

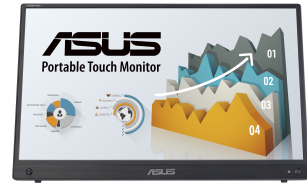
ASUS ZenScreen MB16AHT Monitor PC 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Pixel Full HD Touch screen Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto:
ZenScreen

Codice prodotto: 90LM0890-
B01170

Nome del prodotto :
MB16AHT



ASUS ZenScreen MB16AHT. Dimensioni schermo: 39,6 cm (15.6"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 170°, Angolo di visualizzazione (verticale): 170°. Altoparlanti incorporati. Colore del prodotto: Nero

Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Hub USB integrato *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	2
Tipologia HD *	Full HD	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDMI *	✗
Tipo di pannello *	IPS	Quantità delle porte mini HDMI	1
Tipologia di retroilluminazione	LED	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Touch screen *	✓	Uscite per cuffie	1
Numero di punti touch simultanei	10	HDCP	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	versione HDCP	1.4
Tempo di risposta	5 ms	Ergonomia	
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione	15 - 35°
Rapporto di contrasto *	700:1	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	170°	Consumi *	10 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	170°	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Colori del display *	262.000 colori	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Dot Pitch	0,179 x 0,179 mm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, orizzontale	34,4 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensione visibile, verticale	19,4 cm	Condizioni ambientali	
Frequenza scansione orizzontale	24 - 83 kHz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Frequenza scansione verticale	50 - 61 Hz	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Prestazione		Dimensioni e peso	
Tecnologie specifiche del marchio	SPLENDID	Larghezza (senza supporto)	359,9 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Profondità (senza supporto)	11,9 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altezza (senza supporto)	226,8 mm
Modalità gioco	✓	Peso (senza supporto)	1,01 kg
Multimediale			
Altoparlanti incorporati *	✓		
Fotocamera integrata *	✗		
Numero di altoparlanti	2		

Multimediale		Dati su imballaggio	
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Larghezza imballo	485 mm
Design		Profondità imballo	76 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza imballo	305 mm
		Peso dell'imballo	2,86 kg
		Tipo di imballo	Scatola
Sostenibilità			
		European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1306009



4711081804482



0195553804516



195553804516

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.