

Hatékony, kompakt fekete-fehér multifunkciós lézerekészülékek hálózati csatlakoztatási lehetőséggel, valamint döntött és érintőképernyős vezérlőpanellel

**i-SENSYS**  
MF216n

**i-SENSYS**  
MF217w

you can



## Hálózati nyomtatásra alkalmas multifunkciós készülékek érintőképernyős vezérlőpanellel a maximális hatékonyságot igénylő kis irodák számára

Gyors és hatékony fekete-fehér multifunkciós lézerekészülékek nyomtatás, másolás, beolvasás és fax funkcióval egyetlen praktikus, kompakt készülékben. Egyszerű üzemeltetés a döntött vezérlőpanelnek és az egyérintéses funkciógomboknak köszönhetően.

### Főbb jellemzők

- Produktív fekete-fehér multifunkciós lézerekészülék a forgalmas kis méretű irodákhoz, nyomtatás, másolás, beolvasás és fax funkcióval
- Wi-Fi és Ethernet: funkciók zökkenőmentes megosztása és egyszerű nyomtatás számítógépről, okostelefonról és táblagépről (Wi-Fi kapcsolatot igényel)
- Ethernet-csatlakoztathatóság a funkciók akadálymentes hálózati megosztásához és a számítógépekről történő egyszerű nyomtatáshoz
- A Canon Gyors első nyomat technológiáival és a percnként 23 oldalas nyomtatási sebességgel nem kell várni a dokumentumokra
- Integrált 35 lapos ADF és 250 lapos papírkazetta
- Könnyű kezelhetőség a döntött vezérlőpanel és a nagyméretű LCD-érintőképernyő segítségével
- Az eredeti dokumentumok összes részletének rögzítése akár 9600×9600 dpi felbontású színes beolvasással
- Az egyérintéses funkciógombokkal hatékonyan végezhető a beolvasási és másolási munkaműveletek
- Idő- és pénztakarékos a piacvezető energiahatékonyság révén
- Elegáns, helytakarékos kialakítás csendes módú működéssel
- Apple AirPrint™- és Mopria-nyomtatás támogatása (Wi-Fi kapcsolatot igényel)

### A doboz tartalma

Készülék, kezdőkazetta, tápkábel, telefonkábel, kézikészítő-billincs, Használatbavételi útmutató, jótállási jegy, felhasználói szoftvert tartalmazó CD-ROM

### Méret (szé×mé×ma)

390 mm × 371 mm × 312 mm

### Támogatott operációs rendszerek

**Windows** Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows® XP, Windows® Vista, Windows® Server 2012 R2 (csak NW típus esetében), Windows® Server 2012 (csak NW típus esetében), Windows® Server 2008 R2 (csak NW típus esetében), Windows® Server 2008 (csak NW típus esetében), Windows® Server 2003 (csak NW típus esetében)  
**Mac OS X** 10.5.8 vagy újabb  
**A Linux operációs rendszert** a 3.00 vagy újabb verziójú Linux illesztőprogram támogatja



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



FAX



BEOLVASÁS



Wi-Fi\*

**Canon**

\*Csak az MF217w esetében

## Az MF216n műszaki adatai



- 1 Síkágys készülék és 35 lapos ADF
- 2 250 lapos tálcá
- 3 737-es kazetta

Készülék típusa Rendelkezésre álló funkciók	Fekete-fehér multifunkciós lézerekészülék Nyomatás, másolás, beolvasás és fax
<b>NYOMTATÓ</b> Nyomatási sebesség Nyomatási módszer Nyomatási minőség Nyomatási felbontás Gyors első nyomat funkció Nyomatónyelvek Nyomatási margók  Tonertakarékos üzemmód	Max. 23 lap/perc (A4) Fekete-fehér lézersugaras nyomatás Max. 1200×1200 dpi felbontás automatikus képinomítással 600×600 dpi legfeljebb 6 mp UFR II LT 5 mm felül, alul, bal és jobb oldalon (borítéktól eltérő méretek esetében) 10 mm felül, alul, bal és jobb oldalon (boríték) Van
<b>MÁSOLÓ</b> Másolási sebesség Első másolat elkészülési ideje Másolási felbontás Másolási módok Másolás több példányban Kicsinyítés/nagyítás Tonertakarékos üzemmód Egyéb funkciók	23 lap/perc (A4) Kb. legfeljebb 9,0 (A4) Max. 600×600 dpi Szöveg, Szöveg/fénykép, Szöveg/fénykép+, Fénykép Max. 99 példány 25-400%, 1%-os lépésekben Van Memóriarendezés, Másolás 2-ről 1-re, Másolás 4-ről 1-re, személyi igazolvány másolása
<b>LAPOLVASÓ</b> Típus Beolvasási felbontás  Beolvasási színmélység Szűrkeárnyalat Kompatibilitás Max. beolvasási szélesség	Színes Optikai: Max. 600×600 dpi Továbbfejlesztett: max. 9600×9600 dpi 24 bit 256 szint TWAIN, WIA 216 mm
<b>FAX</b> Modemsebesség Vételi mód Faxfelbontás  Faxmemória Gyorstárcsázás Csoportos hívások/célhelyek Sorozatos adás Memória biztonsági mentése Egyéb funkciók	Super G3 33,6 kb/s Csak FAX, Manuális, Üzenetrögzítő, Fax/tel. automata Normál: 200×100 dpi Finom: 200×200 dpi Fénykép: 200×200 dpi Szuperfinom: 200×400 dpi Max. 256 oldal <sup>1)</sup> Max. 104 (köztük 4 egygombos hívás) Max. 103 célhely Max. 114 hely Flash memóriás biztonsági mentés FAX-továbbítás, kettős hozzáférés, távoli vétel, számítógépes faxolás (csak küldés) DRPD, ECM, automatikus újratárcsázás, faxtevékenység-jelentés, eredményjelentés, kezelési jelentés
<b>HORDOZÓK KEZELÉSE</b> Lapolvasó típusa Papírbevétel (normál)  Papírkiadás Hordozótípusok Hordozóméretek  Hordozók tömege	Síkágys készülék automatikus dokumentumadagolóval (ADF) 250 lapos tálcá 35 lapos ADF (legfeljebb 80g/m <sup>2</sup> ) 100 lapos Normál papír, nehéz papír, újrapapír, fólia, címke, boríték Tálcá: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Indexkártya, AFLS Boríték: COM10, Monarch, C5, DL, Egyedi méretek: min. 76,2×210 mm – max. 216×356 mm Többfunkciós tálcá: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Indexkártya, AFLS Boríték: COM10, Monarch, C5, DL, Egyedi méretek (min. 76,2×127 mm – max. 216×356 mm) ADF: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL Min. 105×148 mm – max. 356×216 mm Tálcá: 60-163 g/m <sup>2</sup> Többfunkciós tálcá: 60-163 g/m <sup>2</sup>

