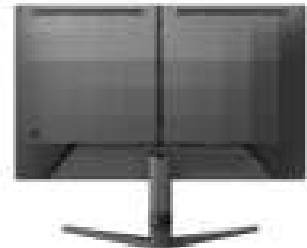


**Philips Evnia 24M2N3200S/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8")  
1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir**



Marque : Philips

Famille de produit: Evnia

Code produit: 24M2N3200S/00

Nom du produit :  
24M2N3200S/00

Fast IPS Gaming monitor 24M2N3200S Moniteur gaming Full HD

Philips Evnia 24M2N3200S/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir:

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 24M2N3200S/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, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA. Couleur du produit: Noir

Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8")	HDCP	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Version HDCP	1.4/2.2
Type HD *	Full HD	Ergonomie	
Ratio de format d'image *	16:9	Montage VESA *	✓
Technologie d'affichage *	LCD	Norme VESA	100 x 100 mm
Type de panneau *	IPS	Port de câble antiviol *	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type de rétro	W-LED	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran tactile *	✗	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m²	Affichage à l'écran (OSD)	✓
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 *	Plat	Plug and Play	✓
Taux de contraste *	1000:1	Voyants	Fonctionnement, Veille
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR	Puissance	
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz	Consommation électrique (typique) *	18,7 W
Angle de vision horizontal	178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Angle de vision vertical	178°	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Temps de réaction (vite)	0,5 ms	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
SmartResponse	1 ms	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Conditions environnementales	
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Température d'opération	0 - 40 °C
Domaine de numérisation horizontale	30 - 200 kHz	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
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	✓		
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)		

<b>Écran</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
DDC/CI	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Taux de diffusion	25%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Dureté de la surface	3H	Altitude de non fonctionnement	3658 - 12192 m
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3	<b>Poids et dimensions</b>	
Palette de couleurs	93%	Largeur appareil (support inclus)	540 mm
Couverture sRGB (max)	126%	Profondeur (support inclus)	195 mm
Couverture NTSC (normale)	113%	Hauteur (support inclus)	433 mm
Couverture Adobe RGB	110%	Poids (avec support)	3,38 kg
sRGB	✓	Largeur (sans support)	540 mm
<b>représentation / réalisation</b>		Profondeur (sans support)	55 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Hauteur (sans support)	325 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (sans support)	2,77 kg
Technologie Low-Blue-Light	✓	<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>multimédia</b>		Largeur du colis	610 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Profondeur du colis	126 mm
Puissance évaluée de RMS	4 W	Hauteur du colis	395 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids du paquet	5,51 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 *	Noir	Manuel d'utilisation	✓
Couleur nom	Charcoal	<b>Sustainability</b>	
<b>Connectivité</b>		Conformité à la durabilité	✓
Concentrateur USB intégré *	✗	<b>Autres caractéristiques</b>	
HDMI *	✓	Faible décalage d'entrée	✓
Quantité de ports HDMI	2	Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X Windows 10 / 11
Version HDMI	2.0	Type de finition extérieure	Texturé
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Amélioration de l'image	SmartImage game
Version de DisplayPort	1.4	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sortie audio	✓	Approbations de conformité	CB, TUV/ISO 9241-307, TUV-BAUART, EAC, BSMI, CE marking, UKCA, EMV, FCC, ICES-003, MEPS, PSB, E-standby, KC
		Mode EasyRead	✓
		Mode LowBlue	✓
		Certificats de conformité	RoHS
		Temps moyen entre pannes	50000 h
		<b>Recycling data</b>	
		Plastique recyclé post-consommation	85%



8712581805838

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