

Philips Evnia 27M1C5200W/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:
27M1C5200W/00

Nom du produit :
27M1C5200W/00



Curved Gaming Monitor 27M1C5200W Moniteur gaming Full HD

Philips Evnia 27M1C5200W/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir:

Conçu pour un gameplay de haute intensité, ce moniteur équipé d'une technologie de synchronisation assure une fréquence de rafraîchissement élevée de 240 Hz et un temps de réponse de 0,5 ms éliminant les déchirements. En outre, SmartImage HDR offre une image magnifique.

Philips Evnia 27M1C5200W/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, 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 antiviol *	✓
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 *	VA	Réglage de la hauteur	13 cm
Rétroéclairage à LED	✓	Pivotant	✓
Type de rétro	W-LED	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Écran tactile *	✗	Ajustement de l'inclinaison	✓
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Écran antireflet	✓	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
Forme d'écran *	Incurvé	Plug and Play	✓
Taux de courbure d'écran	1500R	Voyants	Fonctionnement, Veille
Taux de contraste *	3000:1		
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR	Puissance	
Taux de d'actualisation maximal *	240 Hz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Angle de vision horizontal	178°	Consommation électrique (typique) *	23,7 W
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Temps de réaction (vite)	0,5 ms	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Densité en pixels	81,59 pixels par pouce	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Domaine de numérisation horizontale	30 - 255 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 240 Hz		
Taille visualisable horizontale	59,8 cm		
Taille visualisable verticale	33,6 cm		
Diagonale verrerie (cm)	68,5 cm		
DDC/CI	✓		

Écran		Conditions environnementales	
Taux de diffusion	25%	Température d'opération	0 - 40 °C
Dureté de la surface	3H	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Profondeur de couleurs	8 bit	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Couverture sRGB (max)	121%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Couverture NTSC (normale) sRGB	98% ✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Largeur appareil (support inclus)	611 mm
AMD FreeSync *	✗	Profondeur (support inclus)	236 mm
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Hauteur (support inclus)	544 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Poids (avec support)	5,61 kg
Technologie sans scintillement	✓	Largeur (sans support)	611 mm
multimédia		Profondeur (sans support)	83 mm
Haut-parleurs intégrés *	✗	Hauteur (sans support)	366 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (sans support)	4,15 kg
Design		Informations sur l'emballage	
position de marché *	Jouer	Largeur du colis	930 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur du colis	188 mm
Connectivité		Hauteur du colis	508 mm
HDMI *	✓	Poids du paquet	10 kg
Quantité de ports HDMI	2	Contenu de l'emballage	
Version HDMI	2.0	Stand inclus	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Manuel d'utilisation	✓
Version de DisplayPort	1.4	Sustainability	
Sortie audio	✓	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
HDCP	✓	Autres caractéristiques	
Version HDCP	1.4/2.2	Faible décalage d'entrée	✓
		Type de finition extérieure	Texturé
		Amélioration de l'image	SmartImage game
		Matériaux d'emballage recyclable	100%
		Approbations de conformité	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
		Mode EasyRead	✓
		Mode LowBlue	✓
		Temps moyen entre pannes	50000 h



8712581800697

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