

Eye care gaming monitor	
Codice	CK314090
EAN	4711387194218
Marca	ASUS
Part number	VZ24EHF
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.856
Volume (cm³)	25579.45
Monitor da gioco ASUS VZ24EHF Eye Care 24 pollici (23,8 pollici visualizzabili), IPS, Full HD, senza cornice, 100Hz, Adaptive-Sync, 1ms MPRT, HDMI, Low Blue Light, Flicker Free, Montabile a parete Monitor da gioco IPS Full HD (24 x 1920) da 1080 pollici con elegante profilo ultrasottile, spessore di soli 6,5 mm La frequenza di aggiornamento SmoothMotion di 100 Hz e l'MPRT di 1 ms offrono un'esperienza visiva fluida e senza strappi abilitando il VRR (frequenza di aggiornamento variabile) Montaggio a parete VESA per risparmiare spazio sulla scrivania I monitor ASUS Eye Care sono dotati delle tecnologie Flicker-free e Low Blue Light certificate TÜV Rheinland per garantire un'esperienza visiva confortevole	

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	ASUS
Dimensione Schermo	23,8"

GENERALE

Colore principale	Nero
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	23 °
Alimentatore	Interno
Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	No
Piano girevole	No

SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollicaggio)	23,8 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	100 Hz
Frequenza massima	100 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	1 ms
Luminosità	250 cd/m²
Dot pitch	0,31 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Risoluzione massima verticale	1080 px
Contrasto dinamico	1300 :1
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si

AUDIO

Multimediale	No
Nr. altoparlanti	0

Potenza	0 W
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte DisplayPort	0
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	0
DIMENSIONI	
Altezza	39,39 cm
Larghezza	54,02 cm
Profondità	21,01 cm
Peso	2,85 kg
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (75x75mm)
SOLUZIONI	
Gaming	No
Medicale	No