

Technische Daten CanoScan 2700F

Typ:	Beweglicher Filmschlitten/Tischmodell
Abtastelement:	CCD-Farbbildsensor (3 Linien)
Lichtquelle:	Xenon-Leuchtstofflampe
Scanauflösung:	2 720 Punkte/Zoll (dpi)
Scanbetriebsarten:	Farbe/Grauskala/Schwarz und Weiß
Scangradation:	10-Bit-Scan/8-Bit-Ausgabe
Scangeschwindigkeit:	35 mm-Film: Positive 26 sek./Negative 26/52/78 sek. (umschaltbar) IX240-Film: Positive 20 sek./Negative 20/40/60 sek. (umschaltbar)
Scanfläche:	35 mm-Film: 24,2 x 36,3 mm IX240-Film: 17,4 x 31,3 mm
Scharfeinstellung:	Automatisch/Manuell
Vorscan:	7 sek./170 Punkte/Zoll (dpi)
Selbsttest nach dem Einschalten:	innerhalb 30 sek.
Vergrößerung:	6,25/12,5/25/50/100%
Schnittstelle:	SCSI-II
Anschlüsse:	50polige Vollabstand-Buchse/25polige D-Sub-Buchse
Stromversorgung:	85 – 264 V Wechselstrom (50 – 60 Hz)
Maximale Leistungsaufnahme:	Bereitschaft: 13 W Betrieb: 35 W
Abmessungen:	85 mm (B) x 321 mm (L) x 147 mm (H)
Gewicht:	ca. 2,4 kg

- Änderungen der Technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
-