

LCD-TFT-Farb-Monitor

Art. Nr. 20508-B Modellbezeichnung VC-LCD-17HP
17" / 43cm LCD-TFT- Farbmonitor in A - Gra

Dieser LCD-TFT-Farbmonitor eignet sich zum universellen Einsatz.

Die kompakten Abmessungen, die geringe Leistungsaufnahme und das niedrige Gewicht erlauben die harmonische Integration in eine anspruchsvolle Architektur bzw. Einrichtung.

Zuverlässigkeit und Qualität im Dauerbetrieb bei extrem hoher Auflösung und ein scharfes, kontrastreiches Bild sind die wesentlichen Merkmale dieses Monitores.



Technische Daten

Bauform Bildschirm Format	Kunststoffgehäuse / schwarz 17" / 43 cm 4 : 3
Pixel	1280 x 1024 bei 75Hz
Blickwinkel (Hor./ Vert.)	+70° / +70°
Pixelgröße	0,264 x 0,264
Ansprechzeit	16 ms
Signal/Rausch-Abstand	> 62 dB
Leuchtdichte (CCTF)	450 cd/m ²
Kontrast	500:1
Standard	PAL / NTSC
Synchronisation	Intern (FBAS)
Videoeingang	1 Vss / 75 Ohm
Anschluß	1 x Videoeingang 1 x Y/C Eingang (S-Video) 1 x VGA Eingang 1 x Audioeingang (Stereo)

VDE

Sonderfunktionen Zubehör (enthalten)	
Schutzart / Klasse nach VDE	
Störemissionen	
Störfestigkeit	
Leistungsaufnahme	
Betriebstemperatur	
Max. Luftfeuchtigkeit	
Halteranschluss	
Abmessungen (B x H x T)	
Gewicht	

EMC

OSD (Einstellung über Bildschirmmenü)
Netzteil 12V DC / 4A
1 x Chinch / BNC
VGA - Kabel
Audio - Kabel
EN 60065 + 60950 / Klasse 3
entspr. EN 50081-1, EN 50022 KlasseB
entspr. EN 50082-2, IEC-801
40 Watt
0 - 50°C
85 %
VESA 75
Bildschirm: 395 x 385 x 160 mm
5,2 Kg