

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

Marque : Philips

Famille de produit: Evnia

Code produit: 27M2N8500/00

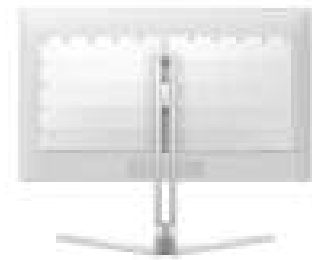
Nom du produit :
27M2N8500/00

Gaming Monitor 27M2N8500 Moniteur gaming QD OLED

Philips Evnia 8000 27M2N8500/00 écran plat de PC 67,3 cm (26.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD QDOLED Blanc:

Ce moniteur est conçu pour jouer avec rapidité. Avec une fréquence de rafraîchissement de 360 Hz, une dalle QD OLED et une certification DisplayHDR TrueBlack 400, ce moniteur garantit une vitesse incroyable et une qualité d'image exceptionnelle.

Philips Evnia 8000 27M2N8500/00. Taille de l'écran: 67,3 cm (26.5"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad 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		Ergonomie	
Taille de l'écran *	67,3 cm (26.5")	Norme VESA	100 x 100 mm
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Port de câble antivol *	✓
Type HD *	Quad HD	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Ratio de format d'image *	16:9	Réglage de la hauteur *	✓
Technologie d'affichage *	QDOLED	Réglage de la hauteur	13 cm
Type de panneau *	OLED	Pivotant	✓
Écran tactile *	✗	Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Luminosité de l'écran (maximum)	1000 cd/m ²	Ajustement de l'inclinaison	✓
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Temps de réponse *	0,03 ms	Incrustation d'images (PIP)	✓
Écran antireflet	✓	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Forme d'écran *	Plat	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Taux de contraste *	1500000:1	Nombre de langues OSD	21
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR	Plug and Play	✓
Taux de d'actualisation maximal *	360 Hz	Voyants	Fonctionnement, Veille
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Écran couleurs *	1.07 milliards de couleurs	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Pas de pixel	0,2292 x 0,2292 mm	Consommation électrique (typicale) *	83,7 W
Densité en pixels	110,84 pixels par pouce	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Domaine de numérisation horizontale	30 - 510 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 360 Hz		
Taille visualisable horizontale	59 cm		
Taille visualisable verticale	33,4 cm		
Diagonale verrerie (cm)	67,3 cm		
Prise en charge HDR	✓		
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black		

Écran		Puissance	
DDC/CI	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Dureté de la surface	2H	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Profondeur de couleurs	10 bit	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Palette de couleurs	98,5%	Conditions environnementales	
Couverture sRGB (max)	147,5%	Température d'opération	0 - 40 °C
Couverture NTSC (normale)	120%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture Adobe RGB	118%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
sRGB	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
représentation / réalisation		Altitude de non fonctionnement	3658 - 12192 m
Type de capteur d'éclairage d'ambiance	tridimensionnel	Poids et dimensions	
Chargement rapide	✓	Largeur appareil (support inclus)	609,3 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Profondeur (support inclus)	274,5 mm
Technologie sans scintillement	✓	Hauteur (support inclus)	513,7 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Poids (avec support)	7,35 kg
multimédia		Largeur (sans support)	609,3 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Profondeur (sans support)	61 mm
Puissance évaluée de RMS	10 W	Hauteur (sans support)	357,7 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids (sans support)	6 kg
Appareil photo intégré *	✗	Informations sur l'emballage	
Design		Largeur du colis	780 mm
position de marché *	Jouer	Profondeur du colis	141 mm
Couleur du produit *	Blanc	Hauteur du colis	455 mm
Connectivité		Poids du paquet	11 kg
Concentrateur USB intégré *	✓	Sustainability	
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Type de porte USB amont	USB Type-B	Autres caractéristiques	
Nombre de ports USB de type B en amont	1	Technologies spécifiques à la marque	Crosshair
Quantité de ports avals USB de type A	2	Faible décalage d'entrée	✓
HDMI *	✓	Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X Windows 11 / 10
Quantité de ports HDMI	2	Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	✓
Version HDMI	2.1	Type de finition extérieure	Texturé
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Amélioration de l'image	SmartImage Game
Version de DisplayPort	1.4	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sortie casque audio *	✓	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
HDCP	✓	Delta E	2
Version HDCP	1.4/2.2	Synchronisation adaptative	✓
Ergonomie		Mode EasyRead	✓
Montage VESA *	✓	Mode LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%
		Certificats de conformité	RoHS
		Temps moyen entre pannes	30000 h
		Recycling data	
		Plastique recyclé post-consommation	35%



8712581806309

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