

Philips Evnia 5000 27M2N5500/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir

Marque : Philips

Famille de produit: Evnia

Code produit: 27M2N5500/00

Nom du produit :
27M2N5500/00

Fast IPS Gaming monitor 27M2N5500 Moniteur gaming Quad HD

Philips Evnia 5000 27M2N5500/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir:

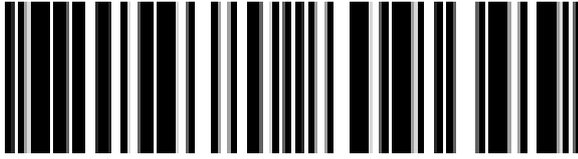
Ce moniteur ne recule devant aucun jeu. Entre un temps de réponse des images en mouvement (Smart MBR) de 0,5 ms, une fréquence de rafraîchissement de 180 Hz et une résolution Quad HD, il a tout pour offrir aux joueurs une expérience de jeu à la fois complète et visuellement superbe.

Philips Evnia 5000 27M2N5500/00. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 1 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Montage VESA *	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	Quad HD	Port de câble antivol *	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Technologie d'affichage *	LCD	Réglage de la hauteur *	✓
Type de panneau *	Nano IPS	Réglage de la hauteur	13 cm
Rétroéclairage à LED	✓	Pivot	✓
Type de rétro	W-LED	Angle de rotation	-90 - 90°
Écran tactile *	✗	Pivotant	✓
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Temps de réponse *	1 ms	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran antireflet	✓	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Forme d'écran *	Plat	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Taux de contraste *	1200:1		
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR		Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Taux de d'actualisation maximal *	170 Hz	Affichage multilingue à l'écran	
Angle de vision horizontal	178°		
Angle de vision vertical	178°		
Écran couleurs *	1.07 milliards de couleurs	Nombre de langues OSD	21
Temps de réaction (vite)	0,5 ms	Plug and Play	✓
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm	Voyants	Fonctionnement, Veille
Densité en pixels	108,79 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 280 kHz	Puissance	
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz	Consommation électrique (typique) *	29,8 W
Taille visualisable horizontale	59,7 cm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Fréquence numérique horizontale	30 - 230 kHz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence de balayage vertical	48 - 144 Hz	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Diagonale verrerie (cm)	68,5 cm	Type d'alimentation d'énergie	Externe
Prise en charge HDR	✓		

Écran		Conditions environnementales	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400	Température d'opération	0 - 40 °C
DDC/CI	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Taux de diffusion	25%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Dureté de la surface	3H	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Profondeur de couleurs	8 bit	Altitude de non fonctionnement	3658 - 12192 m
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3	Poids et dimensions	
Palette de couleurs	93,5%	Largeur appareil (support inclus)	614 mm
Couverture sRGB (max)	125%	Profondeur (support inclus)	261 mm
Couverture Adobe RGB sRGB	89% ✓	Hauteur (support inclus)	519 mm
représentation / réalisation		Poids (avec support)	5,68 kg
NVIDIA G-SYNC *	✓	Largeur (sans support)	614 mm
AMD FreeSync *	✓	Profondeur (sans support)	60 mm
Chargement rapide	✓	Hauteur (sans support)	368 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Poids (sans support)	3,28 kg
Technologie sans scintillement	✓	Informations sur l'emballage	
Technologie Low-Blue-Light	✓	Largeur du colis	730 mm
multimédia		Profondeur du colis	188 mm
Haut-parleurs intégrés *	✗	Hauteur du colis	478 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids du paquet	9,53 kg
Design		Contenu de l'emballage	
position de marché *	Jouer	Stand inclus	✓
Couleur du produit *	Noir	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
Connectivité		Sustainability	
HDMI *	✓	Conformité à la durabilité	✓
Quantité de ports HDMI	2	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Version HDMI	2.0	Autres caractéristiques	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Faible décalage d'entrée	✓
Version de DisplayPort	1.4	Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X Windows 11/10
Sortie casque audio *	✓	Type de finition extérieure	Texturé
HDCP	✓	Amélioration de l'image	SmartImage game
Version HDCP	1.4/2.2	Matériaux d'emballage recyclable	100%
		Approbations de conformité	CB, CCC, CECP, CEL, CE Mark, TUV-BAUART, EAC, MEPS, PSB, BSMI, EMF, FCC, ICES-003, TUV/ISO9241-307, UKCA
		Sans métaux lourds	Hg (mercure)
		Delta E	2
		Synchronisation adaptative	✓
		Mode EasyRead	✓
		Mode LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%
		Certificats de conformité	RoHS
		Temps moyen entre pannes	50000 h



8712581809645

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