

Digitale Farb-Multifunktionssysteme

IM C2010(A)  
IM C2510  
IM C3010(A)  
IM C3510(A)  
IM C4510(A)  
IM C5510A  
IM C6010  
IM C7010

☑ Drucker ☑ Kopierer ☑ Scanner ☑ Faxen

**RICOH**  
imagine. change.



IM C2010(A)



20 S./Min.

IM C2510



25 S./Min.

IM C3010(A)



30 S./Min.

IM C3510(A)



35 S./Min.

IM C4510(A)



45 S./Min.

IM C5510A



55 S./Min.

IM C6010



60 S./Min.

IM C7010



70 S./Min.

# Ihre Druckinfrastruktur sollte ein Portal zu Ihrer digitalen Arbeitsumgebung sein

Wir arbeiten heute anders als in der Vergangenheit, und Digitalisierung, Agilität und Teamarbeit sind für die Konkurrenzfähigkeit Ihres Unternehmens unerlässlich. Die Managed Print Services und Automatisierungsservices von Ricoh erschließen das Potenzial Ihrer Druckinfrastruktur durch maßgeschneiderte, verwaltete Lösungen, mit denen Ihre Teams die Effizienz steigern, die Kosten senken, die Sicherheit erhöhen und die Nachhaltigkeit stärken können. Unsere marktführende IM-C-Produktreihe ist innovativ konzipiert: Sie ermöglicht eine nahtlose Integration in Cloud-Dienste und bietet hochwertige Funktionen für Drucken, Scannen und Workflow-Automatisierung.

- Anpassungsmöglichkeiten an Ihre Workflow-Anforderungen mit Ricoh Smart Integration Technology
- Zuverlässigkeit und Sicherheit – Einhaltung der neuesten Sicherheitsstandards sowie automatische Sicherheits-Updates mit der Ricoh Always Current Technology
- Beitrag zur Nachhaltigkeit durch niedrige TEC-Werte (typischer Energieverbrauch) und Verwendung von recycelten Kunststoffen im Hauptgehäuse
- Weitere Informationen über die Managed-Print- und Automatisierungsservices von Ricoh finden Sie unter <https://www.ricoh-europe.com/digital-gateway>





## **Über Ricoh – die Experten in puncto Arbeitsplatz Erfahrung**

Wir verfolgen einen ganzheitlichen Ansatz bei der Bereitstellung von End-to-End-Arbeitsplatzlösungen für die Transformation in Unternehmen weltweit. Unsere marktführenden Drucksysteme stehen im Mittelpunkt unseres einzigartigen digitalen Dienstleistungsportfolios. Darüber hinaus bieten wir eine Reihe von Lösungen in Bereichen von Networking und Sicherheit bis hin zu Rechenzentrum, Bereitstellung, Geschäftsprozessmanagement und Cloud.

## **Ein zuverlässiger Partner zur Unterstützung bei der Digitalisierung**

Unser Ziel ist es, Technologie, die auf unserer Tradition der Druckinnovation aufbaut, in Dienstleistungen und Lösungen zu integrieren, die das Wachstum vorantreiben und ein erstklassiges Mitarbeitererlebnis bieten. Ziehen Sie vollen Nutzen aus Ihrer Druckinfrastruktur und machen Sie Ihr Unternehmen zukunftssicher – mit maßgeschneiderten Managed Services von unseren Ingenieuren, Beratern und Entwicklern.



# Erreichen Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele

Angesichts des zunehmenden Drucks auf Unternehmen, ihre Umweltauswirkungen zu reduzieren, ist ein nachhaltiger Ansatz bei allen Geschäftsaktivitäten unerlässlich. Die richtige Druckinfrastruktur und der richtige Partner können Sie beim Erreichen Ihrer Nachhaltigkeitsziele unterstützen – bei der Reduzierung des Ressourcen- und Energieverbrauchs zur Kosteneinsparung ebenso wie bei der verantwortungsvollen Beschaffung von Produkten und Dienstleistungen.

