

Продуктивни лазерни многофункционални устройства за монохромен печат с мрежова връзка, двустранен печат с ADF и двустранен ADF (само за MF229dw)

i-SENSYS
MF226dn

i-SENSYS
MF229dw

you can



Мощни лазерни многофункционални устройства за монохромен печат с удобна мрежова връзка за натоварени малки офиси

Мощни монохромни многофункционални лазерни устройства с мрежова съвместимост за натоварени малки офиси. Увеличете производителността с бърз автоматичен двустранен печат и двустранен ADF. Осигурете ефективност на работния процес чрез бутони за бърз достъп.

Основни характеристики

- Мощни лазерни многофункционални устройства за монохромен печат с функции за печат, копиране, сканиране, идеални за повишаване на ефективността на малкия офис
- Ethernet комуникация за лесно споделяне на функции в мрежа и лесен печат от компютри
- Без чакане с технологията за бързо отпечатване на първа страница на Canon плюс скорост на печат 27ppm
- Автоматичен двустранен печат, вградено ADF устройство за 35 листа и двустранно ADF устройство за 50 листа (MF229dw)
- Лесна работа чрез подвижен дисплей и голям сензорен LCD екран
- Ефективно сканиране и копиране с бутони за бърз достъп
- Спестете време и пари с водеща на пазара енергийна ефективност
- Стилна и пестяща пространство конструкция с тих режим на работа
- Wi-Fi и Ethernet комуникация: лесно споделяне на функции и лесен печат чрез компютри, смартфони и планшети (изисква Wi-Fi връзка)
- Поддръжка на печат чрез Apple AirPrint™ и Mopria (изисква Wi-Fi връзка)

Какво включва комплектът?

Основен модул, стартова касета, захранващ кабел, кабел за телефонна линия, поставка за телефонна слушалка, ръководство за основни функции, гаранционна карта, CD-ROM с потребителски софтуер

Размери (Ш x Д x В)

390 mm x 378 mm x 360 mm

Поддържани операционни системи

Windows Windows®8.1, Windows®8, Windows®7, Windows®XP, Windows®Vista, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2003

Забележка – не се поддържа мрежово сканиране

Mac OS X 10.5.8 или по-нова
Linux OS се поддържа чрез Linux Driver v3.00 или по-новата версия 5. (Само печат)

Само версия за уеб разпространение – дата на пускане на пазара април 2015 г.



ПЕЧАТ



КОПИРАНЕ



ФАКС



СКАНИРАНЕ



Wi-Fi*

Canon

Спецификации за MF226dn



- 1 Плъск скенер и DADF устройство за 35 листа
- 2 Тава за 250 листа
- 3 Касета 737

