

## Philips Evnia 27M2N3200S/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : Philips

Famille de produit: Evnia

Code produit: 27M2N3200S/00

Nom du produit :  
27M2N3200S/00

Fast IPS Gaming monitor 27M2N3200S Moniteur gaming Full HD

Philips Evnia 27M2N3200S/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir:

Ce moniteur 180 Hz vous permet de jouer avec une précision et une rapidité ultimes. Vous profitez d'images de qualité HDR nettes et d'une résolution Full HD, pour une expérience de jeu exceptionnelle. Philips Evnia 27M2N3200S/00. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 4 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. 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 *	1920 x 1080 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	Full 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 *	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)	250 cd/m <sup>2</sup>	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Temps de réponse *	4 ms	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran antireflet	✓	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Forme d'écran *	Plat	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Taux de contraste *	1100:1		
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 *	165 Hz	Affichage multilingue à l'écran	
Angle de vision horizontal	178°		
Angle de vision vertical	178°	Nombre de langues OSD	21
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Plug and Play	✓
Temps de réaction (vite)	1 ms	Voyants	Fonctionnement, Veille
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm		
Densité en pixels	81,59 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 200 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 165 Hz		
Taille visualisable horizontale	59,8 cm		
Taille visualisable verticale	33,6 cm		
Fréquence numérique horizontale	30 - 160 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 165 Hz		
Diagonale verrerie (cm)	68,5 cm		
DDC/CI	✓		
Taux de diffusion	25%		
		Puissance	
		Consommation électrique (typicale) *	28,2 W
		Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
		Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
		Type d'alimentation d'énergie	Interne

<b>Écran</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Dureté de la surface	3H	Température d'opération	0 - 40 °C
Norme de gamme de couleurs sRGB	sRGB ✓	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
<b>représentation / réalisation</b>		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Type NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible	Altitude de non fonctionnement	3658 - 12192 m
AMD FreeSync *	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium	Largeur appareil (support inclus)	612 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Profondeur (support inclus)	236 mm
Technologie sans scintillement	✓	Hauteur (support inclus)	543 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Poids (avec support)	5,3 kg
<b>multimédia</b>		Largeur (sans support)	612 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Profondeur (sans support)	55 mm
Puissance évaluée de RMS	4 W	Hauteur (sans support)	365 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids (sans support)	3,7 kg
Appareil photo intégré *	✗	<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Design</b>		Largeur du colis	780 mm
position de marché *	Jouer	Profondeur du colis	224 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur du colis	521 mm
<b>Connectivité</b>		Poids du paquet	9,96 kg
Concentrateur USB intégré *	✗	<b>Sustainability</b>	
HDMI *	✓	Conformité à la durabilité	✓
Quantité de ports HDMI	2	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Version HDMI	2.0	<b>Autres caractéristiques</b>	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Faible décalage d'entrée	✓
Version de DisplayPort	1.2	Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Sortie 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, FCC Class B, ICES-003
		Sans métaux lourds	Hg (mercure)
		Mode EasyRead	✓
		Mode LowBlue	✓
		Certificats de conformité	RoHS
		Temps moyen entre pannes	50000 h



8712581805876

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