

NEC HT1000

Artikelnummer:	TBD
Wiedergabetechnik:	1 x 1,78 cm (0,69") DMD $\pm 12^\circ$ Chip (DDR) - DLP Technology™
Lampe:	220W DC NSH
Lampen-Lebensdauer (Std):	2000*
Leuchtstärke (ANSI-Lumen):	1000
Kontrastumfang:	3000:1***
Objektiv:	F = 2,5–2,9, f = 22,4–27,0
Minimale Diagonale:	101 cm (16:9)/112 cm (4:3)
Maximale Diagonale:	508 cm (16:9)/554 cm (4:3)
Projektionsentfernung:	1,34 m–8,28 m (16:9)/1,22 m–7,59 m (4:3)
Projektionsfaktor:	1,5–1,9:1
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Frequenzgang:	Horizontal: 15–68,677 kHz (RGB: 24kHz–68,677kHz) Vertikal: 50–85Hz
Optimale Auflösung:	1024 x 768
Weitere Auflösungen:	1920 x 1080 (HDTV1080p/60, HDTV1080p/50, HDTV 1080i/60, HDTV 1080i/50), 1280 x 720 (HDTV720p) mit Advanced AccuBlend™ Technologie, 1024 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 progressiv), 720 x 576 (DVD progressiv)
Ein-/Ausgang Anschlüsse:	
RGB Analog	1 Eingang: Mini D-Sub, 15-polig* Komponentensignal (YPbPr) und SCART-RGB via RGB
RGB Digital	1 Eingang: DVI-D
VIDEO	1 Eingang: Cinch
S-VIDEO	1 Eingang: DIN 4-polig (Hoseidenbuchse)
KOMPONENTEN	1 Eingang: 3 x Cinch
AUDIO	4 Eingänge: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
PC Kontrolle (RS-232)	1 Eingang: DIN 8pin
PC Karte	1 Eingang: PCMCIA Slot Type-2
Leinwandsteuerung	1 Ausgang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	2 x 2 Watt Stereo Lautsprecher mit 3D Sound
Fokuseinstellung:	Manuell
Zoomeinstellung:	Manuell
Besonderheiten:	HDCP kompatibel, 10bit Video Dekoder, IP-Konverter mit Kinoabtastung, 6-segment Farbrad, digitale 3D-Reform™-Keystone Korrektur (H = $\pm 30^\circ$, V = $\pm 30^\circ$), verkabelte LAN Funktion (optional), verbesserter Staub- und Rauchschutz, Farbkorrektur, sRGB, PC Kartenslot, Fernbedienung RS-232 Steuerung, Leinwandsteuerung, Hilfe Funktion, Plug&Play
Fernbedienung:	3D-Reform™ Steuerung, Steuerung von Eingangsquellen, Bildjustierung, stufenlose 4fache Bildausschnitts-Vergrößerung, Maussteuerung, Freeze Funktion, Hilfe-Funktion, Lautstärkeregelung, Bildformatumschaltung
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:	290W max./Stand by Mode 0,8W
Betriebsgeräusch:	29dB (A)*
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Austauschservice (Austausch oder Reperatur) Lampe: 2000*Stunden, max. 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, IR-Fernbedienung, mini-D-Sub Signalkabel, Netzkabel, Audiokabel, Komponentenkabel, Videokabel, S-Videokabel, SCART Adapter, Tragetasche, Objektiv-Schutzklappe, Handbuch,
Optionales Zubehör:	Ersatzlampe, Deckenhalterung,
Lieferbar ab:	Oktober 2002

* = ECO MODE ** = horizontale/vertikale/diagonale Keystone Korrektur *** = mit IRES
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand August 2002

- Physikalische Auflösung 1024 x 768 (XGA)
- Max. Auflösung 1920 x 1080 (HDTV 1080p) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Leuchtstärke: 1000 ANSI-Lumen
- Kontrast: 3000:1***
- Leichtgewicht: 3,2kg
- Sehr leise 29 dB (A)*
- Digitale 3D-Reform™*** Bildkorrektur (H = $\pm 30^\circ$, V = $\pm 30^\circ$) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- HDCP kompatibel und IP-Konverter mit Kinoabtastung
- LAN Funktion (optional)
- Verbesserter Staub- und Rauchschutz
- 2000* Std. Lebensdauer der Lampe
- 3 Jahre Garantie inkl. 24 Std. Vor-Ort Service



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

Empowered by Innovation

NEC