

NEC VT660K

Artikel-Nr.:	50023933
Wiedergabetechnik:	3 x 1,78 cm (0,7") p-Si mit MLA* LCD-Panel
Lampe:	205 W NSH** (164 W im ECO Mode)
Lebensdauer der Lampe:	2000 Std. (3000 Std. im ECO Mode)
Objektiv:	F 1.7-2.0, f = 21,6-25,9 mm
Minimale Diagonale:	53 cm
Maximale Diagonale:	762 cm
Projektionsentfernung:	0,7-10,9 m
Projektionsfaktor:	1,48-1,78:1
Leuchtstärke (ANSI-Lumen):	2000 (1600 im ECO Mode)
Kontrastumfang:	400:1
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Zeilenfrequenz:	15-100 kHz
Optimale Auflösung:	1024 x 768 bei 60 Hz
Weitere Auflösungen:	1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 900 (SGI, SUN), 1152 x 870 (Macintosh) mit Advanced AccuBlend™ Technologie, 800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 720x480 (NTSC-P), 720 x 576 (PAL-P)
Datensignale:	Eingänge: RGB: Mini D-Sub 15-polig, Komponentensignal (Y _P P _r) über RGB-Buchsen eingespeist, Audio: 3,5 mm Stereo Klinkebuchse Ausgänge: RGB: Mini D-Sub 15-polig, Audio: 3,5 mm Stereo Klinkebuchse
Videosignale:	Eingänge: Cinch, S-Video DIN 4-polig, Audio: 2 x Stereo Cinch
Fernsehnormen:	PAL/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-M/PAL-N/PAL60
Audio-Funktionen:	1 Watt Monolautsprecher
ZoomEinstellung:	Manuell
Fokuseinstellung:	Manuell
Besonderheiten:	Automatische vertikale Keystone-Korrektur bis ±30°, Automatischer Setup, 20 Sprachen , Gehäusetastensperre, Bildformatumschaltung, PC/Maus-Steuerung, Hilfe-Funktion
Fernbedienung:	Steuerung von Eingangsquellen, Bildjustierung, stufenlose Bildausschnittsvergrößerung, Hilfe-Funktion, Bildformat-Umschaltung
Abmessungen (B x H x T):	310 x 89 x 230 mm (ohne Optik und Füße)
Gewicht:	2,9 kg
Stromversorgung:	100-240 V/50-60 Hz
Leistungsverbrauch:	270 W normal, 220 W ECO Mode, 7,5 W Stand-by
Betriebsgeräusch:	< 37 dB (A) (32 dB im ECO Mode)
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service (Austausch oder Reparatur) Lampe: 2000 Stunden, max. 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung mit Maussteuerung, USB-Kabel, Mini D-Sub Signalkabel, Netz Kabel, Objektiv-Schutzkappe, Handbuch (CD-ROM), Tragetasche
Optionales Zubehör:	Hartschalen-Transportkoffer, Halterung für Deckenmontage, Ersatzlampe, SCART-RGB Kabel, YUV Kabel

* MLA Mikro Linsen System ** NSH = New Short arc High pressure (Kurzbogenlampe)
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand September 2003

- Auflösung: 1024 x 768 (XGA)
- 1600 x 1200 (UXGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie Komprimierung
- Leuchtstärke: 2000 ANSI-Lumen
- Leichtgewicht: 2,9 kg
- Ausschnittsvergrößerung bis 400%
- 16:9 Bildformat-Umschaltung
- Automatische vertikale Keystone-Korrektur bis ±30° mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Automatischer Setup, unterstützt 20 verschiedene Sprachen im Onscreen-Menue
- Sehr leise (nur 32 dB im ECO-Mode)
- 3 Jahre Garantie



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

Internet: www.necd.de

NEC