

LCD-Monitor NVM-317LCD



Charakteristik

- TFT LCD Farbmonitor mit hoher Auflösung
- 3D Digitalfilter: garantiert Bildschärfe inklusive natürlicher Farben
- Bildschirmdiagonale: 17"
- Multilinguale Bildschirmmenü (OSD Menü)
- Videoanschlüsse: 2 x BNC, S-Video, VGA
- Automatische PAL/NTSC Signalerkennung
- Audio Anschlüsse: RCA, Jack
- Eingebaute Lautsprecher
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 100~240 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Matrizentyp	17" Farb-TFT
Bildschirmdiagonale	431 mm
Aktive Fläche	337,9 x 270,3 (mm)
Pixelauflösung	0,264 x 0,264 (mm)
Auflösung	580 TV-Linien
Bildwinkel (L/R/O/U)	80°/80°/80°/80°
Kontrastverhältnis	400:1
Bildhelligkeit	350 cd/m ²
Farbmodus	16,7 mln
Reaktionszeit	8 ms
Videoeingänge	2 x CVBS: BNC Anschlüsse 1 x S-Video: 4 pin mini din 1 x VGA Anschluss
Audioeingänge	Stereo Eingang 1 Vss/1 kHz
Lautsprecher Ausgang	2 x 1,0 W
Funktionsmenü	Bildschirm Menü in Deutsch
Videonorm	PAL/NTSC (automatisch)
Gehäuse	Kunststoffgehäuse in Schwarz
Betriebsspannung	12 VDC (inklusive Netzgerät 100~240 VAC/12 VDC)
Leistungsaufnahme	40 W
Temperaturbereich	5°C ~ 40°C
Abmessungen (HxBxT)	370x390x190 mm
Gewicht	3,5 kg
Montage Standard	VESA 75x75