

ASUS TUF Gaming VG32VQ1BR écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: TUF
Gaming

Code produit: 90LM0661-
B02170

Nom du produit : VG32VQ1BR

ASUS TUF Gaming VG32VQ1BR. Taille de l'écran: 80 cm (31.5"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: 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°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	80 cm (31.5")	Sortie casque audio *	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Sortie de casque	1
Type HD *	Quad HD	Casque connection	3,5 mm
Ratio de format d'image *	16:9	HDCP	✓
Technologie d'affichage *	LED	Entrée DC	✓
Type de panneau *	VA	Ergonomie	
Type de rétro	LED	Montage VESA *	✓
Écran tactile *	✗	Norme VESA	100 x 100 mm
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Port de câble antivol *	✓
Temps de réponse *	1 ms	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Écran antireflet	✓	Réglage de la hauteur *	✗
Forme d'écran *	Incurvé	Pivotant	✓
Taux de courbure d'écran	1500R	Plage de l'angle d'oscillation	-10 - 10°
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1440	Ajustement de l'inclinaison	✓
Rapport d'aspect	16:9	Angle d'inclinaison	-5 - 15°
Taux de contraste *	3000:1	Puissance	
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Taux de d'actualisation maximal *	165 Hz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	41 kWh
Angle de vision horizontal	178°	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	53 kWh
Angle de vision vertical	178°	Consommation électrique (typicale) *	28 W
Écran couleurs *	1,073 milliards de couleurs	Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Pas de pixel	0,272 x 0,272 mm	Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Taille visualisable horizontale	69,7 cm		
Taille visualisable verticale	39,2 cm		
Fréquence numérique horizontale	30 - 185 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 165 Hz		
Prise en charge HDR	✓		

Écran		Puissance	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Couverture sRGB (max)	120%	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
représentation / réalisation		Plage d'efficacité énergétique	A à G
AMD FreeSync *	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	407450
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium	Poids et dimensions	
Technologie sans scintillement	✓	Largeur appareil (support inclus)	709,8 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Profondeur (support inclus)	243,3 mm
multimédia		Hauteur (support inclus)	507,1 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (avec support)	7,54 kg
Puissance évaluée de RMS	4 W	Largeur (sans support)	709,8 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Profondeur (sans support)	87,3 mm
Appareil photo intégré *	✗	Hauteur (sans support)	426,2 mm
Design		Poids (sans support)	6,32 kg
position de marché *	Jouer	Informations sur l'emballage	
Couleur du produit *	Noir	Largeur du colis	591 mm
Châssis avant	Noir	Profondeur du colis	803 mm
Couleurs pieds	Noir	Hauteur du colis	223 mm
Connectivité		Poids du paquet	10,2 kg
Port DVI	✗	Type d'emballage	Boîte
HDMI *	✓	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports HDMI	2	Stand inclus	✓
Version HDMI	2.0	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Guide de démarrage rapide	✓
Version de DisplayPort	1.2	Autres caractéristiques	
		Pays d'origine	Chine
		Certification	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light AMD FreeSync Premium
		Logistics data	
		Code du système harmonisé	85285210



4718017988827

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