

NEC NP1000

Artikelnummer:	50031064
Wiedergabetechnik:	3 x 2,03 cm (0,8") p-Si/MLA LCD Panel (Aspect Ratio 4:3)
Lampe:	280 W NSH (252 W Eco Mode)
Lampen-Lebensdauer:	2.000 Std. (3.000 Std. Eco Mode)
Leuchtstärke:	3.500 ANSI-Lumen (3.000 ANSI-Lumen Eco Mode)
Kontrastumfang:	800:1
Objektiv:	F= 1,7–2,2, f= 24,4–32,5 mm
Minimale Diagonale:	76 cm (30")
Maximale Diagonale:	1.270 cm (500")
Projektionsentfernung:	0,89–20,9 m
Projektionsfaktor:	1,5–2,0:1
Frequenzgang:	Horizontal: 15–100 kHz (RGB: 24KHz oder mehr), vertikal: 48–120 Hz
Optimale Auflösung:	1.024 x 768 (XGA)
Weitere Auflösungen:	1.600 x 1.200 (UXGA), 1.400 x 1.050 (SXGA+), 1.280 x 1.024 (SXGA), 1.152 x 900 (SGI, SUN), 1.152 x 870 (Mac), 1.920 x 1.080 (HDTV 1080i@50/60Hz), 1.280 x 720 (HDTV 720p) mit Advanced AccuBlend™ Technologie, 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), 756 x 557 (SDTV557p)
Ein-/Ausgangs-Anschlüsse:	
RGB Analog	1 Eingang: Mini D-SUB, 15-pin, Komponentensignal (YPbPr) und SCART-RGB via RGB 1 Eingang: 5BNC, Komponentensignal (YPbPr) 2 Eingänge: Audio 3,5 mm Stereo Klinkestecker
RGB Digital	1 Ausgang: Mini D-SUB, 15-pin 1 Eingang: DVI-D mit HDCP 1 Eingang: Audio 3,5 mm Stereo Klinkestecker
Komponenten	1 Eingang: 3 x Cinch (RGB)
S-Video	1 Eingang: DIN 4-pin (Hoseidenbuchse)
Video	1 Eingang: Cinch 1 Eingang: Audio 2 x Cinch (L/R)
Audio Ausgang	1 Ausgang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker regelbar für Computer 1, 2, 3 (DVI-D), Komponenten, S-Video, Video
LAN	1 Eingang: RJ45, 10/100bas-T und optionale W-LAN Karte (NWL-100E)
PC-Karte	1 Eingang: Karten-Bus/PCMCIA Slot Type-2
PC-Kontrolle (RS-232)	1 Eingang: D-SUB 9-pin
USB	1 Eingang: Typ A
Fernbedienung	1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	Lautsprecher 2 x 5 W stereo
Fokuseinstellung:	Manuell
ZoomEinstellung:	Manuell
Besonderheiten:	Lens-Shift-Funktion (max. H= 0,1, V= 0,5), 5 optionale Wechselobjektive mit Schnellverschluss, digitale 3D-Reform™ (H= ±35°, V= ±40°), Geometrische Korrektur, LAN- und W-LAN-Funktion (optional), Color Korrektur, Direct Power-Off-, On-/Off-Timer-Funktion, Fernbedienung mit Laserpointer und Maus-Steuerung, optimierte Bildqualitätsdarstellung, 3fach Sicherheitssystem, RS-232 Steuerung, Hilfe-Funktion, Plug&Play
Fernbedienung (RD424E):	Laserpointer, 3D-Reform™ Steuerung, Steuerung von Eingangsquellen, automatische Bildjustierung, stufenlose 4fache Bildausschnittsvergrößerung, Maus-Steuerung, Freeze-, Mute-, Bildformat-, Lampenmodus-, Hilfe-, IR-, LAN-Funktion
Abmessungen (B x H x T):	399 x 150 x 358 mm (ohne FüÙe u. Optik)
Gewicht:	7,3 kg
Stromversorgung:	100–120/200–240 V AC/50–60 Hz
Leistungsverbrauch:	435 W (365 W Eco Mode), 16 W (Stand-by Mode), 11 W (Stromspar Mode), max. 1.484 BTU (1 kWh = 3412,14 British Thermal Unit)
Betriebsgeräusch:	35 dB(A) (<30 dB(A) Eco Mode)
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TUV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service (Austausch-Service)** Lampe: 1.000 Std., max. 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung (RD424E), Mini D-SUB Signalkabel (1,8 m), Netzkabel (3 m), Fernbedienungskabel (4 m), Objektiv-Schutzklappe, Handbuch und Kurzanleitung in 6 Sprachen, CD-ROM mit NEC Projektor User Supportware
Optionales Zubehör:	Ersatzlampe (NP01LP), Wechselobjektive: NP01FL (0,8:1), NP02ZL (1,18–1,54:1), NP03ZL (1,94–3,07:1), NP04ZL (2,98–4,77:1), NP05ZL (4,62–7,02:1), W-LAN Karte (NWL-100E), Deckenhalterung, SCART-RGB Adapter (ADP-SC1), YUV-Kabel (ADP-CV1)
Lieferbar ab:	April 2006

* Eco Mode ** Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen im Internet unter: www.de.nec.de
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand April 2006

- **Optimale Auflösung: 1.024 x 768 (XGA)**
- **Maximale Auflösung: 1.600 x 1.200 (UXGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie**
- **Leuchtstärke: 3.500 ANSI-Lumen**
- **Lens-Shift-Funktion (vertikal und horizontal)**
- **5 optionale Wechselobjektive mit Schnellverschluss**
- **Direct Power-Off-Funktion**
- **On-/Off-Timer-Funktion**
- **Höchste Bildqualität**
- **Geometrische Korrektur**
- **Digitale 3D-Reform™ (H= ±35°, V= ±40°) mit Advanced AccuBlend™ Technologie**
- **LAN- und optionale W-LAN-Funktion**
- **3fach Sicherheitssystem**
- **Fernbedienung mit Laserpointer und Maus-Steuerung**
- **3.000 Std. Lampen-Lebensdauer***
- **3 Jahre Garantie inkl. 24 Std. Vor-Ort Service****



Peripherals
Projektoren

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 62 74-0

www.de.nec.de