

## reflecta x8-Scan



Durch den Einsatz eines **leistungsstarken CMOS** Sensors mit **1800 dpi** (3600 dpi interpoliert) und einer Farbtiefe von 24 Bit liefert der **reflecta x8-Scan** sehr gute Scanergebnisse. Der CMOS Bildsensor ermöglicht eine extrem **schnelle Scangeschwindigkeit** von 2 Sekunden. Quick Connecting über USB 2.0; es wird kein zusätzlicher Netzadapter benötigt.

Der x8-Scan kann sowohl unter **Windows** als auch unter **Mac** genutzt werden.

### Produktinformationen

- **Filmtyp:** Negativ und Positiv als Streifen (35mm) oder Dia (5x5cm)
- **Optische Auflösung:** 1800x1800 dpi bei 5 Mio. Pixel (3600 dpi interpoliert)
- **Farbtiefe:** 24 Bit
- **Bildsensor:** CMOS
- **Lampe:** 3 weiße LEDs
- **Scan Geschwindigkeit:** FeinScan bei 1800dpi 2 sec.
- **Scan Bereich max:** 24,3 x 36,5 mm
- **PC Anschluß:** USB 2.0

### Technische Daten

- **Gewicht:** ca. 450 g
- **Maße:** 90 x 104 x 166 mm (L x B x H)
- **Stromversorgung:** USB 2.0
- **Systemanforderung:**
  - PC: Pentium III oder höher, mit mind. 512 MB RAM, Windows XP, Vista, 7, 8 (32/64 bit)
  - MAC: Mac OS X 10.5 oder höher

### Lieferumfang

- Diahalter für 3 gerahmte Dias
- Filmhalter für Filmstreifen mit bis zu 6 Bildern
- Reinigungsbürste,
- Bedienungsanleitung, Software

Art.Nr.: 64280  
EAN: 4005039642807

Technische Änderungen vorbehalten



**reflecta GmbH**  
 Junghansring 60  
 D 72108 Rottenburg-Ergenzingen  
 Phone: +49 (0) 7457 9465-60  
 Fax: +49 (0) 7457 9465-72  
 e-mail: [mail@reflecta.de](mailto:mail@reflecta.de)  
 http: [www.reflecta.de](http://www.reflecta.de)