първичен порт на SMTP шлюза	465
Използване на SSL/TLS	Задължителен
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)

Настройка	Стойност
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	Парола за удостоверяване Забележка: Паролата за удостоверяване се предоставя, когато е разрешена IMAP/SMTP service (IMAP/SMTP услуга) или POP3/SMTP service (POP3/SMTP услуга).

NetEase Mail (mail.yeah.net)

Забележка: Уверете се, че SMTP услугата е разрешена във Вашия акаунт. За да разрешите услугата, от началната страница на NetEase Mail кликнете върху **Settings (Настройки) > POP3/SMTP/IMAP**, след което разрешете или **IMAP/SMTP service (IMAP/SMTP услуга)**, или **POP3/SMTP service (POP3/SMTP услуга)**.

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.yeah.net
Първичен порт на SMTP шлюза	465
Използване на SSL/TLS	Задължителен
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	Парола за удостоверяване Забележка: Паролата за удостоверяване се предоставя, когато е разрешена IMAP/SMTP service (IMAP/SMTP услуга) или POP3/SMTP service (POP3/SMTP услуга).

Outlook Live или Microsoft 365

Тези настройки се отнасят за имейл домейните на outlook.com и hotmail.com, както и за акаунтите в Microsoft 365.

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.office365.com
Първичен порт на SMTP шлюза	587

Настройка	Стойност
Използване на SSL/TLS	Задължителен
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	<p>Парола на акаунта или парола на приложението</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • За акаунти със забранено потвърждаване в две стъпки използвайте паролата на Вашия акаунт. • За акаунти в outlook.com или hotmail.com с разрешено потвърждаване в две стъпки използвайте парола на приложението. За да създадете парола на приложението, отидете на страницата Outlook Live Account Management (Управление на акаунти в Outlook Live), след което влезте във Вашия акаунт.

Забележка: За допълнителни опции за настройка за бизнеса, използващ Microsoft 365, отидете на [помощната страница на Microsoft 365](#).

QQ Mail

Забележка: Уверете се, че SMTP услугата е разрешена във Вашия акаунт. За да активирате услугата, от началната страница на QQ Mail кликнете върху **Settings (Настройки) > Account (Акаунт)**, след което от раздела POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV услуга) активирайте **POP3/SMTP service (POP3/SMTP услуга)** или **IMAP/SMTP service (IMAP/SMTP услуга)**.

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.qq.com
Първичен порт на SMTP шлюза	587
Използване на SSL/TLS	Задължителен
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес

Настройка	Стойност
Device Password (Парола на устройството)	Код за удостоверяване Забележка: За да генерирате код за удостоверяване, от началната страница на QQ Mail кликнете върху Settings (Настройки) > Account (Акаунт) . От раздела POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV услуга) кликнете върху Generate authorization code (Генериране на код за удостоверяване) .

Sina Mail

Забележка: Уверете се, че POP3/SMTP service (POP3/SMTP услуга) е разрешена във Вашия акаунт. За да разрешите услугата, от началната страница на Sina Mail кликнете върху **Settings (Настройки) > More settings (Още настройки) > User-end POP/IMAP/SMTP (POP/IMAP/SMTP на потребител)**, след което разрешете **POP3/SMTP service (POP3/SMTP услуга)**.

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.sina.com
Първичен порт на SMTP шлюза	587
Използване на SSL/TLS	Задължителен
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	Код за удостоверяване Забележка: За да създадете код за удостоверяване, от началната страница на имейла кликнете върху Settings (Настройки) > More settings (Още настройки) > User-end POP/IMAP/SMTP (POP/IMAP/SMTP на потребител) , след което разрешете Authorization code status (Състояние на код за удостоверяване) .

Sohu Mail

Забележка: Уверете се, че SMTP услугата е разрешена във Вашия акаунт. За да разрешите услугата, от началната страница на Sohu Mail кликнете върху **Options (Опции) > Settings (Настройки) > POP3/SMTP/IMAP**, след което разрешете или **IMAP/SMTP service (IMAP/SMTP услуга)**, или **POP3/SMTP service (POP3/SMTP услуга)**.

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.sohu.com
Първичен порт на SMTP шлюза	465
Използване на SSL/TLS	Задължителен

Настройка	Стойност
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	Независима парола Забележка: Независимата парола се предоставя, когато е разрешена IMAP/SMTP service (IMAP/SMTP услуга) или POP3/SMTP service (POP3/SMTP услуга).

Yahoo! Mail

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.mail.yahoo.com
Първичен порт на SMTP шлюза	587
Използване на SSL/TLS	Задължителен
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	Парола на приложението Забележка: За да създадете парола на приложението, отидете на страницата Yahoo Account Security (Защита на акаунта в Yahoo) , влезте във Вашия акаунт, след което кликнете върху Generate app password (Генериране на парола на приложение) .

Zoho Mail

Настройка	Стойност
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	smtp.zoho.com
Първичен порт на SMTP шлюза	587
Използване на SSL/TLS	Задължителен
Изисква доверен сертификат	Disabled (Забранено)
Reply Address (Адрес за отговор)	Вашият имейл адрес

Настройка	Стойност
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър)	Login / Plain (Вход / Опростен)
Инициран от устройството имейл	Изп. SMTP данни от у-вото
Device UserID (ИД на потребителя на устройството)	Вашият имейл адрес
Device Password (Парола на устройството)	<p>Парола на акаунта или парола на приложението</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • За акаунти със забранено потвърждаване в две стъпки използвайте паролата на Вашия акаунт. • За акаунти с разрешено потвърждаване в две стъпки използвайте парола на приложението. За да създадете парола на приложението, отидете на страницата Zoho Mail Account Security (Защита на акаунта в Zoho Mail), влезте във Вашия акаунт, след което от раздела Application-Specific Passwords (Пароли, специфични за приложението) кликнете върху Generate New Password (Генериране на нова парола).

Зареждане на хартия и специални носители

Задаване размера и типа на хартията

1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид на хартия > избор на източник на хартия

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

2 Задайте размера и типа на хартията.

Забележки:

- 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.

Конфигуриране на универсални настройки за хартия

1 От контролния панел се придвижете до:

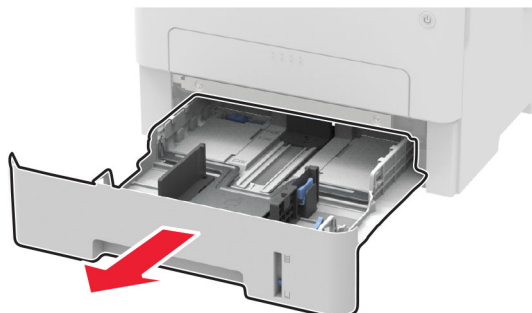
Settings (Настройки) > Paper (Хартия) > Media Configuration (Конфигурация на носител) > Universal Setup (Универсална настройка)

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

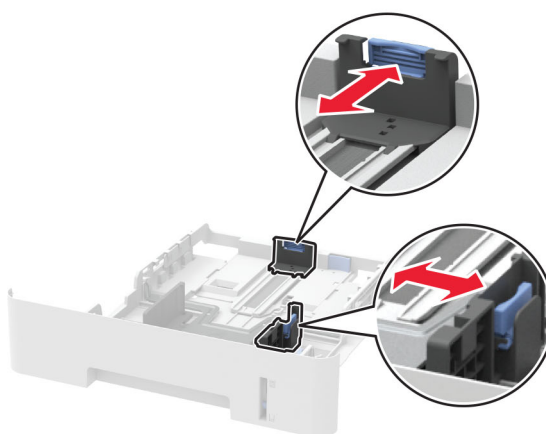
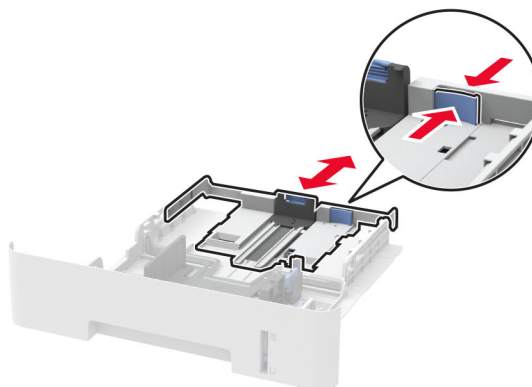
2 Конфигурирайте настройките.

Зареждане на тавата

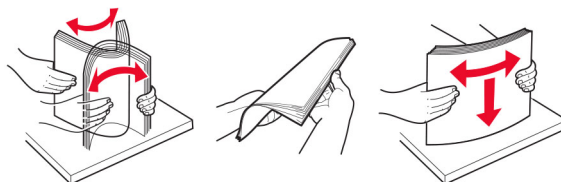
- 1 Отстранете тавата.



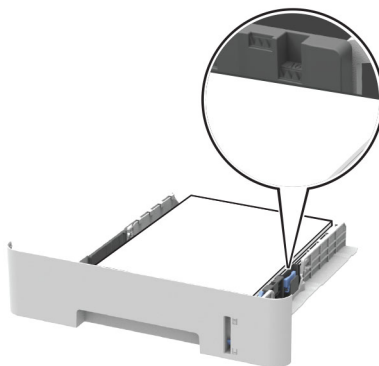
- 2 Регулирайте водачите на хартия спрямо размера на хартията, която зареждате.



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:

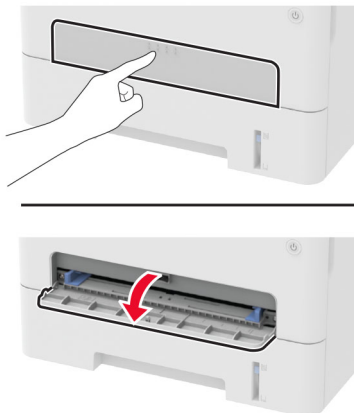
- За едностранен печат заредете бланката с лице надолу, като горната страна на листа трябва да е насочена към предната страна на тавата.
- За двустранен печат заредете бланката с лице нагоре, като долната страна на листа трябва да е насочена към предната страна на тавата.
- Не плъзгайте хартията в тавата.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

5 Поставете тавата.

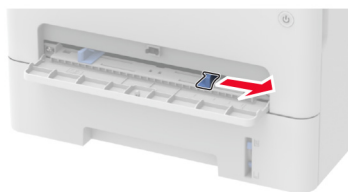
Ако е необходимо, задайте от контролния панел размер и тип хартия, съвпадащи със заредената хартия.

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. 48](#).
- Свържете компютъра към принтера. За повече информация вижте ["Свързване на компютър към принтера" на стр. 52](#).
- Свържете принтера към компютъра чрез USB кабел. За повече информация вижте ["Свързване на кабели" на стр. 22](#).

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. 45](#).

- 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. 45.

- 4 Добавете принтера.

Инсталиране на факс драйвера

- 1 Отидете на www.lexmark.com/downloads, потърсете модела на Вашия принтер, след което изтеглете подходящия инсталационен пакет.
- 2 От Вашия компютър кликнете върху **Printer Properties (Свойства на принтера)**, след което навигирайте до раздела **Configuration (Конфигуриране)**.
- 3 Изберете **Fax (Факс)**, след което кликнете върху **Apply (Приложи)**.

Актуализиране на фърмуера

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

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

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

Забележки:

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

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

3 Извършете едно от следните неща:

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

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

а Потърсете флаш файла.

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

б Кликнете върху **Качване** > **Старт**.

Експортиране или импортиране на конфигурационен файл

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

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

Забележки:

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

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

3 Следвайте инструкциите на екрана.

4 Ако принтерът поддържа приложения, направете следното:

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

Работа в мрежа

Свързване на принтера с Wi-Fi мрежа

Преди да започнете, се уверете, че:

- Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично). От контролния панел навигирайте до **Settings (Настройки)** > **Network/Ports (Мрежа/портове)** > **Network Overview (Преглед на мрежата)** > **Active Adapter (Активен адаптер)**.

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


- Ethernet кабелът не е свързан към принтера.

Използване на съветника за конфигуриране на безжична мрежа в принтера

Забележки:

- Тези инструкции се отнасят само за някои модели на принтери.

- Преди да използвате съветника, се уверете, че фърмуерът на принтера е актуализиран. За повече информация вижте ["Актуализиране на фърмуера" на стр. 47](#).

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

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

- 1 От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжично) > Setup On Printer Panel (Конфигуриране на панела на принтера)

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

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

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

Използване на **Lexmark Mobile Assistant**

- 1 В зависимост от мобилното Ви устройство изтеглете приложението Lexmark Mobile Assistant от Google Play™ или от App Store.
 - 2 В зависимост от Вашия модел на принтер направете едно от следните:
 - От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжично) > Setup Using Mobile App (Конфигуриране с помощта на мобилно приложение) > Printer ID (ИД на принтер)**.
 - От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wireless (Безжична мрежа) > Setup Using Mobile App (Конфигуриране чрез мобилно приложение)
За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.
Следвайте инструкции на дисплея за преглед на ИД на принтера.
- Забележка:** ИД на принтера е SSID на безжичната мрежа на принтера.
- 3 Стартирайте приложението от мобилното си устройство, след което приемете условията за използване.
Забележка: Ако е необходимо, предоставете разрешения.
 - 4 Докоснете **Connect to Printer (Свързване към принтер) > Go to Wi-Fi Settings (Отидете до Wi-Fi настройките)**.
 - 5 Свържете мобилното си устройство към безжичната мрежа на принтера.
 - 6 Върнете се към приложението, след което докоснете **Setup Wi-Fi Connection (Конфигуриране на Wi-Fi връзка)**.
 - 7 Изберете Wi-Fi мрежа, след което въведете паролата на мрежата.
 - 8 Докоснете **Done** (Готово).

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

Преди да започнете, се уверете, че:

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

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

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

Използване на метода чрез натискане на бутон

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

2 Следвайте инструкциите на дисплея.

Използване на метода с персонален идентификационен номер (PIN)

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

2 Копирайте осемцифрения WPS PIN.

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

Забележки:

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

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

5 Въведете осемцифрения PIN и след това запишете промените.

Конфигуриране на Wi-Fi Direct

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

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

2 Конфигурирайте настройките.

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

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

Забележки:

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

Свързване на мобилно устройство към принтера

Преди да свържете своето мобилно устройство, се уверете, че Wi-Fi Direct е конфигуриран. За повече информация вижте ["Конфигуриране на Wi-Fi Direct" на стр. 51](#).

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 компютъра си, се уверете, че сте направили следното:

- Включване Wi-Fi Direct в принтера. От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wi-Fi Direct > Enable Wi-Fi Direct (Активиране на Wi-Fi Direct) > On (Вкл.)
- Обърнете внимание на името на Wi-Fi Direct. От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct Name (Име на Wi-Fi Direct)
- Обърнете внимание на паролата на Wi-Fi Direct. От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > Network/Ports (Мрежа/портове) > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct Password (Парола на Wi-Fi Direct)

Забележка: Можете също така да конфигурирате името и паролата на Wi-Fi Direct.

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

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.

Деактивиране на Wi-Fi мрежата


- 1 От контролния панел на принтера се придвижете до:
Settings (Настройки) > **Network/Ports** (Мрежа/портове) > **Network Overview** (Преглед на мрежата) > **Active Adapter** (Активен адаптер) > **Standard Network** (Стандартна мрежа)
За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.
- 2 Следвайте инструкциите на дисплея.

Проверка на свързването на принтера

- 1 Печат на страница за настройки на мрежа.
От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > **Reports** (Отчети) > **Network** (Мрежа) > **Network Setup Page** (Страница за настройка на мрежа)
За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.
- 2 Проверете първия раздел на страницата и потвърдете, че състоянието е свързано.
Ако състоянието не е свързано, отворът за LAN може да не е активен или мрежовият кабел може да е разкачен или дефектен. Свържете се с вашия администратор за помощ.

Създаване на профил в Cloud Connector

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

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

Печат на страница с настройки на менюто

От контролния панел се придвижете до:

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

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

Защита на принтера

Изтриване на паметта на принтера

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

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

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

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

Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

2 Изберете **Възст. всички настр..**

Изявление за енергозависимост

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

Типове памет	Описание
Енергозависима памет	Вашият принтер използва стандартна <i>оперативна памет с произволен достъп (RAM)</i> , 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.

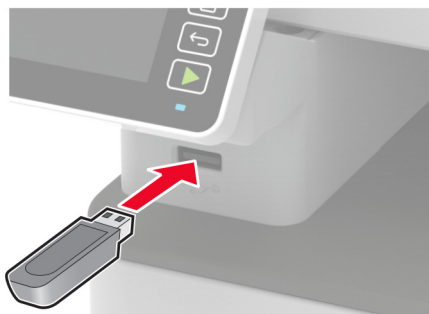
Забележка: Уверете се, че мобилното устройство е свързано към безжичната мрежа на принтера. За повече информация вижте ["Свързване на мобилно устройство към принтера" на стр. 51](#).

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

Отпечатване от флаш устройство

Тази функция е налична само за някои модели принтери.

- 1 Поставете флаш устройството.



Забележки:

- Ако вкарате флаш устройството, когато се появи съобщение за грешка, принтерът игнорира флаш устройството.
 - Ако поставите флаш устройството, докато принтерът обработва други задания за печат, тогава на дисплея се появява **Busy (Зает)**.
- 2 Изберете документа, който желаете да отпечатате.
Ако е необходимо, конфигурирайте другите настройки за печат.
 - 3 Отпечатайте документа.
За отпечатване на друг документ изберете **USB Drive (USB устройство)**.

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



Поддържани флаш устройства и типове файлове

Флаш устройства

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

Забележки:

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

Типове файлове

Оригинален

PDF (версия 1.7 или по-ранна)

Изображения

- .dcs
- .gif
- .JPEG или .jpg
- .bmp
- .psx
- .TIFF или .tif
- .png

Конфигуриране на поверителни задания

Използване на контролния панел

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

Използване на Embedded Web Server

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

Забележки:

- Виджте 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.

Отпечатване на конфиденциални и други изчакващи задания за печат

За потребители на Windows

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

2 Изберете принтер, след което кликнете върху **Properties** (Свойства), **Preferences** (Предпочитания), **Options** (Опции) или **Setup** (Конфигуриране).

3 Кликване върху **Print and Hold** (Отпечатване и задържане).

4 Изберете **Use Print and Hold** (Използване на отпечатване и задържане) и след това задайте име на потребител.

5 Изберете типа задание за печат ("Поверителен", "Повтарящ се", "Резервен" или "Потвърждаващ"). Ако изберете **Confidential** (Поверителен), след това защитете заданието за печат с персонален идентификационен номер (PIN).

6 Кликнете върху **OK** или **Print** (Отпечатване).

7 Пуснете заданието за печат от контролния панел на принтера.

- За поверителни задания за печат се придвижете до:
Held jobs (Задържани задания) > изберете Вашето потребителско име > **Confidential** (Поверителни) > въведете PIN > изберете заданието за печат > конфигурирайте настройките > **Print** (Отпечатване)
- За други задания за печат се придвижете до:
Held jobs (Задържани задания) > изберете Вашето потребителско име > изберете заданието за печат > конфигурирайте настройките > **Print** (Отпечатване)

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

За потребители на Macintosh

Използване на AirPrint

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

Използване на драйвера на принтера

- 1 С отворен документ изберете **File** (Файл) > **Print** (Отпечатване).
- 2 Изберете принтер, след което от падащото меню, следващо менюто Orientation (Ориентация), изберете **Print and Hold (Отпечатване и задържане)**.
- 3 Изберете **Confidential Print (Поверителен печат)**, след което въведете четирицифрен PIN.
- 4 Натиснете **[Print/Печат]**.
- 5 Пуснете заданието за печат от контролния панел на принтера. Придвигнете се до:
Held jobs (Задържани задания) > изберете името на Вашия компютър > **Confidential (Поверително)** > изберете заданието за печат > въведете PIN > **Print (Отпечатване)**
За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

Отпечатване от профил в Cloud Connector

Отпечатване от профил в Cloud Connector

Тази функция е налична само за някои модели принтери.

- 1 От началния екран докоснете **Cloud Connector**.
- 2 Изберете доставчик на облачни услуги, а след това изберете профил.
Забележка: За повече информация относно създаване на профил в Cloud Connector вижте ["Създаване на профил в Cloud Connector" на стр. 53](#).
- 3 Докоснете **Print (Отпечатване)** и след това изберете файл.
Ако е необходимо, променете настройките.
Забележка: Не забравяйте да изберете поддържан файл.
- 4 Отпечатайте документа.

Отпечатване на списък с примери на шрифтове

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

2 Изберете **PCL Fonts (PLC шрифтове)**.

Поставяне на разделителни листове между копията

1 От началния екран се придвижете до:

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



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

2 Отпечатайте документа.

Отмяна на задание за печат

От контролния панел на принтера

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

- Натиснете двукратно , след което натиснете .
- Докоснете **Cancel Job (Отмяна на задание)**.

2 Изберете задание за печат за отмяна.

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 заданието, което искате да отмените.

