

## ASUS ROG Strix XG27AQ-W LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Wide Quad HD Bianco

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ROG Strix

**Codice prodotto:** 90LM06U0-B03370

**Nome del prodotto :** XG27AQ-W

ASUS ROG Strix XG27AQ-W. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Quantità porte HDMI	2
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Versione HDMI	2.0
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Quantità DisplayPorts	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	versione DisplayPort	1.2
Tipo di pannello *	IPS	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Uscite per cuffie	1
Touch screen *	✗	Connessione cuffia	3,5 mm
Luminosità del display (picco)	400 cd/m <sup>2</sup>	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m <sup>2</sup>	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	1 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Superficie display	Opaco	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Piatto	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo massimo di refresh *	170 Hz	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza	10 cm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Rotazione	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Angolo di rotazione	0 - 90°
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm	Girevole	✓
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Angolo di rotazione	25 - -25°
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Inclinazione regolabile	✓
Frequenza scansione orizzontale	30 - 223 kHz	Inclinazione	20 - -5°
Frequenza scansione verticale	48 - 170 Hz	Gestione energetica	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Gamma di colori	95%		

Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	50 kWh
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Consumi *	35 W
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Multimediale		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Altoparlanti incorporati *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	611 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Profondità (con supporto)	255 mm
Design		Altezza (con supporto)	508 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Peso (con supporto)	8,6 kg
Colore del prodotto *	Bianco	Larghezza (senza supporto)	611 mm
Colore piedi	Bianco	Profondità (senza supporto)	82 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	367 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (senza supporto)	5 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Larghezza imballo	711 mm
HDMI *	✓	Profondità imballo	541 mm
		Altezza imballo	265 mm
		Peso dell'imballo	11,9 kg
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1026828
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4711081747581



0195553593359



195553593359

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.