



## Fujitsu fi-6140Z - Dokumentenscanner

Produktbeschreibung: Fujitsu fi-6140Z - Dokumentenscanner - Duplex - Legal - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 60 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 40 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug ( 50 Blätter ) - bis zu 6000 Scanvorgänge/Tag - Ultra SCSI / Hi-Speed USB

Gruppe: Scanner  
Hersteller: Fujitsu  
Hersteller Artikel Nr: PA03630-B001  
EAN: 4939761304026

### Marketing:

Der Scanner fi-6140Z setzt neue Maßstäbe für das Scannen selbst hoher Dokumentenvolumina am Arbeitsplatz. Er überzeugt durch Höchstleistungen mit fortschrittlicher Papierseparationstechnologie, durch eine hohe Betriebsproduktivität bei verschiedensten Scananwendungen und außergewöhnliche Zuverlässigkeit.



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu fi-6140Z - Dokumentenscanner
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	Legal (216 x 356 mm)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30 cm x 16 cm x 16 cm
Gewicht	4.2 kg
Eingabetyp	Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	60 Seiten/Min. (einfarbig) / 40 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3048 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Plastikkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Kapazität	6000 Scanvorgänge/Tag
Schnittstellen Typ	Ultra SCSI / Hi-Speed USB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V



Systemanforderungen	Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	Legal (216 x 356 mm)
Breite	30 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	16 cm
Gewicht	4.2 kg

#### Scanner

Eingabetyp	Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Scanmodus	Single-/Duplex-Pass
Automatisches Duplexing	Ja
Scan-Elementtyp	Dual CCD
Typ der Lampe/Lichtquelle	Weiß fluoreszierende Kaltlicht-Kathodenlampe
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	60 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	40 Seiten/Min.
Funktionen der Tasten im Bedienfeld	Scan, Stopp, function, senden an
Kapazität	6000 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	40 Seiten/Min. - Hochformat Farbe - A4 - 300 dpi   40 Seiten/Min. - Hochformat (Graustufe) - A4 - 300 dpi   40 Seiten/Min. - Hochformat S/W - A4 - 300 dpi   60 Seiten/Min. - Hochformat Farbe - A4 - 200 dpi   60 Seiten/Min. - Hochformat (Graustufe) - A4 - 200 dpi   60 Seiten/Min. - Hochformat S/W - A4 - 200 dpi   80 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat Farbe - A4 - 300 dpi   80 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat (Graustufe) - A4 - 300 dpi   80 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat S/W - A4 - 300 dpi   120 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat Farbe - A4 - 200 dpi   120 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat (Graustufe) - A4 - 200 dpi   120 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat S/W - A4 - 200 dpi
Scanner-Merkmale	Ultrasonic Double Feed Detection, Prägekarten-Scanfunktion, Paper Protection Function, Intelligent MultiFeed Function (iMFF), Long Paper Mode, automatische Farberkennung, automatische Seitenformaterkennung, Auto Deskew
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS



Medienhandhabung	
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3048 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Plastikkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ultra SCSI - HD D-Sub (HD-50), 50-polig   1 x Hi-Speed USB - USB Typ B, 4-polig
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Automatic Document Feeder
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Produktzertifizierungen	RoHS
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	42 Watt ( 5.7 Watt )
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Adobe Acrobat Reader, Kofax VirtualReScan Professional, QuickScan Pro (Trial), Scan to Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin, ScandAll PRO 2.0 Premium
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits)
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)