

NEC WT615

| | |
|---|---|
| Artikelnummer: | 50025161 |
| 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 |
| Projektionsgrößen: (Diagonale/Distanz) | 1.016 mm (40")/64 mm, 1.270 mm (50")/164 mm 1.524 mm (60")/263 mm, 2.032 mm (80")/461 mm, 2.540 mm (100")/659 mm |
| Projektionswinkel: | 55° |
| Frequenz: | 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 auch für Komponentensignale (YPbPr) und SCART-RGB Signale 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: 3,5mm Stereo Klinkestecker (Computer oder Komponenten/SCART-RGB) 1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker (DVI-I oder Komponenten) 1 Eingang: Stereo Cinch (Video oder S-Video) 1 Ausgang variabel für gewählten Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker (RGB, DVI-I, Video oder S-Video) |
| PC-Karteneinschub | 1 Eingang: PCMCIA Type II, Kartenbussystem |
| 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, elektrische Whiteboard-Funktion, 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 Eingangs- quellen, stufenlose Bildausschnittsvergrößerung, Freeze-, Mute-, Bildformat-, Trapezkorrektur- und 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, elektrischer Stift, 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: | März 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)*
- Elektrische Whiteboard-Funktion
- Fernbedienung mit Laserpointer und Maus-Steuerung
- 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

Powered by Innovation

NEC