

Produktive
Schwarzweiß-Laser-
Multifunktionssysteme
mit Netzwerk-Konnektivität,
beidseitigem Druck und
ADF, bzw. Duplex-ADF
(MF229dw)

i-SENSYS
MF226dn

i-SENSYS
MF229dw

you can



Leistungsstarke Schwarzweiß-Laser-Multifunktionssysteme mit einfacher Netzwerkeinbindung für anspruchsvolle kleinere Büros

Leistungsstarke, netzwerkfähige Schwarzweiß-Laser-Multifunktionssysteme für geschäftige kleinere Büros. Der schnelle automatische beidseitige Druck und der automatische Dokumenteneinzug (ADF), bzw. der Duplex-ADF (MF229dw), der beide Seiten eines Dokuments in einem Durchgang einliest, sorgen für erhöhte Produktivität. One-Touch-Funktionstasten sorgen für die schnelle und effiziente Bedienung.

Hauptleistungsmerkmale

- Leistungsstarke Schwarzweiß-Laser-Multifunktionssysteme mit Druck-, Kopier-, Scan- und Faxfunktionen – ideal zur Effizienzsteigerung in kleineren Büros
- 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 27 Seiten/Minute
- Automatischer beidseitiger Druck und integrierter 35-Blatt-ADF, bzw. 50-Blatt-Duplex-ADF (MF229dw)
- Einfache Bedienung dank aufstellbarem Display und großem Touchscreen
- Effizientes Scannen und Kopieren dank One-Touch-Funktionstasten
- Geld- und zeitsparend mit hervorragender Energieeffizienz
- Modernes, platzsparendes Design und Quiet Modus
- LAN-/WLAN-Konnektivität: nahtloses Teilen der Funktionen im Netzwerk, Drucken vom PC und drahtloses Drucken von Smartphone und Tablet (WLAN-Verbindung erforderlich)
- 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 378 x 360 mm

Unterstützte Betriebssysteme

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

Anmerkung: Scannen via Netzwerk wird nicht unterstützt

Mac OS X 10.5.8 oder höher

Linux OS wird mit Linux Treiber v3.00 oder der höheren Version 5 unterstützt. (nur Drucken)

Nur online erhältlich – Erscheinungstermin voraussichtlich April 2015



DRUCKEN



KOPIEREN



FAXEN



SCANNEN



WLAN*

Canon

Technische Daten MF226dn



- 1** Flachbett-Scanner und ADF für bis zu 35 Blatt
- 2** Mehrzweckzug für bis zu 250 Blatt
- 3** Cartridge 737

Gerätetyp Funktionen	Schwarzweiß-Laser-Multifunktionssystem Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen
DRUCKER Druckgeschwindigkeit Druckverfahren Druckqualität Druckauflösung Druck der ersten Seite Beidseitiges Drucken Druckersprachen Druckfreier Rand Tonersparmodus	bis zu 27 Seiten/Minute (A4) Schwarzweiß-Laserdruck bis zu 1.200 x 1.200 dpi mit Automatic Image Refinement (AIR) 600 x 600 dpi max. 6,0 Sekunden automatisch UFR-II-LT 5 mm oben, unten, links und rechts (alle Formate außer Umschläge) jeweils ca. 10 mm oben, unten, links und rechts (Umschläge) ja
KOPIERER Kopiergeschwindigkeit Ausgabe der ersten Seite nach Kopierauflösung Kopiermodi Beidseitiges Kopieren Mehrfachkopien Verkleinerung/Vergrößerung Tonersparmodus Sonstige Funktionen	bis zu 27 Seiten/Minute (A4) max. 9 Sekunden 600 x 600 dpi Text, Text/Foto, Text/Foto+, Foto einseitig auf doppelseitig (automatisch) bis zu 99 Kopien 25 bis 400 % in 1 %-Schritten ja Speichersortierung, 2 auf 1, 4 auf 1, ID Card-Kopie
SCANNER 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
FAXGERÄT Modemgeschwindigkeit Empfangsmodus Faxauflösung Faxseitenspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlspeicher Rundsenden Faxspeicher-Backup Beidseitiges Faxen 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 ¹ max. 104 Gegenstellen (inkl. 4 Zielwahltafeln) max. 103 Gegenstellen max. 114 Gegenstellen über Flash-Speicher ja (Übertragung) Faxweiterleitung, Dual Access, fernbedienter Empfang, PC-Fax (nur Sendung), DRPD (Distinctive Ring Pattern Detection), ECM, automatische Wahlwiederholung, Fax-Journale, Fax-Ergebnisjournale, Fax-Managementjournale
MEDIENHANDLING Scannertyp Papierzufuhr (Standard) Papierausgabe Papiersorten Papiergrößen Papiergewicht	Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug (ADF) Mehrzweckzug für bis zu 250 Blatt manueller Einzelblatteinzug 35-Blatt-ADF bis zu 100 Blatt Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Overheadfolien, Etiketten, Umschläge Mehrzweckzug: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Karteikarten, AFLS, Indian LGL Briefumschläge: COM10, Monarch, C5, DL, sonstige Formate: min. 76,2 x 210 mm, max. 216 x 356 mm Mehrzweckzug: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Karteikarten, AFLS, Indian LGL Briefumschläge: 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 Mehrzweckzug: 60 bis 163 g/m ² Manuelle Papierzufuhr: 60 bis 163 g/m ²

