

ASUS VZ249HE LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90LM02Q0-B01670

Nome del prodotto : VZ249HE

ASUS VZ249HE. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED. Tipologia display: LED. Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni 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	Porta DVI	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte HDMI	1
Tecnologia display *	LED	HDCP	✓
Tipo di pannello *	IPS	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta	5 ms	Inclinazione regolabile	✓
Superficie display	Opaco	Inclinazione	-5 - 22°
Forma dello schermo *	Piatto	Gestione energetica	
Formato	16:9	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	16 kWh
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi *	16,3 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Dot Pitch	0,2652 x 0,2652 mm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza scansione orizzontale	30 - 80 kHz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Frequenza scansione verticale	56 - 76 Hz	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Compatibilità 3D	✗	Dimensioni e peso	
Prestazione		Larghezza (con supporto)	540 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Profondità (con supporto)	211 mm
AMD FreeSync *	✗	Altezza (con supporto)	391 mm
Modalità gioco	✓	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Multimediale		Profondità (senza supporto)	37 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza(senza supporto)	323 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (senza supporto)	2,9 kg
Design		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero	Peso dell'imballo	4,4 kg

Design		Sostenibilità	
Certificazione	Energy Star®, BSMI, CB, CCC, CE, CEL level 1, C-Tick, CU, EPEAT () by region , ErP, FCC, RoHS, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), TUV Flicker-free , TUV Low Blue Light	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
		European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	388968
Thin Client			
		Thin client installato	✘
Altre caratteristiche			
		Tipologia display	LED
		Sintonizzatore TV integrato	✘

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