

## reflecta x4-Scan mit Akku und LCD-Display



„Stand-Alone“ durch  
Li-Ion Akku



Der Scanner verfügt über ein 2,4 Zoll großes LCD-Display, einen integrierten SD/SDHC Kartenslot sowie über einen **Lithium-Ionen Akku**. Damit kann der Scanner **vollkommen unabhängig** von PC oder **Stromversorgung** als **Stand-Alone Scanner** eingesetzt werden. Mit Hilfe des SD/SDHC Kartenslots können die Bilder direkt auf SD/SDHC Karte gespeichert und anschließend auch problemlos mit einem digitalen Bilderrahmen betrachtet werden. Das Auslesen der SD/SDHC-Karte über den Computer erfolgt über den USB-Anschluss.

### reflecta x4-Scan

- **Filmtyp:** Negativ und Positiv als Streifen (35mm) oder Dia (5x5cm)
- **Optische Auflösung:** 1800x1800 dpi bei 5 Mio .Pixel
- **Display:** 2,4 Zoll LCD-Display
- **Farbtiefe:** 30 Bit
- **Dichteumfang:** 3.0 Dmax
- **Bildsensor:** CMOS
- **Lampe:** 3 weiße LEDs
- **Scan Geschwindigkeit:** FeinScan bei 1800dpi: 2 Sek.
- **Scan Bereich max:** 24,3 x 36,5 mm
- **Anschlüsse:** USB 2.0 (nicht USB 1.1),
- **Speicherkartenslot:** SD / SDHC
- **Akku-Betriebsdauer:** ca. 2,5 Std. oder ca. 2000 Scans

### Technische Daten

- **Art.Nr. 64340**  
EAN: 4005039643408
- **Software:** ArcSoft MediaImpression
- **Gewicht:** ca. 500 g
- **Maße:** 105 x 104 x 164 mm (L x B x H)
- **Zubehör:** Filmhalter für 3 gerahmte Dias bis 3,2 mm Stärke, Filmhalter für Filmstreifen mit bis zu 6 Bildern, USB-Kabel, Netzadapter, Lithium-Ionen Akku
- **Systemanforderung:**  
PC: Windows XP, Vista, 7  
MAC: OS X 10.4.3 oder höher

### reflecta GmbH

Junghansring 70  
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)

