

NEC MT860

Wiedergabetechnik:	3 x 2,54 cm (1,0") p-Si/LCD Panel
Lampe:	275W (220W Eco Mode, 160W Super Eco Mode**)
Lebensdauer (Std):	2000 (3000 Eco Mode, 4000 Super Eco Mode**)
Leuchtstärke (ANSI-Lumen):	2800 (2200 Eco Mode, 1700 Super Eco Mode**)
Kontrastumfang:	800:1
Objektiv:	Motorisierter Zoom/Fokus F = 1,74 - 2,18, f = 30,8 - 41,6 mm; optionale Wechselobjektive
Minimale Diagonale:	64 cm
Maximale Diagonale:	1270 cm
Projektionsentfernung:	0,75 m-21 m
Projektionsfaktor:	1,5-2,1:1
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Frequenzgang:	Horizontal: 15-100 kHz, vertikal: 50-120Hz
Optimale Auflösung:	800 x 600 (SVGA)
Weitere Auflösungen:	1600 x 1200 (UXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 900 (SGI,SUN), 1152 x 870 (Mac), 1024 x 768 (XGA), 1920 x 1080 (HDTV1080i), 1280 x 720 (HDTV720p) mit Advanced AccuBlend™ Technologie, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac), 640 x 480 (VGA/Mac), 768 x 576 (PAL15,6kHz), 640 x 480 (NTSC15,7kHz), 720 x 483 (SDTV 480p), 756 x 557 (SDTV557p)
Ein-/Ausgang Anschlüsse:	
RGB Analog	1 Eingang: Mini D-Sub, 15-polig, * Komponentensignal (YPbPr) und SCART-RGB via RGB, 1 Eingang: 5 x BNC, * Komponentensignal (YPbPr) 1 Ausgang Mini D-Sub, 15-polig
VIDEO	1 Eingang: Cinch
S-VIDEO	1 Eingang: DIN 4-polig (Hoseidenbuchse)
RGB AUDIO	3 Eingänge: 3,5 mm Stereo Klinkestecker, 1 Ausgang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
AUDIO AUSGANG	1 Ausgang: 2 x Cinch (L/R) regelbar für RGB1, RGB2, VIDEO, S-VIDEO
VIDEO/S-VIDEO AUDIO	2 Eingänge: 2 x Cinch (L/R)
PC Kontrolle (RS-232)	1 Eingang: D-sub 9pin/USB Type B
Maus Kontrolle	1 Ausgang: DIN 8pin
USB	2 Eingänge: A- und B-Type
Fernbedienung	1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinkestecker
PC Karte	2 Eingänge: PCMCIA Slot Type-2
Maussteuerung	1 Ausgang: USB
Fernsehnormen:	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/ PAL-N/PAL-M
Audio-Funktionen:	2 x 5 Watt Stereo Lautsprecher
Fokuseinstellung:	Motorisiert
ZoomEinstellung:	Motorisiert
Besonderheiten:	Digitale 3D-Reform™-Keystone Korrektur (H= ±30°, V= ±30°), drahtlose und verkabelte LAN Funktion (optional), Farbkorrektur, sRGB, 2 x PC Kartenslot, Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung, RS-232 Steuerung, Kreidetafelfunktion, Sicherheitssystem, Hilfe-Funktion, Plug&Play
Fernbedienung:	Laserpointer, 3D-Reform™ Steuerung, Steuerung von Eingangsquellen, Bildjustierung, stufenlose 4fache Bildausschnitts-Vergrößerung, Maussteuerung, Freeze-Funktion, Hilfe-Funktion, Bildformatumschaltung
Abmessungen (B x H x T):	334 x 115 x 323 mm (ohne Füße u. Optik)
Gewicht:	5,9 kg
Stromversorgung:	100-120/200-240 V AC/50-60 Hz
Leistungsverbrauch:	390W max./Stand by Mode <1W
Betriebsgeräusch:	39dB (A); (<34dB (A) Eco Mode, < 29dB (A) Super Eco Mode**)
Sicherheit/Ergonomie:	CE, TÜV GS
Garantie:	Gerät: 3 Jahre europaweiter Vor-Ort-Austauschservice (Austausch oder Reparatur) Lampe: 4000* Stunden, max. 6 Monate
Lieferumfang:	Projektor, Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung, mini-D-Sub Signalkabel, Netzkabel, USB Maus, Objektiv-Schutzklappe, Handbuch, CD-ROM
Optionales Zubehör:	Ersatzlampe, MT60LP, MT60LPS, Wireless LAN Karte, Deckenhalterung, YUV Kabel, SCART-RGB Adapter, Objektive: MT60-10RL (27mm), MT60-26ZL (69-106mm)
Lieferbar ab:	Dezember 2002

*= Super Eco Mode **= horizontale/vertikale/diagonale Keystone Korrektur ***= optionale Lampe (MT60LPS) mit längerer Lebenszeit
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand Dezember 2002

- Physikalische Auflösung: 800 x 600 (SVGA)
- Max. Auflösung: 1600 x 1200 (UXGA) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Leuchtstärke: 2800 ANSI-Lumen
- Zoom und Fokus motorisiert
- Zweifacher PC-Karten Einschub
- Sehr leise: 29 dB (A)*
- Digitale 3D-Reform™*** Bildkorrektur (H= ±30°, V= ±30°) mit Advanced AccuBlend™ Technologie
- Drahtlose und verkabelte LAN Funktion (Optional)
- Sicherheits-System
- Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung
- 4000* Std. Lebensdauer der Lampe
- 3 Jahre Garantie inkl. 24 Std. Vor-Ort-Service

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen im Internet unter: www.necd.de



Peripherals
Plasma-Monitore

Infos: www.avepro.net

Empowered by Innovation

NEC