

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: 15-107 kHz, vertikal: 50-120 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 Kartenlot 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./0,9 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



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

Empowered by Innovation

NEC