

# NEC GT5000

Wiedergabetechnik:	3 x 1,4" (3,56 cm) p-Si MLA* LCD-Panel
Lampe:	2-Lampensystem, 2 x 275 W NSH** (2 x 220 W Eco Mode/2 x 160 W Longlife Mode)
Lebensdauer:	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode/4.500 Std. Longlife Mode)
Objektiv:	f=28,9 mm, f=34,5-42,5 mm/f=57,4-74,7 mm/f=64-93,8 mm/f=93,5-140,3 mm
Minimale Diagonale:	100 cm
Maximale Diagonale:	1270 cm
Projektionsentfernung:	0,7-49,7 m
Projektionsfaktor:	1:1/1,17-1,46:1/1,97-2,56:1/2,18-3,23:1/3,20-4,87:1 (Gerät nur mit optionalen Linsen)
Leuchtstärke (ANSI-Lumen):	6000***
Kontrastumfang:	> 700:1
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Frequenz:	Horizontal: 15-100 kHz, vertikal: 48-120 Hz
Optimale Auflösung:	1024 x 768 bei 60 Hz
Weitere Auflösungen:	1600 x 1200 (UXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 900 (SGI, SUN), 1152 x 870 (Mac), 1920 x 1080 (HDTV 1080i), 1280 x 720 (HDTV 720p), mit Advanced AccuBlend™ Technologie, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac), 640 x 480 (VGA/Mac), 720 x 483 (SDTV 480p), 768 x 576 (PAL 15,6 kHz), 640 x 480 (NTSC 15,7 kHz)
Signal-Eingänge:	2 x RGB-Analog: 1 x Mini-D-Sub 15pin und 1 x 5BNC 1 x RGB-Digital: DVI-D 3 x RGB Audio: 3,5 mm Stereo Cinch 2 x Video: 1 x BNC und 1 x S-Video: DIN 4pin 2 x Video/Audio: Stereo Cinch 2 x Optional Slots (5BNC, SDI, DVI) 1 x RJ45 Netzwerkverbindung 1 x PC Control (RS-232): D-Sub 9pin 1 x External control 2 x USB A- und B-Typ 2 x PC Karten slot 1 x Remote: 3,5 mm
Signal-Ausgänge:	1 x RGB: Mini-D-Sub 15pin, 1 x RGB Audio: Stereo-Cinch 1 x PC Steuerung (RS-232): D-Sub 9pin, Leinwand-Steuerung: 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse Fernbedienung: 3,5 mm Klinkenbuchse
Fernsehnormen:	PAL60/PAL/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	2 x 5 W Stereo
Zoom/Fokus-Einstellung:	Motorisch
Lens-Shift:	Motorisch, vertikal max. 0,5 und horizontal max. 0,32 (abhängig von der Optik), Lens-Memory
Besonderheiten:	- Dauerbetrieb: 1 Jahr wartungsfrei 24 Std./7 Tage Installation (mit der Longlife 1 Lampen Modus) - Variable Lampen Modi (Einzel-Lampe/DUAL-Lampe und Longlife Einzellampe), bis zu 9000 Std. Lampenlebenszeit - Digitale 3D-Reform™ Korrektur H=±30°, V=±40° mit Advanced AccuBlend™ Technologie - Geometrische Korrektur, für Projektionen auf gewölbte Flächen - Kabelloses/Kabelgebundenes LAN - Positionsspeicher der Optik - Beste Video Qualität: Sweet Vision, neuer Digitaler Videodecoder, Zeilenverdoppler (Faroudja™) - PC-Kartenleser-Funktion
Fernbedienung:	Steuerung von Eingangsquellen, Bildjustierung, Zoom/Fokus/Lens-Shift Steuerung, Testbild-Info-Hilfe-Funktion
Abmessungen (B x H x T):	518 x 225 x 548 mm (ohne Optik und Füße)
Gewicht:	18,4 kg (ohne Objektiv)
Stromversorgung:	100-240 V, 50-60 Hz
Leistungsverbrauch:	800 W max./ 1 W Standby
Betriebsgeräusch:	< 45 dB (A) (40 dB Eco Mode)
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS, EN60950, EN55022/24-1998, Class B, EN61000-3-2/-3
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service Lampe: 1500 Std. (Standard Lampe)/4500 Std. (Longlife Lampe) max. 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung, Netzkabel, Handbuch, CD-ROM
Optionales Zubehör:	Objektive mit verschiedenen Brennweiten, Halterung für Deckenmontage, Lampe, Longlife Lampe, W-LAN Karte
Verfügbarkeit:	April 2003

\*MLA: Micro Lens Array \*\*NSH: New Short arc High pressure (Kurzbogenlampe) \*\*\* - Abhängig von Lampe u. Optik  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand Februar 2003

- Auflösung 1024 x 768 (XGA)
- 1600 x 1200 (UXGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- 2-fach Lampensystem Lampenlebenszeit bis zu 9000 Std. (2 x 4500 Std.) mit der Longlife Lampe
- Helligkeit 6000\*\*\* ANSI-Lumen
- 24 Std./7 Tage Installation (mit dem Longlife 1 Lampenmodus)
- Lens Shift horizontal und vertikal mit Lens Memory
- Digitale 3D-Reform™ Korrektur (H=±30°, V=±40°) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Beste Video Qualität: Sweet Vision, neuer Digitaler Videodecoder, Zeilenverdoppler (Faroudja™)
- Dual stapelbar
- Timer
- Geometrische Korrektur, für Projektionen auf gewölbte Flächen
- 3 Jahre Garantie

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen im Internet unter: [www.necd.de](http://www.necd.de)



Peripherals  
Plasma-Monitore

NEC Deutschland GmbH  
Reichenbachstr. 1  
D-85737 Ismaning

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

Osterreich/Schweiz  
+49(0)89-9 62 74-0

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

Empowered by Innovation

**NEC**