<b>CSATLAKOZÓK ÉS SZOFTVER</b> Csatlakozás típusa Kompatibilis operációs rendszerek  Szoftver- és nyomtatókezelés	Nagy sebességű USB 2.0, 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>3)</sup> Windows® Server 2008 <sup>3)</sup> Windows® Server 2003 <sup>3)</sup> Mac OS X 10.5.8 vagy újabb Linux <sup>3, 4)</sup>  Távolí felhasználói felület (RUI), nyomtató-illesztőprogram, faxillesztőprogram, szkennelési-illesztőprogram, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, Toner Status Tool
<b>ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK</b> Terhelhetőség Memória Vezérlőpanel Méret tálcákkal (szé×mé×ma) Telepítéshez szükséges hely (szé×mé×ma) Tömeg Tápellátás Teljesítményfelvétel  Zajszintek	Max. 8000 oldal/hónap 256 MB 6 soros fekete-fehér LCD érintőképernyő 390 mm × 441 mm × 360 mm  429 mm × 490 mm × 630 mm  Kb. 11,5 kg AC 220-240 V: 50/60 Hz Maximum: kb. legfeljebb 1270 W Aktív állapotban: kb. legfeljebb 500 W Készletléti állapotban: kb. 5,4 W Alvó állapotban: kb. 1,6 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,8 kWh/hét Hangnyomás <sup>5)</sup> : Aktív állapotban: 50 dB (Csendes módban: 45 dB) Készletléti állapotban: hangtalan Hangnyomásszint <sup>6)</sup> : Aktív állapotban: 6,5 B (Csendes módban: 6,0 B) Készletléti állapotban: legfeljebb 43 dB
<b>FOGYÓESZKÖZÖK</b> Kazetták	737-es kazetta (2400 oldal <sup>7)</sup> )
<b>Lábjegyzet</b> <sup>1)</sup> A következő ITU-T szabványkártya alapján: 1 <sup>2)</sup> A hálózati beolvasás nem támogatott <sup>3)</sup> Csak internetes terjesztés <sup>4)</sup> Csak internetes terjesztés, megjelenés dátuma: 2015. április <sup>5)</sup> A tesztelés az ISO 7779 szabvány szerint történt, az érték megadása az ISO 9296 szabványnak megfelelő. <sup>6)</sup> A készülék 1700 oldalra elegendő kezdőkazettával érkezik <sup>7)</sup> Az ISO/IEC 19752 szabvány alapján	
<b>Szokásos felelősséget kizáró nyilatkozatok</b> A műszaki adatok értesítés nélkül változhatnak	



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian Edition  
© Canon Europa N.V., 2014

## Az MF217w kiegészítő műszaki adatai

<b>CSATLAKOZÓK ÉS SZOFTVER</b> Interfész típusa	Nagy sebességű USB 2.0, 10BASE-T/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11b/g/n
<b>ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK</b> Teljesítményfelvétel	Maximum: kb. legfeljebb 1270 W Aktív állapotban: kb. legfeljebb 500 W Készenléti állapotban: kb. 5,4 W Alvó állapotban: kb. 1,6 W <sup>5</sup> Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,8 kWh/hét
<b>Lábjegyzet</b> [1] A következő ITU-T szabványkártya alapján: 1 [2] A hálózati beolvasás nem támogatott [3] Csak internetes terjesztés, megjelenés dátuma: 2015. április [4] Linux támogatás csak nyomtatáshoz. [5] Alvó állapotban: Wi-Fi módban 2 W [6] A tesztelés az ISO 7779 szabvány szerint történt, az érték megadása az ISO 9296 szabványnak megfelelő. [7] A készülék 1700 oldalra elegendő kezdőkazettával érkezik. [8] Az ISO/IEC 19752 szabvány alapján	
<b>Szokásos felelősséget kizáró nyilatkozatok</b> A műszaki adatok értesítés nélkül változhatnak	