

Philips 272S1M/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Neuf

Écran 27" Full HD IPS conçu pour la bureautique, offrant angles de vue 178° et rendu sRGB 102%. Fréquence 75 Hz avec Adaptive Sync pour plus de fluidité. Hub USB 3.2 Gen 2 (4 ports, charge rapide) et haut-parleurs intégrés. Pied réglable (hauteur, pivot, rotation, inclinaison). LowBlue, sans scintillement, TÜV Eye Comfort. HDMI/DP/DVI/VGA. TCO, EPEAT Gold, Energy Star, RoHS.

EAN : 8712581780753

Réf. : 272S1M/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 : 5.9/10

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 **Écran 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 Philips**, dont la référence est **272S1M/00**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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

Couverture NTSC (normale)	81%
Couverture sRGB (max)	102%
Dureté de la surface	3H
DDC/CI	Oui
sRGB	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
Synchronisation sur le vert (SOG)	Oui
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
Type de panneau	IPS
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
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	16:9
Modes vidéo pris en charge	1080p
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Type de rétro	W-LED
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	Full HD
Temps de réponse	4 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Taille de l'écran	27"

Taux de diffusion	25%
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Écran tactile	Non
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Surface d'affichage	Mat
Taille de l'écran	27 inch / 68.6 cm
Palette de couleurs	81%
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

Mode Jeu	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée, Sync-on-green (SOG)
Charge rapide	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui

multimédia

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

Design

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

Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
HDPCP	Oui
Entrée audio PC	Oui
Sortie casque audio	Non
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1

Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-B
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Concentrateur USB intégré	Oui
Version HDCP	1.4
Sortie audio	Oui
Entrée audio	Oui
HDMI	Oui
Ports E/S	USB-B x 1 (upstream), USB 3.2 x 4 (downstream with 1 fast charge B.C 1.2)

Ergonomie

Voyants	Fonctionnement, Veille
Plug and Play	Oui
Nombre de langues OSD	21
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
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui

Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	13 cm

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	11,3 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,35 W
Consommation électrique typique	16,23 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	21 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Type d'alimentation d'énergie	Interne
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	834440

Conditions environnementales

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

Durabilité

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

Poids et dimensions

Poids (sans support)	4,18 kg
Hauteur (sans support)	366 mm
Profondeur (sans support)	51 mm
Largeur (sans support)	613 mm
Poids (avec support)	6,05 kg
Hauteur (support inclus)	537 mm
Profondeur (support inclus)	205 mm

Largeur appareil (support inclus)	613 mm
-----------------------------------	--------

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	9,45 kg
Hauteur du colis	456 mm
Profondeur du colis	215 mm
Largeur du colis	700 mm

Données de recyclage

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

Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	70000 h
Amélioration de l'image	SmartImage
Synchronisation adaptative	Oui
Mode EasyRead	Oui
Classe d'efficacité énergétique (ancienne)	E
Type de finition extérieure	Texturé
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Approbations de conformité	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Eye Comfort certified
Mode LowBlue	Oui
Certification	CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV Eye Comfort certified
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	RoHS
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Separate Sync; Sync on Green
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; Brightness; Menu; Power On/Off
Entrée de signal	VGA (Analog); DVI-D (digital, HDCP); DisplayPort 1.2; HDMI 1.4

Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	SmartControl
Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur
Support inclus	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](#)