PHILIPS

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 * Ratio de format d'image *	Quad HD 16:9	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Technologie d'affichage *	QDOLED	Réglage de la hauteur *	1
Type de panneau *	OLED	Réglage de la hauteur	13 cm
Écran tactile *	×	Pivotant	1
Luminosité de l'écran (maximum)	1000 cd/m²	Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	Ajustement de l'inclinaison	✓
Temps de réponse *	0,03 ms	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Écran antireflet	1	Incrustation d'images (PIP)	✓
Forme d'écran *	Plat	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Taux de contraste *	1500000:1		Chinois simplifié, Chinois
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR	Affichage multilingue à l'écran	traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais,
Taux de d'actualisation maximal *	360 Hz		
Angle de vision horizontal	178°		Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Angle de vision vertical	178°	Nambro do languas OSD	21
Écran couleurs *	1.07 milliards de couleurs	Nombre de langues OSD Plug and Play	√
Pas de pixel	0,2292 x 0,2292 mm	•	•
Densité en pixels	110,84 pixels par pouce	Voyants	Fonctionnement, Veille
Domaine de numérisation horizontale	30 - 510 kHz	Puissance	
Fréquence de balayage vertical	48 - 360 Hz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Taille visualisable horizontale	59 cm	Classe d'efficacité énergétique	
Taille visualisable verticale	33,4 cm	(HDR) *	G
Diagonale verrerie (cm)	67,3 cm	Consommation électrique (typicale)	83,7 W
Prise en charge HDR	1	*	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W

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



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.