

ASUS ZenScreen MB166C Monitor PC 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ZenScreen

Codice prodotto: 90LM07D3-B01170

Nome del prodotto : MB166C

ASUS ZenScreen MB166C. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Hub USB integrato *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	HDMI *	✗
Tipologia HD *	Full HD	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LED	Ergonomia	
Tipo di pannello *	IPS	Regolazione altezza *	✗
Touch screen *	✗	Gestione energetica	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Classe di efficienza energetica (SDR) *	B
Tempo di risposta *	5 ms	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	6 kWh
Schermo antiriflesso	✓	Consumi *	8 W
Forma dello schermo *	Piatto	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Rapporto di contrasto *	800:1	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	699649
Colori del display *	262.000 colori	Condizioni ambientali	
Dot Pitch	0,179 x 0,179 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Dimensione visibile, orizzontale	34,4 cm	Dimensioni e peso	
Dimensione visibile, verticale	19,4 cm	Larghezza (senza supporto)	360,1 mm
Frequenza scansione orizzontale	24 - 83 kHz	Profondità (senza supporto)	11,8 mm
Dimensioni diagonale schermo (cm)	39,62 cm	Altezza (senza supporto)	225,6 mm
Prestazione			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		
Tecnologia flicker-free	✓		
Tecnologia Low Blue Light	✓		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✘	Peso (senza supporto)	780 g
Fotocamera integrata *	✘	Dati su imballaggio	
Design		Larghezza imballo	434 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Profondità imballo	76 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza imballo	290 mm
		Peso dell'imballo	1,7 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Guida rapida	✓
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4711081273981



0195553273985



195553273985

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.