

## ASUS ROG Strix XG27AQWMG Monitor PC 67,3 cm (26.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD OLED Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ROG Strix

**Codice prodotto:** 90LM0BZ0-B01171

**Nome del prodotto :**  
XG27AQWMG



ASUS ROG Strix XG27AQWMG. Dimensioni diagonale schermo: 67,3 cm (26.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: OLED, Superficie display: Lucida, Tempo di risposta: 0,03 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

### Display

Dimensioni diagonale schermo *	67,3 cm (26.5")
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	OLED
Tipo di pannello *	WOLED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (picco)	1500 cd/m <sup>2</sup>
Tempo di risposta *	0,03 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Superficie display	Lucida
Forma dello schermo *	Piatto
Rapporto di contrasto *	1500000:1
Tempo massimo di refresh *	280 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1.073 miliardi di colori
Dot Pitch	0,229 x 0,229 mm
Dimensione visibile, orizzontale	59 cm
Dimensione visibile, verticale	33,2 cm
Frequenza scansione orizzontale	480 - 480 kHz
Frequenza scansione verticale	41 - 280 Hz
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	HDR True Black 500, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Profondità colore	10 bit
Gamma cromatica standard	DCI-P3

### Connettività

Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Uscite per cuffie	1
Connessione cuffia	3,5 mm

### Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Montabile a parete	✓
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Altezza regolabile (max)	11 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-45 - 45°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 20°

### Gestione energetica

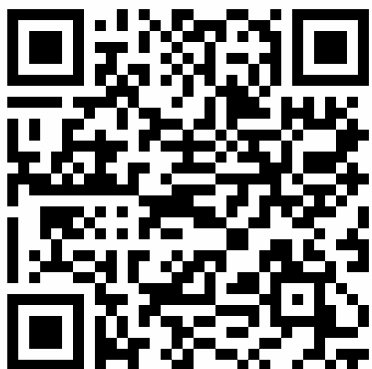
Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	50 kWh

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Gamma di colori	99,5%	Consumi *	26,8 W
Gamma di colori DCI-P3	99,5%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
<b>Prestazione</b>		<b>Consumi (modalità risparmio energetico)</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
AMD FreeSync *	✓	Tipo alimentazione	Esterno
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	2468075
Tecnologia flicker-free	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (con supporto)	605 mm
Modalità gioco	✓	Profondità (con supporto)	188 mm
<b>Multimediale</b>		Altezza (con supporto)	500 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Peso (con supporto)	6,7 kg
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	605 mm
<b>Design</b>		Profondità (senza supporto)	63 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Altezza (senza supporto)	368 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	4,8 kg
Supporto staccabile	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	780 mm
<b>Connettività</b>		Profondità imballo	186 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	470 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso dell'imballo	9,1 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Tipo di imballo	Scatola
HDMI *	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Quantità porte HDMI	2	Stand incluso	✓
Versione HDMI	2.1	<b>Sostenibilità</b>	
Quantità DisplayPorts	1	Certificati di sostenibilità	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
versione DisplayPort	1.4	<b>Altre caratteristiche</b>	
		Tecnologie specifiche del marchio	ASUS OLED Care
		Controllo delle ombre	✓
		Certificazione	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light (Hardware Solution) VESA AdaptiveSync Display 280Hz VESA DisplayHDR 500 True Black AMD FreeSync Premium Pro G-SYNC Compatible FSC MIX



4711636168991

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.