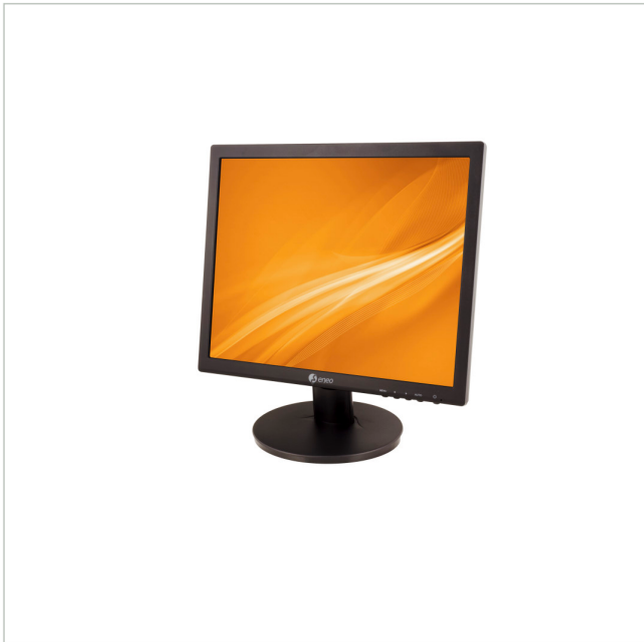


VM-17PD

Artikelnummer: 212465



17" (43cm) LCD Monitor, 1280x1024, 1x FBAS, HDMI, RGB, Audio, 12V

Hauptmerkmale

Professioneller LCD Monitor

Für Dauerbetrieb ausgelegt 24x7x365

Automatische PAL/NTSC-Erkennung

Mehrsprachige Bildschirm-Menüs

3D-Kammfilter, Anti Burn-in Technologie

Auflösung: 1280x1024 Pixels (SXGA)

1x FBAS, HDMI, RGB und Audio-In

Schnelle Signalumschaltung (0,8 Sek.)

Integrierte Lautsprecher

Betriebsspannung: 12VDC

Robustes, kompaktes Kunststoffgehäuse

Integrierter Standfuß

Spezifikationen

Bildwiederholrate	60 Hz
Abmessungen (HxBxT)	312,5x371,5x21,8mm
Serie	eneo Monitor
Anwendungsmöglichkeiten	24/7, Desktop
Auflösung Pixel	1280x1024
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Hintergrundbeleuchtung	LED
Display Größe (Zoll)	17
Display Größe (cm)	43 cm

VM-17PD

Fortsetzung Spezifikationen

Seitenverhältnis	5:4
Betrachtungswinkel vertikal	160°
Betrachtungswinkel horizontal	170°
Helligkeit typisch	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis typisch	2.000.000:1 (DCR)
Reaktionszeit typisch	5 ms
Videoeingänge (Art)	Composite (FBAS), HDMI, VGA
Lautsprecher	2
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Audioeingänge	1
Steuer-Schnittstellen	nein
Leistungsaufnahme	25W
Temperaturbereich (Betrieb)	+5°C ~ +35°C
Gewicht	2,6kg
Hersteller-Nummer	212465

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

