

Eine Auswahl intelligenter Systeme für alle Druckanforderungen im Büro

Mit hohen Scangeschwindigkeiten, Always Current Technology und einer umfangreichen Palette an Endverarbeitungsoptionen sind die Modelle IM 2500(A), IM 3000(A), IM 3500(A), IM 4000A, IM 5000A und IM 6000 ein Garant für hohe Büroproduktivität.

Ganz gleich, welche Größe Ihr Unternehmen hat und in welcher Branche Sie aktiv sind – einfachere und effizientere Dokumentenworkflows ermöglichen Ihnen eine Anpassung an neue Büroanforderungen ohne Kompromisse bei der Qualität und Produktivität.

Mit diesen intelligenten Systemen ist das Drucken intelligenter, schneller und immer auf dem neuesten Stand der Technik.

Diese Modellreihe ist für alle Druck- und Scananforderungen eine sichere Wahl, wenn Sie auf verlässliche, gleichmäßige und hochwertige Ergebnisse angewiesen sind. Unter den verschiedenen verfügbaren Modellen finden Sie garantiert das Multifunktionssystem, das Ihre Anforderungen zu 100 % erfüllt.

- Effizienter neue Funktionsmerkmale, Apps und Upgrades, wann immer Sie sie benötigen
- Individueller eine breite Palette an Endverarbeitungsoptionen, vom internen Finisher bis hin zum Broschürenfinisher
- Schneller 120 bis 240 Scans pro Minute in Schwarzweiß oder Farbe
- Sicherer mehrere Sicherheitsebenen für ein risikofreies Dokumentenmanagement

Diese intelligenten Schwarzweiß-Multifunktionssysteme sind nicht nur leistungsstark und zuverlässig, sondern werden zudem kontinuierlich auf die neuesten Technologien aktualisiert, um Ihnen jederzeit und an jedem Ort qualitativ hochwertige Druck- und Scanfunktionen zu bieten.

Intelligente Systeme von Ricoh: Skalierbar. Sicher. Nachhaltig. Einfach.

Technologien, die mit Ihnen Schritt halten

Mit unseren intelligenten Systemen profitieren Sie von der herausragenden Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit, die Sie von Ricoh erwarten, sowie zusätzlich vom Zugang zu den neuesten Technologien ganz nach Ihrem Bedarf.



Immer auf dem neuesten Stand

Fügen Sie einfach neue Softwarelösungen, Anwendungen und Cloud-Dienste hinzu, wenn Sie diese benötigen, um Ihre Dokumentenworkflows zu optimieren und Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter dabei zu unterstützen, schneller, intelligenter und sicherer zu arbeiten. Mit der "Always Current Technology" von Ricoh können Sie neue Funktionen, Anwendungen und Upgrades herunterladen und direkt auf Ihrem System installieren.

Technologie und Sicherheit – einfach und unkompliziert

Es ist sehr einfach, Ihr intelligentes Ricoh-System mit externen Cloud-Services zu verbinden und Apps mit Workflow-Funktionen zu installieren. Wandeln Sie papierbasierte Informationen in digitale Formate um, indem Sie eingescannte Dateien direkt in Diensten wie Dropbox™ oder SharePoint™ oder in einem Ordner in Ihrem Unternehmensnetz speichern. Erhalten Sie schnellen Zugriff auf eine Reihe von "Scannen an"-Funktionen, wenn neue Dienste verfügbar werden.

Durch mehrere Sicherheitsebenen, die Ihre Dokumentenverwaltung gegen Risiken schützen, wird verhindert, dass Ihre Daten und Ausdrucke in falsche Hände geraten.



Durchdachtes Dokumentenmanagement und hervorragende Qualität

Digitalisieren Sie Ihre Dokumentenprozesse und stellen Sie sie in den Mittelpunkt Ihres Dokumentenworkflows, um eine bedarfs- und autorisierungsgesteuerte Nutzung und Weiterleitung von Informationen zu ermöglichen und dabei Schnelligkeit mit Sicherheit zu kombinieren. Die fortschrittlichen Drucktechnologien von Ricoh liefern konstant hochwertige Druckergebnisse und garantieren gestochen scharfe Texte und natürlich wirkende Grafiken.

