

Philips Evnia 32M2C3500L/00 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir

Marque : Philips

Famille de produit: Evnia

Code produit: 32M2C3500L/00

Nom du produit :
32M2C3500L/00

Curved Fast VA Gaming monitor 32M2C3500L Moniteur gaming Quad HD

Philips Evnia 32M2C3500L/00 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir:

Ce moniteur 180 Hz Fast VA vous permet de jouer avec précision et rapidité. Vous profitez d'images de qualité HDR nettes, d'un écran incurvé et d'une résolution Quad HD, pour une expérience de jeu exceptionnelle.

Philips Evnia 32M2C3500L/00. Taille de l'écran: 80 cm (31.5"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 0,5 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Montage VESA. Couleur du produit: Noir



Écran

Taille de l'écran *	80 cm (31.5")
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels
Type HD *	Quad HD
Ratio de format d'image *	16:9
Technologie d'affichage *	LCD
Type de panneau *	Fast VA
Rétroéclairage à LED	✓
Type de rétro	W-LED
Écran tactile *	✗
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Temps de réponse *	0,5 ms
Écran antireflet	✓
Forme d'écran *	Incurvé
Taux de courbure d'écran	1500R
Taux de contraste *	3500:1
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs
Pas de pixel	0,2724 x 0,2724 mm
Densité en pixels	93,24 pixels par pouce
Domaine de numérisation horizontale	30 - 270 kHz
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz
Taille visualisable horizontale	69,7 cm
Taille visualisable verticale	39,2 cm
Diagonale verrerie (cm)	80 cm
Prise en charge HDR	✓
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)

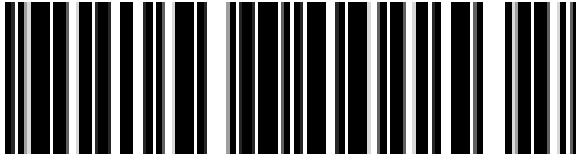
Ergonomie

Norme VESA	100 x 100 mm
Port de câble antivol *	✓
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Ajustement de l'inclinaison	✓
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Affichage à l'écran (OSD)	✓
Affichage multilingue à l'écran	Allemand, Hongrois, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Italien, Suédois, Japonais, Polonais, Portugais, Turc, Chinois simplifié, Finlandais, Coréen, Ukrainien, Chinois traditionnel, Français, Russe, Grec, Tchèque
Nombre de langues OSD	21
Plug and Play	✓
Voyants	Fonctionnement, Veille

Puissance

Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	31 kWh
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	62 kWh
Consommation électrique (typicale) *	33,8 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
Type d'alimentation d'énergie	Interne

Écran		Puissance	
DDC/CI	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Taux de diffusion	25%	Conditions environnementales	
Dureté de la surface	3H	Température d'opération	0 - 40 °C
Couverture sRGB (max)	120%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture NTSC (normale)	106%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
représentation / réalisation		Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Technologie sans scintillement	✓	Poids et dimensions	
Technologie Low-Blue-Light	✓	Largeur appareil (support inclus)	709 mm
Design		Profondeur (support inclus)	250 mm
position de marché *	Jouer	Hauteur (support inclus)	519 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids (avec support)	6,85 kg
Couleur nom	Charcoal	Largeur (sans support)	709 mm
Connectivité		Profondeur (sans support)	96 mm
Concentrateur USB intégré *	✗	Hauteur (sans support)	462 mm
HDMI *	✓	Poids (sans support)	6,02 kg
Quantité de ports HDMI	2	Informations sur l'emballage	
Version HDMI	2.0	Largeur du colis	780 mm
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Profondeur du colis	188 mm
Version de DisplayPort	1.4	Hauteur du colis	520 mm
Sortie casque audio *	✓	Poids du paquet	9,03 kg
Sortie de casque	1	Contenu de l'emballage	
HDCP	✓	Stand inclus	✓
Version HDCP	1.4/2.2	Câbles inclus	DisplayPort, Secteur, HDMI
Ergonomie		Manuel d'utilisation	✓
Montage VESA *	✓	Sustainability	
		Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
		Autres caractéristiques	
		Faible décalage d'entrée	✓
		Certificats de conformité	EAC, RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CB, CE, TÜV mark, UKCA



8721038001532

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