

RICOH
imagine. change.

Dynamic Workplace Intelligence

Die Ricoh IM C Serie
Intelligente A4-Farbsysteme



Technologie, die den Menschen dient.

Wenn wir von Ricoh sagen, dass Kunden bei uns im Mittelpunkt stehen, heißt das zuallererst, dass wir genau hinschauen, was unsere Kunden brauchen und Lösungen finden, die die Fragen unserer Kunden beantworten.

Moderne Unternehmen stehen heute vor vielen Herausforderungen. Die wesentlichsten Themen, die Unternehmerinnen und Unternehmer beschäftigen sind:

Datensicherheit & Compliance

Neue Gesetzgebungen und Risiken durch Angriffe von außen brauchen Antworten durch die richtige Technologie.

Mobiles, flexibles Arbeiten

Die neue Welt des Arbeitens bedeutet: Integration mobiler Devices, Kommunikation und Kollaboration über die Grenzen von Abteilungen, Unternehmen, Ländern und Kontinenten hinweg, Digitalisierung von Dokumenten sowie Reduktion von Papier u.v.m. Nur Technologie ermöglicht dies.

Nachhaltigkeit

Nachhaltiges Arbeiten wird mehr und mehr zum Erfolgsfaktor. Technologie ist ein wesentlicher Treiber für den Erfolg in diesem Bereich.

Produktivität

Den ökonomischen Erfolg bestimmt maßgeblich, wie hoch unsere Produktivität ist. Effizienteres Arbeiten gelingt nur durch den Einsatz der optimalen technologischen Lösung.

Ricoh baut mit Ihnen den flexiblen, sicheren, nachhaltigen und effektiven Arbeitsplatz der Zukunft: mit innovativer Technologie, einem modernen Dienstleistungsportfolio und dem Know-how eines über 80 Jahre bestehenden, weltweit agierenden Unternehmens.



Ricoh Dynamic Workplace Intelligence.

Ricoh Dynamic Workplace Intelligence ist der Ansatz, der Hardware (Ihren MFP), Software und Cloud-Anwendungen optimal verbindet und einen nahtlosen Arbeitsplatz schafft.

Damit werden wir modernsten Anforderungen gerecht und ermöglichen produktives, flexibles Arbeiten.

• Ricoh Intelligent Devices

Im Zentrum des neuen Arbeitens steht Ihr intelligentes Gerät, Ihr MFP der IM C Serie.

Diese neue Plattform ist mehr als nur ein Multifunktionsgerät. Es ist das Herzstück des Gesamtkonzepts der Ricoh Dynamic Workplace Intelligence.

• Ricoh Always Current Technology

Neue Funktionen, Anwendungen und Upgrades können Sie – einfach und schnell wie auf einem Smartphone – auf Ihr intelligentes Ricoh-Gerät herunterladen und installieren.

• Ricoh Intelligent Support

Ricoh Intelligent Support besteht aus einer Kombination aus stets aktivierter Geräteintelligenz und schnellem Zugriff auf den Support.

• Ricoh Smart Integration

Papierbasierte Information kann digitalisiert werden und direkt in Cloud-Konten wie DropBox™ OneDrive® for Business, Google Drive™ oder Dienste wie SharePoint™ gescannt werden.

Smarter arbeiten: Ricohs Antworten.

• Datensicherheit & Compliance

- » Die intelligenten Systeme von Ricoh enthalten alle Funktionen zum Schutz Ihres Unternehmens vor Sicherheitsrisiken.
- » Zum Schutz Ihrer Geschäftsdaten bietet Ricoh Lösungen zur Anwenderauthentifizierung.
- » Die Ricoh Software Streamline NX ermöglicht es, die Druckausgabe ausschließlich auf den Dokumentenbesitzer zu beschränken.
- » Nach Ende der Vertragslaufzeit sorgen Ricohs Datenlöschdienste für Festplatten für Sicherheit.

Mobiles, flexibles Arbeiten

- » Die neue IM C Serie sorgt dafür, dass Dokumente digitalisiert und somit jederzeit zur Verfügung stehen.
- » Mit dem Ricoh Smart Device Connector können sie ganz einfach von Ihrem Tablet oder Smartphone mobil drucken.

Nachhaltigkeit

- » Bei der Produktion der Geräte wurde Wert auf höchste Umweltstandards gelegt.

- » Ricoh-Geräte warten mit den niedrigsten Energieverbrauchsdaten in der Branche auf.
- » Ricoh-Geräte der neuesten Generation sind 65% leichter als frühere Modelle ihrer Klasse und in ihren Abmessungen 37% kleiner.
- » Durch gezieltes Abfallmanagement und Recycling sparen wir Ressourcen, schonen die Umwelt und senken Ihre Betriebskosten.
- » Der Auto-Aus-Timer senkt den Energieverbrauch und die laufenden Kosten.