Einfaches Drucken im hektischen Büroalltag

Optimierte Arbeitsplätze erfordern optimierte Systeme

Unsere Arbeitsumgebungen sind zunehmend auf Effizienz ausgerichtet. Von Apps und intelligenten Geräten über virtuelle Besprechungen bis hin zum Datenzugriff über die Cloud befindet sich jeder Aspekt des Büroalltags im Wandel. Angesichts dieser Entwicklung haben Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die berechtigte Erwartung, dass auch ihre Büroausstattung optimierte Arbeitsmethoden ermöglicht.

Unsere neuesten Systeme verfügen über intuitive Funktionen, die ständig aktualisiert werden, um neue Entwicklungen und technische Fortschritte zu berücksichtigen und allen Anforderungen gerecht zu werden.



Die Modellreihe im Überblick

Dank des Smart Operation Panels steigern die intelligenten A3-Schwarzweiß-Multifunktionssysteme die Büroproduktivität, ohne durch eine komplexe Bedienung zu verwirren.

Durch Funktionsmerkmale wie hohe Scangeschwindigkeiten, Always Current Technology und eine Vielzahl an Endverarbeitungsoptionen lassen sich diese Produktivitätsgewinne ohne Mühe realisieren.

Mit Geschwindigkeiten von bis zu 60 Seiten pro Minute ist diese Modellreihe perfekt auf eine Vielzahl von Geschäftsanforderungen und Branchen zugeschnitten. Neben dem hohen Drucktempo bieten diese Systeme beeindruckende Scangeschwindigkeiten von 120 bis 240 Scans pro Minute in Schwarzweiß und Farbe.

Außerdem lassen sich alle Systeme mit verschiedenen Endverarbeitungs- und Papierzuführungsoptionen ausstatten, um Ihren spezifischen Anforderungen und Workflows gerecht zu werden.

Branchenführende Endverarbeitungsoptionen

Dank einer Vielzahl an Medien- und Endverarbeitungsoptionen können Sie Ihr System optimal an Ihre Anforderungen anpassen.

Broschürenfinisher erleichtern die Produktion von hochwertigen Broschüren und Magazinen, während der Hybrid-Finisher klammerfreies Heften ermöglicht.

Die Finisher-Einheiten bieten sowohl eine Stanz- als auch eine Heftfunktion. Mit der Multi-Falzeinheit wiederum können Flyer perfekt gefalzt werden.

Die verschiedenen Papieroptionen erweitern die Papierkapazität, sodass Sie seltener Papier nachfüllen müssen.



Unterstützung bei Alltagsaufgaben

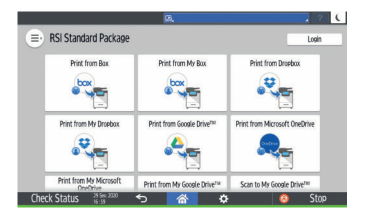
- Neueste Technologien: Ricoh Always Current Technology bietet Zugriff auf benötigte Anwendungen, neue Funktionen und Upgrades.
- Umfassende Integration: Ricoh Smart Integration ist eine Plattform, die Cloud-basierte Apps und eine geräteübergreifende Integration in Dokumentenworkflows ermöglicht.
- Produktivität: Das intuitive Smart Operation Panel ermöglicht eine schnelle und einfache Bedienung und unkomplizierte Arbeitsabläufe.
- Sicherheit: Mit dem Smart Device Connector von Ricoh kann das Multifunktionssystem über eine einzige App berührungslos bedient werden. So können Sie alle Druck-, Kopier-, Scan- und Faxfunktionen über Android- und iOS-Geräte intelligent und sicher steuern.
- Qualität: Durch die Kombination aus hohen
 Scangeschwindigkeiten und Endverarbeitungsoptionen
 können die Anwender mit ihren Druck- und Scanergebnissen
 mühelos ein neues Qualitätsniveau erreichen.