Регулиране на тъмнотата на тонера

1 От контролния панел се придвижете до:

Настройки > **Отпечатване** > **Качество** > **Тъмнина на тонера**

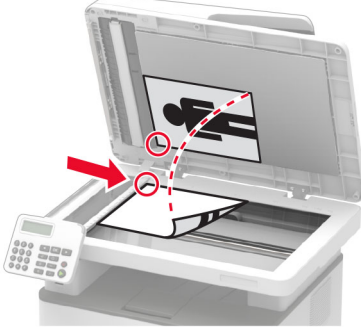
За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

2 Регулирайте настройката.

3 Приложете промените.

Копиране

С помощта на автоматичното подаващо устройство и стъклото на скенера


Автоматично подаващо устройство (АПУ)	Стъкло на скенера
 <ul style="list-style-type: none"> • Използвайте АПУ за многостранични или двустранни документи. • Заредете оригинален документ с лицевата част нагоре. За многостранични документи подравнете водещия край преди зареждане. • Регулирайте водачите на АПУ спрямо ширината на хартията, която зареждате. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Използвайте стъклото на скенера за документи от една страница, страници от книга, малки обекти (като пощенски картички или снимки), прозрачно фолио, фотохартия или тънки носители (като изрезки от списания). • Поставете документа с лицевата част надолу в ъгъла със стрелката.

Правене на копия

- 1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.


Забележка: За да не допуснете изрязано изображение, уверете се, че оригиналният документ и изходящият са с еднакъв размер на хартията.

- 2 От контролния панел се придвижете до:

 > **Сору (Копиране)** > посочва броя на копията

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


- 3 Копирайте документа.

Забележка: За да направите бързо копие, натиснете  от контролния панел.

Копиране на снимки

1 Поставете снимка върху стъклото на скенера.

2 От контролния панел се придвижете до:

 > **Копиране** > **Вид съдържание** > **Снимка**

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

3 Копирайте документа.

Копиране върху бланка

1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.

2 От контролния панел се придвижете до:

 > **Копиране** > **Копиране от** > изберете размера на оригиналния документ

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

3 Изберете **Copy to (Копиране в/във)**, след което изберете източника на хартия, който съдържа бланката.

Ако сте заредили бланката в устройството за ръчно подаване, то отидете към:

Копиране в > **Устройство за ръчно подаване** > изберете размер на хартията > **Бланка**

4 Копирайте документа.

Копирайте от двете страни на хартията

1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.

2 От контролния панел се придвижете до:

 > **Копиране** > **Страни**

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

3 Регулирайте настройката.

4 Копирайте документа.

Намаляване или увеличаване на копията

1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.

2 От контролния панел се придвижете до:



 > **Copy (Копиране)** > **Scale (Мащаб)** > и посочете стойност за мащаб

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



Забележка: Промяна на размера на оригиналния документ или изходящ резултат след задаването на Мащабиране възстановява стойността на мащаба на Автоматично.

- 3 Копирайте документа.


Копиране на няколко страници върху един лист

- 1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.
- 2 От контролния панел се придвижете до:
 > **Копиране** > **Страници на страна**
За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.
- 3 Регулирайте настройките.
- 4 Копирайте документа.

Сортиране на копия

- 1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.
- 2 От контролния панел се придвижете до:
 > **Сору (Копиране)** > **Collate (Колиране)** > **On [1,2,1,2,1,2] (Вкл. [1,2,1,2,1,2])**
За модели на принтери без сензорен екран натиснете , за да преминете през настройките.
- 3 Копирайте документа.

Копиране на карти

- 1 Заредете карта върху стъклото на скенера.
- 2 В зависимост от Вашия модел на принтер направете едно от следните:
 - От началния екран докоснете **Сору (Копиране)** > **ID Сору (Копиране на ИД)**.
 - От контролния панел се придвижете до:
Копиране на ИД карта > 
- 3 Променете настройките, ако е необходимо.
- 4 Копирайте документа.

Създаване на бърза команда за копиране

Забележка: Може да е необходимо да притежавате административни права, за да създадете пряк път.

- 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 Кликване върху **Shortcuts** (Преки пътища) > **Add Shortcut** (Добавяне на пряк път).
- 3 От менюто Тип пряк път изберете **Копиране**, след което конфигурирайте настройките.
- 4 Приложете промените.

Имейл

С помощта на автоматичното подаващо устройство и стъклото на скенера

Автоматично подаващо устройство (АПУ)	Стъкло на скенера
 <ul style="list-style-type: none"> • Използвайте АПУ за многостранични или двустранни документи. • Заредете оригинален документ с лицевата част нагоре. За многостранични документи подравнете водещия край преди зареждане. • Регулирайте водачите на АПУ спрямо ширината на хартията, която зареждате. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Използвайте стъклото на скенера за документи от една страница, страници от книга, малки обекти (като пощенски картички или снимки), прозрачно фолио, фотохартия или тънки носители (като изрезки от списания). • Поставете документа с лицевата част надолу в ъгъла със стрелката.

Изпращане на имейл

Преди да започнете, се уверете, че SMTP настройките са конфигурирани. За повече информация вижте ["Конфигуриране на SMTP настройките за имейл" на стр. 33.](#)

Използване на контролния панел

- 1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.
- 2 От началния екран докоснете **E-mail (Имейл)**, след което въведете необходимата информация. Ако е необходимо, конфигурирайте настройките за тип на изходящия файл.
- 3 Изпратете имейла.

Използване на номер на бърза команда

- 1 Създаване на бърза команда за имейл.
 - a 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.

б Кликнете върху **Shortcuts** (Бързи команди) > **Add Shortcut** (Добавяне на бърза команда).

в От менюто Тип пряк път изберете **Имейл**, след което конфигурирайте настройките.

г Приложете промените.

2 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.

3 От контролния панел се придвижете до:

Бързи команди > Имейл


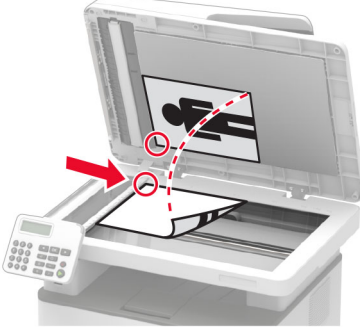
За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.

4 Изберете бързата команда.

5 Изпратете имейла.

Факс

С помощта на автоматичното подаващо устройство и стъклото на скенера

Автоматично подаващо устройство (АПУ)	Стъкло на скенера
 <ul style="list-style-type: none"> • Използвайте АПУ за многостранични или двустранни документи. • Заредете оригинален документ с лицевата част нагоре. За многостранични документи подравнете водещия край преди зареждане. • Регулирайте водачите на АПУ спрямо ширината на хартията, която зареждате. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Използвайте стъклото на скенера за документи от една страница, страници от книга, малки обекти (като пощенски картички или снимки), прозрачно фолио, фотохартия или тънки носители (като изрезки от списания). • Поставете документа с лицевата част надолу в ъгъла със стрелката.

Изпращане на факс

Забележка: Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс"](#) на стр. 23.

Използване на контролния панел

- 1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.
- 2 От контролния панел изберете **Fax** (Факс), след което въведете необходимата информация. Променете настройките, ако е необходимо.
- 3 Изпратете факса.

С помощта на компютър

Преди да започнете, се уверете, че драйверът на факса е инсталиран. За повече информация вижте ["Инсталиране на факс драйвера"](#) на стр. 47.

За потребители на Windows

- 1 От документа, който се опитвате да изпратите по факса, отворете диалоговия прозорец Print (Отпечатване).
- 2 Изберете принтера, след което кликнете върху **Properties** (Свойства), **Preferences** (Предпочитания), **Options** (Опции) или **Setup** (Конфигуриране).
- 3 Кликнете върху **Fax (Факс) > Enable fax (Разрешаване на факс) > Always display settings prior to faxing (Винаги показвай настройките преди изпращане по факс)**, след което въведете номера на получателя.
Ако е необходимо, конфигурирайте други настройките за факс.
- 4 Изпратете факса.

За потребители на Macintosh

- 1 С отворен документ изберете **File** (Файл) > **Print** (Отпечатване).
- 2 Изберете принтера, към който след името му е добавена думата – **Факс**.
- 3 В полето To (До) въведете номера на получателя.
Ако е необходимо, конфигурирайте други настройките за факс.
- 4 Изпратете факса.

Насрочване на факс

Забележки:

- Тези инструкции се отнасят само за някои модели на принтери.
 - Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс" на стр. 23](#).
- 1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.
 - 2 От началния екран докоснете **Fax (Факс) > To (Към) > въведете номера на факса > Done (Готово)**.
 - 3 Изберете **Send Time (Час на изпращане)**, за да конфигурирате датата и часа, и после изберете **Done (Готово)**.
Ако е необходимо, конфигурирайте други настройките за факс.
 - 4 Изпратете факса.

Създаване на бърза команда за факсово местоназначение

Забележки:

- Може да е необходимо да притежавате административни права, за да създадете пряк път.

- Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс" на стр. 23](#).

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 **Shortcuts** (Бързи команди) > **Add Shortcut** (Добавяне на бърза команда).

3 От менюто Тип бърза команда изберете **Факс**, след което конфигурирайте настройките.

4 Приложете промените.

Намаляване на разделителната способност на факса

Забележка: Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс" на стр. 23](#).

1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.

2 От контролния панел се придвижете до:

Факс > Разделителна способност

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

3 Изберете настройка.

4 Изпратете факса.

Регулиране на тъмнината на факса

Забележка: Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс" на стр. 23](#).

1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.

2 От контролния панел се придвижете до:

Факс > Тъмнина

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

3 Изберете настройка.

4 Изпратете факса.

Печат на дневник на факсове

Забележка: Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс" на стр. 23](#).

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Reports (Отчети) > Fax (Факс)

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

2 Изберете **Fax Job Log (Дневник задания факс)** или **Fax Call Log (Дневник повик. факс)**.

Блокиране на нежелани факсове

Забележка: Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс" на стр. 23](#).

1 От началния екран се придвижете до:

Settings (Настройки) > Fax (Факс) > Fax Setup (Конфигуриране на факс) > Fax Receive Settings (Настройки за получаване на факс) > Admin Controls (Контроли за администратор)

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

2 Настройте Block No Name Fax (Блокиране на факсове без име) на **On (Вкл.)**.

Задържане на факсове

Забележка: Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс" на стр. 23](#).

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Fax (Факс) > Fax Setup (Конфигуриране на факс) > Fax Receive Settings (Настройки за получаване на факс) > Holding Faxes (Задържане на факсове)

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

2 Изберете режим.

Препращане на факс

Забележка: Уверете се, че факсът е конфигуриран. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс" на стр. 23](#).

1 Създайте бърза команда за местоназначение.

a 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.

б Кликнете върху **Shortcuts** (Бързи команди) > **Add Shortcut** (Добавяне на бърза команда).

в Изберете тип бърза команда, след което конфигурирайте настройките.

Забележка: Запишете си номера на бързата команда.

г Приложете промените.

2 Кликнете върху **Settings (Настройки)** > **Fax (Факс)** > **Fax Setup (Конфигуриране на факс)** > **Fax Receive Settings (Настройки за получаване на факс)** > **Admin Controls (Контроли за администратор)**.

3 От менюто Fax Forwarding (Препращане на факс) изберете **Forward (Препращане)** или **Print and Forward (Отпечатване и препращане)**.

4 В менюто Forward to (Препращане до) изберете типа местоназначение, след което въведете номера на бързата команда.

5 Приложете промените.

Сканиране

С помощта на автоматичното подаващо устройство и стъклото на скенера

Автоматично подаващо устройство (АПУ)	Стъкло на скенера
 <ul style="list-style-type: none"> • Използвайте АПУ за многостранични или двустранни документи. • Заредете оригинален документ с лицевата част нагоре. За многостранични документи подравнете водещия край преди зареждане. • Регулирайте водачите на АПУ спрямо ширината на хартията, която зареждате. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Използвайте стъклото на скенера за документи от една страница, страници от книга, малки обекти (като пощенски картички или снимки), прозрачно фолио, фотохартия или тънки носители (като изрезки от списания). • Поставете документа с лицевата част надолу в ъгъла със стрелката.

Сканиране към компютър

Преди да започнете, се уверете, че:

- Фърмуерът на принтера е актуализиран. За повече информация вижте ["Актуализиране на фърмуера" на стр. 47](#).
- Компютърът и принтерът са свързани към една и съща мрежа.

За потребители на Windows

Използване на помощна програма Lexmark ScanBack

- 1 От компютъра стартирайте помощната програма Lexmark Scanback и след това кликнете върху **Напред**.

Забележка: За да изтеглите помощната програма, отидете на www.lexmark.com/downloads.

- 2 Кликнете върху **Настройка** и след това добавете IP адреса на принтера.

Забележка: 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.

- 3 Кликнете върху **Затваряне > Напред**.

- 4 Изберете размера на оригиналния документ и след това кликнете върху **Напред**.

- 5 Изберете формат на файла и разделителната способност на сканиране и след това кликнете върху **Напред**.
- 6 Въведете уникално име на профил на сканиране и след това кликнете върху **Напред**.
- 7 Придвигнете се до мястото, където искате да запаметите сканирания документ, задайте име на файла и след това кликнете върху **Напред**.
Забележка: За повторно използване на профила на сканиране разрешете **Създаване на бърза команда** и след това въведете уникално име на бърза команда.
- 8 Кликнете върху **Готово**.
- 9 Заредете оригинален документ в автоматичното подаващо устройство или върху стъклото на скенера.
- 10 В зависимост от модела на Вашия принтер от контролния панел извършете едно от следните неща:
 - Докоснете **Scan to Computer (Сканиране към компютър)**, след което изберете профил за сканиране.
Забележка: Уверете се, че е разрешено Scan to Computer (Сканиране към компютър). От началния екран докоснете **Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Visible Home Screen Icons (Видими икони на началния екран)**.
 - Навигирайте до **Shortcuts (Бързи команди) > OK > Scan to Computer (Сканиране към компютър) > OK**, след което изберете профил за сканиране.

Използване на програмата за факс и сканиране в Windows

Забележка: Уверете се, че принтерът е добавен в компютъра. За повече информация вижте ["Добавяне на принтери към компютър" на стр. 46](#).

- 1 Заредете оригинален документ в автоматичното подаващо устройство или върху стъклото на скенера.
- 2 От компютъра отворете **Windows Fax and Scan (Факс и сканиране в Windows)**.
- 3 От менюто Source (Източник) изберете източник на сканиране.
Ако е необходимо, променете настройките за сканиране.
- 4 Сканирайте документа.

За потребители на Macintosh

Забележка: Уверете се, че принтерът е добавен в компютъра. За повече информация вижте ["Добавяне на принтери към компютър" на стр. 46](#).

- 1 Заредете оригинален документ в автоматичното подаващо устройство или върху стъклото на скенера.
- 2 От компютъра извършете едно от следните действия:
 - Отворете **Image Capture (Заснемане на изображение)**.
 - Отворете **Printers & Scanners (Принтери и скенери)**, след което изберете принтер. Кликнете върху **Сканиране > Отваряне на скенер**.
- 3 От прозореца Scanner (Скенер) извършете едно от следните действия:
 - Изберете къде искате да запаметите сканирания документ.
 - Изберете размера на оригиналния документ.

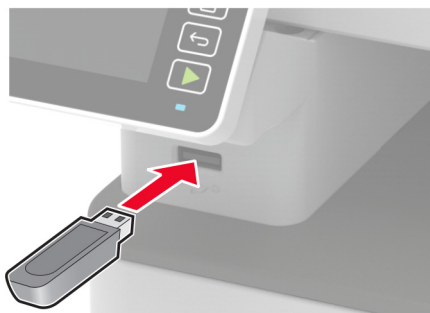
- За да сканирате от АПУ, изберете **Document Feeder (Подаващо устройство)** от Scan Menu (Меню за сканиране) или разрешете **Use Document Feeder (Използване на подаващо устройство)**.
- Ако е необходимо, конфигурирайте настройките за сканиране.

4 Кликнете върху **Сканиране**.

Сканиране към флаш устройство

Тази функция е налична само за някои модели принтери.

- 1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.
- 2 Поставете флаш устройството.



3 Докоснете **Сканиране към USB** и коригирайте настройките, ако е необходимо.

Забележки:

- За да запазите сканирания документ в папка, докоснете **Scan to (Сканиране към)**, изберете папка, след което докоснете **Scan Here (Сканиране тук)**.
- Ако екранът на USB устройството не се изведе, тогава докоснете **USB Drive (USB устройство)** на контролния панел.

4 Сканирайте документа.

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



Сканиране към FTP сървър

1 Създаване на бърза команда за FTP.

а 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.

б Кликнете върху **Shortcuts** (Бързи команди) > **Add Shortcut** (Добавяне на бърза команда).

в От менюто Тип бърза команда изберете **FTP**, след което конфигурирайте настройките.

г Приложете промените.

2 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.

3 От контролния панел се придвижете до:

Бързи команди > FTP

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

4 Изберете бързата команда.

5 Сканирайте документа.

Сканиране към мрежова папка

1 Създайте бърза команда за мрежова папка.

а 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.

б Кликнете върху **Shortcuts** (Бързи команди) > **Add Shortcut** (Добавяне на бърза команда).

в От менюто Shortcut Type (Тип бърза команда) изберете **Network Folder (Мрежова папка)**, след което конфигурирайте настройките.

г Приложете промените.

2 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.

3 От началния екран се придвижете до:

Shortcuts (Бързи команди) > Network Folder (Мрежова папка)

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

4 Изберете бързата команда.

Сканиране към профил в Cloud Connector

Тази функция е налична само за някои модели принтери.

1 Заредете оригиналния документ в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.

2 От началния екран докоснете **Cloud Connector**.

3 Изберете доставчик на облачни услуги, а след това изберете профил.

Забележка: За повече информация относно създаване на профил в Cloud Connector вижте ["Създаване на профил в Cloud Connector" на стр. 53](#).

4 Докоснете **Scan (Сканиране)**, след което назначете име на файл и папка на местоназначение.

5 Докоснете **Scan Here (Сканиране тук)**.

Ако е необходимо, променете настройките за сканиране.

6 Сканирайте документа.

Използване на менютата на принтера

Карта на менюто

Устройство	<ul style="list-style-type: none"> • Предпочитания • Екологичен режим • Панел Remote Operator (Дистанционен оператор)¹ • Известия • Управление на захранването 	<ul style="list-style-type: none"> • Събиране на анонимни данни • Възстановяване на фабрични настройки • Поддръжка • Видими икони на началния екран² • Информация за този принтер
Печат	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление • Настройка • Качество • PDF² 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript² • PCL • Изображение
Хартия	<ul style="list-style-type: none"> • Конфигуриране на тава 	<ul style="list-style-type: none"> • Конфигурация на носител
Копиране	Копиране по подр.	
Факс	Факс по подр.	
E-mail (Имейл) ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Конфигуриране на имейл 	<ul style="list-style-type: none"> • Имейл по подразбиране
FTP ¹	FTP по подразбиране	
USB Drive (USB устройство) ²	<ul style="list-style-type: none"> • Сканиране от флаш устройство 	<ul style="list-style-type: none"> • Печатане от флаш устройство
Мрежа/портове	<ul style="list-style-type: none"> • Преглед на мрежата • Безжична връзка • 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 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Методи за влизане • Управление на сертификата • Планиране на USB устройства² • Ограничения за вход 	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка на поверителен печат • Изтр. временни файлове • Разни
Cloud Connector ²	Enable/Disable Connectors (Разрешаване/забраняване на конектори)	
Отчети	<ul style="list-style-type: none"> • Стр. с настр. на меню • Устройство • Печат 	<ul style="list-style-type: none"> • Бързи команди • Факс • Мрежа

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

² Налично само при определени модели на принтери.

