

# Philips 275S9JML/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir

Neuf

Philips 275S9JML/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir

EAN : 8712581801168  
Réf. : 275S9JML/00  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: VA  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
Réglage de la hauteur: 13 cm


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.3/10

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 **354kg** 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 **275S9JML/00**, a obtenu la note de **5.3/10**.

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.

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

sRGB	Oui
Couverture NTSC (normale)	97%
Couverture sRGB (max)	119%
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68,5 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 114 kHz
Densité en pixels	108,79 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 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
Taux de contraste	4000:1
Écran antireflet	Oui
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	VA
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	27"
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	4 ms
Rétroéclairage à LED	Oui
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	Quad HD

### représentation / réalisation

Technologie sans scintillement	Oui
--------------------------------	-----

Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui

### multimédia

Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non

### Design

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

### Connectivité

Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Type de port de chargement	USB Type-A
Type de porte USB amont	USB Type-B
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui

### Ergonomie

Voyants	Fonctionnement, Veille
Plug and Play	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Angle de rotation	-90 - 90°
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
Ajustement de l'inclinaison	Oui

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

### Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	15 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	19,6 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	26 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1468978

### 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
Support inclus	Oui

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,84 kg
Hauteur (sans support)	367 mm
Profondeur (sans support)	56 mm
Largeur (sans support)	613 mm
Poids (avec support)	5,6 kg
Hauteur (support inclus)	525 mm

Profondeur (support inclus)	205 mm
Largeur appareil (support inclus)	613 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,2 kg
Hauteur du colis	445 mm
Profondeur du colis	161 mm
Largeur du colis	780 mm

### Durabilité

Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
-----------------	------------------

### 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
Approbations de conformité	CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; TUV Ergo; TUV/GS
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui
Type de finition extérieure	Texturé



#### 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](#)