

37" ViewFinity S7 S70D UHD Monitor

Neuf

Écran 37" 4K UHD pour l'affichage professionnel : dalle VA 3840 x 2160, luminosité 350 cd/m², 1,07 milliard de couleurs, HDR10 et 100 % sRGB pour un rendu fidèle. PBP/PIP pour le multitâche, confort oculaire Flicker-Free et Eye Saver. HDMI 2.0 et DP 1.2, montage VESA 100 x 100. Certifié TCO. Angles de vision 178° et fréquence 60 Hz, temps de réponse 5 ms. Classe énergie F.

EAN : 8806095970998
Réf. : LS37D700EAUXEN
Taille de l'écran: 37"
Type de panneau: VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.0/10

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **LS37D700EAUXEN**, a obtenu la note de **5.0/10**.

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 1 an.

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

| | |
|---|-------------------------------|
| Couverture sRGB (max) | 100% |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | High Dynamic Range 10 (HDR10) |
| Prise en charge HDR | Oui |
| Diagonale d'écran (cm) | 92 cm |
| Taille visualisable verticale | 45,5 cm |
| Taille visualisable horizontale | 80,8 cm |
| Nombre de couleurs affichées | 1.07 milliards de couleurs |
| Angle de vision vertical | 178° |
| Angle de vision horizontal | 178° |
| Taux de d'actualisation maximal | 60 Hz |
| Nom marketing du ratio de contraste dynamique | Mega Infinity DCR |
| Taux de contraste | 3000:1 |
| Forme d'écran | Plat |
| Temps de réponse | 5 ms |
| Luminosité de l'écran (min) | 280 cd/m ² |
| Luminosité de l'écran (typique) | 350 cd/m ² |
| Écran tactile | Non |
| Type de panneau | VA |
| Technologie d'affichage | LCD |
| Format d'image | 16:9 |
| Type HD | 4K Ultra HD |
| Résolution de l'écran | 3840 x 2160 pixels |
| Taille de l'écran | 37" |

représentation / réalisation

| | |
|--------------------------------|-----|
| Technologie sans scintillement | Oui |
| AMD FreeSync | Non |
| NVIDIA G-SYNC | Non |

multimédia

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

Design

| | |
|----------------|------|
| Couleurs pieds | Noir |
|----------------|------|

| | |
|--------------------|---------------|
| Couleur du produit | Noir |
| position de marché | Professionnel |

Connectivité

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Type de port de service | USB Type-A |
| Version HDCP | 2.2 |
| HDCP | Oui |
| Sortie casque audio | Oui |
| Version de DisplayPort | 1.2 |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| Version HDMI | 2.0 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| HDMI | Oui |
| Concentrateur USB intégré | Non |

Réseau

| | |
|--------------|-----|
| Ethernet/LAN | Oui |
|--------------|-----|

Ergonomie

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Incrustation d'images (PIP) | Oui |
| Angle d'inclinaison | -5 - 25° |
| Ajustement de l'inclinaison | Oui |
| Réglage de la hauteur | Non |
| Port de câble antiviol | Oui |
| Norme VESA | 100 x 100 mm |
| Montage VESA | Oui |

Puissance

| | |
|---|-------------|
| Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| Type d'alimentation d'énergie | Interne |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| Consommation (max) | 140 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,5 W |
| Consommation électrique typique | 35 W |
| Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures | 67 kWh |

| | |
|---|--------|
| Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures | 35 kWh |
| Classe d'efficacité énergétique (HDR) | G |
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | F |

Conditions environnementales

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

Poids et dimensions

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Poids (sans support) | 5,8 kg |
| Hauteur (sans support) | 486,5 mm |
| Profondeur (sans support) | 41,8 mm |
| Largeur (sans support) | 823,9 mm |
| Poids (avec support) | 8,1 kg |
| Hauteur (support inclus) | 565 mm |
| Profondeur (support inclus) | 250 mm |
| Largeur appareil (support inclus) | 823,9 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|----------------|
| Poids du paquet | 11,5 kg |
| Hauteur du colis | 181 mm |
| Profondeur du colis | 604 mm |
| Largeur du colis | 921 mm |
| Type de support | Support simple |

Contenu de l'emballage

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

Durabilité

| | |
|---------------------------|-----|
| Certificats de durabilité | TCO |
|---------------------------|-----|

Autres caractéristiques

| | |
|------------------------|------------|
| Certification | Windows 11 |
| Port de chargement USB | Oui |
| Mode Samsung Eye Saver | Oui |
| Image size | Oui |

| | |
|---|-----|
| Factory tuning | Oui |
| Image adaptative | Oui |
| Off Timer Plus | Oui |
| Auto source switch+ | Oui |
| Image par image (PbP, Picture-by-Picture) | Oui |



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](#)