

Intelligente A4-Schwarzweiß-Geräte

IM 350FSE
IM 430FSE

☑ Drucker ☑ Kopierer ☑ Scanner ☑ Fax



Intelligente Systeme für den Arbeitsplatz

Der moderne Arbeitsplatz erfordert effiziente, nachhaltige und sichere Drucker. Diese All-in-One-Systeme für Schwarzweißdruck bieten vielfältige Funktionen, die Ihren geschäftlichen Anforderungen entsprechen.

Nutzen Sie Cloud-Technologie über das kippbare 10,1-Zoll-Smart-Operation-Panel für Workflow-Lösungen auf Knopfdruck.

Laden Sie zusätzliche, benutzerfreundliche Anwendungen für weitere Produktivitätslösungen herunter. Benutzer können einfach und sicher von ihren Mobilgeräten aus drucken und scannen, wobei sich Dokumente in Farbe direkt in einen Cloud-Speicher scannen lassen.

- Intuitive, nahtlose Benutzererfahrung mit intelligenten Anwendungen
- Sicheres Drucken und Scannen mit Cloud-Technologien
- Sicheres Drucken und Scannen mit Cloud-Technologien
- Höhere Flexibilität durch Schwarzweißdruck und Farbscannen
- Niedriger Geräuschpegel für ungestörtes Arbeiten

IM 350FSE und IM 430FSE – Perfekt für jede Arbeitsumgebung

Greifen Sie über den Touchscreen des Smart Operation Panel bequem und direkt auf zusätzliche Funktionen, Anwendungen und Informationen zu.

Fügen Sie optionale Papierkassetten hinzu, um die Druckkapazität auf 2.100 Blatt zu erhöhen und verschiedene Papierformate und -arten zu verarbeiten, einschließlich Etiketten und Umschläge.

Nutzen Sie den Single Pass Document Feeder, um Dateien schnell zu scannen und zu versenden. Mit der optionalen OCR-Funktion (Optical Character Recognition) können Sie Dateien scannen und schnell nach Schlüsselwörtern durchsuchen.

- Druckgeschwindigkeit 35 und 43 Seiten pro Minute
- Scangeschwindigkeit 43,4 (Simplex)/80 (Duplex) Bilder pro Minute
- Höhere Papierkapazität für unterbrechungsfreie Druckaufträge



Sicher und nachhaltig

Diese intelligenten Geräte sind mit dem Blauen Engel zertifiziert, einem hohen Qualitätsstandard in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Funktionalität, und sie bieten einen Eco-Modus zur Energieeinsparung.

Ferner sind sie mit einem integrierten Festplattenlaufwerk ausgerüstet und verschlüsseln sowohl gespeicherte als auch übertragene Daten. Das Data Overwrite Security System (DOSS) sorgt dafür, dass latente Daten auf der Festplatte automatisch überschrieben werden. Authentifizierungs- und Druckmanagementlösungen von Ricoh stellen sicher, dass nur autorisierte Benutzer Dokumente drucken und abrufen können.

Mit den Zeitschaltuhr-Modi und dem Stromverbrauch im Ruhemodus sparen Sie Energie und Kosten. Außerdem weisen die Geräte niedrige TEC-Werte (Typical Energy Consumption) von 0,50 kWh (IM 350FSE) und 0,59 kWh (IM 430FSE) auf.