Тип машина Достъпни функции	Лазерно многофункционално устройство за монохромнен печат, копиране, сканиране и факс
ПРИНТЕР Скорост на печат Метод на печат Качество на печат Разделителна способност на печат Време за отпечатване на първа страница Двустранен печат Езици на принтера Бели полета при печат Режим за пестене на тонер	до 27 ppm (A4) монохромнен лазерен печат до 1200 x 1200 dpi с функция "Подобряване на изображенията" 600 x 600 dpi приблиз. 6,0 с или по-малко автоматичен UFR II LT 5 mm отгоре, отдолу, отляво и отдясно (формати, различни от плик) 10 mm - отгоре, отдолу, отляво и отдясно (плик) да
КОПИРНА МАШИНА Скорост на копиране Време за извеждане на първо копие (FCOT) Разделителна способност при копиране Режими на копиране Двустранно копиране Брой копия Намаляване/увеличаване Режим за пестене на тонер Други функции	до 27 ppm (A4) приблиз. 9 секунди или по-малко до 600 x 600 dpi текст, текст/фото, текст/фото+, фото 1-странно към 2-странно (автоматично) до 99 копия 25-400% през стъпка от 1% да сортиране в паметта, 2 в 1, 4 в 1, копиране на лична карта
СКЕНЕР Тип Разделителна способност на сканиране Дълбочина на цвета при сканиране Нива на сивото Съвместимост Макс. ширина на сканиране	Цвятен Оптична: до 600 x 600 dpi Подобрена: до 9600 x 9600 dpi 24 bit 256 нива TWIN, WIA 216 mm
ФАКС Скорост на модема Режим на получаване Разделителна способност на факс Памет за факс Съкратено набиране Групово набиране/дестинации Последователно изпращане Резервиране на паметта Двустранен факс Други функции	Super G3 33,6kbps само факс, ръчно, тел. секретар, автоматично превкл. факс/тел. стандартна: 200 x 100 dpi Фина: 200 x 200 dpi Фото: 200 x 200 dpi Суперфина: 200 x 400 dpi до 256 страници ¹ макс. 104 (вкл. 4 бутона за съкр. набиране) макс. 103 дестинации макс. 114 позиции Резервно захранване на флаш паметта да (изпращане) препращане на факс, двоен достъп, отдалечено получаване, PC факс (само изпращане), DRPD, ECM, автоматично повторно набиране, отчети за факс задачи, отчети за резултати от факс задачи, отчети за управление на факс задачи
РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ Тип скенер Зареждане на хартия (стандартно) Изход за хартия Типове печатни носители Формат на печатните носители Грамажи на хартията	плъск скенер и автоматично подаващо устройство (ADF) тава за 250 листа Слот за ръчно подаване на 1 лист DADF за 35 листа 100 листа обикновена хартия, дебела хартия, рециклирана хартия, прозрачно фолио, етикети, пликосе тава: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, IndexCard, AFLS, Indian LGL Пликосе: COM10, Monarch, C5, DL, Потребителски: мин. 76,2 x 210 mm до макс. 216 x 356 mm Многофункционална тавана: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, IndexCard, AFLS, Indian LGL Пликосе: COM10, Monarch, C5, DL, Потребителски (мин. 76,2 x 127 mm до макс. 216 x 356 mm) Автоматично подаващо устройство: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL Мин. 105 x 148 mm до макс. 356 x 216 mm тава: от 60 до 163 g/m ² Слот за ръчно подаване: 60 до 163 g/m ²

ИНТЕРФЕЙС И СОФТУЕР Тип интерфейс Съвместимост с операционни системи Мрежов протокол Софтуер и управление на принтер	USB 2.0 Hi-speed, 10BASE-T/100BASE-TX Windows®8.1 Windows®8 Windows®7 Windows®XP Windows®Vista Windows® Server 2012 R2 ² Windows® Server 2012 ² Windows® Server 2008 R2 ² Windows® Server 2008 ² Windows® Server 2003 ² Mac OS X 10.5.8 или по-нова версия Linux ^{3,4} Linux OS се поддържа чрез Linux Driver v3.00 или по-новата версия (само печат) печат: LPD, RAW, WSD-печат (IPv4, IPv6) Сканиране: WSD-сканиране (IPv4, IPv6) TCP/IP услуги за приложения: Bonjour(mDNS), DHCP, BOOTP, RARP, Auto IP (IPv4), DHCPv6 (IPv6) Управление: SNMPv1 (IPv4, IPv6) потребителски интерфейс за отдалечено управление (RUI), драйвер за принтер, драйвер за факс, драйвер за скенер, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, SSID Tool, Toner Status Tool
ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ Натоварване Време за загреване Памет Контролен панел Размери с тава (Ш x Д x В) Пространство за инсталиране (Ш x Д x В) Тегло Работна среда Захранване Консумирана мощност Ниво на шум	макс. 10 000 стр./месец приблиз. 13,5 с след включване 256 MB 6-редов ЧБ сензорен LCD потребителски интерфейс (модел 4 в 1) 390 mm x 441 mm x 360 mm 429 mm x 596 mm x 630 mm приблиз. 12,2 Kg Температура: от 10 до 30°C (от 50 до 86°F) Влажност: от 20 до 80% RH (без конденз) AC 220 до 240V до 50/60Hz макс.: приблиз. по-малко от 1300 W Активност: приблиз. по-малко от 570 W Готовност: приблиз. по-малко от 5,8 W Режим на покой: приблиз. 1,7 W Типична консумация на електроенергия (TEC): 1,0 kWh/седмица ниво на звуково налягане ⁵ : Активност: 50 dB (Тих режим: 45 dB) Готовност: безшумно Ниво на звукова мощност ⁵ : Активност: 6,5 В (Тих режим: 6,0В) Готовност: 43 dB или по-малко
КОНСУМАТИВИ КАСЕТИ	КАСЕТА 737 (2400 СТРАНИЦИ ^{6,7})
Забележка ¹ На базата на стандартна IPU-T диаграма № 1 ² Мрежово сканиране не се поддържа ³ Само версия за уеб разпространение ⁴ Само версия за уеб разпространение, дата на пускане на пазара април 2015 г. ⁵ Тествано в съответствие с ISO7779 и декларирано според ISO9296. ⁶ Доставка се със стартова касета за 1700 страници ⁷ Според ISO/IEC 19752	
Стандартна декларация Всички спецификации подлежат на промяна без предупреждение.	

