



Die professionellen RICOH DIN A3-Farb-MFP-Systeme überzeugen mit leistungsstarken Geschwindigkeiten, hervoragender, hochauflösender Druckqualität, komfortablem Bedienkomfort und intelligenter Software-Technologie.

Darüber hinaus bieten die RICOH-Systeme Druck-, Scan-, Kopier- und Fax-Unterstützung für Formate bis SRA3+ sowie standardmäßige Unterstützung für mobiles Drucken an.

Eine große Auswahl an hochproduktiven Finishing-Optionen machen es einfach, anspruchsvolle Dokumente zu drucken, falzen oder sauber geschnittene und gebundenen Broschüren zu produzieren. Mit intelligenter Software und den individuellen TANTZKY Lösungen bieten wir Ihnen die optimale Unterstützung Ihres Business-Alltags.

Automatisierte Workflows, Digitalisierungvorhaben, Integration in Ihre bestehende Unternehmens-IT, direkte Schnittstellen zu Ihren ERP-, CRM- oder DMS-Systemen, wie z.B. SAP, DATEV, DocuWare usw. unterstützen Sie und Ihre Arbeit – bereits ab dem ersten Tag.

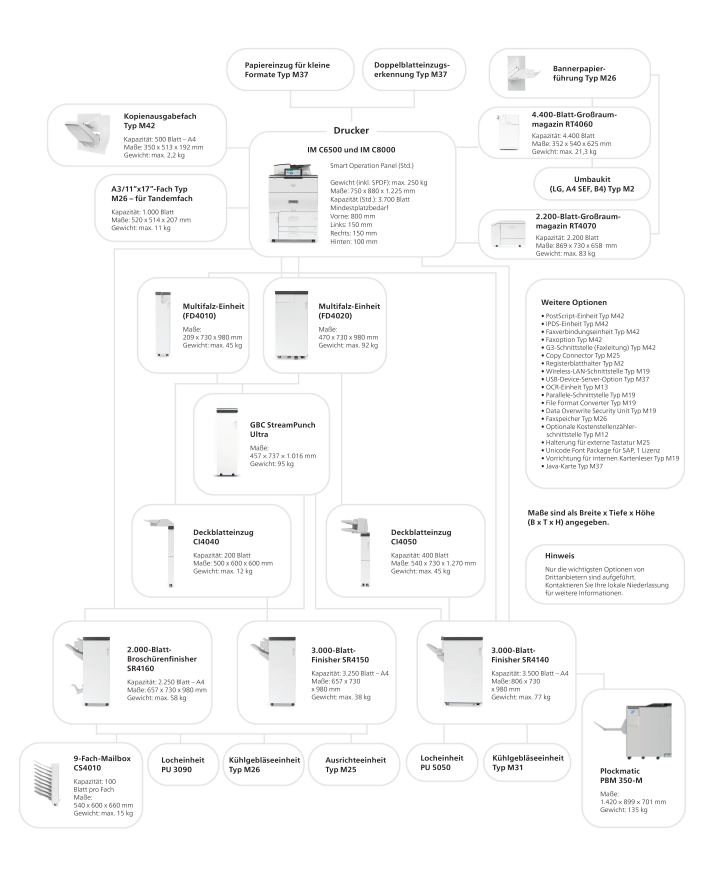
Gerne zeigen wir Ihnen die neue RICOH IM C-Serie sowie die aktuellen technischen Möglichkeiten, wie Sie sich in Ihrem täglichen Doing bestmöglich unterstützen lassen können.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.





Einfache Anpassung an Ihre spezifischen Anforderungen



IM C6500/IM C8000

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

	IM C6500	IM C8000		
ALLGEMEIN				
Konfiguration	Console			
Druckverfahren	Trockenes elektrostatisches Übertragungssystem mit in			
Augusta 1 Saita SW	40 Sekunden	40 Sekunden		
Ausgabe 1. Seite: S/W Ausgabe 1. Seite: Vollfarbe	5,5 Sekunden 7,5 Sekunden	4,8 Sekunden 6,4 Sekunden		
Durchgängige Ausgabe	65 Seiten pro Minute	80 Seiten pro Minute		
Speicher: Standard	4 GB	·		
Speicher: Maximal	4 GB			
Festplatte: Standard	640 GB			
Festplatte: Maximal	640 GB			
Gewicht	250 kg			
Abmessungen: B x T x H		750 x 880 x 1.225 mm		
Stromversorgung	220 - 240 V, 50 - 60 Hz			
KOPIERER				
Mehrfachkopieren	Bis zu 9.999 k	Kopien		
Auflösung (dpi)	600 x 600 c	dpi		
Zoom	Von 25 bis 400% in	1%-Schritten		
DRUCKER				
CPU	Intel® Apollo Lake Proz	zessor 1.6 GHz		
Druckersprachen: Standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (Emulati			
Druckersprachen: Option	Genuine Adobe® PostScript®3™, IP			
Druckauflösung	maximal: 1.200 x			
Schnittstellen: Standard	Ethernet 10 Base-T/100 Base	se-TX/1000 Base-T		
	USB Host T			
	USB-Geräte-Schnitt Bluetoott	**		
	Wireless LAN (IEEE			
	USB Host			
	SD slot			
	NFC	oD(1Dorth)		
Sabaittatallan: Option	USB Device (Typ Bidirektion. IEEE 128			
Schnittstellen: Option	Wireless LAN (IEEE 126	•		
	RJ45 I/F (Only Cop			
	Ethernet Print only RJ-	45 network port		
Netzwerkprotokoll	TCP/IP (IP v4,	IP v6)		
Windows®-Umgebungen	Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016			
Mar 00 Harriston	Windows® Serv			
Mac OS-Umgebungen	Macintosh OS X v10.			
UNIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat SAP® R/3®, SAI			
SAF® 143®-Offigebungen	OAF @ 100@, OA	F W 3/4W		
SCANNER				
Scannen: SW (Vorlagen/Min)	120 ipm (Simplex)/240			
Scanner: Vollfarbe (Vorlagen/Min)	120 ipm (Simplex)/240	0 ipm (Duplex)		
Auflösung: Maximal	1.200 dp	oi .		
Mitgelieferte Treiber	Netzwerk-TWAIN	N-Treiber		
Komprimierungsverfahren	SW: TIFF (MH, MR, MMR,	JBIG2), Graustufen		
Dateiformate	Einseitiges 7			
	einseitiges J einseitiges F			
	hochkomprimiertes ei			
	einseitiges Pl	DF-A		
	mehrseitiges			
	mehrseitiges mehrseitiges hochkom			
	mehrseitiges F	•		
Scanmodi	E-Mail			
	Ordner			
	USB			
	SD-Karte URL	9		
	FTP			
	SMB			

