

Philips Evnia 32M2N6800M/00 écran plat de PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LCD Gris

Neuf

Moniteur 31,5" 4K (3840 x 2160) pour le gaming, dalle IPS Mini LED 144 Hz, 1 ms et Adaptive-Sync. HDR 1000 et couverture sRGB 166%/NTSC 129% (Delta E 2) pour une colorimétrie maîtrisée. 2x HDMI 2.1, DP 1.4 et hub USB intégré. Réglage en hauteur, pivot et VESA 100x100. LowBlue et sans scintillement pour le confort. Angles 178° et écran antireflet.

EAN : 8712581805951
Réf. : 32M2N6800M/00
Taille de l'écran: 31.5"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G
Réglage de la hauteur: 13 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.3/10

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).

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 **32M2N6800M/00**, a obtenu la note de **5.3/10**.

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

Couverture NTSC (normale)	129%
Couverture sRGB (max)	166%
Palette de couleurs	99,5%
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 1000
Prise en charge HDR	Oui
Taille visualisable verticale	39,3 cm
Taille visualisable horizontale	69,8 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 144 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 255 kHz
Densité en pixels	140 pixels par pouce
Pas de pixel	0,1818 x 0,1818 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	144 Hz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	1 ms
Luminosité de l'écran (typique)	700 cd/m ²
Luminosité de l'écran (maximum)	1250 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de panneau	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	31.5"
Diagonale d'écran (cm)	80 cm
Taille de l'écran	31.5 inch/80 cm
sRGB	Oui
Type de rétro	Mini LED
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non
Charge rapide	Oui

Design

Couleur du produit	Gris
position de marché	Gaming

Connectivité

Version HDCP	2.2
HDCP	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	3
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

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

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	50,86 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	88 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	70 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m

Contenu de l'emballage

Support inclus	Oui
Câbles inclus	DisplayPort, HDMI, Énergie, USB Type-C

Poids et dimensions

Poids (sans support)	7,4 kg
Hauteur (sans support)	426 mm
Profondeur (sans support)	72 mm
Largeur (sans support)	715 mm
Poids (avec support)	9,3 kg
Hauteur (support inclus)	612 mm
Profondeur (support inclus)	311 mm
Largeur appareil (support inclus)	715 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	12,2 kg
Hauteur du colis	526 mm
Profondeur du colis	226 mm
Largeur du colis	930 mm

Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	50 h
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; 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
Amélioration de l'image	SmartImage game
Approbations de conformité	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; CCC; CECP; CEL
Delta E	2
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Type de finition extérieure	Texturé

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](#)