

NEC VT45

| | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wiedergabetechnik: | 3 x 1,8 cm p-Si LCD | |
| Lampe: | 135 W NSH* (120 W im ECO1-Mode, 110 W im ECO2-Mode) | |
| Lebensdauer der Lampe: | 1000 Std. (1500 Std. im ECO1-Mode, 2000 Std. im ECO2-Mode) | |
| Objektiv: | F 2.0-2.2, f = 26,7-29,3 mm Manuelle Lens-Shift-Funktion $\pm 30\%$ der Bildbreite, $\pm 25\%$ der Bildhöhe | |
| Minimale Diagonale: | 63 cm | |
| Maximale Diagonale: | 762 cm | |
| Projektionsentfernung: | 1,6-14,4 m | |
| Projektionsfaktor: | 1,8-2,03 : 1 | |
| Leuchtstärke (ANSI-Lumen): | 1000 (800 im ECO2-Mode) | |
| Kontrastumfang: | > 300:1 | |
| Darstellbare Farben: | 16,77 Mio. | |
| Frequenzbereich: | Horizontal: 15-80 kHz, vertikal: 50-100 Hz | |
| Optimale Auflösung: | 800 x 600 | |
| Weitere Auflösungen: | 1280 x 1024, 1920 x 1080 (HDTV 1080i), 1280 x 720 (HDTV 720p), 1024 x 768, 832 x 624 (Mac) mittels komprimierter Darstellung, 800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA/Mac), 768 x 576 (PAL 15,6 kHz), 640 x 480 (NTSC 15,7 kHz), 720 x 483 (SDTV 480p) | |
| Ein-/Ausgang Anschlüsse: | | |
| RGB | 1 Eingang: | Mini D-Sub, 15-polig; Komponentensignal (YPbP) und Scart-RGB wird über RGB-Buchsen eingespeist |
| | 1 Ausgang: | Mini D-Sub, 15-polig |
| VIDEO | 1 Eingang: | Cinch |
| S-VIDEO | 1 Eingang: | DIN 4-polig (Hosidenbuchse) |
| RGB/VIDEO/S-VIDEO AUDIO | 1 Eingang: | Stereo Cinch/3,5 mm Stereo Klinkebuchse |
| | 1 Ausgang: | 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (variabel) |
| PC-Steuerung (RS-232) | 1 Eingang: | DIN 8-polig |
| Fernsehnormen: | PAL/PAL 60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M | |
| Audio-Funktionen: | 2 Watt Mono-Lautsprecher | |
| ZoomEinstellung: | Manuell | |
| Fokuseinstellung: | Manuell | |
| Besonderheiten: | 2D-Lens-Shift-Funktion, Farbkorrektur-Funktion (sRGB), SCART-RGB, Gerätetastensperren-Funktion, Keystone-Korrektur bis $\pm 15^\circ$ (digital) | |
| Fernbedienung: | Steuerung von Eingangsquellen, Bildjustierung, stufenlose Bildausschnittsvergrößerung, Hilfe-Funktion, 16:9 Bildformat-Umschaltung | |
| Abmessungen (B x H x T): | 299 x 85 x 207 mm | |
| Gewicht: | 2,5 kg | |
| Stromversorgung: | 100-120 V/200-240 V $\pm 10\%$, 50-60 Hz | |
| Leistungsverbrauch: | 200 W (184 W im ECO-Mode) | |
| Betriebsgeräusch normal: | 38 dB (36 dB im ECO2-Mode) | |
| Sicherheit/Ergonomie: | CE, TÜV GS | |
| Garantie: | Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Service (Austausch oder Reparatur) Lampe: 1000 Stunden, max. 6 Monate | |
| Lieferumfang: | Projektor, Fernbedienung, Mini D-Sub Signalkabel, Netzkabel, Objektiv-Schutzkappe, Handbuch, Tragetasche | |
| Optionales Zubehör: | Hartschalen-Transportkoffer, Ersatzlampe, Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung, YUV-Kabel, SCART-RGB-Adapter, YUV-PAL progressiv update | |

* New Short arc High pressure (Kurzbogenlampe)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand April 2002

- Physikalische Auflösung 800 x 600 (SVGA)
- Max. Auflösung 1280 x 1024 (SXGA) mittels komprimierter Darstellung
- Leuchtstärke 1000 ANSI-Lumen
- Leichtgewicht: 2,5 kg
- 2D-Lens-Shift-Funktion
- 16:9 Bildformat-Umschaltung
- Farbkorrektur-Funktion (sRGB)
- Automatische Signalquellenerkennung
- Sehr leise (nur 36 dB im ECO2-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
+49-89-9 6274-0

Internet: www.necd.de

Empowered by Innovation

NEC