## Eine klimaneutrale Zukunft

Wir bei Ricoh sind fest entschlossen, die Umweltauswirkungen unserer Aktivitäten zu reduzieren und die Nachhaltigkeit voranzutreiben. Unser Carbon Balanced Service ist eine einfache Ergänzung zu Ihrem System (oder auch mehreren), um die über die Lebensdauer anfallenden CO<sub>2</sub>-Emissionen Ihrer Druckinfrastruktur auszugleichen. Ihre Nachhaltigkeitsziele lassen sich so leichter erreichen.

## Mehr Energieeinsparungen

Die niedrigen TEC-Werte der IM-C-Serie sind branchenweit führend, und die Systeme schalten sich im Ruhezustand in einen automatischen Energieeinsparmodus (0,3 W). Darüber hinaus wird ein innovativer neuer Toner mit einer niedrigeren Fixiertemperatur verwendet. Das Ergebnis ist der Idealtyp eines intelligenten Systems, das Nachhaltigkeit in den Mittelpunkt stellt.

## Stärkere Verwendung von wiederaufbereiteten Kunststoffen

Der gesamte Produktlebenszyklus der IM-C-Serie ist auf Nachhaltigkeit ausgelegt. Die Geräte bestehen zu 50 % und die PET-Tonerflaschen sogar zu 100 % aus wiederaufbereiteten Kunststoffen. Die Kunststoffverpackungen des Hauptgehäuses wurden durch nachhaltigere Materialien und Beschränkung auf das notwendige Minimum um 54 % reduziert.



# Sicherheit und Effizienz

In einer zunehmend digitalen Welt müssen Unternehmen sensible Daten schützen und gleichzeitig flexible Arbeitsmethoden fördern. Unsere IM-C-Serie ist für eine durchgängige Sicherheit konzipiert und verfügt über die neuesten Sicherheitsfunktionen Ricoh Always Current Technology und Multifaktor-Authentifizierung. Eine abgesicherte Cloud-Infrastruktur ermöglicht einen sicheren Zugriff – überall und auf allen Geräten.

## Immer aktive Sicherheit

Die Always Current Technology von Ricoh bietet Zugang zu Sicherheitsupdates und lädt Updates automatisch herunter. Die neuen Sicherheitsmerkmale umfassen eine WPA3-Authentifizierung für verschlüsselte Drahtlosverbindungen sowie das neueste Hardware-Sicherheitsmodul. Netzwerkverbindungen können zudem nach Port, Protokoll und IP-Adresse eingeschränkt werden.



## Multifaktor-Authentifizierung

Die Multifaktor-Authentifizierung (mit Streamline NX®) umfasst einen neuen kartenbasierten Zugang zu unseren Drucksystemen und reduziert so das Risiko von Datenschutzverstößen.



## Verbessertes Verwaltungssystem

Die IM-C-Serie ermöglicht eine verbesserte Verwaltung durch unbegrenzte Administratorkonten für Multifunktionssysteme mit anpassbaren Berechtigungen. Dies beseitigt Risiken, die sich aus der gemeinsamen Nutzung von Zugangsdaten ergeben. Eine Verknüpfung mit kundenseitigen Identitätssystemen wie Microsoft Windows und LDAP ist ebenfalls möglich.



# Höhere Produktivität und reibungslose Arbeitserfahrung

Mit zeitsparenden und effizienzsteigernden Funktionen ermöglichen die intelligenten Systeme von Ricoh eine optimale Arbeitserfahrung. Die IM-C-Serie automatisiert Arbeitsabläufe, um Prozesse zu beschleunigen und die Zusammenarbeit zu fördern. Eine optimierte Druckinfrastruktur ermöglicht einen einfachen und sicheren Umstieg auf digitale Arbeitsmethoden sowie eine verbesserte Arbeitserfahrung.

