

27" Odyssey G6 G60SF Gaming Monitor

Neuf

Écran QHD 27" OLED QD conçu pour le gaming exigeant : 2560 x 1440, jusqu'à 500 Hz et 0,03 ms pour une réactivité nette. Couleurs précises DCI-P3 99% et DisplayHDR True Black 500. Compatible AMD FreeSync Premium Pro et G-SYNC. Connectique HDMI 2.1/DP 1.4 avec hub USB 3.2. Pied réglable en hauteur, inclinaison et pivot; montage VESA pour un poste adapté.

EAN : 8806097455905
Réf. : LS27FG602SUXEN
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: OLED
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.5/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Ecran Ordinateur Samsung**, dont la référence est **LS27FG602SUXEN**, a obtenu la note de **5.5/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Samsung pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 2 ans.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Écran

| | |
|---|---------------------------|
| Technologie de couleur par points Quantum | Oui |
| Palette de couleurs | 99% |
| Norme de gamme de couleurs | DCI-P3 |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | DisplayHDR True Black 500 |
| Prise en charge HDR | Oui |
| Taille visualisable verticale | 33,4 cm |
| Taille visualisable horizontale | 59 cm |
| Nombre de couleurs affichées | 1 milliard de couleurs |
| Angle de vision vertical | 178° |
| Angle de vision horizontal | 178° |
| Taux de d'actualisation maximal | 500 Hz |
| Taux de contraste | 1000000:1 |
| Forme d'écran | Plat |
| Response time measurement type | GTG (Gray to Gray) |
| Temps de réponse | 0,03 ms |
| Luminosité de l'écran (min) | 200 cd/m ² |
| Luminosité de l'écran (typique) | 300 cd/m ² |
| Écran tactile | Non |
| Rétroéclairage à LED | Non |
| Type de panneau | OLED |
| Technologie d'affichage | OLED |
| Format d'image | 16:9 |
| Type HD | Quad HD |
| Résolution de l'écran | 2560 x 1440 pixels |
| Taille de l'écran | 27" |

représentation / réalisation

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Fonctions du jeu | Super Arena Gaming UX |
| Technologie sans scintillement | Oui |
| Type AMD FreeSync | FreeSync Premium Pro |
| AMD FreeSync | Oui |
| Type NVIDIA G-SYNC | G-SYNC Compatible |
| NVIDIA G-SYNC | Oui |

multimédia

| | |
|------------------------|-----|
| Appareil photo intégré | Non |
| Microphone intégré | Non |
| Haut-parleurs intégrés | Non |

Design

| | |
|--------------------|--------|
| Couleurs pieds | Argent |
| Couleur du produit | Argent |
| position de marché | Gaming |

Connectivité

| | |
|--|-----------------------|
| Sortie casque audio | Oui |
| Version de DisplayPort | 1.4 |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| Version HDMI | 2.1 |
| Quantité de ports HDMI | 2 |
| HDMI | Oui |
| Quantité de ports avals USB de type A | 2 |
| Nombre de ports USB de type B en amont | 1 |
| Version du concentrateur USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Concentrateur USB intégré | Oui |

Réseau

| | |
|--------------|-----|
| Ethernet/LAN | Non |
| Wifi | Non |

Ergonomie

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Affichage à l'écran (OSD) | Non |
| Incrustation d'images (PIP) | Oui |
| Angle d'inclinaison | -2 - 25° |
| Ajustement de l'inclinaison | Oui |
| Plage de l'angle d'oscillation | -30 - 30° |
| Pivotant | Oui |
| Angle de rotation | -92 - 92° |
| Pivot | Oui |
| Hauteur ajustable (max) | 12 cm |
| Réglage de la hauteur | Oui |

| | |
|--------------|--------------|
| Norme VESA | 100 x 100 mm |
| Montage VESA | Oui |

Puissance

| | |
|---|-------------|
| Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| Type d'alimentation d'énergie | Externe |
| Fréquence d'entrée AC | 50/60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Consommation (max) | 140 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,5 W |
| Consommation électrique typique | 41,4 W |
| Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures | 48 kWh |
| Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures | 41 kWh |
| Classe d'efficacité énergétique (HDR) | G |
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | G |

Conditions environnementales

| | |
|---|------------|
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 80% |
| Température d'opération | 10 - 40 °C |

Poids et dimensions

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Poids (sans support) | 3,8 kg |
| Hauteur (sans support) | 353,8 mm |
| Profondeur (sans support) | 49,2 mm |
| Largeur (sans support) | 611,7 mm |
| Poids (avec support) | 6,9 kg |
| Hauteur (support inclus) | 554,2 mm |
| Profondeur (support inclus) | 263,5 mm |
| Largeur appareil (support inclus) | 611,7 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|----------|
| Poids du paquet | 9,5 kg |
| Hauteur du colis | 200 mm |
| Profondeur du colis | 464 mm |
| Largeur du colis | 684 mm |
| Type de support | Pied HAS |

Contenu de l'emballage

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Longueur du câble d'alimentation | 1,5 m |
| Câbles inclus | DisplayPort, HDMI, Énergie, USB |
| Support inclus | Oui |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Mode Samsung Eye Saver | Oui |
| Période de garantie | 2 année(s) |
| Image size | Oui |
| Off Timer Plus | Oui |
| Point AIM virtuel | Oui |
| Auto source switch+ | Oui |
| Format du système de signal numérique | Non pris en charge |
| Technologies spécifiques à la marque | Black Equalizer |
| Poids du paquet | 9720 kg |



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)