

# NEC XT9000

Wiedergabetechnik:	3-Chip Digital Light Processing
Lampe:	2,0 kW Hochleistungs-Xenon-Lampe
Lebensdauer:	750 Std. (typ.)
Optionale Objektive:	1,5–2,5:1, 2,5–4,0:1, 4,0–7,0:1, 0,84:1
Minimale Diagonale:	2,0 m
Maximale Diagonale:	12,7 m
Projektionsentfernung:	2–71 m
Leuchtstärke (ANSI-Lumen):	10.000
Kontrastumfang:	400:1 (schwarz-weiß)
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Zeilenfrequenz:	Horizontal: 15–107 kHz; vertikal: 24/48–120 Hz
Optimale Auflösung:	1024 x 768 bei 85 Hz
Weitere Auflösungen:	1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1152 x 864, 1920 x 1080 (HDTV1080i) komprimiert mit Advanced AccuBlend™ Technologie, 1280 x 720 (HDTV720p), 720 x 483 (SDTV480p), 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)
Eingänge/Ausgänge:	RGB/YPbP/YC.Cc: 3 Eingänge 2 x 5fach BNC (Komponentensignal wird über RGB-Buchsen eingespeist), 1 x Mini D-Sub, 15polig (RGB); YPbP/YC.Cc: 3fach Cinch Eingang; Digital RGB (TMDS): 1 x DVI-D 24pin Eingang, 1 x DVI-D 24pin Ausgang; SDI: 1 x BNC Eingang, 1 x BNC Ausgang; VIDEO: 2 Eingänge BNC/Cinch; S-Video: 2 Eingänge DIN-4pin (Hoseidenbuchse)/2 x BNC; Fernbedienung: 2 Eingänge: 1 x 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse/ 1 x CANON, 2 Ausgänge: 1 x 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse/1 x CANON; PC-Steuerung (RS-232): 1 Eingang D-Sub 9pin, 1 Ausgang D-Sub 9pin; Externe Steuerung: D-Sub 15pin Eingang; Switcher Steuerung: D-Sub 15pin Eingang
Fernsehnormen:	PAL/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/HDTV* (1080i_24SF, 60i, 1080p_24P, 720p-60 Hz, 480p-60 Hz)**
Audio-Funktionen:	Nein
Zoomeinstellung:	Motorisch
Fokuseinstellung:	Motorisch
Lens Shift:	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 On-Screen-Menü, Fernbedienung, Lens Memory
Abmessungen (B x H x T):	680 x 360 x 973 mm (ohne Objektiv, Griffe und FüÙe)
Gewicht:	84 kg
Stromversorgung:	200–240 V, 50–60 Hz, 5 A
Leistungsverbrauch:	2800 W
Betriebsgeräusch:	< 48 dB (A)
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS CE, TÜV GS (EN60950, EN55022-1998, Class A, EN55024-1998, EN61000-3-2, EN61000-3-3)
Garantie:	Gerät 2 Jahre; TI-Teile 1 Jahr; Lampe 750 Stunden (maximal 6 Monate)
Lieferumfang:	Projektor, Netzkabel, Fernbedienung, Handbuch, PanelLink Kabel
Optionales Zubehör:	Objektive mit verschiedenen Brennweiten, SDI-Karte
Verfügbarkeit:	Mai 2001

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand Februar 2001

\* HDTV: Hoch auflösendes Fernsehen \*\* 1080i: Halbbild (i = Interlaced scan), 720p/480p: Vollbild (p = progressive scan)

- Projektor für Großbildprojektionen
- Auflösung 1024 x 768 (XGA)
- 1280 x 1024 (SXGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Tageslichtprojektion mit einer Leuchtstärke von 8000 ANSI-Lumen
- Motor-Lens Shift (horizontal und vertikal)
- Lampenhelligkeit regulierbar
- Anschlussvielfalt (auch DVI und SDI)
- Gleiche optionale Wechselobjektive wie XT5000 und SX6000
- Stapelbar, leichte Justage durch TMDS
- Lens Memory



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  
+49-89-9 6274-0

Internet: [www.necd.de](http://www.necd.de)

imagination Solutions.  
**NEC**