

reflecta x120 Scan



Mit dem neuen **reflecta x120 Scan** ist es nun möglich, schnell und bequem Ihre Mittelformatbilder einzuscannen und auf eine SD-Karte zu übertragen.

Der **reflecta x120 Scan** kommt als **Stand-Alone Gerät** (kein PC notwendig) und kann somit zu jeder Zeit und egal an welchem Ort genutzt werden (Stromanschluss ist erforderlich).

Der Scanner arbeitet mit einem **14 Megapixel Sensor** und speichert die Dateien im JPEG Format auf einer SD-Karte ab. Die Bilder können am **TV** (USB-Anschluss notwendig) betrachtet werden (kein Live-Bild).

Der im Lieferumfang enthaltene Halter fasst folgende Mittelformate: **6x4,5, 6x6, 6x7, 6x8, und 6x9**

Mittelformate schnell und einfach zu scannen! Wie? - Mit dem **x120** von reflecta!

Produktinformationen

- **Filmtyp:** Positive, Farbnegative und Schwarz-Weiß im Mittelformat 120
- **Formate:** 6x4,5, 6x6, 6x7, 6x8 und 6x9
- **Optische Auflösung:** 1.360 dpi (6x6)
- **Bildauflösung:** 4416 x 3312 Pixel
- **Bildsensor:** CMOS (14 Megapixel)
- **Farbtiefe:** 30 bit
- **Dichtumfang:** 3.0 Dmax
- **2,4" TFT LCD-Display** Vorschau-/Diashowfunktion
- **Beleuchtung:** 12 weiße LEDs, Belichtung manuell regulierbar
- **Kartenslot:** SD / SDHC bis 32 GB
- **Scan Geschwindigkeit:** innerhalb 1 Sekunde
- **Anschluss:** USB 2.0
- **TV-Ausgang:** per USB
- **Stromversorgung:** 5V/1A Netzteil

Technische Daten

- **Gewicht:** ca. 600 g
- **Maße:** 173 x 127 x 156 mm (LxBxH)
- **Stromversorgung:** 5V/1A Netzteil
- **Kompatibilität:**
Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Mac: OSX 10.5 – 10.11

Lieferumfang

- x120 Scanner
- Mittelformathalter 6x4,5, 6x6, 6x7, 6x8, 6x9 für max.4x 6x6 Bilder
- USB-Kabel
- Bildbearbeitungssoftware Arcsoft MediaImpression 2
- Reinigungsbürste
- Quick-Start-Anleitung
- Bedienungsanleitung (auf CD)

Art.Nr.: 64385
EAN Code: 4005039643859

Technische Änderungen vorbehalten



reflecta GmbH
Junghansring 60
D 72108 Rottenburg-Ergenzingen
Phone: +49 (0) 7457 9465-60
Fax: +49 (0) 7457 9465-72
e-mail: mail@reflecta.de
http: www.reflecta.de