



## Acer R272 E Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Grigio, Bianco

Marchio : Acer

Codice prodotto: UM.HR2EE.E09

Nome del prodotto : R272 E

Acer R272 E. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Colore del prodotto: Grigio, Bianco



Display		Prestazione	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Tipo FreeSync AMD	FreeSync
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	<b>Multimediale</b>	
Tipologia HD *	Full HD	Altoparlanti incorporati *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Potenza in uscita (RMS)	2 W
Tecnologia display *	LED	<b>Design</b>	
Tipo di pannello *	IPS	Posizionamento di mercato *	Casa
Tipologia di retroilluminazione	LED	Colore del prodotto *	Grigio, Bianco
Touch screen *	✗	Nome del colore	Dark gray
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	<b>Connettività</b>	
Tempo di risposta	1 ms	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Schermo antiriflesso	✓	HDMI *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Quantità porte HDMI	1
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Versione HDMI	1.4
Rapporto di contrasto *	1000:1	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	<b>Ergonomia</b>	
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Inclinazione	-5 - 25°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	<b>Gestione energetica</b>	
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Dot Pitch	0,31 x 0,31 mm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	20 kWh
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Scala di efficienza energetica	Da A a G
RGB spazio colore	sRGB	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Gamma di colori	99%	Cavi inclusi	AC, HDMI
Area di visualizzazione effettiva del secondo display	598 x 336 mm	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Prestazione</b>		Larghezza (con supporto)	613,3 mm
AMD FreeSync *	✓		

#### **Dimensioni e peso**

Profondità (con supporto)	223,8 mm
Altezza (con supporto)	435 mm
Peso (con supporto)	3,34 kg
Larghezza (senza supporto)	612,3 mm
Profondità (senza supporto)	36,1 mm
Altezza(senza supporto)	358,9 mm
Peso (senza supporto)	2,9 kg

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