KOMPAKTE A4-FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEME MIT GRUNDLEGENDEN DRUCK- UND SCANFUNKTIONEN.

Die Multifunktionssysteme für hochwertige Ergebnisse, die sich nahtlos in eine Vielzahl von Arbeitsumgebungen einfügen.

i-SENSYS MF660 Serie



HOCHWERTIGE DRUCKE

Der Toner sorgt mit dem breiten Farbspektrum für eine hochwertige Farbwiedergabe und für erstklassige helle und dunkle Töne – für außergewöhnlich hochwertige Druckergebnisse.

VERBESSERTE NACHHALTIGKEIT Wer sich für Modelle entscheidet, bei denen verstärkt recycelter Kunststoff verwendet wird, steigert das umweltbewusste Verhalten. Da die Systeme überraschend kompakt und leicht sind, verursachen sie auch weniger Emissionen beim Transport.

HÖHERE PRODUKTIVITÄT Die hohen Druck- und Scangeschwindigkeiten verbessern die Zusammenarbeit und steigern die Produktivität. Auch kleine Dokumente wie Schecks und Quittungen lassen sich ganz einfach scannen, was die manuelle Verarbeitung reduziert.

UNKOMPLIZIERTE BENUTZERERFAH-RUNG Über die intuitive Benutzeroberfläche lassen sich diverse Druck- und Scanaufgaben ausführen und über einen QR-Code gelangt man schnell zu relevanten Teilen des Online-Handbuchs. Das Master-Setup, das Software automatisch herunterlädt und installiert, spart jede Menge Zeit.

360°-SICHERHEIT

Der Canon Security Settings Navigator empfiehlt geeignete Einstellungen zum Schutz vor Sicherheitslücken und Cyber-Bedrohungen.

Canon

TECHNISCHE Daten

i-SENSYS MF660 Serie

HAUPTEINHEIT				
Gerätetyp	Farblaser-Multifunktionssystem			
Funktionen	Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen			
DRUCKER				
Druckgeschwindigkeit	Einseitig: Bis zu 25 Seiten/Min. (A4), Bis zu 45,3 Seiten/Min. (A5, quer) Beidseitig: Bis zu 15 ISO-Seiten/Min. (A4)			
Druckverfahren	Farblaserdruck			
Druckauflösung	Bis zu 1.200 x 1.200 dpi			
Aufwärmzeit	Ca. 13 Sekunden nach dem Einschalten			
Druck der ersten Seite	Farbe: max. 10,93 Sekunden Schwarzweiß: max. 10,9 Sekunden			
Druckersprachen	i-SENSYS MF664Cdw: UFRII, PCL 5c², PCL6 i-SENSYS MF667Cdw: UFRII, PCL 5c², PCL6, Adobe® PostScript³			
Schriftarten	i-SENSYS MF664Cdw: 45 PCL-Schriften i-SENSYS MF667Cdw: 93 PCL-Schriften, 136 PostScript-Schriften			
Druckfreier Rand	5 mm oben, unten und seitlich 10 mm oben, unten und seitlich (Umschläge)			
Tonersparmodus	Ja			
Erweiterte Druckfunktionen	i-SENSYS MF664Cdw: Encrypted Secure Print Secure Print Druck vom USB-Speicherstick (JPEG/TIFF/PDF) Direktdruck aus der Cloud (Dropbox, Google Drive, One Drive) (PDF/JPEG) Microsoft Universal Print Unterstützung iOS: AirPrint, Canon PRINT App Android; Mopria zertifiziert, Canon Print Service Plug-in, Canon PRINT App, IPP Everywhere i-SENSYS MF667Cdw: Encrypted Secure Print Secure Print Druck vom USB-Speicherstick (JPEG/TIFF/PDF) Direktdruck aus der Cloud (Dropbox, Google Drive, One Drive) (PDF/JPEG) Microsoft Universal Print Unterstützung Barcode Print ³ iOS: AirPrint, Canon PRINT App Android; Mopria zertifiziert, Canon Print Service Plug-in, Canon PRINT App, IPP Everywhere			
	KOPIERER			
Kopiergeschwindigkeit	Einseitig (DIN A4): bis zu 25 Seiten/Min. Beidseitig (DIN A4): bis zu 15 ISO-Seiten/Min.			
Erste Kopie nach (FCOT)	ADF (A4): Farbe: max. 10,6 Sekunden Schwarzweiß max. 10,5 Sekunden Vorlagenglas (A4): Farbe ca. 11,2 Sekunden Schwarzweiß max. 11,0 Sekunden			
Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi			
Kopiermodi	Text/Foto/Karte (Standard),Text/Foto/Karte (hohe Qualität), gedrucktes Bild, Text			
Duplexkopien (beidseitig)	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)			
Mehrfachkopien	Bis 999 Kopien			
Verkleinerung / Vergrößerung	25-400 % in 1 %-Schritten			
Sonstiges	Voreingestellte Vergrößerungs-/Verkleinerungs- faktoren, beidseitig, Dichteregulierung, Auswahl der Vorlagenart, beidseitige Vorlage, Sortieren, N auf 1, Schärfe, Randentfernung, Ausweiskopie, Passkopie, Farbmodus, Reserviertes Kopieren,			

