

Philips Evnia 24M2N3201A/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Blanc

Marque : Philips

Famille de produit: Evnia

Code produit: 24M2N3201A/00

Nom du produit :
24M2N3201A/00

Fast IPS Gaming monitor 24M2N3201A Moniteur gaming Full HD

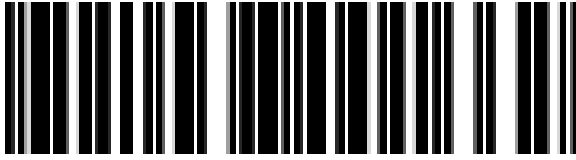
Philips Evnia 24M2N3201A/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Blanc:

Ce moniteur 180 Hz Fast IPS vous permet de jouer avec précision et rapidité. Vous profitez d'images de qualité HDR nettes et d'une résolution Full HD, pour une expérience de jeu exceptionnelle. Philips Evnia 24M2N3201A/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: 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 *	60,5 cm (23.8")	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 ²	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°		
Angle de vision vertical	178°		
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs		
Temps de réaction (vite)	0,5 ms		
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm		
Densité en pixels	92,56 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 200 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz		
Taille visualisable horizontale	52,7 cm		
Taille visualisable verticale	29,6 cm		
Diagonale verrerie (cm)	60,5 cm		
Prise en charge HDR	✓		
		Puissance	
		Consommation électrique (typicale) *	18,7 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

Écran		Puissance	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Type d'alimentation d'énergie	Interne
DDC/CI	✓	Conditions environnementales	
Taux de diffusion	25%	Température d'opération	0 - 40 °C
Dureté de la surface	3H	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Palette de couleurs	93%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Couverture sRGB (max)	126%	Altitude de non fonctionnement	3658 - 12192 m
Couverture NTSC (normale)	113%	Poids et dimensions	
Couverture Adobe RGB	88%	Largeur appareil (support inclus)	540 mm
sRGB	✓	Profondeur (support inclus)	261 mm
représentation / réalisation		Hauteur (support inclus)	515 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Poids (avec support)	4,56 kg
AMD FreeSync *	✗	Largeur (sans support)	540 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Profondeur (sans support)	55 mm
Technologie sans scintillement	✓	Hauteur (sans support)	325 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Poids (sans support)	2,76 kg
multimédia		Informations sur l'emballage	
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur du colis	730 mm
Puissance évaluée de RMS	4 W	Profondeur du colis	188 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur du colis	420 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids du paquet	7,38 kg
Design		Contenu de l'emballage	
position de marché *	Jouer	Stand inclus	✓
Couleur du produit *	Blanc	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Concentrateur USB intégré *	✗	Autres caractéristiques	
HDMI *	✓	Technologies spécifiques à la marque	Crosshair
Quantité de ports HDMI	2	Faible décalage d'entrée	✓
Version HDMI	2.0	Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X Windows 11/10
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Type de finition extérieure	Texturé
Version de DisplayPort	1.4	Amélioration de l'image	SmartImage game
Sortie audio	✓	Matériaux d'emballage recyclable	100%
HDCP	✓	Approbations de conformité	CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Version HDCP	1.4/2.2	Synchronisation adaptative	✓
Ergonomie		Mode EasyRead	✓
Montage VESA *	✓	Mode LowBlue	✓
		Certificats de conformité	RoHS
		Temps moyen entre pannes	50000 h
		Recycling data	
		Plastique recyclé post-consommation	35%



8721038001662

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: 20-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date