

## 32" ViewFinity S8 S80PB UHD Monitor

Neuf

Écran 32" 4K UHD IPS conçu pour l'affichage professionnel et les travaux créatifs. Couverture DCI-P3 98% et DisplayHDR 600 pour des couleurs précises et des contrastes étendus, dalle mate anti-reflet. Hub USB-C avec alimentation 90 W, LAN et USB intégrés pour le docking. PBP/PIP et pied réglable (hauteur, pivot). Certifié TCO et Energy Star.

EAN : 8806094926361  
Réf. : LS32B800PXPXEN  
Taille de l'écran: 32"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G  
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 CO<sub>2</sub>

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 **LS32B800PXPEN**, 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

Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 600
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	80 cm
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	5 ms
Écran tactile	Non
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	32"
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3
Luminosité de l'écran (min)	280 cd/m <sup>2</sup>
Palette de couleurs	98%
Taille visualisable verticale	39,2 cm
Taille visualisable horizontale	69,7 cm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega DCR
Taux de contraste	1000:1
Modes vidéo pris en charge	2160p
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>

### représentation / réalisation

Mode Jeu	Oui
Technologie sans scintillement	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

### Design

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

### Connectivité

Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Concentrateur USB intégré	Oui
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

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-2 - 92°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	12 cm
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

Plug and Play	Oui
Angle d'inclinaison	-2 - 25°
Montage mural	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	12 cm

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	71 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Consommation annuelle d'énergie	46 kWh
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	210 W
Consommation électrique typique	33,2 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	33 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1414381

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

### Réseau

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

### Conditions environnementales

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

### Contenu de l'emballage

Installation CD	Oui
Câbles inclus	HDMI, USB
Support inclus	Oui

## Poids et dimensions

Poids (sans support)	5,2 kg
Hauteur (sans support)	424,7 mm
Profondeur (sans support)	41,3 mm
Largeur (sans support)	716,1 mm
Poids (avec support)	7,5 kg
Hauteur (support inclus)	580,4 mm
Profondeur (support inclus)	211,4 mm
Largeur appareil (support inclus)	716,1 mm

## Informations sur l'emballage

Poids du paquet	9,5 kg
Hauteur du colis	171 mm
Profondeur du colis	511 mm
Largeur du colis	800 mm

## Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Conformité à la durabilité	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 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](#)