

Ръководство на потребителя за многофункционални устройства Lexmark MX910, MX911 и MX912

I. Информация за безопасна употреба:

- **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:** 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.
- **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 – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Ако принтерът тежи повече от 18 кг (40 фунта), тогава за безопасното му пренасяне могат да са необходими двама или повече обучени служители.
- **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 – 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.
- **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар при достъп до платката на контролера или при инсталирането на допълнителен хардуер или устройство за памет, след като сте настроили принтера, изключете го и извадете захранващия кабел от електрическия контакт, преди да продължите. Ако има други устройства, свързани към принтера, изключете ги и извадете кабелите, които ги свързват с принтера.
- **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар, се уверете, че всички външни връзки (като Ethernet и връзки с телефонна система) са правилно монтирани в маркираните за тях портове за свързване.

Този продукт е разработен, изпробван и одобрен за строги световни стандарти за безопасност с употребата на специфични компоненти на производителя. Функциите за безопасност на някои части е възможно понякога да не са очевидни. Производителят не отговаря за употребата на подменени части. По отношение на услуги или поправки, които са различни от описаните в документацията за потребителя, се обръщайте към служител от отдел по обслужване на клиенти.

Този продукт може да произвежда малки количества озон по време на нормална работа и може да е оборудван с филтър с цел да ограничат концентрациите на озон до нива доста под препоръчителните

допустими стойности. За да се избегнат високи нива на концентрация на озон по време на продължителна употреба, монтирайте продукта в добре проветрено помещение и заменяйте филтрите за озон и изгорели газове, ако е зададена инструкцията за това в инструкциите за поддръжка на продукта.

Ако не се споменава за филтри в инструкциите за поддръжка на продукта, тогава за този продукт няма налични филтри, изискващи подмяна.

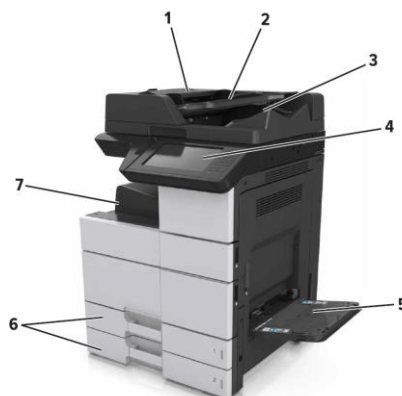
- **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Не режете, усуквайте, сгъвайте, пречупвайте или поставяйте тежки предмети върху кабела за захранване. Не подлагайте кабела за захранване на изтъкване или натиск. Не притискайте кабела за захранване между предмети като мебели и стени. Ако някое от тези неща се 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 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 – 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 СПЪВАНЕ:** Монтирането на един или повече допълнителни компоненти във вашия принтер или многофункционално устройство може да изисква наличието на основа на колелца, мебели или друга характеристика, за да се предотврати нестабилност, която може да причини нараняване. За повече информация относно поддържаните конфигурации вижте www.lexmark.com/multifunctionprinters.
- **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ СПЪВАНЕ:** За да намалите риска от нестабилност в оборудването, заредете отделно всяка тава. Дръжте всички останали тави затворени, докато не стане необходимо.

ПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.

II. Преглед на продукта:

Изглед отпред (Основен модел):

1. Автоматично подаващо устройство (АПУ)
2. Тава на АПУ
3. Изходна тава на АПУ
4. Контролен панел
5. Многофункционално подаващо устройство
6. Стандартна тава 2 x 500-листа
7. Стандартна тава



Хардуерна опция → Алтернативна хардуерна опция:

1. Устройство за крайна обработка с телбод (налично само при някои модели) → няма
 2. Тава за 3000 листа → няма
 3. Тава за 2 x 500 листа → Тава за 2500 листа
 4. Тава за 2500 листа → Тава за 2 x 500 листа
 5. Устройство за крайна обработка:
 - Телбод, перфоратор
 - Довършител на брошури
- няма

Изглед на контролен панел:

1. Дисплей:
 - Преглеждате съобщенията на принтера и статуса на консумативите.
 - Конфигурирате и извършвате задания с принтера.
 2. Бутон „Начало“:
 - Отидете на началния екран.
 3. Бутон „Сън“:
 - Включете режим Сън или режим Хибернация.
- Следните действия ще „събудят“ принтера от режим Сън.
- Докосването на контролния панел на началния екран.



- Отварянето на капака на скенера.
- Следните действия ще „събудят“ принтера от режим Хибернация:
- Натискането на бутон Сън докато принтера не се „събуди“.
 - Извършване на рестартиране на захранването чрез основния превключвател на захранването.

4. Клавиатурата:

За въвеждане на числа или символи в поле за въвеждане.

5. Бутон „Старт“:

Стартирате задание в зависимост от избрания режим.

6. Бутон Clear all (Изчистване на всичко) или Reset (Нулиране):

Нулирайте (възстановете) настройките по подразбиране на функция, като например копиране, изпращане на факс или сканиране.

7. Бутон за стоп или отмяна:

Спрете текущото задание.

8. Светлинен индикатор:

Проверете състоянието на принтера.

Запознаване със състоянията на индикаторната светлина

Не свети: Принтерът е изключен или в режим „Хибернация“.

Мига в зелено: Принтерът загрява, обработва данни или принтира.

Зелен цвят: Принтерът е включен, но не извършва дейност.

Мига в червено: Принтерът изисква намеса на потребителя.

Запознаване със състоянията на бутона за захранване:

Не свети: Принтерът е изключен, не извършва дейност в момента или е в готовност.

Свети в кехлибарен цвят: Принтерът е в режим „Сън“.

Мига в кехлибарен цвят: Принтерът влиза или излиза от режим „Хибернация“.

Мига в кехлибарен цвят за 0.1 секунда след което спира изцяло бавно за 1.9 секунди: Принтерът е в режим „Хибернация“.

III. Регулаторна информация:

Търговски марки:

Всички търговски марки, които са споменати в това ръководство са собственост на съответните им притежатели.

Настоящото ръководство може да съдържа технически неточности или печатни грешки. Информацията в настоящото ръководство 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.

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.



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.



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.

Производителят на този продукт е: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Упълномощен представител: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Декларация за съответствие с изискванията на Директивите е налична при поискване от упълномощения представител или може да бъде получена на адрес www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО):

Този продукт е в съответствие със защитните изисквания на Директиви 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС, 2011/65/ЕС и 1999/5/ЕС 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.

Бележка за радиосмущения:

Предупреждение:

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

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