

# NEC LT220

Wiedergabetechnik:	1 x 1,70 cm (0,67") DMD +/- 10° Chip (SDR) – DLP Technologie™
Lampe:	220 W DC NSH
Lampen-Lebensdauer (Std):	2000*
Leuchtstärke (ANSI-Lumen):	1800 (1400 ECO Mode)
Kontrastumfang:	500:1
Objektiv:	F=2,5–2,9, f=22,4–27,0 mm
Minimale Diagonale:	76 cm
Maximale Diagonale:	1270 cm
Projektionsentfernung:	1,22 m–25,38 m
Projektionsfaktor:	1,5–1,9:1
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Frequenzgang:	Horizontal: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz–100 kHz) Vertikal: 50–120 Hz
Optimale Auflösung:	800 x 600 (SVGA)
Weitere Auflösungen:	1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 900 (SGI,SUN), 1152 x 870 (Mac), 1920x1080 (HDTV1080i), 1280 x 720 (HDTV720p), 1024 x 768 (XGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac), 640 x 480 (VGA/Mac), 768 x 576 (PAL15,6 kHz), 640x480 (NTSC15,7 kHz), 720 x 483 (SDTV 480p), 756 x 557 (SDTV557p)
Ein/Ausgangs-Anschlüsse:	
RGB	2 Eingänge: Mini D-Sub, 15-polig Komponentensignal (YPbPr) und SCART-RGB via RGB 1 Ausgang: Mini D-Sub, 15-polig
VIDEO	1 Eingang: Cinch
S-VIDEO	1 Eingang: DIN 4-polig (Hoseidenbuchse)
AUDIO RGB	1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkenstecker
AUDIO VIDEO/S-VIDEO	1 Eingang: 2 x CINCH (L/R) 1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkenstecker
PC Kontroll (RS-232)	1 Eingang: DIN 8pin/USB Typ B
USB	2 Eingänge: A und B-Typ
PC Karte	1 Eingang: PCMCIA Typ-2
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	2 Watt mit integriertem Mono-Lautsprecher
Fokuseinstellung:	Manuell
ZoomEinstellung:	Manuell
Besonderheiten:	Digitale 3D-Reform™** – Bildkorrektur (H=+/-40°, V= +/-30°), (W)-LAN Funktion, verbesserter Staub- und Rauchschutz, digitale Trapezkorrektur, sRGB, PC Karten-Slot für Präsentationen ohne PC, Fernbedienung mit Laserpointer und Maus-Steuerung, USB-Anschluss für Maus, Steuerung über RS232 mit Software, Hilfe-Funktion, Plug&Play
Fernbedienung:	Laserpointer, 3D-Reform™** Bildkorrektur, Steuerung von Eingangsquellen, stufenlose Bildausschnitts-Vergrößerung, Maussteuerung, Freeze-, Formatumschaltungs-, Pointer-, Viewer-Funktionen
Abmessungen (B x H x T):	260 x 92 x 275 mm (ohne Füße u. Optik)
Gewicht:	3,2 kg
Stromversorgung:	100–120/200–240 V AC/50–60 Hz
Leistungsverbrauch:	280 W max./Stand by mode 0,6 W
Betriebsgeräusch:	29 dB (A)*
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Austauschservice (Austausch oder Reparatur) Lampe: 2000* Stunden max. 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung, mini-D-Sub Signalkabel, Netzkabel, Objektiv-Schutzkappe, Tragetasche, Handbuch, CD-ROM
Optionales Zubehör:	Ersatzlampe, WLAN Karte, Deckenhalterung, SCART-RGB Adapter
Lieferbar ab:	Oktober 2002

\*=ECO Mode, \*\*=horizontale/vertikale/diagonale Keystone Korrektur  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand August 2002

- Physikalische Auflösung 800 x 600 (SVGA)
- 1600 x 1200 (UXGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Leuchtstärke: 1800 ANSI-Lumen
- Weitwinkel Objektiv
- Leichtgewicht: 3,2 kg
- Sehr leise, nur 29 dB (A)\*
- Digitale 3D-Reform™ Bildkorrektur (H=+/- 40° V=+/- 30°) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Kabelfreie und kabelgebundene LAN Funktion
- Verbesserter Staub- und Rauchschutz
- PC Karten Einschub für Präsentationen ohne Notebook
- Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung
- 2000 Std.\* Lebensdauer der Lampe
- 3 Jahre Garantie



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 6274-0

Internet: [www.necd.de](http://www.necd.de)

Empowered by Innovation

**NEC**