

Monitor Gaming Curvo Philips Evnia 5000 34M2C3500L 34"/ WQHD/ 0.5ms/ 180Hz/ VA/ Negro

Ref.: PHIL-M 34M2C3500L P/N: 34M2C3500L/00

253,01 €

Incluido (IVA 21%)



Detalle del producto

Amplía tu horizonte de juego

Este monitor Fast VA permite jugar con la máxima precisión y velocidad a 180 Hz. Con imágenes de calidad HDR nítidas, un marco curvo y una resolución WQHD garantizada, ofrece una excelente experiencia de gaming en todo momento. Frecuencias de actualización de 180 Hz para disfrutar de unas imágenes ultrafluidas y brillantes

Si lo tuyo son los juegos intensos y competitivos, querrás una pantalla sin retardo y con imágenes ultrafluidas. Esta pantalla actualiza la imagen de la pantalla hasta 180 veces por segundo, mucho más rápido que una pantalla estándar. Una frecuencia de actualización inferior puede hacer que los enemigos parezcan saltar de una zona a otra de la pantalla, lo que los convierte en objetivos difíciles de alcanzar. Con la frecuencia de actualización de 180 Hz, disfrutarás de esas imágenes fundamentales que faltan en la pantalla y que muestran el movimiento de los enemigos con una extrema fluidez, para que puedas apuntarles fácilmente. Con un tiempo de latencia ultrabajo y sin distorsión, esta pantalla de Philips es tu compañera ideal para jugar. El tiempo de latencia bajo reduce el tiempo de retardo de los dispositivos al monitor

El tiempo de latencia es la cantidad de tiempo que transcurre entre realizar una acción con un dispositivo conectado y ver el resultado en la pantalla. El tiempo de latencia bajo reduce el tiempo de retardo entre introducir un comando en los dispositivos y verlo en el monitor, lo que supone una gran mejora a la hora de jugar a videojuegos en los que prima la velocidad y resulta particularmente importante para los jugadores de juegos competitivos muy rápidos. Respuesta ultrarrápida de 0,5 ms para ofrecer una imagen nítida y una experiencia de juego fluida

Philips Evnia con Smart MBR de 0,5 ms elimina de forma eficaz el movimiento de imagen y el movimiento borroso para ofrecer un aspecto visual más nítido y preciso que mejora la experiencia de juego. La acción trepidante y las transiciones dramáticas se representan con fluidez. Es la mejor elección para disfrutar de emocionantes juegos en los que prima la velocidad. Panel Fast VA para disfrutar de imágenes nítidas a altas velocidades de fotogramas

Esta función está diseñada para ofrecerte partidas repletas de acción: no solo produce imágenes prácticamente sin borrosidad, sino que también es ideal para jugar a altas frecuencias de actualización con las imágenes más claras nítidas, garantizado. Diseño de pantalla curvo para una experiencia más envolvente

Los monitores de sobremesa ofrecen una experiencia de usuario personal, que se adapta a los diseños curvos. La pantalla curva proporciona un agradable pero sutil efecto de inmersión, para que tú seas el único centro de atención en el escritorio. Imágenes CrystalClear ultrapanorámicas con 3440 x 1440 píxeles QHD

Estas pantallas de Philips ofrecen imágenes CrystalClear ultrapanorámicas con 3440 x 1440 píxeles Quad HD. Mediante el uso de paneles de alto rendimiento con recuento de píxeles de alta densidad y ángulos de visualización amplios de 178/178, estas nuevas

pantallas harán que tus imágenes y gráficos cobren vida. El formato ultrapanorámico 21:9 te permite ser más productivo y disponer de más espacio para realizar comparaciones o configurar las columnas de tus hojas de cálculo para que sean más visibles. Tanto si eres un profesional exigente que necesita información extremadamente detallada para soluciones CAD-CAM, como si eres un mago de las finanzas que trabaja con enormes hojas de cálculo, las pantallas de Philips te ofrecen imágenes CrystalClear. Alto rango dinámico (HDR) para imágenes más vivas y coloridas

El alto rango dinámico ofrece una experiencia visual drásticamente distinta. Con un brillo extraordinario, un contraste incomparable y un color cautivador, las imágenes cobran vida con mucho más brillo, conservando unos tonos oscuros más profundos y llenos de matices. La paleta que representa es más completa, con colores nuevos y ricos nunca vistos antes en un monitor, que harán que la experiencia visual atrape tus sentidos e te inspire emociones. SmartContrast para unos tonos negros con más matices

SmartContrast es la tecnología de Philips que analiza los contenidos que visualizas, ajustando automáticamente los colores y controlando la intensidad de la retroiluminación para mejorar dinámicamente el contraste y obtener así las mejores imágenes y vídeos digitales, así como un contraste óptimo para disfrutar más mientras juegas. Al seleccionar el modo de ahorro, se ajustan el contraste y la retroiluminación para una visualización perfecta de las aplicaciones cotidianas de oficina y un menor consumo de energía. Visualización con modo LowBlue y sin parpadeo que reduce el cansancio visual

