

ASUS ROG Strix XG259CS écran plat de PC 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG Strix Code produit: 90LM0AM0-B01370

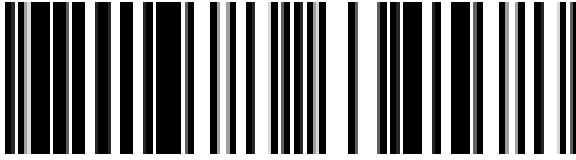
Nom du produit : XG259CS

ASUS ROG Strix XG259CS. Taille de l'écran: 62,2 cm (24.5"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full 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: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	62,2 cm (24.5")	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Version de DisplayPort	1.4
Type HD *	Full HD	Sortie casque audio *	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Sortie de casque	1
Technologie d'affichage *	LCD	Casque connection	3,5 mm
Type de panneau *	Fast IPS	HDCP	✓
Écran tactile *	✗	Version HDCP	2.2
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m ²	Ergonomie	
Temps de réponse *	1 ms	Montage VESA *	✓
Type de mesure du temps de réponse	GTG (Gray to Gray)	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
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1	Réglage de la hauteur *	✓
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz	Réglage de la hauteur	12 cm
Angle de vision horizontal	178°	Pivot	✓
Angle de vision vertical	178°	Angle de rotation	-90 - 90°
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Pivotant	✓
Pas de pixel	0,283 x 0,283 mm	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Taille visualisable horizontale	54,4 cm	Ajustement de l'inclinaison	✓
Taille visualisable verticale	30,3 cm	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Fréquence numérique horizontale	215 - 215 kHz	Puissance	
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Prise en charge HDR	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	15 kWh
Norme de gamme de couleurs	sRGB		
Couverture sRGB (max)	110%		

représentation / réalisation		Puissance	
NVIDIA G-SYNC *	✘	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	30 kWh
AMD FreeSync *	✔	Consommation électrique (typicale) *	20 W
Type AMD FreeSync	FreeSync	Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Technologie sans scintillement	✔	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Technologie Low-Blue-Light	✔	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Mode Jeu	✔	Type d'alimentation d'énergie	Externe
multimédia		Plage d'efficacité énergétique	A à G
Haut-parleurs intégrés *	✘	Poids et dimensions	
Appareil photo intégré *	✘	Largeur appareil (support inclus)	558 mm
Design		Profondeur (support inclus)	218 mm
position de marché *	Jouer	Hauteur (support inclus)	492 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids (avec support)	5,9 kg
Support détachable	✔	Largeur (sans support)	558 mm
Couleurs pieds	Noir	Profondeur (sans support)	57 mm
Connectivité		Hauteur (sans support)	332 mm
Concentrateur USB intégré *	✘	Poids (sans support)	3,2 kg
Nombre de ports USB de type C en amont	1	Informations sur l'emballage	
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✔	Largeur du colis	795 mm
Capacité de puissance USB	✔	Profondeur du colis	172 mm
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	7,5 W	Hauteur du colis	482 mm
HDMI *	✔	Poids du paquet	8,3 kg
Quantité de ports HDMI	1	Type d'emballage	Boîte
Version HDMI	2.0	Contenu de l'emballage	
		Stand inclus	✔
		Autres caractéristiques	
		Contrôle de l'ombrage	✔
		Réduction du flou de mouvement	✔



4711387634578

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