

Produktinformationen

Shop-Navcode S5806195

Hersteller Fujitsu



Fujitsu fi-6670 - Dokumentenscanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S5806195
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	PA03576-B501
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu fi-6670 - Dokumentenscanner
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	ANSI B (Ledger) (279 x 432 mm)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30 cm x 17 cm x 30 cm
Gewicht	17 kg
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	10-Bit-Grau
Graustufen/Farbtiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	90 Seiten/Min. (einfarbig) / 90 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	279 mm x 432 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	200 Blätter
Kapazität	15000 Scanvorgänge/Tag
Schnittstellen Typ	Ultra SCSI / Hi-Speed USB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	ANSI B (Ledger) (279 x 432 mm)
Breite	30 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	30 cm
Gewicht	17 kg
Scanner	
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe	10-Bit-Grau
Graustufentiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen)
Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://sony.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S5806195
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu fi-6670 - Dokumentenscanner

Automatisches Duplexing	Ja
Scan-Elementtyp	CCD
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	90 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	90 Seiten/Min.
Kapazität	15000 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Merkmale	Ultrasonic Double Feed Detection
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS
Medienhandhabung	
Max. Dokumentgröße	279 mm x 432 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	200 Blätter
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	Ultra SCSI – HD D-Sub (HD-68), 68-polig 1 x Hi-Speed USB – USB Typ B, 4-polig
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	216 Watt (6 Watt)
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities, QuickScan (Demo), Adobe Acrobat Standard, ScandAll Pro, Soft IPC (demo), Kofax VirtualReScan 4.2 Professional
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80%
Geräuschentwicklung	53 dB

Datenblatt