

NEC MT1075

Artikelnummer:	50025153
Wiedergabetechnik:	3 x 2,54 cm (1,0") p-Si/MLA LCD Panel
Lampe:	300 W NSH (240 Eco Mode, 160 Super Eco Mode ^{***})
Lampen-Lebensdauer:	2.000 Std. (3.000 Eco Mode, 4.000 Super Eco Mode ^{***})
Leuchtstärke:	4.200 ANSI-Lumen (3.400 Eco Mode, 2.000 Super Eco Mode ^{***})
Kontrastumfang:	800:1
Objektiv:	Motorisierter Zoom/Fokus F= 1,74–2,18, f= 30,8–41,6 mm; optionale Wechselobjektive
Minimale Diagonale:	64 cm
Maximale Diagonale:	1.270 cm
Projektionsentfernung:	0,75 m–21 m
Projektionsfaktor:	1,5–2,1:1
Projektionsart:	Tisch Front, Decke Front, Tisch hinten, Decke hinten
Frequenzgang:	Horizontal: 15–100 kHz, 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 1.080i/p), 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 (SDTV 557p)
Ein-/Ausgangs-Anschlüsse:	
RGB Analog	1 Eingang: Mini D-SUB, 15-pin, Komponentensignal (YPbPr) und SCART-RGB via RGB 1 Eingang: 5 x BNC, Komponentensignal (YPbPr) 1 Ausgang: Mini D-SUB, 15-pin
RGB Digital	1 Eingang: DVI-D
Video	1 Eingang: Cinch
S-Video	1 Eingang: DIN 4-pin (Hoseidenbuchse)
RGB Audio	3 Eingänge: 3,5 mm Stereo Klinkestecker 1 Ausgang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
Audio-Ausgang	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, 9-pin/USB Type B
Maus-Kontrolle	1 Ausgang: DIN 8-pin
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 W Stereo Lautsprecher
Fokuseinstellung:	Motorisiert
ZoomEinstellung:	Motorisiert
Besonderheiten:	Digitale 3D-Reform ^{***} (H= ±35°, V= ±38°), drahtlose und verkabelte LAN-Funktion (optional), Auto-Fokus, Farb- und Geometrische Korrektur, sRGB, 2 x PC-Karteneinschub, 4fach Split-Funktion mit GT-Fernbedienung, Fernbedienung mit Laserpointer und Maus-Steuerung, RS-232 Steuerung, Kreidetafel-Funktion, Sicherheitssystem, Hilfe-Funktion, Plug&Play
Fernbedienung:	Laserpointer, 3D-Reform™ Steuerung, Steuerung von Eingangsquellen, Bildjustierung, stufenlose 4fache Bildausschnittsvergrößerung, Maus-Steuerung, 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:	tbd
Betriebsgeräusch:	tbd
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS, UL CSA
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort Service (Austausch-Service)* Lampe: 1.000 Std., max. 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung mit Laserpointer und Maus-Steuerung, Mini D-SUB Signalkabel, Fernbedienungskabel, USB-Kabel, Netzkabel, Objektiv-Schutzklappe, Handbuch und Kurzanleitung in 6 Sprachen, CD-ROM mit NEC Projektor User Supportware
Optionales Zubehör:	Ersatzlampe, MT70LP, MT60LPS, Wireless LAN Karte, Deckenhalterung, YUV Kabel, SCART-RGB Adapter, Objektiv: MT60-10RL (27 mm), MT60-26ZL (69–106 mm)
Lieferbar ab:	voraussichtlich Juli 2004

*= Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen im Internet unter: www.de.nec.de, **= horizontale/vertikale/diagonale Trapezkorrektur, ***= optionale Lampe (MT60LPS) mit längerer Lebensdauer; Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand Mai 2004

- Physikalische Auflösung: 1.024 x 768 (XGA)
- Max. Auflösung: 1.600 x 1.200 (UXGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Leuchtstärke: 4.200 ANSI-Lumen
- Zoom und Fokus motorisiert
- Zweifacher PC-Karteneinschub
- Digitale 3D-Reform^{***}(H= ±35°, V= ±38°)
- Drahtlose und verkabelte LAN-Funktion (optional)
- Geometrische Korrekturen Software für zylindrische, aspherische Projektionsflächen
- Sicherheits-System
- Fernbedienung mit Laserpointer und Maus-Steuerung
- 4.000 Std. Lampen-Lebensdauer (Super Eco Mode)
- 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

www.de.nec.de

Empowered by Innovation

NEC