

NEC LT150z

Wiedergabetechnik:	1 x 1-Chip (1,8 cm) Digital Light Processing
Lampe:	135 W DC
Lebensdauer:	1000 Std. (1500 Std. im ECO-Mode)
Objektiv:	F 2,6–2,8, f = 28,3–34 mm
Minimale Diagonale:	76 cm
Maximale Diagonale:	508 cm
Projektionsentfernung:	1,26–10,07 m
Projektionsfaktor:	2,06–2,47 : 1
Leuchtstärke (ANSI-Lumen):	1000 (850 im ECO-Mode)
Kontrastumfang:	700:1 (schwarz/weiß)
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Frequenzbereich:	Horizontal: 15–100 kHz, vertikal: 50–120 Hz
Optimale Auflösung:	1024 x 768
Weitere Auflösungen:	1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HDTV 1080i), 1280 x 1024, 1280 x 720 (HDTV 720p) mit Advanced AccuBlend™, 1024 x 768, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac), 640 x 480 (VGA/Mac), 768 x 576 (PAL 15,6 kHz), 640 x 480 (NTSC 15,7 kHz), 720 x 483 (SDTV 480p)
Ein-/Ausgangs Anschlüsse:	
RGB	1 Eingang: Mini D-Sub, 15-polig, Komponentensignal (YPbPr) wird über RGB-Buchsen eingespeist
VIDEO	1 Eingang: Cinch
S-VIDEO	1 Eingang: DIN 4-polig (Hosidenbuchse)
RGB/VIDEO/S-VIDEO AUDIO	1 Eingang: Stereo Cinch
PC-Steuerung (RS-232)	1 Eingang: DIN 8-polig
USB	1 Eingang: Typ A
PC-Karten-Slot	1 Eingang: Compact Flash
Fernsehnormen:	PAL 60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	1 Watt Mono-Lautsprecher
Zoomeinstellung:	Manuell
Fokuseinstellung:	Manuell
Besonderheiten:	Digitaler Zoom bis 400 %, Pulldown-Menüs, Keystone-Korrektur bis ±30° (digital), Farb- und Gammakorrektur, Kreidetafel-Funktion, Bildspeicher
Fernbedienung:	Steuerung von Eingangsquellen, Auto-Bildjustierung, stufenlose Bildausschnittsvergrößerung, Hilfe-Funktion, 16:9 Bildformat-Umschaltung
Abmessungen (B x H x T):	238 x 53 x 196 mm
Gewicht:	1,5 kg
Stromversorgung:	100–120 V/200–240 V ±10 %, 50-60 Hz
Leistungsverbrauch:	210 W max.
Betriebsgeräusch:	Normal: 41 dB (Lüfter auf Max.), im ECO-Mode: < 35 dB (Lüfter auf Min.)
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service (Austausch oder Reparatur) Lampe: 1000 Stunden, max. 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung mit Laserpointer, Mini D-Sub Signalkabel, Netzkabel, Objektiv-Schutzkappe, Handbuch, Tragetasche, CD-ROM
Optionales Zubehör:	Hartschalen-Transportkoffer, Ersatzlampe, YUV-Kabel

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand August 2001

- Physikalische Auflösung 1024 x 768 (XGA)
- Max. Auflösung 1600 x 1200 (UXGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Leuchtstärke: 1000 ANSI-Lumen
- Leichtgewicht: 1,5 kg
- Ausschnittsvergrößerung bis 400 %
- 16:9 Bildformat-Umschaltung
- Keystone-Korrektur ±30° (digital) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Automatische Signalquellenerkennung
- Bildeinstellung und Quellenwechsel mit einer Taste
- Sehr leise (nur 35 dB im ECO-Mode)
- 3 Jahre Garantie



Peripherals
Plasma-Monitore

NEC Deutschland GmbH
Reichenbachstr. 1
D-85737 Ismaning

Deutschland
Info-Telefon:
01 80/5 96 96 99
(DM 0,24/Minute)

Österreich/Schweiz
+49-89-9 6274-0

Internet: www.necd.de

imagination. Solutions.

NEC