

Canon i-SENSYS MF754CDW, Laser, Farbdruck, 1200 x 1200 DPI, Farbkopieren, A4, Weiß

Laser/LED-Druck - 33 ppm - A4; A5; A6 - 1 GB - 600*600 dpi

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Canon
Hersteller Art. Nr.	5455C009
EAN/UPC	4549292193152



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Allgemein

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	Ja
Produktfarbe	Weiß

Ausführliche Details

Drucken

Drucktechnologie	Laser
Drucken	Farbdruck
Maximale Auflösung	1200 x 1200 DPI
Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter)	33 Seiten pro Minute

Aufwärmzeit	14 s
Druck der ersten Seite (Schwarz, normal)	7,1 s
Druck der ersten Seite (Farbe, normal)	7,1 s
Fax	
Faxen	Farbfaxen
Modemgeschwindigkeit	33,6 Kbit/s
Faxspeicher	512 Seiten
Kurzwahlen	Ja
Kopieren	
Kopieren	Farbkopieren
Duplex-Kopie	Ja
Max. Auflösung	600 x 600 DPI
Maximale Anzahl Kopien	999 Kopien
Verkleinerung/Vergrößerung	25 - 400 %
Ausweiskopierfunktion	Ja
Scannen	
Scannen	Farbscan
Duplex-Scan	Ja
Optische Scan-Auflösung	600 x 600 DPI
Scanner-Typ	ADF-Scanner
Scannen zu	Cloud, E-mail, FTP, USB
Eingabe-Farbtiefe	24 Bit
Ausgabe Farbtiefe	24 Bit
Graustufen	256
Scan-Treiber	ICA,TWAIN,WIA
Papierhandhabung	
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie	A4
Medientypen für das Papierfach	Coated paper, Envelopes, Heavy paper, Plain paper, Postcard, Recycled paper, Thin paper
ISO-A-Formate (A0...A9)	A4,A5,A6
ISO-B-Formate	B5
Nicht-ISO Druckmedienformate	Executive, Letter, Statement
Umschlaggrößen	C5,Com-10,DL,Monarch
Mediengewichte für das Papierfach	60 - 200 g/m ²
Ein- und Ausgangskapazität	
Gesamtzahl der Papierzuführungen	1

Gesamte Papierkapazität	250 Blätter
Gesamte Ausgabekapazität	150 Blätter
Mehrzweckfach	Ja
Eingabekapazität Multifunktionsfach	50 Blätter
Automatischer Dokumenteneinzug (ADF)	Ja
Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF)	50 Blätter
Maximale Papierkapazität	850 Blätter
Netzwerk	
WLAN	Ja
Eingebauter Ethernet- Anschluss	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
WLAN-Standards	802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP,128-bit WEP,WPA-AES,WPA-PSK,WPA-TKIP,WPA2-AES,WPA2-PSK,WPA2-TKIP
Management-Protokolle	SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6)
Leistungen	
RAM-Speicher	1024 MB
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessortaktfrequenz	1200 MHz
Schallleistungspegel (Druck)	65 dB
Schallleistungspegel (Standby)	41 dB
Design	
Produktfarbe	Weiß
Marktpositionierung	Business
Eingebautes Display	Ja
Display	LCD
Steuerung	Berührung
Farbdisplay	Ja
Merkmale	
Maximale monatliche Auslastung	50000 Seiten pro Monat
Empfohlene monatliche Auslastung	750 - 4000 Seiten pro Monat
Duplexfunktion	Scannen
Druckfarben	Black, Cyan, Magenta, Yellow

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10,Windows 11,Windows 8.1
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	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
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2022,Windows Server 2012,Windows Server 2012 R2,Windows Server 2016,Windows Server 2019

Leistung

Stromverbrauch (max.)	1380 W
Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Drucken	700 W
Stromverbrauch (Standby)	24 W
Stromverbrauch (Sleep-Modus)	1 W
Energy Star Typischer Stromverbrauch (TEC)	0,3 kWh/Woche
AC Eingangsspannung	220 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz

Gewicht und Abmessungen

Breite	425 mm
Tiefe	461 mm
Höhe	430 mm
Gewicht	23,6 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80 %
Betriebstemperatur	10 - 30 °C