



Acer Vero V7 V247Y E Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: Vero V7

Codice prodotto: UM.QV7EE.E01

Nome del prodotto : V247Y E

Acer Vero V7 V247Y E. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, 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 *	60,5 cm (23.8")	Colore del prodotto *	Nero
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connettività	
Tipologia HD *	Full HD	Hub USB integrato *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Tecnologia display *	LCD	HDMI *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Quantità porte HDMI	1
Tipologia di retroilluminazione	LED	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	Ergonomia	
Schermo antiriflesso	✓	Montaggio standard VESA *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Panel mounting interface 24/5000	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Inclinazione	-5 - 25°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Dot Pitch	0,28 x 0,28 mm	Consumi *	22 W
Range di scansione orizzontale	15 - 115 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Consumo energetico (max)	25 W
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm	Contenuto dell'imballo	
Profondità colore	6 bit	Stand incluso	✓
Copertura sRGB (tipica)	99%	Dimensioni e peso	
Prestazione		Larghezza (con supporto)	540,3 mm
AMD FreeSync *	✓	Profondità (con supporto)	214,6 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	423,4 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso (con supporto)	4,3 kg
Fotocamera integrata *	✗		
Potenza in uscita (RMS)	2 W		

Dimensioni e peso

Larghezza (senza supporto)	540,3 mm
Profondità (senza supporto)	65,3 mm
Altezza(senza supporto)	324,1 mm
Peso (senza supporto)	3,56 kg

Sostenibilità

Certificati di sostenibilità	TCO
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1436909



4711121535062

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