

ASUS VP247HAE écran plat de PC 59,9 cm (23.6") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Marque : ASUS

Code produit: 90LM01L0-B05170

Nom du produit : VP247HAE

- Moniteur Full HD de 23.6" (1920x1080) avec rétroéclairage LED et grand angle à 178°
- Contraste ultra-élevé de 3 000:1 et technologie ASUS SplendidPlus pour une meilleure qualité d'image
- Connectique efficace notamment avec ports HDMI et D-Sub
- Moniteur ASUS Eye Care avec technologies Flicker-Free et Low Blue Light certifiées TÜV Rheinland pour un confort visuel optimal

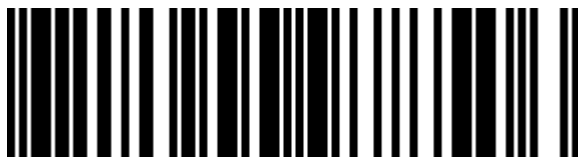
VP247HAE, 23.6", 16:9, 1920x1080, VA, 5 ms, HDMI, VGA, 561.1x400.1x199.4 mm

ASUS VP247HAE. Taille de l'écran: 59,9 cm (23.6"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Anti-reflet, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Montage VESA. Couleur du produit: Noir



| Écran | | Ergonomie | |
|---|--|--|--------------|
| Taille de l'écran * | 59,9 cm (23.6") | Montage VESA * | ✓ |
| Résolution de l'écran * | 1920 x 1080 pixels | Norme VESA | 100 x 100 mm |
| Type HD * | Full HD | Port de câble antiviol * | ✓ |
| Format d'image * | 16:9 | Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Technologie d'affichage * | LED | Réglage de la hauteur * | ✗ |
| Type de panneau * | VA | Ajustement de l'inclinaison | ✓ |
| Écran tactile * | ✗ | Angle d'inclinaison | -5 - 20° |
| Luminosité de l'écran (typique) | 250 cd/m² | Puissance | |
| Temps de réponse * | 5 ms | Classe d'efficacité énergétique (SDR) * | F |
| Surface d'affichage | Anti-reflet | Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * | 20 kWh |
| Forme d'écran * | Plat | Consommation électrique typique * | 16,8 W |
| Résolutions graphiques prises en charge | 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 800 x 600 (SVGA), 848 x 480, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1366 x 768, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080) | Consommation électrique (arrêt) | 0,5 W |
| | | Consommation d'énergie (mode économie) | 0,5 W |
| Taux de contraste * | 3000:1 | Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Rapport de contraste (dynamique) | 100000000:1 | Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Nom marketing du ratio de contraste dynamique | SmartContrast | Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| Taux de d'actualisation maximal * | 75 Hz | Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) | 365415 |
| Angle de vision horizontal | 178° | Poids et dimensions | |
| Angle de vision vertical | 178° | Largeur appareil (support inclus) | 561,1 mm |
| Nombre de couleurs affichées * | 16,78 millions de couleurs | Profondeur (support inclus) | 199,4 mm |
| Pas de pixel | 0,2715 x 0,2715 mm | Hauteur (support inclus) | 400,1 mm |
| Taille visualisable horizontale | 52,1 cm | Poids (avec support) | 4 kg |
| Taille visualisable verticale | 29,3 cm | Largeur (sans support) | 561,1 mm |
| Fréquence numérique horizontale | 24 - 83 kHz | Profondeur (sans support) | 51,7 mm |
| Fréquence de balayage vertical | 50 - 75 Hz | Hauteur (sans support) | 335,8 mm |
| Couverture NTSC (normale) | 75% | Poids (sans support) | 3,35 kg |
| Compatibilité 3D | ✗ | Informations sur l'emballage | |
| représentation / réalisation | | Largeur du colis | 617 mm |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | | |

| représentation / réalisation | | Informations sur l'emballage | |
|--------------------------------|------|------------------------------|---|
| AMD FreeSync * | ✗ | Profondeur du colis | 135 mm |
| Technologie sans scintillement | ✓ | Hauteur du colis | 457 mm |
| Technologie Low-Blue-Light | ✓ | Poids du paquet | 5,8 kg |
| multimédia | | Contenu de l'emballage | |
| Haut-parleurs intégrés * | ✗ | Câbles inclus | Secteur |
| Appareil photo intégré * | ✗ | Guide de démarrage rapide | ✓ |
| Design | | Durabilité | |
| Couleur du produit * | Noir | Certificats de durabilité | ENERGY STAR |
| Couleurs pieds | Noir | Autres caractéristiques | |
| Connectivité | | Bouton marche/arrêt intégré | ✓ |
| Concentrateur USB intégré * | ✗ | Certification | BSMI, CB, CCC, CEL level , CU, ErP, FCC, J-MOSS, KCC, PSB, PSE, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), MEPS, RCM, TUV, KC |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 1 | | |
| Port DVI | ✗ | | |
| Quantité de ports HDMI | 1 | | |
| HDCP | ✓ | | |
| | | Données logistiques | |
| | | Code du système harmonisé | 85285210 |



4712900978506



4718017411011

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.