Откриване и отстраняване на неизправности	<ul style="list-style-type: none"> • Тестови страници за качество на печат 	<ul style="list-style-type: none"> • Почистване на скенера
<p>¹ При някои модели на принтери този елемент на менюто може да бъде конфигуриран само от вградения уебсървър.</p>		
<p>² Налично само при определени модели на принтери.</p>		

Устройство

Предпочитания

Елемент от меню	Описание
Display Language (Език на дисплея) [Списък с езици]	Зададете езика на текста, който се появява на дисплея.
Country/Region (Държава/Регион) [List of countries or regions] (Списък с държави и региони)	Идентифицирайте държавата или региона, където принтерът е конфигуриран да работи.
Run initial setup (Стартиране на първоначални настройки) No (Не)* Да	Изпълните съветника за конфигуриране.
Keyboard (Клавиатура) Keyboard Type (Вид клавиатура) [Списък с езици]	Изберете език като тип клавиатура. Забележка: Всичките стойности за Keyboard Type (вид клавиатура) могат да не се появят или могат да изискват специален хардуер, за да се появят.
Displayed information (Показвана информация) Display Text 1 (Текст на дисплея 1) (IP Address (IP адрес)*) Display Text 2 (Текст на дисплея 2) (Date/Time (Дата/час)*) Custom Text 1 (Персонализиран текст 1) Custom Text 2 (Персонализиран текст 2)	Посочете информацията, която да се появява на началния екран.
Date and Time (Дата и час) Configure (Конфигуриране) Current Date and Time (Текущи дата и час) Manually Set Date and Time (Ръчно задаване на дата и час) Date Format (Формат за дата) (MM-DD-YYYY (MM-DD-ГГГГ)*) Time Format (Формат за час) (12 hour A.M./P.M. (12 часа преди обяд/след обяд)*) Time Zone (Часова зона)	Конфигуриране на датата и часа на принтера.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Date and Time (Дата и час) NTP (Network Time Protocol) Enable NTP (Разрешаване на NTP) (Он (Вкл.)*) NTP Server (NTP сървър) Enable Authentication (Разрешаване на удостоверяване) (None (Няма)*)	Конфигурира настройките за Network Time Protocol (NTP). Забележка: Когато Enable Authentication (Разрешаване на удостоверяване) е зададено на MD5 key (MD5 ключ), се показват Key ID (ИД клавиш) и Password (Парола).
Paper Sizes (Размери на хартия) U.S. (САЩ)* Metric (Метрични)	Определете единицата за измерване на размери хартия. Забележка: Страната или регионът, избрани в съветника за първоначално конфигуриране, определя първоначалната настройка за размер на хартия.
Screen Brightness (Яркост на екран) 20 – 100% (100*)	Регулира яркостта на дисплея. Забележка: Тази функция е налична само за някои модели принтери.
Flash Drive Access (Достъп до флаш устройство) Disabled (Забранено) Enabled (Разрешено)*	Позволява достъп до флаш устройството.
One Page Flatbed Scanning (Хоризонтално сканиране на една страница) On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Зададете копията от стъклото на скенера само на една страница наведнъж.
Screen Timeout (Време за изчакване на екрана) 5 – 300 (60*)	Задайте времето за режим на готовност в секунди, преди на дисплея да бъде изведен началният екран или преди принтерът автоматично да изключи акаунт на потребител.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

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

Елемент от меню	Описание
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.
Печат Плътност на тонера Леко Нормална* Тъмно	Определете светлостта или тъмнината на текстове или изображения.
Копиране Страни Еностранно към еностранно* Еностранно към двустранно	Определя дали да отпечата от едната страна или и от двете страни на хартията.
Копиране Страници на страна Off (Изкл.)* 2 страници с вертикална ориентация 4 страници с вертикална ориентация 2 страници с хоризонтална ориентация 4 страници с хоризонтална ориентация	Определя дали броя на страниците с изображения да бъдат отпечатвани на едната страна на хартията.
Копиране Мрак 1 – 9 (5*)	Посочва тъмнината на сканираното изображение.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Панел Remote Operator (Дистанционен оператор)

Елемент от меню	Описание
External VNC Connection (Външна VNC връзка) Не позволявам* Позволяване	Свързва външен Virtual Network Computing (VNC) клиент към отдалечения контролен панел.
Вид удостоверяване Няма* Standard Authentication (Стандартно удостоверяване)	Задава типа на удостоверяването при достъп до клиентския сървър VNC.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

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

Известия

Елемент от меню	Описание
ADF Loaded Вееп (Звуков сигнал за заредено АПУ) Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Активира звук при зареждане на хартия в АПУ.
Alarm Control (Управление на аларма) Off (Изкл.) Single (Единично)* Continuous (Продължителен)	Задава колко пъти да звучи алармата, когато принтерът изисква намеса от потребителя.
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 Cartridge Alarm (Аларма касета) Off (Изкл.)* Single (Единично) Continuous (Продължителен)	Задайте колко пъти да звучи алармата, когато касетата е изчерпана.
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.</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) Enabled (Разрешено)* (5 секунди) Auto Continue Time (Време за автоматично продължаване)</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) (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>Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.</p>	

Елемент от меню	Описание
Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Auto Reboot (Автоматично рестартиране) Auto Reboot Counter (Брояч за автоматично рестартиране)	Показване на информация само за четене на брояча за рестартиране.
Error Prevention (Предотвратяване на грешки) Display Short Paper Error (Показване на грешка за къса хартия) On (Вкл.) Auto-clear (Автоматично изчистване)*	Задайте на принтера да показва съобщение при възникването на грешка на къса хартия. Забележка: Късата хартия се отнася до размера на заредената хартия.
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) Off (Изкл.) On (Вкл.) Auto (Автоматично)*	Задайте на принтера да отпечата отново заседналите страници.
Jam Content Recovery (Възстановяване при засядане на съдържание) Scanner Jam Recovery (Възстановяване на засядане на скенер) Job level (Ниво на задание) Page level (Ниво на страница)*	Посочва как да се рестартира задание за сканиране след отстраняване на засядане на хартия.
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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Край на време Време на изчакване за активиране на режим на хибернация Disabled (Забранено) 1 час 2 часа 3 часа 6 часа 1 ден 2 дни 3 дни* 1 седмица 2 седмици 1 месец	Задаване на времето, преди принтерът да се изключи.
Край на време Време на изчакване за хибернация при връзка Хибернация Без хибернация*	Задаване на Време на изчакване за активиране на режим на хибернация, за да се изключи принтерът, докато съществува активна Ethernet връзка.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Събиране на анонимни данни

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

Възстановяване на фабрични настройки

Елемент от меню	Описание
Възст. настр. Restore all settings (Възст. всички настр.) Restore printer settings (Възст. настр. принтер) Restore network settings (Възстан. мрежови настр.) Restore fax settings (Възст. настр. за факс)	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 сканиране към локален On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Посочва дали драйверът на USB устройството да отчита като обикновено USB устройство (единичен интерфейс) или като комплексно USB устройство (няколко интерфейса).
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	Показване на съобщение относно състоянието на тавата.
Конфигуриране на тава Зареждане на A5 Къса страна Дълга страна*	Определете ориентацията на страницата, когато зареждате хартия с размер A5.
Конфигуриране на тава Запитвания за хартия Auto (Автоматично)* Ръчно под.х-я	Задава източника на хартия, който потребителят да постави при показване на подкана за зареждане на хартия.
Конфигуриране на тава Запитване за плик Auto (Автоматично)* Ръчно плик	Задава източника на хартия, който потребителят да постави при показване на подкана за зареждане на плик.
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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
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 PS дубликат Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Задайте принтера да разпознава и използва потока за данни на PS. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Емулации на принтер Emulator Security (Защита на емулатор) Page Timeout (Време на изчакване на страница) (60*)	Задайте времето на изчакване на страница по време на емулация.
Емулации на принтер Emulator Security (Защита на емулатор) Reset Emulator After Job (Нулиране на емулатор след заданието) (Off (Изкл.)*)	Нулирайте емулатора след задание за печат.
Емулации на принтер Emulator Security (Защита на емулатор) Disable Printer Message Access (Забраняване на достъп до съобщение на принтера) (On (Вкл.)*)	Забранете достъпа до съобщението на принтера по време на емулация.
Fax Configuration (Конфигуриране на факс) Режим на факс на ниска консум. Деактивиране на „спящ“ режим Разрешаване на "спящ" режим Auto (Автоматично)*	Посочете настройките за захранване на принтер, когато е в режим на факс.
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*) Copy Density (Плътност на копирането) Disabled (Забранено) 1 – 5 (3*)	Регулирайте плътността на тонера, когато отпечатвате или копирате документи.
Операции с устройство Безшум. режим On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Настройте принтера за намаляване на нивото на шум, издаван при печат. Забележка: Разрешаването на тази настройка забавя общата производителност на принтера.
Операции с устройство Менюта на панел Разрешаване* Disable (Деактивиране)	Задайте на принтера да позволява достъп до менютата на контролния панел. Забележка: Този елемент от менюто е достъпен само в вградения уебсървър.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Операции с устройство Изчистване на персонализирано състояние	Изтриване на всички персонализирани съобщения.
Операции с устройство Изчистване на всички дистанционно инсталирани съобщения	Изтриване на съобщения, които са били дистанционно инсталирани.
Операции с устройство Автоматично показване на екрани с грешки On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Показване на съществуващи съобщения за грешка на дисплея след като принтерът остане неактивен на началния екран за време, което е същото като настройката за край на Време за изчакване на екрана. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Scanner Configuration (Конфигуриране на скенера) Ръчна регистрацията на скенера Бърз тест за отпечатване	Отпечатва "Бърз тест за целева страница". Забележка: Уверете се, че разстоянието на полетата на целевата страница е равномерно от всичките ѝ страни. Ако не е, може да трябва да нулирате полетата на принтера.
Scanner Configuration (Конфигуриране на скенера) Ръчна регистрацията на скенера Front ADF Registration (Предна регистрацията на АПУ) Flatbed Registration (Хоризонтална регистрацията)	Ръчно регистрирайте хоризонталния скенер и АПУ след подмяна на АПУ, стъклото на скенера или контролната платка.
Scanner Configuration (Конфигуриране на скенера) Изтриване ръбове Изтриване на ръбове от АПУ 0 – 6 (3*) Flatbed Edge Erase (Изтриване по хоризонтални ръбове) 0 – 6 (3*)	Задава размера в милиметри на зоната без печат около АПУ или задание за хоризонтално сканиране.
Scanner Configuration (Конфигуриране на скенера) Деактивиране на скенер Enabled (Разрешено)* Disabled (Забранено) ADF Disabled (Изключено АПУ)	Деактивирайте скенера, ако не работи правилно.
Scanner Configuration (Конфигуриране на скенера) Tiff Byte Order (Tiff Byte ред) CPU формат за следване на байтовете* Little Endian (Формат за следване на байтове, започващ от най-малко значимия) Big Endian (Формат за следване на байтове, започващ от най-значимия от тях)	Задава реда на байтовете на резултат от сканирането с формат TIFF.
Scanner Configuration (Конфигуриране на скенера) Exact Tiff Rows Per Strip (Точни Tiff редове на лента) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Задава стойността на етикета RowsPerStrip (Редове на лента) на форматирания с TIFF резултат от сканирането.
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.

Видими икони на началния екран

Меню	Описание
Копиране	Определя кои икони да се показват на началния екран.
Имейл	
Факс	
Състояние/Консумативи	
Опашка на заданията	
Смяна на език	
Задържани задания	
USB	
Сканиране към компютър	

Информация за този принтер

Елемент от меню	Описание
Маркер за актив	Опишете принтера. Максималната дължина е 32 знака.
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.
Експортиране на конфигурационен файл на USB*	Експортирате конфигурационни файлове на флаш устройство.
Експортиране на компресирани регистрационни файлове на USB*	Експортира компресираните регистрационни файлове на флаш устройство.
Send Logs (Изпращане на регистрационни файлове) Отказ Изпращане	Изпраща диагностична информация до Lexmark.

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

Печат

Оформление

Елемент от меню	Описание
Страни Едностранно* 2-sided (2-странно)	Определя дали отпечатването да се извършва от едната страна или и на двете страни на хартията.
Начин на обръщане Дълга страна* Къса страна	Определя коя страна на хартията (дългата или късата) ще бъде свързана при двустранен печат. Забележка: В зависимост от избраната опция принтерът автоматично задава разделяща позиция за отпечатаната информация така, че страниците от заданието да бъдат правилно свързани.
Празни страници 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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

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

Настройка

Настройка

Елемент от меню	Описание
Език на принтера PCL дубликат PS дубликат	Задайте езика на принтера. Забележка: Настройването на език на принтера по подразбиране не възпрепятства софтуерна програма да изпраща задания за печат, които използват друг език на принтера.
Иконом.ресурси On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Определете как принтерът да работи с изтеглените ресурси, като например шрифтове и макроси, в случай че получи задание, изискващо повече от наличната памет. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Когато се настрои на Изкл., принтерът запазва изтеглените ресурси само докато е необходима памет. Ресурсите, свързани с неактивния език на принтера, се изтриват. • Когато се настрои на Вкл., принтерът запазва всички изтеглени постоянни ресурси при всяко превключване на езици. Когато е необходимо, принтерът показва съобщения, че паметта е пълна, вместо да изтрие постоянни ресурси.
Ред печат вс.докум. По азбучен ред* Първо най-новите Първо най-старите	Посочете последователността, 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)	Подобрете разпечатката за по-плавни линии с по-остри ръбове.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

PDF

Елемент от меню	Описание
Scale To Fit (Мащабиране до побиране) Yes (Да) No (Не)*	Мащабира съдържанието на страницата, за да съответства на избрания размер на хартията.
Annotations (Анотации) Отпечатване Do Not Print (Без печат)*	Определя дали да се отпечатват анотации в PDF.
Print PDF Error (Отпечатване на PDF грешка) Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Разрешава отпечатването на PDF грешка.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

PostScript

Елемент от меню	Описание
Отпечатване на PS грешка Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Отпечатва една страница, която описва грешката PostScript®. Забележка: Когато се появи грешка, обработката на заданието спира, принтерът разпечатва съобщение за грешка и останалата част от задание за печат се изчиства.
Минимална ширина на линията 1 – 30 (2*)	Задава минималната ширина на шрих на всяко отпечатано задание в 1200 dpi.
PS режим на стартиране Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Дезактивирайте файла SysStart.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

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

PCL

Елемент от меню	Описание
Име на шрифт [Списък на наличните шрифтове] (Courier*)	Изберете шрифт от посочения източник на шрифтове.
Набор символи [Списък на наличния набор символи] (10U PC-8*)	Определете комплекта от символи за всяко име на шрифт. Забележка: Комплектът от символи е набор от символи от букви и цифри, препинателни знаци и специални символи. Комплектите от символи поддържат различни езици или специфични програми, като например математически символи за научен текст.
Стъпка 0,08 – 100 (10*)	Посочете стъпката за фиксирани или едноразредни шрифтове. Забележка: 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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
PCL5 Minimum Line Width (Минимална ширина на линията PCL5) 1 – 30 (2*)	Задава първоначалната минимална ширина на щрих на всяко отпечатано задание в 1200 dpi.
PCLXL Minimum Line Width (Минимална ширина на линията PCLXL) 1 – 30 (2*)	
Ширина на А4 198 мм* 203 мм	Задава ширината на логическата страница при печатане върху хартия с размер А4. 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.
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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
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.	

Персонал. размери сканиране

Елемент от меню	Описание
Персонализирани размери на сканиране [x] Име на размера за сканиране Ширина 1 – 8,50 инча (8,50*) 25 – 216 mm (216*) Височина 1 – 14 инча (11*) 25 – 356 мм (279*) Ориентация Вертикална ориентация* Пейзаж 2 сканирания на страна Изкл.* Вкл.	Задава име на размера на сканиране и конфигурира настройките за сканиране.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Типове носители

Елемент от меню	Описание
Обикн.хартия Х-я за визитки Рецикл. хартия Етикети Ленена хартия Плик Бланка Пред.отп. Цветна хартия Леко Тежко	Задава текстурата, теглото и ориентацията на заредената хартия.

Копиране

Копиране по подр.

Елемент от меню	Описание
Вид съдържание Текст Текст/снимка* Снимка Графики	Подобрява изходния резултат въз основа на съдържанието на оригиналния документ.
Страни Едностранно към едностранно* Едностранно към двустранно	Посочва сканиращото поведение въз основа на оригиналния документ.
Страници на страна Off (Изкл.)* 2 страници с вертикална ориентация 4 страници с вертикална ориентация 2 страници с хоризонтална ориентация 4 страници с хоризонтална ориентация	Определя дали броя на страниците с изображения да бъдат отпечатвани на едната страна на хартията.
Печат рамк.стр. Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Поставя граница около всяко изображение, когато отпечатва много страници на една-единствена страница.
Сортиране Изкл. [1,1,1,2,2,2] Вкл. [1,2,1,2,1,2]*	Отпечатване на множество копия в поредица.
„Копиране от“ размер [Списък с размери хартия]	Посочва размера на хартията на оригиналния документ. Забележка: Letter е фабричната настройка по подразбиране в САЩ. A4 е международната фабрична настройка по подразбиране.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
„Копиране в“ източник Тава [x] (1*) Ръчно подаващо устройство Автом. съвпад. размер	Посочва източника на хартия за заданията за копиране.
Мрак 1 до 9 (5*)	Посочва тъмнината на сканираното изображение.
Брой копия 1 – 9999 (1*)	Посочва броя на копията.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Усъвършенствани изображения

Елемент от меню	Описание
Контраст Оптимално за съдържание* -0 -1 -2 -3 -4 -5	Посочите контраста на изходящото изображение.
Изчистване на фона Подравняване -4 до 4 (0*)	Регулирате количеството на фона, който се вижда на дадено сканирано изображение.
Сканиране от край до край Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Позволява сканиране от край до край на оригиналния документ.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Факс

Настройки по подразбиране за факс

Режим факс

Елемент от меню	Описание
Режим факс Факс Сървър за факс Disabled (Забранено)	Изберете режим факс. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> В зависимост от модела на принтера фабричната настройка по подразбиране може да варира. Fax Server (Факс сървър) е налична само за някои модели на принтери.

Факс нас.

Общи настройки за факс

Елемент от меню	Описание
Име на факс	Идентифицира Вашата факс машина.
Номер на факс	Идентифицира Вашия номер на факс.
Идент. на факс Име на факс Номер на факс*	Уведомява получателите на факса за името и номера на Вашия факс.
Използвана памет Всичката за получаване Повечето за получаване Равно* Повечето за изпращане Всичката за изпращане	Настройва количеството вътрешна памет на принтера, определена за изпращане или получаване на факсове. Забележка: Този елемент на менюто предотвратява буферни състояния на паметта и неуспешни факсове.
Отмяна факсове Позволявам* Не позволявам	Отменя изходящи факсове, преди да бъдат предадени, или отменя входящи факсове, преди да завърши отпечатването им.
Маскиране на факс номер Off (Изкл.)* Отляво Отдясно	Посочва формата за маскиране на номер на изходящ факс.
Цифри за маскиране 0 – 58 (0*)	Посочите броя цифри за маскиране в номер на изходящ факс.
Разреши установяване свързана линия On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Определя дали телефонна линия е свързана с принтера. Забележка: Разпознаването се извършва при включване на принтера и преди всяко повикване.
Оптимизиране съвместимост факс.	Конфигурира функционалността на факса с принтера за оптимална съвместимост с други факс машини.
Транспорт. факс T.38 Аналогов G.711 etherFAX	Задайте метода за транспортиране на факс. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> Този елемент от менюто се показва само ако в принтера е инсталиран лицензионен пакет за etherFAX или Факс по IP (FoIP). В зависимост от модела на принтера фабричните настройки по подразбиране може да варират.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Настройки на факс чрез HTTPS

Забележка: Това меню се показва само ако опцията Fax Transport (Транспортиране на факс) е зададена на etherFAX.