Nuestro modo LowBlue y la tecnología sin parpadeo se han desarrollado para reducir el cansancio y la tensión ocular que suele ocasionar pasar muchas horas delante de un monitor. Botón EasySelect para alternar los menús y acceder rápidamente a los menús en pantalla

El botón EasySelect para alternar los menús, discretamente ubicado, permite realizar ajustes rápidos y sencillos en la configuración del monitor en el menú de visualización en pantalla. Modo de juego SmartImage optimizado para jugadores

La nueva pantalla de juego de Philips ofrece múltiples opciones al contar con una visualización de datos en pantalla de acceso rápido con los ajustes perfectos para los jugadores. El modo 'FPS' (juego de acción en primera persona) mejora los temas oscuros en los juegos, lo que permite ver objetos ocultos en áreas oscuras. El modo 'Juego de carreras' adapta la pantalla a un tiempo de respuesta más rápido, adopta color de alta densidad y ajusta la imagen. El modo 'RTS' (juego de estrategia en tiempo real) tiene un modo SmartFrame especial que destaca un área específica y permite el ajuste de tamaño y de imágenes. Al ofrecer la posibilidad de jugar con 1 o 2 jugadores, puedes personalizar la configuración en función del juego, garantizando el mejor rendimiento. Smart Crosshair: para apuntar mejor y más diversión

El color de la cruz se establece de forma predeterminada. Cuando Smart Crosshair está activado, el color cambiará como un color complementario al de fondo. Smart Crosshair mejora la precisión de apuntar para que puedas detectar a los enemigos con más facilidad. Philips 34M2C3500L/00

El Philips 34M2C3500L/00 es un monitor gaming curvo ultrawide de 34 pulgadas con resolución WQHD, panel VA y hasta 180 Hz que ofrece una experiencia envolvente, alto contraste y gran fluidez para juegos y multitarea. Motivos para comprarlo Pantalla ultrawide 21:9 de 34 pulgadas con curvatura 1500R para mayor inmersión Resolución 3440 x 1440 con hasta 180 Hz y 1 ms de respuesta Panel VA con alto contraste 4000:1 y amplia cobertura de color Compatible con HDR10 y sincronización adaptable Funciones gaming como Smart MBR, Smart Crosshair y potenciador de sombras Especificaciones

Pantalla y diseño

Pantalla: 34 pulgadas

Tamaño del panel: 86,36 cm

Resolución: 3440 x 1440

Relación de aspecto: 21:9

Tipo de panel: VA

Curvatura: 1500R

Retroiluminación: W-LED

Tamaño de píxel: 0,23175 x 0,23175 mm

Brillo: 300 cd/m²

Contraste: 4000:1

Contraste dinámico: Mega Infinity DCR

Colores: 1070 millones (10 bits)

Espacio de color Adobe RGB: 90%

Espacio de color DCI-P3: 94%

Espacio de color sRGB: 125%

Espacio de color NTSC: 105%

Ángulo de visión: 178° horizontal / 178° vertical

Tiempo de respuesta: 1 ms (gris a gris)

Smart MBR: 0,5 ms

Frecuencia de actualización: 180 Hz por DisplayPort, 100 Hz por HDMI

Área de visualización: 797,22 x 333,72 mm

Frecuencia de escaneado: 30 - 255 kHz horizontal / 48 - 180 Hz vertical

sRGB: Sí

Delta E: menor de 2

Densidad de píxeles: 109,68 PPP

Revestimiento: Antirreflejos, 25%, dureza 3H

SmartUniformity: 93% a 105%

HDR: Compatible con HDR10

Sincronización adaptable: Sí

Tecnología sin parpadeo: Sí

Modo LowBlue: Sí

Modo EasyRead: Sí

Baja latencia: Sí

Funciones gaming

SmartImage Game: Sí

Smart Crosshair: Sí

Potenciador de sombras: Sí

Conectividad

HDMI: 2 x HDMI 2.0

DisplayPort: 1 x DisplayPort 1.4

Salida de audio: Sí

HDCP: 1.4 y 2.2

Comodidad y uso

Compatibilidad: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11, Windows 10

MultiView: 2 dispositivos

Modo PiP/PbP: Sí

Montaje VESA: 100 x 100 mm

Seguridad: Ranura Kensington

Ajuste de inclinación: -5° a 20°

Alimentación

Tipo de alimentación: Interna

Voltaje: 100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz

Consumo en uso: 31,0 W

Consumo en espera: 0,5 W

Consumo apagado: 0,3 W

Indicador LED: Blanco en funcionamiento, blanco intermitente en espera

Dimensiones y peso

Dimensiones con soporte: 808 x 464 x 251 mm

Dimensiones sin soporte: 808 x 369 x 69 mm

Dimensiones del embalaje: 930 x 480 x 188 mm

Peso con soporte: 7,33 kg

Peso sin soporte: 6,50 kg

Peso con embalaje: 9,47 kg

Condiciones de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 °C

Humedad relativa: 20% a 80%

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*