Produktivität

- » Die schnelle Up-time sorgt für kontinuierliches, produktives Arbeiten bei gleichzeitiger Energieersparnis.
- » Die ständige Verfügbarkeit der Daten in der Cloud macht Backups überflüssig und ermöglicht den Zugriff auf businesskritische Informationen zu jedem Zeitpunkt – unabhängig davon, welches Device Sie verwenden.
- » Die Umwandlung von Papierdokumenten in intelligente (durchsuchbare) elektronische Dokumente funktioniert mit einem Knopfdruck und spart viel Zeit beim späteren Suchen der Inhalte.

IM C300, IM C300F, IM C400F und IM C400SRF

Hardware Konfiguration

System

IM C300



10,1 Zoll großes Smart Operation Panel
50-Blatt-SPDF
2500-Blatt-Papierkassette
100-Blatt-Bypass
100-Blatt-Ausgabefach
Maße: 498 x 561 x 510 mm
Gewicht: max. 47 kg

IM C300F



IM C400F



10,1 Zoll großes Smart Operation Panel
50-Blatt-SPDF
550-Blatt-Papierkassette
100-Blatt-Bypass
100-Blatt-Ausgabefach
Maße: 498 x 561 x 590 mm
Gewicht: max. 50 kg

IM C400SRF



10,1 Zoll großes Smart Operation Panel
50-Blatt-SPDF
550-Blatt-Papierkassette
100-Blatt-Bypass
Interner Finisher (250 Blatt Ausgabekapazität/50 Blatt Heftkapazität)
Maße: 615 x 561 x 706 mm
Gewicht: max. 50 kg

Innenablage Typ BN1040

Kapazität: 100 Blatt
Maße 552 x 482 x 138,5 mm
Gewicht: max. 3 kg
Nicht verfügbar für IM C400SRF

Fax Option Typ M41

Nur verfügbar für IM C300

NFC-Kartenleser Typ M13

Weitere Optionen

- Data Overwrite Security Unit Typ M19
- Device Server Option Typ M37
- HDD für FIPS Typ M10
- File Format Converter Typ M19
- IEEE 1284-Schnittstelle Typ M19
- IEEE 802.11a/g/n-Schnittstelle Typ M19
- OCR-Einheit Typ M13
- Optionale Kostenstellenzähler-Schnittstelle Typ M12
- Doppelblatteinzug-Erkennung Typ M28
- Adobe PostScript3 Typ M41
- Unicode Font Package für SAP(R) 1 Lizenz
- Java-Karte Typ M37



Kleiner Unterschrank 71

Maße: 498 x 532 x 232 mm
Gewicht: 14 kg



Mittlerer Unterschrank 72

Maße: 498 x 532 x 380 mm
Gewicht: 17 kg



Großer Unterschrank 73

Maße: 498 x 532 x 528 mm
Gewicht: 20 kg
Nicht verfügbar für IM C400SRF



Papierkassette PB1170

Kapazität: 550 Blatt
Maße: 498 x 552 x 150 mm
Gewicht: max. 10,7 kg
Empfehlung:
Kleiner Unterschrank bei zwei optionalen Kassetten.
Mittlerer Unterschrank bei einer optionalen Kassette.
Großer Unterschrank, falls keine optionale Kassette installiert wird.



Rollwagen 70

Maße: 498 x 532 x 84 mm
Gewicht: 6 kg

Die Maße sind als Breite x Höhe x Tiefe (B x H x T) angegeben.



