

Produktinformationen

Shop-Navcode S2558333

Hersteller Fujitsu

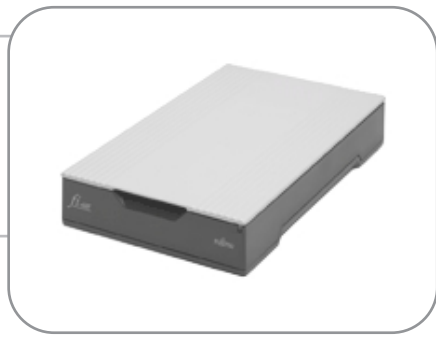


# Fujitsu fi-60F - Flachbettscanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S2558333
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	PA03420-B001
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu fi-60F - Flachbettscanner
Gerätetyp	Flachbettscanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	A6 (105 x 148 mm)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23.4 cm x 14.5 cm x 4 cm
Gewicht	0.9 kg
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi
Max. Dokumentgröße	105 mm x 148 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Dokumentenzuführungstyp	Manueller Einzug
Schnittstellen Typ	Hi-Speed USB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Systemanforderungen	Microsoft Windows 98SE/2000/ME/XP
Allgemein	
Typ	Flachbettscanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	A6 (105 x 148 mm)
Breite	23.4 cm
Tiefe	14.5 cm
Höhe	4 cm
Gewicht	0.9 kg
Scanner	
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen)
Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi
Scanmodus	Single Pass
Scan-Elementtyp	Contact Image Sensor
Typ der Lampe/Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	1 Sek./Scan - Schwarz & Weiss - 200 dpi 1 Sek./Scan - Graustufe - 200 dpi 1.7 Sek./Scan - Farbe - 200 dpi 1.3 Sek./Scan - Farbe - 150 dpi

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S2558333  
Hersteller Fujitsu



## Fortsetzung

# Fujitsu fi-60F - Flachbettscanner

Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS
Medienhandhabung	
Max. Dokumentgröße	105 mm x 148 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Dokumentenzuführungstyp	Manueller Einzug
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Hi-Speed USB - USB Typ B, 4-polig
Verschiedenes	
MTBF	10,000 Stunde(n)
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	8 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 98SE/2000/ME/XP
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Datenblatt