

## Ръководство на потребителя за принтери серия Lexmark MS910

### 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:** Този продукт използва лазер. Използването на контролни елементи или настройки или изпълняването на процедури, различни от тези, посочени в Ръководството на потребителя, може да доведе до опасно облъчване с радиация. Този продукт използва процес за отпечатване, който нагрява печатния носител, а топлината може да предизвика отделяне на емисии от носителя. Трябва да разберете този раздел от инструкциите за работа, който описва насоките за избор на печатен носител, за да избегнете вероятността от вредни емисии.
- **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 използваниите 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 инсталацирането 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, не поставяйте и не използвайте този продукт в близост до вода или мокри места. 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.

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 инструкция за това в инструкциите за поддръжка на продукта.

- **ВНИМАНИЕ – ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ:** Не режете, усуквайте, сгъвайте, пречупвайте или поставяйте тежки предмети върху кабела за захранване. Не подлагайте кабела за захранване на изтъркване или натиск. Не притискайте кабела за захранване между предмети като мебели и стени. Ако някое от тези неща се случи, има опасност от пожар или токов удар. Проверявайте редовно кабела за захранване за признаци за такива повреди. Извадете кабела за захранване от електрическия контакт, преди да го проверите.
- **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР:** За да избегнете риска от токов удар, 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 USB кабела.
- **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](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

#### ПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.

## II. Преглед на продукта:

### Изглед отпред:

1. Контролен панел
2. Многофункционално подаващо устройство
3. Стандартна тава за 2 x 500 листа
4. Стандартна изходна тава



### Хардуерна опция → Алтернативна хардуерна опция:

1. Устройство за крайна обработка с телбод → 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:

- Показва статуса на принтера.
- 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.

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 за стоп или отмяна:

Спрете всяка дейност на принтера.

#### 6. 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.

**Известия за лицензиране:**

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

**Известие за нова версия:**

юли 2017 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.



**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 настъпяваме рециклирането на нашите продукти. Ако имате допълнителни въпроси относно възможностите за рециклиране, посетете уеб сайта на Lexmark на [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) за телефонния номер на вашето търговско представителство.

**Извхвърляне на продукта:**

Не изхвърляйте принтера или консумативите по същия начин като нормален домашен боклук.

Консултирайте се с местните власти относно изхвърляне и рециклиране.



**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 заседната 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.

**Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО):**

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

**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.