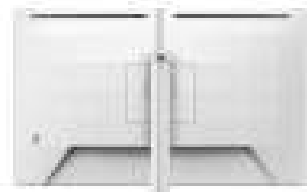


## Philips Evnia 27M2N3201A/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Blanc



Marque : Philips

Famille de produit: Evnia

Code produit: 27M2N3201A/00

Nom du produit :  
27M2N3201A/00

Fast IPS Gaming monitor 27M2N3201A Moniteur gaming Full HD

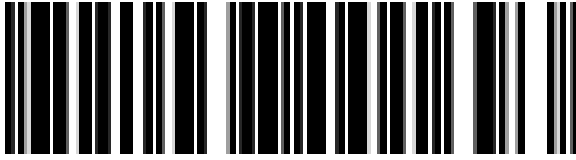
Philips Evnia 27M2N3201A/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Blanc:

Avec jusqu'à 180 Hz de fréquence de rafraîchissement pour tous les jeux et de nombreuses autres spécificités telles qu'une résolution Full HD, des images de qualité HDR et la fonction Smart Crosshair, ce moniteur est une solution idéale.

Philips Evnia 27M2N3201A/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: 1 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: Blanc

Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Norme VESA	100 x 100 mm
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Port de câble antivol *	✓
Type HD *	Full HD	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Ratio de format d'image *	16:9	Réglage de la hauteur *	✓
Technologie d'affichage *	LCD	Réglage de la hauteur	13 cm
Type de panneau *	IPS	Pivot	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Angle de rotation	-90 - 90°
Type de rétro	W-LED	Pivotant	✓
Écran tactile *	✗	Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>	Ajustement de l'inclinaison	✓
Temps de réponse *	1 ms	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
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 *	1000:1	Nombre de langues OSD	21
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR	Plug and Play	✓
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz	Voyants	Fonctionnement, Veille
Angle de vision horizontal	178°	<b>Puissance</b>	
Angle de vision vertical	178°	Consommation électrique (typicale) *	27,4 W
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Temps de réaction (vite)	0,5 ms	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Pas de pixel	0,31125 x 0,31125 mm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Densité en pixels	81,59 pixels par pouce	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 200 kHz	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz	<b>Conditions environnementales</b>	
Taille visualisable horizontale	59,8 cm	Température d'opération	0 - 40 °C
Taille visualisable verticale	33,6 cm		
Diagonale verrerie (cm)	68,6 cm		
Prise en charge HDR	✓		
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)		
DDC/CI	✓		

<b>Écran</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Taux de diffusion	25%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Dureté de la surface	3H	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Palette de couleurs	95%	Altitude de non fonctionnement	3658 - 12192 m
Couverture sRGB (max)	128%	<b>Poids et dimensions</b>	
Couverture NTSC (normale)	110%	Largeur appareil (support inclus)	614 mm
Couverture Adobe RGB	90%	Profondeur (support inclus)	261 mm
sRGB	✓	Hauteur (support inclus)	519 mm
<b>représentation / réalisation</b>		Poids (avec support)	5,82 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Largeur (sans support)	614 mm
AMD FreeSync *	✗	Profondeur (sans support)	60 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Hauteur (sans support)	368 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (sans support)	4 kg
Technologie Low-Blue-Light	✓	<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>multimédia</b>		Largeur du colis	730 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Profondeur du colis	188 mm
Puissance évaluée de RMS	4 W	Hauteur du colis	478 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids du paquet	9,15 kg
Appareil photo intégré *	✗	<b>Contenu de l'emballage</b>	
<b>Design</b>		Stand inclus	✓
position de marché *	Jouer	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
Couleur du produit *	Blanc	Manuel d'utilisation	✓
<b>Connectivité</b>		<b>Autres caractéristiques</b>	
Concentrateur USB intégré *	✗	Technologies spécifiques à la marque	Crosshair
HDMI *	✓	Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X Windows 11/10
Quantité de ports HDMI	2	Type de finition extérieure	Texturé
Version HDMI	2.0	Amélioration de l'image	SmartImage game
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Version de DisplayPort	1.4	Approbations de conformité	CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Sortie audio	✓	Synchronisation adaptive	✓
HDCP	✓	Mode EasyRead	✓
Version HDCP	1.4/2.2	Mode LowBlue	✓
<b>Ergonomie</b>		Certificats de conformité	RoHS
Montage VESA *	✓	Temps moyen entre pannes	50000 h
		<b>Recycling data</b>	
		Plastique recyclé post-consommation	35%



8721038001693

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