

## ASUS ZenScreen OLED MQ16AH Monitor PC 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Pixel Full HD Grigio

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ZenScreen

**Codice prodotto:** 90LM07SV-B01170

**Nome del prodotto :** OLED MQ16AH



ASUS ZenScreen OLED MQ16AH. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: OLED, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Colore del prodotto: Grigio



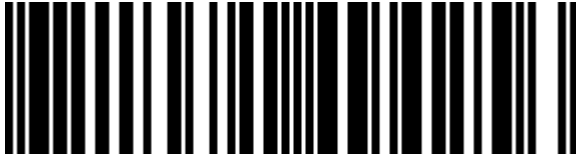
Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Modalità gioco	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Multimediale	
Tipologia HD *	Full HD	Altoparlanti incorporati *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Fotocamera integrata *	✗
Tecnologia display *	OLED	Design	
Touch screen *	✗	Posizionamento di mercato *	Smart
Luminosità del display (picco)	400 cd/m <sup>2</sup>	Colore del prodotto *	Grigio
Luminosità del display (tipica)	360 cd/m <sup>2</sup>	Connettività	
Tempo di risposta *	1 ms	Hub USB integrato *	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C
Rapporto di contrasto *	100000:1	Numero di porte upstream	2
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	HDMI *	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR)	Quantità delle porte mini HDMI	1
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	HDCP	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	versione HDCP	1.4
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Ergonomia	
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Montaggio standard VESA *	✗
Dot Pitch	0,179 x 0,179 mm	Regolazione altezza *	✗
Dimensione visibile, orizzontale	34,4 cm	Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	19,4 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	B
Frequenza scansione verticale	60 - 60 Hz	Consumi *	15 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Gamma di colori	100%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Prestazione		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
NVIDIA G-SYNC *	✗	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1155369
AMD FreeSync *	✗		
Tecnologia flicker-free	✓		
Tecnologia Low Blue Light	✓		

**Dimensioni e peso**

Larghezza (senza supporto)	358,7 mm
Profondità (senza supporto)	8,95 mm
Altezza(senza supporto)	226,2 mm
Peso (senza supporto)	650 g

**Dati su imballaggio**

Larghezza imballo	552 mm
Profondità imballo	394 mm
Altezza imballo	125 mm
Peso dell'imballo	3,65 kg
Tipo di imballo	Scatola



4711081494256



0195553494236



195553494236

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.