

reflecta x33-Scan



Mit dem reflecta x33-Scan lassen sich auch große Mengen von Dias und Negativen auf einfache, aber hochwertige Art digitalisieren. Ein CMOS-Sensor mit 15,3 Megapixeln sorgt zusammen mit der reflecta Bildverbesserungs-Technologie IET für höchste Bildqualität und brillante Farbwiedergabe.

Der Scanner verfügt über ein IPS-Display mit 12,7 cm Diagonale und einem großem Betrachtungswinkel, wodurch Auswählen, Scannen und Wiedergeben der Bilder zum wahren Vergnügen wird.

Der x33-Scan digitalisiert ein Bild in weniger als zwei Sekunden und speichert es direkt als JPEG-Dateien auf einer SD-Karte. Damit ist er als Stand-Alone-Gerät vollkommen unabhängig von Computern.

Die beiliegenden Halter ermöglichen das Scannen von gerahmten Dias mit einer Dicke von bis zu 3,2 mm sowie von 35mm-Filmstreifen mit bis zu sechs Bildern. Die Halter sorgen zudem für eine optimale Planlage und einen schonenden Umgang mit dem wertvollen Filmmaterial.

Produktinformationen

- **Bildsensor:**
1/2.33" – 15,3 Megapixel CMOS-Sensor
- **Auflösung:**
4608 x 3072 Pixel oder
5760 x 3840 Pixel (interpoliert)
- **Display:**
5 Zoll (12,7 cm) IPS LCD
- **Belichtungs- und Farbkorrektur:**
automatisch / manuell (-2,0 EV bis +2,0 EV)
- **Image Enhancement Technology IET:**
automatische Farb- und Kontrastoptimierung
- **Filmtypen:**
Positiv (Dias), Negativ, Schwarzweiß
(135, optional Typ 110 und 126)
- **unterstützter externer Speicher:**
SD/SDHC-Speicherkarten mit bis zu 128 GB
- **Stromversorgung:**
Netzteil 5V / 1A (Micro-USB)
- **Schnittstelle zur Datenübertragung:**
USB 2.0
- **Kompatibilität:**
Das JPEG-Format ist kompatibel mit allen digitalen Wiedergabegeräten
- **Gewicht:**
ca. 365g
- **Abmessungen:**
110 x 135 x 144 mm (L x B x H)

Lieferumfang

- Scanner x33-Scan
- Netzteil
- Halter für Filmstreifen 35 mm
- Halter für gerahmte Dias 5x5 cm
- Reinigungsbürste
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

Art.-Nr.: 64530
EAN Code: 4005039645303

Technische Änderungen vorbehalten.

reflecta gmbh

Merkurstraße 8
D-72184 Eutingen im Gäu
Phone: +49(0)7457-9465-60
Fax: +49(0)7457-9465-72
e-mail: mail@reflecta.de
http: www.reflecta.de