

VM-HD17P

Artikelnummer: 224194



Abb. ähnlich

17" (43cm) LCD Monitor HD, 1280x1024, LED, HDMI, VGA, BNC

Hauptmerkmale

- Professioneller 17" (43cm) LCD Monitor
- Für Dauerbetrieb ausgelegt 24x7x365 (Industrie Level)
- Maximale Auflösung 1280x1024 Pixel
- LED Hintergrundbeleuchtung
- Kurze Reaktionszeit von 5ms

- Optimale Darstellung durch digitale 3D Filterung und Rauschunterdrückung
- Vielseitige Video Eingänge HDMI, VGA, Composite
- Lautsprecher integriert
- Betriebsspannung: 12VDC
- Kunststoffgehäuse inklusive Standfuß

Spezifikationen

Bildwiederholrate	60 Hz
Abmessungen (HxBxT)	315,10x382,60x45,30mm
Serie	eneo Monitor
Anwendungsmöglichkeiten	24/7
Auflösung Pixel	1280x1024
Auflösung Pixel	1280x1024
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Hintergrundbeleuchtung	LED
Display Größe (Zoll)	17
Display Größe (cm)	43,2 cm
Seitenverhältnis	4:3

VM-HD17P

Fortsetzung Spezifikationen

Betrachtungswinkel vertikal	170°
Betrachtungswinkel horizontal	170°
Helligkeit typisch	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	1000:1
Reaktionszeit typisch	5 ms
Videoeingänge (Art)	2x Composite (FBAS), HDMI, VGA
Lautsprecher	2
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Audioeingänge	1
Stromversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	15W
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +85°C, @ Luftfeuchtigkeit 10%-90% (nicht kondensierend)
Gewicht	3,6kg
Audioausgang	1x 3,5mm Klinkebuchse
Hersteller-Nummer	224194

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
224229	VM-LCDWMB2	Universal Wandhalterung für LCD Monitore, horizontal verstellbar max. 8Kg
228560	VM-TSHA	Tischstandfuß ausziehbar bis 130mm, für LCD-Monitore, 15-27 Zoll, maximal 10Kg

Ihr Ansprechpartner

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

