



Codice	CK408930
EAN	4711387267004
Marca	ASUS
Part number	VG27AQM1A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.291
Volume (cm <sup>3</sup> )	39696.368

TUF Gaming VG27AQM1A Gaming Monitor 27 pollici, QHD (2560x1440), 260Hz(OC), ELMB Sync, 1ms (GTG), Freesync Premium , G-Sync compatibile, Overdrive variabile, 90%DCI-P3, DisplayHDR 400

Monitor da gioco da 27 pollici QHD(2560x1440) con frequenza di aggiornamento da overclock a 260 Hz progettato per i giocatori professionisti e un gameplay coinvolgente

La tecnologia ASUS Extreme Low Motion Blur Sync (ELMB Sync) consente alle tecnologie ELMB e a frequenza di aggiornamento variabile di lavorare contemporaneamente per eliminare ghosting e tearing per immagini di gioco nitide con frame rate elevati

FreeSync Premium e G-Sync compatibili offrono un'esperienza di gioco senza interruzioni e senza strappi abilitando il VRR (frequenza di aggiornamento variabile) per impostazione predefinita

La tecnologia High Dynamic Range (HDR) con conformità DisplayHDR 400 supporta il formato HDR-10 per migliorare le aree luminose e scure

## SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	ASUS
Dimensione Schermo	27

## GENERALE

Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Stand incluso, Cavi inclusi: AC
Inclinazione range (da)	-5
Inclinazione range (a)	20
Alimentatore	N.D.
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	No

## SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	27
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	2560
Frequenza massima	260
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	1
Luminosità	400
Dot pitch	0,233
Angolo di visione orizzontale	178
Angolo di visione verticale	178
Contrasto standard	1000
Risoluzione massima verticale	1440
Contrasto dinamico	100000000

Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
HDR	Si
Risoluzione video	2K o Quad HD (QHD)
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	4
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte HDMI	2
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte USB	1
<b>CONSUMI</b>	
Potenza assorbita	0,5
Energy consumption (HDR) per 1000 hours	40
Energy consumption (SDR) per 1000 hours	22
<b>REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Classe efficienza consumi	G
Classe efficienza consumi	E
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	45,5
Larghezza	45,5
Profondità	2,14
Peso	5
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	68,9
Lato B	47,5
Lato C	16
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display	MIS-D (100x100mm)

Mounting Interface)	
---------------------	--