



Rf. PHIL-M 27M2N3200S ~~27M2N3200S~~ 27M2N3200S/00

Monitor Gaming Philips Evnia 3000 27M2N3200S 27"/ Full HD/ 0.5ms/ 180Hz/ IPS/ Multimedia/ Negro

Amplía tus horizontes de juego

Este monitor te permite jugar con la máxima precisión y velocidad a 180 Hz. Con imágenes nítidas de calidad HDR y resolución Full HD garantizada, este monitor ofrece una excelente experiencia de juego integral.

Frecuencias de actualización de 180 Hz para imágenes ultra fluidas y brillantes

Juegas juegos intensos y competitivos. Exigen una pantalla con imágenes ultra fluidas y sin retrasos. Esta pantalla redibuja la imagen en pantalla hasta 180 veces por segundo, efectivamente más rápido que una pantalla estándar. Una frecuencia de cuadros más baja puede hacer que los enemigos parezcan saltar de un punto a otro en la pantalla, lo que los convierte en objetivos difíciles de alcanzar. Con una frecuencia de cuadros de 180 Hz, obtienes esas imágenes cruciales que faltan en la pantalla y que muestran el movimiento del enemigo con una fluidez extrema para que puedas apuntarle fácilmente. Con un retraso de entrada ultrabajo y sin cortes de pantalla, esta pantalla Philips es tu compañera de juegos perfecta. El bajo retraso de entrada reduce el retraso de tiempo entre los dispositivos a monitorear

El retraso de entrada es la cantidad de tiempo que transcurre entre la realización de una acción con dispositivos conectados y la visualización del resultado en la pantalla. Un retraso de entrada bajo reduce el tiempo que transcurre entre la introducción de un comando desde los dispositivos al monitor, lo que mejora enormemente la experiencia de juego con videojuegos sensibles a los movimientos, algo especialmente importante para quienes juegan a juegos competitivos de ritmo rápido. Velocidad ultrarrápida de 0,5 ms para una imagen nítida y una experiencia de juego fluida

Philips Evnia con MBR inteligente de 0,5 ms elimina eficazmente las manchas y el desenfoque de movimiento, ofrece imágenes más definidas y precisas para mejorar la experiencia de juego. La acción de rápido movimiento y las transiciones dramáticas se reproducirán con fluidez. La mejor opción para jugar juegos emocionantes y sensibles a los movimientos. Panel IPS rápido: para juegos rápidos y nítidos

Esta función está diseñada para juegos llenos de acción. No solo produce juegos prácticamente sin desenfoque, sino que también se combina bien con altas velocidades de cuadro para obtener las mejores y más nítidas imágenes, garantizado. Pantalla Full HD 16:9 para imágenes nítidas y detalladas

La calidad de la imagen es importante. Las pantallas comunes ofrecen calidad, pero se espera más. Esta pantalla cuenta con una resolución Full HD 1920 x 1080 mejorada. Con Full HD para detalles nítidos combinados con alto brillo, contraste increíble y colores realistas, espere una imagen fiel a la realidad. Alto rango dinámico (HDR) para imágenes coloridas más realistas

El alto rango dinámico ofrece una experiencia visual radicalmente diferente. Con un brillo sorprendente, un contraste incomparable y un color cautivador, las imágenes cobran vida con un brillo mucho mayor y, al mismo tiempo, presentan tonos oscuros mucho más profundos y matizados. Ofrece una paleta más completa de colores nuevos e intensos nunca antes vistos en pantalla, lo que le brinda una experiencia visual que cautiva sus sentidos e inspira emociones. SmartContrast para detalles en negro intenso

SmartContrast es una tecnología de Philips que analiza el contenido que se muestra, ajusta automáticamente los colores y controla la intensidad de la retroiluminación para mejorar dinámicamente el contraste y obtener las mejores imágenes y videos digitales o cuando se juegan juegos en los que se muestran tonos oscuros. Cuando se selecciona el modo Económico, se ajusta el contraste y se afina la retroiluminación para una visualización perfecta de las aplicaciones de oficina cotidianas y un menor consumo de energía. Modo LowBlue y visualización sin parpadeo que no cansa la vista

