

12,1“ Variabler Industrie TFT / LED- Monitor



Seitliche + VESA®- Befestigung



19° Befestigungswinkel



Standfuß

*Abb. können je nach Spezifikation variieren

Art.-Nr. F4412xGM

Displaygröße	12.1" LED
Mechanik	Metallgehäuse, RAL 9005 (schwarz) lackiert
Schutzart:	sichtbare Fläche durch Schutzglas (antireflect) geschützt
Befestigungsmöglichkeiten	rückwärtige VESA®- Befestigung 75x75/ 100x100mm und seitliche Anschraubmuttern
Auflösung	800 x 600 VGA
Sichtbarer Bereich	247.0 x 185.5 mm
Abmessungen (BxHxT)	330 x 240 x 54,8 mm
Farben	16,2 Mio.
Reaktionszeit (tr/ta)	25/10 ms typ.
Kontrast	700:1 typ.
Helligkeit	450 cd/m ² typ.
Blickwinkel	160°/140° typ.
Videosignal	VGA, S-Video, BNC
Stromversorgung	DC 12 V/ 3 A externes Netzteil AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch	17 W / Stand by 3 W
Betriebstemperatur	0° ~ 40°C / 10 ~ 80%RH
Netto Gewicht (kg)	2,9 kg
Zertifikation	FCC-B, CE
Lieferumfang	LCD Monitor, OSD Bedienung, Netzteil, VGA Kabel
Optional	19° Befestigungswinkel, Standfuß mit VESA®- Befestigung Touchscreen resistiv USB oder RS232

