

# NEC MT1065

Wiedergabetechnik:	3 x 2,54 cm (1,0") p-Si/MLA LCD Panel
Lampe:	275W (220W Eco Mode, 160W Super Eco Mode***)
Lampen-Lebensdauer (Std):	2000 (3000 Eco Mode, 4000 Super Eco Mode***)
Leuchtstärke (ANSI-Lumen):	3200 (2600 Eco mode, 1900 Super Eco Mode***)
Kontrastumfang:	800:1
Objektiv:	Motorisierter Zoom/Focus F= 1,74 - 2,18, f= 30,8 - 41,6 mm; optionale Objektive 27mm, 69-106mm
Minimale Diagonale:	64 cm
Maximale Diagonale:	1270 cm
Projektionsentfernung:	0,75 - 21m
Projektionsfaktor:	1,5-2,1:1
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Frequenzgang:	Horizontal: 15-100 kHz, vertikal: 50-120Hz
Optimale Auflösung:	1024 x 768 (XGA)
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 (HDTV1080i), 1280 x 720 (HDTV720p) mit Advanced AccuBlend™ Technologie, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac), 640 x 480 (VGA/Mac), 768 x 576 (PAL15,6kHz), 640 x 480 (NTSC15,7kHz), 720 x 483 (SDTV 480p), 756 x 557 (SDTV557p)
Ein-/Ausgang Anschlüsse:	
RGB Analog	1 Eingang: Mini D-Sub, 15-polig, * Komponentensignal (YPbPr) und SCART-RGB via RGB 1 Eingang: 5 x BNC, * Komponentensignal (YPbPr)
RGB Digital	1 Eingang: DVI-D, 1 Ausgang: Mini D-Sub, 15-polig
VIDEO	1 Eingang: Cinch
S-VIDEO	1 Eingang: DIN 4-polig (Hoseidenbuchse)
RGB AUDIO	3 Eingänge: 3,5 mm Stereo Klinkestecker, 1 Ausgang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker 1 Ausgang: 2 x Cinch (L/R) regelbar, für RGB1, RGB2, DVI, VIDEO, S-VIDEO
VIDEO/S-VIDEO AUDIO	2 Eingänge: 2 x Cinch (L/R)
PC Kontrolle (RS-232)	1 Eingang: D-sub 9pin/USB type B
Maus Kontrolle	1 Ausgang: DIN 8pin
USB	2 Eingänge: A- und B- Type
Fernbedienung	1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
PC Karte	2 Eingänge: PCMCIA Slot Type-2
Maus Steuerung	1 Ausgang: USB
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/ PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	2 x 5 Watt Stereo Lautsprecher
Fokuseinstellung:	Motorisiert
Zoomeinstellung:	Motorisiert
Besonderheiten:	Digitale 3D-Reform™-Keystone Korrektur (H= ±30°, V= ±40°), drahtlose und verkabelte LAN Funktion (optional), Farbkorrektur, sRGB, 2 x PC Kartenslot, Fernbedienung mit Laserpointer und Maus Steuerung, RS-232 Steuerung, Kreidetafelfunktion, Sicherheitssystem, Hilfe-Funktion, Plug&Play
Fernbedienung:	Laserpointer, 3D-Reform™ Steuerung, Steuerung von Eingangsquellen, Bildjustierung, stufenlose 4fache Bildausschnitts-Vergrößerung, Maussteuerung, Freeze Funktion, Hilfe-Funktion, Bildformatumschaltung
Abmessungen (B x H x T):	334 x 115 x 323 mm (ohne Füße u. Optik)
Gewicht:	5,9 kg
Stromversorgung:	100-120/200-240 V AC/50-60 Hz
Leistungsverbrauch:	390W max./Stand by Mode <1W
Betriebsgeräusch:	39dB (A); (<34dB (A) Eco Mode, < 29dB (A) Super Eco Mode***)
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Austauschservice (Austausch oder Reparatur) Lampe: 1.000*Stunden, max. 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung, mini-D-Sub Signalkabel, Netzkabel, USB Maus, Objektiv-Schutzklappe, Handbuch, CD-ROM
Optionales Zubehör:	Ersatzlampe, Koffer, WLAN Karte, Deckenhalterung, YUV Kabel, SCART-RGB Adapter, Objektive
Lieferbar ab:	Oktober 2002

\*= Super ECO MODE \*\*= horizontal/vertikale/diagonale Keystone Korrektur \*\*\*= optionale Lampe mit längerer Lebenszeit (MT60LPS)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand November 2002

- Physikalische Auflösung 1024 x 768 (XGA)
- 1600 x 1200 (UXGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Leuchtstärke: 3200 ANSI-Lumen
- Zoom und Focus motorisiert
- DVI-D Anschluss
- Zweifacher PC-Karten Einschub
- Auto Fokus
- Auto Colour Korrektur
- Sehr leise 29 dB (A)\*
- Digitale 3D-Reform™\*\*\* Bildkorrektur (H= ±30°, V= ±40°) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Drahtlose und verkabelte LAN Funktion (Optional)
- Sicherheits-System
- Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung
- 4000\* 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 62 74-0

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

Empowered by Innovation

**NEC**