

# Philips V Line 241V8AW/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Blanc

Neuf

Moniteur 23,8" IPS Full HD pour la bureautique, 75 Hz et 4 ms avec angles de 178° pour une image stable. Dalle antireflet, Flicker-Free, mode LowBlue et Adaptive Sync pour réduire la fatigue. Haut-parleurs intégrés, HDMI et VGA, VESA 100x100. Pied inclinable -5° à 20° pour ajuster l'angle. sRGB et SmartImage pour adapter le rendu. Labels TCO certified et RoHS, coloris blanc.

EAN : 8712581804343  
Réf. : 241V8AW/00  
Taille de l'écran: 23.8"  
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 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).

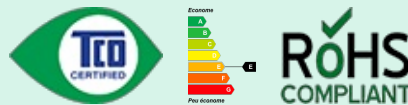
Labels 

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 **241V8AW/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.

---

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

Taille de l'écran	23.8"
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Type HD	Full HD
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LCD
Type de panneau	IPS
Type de rétro	W-LED
Écran tactile	Non
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Écran antireflet	Oui
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1000:1
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Pas de pixel	0,275 x 0,275 mm
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz
Fréquence de balayage vertical	48 - 60 Hz
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Synchronisation sur le vert (SOG)	Oui
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm
DDC/CI	Oui
Taux de diffusion	25%
Dureté de la surface	3H
sRGB	Oui
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Temps de réponse	4 ms
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm
Rétroéclairage à LED	Oui

**représentation / réalisation**

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

**multimédia**

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

**Design**

position de marché	Maison
Couleur du produit	Blanc

**Connectivité**

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

**Ergonomie**

Montage VESA	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Affichage à l'écran (OSD)	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
Nombre de langues OSD	20
Plug and Play	Oui
Voyants	Fonctionnement, Veille
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Non

### Puissance

Consommation électrique typique	21,64 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	18 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

### Conditions environnementales

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

### Contenu de l'emballage

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

### Poids et dimensions

Largeur appareil (support inclus)	540 mm
Profondeur (support inclus)	220 mm
Hauteur (support inclus)	416 mm

Poids (avec support)	2,87 kg
Largeur (sans support)	540 mm
Profondeur (sans support)	51 mm
Hauteur (sans support)	322 mm
Poids (sans support)	2,49 kg

### Informations sur l'emballage

Largeur du colis	606 mm
Profondeur du colis	124 mm
Hauteur du colis	395 mm
Poids du paquet	4,72 kg

### Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

### Autres caractéristiques

Type de finition extérieure	Texturé
Mode LowBlue	Oui
Mode EasyRead	Oui
Approbations de conformité	CB; CE Mark; EAC; FCC; ICES-003; TUV Ergo; TUV/GS
Amélioration de l'image	SmartImage
Temps moyen entre pannes	30000 h
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	CB, CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, cTUVus
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 11/10/8.1/8
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	HDMI (digital, HDCP); VGA (Analogue)

### 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](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



hello RSE  
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE  
11 Cr du 30 Juillet  
33000 Bordeaux  
France