

Technische Daten

CanoScan FB630U/FB636U

Format	Flachbett (Vorlagen werden nicht bewegt)	
Scan-Element	CIS (Contact Image Sensor - Bildkontakt-Sensor)	
Lichtquelle	Drei-Farben RGB LEDs	
Optische Auflösung	600 x 1200 dpi	
Wählbare Auflösung	50-9600 dpi (ScanGear CS-U) / 12-9600 dpi (Plug-in Module CS-U)	
Scan Bit-Tiefe	Farbe	12 Bit Eingabe / 8 Bit Ausgabe für jede Farbe (RGB)
	Graustufen	12 Bit Eingabe / 8 Bit Ausgabe
Scan-Geschwindigkeit* ¹	Farbe	17,1 msec/Linie
	Graustufen	5,7 msec/Linie
	S&W	5,7 msec/Linie
Vorschau-Geschwindigkeit	15 Sekunden	
Start-Taste	Ja	
Schnittstelle	USB	
Maximale Vorlagengröße	A4/Letter, 216 x 297 mm	
Betriebsbedingungen	Temperatur	5° bis 35° C
	Feuchtigkeit	10 - 90% (ohne Kondensation)
Wechselstrom	Durch die USB-Anschlußbuchse versorgt	
Energieverbrauch	Maximal 2,5 Watt, Betriebsbereitschaft 12,5 Milliwatt	
Maße (W x T x H)	256 x 372,5 x 39 mm	
Gewicht	Ungefähr 1,5 kg	

*¹ Die Übertragungszeit auf den Computer ist nicht enthalten.

• Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.