Елемент от меню	Описание
URL адрес на HTTPS услуга	Посочете URL адреса на etherFAX услугата.
HTTPS прокси сървър	Посочете URL адрес на прокси сървър.
Потребител на HTTPS прокси сървър	Посочете потребителското име и парола за прокси сървъра.
Парола за HTTPS прокси сървър	
Шифроване за изпращане на факс Disabled (Забранено) Enabled (Разрешено)* Задължителен	Разрешете шифроване за изходящите факс съобщения.
Шифроване за получаване на факс Disabled (Забранено) Enabled (Разрешено)* Задължителен	Разрешете шифроване за входящите факс съобщения.
Състояние на факс чрез HTTPS	Покажете състоянието на комуникацията на etherFAX.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Настройки за изпращане на факс

Елемент от меню	Описание
Разделителна способност Стандартен* Фино Суперфино Ултрафина	Задава разделителната способност на сканираното изображение. Забележка: По-високата разделителна способност увеличава времето за предаване на факс и изисква по-голяма памет.
Оригинален размер [List of paper sizes (Списък с размери на хартия)] (Mixed Sizes (Смес. размери)*)	Посочите размера на оригиналния документ.
Ориентация Вертикална ориентация* Пейзаж	Посочва ориентацията на оригиналния документ. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Страни Off (Изкл.)* Къса страна Дълга страна	Посочете ориентацията на оригиналния документ, когато сканирате и двете страни на документа. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Вид съдържание Текст* Текст/снимка Снимка Графики	Подобрява изходния резултат въз основа на съдържанието на оригиналния документ.
Мрак 1 – 9 (5*)	Посочва тъмнината на сканираното изображение.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
През телефонна централа Оп (Вкл.) Off (Изкл.)*	Настройва принтера да набира номера на факса, без да чака да разпознае сигнала "свободно". Забележка: Вътрешна телефонна централа (PABX) е телефонна мрежа, която позволява от един телефонен номер за външни повиквания да бъде осъществяван достъп до множество линии.
Режим набиране Тонално* Импулсно	Посочва режима на набиране за входящи и изходящи факсове.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Усъвършенствани изображения

Елемент от меню	Описание
Баланс на цветовете Циан – Червен –4 до 4 (0*) Магента – Зелен –4 до 4 (0*) Жълт – Син –4 до 4 (0*)	Регулирайте наситеността на цвета по време на сканиране.
Контраст Оптимално за съдържание* 0 1 2 3 4 5	Настройва контраста на изходящото изображение.
Изчистване на фона Подравняване –4 до 4 (0*)	Регулирайте количеството на фона, който се вижда на дадено сканирано изображение.
Сканиране от край до край Оп (Вкл.) Off (Изкл.)*	Позволява сканиране от край до край на оригиналния документ.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Контроли за администратор

Елемент от меню	Описание
Автомат. повторно набиране 0 – 9 (5*)	Регулира броя опити за повторно набиране според нивата на дейност на факс машините на получателя.
Честота на повторно набиране 1 – 200 минути (3*)	Увеличава времеви интервал между опитите за повторно набиране, за да се увеличи вероятността за успешно изпращане на факс.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Включване ЕСМ On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Активира "Режим коригиране на грешки" (ЕСМ) за задания за факс. Забележка: ЕСМ открива и коригира грешки в процеса на предаване на факс, причинени от шум по телефонната линия и слаба сила на сигнала.
Включв. сканиране факс On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Факсови документи, които се сканират на принтера.
Драйвер към факс On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Позволява драйвера на принтера да изпраща факс.
Позволяв. „Запамет. като бърза команда“ On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Запазва факс номера като бързи команди на принтера.
Максимална скорост 33600* 14400 9600 4800 2400	Настройва максималната скорост за изпращане на факс.
Включ. сканиране цветен факс Off by Default (Изкл. по подразбиране)* On by Default (Вкл. по подразбиране) Never Use (Никога не се използва) Always Use (Винаги се използва)	Разрешава цветни сканирания за факс.
Автомат. конвертиране на цветни в едноцветни факсове On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Конвертира всички изходящи цветни факсове в черно-бели.
Потвърждение на номер на факс Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Приканва потребителя да потвърди номера на факса.
Код за набиране	Настройва код за набиране.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Настройки за получаване на факс

Елемент от меню	Описание
Позвънявания преди отговор 1 – 25 (3*)	Настройва броя позвънявания при входящ факс.
Авт. намаляв. On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Мащабира входящ факс до размера на страницата.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Източник хартия Tray (Тава) [X] Auto (Автоматично)*	Настройва източника на хартията за отпечатване на входящ факс.
Страни On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Отпечатвайте от двете страни на хартията.
Разделящи листове Няма* Преди заданието След заданието	Определя дали да включва празни разделящи листове по време на отпечатване.
Източник на разделителен лист Tray (Тава) [X] (1*)	Определете източника на хартия за разделящия лист.
Долен колонтитул факс On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Отпечатате информация за предаването в долния край на всяка страница от получен факс.
Обозн. час за факс в долен колонт. Получаване* Печат	Отпечатва времеви щемпел в долния край на всяка страница от получен факс.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Контроли за администратор

Елемент от меню	Описание
Включв. получаване факс On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Настройва принтера за получаване на факс.
Включ. получав. цветен факс On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Настройва принтера за получаване на факс в цвят.
Разреши ИД викац On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Показва номера, от който се изпраща входящият факс.
Блокиране на факсове без име On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Блокира входящи факсове, изпратени от устройства без посочени ИД на станция или ИД на факс.
Отговор включен Всички позвънявания* Само едно звънене Само двойно звънене Само тройно звънене Само единично или двойно звънене Само единично или тройно звънене Само двойно или тройно звънене	Настройва специална последователност на позвъняване за входящ факс.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Автоматичен отговор On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Настройва принтера да получава факсове автоматично.
Препращане на факс Print (Отпечатване)* Отпечатване и препращане Препращане	Посочва дали да бъде препратен получен факс.
Препращане към Местоназначение 1 Местоназначение 2	Посочва къде да бъде препратен получен факс. Забележка: Това меню се показва само когато Fax Forwarding (Препращане на факс) е зададено на Print and Forward (Отпечатване и препращане) или Forward (Препращане).
Максимална скорост 33600* 14400 9600 4800 2400	Настройва максималната скорост при предаване на факс.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Настройки факс дневник

Елемент от меню	Описание
Transmission Log Frequency (Честота на дневник за предаване) Винаги* Никога Само за грешка	Посочва колко често принтерът създава файл за предаване.
Transmission Log Action (Действие на дневник за предаване) Печат Off (Изкл.) On (Вкл.)* Имейл Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Отпечатване или изпращане по имейл на дневник за успешно изпращане на факс или грешка при изпращането.
Получаване дневник грешки Отпечатване никога* Печатане при грешка	Отпечатване на дневник за проблеми при получаване на факс.
Автом. печат дневници On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Отпечатване на цялата дейност на факса.
Дневн.източ.х-я Tray (Тава) [x] (1*)	Посочва източника на хартия за отпечатване на дневници.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Показване дневници Име на другия факс* Набран номер	Установява подателя по име на другия факс или номер на факс.
Включв. дневник задания On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Вижте резюме на всички задания на факса.
Включв. дневник повикв. On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Вижте резюме на историята за набиране на факса.

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

Настройки на високоговорителя

Елемент от меню	Описание
Режим на високоговор. Always Off (Винаги изключ.)* Винаги включ. Включ. докато е свързан	Настройва режима на високоговорителя на факса.
Сила звук високогов. Слаба* Висока	Регулира силата на звука на високоговорителя на факса.
Сила на звънене Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Разрешава силата на звука на звънене.

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

Настройка факс сървър

Забележка: Това меню е налично само за някои модели на принтери

Общи настройки за факс

Елемент от меню	Описание
Формат за изпращане	Посочва получател на факса. Забележка: Ако желаете да използвате номера на факса, тогава въведете знака за номер (#) преди номера.
Reply Address (Адрес за отговор)	Посочете адрес за отговор на изпращания факс.
Тема	Посочва темата на факса и съобщението.
Съобщение	
Включване приемане на аналогов сигнал Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Задава на принтера да приема аналогови факсове.

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

Настройки на имейл във факс сървър

Елемент от меню	Описание
Използване на SMTP сървър на имейл On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Използвайте настройките за имейл на Протокола за обикновено прехвърляне на имейли (SMTP) при получаване и изпращане на факсове. Забележка: Когато опцията е зададена на On (Вкл.), всички други настройки на менюто Fax Server E-mail Settings (Имейл настройки на факс сървър) не се показват.
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	Въведете IP адреса или името на хоста на първичния SMTP сървър.
Първичен порт на SMTP шлюза 1 – 65535 (25*)	Въведете номер на порт на първичния SMTP сървър.
Secondary SMTP Gateway (Вторичен SMTP шлюз)	Въведете IP адрес на сървъра или име на хост на вторичен или резервен SMTP сървър.
Вторичен порт на SMTP шлюза 1 – 65535 (25*)	Въведете номер на порта на сървъра на Вашия вторичен или резервен SMTP сървър.
Таймаут на SMTP сървъра 5 – 30 (30*)	Задайте времето, преди да изтече времето на сесията за принтера, ако SMTP сървъра не отговаря.
Reply Address (Адрес за отговор)	Посочете адрес за отговор на изпращания факс.
Използване на SSL/TLS Disabled (Забранено)* Договаряне Задължителен	Посочете дали да се изпрати факс, като се използва шифрована връзка.
Изисква доверен сертификат Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Изисква доверен сертификат при достъп за SMTP сървър.
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър) Не е необходимо удостоверяване* Вход / Опростен NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Посочва вида на удостоверяване на SMTP сървър.
Иницириран от устройството имейл Няма* Изп. SMTP данни от у-вото	Посочва дали са необходими данни за устройството за иницириран от устройството имейл.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Иницииран от потребителя имейл Няма* Изп. SMTP данни от у-вото Използване на потребителско ИД и парола за сесията Използване на имейл адрес и парола за сесията Запитване на потребител	Посочва дали са необходими данни за устройството за иницииран от потребителя имейл.
Използ. удостов. от у-то за Active Directory Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Активира данни за потребителя и наименования на групи за свързване към SMTP сървър.
Device Userid (ИД потребител у-во)	Посочва потребителска ИД и парола за свързване към SMTP сървъра.
Device Password (Парола на устройството)	
Kerberos 5 зона	Посочва протокола за удостоверяване на зоната за Kerberos 5.
NTLM Domain (NTLM домейн)	Посочва име на домейна за протокол на NTLM защита.
Деактивира грешката „SMTP сървърът не е настроен“ Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Скрива съобщението за грешка “SMTP сървър не е настроен”.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Настройки на сканиране във факс сървър

Елемент от меню	Описание
Формат изображение TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Посочва формата на файла за сканираното изображение.
Вид съдържание Текст* Текст/снимка Снимка Графики	Подобрява изходния резултат въз основа на съдържанието на оригиналния документ.
Източник на съдържание Черно-бял лазерен Color Laser (Цветни лазерни принтери)* Мастиленоструен Снимка/филм Списание Вестник Печатно издание Друга	Подобрява изходния резултата въз основа на източника на оригиналния документ.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Разделителна способн. факс Стандартен* Fino Суперfino Ултрафина	Задава разделителната способност на факса.
Страни Off (Изкл.)* Къса страна Дълга страна	Посочете ориентацията на оригиналния документ, когато сканирате и двете страни на документа.
Мрак 1 – 9 (5*)	Задава тъмнината на изходящото изображение.
Ориентация Вертикална ориентация* Пейзаж	Определете ориентацията на текста и изображенията на страницата.
Оригинален размер [Списък с размери хартия]	Посочва размера на хартията на оригиналния документ. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> Смес. размери е настройката по подразбиране в САЩ. А4 е международната фабрична настройка по подразбиране. Тази настройка може да варира в зависимост от модела на Вашия принтер.
Изп. TIFF множество стран. Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Избор между TIFF файлове от една или от много страници.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Имейл

Конфигуриране на имейл

Елемент от меню	Описание
Primary SMTP Gateway (Първичен SMTP шлюз)	Въведете IP адрес или име на хост на първичния SMTP сървър за изпращане на имейл.
Първичен порт на SMTP шлюза 1 – 65535 (25*)	Въведете номер на порт на първичния SMTP сървър.
Secondary SMTP Gateway (Вторичен SMTP шлюз)	Въведете IP адрес на сървъра или име на хост на вторичен или резервен SMTP сървър.
Вторичен порт на SMTP шлюза 1 – 65535 (25*)	Въведете номер на порта на сървъра на Вашия вторичен или резервен SMTP сървър.
Таймаут на SMTP сървъра 5 – 30 секунди (30*)	Задайте времето, преди да изтече времето на сесията за принтера, ако SMTP сървъра не отговаря.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Reply Address (Адрес за отговор)	Посочете адрес за отговор в имейла.
Винаги използвайте адреса за отговор по подразбиране на SMTP On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Винаги използвайте адрес за отговор по подразбиране в SMTP сървъра.
Използване на SSL/TLS Disabled (Забранено)* Договаряне Задължителен	Посочете дали да се изпрати имейл, като се използва шифрована връзка.
Изисква доверен сертификат Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Изисква доверен сертификат при достъп до SMTP сървър.
SMTP Server Authentication (Удостоверяване на SMTP сървър) Не е необходимо удостоверяване* Вход / Опростен NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5	Посочва вида на удостоверяване на SMTP сървър.
Инициран от устройството имейл Няма* Изп. SMTP данни от у-вото	Посочва дали са необходими данни за устройството за инициран от устройството имейл.
Device Userid (ИД потребител у-во)	Посочва потребителска ИД и парола за свързване към SMTP сървъра.
Device Password (Парола на устройството)	
NTLM Domain (NTLM домейн)	Посочва име на домейна за протокол на NTLM защита.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Имейл по подразбиране

Елемент от меню	Описание
Тема	Посочва темата на имейла и съобщението.
Съобщение	
Име на файл	Посочва името на файла за сканираното изображение.
Формат PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Посочва формата на файла за сканираното изображение.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
PDF настройки Версия на PDF 1.3 1.4 1,5* 1.6 1,7 Архивна версия A-1a* A-1b Защитено Off (Изкл.)* On (Вкл.) Архивни (PDF/A) Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Задава PDF формат за сканираното изображение. Забележка: Архивна версия и архивни (PDF/A) се появяват само ако версията на PDF е зададена на 1.4.
Вид съдържание Текст Текст/снимка* Снимка Графики	Подобрява изходния резултат въз основа на съдържанието на оригиналния документ.
Цвят Черно-бяло Сиво Цветно* Auto (Автоматично)	Определя цвета, когато сканира изображение.
Разделителна способност 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Задава разделителната способност на сканираното изображение.
Мрак 1 – 9 (5*)	Посочва тъмнината на сканираното изображение.
Ориентация Вертикална ориентация* Пейзаж	Посочва ориентацията на оригиналния документ. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Оригинален размер [Списък с размери хартия]	Посочва размера на хартията на оригиналния документ. Забележка: Смесени размери е фабричната настройка по подразбиране.
Страни Off (Изкл.)* Къса страна Дълга страна	Посочете ориентацията на оригиналния документ, когато сканирате и двете страни на документа. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Усъвършенствани изображения

Елемент от меню	Описание
Баланс на цветовете Циан – Червен –4 до 4 (0*) Магента – Зелен –4 до 4 (0*) Жълт – Син –4 до 4 (0*)	Регулирайте наситеността на цвета по време на сканиране.
Автоматично откриване на цвят Цветна чувствителност 1 – 9 (5*) Чувствителност на зона 1 – 9 (5*) Брой битове имейл 1 бит* 8 бита Минимална разделителна способност на сканиране 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Задава количеството цвят, което принтера открива от оригиналния документ.
Контраст Оптимално за съдържание* 0 1 2 3 4 5	Посочите контраста на изходящото изображение.
Изчистване на фона Подравняване –4 до 4 (0*)	Регулирайте количеството на фона, който се вижда на дадено сканирано изображение.
Сканиране от край до край Оп (Вкл.) Off (Изкл.)*	Позволява сканиране от край до край на оригиналния документ.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Контроли за администратор

Елемент от меню	Описание
Максимален размер на имейл 0 – 65535 (0*)	Посочва разрешения размер на файла за всеки имейл.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Размер съобщение за грешка	Посочва съобщението за грешка, което принтера изпраща, когато имейла надвиши разрешения размер на файла. Забележка: Можете да въведете до 1024 знака.
Изпрати ми копие Никога не се появява* On by Default (Вкл. по подразбиране) Изкл. по подразбиране Винаги включ.	Изпраща копие от имейла към Вас.
Настройки по подразбиране за текст 5 – 95 (75*)	Задава качеството на текст на сканирано изображение.
Осн. настр. за текст/снимка 5 – 95 (75*)	Задава качество на текст или снимка на сканирано изображение.
Настройки по подразбиране за снимка 5 – 95 (50*)	Задава качеството на снимка на сканирано изображение.
Дневник за предаване Отпечатване дневник* Без отпечатване дневник Отпечатване само при грешка	Отпечатване на дневник за успешно предаване на имейл.
Дневн.източ.х-я Tray (Тава) [x] (1*)	Посочва източника на хартия за отпечатване на дневници.
Позволяв. „Запамет. като бърза команда“ On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Запишете имейл адреси като бързи команди. Забележка: Когато е зададен на Изкл., бутонът Запамет. като бърза команда не се показва на екрана Местоназначение за имейл.
Нулирайте информацията за имейла след изпращане On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Възстановяване на имейл информацията по подразбиране след изпращане на имейл.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

FTP

FTP по подразбиране

Елемент от меню	Описание
Формат PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Посочва формата на файла за сканираното изображение.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
PDF настройки Версия на PDF 1.3 1.4 1,5* 1.6 1,7 Архивна версия A-1a* A-1b Защитено Off (Изкл.)* On (Вкл.) Архивни (PDF/A) Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Задава PDF формат за сканирано изображение. Забележка: Архивна версия и архивни (PDF/A) се появяват само ако версията на PDF е зададена на 1.4.
Вид съдържание Текст Текст/снимка* Графики Снимка	Подобрява изходния резултат въз основа на съдържанието на оригиналния документ.
Цвят Черно-бяло Сиво Цветно* Auto (Автоматично)	Определя цвета, когато сканира изображение.
Разделителна способност 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Задава разделителната способност на сканираното изображение.
Мрак 1 – 9 (5*)	Посочва тъмнината на сканираното изображение.
Ориентация Вертикална ориентация* Пейзаж	Посочва ориентацията на оригиналния документ. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Оригинален размер [List of paper sizes (Списък с размери на хартия)] (Mixed Sizes (Смес. размери)*)	Посочва размера на хартията на оригиналния документ.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Страни Off (Изкл.)* Къса страна Дълга страна	Посочете ориентацията на оригиналния документ, когато сканирате и двете страни на документа. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Име на файл	Посочва името файла на сканираното изображение.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Усъвършенствани изображения

Елемент от меню	Описание
Баланс на цветовете Циан – Червен –4 до 4 (0*) Магента – Зелен –4 до 4 (0*) Жълт – Син –4 до 4 (0*)	Регулирайте наситеността на цвета по време на сканиране.
Автоматично откриване на цвят Цветна чувствителност 1 – 9 (5*) Чувствителност на зона 1 – 9 (5*) Брой битове за FTP 1 бит* 8 бита Минимална разделителна способност на сканиране 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Задава количеството цвят, което принтера открива от оригиналния документ.
Контраст Оптимално за съдържание* 0 1 2 3 4 5	Посочите контраста на изходящото изображение.
Изчистване на фона Подравняване –4 до 4 (0*)	Регулирайте количеството на фона, който се вижда на дадено сканирано изображение.
Сканиране от край до край On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Позволява сканиране от край до край на оригиналния документ.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Контроли за администратор

Елемент от меню	Описание
Настройки по подразбиране за текст 5 – 95 (75*)	Задава качеството на текст на сканирано изображение.
Осн. настр. за текст/снимка 5 – 95 (75*)	Задава качество на текст или снимка на сканирано изображение.
Настройки по подразбиране за снимка 5 – 95 (50*)	Задава качество на снимка на сканирано изображение.
Дневник за предаване Отпечатване дневник* Без отпечатване дневник Отпечатване само при грешка	Отпечатване на дневник за успешно предаване на FTP сканиране.
Дневн.източ.х-я Tray (Тава) [x] (1*)	Посочва източника на хартия за отпечатване на FTP дневници.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

USB у-во

Сканиране от флаш устройство

Елемент от меню	Описание
Формат PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Посочва формата на файла за сканираното изображение.
PDF настройки Версия на PDF 1.3 1.4 1,5* 1.6 1,7 Архивна версия A-1a* A-1b Защитено Off (Изкл.)* On (Вкл.) Архивни (PDF/A) Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Задава PDF формат за сканирано изображение. Забележка: Архивна версия и архивни (PDF/A) се появяват само ако версията на PDF е зададена на 1.4.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Вид съдържание Текст Текст/снимка* Графики Снимка	Подобрява изходния резултат въз основа на съдържанието на оригиналния документ.
Цвят Черно-бяло Сиво Цветно* Auto (Автоматично)	Определя цвета, когато сканира изображение.
Разделителна способност 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Задава разделителната способност на сканираното изображение.
Мрак 1 – 9 (5*)	Посочва тъмнината на сканираното изображение.
Ориентация Вертикална ориентация* Пейзаж	Посочва ориентацията на оригиналния документ. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Оригинален размер [List of paper sizes (Списък с размери на хартия)] (Mixed Sizes (Смес. размери)*)	Посочва размера на хартията на оригиналния документ.
Страни Off (Изкл.)* Къса страна Дълга страна	Посочете ориентацията на оригиналния документ, когато сканирате и двете страни на документа. Забележка: Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери.
Име на файл	Посочва името файла на сканираното изображение.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Усъвършенствани изображения

Елемент от меню	Описание
Баланс на цветовете Циан до червено –4 до 4 (0*) Магента до зелено –4 до 4 (0*) Жълто до синьо –4 до 4 (0*)	Регулирайте наситеността на цвета по време на сканиране.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Автоматично откриване на цвят Цветна чувствителност 1 – 9 (5*) Чувствителност на зона 1 – 9 (5*) Брой битове сканиране 1 бит* 8 бита Минимална разделителна способност на сканиране 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Задава количеството цвят, което принтера открива от оригиналния документ.
Контраст Оптимално за съдържание* 0 1 2 3 4 5	Посочите контраста на изходящото изображение.
Изчистване на фона Подравняване –4 до 4 (0*)	Регулирате количеството на фона, който се вижда на дадено сканирано изображение.
Сканиране от край до край On (Вкл.) Off (Изкл.)*	Позволява сканиране от край до край на оригиналния документ.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Контроли за администратор

Елемент от меню	Описание
Настройки по подразбиране за текст 5 – 95 (75*)	Задава качеството на текст на сканирано изображение.
Осн. настр. за текст/снимка 5 – 95 (75*)	Задава качество на текст или снимка на сканирано изображение.
Настройки по подразбиране за снимка 5 – 95 (50*)	Задава качеството на снимка на сканирано изображение.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Печатане от флаш устройство

Елемент от меню	Описание
Брой копия 1 – 9999 (1*)	Задава броя на копията.
Източник хартия Тава [x] (1*) Ръчно под.х-я Ръчно плик	Задава източника на хартия за заданието за печат.
Сортиране (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Отпечатване на множество копия в поредица.
Страни Еностранно* 2-Sided (Двустранно)	Определя дали отпечатването да се извършва от едната страна или и на двете страни на хартията.
Начин на обръщане Дълга страна* Къса страна	Определя коя страна на хартията (дългата или късата) ще бъде свързана при двустранен печат. Забележка: В зависимост от избраната опция принтерът автоматично задава разделяща позиция за отпечатаната информация така, че страниците от заданието да бъдат правилно свързани.
Страници на страна Изкл.* 2 pages per side (2 страници на страна) 3 pages per side (3 страници на страна) 4 pages per side (4 страници на страна) 6 pages per side (6 страници на страна) 9 pages per side (9 страници на страна) 12 pages per side (12 страници на страна) 16 pages per side (16 страници на страна)	Отпечатване на многостранични изображения на едната страна на лист хартия.
Pages per Side Ordering (Подреждане на страници на една страна) Хоризонтално* Хориз., обърн. Верт., обърн. Вертикално	Задава позиционирането на многостранични изображения, когато използвате Страници на една страна. Забележка: Позиционирането зависи от броя на страниците с изображения и тяхната ориентация.
Pages per Side Orientation (Ориентация на страници на една страна) Автоматично* Пейзаж Портрет	Задава ориентацията на многостраничен документ, когато използвате Страници на една страна.
Pages per Side Border (Граница на страници на една страна) Няма* Солидна	Отпечатва рамка около изображението на всяка страница, когато използвате Страници на една страна.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Разделящи листове Изкл.* Между копията Между задания Между стран.	Определя дали да включва празни разделящи листове по време на отпечатване.
Източник на разделителен лист Тава 1	Определете източника на хартия за разделящия лист.
Празни страници Без печат* Отпечатване	Определете дали да се отпечатат празни страници в заданието за печат.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Мрежа/портове

Преглед на мрежата

Елемент от меню	Описание
Active Adapter (Активен адаптер) 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 Стартране	Нулира всички активни мрежови свързвания към принтера. Забележка: Тази настройка премахва всички настройки за мрежова конфигурация.
Таймаут на задача в мрежата Disabled (Забранено) Enabled (Разрешено)*	Задава времето, преди принтерът да анулира мрежово задание за печат.
Край на таймаут на задача в мрежата	Посочете стойността на време на изчакване (в секунди), когато е разрешена настройката Network Job Timeout (Време на изчакване на задание в мрежата). Забележка: Тази функция е налична само за някои модели принтери.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Разделителна страница Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Отпечатване на разделителна страница.
Скан. в обхват комп.порт	Посочете валиден обхват на порта за принтери, които са зад защитна стена, блокираща порта.
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 бутоната на принтера, така и на точката за достъп (безжичен рутер) в рамките на посочено време. Методът за стартиране с PIN свързва принтера с безжична мрежа след въвеждане на PIN на принтера в настройките за безжична мрежа на точката за достъп.

