



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

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

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.





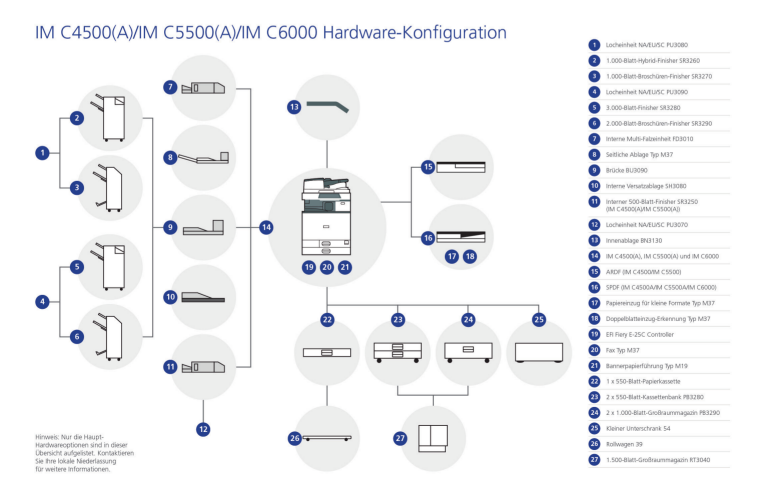
Nutzen Sie alle Vorteile Ihres intelligenten Systems:

- Mit der passenden Finishing-Lösung für jeden Job Zeit sparen und Workflows optimieren
- Kleinere Dokumente mit dem optionalen Einzug für kleine Papierformate scannen
- Bessere Scangenauigkeit dank der optionalen
 Doppelblatteinzug-Erkennung
- Erweitertes Farbmanagement dank EFI-Controller

Nutzen Sie für einen professionellen Touch Ihrer Dokumente die Vorteile der verschiedenen Finishing- und Papieroptionen und erfüllen Sie alle Druckanforderungen mittelgroßer bis großer Arbeitsgruppen. Die niedrigen TEC-Werte (Typical Electricity Consumption) sorgen für einen geringeren Energieverbrauch und geringere Betriebskosten. Die Tools des RICOH Intelligent Support sorgen dafür, dass Ihr System maximal verfügbar ist; dank der Selbsthilfe-Tools können Sie einfache Fehlerbehebungen wie das Austauschen von Verbrauchsmaterialien ohne teure IT-Ressourcen selbst durchführen.

Die Systeme IM C4500(A)/C5500(A)/C6000 drucken mit Geschwindigkeiten von 45 bis 60 Seiten pro Minute und bieten Ihrem Unternehmen einen echten Mehrwert. Das benutzerfreundliche Smart Operation Panel mit 10,1 Zoll und Touchscreen-Steuerung verfügt über eine hohe Reaktionsschnelligkeit und neue Symbole. Die Einstellungen können individuell konfiguriert werden und dank des integrierten Supports für NFC, AirPrint oder Mopria können Anwender über ihr Smart Device in das Büronetzwerk oder die Cloud drucken und scannen.

- Erstellung professioneller Flyer mit der integrierten
 Multifalz-Einheit
- Reduzierung der Outsourcing-Kosten durch interne
 Produktion von Druckmaterialien
- Effizientes Arbeiten und weniger Eingriffe dank des hohen Papiervorrats
- Verlängerte Betriebszeiten und erhöhte Leistung dank
 RICOH Intelligent Support