## Smart Operation Panel der dritten Generation

Unser benutzerfreundliches Smart Operation Panel wurde für die IM-Cxx10-Serie noch intuitiver und ansprechender gestaltet. Helligkeit, Berührungsempfindlichkeit und Positionserkennung wurden verbessert, um einen optimalen Zugang zu den vielen Ressourcen und Funktionen des Systems zu ermöglichen.



## Verbesserte Anwendererfahrung

- Schnellere CPU, großzügiger Arbeitsspeicher und höhere Leistung
- Verbesserte Zugänglichkeit durch neuen kapazitiven Touchsensor und verstellbaren, besser ablesbaren Bildschirm
- Schnelle Aktivierung aus dem Ruhezustand



## Effizientere Papierhandhabung

Neue Peripheriemodule ermöglichen professionelle Ergebnisse mit automatisierten Endverarbeitungsmöglichkeiten. Der doppelseitige DualScan-Dokumenteneinzug bewältigt große Dokumentenmengen ebenso wie spezielle Papier- und Kartonsorten. High-End-Optionen wie Hybrid- und Broschüren-Finisher ermöglichen Druckergebnisse, die höchste Ansprüche erfüllen.



# Unterstützung für Ihre digitale Entwicklung – jetzt und in der Zukunft

Wir kennen den digitalen Wandel, der aktuell in den Unternehmen stattfindet. Unser Ziel ist es, Sie auf Erfolgskurs zu bringen und Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit den richtigen Ressourcen auszustatten, um der Konkurrenz stets einen Schritt voraus zu sein. Unsere Managed-Print- und Automatisierungsservices bieten Individualisierung, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Anpassungsmöglichkeiten bei sich ändernden Anforderungen.

## Scannen und Automatisierung

Noch nie war es so einfach, Dokumente schnell zu scannen und Arbeitsabläufe zu automatisieren. Durch das Scannen entstehen digitalisierte Dokumente, die Prozesse etwa in der Rechnungs- und Vertragsverwaltung automatisieren können. Mit der Software von Ricoh ist es jetzt noch einfacher, Dokumente zur Archivierung, für den Wissensaustausch oder als Teil eines Workflows in Ihre Systeme hochzuladen.



## Speichersysteme für Dokumentenmanagement

Unsere skalierbaren Dokumentenmanagement-Anwendungen ermöglichen neben Prozessverbesserungen auch erhebliche Kosteneinsparungen. Durch die Verlagerung des Drucks in die Cloud können Sie Drucksysteme mit Standorterkennung einrichten und Ihren Anwendern jederzeit und überall die Möglichkeit zum Drucken bieten.



## Flexible Finanzierung

Verwalten und verteilen Sie Ihre Software- und Hardwarekosten mit Ricoh Capital. Vorhersehbare monatliche oder vierteljährliche Rechnungen erleichtern die Budgetierung, Berichterstattung und Rechnungsprüfung.



# Sie haben die Wahl!

Die Systeme der IM-C-Serie von Ricoh sind einfach zu bedienen und liefern anspruchsvolle und professionelle Ergebnisse – perfekt für Ihre digitale Arbeitsumgebung. Mit Druckgeschwindigkeiten von 20 bis 70 Seiten/Minute und schnellen Scangeschwindigkeiten (150 Bilder/Minute (Simplex) / 300 Bilder/Minute (Duplex) mit SPDF) wird dieser A3-All-in-One-Drucker höchsten Ansprüchen gerecht.

