

Ricoh IM C300F 4-in-1 Farb-Multifunktionsgerät

Art. Nr.: 418572

Der IM C300F kann drucken und kopieren, vollfarbig scannen und faxen

0,00 €



RICOH

Sofort lieferbar

Dieses intelligente Multifunktionssystem scannt, kopiert, druckt und faxt A4-Dokumente mühelos. Es verfügt über ein intelligentes, 10,1 Zoll großes Touchscreen-Bedienfeld und bleibt stets auf dem neuesten Stand der Technik. Die Software aktualisiert sich automatisch und gibt Ihnen die Möglichkeit, zusätzliche Funktionen hinzuzufügen, wenn Ihr Unternehmen sie in Zukunft benötigt. Ihr Multifunktionssystem ist somit jederzeit einsatzbereit.

Der IM C300F ist ein intelligentes und leistungsfähiges A4-Farb-Multifunktionssystem, das durch die Always Current Technology von Ricoh immer auf dem neuesten Stand der Technik gehalten wird. Ein echter Gewinn für Ihren Workflow. Ein weiterer Pluspunkt ist, dass das Bedienkonzept unserer A4- und A3-Modelle identisch ist.

- Hohe Druckleistung mit 30 Seiten/Min. und 1.200 dpi
- Dualscan (SPDF)
- Integrierte Faxfunktion
- Bis zu 3 Papiermagazine (optional) für 2.000 Blatt mit automatischer Umschaltung
- Smart Operation Panel mit 10,1 Zoll Diagonale
- Immer auf dem neuesten Stand dank Always Current Technology von Ricoh
- Minimierte Ausfallzeiten dank Web-Hilfe und RemoteConnect

ALLGEMEIN

Aufwärmzeit 19 Sekunden

Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite:	7,2 Sekunden
S?W	
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite:	8,6 Sekunden
Vollfarbe	
Durchgängige	30 Seiten pro Minute
Ausgabegeschwindigkeit	
Speicher: Maximal	2 GB
Festplatte: Maximal	320 GB
Gewicht	47 kg
Abmessungen: B x T x H	498 x 561 x 510 mm
Stromversorgung	220 - 240 V, 50 ? 60 Hz

KOPIERER

Mehrfachkopieren	Bis zu 999 Kopien
Auflösung (dpi)	600 dpi
Zoom	Von 25 bis 400% in 1%-Schritten

DRUCKER

Druckersprachen: Standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (Emulation) , PDF Direct (emulation)
Druckersprachen: Option	Genuine Adobe® PostScript®3™, PDF Direct from Adobe®
Druckauflösung: Maximal	1.200 x 1.200/1 Bit
Schnittstellen: Standard	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, USB-Host-Schnittstelle Typ A, USB-Geräte-Schnittstelle Typ B
Schnittstellen: Option	Bidirektion. IEEE 1284-Parallelport, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n)
Mobiles Drucken	Apple AirPrint, Mopria®, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector
Netzwerkprotokoll	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Windows®-Umgebungen	Windows® Vista/7/8/8.1/10, Windows® Server 2008/2008R2/2012/2012R2, Windows® Server 2019
Mac OS-Umgebungen	Macintosh OS X Native v10.11 oder höher
UNIX-Umgebungen	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX
SAP® R/3®-Umgebungen	SAP® R/3®, SAP® R/4®

SCANNER

Scangeschwindigkeit: SPDF	40 Seiten/Minute (Simplex) / 80 Seiten/Minute (Duplex)
Auflösung: Maximal	600 dpi
Scanmodi	SD-Karte, URL, FTP, E-Mail, Folder, USB

FAX

Telefonnetz	PSTN, PBX
Kompatibilität	ITU-T (CCITT) G3
Übertragungsrate	2 Sekunden
Modemgeschwindigkeit: Maximal	33,6 kBit?s
Scangeschwindigkeit	80 Seiten pro Minute

PAPIERVERARBEITUNG

Papierformat	A4, A5, B5
Papierkapazität: Standard	250 Blatt
Papierkapazität: Bypass	100 Blatt
Papierkapazität: Maximal	2.000 Blatt
Papierausgabe: Maximal	200 Blatt
Papiergewicht - Papierkassette:	60 - 163 g/m ²
Papiergewicht - Bypass:	60 - 220 g/m ²
Papiergewicht - Duplex:	60 - 163 g/m ²
Papiertypen	Normalpapier, Recyclingpapier, Spezialpapier, farbiges Papier, Briefbogen, Registerkarten, vorgedrucktes Papier, Bond-Papier, beschichtetes Papier, Umschläge, Etiketten, OHP-Folien, rückkopiertes Papier, wasserfestes Papier

UMWELTDATEN

Stromverbrauch: Max.	1.200 Watt oder weniger
Stromverbrauch: Bereitschaft	50,6 W oder weniger
TEC-Wert (nach der ES 3.0 Methode)*	0,34 kWh pro Woche

PAPIERAUSGABE UND FINISHING-OPTIONEN

1 x 550-Blatt-Kassette (kann max. A4, A5, B5 3x installiert werden) - Papierformat:	
1 x 550-Blatt-Kassette (kann max. 60-163 g/m ² 3x installiert werden) - Papiergewicht:	
Innenablage - Kapazität:	100 Blatt
Innenablage - Papierformat:	A4, A5, B5
Innenablage - Papiergewicht:	60-163 g/m ²

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner: Schwarz	17.000 Seiten
Toner: Cyan/Magenta/Gelb	6.000 Seiten