



Acer B6 B246WLympirx LED display 61 cm (24") 1920 x 1200 Pixel Full HD+ LCD Grigio

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: B6

Codice prodotto:
UM.FB6EE.061

Nome del prodotto :
B246WLympirx

Acer B6 B246WLympirx. Dimensioni diagonale schermo: 61 cm (24"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tipologia HD: Full HD+, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 6 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:10, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Regolazione altezza. Colore del prodotto: Grigio



Display

Dimensioni diagonale schermo *	61 cm (24")
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel
Tipologia HD *	Full HD+
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	IPS
Tipologia di retroilluminazione	LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²
Tempo di risposta	6 ms
Forma dello schermo *	Piatto
Rapporto di contrasto *	1000:1
Tempo massimo di refresh *	60 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,269 x 0,269 mm
Dimensione visibile, orizzontale	51,6 cm
Dimensione visibile, verticale	32,3 cm
Frequenza scansione orizzontale	30 - 80 kHz
Frequenza scansione verticale	55 - 75 Hz
Dimensioni diagonale schermo (cm)	61 cm
Copertura NTSC (tipica)	72%

Multimediale

Altoparlanti incorporati *	✓
Fotocamera integrata *	✗
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	4 W

Design

Posizionamento di mercato *	Ufficio
Colore del prodotto *	Grigio

Connettività

Hub USB integrato *	✗
Quantità porte VGA (D-Sub)	1
HDMI *	✓
Quantità porte HDMI	1
Quantità DisplayPorts	1
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗

Ergonomia

Regolazione altezza *	✓
Regolazione altezza	15 cm
Girevole	✓
Angolo di rotazione	0 - 60°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 35°

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	28 kWh
Consumi *	21 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Scala di efficienza energetica	Da A a G

Dimensioni e peso

Larghezza (con supporto)	534 mm
Peso (con supporto)	6,3 kg
Larghezza (senza supporto)	534 mm
Profondità (senza supporto)	52,3 mm
Altezza(senza supporto)	355 mm
Peso (senza supporto)	3,7 kg

Sostenibilità

Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	371891
---------------------------------------------------------------------------------	--------



4713883962865

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.