

# Philips Evnia 8000 27M2N8500/00 écran plat de PC 67,3 cm (26.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD QD-OLED

Neuf

Moniteur QD-OLED 26,5" QHD dédié au gaming intensif, il combine 360 Hz, temps de réponse 0,03 ms et FreeSync Premium Pro pour un affichage réactif. Dalle 10 bits, DCI-P3 98,5 % et DisplayHDR True Black 400 assurent des noirs profonds et des couleurs précises. HDMI 2.1/DP 1.4, hub USB 3.2. Pied réglable (hauteur, pivot, inclinaison), antireflet, LowBlue et sans scintillement.

**EAN :** 8712581806309  
**Réf. :** 27M2N8500/00  
**Taille de l'écran:** 26.5"  
**Type de panneau:** OLED  
**Classe d'efficacité énergétique (SDR):** G  
**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 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 **27M2N8500/00**, 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
Couverture Adobe RGB	118%
Couverture NTSC (normale)	120%
Couverture sRGB (max)	147,5%
Palette de couleurs	98,5%
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC, DCI-P3, Adobe RGB
Profondeur de couleurs	10 bit
Dureté de la surface	2H
DDC/CI	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	67,3 cm
Taille visualisable verticale	33,4 cm
Taille visualisable horizontale	59 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 360 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 510 kHz
Densité en pixels	110,84 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2292 x 0,2292 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	360 Hz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR
Taux de contraste	1500000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	0,03 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité de l'écran (maximum)	1000 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de panneau	OLED
Technologie d'affichage	QD-OLED
Format d'image	16:9

Type HD	Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	26.5"
Rétroéclairage à LED	Oui
Taille de l'écran	26.5 inch / 67.3 cm
Palette de couleurs DCI-P3	98,5%

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée
Charge rapide	Oui
Type de capteur d'éclairage d'ambiance	tridimensionnel
AMD FreeSync	Oui
NVIDIA G-SYNC	Non
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro

### multimédia

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

### 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	2.1
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports avals USB de type A	2
Nombre de ports USB de type B en 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
HDMI	Oui

### Ergonomie

Voyants	Fonctionnement, Veille
Plug and Play	Oui
Nombre de langues OSD	21
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
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
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

### 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	83,7 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G

Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	35 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	35 kWh

### 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 kg
Hauteur (sans support)	357,7 mm
Profondeur (sans support)	61 mm
Largeur (sans support)	609,3 mm
Poids (avec support)	7,35 kg
Hauteur (support inclus)	513,7 mm
Profondeur (support inclus)	274,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	609,3 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	11 kg
Hauteur du colis	455 mm
Profondeur du colis	141 mm
Largeur du colis	780 mm

### Durabilité

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

### Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	30000 h
Amélioration de l'image	SmartImage game
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Delta E	2
Synchronisation adaptative	Oui
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui

Philips SmartUniformity	93 - 105%
Compliance certificates	RoHS
Type de finition extérieure	Texturé
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS; Windows 11 / 10
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; Game Settings/Down; SmartImage game/Back
Vues multiples	PIP/PBP mode; 2x devices
Approbations de conformité	CB; CE Mark; ETL; CEC; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; EAC; EAEU RoHS; CEL; CCC; UKCA; EMF; FCC; ICES-003

### Données de recyclage

Matériaux d'emballage recyclable	100%
Plastique recyclé post-consommation	35%

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	DisplayPort, HDMI, Énergie, USB Type-A vers USB Type-B
Support inclus	Oui
Manuel d'utilisation	Oui



#### 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](#)