

GD-ML-BP3230HD

81 cm (32") LCD/TFT Monitor LED 16:9



- Entwickelt für den professionellen Rund um die Uhr Einsatz (24/7)
- Anzeige mit echter 81 cm Bilddiagonale
- IR Fernbedienung wird mitgeliefert
- LED-Hintergrundbeleuchtung



PROFESSIONAL

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

Technische Daten GD-ML-BP3230HD**Bildschirm**

LCD Bildschirmgröße:	81,3 cm (32") Diagonale AM-TFT mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Anzahl Bildpunkte:	1920 (H) x 1080 (V)
Pixel Raster:	0,36375 mm(H) x 0,36375 mm(V)
Seitenverhältnis:	16 : 9
Blickwinkel:	178°(H) ~ 178°(V)

Video

Videoeingänge:	1x FBAS, BNC durchgeschliffen, 1x VGA, 1x HDMI
Videonorm:	PAL/NTSC
Helligkeit:	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis:	1000:1
Anzahl der Farben:	16,7 Mio.
Reaktionszeit:	5 ms

Allgemein

Lautsprecher:	2 x 2,5 W
Bildschirmmenü:	Mehrsprachig
Zubehör enthalten:	Standfuß, Netzkabel, HDMI-Kabel und Fernbedienung

Anschlüsse

Audioeingänge:	1 RCA (2 Vss, 1kOhm)
----------------	----------------------

Standards

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

Umgebung

Betriebstemperatur:	0 °C ~ +45 °C
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%

Elektrisch

Versorgungsspannung:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Leistungsaufnahme:	Max. 60 W

Mechanisch

Werkstoff:	Robuster Kunststoff
Vesahalter:	100 x 100 mm
Abmessungen:	730 x 431 x 94 mm
Gewicht:	5100 g