

# NEC VT58

Artikelnummer:	50029520
Wiedergabetechnik:	3 x 1,52 cm (0,6") p-Si mit MLA LCD-Panel
Lampe:	150 W DC (120 W Eco Mode)
Lampen-Lebensdauer:	4.000 Std.*
Leuchtstärke:	1.600 ANSI-Lumen
Kontrastumfang:	600:1
Objektiv:	F= 1,7–2,07, f= 18,9–22,7 mm
Minimale Diagonale:	53 cm
Maximale Diagonale:	762 cm
Projektionsentfernung:	0,7–11 m
Projektionsfaktor:	1,5–1,8:1
Frequenzgang:	Horizontal: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz–100 kHz), vertikal: 50–120 Hz
Optimale Auflösung:	1.024 x 768 (XGA)
Weitere Auflösungen:	1.600 x 1.200 (UXGA), 1.920 x 1.080 (HDTV 1.080i/60, HDTV 1.080i/50), 1.280 x 720 (HDTV 720p), 1.280 x 1.024 (SXGA), 1.280 x 1.024 (Mac23"), 1.152 x 870 (Mac21") mit Advanced AccuBlend™ Technologie, 1.024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac16"), 640 x 480 (VGA/Mac13"), 720 x 480 (SDTV 480p), 720 x 480 (DVD progressiv), 720 x 576 (DVD progressiv)
Ein-/Ausgangs-Anschlüsse:	
RGB Analog	1 Eingang: Mini D-SUB, 15-pin, wahlweise auch mit Komponentensignal (YPbPr) und SCART-RGB Signal 1 Ausgang: Mini D-SUB, 15-pin (Video und S-Video wird nicht unterstützt)
Video	1 Eingang: Cinch
S-Video	1 Eingang: DIN 4-pin (Hoseidenbuchse)
Audio	1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker (Computer 1 und 2) 1 Eingang: Stereo Cinch (Video und S-Video)
PC-Kontrolle (RS-232)	1 Eingang: D-SUB, 8-pin (Buchse)
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	Lautsprecher 1 x 1 W mono
ZoomEinstellung:	Manuell
Fokuseinstellung:	Manuell
Besonderheiten:	Manuelle, vertikale Trapezkorrektur (V= ±30°), manuelle Leinwandfarbkorrektur, Farbmanagement, RS-232 Steuerung, Quick-Start-/Quick-Power-Off-Funktion, Off-Timer-Funktion, Hilfe-Funktion, Plug&Play, Security-Funktion, OnScreen Menü mit 21 Sprachen, Weitwinkelobjektiv, Signalton bei Quellenwechsel
Fernbedienung (RD-427E):	Steuerung von Eingangsquellen, Bildjustierung, Bildmute-Funktion, Präsentationsblätter-Funktion (vor/zurück), Auto Adjust, Freeze-Funktion, digitale Ausschnittvergrößerung, Lautstärkeregelung, Bildformatumschaltung, Lampenmodus
Abmessungen (B x H x T):	309 x 112 x 258 mm (ohne Füße u. Optik)
Gewicht:	2,8 kg
Stromversorgung:	100–120/200–240 V AC/50–60 Hz
Leistungsverbrauch:	215 W max./Stand-by Mode 7,4 W
Betriebsgeräusch:	28 dB (A)*
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service, Lampe: 6 Monate, max. 1.000 Std.**
Lieferumfang:	Projektor, IR-Fernbedienung, Mini D-SUB Signalkabel, Netzkabel (4,5 m), Objektivschutzkappe, CD-ROM, Tragegriff, Tragetasche
Optionales Zubehör:	Ersatzlampe (VT80LP), Deckenhalterung (VT80CM)
Lieferbar ab:	November 2005

\* Eco Mode \*\* Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen unter: [www.de.nec.de](http://www.de.nec.de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: Oktober 2005

- Physikalische Auflösung: 1.024 x 768 (XGA)
- Maximale Auflösung: 1.600 x 1.200 (UXGA) interpolierte Darstellung
- Leuchtstärke: 1.600 ANSI-Lumen
- Sehr leise: 28 dB (A)\*
- Quick-Start-/Quick-Power-Off-Funktion
- Manuelle, vertikale Trapezkorrektur
- Manuelle Leinwandfarbkorrektur
- Off-Timerfunktion
- Weitwinkelobjektiv
- 4.000 Std.\* Lampen-Lebensdauer
- 3 Jahre Garantie\*\*



Peripherals  
Projektoren

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)