

27" ViewFinity S6 S60UD QHD Monitor

Neuf

Conçu pour l'affichage professionnel, cet écran 27" QHD IPS 2560 x 1440 à 100 Hz offre une image précise (sRGB 99%, HDR10, 1,07 Md de couleurs) et un confort de travail. USB-C 90 W avec hub USB et LAN simplifient le poste, Daisy Chain et KVM facilitent le multi-source, PiP/PbP et pied réglable améliorent le multitâche. Certifié TCO, classe énergie E.

EAN : 8806095524658
Réf. : LS27D600UAUXEN
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E
Réglage de la hauteur: 12 cm


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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

Empreinte carbone  344kg

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 **LS27D600UAUXEN**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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 **343.50kg**. 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)	99%
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Refresh rate optimizor	Non
Taux de d'actualisation maximal	100 Hz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega contraste
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	27"
Luminosité de l'écran (min)	280 cd/m ²
Écran tactile	Non

représentation / réalisation

Technologie sans scintillement	Oui
NVIDIA G-SYNC	Non
Technologie de chargement rapide	Power Delivery
Charge rapide	Oui
AMD FreeSync	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
------------------------	-----

Haut-parleurs intégrés	Non
------------------------	-----

Design

Couleurs pieds	Noir
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

Connectivité

Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Built-in Commutateur KVM	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	2
Nombre de ports amont	1
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Type de port de chargement	USB Type-C
DisplayPort out version	1.0
DisplayPort out quantity	1
Type de porte USB amont	USB Type-B
HDMI	Oui

Réseau

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

Ergonomie

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
Réglage de la hauteur	12 cm
Montage mural	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	12 cm

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	160 W
Consommation électrique typique	20 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	32 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	20 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1946432
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W

Conditions environnementales

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

Contenu de l'emballage

Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Câbles inclus	Secteur, USB Type-C
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,6 kg
Hauteur (sans support)	367,7 mm

Profondeur (sans support)	41,6 mm
Largeur (sans support)	612,9 mm
Poids (avec support)	6,1 kg
Hauteur (support inclus)	556,6 mm
Profondeur (support inclus)	220 mm
Largeur appareil (support inclus)	612,9 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	7,9 kg
Hauteur du colis	160 mm
Profondeur du colis	510 mm
Largeur du colis	687 mm
Type de support	Pied HAS

Durabilité

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

Autres caractéristiques

Mode Samsung Eye Saver	Oui
Connexion en guirlande	Oui
Image size	Oui
Off Timer Plus	Oui
Auto source switch+	Oui
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Certification	Windows 11
Modes couleur vidéo	coutume, Eco, Entertain, Jeu, Graphique, Original, Sports, Standard
Image adaptative	Oui
Compliance certificates	TÜV mark
Technologies spécifiques à la marque	Eye Saver



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France