



# reflecta®

## CMOS-SCANNER



### EIGENSCHAFTEN

<b>Bildsensor</b>	1/2.33" – 14 MP CMOS
<b>Bildauflösung</b>	4416 x 2944 Pixel $\approx$ 3200 dpi
<b>Display</b>	3,5 Zoll (8,9 cm) LCD
<b>Belichtungs-korrektur</b>	automatisch / manuell
<b>Scandauer</b>	ca. 2 Sekunden
<b>Filmtypen</b>	Negativ, Positiv, S/W (135, optional 110/126)
<b>Externer Speicher</b>	SD/SDHC-Speicherkarten mit bis zu 32 GB
<b>Stromversorgung</b>	Netzteil 5V / 1A
<b>Schnittstelle zur Datenübertragung</b>	USB 2.0
<b>Zusatzanschluss</b>	TV-Out-Kabel (NTSC/PAL)
<b>Kompatibilität</b>	Das JPEG-Format ist mit allen digitalen Wiedergabegeräten kompatibel
<b>Gewicht</b>	ca. 400 g
<b>Maße</b>	101 x 96 x 123 mm (L x B x H)



### LIEFERUMFANG

Scanner x10-Scan, Netzteil, TV-Kabel,  
Halter für Filmstreifen 35 mm,  
Halter für gerahmte Dias 5 x 5 cm,  
Reinigungsbürste, Bedienungsanleitung auf CD

Artikel-Nr. 64500

## reflecta® x10-Scan

Mit dem reflecta x10-Scan lassen sich Dias und Negative im Handumdrehen digitalisieren.

Ein 14-Megapixel-CMOS-Sensor sorgt für höchste Bildqualität und ermöglicht kurze Scanzeiten von weniger als zwei Sekunden.

Der Scanner verfügt über einen 8,9 cm großen LCD-Monitor und ermöglicht somit ein komfortables Betrachten und Auswählen der Aufnahmen.

Gespeichert werden die Bilder als JPEG-Dateien direkt auf einer SD-Karte. Ein mitgeliefertes TV-Kabel erlaubt auch die Wiedergabe auf Fernsehgeräten.

Damit ist der reflecta X10-Scan als Stand-Alone-Gerät vollkommen unabhängig von Computern und Software.