

Rf. 22842

P/N. 34M2C3500L/00



**MONITOR GAMING CURVO PHILIPS EVNIA 5000
34M2C3500L 27' WQHD/ 0.5MS/ 180HZ/ VA/
NEGRO**

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.

Especificaciones

Imagen/PantallaTamaño de panel34 pulg./86,36 cmRelación de aspecto21:9Tipo de panel LCDVA, 1500R (curvatura)Tipo de retroiluminaciónW-LEDPunto de píxel0,23175 x 0,23175 mmBrillo300Â cd/m²Colores de pantallaCompatibilidad con 1070 millones de colores (10 bits)*Gama de colores (típico)Adobe RGB: 90 %; DCI-P3: 94 %, sRGB: 125 %, NTSC 105 %*Relación de contraste (típica)4000:1SmartContrastMega Infinity DCRTiempo de respuesta (típico)1 ms (gris a gris)*Ángulo de visión178° (H)/178° (V)A C/D > 10 000Mejora de la imagenJuego de SmartImageResolución máxima3440 x 1440 a 180 Hz (DP), 8 bits; 3440 x 1440 a 100 Hz (HDMI), 8 bitsÁrea de visualización efectiva797,22 x 333,72 mm (H x V) con una curvatura de 1500R*Frecuencia de escaneado30-255 kHz (H)/48-180 Hz (V)sRGBSíDelta E<2 (sRGB)Sin parpadeoSíDensidad de píxeles109,68 pppModo LowBlueSíRevestimiento de la pantalla de visualizaciónAntirreflejos, 25 %, 3HSmartUniformity93~105 %Tiempo de latencia bajoSíEasyReadSíSincronización adaptableSíHDRCompatible con HDR 10Tipo de retroiluminaciónW-LEDSmart MBR0,5 ms*Smart CrosshairSíPotenciador de sombrasSí**Conectividad**Entrada de señalHDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1Entrada sincronizadaSincronización separadaAudio (entrada/salida)Salida de audioHDCPHDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort)**Comodidad**Compatibilidad Plug & PlayDDC/CIMac OS XsRGBWindows 11 / 10Bloqueo KensingtonMontaje VESA (100 x 100 mm)Modo LowBlueMultiView2 dispositivosModo PiP/PbP**Soporte**Inclinación-5/20Â grado**Alimentación**Interno100-240 V CA, 50-60 HzModo desactivado0,3 W (típ.)En modo31,0 W (típ.)Modo de espera0,5 W (típ.)Indicador LED de alimentaciónFuncionamiento: blancoModo de espera: blanco (parpadeante)**Dimensiones**Embalaje en mm (an. x al. x prof.)930 x 480 x 188Â mmProducto sin soporte (mm)808 x 369 x 69Â mmProducto con soporte (altura máxima)808 x 464 x 251Â mm**Peso**Producto con embalaje (kg)9,47Â kgProducto con soporte (kg)7,33Â kgProducto sin soporte (kg)6,50Â kg**Condiciones de funcionamiento**Rango de temperatura (funcionamiento)0 °C a 40Â Â °CHumedad relativa20 %-80Â %Rango de temperaturas (almacenamiento)-20 °C a 60Â Â °C

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

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