



Acer CB2 CB272Usmiprx Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: CB2

Codice prodotto:
UM.HB2EE.016

Nome del prodotto :
CB272Usmiprx



Acer CB2 CB272Usmiprx. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Hub USB integrato *	✗
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	HDMI *	✓
Tipologia HD *	Quad HD	Quantità porte HDMI	2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità DisplayPorts	1
Tecnologia display *	LED	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipo di pannello *	IPS		
Tipologia di retroilluminazione	LED		
Touch screen *	✗		
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²		
Tempo di risposta	1 ms		
Forma dello schermo *	Piatto		
Formato	16:9		
Rapporto di contrasto *	1000:1		
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	16,78 milioni di colori		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)		
Profondità colore	8 bit		
Gamma cromatica standard	sRGB		
Copertura sRGB (tipica)	99%		
Prestazione		Ergonomia	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
AMD FreeSync *	✓	Panel mounting interface 24/5000	
		Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
		Regolazione altezza *	✓
		Regolazione altezza	12 cm
		Inclinazione regolabile	✓
		Inclinazione	-5 - 20°
Multimediale		Gestione energetica	
Altoparlanti incorporati *	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Fotocamera integrata *	✗	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Numero di altoparlanti	2	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	31 kWh
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	44 kWh
		Consumi *	28 W
Design		Tensione di ingresso AC	120 - 230 V
Posizionamento di mercato *	Casa	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Colore del prodotto *	Nero		
		Dimensioni e peso	
		Larghezza (con supporto)	612 mm
		Profondità (con supporto)	234 mm
		Altezza (con supporto)	520 mm
		Peso (con supporto)	5,84 kg
		Larghezza (senza supporto)	612 mm
		Profondità (senza supporto)	68 mm
		Altezza(senza supporto)	366 mm
		Peso (senza supporto)	4,32 kg
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	414268

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85285210



4710180980141

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.