

Philips Evnia 8000 49M2C8900/00 écran plat de PC 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 pixels Dual QHD QD-OLED

Neuf

Écran gaming 49" 32:9 Dual QHD (5120x1440) QD-OLED incurvé 1800R alliant 240 Hz et 0,03 ms pour une action fluide, avec FreeSync Premium Pro/G-SYNC Compatible. HDR True Black 400 et 10 bits pour des couleurs précises. USB-C 90 W, KVM et MultiView simplifient l'usage de deux sources. Ambiglow et haut-parleurs DTS 30 W renforcent l'immersion et un concentrateur USB 3.2 intégré.

EAN : 8712581801663

Réf. : 49M2C8900/00

Taille de l'écran: 124,2 cm (48.9")

Type de panneau: OLED

Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Réglage de la hauteur: 12 cm

Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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 **49M2C8900/00**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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
Couverture Adobe RGB	125,2%
Couverture NTSC (normale)	127,4%
Couverture sRGB (max)	153,1%
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Diagonale d'écran (cm)	124,3 cm
Taille visualisable verticale	33,9 cm
Taille visualisable horizontale	119,7 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 240 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 388 kHz
Densité en pixels	108,77 pixels par pouce
Pas de pixel	0,233 x 0,233 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	240 Hz
Taux de courbure d'écran	1800R
Forme d'écran	Incurvé
Écran antireflet	Oui
Format d'image	32:9
Résolution de l'écran	5120 x 1440 pixels
Taille de l'écran	124,2 cm (48.9")
Palette de couleurs	127,4%
Profondeur de couleurs	10 bit
Dureté de la surface	2H
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black
Prise en charge HDR	Oui
Angle de vision vertical	178°
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR
Taux de contraste	1500000:1
Temps de réponse	0,03 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Luminosité de l'écran (maximum)	1000 cd/m ²

Écran tactile	Non
Type de panneau	OLED
Technologie d'affichage	QD-OLED
Type HD	Dual QHD
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC, Adobe RGB
Palette de couleurs DCI-P3	99%
Taille de l'écran	48.9 inch/124.3 cm

représentation / réalisation

Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
AMD FreeSync	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie de chargement rapide	Power Delivery 3.0
Charge rapide	Oui
Type NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible
NVIDIA G-SYNC	Oui
Type de capteur d'éclairage d'ambiance	tridimensionnel

multimédia

Puissance évaluée de RMS	30 W
Nombre de haut-parleurs	4
Haut-parleurs intégrés	Oui
Décodeurs audio intégrés	DTS
Appareil photo intégré	Non

Design

Couleur du produit	Blanc
position de marché	Gaming

Connectivité

Version HDCP	2.3
HDCP	Oui
Built-in Commutateur KVM	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1

Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-B
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie casque audio	Oui
HDMI	Oui
Sortie audio	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
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 15°
Plage de l'angle d'oscillation	-20 - 20°
Réglage de la hauteur	12 cm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Nombre de langues OSD	21
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	12 cm
Ajustement de l'inclinaison	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	163,35 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	85 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	65 kWh
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1644071

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
Support inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB, USB Type-C vers USB Type-C

Poids et dimensions

Poids (sans support)	10,8 kg
Hauteur (sans support)	369 mm
Profondeur (sans support)	181 mm
Largeur (sans support)	1195 mm
Poids (avec support)	14 kg
Hauteur (support inclus)	544 mm
Profondeur (support inclus)	359 mm

Largeur appareil (support inclus)	1195 mm
-----------------------------------	---------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	19,4 kg
Hauteur du colis	300 mm
Profondeur du colis	475 mm
Largeur du colis	1290 mm

Durabilité

Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Conformité à la durabilité	Oui

Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	30000 h
Amélioration de l'image	SmartImage game
Technologie d'amplification du son	DTS Sound
Approbations de conformité	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; cETLus
Delta E	2
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui
Type de finition extérieure	Texturé
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	RoHS
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 11/10/8.1/8
Faible décalage d'entrée	Oui
Haut-parleurs	7.5 W x 2 tweeters, 7.5 W x 2 woofers with flow port
Woofers	Oui
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
Vues multiples	PIP/PBP mode; 2 x devices

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](#)