Intelligente A4-Schwarzweiß-Geräte RICOH imagine. change.



# 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

ALLGEMEIN	IM 350FSE	IM 430FSE	
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 GE		
Speicher: Maximum	2 GE		
Festplatte: Standard	320 GB		
Festplatte: Maximal	320 G		
Gewicht	30,5 k	~	
Abmessungen: B x T x H	476 x 442 x		
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 E	Bay Trail 1,46 GHz	
Druckersprachen: Standard	PCL5e, PCL6, PostScript 3 (Emul:	ation) , PDF Direct (Emulation)	
Druckersprachen: Option	Genuine Adobe® PostScript®3™,	PDS, PDF Direct from Adobe®	
Druckauflösung: Maximum	1.200 x 1.2	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 v	4, 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 43,4 Seiten/Minute (Simplex)/80 Seiten/Minute (Duplex) LEF, 200 dpi, SW/Farbe)		80 Seiter/Minute (Duplex)	
		4.:	
Auflösung: Maximum Dateiformate	1.200 dpi Einseitiges TIFF, einseitiges JPEG, einseitiges PDF, hochkomprimiertes einseitiges PDF, einseitiges PDF-A, mehrseitiges TIFF,		
Batolionnato	mehrseitiges PDF, mehrseitiges hochkomprimiertes PDF, mehrseitiges PDF-A		
Scanmodi	E-Mail , Ordner, USB, SD-Karte		
FAX			
Telefonnetz	PSTN, PBX		
Übertragungsrate	2 Sekur	den	
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 BI		
Papiereinzug: Maximal	2.100 E		
Papierausgabe: Standard	250 Blatt		
Papiergewicht	Papierkassette (52 - 220 g·m²), Bypass (52 - 256 g·m²), Duplex (52 - 162 g·m²)  Normalpapier, Recyclingpapier, Spezialpapier, Farbpapier, Briefbogen, vorgedrucktes Papier, Umschläge, Etiketten, OHP-Folien		
Papiertypen	Normalpapier, Recyclingpapier, Spezialpapier, Farbpapier, Briefbo	gen, 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 \		
Stromverbrauch: Ruhemodus	1,1 V		
TEC-Wert (nach der ES 3.0	0,5 kWhWoche	0,59 kWh/Woche	
Methode)*			
* Es ist ein Referenzwert, der auf			

## **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

nach ISO/IEC 19752

Starter-Kit	14.000 Seiten	17.400 Seiten
Trommel (Blatt)	70.000 Blatt	
AlO Kartusche Schwarz	14.000 Seiten	17.400 Seiten
Ausgewiesene Tonerreichweite		







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

