

NEC LT280

Artikelnummer:	50029564
Wiedergabetechnik:	3 x 1,78 cm (0,7") p-Si mit MLA LCD-Panel
Lampe:	200 W DC (152 W Eco Mode)
Lampen-Lebensdauer:	3.000 Std.*
Leuchtstärke:	2.500 ANSI-Lumen
Kontrastumfang:	600:1
Objektiv:	F= 1,7-2,0, f= 21,6-25,9 mm
Minimale Diagonale:	54 cm
Maximale Diagonale:	762 cm
Projektionsentfernung:	0,71-9,0 m
Projektionsfaktor:	1,5-1,8:1
Frequenzgang:	Horizontal: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz-100 kHz), vertikal: 48-120 Hz
Optimale Auflösung:	1.024 x 768 (XGA)
Weitere Auflösungen:	1.600 x 1.200 (UXGA), 1.920 x 1.080 (HDTV 1080i_60/50 Hz), 1.280 x 720 (HDTV 720p), 1.400 x 1.050 (SXGA+), 1.280 x 1.024 (SXGA), 1.280 x 1.024 (MAC23"), 1.152 x 900 (SGI, SUN), 1.152 x 870 (MAC21"), interpolierte Darstellung, 1.024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac), 640 x 480 (VGA/Mac), 720 x 483 (SDTV 480p), 720 x 480 (DVD 15,7 kHz + 31,4 kHz), 720 x 576 (DVD 15,6 kHz + 31,5 kHz), 768 x 576 (PAL 15,6 kHz), 640 x 480 (NTSC 15,7 kHz)
Ein-/Ausgangs-Anschlüsse:	
RGB Analog	2 Eingänge: Mini D-SUB, 15-pin, wahlweise auch als Komponentensignal (YPbPr) und SCART-RGB Signal verwendbar 1 Ausgang: Mini D-SUB, 15-pin
Komponenten (YPbPr)	1 Eingang: 3 x Cinch
Video	1 Eingang: Cinch
S-Video	1 Eingang: DIN 4-pin (Hoseidenbuchse)
Audio	1 Eingang für Computer 1 und 2: 3,5 mm Stereo Klinkestecker 1 Eingang für Video und S-Video oder Komponent: Stereo Cinch 1 Ausgang regelbar für Computer 1, 2, Komponent, Video S-Video: 3,5 mm Stereo Klinkestecker D-Sub mini 9-pin (weiblich)
PC-Steuerung (RS-232):	
LAN	1 Eingang: kabelgebundener LAN via RJ45-Anschluss (10/100base-T), kabelloser LAN (W-LAN) mittels optionaler PC-Karte (IEEE802.11b/g)
PC-Karte	1 Eingang: CardBus/PCMCIA Type II, IEEE802.11b/g
USB:	1 x Type A
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	1 x 1 W mono
Fokuseinstellung:	Manuell
Zoomeinstellung:	Manuell
Besonderheiten:	Digitale Trapezkorrektur (automatisch/manuell vertikal max V= ±40°, manuell horizontal H = ±35°), digitale 3D-Reform™, kabellose und kabelgebundene LAN-Funktion, farbige Leinwandkorrektur, 3fach-Sicherheitsfunktion, PC-Karteneingang, Fernbedienung mit Laserpointer und Maus-Steuerung, geometrische Korrektur, USB-Mausanschluss, USB-Speicheranschluss, PC-Steuerungsfunktion, Hilfe-Funktion, OSM in 21 Sprachen, Plug&Play
Fernbedienung (RD-424E):	mit Laserpointer, 3D-Reform™, automatische Bildeinstellung, Steuerung von Eingangsquellen, stufenlose Bildausschnittsvergrößerung, Freeze-, Mute-, Bildformat-, Lautstärke-Funktion, Trapezkorrektur, Viewerkontrolle, Zeiger- und Maussteuerung mit R- und L-Click-Funktion
Abmessungen (B x H x T):	294 x 120 x 288 mm (ohne Füße und Optik)
Gewicht:	3,5 kg
Stromversorgung:	100-120/200-240 V AC/50-60 Hz
Leistungsverbrauch:	292 W (Lampe Normal Modus), 230 W (Lampe Eco Modus), 16 W (Standby), 10 W (PowerSave)
Betriebsgeräusch:	30 dB (A)*
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV, GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service (Austauschservice)*** Lampe: 6 Monate, max. 1.000 Std.**
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung incl. Batterien, IR-Mausempfänger, Mini-D-SUB Signalkabel (1,8 m), Netzkabel (4,5 m), Tragetasche, Handbuch auf CD-ROM, Kurzanleitung, Objektivdeckel, CD-ROM Utility Software
Optionales Zubehör:	Ersatzlampe (VT75LP), YUV-Kabel (ADP-CV1 Adapter), SCART-Adapter (ADP-SC1), W-LAN-Karte (NWL-100E), Deckenhalterung (VT70CM)
Lieferbar ab:	November 2005

*Eco Mode, **Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen unter: www.de.nec.de, ***bei max. 8 Std. Laufzeit pro Tag an 5 Tagen pro Woche
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: September 2005

- **Optimale Auflösung:** 1.024 x 768 (XGA)
- **Maximale Auflösung:** 1.600 x 1.200 (UXGA) interpolierte Darstellung
- **Leuchtstärke:** 2.500 ANSI-Lumen
- **Kontrastverhältnis:** 600:1
- **Leichtgewicht:** 3,5 kg
- **Sehr leise:** nur 30 dB*
- **IR-Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung**
- **Digitale 3D-Reform™ mit Advanced AccuBlend™ Technologie**
- **Kabelfreie und kabelgebundene LAN-Funktion**
- **PC-Karteneingang**
- **USB-Speicheranschluss**
- **Sicherheitssystem (3fach)**
- **OSM in 21 Sprachen**
- **3.000 Std. Lampen-Lebensdauer***
- **3 Jahre Garantie inkl. Vor-Ort-Service, 6 Monate für die Lampe****



Peripherals
Projektoren

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

Powered by Innovation

NEC