



## Canon i-SENSYS MF754CDW Laser A4 1200 x 1200 DPI 33 Seiten pro Minute WLAN

Marke : Canon

Produktfamilie: i-SENSYS

Artikel-Code: 5455C019

Produktname : MF754CDW

Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen, 33ppm, A4, 1024MB, LAN, USB, WiFi, LCD

Canon i-SENSYS MF754CDW Laser A4 1200 x 1200 DPI 33 Seiten pro Minute WLAN:

Optimieren Sie Ihre täglichen Geschäftsaufgaben mit dem Canon i-SENSYS MF754Cdw. Dieses Farblaser-Multifunktionssystem mit fortschrittlichen Verbindungsoptionen erleichtert die Zusammenarbeit in der Cloud durch den direkten Zugriff auf Google Drive, DropBox und OneDrive. Schnelle Druck- und Scangeschwindigkeiten, Kopier- und Faxfunktionen sowie ein benutzerfreundliches, individuell anpassbares Display beschleunigen die Auftragsabwicklung.

Canon i-SENSYS MF754CDW. Drucktechnologie: Laser, Drucken: Farbdruck, Maximale Auflösung: 1200 x 1200 DPI. Kopieren: Farbkopieren, Max. Auflösung: 600 x 600 DPI. Scannen: Farbscan, Optische Scan-Auflösung: 600 x 600 DPI. Faxen: Farbfaxen. Duplexfunktion: Scannen. Maximale Papiergröße der ISO A-Serie: A4. WLAN. Produktfarbe: Weiß



Drucken		Papierhandhabung	
Drucktechnologie *	Laser	ISO-B-Formate	B5
Drucken *	Farbdruck	Nicht-ISO Druckmedienformate	Vorstand, Brief, Aussage
Maximale Auflösung *	1200 x 1200 DPI	Umschlaggrößen	C5, Com-10, DL, Monarch
Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter) *	33 Seiten pro Minute	Mediengewichte für das Papierfach	60 - 200 g/m <sup>2</sup>
Aufwärmzeit	14 s	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Druck der ersten Seite (Schwarz, normal)	7,1 s	USB Anschluss	✓
Druck der ersten Seite (Farbe, normal)	7,1 s	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
<b>Kopieren</b>		<b>Netzwerk</b>	
Duplex-Kopie *	✓	WLAN *	✓
Kopieren *	Farbkopieren	Ethernet/LAN *	✓
Max. Auflösung *	600 x 600 DPI	Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Mehrfach-Kopie (max.)	999 Kopien	WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Verkleinerung/Vergrößerung	25 - 400%	Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Ausweiskopierfunktion	✓	Management-Protokolle	SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6)
<b>Scannen</b>		<b>Leistungen</b>	
Duplex-Scan *	✓	Speicherkapazität *	1024 MB
Scannen *	Farbscan	Eingebauter Prozessor	✓
Optische Scan-Auflösung *	600 x 600 DPI	Prozessortaktfrequenz	1200 MHz
Scanner-Typ *	ADF-Scanner	Schallleistungspegel (Druck)	65 dB
Scan to	Cloud, E-Mail, FTP, USB	Schallleistungspegel (Standby)	41 dB
Eingabe Farbtiefe	24 Bit	<b>Design</b>	
Ausgabe Farbtiefe	24 Bit	Produktfarbe *	Weiß
Graustufen	256	Marktpositionierung *	Business
Scan-Treiber	ICA, TWAIN, WIA	Eingebautes Display *	✓
<b>Fax</b>		Display	LCD
Faxen *	Farbfaxen	Steuerung	Berührung
Modemgeschwindigkeit	33,6 Kbit/s	Farbdisplay	✓
Faxspeicher	512 Seiten	<b>Energie</b>	
Kurzwahlen	✓	Stromverbrauch (max.)	1380 W
<b>Merkmale</b>		Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Drucken	700 W
Empfohlene monatliche Auslastung	750 - 4000 Seiten pro Monat	Stromverbrauch (Standby)	24 W

Merkmale		Energie	
Maximale monatliche Auslastung *	50000 Seiten pro Monat	Stromverbrauch (Sleep-Modus)	1 W
Duplexfunktion *	Scannen	Energy Star Typischer Stromverbrauch (TEC)	0,3 kWh/Woche
Druckfarben *	Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb	AC Eingangsspannung	220 - 240 V
<b>Ein- und Ausgangskapazität</b>		AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Gesamtzahl der Papierzuführungen *	1	<b>Systemanforderung</b>	
Gesamte Papierkapazität *	250 Blätter	Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Gesamte Ausgabekapazität *	150 Blätter		Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Mehrzweckfach	✓	Unterstützt Mac-Betriebssysteme	
Eingabekapazität Multifunktionsfach	50 Blätter	Unterstützte Linux-Betriebssysteme	✓
Automatischer Dokumenteneinzug (ADF)	✓	Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2022, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF)	50 Blätter	<b>Betriebsbedingungen</b>	
Maximale Papierkapazität	850 Blätter	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
<b>Papierhandhabung</b>		Betriebstemperatur	10 - 30 °C
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie *	A4	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Medientypen für das Papierfach *	beschichtetes Papier, Briefumschläge, Schweres Papier, Normales Papier, Postkarte, Recyclingpapier, Dünnes Papier	Breite	425 mm
ISO-A-Formate (A0...A9) *	A4, A5, A6	Tiefe	461 mm
		Höhe	430 mm
		Gewicht	23,6 kg



8714574670911

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.