



Acer CB273U Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Wide Quad HD Nero

Marchio : Acer

Codice prodotto: UM.HB3EE.006

Nome del prodotto : CB273U



Acer CB273U. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

Display

Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Wide Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tipo di pannello *	IPS
Tipologia di retroilluminazione	LED
Touch screen *	✗
Tempo di risposta	1 ms
Forma dello schermo *	Piatto
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1
Tempo massimo di refresh *	75 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm
Profondità colore	8 bit
Gamma di colori	99%
Copertura sRGB (tipica)	99%

Multimediale

Altoparlanti incorporati * ✓

Design

Posizionamento di mercato * Business
Colore del prodotto * Nero

Connettività

Numero di porte USB tipo B a monte 2
Numero di porte USB tipo C a monte 1
HDMI * ✓
Quantità porte HDMI 1
Versione HDMI 2.0
Quantità DisplayPorts 1
versione DisplayPort 1.2
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * ✓

Ergonomia

Montaggio standard VESA * ✓
Panel mounting interface 24/5000
Interfaccia per montaggio a pannello 100 x 100 mm
Regolazione altezza * ✓
Regolazione altezza 12 cm
Rotazione ✓

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) * F
Classe di efficienza energetica (HDR) * G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * 23 kWh
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * 33 kWh
Consumi (modalità stand-by) * 0,3 W
Consumi (modalità spento) 0,3 W
Tensione di ingresso AC 120 - 230 V
Scala di efficienza energetica Da A a G

Contenuto dell'imballo

Stand incluso ✓

Dimensioni e peso

Larghezza (con supporto) 614,4 mm
Profondità (con supporto) 240 mm
Altezza (con supporto) 508,4 mm
Peso (con supporto) 5,29 kg
Larghezza (senza supporto) 614,4 mm
Profondità (senza supporto) 67,3 mm
Altezza (senza supporto) 367 mm

Sostenibilità

Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) 858969

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85285210



4710886711070

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