

NEC WT610

Artikelnummer:	50025160
Wiedergabetechnik:	1 x 1,75 cm (0,7") DMD $\pm 12^\circ$ Chip (DDR)-DLP™ Technologie
Lampe:	275 W DC
Lampen-Lebensdauer:	4.000 Std.*
Helligkeit:	3.500 Lumen (2.000 ANSI-Lumen)
Kontrastumfang:	3.500:1
Optisches System:	Ultrakurzes Fokus-System mit aspherischen Spiegeln, F= 3,5, f= 14,9 mm
Minimale Diagonale:	102 cm (40")
Maximale Diagonale:	254 cm (100")
Projektionsentfernung:	64 mm–659 mm
Projektionsfaktor:	1,5–1,9 :1
Projektions Größen:	1.016 mm (40")/64 mm, 1.270 mm (50")/164 mm
(Diagonale/Distanz)	1.524 mm (60")/263 mm, 2.032 mm (80")/461 mm, 2.540 mm (100")/659 mm
Projektionswinkel:	55°
Frequenzgang:	Horizontal: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz–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 60/50 Hz), 1.280 x 720 (HDTV 720p) komprimierte Auflösung, 1.024 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 15,7 kHz + 31,4 kHz), 720 x 576 (DVD 15,6 kHz + 31,3 kHz)
Ein-/Ausgangs-Anschlüsse:	
Computer	1 Eingang: Mini D-SUB, 15-pin, wahlweise auch für Komponentensignale (YPbPr) und SCART-RGB 1 Digital-Eingang: DVI-I, analog auch für Komponentensignale (YPbPr) 1 Ausgang: Mini D-SUB, 15-pin, Computer oder DVI-I (analog)
Video	1 Eingang: Cinch
S-Video	1 Eingang: Mini DIN 4-pin (Hoseidenbuchse)
Audio	1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker (Computer und Komponenten/SCART RGB) 1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker (DVI-I und Komponenten) 1 Eingang: Stereo Cinch (Video und S-Video) 1 Ausgang variabel für gewählten Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker (RGB, DVI-I, Video oder S-Video)
Audio-Ausgang	1 Ausgang regelbar für Computer 1 oder 2/Video oder S-Video: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
PC-Karteneinschub	1 Eingang: PCMCIA Type II, Kartenbusssystem
LAN	LAN und W-LAN (IEEE 802.11b/g) via PC-Karte
PC-Kontrolle	1 USB: Type A, Maus-Steuerung für Projektor PJ/USB HUB-Ausgang vom PC 1 USB: Type B, Maus-Steuerung Ausgang/PC-Steuerung 1 PC-Kontrolle (RS-232): Mini DIN 8-pin (weiblich) 1 Fernbedienungs-Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	1 W mit integriertem Stereo Lautsprecher
Zoom Einstellung:	Digitaler Zoom
Fokus Einstellung:	Motorisiert
Besonderheiten:	Ultrakurzes Fokus-System mit aspherischen Spiegeln, HDCP kompatibel, LAN und W-LAN, digitale 3D-Reform™ Bildkorrektur, Leinwandfarbkorrektur, PC-Karteneinschub, USB-Mausanschluss, USB-Speicheranschluss, PC-Kontrolle, Hilfe-Funktion, Plug&Play
Fernbedienung (RD407E):	Laserpointer, 3D-Reform™ Steuerung, automatische Bildeinstellung, Steuerung von Eingangsquellen, stufenlose Bildausschnittsvergrößerung, Freeze-, Mute-, Bildformat-, Trapezkorrektur-, Lautstärke-Funktion, Viewerkontrolle, Zeiger- und Maussteuerung mit R- und L-Klick
Abmessungen (B x H x T):	380 x 313 x 313 mm (im aktiven Betrieb)
Gewicht:	6,4 kg
Stromversorgung:	100–240 V AC/50–60 Hz
Leistungsverbrauch:	370 W max./ Stand-by Mode 0,6 W
Betriebsgeräusch:	32 dB (A)*
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service Lampe: 6 Monate**
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung RD-407E, Mini D-SUB Signalkabel (1,8 m), Netzkabel, USB-Kabel A-B, Fernbedienungskabel, Handbuch auf CD-ROM, Kurzanleitung, Installations Handbuch, CD-Rom Utility Software
Optionales Zubehör:	Lampe (WT61LP), YUV-Kabel (ADP-CV1 Adapter), SCART-Adapter (ADP-SC1), W-LAN-Karte (NWL-100 E), Deckenhalterung (WT60CM), mobile 40" Leinwand (WT40SN), mobiler Präsentationstisch (WT60ST)
Lieferbar ab:	Februar 2005

*Eco Mode, **Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen unter: www.de.nec.de
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: Januar 2005

- Projektor mit weltweit kürzester Projektionsdistanz
- Optimale Auflösung: 1.024 x 768 (XGA)
- Max. Auflösung: 1.600 x 1.200 (UXGA) interpolierte Darstellung
- Leuchtstärke: 3.500 Lumen
- Kontrastumfang: 3.500:1
- Sehr leise: 32 dB(A)*
- Digitale 3D-Reform™ Bildkorrektur
- LAN- und W-LAN-Funktion (IEEE802.11b/g)
- USB- und CF-Karten Speicheranschluss
- Leinwandfarbkorrektur
- 4.000 Std. Lampen-Lebensdauer*
- 3 Jahre Garantie inkl. Vor-Ort-Service, 6 Monate Garantie für die Lampe**



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