



Acer K273 E Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : Acer

Codice prodotto: UM.HX3EE.E11

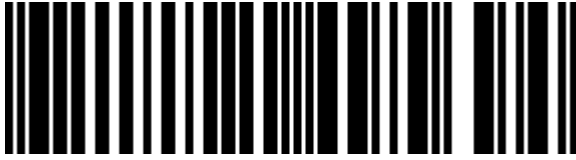
Nome del prodotto : K273 E

Acer K273 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. 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
Tipologia di retroilluminazione	LED	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	1 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Schermo antiriflesso	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Piatto	Montabile a parete	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione	-5 - 15°
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Gestione energetica	
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	26 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dot Pitch	0,31 x 0,31 mm	Consumo energetico (max)	42 W
Profondità colore	6 bit	Consumi (modalità spento)	0,3 W
RGB spazio colore	sRGB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Gamma di colori	99%	Contenuto dell'imballo	
Area di visualizzazione effettiva del secondo display	598 x 336 mm	Cavi inclusi	AC, HDMI
Prestazione		Dimensioni e peso	
AMD FreeSync *	✓	Larghezza (con supporto)	614,7 mm
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Profondità (con supporto)	208,6 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	449,4 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso (con supporto)	4,3 kg
Potenza in uscita (RMS)	2 W		

Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Casa	Larghezza (senza supporto)	614,7 mm
		Profondità (senza supporto)	68,5 mm
		Altezza(senza supporto)	366,5 mm
		Peso (senza supporto)	3,88 kg
		Sostenibilità	
		European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1468887



4711121495694

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