Допълнителни спецификации за MF229dw

Тип машина Достъпни функции	лазерно многофункционално устройство за монохромен печат, копиране, сканиране и факс
РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ Тип скенер Зареждане на хартия (стандартно) Изход за хартия Типове печатни носители Формат на печатните носители	плосък и автоматично подаващо устройство за документи (DADF) тава за 250 листа Слот за ръчно подаване на 1 лист DADF за 50 листа 100 листа обикновена хартия, дебела хартия, рециклирана хартия, прозрачно фолио, етикети, пликкове тава: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, IndexCard,AFLS,Indian LGL Пликкове: COM10, Monarch, C5, DL, Потребителски: мин. 76,2 x 210 mm до макс. 216 x 356 mm Многофункционална тава: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, IndexCard,AFLS,Indian LGL Пликкове: COM10, Monarch, C5, DL, Потребителски (мин. 76,2 x 127 mm до макс. 216 x 356 mm) DADF: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL, STMT Мин. 127 x 140 mm до макс. 356 x 216 mm тава: от 60 до 163 g/m ² Слот за ръчно подаване: 60 до 163 g/m ²
ИНТЕРФЕЙС И СОФТУЕР Тип интерфейс Съвместимост с операционни системи Софтуер и управление на принтер	USB 2.0 Hi-speed,10BASE-T/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11b/g/n Windows®8.1 Windows®8 Windows®7 Windows®XP Windows®Vista Windows® Server 2012 R2 ² Windows® Server 2012 ² Windows® Server 2008 R2 ² Windows® Server 2008 2 Windows® Server 2003 ² Mac OS X 10.5.8 или по-нова версия Linux ^{3 4} потребителски интерфейс за отдалечено управление (RUI), драйвер за принтер, драйвер за факс, драйвер за скенер, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, SSID Tool, Toner Status Tool

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ Натоварване Време за загреване Памет Контролен панел Размери с тави (Ш x Д x В) Пространство за инсталиране (Ш x Д x В) Тегло Работна среда Захранване Консумирана мощност Ниво на шум	макс. 10 000 стр./месец приблиз.13,5 s след включване 256 MB 6-редов ЧБ сензорен LCD потребителски интерфейс (модел 4 в 1) 390 mm x 448 mm x 360 mm 435 mm x 596 mm x 668 mm приблиз. 13,1 Kg Температура: от 10 до 30°C (от 50 до 86°F) Влажност: от 20 до 80% RH (без конденз) AC 220 до 240V до 50/60Hz макс.: приблиз. по-малко от 1300 W Активност: приблиз. по-малко от 570 W Готовност: приблиз. по-малко от 5,8 W Режим на покой: приблиз. 1,7 w ⁵ Типична консумация на електроенергия (TEC): 0,9 kWh/седмица работа: Ниво на звуково налягане (в позицията на наблюдател): Модел с DADF: 51dB при печат (тих режим: 47dB) Ниво на звукова мощност: Active: 6,5B при печат (Тих режим: 6,1B) Готовност: Ниво на звуково налягане (в позицията на наблюдател): Безшумно (референтна стойност) Ниво на звукова мощност: 43 dB или по-малко (стандартна стойност) *И двете стойности са референтни *Тествано в съответствие с ISO7779 и декларирано според ISO9296
Забележка	¹⁾ На базата на стандартна ИТУ-T диаграма № 1 ²⁾ Мрежово сканиране не се поддържа ³⁾ Само версия за уеб разпространение, дата на пускане на пазара април 2015 г. ⁴⁾ Поддръжка само на печат в Linux. ⁵⁾ Режим на покой: 2,3 w в Wi-Fi режим ⁶⁾ Тествано в съответствие с ISO7779 и обявено според ISO9296 ⁷⁾ Доставка се със стартова касета за 1700 страници ⁸⁾ Според ISO/IEC 19752
Стандартна декларация Всички спецификации подлежат на промяна без предупреждение.	