



Rf. 18696

P/N. 34M1C5500VA/00



**MONITOR GAMING CURVO PHILIPS EVNIA 5000
34M1C5500VA 34"/ WQHD/ 1MS/ 165HZ/ VA/
MULTIMEDIA/ NEGRO**

Siente el juego Este monitor para juegos de Philips ofrece imágenes nítidas y una experiencia de juego fluida. La tecnología de sincronización con una rápida frecuencia de actualización de 165 Hz y HDR crea una experiencia realista. La pantalla con marco fino y Ultra Wide-Color mejora la inmersión visual.

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.

AMD FreeSync™ Premium; sin fallos, sin inestabilidad, juego fluido Jugar no debería suponer tener que elegir entre una experiencia interrumpida o fotogramas incompletos. AMD FreeSync™ Premium ofrece a los jugadores más exigentes una experiencia de juego fluida, sin fallos y al máximo rendimiento. No hay que renunciar a nada, juega con confianza gracias a una alta frecuencia de actualización, una baja compensación de fotogramas y una baja latencia.

Frecuencias de actualización de 165 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 de Philips actualiza la imagen de la pantalla hasta 165 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 165 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

Respuesta rápida (MPRT) de 1 ms para una imagen nítida y juegos fluidos El tiempo de respuesta de la imagen en movimiento (MPRT) es la forma más intuitiva de describir el tiempo de respuesta, que hace referencia directa a la duración entre la visualización de ruido de borrosidad a la de imágenes limpias y nítidas. El monitor para juegos de Philips con MPRT de 1 ms elimina de forma eficaz el movimiento de imagen y el movimiento borroso, ofreciendo un aspecto visual más nítido y preciso para mejorar la

experiencia de juego. Es la mejor elección para disfrutar de emocionantes juegos en los que prima la velocidad.

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.

La pantalla VA proporciona unas imágenes asombrosas con amplios ángulos de visualización La pantalla LED VA de Philips utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático superelevados para disfrutar de imágenes extravívidas y brillantes. Las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, aunque es especialmente adecuada para fotos, Internet, películas, juegos y aplicaciones gráficas exigentes. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada te ofrece un ángulo de visión extrapanorámico de 178/178 grados, que proporciona imágenes nítidas.

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.

Altavoces estéreo incorporados para contenido multimedia Un par de altavoces estéreo de alta calidad integrados en el dispositivo de visualización. Los altavoces son visibles cuando son de proyección frontal, no cuando son de proyección inferior, superior o posterior, etc., en función del modelo y el diseño.

MultiView posibilita la conexión y la visualización duales de forma simultánea Gracias a la pantalla de alta resolución con tecnología MultiView de Philips, ahora podrás disfrutar de un mundo de posibilidades de conectividad. MultiView posibilita la conexión y la visualización duales para que puedas trabajar con varios dispositivos, como un PC y un ordenador portátil, de forma simultánea y puedas realizar múltiples tareas.

SmartImage HDR ofrece una visualización óptima del contenido HDR Selecciona uno de los modos de SmartImage HDR que mejor se adapte a tus necesidades. Juego HDR: optimización para videojuegos. Con unos blancos más luminosos y unos negros más oscuros, la escena del juego es intensa y desvela más detalles, de forma que puedes detectar a los enemigos que se ocultan en la oscuridad y las sombras. Película HDR: ideal para películas HDR. Ofrece un mejor contraste y brillo para disfrutar de una experiencia visual realista y envolvente. Foto HDR: mejora del rojo, el verde y el azul para ofrecer unas imágenes vivas. DisplayHDR: certificado DisplayHDR de VESA

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.

Inclinación, giro y altura ajustables para un ángulo de visualización perfecto La compacta base ergonómica para monitor Philips permite ajustar la altura, el giro y la inclinación, de forma que el usuario pueda colocar el monitor para obtener la máxima eficacia y comodidad de visualización.

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.

