



Acer CB2 CB242Y E3 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: CB2

Codice prodotto:
UM.QB2EE.304

Nome del prodotto : CB242Y
E3

Acer CB2 CB242Y E3. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), 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, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Numero di porte USB tipo B a monte	1
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	Quantità DisplayPorts	1
Touch screen *	✗	versione DisplayPort	1.2
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Ergonomia	
Tempo di risposta	1 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Montabile a parete	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Regolazione altezza	16,5 cm
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Angolo di rotazione	-178 - 178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,28 x 0,28 mm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,5 cm	Consumo energetico (max)	32 W
Gamma cromatica standard	sRGB	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Gamma di colori	99%	Contenuto dell'imballo	
Prestazione		Cavi inclusi	AC, DisplayPort
AMD FreeSync *	✓	Dimensioni e peso	
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Larghezza (con supporto)	540,6 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	245,1 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	533,8 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Peso (con supporto)	5,89 kg

Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza (senza supporto)	540,3 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	66,2 mm
Certificazione	EPEAT	Altezza(senza supporto)	323,2 mm
		Peso (senza supporto)	3,5 kg
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver
		Altre caratteristiche	
		Area di visualizzazione effettiva del secondo display	527 x 296 mm

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