



## ECRAN PC SAMSUNG ODYSSEY G4 LS27BG400EU - 27"IPS/1MS/FHD/240HZ

Ecran PC - Gamer - 27" - Plat - 1920x1080 - 240Hz - 1 ms - Compatible G-Sync - FreeSync Premium - LED IPS / PLS - Display Port - HDMI - 16/9 - Noir - Non tactile - Avec pivot - Fixation VESA - Sans haut-parleurs

### Caractéristiques

#### Écran

Taille de l'écran 63,5 cm (25")  
Luminosité de l'écran (typique) 400 cd/m<sup>2</sup>  
Luminosité de l'écran (min) 320 cd/m<sup>2</sup>  
Résolution de l'écran 1920 x 1080 pixels  
Format d'image 16:9  
Temps de réponse 1 ms  
Type HD Full HD  
Technologie d'affichage IPS  
Type de rétro LED  
Forme d'écran Plat  
Taux de contraste 1000:1  
Taux de d'actualisation maximal 240 Hz  
Angle de vision horizontal 178°  
Angle de vision vertical 178°  
Nombre de couleurs affichées 16,7 millions de couleurs  
Type de panneau IPS  
Diagonale d'écran (cm) 62 cm  
Type de produit Ecran PC  
Espace de couleur RGB sRGB  
Couverture sRGB (max) 99%  
représentation / réalisation  
Type NVIDIA G-SYNC G-SYNC Compatible  
Type AMD FreeSync FreeSync Premium  
NVIDIA G-SYNC Oui  
AMD FreeSync Oui  
Technologie sans scintillement Oui  
Mode Jeu Oui  
multimédia  
Haut-parleurs intégrés Non  
Appareil photo intégré Non  
Design  
position de marché Jouer  
Couleur du produit Noir  
Connectivité  
HDMI Oui  
Quantité de ports HDMI 2  
Version HDMI 2.2  
Quantité d'interface DisplayPorts 1  
Sortie casque audio Oui  
Ergonomie  
Norme VESA 100 x 100 mm  
Port de câble antivol Non  
Montage VESA Oui

Réglage de la hauteur Oui  
Réglage de la hauteur 12 cm  
Pivot Oui  
Angle de rotation -92 - 92°  
Pivotant Oui  
Plage de l'angle d'oscillation -15 - 15°  
Plateau inclinable Oui  
Angle d'inclinaison -3 - 22°  
Puissance  
Classe d'efficacité énergétique (SDR) E  
Classe d'efficacité énergétique (HDR) G  
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures 18 kWh  
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures 31 kWh  
Consommation électrique typique 18 W  
Consommation d'énergie (mode veille) 0,5 W  
Consommation (max) 35 W  
Consommation électrique (arrêt) 0,3 W  
Tension d'entrée AC 100 - 240 V  
Type d'alimentation d'énergie Externe  
Conditions environnementales  
Température d'opération 10 - 40 °C  
Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80%  
Poids et dimensions  
Largeur appareil (support inclus) 558,5 mm  
Profondeur (support inclus) 244,8 mm  
Hauteur (support inclus) 552,9 mm  
Poids (avec support) 4,5 kg  
Largeur (sans support) 55,9 cm  
Profondeur (sans support) 8,54 cm  
Hauteur (sans support) 34,1 cm  
Poids (sans support) 2,8 kg  
Informations sur l'emballage  
Support inclus Oui  
Câbles inclus HDMI  
Longueur du câble HDMI 1,5 m  
Adaptateur secteur fourni Oui  
Largeur du colis 628 mm  
Profondeur du colis 429 mm  
Hauteur du colis 163 mm  
Poids du paquet 6 kg

#### Code EAN

8806094341966