

NEC-Mitsubishi Electronics
Display Europe GmbH

Landshuter Allee 12-14
D-80637 München
Tel. +49-89-99699-0

Info-Telefon Deutschland:
01 80-5 24 25 21
(€ 0,12/Min.)



LCD4000

Der NEC LCD4000 mit satten 40 Zoll und perfekter Technologie.

- 40-Zoll-LCD Bildschirm (101,6 cm Bilddiagonale)
- Herausragende Bildarstellungsqualität
- Weite Einblickwinkel durch PVA-Technologie
- NaViSet™ und NaViSet™ Administrator kompatibel
- Vielfältige Fernwartungs- und Einstellungsmöglichkeiten
- DDC/CI Funktionalität
- CableComp – ermöglicht beste Bildqualität durch automatische Kompensation bei Verwendung langer Kabel (bis zu 100 m)
- Investitionssicherheit durch vielfältige Anschlussmöglichkeiten (DVI-D, D-Sub, 5 x BNC)
- Anwenderfreundliches und funktionelles Design für vielseitige Installationsmöglichkeiten
- Niedriger Leistungsverbrauch, dadurch geringe Total Cost of Ownership (TCO)
- Power-off Timer – einfach über das OSM einzustellende Count-down-Uhr, die den Stromverbrauch zusätzlich reduziert
- Rapid Response Time – niedrige Reaktionszeit
- Drei wählbare, voreingestellte Helligkeitsstufen zur Anpassung an die Umgebungshelligkeit
- On-Screen-Manager (OSM)
- Optional: 2 x 7 W Lautsprecher
- Bekannte Qualität und Zuverlässigkeit von NEC-Mitsubishi



NaViSet™



NaViSet™
Administrator



LCD4000

Display	40 Zoll Aktivmatrix TFT (101,6 cm diagonal)
Betrachtungswinkel	170° horizontal/170° vertikal (bei Kontrastverhältnis 10:1)
Nutzbare Bildfläche (B x H)	871,7 x 523 mm
Punktabstand	0,68 mm
Leuchtstärke	450 cd/m ² (typ.)
Response Time	23 ms (typ.)
Kontrastumfang	600:1
Seitenverhältnis	15:09
Darstellbare Farben	16,77 Millionen
Frequenzbereich	
Horizontal	31,5–75 kHz (digital 31,5–49 kHz)
Vertikal	58–62 Hz
Auflösung	
Optimal	1280 x 768 (W-XGA) VGA (60 Hz), SVGA (60 Hz), XGA (60 Hz), W-XGA (60 Hz) S-XGA (60 Hz), U-XGA (60 Hz) (analoger Eingang)
Anschlüsse	
RGB 1	Digital (DVI-D)
RGB 2	Analog (D-Sub)
RGB 3	Analog (BNC x 5)
Audio-Eingang	2 x RCA links/rechts, Klinenstecker (Mini) stereo x 1 (PC)
Audio-Ausgang (Lautsprecheranschluss)	RCA links/rechts
Composite Video	BNC oder RCA
Component Video	BNC x 3
S-Video	Ja
Fernsteuerung	RS-232C Analog RGB und Digital RGB (DVI-D) Infrarot-Fernbedienung
Umgebungsbedingung	
Umgebungstemperatur im Betrieb	+5 °C bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20–80 % (nicht kondensierend)
Leistungsverbrauch	235 W
Stromversorgung	100–120V/220–240V 50/60 Hz; 2,35 A/1,05 A; integriertes Netzteil
Abmessungen (B x H x T)	
ohne Standfuß	949 x 605 x 141 mm
mit Standfuß	949 x 644 x 311 mm
Rahmenbreite	44,5 mm linke/rechte Rahmenseite, 38,2 mm obere/untere Rahmenseite
Gewicht	27,5 kg mit Standfuß, 26 kg ohne Standfuß
Sicherheit/Ergonomie	CE; TÜV GS; FCC Class
Eigenschaften/Einstellungen	Picture in Picture Mode (auch über Fernbedienung); CableComp; Rapid Response Time (niedrige Reaktionszeit); Intelligent Power Management; Video-kompatibel (ohne Tuner) PAL/SECAM/NTSC; HDTV-kompatibel (ohne Tuner) 1280 x 720 progressiv; OmniColor™ (bei PC Inputs)
Power Management	VESA DPMS
Plug & Play	VESA DDC/CI
Lieferumfang	AC-Netzkabel; Anwender-Handbuch; RGB Signalkabel Mini D-Sub 15-polig; Infrarot-Fernbedienung; 2 x AA Batterien; Standfuß
Sonderzubehör (optional)	Lautsprecher 2 x 7 W (SP-3040)