

ASUS TUF Gaming VG279QL1A écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: TUF
Gaming

Code produit: 90LM05X0-
B02170

Nom du produit : VG279QL1A

ASUS TUF Gaming VG279QL1A. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 1 ms, 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")	Version HDMI	2.0
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Type HD *	Full HD	Version de DisplayPort	1.2
Format d'image *	16:9	Entrée audio	✗
Technologie d'affichage *	LED	Sortie casque audio *	✓
Type de panneau *	IPS	Sortie de casque	1
Écran tactile *	✗	Casque connection	3,5 mm
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m²	HDCP	✓
Temps de réponse *	1 ms	Ergonomie	
Forme d'écran *	Plat	Montage VESA *	✓
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Norme VESA	100 x 100 mm
Format d'image	16:9	Port de câble antiviol *	✓
Taux de contraste *	1000:1	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Taux de d'actualisation maximal *	165 Hz	Réglage de la hauteur *	✓
Angle de vision horizontal	178°	Hauteur ajustable (max)	12 cm
Angle de vision vertical	178°	Pivot	✓
Nombre de couleurs affichées *	16,78 millions de couleurs	Angle de rotation	-90 - 90°
Pas de pixel	0,311 x 0,311 mm	Pivotant	✓
Taille visualisable horizontale	59,8 cm	Plage de l'angle d'oscillation	-15 - 15°
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Ajustement de l'inclinaison	✓
Taille visualisable diagonale	68,5 cm	Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Fréquence numérique horizontale	30 - 200 kHz	Puissance	
Fréquence de balayage vertical	48 - 165 Hz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Prise en charge HDR	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	26 kWh
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 400	Consommation électrique typique *	18 W
DDC/CI	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Norme de gamme de couleurs	sRGB		
Couverture sRGB (max)	125%		

représentation / réalisation		Puissance	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Type NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible	Plage d'efficacité énergétique	A à G
AMD FreeSync *	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	394153
Type AMD FreeSync	FreeSync	Poids et dimensions	
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Largeur appareil (support inclus)	614,1 mm
Technologie sans scintillement	✓	Profondeur (support inclus)	213,8 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Hauteur (support inclus)	413,6 mm
multimédia		Poids (avec support)	6,2 kg
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur (sans support)	614,1 mm
Puissance évaluée de RMS	2 W	Profondeur (sans support)	59,6 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (sans support)	364 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (sans support)	3,9 kg
Design		Informations sur l'emballage	
position de marché *	Jouer	Largeur du colis	730 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur du colis	224 mm
Châssis avant	Noir	Hauteur du colis	441 mm
Support détachable	✓	Poids du paquet	9,5 kg
Couleurs pieds	Noir	Type d'emballage	Boîte
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Concentrateur USB intégré *	✗	Support inclus	✓
Port DVI	✗	Câbles inclus	Secteur
HDMI *	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Quantité de ports HDMI	2	Autres caractéristiques	
		Certification	TUV Flicker-free , TUV Low Blue Light, VESA DisplayHDR 400
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210



4718017790086



0192876823712



192876823712

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.