

ASUS TUF Gaming VG279QM écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: TUF Gaming

Code produit: 90LM05H0-B03370

Nom du produit : VG279QM

ASUS TUF Gaming VG279QM. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Temps de réponse: 1 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Entrée audio	✗
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Sortie casque audio *	✓
Type HD *	Full HD	Sortie de casque	1
Ratio de format d'image *	16:9	Casque connection	3,5 mm
Type de panneau *	IPS	HDCP	✓
Type de rétro	LED	Ergonomie	
Écran tactile *	✗	Montage VESA *	✓
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m ²	Norme VESA	100 x 100 mm
Temps de réponse *	1 ms	Port de câble antivol *	✓
Forme d'écran *	Plat	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Réglage de la hauteur *	✓
Taux de contraste *	1000:1	Réglage de la hauteur	13 cm
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1	Pivot	✓
Taux de d'actualisation maximal *	280 Hz	Angle de rotation	-90 - 90°
Angle de vision horizontal	178°	Pivotant	✓
Angle de vision vertical	178°	Plage de l'angle d'oscillation	-90 - 90°
Écran couleurs *	16,78 millions de couleurs	Ajustement de l'inclinaison	✓
Pas de pixel	0,311 x 0,311 mm	Angle d'inclinaison	-5 - 33°
Taille visualisable horizontale	56,8 cm	Puissance	
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Fréquence numérique horizontale	30 - 255 kHz	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Fréquence de balayage vertical	48 - 240 Hz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	22 kWh
Prise en charge HDR	✓	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	33 kWh
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consommation électrique (typicale) *	26 W
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Couverture sRGB (max)	100%		
représentation / réalisation			
NVIDIA G-SYNC *	✓		
AMD FreeSync *	✗		
Technologie sans scintillement	✓		

représentation / réalisation		Puissance	
Technologie Low-Blue-Light	✓	Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
multimédia		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre de haut-parleurs	2	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Puissance évaluée de RMS	4 W	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	399153
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids et dimensions	
Appareil photo intégré *	✗	Largeur appareil (support inclus)	619,4 mm
Design		Profondeur (support inclus)	211,4 mm
position de marché *	Jouer	Hauteur (support inclus)	506,7 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids (avec support)	5,6 kg
Connectivité		Largeur (sans support)	619,4 mm
Concentrateur USB intégré *	✗	Profondeur (sans support)	50,6 mm
Port DVI	✗	Hauteur (sans support)	362,6 mm
HDMI *	✓	Poids (sans support)	3,3 kg
Quantité de ports HDMI	2	Informations sur l'emballage	
Version HDMI	2.0	Largeur du colis	700 mm
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Profondeur du colis	458 mm
Version de DisplayPort	1.2	Hauteur du colis	190 mm
		Poids du paquet	8,2 kg
		Autres caractéristiques	
		Certification	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light VESA DisplayHDR 400

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