

## LCD-Monitor NVM-319LCD



### Charakteristik

- TFT LCD Farbmonitor mit hoher Auflösung
- 3D Digitalfilter: garantiert Bildschärfe inklusive natürlicher Farben
- Bildschirmdiagonale: 19"
- 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	19" Farb-TFT
Bildschirmdiagonale	480 mm
Aktive Fläche	376,3 x 301,6 (mm)
Pixelauflösung	0,297 x 0,297 (mm)
Auflösung	580 TV-Linien
Bildwinkel (L/R/O/U)	85°/85°/85°/70°
Kontrastverhältnis	500:1
Bildhelligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
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)	420x420x190 mm
Gewicht	4,5 kg
Montage Standard	VESA 75x75