

ASUS ROG Strix XG27ACS-W écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Blanc

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG Strix Code produit: 90LM09Q1-B01170

Nom du produit : XG27ACS-W

ASUS ROG Strix XG27ACS-W. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 1 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Blanc



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Version de DisplayPort	1.4
Type HD *	Quad HD	Entrée audio	✗
Ratio de format d'image *	16:9	Sortie casque audio *	✓
Technologie d'affichage *	LCD	Sortie de casque	1
Type de panneau *	Fast IPS	HDCP	✓
Écran tactile *	✗	Version HDCP	2.2
Luminosité de l'écran (maximum)	400 cd/m ²	Ergonomie	
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²	Montage VESA *	✓
Temps de réponse *	1 ms	Norme VESA	100 x 100 mm
Écran antireflet	✓	Montage mural	✓
Forme d'écran *	Plat	Port de câble antiviol *	✓
Taux de contraste *	1000:1	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz	Réglage de la hauteur *	✓
Angle de vision horizontal	178°	Réglage de la hauteur	12 cm
Angle de vision vertical	178°	Pivot	✓
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Angle de rotation	-90 - 90°
Pas de pixel	0,233 x 0,233 mm	Pivotant	✓
Taille visualisable horizontale	59,7 cm	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Ajustement de l'inclinaison	✓
Fréquence numérique horizontale	30 - 255 kHz	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz	Puissance	
Prise en charge HDR	✓	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	26 kWh
Palette de couleurs	97%		
Couverture sRGB (max)	133%		

représentation / réalisation		Puissance	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	45 kWh
Type NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible	Consommation électrique (typicale) *	23,1 W
AMD FreeSync *	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Type AMD FreeSync	FreeSync	Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Technologie sans scintillement	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1885563
Technologie Low-Blue-Light	✓		
Mode Jeu	✓		
multimédia		Poids et dimensions	
Appareil photo intégré *	✗	Largeur appareil (support inclus)	641,8 mm
Design		Profondeur (support inclus)	218,8 mm
position de marché *	Jouer	Hauteur (support inclus)	512,9 mm
Couleur du produit *	Blanc	Poids (avec support)	6,61 kg
Couleurs pieds	Blanc	Largeur (sans support)	641,8 mm
Connectivité		Profondeur (sans support)	60,1 mm
Quantité de ports avals de type C USB	1	Hauteur (sans support)	367,1 mm
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Poids (sans support)	3,93 kg
Capacité de puissance USB	✓	Informations sur l'emballage	
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	7,5 W	Largeur du colis	780 mm
HDMI *	✓	Profondeur du colis	515 mm
Quantité de ports HDMI	1	Hauteur du colis	226 mm
Version HDMI	2.0	Poids du paquet	10,1 kg
		Type d'emballage	Boîte
		Sustainability	
		Conformité à la durabilité	✓
		Certificats de durabilité	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
		Autres caractéristiques	
		Contrôle de l'ombrage	✓
		Réduction du flou de mouvement	✓



4711387483657

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.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date