

## reflecta x22-Scan



Mit dem reflecta x22-Scan lassen sich Dias und Negativstreifen auf sehr einfache und schnelle Weise in hoher Qualität digitalisieren.

Der Scanner verfügt über ein 5,8-cm-Display zur Bildkontrolle und speichert die gescannten Bilder direkt als JPEG-Dateien auf einer SD-Karte. Dadurch ist er als eigenständiges Gerät völlig unabhängig von Computern.

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

Die erforderliche Zeit für jeden Scanvorgang beträgt weniger als zwei Sekunden.

### Produktinformationen

- **Bildsensor:**  
1/4" - 8 Megapixel CMOS-Sensor
- **Auflösung:**  
3468 x 2312 Pixel oder  
4904 x 3268 Pixel (interpoliert)
- **Display:**  
2,3 Zoll (5,8 cm) LCD
- **Belichtungs- und Farbkorrektur:**  
automatisch / manuell (-2,0 EV bis +2,0 EV)
- **Filmtypen:**  
Positiv (Dias), Negativ, Schwarzweiß  
(135, optional Typ 110 und 126)
- **unterstützter externer Speicher:**  
SD/SDHC-Speicherkarten mit bis zu 128 GB
- **Stromversorgung:**  
Netzteil 5 V / 1 A (Micro-USB)
- **Schnittstelle zur Datenübertragung:**  
USB 2.0
- **Kompatibilität:**  
Das JPEG-Format ist kompatibel mit allen  
digitalen Wiedergabegeräten
- **Gewicht:**  
ca. 285g
- **Abmessungen:**  
92 x 101 x 120 mm (L x B x H)

### Lieferumfang

- Scanner x22-Scan
- Netzteil
- Halter für Filmstreifen 35 mm
- Halter für gerahmte Dias 5x5 cm
- Reinigungsbürste
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

Art.-Nr.: 64520  
EAN Code: 4005039645204

Technische Änderungen vorbehalten.

**reflecta gmbh**  
Merkurstraße 8  
D-72184 Eutingen im Gäu