

NEC LT180

Artikelnummer:	50027987
Wiedergabetechnik:	1 x 1,75 cm (0,7") DMD $\pm 12^\circ$ Chip (DDR)-DLP™ Technologie
Lampe:	210 W DC
Lampen-Lebensdauer:	3.000 Std.*
Leuchtstärke:	2.000 ANSI-Lumen
Kontrastumfang:	1.000:1
Objektiv:	F= 2,0–2,48, f= 19,7–23,0 mm
Minimale Diagonale:	76 cm
Maximale Diagonale:	508 cm
Projektionsentfernung:	0,8–6,7 m
Projektionsfaktor:	1,35–1,61:1
Frequenzgang:	Horizontal: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz–100 kHz), vertikal: 48–120 Hz
Optimale Auflösung:	1.024 x 768 (XGA)
Weitere Auflösungen:	1.400 x 1.050 (SXGA+), 1.280 x 1.024 (SXGA), 1.152 x 900 (SGI, SUN), 1.920 x 1.080 (HDTV 1.080i 60/50 Hz), 1.280 x 720 (HDTV 720p 60/50 Hz) interpolierte Darstellung, 1.024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac), 1.024 x 576, 854 x 480, 640 x 480 (VGA/Mac), 720 x 483 (SDTV 480p), 720 x 480 (DVD 15,7 kHz + 31,4 kHz), 720 x 576 (SDTV 576p/625p, DVD 15,6 kHz + 31,5 kHz)
Ein-/Ausgangs-Anschlüsse:	
Computer	1 Eingang: Mini D-SUB, 15-pin, wahlweise auch für Komponentensignale (YPbPr) und SCART-RGB Signale verfügbar 1 Ausgang: Mini D-SUB, 15-pin
Video	1 Eingang: Cinch
S-Video	1 Eingang: DIN 4-pin (Hoseidenbuchse)
Komponenten (YUV)	1 Eingang: 3 x Cinch
Audio	1 Eingang: Mini D-SUB, 15-pin, wahlweise mit PC-Signalen verfügbar 1 Ausgang: Stereo Cinch (Video und S-Video) 1 Ausgang: regelbar, 3,5 mm Stereo Klinkestecker
PC-Kontrolle (RS-232)	1 Eingang: Mini DIN 8-pin (weiblich)
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Audio-Funktion:	1 W Lautsprecher mono
Zoom-/Fokuseinstellung:	Manuell
Besonderheiten:	IP-Konverter/Deinterlace mit Bewegungsmode Erkennung, vertikale Trapezkorrektur (V= ca. $\pm 15^\circ$), verbesserter Staub- und Rauchschutz, Leinwandfarbkorrektur, Sicherheits-Funktion, PC-Steuerungs-Funktion, Hilfe-Funktion, Off-Timer-Funktion (0,5–16 Std.), OnScreen Menü in 20 Sprachen, Plug&Play
Fernbedienung (RD 416E):	Automatische Bildeinstellung, Steuerung von Eingangsquellen, Freeze-, Mute-, Bildformat-, Trapezkorrektur- und Lautstärke-Kontrollfunktion
Abmessungen (B x H x T):	187 x 113 x 337 mm (ohne FüÙe u. Optik)
Gewicht:	2,9 kg
Stromversorgung:	100–120/200–240 V AC/50–60 Hz
Leistungsverbrauch:	280 W max./Stand-by Mode 7 W
Betriebsgeräusch:	34 dB (A)*
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service (Austausch-Service) Lampe: 6 Monate**
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung, Mini D-SUB Signalkabel (1,8 m), Netzkabel (4,5 m), Tragetasche, Handbuch auf CD-ROM, Kurzanleitung, Objektivdeckel
Optionales Zubehör:	Ersatzlampe (LH02LP), YUV-Kabel (ADP-CV1 Adapter), SCART-Adapter (ADP-SC1), Deckenhalterung (LH01CM)
Lieferbar ab:	März 2005

* Eco Mode **Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen unter: www.de.nec.de
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: Januar 2005

- Optimale Auflösung: 1.024 x 768 (XGA)
- Max. Auflösung: 1.400 x 1.050 (SXGA+) interpolierte Darstellung
- Leuchtstärke: 2.000 ANSI-Lumen
- Kontrastverhältnis: 1.000:1
- Leichtgewicht: 2,9 kg
- Sehr leise: nur 34 dB*
- IR-Fernbedienung
- IP-Konverter mit Bewegungsmode Erkennung
- Leinwandfarbkorrektur
- Verbesserter Staub- und Rauchschutz
- Vertikale Trapezkorrektur: V= ca. $\pm 15^\circ$
- Sicherheitssystem
- OnScreen Menü in 20 Sprachen
- 3.000 Std. Lampen-Lebensdauer*
- 3 Jahre Garantie inkl. Vor-Ort-Service, 6 Monate Garantie für die Lampe**



Peripherals
Plasma-Monitore

NEC Deutschland GmbH
Reichenbachstr. 1
D-85737 Ismaning

Deutschland
Info-Telefon:
01 80/5 96 96 99
(0,12 EUR/Min.)

Österreich/Schweiz
+49(0)89-9 62 74-0

www.de.nec.de