

Intelligente Farbsysteme

IM C6500

IM C8000

☑ Kopieren ☑ Drucken ☑ Scannen ☑ Fax



## Unsere leistungsstarken Farb-Multifunktionssysteme erfüllen Ihre Geschäftsanforderungen auf intelligente Weise

Ricoh IM C6500 und IM C8000 sind produktive, langfristige Lösungen für Ihre sich schnell verändernden Geschäftsanforderungen. Eine makellose Farb- und Schwarzweißausgabe auch bei höchster Geschwindigkeit ermöglicht die Produktion der vielfältigsten Druckanforderungen Ihrer Abteilung. Das intuitive, 10,1 Zoll große Smart Operation Panel mit den neuesten Anwendungen sorgt für eine einfache Bedienung.

- Unsere leistungsstarken Multifunktionssysteme erfüllen eine Vielzahl von Geschäftsanforderungen
- Beeindruckende Farb- und Schwarzweißdrucke werden mit hoher Geschwindigkeit gefertigt
- Ein mobiler Zugriff auf die intelligenten Systeme ist ohne weiteres möglich
- Papierbasierte Dokumente lassen sich blitzschnell digitalisieren und in die Cloud hochladen
- Installieren Sie neue Funktionen und Anwendungen gemäß Ihrer aktuellen Geschäftsanforderungen

# Beständig hohe Leistung und Qualität

## Kraftpakete für den Abteilungseinsatz

Die leistungsfähigen Multifunktionssysteme Ricoh IM C6500 und IM C8000 bieten höchste Performance im Büroalltag. Sie verbinden Qualität und Leistung auf höchstem Niveau. Brillante, hochwertige Farbdrucke werden im Handumdrehen erstellt und können inline gelocht, geheftet und gefalzt werden. Ganz gleich, ob Sie alltägliche Geschäftsdokumente oder hochwertige Marketingmaterialien benötigen – mit dem Ricoh IM C6500 und IM C8000 können Sie sich auf professionelle Ergebnisse verlassen.



## Zukunftssichere, produktive Lösungen

Wir wissen, dass sich mit dem Wachstum Ihres Unternehmens auch Ihre Dokumentenanforderungen ändern können. Mit dem IM C6500 und IM C8000 sind Sie auf dieses Wachstum vorbereitet. Die Always Current Technology von Ricoh erlaubt die Installation neuer Funktionen nach Bedarf. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Anwendungen, Verbesserungen und Softwarelösungen, um Ihr intelligentes Ricoh-System an neue Anforderungen anzupassen. Sparen Sie sich den Erwerb neuer Technologien – Ricoh IM C6500 und IM C8000 sind zukunftssichere Lösungen.

## Einfache und intuitive Bedienung

Dank der intuitiven Benutzeroberfläche sind der IM C6500 und IM C8000 einfach zu bedienen, analog zu anderen intelligenten Ricoh-Geräten. Von Ricoh entwickelte intelligente Anwendungen automatisieren tägliche Dokumentenabläufe. Das 10,1 Zoll große Smart Operation Panel wird wie ein Smartphone oder Tablet gesteuert. Das Touchscreen-Bedienfeld unterstützt Workflow-Lösungen wie StreamLine NX zur Optimierung von Produktivität, Geräte-/Druckverwaltung und Sicherheit.



## Cloud-Integration

Hochwertige Farb- und Schwarzweißdrucke werden mit hoher Geschwindigkeit erstellt und können inline gefalzt, geheftet und gelocht werden. Um Zeit zu sparen, werden doppelseitige Dokumente in einem Durchlauf gescannt und in Ihr elektronisches Dokumentenverwaltungssystem hochgeladen. Ricoh Smart Integration unterstützt Ihre Mitarbeiter dabei, Informationen effizienter zu schützen und auszutauschen, indem Dokumente in Cloud-Dienste wie Dropbox, Google Drive und Office 365 hochgeladen werden.

