

BRAUN MULTIMAG SlideScan 6000



Mit einer Auflösung von **5000 DPI** und 48 Bit Farbtiefe, liefert der neue **BRAUN MULTIMAG SlideScan 6000** Scans in Spitzenqualität. Dabei sorgen die hohe Scangeschwindigkeit und die hardwareseitige Staub- und Kratzerentfernung **Magic Touch** für ein effektives Arbeiten. Automatisches und zeitsparendes Scannen von bis zu 100 Dias direkt aus dem Magazin (CS, Universal, LKM und Paximat).

Technische Daten

- **Bildsensor:** Lineares Farb-CCD
- **Farbtiefe:** 48 Bit
- **Optische Auflösung:** 5000 x 5000 dpi
- **Lichtquelle:** Filmschonende LED
- **Scan Vorschau:** ca 15 Sekunden
- **Scan-Zeit:**
Farb Scan für 1800 dpi: ca. 50 Sek.
Farb Scan für 5000 dpi: ca. 4 min.
- **Scan Bereich max:** 37 x 37 mm
- **Dichteumfang:** 3,8 Dmax
- **Stapelverarbeitung:** direkt aus dem Magazin
- **Anschlüsse:** USB 2.0
- **Diavorbetrachtung:** über eingebautes, hinterleuchtetes Betrachtungsfenster
- **Antiblockiersystem:** ABS Rutschkupplung
- **Schnellscan:** Knopf direkt am Gerät
- **Diatransport:** Vorwärts/Rückwärtsknopf am Gerät
- **Diaeditor:** Dialift mit Softbremse
- **Schlafmodus:** 1 Stunde
- **Art.Nr. 34515**
- **EAN-Code:** 40 00567 34515 2
- **Gewicht:** 2,9 kg
- **Maße:** 300 x 290 x 125mm (LxBxH)
- **Lieferumfang:**
Hardware: Scanner, Netzteil, USB-Kabel, Bedienungsanleitung, Diamagazin
Software: Scansoftware Cyberview X 5.00, Bildbearbeitungssoftware
- **Systemanforderung:**
Mac: Mac OS X 10.5 oder höher; Intel Core 2 duo 2.0GHz oder höher; mindestens 1 GB RAM; freier Festplattenspeicher 10GB oder mehr
PC:
Windows XP mit Service Pack 2,
Windows Vista (32 bit & 64 bit),
Windows 7 (32 bit & 64 bit),
Windows 8 (32 bit & 64 bit),
Pentium 4, 2.0 GHz, Intel Mobile 1.5GHz,
AMD 2.0GHz oder höher; mindestens 1 GB RAM; freier Festplattenspeicher: 10GB oder mehr

Irrtümer und Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten