

fi-5530C

Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Scanner Technologie	CCD sensor
Auflösung	50–600 dpi (Punkte/Zoll)
Scan-Mode (1)	Black & White / Grey Scale / Colour
Scan-Geschwindigkeit (Simplex)	35 (200dpi) Seiten pro Minute, Hochformat
Scan-Geschwindigkeit (Duplex)	70 (200dpi) Bilder pro Minute, Hochformat
Einzelblatteinzug (ADF)	Ja
Kapazität des Einzelblatteinzugs	100 Blatt
ADF Hintergrundfarbe	White (default) / Black selectable
Bildverbesserungsfunktionen	Image Emphasis Simplified DTC Error Diffusion Dither
Bildkomprimierung	Hardware Jpeg compression
Schnittstelle	SCSI 2 / USB 2
Software	FJ TWAIN driver ScandAll Adobe Acrobat V7,0 ISIS Driver QuickScan (demo) Soft IPC (demo)
SCSI Verbindungsstecker	Half Pitch 50 pin D socket

PYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN

Versorgungsspannung	100–240 V-AC
Leistungsaufnahme	57 Watt
Höhe	193 mm
Breite	399 mm
Tiefe	225 mm
Gewicht	8,5 kg
Umgebungstemperatur (im Betrieb)	5–35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	20%–80% %RH (nicht kondensierend)

ZUVERLÄSSIGKEIT

MTBF (Mittlere Ausfallzeit)	7500 @ 3000 pages/day 10.000 @ 1000 pages/day Betriebsstunden
Empfohlenes tägliches Scanvolumen	2500 Seiten