



Codice	CK304784
EAN	4711081748427
Marca	ASUS
Part number	MB166B
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.578
Volume (cm ³)	9461.25

Monitor USB portatile ASUS ZenScreen MB166B - 16 pollici (15,6 pollici visualizzabili) Full HD, IPS, USB 3.2, superficie antiriflesso

Il display IPS portatile da 15,6 pollici Full HD antiriflesso con un design ultrasottile e sottile ti aiuta a fare le cose in modo più efficiente quando sei in movimento

Connettore USB Type-C (modalità DP Alt) per la comodità dell'utente e la compatibilità con i dispositivi compatibili

I monitor ASUS Eye Care sono dotati di tecnologie Flicker-free e Low Blue Light certificate dal TÜV Rheinland per garantire un'esperienza visiva confortevole.

Rileva automaticamente l'orientamento e commuta il monitor tra la modalità orizzontale e verticale tramite il software DisplayWidget.

Design user-friendly con aggancio treppiede incorporato sul retro e manicotto pieghevole per la versatilità.

SPECIFICHE

Tipo	monitor desktop
Marca	ASUS
Dimensione Schermo	15,6"

SCHERMO

Lunghezza diagonale (polliciaggio)	15,6 "
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	178 px
Luminosità	1920,11 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	178 px
Frequenza ottimale	0 Hz
Tempo di risposta	0 ms
Dot pitch	0 mm
Frequenza massima	0 Hz

GENERALE

Regolazione altezza	No
Funzione Pivot	No
Colore principale	Nero
Alimentatore	Esterno
Piano girevole	No
Inclinazione range (da)	0 °
Inclinazione range (a)	360 °

CONNESSIONI

Nr. porte HDMI	0
----------------	---

Nr. porte DisplayPort	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	0
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	1
Nr. porte Ethernet	0
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	1
Potenza	0 W
DIMENSIONI	
Larghezza	37,6 cm
Altezza	26,5 cm
Profondità	1,8 cm
Peso	0,78 kg
CONSUMI	
Durata esercizio media	0 h
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	N.D.
Supporto montaggio VESA	No
SOLUZIONI	
Gaming	No