

Philips Evnia 5000 34M2C5501A - écran LED - incurvé - 34" - HDR(34M2C5501A/00)

Philips Evnia 5000 34M2C5501A - Écran LED - jeux - incurvé - 34" - 3440 x 1400 WQHD @ 180 Hz - Fast VA - 300 cd/m² - 4000:1 - DisplayHDR 400 - 0.5 ms - 2xHDMI, DisplayPort - haut-parleurs - blanc



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips Evnia 5000 34M2C5501A - écran LED - incurvé - 34" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 34"
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2055381
Classe énergétique	Classe F
Écran incurvé	Oui
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Caractéristiques	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	Fast VA
Facteur de forme	21:9
Résolution native	WQHD 3440 x 1400 (DisplayPort: 180 Hz, HDMI: 100 Hz)
Densité par pixel	0.23175 mm
Luminosité	300 cd/m²
Rapport de contraste	4000:1
Compatible HDR	DisplayHDR 400
Temps de réponse	1 ms (gris à gris), 0,5 ms (Smart MBR)
Jeu	Oui
Prise en charge des couleurs	1,07 milliard de couleurs (8 bits + FRC)
Gamme de couleurs	105% NTSC (CIE 1976), 126% sRGB (CIE 1931), 95% DCI-P3 (CIE 1976), 91% Adobe RGB (CIE 1976)
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 %
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Blanc
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus haute)	80.8 cm x 31.1 cm x 43.4 cm
Poids	8.61 kg
Normes de conformité	Plug and Play, ICES-003, CB, EMC, FCC, DDC/CI, RoHS, TUV Bauart, EMF, KC, EAC, HDCP 2.2, HDCP 1.4, EAEU RoHS, UKCA, TUV/ISO 9241-307

Spécifications détaillées

Général	
Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2055381
Classe énergétique	Classe F
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Taille de la diagonale	34"
Écran incurvé	Oui (1500R)
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Appareils intégrés	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	Fast VA
Facteur de forme	21:9
Résolution native	WQHD 3440 x 1400 (DisplayPort: 180 Hz, HDMI: 100 Hz)
Densité par pixel	0.23175 mm
Pixels par pouce	109.68
Luminosité	300 cd/m²
Rapport de contraste	4000:1
Certification HDR	DisplayHDR 400
Prise en charge des couleurs	1,07 milliard de couleurs (8 bits + FRC)
Gamme de couleurs	105% NTSC (CIE 1976), 126% sRGB (CIE 1931), 95% DCI-P3 (CIE 1976), 91% Adobe RGB (CIE 1976)
Temps de réponse	1 ms (gris à gris), 0,5 ms (Smart MBR)
Jeu	Oui
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 %
Technologie de rétroéclairage	WLED
Langages OSD	Hongrois, tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), Ukrainien, portugais (Brésil), anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, grec, turc, japonais, coréen
Fonctions	Image dans l'image, image après image, base Compact Ergo, MultiView, SmartContrast, SmartImage, Smart Frame, FPS Mode, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, technologie Flicker Free, RTS Mode, Décalage d'entrée faible, EasyRead, sRGB Mode, Mode course, calibration Delta E<2, Ambiglow 3 faces, LowBlue Mode, SmartUniformity 93 - 105%, Smart Cross Hair, Stark ShadowBoost
Couleur	Blanc
Dimensions (LxPxH)	80.8 cm x 31.1 cm x 43.4 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	8.61 kg
Divers	
Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), emballage 100 % recyclable, finition texturée, 35 % de plastique recyclé après consommation
Câbles inclus	1 x câble HDMI 1 x Câble DisplayPort 1 x câble USB en amont
Fiabilité MTBF	50,000 heure(s)
Normes de conformité	Plug and Play, ICES-003, CB, EMC, FCC, DDC/CI, RoHS, TUV Bauart, EMF, KC, EAC, HDCP 2.2, HDCP 1.4, EAEU RoHS, UKCA, TUV/ISO 9241-307
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	31 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	72 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	47.8 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11
-------------------------------	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80% RH

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	5 Watt

Connectivité

Interfaces	2 x HDMI DisplayPort 1.4 Casque (mini-prise) USB 3.2 montant de génération 1 (Type B) 2 x USB 3.2 descendant de génération 1 USB 3.2 descendant de génération 1 (charge rapide BC 1.2)
------------	--

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus haute) - largeur : 80.8 cm - profondeur : 31.1 cm - hauteur : 43.4 cm - poids : 8.61 kg Sans support - largeur : 80.8 cm - profondeur : 6.9 cm - hauteur : 36.9 cm - poids : 6.68 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	98 cm
Profondeur emballée	22.6 cm
Hauteur emballée	52.5 cm
Poids emballé	11.59 kg

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/20
Angle de pivotement	60
Réglage de la hauteur	130 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

What's in the box

Philips Evnia 5000 34M2C5501A

Câble HDMI

Câble DisplayPort

Câble USB en amont

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.