

fi-5120C

## Spezifikationen

### TECHNISCHE DATEN

Scanner Technologie	CCD sensor
Auflösung	50–600 dpi (Punkte/Zoll)
Scan-Mode (1)	Black & White / Grey Scale / Colour
Scan-Geschwindigkeit (Simplex)	30 @ 150 dpi Seiten pro Minute, Hochformat
Scan-Geschwindigkeit (Duplex)	60 @ 150 dpi Bilder pro Minute, Hochformat
Einzelblatteinzug (ADF)	Ja
Kapazität des Einzelblatteinzugs	50 Blatt
ADF Hintergrundfarbe	White (default) / Black selectable
Bildverbesserungsfunktionen	Image Emphasis Simplified DTC Error Diffusion Dither Moire removal RGB Dropout
Bildkomprimierung	Hardware Jpeg compression
Schnittstelle	SCSI / USB 2,0
Software	FJ TWAIN driver Scandall Adobe Acrobat ISIS Driver QuickScan (demo) Soft IPC (demo)
SCSI Verbindungsstecker	Half Pitch 50 pin D socket

### PYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN

Versorgungsspannung	100–240 V-AC
Leistungsaufnahme	33 (6 sleep mode) Watt
Höhe	158 mm
Breite	301 mm
Tiefe	168 mm
Gewicht	3,5 kg
Umgebungstemperatur (im Betrieb)	5–35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	20%~80% %RH (nicht kondensierend)

### ZUVERLÄSSIGKEIT

MTBF (Mittlere Ausfallzeit)	10000 Betriebsstunden
Empfohlenes tägliches Scanvolumen	1000 Seiten