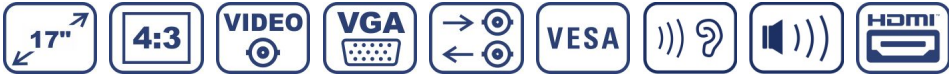




- 17" LED-Display (4:3)
- Auflösung 1280x1024px
- Kunststoffgehäuse
- BNC/VGA/HDMI IN, BNC OUT
- Audio IN / Lautsprecher
- VESA (75x75)



AS17LED-3 (8089)

17" Flachbildschirm im Kunststoffgehäuse mit Videoeingang (BNC/VGA/HDMI) und BNC-Ausgang. Das TFT-Display hat eine Auflösung von 1280 x 1024px mit einem Kontrastverhältnis von 1000:1. Der Monitor ist VESA fähig (75x75). Standfuß, Netzteil und HDMI-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Gewicht (netto)	2,8 kg
Videoausgang	1 x BNC
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Anleitung, Standfuß, Netzteil, HDMI-Kabel
max. Luftfeuchtigkeit	90 % RL
Format	0,16875
Leistungsaufnahme	max. 20 W
Menüsprache	diverse, u.a. Deutsch, Englisch, Französisch
Bauart	Desktop Monitor
Lautsprecher	2
Videopegel	1 Vss / 75 Ohm
Gewicht (brutto)	5,2 kg
Videoeingang	1 x VGA/HDMI/BNC
Abmessungen	371,9 mm x 309,4 mm x 50 mm (BxHxT, ohne Standfuß)
Bedienung	OSD (Tasten), Fernbedienung
Gehäuse/Material	Kunststoff
Farbtiefe	16,7 Mio.
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Typ	LED-Monitor
Spannungsversorgung	12 V DC/3A (Netzteil)
Hintergrundbeleuchtung	LED

VESA	75 x 75 mm
Audio Ein-/ Ausgänge	Audio IN

