

Intelligente A4-Farbsysteme

IM C300

IM C300F

IM C400F

IM C400SRF

Kopieren Drucken Scannen Fax



Zukunftssichere Technologie – nur einen Fingertipp entfernt.

Eine intelligente Bürotechnologie, die Sie wirklich entlastet. Die Welt verändert sich stetig. Unser neues Multifunktionssystem (MFP) ist der intelligente Helfer, den Sie sich schon immer gewünscht haben, um Ihre A4-Dokumente problemlos scannen, kopieren und drucken zu können. Ärgern Sie sich nicht mehr über ein veraltetes Gerät. Dieses Farb-Multifunktionssystem verfügt über ein intelligentes Touchscreen-Bedienfeld und bleibt stets auf dem neuesten Stand der Technik.

Sich mit veralteter Technologie zu arrangieren, bis endlich der Vertrag ausläuft, ist nicht mehr zeitgemäß. Modern sind Lösungen, die sich automatisch aktualisieren und Ihnen die Möglichkeit geben, zusätzliche Funktionen hinzuzufügen, wenn Ihr Unternehmen sie in Zukunft benötigt. Ihr Multifunktionssystem ist jederzeit einsatzbereit. Sie können mehr, schneller und von jedem Ort aus drucken, kopieren und scannen – und Sie müssen nichts weiter tun, als dieses intelligente System einzuschalten. Ein weiterer Pluspunkt ist, dass das Bedienkonzept unserer A4- und A3-Modelle identisch ist.

Das A4-Multifunktionssystem druckt 30 bzw. 43 Seiten pro Minute und dank mehrerer Papierkassetten sind Sie auf alle Arten von Druckaufträgen vorbereitet. Zudem verfügen die Kassetten über eine höhere Kapazität als beim Vorgänger, so dass Sie weniger oft nachfüllen müssen. Sie benötigen auch kein Extrabudget für weitere Services oder Systeme. Wählen Sie ein Modell mit Heft- und/oder Faxfunktion und Sie bekommen alles Notwendige in einem einzigen intelligenten System.

Wir sind in den 2020er Jahren und Sie können von einem Multifunktionssystem erwarten, dass es mit der Dynamik Ihres digitalen Arbeitsplatzes Schritt hält.

Skalierbare Dokumentenverarbeitung, die mit Ihrem Unternehmen mitwächst

Moderne Geräte interagieren miteinander. Warum sollte es bei Ihrem Multifunktionssystem anders sein? Durch Ricoh können Sie gescannte Dokumente in einem Netzwerkordner ablegen – aber auch Apps und Cloud-Dienste von Drittanbietern nutzen. Sie entscheiden selbst, welche Funktionen Sie verwenden möchten. Es werden nur Auswahlmöglichkeiten für Services angezeigt, die Sie tatsächlich einsetzen, so dass Sie schnell und unkompliziert auf sie zugreifen können.



Sichere Verarbeitung Ihrer Dokumente und Daten

Um eine lückenlose Sicherheit in Ihrem Netzwerk zu gewährleisten, verfügt Ihr MFP über ein Ricoh-eigenes Betriebssystem. Auf diese Weise haben Sie die vollständige Kontrolle darüber, wer die von Ihnen verarbeiteten Dokumente sehen darf. Das System kann Ihre Daten nach jedem Druckvorgang überschreiben – dadurch ist ein Verlust von vertraulichen Informationen ausgeschlossen. Und Sie können für jedes Dokument frei entscheiden, wer darauf zugreifen darf, um den Informationsfluss zu steuern.



Ein nachhaltiges, zukunftsfähiges Konzept

Die Multifunktionssysteme von Ricoh sind extrem energiesparend. Dass unsere Geräte einen geringen CO₂-Fußabdruck haben, ist uns ebenso wichtig wie Ihnen. Möglichst viele Teile unserer Systeme sind aus recycelbaren Materialien gefertigt. So schonen Sie die Umwelt und senken gleichzeitig Ihre internen Kosten.



Systeme, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern

Alle unsere Systeme haben eine einheitliche Bedienung, da die Bedienfelder und die Technologie identisch sind. So können Sie problemlos mit unterschiedlichen Systemen arbeiten, ohne sich jedes Mal umgewöhnen zu müssen. Der neigbare 10,1-Zoll-Touchscreen lässt sich genauso intuitiv bedienen wie ein Smartphone. Kryptische Meldungen auf kleinen Displays gehören damit der Vergangenheit an. Integrieren Sie Ihr Firmenlogo, personalisieren Sie Ihr System für verschiedene Mitarbeiter, sehen Sie sich auf dem großzügigen Bildschirm Videoanleitungen an oder nehmen Sie die Online-Hilfe in Anspruch.

Die intelligenten Multifunktionssysteme von Ricoh lassen sich als Flotte vernetzen, so dass Sie auf alle Systeme gleichzeitig zugreifen und den Betrieb der gesamten Flotte gewährleisten können. Viele Probleme lassen sich unkompliziert aus der Ferne beheben. So werden Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert und Sie können sich auf wichtigere Dinge konzentrieren, während Ihr Multifunktionssystem im Hintergrund arbeitet – wie Sie es von anderen intelligenten Geräten gewohnt sind.



IM C300, IM C300F, IM C400F und IM C400SRF Hardware Konfiguration

System

IM 300



10,1 Zoll großes Smart Operation Panel
50-Blatt-SPDF
250-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. 60 kg

Innenablage Typ BN1040

Kapazität: 100 Blatt
Maße: 554 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 561 x 510 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 Tiefe x Höhe (B x T x H) angegeben.



IM C300 / IM C300F / IM C400F / IM C400SRF

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 802.11ab/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			
Papierinzug: Standard	250 Blatt	250 Blatt	550 Blatt	550 Blatt
Papierinzug: Bypass	100 Blatt			
Papierinzug: 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.

IM C300 / IM C300F / IM C400F / IM C400SRF

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 %.				