	SCANNER
Тур	Farbe
Scanauflösung	Optisch: bis zu 600 x 600 dpi Interpoliert: bis zu 9.600 x 9.600 dpi
Scangeschwindigkeit	i-SENSYS MF664Cdw: Einseitig S/W: 50 ISO-Seiten/Min. (300 x 300 dpi) Einseitig Farbe: 40 ISO-Seiten/Min. (300 x 300 dpi) Einseitig Farbe: 40 ISO-Seiten/Min. (300 x 600 dpi) Einseitig Farbe: 20 ISO-Seiten/Min. (300 x 600 dpi) Einseitig Farbe: 20 ISO-Seiten/Min. (300 x 600 dpi) Einseitig Farbe: 40 ISO-Seiten/Min. (300 x 300 dpi) Einseitig Farbe: 40 ISO-Seiten/Min. (300 x 300 dpi) Beidseitig S/W: 100 ISO-Seiten/Min. (300 x 300 dpi) Beidseitig Farbe: 80 ISO-Seiten/Min. (300 x 300 dpi) Einseitig Farbe: 20 ISO-Seiten/Min. (300 x 600 dpi) Einseitig Farbe: 20 ISO-Seiten/Min. (300 x 600 dpi) Beidseitig S/W: 80 ISO-Seiten/Min. (300 x 600 dpi) Beidseitig Farbe: 40 ISO-Seiten/Min. (300 x 600 dpi)
Farbtiefe	24 Bit (intern) / 24 Bit (extern)
Graustufen	256
Kompatibilität	TWAIN, WIA, ICA
Max. Scanbreite	216 mm
Scan-to-E-Mail	i-SENSYS MF664Cdw: TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, durchsuchbares PDF, PDF, A-lb
Scan-to-PC	i-SENSYS MF667Cdw: TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, durchsuchbares PDF, verschlüsseltes PDF ⁴ , PDF (digitale Signatur) ⁴ , PDF, A-1b
Scan-to-Cloud ¹	TIFF, JPEG, PDF, PNG⁵
iFax	i-SENSYS MF667Cdw: ITU-T.37
FA	X (NUR I-SENSYS MF667CDW)
Modemgeschwindigkeit	33,6 Kbps (bis zu 3 Sekunden/Seite ⁶)
Empfangsmodus	Nur Fax, automatische Faxweiche, Anrufbeantworter, manuell
Empfangsmodus Einleseauflösung	
	manuell Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi
Einleseauflösung	manuell Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi
Einleseauflösung Faxspeicher	manuell Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Bis zu 512 Seiten ⁶
Einleseauflösung Faxspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlliste /	manuell Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Bis zu 512 Seiten ⁶ Bis zu 281 Nummern
Einleseauflösung Faxspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlliste / Gegenstellen	manuell Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Bis zu 512 Seiten ⁶ Bis zu 281 Nummern Max. 299 Nummern / max. 299 Gegenstellen
Einleseauflösung Faxspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlliste / Gegenstellen Rundsenden	manuell Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Bis zu 512 Seiten ⁶ Bis zu 281 Nummern Max. 299 Nummern / max. 299 Gegenstellen Max. 310 Gegenstellen Permanentes Faxspeicher-Backup (über Flash-
Einleseauflösung Faxspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlliste / Gegenstellen Rundsenden Speicherschutz	manuell Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Bis zu 512 Seiten ⁶ Bis zu 281 Nummern Max. 299 Nummern / max. 299 Gegenstellen Max. 310 Gegenstellen Permanentes Faxspeicher-Backup (über Flash-Speicher)
Einleseauflösung Faxspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlliste / Gegenstellen Rundsenden Speicherschutz Beidseitiges Faxen	manuell Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Bis zu 512 Seiten ⁶ Bis zu 281 Nummern Max. 299 Nummern / max. 299 Gegenstellen Max. 310 Gegenstellen Permanentes Faxspeicher-Backup (über Flash-Speicher) Ja (Sendung und Empfang) Name des Absenders (TTI), Direktes Senden, Vor-
Einleseauflösung Faxspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlliste / Gegenstellen Rundsenden Speicherschutz Beidseitiges Faxen	manuell Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Bis zu 512 Seiten ⁶ Bis zu 281 Nummern Max. 299 Nummern / max. 299 Gegenstellen Max. 310 Gegenstellen Permanentes Faxspeicher-Backup (über Flash-Speicher) Ja (Sendung und Empfang) Name des Absenders (TTI), Direktes Senden, Vorschau, Sendebericht, Rundsendungen
Einleseauflösung Faxspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlliste / Gegenstellen Rundsenden Speicherschutz Beidseitiges Faxen Sonstige Funktionen	manuell Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Bis zu 512 Seiten ⁶ Bis zu 281 Nummern Max. 299 Nummern / max. 299 Gegenstellen Max. 310 Gegenstellen Permanentes Faxspeicher-Backup (über Flash-Speicher) Ja (Sendung und Empfang) Name des Absenders (TTI), Direktes Senden, Vorschau, Sendebericht, Rundsendungen MEDIENHANDLING i-SENSYS MF664Cdw: Vorlagenglas, ADF i-SENSYS MF667Cdw: Vorlagenglas, Duplex-ADF
Einleseauflösung Faxspeicher Kurzwahlspeicher Gruppenwahlliste / Gegenstellen Rundsenden Speicherschutz Beidseitiges Faxen Sonstige Funktionen	manuell Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi Bis zu 512 Seiten ⁶ Bis zu 281 Nummern Max. 299 Nummern / max. 299 Gegenstellen Max. 310 Gegenstellen Permanentes Faxspeicher-Backup (über Flash-Speicher) Ja (Sendung und Empfang) Name des Absenders (TTI), Direktes Senden, Vorschau, Sendebericht, Rundsendungen MEDIENHANDLING i-SENSYS MF664Cdw: Vorlagenglas, ADF i-SENSYS MF667Cdw: Vorlagenglas, Duplex-ADF (beide Seiten in einem Durchgang) Kassette: bis zu 250 Blatt Manuelle Zufuhr: 1 Blatt