# Flexible Technologien für echte Geschäftsanforderungen

## Ermöglichen Sie einen mobilen Zugriff

Um den Anforderungen großer und zunehmend mobil arbeitender Teams gerecht zu werden, bieten unsere neuen High-End-Multifunktionssysteme mehrere Möglichkeiten zur Übermittlung von Druckjobs sowie eine leichtere Bedienung über das 10,1 Zoll große Smart Operation Panel. Mitarbeiter und Besucher können sich unkompliziert mit Ihren intelligenten Systemen verbinden und über das eigene Smartphone oder Tablet mit ihnen interagieren. Bei einem Einsatz von unterschiedlichen Systemen werden Mitarbeiter durch intuitive Technologien unterstützt, die schnell als vertraut und benutzerfreundlich empfunden werden.



## Professionell wirkende Dokumente

IM C6500 und IM C8000 überzeugen nicht nur durch eine einfache Handhabung im Abteilungsalltag, sondern auch durch hochwertige Druckergebnisse bei anspruchsvollen Aufgaben – etwa Broschüren oder Anschreiben. Eine Auswahl aus mehreren hochproduktiven Inline-Finishing-Optionen macht es einfach, personalisierte Dokumente zu drucken und zu falzen oder sauber geschnittene und gebundene Broschüren zu produzieren. Durch das Insourcing Ihrer Produktion stärken Sie Ihr Unternehmen und sichern sich eine schnelle Investitionsrendite.

## Herausragende Bildqualität

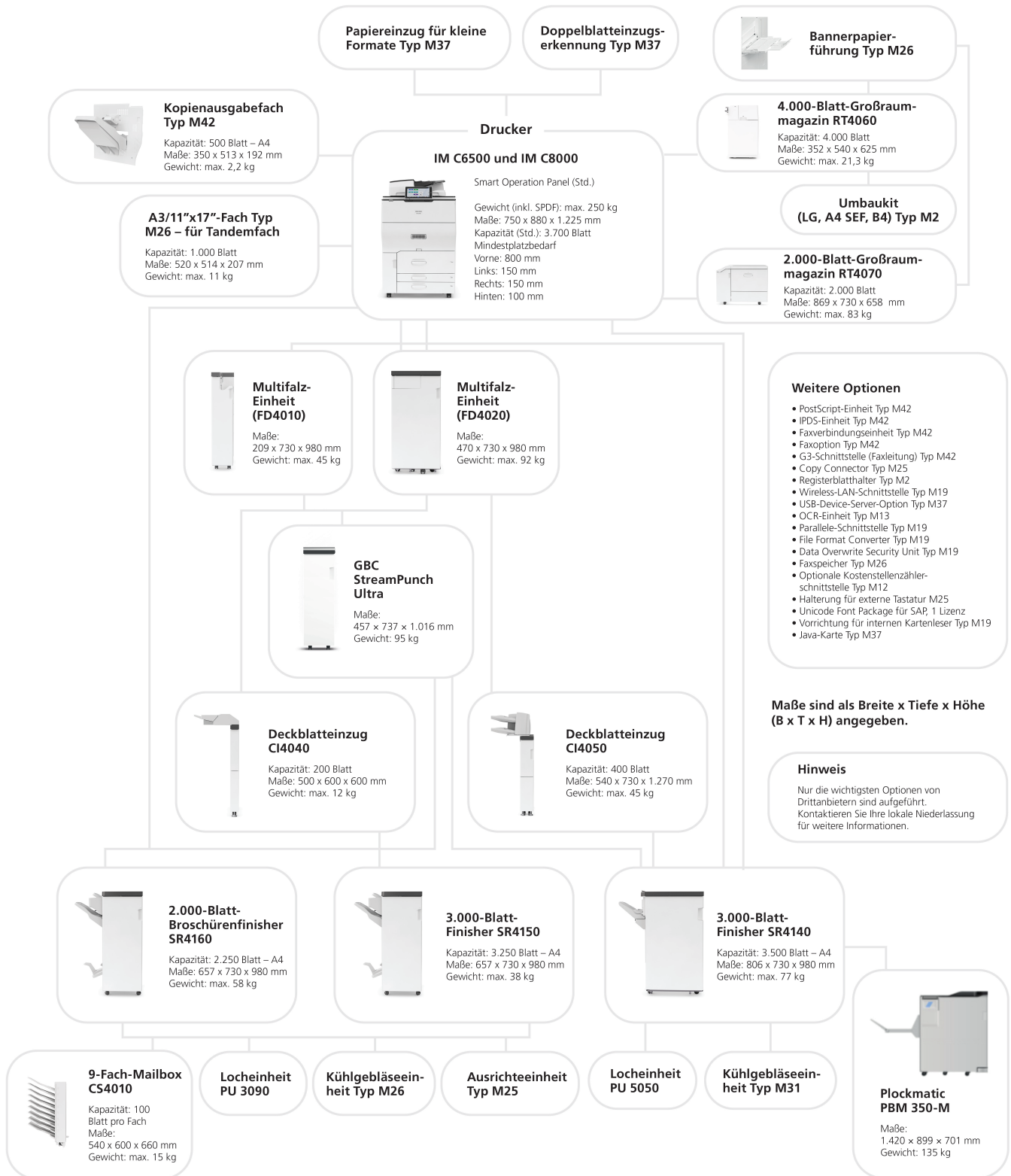
Das hochentwickelte Bildgebungssystem mit VCSEL-Technologie (Vertical Cavity Surface Emitting Laser) und ultrafeinem PxP-Toner gewährleistet eine außergewöhnliche Ausgabequalität. Der PxP-Toner von Ricoh hat einen großen Farbraum und erzeugt lebendige, natürliche Farbtöne. IM C6500 und IM C8000 unterstützen eine Vielzahl von Medien einschließlich SRA3- und Bannerpapiere und ermöglicht den randlosen Druck an drei Seiten für eine professionell aussehende Broschüre. Die präzise Registerhaltigkeit gewährleistet auch bei doppelseitigen Dokumenten einen hohen Qualitätsstandard.



