

# Fujitsu Ricoh fi-7460 - Dokumentenscanner - Dual CCD - Duplex - 304.8 x 431.8 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 60 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 60 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug  
(100 Blätter) - USB 3.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	PA03710-B051
EAN/UPC	4939761308482



## Beschreibung

Ricoh fi-7460 - Dokumentenscanner - Dual CCD - Duplex - 304.8 x 431.8 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 60 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 60 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (100 Blätter) - USB 3.0

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ricoh fi-7460 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 3.0
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.0
Scansensor-Typ	Dual CCD
Lichtquelle	LED-Array weiß
Max. unterstützte Dokumentgröße	304.8 x 431.8 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	60 Seiten/Min. (einfarbig) / 60 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	304.8 mm x 558 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Plastikkarte
Dokumentenzuführungstyp	Manuell, automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	100 Blätter
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Systemanforderungen	Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits),

	Windows 8 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38 cm x 20.9 cm x 16.8 cm
Gewicht	7.6 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.0
Max. unterstützte Dokumentgröße	304.8 x 431.8 mm
	<b>Scanner</b>
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen)
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	Dual CCD
Typ der Lampe/Lichtquelle	LED-Array weiß
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	60 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	60 Seiten/Min.
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	60 Seiten/Min. - Querformat Farbe - A4 - 200 dpi 60 Seiten/Min. - Querformat Farbe - A4 - 300 dpi 60 Seiten/Min. - Querformat Graustufen - A4 - 200 dpi 60 Seiten/Min. - Querformat Graustufen - A4 - 300 dpi 60 Seiten/Min. - Querformat S/W - A4 - 200 dpi 60 Seiten/Min. - Querformat S/W - A4 - 300 dpi 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat Farbe - A4 - 200 dpi 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat Farbe - A4 - 300 dpi 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat Graustufen - A4 - 200 dpi 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat Graustufen - A4 - 300 dpi 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat S/W - A4 - 200 dpi 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat S/W - A4 - 300 dpi 50 Seiten/Min. - Hochformat Farbe - A4 - 200 dpi 50 Seiten/Min. - Hochformat Farbe - A4 - 300 dpi 50 Seiten/Min. - Hochformat (Graustufe) - A4 - 200 dpi 50 Seiten/Min. - Hochformat (Graustufe) - A4 - 300 dpi 50 Seiten/Min. - Hochformat S/W - A4 - 200 dpi 50 Seiten/Min. - Hochformat S/W - A4 - 300 dpi 100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat Farbe - A4 - 200 dpi 100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat Farbe - A4 - 300 dpi 100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat (Graustufe) - A4 - 200 dpi

	100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat (Graustufe) - A4 - 300 dpi 100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat S/W - A4 - 200 dpi 100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat S/W - A4 - 300 dpi
Scanner-Merkmale	Multi Color Dropout, Image Emphasis, Long Paper Mode, Dynamic Threshold, Error Diffusion, automatische Farberkennung, Dither, Advanced DTC, Multi-Image Output, integrierter LCD-Bildschirm, Ultrasonic Multi Feed Detection, Punch Hole Removal, Deskew, Blank Page Detection, Randbereinigung
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS
	<b>Medienhandhabung</b>
Max. Dokumentgröße	304.8 mm x 5588 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Plastikkarte
Details zur unterstützten Dokumentengröße	ADF - bis zu 304.8 x 431.8 mm Langes Dokument - bis zu 304.8 x 5588 mm
Dokumentenzuführungstyp	Manuell, automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	100 Blätter
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellendetails	USB 3.0
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Produktzertifizierungen	RoHS
	<b>Umweltschutzstandards</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Stromadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	36 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.35 Watt
Energierverbrauch Sleep	1.4 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, ScanSnap Manager, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin, Software Operation Panel, PaperStream IP, PaperStream Capture
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Windows 8 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	38 cm
Tiefe	20.9 cm
Höhe	16.8 cm

Gewicht	7.6 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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