

NEC XT5100

Wiedergabetechnik:	3-Chip Digital Light Processing (DMD 0,9" x 3)
Lampe:	1,2 kW Hochleistungs-Xenon-Lampe
Lebensdauer der Lampe:	1500 Std.
Optionale Objektive:	1.5–2.5:1, 2.5–4.0:1, 4.0–7.0:1, 0.84:1
Minimale Diagonale:	200 cm
Maximale Diagonale:	1270 cm
Projektionsentfernung:	2–71 m
Leuchtstärke (ANSI-Lumen):	4500
Kontrastumfang:	400:1 (schwarz-weiß), 250:1 (ANSI)
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Frequenzbereich:	Horizontal 15–107 kHz, vertikal 24–120 Hz
Optimale Auflösung:	1024 x 768 (XGA)
Weitere Auflösungen:	1280 x 1024 (SXGA) komprimiert mit Advanced AccuBlend™ Technologie, 832 x 624 (Macintosh), 800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA)
Eingänge:	
RGB/YC _r /P _r , C _b /P _b	2 BNC
RGB H (HV) V	1 D-sub 15 pin
YPbP/YC _b	1 Cinch
Video (1) BNC	1 Cinch
S-Video	1 S-Video Terminal
Y/C	1 BNC
Digital I/O	
RGB DIGITAL	1 DVI-D 24pin type, TMDS specification (max. resolution: XGA 85 Hz), 1 Process Out DVI-D 24-pin type
SDI (Option)	1 BNC, SMPTE 259M Level C, 4:2:2 525/625 Component, 1 BNC Through out
PC Card	1 PCMCIA Data Back-up
Fernsehnormen:	NTSC3.58, PAL, PAL60, SECAM, NTSC4.43, Y/C, 1080p*, 1080i*, 720p*, 480p*
Zoomeinstellung:	Motorisch
Fokuseinstellung:	Motorisch
Lensshift:	Horizontal und vertikal motorisch
Besonderheiten:	Komfortables Auto-Adjustment, PC-Card-Interface für Daten-Backup und Upgrade, Keystone-Korrektur +/-15°, Gamma-Korrektur, neuartige digitale Schärfenkontrolle für HDTV, Lampenhelligkeit regulierbar, einfache Stapelmöglichkeit für mehrere Geräte, einfach bedienbares erweitertes On-Screen-Menü, Fernbedienung, Lens-Memory
Abmessungen (B x T x H):	560 x 682 x 308 mm
Gewicht:	43 kg (ohne Objektiv)
Stromversorgung:	100–120/200–240 V, 50–60 Hz, 11 A/7,3 A
Leistungsverbrauch:	1,0 kW/1,5 kW max.
Betriebsgeräusch:	< 50 dB (A)
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 2 Jahre (TI-Teile 1 Jahr), Lampe: 1.000 Std., max 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, Netzkabel, Fernbedienung, Handbuch, PanelLink™ Kabel
Optionales Zubehör:	Objektive mit verschiedenen Brennweiten, Halterung für Deckenmontage, Lampe, SDI-Interface

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand November 2001
 * 1080i Halbbild (i = interlaced scan), 1080p/720p/480p: Vollbild (p = progressive scan)

- Kompakter Projektor für Großbildprojektionen
- Auflösung 1024 x 768 (XGA)
- 1280 x 1024 (SXGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie Komprimierung
- Tageslichtprojektion mit einer Leuchtstärke von 4500 ANSI-Lumen
- Motor-Lensshift/Lens-Memory
- Optionale Wechselobjektive
- Regulierbare Lampenhelligkeit
- Stapelbar, leichte Justage durch PanelLink™



Peripherals
 Plasma-Monitore

NEC Deutschland GmbH
 Reichenbachstr. 1
 D-85737 Ismaning

Deutschland
 Info-Telefon:
 01 80/5 96 96 99
 (DM 0,24/Minute)

Österreich/Schweiz
 +49-89-96274-0

Internet: www.necd.de

Empowered by Innovation

NEC