

Philips Evnia 5000 32M2C5501/00 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Blanc

Neuf

Écran incurvé 31,5" QHD 2560 x 1440 à courbure 1500R conçu pour le gaming : dalle Fast VA 180 Hz, temps de réponse 1 ms, compatibilité FreeSync et G-SYNC pour une image fluide. HDR10 et sRGB 120 %/DCI-P3 92 % pour des couleurs étendues. Confort pro avec LowBlue, sans scintillement, pied réglable, VESA 100x100, 2x HDMI 2.0, DP 1.4 et sortie casque.

EAN : 8721038002614
Réf. : 32M2C5501/00
Taille de l'écran: 31.5"
Type de panneau: Fast VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F
Réglage de la hauteur: 13 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui

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 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).

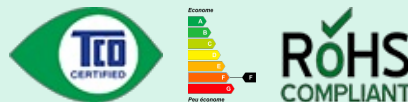
Labels 

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 **32M2C5501/00**, 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.

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

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)	80 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 270 kHz
Taille visualisable verticale	39,2 cm
Taille visualisable horizontale	69,7 cm
Densité en pixels	93,24 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2724 x 0,2724 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	3500:1
Taux de courbure d'écran	1500R
Forme d'écran	Incurvé
Temps de réponse	1 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
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	31.5"
Palette de couleurs DCI-P3	92%
Couverture Adobe RGB	88%

Couverture NTSC (normale)	106%
Couverture sRGB (max)	120%
SmartResponse	0,5 ms
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC, DCI-P3, Adobe RGB
Fréquence de balayage vertical	48 - 144 Hz
Écran antireflet	Oui
Taille de l'écran	31.5 inch / 80 cm
sRGB	Oui

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
AMD FreeSync	Oui
NVIDIA G-SYNC	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée

Design

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
Sortie de casque	1

Ergonomie

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
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
Réglage de la hauteur	13 cm
Hauteur ajustable (max)	13 cm
Nombre de langues OSD	21
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Pivotant	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	31,4 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	62 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	32 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Plage d'efficacité énergétique	A à G

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)	6,14 kg
Hauteur (sans support)	426 mm
Profondeur (sans support)	96 mm
Largeur (sans support)	709 mm
Poids (avec support)	8,17 kg
Hauteur (support inclus)	593 mm
Profondeur (support inclus)	311 mm
Largeur appareil (support inclus)	709 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	11 kg
Hauteur du colis	527 mm
Profondeur du colis	226 mm
Largeur du colis	900 mm

Contenu de l'emballage

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

Autres caractéristiques

Faible décalage d'entrée	Oui
Compliance certificates	EAC, TÜV mark, EMF, UKCA, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, CB, CE, ICES
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; PSB; BSMI; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
Delta E	2
Mode EasyRead	Oui

Mode LowBlue	Oui
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Type de finition extérieure	Texturé
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS; Windows 11 / 10

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Durabilité

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

Données de recyclage

Matériaux d'emballage recyclable	35%
----------------------------------	-----



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](#)