

ASUS ROG Strix XG27ACMG écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Wide Quad HD LED Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG Strix Code produit: 90LM0A60-B01370

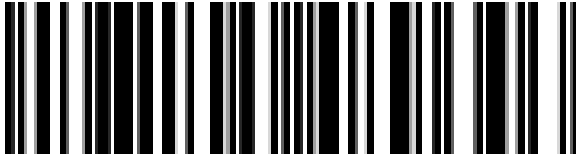
Nom du produit : XG27ACMG

ASUS ROG Strix XG27ACMG. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Wide Quad HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 1 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Built-in USB hub. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Sortie de casque	1
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Casque connection	3,5 mm
Type HD *	Wide Quad HD	HDCP	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Version HDCP	2.2
Technologie d'affichage *	LED	Entrée DC	✓
Type de panneau *	Fast IPS	Ergonomie	
Écran tactile *	✗	Montage VESA *	✓
Luminosité de l'écran (maximum)	400 cd/m ²	Norme VESA	100 x 100 mm
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m ²	Montage mural	✓
Temps de réponse *	1 ms	Port de câble antiviol *	✓
Écran antireflet	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Forme d'écran *	Plat	Réglage de la hauteur *	✓
Taux de contraste *	1000:1	Réglage de la hauteur	12 cm
Taux de d'actualisation maximal *	270 Hz	Pivot	✓
Angle de vision horizontal	178°	Angle de rotation	-90 - 90°
Angle de vision vertical	178°	Pivotant	✓
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pas de pixel	0,233 x 0,233 mm	Ajustement de l'inclinaison	✓
Taille visualisable horizontale	59,7 cm	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Puissance	
Fréquence numérique horizontale	27 - 415 kHz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Fréquence de balayage vertical	48 - 270 Hz	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Prise en charge HDR	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	26 kWh
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	50 kWh
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3		
Palette de couleurs	95%		
Couverture sRGB (max)	125%		

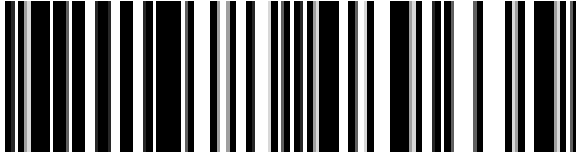
représentation / réalisation		Puissance	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consommation électrique (typicale) *	30 W
Type NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
AMD FreeSync *	✓	Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Technologie sans scintillement	✓	Type d'alimentation d'énergie	Externe
Technologie Low-Blue-Light	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Mode Jeu	✓		
multimédia		Poids et dimensions	
Haut-parleurs intégrés *	✗	Largeur appareil (support inclus)	613,7 mm
Appareil photo intégré *	✗	Profondeur (support inclus)	218,8 mm
Design		Hauteur (support inclus)	509,6 mm
position de marché *	Jouer	Poids (avec support)	6,5 kg
Couleur du produit *	Noir	Largeur (sans support)	613,7 mm
Support détachable	✓	Profondeur (sans support)	89,8 mm
Connectivité		Hauteur (sans support)	367,2 mm
Concentrateur USB intégré *	✓	Poids (sans support)	3,8 kg
Quantité de ports avals de type C USB	1	Informations sur l'emballage	
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Largeur du colis	719 mm
Capacité de puissance USB	✓	Profondeur du colis	460 mm
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	15 W	Hauteur du colis	240 mm
HDMI *	✓	Poids du paquet	9,2 kg
Quantité de ports HDMI	1	Type d'emballage	Boîte
Version HDMI	2.1	Contenu de l'emballage	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Stand inclus	✓
Version de DisplayPort	1.4	Câbles inclus	Secteur
Sortie casque audio *	✓	Sustainability	
		Certificats de durabilité	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
Autres caractéristiques			
		Contrôle de l'ombrage	✓
		Prise en charge HBR3	✓
		Certification	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light VESA AdaptiveSync Display 270Hz VESA DisplayHDR 400 AMD FreeSync Premium G-SYNC Compatible FSC MIX



0197105489646



197105489646



4711387489635

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.