



Acer Vero V7 V277 E Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: Vero V7

Codice prodotto: UM.HV7EE.E04

Nome del prodotto : V277 E

Acer Vero V7 V277 E. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Colore del prodotto *	Nero
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connettività	
Tipologia HD *	Full HD	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDMI *	✓
Tecnologia display *	LED	Quantità porte HDMI	1
Tipo di pannello *	IPS	Versione HDMI	1.4
Touch screen *	✗	Quantità DisplayPorts	1
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	versione DisplayPort	1.2
Tempo di risposta	4 ms	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Ergonomia	
Forma dello schermo *	Piatto	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Montabile a parete	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Girevole	✗
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-5 - 25°
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Inclinazione regolabile	✓
Dot Pitch	0,31 x 0,31 mm	Gestione energetica	
Range di scansione orizzontale	15 - 115 kHz	Consumi *	26 W
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumo energetico (max)	26 W
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Profondità colore	6 bit	Contenuto dell'imballo	
Copertura sRGB (tipica)	99%	Stand incluso	✓
Prestazione		Cavi inclusi	HDMI, Potenza
AMD FreeSync *	✓	Dimensioni e peso	
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Larghezza (con supporto)	614 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	225 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	455 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Peso (con supporto)	5,6 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	614 mm
Posizionamento di mercato *	Business		

Dimensioni e peso

Profondità (senza supporto)	66,7 mm
Altezza(senza supporto)	455 mm
Peso (senza supporto)	4,79 kg

Sostenibilità

Conformità alla sostenibilità	✓
Certificati di sostenibilità	TCO



4711121572739

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date