

1x 28" ASUS VG289Q1A 3840 x 2160 pixels - 5 ms - Format 16/9 - Dalle IPS - FreeSync - HDR10 - DisplayPort/ HDMI - Haut-parleurs

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	VG289Q1A
Titre	ASUS TUF Gaming VG289Q1A écran plat de PC 71,1 cm (28") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LED Noir
Taille de l'écran	71,1 cm (28")
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	4K Ultra HD
Type de panneau	IPS
Temps de réponse	5 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1000:1
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,16 x 0,16 mm
Taille visualisable horizontale	62,1 cm
Taille visualisable verticale	34,1 cm
Fréquence numérique horizontale	30 - 160 kHz
Fréquence de balayage vertical	40 - 60 Hz
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3
Palette de couleurs	90%
NVIDIA G-SYNC	Non
AMD FreeSync	Oui
Type AMD FreeSync	FreeSync

Fiche technique	Description
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	4 W
position de marché	Gaming
Couleur du produit	Noir
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui
Sortie casque audio	Oui
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2
HDCP	Oui
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Réglage de la hauteur	Non
Norme VESA	100 x 100 mm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Pivotant	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-15 - 15°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	34 kWh
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	44 kWh
Consommation électrique typique	30 W
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	400692
Largeur appareil (support inclus)	639,5 mm
Profondeur (support inclus)	213,8 mm
Hauteur (support inclus)	460,5 mm

Fiche technique	Description
Poids (avec support)	5,7 kg
Largeur (sans support)	639,5 mm
Profondeur (sans support)	65,7 mm
Hauteur (sans support)	369,4 mm
Poids (sans support)	4,73 kg
Largeur du colis	526 mm
Profondeur du colis	704 mm
Hauteur du colis	178 mm
Poids du paquet	8,12 kg
Type d'emballage	Boîte
Adaptateur secteur fourni	Oui
Pays d'origine	Chine
Code du système harmonisé	85285210
Code EAN	4718017953443

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	164.46 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	199 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>199 €</b>