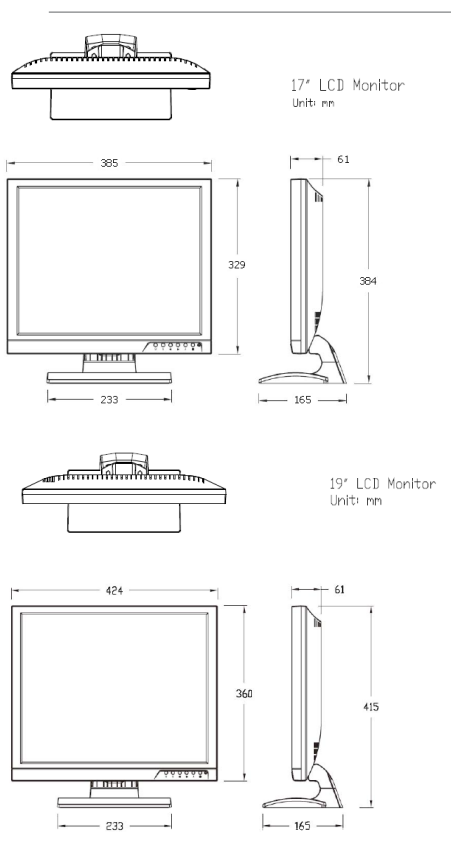




Die Leistungsmerkmale im Überblick

- Energie sparende LED Technik
- 17" und 19"-Modelle
- Auflösung maximal 1280 x 1024
- Seitenverhältnis 4:3
- VESA 75 mm x 75 mm
- BNC, HDMI, VGA Eingänge
- Integrierte Lautsprecher



Vielfältige Einsatzbereiche

Aus der GANZ Lite Serie stammen diese beiden LED Monitore. Zur Auswahl stehen 17" bzw 19"-Modelle. Gemeinsam haben beide, das sie über LED-Technik verfügen. Diese steht für Langlebigkeit bei geringen Betriebskosten.

Herausragende Produktvorteile

Zahlreiche Eingänge lassen Sie verschiedenste Geräte mit diesen Monitoren verbinden. Neben gleich zwei BNC-Eingängen stehen Ihnen ein VGA und ein HDMI-Eingang zur Verfügung. Zudem können Sie Audiosignale via PC-Stereo bzw RCA (Cinch) einspeisen und über die integrierten Lautsprecher hörbar machen.

Leistungsfähige Technik

Die maximale Auflösung beträgt 1280 x 1024 bei einem Seitenverhältnis von 4:3. Eine relativ starke Leuchstärke von 300cd/qm sorgt auch bei heller Umgebung für deutliche Bilder.

Weitere Besonderheiten

Für mehr Übersicht sorgen Funktionen wie PIP bzw POP. Im Lieferumfang sind neben dem Tischfuß ein VGA Kabel sowie ein Netzteil enthalten.

Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
LME17 LME19	LED TFT, max. 1280x1024 @ 60Hz, 5ms, Bildformat 4:3, PAL/NTSC, eingebaute Lautsprecher, 12VDC, VESA 75x75mm (BS M4 x 12 mm Schraube), mit Tischfuß

17/19" LED-Monitor



Vorteile für den Errichter

Kompakte Ausmaße, geringes Gewicht und ein übersichtliches OSD-Menü sorgen für einfache Inbetriebnahme. Jedes Modell besitzt außerdem einen VESA-Anschluss (75 mm x 75 mm).

Technische Daten	LME17	LME19
Videonorm	PAL / NTSC	
Bild diagonale	17"	19"
Auflösung	1280 x 1024	
Seitenverhältnis	4:3	
Darstellbare Farben	16,7 Millionen	
Ansprechzeit	5 ms	
Blickwinkel (H/V)	170° / 160°	
Leuchtstärke	300 cd/m ²	
Kontrastumfang	10.000 : 1	
Videoeingänge	2x BNC, VGA, HDMI	
Videoausgänge	2x BNC	
Audioeingänge	PC Stereo, RCA	
Audioausgänge	RCA	
Lautsprecher	2x 1,5 Watt	
OSD Menü	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Türkisch, Japanisch, Polnisch	
3D Comb Filter / De-Interlace	Ja / Ja	
PIP / POP	Ja / Ja	
VESA Anschluß	75 mm x 75 mm	
Spannungsversorgung	12 VDC (Netzteil 230V)	
Leistungsaufnahme	20 Watt	25 Watt
Betriebstemperatur	0°C - 40°C	
Gewicht	3,2 kg	3,3 kg