## PHILIPS

## Philips Evnia 8000 32M2N8900/00 écran plat de PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD QDOLED Blanc

Marque : Philips Famille de produit: Evnia Code produit: 32M2N8900/00

Nom du produit : 32M2N8900/00

4K UHD gaming monitor 32M2N8900 Moniteur gaming QD OLED

Philips Evnia  $8000\ 32M2N8900/00$  écran plat de PC  $80\ cm$  (31.5")  $3840\ x\ 2160$  pixels  $4K\ Ultra\ HD\ QDOLED\ Blanc:$ 

Ce moniteur offre des images incroyables. Écran OLED QD, résolution 4K UHD et certification Display HDR TrueBlack 400 : c'est un véritable concentré de qualité visuelle, même à 240 Hz. Philips Evnia 8000 32M2N8900/00. Taille de l'écran: 80 cm (31.5"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: QDOLED, Temps de réponse: 0,03 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Blanc







Écran		Connectivité	
Taille de l'écran * Résolution de l'écran * Type HD * Ratio de format d'image * Technologie d'affichage * Type de panneau * Luminosité de l'écran (maximum) Luminosité de l'écran (typique) Temps de réponse *	80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD 16:9 QDOLED 0LED 1000 cd/m² 250 cd/m² 0,03 ms	Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie audio HDCP Version HDCP Ergonomie	2 2.1 1 1.4  1.4/2.2
Type de mesure du temps de	,	Montage VESA *	1
réponse	GTG (Gray to Gray)	Norme VESA	100 x 100 mm
Écran antireflet	✓	Port de câble antivol *	1
Forme d'écran *	Plat	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Taux de contraste *	1500000:1	Réglage de la hauteur *	1
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR	Réglage de la hauteur	13 cm
Taux de d'actualisation maximal *	240 Hz	Pivotant	1
Angle de vision horizontal	178°	Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Angle de vision vertical	178°	Ajustement de l'inclinaison	1
Écran couleurs *	1.07 milliards de couleurs	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Pas de pixel	0,1814 x 0,1814 mm	Affichage à l'écran (OSD)	1
Densité en pixels  Domaine de numérisation horizontale  Fréquence de balayage vertical  Taille visualisable horizontale	139,87 pixels par pouce 30 - 510 kHz 48 - 240 Hz 69,9 cm	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Turc, Ukrainien
Taille visualisable verticale	39,5 cm	Puissance	
Diagonale verrerie (cm)	80 cm	Classe d'efficacité énergétique	G
Prise en charge HDR	✓	(SDR) *	G
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
DDC/CI	✓	Consommation d'énergie (SDR)	55 kWh
Dureté de la surface	2H	pour 1000 heures *	
Profondeur de couleurs	10 bit	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	60 kWh
Norme de gamme de couleurs Palette de couleurs	DCI-P3 99%	Consommation électrique (typicale)	130,9 W

,			
Écran		Puissance	
Couverture sRGB (max) Couverture NTSC (normale) Couverture Adobe RGB	147,5% 120% 118%	Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt)	0,5 W 0,3 W
représentation / réalisation		Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	100 - 240 V 50/60 Hz
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Conditions environnementales	30,00 112
Composant synchronisation vidéo Technologie sans scintillement Technologie Low-Blue-Light	Separate sync	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de	0 - 40 °C -20 - 60 °C 20 - 80%
multimédia		fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Nombre de haut-parleurs	2	Altitude de non fonctionnement	3658 - 12192 m
Puissance évaluée de RMS Haut-parleurs intégrés *	10 W	Poids et dimensions	
Design position de marché * Couleur du produit *	Jouer Blanc	Largeur appareil (support inclus) Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus) Poids (avec support)	717 mm 200 mm 572 mm 9,65 kg
Connectivité		Largeur (sans support)	717 mm
Concentrateur USB intégré * Version du concentrateur USB Quantité de ports avals USB de type	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondeur (sans support) Hauteur (sans support) Poids (sans support)	92 mm 419 mm 8,18 kg
A	2	Informations sur l'emballage	
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	1 ✓	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	840 mm 160 mm 510 mm 13,7 kg
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W	Contenu de l'emballage	
HDMI *	1	Stand inclus	1
		Câbles inclus	DisplayPort, HDMI, Énergie, USB Type-C
		Manuel d'utilisation	✓
		Sustainability	
		Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
		Autres caractéristiques	
		Faible décalage d'entrée	1



8712581806347

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.