



Rf. PHIL-M 27M2C5200W/27M2C5200W/00

**Monitor Gaming Curvo Philips Evnia 5000  
27M2C5200W 27"/ Full HD/ 0.3ms/ 280Hz/ VA/  
Regulable en altura/ Negro**

*Tu experiencia de juego al máximo*

*Este monitor Fast VA está diseñado para gamers que necesitan velocidad. Su frecuencia de actualización de 280 Hz y su Smart MBR de 0,3 ms lo convierten en la herramienta ideal para detectar enemigos y practicar situaciones hipotéticas.*

*Revolucionaria frecuencia de actualización de 280 Hz para disfrutar de la experiencia de juego más fluida*

*El monitor Philips Evnia de 280 Hz lleva tu experiencia de juego a nuevas dimensiones. El bajo tiempo de latencia, junto con la tecnología de frecuencia de actualización variable, te ofrece una ventaja de juego envolvente. Además, nuestro panel con ángulo de visión amplio y alta resolución proporciona una experiencia de juego realista con una precisión de color insuperable. Céntrate en lo que importa, ya que el soporte ajustable te ofrece la comodidad que mereces y la ausencia de parpadeos te permite disfrutar de una visualización sencilla para que puedas seguir jugando sin preocuparte por tu salud. 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 0,3 ms para ofrecer una imagen nítida y una experiencia de juego fluida*

*La pantalla de Philips con Smart MBR de 0,3 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 se ha diseñado para juegos de acción. No solo funciona cuatro veces más rápido que un panel VA convencional, sino que también se combina bien con altas velocidades de fotogramas para garantizar la máxima calidad de gaming en juegos frenéticos*

*sin perder nitidez en la imagen. 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. Pantalla de 16:9 con Full HD para unas imágenes nítidas*

*La calidad de imagen importa. Las pantallas habituales ofrecen buena calidad, pero sabemos que tú esperas más. Esta pantalla cuenta con una resolución Full HD de 1920 x 1080. Gracias al Full HD podrás disfrutar de unos detalles nítidos y de un gran brillo, así como un contraste increíble y colores realistas para una imagen que parece cobrar vida. 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. 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. 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. 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/Pantalla**Tamaño de panel 27 pulgadas / 68,5 cm Relación de aspecto 16:9 Tipo de panel LCD VA LCD Tipo de retroiluminación Sistema White LED Punto de píxel 0,3114 x 0,3114 mm Brillo 300 Å cd/m<sup>2</sup> Colores de pantalla 1070 M (10 bits)\* Gama de colores (típico) DCI-P3: 92 %, sRGB: 121 %, NTSC: 108 %, Adobe RGB: 105 %\* Relación de contraste (típica) 4000:1 SmartContrast Mega Infinity DCRTiempo de respuesta (típico) 1 ms (gris a gris)\* Ángulo de visión 178° (H)/178° (V) A C/D

> 10Mejora de la imagenJuego de SmartImageResolución máximaHDMI: 1920 x 1080 a 180 Hz, DP: 1920 x 1080 a 280 HzÁrea de visualización efectiva597,888 (Al.) x 336,312 (An.) con una curvatura 1500R\*Frecuencia de escaneadoHDMI: 30-200 kHz (H) / 48-180 Hz (V), DP: 30-320 kHz (H) / 48-280 Hz (V)sRGBSíDelta E<2 (sRGB)Sin parpadeoSíDensidad de píxeles81,68 PPPModo LowBlueSíRevestimiento de la pantalla de visualizaciónAntirreflejos, 25 %, 3HSmartUniformity93 ~ 105 %Tiempo de latencia bajoSíEasyReadSíSincronización adaptableSíHDRCompatible con HDR 10Smart CrosshairSíPotenciador de sombrasSíSmart MBR0,3 ms\***Conectividad**Entrada de señalHDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1Entrada sincronizadaSincronización separadaAudio (entrada/salida)Salida de auricularesHDCPHDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort)**Comodidad**Compatibilidad Plug & PlayDDC/CIMac OS XsRGBWindows 11 / 10Comodidad para el usuarioEncendido/apagadoMenú/AceptarEntrada en la parte superiorAjustes de juego/AbajoJuego de SmartImage/AtrásBloqueo KensingtonMontaje VESA (100 x 100 mm)Modo LowBlue **Soporte**Ajuste de altura130Â mmPedestal-/30Â gradoInclinación-5/20Â grado**Potencia**AlimentaciónInterno100-240 V CA, 50-60 HzModo desactivado0,3 W (típ.)En modo22,4 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.)785 x 480 x 188Â mmProducto sin soporte (mm)611 x 369 x 90Â mmProducto con soporte (altura máxima)611 x 528 x 247Â mm**Peso**Producto con embalaje (kg)9,15Â kgProducto con soporte (kg)5,79Â kgProducto sin soporte (kg)3,97Â 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.