

Philips Evnia 8000 32M2N8900 - moniteur OLED - 4K - 32" - HDR(32M2N8900/00)

Philips Evnia 8000 32M2N8900 - Moniteur OLED - jeux - 32" (31.5" visualisable) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - haut-parleurs - blanc



Découvrez le Philips Evnia 8000, un moniteur qui redéfinit votre expérience visuelle grâce à son écran OLED Quantum Dot de 34 pouces, qui offre une précision et une profondeur des couleurs avec une large gamme de couleurs et des capacités HDR. La courbure 1800R vous immerge dans votre contenu, tandis que la résolution 3440 x 1440 garantit des détails d'une clarté cristalline. Conçu pour les professionnels et les joueurs, il est doté de la technologie AMD FreeSync Premium Pro pour un gameplay fluide, et d'une suite d'options de connectivité comprenant HDMI, DisplayPort et USB-C, complétées par un commutateur KVM intégré et un hub USB pour la productivité. Les réglages ergonomiques et la technologie Ambiglow associent fonctionnalité et style, ce qui en fait un complément idéal à toute configuration.

Mise en avant

- Courbure d'écran 1800R pour une vision immersive
- OLED Quantum Dot avec large gamme de couleurs pour des images éclatantes
- Entrées multiples et KVM intégré pour une gestion aisée des périphériques
- Réglages de la hauteur, du pivotement et de l'inclinaison pour un confort ergonomique
- AMD FreeSync Premium Pro et taux de rafraîchissement de 175 Hz pour des jeux fluides

Les atouts

- Courbure immersive**  
Découvrez un nouveau niveau d'immersion grâce à la courbure d'écran 1800R du Philips Evnia 8000, conçue pour améliorer votre confort visuel et vous offrir une vue panoramique qui vous plonge au cœur de l'action.
- Des images époustouflantes**  
Doté d'un écran OLED Quantum Dot, le moniteur offre des couleurs éclatantes et des noirs profonds sur une large gamme de couleurs, notamment 121,3 % NTSC, 148,8 % sRGB, 97,8 % Adobe RGB et 99,3 % DCI-P3, garantissant ainsi une clarté et des détails époustouflants dans chaque image.
- Une connectivité sans faille**  
Doté d'une gamme polyvalente d'entrées, notamment HDMI, DisplayPort et USB-C, ainsi que d'un commutateur KVM intégré et d'un hub USB 3.2, ce moniteur offre une intégration transparente avec vos appareils, permettant un multitâche efficace et un espace de travail sans encombrement.
- Conception ergonomique**  
Ajustez le moniteur à votre position idéale grâce aux réglages de la hauteur, du pivotement et de l'inclinaison, pour un confort optimal pendant les longues sessions de travail. La conception sans cadre sur 3 côtés et l'Ambiglow sur 4 côtés améliorent encore votre expérience visuelle, ce qui le rend parfait pour le travail et les loisirs.
- Fonctions de jeu avancées**  
Avec AMD FreeSync Premium Pro, un taux de rafraîchissement de 175 Hz et un temps de réponse rapide de 0,03 ms, le Philips Evnia 8000 est un rêve pour les joueurs, offrant des images fluides et sans déchirure et un faible décalage d'entrée pour un avantage concurrentiel.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips Evnia 8000 32M2N8900 - moniteur OLED - 4K - 32" - HDR
Type de périphérique	Moniteur OLED - 32"
Code QR du label énergétique URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2027103">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2027103</a>
Classe énergétique	Classe G
Consommation électrique en mode marche	55 Watt
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Caractéristiques	Commutateur KVM, concentrateur USB 3.2, PD USB 65 Watt

Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K 3840 x 2160 à 240 Hz
Densité par pixel	0.1814 mm
Luminosité	1000 cd/m²
Rapport de contraste	1500000:1
Compatible HDR	DisplayHDR 400 True Black
Temps de réponse	0,03 ms (gris à gris)
Jeu	Oui
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	99% DCI-P3 (CIE 1976), 120% NTSC (CIE 1976), 118% Adobe RGB (CIE 1976 area percentage), 147.6% sRGB (CIE 1931 area percentage)
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-reflet, 2H Hard Coating
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Blanc
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus haute)	71.7 cm x 20 cm x 57.2 cm
Poids	9.65 kg
Normes de conformité	HDCP 1.4, HDCP 2.2, HDCP 2.3, Plug and Play, DDC/CI, RoHS, sans mercure, PVC-free, sans BFR, CB, homologué FFC de classe B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, cETLus
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Moniteur OLED / Quantum Dot OLED
Code QR du label énergétique URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2027103">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2027103</a>
Classe énergétique	Classe G
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Taille de la diagonale	32"
Surface visible	31.5"
Technologie Adaptive-Sync	AMD Adaptive-Sync
Appareils intégrés	Commutateur KVM, concentrateur USB 3.2
Distribution d'alimentation USB	65 Watt
Facteur de forme	16:9
Résolution native	4K 3840 x 2160 à 240 Hz
Densité par pixel	0.1814 mm
Pixels par pouce	139.87
Luminosité	1000 cd/m²
Rapport de contraste	1500000:1
Certification HDR	DisplayHDR 400 True Black
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	99% DCI-P3 (CIE 1976), 120% NTSC (CIE 1976), 118% Adobe RGB (CIE 1976 area percentage), 147.6% sRGB (CIE 1931 area percentage)
Temps de réponse	0,03 ms (gris à gris)

Jeu	Oui
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-reflet, 2H Hard Coating
Langages OSD	Portugais (Brésil), tchèque, hollandais, anglais, finnois, français, allemand, grec, italien, hongrois, japonais, coréen, Polish, portugais, russe, espagnol, chinois (simplifié), suédois, turc, chinois (traditionnel), Ukrainien
Fonctions	3 côtés sans cadre, VESA Certified ClearMR 9000, SmartImage Game, RGB Q-Stripe, Décalage d'entrée faible, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, LowBlue Mode, EasyRead, calibration Delta E<2, sRGB Mode, technologie Adaptive-Sync, Ambiglow à 4 faces, USB-C Power Delivery 3.0, DTS Sound, MultiView, image dans l'image, image après image
Couleur	Blanc
Dimensions (LxPxH)	71.7 cm x 20 cm x 57.2 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	9.65 kg

#### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

#### Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), emballage 100 % recyclable, finition texturée
Accessoires inclus	Support VESA
Câbles inclus	1 x Câble DisplayPort   1 x câble HDMI   1 x câble USB en amont   1 x câble USB-C vers USB-C
Fiabilité MTBF	30,000 heure(s)
Normes de conformité	HDCP 1.4, HDCP 2.2, HDCP 2.3, Plug and Play, DDC/CI, RoHS, sans mercure, PVC-free, sans BFR, CB, homologué FFC de classe B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, cETLus
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

#### Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	55 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	55 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	60 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	130.9 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

#### Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Apple MacOS X, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11
-------------------------------	--

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80% RH

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	5 Watt

Connectivité

Interfaces	2 x HDMI   DisplayPort 1.4   USB-C (DisplayPort Alt Mode, données, puissance jusqu'à 65 W)   USB 3.2 montant de génération 1 (Type B)   3 x USB 3.2 descendant de génération 1   USB 3.2 1re génération en aval avec Battery Charging 1.2 (charge rapide)   Sortie de ligne audio (mini-prise)
------------	--

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus haute) - largeur : 71.7 cm - profondeur : 20 cm - hauteur : 57.2 cm - poids : 9.65 kg   Sans support - largeur : 71.7 cm - profondeur : 9.5 cm - hauteur : 41.9 cm - poids : 8.18 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	84 cm
Profondeur emballée	16 cm
Hauteur emballée	51 cm
Poids emballé	13.67 kg

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20
Angle de pivotement	60
Réglage de la hauteur	130 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

What's in the box

- Philips Evnia 8000 32M2N8900
- Câble DisplayPort
- Câble HDMI
- Câble USB en amont
- Câble USB-C vers USB-C
- Support VESA

\* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.