Branchenführende Funktionen im Detail

Ricoh Always Current Technology

Mit der Always Current Technology lassen sich zeitnah neue Lösungen finden, wenn sich Ihre Anforderungen ändern. Wenn die Ricoh Always Current Technology aktiviert ist, kann der Funktionsumfang Ihrer intelligenten Ricoh-Systeme mit den sich ändernden Anforderungen Ihrer Arbeitskräfte mitwachsen.

Diese auf den meisten intelligenten Ricoh-Systemen verfügbare Technologie unterstützt Sie diskret und kontinuierlich im Hintergrund und aktualisiert Ihr System automatisch auf den neuesten technischen Stand. Wie bei Ihrem Smartphone können Sie die Updates dann zu einem passenden Zeitpunkt aktivieren. Das Verfahren ist einfach und sicher.



Smart-Integration-Plattform

Diese Plattform bietet Cloud-basierte Apps zur Integration Ihrer Geräte in den Dokumentenworkflow.

Verbinden Sie Ihr Ricoh-Multifunktionssystem, andere Produkte und Smart Devices unkompliziert mit externen Cloud-Diensten wie Dropbox, Google Drive, Microsoft 365 und DocuWare, um intelligenter und produktiver zu arbeiten.

Smart Operation Panel

Dank unserem neuesten, 10,1 Zoll großen Smart Operation Panel mit Softkey-Bedienung sowie Berührungs- und Wischgesten können Sie Ihre Aufgaben auf Ihrem Ricoh-Multifunktionssystem noch schneller erledigen. Zu den zahlreichen hilfreichen Funktionen zählen ein vollständig anpassbarer Startbildschirm und ein komplett ausgestatteter Internetbrowser.

Wenn Sie die Dokumentenprozesse in Ihrem Büro verschlanken und optimieren möchten, bieten Ihnen die neuen, intelligenten A3-Schwarzweiß-Multifunktionssysteme von Ricoh einfache Bedienung per Smart Operation Panel, hochwertige Druckqualität, hocheffiziente Workflows und niedrige Betriebskosten.



Smart Device Connector

Obwohl Smart Devices immer häufiger in Unternehmensumgebungen zum Einsatz kommen, ist das Verbinden mit Bürosystemen meist eine komplexe und langwierige Angelegenheit. Unser Smart Device Connector vereinfacht diesen Vorgang, sodass eine Verbindung zu mehreren Smart Devices kein Problem mehr darstellt.

Auch über NFC oder QR-Code lassen sich Verbindungen einfach herstellen – halten Sie einfach das Smart Device über das Multifunktionssystem, und schon sind die beiden Geräte miteinander verbunden.

Intelligent. Sicher. Nachhaltig. Einfach.

Intelligent: Schneller drucken

Wie wir alle wissen: Zeit ist Geld. Dank sinnvoller Funktionen, die ungewöhnlich schnelle Druck- und Scanergebnisse ermöglichen, können Sie mit dieser neuen Systemgeneration mühelos intelligenter und schneller arbeiten.

Bei Druckgeschwindigkeiten von bis zu 60 Seiten pro Minute finden Sie für jedes Anforderungsniveau das passende System.



Sicher: Mehr Schutz für Ihre Arbeitsabläufe

Die Cybersicherheit wird heute durch zunehmende Gefahren bedroht. Durch mehrere Sicherheitsebenen, die Ihre Dokumentenverwaltung gegen Risiken absichern, wird verhindert, dass Ihre Daten und Ausdrucke in falsche Hände geraten.

Die Ricoh Always Current Technology bietet nicht nur Zugriff auf die neuesten Funktionen und Apps, sondern sorgt auch dafür, dass Ihr System immer die neuesten Sicherheitsupdates erhält.

Aufgrund steigender Hygieneanforderungen sind Schutz und Sicherheit zunehmend wichtige Kriterien für Bürosysteme. Daher bieten wir sichere und komfortable Möglichkeiten für den Zugriff auf das Touchpanel Ihres Systems. Antimikrobielle Beschichtungen gewährleisten eine sichere und geschützte Bedienung des Touchpanels.

