



## Acer V7 V227Qbmipx Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

**Marchio :** Acer

**Famiglia del prodotto:** V7

**Codice prodotto:**  
UM.WV7EE.008



**Nome del prodotto :**  
V227Qbmipx

21.5" FHD (1920x1080) IPS, 16:9, 250 cd/m, 4ms, 100M:1, DisplayPort, VGA, HDMI, 2x2W

[Acer V7 V227Qbmipx Monitor PC 54,6 cm \(21.5"\) 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero:](#)

**I monitor della Serie V7 offrono prestazioni e affidabilità in un solido design.**

### Schermo più ampio

La cornice a design ZeroFrame offre un'area di visualizzazione maggiore.



### Ampio angolo di visualizzazione

I monitor tradizionali potrebbero alterare i colori e presentare distorsioni delle immagini se visualizzati da diverse angolazioni. I monitor WVA (con ampio angolo di visualizzazione) offrono un'ottima visualizzazione dello schermo da 178°, preservando la nitidezza delle immagini e la fedeltà dei colori.

### Stabilità e flessibilità

La stabilità del supporto e la possibilità di regolare l'inclinazione consentono di lavorare nella posizione preferita.

### Audio perfetto

Imposta il tono pieno grazie al sistema audio integrato a doppio altoparlante.

Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	54,6 cm (21.5")	Quantità porte HDMI	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	Full HD	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	<b>Ergonomia</b>	
Tecnologia display *	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Blocco cavo *	✗
Tempo di risposta	4 ms	Regolazione altezza *	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✗
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione	-5 - 25°
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	<b>Gestione energetica</b>	
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	19 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	13 W
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Consumi (modalità stand-by) *	0,33 W
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Consumo energetico (max)	21 W
Intervallo di scansione verticale	50 - 75 Hz	Consumi (modalità spento)	0,27 W
Profondità colore	8 bit	Tensione di ingresso AC	120 V
Compatibilità 3D	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Prestazione</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stand incluso	✓
AMD FreeSync *	✗	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, VGA
<b>Multimediale</b>		Guida rapida	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	490 mm
Numero di altoparlanti	2		
Potenza in uscita (RMS)	4 W		

Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Business	Profondità (con supporto)	186 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (con supporto)	396 mm
Certificazione	TCO	Peso (con supporto)	3,49 kg
Connettività		Larghezza (senza supporto)	490 mm
Hub USB integrato *	✗	Profondità (senza supporto)	65 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza(senza supporto)	295 mm
Porta DVI	✗	Peso (senza supporto)	2,82 kg
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
		European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	397354
		Altre caratteristiche	
		Interruttore On/Off	✓
		Rotazione	✗
		Sintonizzatore TV integrato	✗



4713883720908

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