

# Philips S Line 273S1/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Neuf

Moniteur 27" Full HD 1920 x 1080 IPS pour l'affichage professionnel, avec station d'accueil USB-C 65 W intégrant Ethernet et hub USB pour un poste simplifié. Dalle 75 Hz couvrant sRGB 102% et angles 178° pour une image fidèle. Pied réglable en hauteur avec pivot/rotation, modes LowBlue et sans scintillement certifiés TÜV Eye Comfort. Haut-parleurs intégrés.

EAN : 8712581799922

Réf. : 273S1/00

Taille de l'écran: 27"

Type de panneau: IPS

Classe d'efficacité énergétique (SDR): E

Réglage de la hauteur: 13 cm

Technologie Low-Blue-Light: Oui


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 Philips**, dont la référence est **273S1/00**, 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 Philips 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

sRGB	Oui
Couverture NTSC (normale)	81%
Couverture sRGB (max)	102%
Profondeur de couleurs	6 bit
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,8 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz
Densité en pixels	82 pixels par pouce
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	27"

Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm
Palette de couleurs	81%
Rétroéclairage à LED	Oui

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée
Technologie de chargement rapide	Power Delivery
Charge rapide	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	4 W
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

Couleurs pieds	Noir
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir
position de marché	Bureau

### Connectivité

Sortie de DisplayPorts	Oui
Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	4

Nombre de ports USB de type C en amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui
DisplayPort out quantity	1

### Réseau

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

### Ergonomie

Voyants	Fonctionnement, Veille
Plug and Play	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Portugais, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finlandais, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	13 cm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	13 cm
Ajustement de l'inclinaison	Oui

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	17,2 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	21 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1404198

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	SmartControl
Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C, Secteur
Support inclus	Oui

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	5,03 kg
Hauteur (sans support)	366 mm
Profondeur (sans support)	54 mm
Largeur (sans support)	613 mm
Poids (avec support)	6,79 kg
Hauteur (support inclus)	537 mm
Profondeur (support inclus)	205 mm
Largeur appareil (support inclus)	613 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	10,3 kg
Hauteur du colis	471 mm

Profondeur du colis 193 mm

Largeur du colis 730 mm

### Durabilité

Ne contient pas Mercure, PVC/BFR  
Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO  
Conformité à la durabilité Oui

### Données de recyclage

Plastique recyclé post-consommation 85%  
Matériaux d'emballage recyclable 100%

### Autres caractéristiques

Wake-on-LAN Oui  
LAN Ethernet : taux de transfert des données 10,100,1000 Mbit/s  
Temps moyen entre pannes 70000 h  
Amélioration de l'image SmartImage  
Approbations de conformité CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Eye Comfort certified  
Mode EasyRead Oui  
Mode LowBlue Oui  
Type de finition extérieure Texturé  
Compliance certificates RoHS  
Systèmes d'exploitation compatibles Mac OS X; Windows 11/10/8.1/8/7  
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur Synchronisation séparée  
Commandes d'utilisateur SmartImage; Input; Brightness; Menu; Power On/Off



#### 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](#)