

Продуктивни лазерни  
многофункционални  
устройства за  
монохромен печат  
с мрежова връзка и  
подвижен сензорен  
контролен панел

**i-SENSYS**  
MF216n

**i-SENSYS**  
MF217w

you can



## Многофункционално устройство с възможност за работа в мрежа и сензорен контролен панел за натоварени малки офиси

Бързо и ефективно монохромно лазерно многофункционално устройство, предлагащо функции за печат, копиране, сканиране и факс в едно удобно и компактно устройство. Лесна работа благодарение на подвижния контролен панел и бутоните за бърз достъп.

### Основни характеристики

- Производително монохромно лазерно многофункционално устройство за натоварен малък офис с функции за печат, копиране, сканиране и факс
- Wi-Fi и Ethernet: лесно споделяне на функции и лесен печат чрез компютри, смартфони и таблети (изисква Wi-Fi връзка)
- 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 23ppm
- Вградено автоматично подаващо устройство за документи за 35 листа и касета за хартия за 250 листа
- Лесна работа чрез подвижен работен панел и голям сензорен LCD екран
- Улавяне на всички детайли в оригинала с цветно сканиране с 9600 x 9600 dpi
- 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
- 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 371 mm x 312 mm

### Поддържани операционни системи

**Windows** Windows®8.1, Windows®8, Windows®7, Windows®XP, Windows®Vista, Windows® Server 2012 R2 (само за модела NW), Windows® Server 2012 (само за модела NW), Windows® Server 2008 R2 (само за модела NW), Windows® Server 2008 (само за модела NW), Windows® Server 2003 (само за модела NW)  
**Mac OS X** 10.5.8 или по-нова версия  
**Linux OS** се поддържа чрез Linux Driver v3.00 или по-нова версия



ПЕЧАТ



КОПИРАНЕ



ФАКС



СКАНИРАНЕ



Wi-Fi\*

**Canon**

\*Само за MF217w

# Спецификации за MF216n



- 1 Плосък скенер и ADF 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
<b>ПРИНТЕР</b> Скорост на печат Метод на печат Качество на печата Разделителна способност на печат Време за отпечатване на първа страница Езици на принтера Бели полета при печат Режим за пестене на тонер	до 23 ppm (A4) монохромнен лазерен печат до 1200 x 1200 dpi с "Автоматично подобряване на изображенията" 600 x 600 dpi 6 s или по-малко UFR II LT 5 mm отгоре, отдолу, отляво и отдясно (формати, различни от плик) 10 mm - отгоре, отдолу, отляво и отдясно (плик) Да
<b>КОПИРНА МАШИНА</b> Скорост на копиране Време за извеждане на първо копие (FCOT) Разделителна способност при копиране Режими на копиране Брой копия Намаляване/увеличаване Режим за пестене на тонер Други функции	до 23 ppm (A4) приблиз. 9,0 или по-малко (A4) до 600 x 600 dpi текст, текст/фото, текст/фото+, фото до 99 копия 25-400% през стъпка от 1% Да сортиране в паметта, 2 в 1, 4 в 1, копиране на лична карта
<b>СКЕНЕР</b> 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 TWAIN, WIA 216 mm
<b>ФАКС</b> Скорост на модема Режим на получаване Разделителна способност на факс Памет за факс Съкратено набиране Групово набиране/дестинации Последователно разпращане Резервиране на паметта 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 <sup>1</sup> макс. 104 (вкл. 4 бутона за съкр. набиране) макс. 103 дестинации макс. 114 позиции Резервно захранване на флаш-паметта 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
<b>РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ</b> Тип скенер Зареждане на хартия (стандартно) Изход за хартия Типове печатни носители Формат на печатните носители Грамажи на хартията	плосък скенер и автоматично подаващо устройство (ADF) тава за 250 листа 35-листов ADF (80 g/m <sup>2</sup> или по-малко) 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 Пликосе: COM10, Monarch, C5, DL, Потребителски формати: Мин. 76,2 x 210 mm до макс. 216 x 356 mm Многофункционална тавата: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, IndexCard, AFLS Пликосе: COM10, Monarch, C5, DL, Потребителски формати (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 <sup>2</sup> Многофункционална тавата: 60 до 163 g/m <sup>2</sup>

<b>ИНТЕРФЕЙС И СОФТУЕР</b> Тип интерфейс Съвместимост с операционни системи 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 <sup>2</sup> Windows® Server 2012 <sup>2</sup> Windows® Server 2008 R2 <sup>2</sup> Windows® Server 2008 <sup>2</sup> Windows® Server 2003 <sup>2</sup> Mac OS X 10.5.8 или по-нова версия Linux <sup>2,4</sup> потребителски интерфейс за отдалечено управление (RUI), драйвер за принтер, драйвер за факс, драйвер за скенер, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, Toner Status Tool
<b>ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> Натоварване Памет Контролен панел Размери с тави (Ш x Д x В) Пространство за инсталиране (Ш x Д x В) Тегло Захранване Консумирана мощност Нива на шум	макс. 8000 стр./месец 256 MB 6-редов черно-бял сензорен LCD дисплей 390 mm x 441 mm x 360 mm 429 mm x 490 mm x 630 mm приблиз. 11,5 Kg AC 220 до 240V : 50/60Hz макс.: приблиз. по-малко от 1270 W Активност: Приблиз. по-малко от 500 W Режим готовност: Приблиз. 5,4W Режим на покой: Приблиз. 1,6 W Типична консумация на електроенергия (TEC): 0,8 kWh/седмица звукосензори налягане <sup>5</sup> : Активност: 50 dB (Тих режим: 45 dB) Готовност: безшумно Ниво на звукова мощност <sup>5</sup> : Активност: 6,5 В (Тих режим: 6,0В) Готовност: 43 dB или по-малко
<b>КОНСУМАТИВИ</b> Касети	касета 737 (2400 страници <sup>6</sup> ) <sup>7</sup>
<b>Забележка</b> 1) На базата на стандартна ITU-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	
<b>Стандартна декларация</b> Всички спецификации подлежат на промяна без предупреждение.	



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Bulgarian Edition  
© Canon Europa N.V., 2014

## Допълнителни спецификации за MF217w

<b>ИНТЕРФЕЙС И СОФТУЕР</b> Тип интерфейс	USB 2.0 Hi-speed, 10BASE-T/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11b/g/n
<b>ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> Консумирана мощност	макс.: приблиз. по-малко от 1270 W Активност: приблиз. по-малко от 500 W Режим на готовност: Приблиз. 5,4 W Режим на покой: приблиз. 1,6 W <sup>5</sup> Типична консумация на електроенергия (ТЕС): 0,8 kWh/седмица
<b>Забележка</b> [1] На базата на стандартна IPU-T диаграма № 1 [2] Мрежово сканиране не се поддържа [3] Само версия за уеб разпространение, дата на пускане на пазара април 2015 г. [4] Поддържа само на печат в IiPux. [5] Режим на покой: 2 w в Wi-Fi режим [6] Тествано в съответствие с ISO7779 и декларирано според ISO9296 [7] Доставка се със стартова касета за 1700 страници [8] Според ISO/IEC 19752	
<b>Стандартна декларация</b> Всички спецификации подлежат на промяна без предупреждение.	