



 Lexmark™

Серия MS820e

Надеждност.
Сигурност. Производителност.



MS826de



Това устройство е от клас А според международните стандарти за електромагнитни емисии (т.е. правилата на FCC, EN 55022/EN 55032 и др). Продуктите от клас А са предназначени за употреба в нежилищна/небитова среда. Използването на продукт от клас А в жилищна/битова среда може да предизвика смущения в радиокомуникациите и да изисква предприемане на корективни мерки.

Серия Lexmark MS820e

Големите работни групи се нуждаят от максимална производителност и серията Lexmark MS820e предлага време за извеждане на първата страница само 4 секунди и скорост на печат до 66 страници в минута*. Сензорният e-Task екран с размер 10,9 cm поддържа приложения, повишаващи продуктивността, а тонер касетата с ултрависок капацитет** и гъвкавите опции за входен и изходен капацитет позволяват работа без прекъсване.



Свършете повече работа

- ▶ Мощният 1 GHz двудърен процесор и до 5 GB памет осигуряват печат със скорост до 66 страници в минута.*
- ▶ Стабилната работа с хартия включва надеждно подаване на богат набор от типове и размери печатни носители, до 4400 листа стандартен входен капацитет и опции за крайна обработка.
- ▶ Свързаност чрез Ethernet, USB или опростени опции за мобилен печат.

Работа с лекота

- ▶ Интуитивният 10,9 cm цветен сензорен екран предлага гладка работа, наподобяваща използване на таблет, с удобни приложения за продуктивност, позволяващи персонализиране.
- ▶ Достъпът отпред до пътя на хартията и бутона на захранването означава, че на практика няма да се налага достъп до задната страна на устройството, което позволява то да бъде поставено във или върху шкаф.
- ▶ Иновативните функции за обслужване, като например една вратичка за достъп до компонентите и консумативите, позволява бързо отстраняване на проблеми.

Винаги готови

- ▶ Фюзертът и компонентите за изобразяване с дълъг експлоатационен живот удължават времето за работа.
- ▶ Касетите с тонер Unison осигуряват до 55 000 страници** висококачествен печат. (вижте спецификациите за модела)
- ▶ Стоманената рамка и издръжливата конструкция издържат на натоварена употреба и по-сурова среда.

Пълен спектър на сигурността

- ▶ Архитектурата на Lexmark с пълен спектър на сигурността помага за поддържане на защитата на информацията в документите, в устройството и по мрежата.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab присъди на Lexmark престижната награда PaceSetter на BLI за сигурност при създаването на изображения на документи***.



С мисъл за планетата Земя

- ▶ Функциите за управление на енергията намаляват консумацията на енергия както при активно използване, така и в режим на заспиване.
- ▶ Стандартният двустранен печат пести хартия.
- ▶ Устройството е класифицирано като EPEAT® Silver и е сертифицирано по ENERGY STAR®.
- ▶ Касетите се рециклират чрез отличената с награди програма на Lexmark за събиране на касети (LCCP).

*Скорости на печат и копиране, измерени в съответствие с ISO/IEC 24734 и ISO/IEC 24735 респективно (ESAT). За повече информация вижте: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Среден капацитет в стандартни страници, обявен в съответствие с ISO/IEC 19752. Касета с ултрависок капацитет не е достъпна за всички модели.

***Награда въз основа на данни за Западна Европа

Серия Lexmark MS820e



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 MS822de/MS826de с 10,9 cm e-Task цветен сензорен екран 41 x 428 x 510 mm</p> <p>2 Многоцелево подаващо устройство за 100 листа Размерите са включени като част от базовия модел</p> <p>3 Тава за 550 листа Размерите са включени като част от базовия модел</p> <p>4 Тава за 550 листа 110 x 428 x 510 mm</p> <p>5 Тава за 2100 листа 350 x 428 x 510 mm</p> <p>6 Основа с колелца 126 x 521 x 693 mm</p> | <p>7 Устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор 263 x 462 x 507 mm</p> <p>8 Устройство за крайна обработка с телбод 246 x 435 x 414 mm</p> <p>9 Разширител за изходна тава 165 x 421 x 380 mm</p> <p>10 Пощенска кутия с 4 тави 272 x 421 x 384 mm</p> <p>11 Разширител с висок капацитет за изходна тава 310 x 421 x 335 mm</p> <p>12 Тава за 250 листа 80 x 428 x 510 mm</p> | <p>13 Закljučваща се тава за 550 листа 110 x 428 x 510 mm</p> <p>14 Закljučваща се тава за 250 листа 80 x 428 x 510 mm</p> <p>15 Въртящ се шкаф 263 x 476 x 600 mm</p> <p>16 Регулируема поставка за принтер 584,2 x 596,9 x 596,9 mm</p> <p>17 Разделител за добавяне на височина 110 x 428 x 510 mm</p> |
|--|--|---|

