

ASUS VP32AQ LED display 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Wide Quad HD+ Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90LM06T0-B01E70

Nome del prodotto : VP32AQ

ASUS VP32AQ. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD+, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Hub USB integrato *	✗
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	HDMI *	✓
Tipologia HD *	Wide Quad HD+	Quantità porte HDMI	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Versione HDMI	1.4
Tipo di pannello *	IPS	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia di retroilluminazione	LED	versione DisplayPort	1.2
Touch screen *	✗	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Uscite per cuffie	1
Tempo di risposta	5 ms	Connessione cuffia	3,5 mm
Schermo antiriflesso	✓	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Ergonomia	
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440	Montaggio standard VESA *	✓
Formato	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Rapporto di contrasto *	1200:1	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Blocco cavo *	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Regolazione altezza *	✗
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione regolabile	✗
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-5 - 8°
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,272 x 0,272 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Range di scansione orizzontale	31 - 115 kHz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	35 kWh
Dimensione visibile, orizzontale	69,8 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	38 kWh
Dimensione visibile, verticale	39,3 cm	Consumi *	25 W
Frequenza scansione orizzontale	115 - 115 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)		

Prestazione		Gestione energetica	
AMD FreeSync *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tecnologia flicker-free	✓	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	AC, HDMI
Multimediale		Guida rapida	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	714,6 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (con supporto)	201,8 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Altezza (con supporto)	485,7 mm
Design		Peso (con supporto)	7,82 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	714,6 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (senza supporto)	50,4 mm
Colore piedi	Nero	Altezza(senza supporto)	423,7 mm
		Peso (senza supporto)	6,2 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	800 mm
		Profondità imballo	140 mm
		Altezza imballo	528 mm
		Peso dell'imballo	9,8 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	404338
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4711081031154



0195553046954



195553046954

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.