

27" ViewFinity S8 S80PB UHD Monitor

Neuf

Écran 27 pouces 4K UHD IPS pour l'affichage professionnel, couvrant 98% DCI-P3 et validé Pantone pour une colorimétrie maîtrisée. USB-C 90 W faisant office de station d'accueil avec 3 USB-A et LAN; HDMI 2.0 et DP 1.4. HDR400, 60 Hz. Pied réglable, pivot, VESA. Confort visuel Flicker Free, Eye Saver et capteur lumineux. Labels TCO et Energy Star.

EAN : 8806094926347
Réf. : LS27B800PXPXEN
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 : 5.8/10

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 **LS27B800PXPEN**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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

Taille de l'écran	27"
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Type HD	4K Ultra HD
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LCD
Type de panneau	IPS
Écran tactile	Non
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Temps de réponse	5 ms
Forme d'écran	Plat
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160
Taux de contraste	1000:1
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Diagonale d'écran (cm)	68 cm
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400
Palette de couleurs	98%
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3
Luminosité de l'écran (min)	320 cd/m ²
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega DCR
Modes vidéo pris en charge	2160p

représentation / réalisation

Technologie sans scintillement	Oui
Mode Jeu	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10
Modes Smart	Cinéma, coutume, Dynamique, Économie d'énergie, Standard

AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Haut-parleurs intégrés	Non
Appareil photo intégré	Non

Design

position de marché	Professionnel
Couleur du produit	Noir
Couleurs pieds	Noir
Support détachable	Oui

Connectivité

Concentrateur USB intégré	Oui
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.4
Sortie casque audio	Oui
HDCP	Oui
Version HDCP	2.2
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Sortie de casque	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Capacité de puissance USB	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

Montage VESA	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Réglage de la hauteur	12 cm
Angle de rotation	-2 - 92°

Pivotant	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plug and Play	Oui
Angle d'inclinaison	-2 - 25°
Pivot	Oui
Montage mural	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	12 cm

Puissance

Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	49 kWh
Consommation électrique typique	26,1 W
Consommation (max)	170 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	26 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1414380

Conditions environnementales

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

Contenu de l'emballage

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

Poids et dimensions

Largeur appareil (support inclus)	615,5 mm
Profondeur (support inclus)	196,4 mm
Hauteur (support inclus)	551,9 mm
Poids (avec support)	6,7 kg
Largeur (sans support)	615,5 mm
Profondeur (sans support)	42,7 mm
Hauteur (sans support)	368,2 mm
Poids (sans support)	4,7 kg

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	686 mm
Profondeur du colis	450 mm
Hauteur du colis	171 mm
Poids du paquet	8,4 kg

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Conformité à la durabilité	Oui

Réseau

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

Autres caractéristiques

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Mode Samsung Eye Saver	Oui
Eco Saving Plus	Oui
Eco Light Sensor	Oui
Image size	Oui
Factory tuning	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](#)

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