Елемент от меню	Описание
Съвместимост 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 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.
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 Ръчно зададен IPv6 адрес	Посочете IP адреса за IPv6 DNS сървъра Забележка: Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.
IPv6 Ръчно зададен IPv6 маршрутизатор	Посочете рутера за IPv6 мрежа. Забележка: Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.
IPv6 Address Prefix (Префикс на адреса) 0 – 128 (64*)	Посочва префикса за адреса.
IPv6 All IPv6 Addresses (Всички IPv6 адреси)	Показва всички IPv6 адреси.
IPv6 All IPv6 Router Addresses (Всички IPv6 адреси на маршрутизатори)	Показва всички адреси на IPv6 рутер.
Network Address (Мрежов адрес) UAA LAA	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.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

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

Елемент от меню	Описание
Позволява на DHCP/BOOTP да актуализира NTP сървър 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 на менюто е наличен само при някои модели на принтери.
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 на менюто е наличен само при някои модели на принтери.
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).
Разрешаване на BOOTP Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Позволява BOOTP да зададе IP адрес на принтера.
MTU	Посочва параметър на максимална единица на предаване (MTU) за TCP връзки. Забележка: Максималното ограничение е 1500.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
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. • Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.
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. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Този елемент от менюто е достъпен само в вградения уебсървър. • Този елемент на менюто е наличен само при някои модели на принтери.
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 2с)</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 2с, 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 Off (Изкл.)* On (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)) modp 2048 (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 AES* 3DES	Посочете метод на криптиране. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост.
Предложен метод за удостоверяване SHA256* SHA512 SHA1	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)) -1 -2 -4 -8 -24	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)) -1 -2 -4 -8 -24	Посочете срок на IPSec SA. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Защитена.
IPSec сертификат на устройство по подразбиране	Посочва сертификат на IPSec. Забележка: Този елемент от менюто се появява само когато Базова конфигурация е зададена на Съвместимост или Защитена.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
Връзки, удостоверени с предварително споделен ключ Хост [x] Адрес Ключ	Конфигурира удостоверените връзки на принтера. Забележка: Тези елементи от менюто се появяват само когато 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).
Force HTTPS Connections (Принудителни HTTPS връзки) Off (Изкл.)* On (Вкл.)	Принуждава принтера да използва HTTPS връзки.
Разрешаване на FTP/TFTP 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 Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Задава принтерът автоматично да превключва на „PCL дубликат“, когато полученото от USB порт задание за печат го изисква, без значение от езика на принтера по подразбиране. Забележка: Ако PCL SmartSwitch е изключен, тогава принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Конфигуриране.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Елемент от меню	Описание
PS SmartSwitch Off (Изкл.) On (Вкл.)*	Задава на принтера автоматично да превключва на „PS дубликат“, когато полученото от USB порт задание за печат го изисква, без значение от езика по подразбиране на принтера. Забележка: Ако PS SmartSwitch е изключен, принтерът не преглежда входящите данни и използва езика по подразбиране на принтера, зададен в меню Конфигуриране.
Активиране на USB порт Разрешаване* Disable (Деактивиране)	Активиране на стандартен USB порт.
MAC бинарен PS Auto (Автоматично) On (Вкл.)* Off (Изкл.)	Задава на принтера да обработва бинарни PostScript задания за печат на Macintosh. Забележки: <ul style="list-style-type: none"> • Този елемент на менюто се появява само в някои модели на принтери. • Вкл. обработва необработени бинарни PostScript задания за печат. • Изкл. филтрира заданията за печат чрез стандартния протокол.
Забележка: Звездичка (*) до стойността указва фабричната настройка по подразбиране.	

Ограничаване на външен достъп до мрежата

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

Защита

Методи за влизане

Публичен

Забележка: Това меню може да се конфигурира само чрез Embedded Web Server.

Елемент от меню	Описание
Управление на разрешения Достъп до функции Управление на бързи команди Създаване на профили Печатане от флаш устройство Сканиране от флаш устройство Функция „Копиране“ E-mail Function (Функция Имейл) Функция на факс FTP функция Освобождаване на задържани факсове Достъп до задържани задания User Profiles (Потребителски профили) Отмяна на задания в устройството Смяна на език Протокол за интернет печат (IPP) Initiate Scans Remotely (Започнете сканирания дистанционно) B/W Print (Черно-бял печат) Сканиране на мрежова папка	Контролира достъпа до функциите на принтера. Забележка: Flash Drive Print (Отпечатване от флаш устройство) и Flash Drive Scan (Сканиране от флаш устройство) са налични само за някои модели на принтери.
Управление на разрешения Административни менюта Security Menu (Меню за сигурност) Network/Ports Menu (Меню мрежа/портове) Меню „Хартия“ Меню Reports (Отчети) Function Configuration Menus (Менюта конфигуриране на функция) Меню Supplies (Консумативи) SE меню Menu Device (Меню устройство)	Контролира достъпа до менютата на принтера.
Управление на разрешения Управление на устройство Външно управление Актуализации на фърмуера Достъп до Embedded Web Server Import/Export All Settings (Импортиране/експортиране на всички настройки) Изтр. при неизправност	Контролира достъпа до опциите за управление на принтера.

Local Accounts (Локални акаунти)

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

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

Управление на сертификата

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

Планиране на USB устройства

Елемент от меню	Описание
Schedules (Планове) Add New Schedule (Добавяне на нов график)	Планира достъп до предния USB порт.

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.

Cloud Connector

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

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.

Бързи команди

Елемент от меню	Описание
Всички бързи команди	Отпечатване на справка, която изброява бързите команди, съхранени в принтера.
Бързи команди факс	
Бързи команди копиране	
Бързи команди имейл	
FTR бързи команди	
Бърза команда за мрежова папка	

Факс

Забележка: Това меню се показва само ако Fax (Факс) е конфигуриран, а опцията Enable Job Log (Разрешаване на дневник на заданията) е зададена на On (Вкл.).

Елемент от меню	Описание
Дневник задания факс	Отпечатване на отчет за последните 200 изпълнени задания за факс.
Дневник повик. факс	Отпечатване на отчет за последните 100 опитани, получени и блокирани обаждания.

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.
Почистване на скенера	Отпечатайте инструкции за това как да почиствате на скенера.

Поддръжка на принтера

Проверка на състоянието на части и консумативи

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

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

Конфигуриране на известия за консумативи

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

Забележки:

- 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.

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

Преглед на отчетите

- От контролния панел се придвижете до:
Settings (Настройки) > Reports (Отчети)
За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK**, за да преминете през настройките.
- Изберете отчета, който желаете да прегледате.

Поръчване на части и консумативи

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

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

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

Употреба на оригинални части и консумативи Lexmark

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

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

Поръчване на 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

- 1 Отворете предната вратичка.

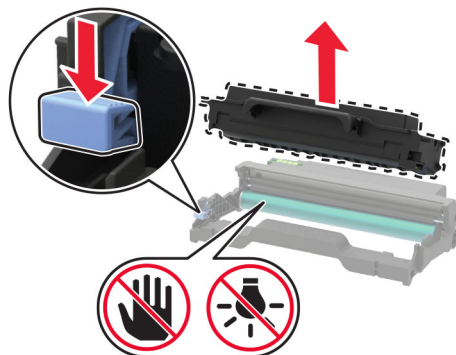
Предупреждение – потенциални щети: За да предотвратите повреди от електростатичен разряд, докоснете която и да е открита метална рамка на принтера, преди да осъществите достъп до или да докоснете вътрешните части на принтера.



2 Отстранете модула за изображения.

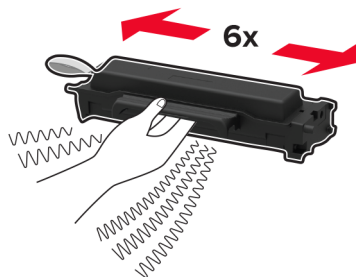


3 Отстранете използваната касета с тонер от модула за изображения.

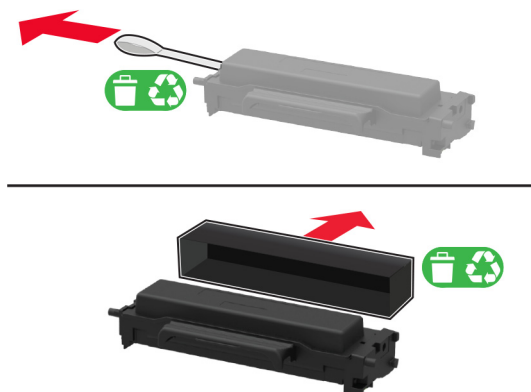


4 Разопакувайте новата касета с тонер.

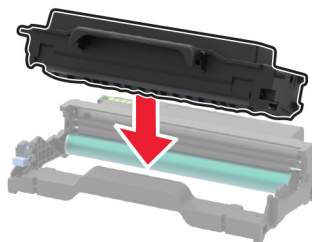
5 Разклатете тонер касетата, за да разпределите тонера.



- 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.

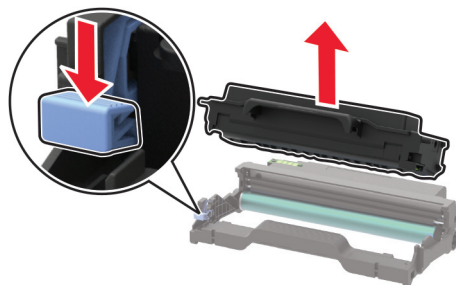
Предупреждение – потенциални щети: За да предотвратите повреди от електростатичен разряд, докоснете която и да е открита метална рамка на принтера, преди да осъществите достъп до или да докоснете вътрешните части на принтера.



2 Отстранете използвания модул за изображения.



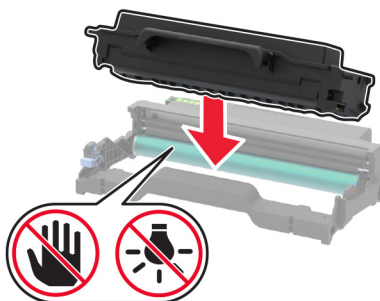
3 Отстранете касетата с тонер от използвания модул за изображения.



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.



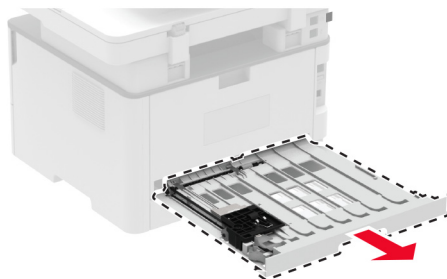
5 Поставете новия модул за изображения.



6 Затворете вратичката.

Смяна на модула за двустранен печат

1 Отстранете използвания модул за двустранен печат.



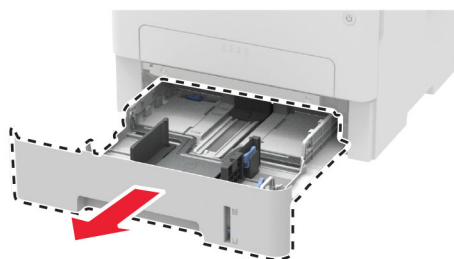
2 Разопакувайте новия модул за двустранен печат.

3 Поставете новия модул за двустранен печат.

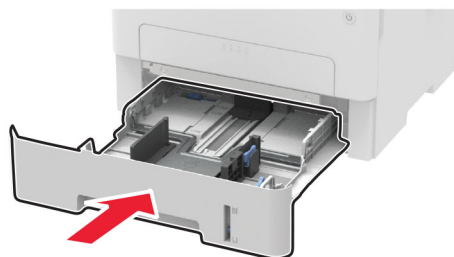


Смяна на тавата

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:

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

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

- 2 Изберете брояча за консуматив, който искате да нулирате.

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

Почистване на частите на принтера

Почистване на принтера

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

Забележки:

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

Забележки:

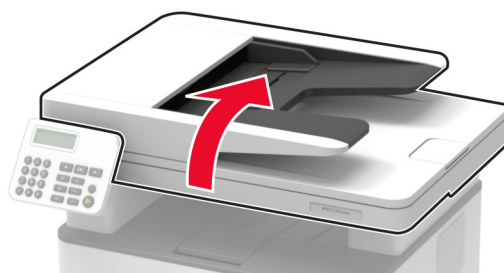
- Не използвайте битови почистващи или перилни препарати, тъй като могат да повредят покритието на принтера.
- Уверете се, че всички части на принтера са сухи след почистване.

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

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

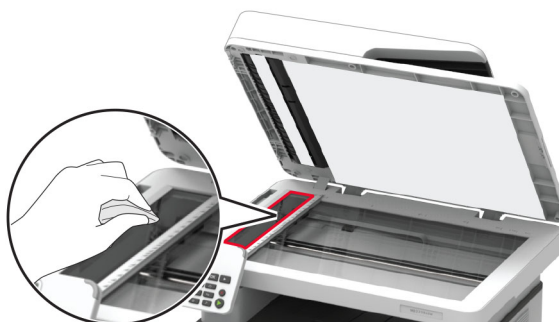
Почистване на скенера

1 Отворете капака на скенера.



2 Почистете следните зони с помощта на влажна, мека и немъхеста кърпа:

- Стъкло на АПУ



- Подложката на стъклото на АПУ



- Стъкло на скенера



- Подложката на стъклото на скенера



3 Затворете капака на скенера.

Почистване на сензорния екран


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

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

Забележки:

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

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

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

Пестене на енергия и хартия

Конфигуриране на настройките за режим на пестене на енергия

Режим на заспиване

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

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

Режим на хибернация

1 От контролния панел се придвижете до:

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

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

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

Забележки:

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

Регулира яркостта на дисплея

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

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

Пестене на консумативи


- Отпечатвайте от двете страни на хартията.


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


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

Преместване на принтера в друго местоположение

Преместване на принтера в друго местоположение

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

 **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** За да избегнете риска от пожар или токов удар, използвайте само захранващия кабел, предоставен с този продукт, или предложения за замяна от производителя разрешен кабел.

 **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Следвайте указанията по-долу при преместване на принтера, за да избегнете нараняване или повреда на принтера:

- Уверете се, че всички врати и тави са затворени.
- Изключете принтера и след това извадете кабела от контакта.
- Разкачете всички кабели от принтера.
- Ако принтерът има отделни допълнителни тави, стоящи на пода, или допълнителни изходни компоненти, свързани към него, тогава ги разкачете, преди да преместите принтера.
- Ако принтерът има основа на колелца, тогава внимателно го изтърколете на новото място. Бъдете внимателни при преминаване през прагове и прекъсвания в подовата настилка.
- Ако принтерът няма основа за колелца, но е конфигуриран с допълнителни тави или допълнителни изходни компоненти, тогава премахнете допълнителните изходни компоненти и повдигнете принтера от тавите. Не се опитвайте да вдигнете принтера и някои от допълнителните компоненти едновременно.
- Винаги използвайте дръжките на принтера, за да го вдигнете.
- Ако за преместване на принтера се използва количка, тя трябва да е с повърхност, побираща целия размер на принтера.
- Ако за преместване на допълнителния хардуер се използва количка, тя трябва да е с повърхност, побираща целия размер на допълнителните компоненти.

- Дръжте принтера в изправено положение.
- Избягвайте силни удари при движение.
- Уверете се, че пръстите ви не са под принтера, когато го поставяте.
- Уверете се, че около принтера има достатъчно свободно пространство.

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

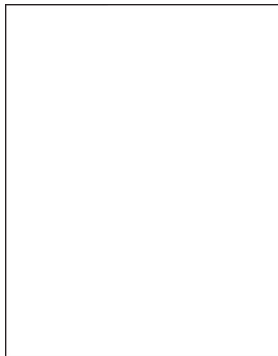
Транспортиране на принтера

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

Отстраняване на проблем

Проблеми с качеството на печата

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



["Празни или бели страници" на стр. 154](#)



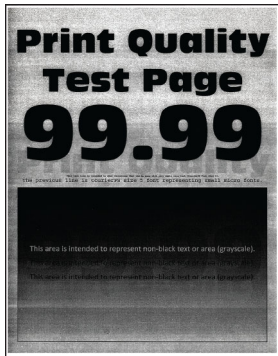
["Тъмно отпечатване" на стр. 155](#)



["Фините линии не се отпечатват правилно" на стр. 157](#)



["Прегъната или намачкана хартия" на стр. 158](#)



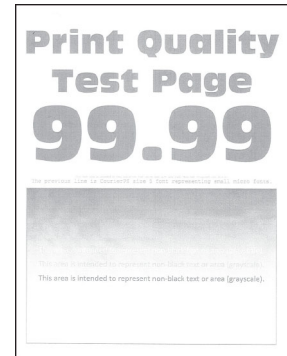
["Сив фон" на стр. 159](#)



["Светли хоризонтални ленти" на стр. 169](#)



["Грешни полета" на стр. 161](#)



["Светло отпечатване" на стр. 161](#)



["Изцапана разпечатка и точки" на стр. 163](#)



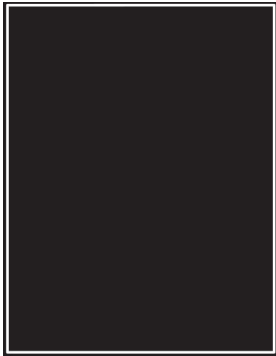
["Набръчкване на хартията" на стр. 164](#)



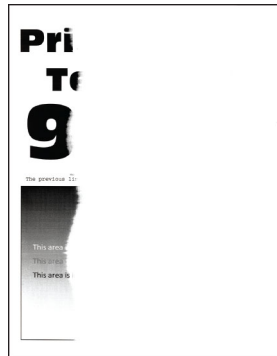
["Изкривени или наклонени разпечатки" на стр. 166](#)



["Повтарящи се дефекти" на стр. 175](#)



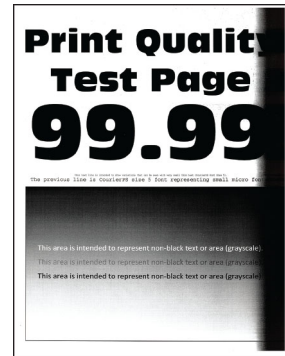
"Изцяло черни страници" на стр. 167



"Изрязан текст или изображения" на стр. 168



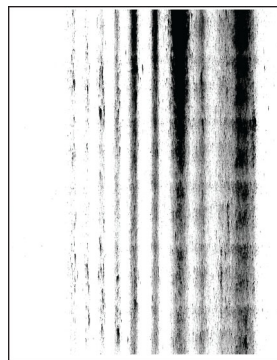
"Тонерът се изтрива лесно" на стр. 169



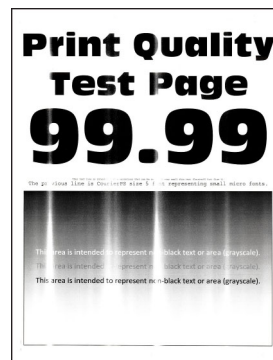
"Тъмни вертикални ленти" на стр. 172



"Вертикални тъмни линии или черти" на стр. 173



"Тъмни вертикални черти с липса в разпечатката" на стр. 174



"Светли вертикални ленти" на стр. 170



"Вертикални бели линии" на стр. 171

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.