RICOH IM C4500A/IM C4500/IM C5500A/IM C5500/IM C6000

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

	IM C4500A	IM C4500	IM C5500A	IM C5500	IM C6000		
ALLGEMEIN							
Aufwärmzeit			21 Sekunden				
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: SW	3,6 Sekunden	3,6 Sekunden	2,9 Sekunden	2,9 Sekunden	2,9 Sekunden		
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: /ollfarbe	5,4 Sekunden	5,4 Sekunden	4,2 Sekunden	4,2 Sekunden	4,2 Sekunden		
Durchgängige Ausgabegeschwindigkeit	45 Seiten pro Minute	45 Seiten pro Minute	55 Seiten pro Minute	55 Seiten pro Minute	60 Seiten pro Minu		
Speicher: Standard			2 GB				
peicher: Maximal			4 GB				
estplatte: Standard			320 GB				
estplatte: Maximal			320 GB				
RDF-Kapazität			100 Blatt				
PDF-Kapazität			220 Blatt				
Sewicht	101,4 kg	96 kg	101,4 kg	96 kg	101,4 kg		
bmessungen: B x T x H	587 x 685 x 963 mm	587 x 685 x 913 mm	587 x 685 x 963 mm	587 x 685 x 913 mm	587 x 685 x 963 m		
stromversorgung			220 - 240 V, 50/60 Hz				
OPIERER							
lahrfashkaniaran	Pio zu 000 Konion						
lehrfachkopieren	Bis zu 999 Kopien						
uflösung (dpi)	600 dpi	Cabrittan					
oom	Von 25 bis 400 % in 1-%-	Schritten					
RUCKER							
:PU	ApolloLake E3940 1,6 GH	-lz					
Oruckersprachen: Standard		3 (Emulation), PDF direct	(Emulation)				
Oruckersprachen: Option		ript®3™, IPDS, PictBridge	,				
Druckauflösung: Maximal	1.200 x 1.200 dpi	inprod , ii bo, i lotbilago	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Schnittstellen: Standard	·						
Schnittstellen: Option	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-TX, USB-Host-Schnittstelle Typ A, USB-Geräte-Schnittstelle Typ B Bidirektion, IEEE 1284-Parallehoot, Wireless I AN (IEEE 802 11a/h/n/n), USB-Server f. 2, Netzwerkschnittstelle						
Mobiles Drucken	Bidirektion. IEEE 1284-Parallelport, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), USB-Server f. 2. Netzwerkschnittstelle Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector						
Vindows®-Umgebungen		•			ws® Server 2012R2		
Tindonos onigopangon	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016						
	Macintosh OS X Native v10.11 oder höher						
/lac OS-Umgebungen	Macintosh OS X Native v	10.11 oder höher					
		10.11 oder höher JX, SCO OpenServer, Red	Hat® Linux Enterprise, IBN	∕l® AIX			
JNIX-Umgebungen		JX, SCO OpenServer, Red	Hat® Linux Enterprise, IBM	∕l® AIX			
JNIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen	UNIX Sun® Solaris, HP-L	JX, SCO OpenServer, Red	Hat® Linux Enterprise, IBN	M® AIX			
Mac OS-Umgebungen JNIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen Weitere unterstützte Imgebungen	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4®	JX, SCO OpenServer, Red	Hat® Linux Enterprise, IBN	1® AIX			
JNIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4®	JX, SCO OpenServer, Red	Hat® Linux Enterprise, IBM	M® AIX			
JNIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4®	JX, SCO OpenServer, Red	Hat® Linux Enterprise, IBN	M® AIX			
INIX-Umgebungen AP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen GCANNER Grangeschwindigkeit: ARDF	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300	JX, SCO OpenServer, Red		M® AIX			
JNIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Jmgebungen GCANNER Scangeschwindigkeit: ARDF Scangeschwindigkeit: SPDF	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300	JX, SCO OpenServer, Red		M® AIX			
JNIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Jmgebungen GCANNER Scangeschwindigkeit: ARDF Scangeschwindigkeit: SPDF suflösung: Maximal	UNIX Sun® Solaris, HP-U SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 SeitenMinute (200/300 120 SeitenMinute (Simple	JX, SCO OpenServer, Red 0 0 dpi) ex)240 Seiten/Minute (Dup		M® AIX			
JNIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Jmgebungen SCANNER Scangeschwindigkeit: ARDF Scangeschwindigkeit: SPDF Auflösung: Maximal Komprimierungsverfahren	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB	JX, SCO OpenServer, Red 0 0 dpi) ex)240 Seiten/Minute (Dup	ilex)		TIFF, mehrseitiges P		
JNIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Jmgebungen SCANNER Scangeschwindigkeit: ARDF Scangeschwindigkeit: SPDF Auflösung: Maximal Komprimierungsverfahren	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JBI Einseitiges TIFF, einseitig	JX, SCO OpenServer, Red O dpi) ex)240 Seiten/Minute (Dup	lex) tes einseitiges PDF, einseit		TIFF, mehrseitiges P		
JNIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Jmgebungen SCANNER Scangeschwindigkeit: ARDF Scangeschwindigkeit: SPDF uuflösung: Maximal Scomprimierungsverfahren Dateiformate	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JBI Einseitiges TIFF, einseitig	D. dpi) 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 21 dpi) 22 dpi 23 dpi) 24 Seiten/Minute (Dup 26 lpi) 27 dpi 28 dpi 29 dpi 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 21 dpi 22 dpi 23 dpi 24 dpi 25 dpi 26 dpi 26 dpi 27 dpi 28 dpi 29 dpi 20 d	lex) tes einseitiges PDF, einseit		TIFF, mehrseitiges P		
NIX-Umgebungen AP® R/3®-Umgebungen /eitere unterstützte mgebungen CANNER cangeschwindigkeit: ARDF cangeschwindigkeit: SPDF uflösung: Maximal omprimierungsverfahren atteiformate canmodi	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 SeitenMinute (200/300 120 SeitenMinute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii	D. dpi) 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 21 dpi) 22 dpi 23 dpi) 24 Seiten/Minute (Dup 26 lpi) 27 dpi 28 dpi 29 dpi 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 21 dpi 22 dpi 23 dpi 24 dpi 25 dpi 26 dpi 26 dpi 27 dpi 28 dpi 29 dpi 20 d	lex) tes einseitiges PDF, einseit		TIFF, mehrseitiges P		
NIX-Umgebungen AP® R/3®-Umgebungen /eitere unterstützte mgebungen CANNER cangeschwindigkeit: ARDF cangeschwindigkeit: SPDF uflösung: Maximal omprimierungsverfahren ateiformate canmodi AX (OPTION)	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 SeitenMinute (200/300 120 SeitenMinute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii	D. dpi) 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 21 dpi) 22 dpi 23 dpi) 24 Seiten/Minute (Dup 26 lpi) 27 dpi 28 dpi 29 dpi 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 21 dpi 22 dpi 23 dpi 24 dpi 25 dpi 26 dpi 26 dpi 27 dpi 28 dpi 29 dpi 20 d	lex) tes einseitiges PDF, einseit		TIFF, mehrseitiges P		
INIX-Umgebungen IAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen ICANNER ICCANNER ICCANNER ICCANGESCHWINDIGKEIT: ARDF ICCANGESCHWINDIGKEIT: ARDF ICCANGESCHWINDIGKEIT: APDF ICCANGE	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 SeitenMinute (200/300 120 SeitenMinute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii	D. dpi) 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 21 dpi) 22 dpi 23 dpi) 24 Seiten/Minute (Dup 26 lpi) 27 dpi 28 dpi 29 dpi 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 21 dpi 22 dpi 23 dpi 24 dpi 25 dpi 26 dpi 26 dpi 27 dpi 28 dpi 29 dpi 20 d	ilex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A		TIFF, mehrseitiges P		