IM 350FSE / IM 430FSE

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

| | IM 350FSE | IM 430FSE |
|---|----------------------|--|
| ALLGEMEIN | | |
| Aufwärmzeit | | 22 Sekunden |
| Ausgabe erste Kopie: S/W | 6,5 Sekunden | 5,9 Sekunden |
| Durchgängige | 35 Seiten pro Minute | 43 Seiten pro Minute |
| Ausgabegeschwindigkeit | | |
| Speicher: Standard | | 2 GB |
| Speicher: Maximum | | 2 GB |
| Festplatte: Standard | | 320 GB |
| Festplatte: Maximal | | 320 GB |
| Gewicht | | 30,5 kg |
| Abmessungen: B x T x H | | 476 x 442 x 510 mm |
| Stromversorgung | | 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| KOPIERER | | |
| Mehrfachkopie | | Bis zu 999 Kopien |
| Kopierauflösung: Maximal | | 600 x 600 dpi |
| Zoom | | Von 25 bis 400% in 1%-Schritten |
| DRUCKER | | |
| CPU | | Intel Atom Processor Bay Trail 1,46 GHz |
| Druckersprachen: Standard | | PCL5e, PCL6, PostScript 3 (Emulation), PDF Direct (Emulation) |
| Druckersprachen: Option | | Genuine Adobe® PostScript®3™, IPDS, PDF Direct from Adobe® |
| Druckauflösung: Maximum | | 1.200 x 1.200 dpi |
| Schnittstellen: Standard | | Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, USB Host 2.0 |
| Schnittstellen: Option | | Bidirektion. IEEE 1284-Parallelport, USB-Server f. 2. Netzwerkschnittstelle |
| Mobile Druckfunktion | | Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector |
| Netzwerkprotokoll | | TCP/IP (IP v4, IP v6) |
| Windows®-Umgebungen | | Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2016 |
| Mac OS-Umgebungen | | Macintosh OS Big Sur 11 or later |
| UNIX-Umgebungen | | UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp |
| SAP® R/3®-Umgebungen | | SAP® R/3®, SAP® S/4® |
| Weitere Umgebungen | | NDPS Gateway, AS/400® u. Verwendung v. OS/400 Host Print Transform, IBM iSeries |
| SCANNER | | |
| Scangeschwindigkeit: SPDF (A4 LEF, 200 dpi, SW/Farbe) | | 43,4 Seiten/Minute (Simplex)/80 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 |
| Scanmodi | | E-Mail, Ordner, USB, SD-Karte |
| FAX | | |
| Telefonnetz | | PSTN, PBX |
| Übertragungsrate | | 2 Sekunden |
| Modemgeschwindigkeit: Maximal | | 33,6 kBit/s |
| Komprimierungsverfahren | | MH, MR, MMR, JBIG |
| Scangeschwindigkeit | | 28 Seiten pro Minute |
| Speicher: Standard | | 4 MB (320 Seiten) |
| Speicher: Maximal | | 4 MB (320 Seiten) |
| PAPIERVERARBEITUNG | | |
| Papierformat | | Papiervorrat StandardA4, A5, A6, B5, B6 Optionaler PapiervorratA4, A5, A6, B5, B6 BypassA4, A5, A6, B5, B6, benutzerdefiniertes Papierformat |
| Papiereinzug: Standard | | 500 Blatt |
| Papiereinzug: Maximal | | 2.100 Blatt |
| Papierausgabe: Standard | | 250 Blatt |
| Papiergewicht | | Papierkassette (52 - 220 g/m ²), Bypass (52 - 256 g/m ²), Duplex (52 - 162 g/m ²) |
| Papiertypen | | Normalpapier, Recyclingpapier, Spezialpapier, Farbpapier, Briefbogen, vorgedrucktes Papier, Umschläge, Etiketten, OHP-Folien |
| UMWELTDATEN | | |
| Stromverbrauch: Max. | 1.280 W | 1.290 W |
| Stromverbrauch: Betrieb | 562 W | 625 W |
| Stromverbrauch: Bereitschaft | | 91,5 W |
| Stromverbrauch: Ruhemodus | | 1,1 W |
| TEC-Wert (nach der ES 3.0 Methode)* | 0,5 kWh/Woche | 0,59 kWh/Woche |
| * Es ist ein Referenzwert, der auf der Testmethode gemäß ENERGY STAR Ver.3.0 basiert. | | |

IM 350FSE / IM 430FSE

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

IM 350FSE

IM 430FSE

ZUFUHR-/AUSGABEFÄCHER UND FINISHER-OPTIONEN

3 x 250-Blatt-Papierkassette, 3 x 500 Blatt Papierkassette

WEITERE OPTIONEN

Großer Unterschrank, kleiner Unterschrank, IPDS-Einheit, Offline-Hefter, Genuine Adobe® PostScript®3™, bidirektionaler IEEE 1284-Parallelport, USB-Geräteserver, Dateiformatkonverter, OCR-Einheit, Festplatte mit erweiterter Sicherheit (FIPS), Data Overwrite Security Unit (Zertifizierte Version), Doppelblatteinzug-Erkennung, Kostenstellenzähler-Halter, Erweitertes USB-Board, Verschlusswinkel

VERBRAUCHSMATERIAL

| | | | |
|---|---------------|--------------|---------------|
| Starter-Kit | 14.000 Seiten | | 17.400 Seiten |
| Trommel (Blatt) | | 70.000 Blatt | |
| AIO Kartusche Schwarz | 14.000 Seiten | | 17.400 Seiten |
| Ausgewiesene Tonerreichweite nach ISO/IEC 19752 | | | |



VERORDNUNG (EU) 2019/2020
DER KOMMISSION. Die
Lichtquelle dieses Produkts ist
nicht für andere Anwendungen als
den Bilddruck bestimmt.

Ricoh Deutschland GmbH

Vahrenwalder Str. 315
30179 Hannover
Germany



+49 511 67420



www.ricoh.de