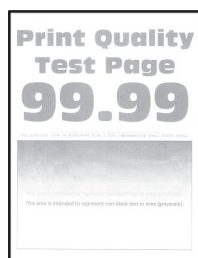
Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Проверете дали в принтера се използва оригинална и поддържана касета с тонер на Lexmark.</p> <p>Забележка: Ако касетата с тонер не се поддържа, инсталирайте такава, която се поддържа.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Върху разпечатките появява ли се сив фон?</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. 47.</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.

Набръчване на хартията



Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Проверете дали заредената хартия се поддържа.</p> <p>Забележка: Ако хартията не се поддържа, тогава заредете хартия, която се поддържа.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.

Действие	Yes (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 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. За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	Отидете на стъпка 5.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 5</p> <p>а Отстранете хартията, обърнете я, след което я заредете отново.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	Отидете на стъпка 6.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 6</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет.</p> <p>Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Набръчкана ли е хартията?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

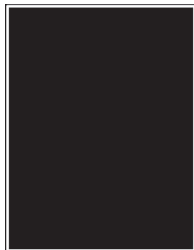
Изкривени или наклонени разпечатки



Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **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.
<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>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

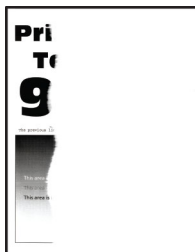
Изцяло черни страници



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>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<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>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<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 модулет 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.
<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>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>
<p>Стъпка 2</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. 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>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.
<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.
<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.

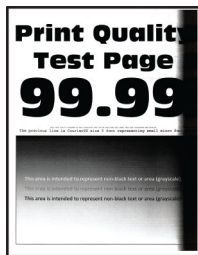
Вертикални бели линии



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.</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 бели вертикални линии?</p>	Отидете на стъпка 2 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а В зависимост от операционната система определете типа на хартията от диалоговия прозорец "Предпочитания за печат" или "Отпечатване".</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че настройките отговарят на заредената хартия. • Можете също да промените настройките от контролния панел на принтера. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид на хартията. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Появяват ли се върху разпечатките бели вертикални линии?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Тъмни вертикални ленти



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

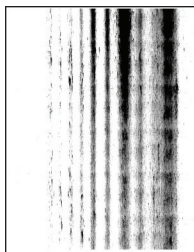


Забележка: Преди разрешаване на проблема отпечатайте тестови страници за качество на печат. От контролния панел преминете към **Настройки > Отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат**. За модели на принтери без сензорен екран натиснете **OK** за преминаване през настройките.

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.</p> <p>За повече информация вижте документацията за конфигуриране, доставена с принтера.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатан ли е документът?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 4.
<p>Стъпка 4</p> <p>а Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатан ли е документът?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 5.
<p>Стъпка 5</p> <p>а Премахнете и повторно инсталирайте драйвера за принтера.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Отпечатан ли е документът?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

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 .

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.

Действие	Да	Не
<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: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</p> <p>б 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 .


Бавно отпечатване

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Уверете се, че кабелът на принтера е свързан надеждно към принтера и компютъра, сървъра за печат 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).</p> <p>От контролния панел се придвийте до: Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Config Menu (Меню за конфигурация) > Device Operations (Операции с устройство) > Quiet Mode (Безшумен режим)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 3.	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а В зависимост от операционната система определете разделителната способност за печат от диалоговия прозорец Printing Preferences (Предпочитания за печат) или Print (Отпечатване).</p> <p>б Задайте разделителната способност на 600 dpi.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 4.	Проблемът е решен.

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 4</p> <p>а От контролния панел се придвижете до: Settings (Настройки) > Print (Печат) > Quality (Качество) > Print Resolution (Разделителна способност на печат)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</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.
<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. Отидете в Настройки > Хартия > Конфигуриране на тава > Размер/вид на хартията. За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките. • Разпечатките с по-тежка хартия са по-бавни. • Хартия, която е по-тясна от Letter, A4 и Legal може да се отпечатва по-бавно. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 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: Settings (Настройки) > Paper (Хартия) > Media Configuration (Конфигурация на носител) > Media Types (Типове носител)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</p> <p>Забележка: Хартията с груба текстура и тежките хартии може да се отпечатват по-бавно.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	Отидете на стъпка 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.

Действие	Yes (Да)	Не
<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. 21. <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Принтерът отпечатва ли бавно?</p>	<p>Свържете се със поддръжката на клиенти.</p>	<p>Проблемът е решен.</p>

Принтерът не отговаря

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Проверете дали захранващият кабел е свързан към електрическия контакт.</p> <p> ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: За да избегнете риска от пожар или токов удар, свържете захранващия кабел към подходящ и правилно заземен електрически контакт, който е в близост до продукта и е леснодостъпен.</p> <p>Отговаря ли принтерът?</p>	<p>Проблемът е решен.</p>	<p>Отидете на стъпка 2.</p>
<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>	<p>Включете превключвателя или рестартирайте прекъсвача.</p>	<p>Отидете на стъпка 3.</p>
<p>Стъпка 3</p> <p>Проверете дали принтерът е включен.</p> <p>Включен ли е принтерът?</p>	<p>Отидете на стъпка 4.</p>	<p>Включете принтера.</p>
<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>	<p>Натиснете бутона за захранване, за да събудите принтера.</p>	<p>Отидете на стъпка 5.</p>
<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>	<p>Отидете на стъпка 6.</p>	<p>Включете кабелите в правилните портове.</p>

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 6 Инсталирайте правилния драйвер на принтера.</p> <p>Отговаря ли принтерът?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 7.
<p>Стъпка 7 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 .

Не може да разчете флаш устройството

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1 Проверете дали принтерът не е зает с обработването на друго задание за отпечатване, копиране, сканиране или факс.</p> <p>Готов ли е принтерът?</p>	Отидете на стъпка 2.	Изчакайте, докато принтерът обработва другото задание.
<p>Стъпка 2 Проверете дали флаш устройството се поддържа. За повече информация вижте "Поддържани флаш устройства и типове файлове" на стр. 59.</p> <p>Поддържано ли е флаш устройството?</p>	Отидете на стъпка 3.	Вкарайте поддържано флаш устройство.
<p>Стъпка 3 Отстранете и след това вкарайте флаш устройството.</p> <p>Разпознава ли принтерът флаш устройството?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Разрешаване на USB порт

От контролния панел се придвижете до:

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

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

Проблеми с мрежовата връзка

не може да отвори вграденият уеб сървър

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1 Проверете дали принтерът е включен.</p> <p>Включен ли е принтерът?</p>	Отидете на стъпка 2.	Включете принтера.
<p>Стъпка 2 Уверете се, че IP адресът на принтера е правилен.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вижте IP адреса на началния екран. • IP адресът се показва като четири числа, разделени с точки, например 123.123.123.123. <p>Правилен ли е IP адресът на принтера?</p>	Отидете на стъпка 3.	Въведете правилния IP адрес в полето за адрес.
<p>Стъпка 3 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 Проверете дали мрежовата връзка работи.</p> <p>Работи ли мрежовата връзка?</p>	Отидете на стъпка 5.	Свържете се с вашия администратор.
<p>Стъпка 5 Уверете се, че кабелните връзки към принтера и сървъра за печат са добре фиксирани. За повече информация вижте документацията доставена с принтера.</p> <p>Добре ли са фиксирани кабелните връзки?</p>	Отидете на стъпка 6.	Фиксирайте добре кабелните връзки.
<p>Стъпка 6 Проверете дали са забранени уеб прокси сървърите.</p> <p>Забранени ли са уеб прокси сървърите?</p>	Отидете на стъпка 7.	Свържете се с вашия администратор.
<p>Стъпка 7 Влезте във вградения уеб сървър.</p> <p>Отвори ли се Embedded Web Server?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Неуспешно свързване на принтера с Wi-Fi мрежата

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1 Уверете се, че Active Adapter (Активен адаптер) е зададен на Auto (Автоматично). От контролния панел се придвижете до: Настройки > Мрежа/портове > Преглед на мрежата > Активен адаптер > Автоматично За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</p> <p>Може ли принтерът да се свърже с Wi-Fi мрежата?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2 Проверете дали е избрана правилната Wi-Fi мрежа. 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. 48.</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: Настройки > Мрежа/портове > Безжична връзка > Режим безжична защита За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</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 всички рискове и да използвате неоригинални консумативи или части за принтера си, направете едно от следните:

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

За модели на принтери без сензорен екран натиснете **X**, натиснете **OK** и след това задръжте 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. 141](#).

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

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



1 От контролния панел отидете до:

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

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

2 Изберете частта или консуматива, които желаете да нулирате.

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

- За модели на принтери със сензорен екран натиснете  два пъти, след което натиснете  два пъти.
- За модели на принтери без сензорен екран натиснете **X**, натиснете **OK** и след това задръжте 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

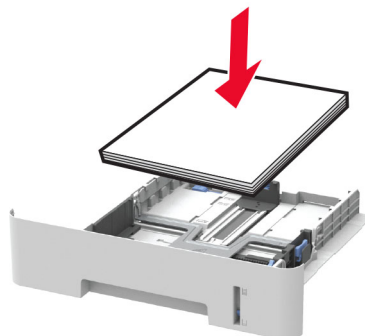
Предотвратяване на засядането

Правилно зареждане на хартия

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



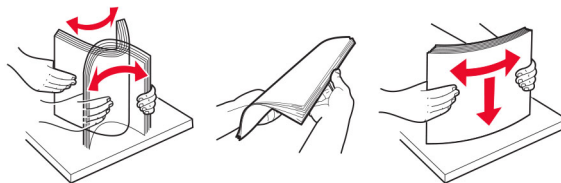
- Не зареждайте и не изваждайте тавата, докато принтерът печата.
- Не зареждайте прекалено много хартия. Уверете се, че височината на топа е под индикатора за максимално ниво на хартията.
- Не плъзгайте хартията в тавата. Заредете хартията, както е показано на илюстрацията.



- 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 хартията.

Използване на препоръчана хартия

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



- Не използвайте хартия, която е срязана или подрязана на ръка.
- Не смесвайте хартия с различен размер, тегло или тип в същата 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 Помощ засядане е зададено на Вкл.принтерът почиства празни страници или страници с частичен печат след изчистване на заседнала страница. Проверете Вашите отпечатани страници за празни страници.

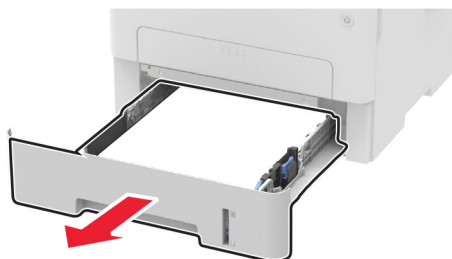
- Когато Възстан.при засядане х-я е зададено на Вкл. или Автоматичнопринтерът отпечатва отново заседналите страници.



	Места на заседнала хартия
1	Автоматично подаващо устройство (АПУ)
2	Стандартна изходна тава
3	Предна вратичка
4	Устройство за ръчно подаване
5	Тава
6	Задна вратичка
7	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.

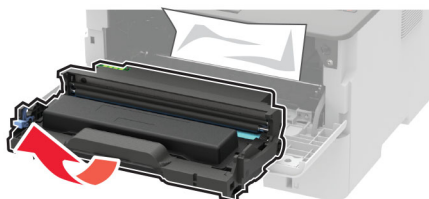
Заседнала хартия в предната вратичка

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

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



4 Вкарайте модула за изображения.

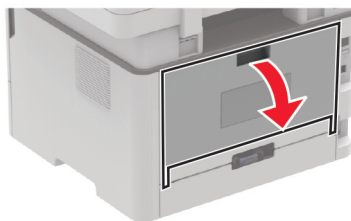


5 Затворете вратичката.

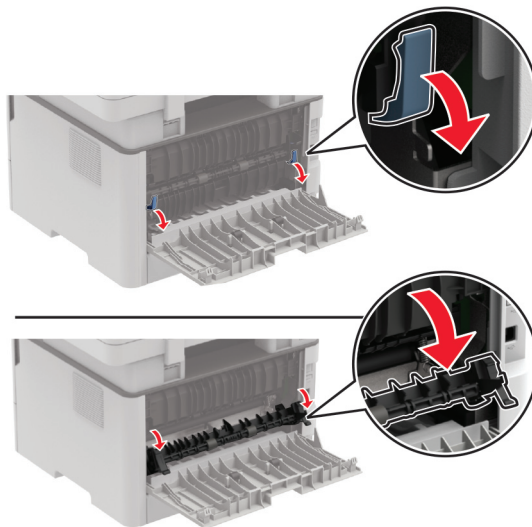
Заседнала хартия в задната вратичка

1 Отворете задната вратичка.

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

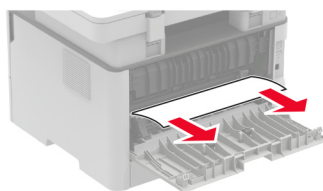


2 Отворете вратичката за достъп до фиксиращия модул.



3 Отстранете заседналата хартия.

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



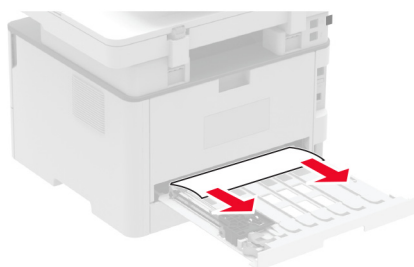
4 Затворете вратичката за достъп до фиксиращия модул.

5 Затворете задната вратичка.

Засядане на хартия в устройството за двустранен печат

1 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

- 1 Повдигнете скенера и извадете заседналата хартия.

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

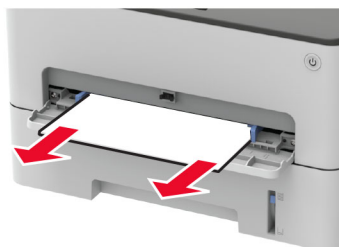


- 2 Спуснете скенера.

Заседнала хартия в ръчното подаващо устройство

Отстранете заседналата хартия.

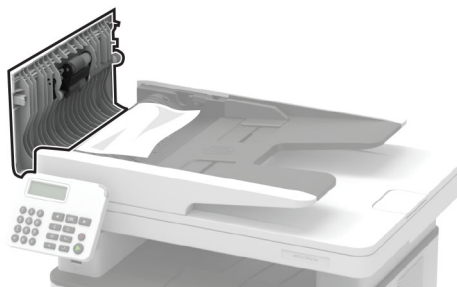
Забележка: Уверете се, че всички парчета хартия са отстранени.



Заседнала хартия в автоматичното подаващо устройство (АПУ)

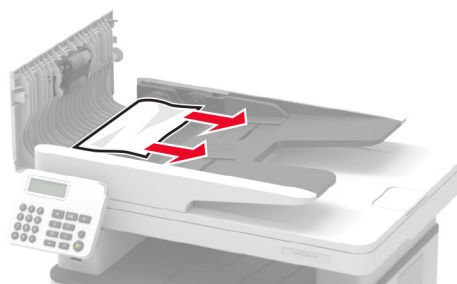
- 1 Отстр. всички оригинали от тавата на АПУ.
- 2 Отворете капака на АПУ.

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



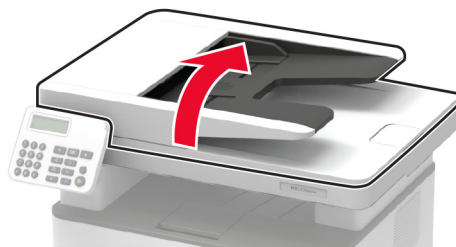
- 3 Отстранете заседналата хартия.

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



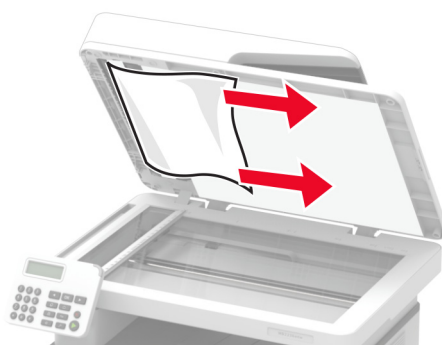
- 4 Затворете капака на АПУ.

5 Отворете капака на скенера.



6 Отстранете заседналата хартия.

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



7 Затворете капака на скенера.

Проблеми с подаването на хартия

Пликът се запечатва при отпечатване

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Използвайте плик, който е съхраняван в суха среда.</p> <p>Забележка: Отпечатването на пликове при силно овлажнено съдържание може да запечата предкрилката.</p> <p>б Изпратете заданието за печат.</p> <p>Пликът запечатва ли се по време на отпечатване?</p>	Отидете на стъпка 2.	Проблемът е решен.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 2</p> <p>а Уверете се, че типът на хартията е настроен на Плик. От контролния панел се придвижете до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</p> <p>б Изпратете заданието за печат. 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: Settings (Настройки) > Print (Отпечатване) > Layout (Оформление) > Collate (Колиране)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</p> <p>б Изберете Вкл. [1,2,1,2,1,2].</p> <p>в Отпечатайте документа. 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. 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. 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 отпечатват на препоръчания тип и размер хартия. <p>в Поставете тавата.</p> <p>г Отпечатайте документа.</p> <p>Често ли засяда хартията?</p>	Отидете на стъпка 2 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 2</p> <p>а От контролния панел се придвижете до: Настройки > Хартия > Конфигурация на тавата > Размер/тип на хартията</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</p> <p>б Задайте правилния размер и вид на хартията.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Често ли засяда хартията?</p>	Отидете на стъпка 3 .	Проблемът е решен.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Заредете хартия от нов пакет.</p> <p>Забележка: Хартията абсорбира влагата поради високото ниво на влажност. Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка, докато не сте готови да я използвате.</p> <p>б Отпечатайте документа.</p> <p>Често ли засяда хартията?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.



Заседналите страници не се отпечатват повторно

Действие	Да	Не
<p>а От контролния панел се придвижете до: Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Notifications (Известия) > Jam Content Recovery (Възстановяване на заседнало съдържание)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK за преминаване през настройките.</p> <p>б В менюто Възстановяване при засядане на хартия изберете Вкл. или Автоматично.</p> <p>в Отпечатайте документа.</p> <p>Заседналите страници отпечатват ли се отново?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Проблеми с изпращането на имейли

Деактивиране на съобщението за грешка „SMTP сървърът не е настроен“

В зависимост от модела на Вашия принтер от контролния панел извършете едно от следните неща:

- Докоснете  > **Settings** (Настройки) > **E-mail** (Имейл) > **E-mail Setup** (Настройка на имейл) > **Disable „SMTP Server not set up“ error** (Деактивиране на съобщението за грешка „SMTP сървърът не е настроен“) > **On** (Вкл.).
- Навигирайте до  > **E-mail** (Имейл) > **OK** > **E-mail Setup** (Настройка на имейл) > **OK** > **Disable „SMTP Server not set up“ error** (Деактивиране на съобщението за грешка „SMTP сървърът не е настроен“) > **OK** > **On** (Вкл.) > **OK**.

За да предотвратите повторното възникване на грешката, извършете едно от следните неща:

- Актуализирайте фърмуера. За повече информация вижте ["Актуализиране на фърмуера" на стр. 47](#).
- Конфигурирайте SMTP настройките за имейл. За повече информация вижте ["Конфигуриране на SMTP настройките за имейл" на стр. 33](#).

Не могат да се изпращат имейли

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Уверете се, че SMTP настройките за имейл са конфигурирани правилно. За повече информация вижте "Конфигуриране на SMTP настройките за имейл" на стр. 33.</p> <p>Можете ли да изпратите имейл?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>Уверете се, че използвате правилната парола. В зависимост от Вашия доставчик на имейл услуги използвайте Вашата парола на акаунта, парола на приложението или парола за удостоверяване. За повече информация вижте "Конфигуриране на SMTP настройките за имейл" на стр. 33.</p> <p>Можете ли да изпратите имейл?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>Уверете се, че принтерът е свързан с мрежа и че мрежата е свързана с интернет.</p> <p>Можете ли да изпратите имейл?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Проблеми с работата на факса

Не се показва ID на повикващ

Забележка: Тези инструкции се отнасят само за принтери, които поддържат аналогов факс. За повече информация вижте ["Настройване на принтера за изпращане на факс"](#) на стр. 23.

