

ASUS ROG Strix XG32WCS Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG Strix

Codice prodotto: 90LM0AC0-B01970

Nome del prodotto :
XG32WCS



ASUS ROG Strix XG32WCS. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

Display

Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LED
Tipo di pannello *	Fast VA
Touch screen *	✗
Luminosità del display (picco)	400 cd/m ²
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²
Tempo di risposta *	1 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Curvo
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R
Rapporto di contrasto *	3500:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1
Tempo massimo di refresh *	180 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1,073 miliardi di colori
Dot Pitch	0,272 x 0,272 mm
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm
Frequenza scansione orizzontale	415 - 415 kHz
Frequenza scansione verticale	48 - 180 Hz
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)

Connettività

Versione HDMI	2.0
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.4
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Uscite per cuffie	1
Connessione cuffia	3,5 mm
HDCP	✓
Ingresso (alimentazione) AC	✓

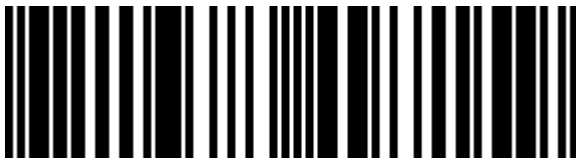
Ergonomia

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
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-25 - 25°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 20°

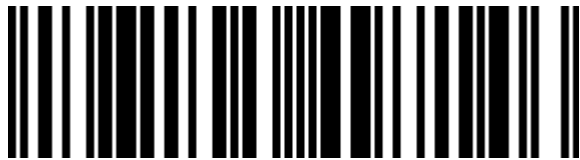
Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Classe di efficienza energetica (HDR) *	G

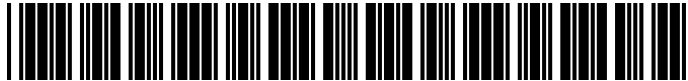
Display		Gestione energetica	
Profondità colore	10 bit	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	30 kWh
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	65 kWh
Gamma di colori	90%	Consumi *	130 W
Prestazione		Consumi (modalità spento)	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
AMD FreeSync *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Tipo alimentazione	Interno
Tecnologia flicker-free	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1965551
Modalità gioco	✓		
Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✗	Larghezza (con supporto)	708 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	246 mm
Design		Altezza (con supporto)	
Posizionamento di mercato *	Gaming	Peso (con supporto)	9,4 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	708 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (senza supporto)	108 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	
Hub USB integrato *	✓	Peso (senza supporto)	425 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1		6,1 kg
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Dati su imballaggio	
Alimentazione USB	✓	Larghezza imballo	920 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	7,5 W	Profondità imballo	235 mm
HDMI *	✓	Altezza imballo	562 mm
Quantità porte HDMI	1	Peso dell'imballo	12,2 kg
Contenuto dell'imballo		Tipo di imballo	
		Stand incluso	✓
Sostenibilità		Conformità alla sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	✓
		Forest Stewardship Council (FSC) Mix	
Altre caratteristiche		Certificazione	
		Controllo delle ombre	✓
		TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light	
		VESA AdaptiveSync Display 180Hz	
		VESA DisplayHDR 400	



4711387497159



0197105497146



197105497146

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.