TECHNISCHE Daten

i-SENSYS MF660 Serie

i-SENSYS MF667Cdw:

Telefon-Kit 6 – langes Kabel (Telefonhörer) Barcodedruck-Kit-E1E Send PDF Sicherheitsfunktionen-Set E1

Druckmedientypen	Normalpapier, Recyclingpapier, schweres Papier, dünnes Papier, farbiges Papier, Gestrichenes Papier, Etiketten, Postkarten, Umschläge		MF Scan Utility, Remote User Interface (RUI), Department ID Management, Toner Status Tool,
Druckmedienformate	A4, A5, A5 quer, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Postkarten, Registerkarten, Umschläge (COM10, DL, C5, Monarch), Individuelle Formate: min. 76,2 x 127 mm, max. 216 x 355,6 mm. Mehrzweckeinzug: A4, A5, A5 quer, B5, A6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Postkarten, Karteikarten, Umschläge (COM10, DL, C5, Monarch), Individuelle Formate: min. 76,2 x 127 mm, max. 216 x 355,6 mm.	Software- und Drucker- management	iW Management Console: Serverbasierte Software zur zentralen Verwaltung einer Druckerflotte. eMaintenance: Fernablesung der Zählerstände, automatische Verwaltung der Verbrauchsmaterialien und Ferndiagnose. Verbindung zu externen Sicherheitsprüfsystemen (Sicherheitsinformations- und Ereignismanagement). eMaintenance: Das eingebettete RDS ermöglicht u.a. Fernablesung der Zählerstände, automatische Verwaltung der Verbrauchsmaterialien und Ferndiagnose. Anwendungsbibliothek
	AC AS AS BE Logal Letter Statement Individualle		ALLGEMEINE DATEN
Formati Kassetti 200 g/m Papiergewicht Mehrzw	A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, Individuelle Formate: min. 48 x 85 mm, max. 216 x 355,6 mm	Prozessorgeschwindig- keit	1.200 MHz
	Kassette (Standard und optional): 60 bis 163 g/m² (bis 200 g/m² für beschichtetes Papier),	Arbeitsspeicher	1 GB
	Mehrzweckeinzug: 60 bis 163 g/m² (bis 200 g/m² für beschichtetes Papier)	Speicherplatz	4 GB
	ADF: 50 bis 105 g/m ²	Bedienfeld	12,7 cm LCD-Farb-Touchscreen
Beidseitiges Drucken M-OFFICIO, GLTR, Individuelle Forma 355,6 mm	Kassette: A4, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO,	Abmessungen inkl. Papierablagen (B x T x H)	Ca. 425 x 461 x 397 mm
		Platzbedarf (B x T x H)	Ca. 701 x 1.020 x 785 mm
	60 bis 200 g/m²	Gewicht	Ca. 20,8 kg
Schnittstellen	HNITTSTELLEN UND SOFTWARE USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE- T. Wireless 802.11b/a/n, WLAN Direktverbindung	Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation)
	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE- T, Wireless 802.11b/g/n, WLAN Direktverbindung	Betriebsumgebung Stromversorgung	Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Konden-
	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-		Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum: ca. 980 W Betrieb: ca. 580 W Standby: ca. 12,0 W
Schnittstellen Unterstützte	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Wireless 802.11b/g/n, WLAN Direktverbindung Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 /Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 macOS X Version 10.15 & höher		Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum: ca. 980 W Betrieb: ca. 580 W
Schnittstellen Unterstützte	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Wireless 802.1lb/g/n, WLAN Direktverbindung Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 macOS X Version 10.15 & höher Linux7 Drucken: TCP/IP (LPD/ Port9100/ IPP/ IPPS /WSD) Scannen: Push Scan: Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP) E-Mail/I-Fax: SMTP (senden), POP3 (empfangen) Pull Scan: TCP/IP Management: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6)	Stromversorgung Stromverbrauch	Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum: ca. 980 W Betrieb: ca. 580 W Standby: ca. 12,0 W Ruhemodus: ca. 1,0 W Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): ca. 0,23 kWh/Woche (230 V) ¹¹ Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/