INIX-Umgebungen IAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen ICANNER Icangeschwindigkeit: ARDF cangeschwindigkeit: SPDF uflösung: Maximal omprimierungsverfahren lateiformate canmodi AX (OPTION) elefonnetz libertragungsrate	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 SeitenMinute (200/300 120 SeitenMinute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii	D. dpi) 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 21 dpi) 22 dpi 23 dpi) 24 Seiten/Minute (Dup 26 lpi) 27 dpi 28 dpi 29 dpi 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 20 dpi) 21 dpi 22 dpi 23 dpi 24 dpi 25 dpi 26 dpi 26 dpi 27 dpi 28 dpi 29 dpi 20 d	lex) tes einseitiges PDF, einseif PDF-A PSTN, PBX		TIFF, mehrseitiges P		
INIX-Umgebungen AP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen ACANNER ACANNER ACANNER ACANGES ACANNER ACANGES AC	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 SeitenMinute (200/300 120 SeitenMinute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii	UX, SCO OpenServer, Red D dpi) ex)/240 Seiten/Minute (Dup IG2), Graustufen les JPEG, hochkomprimier miertes PDF, mehrseitiges HAarte	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps	tiges PDF-A, mehrseitiges	TIFF, mehrseitiges P		
INIX-Umgebungen AP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen CANNER Cangeschwindigkeit: ARDF cangeschwindigkeit: SPDF uflösung: Maximal comprimierungsverfahren lateiformate canmodi AX (OPTION) elefonnetz lbertragungsrate flodemgeschwindigkeit: Maximal uflösung: Standard	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 SeitenMinute (200/300 120 SeitenMinute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii	UX, SCO OpenServer, Red 0 dpi) ex)/240 Seiten/Minute (Dup IG2), Graustufen les JPEG, hochkomprimier miertes PDF, mehrseitiges P-Karte	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100	tiges PDF-A, mehrseitiges	TIFF, mehrseitiges P		
INIX-Umgebungen AP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen CANNER Cangeschwindigkeit: ARDF cangeschwindigkeit: SPDF uflösung: Maximal comprimierungsverfahren lateiformate AX (OPTION) elefonnetz lbertragungsrate flodemgeschwindigkeit: Maximal uflösung: Maximal uflösung: Standard uflösung: Standard uflösung: Standard	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 SeitenMinute (200/300 120 SeitenMinute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii	UX, SCO OpenServer, Red 0 dpi) ex)/240 Seiten/Minute (Dup IG2), Graustufen les JPEG, hochkomprimier miertes PDF, mehrseitiges P-Karte	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 x 15,4 Zeilen/mm, 400 x 40	tiges PDF-A, mehrseitiges	TIFF, mehrseitiges P		
NIX-Umgebungen AP® R/3®-Umgebungen /eitere unterstützte mgebungen CANNER cangeschwindigkeit: ARDF cangeschwindigkeit: SPDF uflösung: Maximal omprimierungsverfahren ateiformate canmodi AX (OPTION) elefonnetz bertragungsrate lodemgeschwindigkeit: Maximal uflösung: Standard uflösung: Standard uflösung: Maximal omprimierungsverfahren	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 SeitenMinute (200/300 120 SeitenMinute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii	UX, SCO OpenServer, Red 0 dpi) ex)/240 Seiten/Minute (Dup IG2), Graustufen les JPEG, hochkomprimier miertes PDF, mehrseitiges P-Karte	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100	tiges PDF-A, mehrseitiges			
NIX-Umgebungen AP® R/3®-Umgebungen /eitere unterstützte mgebungen CANNER cangeschwindigkeit: ARDF cangeschwindigkeit: SPDF uflösung: Maximal omprimierungsverfahren ateiformate canmodi AX (OPTION) elefonnetz bertragungsrate lodemgeschwindigkeit: Maximal uflösung: Standard uflösung: Standard uflösung: Maximal omprimierungsverfahren cangeschwindigkeit	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JBI Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii E-Mail , Ordner, USB, SD	D. dpi) D. dpi) Ex)/240 Seiten/Minute (Dup IG2), Graustufen Jes JPEG, hochkomprimier miertes PDF, mehrseitiges H-Karte	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 x 15,4 Zeilen/mm, 400 x 40 MH, MR, MMR, JBIG	tiges PDF-A, mehrseitiges 0 dpi 0 dpi			