## **IM C2010(A)/IM C2510**

- Kurze Aufwärmzeit von 24 Sekunden
- TEC-Wert (kWh/Woche): 0,20 / 0,25 (20/25 S./Min.)
- Stromverbrauch SW (Betrieb): 411,8 W / 449,2 W (20/25 S./Min.);  
Ruhezustand: 0,3 W

## **IM C3010(A)/IM C3510(A)**

- Kurze Aufwärmzeit von 24 Sekunden
- TEC-Wert (kWh/Woche): 0,30 / 0,35 (30/35 S./Min.)
- Stromverbrauch SW (Betrieb): 464,4 W / 500,5 W (30/35 S./Min.);  
Ruhezustand: 0,3 W

## **IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010**

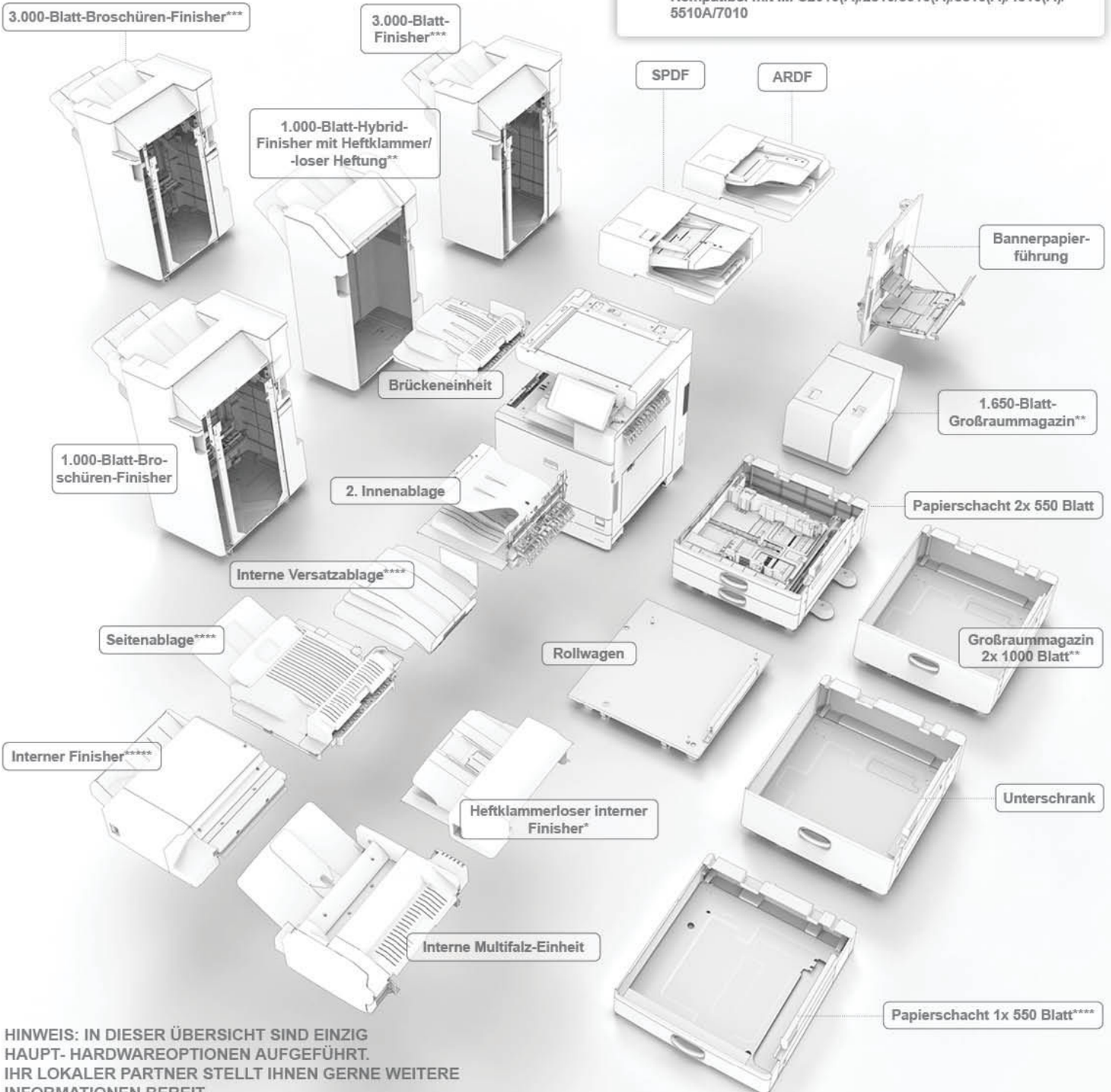
- Kurze Aufwärmzeit von 23 Sekunden / IM C7010 (24 Sekunden)
- TEC-Wert (kWh/Woche): 0,45 / 0,62 / 0,67 / 0,81 (45/55/60/70 S./Min.)
- Stromverbrauch SW (Betrieb): 576,6 W / 726 W / 763,3 W / 901,6 W  
(45/55/60/70 S./Min.) Ruhezustand: 0,32 W (45/55/60 S./Min.) / 0,31 W  
(70 S./Min.)