Schnittstellen Unterstützte Betriebssysteme	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Wireless 802.1lb/g/n, WLAN Direktverbindung Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 macOS X Version 10.15 & höher Linux7 Drucken: TCP/IP (LPD/ Port9100/ IPP/ IPPS / WSD) Scannen: Push Scan: Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP) E-Mail/I-Fax: SMTP (senden), POP3 (empfangen) Pull Scan: TCP/IP Management: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6) Sicherheit: TLS1.3, IPSec, IP-Adressfilterung, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Sicherheit (kabellos):	Stromversorgung	Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum: ca. 980 W Betrieb: ca. 580 W Standby: ca. 12,0 W Ruhemodus: ca. 1,0 W Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): ca. 0,23 kWh/Woche (230 V) ¹¹ Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/business/Lot26/ Schalldruck ⁸ : Betrieb: einseitig 53 dB / beidseitig 52 dB
Schnittstellen Unterstützte Betriebssysteme	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Wireless 802.11b/g/n, WLAN Direktverbindung Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 macOS X Version 10.15 & höher Linux? Drucken: TCP/IP (LPD/ Port9100/ IPP/ IPPS /WSD) Scannen: Push Scan: Datei: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP) E-Mail/I-Fax: SMTP (senden), POP3 (empfangen) Pull Scan: TCP/IP Management: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6) Sicherheit: TLS1.3, IPSec, IP-Adressfilterung, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)	Stromversorgung Stromverbrauch	Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum: ca. 980 W Betrieb: ca. 580 W Standby: ca. 12,0 W Ruhemodus: ca. 1,0 W Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): ca. 0,23 kWh/Woche (230 V) ¹¹ Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/business/Lot26/ Schalldruck ⁸ : Betrieb: einseitig 53 dB / beidseitig 52 dB Standby: praktisch nicht wahrnehmbar Schallleistung ⁸ : Betrieb: einseitig max. 67 dB (S/W) / 66 dB (Farbe) beidseitig: max. 66 dB
Schnittstellen Unterstützte Betriebssysteme	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Wireless 802.11b/g/n, WLAN Direktverbindung Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 macOS X Version 10.15 & höher Linux? Drucken:	Stromversorgung Stromverbrauch	Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum: ca. 980 W Betrieb: ca. 580 W Standby: ca. 12,0 W Ruhemodus: ca. 1,0 W Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): ca. 0,23 kWh/Woche (230 V) ¹¹ Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/business/Lot26/ Schalldruck ⁸ : Betrieb: einseitig 53 dB / beidseitig 52 dB Standby: praktisch nicht wahrnehmbar Schallleistung ⁶ : Betrieb: einseitig max. 67 dB (S/W) / 66 dB (Farbe) beidseitig: max. 66 dB Standby: praktisch nicht wahrnehmbar VERBRAUCHSMATERIAL Cartridge 075 Schwarz (1.400 Seiten ⁹) ¹⁰ Cartridge 075 Cyan (1.300 Seiten ⁹) ¹⁰ Cartridge 075 H Cyan (2.500 Seiten ⁹) ¹⁰ Cartridge 075 H Cyan (2.500 Seiten ⁹) ¹⁰ Cartridge 075 H Cyan (2.500 Seiten ⁹) ¹⁰ Cartridge 075 H Cyan (2.500 Seiten ⁹) ¹⁰ Cartridge 075 H Cyan (2.500 Seiten ⁹) ¹⁰
Schnittstellen Unterstützte Betriebssysteme	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Wireless 802.11b/g/n, WLAN Direktverbindung Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 macOS X Version 10.15 & höher Linux? Drucken:	Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschentwicklung Cartridges	Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum: ca. 980 W Betrieb: ca. 580 W Standby: ca. 12,0 W Ruhemodus: ca. 1,0 W Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): ca. 0,23 kWh/Woche (230 V)¹¹ Detaillierte Informationen zu den Bestimmungen zu Lot26 finden Sie hier: http://www.canon-europe.com/business/Lot26/ Schalldruck³: Betrieb: einseitig 53 dB / beidseitig 52 dB Standby: praktisch nicht wahrnehmbar Schallleistung®: Betrieb: einseitig max. 67 dB (S/W) / 66 dB (Farbe) beidseitig: max. 66 dB Standby: praktisch nicht wahrnehmbar VERBRAUCHSMATERIAL Cartridge 075 Schwarz (1.400 Seiten®)¹⁰ Cartridge 075H Schwarz (3.500 Seiten®)¹⁰ Cartridge 075 Cyan (1.300 Seiten®)¹⁰

