

## Philips Evnia 5000 27M2C5200W/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : Philips

Famille de produit: Evnia

Code produit:  
27M2C5200W/00

Nom du produit :  
27M2C5200W/00



Curved Fast VA Gaming monitor 27M2C5200W Moniteur gaming Full HD

Philips Evnia 5000 27M2C5200W/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir:

Ce moniteur Fast VA est conçu pour les joueurs en quête de vitesse. Entre la fréquence de rafraîchissement de 280 Hz et le temps de réponse des images en mouvement (Smart MBR) de 0,3 ms, c'est le moniteur idéal pour repérer les cibles et accompagner toutes vos aventures de jeu. Philips Evnia 5000 27M2C5200W/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: 0,3 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 *	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 *	Fast VA	Réglage de la hauteur	13 cm
Rétroéclairage à LED	✓	Pivotant	✓
Type de rétro	W-LED	Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Écran tactile *	✗	Ajustement de l'inclinaison	✓
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Temps de réponse *	0,3 ms	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Forme d'écran *	Incurvé	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 courbure d'écran	1500R	Nombre de langues OSD	21
Taux de contraste *	4000:1	Plug and Play	✓
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR	Voyants	Fonctionnement, Veille
Taux de d'actualisation maximal *	280 Hz	<b>Puissance</b>	
Angle de vision horizontal	178°	Consommation électrique (typique) *	22,4 W
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Écran couleurs *	1.07 milliards de couleurs	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Densité en pixels	81,68 pixels par pouce	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 320 kHz	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence de balayage vertical	48 - 280 Hz		
Taille visualisable horizontale	59,8 cm		
Taille visualisable verticale	33,6 cm		
Diagonale verrerie (cm)	68,5 cm		
Prise en charge HDR	✓		

<b>Écran</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Température d'opération	0 - 40 °C
DDC/CI	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture sRGB (max)	121%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Couverture NTSC (normale)	108%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
<b>représentation / réalisation</b>		Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Largeur appareil (support inclus)	611 mm
Technologie sans scintillement	✓	Profondeur (support inclus)	247 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Hauteur (support inclus)	528 mm
<b>Design</b>		Poids (avec support)	5,79 kg
position de marché *	Jouer	Largeur (sans support)	611 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur (sans support)	90 mm
Couleur nom	Dark slate	Hauteur (sans support)	369 mm
<b>Connectivité</b>		Poids (sans support)	3,97 kg
Concentrateur USB intégré *	✗	<b>Informations sur l'emballage</b>	
HDMI *	✓	Largeur du colis	785 mm
Quantité de ports HDMI	2	Profondeur du colis	188 mm
Version HDMI	2.0	Hauteur du colis	480 mm
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Poids du paquet	9,15 kg
Version de DisplayPort	1.4	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Sortie casque audio *	✓	Stand inclus	✓
Sortie de casque	1	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
HDCP	✓	Manuel d'utilisation	✓
Version HDCP	1.4/2.2	<b>Sustainability</b>	
		Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Faible décalage d'entrée	✓
		Certificats de conformité	CB, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, TÜV mark, UKCA



8712581805913

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