# Hardware-Konfiguration

## KOMPATIBILITÄT

- \* Kompatibel mit IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)
- \*\* Kompatibel mit IM C3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A/6010/7010
- \*\*\* Kompatibel mit IM C4510(A)/5510A/6010/7010
- \*\*\*\* Kompatibel mit IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A/6010
- \*\*\*\*\* Kompatibel mit IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A/7010



HINWEIS: IN DIESER ÜBERSICHT SIND EINZIG HAUPT- HARDWAREOPTIONEN AUFGEFÜHRT. IHR LOKALER PARTNER STELLT IHNEN GERNE WEITERE INFORMATIONEN BEREIT. DIE NUMMERN DER KOMPATIBLEN OPTIONEN KÖNNEN JE NACH MODELL VARIIEREN.

# IM C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010 IM C7010

## ALLGEMEIN

Aufwärmzeit	24 Sekunden	24 Sekunden	24 Sekunden	24 Sekunden	23 Sekunden	23 Sekunden	23 Sekunden	24 Sekunden
Ausgabe erste Kopie: S/W	5,1 Sekunden	5,1 Sekunden	4,5 Sekunden	4,5 Sekunden	3,6 Sekunden	2,9 Sekunden	2,9 Sekunden	2,9 Sekunden
Ausgabe erste Kopie: Farbe	7,4 Sekunden	7,4 Sekunden	6,9 Sekunden	6,9 Sekunden	5,4 Sekunden	4,2 Sekunden	4,2 Sekunden	4,2 Sekunden
Durchgängige	20 Seiten pro Minute							
Ausgabegeschwindigkeit	25 Seiten pro Minute							
Speicher: Standard	6 GB	6 GB	8 GB					
Speicher: Maximum	6 GB	6 GB	8 GB					
SSD: standard	256 GB							
SSD: optional (Maximal)	1 TB							
Festplatte: optional	320 GB							
ARDF-Kapazität	100 Blatt	100 Blatt	100 Blatt	100 Blatt	100 Blatt	-	-	-
SPDF-Kapazität	220 Blatt	-	220 Blatt					
Gewicht ARDF-Modell	89,7 kg	89,7 kg	92,9 kg	92,9 kg	94,4 kg	kg	kg	kg
Gewicht SPDF-Modell	96,1 kg	kg	99,3 kg	99,3 kg	100,8 kg	100,8 kg	100,8 kg	106 kg
Abmessungen ARDF-Modell: BxTxH	587 x 701 x 913 mm							
Abmessungen SPDF-Modell: BxTxH	587 x 701 x 963 mm							
Stromversorgung	220 - 240 V, 50 - 60 Hz							

## KOPIERER

Mehrfachkopie	Bis zu 999 Kopien							
Auflösung	600 dpi							
Zoom	Von 25 bis 400% in 1%-Schritten							