Действие	Да	Не
<p>Разрешете ID на повикващия.</p> <p>От контролния панел се придвижете до:</p> <p>Settings (Настройки) > Fax (Факс) > Fax Setup (Конфигуриране на факс) > Fax Receive Settings (Настройки за получаване на факс) > Admin Controls (Контроли на администратор) > Enable Caller ID (Разрешете ID на повикващия)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK, за да преминете през настройките.</p> <p>Появява ли се ID на повикващ?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Не може да се настрои etherFAX

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Проверете връзката на принтера.</p> <p>а Печат на страницата за настройки на мрежата. От контролния панел се придвижете до:</p> <p>Settings (Настройки) > Reports (Отчети) > Network (Мрежа) > Network Setup Page (Страница за настройка на мрежа)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK, за да преминете през настройките.</p> <p>б Проверете състоянието на мрежата.</p> <p>Принтерът свързан ли е към мрежата?</p>	Отидете на стъпка 3.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>Уверете се, че принтерът е свързан с мрежа и че мрежата е свързана с интернет.</p> <p>Можете ли да настроите etherFAX?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>Уверете се, че etherFAX е настроен правилно. За повече информация вижте "Настройване на функцията за факс чрез използване на etherFAX" на стр. 25.</p> <p>Можете ли да настроите etherFAX?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на https://www.etherfax.net/lexmark .

Не могат да се изпращат или получават факсове чрез използване на etherFAX

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Уверете се, че принтерът е свързан с мрежа и че мрежата е свързана с интернет.</p> <p>Можете ли да изпращате или получавате факсове чрез използване на etherFAX?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>а От контролния панел се придвижете до: Settings (Настройки) > Fax (Факс) > Fax Setup (Конфигуриране на факс) > General Fax Settings (Общи настройки на факса).</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK, за да преминете през настройките.</p> <p>б Уверете се, че имате правилния номер на факс.</p> <p>в Уверете се, че опцията Fax Transport (Транспортиране на факс) е зададена на etherFAX.</p> <p>Можете ли да изпращате или получавате факсове чрез използване на etherFAX?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>Разделете големите документи на по-малки размери на файловете.</p> <p>Можете ли да изпращате или получавате факсове чрез използване на etherFAX?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на https://www.etherfax.net/lexmark .

Не могат да се изпращат или получават факсове чрез използване на аналогов факс

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Разрешете всички съобщения за грешка, които се появяват на дисплея.</p> <p>Можете ли да изпратите или получите факс?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>Уверете се, че кабелните връзки за следното оборудване са стабилни:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Телефон • Слушалки с микрофон • Телефонен секретар <p>Можете ли да изпратите или получите факс?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>Проверете за сигнал „свободно“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обадете се на факс номера, за да се уверите, че работи правилно. • Ако използвате функцията „On Hook Dial“, усилете нивото на звука, за да проверите дали чувате сигнал „свободно“. <p>Можете ли да чуete сигнал "свободно"?</p>	Отидете на стъпка 5.	Отидете на стъпка 4.
<p>Стъпка 4</p> <p>Проверете стенната розетка на телефона.</p> <p>а Свържете аналоговия телефон директно към стенната розетка.</p> <p>б Слушайте за сигнал „свободно“.</p> <p>в Ако не чувате сигнал "свободно", тогава използвайте друг телефонен кабел.</p> <p>г Ако все още не чувате сигнал "свободно", свържете аналоговия телефон към друга стенна розетка.</p> <p>д Ако чуete сигнал „свободно“, принтерът е свързан правилно.</p> <p>Можете ли да изпратите или получите факс?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 5.
<p>Стъпка 5</p> <p>Проверете дали принтерът е свързан към аналогова телефонна услуга или към правилния цифров конектор.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако използвате телефонна услуга с комплексни услуги за дигитална мрежа (Integrated Services for Digital Network, ISDN), свържете към аналогов телефонен порт на ISDN клемен адаптер. За повече информация се обърнете към Вашия ISDN доставчик. • Ако използвате DSL (цифрова абонатна линия), се свържете към DSL филтър или рутер, който поддържа аналогова употреба. За повече информация се обърнете към вашия DSL доставчик. • Ако използвате телефонна услуга с частна телефонна централа (PBX), се уверете, че се свързвате към аналогова връзка в PBX. Ако не съществува такава, обмислете инсталирането на аналогова телефонна линия за факс машината. <p>Можете ли да изпратите или получите факс?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 6.
<p>Стъпка 6</p> <p>Временно изключете другото оборудване и деактивирайте другите телефонни услуги.</p> <p>а Разкачете другото оборудване (като телефонни секретари, компютри, модеми или сплитери на телефонни линии) между принтера и телефонната линия.</p> <p>б Деактивирайте изчакване на обаждането и гласова поща. За повече информация се обърнете към вашата телефонна компания.</p> <p>Можете ли да изпратите или получите факс?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 7.

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 7</p> <p>Сканирайте оригиналния документ страница по страница.</p> <p>а Наберете номера на факса.</p> <p>б Сканирайте документа.</p> <p>Можете ли да изпратите или получите факс?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Могат да се получават, но не могат да се изпращат факсове чрез използване на аналогов факс

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Заредете оригинален документ правилно в тавата на АПУ или върху стъклото на скенера.</p> <p>Можете ли да изпращате факсове?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>Настройте правилно номера на бързата команда.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали номерът на бързата команда е зададен за телефонния номер, който искате да наберете. Наберете телефонния номер ръчно. <p>Можете ли да изпращате факсове?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Могат да се изпращат, но не могат да се получават факсове чрез използване на аналогов факс

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Уверете се, че източникът на хартията не е празен.</p> <p>Можете ли да изпращате факсове?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>Проверете настройките за забавяне чрез броя позвънявания.</p> <p>От контролния панел се придвижете до:</p> <p>Settings (Настройки) > Fax (Факс) > Fax Setup (Конфигуриране на факс) > Fax Receive Settings (Настройки за получаване на факс) > Rings to Answer (Позвънявания преди отговор)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK, за да преминете през настройките.</p> <p>Можете ли да изпращате факсове?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 3</p> <p>Ако принтерът отпечатва празни страници, тогава вижте "Празни или бели страници" на стр. 154.</p> <p>Можете ли да изпращате факсове?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Лошо качество на печат на факса

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Уверете се, че няма дефекти по качеството на печат.</p> <p>а От контролния панел се придвижете до:</p> <p>Настройки > Откриване и отстраняване на неизправности > Тестови страници за качество на печат</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK, за да преминете през настройките.</p> <p>б Коририрайте всеки дефект по качеството на печат. За повече информация вижте "Качеството на печат е лошо" на стр. 154.</p> <p>Задоволително ли е качеството на отпечатване на факса?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>Намалете скоростта на предаване на входящ факс.</p> <p>а От контролния панел се придвижете до:</p> <p>Settings (Настройки) > Fax (Факс) > Fax Setup (Конфигуриране на факс) > Fax Receive Settings (Настройки за получаване на факс) > Admin Controls (Контроли за администратор) > Max Speed (Максимална скорост)</p> <p>За модели на принтери без сензорен екран натиснете OK, за да преминете през настройките.</p> <p>б Изберете по-ниска скорост на предаване.</p> <p>Задоволително ли е качеството на отпечатване на факса?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Липсваща информация на заглавната страница за факс

Действие	Не	Yes (Да)
<p>а Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това включете принтера.</p> <p>б Изпратете или извлечете факса.</p> <p>Появи ли се липсващата информация на заглавната страница за факс?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Не може да се изпраща заглавната страница за факс от компютъра

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Уверете се, че драйверът на принтера е актуализиран. За повече информация вижте "Инсталиране на софтуера на принтера" на стр. 45.</p> <p>б Изпратете факса.</p> <p>Можете ли да изпратите заглавната страница за факс?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>а От документа, който се опитвате да изпратите по факса, отворете диалоговия прозорец Print (Отпечатване).</p> <p>б Изберете принтера, след което кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Конфигуриране).</p> <p>в Кликнете върху Fax (Факс), след което изчистете настройката Always display settings prior to faxing (Винаги показвай настройките преди изпращане по факс).</p> <p>г Изпратете факса.</p> <p>Можете ли да изпратите заглавната страница за факс?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Проблеми със сканирането

Не може да се извърши сканиране към компютър

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Изпълнете задание за копиране.</p> <p>Успешно ли е заданието за копиране?</p>	Отидете на стъпка 3.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това го включете отново.</p> <p>б Сканирайте документа.</p> <p>Можете ли да изпълните сканиране на документа към компютър?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>Проверете връзката на принтера.</p> <p>а Печат на страницата за настройки на мрежата. От контролния панел се придвижете до: Настройки > Отчети > Мрежа > Страница за настройка на мрежата.</p> <p>б Проверете състоянието на мрежата.</p> <p>Принтерът свързан ли е към мрежата?</p>	Отидете на стъпка 5.	Отидете на стъпка 4.

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 4</p> <p>а Свържете принтера към мрежата.</p> <p>б Сканирайте документа.</p> <p>Можете ли да изпълните сканиране на документа към компютър?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 5.
<p>Стъпка 5</p> <p>а Уверете се, че принтерът и компютърът са свързани към една и съща мрежа.</p> <p>б Сканирайте документа.</p> <p>Можете ли да изпълните сканиране на документа към компютър?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Не може да се извърши сканиране към мрежова папка

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Създайте бърза команда за мрежова папка.</p> <p>б Сканирайте документ, като използвате бързата команда. За повече информация вижте "Сканиране към мрежова папка" на стр. 77.</p> <p>Можете ли да сканирате документ и да го запазите в мрежова папка?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>Уверете се, че пътят и форматът до мрежовата папка са правилни. Например, <code>//server_hostname/foldername/path</code>, където <code>server_hostname</code> е потребителски домейн в пълен вид (FQDN) или IP адрес.</p> <p>Правилен ли е пътят и форматът до мрежовата папка?</p>	Отидете на стъпка 3.	Отидете на стъпка 4.
<p>Стъпка 3</p> <p>Уверете се, че имате разрешение за достъп за записване в мрежовата папка.</p> <p>Можете ли да сканирате документ и да го запазите в мрежова папка?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 4.

Действие	Yes (Да)	Не
<p>Стъпка 4</p> <p>Актуализирайте бързата команда за мрежовата папка.</p> <p>а Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виджте 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. <p>б Кликнете върху Shortcuts (Бързи команди), след което изберете бърза команда.</p> <p>Забележка: Ако имате няколко типа бързи команди, тогава изберете Network Folder (Мрежова папка).</p> <p>в В полето Share Path (Път за споделяне) въведете пътя до мрежовата папка.</p> <p>Забележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако Вашият път за споделяне е <code>\\server_hostname\foldername\path</code>, тогава въведете <code>//server_hostname/foldername/path</code>. • Уверете се, че използвате наклонени напред черти, когато въвеждате пътя за споделяне. <p>г От менюто Authentication (Удостоверяване) изберете Вашия метод за удостоверяване.</p> <p>Забележка: Ако Authentication (Удостоверяване) е зададено на „Use assigned username and password (Използване на присвоено потребителско име и парола)“, тогава въведете Вашите идентификационни данни в полетата User Name (Потребителско име) и Password (Парола).</p> <p>д Кликнете върху Save (Записване).</p> <p>Можете ли да сканирате документ и да го запазите в мрежова папка?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 5.
<p>Стъпка 5</p> <p>Уверете се, че принтерът и мрежовата папка са свързани към една и съща мрежа.</p> <p>Можете ли да сканирате документ и да го запазите в мрежова папка?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Частични копия на документ или снимка

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Уверете се, че документът или снимката е поставен в горния ляв ъгъл на стъклото на скенера с лицевата част надолу.</p> <p>б Копирайте документа или снимката.</p> <p>Копиран ли е правилно документът или снимката?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Настройката за размер на хартията трябва да отговаря на хартията, заредена в тавата.</p> <p>б Копирайте документа или снимката.</p> <p>Копиран ли е правилно документът или снимката?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

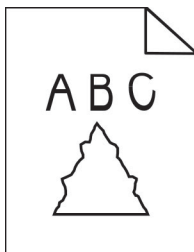
Заданието за сканиране е неуспешно


Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>Проверете кабелните връзки.</p> <p>а Уверете се, че Ethernet или USB кабелът е свързан безопасно към компютъра и принтера.</p> <p>б Изпратете повторно заданието за сканиране.</p> <p>Успешна ли е задачата за сканиране?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>Проверете файла, който желаете да сканирате.</p> <p>а Уверете се, че името на файла вече не се използва в папката на местоназначението.</p> <p>б Уверете се, че документът или снимката, които желаете да сканирате, не са отворени в друго приложение.</p> <p>в Изпратете повторно заданието за сканиране.</p> <p>Успешна ли е задачата за сканиране?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Уверете се, че отметките Append time stamp (Добавяне на времево клеймо) или Overwrite existing file (Записване върху съществуващ файл) са избрани в конфигурационните настройки на местоназначението.</p> <p>б Изпратете повторно заданието за сканиране.</p> <p>Успешна ли е задачата за сканиране?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Лошо качество на копиране

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Почистване на стъклото на скенера и стъклото на АПУ с влажна мека кърпа без влакна. Ако принтерът Ви има второ стъкло на АПУ вътре в АПУ, почистете също и това стъкло. За повече информация вижте "Почистване на скенера" на стр. 148.</p> <p>б Уверете се, че документът или снимката е поставен в горния ляв ъгъл на стъклото на скенера с лицевата част надолу.</p> <p>в Копирайте документа или снимката.</p> <p>Задоволително ли е качеството на копиране?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2 .
<p>Стъпка 2</p> <p>а Проверете качеството на оригиналния документ или снимка.</p> <p>б Регулирайте настройките за качество на сканиране.</p> <p>в Копирайте документа или снимката.</p> <p>Задоволително ли е качеството на копиране?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Назъбено изображение или текст при сканиране от АПУ



Действие	Yes (Да)	Не
<p>а Заредете 50 страници чиста обикновена хартия в АПУ.</p> <p>Забележка: Обикновената хартия помага да се почисти или отстрани прахът и другото покритие от подаващите ролки на АПУ.</p> <p>б От контролния панел натиснете .</p> <p>в Заредете оригинален документ в АПУ.</p> <p>г Сканирайте документа.</p> <p>Появяват ли се назъбени изображения или текстове върху разпечатките?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.


Скенерът не се затваря

Действие	Да	Не
<p>Отстранете препятствията, които задържат капака на скенера отворен.</p> <p>Затвори ли се правилно капакът на скенера?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Сканирането е много бавно или блокира компютъра

Действие	Да	Не
<p>Затворете всички приложения, които пречат на сканирането.</p> <p>Продължава ли сканирането да е много бавно или да блокира компютъра?</p>	Свържете се със поддръжката на клиенти .	Проблемът е решен.

Скенерът не реагира

Действие	Да	Не
<p>Стъпка 1</p> <p>а Проверете дали захранващият кабел е правилно свързан към принтера и 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>б Копиране или сканиране на документ.</p> <p>Реагира ли скенерът?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 2.
<p>Стъпка 2</p> <p>а Проверете дали принтерът е включен.</p> <p>б Разрешете всички съобщения за грешка, които се появяват на дисплея.</p> <p>в Копиране или сканиране на документ.</p> <p>Реагира ли скенерът?</p>	Проблемът е решен.	Отидете на стъпка 3.
<p>Стъпка 3</p> <p>а Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това го включете отново.</p> <p>б Копиране или сканиране на документ.</p> <p>Реагира ли скенерът?</p>	Проблемът е решен.	Свържете се със поддръжката на клиенти .

Коригиране на регистрацията на скенера

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Config Menu (Меню за конфигурация) > Scanner Configuration (Конфигуриране на скенера) > Scanner Manual Registration (Ръчна регистрация на скенера) > Print Quick Test (Бърз тест за отпечатване)

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

2 Поставете страницата Print Quick Test (Бърз тест за отпечатване) върху стъклото на скенера, след което докоснете **Flatbed Registration (Хоризонтална регистрация)**.

3 Изберете **Copy Quick Test (Бърз тест за копиране)**.

4 Сравнете страницата Copy Quick Test (Бърз тест за копиране) с оригиналния документ.

Забележка: Ако полетата на тестовата страница се различават от оригиналния документ, коригирайте Left Margin (Ляво поле) и Top Margin (Горно поле).

5 Повтаряйте [стъпка 3](#) и [стъпка 4](#), докато полетата на страницата Copy Quick Test (Бърз тест за копиране) не съвпадат с оригиналния документ.

Коригиране на регистрацията на АПУ

1 От контролния панел се придвижете до:

Settings (Настройки) > Device (Устройство) > Maintenance (Поддръжка) > Config Menu (Меню за конфигурация) > Scanner Configuration (Конфигуриране на скенера) > Scanner Manual Registration (Ръчна регистрация на скенера) > Print Quick Test (Бърз тест за отпечатване)

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

2 Поставете страницата Print Quick Test (Бърз тест за отпечатване) върху тавата на АПУ, след което изберете **Front ADF Registration (Предна регистрация на АПУ)**.

Забележка: За да подравните предната регистрация на АПУ, поставете тестовата страница с лицето нагоре, с късата страна първо в АПУ.

3 Изберете **Copy Quick Test (Бърз тест за копиране)**.

4 Сравнете страницата Copy Quick Test (Бърз тест за копиране) с оригиналния документ.

Забележка: Ако полетата на тестовата страница се различават от оригиналния документ, коригирайте Horizontal Adjust (Хоризонтална корекция) и Top Margin (Горно поле).

5 Повтаряйте [стъпка 3](#) и [стъпка 4](#), докато полетата на страницата Copy Quick Test (Бърз тест за копиране) не съвпадат с оригиналния документ.

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:

Многофункционални продукти Lexmark MB2236adw, Lexmark MB2236adwe, Lexmark MB2236i

Тип на машината:

3400

Модели:

481, 485

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.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook и Windows са търговски марки на групата компании на Microsoft.

Gmail, 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 and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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

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

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

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

Всички други търговски марки са собственост на съответните им притежатели.

Известия за лицензиране

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

Нива на емисии на шум

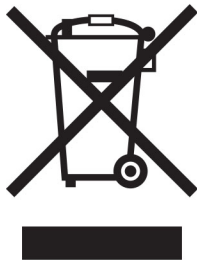
Следните измервания са направени в съответствие с ISO 7779 и отчетени в съответствие с ISO 9296.

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

Средно еднометрово звуково налягане, dBA	
Отпечатване	Едностранно: 52 Двустранно: 50
Сканиране	52
Копиране	55
Готово	14

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

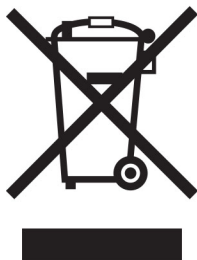
Директива относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE)



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

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

Литиевойонна презареждаема батерия



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

Регламент (ЕС) 2023/1542

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






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

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

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.

