

Philips Evnia 24M1N3200ZS/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : Philips

Famille de produit: Evnia

Code produit:
24M1N3200ZS/00

Nom du produit :
24M1N3200ZS/00

Moniteur gaming Full HD, Evnia 3000

Philips Evnia 24M1N3200ZS/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir:

Ce moniteur gaming Philips est une solution polyvalente pour des jeux sur PC intenses et débridés. Le gameplay est parfaitement fluide grâce à la technologie FreeSync, à une fréquence de rafraîchissement de 165 Hz et à un temps de réponse de 1 ms. L'écran pratiquement sans cadre avec Ultra Wide-Color rend l'expérience visuelle encore plus immersive.

Philips Evnia 24M1N3200ZS/00. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 4 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Montage VESA. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8")	Norme VESA	100 x 100 mm
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Port de câble antivolt *	✓
Type HD *	Full HD	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Format d'image *	16:9	Réglage de la hauteur *	✗
Technologie d'affichage *	LCD	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Type de panneau *	IPS	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
Type de rétro	W-LED	Plug and Play	✓
Écran tactile *	✗	Voyants	Fonctionnement, Veille
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Ajustement de l'inclinaison	✓
Temps de réponse	4 ms	Puissance	
Écran antireflet	✓	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Forme d'écran *	Plat	Consommation électrique typique *	24 W
Taux de contraste *	1100:1	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Taux de d'actualisation maximal *	165 Hz	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Angle de vision horizontal	178°	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Angle de vision vertical	178°	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Type d'alimentation d'énergie	Externe
Temps de réaction (vite)	1 ms	Conditions environnementales	
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Température d'opération	0 - 40 °C
Densité en pixels	92,56 pixels par pouce	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Domaine de numérisation horizontale	30 - 200 kHz	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Fréquence de balayage vertical	48 - 165 Hz		
Taille visualisable horizontale	52,7 cm		
Taille visualisable verticale	29,6 cm		
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm		
DDC/CI	✓		
Taux de diffusion	25%		
Dureté de la surface	3H		
Couverture sRGB (max)	123,9%		

Écran		Conditions environnementales	
Couverture NTSC (normale)	106%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Couverture Adobe RGB	90,4%	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
sRGB	✓	Contenu de l'emballage	
représentation / réalisation		Support inclus	✓
NVIDIA G-SYNC *	✗	Manuel d'utilisation	✓
AMD FreeSync *	✓	Poids et dimensions	
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium	Largeur appareil (support inclus)	540 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Profondeur (support inclus)	193 mm
Technologie sans scintillement	✓	Hauteur (support inclus)	416 mm
Faible décalage d'entrée	✓	Poids (avec support)	3,5 kg
multimédia		Largeur (sans support)	540 mm
Haut-parleurs intégrés *	✗	Profondeur (sans support)	43 mm
Appareil photo intégré *	✗	Hauteur (sans support)	321 mm
Design		Poids (sans support)	2,4 kg
Couleur du produit *	Noir	Informations sur l'emballage	
Connectivité		Largeur du colis	600 mm
HDMI *	✓	Profondeur du colis	164 mm
Quantité de ports HDMI	2	Hauteur du colis	526 mm
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Poids du paquet	5,45 kg
Sortie audio	✓	Durabilité	
HDCP	✓	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Version HDCP	2.2	Autres caractéristiques	
Ergonomie		Type de finition extérieure	Texturé
Montage VESA *	✓	Amélioration de l'image	SmartImage game
		Matériaux d'emballage recyclable	100%
		Approbations de conformité	CB; CCC; CECP; CEL; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
		Mode EasyRead	✓
		Mode LowBlue	✓
		Temps moyen entre pannes	50000 h



8712581802714

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.