

reflecta RPS 10M



Mit einer Auflösung von **10.000 dpi**, einem Dichteumfang von 4.2 Dmax und einer **extrem schnellen Scanzzeit** von 7 Min für einen Farbscan bei 10.000 dpi und 24 Bit Farbtiefe, liefert der **reflecta RPS 10M Scans in Spitzenqualität**.

Dabei sorgen die für einen Farb-CCD Scanner sehr hohe Scangeschwindigkeit und die hardwareseitige **Staub- und Kratzerentfernung Magic Touch** für ein effektives Arbeiten.

Eine hohe Scaneffizienz von Filmstreifen wird durch den **automatischen Filmstreifentransport** (mind. 3 bis max. 36 Aufnahmen) erreicht und stellt somit letztlich eine Zeitersparnis dar. Dias müssen einzeln in die Scanneröffnung eingelegt werden.

Produktinformationen

- **Filmtyp:** Negativ, Positiv, S/W als Streifen (35mm) oder Dia (5x5cm),
- **Auflösung:** 10.000 dpi
- **Scanzzeit:** 7 min. bei 10.000 dpi und einer Farbtiefe von 24 Bit (inkl. Magic Touch)
- **Farbtiefe:** 48 Bit
- **Dichteumfang:** 4,2 Dmax
- **Bildsensor:** 3-Zeilen –CCD-Sensor
- **Lampe:** weiße LEDs und Infrarot LEDs
- **Scan Bereich max.:** 24,3 x 36,5 mm
- **PC Anschluss:** USB 2.0
- **MAGIC TOUCH Technologie³**
- **Automatischer Filmstreifeneinzug** (mind. 3 bis max. 36 Aufnahmen)
Ein Filmstreifen mit zwei Bildern muss geschnitten und gerahmt werden

Technische Daten

- **Maße:** 274x183x97 mm (L x B x H)
- **Gewicht:** 1,4 kg
- **Stromversorgung:** Netz
- **Systemanforderung:**
MAC: OS X 10.5+ oder höher
CPU: Intel Core 2 Duo, Speed 1.8 GHz
Speicher/RAM: 1 GB, 667MHz, DDR 2 SDRAM
PC: XP, Vista (32 u. 64 Bit), 7 (32 u. 64Bit), 8 (32 u. 64 Bit)
CPU: Intel P4 2 GHz oder höher
RAM: 1 GB Minimum
Freier Festplattenspeicher: mind. 10 GB

Lieferumfang

- Netzteil, USB-Kabel,
- Bedienungsanleitung
- Scansoftware CyberView

Art.Nr.: 65910
EAN: 4005039659102

Technische Änderungen vorbehalten



reflecta gmbh
Merkurstraße 8
D-72184 Eutingen im Gäu
Phone: +49 (0) 7457 9465-60
Fax: +49 (0) 7457 9465-72
e-mail: mail@reflecta.de
http: www.reflecta.de