Nuestro modo LowBlue y la tecnología sin parpadeo se han desarrollado para reducir la fatiga visual y el cansancio ocular que suelen producirse tras pasar largas horas delante de un monitor. Tecla de alternancia del menú EasySelect para acceso rápido al menú en pantalla

La tecla de alternancia del menú EasySelect, ubicada discretamente, le permite realizar ajustes rápidos y fáciles en la configuración del monitor en el menú de visualización en pantalla. Modo de juego SmartImage optimizado para jugadores

La nueva pantalla para juegos de Philips tiene un menú OSD de acceso rápido optimizado para jugadores, que le ofrece múltiples opciones. El modo 'FPS' (disparos en primera persona) mejora los temas oscuros en los juegos, lo que le permite ver objetos ocultos en áreas oscuras. El modo 'Carreras' adapta la pantalla con el tiempo de respuesta más rápido, colores intensos y ajustes de imagen. El modo 'RTS' (estrategia en tiempo real) tiene un modo SmartFrame especial que permite resaltar un área específica y permite realizar ajustes de tamaño e imagen. Gamer 1 y Gamer 2 le permiten guardar configuraciones personalizadas personales basadas en diferentes juegos, lo que garantiza el mejor rendimiento. Smart Crosshair: para una mejor puntería y más diversión

El color de la mira está configurado de forma predeterminada. Cuando la mira inteligente está activada, el color cambiará a un color complementario al color de fondo. La mira inteligente mejora la precisión de puntería para que puedas detectar a los enemigos con mayor facilidad. Altavoces estéreo incorporados para multimedia

Un par de altavoces estéreo de alta calidad integrados en un dispositivo de visualización. Pueden ser visibles con disparo frontal o invisibles con disparo hacia abajo, hacia arriba, hacia atrás, etc., según el modelo y el diseño.

Especificaciones Imagen/Pantalla Tamaño del panel 27 pulgadas / 68,5 cm Relación de aspecto 16:9 Tipo de panel LCD Tecnología IPS Tipo de luz de fondo Sistema W-LED Paso de píxeles 0,31125 x 0,31125 mm Brillo 300 cd/m² Colores de la pantalla 16,7 millones Gama de colores (típica) Adobe RGB: DCI-P3: 95 %*, sRGB 128 %*, AdobeRGB 90 %* Relación de contraste (típica) 1000:1 Contraste inteligente Mega Infinito DCR Tiempo de respuesta (típico) 1 ms (gris a gris)* Ángulo de visión 178° (alto) / 178° (vertical) @ C/R > 10 Mejora de imagen Juego SmartImage Resolución máxima 1920 x 1080 a 180 Hz* Área de visualización efectiva 597,6(alto)x336,15(ancho)mm Frecuencia de escaneo 30-200 kHz (alta) / 48-180 Hz (vertical) sRGB Sí Sin parpadeos Sí Densidad de píxeles 81,59 IPP Modo LowBlue Sí Recubrimiento de pantalla de visualización Antideslumbrante, 3H, neblina 25% Lectura fácil Sí Alto rango dinámico (HDR) Compatible con HDR 10 MBR inteligente 0,5 ms* **Conectividad** Entrada de señal HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1 Entrada sincronizada Sincronización separada Audio (entrada/salida) Salida de audio HDCP HDCP 1.4 (HDMI/DP), HDCP 2.2 (HDMI/DP) **Características extra** Altavoces incorporados 2 W x 2 Bloqueo Kensington Montaje VESA (100 x 100 mm) Inclinación -5/20 grados **Fuente de alimentación** Interno 100-240 V CA, 50-60 Hz Modo apagado 0,3 W (típico) En modo 27,4 W (típico) Modo de espera 0,5 W (típico) Indicador LED de encendido Operación - Blanco Modo de espera: blanco (parpadeando) **Dimensiones** Embalaje en mm (Ancho x Alto x Profundidad) 690 x 420 x 141 mm Producto sin soporte (mm) 615 x 369 x 61 mm

Producto con soporte (altura máxima) 615 x 463 x 196 mm **Peso** Producto con embalaje (kg) 7,25 kilos Producto con soporte (kg) 4,71 kilogramos Producto sin soporte (kg) 4,10 kilos **Condiciones de funcionamiento** Rango de temperatura (funcionamiento) 0°C a 40°C Humedad relativa 20%-80% Rango de temperatura (almacenamiento) -20°C a 60°C

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

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