SCHNITTSTELLEN UND SOFTWARE 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 ² Windows® Server 2012 ² Windows® Server 2008 R2 Windows® Server 2008 ² Windows® Server 2003 ² Mac OS X v10.5.8 oder höher Linux ^{3,4} Linux OS wird mit Linux Treiber v3.00 oder einer höheren Version unterstützt (nur Drucken)
Netzwerkprotokoll	Druck: LPD, RAW, WSD-Print (IPv4, IPv6) Scan: WSD-Scan (IPv4, IPv6) TCP/IP-Anwendungsservices: Bonjour (mDNS), DHCP, BOOTP, RARP, Auto IP (IPv4), DHCPv6 (IPv6) Management: SNMPv1 (IPv4, IPv6)
Software und Druckermanagement	Remote User Interface (RUI), Druckertreiber, Faxtreiber, Scannertreiber, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, SSID Tool, Toner Status Tool
ALLGEMEINE DATEN Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung) Vorwärmzeit Speicher Bedienfeld Abmessungen mit Ablagen (B x T x H) Stellfläche (B x T x H) Gewicht Betriebsumgebung Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschentwicklung	max. 10.000 Seiten pro Monat ca. 13,5 Sekunden nach dem Einschalten 256 MB 6-zeiliger 5/W LCD-Touchscreen UI (4-in-1 Modell) ca. 390 x 441 x 360 mm ca. 429 x 596 x 630 mm ca. 12,2 kg Temperatur: 10-30 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 20-80 % (ohne Kondensation) 220 bis 240 V bei 50/60Hz Maximum: ca. 1.300 W Betrieb: ca. 570 W Standby: ca. 5,8 W Sleep-Modus: ca. 1,7 W Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC): ca. 1,0 kWh/Woche Schalldruck ⁵ : Betrieb: ca. 50 dB (Quiet Modus: ca. 45 dB) Standby: praktisch nicht wahrnehmbar Schallleistung ⁵ : Betrieb: ca. 6,5 B (Quiet Modus: ca. 6,0 B) Standby: max. 43 dB
VERBRAUCHSMATERIAL CARTRIDGES	CARTRIDGE 737 (BIS ZU 2.400 SEITEN ^{6,7})
Fußnoten ¹⁾ Basierend auf ITU-T Standard Chart No. 1. ²⁾ Scannen via Netzwerk wird nicht unterstützt. ³⁾ Nur online erhältlich. ⁴⁾ Nur online erhältlich - Erscheinungstermin voraussichtlich April 2015. ⁵⁾ Nach Testverfahren gemäß ISO 7779 und Angaben gemäß ISO 9296. ⁶⁾ Startercartridge für bis zu 1.700 Seiten im Lieferumfang enthalten. ⁷⁾ Basierend auf ISO/IEC 19752.	
Allgemeine Hinweise 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 MF229dw

Gerätetyp Funktionen	Schwarzweiß-Laser-Multifunktionssystem Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen
MEDIENHANDLING Scannertyp Papierzufuhr (Standard) Papierausgabe Papiersorten Papiergrößen Papiergewicht	Flachbettscanner mit automatischem Duplex-Dokumenteneinzug (DADF) Mehrzweckezug für bis zu 250 Blatt manueller Einzelblatteinzug 50-Blatt-DADF bis zu 100 Blatt Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Overheadfolien, Etiketten, Umschläge Mehrzweckezug: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Karteikarten, AFLS, Indian LGL Briefumschläge: COM10, Monarch, C5, DL, sonstige Formate: min. 76,2 x 210 mm, max. 216 x 356 mm Mehrzweckezug: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Karteikarten, AFLS, Indian LGL Briefumschläge: COM10, Monarch, C5, DL, sonstige Formate: min. 76,2 x 127 mm, max. 216 x 356 mm) Automatischer Dokumenteneinzug (DADF): A4, B5, A5, B6, LTR, LGL, STMT min. 127 x 140 mm, max. 356 x 216 mm Mehrzweckezug: 60 bis 163 g/m ² Manuelle Papierzufuhr: 60 bis 163 g/m ²
SCHNITTSTELLEN UND SOFTWARE Schnittstellentyp Unterstützte Betriebssysteme Software und Druckermanagement	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, WLAN 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 v10.5.8 oder höher Linux ^{3,4} Remote User Interface (RUI), Druckertreiber, Faxtreiber, Scannertreiber, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, SSID Tool, Toner Status Tool

ALLGEMEINE DATEN Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung) Vorwärmzeit Speicher Bedienfeld Abmessungen mit Ablagen (B x T x H) Stellfläche (B x T x H) Gewicht Betriebsumgebung Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschentwicklung	max. 10.000 Seiten pro Monat ca. 13,5 Sekunden nach dem Einschalten 256 MB 6-zeiliger 5/W LCD-Touchscreen UI (4-in-1 Modell) ca. 390 x 448 x 360 mm ca. 435 x 596 x 668 mm ca. 13,1 kg Temperatur: 10–30 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 20–80 % (ohne Kondensation) 220 bis 240 V bei 50/60Hz Maximum: ca. 1.300 W Betrieb: ca. 570 W Standby: ca. 5,8 W Sleep-Modus: ca. 1,7 W ⁵ Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC): ca. 0,9 kWh/Woche Betrieb: Schalldruckpegel (Benutzerposition): DADF Modell: ca. 51 dB beim Drucken (Quiet Modus: ca. 47 dB) Schallleistung: Betrieb: ca. 6,5 B beim Drucken (Quiet Modus: ca 6,1 B) Standby: Schalldruckpegel (Benutzerposition): praktisch nicht wahrnehmbar (Referenzwert) Schallleistung: ca. 43 dB max. (Standardwert) * Beides sind Referenzwerte. * Nach Testverfahren gemäß ISO 7779 und Angaben gemäß ISO 9296.
Fußnoten 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. 2,3 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.	
Allgemeine Hinweise Änderungen der technischen Daten vorbehalten.	