## Zuverlässiger Einsatz

Damit Sie sich auf unsere Technologien verlassen können, haben wir den IM C6500 und IM C8000 so konzipiert, dass sie langlebiger sind als normale Bürosysteme. Zur Aufrechterhaltung der Produktivität können Toner und Papier leicht nachgefüllt werden. Und dank hoher Papierkapazitäten und einer automatischen Magazinschaltung ist eine unterbrechungsfreie Produktion problemlos möglich. Das System weist eine hohe Verlässlichkeit und Stabilität im Büroalltag auf und ermöglicht eine hohe Performance.

# Einfache Anpassung an Ihre spezifischen Anforderungen



# IM C6500/IM C8000

## HAUPTSPEZIFIKATIONEN

|  | IM C6500   | IM C8000             |
|--|--|----------------------|
| <b>ALLGEMEIN</b>                           |  |                      |
| Konfiguration                              | Console  |                      |
| Druckverfahren                             | Trockenes elektrostatisches Übertragungssystem mit internem Übertragungsband und vier Trommeln   |                      |
| Aufwärmzeit                                | 40 Sekunden  | 40 Sekunden          |
| Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: SW        | 5,5 Sekunden   | 4,8 Sekunden         |
| Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: Vollfarbe | 7,5 Sekunden   | 6,4 Sekunden         |
| Durchgängige Ausgabegeschwindigkeit        | 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  |                      |
| <b>KOPIERER</b>                            |  |                      |
| Mehrfachkopieren                           | Bis zu 9.999 Kopien  |                      |
| Auflösung (dpi)                            | 600 x 600 dpi  |                      |
| Zoom                                       | Von 25 bis 400 % in 1%-Schritten   |                      |
| <b>DRUCKER</b>                             |  |                      |
| CPU  | Intel® Apollo Lake Prozessor 1,6 GHz   |                      |
| Druckersprachen: Standard                  | PCL5c, PCL6, PostScript 3 (Emulation) , PDF direct (Emulation)   |                      |
| Druckersprachen: Option                    | Genuine Adobe® PostScript®3™, IPDS, PDF Direct from Adobe®   |                      |
| Druckauflösung                             | maximal: 2.400 x 4.800 dpi   |                      |
| Schnittstellen: Standard                   | Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T<br>USB Host Typ A<br>USB-Geräte-Schnittstelle Typ B<br>Bluetooth<br>Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)<br>USB Host I/F<br>SD slot<br>NFC<br>USB Device (TypeB:1Port)              |                      |
| Schnittstellen: Option                     | Bidirektion. IEEE 1284-Parallelport<br>Wireless LAN (IEEE 802.11ab/g/n)<br>RJ45 I/F (Only Copy connect)<br>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<br>Windows® Server 2019   |                      |
| Mac OS-Umgebungen                          | Macintosh OS X v10.12 or later   |                      |
| UNIX-Umgebungen                            | UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, XenDesktop, Citrix XenApp   |                      |
| SAP® R/3®-Umgebungen                       | SAP® R/3®, SAP® R/4®   |                      |
| <b>SCANNER</b>                             |  |                      |
| Scannen: SW (Vorlagen/Min)                 | 120 ipm (Simplex)/240 ipm (Duplex)   |                      |
| Scanner: Vollfarbe (Vorlagen/Min)          | 120 ipm (Simplex)/240 ipm (Duplex)   |                      |
| Auflösung: Maximal                         | 1.200 dpi  |                      |
| Mitgelieferte Treiber                      | Netzwerk-TWAIN-Treiber   |                      |
| Komprimierungsverfahren                    | SW: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Graustufen  |                      |
| Dateiformate                               | Einseitiges TIFF<br>einseitiges JPEG<br>einseitiges PDF<br>hochkomprimiertes einseitiges PDF<br>einseitiges PDF-A<br>mehrsseitiges TIFF<br>mehrsseitiges PDF<br>mehrsseitiges hochkomprimiertes PDF<br>mehrsseitiges PDF-A |                      |
| Scanmodi                                   | E-Mail<br>Ordner<br>USB<br>SD-Karte<br>URL<br>FTP  |                      |

# IM C6500/IM C8000

## HAUPTSPEZIFIKATIONEN

|                               | IM C6500   | IM C8000 |
|-------------------------------|--|----------|
| <b>FAX</b>                    |  |          |
| Telefonnetz                   | PSTN, PBX  |          |
| Kompatibilität                | ITU-T (CCITT) G3   |          |
| Übertragungsrate              | G3: circa 2 Sekunden (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI aus, Speichersenden)<br>G3: circa 3 Sekunden (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI aus, Speichersenden)                                    |          |
| Modemgeschwindigkeit: Maximal | 33,6 kBits   |          |
| Auflösung                     | Standardmodus: 8 x 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 dpi<br>Detailmodus: 8 x 7,7 Zeilen/mm, 200 x 200 dpi<br>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<br>Mit optionalem SAF-Speicher: 8 MB  |          |
| SAF-Speichergröße             | Standard: 4 MB (ca. 320 Seiten)<br>Optional: 60 MB (ca. 4.800 Seiten)  |          |
| Speichersicherung             | 1 Stunde(n)  |          |
| <b>PAPIERVERARBEITUNG</b>     |  |          |
| 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/m <sup>2</sup><br>Bypass: 52,3 - 300 g/m <sup>2</sup><br>Duplex: 52,3 - 256 g/m <sup>2</sup>  |          |

### UMWELTDATEN

|                                     |                         |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Stromverbrauch: Max.                | 2.400 Watt oder weniger | 2.400 Watt oder weniger |
| TEC-Wert (nach der ES 3.0 Methode)* | 1,22 kWh pro Woche      | 1,65 kWh pro Woche      |

\* 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®3™, 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

|                |               |
|----------------|---------------|
| 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 5% bei DIN A4.



## Ricoh Deutschland GmbH

Vahrenwalder Str. 315  
30179 Hanover  
Germany



+49 511 67420



www.ricoh.de