

Neuer Kurzstrecken-Weltrekord.

NEC präsentiert den weltweit ersten Projektor ohne Projektionsdistanz!

NEC WT600

- Revolutioniert den Komfort beim Projizieren
- Bei einem Wandabstand von nur 5,5 cm schon 40" Bilddiagonale!
 - Deckenmontage möglich
 - Lichtstark bei 2.500 Lumen
- Leichtathlet: nur 5,9 kg
- Spitzen-Kontrast von 3.000:1
 - Extrem leise mit 32 dB (A)

Diagramm zur Projektionsweite (Bildschirmgröße) bei einem Wandabstand von 5,5 cm:

- 100"
- 80"
- 60"
- 40"

Abmessungen des Projektors:

- 254 mm
- 1452 mm
- 650 mm



Powered by Innovation

NEC

NEC WT600

Wiedergabetechnik:	0,7" DMD ±12° Chip (DDR) – DLP Technologie™
Lampe:	220 W DC Kurz-Zündungs-Lampe
Lampen-Lebensdauer:	3000*Std.
Leuchtstärke:	2500 Lumen (1500 ANSI-Lumen), 2000 Lumen (1200 ANSI-Lumen) im Eco Mode
Kontrastumfang:	3000:1
Optisches System:	Ultrakurzes Fokus-System mit aspherischem Spiegel
Minimale Diagonale:	102 cm (40")
Maximale Diagonale:	254 cm (100")
Projektionsentfernung:	55 mm – 650 mm
Projektionsgrößen:	Diagonale/Distanzen 1016 mm (40")/55 mm, 1270 mm (50")/155 mm, 1524 mm (60")/254 mm, 2032 mm (80")/452 mm, 2540 mm (100")/650 mm
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Frequenz:	Horizontal: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz–100 kHz), vertikal: 50–120 Hz
Optimale Auflösung:	1024 x 768 (XGA)
Weitere Auflösungen:	1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 900 (SGI, SUN), 1152 x 870 (Mac), 1920 x 1080 (HDTV 1080i), 1280 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	2 Eingänge: Mini-D-Sub, 15pin und 1 Digital-Input: DVI-I Komponentensignal (YPbPr) und SCART-RGB via RGB-Analog 1 Ausgang: Mini-D-Sub, 15pin
Video	1 Eingang: Cinch
S-Video	1 Eingang: DIN 4pin (Hoseidenbuchse)
Audio RGB	2 Eingänge: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
Audio Video/S-Video	1 Eingang: 2 x Cinch (l/r) 1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
Audio Ausgang	1 Ausgang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker (für RGB/Video/S-Video)
PC Kontrolle (RS-232)	1 Eingang: DIN 8pin/USB Typ B
USB	2 Eingänge: A- und B-Typ
PC Kartenslot	1 Eingang: PCMCIA Typ-2
Remote In	1 Input: 3,5 mm
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	1 W + 1 W mit integriertem Stereo-Lautsprecher
Fokuseinstellung:	motorisiert
Besonderheiten:	Digitale 3D-Reform™ ** Bildkorrektur, Digital Zoom, digitale Bildverzerrungskorrektur, Ultrakurzes Fokus-System mit aspherischem Spiegel, kabelfreie und kabelgebundene LAN Funktion, Digitale Keystone-Korrektur, sRGB, PC-Kartenslot für Präsentationen ohne PC, Fernbedienung mit Laserpointer und Maus-Steuerung, USB-Anschluss für Maus, Steuerung über RS-232 mit Software, Hilfe-Funktion, Plug&Play
Fernbedienung:	Laserpointer, 3D-Reform™ ** Bildkorrektur, Steuerung von Eingangsquellen, stufenlose Bildausschnitts-Vergrößerung, Maussteuerung, Freeze-, Formatuschaltungs-, Viewer-Funktion
Abmessungen (B x H x T):	390 x 313 x 313 mm (im aktiven Betrieb)
Gewicht:	5,9 kg
Stromversorgung:	100 – 120/200 – 240 V AC/50 – 60 Hz
Leistungsverbrauch:	290 W max./0,6 W Standby
Betriebsgeräusch:	32 dB (A)*
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service (Reperatur) Lampe: 2000* Stunden im Normal-Mode, max. 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung, Mini-D-Sub Signalkabel, DVI-D Signalkabel, USB Kabel, Fernbedienungskabel, Netzkabel, Handbuch, CD-ROM
Optionales Zubehör:	Ersatzlampe, W-LAN Karte, Deckenhalterung, SCART-RGB Adapter, YUV Kabel
Lieferbar ab:	September 2003

* = Eco Mode, ** = horizontale/vertikale/diagonale Keystone Korrektur
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand August 2003

- Physikalische Auflösung 1024 x 768 (XGA)
- 1600 x 1200 (UXGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Leuchtstärke 2500 Lumen
- Kontrastverhältnis 3000:1
- Leichtgewicht 5,9 kg
- Sehr leise, nur 32 dB (A)*
- Digitale 3D-Reform™ Bildkorrektur
- Kabelfreie und kabelgebundene LAN-Funktion
- Weltweit kürzester Projektionsdistanz Projektor
- PC-Kartenslot für Präsentationen ohne Notebook
- Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung
- 3.000 Std.* Lebensdauer der Lampe
- 3 Jahre Garantie inkl. Vor-Ort-Service

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen im Internet unter: www.necd.de



Optical Storage
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

Internet: www.necd.de

Empowered by Innovation

NEC