INIX-Umgebungen AP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen CANNER Cangeschwindigkeit: ARDF cangeschwindigkeit: SPDF uflösung: Maximal comprimierungsverfahren tateiformate Canmodi AX (OPTION) delefonnetz Ibertragungsrate Indoemgeschwindigkeit: Maximal uflösung: Standard uflösung: Maximal comprimierungsverfahren cangeschwindigkeit peicher: Standard	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JBI Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii E-Mail , Ordner, USB, SD	D. dpi) D. dpi) Ex)/240 Seiten/Minute (Dup IG2), Graustufen Jes JPEG, hochkomprimier miertes PDF, mehrseitiges H-Karte	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 x 15,4 Zeilen/mm, 400 x 40 MH, MR, MMR, JBIG 81 Seiten pro Minute	tiges PDF-A, mehrseitiges 0 dpi 0 dpi			
INIX-Umgebungen AP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen ACANNER ACANNER ACANNER ACANNER ACANNER ACANGESCHWINDIGKEIT: ARDF ACANGESCHWINDIGKEIT: APDF AUflösung: Maximal ACANOPTION) ACANOPTION ACANOPT	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JBI Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii E-Mail , Ordner, USB, SD	D. dpi) D. dpi) Ex)/240 Seiten/Minute (Dup IG2), Graustufen Jes JPEG, hochkomprimier miertes PDF, mehrseitiges H-Karte	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 x 15,4 Zeilen/mm, 400 x 40 MH, MR, MMR, JBIG 81 Seiten pro Minute 4 MB (320 Seiten)	tiges PDF-A, mehrseitiges 0 dpi 0 dpi	TIFF, mehrseitiges Pl		
INIX-Umgebungen AP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen CANNER Cangeschwindigkeit: ARDF cangeschwindigkeit: SPDF uflösung: Maximal comprimierungsverfahren stateiformate canmodi AX (OPTION) elefonnetz Ibertragungsrate Indoemgeschwindigkeit: Maximal uflösung: Standard uflösung: Maximal comprimierungsverfahren cangeschwindigkeit peicher: Standard peicher: Standard peicher: Maximal	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi 1.200	D. dpi) D. dpi) Ex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Seiten pro Minute) 8 x 16 x 16 x 16 Seiten pro Minute	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 K15,4 Zeilen/mm, 400 x 40 MH, MR, MMR, JBIG 81 Seiten pro Minute 4 MB (320 Seiten) 60 MB (4.800 Seiten) 5, B6, Umschläge	diges PDF-A, mehrseitiges O dpi O dpi 68 Seiten pro Minute			
INIX-Umgebungen IAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen IACANNER IACANN	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi 1.200	D. April (1997) D. Apr	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 K15,4 Zeilen/mm, 400 x 40 MH, MR, MMR, JBIG 81 Seiten pro Minute 4 MB (320 Seiten) 60 MB (4.800 Seiten) 5, B6, Umschläge	diges PDF-A, mehrseitiges O dpi O dpi 68 Seiten pro Minute			
INIX-Umgebungen IAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen ICANNER Icangeschwindigkeit: ARDF Icangeschwindigkeit: SPDF Iuflösung: Maximal Icomprimierungsverfahren Idetiformate ICAN (OPTION) Interpreter Interprete	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JBI Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkompri E-Mail , Ordner, USB, SD	D. dpi) D. dpi) Ex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Seiten pro Minute) 8 x 16 x 16 x 16 Seiten pro Minute	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 K15,4 Zeilen/mm, 400 x 40 MH, MR, MMR, JBIG 81 Seiten pro Minute 4 MB (320 Seiten) 60 MB (4.800 Seiten) 5, B6, Umschläge	diges PDF-A, mehrseitiges O dpi O dpi 68 Seiten pro Minute			