Nachhaltig: Verbesserte CO₂-Bilanz

Seit 1946, als Kiyoshi Ichimura die Grundprinzipien von Ricoh formulierte, nutzen wir kontinuierlich unsere Möglichkeiten als Wirtschaftsunternehmen, um soziale und ökologische Nachhaltigkeit voranzutreiben. Dazu fördern wir eine Reihe von Initiativen, die mit unserem Motto "Driving Sustainability for Our Future" im Einklang sind.

Bei allen unseren Aktivitäten steht die Nachhaltigkeit im Mittelpunkt. Daher enthält auch diese Produktreihe zahlreiche wiederverwertete Rohstoffe (Recyclingstahl und wiederaufbereitete Kunststoffe).



Einfach: Reduzierte Druckkosten

Unternehmen stehen unter Druck, die Kosten unternehmensweit zu minimieren. Durch die Konsolidierung unterschiedlicher Drucker zu einem einzigen hochproduktiven und zuverlässigen System können Sie mühelos signifikante Einsparungen erzielen.

Schwarzweißdruck eignet sich besonders gut zur Kostenreduzierung, und in Verbindung mit qualitativ hochwertigen und effizienten Scans wird auch der Papierverbrauch gesenkt.

Wir bieten Ihnen außerdem eine Reihe von Softwareprodukten zur Kostensteuerung. Mit diesen können Sie den Energie-, Papier- und Betriebsstoffverbrauch im Blick behalten und sicherstellen, dass alle Ihre Drucksysteme für maximale Effizienz eingestellt sind.

Konfiguration

Papiereinzug für kleine Formate Typ M37

Doppelblatteinzug-Erkennung Typ M37

Faxoption Typ M45



550-Blatt-Papier-kassette PB3270

Abmessungen: 587 × 685 × 120 mm Gewicht: max. 13 kg





SPDF DF3130 (Standard)

Kapazitát: 220 Blatt

Innenablage BN3130



IM 2500(A), IM 3000(A), IM 3500(A), IM 4000A, IM 5000A und IM 6000

Mainframe



Gewicht, max, 76,5 kg Abmessungen: 587 x 673 x 963 mm (mit SPDF) Kapazität (5td.): 1,200 Blatt Mindestplatzoedarf Vorn: 750 mm Links: 100 mm Rechts: 100 mm Hinten: 100 mm



2 x 550-Blatt-Kassettenbank PB3300

Abmessungen: 587 x 685 x 247 mm Gewicht: max. 23 kg



2 x 1.000-Blatt-Tandem LCT PB3290

Abmessungen: 587 × 685 × 247 mm Gewicht: max. 22 kg



ARDF DF3110

Kapazität: 100 Blatt Abmessungen: 565 x 500 x 125 mm Gewicht: max. 8,5 kg

Kapazität: 125 Blatt Abmessungen: 444 x 450 x 150 mm Gewicht: max. 1.4 kg



Unterschrank klein 54

Maße: 587 x 648,55 x 255 mm Gewicht: 18 kg



1.500-Blatt-seitliches LCT RT3040

Abmessungen: 340 x 544,5 x 290 mm Gewicht: max. 10,5 kg



Seitliche Ablage Typ M37

Abmessungen: 676 x 549 x 156 mm Gewicht: max. 4 kg



Interne Multi-Falzeinheit FD3010

Abmessungen: 612 x 555 x 184 mm Gewicht: max. 15 kg



Brückeneinheit BU3090



Interne Versatzablage SH3080

Abmessungen: 420 x 489 x 107 mm. Gewicht: max. 1,4 kg



Interner 500-Blatt-Finisher SR3250 (nicht für IM 6000)

Kapazität: 500 Blatt Abmessunger: 546 x 523 x 170 mm Gewicht: max. 12,8 kg



Klammerloser interner 250-Blatt-Finisher SR3300 für IM2500(A), IM 3000(A), IM 3500(A)

Kapazitát: 250 Blatt Abmessungen: 435 x 515 x 150 mm Gewicht: max, 9,8 kg

> Locheinheit NA/EU/SC PU3070



1.000-Blatt-Finisher (Hybrid) SR3260

Kapazitát: 1.250 Blatt – A4 Abmessungen: 575 x 620 x 960 mm Gewicht: 38 kg mit Locheinheit