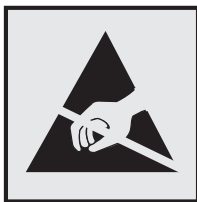
Връщане на касетите на Lexmark за повторна употреба или рециклиране

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.	Едностранно: 460 Двустранно: 325

Режим	Описание	Потребление на енергия (ватове)
Копиране	Продуктът генерира продукцията от хартия от оригиналните документи от хартия.	460
Scan (Сканиране)	Продуктът сканира документи от хартия.	Няма (MB2236adw); 9,5 (MB2236adwe, MB2236i, флаш устройство)
Готово	Продуктът чака задание за печат.	5,5 (MB2236adw); 6,0 (MB2236adwe, MB2236i)
Режим на заспиване	Продуктът е в режим на пестене на енергия от високо ниво.	1,2 (MB2236adw); 1,1 (MB2236adwe, MB2236i)
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 (MB2236adw); 0,2 (MB2236adwe, MB2236i)

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 EPEAT:

- 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 охраняващия 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, касаещи оборудване за телекомуникационни терминали

Този раздел съдържа нормативна информация за продукти, които съдържат аналогова факс карта:

Регулиращ вид/номер на модел на Lexmark:

LEX-M15-001

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:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

Излагане на радиочестотно лъчение

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

Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

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

Производителят на този продукт е: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 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 СЕ:



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

Този радиопроduct 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 43

A

AirPrint
използване 57

C

Cloud Connector profile
отпечатване от 61
сканиране към 78
създаване 53
creating a Cloud Connector
profile 53

E

etherFAX, използване на
настройване на функцията за
факс 25
Ethernet порт 22
EXT порт 22

F

FTP сървър
сканиране към 77

L

LINE порт 22

S

SMTP настройки
конфигуриране 33

U

USB порт на принтера 22

W

Wi-Fi Direct
конфигуриране 51
отпечатване от мобилно
устройство 58
разрешаване 51
Wi-Fi Protected Setup
безжична мрежа 50

Wi-Fi мрежа
дезактивиране 53

A

автоматично подаващо
устройство (АПУ)
използване 63, 67, 69, 74
адаптер RJ-11 29
адаптерен щепсел 29
активиране на Wi-Fi Direct 51
актуализиране на
фърмуера 47
аналогов факс
не могат да се получават
факсове 202

B

бавно отпечатване 179
безжична мрежа 48
Wi-Fi Protected Setup 50
свързване на принтера с 48
бележки за FCC 221
бели линии 171
бели страници 154
бланка
зареждане 45
избор 16
копиране върху 64
блокиране на нежелани
факсове 72
броячи за използването на
консумативи
нулиране 147, 185

B

вертикални бели линии 171
вертикални тъмни линии на
разпечатките 173
вертикални тъмни черти 174
вертикални черти на
разпечатките 173
вид хартия
настройка 42
видове хартия
поддържани 19
влажност около принтера 218

възстановяване на фабрични
настройки по подразбиране 55

G

гнездо за захранващия
кабел 22
грешни полета 161

D

дата и час
настройки на факса 32
двустранно копиране 64
Деактивирайте грешка „SMTP
сървърът не е настроен“
деактивиране 197
дезактивиране на Wi-Fi
мрежата 53
дезактивиране на грешка
„SMTP сървърът не е
настроен“ 197
дневник на факсове
отпечатване 72
добавяне на принтери към
компютър 46
документи, отпечатване
от компютър 56
от мобилно устройство 56
доставчици на имейл
услуги 33
драйвер за принтера
монтиране 45

E

език на клавиатурата 13
език, промяна на
екранна клавиатура 13
Екологичен режим
настройка 150
екранна клавиатура
промяна на език 13
експортиране на
конфигурационен файл
използване на вградения
уебсървър 48
енергозависима памет 55
изтриване 55

енергозависимост
изявление за 55
енергонезависима памет 55
изтриване 55

3

задание за печат
отмяна от компютъра 62
отмяна от контролния панел
на принтера 62
задания за печат
съхраняване 59
задания за печат върху
неправилната хартия 178
задания за печат от
неправилната тава 178
задания за поверителен печат
конфигуриране 59
задържане на факсове 72
задържани задания 59
задържаните документи не се
отпечатват 177
Заменете касетата,
несъответствие с региона на
принтера 185
запознаване със състоянието
светлина на бутона за
захранване 14
светлинен индикатор 14
зареждане на устройство за
ръчно подаване 45
зареждане на хартия
в тавата 43
заседнала хартия
в устройството за ръчно
подаване 193
избягване 186
местоположение 187
заседнала хартия в
автоматичното подаващо
устройство (АПУ) 193
заседнала хартия в задната
врата 190
заседнала хартия в предната
вратичка 189
заседнала хартия в
стандартната изходна
тава 192
заседнала хартия,
отстраняване
в автоматичното подаващо
устройство 193

в задната врата 190
в стандартната изходна
тава 192
заседналите страници не се
отпечатват повторно 197
засядане на хартия
избягване 186
засядане на хартия в
тавата 189
засядане на хартия в
устройството за двустранен
печат 191
засядане на хартия,
отстраняване
в автоматичното подаващо
устройство 193
в задната врата 190
засядане, отстраняване
в тавата 189

И

идентифициране на места на
засядане 187
избор на място за принтера 21
избор на хартия 14
известия 214, 217, 218, 219,
220, 221
известия за лъчения 214, 221
известявания за консумативи
конфигуриране 140
изкривен печат 166
използване на контролния
панел
Многофункционален продукт
Lexmark MB2236adw 12
Многофункционален продукт
Lexmark MB2236adwe 13
Многофункционален продукт
Lexmark MB2236i 13
използване на стъклото на
скенера 63, 67, 69, 74
изпращане на имейл 67
използване на стъклото на
скенера 67
с помощта на автоматичното
подаващо устройство
(АПУ) 67
изпращане на факс 69
задаване на датата и часа 32
използване на стъклото на
скенера 69
планиран 70

с помощта на автоматичното
подаващо устройство
(АПУ) 69

изрязване на
изображения 168
изрязване на текст 168
изтриване на паметта на
принтера 55
изцапана разпечатка 163
изцяло черни страници 167
изявление за
енергозависимост 55
икони на началния екран
показване 13
имейл
изпращане 67
имейл сървър
конфигуриране 33
импортиране конфигурационен
файл
използване на вградения
уебсървър 48
инсталиране на драйвера на
принтера 45
инсталиране на софтуера на
принтера 45
инсталиране на факс
драйвера 47
информация за
безопасност 7, 8
информация за принтера
намиране 9

К

карти
копиране 65
касета с тонер
замяна 142
поръчване 141
компютър
свързване към принтера 52
сканиране към 74
консумативи
пестене 151
Консумативи, които не са на
Lexmark 185
конфигуриране на Wi-Fi
Direct 51
конфигуриране на лятното
часово време 32
конфигуриране на настройките
за имейл сървъра 33

конфигуриране на настройките на говорителя на факса 32
 конфигуриране на принтера 11
 конфигуриране на уведомявания за консумативи 140
 конфигуриране на уведомявания с имейл 140
 конфигуриране на универсална хартия 42
 конфигуриране на факс връзка по стандартна телефонна линия 26
 специфично за държава или регион 29
 копиране
 върху бланка 64
 използване на АПУ 63
 използване на стъклото на скенера 63
 карти 65
 от двете страни на хартията 64
 с помощта на автоматичното подаващо устройство (АПУ) 63
 създаване на пряк път 65
 копиране на документи 63
 копиране на множество страници 65
 копиране на няколко страници върху един лист 65
 копиране на снимки 64
 коригиране на регистрацията на АПУ 210
 коригиране на регистрацията на скенера 210

Л

липсващ печат 174
 липсваща информация на заглавната страница за факс 203
 лошо качество на печат на факса 203
 лятно часово време
 конфигуриране 32

М

меню
 802.1x 131

Cloud Connector 138
 Ethernet 124
 FTP по подразбиране 113
 IPSec 129
 Local Accounts (Локални акаунти) 134
 PCL 94
 PDF 93
 PostScript 93
 SNMP 128
 TCP/IP 126
 USB 132
 Wi-Fi Direct 124
 Безжично 121
 Бързи команди 138
 Видими икони на началния екран 90
 Възстановяване на фабрични настройки 86
 Екологичен режим 81
 Известия 83
 Изображение 95
 Изтр. временни файлове 137
 Изтр. при неизправност 90
 Имейл по подразбиране 110
 Информация за този принтер 90
 Качество 93
 Конфигуриране на LPD 131
 Конфигуриране на имейл 109
 Конфигуриране на тава 96
 Конфигуриране на факс 100
 Копиране по подр. 98
 Меню за конфигурация 87
 Мрежа 139
 Настройка 92
 Настройка на поверителен печат 136
 Настройка факс сървър 106
 Настройки на HTTP/FTP 132
 Ограничаване на външен достъп до мрежата 133
 Ограничения за вход 135
 Откриване и отстраняване на неизправности 139
 Оформление 91
 Панел Remote Operator (Дистанционен оператор) 82
 Персонал. размери скан. 97
 Печат 138
 Печатане от флаш устройство 119

Планиране на USB устройства 135
 Преглед на мрежата 120
 Предпочитания 80
 Публичен 133
 Разни 137
 Режим факс 99
 Сканиране от флаш устройство 116
 Стр. с настр. на меню 138
 Събиране на анонимни данни 86
 Типове носители 98
 Универсална настройка 97
 Управление на захранването 85
 Управление на сертификата 135
 Устройство 138
 Факс 139
 менюта на принтера 79
 Метод с натискане на бутон 50
 метод с персонален идентификационен номер 50
 Мобилен печат на Lexmark използване 56
 мобилно устройство
 отпечатване от 56, 57, 58
 свързване към принтер 51
 модул за двустранен печат
 замяна 146
 настройка на размера на хартията 42
 мрежова папка
 сканиране към 77

Н

набръчкване на хартията 164
 назначаване на принтер към модел на звънене 31
 назъбен текст
 сканиране от АПУ 208
 назъбено изображение
 сканиране от АПУ 208
 намаляване на копие 64
 намачкана хартия 158
 намиране на зони на засядане на хартия 187
 намиране на информация за принтера 9
 намиране на серийния номер на принтера 10

насрочване на факс 70
настройване
 факс 23
настройване на факса
 връзка по стандартна
 телефонна линия 26
 специфично за държава или
 регион 29
настройване на функция за
факс чрез използване на
etherFAX 25
настройване на функцията за
факс чрез факс сървър 25
настройка на размера на
хартията 42
настройка на типа хартия 42
настройки за опазване на
околната среда 150
настройки на говорителя на
факса
 конфигуриране 32
настройки на принтера
 възстановяване на фабрични
 настройки по
 подразбиране 55
начален екран
 персонализиране 13
не могат да се изпращат или
получават факсове чрез
използване на etherFAX 200
не могат да се изпращат или
получават факсове чрез
използване на аналогов
факс 200
не могат да се изпращат
имейли 198
не могат да се получават
факсове чрез използване на
аналогов факс 202
не може да отвори вграденият
уеб сървър 183
не може да разчете флаш
устройството
 отстраняване на
 неизправности,
 отпечатване 182
не може да се извърши
сканиране към мрежова
папка 205
не може да се изпраща
заглавната страница за факс
от компютъра 204

нежелани факсове
 блокиране 72
неотпечатани задания за
печат 176
неуспешно свързване на
принтера към Wi-Fi 184
нива на емисии на шум 214
нулиране
 броячи за използването на
 консумативи 185
нулиране на броячите за
използването на
консумативи 147

О

оригинални части и
консумативи 141
оригинални части и
консумативи Lexmark 141
отмяна на задание за печат
 от компютъра 62
 от контролния панел на
 принтера 62
отпечатване
 дневник на факсове 72
 задания за поверителен
 печат 60
 задържани задания 60
 запазване на задания за
 печат 60
 от компютър 56
 от мобилно устройство 57, 58
 от профил в Cloud
 Connector 61
 от флаш устройство 58
повтаряне на задания за
печат 60
потвърдете задания за
печат 60
списък с образци на
шрифтове 62
Стр. с настр. на меню 54
Услуга на принтер Mopria 57
чрез Wi-Fi Direct 58
отпечатване от компютър 56
отпечатване от флаш
устройство 58
отпечатването с колиране не
работи 195

отстраняване на
неизправности, сканиране
заданието за сканиране е
неуспешно 207
лошо качество на
копиране 208
назъбен текст при сканиране
от АПУ 208
назъбено изображение при
сканиране от АПУ 208
не може да се извърши
сканиране към
компютър 204
не може да се извърши
сканиране към мрежова
папка 205
скенерът не отговаря 209
скенерът не се затваря 209
частични копия на документи
или снимки 207
отстраняване на заседнала
хартия
 в предната вратичка 189
 в стандартната изходна
 тава 192
 в тавата 189
 в устройството за двустранен
 печат 191
 в устройството за ръчно
 подаване 193
отстраняване на
неизправности
 Деактивирайте грешка
 „SMTP сървърът не е
 настроен“ 197
 не може да отвори
 вграденият уеб сървър 183
 неуспешно свързване на
 принтера към Wi-Fi 184
 принтерът не отговаря 181
 проблеми с качеството на
 печата 153
отстраняване на
неизправности на печата
бавно отпечатване 179
грешни полета 161
задания за печат върху
неправилната хартия 178
задания за печат от
неправилната тавата 178
заданията за печат не се
отпечатват 176

- заседналите страници не се отпечатват повторно 197
- конфиденциални и други изчакващи документи не се отпечатват 177
- не може да разчете флаш устройството 182
- отпечатването с колиране не работи 195
- пликът се запечатва при отпечатване 194
- хартията често засяда 196
- отстраняване на неизправности при копиране
- лошо качество на копиране 208
- скенерът не отговаря 209
- частични копия на документи или снимки 207
- отстраняване на неизправности при работа с факс
- липсваща информация на заглавната страница за факс 203
- лошо качество на печат на факса 203
- не могат да се изпращат или получават факсове чрез използване на etherFAX 200
- не могат да се изпращат или получават факсове чрез използване на аналогов факс 200
- не могат да се изпращат факсове чрез използване на аналогов факс 202
- не могат да се получават факсове чрез използване на аналогов факс 202
- не може да се изпраща заглавната страница за факс от компютъра 204
- не може да се настрои etherFAX 199
- не се показва ID на повикващ 198
- отстраняване на неизправности при сканиране
- заданието за сканиране е неуспешно 207
- лошо качество на копиране 208
- назъбен текст при сканиране от АПУ 208
- назъбено изображение при сканиране от АПУ 208
- не може да се извърши сканиране към компютър 204
- не може да се извърши сканиране към мрежова папка 205
- при сканиране компютърът "замръзва" 209
- сканирането отнема твърде дълго 209
- скенерът не отговаря 209
- частични копия на документи или снимки 207
- отстраняване на неизправности с имейл
- не могат да се изпращат имейли 198
- отстраняване на неизправности с качеството на печата
- вертикални бели линии 171
- вертикални тъмни линии или черти 173
- изкривен печат 166
- изрязан текст или изображения 168
- изцапана разпечатка и точки 163
- изцяло черни страници 167
- набръчкване на хартията 164
- повтарящи се дефекти 175
- празни или бели страници 154
- прегъната или намачкана хартия 158
- проблеми с качеството на печата 153
- разпечатка с изкривяване 166
- светли вертикални ленти 170
- светли хоризонтални ленти 169
- светло отпечатване 161
- сив фон върху разпечатките 159
- тонерът се изтрива лесно 169
- тъмни вертикални ленти 172
- тъмни вертикални черти с липса в разпечатката 174
- тъмно отпечатване 155
- фините линии не се отпечатват правилно 157
- отстраняване на неизправности, копиране
- лошо качество на копиране 208
- скенерът не отговаря 209
- скенерът не се затваря 209
- тонерът се изтрива лесно 169
- тъмни вертикални ленти 172
- тъмни вертикални черти с липса в разпечатката 174
- тъмно отпечатване 155
- фините линии не се отпечатват правилно 157
- отстраняване на неизправности, имейл
- не могат да се изпращат имейли 198
- отстраняване на неизправности, качество на печата
- вертикални бели линии 171
- вертикални тъмни линии или черти 173
- изкривен печат 166
- изрязан текст или изображения 168
- изцапана разпечатка и точки 163
- изцяло черни страници 167
- набръчкване на хартията 164
- повтарящи се дефекти 175
- празни или бели страници 154
- прегъната или намачкана хартия 158
- разпечатка с изкривяване 166
- светли вертикални ленти 170
- светли хоризонтални ленти 169
- светло отпечатване 161
- сив фон върху разпечатките 159
- тонерът се изтрива лесно 169
- тъмни вертикални ленти 172
- тъмни вертикални черти с липса в разпечатката 174
- тъмно отпечатване 155
- фините линии не се отпечатват правилно 157
- отстраняване на неизправности, копиране
- лошо качество на копиране 208
- скенерът не отговаря 209
- скенерът не се затваря 209

частични копия на документи или снимки 207
отстраняване на
неизправности, отпечатване бавно отпечатване 179
грешни полета 161
задания за печат върху неправилната хартия 178
задания за печат от неправилната тава 178
заданията за печат не се отпечатват 176
заседналите страници не се отпечатват повторно 197
конфиденциални и други изчакващи документи не се отпечатват 177
отпечатването с колиране не работи 195
пликът се запечатва при отпечатване 194
хартията често засяда 196
отстраняване на
неизправности, факс
липсваща информация на заглавната страница за факс 203
не могат да се изпращат или получават факсове чрез използване на etherFAX 200
не могат да се изпращат или получават факсове чрез използване на аналогов факс 200
не могат да се изпращат факсове чрез използване на аналогов факс 202
не може да се изпраща заглавната страница за факс от компютъра 204
не може да се настрои etherFAX 199
не се показва ID на повикващ 198
отчети на принтер
преглеждане 141

П

памет
инсталирани видове на принтер 55

памет на принтера
изтриване 55
пестене на консумативи 151
Печат на Lexmark
използване 56
пликове
зареждане 45
пликът се запечатва при отпечатване 194
поверителни документи не се отпечатват 177
повтаряне на задания за печат 59
повтарящи се дефекти върху разпечатките 175
поддръжката на клиенти осъществяване на контакт 210
поддържан факс 23
поддържани видове файлове 59
поддържани размери хартия 17
поддържани тегла на хартията 20
поддържани типове хартия 19
поддържани флаш устройства 59
подмяна на консумативи
касета с тонер 142
фотобарабан 144
подмяна на части
550 листа 146
модул за двустранен печат 146
Помощна програма Lexmark Scanback
използване 74
портове на принтера 22
портът
разрешаване 182
поръчка на консумативи
касета с тонер 141
фотобарабан 142
поставяне на разделителни листове 62
потвърдете задания за печат 59
почистване на принтера 147
почистване на сензорния екран 149
Почистване на скенера 139

почистване на скенера 148
празни страници 154
преглед на отчетите 141
прегъната хартия 158
предварително отпечатани формуляри
избор 16
предотвратяване на засядането на хартия 186
преместване на принтера 21, 151
препращане на факс 72
принтер
избор на място 21
минимални свободни пространства 21
транспортиране 152
принтерът не отговаря 181
проблеми с качеството на печата 153
проверка на свързването на принтера 53
проверка на състоянието на части и консумативи 140
промяна на разделителната способност на факса 71

Р

разделителна способност на факса
променяне 71
разделящи листове
поставяне 62
размер на хартията
настройка 42
размери хартия
поддържани 17
разпечатка с изкривяване 166
разрешаване на USB порт 182
регистриране на АПУ
регулиране 210
регистриране на скенер
регулиране 210
регулиране на тъмнината на факса 71
регулиране на тъмнотата на тонера 62
регулиране на яркостта
дисплей на принтера 151
режим за икономия на енергия
настройка 150

Режим на заспиване
настройка 150
Режим на хибернация
настройка 150
рециклиране
опаковки на Lexmark 212
продукти на Lexmark 212

С

с помощта на автоматичното
подаващо устройство
(АПУ) 63, 67, 69, 74
светли вертикални ленти 170
светли хоризонтални
ленти 169
светло отпечатване 161
свързаност на принтер
проверка 53
свързване на кабели 22
свързване на компютър към
принтера 52
свързване на мобилно
устройство
към принтер 51
свързване на принтер към
услуга за специално
позвъняване 31
свързване на принтера
с безжична мрежа 48
свързване с безжична мрежа
чрез метода с PIN 50
чрез метода с натискане на
бутон 50
свързване с поддръжката на
клиенти 210
сензорен екран
почистване 149
сериен номер, принтер
намиране 10
сив фон върху
разпечатките 159
сканиране
използване на стъклото на
скенера 74
към FTP сървър 77
към имейл 67
към компютър 74
към мрежова папка 77
към профил в Cloud
Connector 78
към флаш устройство 76

с помощта на автоматичното
подаващо устройство
(АПУ) 74
сканиране от АПУ
назъбен текст 208
назъбено изображение 208
скенер
почистване 148
скенерът не се затваря 209
снимки
копиране 64
сортиране на копия
копиране 65
софтуер на принтера
монтиране 45
спестяване на хартия 65
списък с образци на
шрифтове
отпечатване 62
Стр. с настр. на меню
отпечатване 54
стъкло на скенера
използване 63, 67, 69, 74
създаване на бърза команда
за факсово
местоназначение 70
създаване на пряк път
копиране 65
факсово местоназначение 70
създаване на пряк път за
копиране 65
съобщения на принтера
Заменете касетата,
несъответствие с региона на
принтера 185
Консумативи, които не са на
Lexmark 185
състояние на консумативи
проверка 140
състояние на принтера 14
състояние на части
проверка 140
съхраняване на хартия 17

Т

тави
замяна 146
тегло на хартията
поддържани 20
телефонен секретар
настройване 26

температура около
принтера 218
Тестови страници за качество
на печат 139
тонерът се изтрива лесно 169
точки на разпечатката 163
транспортиране на
принтера 152
тъмни вертикални ленти 172
тъмнина на факс
регулиране 71
тъмно отпечатване 155
тъмнота на тонера
регулиране 62

У

уведомления с имейл
настройване 140
увеличаване на копие 64
указания за хартия 14
Универсална хартия
конфигуриране 42
употреба на оригинални части
и консумативи Lexmark 141
Услуга за печат Mopria 57
услуга за специално
позвъняване, факс
разрешаване 31
устройство за ръчно подаване
зареждане 45

Ф

фабрични настройки по
подразбиране
възстановяване 55
факс
задържане 72
изпращане 69
настройване 23
поддържани 23
препращане 72
факс драйвер
монтиране 47
факс сървър, използване
настройване на функцията за
факс 25
факсово местоназначение
създаване на пряк път 70
фините линии не се отпечатват
правилно 157

флаш диск
отпечатване от 58
сканиране към 76
фотобарабан
замяна 144
поръчване 142
функция за имейл
настройване 33
фърмуер, актуализиране 47

Х

характеристики на хартията 14
хартия
бланка 16
избор 14
неприемливо 16
предварително отпечатани
формуляри 16

Ч

части на принтера
почистване 147

Я

яркост на дисплея
регулиране 151