



eneo VM-HD19MR

Artikelnummer: 229200
 EAN: 4260229841198



19" (48cm) LCD Monitor, Industrie, metall, HD, 1280x1024, Schutzglas, Rack Mount, 12V, HDMI, VGA

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

-
- Professioneller 19" (48cm) LCD Monitor
- Für Dauerbetrieb ausgelegt 24x7x365 (Industrie Level)
- Inklusive Schutzscheibe (Anti-Glare-Display 3H)
- Erweiterter Temperaturbereich -30°C +85°C
- Maximale Auflösung 1280x1024 Pixel
- LED-Hintergrundbeleuchtung
-

-
- Kurze Reaktionszeit von 5ms
- Vielseitige Eingänge HDMI, VGA, BNC (CVBS)
- Audio Ein- und Ausgang
- Lautsprecher integriert
- Betriebsspannung: 12VDC
- Inklusive 19" Montagerahmen
-

Spezifikationen

Allgemeines	
Anwendungsmöglichkeiten	Industrie
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	482x355x48mm
Befestigung	VESA Standard 100x100mm, VESA Standard 75x75mm
Gewicht	3 kg
Energieeffizienzklasse	E
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Gehäusematerial	Metall
Leistungsaufnahme	20 W

eneo VM-HD19MR

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Display / Darstellung	
Betrachtungswinkel horizontal	178 °
Betrachtungswinkel vertikal	178 °
Bildschirmdiagonale (cm)	48 cm
Bildschirmdiagonale (Zoll)	19 "
Anzeigen	Anti-Glare-Display, Color TFT-LCD, Hard coating (3H)
Pixel Fehlerklasse	ISO 13406-2, Klasse 2
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Kontrastverhältnis (typisch)	1000:1
Reaktionszeit (typisch)	5 ms
Seitenverhältnis	5:4
Bildwiederholrate	60 Hz
Funktionen	
Kammfilter	Ja
Menüsprachen	englisch
Hinweise	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Audioeingänge	1
Übertragungstechnologie	HDCP 1.4, HDCP 2.2, HDMI 1.4a
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Videoeingänge	2x Composite (FBAS), HDMI, VGA
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Netzkabel, Netzgerät 100~240VAC, IR-Fernbedienung, HDMI Kabel
Video	
Auflösung (erweitert)	800x600, 1024x768, 1280x1024
Maximale Bildauflösung (HV)	1280x1024
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229841198
Hersteller-Nummer	229200
Serie	eneo Monitor

eneo VM-HD19MR

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

