

# Ricoh fi-8250 - Dokumentenscanner - Flachbett: CCD / ADF: Dual CIS - Duplex - 216 x 355.6 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 50 Seiten/Min. (einfarbig)



/ bis zu 50 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug  
 (100 Blätter) - bis zu 8000 Scanvorgänge/Tag - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit  
 LAN

Gruppe	Scanner
Hersteller	Ricoh
Hersteller Art. Nr.	PA03810-B601
EAN/UPC	4939761312328

## Beschreibung

Die Weiterentwicklung der Ricoh fi-8000 Series setzt neue Maßstäbe für das Business-Scannen, indem sie die Herausforderungen von heute bewältigt und einen langfristigen strategischen Vorteil für Unternehmen bietet, die sich auf die Zukunft der Arbeit einstellen. Mit bahnbrechender optischer Technologie und einer Vielzahl innovativer neuer Patente unterstützt die Ricoh fi-8000 Series digitale Transformation mit branchenführender Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit - aufbauend auf Technologie, der Sie vertrauen können.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ricoh fi-8250 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 3.2 Gen 1, Gigabit LAN
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.2 Gen 1, Gigabit LAN
Scansensor-Typ	Flachbett: CCD / ADF: Dual CIS
Lichtquelle	Flachbett: weiße LED / ADF: Dual RGB LED
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 355.6 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	50 Seiten/Min. (einfarbig) / 50 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 6096 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Postkarte, Massenobjekte (bspw. Bücher, Magazine und andere gebundene Gegenstände), Briefumschlag, Reisepass
Dokumentenzuführungstyp	Manuell, automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	100 Blätter

Kapazität	8000 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10, Windows 11, Apple MacOS, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Ubuntu
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30 cm x 57.7 cm x 23.4 cm
Gewicht	8.8 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.2 Gen 1, Gigabit LAN
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 355.6 mm
<b>Scanner</b>	
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe (extern)	8 Bit (256 Graufstufen)
Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Scansensor-Typ	Flachbett: CCD / ADF: Dual CIS
Typ der Lampe/Lichtquelle	Flachbett: weiße LED / ADF: Dual RGB LED
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	50 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	50 Seiten/Min.
Kapazität	8000 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	50 Seiten/Min. - Porträt - A4 - 200 dpi 50 Seiten/Min. - Porträt - A4 - 300 dpi 100 Bilder/Min. - Duplex - Porträt - A4 - 200 dpi 100 Bilder/Min. - Duplex - Porträt - A4 - 300 dpi 1.7 Sek./Scan - Hochformat Flachbett - 200 dpi 1.7 Sek./Scan - Hochformat Flachbett - 300 dpi
Scanner-Merkmale	Advanced DTC, automatische Farberkennung, Blank Page Detection, Color Dropout, Entrasterung, Deskew, Dither, Dynamic Threshold, Error Diffusion, Halbton-Entfernung, Image Emphasis, Punch Hole Removal, Vertical Line Reduction
Scan Dateiformate	PDF, BMP, DOC, JPEG, JPEG 2000, Multi-TIFF, PNG, TIFF, XLS
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS
<b>Medienhandhabung</b>	

Max. Dokumentgröße	216 mm x 6096 mm	
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Postkarte, Massenobjekte (bspw. Bücher, Magazine und andere gebundene Gegenstände), Briefumschlag, Reisepass	
Details zur unterstützten Dokumentengröße	Langes Dokument - bis zu 216 x 6096 mm ADF - bis zu 216 x 355.6 mm	
Dokumentenzuführungstyp	Manuell, automatisch	
Dokumenten-Speicherkapazität	100 Blätter	
Schnittstellendetails	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
	USB 3.2 Gen 1 - Type B Gigabit LAN	
Zubehör im Lieferumfang	<b>Verschiedenes</b>	
	ADF Papierrinne	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel	
Produktzertifizierungen	RoHS	
ENERGY STAR zertifiziert	<b>Umweltschutzstandards</b>	
	Ja	
Stromversorgungsgerät	<b>Stromversorgung</b>	
	Externer Stromadapter	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)	
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	21 Watt	
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.2 Watt	
Energierverbrauch Sleep	2 Watt	
Software inbegriffen	<b>Software / Systemanforderungen</b>	
	ABBYY FineReader for ScanSnap, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, PaperStream ClickScan, PaperStream NX Manager, Scanner Central Admin, Software Operation Panel	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10, Windows 11, Apple MacOS, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Ubuntu	
Breite	<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
	30 cm	
	Tiefe	57.7 cm
	Höhe	23.4 cm
	Gewicht	8.8 kg
Service und Support	<b>Herstellergarantie</b>	
	Erweiterter Austauschservice - Austausch - 1 Jahr - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag	
Min Betriebstemperatur	<b>Umgebungsbedingungen</b>	
	5 °C	

Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.