

Technische Daten des Dimâge Scan Dual

Benutzter Filmtyp

35 mm Film: jeweils Negativ oder Positiv in Farbe oder Schwarz/Weiß

Advanced Photo System
(= IX240) Film:

Negativ oder Positiv in Farbe

Scan Durchgänge Single Pass (3-color RGB)

Farbseparation 3-line color CCD

Optische Auflösung Max. 2.438 dpi

Max. Bildgröße

35 mm Film: 24,3 x 36,5 mm

IX240 Film: 18,5 x 30,4 mm

Anzahl der Pixel

35 mm Film: 2.336 x 3.504 Pixel

IX240 Film: 1.776 x 2.928 Pixel

Scanzeiten

Macintosh

35 mm Film: Preview-Scan: ca. 15 s; kompletter Scan: ca. 60 s
(full screen)
(Positiv)

IPX240 Film: Preview-Scan: ca. 15 s; kompletter Scan: ca. 56 s
(Negativ) (full screen); Index: ca. 12 s/Bild

Windows 95

35 mm Film: Preview-Scan: ca. 15 s; kompletter Scan: ca. 60 s
(full screen)
(Positiv)

IPX240 Film: Preview-Scan: ca. 16 s; kompletter Scan: ca. 99 s
(Negativ) (full screen); Index: ca. 15 s/Bild

A/D Wandlung 10 Bits Input / 8 Bits Output

Interface SCSI II

Fokus/Scharfeinstellung Fix Fokus

Lichtquelle Fluoreszens-Lampe mit R/G/B-Wellenlängen

Anschluß SCSI (Centronics 50 Buchse + D-Sub 25 pin Buchse)

Spannungsversorgung 200 - 240 Volt Wechselspannung, 50-60 Hz

Leistungsaufnahme Max. 35 W

Abmessungen 90,5 x 160,5 x 272,0 (BxHxT) mm

Gewicht ca. 2,0 kg

Zubehör

Standardzubehör: CD-ROM Treiber-Software (Dimâge Scan Dual)

SCSI Kabel SC-11

CD-ROM mit Bildbearbeitungssoftware

Adobe PhotoDeluxe

35 mm Filmstreifenhalter FH-D1

Diahalter SH-D1

Netzkabel PW-D1

Optionales Zubehör: APS Adapter AD-10

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

Die technischen Daten und Scanzeiten basieren auf dem Minolta-Prüfstandard und sind abhängig von der PC-Konfiguration.

PC-Systemanforderungen

Computer

Betriebssystem

CPU

Speicherkapazität

Monitor

Anzahl der Farben

freier Speicher auf der Festplatte

Macintosh oder Power Macintosh

Apple System Software mind. 7.1

ab 68040, >25MHz

mindestens 8 MB

(32 MB empfohlen)

mindestens 13 inch

(640x480 Pixel)

mindestens 32.000 Farben

mindestens 60 MB

Computer

Betriebssystem

CPU

Speicherkapazität

Monitor

Anzahl der Farben

freier Speicher auf der Festplatte

PC/AT

Windows 95

486SX, mind. 25 Hz

mindestens 8 MB

(32 MB empfohlen)

mindestens VGA (640x480 Pixel)

mindestens 32.000 Farben

mindestens 60 MB

* Dimâge ist ein eingetragenes Warenzeichen der Minolta Co., Ltd.

* Windows 95 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

* Adobe PhotoDeluxe ist ein eingetragenes Warenzeichen der Adobe Systems, Inc.

* Macintosh ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Computer, Inc.

* Alle anderen aufgeführten Warenzeichen sind im Besitz des jeweiligen Eigentümers.