INIX-Umgebungen IAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen ICANNER Icangeschwindigkeit: ARDF Icangeschwindigkeit: SPDF Iuflösung: Maximal Icomprimierungsverfahren Interiormate Icanmodi IAX (OPTION) Interiormate Inter	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprii E-Mail , Ordner, USB, SD	D. dpi) D. dpi) Ex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Seiten pro Minute) 8 x 16 x 16 x 16 Seiten pro Minute	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 K15,4 Zeilen/mm, 400 x 40 MH, MR, MMR, JBIG 81 Seiten pro Minute 4 MB (320 Seiten) 60 MB (4.800 Seiten) 5, B6, Umschläge	diges PDF-A, mehrseitiges O dpi O dpi 68 Seiten pro Minute			
INIX-Umgebungen IAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen ICANNER Icangeschwindigkeit: ARDF Icangeschwindigkeit: SPDF Iuflösung: Maximal Icomprimierungsverfahren Interferentet Interferentet Interferentet Interferentet Interferentet Icangeschwindigkeit: Maximal Icomprimierungsverfahren Interferentet Interferentet Interferentet Icangeschwindigkeit: Maximal Icomprimierungsverfahren Icangeschwindigkeit Icangeschwind	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/30) 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprie E-Mail , Ordner, USB, SD 81 Seiten pro Minute Standard-Papiervorrat:SF Optionaler Papiervorrat:S Bypass:SRA3, A3, A4, A6 1.200 Blatt 4.700 Blatt 500 Blatt	D. dpi) D. dpi) Ex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Seiten pro Minute) 8 x 16 x 16 x 16 Seiten pro Minute	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 K15,4 Zeilen/mm, 400 x 40 MH, MR, MMR, JBIG 81 Seiten pro Minute 4 MB (320 Seiten) 60 MB (4.800 Seiten) 5, B6, Umschläge	diges PDF-A, mehrseitiges O dpi O dpi 68 Seiten pro Minute			
INIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte Imgebungen SCANNER Scangeschwindigkeit: ARDF Scangeschwindigkeit: SPDF suffösung: Maximal Scomprimierungsverfahren Dateiformate Scanmodi SAX (OPTION) Selefonnetz Jübertragungsrate Modemgeschwindigkeit: Maximal sunfösung: Standard sunfösung: Maximal Scomprimierungsverfahren Scangeschwindigkeit Speicher: Standard Speicher: Standard Speicher: Maximal Speicher: Maximal Speicher: Maximal Speicher: Maximal Speicher: Standard Speicher: Sp	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprie E-Mail , Ordner, USB, SD 81 Seiten pro Minute Standard-Papiervorrat: SF Optionaler Papiervorrat: SF Optionaler Papiervorrat: SP Sypass: SRA3, A3, A4, A6 1.200 Blatt 4.700 Blatt 500 Blatt 3.625 Blatt	D dpi) ex)240 Seiten/Minute (Dup lG2), Graustufen ges JPEG, hochkomprimier miertes PDF, mehrseitiges -Karte 8 x 16 x 68 Seiten pro Minute	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 x 15,4 Zeilen/mm, 400 x 40 MH, MR, MMR, JBIG 81 Seiten pro Minute 4 MB (320 Seiten) 60 MB (4.800 Seiten) 5, B6, Umschläge 95, B6, Umschläge ge, Benutzerdefiniertes Pa	diges PDF-A, mehrseitiges O dpi O dpi 68 Seiten pro Minute			
JNIX-Umgebungen SAP® R/3®-Umgebungen Veitere unterstützte	UNIX Sun® Solaris, HP-L SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries 80 Seiten/Minute (200/300 120 Seiten/Minute (Simple 1.200 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JB Einseitiges TIFF, einseitig mehrseitiges hochkomprit E-Mail , Ordner, USB, SD 81 Seiten pro Minute Standard-Papiervorrat:SF Optionaler Papiervorrat:S Optionaler Papiervorrat:S Bypass:SRA3, A3, A4, A6 1.200 Blatt 4.700 Blatt 500 Blatt 3.625 Blatt Kassetten: (60 - 300 g/m²	D. dpi) D. dpi) Ex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)/240 Seiten/Minute (Seiten pro Minute) 8 x 16 x 16 x 16 Seiten pro Minute	lex) tes einseitiges PDF, einseit PDF-A PSTN, PBX 2 Sekunden 33,6 Kbps 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 MH, MR, MMR, JBIG 81 Seiten pro Minute 4 MB (320 Seiten) 60 MB (4.800 Seiten) 5, B6, Umschläge 85, B6, Umschläge ge, Benutzerdefiniertes Pa	liges PDF-A, mehrseitiges 0 dpi 0 dpi 68 Seiten pro Minute	81 Seiten pro Minu		