## DRUCKER

Druckgeschwindigkeit erste Seite: SW	4,5 Sekunden	4,5 Sekunden	4 Sekunden	4 Sekunden	3,2 Sekunden	2,5 Sekunden	2,4 Sekunden	2,2 Sekunden
Druckgeschwindigkeit erste Seite: Farbe	7 Sekunden	7 Sekunden	6,6 Sekunden	6,6 Sekunden	5,2 Sekunden	3,8 Sekunden	3,8 Sekunden	3,7 Sekunden
CPU (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	ApolloLake E3930 1,3 GHz							
CPU (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010, IM C7010)	ApolloLake E3940 1,6 GHz							
Druckersprachen: Standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (Emulation) , PDF Direct (Emulation)							
Druckersprachen: Option	Genuine Adobe® PostScript®3™, XPS, PictBridge, PDF Direct from Adobe®							
Druckauflösung: Maximum	4.800 x 1.200 dpi äquivalent							
Schnittstellen: Standard	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, USB-Host-Schnittstelle Typ A, USB-Geräte-Schnittstelle Typ B, Bluetooth							
Schnittstellen: Option	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), USB-Server f. 2. Netzwerkschnittstelle							
Mobile Druckfunktion	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector							
Windows®-Umgebungen	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022							
Mac OS-Umgebungen	Macintosh OS X v10.15 oder höher							
UNIX-Umgebungen	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX							
Weitere Umgebungen	IBM iSeries							

## SCANNER

Scangeschwindigkeit: ARDF (A4 LEF, SW/Farbe)	80 Seiten/Minute (200/300 dpi)							
Scangeschwindigkeit: SPDF (A4 LEF, 200 dpi, SW/Farbe)	150 Seiten/Minute (Simplex)/300 Seiten/Minute (Duplex)							
Auflösung: Maximum	1.200 dpi							
Dateiformate	Einseitiges TIFF, einseitiges JPEG, einseitiges PDF , hochkomprimiertes einseitiges PDF, einseitiges PDF-A, mehrseitiges TIFF, mehrseitiges PDF, mehrseitiges hochkomprimiertes PDF, mehrseitiges PDF-A, PDF-Verschlüsselung einseitig, PDF-Verschlüsselung mehrseitig, Einzel/Multi-OCR (optional)							
Scanmodi	E-Mail , Ordner, USB							

## FAX

Telefonnetz	PSTN (öffentliches Telefonnetz), PBX							
Übertragungsrate	G3: circa 3 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: Standard	8 x 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 dpi							
Auflösung: Option	16 x 15,4 Zeilen/mm, 400 x 400 dpi (mit optionalem SAF-Speicher)							
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG							
Scangeschwindigkeit (A4 LEF): ARDF	68 Seiten/Minute							
Scangeschwindigkeit (A4 LEF): SPDF	90 Seiten/Minute							
Speicher: Standard	4 MB (320 Seiten)							
Speicher: Maximal	60 MB (4.800 Seiten)							

# IM C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010 IM C7010

## PAPIERVERARBEITUNG

Papierformat	Papiervorrat Standard: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Umschläge Optionaler Papiervorrat: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Umschläge Bypass: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Umschläge, benutzerdefiniertes Papierformat							
Papierereinzug: Standard	1.200 Blatt							
Papierereinzug: Maximal	2.300 Blatt	2.300 Blatt	4.850 Blatt					
Papierausgabe: Standard	500 Blatt							
Papierausgabe: Maximal	1.625 Blatt	1.625 Blatt	1.625 Blatt	1.625 Blatt	3.625 Blatt	3.625 Blatt	3.625 Blatt	3.625 Blatt
Papiergewicht : Papierkassette	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>
Papiergewicht : Bypass	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>
Papiergewicht : Duplex	52 - 169 g/m <sup>2</sup>	52 - 169 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>					
Papiertypen	Normalpapier, Recyclingpapier, Spezialpapier, Farbpapier, Briefbogen, Registerkarten, vorgedrucktes Papier, Feinpapier, beschichtetes Papier, Umschläge, beschichtetes Papier, Etiketten							

