

27" ViewFinity S8 S80D UHD Monitor

Neuf

Écran 27" 4K UHD IPS pour la bureautique, il offre un large espace de travail et une image précise (3840 x 2160, sRGB 99 %, HDR10, 1,07 Md de couleurs, 60 Hz, 5 ms). Angles 178°. Connexions HDMI, DisplayPort et hub USB 3.2 pour vos périphériques. Pied réglable en hauteur, inclinaison, rotation et pivot 90°. Modes Eye Saver et anti-scintillement. Certifié TCO. Classe énergie F

EAN : 8806095541853
Réf. : LS27D800EAUXEN
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F
Réglage de la hauteur: 12 cm

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.6/10

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 **LS27D800EAUXEN**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « [Achat durable](#) ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Luminosité de l'écran (min)	280 cd/m ²
Couverture sRGB (max)	99%
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68 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 contraste
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Écran tactile	Non
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	27"
Technologie d'affichage	LCD

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11
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

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports avals USB de type A	3
Type de porte USB amont	USB Type-A
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

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

Puissance

Consommation annuelle d'énergie	37 kWh
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)	90 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	25 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	39 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	25 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1963592

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, HDMI, USB Type-A vers USB Type-B
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,7 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

Type d'emballage	Boîte
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
Conformité à la durabilité	Oui

Autres caractéristiques

Zone d'affichage active (l x h)	596,736 x 335,664 mm
Mode Samsung Eye Saver	Oui
Image size	Oui
Off Timer Plus	Oui
Auto source switch+	Oui
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Image adaptative	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](#)