



Acer KA0 KA270HAbid LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: KA0

Codice prodotto:
UM.HX3EE.A01

Nome del prodotto :
KA270HAbid

Acer KA0 KA270HAbid. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED. Tipologia display: LED. Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Quantità porte HDMI	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	Full HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LED	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	VA	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Regolazione altezza *	✗
Tempo di risposta	4 ms	Inclinazione regolabile	✓
Superficie display	Opaco	Inclinazione	-5 - 35°
Forma dello schermo *	Piatto	Gestione energetica	
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Formato	16:9	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Rapporto di contrasto *	3000:1	Consumi *	32 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Consumi (modalità spento)	0,24 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Contenuto dell'imballo	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Manuale dell'utente	✓
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Dimensioni e peso	
Dot Pitch	0,311 x 0,311 mm	Larghezza (senza supporto)	567 mm
Densità di Pixel	82 ppi (punti per pollice)	Profondità (senza supporto)	192 mm
Compatibilità 3D	✗	Altezza(senza supporto)	435 mm
Multimediale		Peso (senza supporto)	3,74 kg
Altoparlanti incorporati *	✗	Sostenibilità	
Fotocamera integrata *	✗	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	399743
Design			
Colore del prodotto *	Nero		
Colore piedi	Nero		
Connettività			
Hub USB integrato *	✗		

Connettività		Dati logistici	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Porta DVI	✓	Thin Client	
		Thin client installato	✗
		Altre caratteristiche	
		Tipologia display	LED
		Interruttore On/Off	✓
		Sintonizzatore TV integrato	✗



4713392550188

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