


Rog swift 360hz pg27aqn	
Codice	CK299498
EAN	4711081887119
Marca	ASUS
Part number	PG27AQN
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.12
Volume (cm³)	93879.5
<p><b>ROG Swift 360Hz PG27AQN</b></p> <p>ROG Swift 360Hz PG27AQN NVIDIA G-SYNC eSport Monitor di gioco - 27-pollici QHD (2560 x 1440), NVIDIA Reflex Analyzer, IPS ultraveloce, eSport dual-mode, 1 ms (GTG), DisplayHDR 600®®®</p> <p>Monitor da gioco IPS ultraveloce QHD (27 x 2560) da 1440 pollici con frequenza di aggiornamento di 360 Hz, progettato per i giocatori professionisti</p> <p>Il processore NVIDIA® G-SYNC® offre giochi fluidi e senza strappi fino a 360 Hz</p> <p>NVIDIA® Reflex Analyzer offre una misurazione accurata della latenza del sistema</p> <p>La tecnologia ASUS Ultrafast IPS consente il tempo di risposta più veloce di tutti i monitor 1440p</p> <p>Esports dual-mode consente al monitor di ridimensionare le immagini alla familiare diagonale da 25 pollici a 1080p o 2368 x 1332</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	ASUS
Dimensione Schermo	27"

GENERALE	
Colore principale	Nero
Inclinazione range (da)	5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Alimentatore	Esterno
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si
Piano girevole	No

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	27 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	360 Hz
Frequenza massima	360 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	1 ms
Luminosità	400 cd/m <sup>2</sup>
Dot pitch	0 mm
Risoluzione massima verticale	1080 px
Touch Screen	No

AUDIO	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	0
Potenza	0 W

CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	3

Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	2
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	50,8 cm
Larghezza	61,4 cm
Profondità	25,5 cm
Peso	8,4 kg
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	Si