Imagen/Pantalla Tipo de panel LCD VA LCD Tipo de retroiluminación Sistema White LED Tamaño de panel 34 pulg./86,36 cm Revestimiento de la pantalla de visualización Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 % Área de visualización efectiva 797,22 (Al.) x 333,72 (An.) con una curvatura 1500R* Relación de aspecto 21:9 Resolución máxima HDMI: 3440 x 1440 a 100 Hz, DP: 3440 x 1440 a 165 Hz* Densidad de píxeles 109,68 ppp Tiempo de respuesta (típico) 4 ms (gris a gris)* MPRT 1 ms Tiempo

de latencia bajo Sí Brillo 300 cd/m² SmartContrast Mega Infinity DCR Relación de contraste (típica) 3000:1 Punto de píxel 0,23175 x 0,23175 mm Ángulo de visión 178° (H)/178° (V) @ C/D > 10 Sin parpadeo Sí Gama de colores (típico) NTSC 100 %*, sRGB 120,7 %* HDR Compatible con HDR 10 Mejora de la imagen Juego de SmartImage Colores de pantalla 16,7 M (8 bits) Frecuencia de escaneado HDMI: 30-250 kHz (H) / 48-100 Hz (V), DP: 30-250 kHz (H) / 48-165 Hz (V) Modo LowBlue Sí EasyRead Sí sRGB Sí Tecnología AMD FreeSync™ Premium **Conectividad** Entrada de señal HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 2 HDCP HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort) Concentrador USB USB 3.2 Gen 1/5 Gbps, 1 USB-B de subida, 4 USB-A de bajada (2 carga rápida BC 1.2) Audio (entrada/salida) Salida de audio Entrada sincronizada Sincronización separada **Cómodas funciones** Altavoces integrados 2 x 5 W MultiView Modo PiP/PbP 2 dispositivos Comodidad para el usuario Conexión/desconexión Menú/Aceptar Entrada en la parte superior Ajustes de juego/Abajo Juego de SmartImage/Atrás Idiomas OSD Portugués de Brasil Checo Holandés Inglés Finés Francés Alemán Griego Húngaro Italiano Japonés Coreano Polaco Portugués Ruso Español Chino simplificado Sueco Turco Chino tradicional Ucraniano Otra comodidad Bloqueo Kensington Montaje VESA (100 x 100 mm) Compatibilidad Plug & Play DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 11/10/8.1/8/7 **Soporte** Ajuste de altura 130 mm Pedestal +/- 45 grado Inclinación -5/20 grado **Potencia** En modo 31,3 W (típ.) Modo de espera 0,5 W (típ.) Modo desactivado 0,3 W (típ.) Clase de etiqueta energética F Indicador LED de alimentación Funcionamiento: blanco Modo de espera: blanco (parpadeante) Alimentación Interna 100-240 V CA, 50-60 Hz **Dimensiones** Producto con soporte (altura máxima) 808 x 618 x 308 mm Producto sin soporte (mm) 808 x 366 x 107 mm Embalaje en mm (an. x al. x prof.) 980 x 526 x 226 mm **Peso** Producto con soporte (kg) 8,56 kg Producto sin soporte (kg) 7,05 kg Producto con embalaje (kg) 11,50 kg **Condiciones de funcionamiento** Rango de temperatura (funcionamiento) 0 °C a 40 °C Rango de temperaturas (almacenamiento) -20 °C a 60 °C Humedad relativa 20 %-80 % Altitud Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m MTBF 50 000 horas (retroiluminación excluida) hora(s) **Sostenibilidad** Protección del medio ambiente y ahorro de energía RoHS Material de embalaje reciclable 100 % Sustancias específicas Sin mercurio Carcasa sin PVC y BFR **Cumplimiento de normativas y estándares** Aprobación de regulaciones CB Marca CE FCC Clase B ICES-003 CU-EAC RoHS de UEE TUV/ISO9241-307 TUV-BAUART **Carcasa** Color Negro Acabado Con textura **Contenido de la caja** Monitor con soporte Sí Cables Cable HDMI, cable DisplayPort, cable de subida USB, cable de alimentación Documentación del usuario Sí

** 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.