IM C6500/IM C8000

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

IM C6500	IM C8000

Telefonnetz	PSTN, PBX
Kompatibilität	ITU-T (CCITT) G3
Übertragungsrate	G3: circa 2 Sekunden (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT Test Chart #1, TTI aus, Speichersenden) G3: circa 3 Sekunden (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI aus, Speichersenden)
Modemgeschwindigkeit: Maximal	33,6 kBit/s
Auflösung	Standardmodus: 8 x 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 dpi Detailmodus: 8 x 7,7 Zeilen/mm, 200 x 200 dpi Superfeinmodus: 8 x 15,4 Zeilen/mm, 16 x 15,4 Zeile/mm, 400 x 400 dpi (mit optionalem SAF-Speicher)
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG
Seiten Speichergröße	Standard: 4 MB Mit optionalem SAF-Speicher: 8 MB
SAF-Speichergröße	Standard: 4 MB (ca. 320 Seiten) Optional: 60 MB (ca. 4.800 Seiten)
Speichersicherung	1 Stunde(n)

















PAPIERVERARBEITUNG

Papierformat	SRA3+, SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6	
Papierkapazität: Standard	3.700 Blatt	
Papierkapazität: Bypass	100 Blatt	
Papierkapazität: Maximal	8.100 Blatt	
Papierausgabe: Standard	500 Blatt	
Papierausgabe: Maximal	3.500 Blatt	
Papiergewicht	Papierkassette: 52,3 - 256 g/m²	
	Bypass: 52,3 - 300 g·m²	
	Duplex: 52.3 - 256 g/m ²	

UMWELTDATEN

Stromverbrauch: Max.	2.400 Watt oder weniger	2.400 Watt oder weniger
Stromverbrauch: Ruhemodus	0,79 W oder weniger	
TEC-Wert (nach der ES 3.0	1,2 kWh pro Woche	1,65 kWh pro Woche
Methode)*		

* Es ist ein Referenzwert, der auf der Testmethode gemäß ENERGY STAR Ver.3.0 basiert.

PAPIERAUSGABE UND FINISHING-OPTIONEN

3.000-Blatt-Finisher, 3.000-Blatt-Finisher mit 100 Blatt Heftung, 2.000-Blatt-Broschüren-Finisher, A3 Großraummagazin, A4 Großraummagazin, LG/B4 Tray, Deckblatteinzug, Kopienausgabefach, 9-bin Mailbox, Output Jogger, Registerblatt-Halterung, Multifalz-Einheit, Locheinheit, Plockmatic Broschürenstraße, GBC Streampunch Ultra

WEITERE OPTIONEN

Fax, G3-Schnittstelle, Faxverbindungseinheit, Faxspeicher, Bannerpapierführung, IPDS-Einheit, Genuine Adobe® PostScript®3TM, bidirektionaler IEEE 1284-Parallelport, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n-Schnittstelle), Dateiformatkonverter, OCR-Einheit, Festplatte mit erweiterter Sicherheit (FIPS), Halterung für externe Tastatur, Kostenstellenzähler-Schnittstelle, NFC-Kartenleser, Unicode Font Package für SAP, Vorrichtung für internen Kartenleser

VERBRAUCHSMATERIAL

A4.

Toner: Schwarz	47.000 Seiten
Toner: Cyan	26.000 Seiten
Toner: Magenta	26.000 Seiten
Toner: Gelb	26.000 Seiten
Tonerreichweite basierend auf einer Deckung von 6% bei DIN	



Werner Tantzky GmbH

Johann-Georg-Schlosser-Straße 21 – 23 76149 Karlsruhe

Telefon +49 721 9 85 89 - 0 Telefax +49 721 9 85 89 - 89 E-Mail info@tantzky.de

Besuchen Sie uns unter www.tantzky.de