## UMWELTDATEN

Stromverbrauch: Max.	1.700 W	1.700 W	1.700 W	1.700 W	1.850 W	1.850 W	1.850 W	1.854 W
Stromverbrauch: Betrieb: SW	411,8 W	449,2 W	464,4 W	500,5 W	576,6 W	726 W	763,3 W	901,6 W
Stromverbrauch: Betrieb: Vollfarbe	456,3 W	494,5 W	515,3 W	543,6 W	664,9 W	827,1 W	871,2 W	1.000,3 W
Stromverbrauch: Bereitschaft	37,7 W	37,7 W	38,5 W	38,5 W	40,5 W	40,6 W	40,1 W	39,1 W
Stromverbrauch: Ruhemodus	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,32 W	0,32 W	0,32 W	0,31 W
TEC-Wert (nach der ES 3.0 Methode)*	0,2 kWh/Woche	0,25 kWh/Woche	0,3 kWh/Woche	0,35 kWh/Woche	0,45 kWh/Woche	0,62 kWh/Woche	0,67 kWh/Woche	0,81 kWh/Woche

\* Es handelt sich um einen Referenzwert ermittelt gemäß ENERGY STAR @ 3.0/3.1/3.2.

## ZUFUHR-/AUSGABEFÄCHER UND FINISHER-OPTIONEN

1x 550-Blatt-Papierkassette, 2 x 550-Blatt-Kassettenbank, 2.000-Blatt-Großraummagazin, 1.650-Blatt-Großraummagazin (seitlich), 1.000-Blatt-Hybrid-Finisher, 3.000-Blatt-Finisher, 1.000-Blatt-Broschüren-Finisher, 3.000-Blatt-Broschüren-Finisher, Interner 250-Blatt-Finisher, Interner 500-Blatt-Finisher, Heftklammerloser interner Finisher, Interne Multifalz-Einheit, Interne Versatzablage, Innenablage, Output Jogger

## WEITERE OPTIONEN

Fax, G3-Schnittstelle, Faxverbindungseinheit, Faxspeicher, Unterschrank, Rollwagen, Seitliche Ablage, Bannerpapierführung, Locheinheiten, IPDS-Einheit, Pictbridge, Genuine Adobe® PostScript®3™, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, USB-Server f. 2. Netzwerkschnittstelle, Dateiformatkonverter, OCR-Einheit, Doppelblatteinzug-Erkennung, Druckformaterweiterung auf SRA3, Behindertengerechter Scanner-Griff, Kostenstellenzähler-Schnittstelle, Kostenstellenzähler-Halter, NFC-Kartenleser, Verschlusswinkel, EFI-Controller, EFI Adobe Acrobat, EFI Color Profiler Suite, EFI Jobflow, EFI Fiery ColorRight, EFI-Impose, Verschlusswinkel, EFI Fiery Automation, EFI-HotFolders, EFI JobExpert und PDF-Verarbeitungskit, Unicode Font Package für SAP, Vorrichtung für internen Kartenleser, SSD 1 TB option, SSD mit erweiterter Sicherheit, Optionale HDD mit 320 GB, Brücke für Finisher, XPS, SD-Karte für Schriftarten, Tonerbehälter-Verriegelung, Heftklammerlose Einheit, FAX-Stempel, Antimikrobielle Displayschutzfolie

## VERBRAUCHSMATERIAL

AIO Kartusche Schwarz	30.000 Seiten	30.000 Seiten	40.000 Seiten	40.000 Seiten	42.000 Seiten	42.000 Seiten	42.000 Seiten	42.000 Seiten
AIO Kartusche Cyan/Magenta/Gelb	18.000 Seiten	18.000 Seiten	28.000 Seiten					
Die Angaben zur Ergiebigkeit der Verbrauchsmaterialien basieren auf einem Druckauftrag mit 5 % Deckung auf A4 (Seiten)	2	2	3	3	4	4	4	5

Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Modellen, optionalem Zubehör und Software erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebspartner.



## Ricoh Deutschland GmbH

Vahrenwalder Str. 315  
30179 Hannover  
Germany

+49 511 67420

www.ricoh.de