Artikel



TECHNISCHE DATEN

i-SENSYS MF660 Serie

- Ein Abonnement für einen Cloud-Dienst eines Drittanbieters ist erforderlich, das den Geschäfts-bedingungen des jeweiligen Anbieters unterliegt.
- Unterstützt nur Befehle. Voraussetzung: Treiber von Drittanbietern oder Direktdruck per Programm.
 Zubehör Barcode-Druckkit E1E ist als Zubehör erforderlich.
- 4. Zubehör Send PDF Sicherheitsfunktionen-Set E1 ist als Zubehör erforderlich.
 5. Scannen mit MF Scan Utility oder Canon PRINT App

- Basierend auf ITU-T Standard Chart No. 1
 Nur online erhältlich. Linux unterstützt nur die Druckfunktion.
- Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779.
 Basierend auf ISO/IEC 19798.
- Starter-Cartridges Schwarz für ca. 700 Seiten und Cyan/ Magenta/ Gelb für 500 Seiten im Lieferumfang enthalten.
- 11. Nach den Bestimmungen US ENERGY STAR® Version 3.2.



Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Canon Helpdesk Tel.: +49 69 299 936 80 canon.de

Canon Deutschland GmbH

Canon Austria GmbH Canon CEE GmbH Am Europlatz 2

1120 Wien Austria Canon Helpdesk Tel. (01) 360 277 4567 canon.at

Canon (Schweiz) AG Richtistrasse 9 CH-8304 Wallisellen

Canon Helpdesk Tel. +41 22 567 5858 canon.ch

Canon Inc. Canon.com

Canon Europe canon-europe.com

German edition © Canon Europa N.V. 2025

