

1x 27" ASUS TUF GAMING VG27AQ1A GAMING QHD 2560X1440 IPS 1MS 170 HZ G-SYNC COMPATIBLE  
 FREESYNC 2X HDMI 2.0 1X DISPLAY PORT .2



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	VG27AQ1A
Titre	ASUS TUF Gaming VG27AQ1A écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir
Taille de l'écran	68,6 cm (27")
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	Quad HD
Type de panneau	IPS
Temps de réponse	1 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1000:1
Taux de d'actualisation maximal	170 Hz
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Surface d'affichage	Mat
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1440
Format d'image	16:9
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Fréquence numérique horizontale	30 - 223 kHz
Fréquence de balayage vertical	48 - 170 Hz
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
NVIDIA G-SYNC	Oui
AMD FreeSync	Oui
Type NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible
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	2 W
position de marché	Jouer
Couleur du produit	Noir
Conception sans châssis	Oui
Châssis avant	Noir
Couleurs pieds	Noir
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui
Sortie casque audio	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2
Sortie de casque	1
Casque connection	3,5 mm
HDCP	Oui
Montage VESA	Oui
Port de câble antivolt	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	-20 - 20°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	32 kWh
Consommation électrique typique	32,1 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G

Fiche technique	Description
Largeur appareil (support inclus)	615 mm
Profondeur (support inclus)	214 mm
Hauteur (support inclus)	455 mm
Poids (avec support)	5,4 kg
Largeur (sans support)	615 mm
Profondeur (sans support)	51 mm
Hauteur (sans support)	367 mm
Poids (sans support)	4,3 kg
Largeur du colis	689 mm
Profondeur du colis	510 mm
Hauteur du colis	194 mm
Poids du paquet	7,6 kg
Type d'emballage	Boîte
Support inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur
Certification	TUV Flicker-free , TUV Low Blue Light
Code du système harmonisé	85285210
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	388124
Code EAN	4718017784047

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	02-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	238.84 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	289 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>289 €</b>