### VMC-8.4LCD-CP

Home | Studio | Flachbildschirme | Farbmonitore

VMC-8.4LCD-CP

8,4"(21,3cm) LCD/TFT-Farbmonitor mit Standfuß,

12VDC, silbergraues Gehäuse

Art-Nr. 90437





#### Hauptmerkmale

8,4"(21,3cm) Bildschirmdiagonale Automatische PAL/NTSC-Umschaltung Mehrsprachige Bildschirm-Menüs Auflösung: 800x600 Pixels FBAS-, S-Video-, RGB- und Audioeingänge Eingebauter Lautsprecher Anschraubbarer Aufstellwinkel Spannungsversorgung: 12VDC Robustes Kunststoffgehäuse Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

### **Spezifikationen**

Videonorm	PAL, NTSC (Automatische Erkennung)
Frequenzbereich (H)	15,63 ~15,73kHz
Frequenzbereich (V)	50 ~60Hz
Synchronisation	TTL Separate, Composite
Display-Element	Color TFT/LCD, Pixelanzahl: 480.000 (gesamt)
Bildschirmdiagonale	8,4", 21,3 cm
Aktive Fläche	170,5 (H) x 128,4 (V) mm
Pixelformat/größe	800 (H) x 600 (V); 0,213x0,213mm
Pixel-Fehlerklasse	ISO 13406-2, Klasse II
Horizontale Auflösung	ca. 420TVL (FBAS)
Auflösung Pixel	800 x 600
Farbstufen	262.144 (6Bit)
Kontrastverhältnis typisch	250:1
Helligkeit typisch	350 cd/m <sup>2</sup>

<sup>©</sup> Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Januar 2010- Technische Änderungen vorbehalten

# VMC-8.4LCD-CP

(Fortsetzung Spezifikationen)

		<u> </u>			
Betrachtungswinkel oben		45°			
Betrachtungswinkel rechts		50°			
Betrachtungswinkel	unten	45°			
Betrachtungswinkel	links	50°			
Reaktionszeit typisc	h	100 ms, 100ms (tr: 50 / tf: 50)			
PC-Eingänge		RGB, VESA-Standard: VGA bis SVGA, 15-pol.			
Eingangssignale Videoeingänge (Art)		FBAS, S-VHS, RGB (umschaltbar), Audio FBAS, Y/C			
			Videoeingänge		1Vss (F)BAS, 75Ohm, Cinch; Y/C: Y= 0,7Vss, C= 0,3Vss, 75Ohm, 4-pol. Mini-DIN
Audioeingänge		1, Mono-Eingang, 400mVrms			
Lautsprecher		0,5W max.			
Menüsprachen		Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Koreanisch, Japanisch			
Betriebsspannung  Leistungsaufnahme  Externe Einstellungen  Temperaturbereich (Betrieb)  Gehäusematerial  Befestigung  Farbe (Gehäuse)  Abmessungen (HxBxT)		12VDC +/-5% (Netzgerät 100~240VAC, 50/60Hz im Lieferumfang enthalten)  Max. 10,8W  Ein/Aus, Menü, Modus, Cursor  0 ~+50°C  Kunststoff  Standfuß; 4x Gewinde M3, 50x55mm für Wandbefestigung (s. Maßzeichnung)  silbergrau  Siehe Maßzeichnung			
			Gewicht		1,2kg
			Lieferumfang		Standfuß, Netzgerät 100~240V/12VDC mit Netzkabel, Mehrfach- Anschlusskabel (Spannungsversorgung, S-Video-, FBAS-Eingang, Audio-Eingang), 1x VGA-Kabel, S-VHS Kabel, 1x AV-Adapterkabel, 1x Cinch/BNC-Adapter, 1x Adapterkabel für Zigarettenanzünder, IR- Fernbedienung, Mehrsprachige Betriebsanleitung
			Zertifizierungen		CE
			Optionales Zube	hör	
			90394	VMC-LCD/WCMB-1	Wand-/Deckenhalterung für LCD-Monitore 15"/17"/19"P-/CP-/CM-/HPC-/HMC1-Serie
			90426	VMC-LCD/WMB-1	Wandhalterung für TFT/LCD Monitore, nicht neigbar
			90453	VMC-LCD/8-10MP	Adapterplatte für Wandhalterbefestigung an VMC-8.4/10.4LCD-CP Se-

rie

<sup>©</sup> Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Januar 2010- Technische Änderungen vorbehalten

# VMC-8.4LCD-CP

Home | Studio | Flachbildschirme | Farbmonitore

### Technische Zeichnung





