

Produktive und kompakte, netzwerkfähige Schwarzweiß-Laser-Multifunktionssysteme mit aufstellbarem Touchscreen-Bedienfeld

**i-SENSYS**  
MF216n

**i-SENSYS**  
MF217w

you can



## Netzwerkfähige Multifunktionssysteme mit Touchscreen-Bedienfeld für kleinere Büros mit hohen Produktivitätsanforderungen

Schnelle und effiziente Schwarzweiß-Laser-Multifunktionssysteme, die Druck-, Scan-, Kopier- und Faxfunktionen in einem komfortablen und kompakten Gerät vereinen. Dank aufstellbarem Bedienfeld und One-Touch-Funktionstasten ist die Bedienung besonders einfach.

### Hauptleistungsmerkmale

- Produktives Schwarzweiß-Laser-Multifunktionssystem für produktive kleinere Büros mit Funktionen zum Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen.
- LAN-/WLAN-Konnektivität: nahtloses Teilen der Funktionen im Netzwerk, Drucken vom PC und drahtloses Drucken von Smartphone und Tablet (WLAN-Verbindung erforderlich)
- Ethernet-Konnektivität zur nahtlosen Einbindung in ein Netzwerk und zur gemeinsamen Nutzung der Funktionen
- Keine langen Wartezeiten auf das fertige Dokument dank Canon Quick First-Print Technologie und einer Druckgeschwindigkeit von 23 Seiten/Minute
- Integrierter 35-Blatt-ADF und Papierkassette für bis zu 250 Blatt
- Einfache Bedienung dank aufstellbarem Display und großem Touchscreen-LCD
- Detailreiche Farbscans mit einer interpolierten Auflösung von bis zu 9.600 x 9.600 dpi
- Effizientes Scannen und Kopieren dank One-Touch-Funktionstasten
- Geld- und zeitsparend mit hervorragender Energieeffizienz
- Modernes, platzsparendes Design und Quiet Modus
- Unterstützung für Apple AirPrint™ und Mopria Print Services (WLAN-Verbindung erforderlich)

### Lieferumfang

Multifunktionssystem, Starter Cartridge, Stromkabel, Telefonkabel, Hörerauflage, Kurzanleitung, Garantiekarte, CD-ROM mit Anwendersoftware

### Abmessungen (B x T x H)

ca. 390 x 371 x 312 mm

### Unterstützte Betriebssysteme

**Windows** Windows®8.1, Windows®8, Windows®7, Windows®XP, Windows®Vista, Windows® Server 2012 R2 (nur MF217w), Windows® Server 2012 (nur MF217w), Windows® Server 2008 R2 (nur MF217w), Windows® Server 2008 (nur MF217w), Windows® Server 2003 (nur MF217w)

**Mac OS X** 10.5.8 oder höher  
**Linux OS** wird mit Linux Treiber v3.00 oder einer höheren Version unterstützt



DRUCKEN



KOPIEREN



FAXEN



SCANNEN



WLAN\*

**Canon**

\* Nur MF217w

# Technische Daten MF216n



- 1 Flachbett-Scanner mit 35-Blatt-ADF
- 2 Mehrzweckeinzug für bis zu 250 Blatt
- 3 Cartridge 737

Gerätetyp Funktionen	Schwarzweiß-Laser-Multifunktionssystem Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen
<b>DRUCKER</b> Druckgeschwindigkeit Druckverfahren Druckqualität Druckauflösung Druck der ersten Seite Druckersprachen Druckfreier Rand Tonersparmodus	bis zu 23 Seiten/Minute (A4) Schwarzweiß-Laserdruck bis zu 1.200 x 1.200 dpi mit Automatic Image Refinement (AIR) 600 x 600 dpi ca. 6 Sekunden UFRIL-LT 5 mm oben, unten, links und rechts (alle Formate außer Umschläge) jeweils ca. 10 mm oben, unten, links und rechts (Umschläge) ja
<b>KOPIERER</b> Kopiergeschwindigkeit Ausgabe der ersten Seite nach Kopierauflösung Kopiermodi Mehrfachkopien Verkleinerung/Vergrößerung Tonersparmodus Sonstige Funktionen	bis zu 23 Seiten/Minute (A4) max. 9,0 Sekunden (A4) 600 x 600 dpi Text, Text/Foto, Text/Foto+, Foto bis zu 99 Kopien 2,5 bis 400 % in 1 %-Schritten ja Speichersortierung, 2 auf 1, 4 auf 1, ID Card-Kopie
<b>SCANNER</b> Typ Scanauflösung Farbtiefe Graustufen Kompatibilität Maximale Scanbreite	Farbscanner optisch: 600 x 600 dpi interpoliert: bis zu 9.600 x 9.600 dpi 24 Bit 256 Stufen TWAIN, WIA 216 mm
<b>FAXGERÄT</b> Modemgeschwindigkeit Empfangsmodus Faxauflösung Faxseitenspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlspeicher Rundsenden Faxspeicher-Backup Sonstige Funktionen	Super G3 mit bis zu 33,6 Kbps nur FAX, manueller Empfang, Telefonmodus, automatische Faxweiche Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Foto: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi bis zu 256 Seiten* max. 104 Gegenstellen (inkl. 4 Zielwahltafeln) max. 103 Gegenstellen max. 114 Gegenstellen über Flash-Speicher Faxweiterleitung, Dual Access, fernbedienter Empfang, PC-Fax (nur Sendung), DRPD (Distinctive Ring Pattern Detection), ECM, automatische Wahlwiederholung, Fax-Journale, Fax-Ergebnisjournale, Fax-Managementjournale
<b>MEDIENHANDLING</b> Scannertyp Papierzufuhr (Standard) Papierausgabe Papiersorten Papiergrößen Papiergewicht	Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug (ADF) Mehrzweckeinzug für bis zu 250 Blatt 35-Blatt-ADF (max. 80 g/m <sup>2</sup> ) bis zu 100 Blatt Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Overheadfolien, Etiketten, Umschläge Mehrzweckeinzug: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Karteikarten, AFLS Umschläge: COM10, Monarch, C5, DL, sonstige Formate: Min. 76,2 x 210 mm, max. 216 x 356 mm Mehrzweckeinzug: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Karteikarten, AFLS Umschläge: COM10, Monarch, C5, DL, sonstige Formate: Min. 76,2 x 127 mm, max. 216 x 356 mm Automatischer Dokumenteneinzug (ADF): A4, B5, A5, B6, LTR, LGL min. 105 x 148 mm, max. 356 x 216 mm Mehrzweckeinzug: 60 bis 163 g/m <sup>2</sup> Mehrzweckeinzug: 60 bis 163 g/m <sup>2</sup>

