

Philips V Line 271V8AW/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Blanc

Neuf

Écran 27" Full HD IPS pensé pour la bureautique, offrant couleurs fidèles sRGB et angles de 178° pour un affichage net. Fréquence 75 Hz et temps de réponse 4 ms pour une navigation fluide. Confort visuel avec LowBlue et Flicker-Free. Haut-parleurs intégrés, HDMI et VGA, montage VESA 100x100. Coloris blanc. TCO certified et RoHS, emballage 100 % recyclable.

EAN : 8712581804398
Réf. : 271V8AW/00
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.9/10

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 **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).

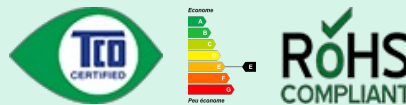
Labels 

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 Philips**, dont la référence est **271V8AW/00**, a obtenu la note de **4.9/10**.

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.

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
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 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz
Densité en pixels	82 pixels par pouce
Pas de pixel	0,311 x 0,311 mm
Temps de réaction (vite)	4 ms
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	1000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
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"
Rétroéclairage à LED	Oui
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	4 ms
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm
Norme de gamme de couleurs	sRGB

représentation / réalisation

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

multimédia

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

Design

Couleur du produit	Blanc
position de marché	Maison

Connectivité

Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Entrée audio PC	Oui
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Concentrateur USB intégré	Non
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
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
Angle d'inclinaison	-5 - 20°

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	Non
Affichage à l'écran (OSD)	Oui

Puissance

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)	0,5 W
Consommation électrique typique	35,39 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	21 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

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

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	HDMI, Énergie
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,28 kg
Hauteur (sans support)	363 mm
Profondeur (sans support)	50 mm
Largeur (sans support)	613 mm
Poids (avec support)	3,74 kg
Hauteur (support inclus)	456 mm

Profondeur (support inclus)	231 mm
Largeur appareil (support inclus)	613 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	6,15 kg
Hauteur du colis	480 mm
Profondeur du colis	126 mm
Largeur du colis	695 mm

Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	30000 h
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	CE Mark; FCC; ICES-003; CB; EAC; TUV Ergo; TUV/GS
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui
Type de finition extérieure	Texturé
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Separate Sync; Sync on Green
Commandes d'utilisateur	Power On/Off; Menu/OK; Input/Down; SmartImage/Back; Volume
Entrée de signal	VGA (Analogue); HDMI (digital, HDCP)
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 11/10/8.1/8

Données de recyclage

Matériaux d'emballage recyclable	100%
----------------------------------	------



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](#)