■ Стандартни
■ Опция

Забележка 1: Поддържа до 4 опционални тави. За максимален входен капацитет за хартия инсталирайте 3 опционални тави за 550 листа и една опционална тава за 2100 листа. Когато е инсталирана тавата за 2100 листа, тя трябва да е най-долната тава и е необходима основа с колелца.

Забележка 2: Поддържа множество конфигурации за изходен капацитет, включително: всякаква комбинация от до три разширителя за изходна тава и пощенски кутии с 4 тави; ИЛИ устройство за крайна обработка с телбод и пощенска кутия с 4 тави; ИЛИ устройство за крайна обработка с телбод и разширител за изходна тава; ИЛИ разширител за изходна тава и разширител за изходна тава с висок капацитет; ИЛИ устройство за крайна обработка с телбод и перфоратор; ИЛИ всяка опция за изходен капацитет поотделно. При инсталиране на опционалния телбод той трябва да е най-отгоре. При инсталиране на опционалния разширител с висок капацитет за изходна тава той трябва да е най-отдолу.

Забележка 3: Всички размери са показани като височина x ширина x дълбочина. За повече информация относно поддържаните конфигурации вижте Ръководството за съвместимост на принтери, опции и поставки на адрес http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

© 2018 Lexmark. Всички права запазени.

Lexmark, логото на Lexmark и Unison са търговски марки на Lexmark International, Inc., регистрирани в САЩ и/или други държави. AirPrint и логото на AirPrint® са търговски марки на Apple, Inc. ENERGY STAR® е регистрирана в САЩ търговска марка. Google Cloud Print™ е търговска марка на Google, Inc. MOPRIA®, логото на Mopria™ и логотипите на Mopria® Alliance са търговски марки, марки за услуги и знаци за съответствие на Mopria Alliance, Inc. в САЩ и други държави. Всички други търговски марки са собственост на съответните притежатели.

Този продукт включва софтуер, разработен от проекта OpenSSL за използване в комплект с функции Open SSL (<http://www.openssl.org/>).

