



Codice: VG27AQL1A

EAN: 4718017637657

Model number: 90LM05Z0-B01370

ASUS TUF Gaming VG27AQL1A Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero

Specifiche

Display

Dimensioni schermo	68,6
Risoluzione del display	2560 x 1440
Tipologia HD	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Tipo di pannello	IPS
Touch screen	No
Luminosità del display (tipica)	400
Tempo di risposta	1
Forma dello schermo	Piatto
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1440 x 900 (WXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p
Rapporto di contrasto	1000:1
Tempo massimo di refresh	170
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178
Angolo di visualizzazione (verticale)	178
Colori del display	1,073 miliardi di colori
Dot Pitch	0,233 x 0,233
Dimensione visibile, orizzontale	59,7
Dimensione visibile, verticale	33,6
Dimensione visibile, diagonale	68,5
Frequenza scansione orizzontale	30 - 249
Frequenza scansione verticale	48 - 170
High Dynamic Range (HDR) supportato	Sì
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400
Copertura sRGB (tipica)	130
Prestazione	
NVIDIA G-SYNC	Sì
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible
AMD FreeSync	Sì



Tipo FreeSync AMD	FreeSync
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia Low Blue Light	Sì
Multimediale	
Altoparlanti incorporati	Sì
Fotocamera integrata	No
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	4
Design	
Posizionamento di mercato	Giocare
Colore del prodotto	Nero
Colore piedi	Nero
Certificazione	UL/cUL, CB, ErP, FCC, CCC, CU, RCM, BSMI, VCCI, J-MOSS, WEEE, Windows 7 & 10 WHQL, CEL, MEPS, PSE, UkrSEPRO, KCC, E-Standby, TUV-Flicker Free, TUV-Low Blue Light, ICES-3, PC Recycle, BIS, PSB, Vietnam Energy, CEC
Connettività	
Hub USB integrato	Sì
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B
Numero di porte upstream	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2
Porta DVI	No
HDMI	Sì
Quantità porte HDMI	2
Versione HDMI	2.0
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.2
Ingresso audio	No
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita	Sì
Uscite per cuffie	1
HDCP	Sì
Ergonomia	
Montaggio standard VESA	Sì
Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100
Blocco cavo	Sì
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza	13
Rotazione	Sì
Angolo di rotazione	-20 - 20
Girevole	Sì
Inclinazione regolabile	Sì
Inclinazione	-5 - 20
On Screen Display (OSD)	Sì
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, Francese, Ungherese, Indonesiano, ITA, Giapponese, Coreano, Persiano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Tailandese, Turco
Numero di lingue OSD	21
Gestione energetica	
Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Classe di efficienza energetica (HDR)	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	32
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore	33
Consumi	32,1
Consumi (modalità stand-by)	0,5
Consumi (modalità spento)	0,3
Tensione di ingresso AC	100 - 240
Scala di efficienza energetica	Da A a G
Condizioni ambientali	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40
Intervallo di temperatura	-20 - 60
Contenuto dell'imballo	
Stand incluso	Sì



P.IVA: • CF:

Cavi inclusi	AC, USB
Dimensioni e peso	
Larghezza (con supporto)	615
Profondità (con supporto)	215
Altezza (con supporto)	405
Peso (con supporto)	6,6
Larghezza (senza supporto)	615
Profondità (senza supporto)	51
Altezza(senza supporto)	367
Peso (senza supporto)	4,3
Dati su imballaggio	
Larghezza imballo	712
Profondità imballo	234
Altezza imballo	455
Peso dell'imballo	9
Sostenibilità	
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	407124
Dati logistici	
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210

Prezzo: 421,60 €