

Fujitsu fi-7600 - Dokumentenscanner - Dual CCD - Duplex - 304.8 x 431.8 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 100 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 100 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (300 Blätter) - bis zu 30000 Scanvorgänge/Tag - USB 3.1 Gen 1



Gruppe	Scanner
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	PA03740-B501
EAN/UPC	4939761309021

Beschreibung

Fujitsu fi-7600 - Dokumentenscanner - Dual CCD - Duplex - 304.8 x 431.8 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 100 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 100 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (300 Blätter) - bis zu 30000 Scanvorgänge/Tag - USB 3.1 Gen 1

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu fi-7600 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 3.1 Gen 1
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.1 Gen 1
Scansensor-Typ	Dual CCD
Lichtquelle	LED-Array weiß
Zusatzfunktionen	Scan to SharePoint
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	100 Seiten/Min. (einfarbig) / 100 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	304.8 mm x 5588 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Plastikkarte, Briefumschlag, geprägte Karte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch

Dokumenten-Speicherkapazität	300 Blätter
Kapazität	30000 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 (64-bit), Microsoft Windows Server 2012 R2 (64-bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23.6 cm x 43.2 cm x 21.4 cm
Gewicht	11 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

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