RICOH IM C4500A/IM C4500/IM C5500A/IM C5500/IM C6000

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

	IM C4500	IM C4500A	IM C5500	IM C5500A	IM C6000			
UMWELTDATEN								
Stromverbrauch: Max.	1.850 oder weniger							
Stromverbrauch: Betrieb: SW	644,6 W	644,6 W	821,7 W	821,7 W	837,7 W			
Stromverbrauch: Betrieb: Vollfarbe	729,9 W	729,9 W	935,4 W	935,4 W	957 W			
Stromverbrauch: Bereitschaft	59 oder weniger							
Stromverbrauch: Ruhemodus			0,62 oder weniger					
TEC	1,8 kWh	1,8 kWh	2,5 kWh	2,5 kWh	2,7 kWh			
PAPIERAUSGABE								
2 x 550-Blatt-Kassettenbank	Papierformat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (60-300 g/m²)							
1 x 550-Blatt-Papierkassette	Papierformat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (60-300 g/m²)							
2.000-Blatt-Großraummagazin	Papierformat: (A4), Papiergewicht: (60-300 g/m²)							
1.500-Blatt-Großraummagazin (seitlich)	Papierformat: (A4, B5), Papiergewicht: (60-300 g/m²)							
1.000-Blatt-Hybrid-Finisher	Papierformat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (52-300 g/m²), 1.000 Blatt, Heftkapazität: (50 Blatt), Heftbares Papierformat: (A3, A4, A5, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (52-105 g/m²), Heftpositionen: (Oben, unten, 2 Heftungen)							
3.000-Blatt-Finisher	Papierformat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (52-300 g/m²), Stapelkapazität: (3.000 Blatt), Heftkapazität: (50 Blatt), Heftbares Papierformat: (A3, A4, A5, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (52-105 g/m²), Heftpositionen: (Oben, unten, 2 Heftungen, oben schräg)							
1.000-Blatt-Broschüren-Finisher	Papierformat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (52-300 g/m²), Stapelkapazität: (1.000 Blatt), Heftkapazität: (50 Blatt), Heftbares Papierformat: (A3, A4, A5, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (52-105 g/m²), Heftpositionen: (Oben, unten, 2 Heftungen, Broschüre)							
2.000-Blatt-Broschüren-Finisher	Papierformat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (52-300 g/m²), Stapelkapazität: (2.000 Blatt), Heftkapazität: (50 Blatt), Heftbares Papierformat: (A3, A4, A5, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (52-105 g/m²), Heftpositionen: (Oben, unten, 2 Heftungen, Broschüre)							
Interner 500-Blatt-Finisher	Papierformat: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Papiergewicht: (52-300 g/m²), Stapelkapazität: (500 Blatt), Heftkapazität: (50 Blatt), Heftbares Papierformat: (A4, A5, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (52-105 g/m²), Heftpositionen: (Oben, unten, 2 Heftungen)							
Interne Versatzablage	Kapazität: (250 Blatt), Papierformat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (52-300 g/m²)							
Innenablage	Kapazität: (125 Blatt), Papierformat: (A3, A4, A5, B4), Papiergewicht: (52-300 g/m²)							



Fax, G3-Schnittstelle, Faxverbindungseinheit, Faxspeicher, Unterschrank, Rollwagen, Java-Karte, Speichereweiterung, Seitliche Ablage, Bannerpapierführung, Locheinheiten, Interne Multi-Falzeinheit, IPDS-Einheit, Pictbridge, 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), Papiereinzug für keine Formate, Doppelblatteinzug-Erkennung, Druckformaterweiterung auf SRA3, Behindertengerechter Scanner-Griff, Halterung für externe Tastatur, Kostenstellenzählerschnittstelle, Kostenstellenzähler-Halter, NFC-Kartenleser, Vorrichtung für internen Kartenleser, EFI Controller , EFI Impose, EFI Compose, EFI Hot folders, EFI Spot on

VERBRAUCHSMATERIAL

von 5 %.

Toner: Schwarz 33.000 Seiten
Toner: Cyan/Magenta/Gelb 22.500 Seiten
Ausgewiesene Ergiebigkeitswerte
basieren auf einer Tonerdeckung

*AirPrint-Zertifizierung 2019 verfügbar.

Ricoh Deutschland GmbH



+49 511 67420

Vahrenwalder Str. 315 30179 Hanover Germany





















