



## Acer SB242YEbi Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

**Marchio :** Acer

**Codice prodotto:** UM.QS2EE.E05

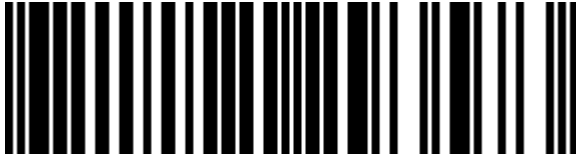
**Nome del prodotto :** SB242YEbi

Acer SB242YEbi. 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°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Hub USB integrato *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Tipologia HD *	Full HD	HDMI *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte HDMI	1
Tecnologia display *	LED	Versione HDMI	1.4
Tipo di pannello *	IPS	Ergonomia	
Tipologia di retroilluminazione	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✗
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Inclinazione regolabile	✓
Tempo di risposta	1 ms	Inclinazione	-5 - 15°
Forma dello schermo *	Piatto	Gestione energetica	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Rapporto di contrasto (dinamico)	100:1	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	17 kWh
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tempo di risposta (veloce)	4 ms	Contenuto dell'imballo	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 125 kHz	Stand incluso	✓
Frequenza scansione verticale	48 - 100 Hz	Dimensioni e peso	
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,5 cm	Larghezza (con supporto)	540,2 mm
Gamma cromatica standard	sRGB	Profondità (con supporto)	211,8 mm
Gamma di colori	99%	Altezza (con supporto)	394,2 mm
Prestazione		Peso (con supporto)	2,66 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Larghezza (senza supporto)	540,2 mm
Multimediale			
Altoparlanti incorporati *	✗		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✘	Profondità (senza supporto)	38,4 mm
Design		Altezza(senza supporto)	316,5 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (senza supporto)	2,25 kg
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	612 mm
		Profondità imballo	101 mm
		Altezza imballo	405 mm
		Peso dell'imballo	3,62 kg
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1436372



4711121293573

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