



VM-HD15M

Artikelnummer: 217913

15" (38cm) LCD Monitor HD, 1024x768, LED,HDMI, VGA, Composite, Metallgehäuse

Professioneller 15" (38cm) LCD Monitor	Optimale Darstellung durch digitale 3D Filterung	
Für Dauerbetrieb ausgelegt 24x7x365 (Industrie Level)	und Rauschunterdrückung Vielseitige Video Eingänge HDMI,VGA, Composite	
Maximale Auflösung 1024x768 Pixel		
LED Hintergrundbeleuchtung	Lautsprecher integriert	
Kurze Reaktionszeit von 5ms	Betriebsspannung: 12VDC	
	Metallgehäuse inklusive Standfuß	

Spezifikationen

Display / Darstellung:	
Auflösung	1024x768 (4:3)
Synchronisation	intern
Seitenverhältnis	4:3
Auflösung Pixel	1024x768
Kontrastverhältnis typisch	800:1
Reaktionszeit typisch	5 ms
Helligkeit typisch	300 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Betrachtungswinkel vertikal	178°
Betrachtungswinkel horizontal	178°
Bildschirmdiagonale (Zoll)	15
Bildschirmdiagonale (cm)	38 cm
Pixelformat/größe	0,248mm x 0,248mm
Pixel-Fehlerklasse	ISO 13406-2, Klasse II
Videonorm	PAL/NTSC

Funktionen:	
Kammfilter	3D Comb Filter mit De-interlace
Menüsprachen	englisch

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoeingänge (Art)	VGA, HDMI, 2x Composite (FBAS)
Audioeingänge	1x 3,5mm Klinkenbuchse, 1
Audioausgang	1x 3,5mm Klinkenbuchse
Steuer-Schnittstellen	nein

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	270x329x58mm
Befestigung	VESA Standard 75x75mm
Gehäusematerial	Metall
Gehäusefarbe	schwarz
Gewicht	4,1kg
Lautsprecher	2
Leistungsaufnahme	15W
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C \sim +85°C, @ Luftfeuchtigkeit 10%-90% (nicht kondensierend)

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Netzkabel, Netzgerät
	100~240VAC, IR-Fernbedienung, VGA Kabel,
	Standfuß

Zubehör



VMC-LCD/WCMB-1 | Artikelnummer: 90394



VM-LCDWMB2 | Artikelnummer: 224229



© Copyright eneo by VIDEOR E. Hartig GmbH, 2. Dezember 2020 -Technische Änderungen vorbehalten