1.000-Blatt-Broschüren-Finisher SR3270

Kapazität: 1.250 Blatt A4 Abmessunger: 575 x 620 x 980 mm Gewicht: 47,5 kg mit Locheinheit



3.000-Blatt-Finisher SR3280 (nur für IM 4000A, IM 5000A und IM 6000)

Kapazită:: 3.250 Blatt - A4 Abmessungen: 657 x 613 x 960 mm Gewicht: 41 kg mit Locheinheit



2.000-Blatt-Broschüren-Finisher SR3290 (nur für IM 4000A, IM 5000A und IM 6000)

Kapazität: 2.250 Blatt – A4 Abmessungen: 857 x 613 x 960 mm Gewicht: 60 kg mit Locheinheit

Locheinheit NA/EU/SC PU3080

Locheinheit NA/EU/SC PU3090

Weitere Optionen

- PoxtScript3-Einheit Typ M45
 IPOS-Einheit Typ M45
 IPOS-Einheit Typ M45
 G3 Schn Ustelle Typ M45
 NFC-Kartenleser Typ M45
 Vorrichtung für internen Kartenleser Typ M45
 Faxstempel Typ 30

- Behindertengerechter Scannergriff Tyo C
 Geräteserver Option Tyo M37
 Unicode Font Package für SAF(R) Lizenz
 IEEE 802.11a/g/m-Schnittste le Typ M19
- IEEE 1284-Schmittstelle
- Island Typ M19
 Hile Format Converter
 Typ M19
 HID tür FIPS Typ M10
 64 MIB Speicherweiterung
 Fax
 OCR Fisheld Typ M12
- OCR-Einheit Typ M13
- Optionale
- Optionale
 KostenstellenzählerSchnittstelle typ M12
 Kostenstellenzählerhalter
 Typ M3
 Externe Tastatur
 halterung Typ M19
 Data Overwrite Security
 Kit Typ M19

