



## Acer KA2 KA242YE0bi LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

**Marchio :** Acer

**Famiglia del prodotto:** KA2

**Codice prodotto:**  
UM.QX2EE.020

**Nome del prodotto :**  
KA242YE0bi

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS

- 4ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 1000:1

- VGA, HDMI

60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 4ms, 178°/178°, 1000:1

Acer KA2 KA242YE0bi. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 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		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Posizionamento di mercato *	Casa
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Colore del prodotto *	Nero
Tipologia HD *	Full HD	Cornice anteriore	Nero
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Colore piedi	Nero
Tecnologia display *	LCD	<b>Connettività</b>	
Tipo di pannello *	IPS	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Retroilluminazione a LED	✓	HDMI *	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Quantità porte HDMI	1
Touch screen *	✗	Versione HDMI	1.4
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	<b>Ergonomia</b>	
Tempo di risposta	4 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Panel mounting interface 24/5000	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto (dinamico)	1000000:1	Regolazione altezza *	✗
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 25°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	<b>Gestione energetica</b>	
Dot Pitch	0,275 x 0,275 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Range di scansione orizzontale	31 - 110 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1868955
Profondità colore	6 bit	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Copertura sRGB (tipica)	99%	Stand incluso	✓
<b>Prestazione</b>		Cavi inclusi	HDMI
Tecnologia flicker-free	✓		
Tecnologia Low Blue Light	✓		
<b>Multimediale</b>			
Altoparlanti incorporati *	✗		
Fotocamera integrata *	✗		

#### **Dimensioni e peso**

Larghezza (con supporto)	538,8 mm
Profondità (con supporto)	185 mm
Altezza (con supporto)	424,4 mm
Peso (con supporto)	2,6 kg
Larghezza (senza supporto)	538,8 mm
Profondità (senza supporto)	39,3 mm
Altezza(senza supporto)	318,7 mm
Peso (senza supporto)	2,28 kg



4711121951534

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