ASUS TUF Gaming VG27AQ LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir

Marque : ASUS Famille de produit: TUF Code produit: 90LM0500-

Gaming B01370

Nom du produit : VG27AQ

- Moniteur de jeu de 27" avec résolution WQHD (2560x1440), fréquence de rafraîchissement ultra-rapide à 165 Hz* graphismes immersifs pour les gamers aguerris
- Technologie ASUS Extreme Low Motion Blur Sync (ELMB SYNC), temps de réponse de 0,4 ms, compatibilité G-SYNC, élimination des effets de ghosting pour des graphismes ultra-précis
- Adaptive Sync (compatible G-SYNC) expérience de jeu fluide, sans saccade, fréquence de rafraîchissement variable (VRR) par défaut
- Compatible avec la HDR10 pour des niveaux de restitution des couleurs et de luminosité qui surpassent de loin a qualité d'affichage des moniteurs classiques
- Support ergonomique pour ajuster la rotation, l'inclinaison et le pivotement du moniteur 27" IPS, 2560x1440px, 16:9, 350 cd/m², 1000:1, 1ms, 155 Hz, 2x 2W, 2x HDMI 2.0, DisplayPort 1.2, 620x363x66 mm





| Écran | | Ergonomie | |
|---|---------------------------------|--|------------|
| Taille de l'écran * | 68,6 cm (27") | Port de câble antivol * | ✓ |
| Résolution de l'écran * Type HD * | 2560 x 1440 pixels Quad HD | Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Format d'image * | 16:9 | Réglage de la hauteur * | ✓ |
| Technologie d'affichage * | LED | Hauteur ajustable (max) | 13 cm |
| Type de panneau * | IPS | Pivot | ✓ |
| Écran tactile * | × | Angle de rotation | -90 - 90° |
| Luminosité de l'écran (typique) | 350 cd/m ² | Pivotant | ✓ |
| Temps de réponse * | 1 ms | Plage de l'angle d'oscillation | -90 - 90° |
| Surface d'affichage | Mat | Ajustement de l'inclinaison | / |
| Forme d'écran * | Plat | Angle d'inclinaison | -5 - 33° |
| Taux de contraste * | 1000:1 | Affichage à l'écran (OSD) | / |
| aux de d'actualisation maximal * 165 Hz ngle de vision horizontal 178° ngle de vision vertical 178° ombre de couleurs affichées * 16,78 millions de couleurs as de pixel 0,233 x 0,233 mm aille visualisable horizontale 59,7 cm | Affichage multilingue à l'écran | Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Croate, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Coréen, Perse, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Thaïlande, Turc | |
| Taille visualisable verticale | 33,6 cm | Nombre de langues OSD | 21 |
| Fréquence numérique horizontale | 30 - 243 kHz | Voyants | Statut |
| Fréquence de balayage vertical | 48 - 165 Hz | Puissance | |
| Prise en charge HDR Technologie HDR (plage dynamique | ✓ High Dynamic Range 10 (HDR10) | Classe d'efficacité énergétique (SDR) * | G |
| élevée) Compatibilité 3D | × | Classe d'efficacité énergétique (HDR) * | G |
| représentation / réalisation | | Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * | 32 kWh |
| NVIDIA G-SYNC * Type NVIDIA G-SYNC | ✓ G-SYNC Compatible | Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures * | 40 kWh |
| AMD FreeSync * | ✓ | Consommation électrique typique * | 65 W |
| Type AMD FreeSync | FreeSync | Consommation d'énergie (mode veille) * | 0,5 W |
| Technologie sans scintillement | ✓ | Consommation électrique (arrêt) | 0,5 W |

| représentation / réalisation | | Puissance | |
|--|---------------------------|---|------------------------------------|
| Technologie Low-Blue-Light | ✓ | Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| multimédia | | Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) | 399151 |
| Nombre de haut-parleurs | 2 | | |
| Puissance évaluée de RMS Haut-parleurs intégrés * | 4 W ✓ | Poids et dimensions | |
| | | Largeur appareil (support inclus) | 620 mm |
| Appareil photo intégré * | X | Profondeur (support inclus) | 211 mm |
| Design | | Hauteur (support inclus) Poids (avec support) Largeur (sans support) Profondeur (sans support) Hauteur (sans support) | 507 mm 5,8 kg 620 mm 66 mm 363 mm |
| position de marché * Couleur du produit * | Jouer Noir | | |
| Connectivité | | | |
| Concentrateur USB intégré * | x | Poids (sans support) | 3,5 kg |
| Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Entrée audio Sortie casque audio * HDCP | x | Informations sur l'emballage | |
| | 2 2.0 1 1.2 × | Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet | 704 mm 210 mm 464 mm 8 kg |
| | | Contenu de l'emballage | |
| | | Support inclus Câbles inclus Guide de démarrage rapide | ✓ Secteur |
| Ergonomie | | Autres caractéristiques | |
| Montage VESA * Norme VESA | ✓ | Adaptateur secteur fourni | ✓ |
| | 100 x 100 mm | Rotation | × |
| | | Synthoniseur TV intégré | × |
| | | Conformité aux standards industriels | `` |
| | | Données logistiques | |
| | | Code du système harmonisé | 85285210 |
| | | | |





192876306444

0192876306444



4718017306447

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.