



Acer CB342CU Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel UltraWide Quad HD LCD Nero, Argento

Marchio : Acer

Codice prodotto: UM.CB2EE.016

Nome del prodotto : CB342CU

Acer CB342CU. Dimensioni schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: UltraWide Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero, Argento



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	86,4 cm (34")	Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	HDMI *	✓
Tipologia HD *	UltraWide Quad HD	Quantità porte HDMI	1
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Versione HDMI	2.0
Tecnologia display *	LCD	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di pannello *	IPS	versione DisplayPort	1.2
Tipologia di retroilluminazione	LED	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	1 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Risoluzioni grafiche supportate	3440 x 1440	Montabile a parete	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Regolazione altezza	15 cm
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Dimensioni schermo (cm)	86,4 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	40 kWh
Profondità colore	8 bit	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
RGB spazio colore	sRGB	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Gamma di colori	99%	Dimensioni e peso	
Area di visualizzazione effettiva del secondo display	800 x 335 mm	Larghezza (con supporto)	817 mm
Prestazione		Profondità (con supporto)	269 mm
AMD FreeSync *	✓	Altezza (con supporto)	597 mm
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Peso (con supporto)	9,2 kg
Multimediale		Larghezza (senza supporto)	817 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (senza supporto)	58,6 mm
Design			
Posizionamento di mercato *	Casa		
Colore del prodotto *	Nero, Argento		

Dimensioni e peso

Altezza(senza supporto)	367 mm
Peso (senza supporto)	6,8 kg

Sostenibilità

Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1326417
---	---------



4711121337710

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