

NEC LT265

Artikelnummer:	50025158
Wiedergabetechnik:	1 x 1,78 cm (0,7") DMD $\pm 12^\circ$ Chip (DDR)-DLP™ Technologie
Lampe:	220 W DC
Lampen-Lebensdauer:	4.000 Std.
Leuchtstärke:	2.500 ANSI-Lumen
Kontrastumfang:	1.600:1
Objektiv:	F= 2,1–2,3, f= 28,2–33,6 mm
Minimale Diagonale:	76 cm
Maximale Diagonale:	1.270 cm
Projektionsentfernung:	1,2–24,5 m
Projektionsfaktor:	1,9–2,4:1
Frequenzgang:	Horizontal: 15–100 kHz (RGB: 24–100 kHz), vertikal: 48–120 Hz
Optimale Auflösung:	1.024 x 768 (XGA)
Weitere Auflösungen:	1.600 x 1.200 (UXGA), 1.400 x 1.050 (SXGA+), 1.280 x 1.024 (SXGA), 1.152 x 900 (SGI, SUN), 1.152 x 870 (Mac), 1.920 x 1.080 (HDTV 1080i_60/50 Hz /1080p_60 Hz), 1.280 x 720 (HDTV 720p) interpolierte Darstellung, 1.024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac), 640 x 480 (VGA/Mac), 720 x 480 (SDTV 480p), 720 x 480 (DVD 15.7 + 31.4 kHz), 720 x 576 (DVD 15.6 + 31.5 kHz)
Ein-/Ausgangs-Anschlüsse:	
RGB	2 Eingänge: Mini D-SUB, 15-pin, Komponentensignal (YPbPr) 1 Ausgang: Mini D-SUB, 15-pin Video 1 Eingang: Cinch
S-Video	1 Eingang: Mini DIN 4-pin (Hoseidenbuchse)
Audio	1 Eingang für Computer 1 oder 2: 3,5 mm Stereo Klinkestecker 1 Eingang für Video oder S-Video: Stereo Cinch
Audio Ausgang	1 Ausgang regelbar für Computer 1 oder 2/Video oder S-Video: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
LAN	1 Eingang: RJ-45 (10/100 base-T) Anschluss
W-LAN	1 Eingang: mittels optionaler PC-Karte (IEEE 802.11b/g)
PC-Kontrolle (RS-232)	Mini DIN 8-pin (weiblich)
USB	1 Eingang: Type A
PC-Karte	1 Eingang: PCMCIA Slot Type-2
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC4.43/PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	2 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher
Fokus-/Zooomeinstellung:	Manuell
Besonderheiten:	Digitale 3D-Reform™ (auto/manuell vertikal ca. $\pm 40^\circ$, manuell horizontal ca. 35°), LAN und W-LAN IEEE802.11b/g, verbesserter Staub- und Rauchschutz, farbige Leinwandkorrektur, 3fach Sicherheits-Funktion, PC-Karteneinschub, Fernbedienung mit Laserpointer und Maus-Steuerung, Geometrische Korrektur, USB-Maus, USB-Speicheranschluss, PC-Steuerung, Hilfe-Funktion, 21 Sprachen im OnScreen Menü, Plug&Play
Fernbedienung:	Type RD406E mit Laserpointer, 3D-Reform™ Steuerung, autom. Bildjustierung, Steuerung von Eingangsquellen, stufenlose Bildausschnittsvergrößerung, Freeze-Funktion, Mute-Funktion, Bildformatschaltung, Viewerkontrolle, Maus-Steuerung mit R und L Klick-Funktion
Abmessungen (B x H x T):	260 x 92 x 275 mm (ohne FüÙe u. Optik)
Gewicht:	2,9 kg
Stromversorgung:	100–240 V AC/50–60 Hz
Leistungsverbrauch:	290 W max./Stand-by Mode 12 W
Betriebsgeräusch:	29 dB (A)*
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service (Austausch-Service)*** Lampe: 6 Monate **
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung, IR-Mausempfänger, Mini D-SUB Signalkabel (1,8 m), Netzkabel (3 m), Tragetasche, Handbuch auf CD-ROM, Kurzanleitung, Objektivschutzkappe, CD-ROM Utility Software
Optionales Zubehör:	Ersatzlampe (LT60LPK), YUV-Kabel (ADP-CV1 Adapter), SCART-RGB Adapter (ADP-SC1), W-LAN-Karte NWL-100E
Lieferbar ab:	September 2004

*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: Juli 2004

- Optimale Auflösung: 1.024 x 768 (XGA)
- Max. Auflösung: 1.600 x 1.200 (UXGA) interpolierte Darstellung
- Leuchtstärke: 2.500 ANSI-Lumen
- Kontrastverhältnis: 1.600:1
- Sehr leise: nur 29 dB*
- IR-Fernbedienung mit Laserpointer und Maus-Steuerung
- Digitale 3D-Reform™ (auto/manuell ca. $\pm 40^\circ$, manuell horizontal ca. 35°)
- LAN- und W-LAN-Funktion IEEE802.11b/g Standard
- Verbesserter Staub- und Rauchschutz
- PC-Karteneinschub
- USB-Speicheranschluss
- Sicherheitssystem (3fach)
- 21-Sprachen im OnScreen Menü
- 4.000 Std. Lampen-Lebensdauer*
- 3 Jahre Garantie inkl. Vor-Ort-Service***, 6 Monate 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

Powered by Innovation

NEC