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

IM 2500(A)/IM 3000(A)/IM 3500(A)/IM 4000A/IM 5000A/IM 6000 Hauptspezifikationen

ALLGEMEIN	IM 2500(A)	IM 3000(A)	IM 3500(A)	IM 4000A	IM 5000A	IM 6000	
	10 Calamiles	17.7 Calare de la	10 6 Calour day	17.0 Calara dan	10.1 Cala ::: -1-::	10.0.0-11	
Aufwärmzeit Ausgabe erste Kopie: SW	18 Sekunden 4,1 Sekunden	17,7 Sekunden 3,9 Sekunden	18,6 Sekunden 3,8 Sekunden	17,9 Sekunden 3,6 Sekunden	19,1 Sekunden 2,7 Sekunden	18,8 Sekunde 2,3 Sekunde	
Durchgängige			35 Seiten pro Minute				
Ausgabegeschwindigkeit	23 Selleri pro Militule	30 Selleri pro Militale	33 Seiteri pro ivili lute	40 Seiteri pio iviiriute	30 Seiteri pro ivili lute	00 Seiteri pio ivi	
Speicher: Maximum			20	SB.			
Festplatte: Maximal	2 GB 320 GB						
•							
ARDF-Kapazität (IM 2500(A), IM	100 Blatt						
3000(A), IM 3500(A)) SPDF-Kapazität			220	Die#			
Gewicht			mit ARD	-			
			mit SPDF	-			
Abmessungen: B x T x H			mit ARDF:587 >				
			mit SPDF:587 x				
Stromversorgung			220 - 240 V	, 50 - 60 Hz			
KOPIERER							
Mehrfachkopie			Bis zu 99	9 Kopien			
Auflösung			600	dpi			
Zoom			Von 25 bis 400%	in 1%-Schritten			
DRUCKER							
CPU			ntel® Atom Processor	•			
Druckersprachen: Standard			CL6, PostScript 3 (Em				
Druckersprachen: Option		Genuine A	dobe® PostScript®3™	, IPDS, PDF Direct fr	om Adobe®		
Druckauflösung: Maximum			1.200 x 1	.200 dpi			
Schnittstellen: Standard	Ethernet 1	0 Base-T/100 Base-T>	(/1000 Base-T, USB-H		A, USB-Geräte-Schnitt	stelle Typ B	
Schnittstellen: Option			ort, Wireless LAN (IEEI				
Mobile Druckfunktion	Dianottaor		rPrint, Mopria®, NFC,			50.11.11.10.10.10	
	\A6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			2 Martin de	
Windows®-Umgebungen	vviridows® 6.1, vvir	idows® 10, Windows®	Server 2012, Window 20		viridows® Server 2016	o, windows® sei	
Mac OS-Umgebungen			Macintosh OS X v	10.13 oder höher			
UNIX-Umgebungen	UNIX Sun® Solari	s, HP-UX, SCO Open	Server, RedHat® Linux	, IBM® AIX, Citrix Xe	nApp (7.6 LTSR, 7.15	LTSR, VirtualApp	
			Desktops 7 1912 I	TSR oder höher)			
SAP® R/3®-Umgebungen			SAP® R/3®,	SAP® S/4®			
Weitere Umgebungen			NDPS (
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AS/40	0® u. Verwendung v. 0	•	nsform		
SCANNER							
Scangeschwindigkeit: ARDF (A4			80 Seiten/Minut	e (200/300 dni)			
LEF, SW/Farbe)							
Scangeschwindigkeit: SPDF (A4 LEF, 200 dpi, SW/Farbe)	120 Seiten/Minute (Simplex)/240 Seiten/Minute (Duplex)						
Auflösung: Maximum			1.20) dpi			
Dateiformate	Einseitiges TIFF, ei	nseitiges JPEG, einsei	itiges PDF , hochkomp	imiertes einseitiges F	PDF, einseitiges PDF-A	. mehrseitiges T	
2 atomorriano	Ziiloolugoo III I , ol		F, mehrseitiges hochko	-		, moneongee .	
Scanmodi			E-Mail , USB, SD-Ka		g		
			, OOD, OD-Ne	, 0, 1 11 , 01010			
FAX							
Telefonnetz			PSTN (öffentliches				
Übertragungsrate			Seku				
Modemgeschwindigkeit: Maximal			kB	ts			
Auflösung: Standard			8 x 3,85 Zeilen/m	m, 200 x 100 dpi			
			8 x 7,7 Zeilen/mr	n, 200 x 200 dpi			
Auflösung: Option		16 x 15,4 Z	Zeilen/mm, 400 x 400 d	pi (mit optionalem SA	F-Speicher)		
Komprimierungsverfahren			MH. MR. N	IMR. JBIG			
Speicher: Standard	MH, MR, MMR, JBIG 4 MB (320 Seiten)						
Speicher: Maximal	4 MB (320 Seiten) 60 MB (4.800 Seiten)						
Spororior, maximal			00 IVID (4.0	oo oonon,			
PAPIERVERARBEITUNG							
Papierformat		•	orrat StandardA3, A4, A		-		
		•	er PapiervorratA3, A4, 35, A6, B4, B5, B6, Ums				
Panjarajnzua: Standard		Буразэлэ, лч, Ас	1.200	-	ionios i apicifornial		
Papiereinzug: Standard							
Papiereinzug: Maximal			4.700				
Papierausgabe: Standard			500	Blatt			
Papierausgabe: Maximal	1.625 Blatt	1.625 Blatt	1.625 Blatt	3.625 Blatt	3.625 Blatt	3.625 Blatt	
			Papierkassette	e60 - 300 g/m²			
Papiergewicht							
² apiergewicht			Bypass52	•			
Papiergewicht Papiertypen			Bypass52 Duplex52 alpapier, Farbpapier, B	- 256 g _′ m²			

