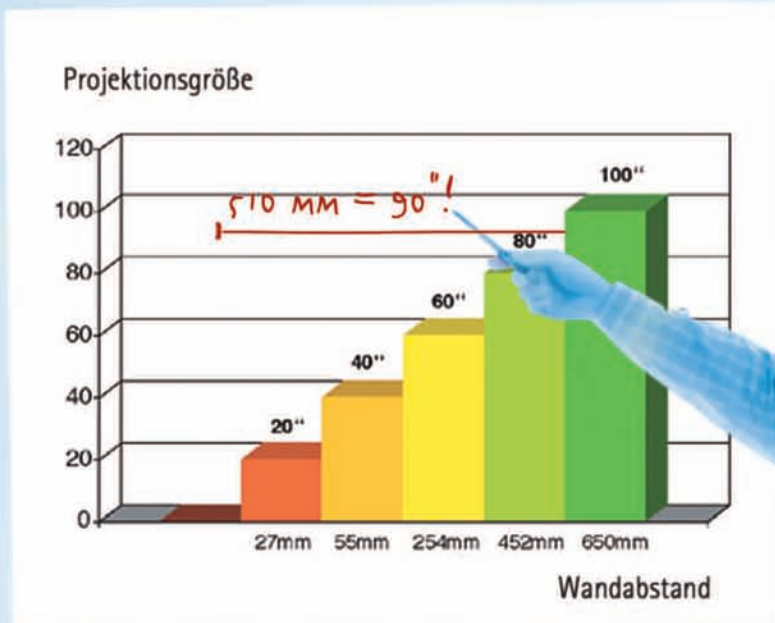


# Sie suchen eine Mitschreibgelegenheit?

Weltneuheit WT615 von NEC: Bearbeiten und speichern Sie Präsentationen live – direkt auf der projizierten Fläche.



- ▶ Innovative Whiteboard-Funktion integriert
- ▶ Mit eBeam® Hard- und Software
- ▶ Präsentationen live mit elektronischem Pen bearbeiten und abspeichern
- ▶ Über Wireless LAN PC kabellos steuern
- ▶ Nur 5,5 cm Wandabstand für 40"-Bilder!

# 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:	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°
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 (SGL, 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 Eingangsquellen, 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 318 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 12 W/Energiespar-Mode 0,6 W
Betriebsgeräusch:	32 dB (A)*
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service (Austausch-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, eBeam® CD-Rom, 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](http://www.de.nec.de)  
\*\*\* Entsprechend den Vorgaben der HDCP-Community werden einzelne HDCP-geschützte Inhalte möglicherweise nicht wiedergegeben. (Digital Content Protection, LLC)  
eBeam® und das "eBeam® enabled"-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Luidia, Inc.  
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\*\*



Empowered by Innovation

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

[www.de.nec.de](http://www.de.nec.de)

**NEC**