

Technische Daten Scan Dual II:

Benutzter Film

Kleinbild: Farbe oder Schwarz/Weiß, Negative/Positive
Advanced Photo System
(mit optional APS Adapter): Farbe oder Schwarz/Weiß, Negative/Positive

max. Bildgröße/max. Pixel

<u>Filmformat</u>	<u>Bildgröße (max)</u>	<u>Eingabe (pixel)</u>	<u>Eingabe (dpi)</u>
Kleinbild:	24,2 x 36,3mm	2688 x 4032	2820
Advanced Photo System:	17,28 x 29,95mm	1920 x 3328	2820

max. Eingabeauflösung

(Optisch): 2820 dpi
Scansystem: fester Sensor, Filmtransport, Single Pass
Bild-Sensor: RGB 3-line CCD (2.700 pixel)

Scanzeiten Windows:

	<u>Kleinbild</u>	<u>APS</u>
Vorscan	ca. 11 s	ca. 11 s
Hauptscan	ca. 60 s	ca. 55 s
Index-Scan	ca. -- s	ca. 11 s pro Bild

Test-Bedingungen

CPU: Pentium III 700 MHz / RAM:759 MHz
Betriebssystem: Windows® 98 Edition II
Treiber-Software: Dimâge Scan Dual II Utility

A/D Wandlung: 12 Bit
Ausgabe: 8 Bit oder 16 Bit pro Farbkanal
Dichteumfang: 3,2
Schnittstelle: USB
Focus/Scharfeinstellung: Autofokus, Punkt AF, Manueller Fokus
Lichtquelle: Fluoreszenz-Lampe mit R/G/B Wellenlängen
Spannungsversorgung:

Scanner
Eingang: 12VDC, 1,25A
Netzteil AC-U2:
Eingang: 220-240V Wechselspannung, 50/60Hz
Ausgang: 12VDC, 1,25 A
Das Netzteil AC-U2 gehört in Europa zum Lieferumfang..□

Leistungsaufnahme: Max. 30 W
Abmessungen (BxHxT): 150 x 100 x 320 mm
Gewicht: ca. 1,5 kg

Zubehör:

Standard:	CD-ROM für Dimâge Scan Dual II Kleinbild Filmstreifenhalter Diahalter USB-Kabel, Netzteil Adobe Photoshop LE
Optional:	APS-Adapter

Die technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

Die technischen Daten beruhen auf dem Minolta-Prüfstandard. Die Scanzeiten können variieren und sind abhängig vom System des Benutzers.

PC/AT

<u>CPU:</u>	IBM PC/AT kompatibel mit Intel Pentium Prozessor oder besser. Für Sonderanfertigungen oder selbzzusammengestellte Konfigurationen kann Minolta keinen Support übernehmen.
Betriebssystem:	Windows 98 (incl. Second Edition), Windows® 2000
Speicher:	mindestens 32 MB (RAM)
Freier Speicher auf der Festplatte:	mindestens 90 MB, 200MB oder mehr für 16bit Scanns.
Monitor:	mindestens VGA (640 x 480) Monitor mit 16Bit Farbe. XVGA (1024 x 768)) oder besser wird empfohlen
SCSI Controller:	USB
Sonstiges:	Photoshop 3.0.5, 4.0.1, 5.0.2, 5.5, and 5.0LE, Paint Shop Pro. 6.0, Corel PHOTO-PAINT 9 sind für die Anwendung mit Twain Treiber Software geeignet.

Der PC-Hersteller garantiert für Kompatibilität und einwandfrei Funktion der USB-Schnittstelle. Nur für PCs mit vorinstalliertem Windows® 98 oder Windows®2000 Betriebssystem.

Die Systemanforderungen entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

- * Dimâge ist eingetragenes Warenzeichen der Minolta CO., Ltd.
- * Microsoft *Windows, Windows 98, und Windows 2000 sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.
- * Macintosh ist eingetragenes Warenzeichen der Apple Computer Inc.
- * Adobe Photoshop ist eingetragenes Warenzeichen der Adobe Systems Inc.
- * Pentium ist ein eingetragenes Warenzeichen der Intel Corporation Inc.
- * Corel PHOTO-PAINT und Corel DRAW sind eingetragene Warenzeichen der Corel Corporation.
- * Paint Shop Pro ist eingetragenes Warenzeichen der Jasc Software, Inc.
- * Alle anderen aufgeführten Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Eigentümer.