

# 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

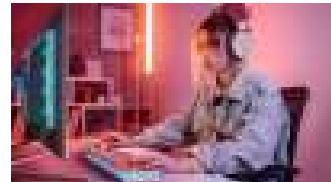
Code produit: 32M2N8900/00

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

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



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.

Publication date: 20-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date