

# Fujitsu Ricoh fi-7800 - Dokumentenscanner - Dual CCD - Duplex - 304.8 x 431.8 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 110 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 110 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug  
(500 Blätter) - bis zu 100000 Scanvorgänge/Tag - USB 2.0



Gruppe	Scanner
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	PA03800-B401
EAN/UPC	4939761310942

## Beschreibung

Der Dokumentenscanner Ricoh fi 7800 ist ein Kraftpaket an Effizienz und Vielseitigkeit, das für die Anforderungen von Umgebungen mit hohem Scanaufkommen entwickelt wurde. Mit seiner robusten Einzugskapazität von 500 Blatt und der Fähigkeit, automatisch doppelseitig zu scannen, rationalisiert er den Scanprozess und macht ihn schnell und mühelos. Mit einer Scankapazität von bis zu 100.000 Dokumenten pro Tag kann er sicherstellen, dass Ihr Büro auch große Scanaufträge problemlos bewältigen kann.

Ausgestattet mit einem Dual-CCD-Scan-Sensor und einem weißen LED-Array liefert er qualitativ hochwertige Scans mit einer Geschwindigkeit von bis zu 110 Seiten pro Minute in Farbe und Schwarzweiß, bei einer Duplex-Scan-Geschwindigkeit von bis zu 220 Bildern pro Minute. Dieser Scanner unterstützt eine breite Palette von Dokumententypen und -größen, von Visitenkarten bis hin zu langen Dokumenten, und ist damit unglaublich vielseitig.

Darüber hinaus wurde der Ricoh fi 7800 unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit entwickelt und ist mit dem ENERGY STAR-Zertifikat für seinen geringen Stromverbrauch ausgezeichnet. Fortschrittliche Imaging-Technologien wie die automatische Farberkennung, die Leerseitenerkennung und die Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung gewährleisten, dass jeder Scan von höchster Qualität ist. Ganz gleich, ob Sie Bürodokumente, Visitenkarten oder sensible Unterlagen digitalisieren, dieser Scanner bietet die Zuverlässigkeit, Qualität und Geschwindigkeit, die Ihr Unternehmen benötigt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ricoh fi-7800 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 2.0
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0
Scansensor-Typ	Dual CCD
Lichtquelle	LED-Array weiß
Max. unterstützte Dokumentgröße	304.8 x 431.8 mm
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	110 Seiten/Min. (einfarbig) / 110 Seiten/Min. (Farbe)

Max. Dokumentgröße	304.8 mm x 5588 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Briefumschlag, Postkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	500 Blätter
Kapazität	100000 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Windows 10 (32/64 bits)
Farbe	Grau, Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43 cm x 31 cm x 46 cm
Gewicht	32 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0
Max. unterstützte Dokumentgröße	304.8 x 431.8 mm
Farbe	Grau, Schwarz
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
	Scanner
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen)
Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Scansensor-Typ	Dual CCD
Typ der Lampe/Lichtquelle	LED-Array weiß
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	110 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	110 Seiten/Min.
Kapazität	100000 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	110 Seiten/Min. - Querformat - A4 - 200 dpi 110 Seiten/Min. - Querformat - A4 - 300 dpi 220 Bilder/Min. - Duplex - Querformat - A4 - 200 dpi 220 Bilder/Min. - Duplex - Querformat - A4 - 300 dpi 90 Seiten/Min. - Porträt - A4 - 200 dpi 90 Seiten/Min. - Porträt - A4 - 300 dpi

	180 Bilder/Min. - Porträt - A4 - 200 dpi 180 Bilder/Min. - Porträt - A4 - 300 dpi
Scanner-Merkmale	Color Dropout, Intelligent Multi-Feed Function (iMFF), Automatic Separation, Dynamic Threshold, Error Diffusion, automatische Farberkennung, Dither, Simplified DTC, Advanced DTC, Multi-Image Output, Ultrasonic Multi Feed Detection, Punch Hole Removal, Remove Background, Deskew, Blank Page Detection, automatische Bilddrehung, Steuerung für geteiltes Bild, Entraisterung
Scan Dateiformate	BMP, JPEG, TIFF, PDF, Multi-TIFF
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS, WIA
	<b>Medienhandhabung</b>
Max. Dokumentgröße	304.8 mm x 5588 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Briefumschlag, Postkarte
Details zur unterstützten Dokumentengröße	ADF - bis zu 304.8 x 431.8 mm Langes Dokument - bis zu 304.8 x 5588 mm
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	500 Blätter
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellendetails	USB 2.0 - Type B
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Einzugsrolle, Bremsrolle, Trennrolle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 2 m
Produktzertifizierungen	RoHS
	<b>Umweltschutzstandards</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Stromadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	200 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Energierverbrauch Sleep	3.2 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	Scanner Central Admin, Software Operation Panel, PaperStream IP, PaperStream Capture, 2D Barcode for PaperStream, Error Recovery Guide
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Windows 10 (32/64 bits)
Details der Systemanforderungen	Pentium 4 - 1.8 GHz - RAM 2 GB (USB)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	43 cm
Tiefe	31 cm
Höhe	46 cm

Gewicht	32 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag Technischer Support - Präventive Wartung - 1 Vorfall
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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