

GML-1730M**Monitor 43cm (17) LCD/TFT LED Backlight**

- Visualizzazione a pieno schermo 17" di diagonale (43cm)
- Pannello retroilluminato a LED
- A risparmio energetico (green technology)
- 2 Ingressi video CVBS (in loop), 1 ingresso HDMI, Ingresso video VGA
- Vetro anti graffio con rivestimento anti-riflessione

Sommario

I Monitor GML-1730 (17 ") e GML-1930M (19") impiegano l'innovativa tecnologia di retroilluminazione a LED rispetto alla tradizionale lampada fluorescente a catodo freddo (CCFL). E' dimostrato che tale tecnologia consente di raddoppiare il MTBF (tempo medio prima del guasto) degli schermi piatti portandolo da 50.000 a 100.000 ore. La retroilluminazione a LED consente anche un notevole risparmio energetico, con un calo del 35% dei consumi (da 20W / 30W a 15W). Inoltre, le immagini generate dal monitor presentano un aspetto più naturale ed accurato rispetto a quanto disponibile con le tecnologie precedenti, grazie a livelli di contrasto più elevato e un livello del nero più netto.

Le nuove tecnologie per il miglioramento delle immagini presenti nei monitor Grundig includono anche nuovi filtri 3D comb e decoder, che riducono i fastidiosi effetti ghost imaging (fantasma). I monitor Grundig integrano anche circuiti per il de-interlacciamento, per la riduzione del rumore e per i funzionamenti PIP (picture-in-picture) e PBP (Picture-by-picture).

I monitor Grundig a LED a schermo piatto sono molto robusti. I pannelli frontali sono realizzati in vetro resistente ai graffi e sono rivestiti con uno speciale materiale anti-riflesso per dare immagini ancora più nitide. I monitor sono costruiti secondo gli standard di fissaggio VESA. Dispongono di ingressi HDMI, VGA, Audio, 2x BNC IN e 2x BNC, collegamenti video loop e telecomando per il controllo remoto.

GML-1730M**Specifiche Tecniche**

Dimensione Schermo LCD	Diagonale 17" AM-TFT retroilluminato a LED
Pixels - Totali	1280(H) x 1024(V)
Dimensione Pitch	0,264 mm(H) x 0,264 mm(V)
Rapporto Diagonale	5 : 4
Standard Video	PAL/NTSC
Ingresso(i) Video	1x VGA, 1x HDMI, 2 CH Composito, BNC, Looped
Ingressi Audio	3 CH (1xHDMI, 1xCinch (L/R), 1xTRS Connector)
Luminosità	300 cd/m ²
Rapporto di Contrasto	10.000:1
Numero di Colori	16,7 milioni
Angolo di Ripresa	170°(H) ~ 160°(V)
Tempo di risposta	5 ms
Display protection	Vetro Temperato
Uscita Speaker	3W (2x1.5W a bordo)
PIP	On / Off
PBP	On / Off
MTBF a 25° C	> 100.000 ore
Temperatura d'utilizzo	0°C ~ +40°C
Umidità	10 ~ 90% senza condensa
Temperatura di stoccaggio	-10°C ~ +60°C
Adatto per	VESA 75
Alimentazione	12VDC, (100~240VAC, 50/60Hz)
Dimensioni (L x H x P)	385 x 384 x 165 mm - 15.16 x 15.12 x 6.5 In
Potenza Assorbita (W)	15
Peso	3.4 kg - 7.5 lbs

Dimensioni

