



reflecta®

CMOS-SCANNER



EIGENSCHAFTEN

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