

# Philips Evnia 5000 27M2C5501/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Blanc

Neuf

Moniteur incurvé 27 pouces QHD (2560 x 1440) conçu pour le jeu, dalle Fast VA 1500R, 180 Hz et 1 ms pour une action fluide. HDR10 et FreeSync Premium. Couleurs précises (sRGB 124 %, DCI-P3 93 %, Delta E 2). Antireflet, angles 178°. Ergonomie avec réglage en hauteur, pivot et VESA 100 x 100. Connectique: 2x HDMI 2.0, 1x DP 1.4, sortie casque.

EAN : 8721038002638

Réf. : 27M2C5501/00

Taille de l'écran: 27"

Type de panneau: Fast VA

Classe d'efficacité énergétique (SDR): F

Réglage de la hauteur: 13 cm


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.5/10

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 **27M2C5501/00**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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
Palette de couleurs DCI-P3	93%
Couverture Adobe RGB	89%
Couverture NTSC (normale)	110%
Couverture sRGB (max)	124%
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68,5 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 270 kHz
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 144 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 230 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	180 Hz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR
Taux de contraste	5000:1
Taux de courbure d'écran	1500R
Forme d'écran	Incurvé
Écran antireflet	Oui
Response time (MPRT)	0,5 ms
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	1 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non

Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	Fast VA
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	27"
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC, DCI-P3, Adobe RGB
Taille de l'écran	27 inch / 68.5 cm

### représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	Oui
NVIDIA G-SYNC	Non
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

### Design

Illuminated rear cover	Oui
Couleur du produit	Blanc
position de marché	Gaming

### Connectivité

Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2

Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	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 - 20°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Pivotant	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
Nombre de langues OSD	21

### Puissance

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	24,7 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	41 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	25 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Plage d'efficacité énergétique	A à G

Type d'alimentation d'énergie	Interne
-------------------------------	---------

### 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

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	4,22 kg
Hauteur (sans support)	369 mm
Profondeur (sans support)	90 mm
Largeur (sans support)	611 mm
Poids (avec support)	6,06 kg
Hauteur (support inclus)	528 mm
Profondeur (support inclus)	247 mm
Largeur appareil (support inclus)	611 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	9,16 kg
Hauteur du colis	480 mm
Profondeur du colis	188 mm
Largeur du colis	785 mm

### Contenu de l'emballage

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

### Autres caractéristiques

Delta E	2
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui
Guide d'utilisation	Oui
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Compliance certificates	CB, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, TÜV mark, UKCA

Synchronisation adaptive	Oui
Faible décalage d'entrée	Oui
Temps moyen entre pannes	50000 h
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Synchronisation séparée
Commandes d'utilisateur	Power On/Off; Menu/OK; Input/Up; Game Settings/Down; SmartImage game/Back
Amélioration de l'image	SmartImage game
Approbations de conformité	CB; CE Mark; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; EAC; EAEU RoHS; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
Type de finition extérieure	Texturé
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS; Windows 11 / 10

### Données de recyclage

Matériaux recyclable	35%
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](#)