IM 2500(A)/IM 3000(A)/IM 3500(A)/IM 4000A/IM 5000A/IM 6000

Hauptspezifikationen

	IM 2500(A)	IM 3000(A)	IM 3500(A)	IM 4000A	IM 5000A	IM 6000
UMWELTDATEN						
Stromverbrauch: Max.	1.600W	1.600W	1.600W	1.780W	1.780W	1.780W
Stromverbrauch: Betrieb	446 W	475 W	553 W	568 W	767 W	821 W
Stromverbrauch: Bereitschaft	56,4 W	56,4 W	56,4 W	64,7 W	64,7 W	64,7 W
Stromverbrauch: Ruhemodus	0,57 W					
TEC-Wert (nach der ES 3.0 Methode)*	0,29 kWh/Woche	0,35 kWh/Woche	0,41 kWh/Woche	0,47 kWh/Woche	0,63 kWh/Woche	0,74 kWh/Woche
* Es ist ein Referenzwert, der auf						

















ZUFUHR-/AUSGABEFÄCHER UND FINISHER-OPTIONEN

1x 550-Blatt-Papierkassette	Papierformat: (A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (60-300 g/m²)			
2 x 550-Blatt-Kassettenbank	Papierformat: (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, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (52-105 g/m²), Heftpositionen: (Oben, unten, 2 Heftungen)			
3.000-Blatt-Finisher (IM 4000A, IM 6000, IM 5000A)	Papierformat: (A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (52-300 g/m²), Stapelkapazität: (3.000 Blatt), Heftkapazität: (50 Blatt), Heftbares Papierformat: (A3, A4, 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, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (52-105 g/m²), Heftpositionen: (Oben, unten, 2 Heftungen, Broschüre)			
2.000-Blatt-Broschüren-Finisher (IM 4000A, IM 6000, IM 5000A)	Papierformat: (A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (52-300 g/m²), Stapelkapazität: (2.000 Blatt), Heftkapazität: (50 Blatt), Heftbares Papierformat: (A3, A4, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (52-105 g/m²), Heftpositionen: (Oben, unten, 2 Heftungen, Broschüre)			
Interner 250-Blatt-Finisher (IM 2500(A), IM 3000(A), IM 3500(A))	Papierformat: (A3, A4, B4, B5), Papiergewicht: (52-300 g/m²), Stapelkapazität: (250 Blatt), Heftkapazität: (5 Blatt), Heftbares Papierformat: (A3, A4, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (64-80 g/m²), Heftpositionen: (Oben)			
Interner 500-Blatt-Finisher	Papierformat: (A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (52-300 g/m²), Stapelkapazität: (500 Blatt), Heftkapazität: (50 Blatt), Heftbares Papierformat: (A3, A4, 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: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (52-300 g/m²)			

WEITERE OPTIONEN

der Testmethode gemäß ENERGY STAR Ver.3.0 basiert.

Fax, G3-Schnittstelle, Faxspeicher, Unterschrank, Rollwagen, Speicherenweiterung, Seitliche Ablage, Locheinheiten, Interne Multi-Falzeinheit, IPDS-Einheit, Genuine Adobe® PostScript®3TM, bidirektionaler IEEE 1284-Parallelport, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n-Schnittstelle), USB-Server f. 2. Netzwerkschnittstelle, Dateiformatkonverter, OCR-Einheit, Festplatte mit erweiterter Sicherheit (FIPS), Data Overwrite Security Unit (Zertifizierte Version), Papiereinzug für kleine Formate, Doppelblatteinzug-Erkennung, Behindertengerechter Scanner-Griff, Halterung für externe Tastatur, Kostenstellenzähler-Schnittstelle, Kostenstellenzähler-Halter, NFC-Kartenleser, Vorrichtung für internen Kartenleser

VERBRAUCHSMATERIAL

AlO Kartusche Schwarz Die Angaben zur Ergiebigkeit der Verbrauchsmaterialien basieren auf einem Druckauftrag mit 5 % Deckung auf A4 (Seiten) 24.000 Seiten 24.000 Seiten 24.000 Seiten 37.000 Seiten 37.000 Seiten 37.000 Seiten

COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2020. The light source of this product is not intended for applications other than image printing.

Ricoh Deutschland GmbH

Vahrenwalder Str. 315 30179 Hannover Germany



+49 511 67420



www.ricoh.de