| Продуктова спецификация | Lexmark MS822de | Lexmark MS826de |
|---|--|--|
| Печат | | |
| Дисплей | Lexmark e-Task 10.9 см (4.3") цветен сензорен екран | |
| Скорост на печат: До ⁶ | монохромно: 52 стр.в мин. | монохромно: 66 стр.в мин. |
| Време до първа страница: възможно най-бързо | монохромно: 4.5 секунди | монохромно: 4.0 секунди |
| Резолюция на печат | монохромно: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi | |
| Памет / Процесор | стандартна: 1024 MB / максимална: 5120 MB / Dual Core, 1000 MHz | |
| Твърд диск | Предлага се опция | |
| Препоръчително месечно натоварване ² | 3000 - 50000 Страници | 5000 - 100000 Страници |
| Максимално месечно натоварване: До: ³ | 250000 Страници на месец | 350000 Страници на месец |
| Консумативи⁷ | | |
| Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва ¹ | до: 7,500 -page касета, 15000 до стр Балансиран касета | до: 7,500 -page касета, 15000 до стр Балансиран касета, 35 000 -page касета с много висока производителност, Касета с ултра висока производителност от 55 000 страници |
| Приблизителен капацитет на модул за създаване на образа: До | 150000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие | |
| Касета(и) която се доставя с продукта ¹ | 11 000 -странична тонер касета за връщане на програмата | |
| Подаване на хартията | | |
| Стандартно подаване на листа | 550-листов вход, 100-листово многофункционално устройство за зареждане, Контейнер за изходящи 550 листа, Интегриран дуплекс | |
| Опции за подаване на листа | 250-листова тава, 550-листова тава, Тава за 2100 листа, Зареждаща се 250-листова тава, 550-листова заключваща се тава, Пощенска кутия с 4 бина, Машинно финишерче, Машина за фино полиране, Висококапацитетен изходен експандер, Изходен експандер | |
| Капацитет входящи листа: До | стандартно: 650 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 4400 листа 20 lb или 80 гр.см. | |
| Капацитет изходящи листа: До | стандартно: 550 листа 20 lb или 80 гр.см. / максимум: 2550 листа 20 lb или 80 гр.см. | |
| Поддържани типове медия | Картов фонд, Двойни уеб етикети, Пликове, Интегрирани етикети, Хартиени етикети, Обикновена хартия, Прозрачно фолио, Вижте ръководството за хартия и специални печатни носители | |
| Поддържан размер на медията | 10 плик, 7 3/4 Плик, 9 плик, A4, A5, B5 плик, C5 плик, DL плик, изпълнителен, фолио, JIS-B5, правен, писмо, изявление, универсален, Oficio, A6 | |
| Основна информация⁴ | | |
| Стандартен Порт | Един вътрешен слот за карти, Спецификации за USB 2.0 Hi-Speed Certified (Тип B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Предна USB 2.0 спецификация Високоскоростен сертифициран порт (Тип A), Заден USB Високоскоростен сертифициран порт (Тип A) | |
| Опция - Мрежови Порт / Опция - Локален порт | Маркнет N8370 WiFi опция, MarkNet N8230 Fiber Ethernet сървър за печат / Вътрешен сериен RS-232C, Вътрешен двустранен паралел 1284-B | Вграден MarkNet N8350 802.11b / g / n Безжичен / Вътрешен сериен RS-232C, Вътрешен двустранен паралел 1284-B |
| Ниво на шум при работа | печат: 57 dBA | печат: 58 dBA |
| Специфика на работната среда | Влажност: от 8 до 80% относителна влажност, Температура: 10 до 32 ° C (50 до 90 ° F), Надморска височина: 0 - 2896 метра (9,500 фута) | |
| Гаранция на продукта | 1-Year Onsite Repair, Next Business Day | |
| Размер (мм - В x Ш x Д) / Тегло | 441 x 428 x 510 мм / 25.6 кг | |

Цялата информация в тази брошура подлежи на промяна без предизвестие. Lexmark не носи отговорност за каквито и да е грешки или пропуски. Някои модели може да са достъпни без двустранен печат.

Това устройство е от клас А според международните стандарти за електромагнитни емисии (т.е. правилата на FCC, EN 55022/EN 55032 и др). Продуктите от клас А са предназначени за употреба в нежилищна/небитова среда.

Използването на продукт от клас А в жилищна/битова среда може да предизвика смущения в радиокомуникациите и да изисква предприемане на корективни мерки.

¹ Средна стойност на стандартната долна страница, декларирана в съответствие с ISO / IEC 19752. ²Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална употреба базирана на фактори като: интервали за смяна на консумативите и за зареждане на хартия, скорост и стандартна употреба. ³Максимален месечен работен цикъл" е максималният брой страници, които устройството може да достави в рамките на един месец, използвайки операция "multishift". Този показател осигурява сравнение на надеждността по отношение на други принтери и Мултифункционални устройства на Lexmark. ⁴Принтерите се продават при определени условия на лиценз / договор. За подробности вижте www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Действителният капацитет може да варира в зависимост от други фактори, като скорост на устройството, размер на хартията и ориентация на зареждането, покритие на тонера, източник на тавата, процент от черно-само отпечатване и средна сложност на заданието за печат. ⁶Скоростта на отпечатване и копиране се измерва в съответствие съответно с ISO / IEC 24734 и ISO / IEC 24735 (ESAT). За повече информация вижте: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Продуктът функционира само с резервни касети, предназначени за използване в определен географски район. Вижте www.lexmark.com/regions за повече подробности.