Hauptspezifikationen

	IM C300	IM C300F	IM C400F	IM C400SRF
ALLGEMEIN				
Aufwärmzeit	19 Sekunden	19 Sekunden	17 Sekunden	17 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: SW	7,2 Sekunden	7,2 Sekunden	6,2 Sekunden	6,7 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: Vollfarbe	8,6 Sekunden	8,6 Sekunden	7,4 Sekunden	7,9 Sekunden
Durchgängige Ausgabegeschwindigkeit	30 Seiten pro Minute	30 Seiten pro Minute	43 Seiten pro Minute	43 Seiten pro Minute
Speicher: Maximal	2 GB			
Festplatte: Maximal	320 GB			
Gewicht	47 kg	47 kg	50 kg	60 kg
Abmessungen: B x T x H	498 x 561 x 510 mm	498 x 561 x 510 mm	498 x 561 x 590 mm	615 x 561 x 706 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/7/8.1/10, Windows® Server 2008/2008R2/2012/2012R2 Windows® Server 2016 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 (IM C300F, IM C400F, IM C400SRF)				
Telefonnetz	-	PSTN, PBX	PSTN, PBX	PSTN, PBX
Kompatibilität	-	ITU-T (CCITT) G3	ITU-T (CCITT) G3	ITU-T (CCITT) G3
Übertragungsrate	-	2 Sekunden	2 Sekunden	2 Sekunden
Modemgeschwindigkeit: Maximal	-	33,6 kBit/s	33,6 kBit/s	33,6 kBit/s
Scangeschwindigkeit	-	80 Seiten pro Minute	80 Seiten pro Minute	80 Seiten pro Minute
PAPIERVERARBEITUNG				
Empfohlenes Papierformat	A4, A5, B5			
Papiereinzug: Standard	250 Blatt	250 Blatt	550 Blatt	550 Blatt
Papiereinzug: Bypass	100 Blatt			
Papiereinzug: Maximal	2.000 Blatt	2.000 Blatt	2.300 Blatt	2.300 Blatt
Papierausgabe: Maximal	200 Blatt	200 Blatt	200 Blatt	250 Blatt
Papiergewicht	Papierkassette: (60 - 163 g/m²), Bypass: (60 - 220 g/m²), Duplex: (60 - 163 g/m²)			
Papiertypen	Normalpapier, Recyclingpapier, Spezialpapier, farbiges Papier, Briefbogen, Registerkarten, vorgedrucktes Papier, Bond-Papier, beschichtetes Papier, Umschläge, Etiketten, OHP-Folien, rückseitig kopiertes Papier, wasserfestes Papier			
UMWELTDATEN				
Stromverbrauch: Max.	1.200 Watt oder weniger	1.200 Watt oder weniger	1.350 Watt oder weniger	1.350 Watt oder weniger
Stromverbrauch: Bereitschaft	50,6 oder weniger	50,6 oder weniger	60,7 oder weniger	60,7 oder weniger
TEC-Wert (nach der ES 3.0 Methode)*	0,34 kWh pro Woche	0,34 kWh pro Woche	0,48 kWh pro Woche	0,5 kWh pro Woche
* Es ist ein Referenzwert, der auf der Testmethode gemäß ENERGY STAR Ver.3.0 basiert.				

Hauptspezifikationen

	IM C300	IM C300F	IM C400F	IM C400SRF
PAPIERAUSGABE UND FINISHING-OPTIONEN				
1 x 550-Blatt-Kassette (kann max. 3x installiert werden)	Papierformat: (A4, A5, B5), Papiergewicht: (60-163 g/m ²)			
Innenablage	Kapazität: (100 Blatt), Papierformat: (A4, A5, B5), Papiergewicht: (60-163 g/m ²)			
WEITERE OPTIONEN				
Fax, großer Unterschrank, mittlerer Unterschrank, kleiner Unterschrank, Rollwagen, Java-Karte, Genuine Adobe® PostScript®3™, bidirektionaler IEEE 1284-Parallelport, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/g/n-Schnittstelle), USB-Server f. 2. Netzwerkschnittstelle, Dateiformatkonverter, OCR-Einheit, Festplatte mit erweiterter Sicherheit (FIPS), Data Overwrite Security Unit (Zertifizierte Version), Doppelblatteinzug-Erkennung, Kostenstellenzähler-Schnittstelle, NFC-Kartenleser, Verschlusswinkel				
VERBRAUCHSMATERIAL				
Toner: Schwarz	17.000 Seiten	17.000 Seiten	17.500 Seiten	17.500 Seiten
Toner: Cyan/Magenta/Gelb	6.000 Seiten	6.000 Seiten	8.000 Seiten	8.000 Seiten
Ausgewiesene Ergiebigkeitswerte basieren auf einer Tonerdeckung von 5 %.				



RICOH
imagine. change.

RICOH AUSTRIA GmbH
Thomas-Klestil-Platz 13, 1030 Wien
Tel.: + 43 5 74264 • Fax: + 43 5 74264 5999 • E-Mail: office@ricoh.at

www.ricoh.at

ISO9001 zertifiziert, ISO14001 zertifiziert, ISO27001 zertifiziert. Alle Marken- und/oder Produktnamen sind Marken der jeweiligen Eigentümer. Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Symbol- und Beispiel-fotos, insbesondere die Farbe des Produkts kann von der in der Broschüre dargestellten abweichen.

Copyright © 2020 Ricoh Austria GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Diese Broschüre, deren Inhalt und/oder Layout dürfen ohne vorherige schriftliche Erlaubnis von Ricoh Austria GmbH nicht verändert und/oder angepasst, teilweise oder vollständig kopiert und/oder in andere Dokumente eingefügt werden. Version 01/2020