

PHILIPS

Philips 34M2C5501A/00 écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Wide Quad HD LCD Blanc

Marque : Philips

Code produit: 34M2C5501A/00

Nom du produit : 34M2C5501A/00

Curved Fast VA Gaming monitor 34M2C5501A Moniteurs gaming WQHD

Philips 34M2C5501A/00 écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Wide Quad HD LCD Blanc:

Ce moniteur incurvé 180 Hz Fast VA vous permet de jouer avec précision et rapidité. Vous profitez de la technologie DisplayHDR 400, d'un écran incurvé et d'une résolution WQHD, pour une expérience de jeu exceptionnelle.

Philips 34M2C5501A/00. Taille de l'écran: 86,4 cm (34"), Résolution de l'écran: 3440 x 1440 pixels, Type HD: Wide Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 1 ms, Ratio de format d'image: 21:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Built-in USB hub. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Blanc



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	86,4 cm (34")	Version HDMI	2.0
Résolution de l'écran *	3440 x 1440 pixels	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Type HD *	Wide Quad HD	Version de DisplayPort	1.4
Ratio de format d'image *	21:9	Sortie casque audio *	✓
Technologie d'affichage *	LCD	HDCP	✓
Type de panneau *	VA	Version HDCP	1.4/2.2
Rétroéclairage à LED	✓	Ergonomie	
Type de rétro	W-LED	Montage VESA *	✓
Écran tactile *	✗	Norme VESA	100 x 100 mm
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²	Port de câble antiviol *	✓
Temps de réponse *	1 ms	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type de mesure du temps de réponse	GTG (Gray to Gray)	Réglage de la hauteur *	✓
Écran antireflet	✓	Réglage de la hauteur	13 cm
Forme d'écran *	Incurvé	Pivotant	✓
Taux de courbure d'écran	1500R	Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Taux de contraste *	4000:1	Ajustement de l'inclinaison	✓
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Angle de vision horizontal	178°	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Angle de vision vertical	178°	Plug and Play	✓
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Puissance	
Pas de pixel	0,23175 x 0,23175 mm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Densité en pixels	109,68 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 275 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz		
Taille visualisable horizontale	79,7 cm		
Taille visualisable verticale	33,4 cm		

Écran		Puissance	
Diagonale verrerie (cm)	86,36 cm	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Prise en charge HDR	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	31 kWh
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 400	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	72 kWh
DDC/CI	✓	Consommation électrique (typicale) *	47,8 W
Taux de diffusion	25%	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Dureté de la surface	3H	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Profondeur de couleurs	8 bit	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Norme de gamme de couleurs	Adobe RGB, DCI-P3, NTSC, sRGB	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Couverture sRGB (max)	126%	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Couverture NTSC (normale)	105%		
Couverture Adobe RGB	91%		
Palette de couleurs DCI-P3	95%		
représentation / réalisation		Conditions environnementales	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Température d'opération	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Technologie sans scintillement	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Technologie Low-Blue-Light	✓	Altitude de non fonctionnement	3658 - 12192 m
multimédia		Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur appareil (support inclus)	808 mm
Puissance évaluée de RMS	10 W	Profondeur (support inclus)	311 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (support inclus)	434 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (avec support)	8,61 kg
Design		Largeur (sans support)	808 mm
position de marché *	Jouer	Profondeur (sans support)	69 mm
Couleur du produit *	Blanc	Hauteur (sans support)	369 mm
Connectivité		Poids (sans support)	6,68 kg
Concentrateur USB intégré *	✓	Informations sur l'emballage	
Nombre de ports USB de type B en amont	1	Largeur du colis	980 mm
Quantité de ports avals USB de type A	3	Profondeur du colis	226 mm
HDMI *	✓	Hauteur du colis	525 mm
Quantité de ports HDMI	2	Poids du paquet	11,6 kg
		Contenu de l'emballage	
		Stand inclus	✓
		Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB
		Autres caractéristiques	
		Faible décalage d'entrée	✓



8721038002225

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