

M C320FW

Starke Leistung, kompaktes Design

Die M C320FW ist so entwickelt, dass sie auf kleinstem Raum Platz findet und die hohe Funktionalität und Leistung gewährt, die Sie von Ricoh erwarten. Diese platzsparende Lösung bietet eine kraftvolle Performance und eignet sich damit ideal für jede Geschäftsumgebung.

Mit einer kurzen Aufwärmzeit von weniger als 32 Sekunden und einer Druckgeschwindigkeit von 32 Seiten/Min. einseitig ist sie konkurrenzlos effizient.

Das Multifunktionssystem ist mit einem 4,3 Zoll großen Farb-Touch-Panel ausgestattet und das zentrale Gerätemanagement wird durch die Nutzung von Streamline NX unterstützt.

Das Hauptgehäuse der M C320FW besteht zu über 50% aus recyceltem Kunststoff, was die Umwelt-

auswirkungen bei der Herstellung und Entsorgung verringert. Außerdem verwendet das Farbmultifunktionssystem weniger Kunststoffverpackungen, wobei die Tonerverpackung zu 100 % plastikfrei ist.

Die M C320FW ist mit der @Remote-Technologie von RICOH ausgestattet, mit der Sie die Gerätenutzung in Echtzeit verfolgen, Workflows verbessern und Ihre Drucksysteme effizient warten können.

Mit ihrem niedrigen TEC-Wert ist dieses A4-Farbmodell eine ausgezeichnete Wahl für umweltbewusste Unternehmen.

Das Multifunktionssystem ist mit dem Blauen Engel zertifiziert und erfüllt die höchsten Standards für Umwelt, Gesundheit und Funktionalität.

Highlights

- 32 Seiten pro Minute (Kopie/Druck)
- 512 MB Arbeitsspeicher
- Dualscan
- Scangeschwindigkeit 30 Seiten (Simplex) / 42 Seiten (Duplex)
- 4,3 Farb-Touch-Panel
- PostScript3 Emulation
- Niedriger TEC-Wert



Technische Daten

Allgemein

Empfohlenes Einsatzvolumen	750 – 7.500 Seiten / Monat
Maschinenlebensdauer	180.000 Seiten
Geschwindigkeit	s/w & Farbe: 32 Seiten DIN A4 / Minute
Aufwärmzeit	Schnellmodus: 22 Sek. Wiederherstellungszeit: 10 Sek.
Ausgabenformat	DIN A4 – DIN A6
Abmessungen (H x B x T)	483 x 410 x 429 mm
Gewicht	>30 kg
Energieverbrauch nach TEC	0,33 kWh / Woche
Weitere Leistungsmerkmale	RICOH @Remote

Technische Daten Kopierer

Kopierverfahren	Trockenes elektrostatisches Transfersystem mit Zweikomponentenentwicklung; 4-Trommel-Tandem-Methode
Erste Kopie nach	7 Sek. (s/w), 14 Sek. (Farbe)
Zoom	25% - 400% (in 1% Schritten)

Technische Daten Drucker

Prozessor	QB6310-19U 833 MHz
Arbeitsspeicher Standard	512 MB
Festplatte Standard	–
Festplatte optional	–
Druckauflösung Max.	600 x 600 dpi

Technische Daten Drucker

Druckersprachen Standard	PCL6, PostScript® 3™ Emulation, PDF Direct Emulation
Druckersprachen optional	-
Netzwerkprotokoll	TCP/IP (IP v4, IP v6)

Technische Daten Scanner

Scanauflösung	600 x 600 dpi (TWAIN)
Abtastgeschwindigkeit	30/42 ipm / Minute (Simplex / Duplex, s/w bei 200 dpi, A4SEF) 27/42 ipm / Minute (Simplex / Duplex, Farbe bei 200 dpi, A4SEF)
Scanner-Treiber	Netzwerk, TWAIN
Scanfunktionalität	Scan-to-SMB, Scan-to-USB/SD,

Technische Daten Fax

Kompatibilität	ITU-T (CCITT) G3
Übertragungsgeschwindigkeit	G3: ca. 3 Sek.
Datenübertragungsrate	bis 28.800 bps
Fax-Speicher	2,5 MB (ca. 100 Seiten MMR)

Papierverarbeitung

Papiervorrat Standard	250 Blatt Papierkassette 50 Blatt Bypass
Papiervorrat optional	1 x 500 Blatt Papierkassette Papiervorrat Max.: 800 Blatt
Papiergrammatur Standard	Papierkassette: 60 – 200 g/m ² Bypass: 60 – 200 g/m ² Duplex: 60 – 163 g/m ²
Papiergrammatur optional	Papierkassette: 60 – 200 g/m ²

