

## reflecta x7-Scan 14 MegaPixel + Akku



Reflecta x7-Scan  
Schneller Scanner –  
netz- und PC-unabhängig



4 Halter



„Stand-Alone“  
Li-Ion Akku



TV-OUT

### Produktinformationen

- **Filmtyp:** Negativ und Positiv als Streifen (35mm) oder Dia (5x5cm), 110 mm (Pocket) Film als Streifen, 126 mm Film als Streifen
- **Optische Auflösung:** 3200 dpi
- **Bildauflösung:** 4416 x 2944 Pixel
- **Display:** 2,4 Zoll LCD-Display
- **Belichtungskorrektur** über Taste
- **Farbtiefe:** 30 Bit
- **Dichteumfang:** 3.0 Dmax
- **Bildsensor:** CMOS (14 Megapixel)
- **Lichtquelle:** 3 weiße LEDs
- **Scan-Geschwindigkeit:** Fein-Scan bei 3200dpi: 2 Sek.
- **PC-Anschluss:** USB 2.0
- **Zusatzanschluss:** TV-Out (NTSC/PAL)
- **Speicherkartenslot:** SD / SDHC
- **Akku-Betriebsdauer:** ca. 2,5 Std. oder ca. 2.000 Scans

### Technische Daten

- **Gewicht:** ca. 500 g
- **Maße:** 105 x 104 x 164 mm (L x B x H)
- **Stromversorgung:** Akku oder Netz

### Lieferumfang

- Diahalter für 3 gerahmte Dias bis 3,2 mm Stärke
- Filmhalter für Filmstreifen mit bis zu 6 Bildern
- Halter für 110mm (Pocket) mit bis zu 8 Bildern
- Halter für 126 mm (Instamatic) mit bis zu 7 Bildern
- USB- und TV-Out-Kabel
- Lithium-Ionen Akku, Netzadapter
- Bedienungsanleitung, Reinigungsbürste
- **Software:** ArcSoft MediaImpression (reines Bildbearbeitungsprogramm)

Art.Nr.: 64370  
EAN: 4005039643705

Technische Änderungen vorbehalten

Mit dem **reflecta x7-Scan** mit 3200 dpi Auflösung ist es möglich, mit **14,0 Megapixel** zu scannen und zusätzlich außer Dias und Negative auch **Pocketfilme (110)** und **Instamaticfilme (126)** zu digitalisieren. Der Scanner verfügt über ein **2,4 Zoll** großes **LCD-Display**, einen **integrierten SD/SDHC Kartenslot** sowie über einen **Lithium-Ionen Akku**. Damit ist er als **Stand-Alone Gerät** vollkommen **unabhängig** von **PC** oder **Stromversorgung**. Die Bilder werden direkt auf die SD/SDHC Karte gespeichert und können anschließend auch problemlos mit einem digitalen Bilderrahmen betrachtet werden. Die Speicherkarte kann über den USB-Anschluss auch am Computer ausgelesen werden. Über die Tasten kann die **Helligkeit schnell angepasst** werden. Die beiliegende Software ist ein reines Bildbearbeitungsprogramm.

