

ASUS XG27WCS Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Wide Quad HD Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90LM09P1-B01370

Nome del prodotto : XG27WCS

ASUS XG27WCS. 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°. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Quantità DisplayPorts	1
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	versione DisplayPort	1.4
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Uscite per cuffie	1
Tipo di pannello *	VA	Connessione cuffia	3,5 mm
Touch screen *	✗	HDCP	✓
Luminosità del display (picco)	400 cd/m ²	versione HDCP	2.2
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	Ergonomia	
Tempo di risposta *	1 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Superficie display	Opaco	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Curvo	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo massimo di refresh *	180 Hz	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza	12 cm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Girevole	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Angolo di rotazione	35 - -35°
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm	Inclinazione regolabile	✓
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Inclinazione	20 - -5°
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Gestione energetica	
Frequenza scansione orizzontale	265 - 265 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Frequenza scansione verticale	48 - 180 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dimensioni diagonale schermo (cm)	69 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	22 kWh
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	43 kWh
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumi *	22,5 W
Gamma cromatica standard	DCI-P3		
Gamma di colori	95%		
Copertura sRGB (tipica)	125%		

Prestazione		Gestione energetica	
AMD FreeSync *	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Tecnologia flicker-free	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia Low Blue Light	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Multimediale		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Altoparlanti incorporati *	✗	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1874357
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	611 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Profondità (con supporto)	219 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (con supporto)	390 mm
Colore piedi	Nero	Peso (con supporto)	7,1 kg
Connettività		Larghezza (senza supporto)	611 mm
Hub USB integrato *	✗	Profondità (senza supporto)	92 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Altezza(senza supporto)	370 mm
Alimentazione USB	✓	Peso (senza supporto)	4,4 kg
Fornitura di alimentazione USB fino a	7,5 W	Dati su imballaggio	
HDMI *	✓	Larghezza imballo	843 mm
Quantità porte HDMI	1	Profondità imballo	200 mm
Versione HDMI	2.0	Altezza imballo	480 mm
		Peso dell'imballo	9,7 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Stand incluso	✓
		Sostenibilità	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, Forest Stewardship Council (FSC) Mix
		Altre caratteristiche	
		Controllo delle ombre	✓
		Riduzione dell'effetto mosso	✓



4711387400265

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.