<b>SCHNITTSTELLEN UND SOFTWARE</b> Schnittstellen Unterstützte Betriebssysteme	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 v10.5.8 oder höher Linux <sup>3,4</sup>
Software und Druckermanagement	Remote User Interface (RUI), Druckertreiber, Faxtreiber, Scannertreiber, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, Toner Status Tool
<b>ALLGEMEINE DATEN</b> Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung) Speicher Bedienfeld Abmessungen mit Ablagen (B x T x H) Stellfläche (B x T x H) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch	max. 8.000 Seiten pro Monat 256 MB 6-zeiliger S/W LCD-Touchscreen ca. 390 x 441 x 360 mm ca. 429 x 596 x 630 mm ca. 11,5 kg 220 bis 240 V bei 50/60Hz Maximum: ca. 1.270 W Betrieb: ca. 500 W Standby: ca. 5,4 W Sleep-Modus: ca. 1,6 W Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC): ca. 0,8 kWh/Woche Schallleistung <sup>5</sup> Betrieb: ca. 50 dB (Quiet Modus: ca. 45 dB) Standby: praktisch nicht wahrnehmbar Schallleistung <sup>5</sup> : Betrieb: ca. 6,5 B (Quiet Modus: ca. 6,0 B) Standby: max. 43 dB
Geräuschentwicklung	
<b>VERBRAUCHSMATERIAL</b> Cartridges	Cartridge 737 (bis zu 2.400 Seiten <sup>6,7</sup> )
<b>Fußnoten</b> <sup>1)</sup> Basierend auf ITU-T Standard Chart No. 1. <sup>2)</sup> Scannen via Netzwerk wird nicht unterstützt. <sup>3)</sup> Nur online erhältlich. <sup>4)</sup> Nur online erhältlich - Erscheinungstermin voraussichtlich April 2015. <sup>5)</sup> Nach Testverfahren gemäß ISO 7779 und Angaben gemäß ISO 9296. <sup>6)</sup> Startercartridge für bis zu 1.700 Seiten im Lieferumfang enthalten. <sup>7)</sup> Basierend auf ISO/IEC 19752.	
<b>Allgemeine Hinweise</b> Änderungen der technischen Daten vorbehalten.	



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

German Edition  
© Canon Europa N.V., 2014

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
Tel. 069 29 99 36 80  
canon.de

Canon Austria GmbH  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel. (01) 360 277 4567  
canon.at

Canon (Schweiz) AG  
Richtstrasse 9  
CH-8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0)22 567 58 58  
canon.ch

## Zusätzliche Technische Daten für MF217w

<b>SCHNITTSTELLEN UND SOFTWARE</b> Schnittstellentyp	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, WLAN 802.11b/g/n
<b>ALLGEMEINE DATEN</b> Stromverbrauch	Maximum: ca. 1.270 W Betrieb: ca. 500 W Standby: ca. 5,4 W Sleep-Modus: ca. 1,6 W <sup>5</sup> Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC): ca. 0,8 kWh/Woche
<b>Fußnoten</b> [1] Basierend auf ITU-T Standard Chart No. 1. [2] Scannen via Netzwerk wird nicht unterstützt. [3] Nur online erhältlich - Erscheinungstermin voraussichtlich April 2015. [4] Linux-Unterstützung nur für Druck. [5] Sleep-Modus: ca. 2 W im WLAN [6] Nach Testverfahren gemäß ISO 7779 und Angaben gemäß ISO 9296. [7] Startercartridge für bis zu 1.700 Seiten im Lieferumfang enthalten. [8] Basierend auf ISO/IEC 19752.	
<b>Allgemeine Hinweise</b> Änderungen der technischen Daten vorbehalten.	