



Acer B6 B246HLYmdpr Monitor PC 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixel Full HD Grigio



Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: B6

Codice prodotto:
UM.FB6EE.011

Nome del prodotto :
B246HLYmdpr

24" Wide 16:9, 1920x1080, 5 ms, 100000000:1, 250 cd/m², LED, VGA, DVI, Display Port, 2x2W, ES6.0, TCO6.0

Acer B6 B246HLYmdpr. Dimensioni schermo: 61 cm (24"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD. Tipologia display: LCD. Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 170°, Angolo di visualizzazione (verticale): 160°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Grigio



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	61 cm (24")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	Full HD	Blocco cavo *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Regolazione altezza *	✓
Tipo di pannello *	TN+Film	Rotazione	✓
Touch screen *	✗	Indicatori LED	Potenza
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Gestione energetica	
Tempo di risposta	5 ms	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Forma dello schermo *	Piatto	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	22 kWh
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Tensione di ingresso AC	110 - 220 V
Formato	16:9	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Contenuto dell'imballo	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	170°	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, DVI, VGA
Angolo di visualizzazione (verticale)	160°	Dimensioni e peso	
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Peso (con supporto)	6,09 kg
Compatibilità 3D	✗	Larghezza (senza supporto)	566,9 mm
Multimediale		Profondità (senza supporto)	221,2 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza(senza supporto)	384 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (senza supporto)	3,44 kg
Numero di altoparlanti	2	Sostenibilità	
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold
Design		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	402263
Colore del prodotto *	Grigio	Dati logistici	
Certificazione	TCO 6.0	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Connettività		Thin Client	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Thin client installato	✗
Quantità DisplayPorts	1	Altre caratteristiche	
Ergonomia		Tipologia display	LCD
Montaggio standard VESA *	✓	Sintonizzatore TV integrato	✗



4712196649951

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