

GD-ML-AP1031SD

25,6 cm (10,1") LCD/TFT Monitor LED 16:9 Schutzglas



- Metallgehäuse
- Anzeige mit echter 25,6 cm-Bilddiagonale
- Hohes Kontrastverhältnis
- Schutzglas mit Antireflexbeschichtung



PROFESSIONAL

- Produkt Line PROFESSIONAL: Diese Produkte decken die meisten Anwendungen moderner Videosysteme ab

Technische Daten GD-ML-AP1031SD**Bildschirm**

LCD Bildschirmgröße:	25,6 cm (10,1") Diagonale AM-TFT mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Anzahl Bildpunkte:	1280 (H) x 800 (V)
Pixel Raster:	0,192 mm (H) x 0,192 mm (V)
Seitenverhältnis:	16 : 9
Blickwinkel:	160°(H) ~ 160°(V)

Video

Videoeingänge:	1x FBAS, BNC durchgeschliffen, 1x VGA, 1x HDMI
Videonorm:	PAL/NTSC
Helligkeit:	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis:	800:1
Anzahl der Farben:	262K
Reaktionszeit:	12 ms

Allgemein

Lautsprecher:	Ja
Bildschirmmenü:	Mehrsprachig
Zubehör enthalten:	Standfuß, Netzteil, HDMI-Kabel und Fernbedienung

Anschlüsse

Videoausgänge:	1 Vss, BNC
Audioeingänge:	1x 3, 5mm Klinke (Line), 1x HDMI

Standards

Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
MTBF bei 25° C:	> 50.000 Stunden

Umgebung

Betriebstemperatur:	0 °C ~ +40 °C
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%

Elektrisch

Versorgungsspannung:	12 VDC-Netzteil inklusive
Leistungsaufnahme:	Max. 12 W

Mechanisch

Werkstoff:	Metall
Displayschutz:	Acrylglas mit Antireflex-Vergütung
Vesahalter:	75 x 75 mm
Abmessungen:	185 x 250 x 38 mm (7,3 x 9,8 x 1,5 inch)
Gewicht:	1400 g (3,09 lb)