

Philips Evnia 5000 écran plat de PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LCD Blanc

Neuf

Philips Evnia 5000. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 1 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Blanc

EAN : 8721038004311
Réf. : 27M2N5901A/00
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: Fast IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

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).

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



ROHS
COMPLIANT

Le produit **Ecran Ordinateur Philips**, dont la référence est **27M2N5901A/00**, a obtenu la note de **4.1/10**.

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 **kg**. 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

Palette de couleurs DCI-P3	95%
Sync. Séparée H/V	Oui
Couverture Adobe RGB	90%
Couverture NTSC (normale)	110%
Couverture sRGB (max)	130%
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68,5 cm
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Fréquence de balayage vertical	46 - 160 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 360 kHz
Densité en pixels	163 pixels par pouce
Pas de pixel	0,1554 x 0,1554 mm
Temps de réaction (vite)	0,5 ms
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	320 Hz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	1 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Luminosité de l'écran (maximum)	450 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED

Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	Fast IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	27"
Taille de l'écran	27 inch/68.5 cm
sRGB	Oui
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC, DCI-P3, Adobe RGB

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée
Technologie de chargement rapide	Power Delivery 3.0
AMD FreeSync	Oui
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	10 W
Nombre de haut-parleurs	2

Design

Couleurs pieds	Blanc
Châssis avant	Blanc
Couleur du produit	Blanc
position de marché	Gaming

Connectivité

Version HDCP	2.3
HDCP	Oui
Sortie casque audio	Oui

Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	2
HDMI	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	2
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui

Ergonomie

Voyants	Oui
Plug and Play	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Hauteur ajustable (max)	13 cm
Réglage de la hauteur	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	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

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
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	32,5 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	45 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	25 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

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)	5,17 kg
Hauteur (sans support)	368 mm
Profondeur (sans support)	75 mm
Largeur (sans support)	614 mm
Poids (avec support)	6,58 kg
Hauteur (support inclus)	526 mm
Profondeur (support inclus)	262 mm
Largeur appareil (support inclus)	614 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	10 kg
Hauteur du colis	478 mm
Profondeur du colis	188 mm
Largeur du colis	840 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
Support inclus	Oui
Logiciels fournis	Evnia Precision Centre
Manuel d'utilisation	Oui

Durabilité

Ne contient pas	PVC/BFR
-----------------	---------

Autres caractéristiques

Certification	CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAC ROHS, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Temps moyen entre pannes	50000 h
Vues multiples	2 x devices; PIP/PBP mode
SoftBlue	Oui
Compliance certificates	RoHS
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Contrôle de l'ombrage	Oui
Faible décalage d'entrée	Oui
Technologies spécifiques à la marque	Crosshair
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Synchronisation séparée
Commandes d'utilisateur	Power On/Off; Menu/OK; Input/Up; Dual Resolution/Down; SmartImage game/Back
Uniformité de la luminosité	93 - 105%
Mode LowBlue	Oui
Amélioration de l'image	SmartImage game
Approbations de conformité	CB; CE Mark; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; EAC; EAC ROHS; MEPS; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
Delta E	2
Mode EasyRead	Oui
Type de finition extérieure	Texturé
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS; Windows 11/10

Données de recyclage

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



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](#)