

ASUS TUF Gaming VG289Q1A écran plat de PC 71,1 cm (28") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LED Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: TUF Gaming

Code produit: 90LM05B0-B02170

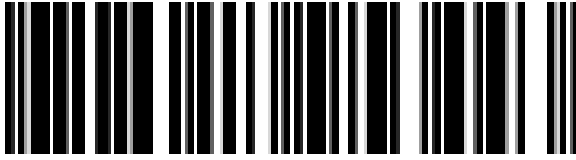
Nom du produit : VG289Q1A

ASUS TUF Gaming VG289Q1A. Taille de l'écran: 71,1 cm (28"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 5 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA. Couleur du produit: Noir

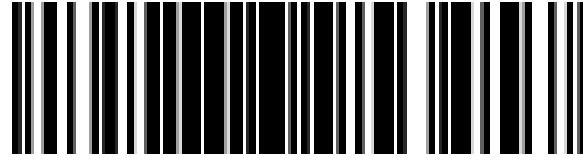


Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	71,1 cm (28")	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Version de DisplayPort	1.2
Type HD *	4K Ultra HD	Sortie casque audio *	✓
Ratio de format d'image *	16:9	HDCP	✓
Technologie d'affichage *	LED	Ergonomie	
Type de panneau *	IPS	Montage VESA *	✓
Écran tactile *	✗	Norme VESA	100 x 100 mm
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²	Port de câble antivol *	✓
Temps de réponse *	5 ms	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Forme d'écran *	Plat	Réglage de la hauteur *	✗
Taux de contraste *	1000:1	Pivotant	✓
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1	Plage de l'angle d'oscillation	-15 - 15°
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Ajustement de l'inclinaison	✓
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Écran couleurs *	1,073 milliards de couleurs	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Pas de pixel	0,16 x 0,16 mm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	34 kWh
Taille visualisable horizontale	62,1 cm	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	44 kWh
Taille visualisable verticale	34,1 cm	Consommation électrique (typicale) *	30 W
Fréquence numérique horizontale	30 - 160 kHz	Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Fréquence de balayage vertical	40 - 60 Hz	Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Prise en charge HDR	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Palette de couleurs	90%		
représentation / réalisation			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✓		
Type AMD FreeSync	FreeSync		

représentation / réalisation		Puissance	
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	400692
Technologie sans scintillement	✓		
Technologie Low-Blue-Light	✓		
multimédia		Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur appareil (support inclus)	639,5 mm
Puissance évaluée de RMS	4 W	Profondeur (support inclus)	213,8 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (support inclus)	460,5 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (avec support)	5,7 kg
Design		Largeur (sans support)	639,5 mm
position de marché *	Jouer	Profondeur (sans support)	65,7 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur (sans support)	369,4 mm
Connectivité		Poids (sans support)	4,73 kg
Concentrateur USB intégré *	✗	Informations sur l'emballage	
HDMI *	✓	Largeur du colis	526 mm
Quantité de ports HDMI	2	Profondeur du colis	704 mm
Version HDMI	2.0	Hauteur du colis	178 mm
		Poids du paquet	8,12 kg
		Type d'emballage	Boîte
		Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni	✓
		Autres caractéristiques	
		Pays d'origine	Chine
		Logistics data	
		Code du système harmonisé	85285210



4718017953443



0192876953457



192876953457

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.