



Rf. PHIL-M 27E2N1110/N. 27E2N1110/00

Monitor Philips 27E2N1110 27"/ Full HD/ Negro

Philips 27E2N1110/00

Monitor Serie 1000 27" (68,6 cm) 1920 x 1080 (Full HD) Monitor LCD Full HD Creado para la precisión

Este monitor repleto de funciones te permite trabajar con absoluta precisión. Con su resolución Full HD, su frecuencia de actualización de 120 Hz y su MPRT de 1 ms, muestra imágenes detalladas con la máxima definición

Modo LowBlue y visualización sin parpadeos que no cansa la vista Nuestro modo LowBlue y la tecnología Flicker-free se han desarrollado para reducir la fatiga y el cansancio visual que suelen producirse tras pasar largas horas frente a un monitor.

Acción fluida y sin esfuerzo con la tecnología Adaptive-Sync Jugar no debería ser una elección entre una experiencia entrecortada o fotogramas interrumpidos. Disfruta de un rendimiento fluido y sin artefactos a prácticamente cualquier tasa de fotogramas con la tecnología Adaptive-Sync, una actualización rápida y fluida y un tiempo de respuesta ultrarrápido.

Respuesta rápida de 1 ms (MPRT) para una imagen nítida y una experiencia de juego fluida El MPRT (tiempo de respuesta de imagen en movimiento) es una forma más intuitiva de describir el tiempo de respuesta, que se refiere directamente al tiempo transcurrido entre la aparición de ruido borroso y la obtención de imágenes nítidas y limpias. El monitor Philips con MPRT de 1 ms elimina eficazmente las manchas y el desenfoco de movimiento, ofreciendo imágenes más nítidas y definidas para mejorar la experiencia de juego. La mejor opción para disfrutar de juegos emocionantes y con gran sensibilidad a los movimientos.

HDMI garantiza la conectividad digital universal Un dispositivo compatible con HDMI cuenta con todo el hardware necesario para aceptar la entrada de la Interfaz Multimedia de Alta Definición (HDMI). Un cable HDMI permite la transmisión de vídeo y audio digital de alta calidad a través de un solo cable desde una PC o cualquier fuente AV (incluidos decodificadores, reproductores de DVD, receptores AV y videocámaras).

Tecnología de visión amplia LED IPS para precisión de imagen y color Las pantallas IPS utilizan una tecnología avanzada que ofrece ángulos de visión extra amplios de 178/178 grados, lo que permite ver la pantalla desde prácticamente cualquier ángulo. A diferencia de los paneles TN estándar, las pantallas IPS ofrecen imágenes increíblemente nítidas con colores vivos, lo que las hace ideales no solo para fotos, películas y navegación web, sino también para aplicaciones profesionales que exigen precisión de color y brillo constante en todo momento.

Pantalla Full HD 16:9 para imágenes nítidas y detalladas La calidad de imagen importa. Las pantallas convencionales ofrecen calidad, pero se espera más. Esta pantalla cuenta con una resolución Full HD mejorada de 1920 x 1080. Con Full HD para obtener detalles nítidos, alto brillo, un contraste increíble y colores realistas, disfrutará de una imagen realista.

SmartContrast para detalles de niveles de negro profundos SmartContrast es una tecnología de Philips que analiza el contenido que se muestra, ajustando automáticamente los colores y controlando la intensidad de la retroiluminación para mejorar dinámicamente el contraste y obtener las mejores imágenes y vídeos digitales, o al jugar a juegos con tonos oscuros. Al seleccionar el modo Económico, se ajusta el contraste y la retroiluminación para una visualización perfecta de las aplicaciones de oficina diarias y un menor consumo de energía.

Frecuencias de actualización de 120 Hz para imágenes ultra fluidas y brillantes Juegas juegos intensos y competitivos. Exiges una pantalla con imágenes ultrafluidas y sin retardo. Esta pantalla Philips redibuja la imagen hasta 120 veces por segundo, mucho más rápido que una pantalla estándar. Una velocidad de fotogramas baja puede hacer que los enemigos parezcan saltar de un punto a otro en la pantalla, lo que dificulta su ataque. Con una velocidad de fotogramas de 120 Hz, obtienes esas imágenes cruciales que faltan en la pantalla, mostrando el movimiento del enemigo con una fluidez excepcional para que puedas apuntarle fácilmente. Con un retardo de entrada ultrabajo y sin fragmentación de pantalla, esta pantalla Philips es tu compañera de juegos perfecta.

Especificaciones

Imagen/PantallaTamaño de panel: 27 pulgadas/68,6 cmRelación de aspecto: 16:9Tipo de panel LCD: Tecnología IPSTipo de retroiluminación: Sistema White LEDPunto de píxel: 0,3114 x 0,3114 mmBrillo: 300 cd/m²Colores de pantalla: 16,7 mill. (6 bits + A-FRC)Gama de colores (típico): DCI-P3: 79,86 %, sRGB:104,02 %, NTSC 91,27 %, Adobe RGB 89,71 %*.Relación de contraste (típica): 1500:1SmartContrast: Mega Innity DCRTiempo de respuesta (típico): 4 ms (gris a gris)*Ángulo de visión: 178° (H)/178° (V), A C/D > 10Mejora de la imagen: SmartImageResolución máxima: 1920 x 1080 a 120 Hz(HDMI)Área de visualización efectiva:597,89 x 336,31 mm (H x V)Frecuencia de escaneado: VGA: 30- 85 KHz(H)/48-60 Hz (V); HDMI: 30-140 KHz (H)/48-120 Hz (V)sRGBSin parpadeoDensidad de píxeles: 81,59 pppModo LowBlueRevestimiento de la pantalla de visualización:Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 %MPRT: 1 ms*EasyReadSincronización adaptable**Conectividad**Entrada de señal: 1 VGA, 1 HDMI 1.4Entrada sincronizada: Sincronización separadaHDCP: HDCP 1.4 (HDMI)**Comodidad**Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, sRGB,Windows 11 / 10Comodidad para el usuario:Conexión/desconexión, Menú, Brillo, Entrada,SmartImageldiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo,Holandés, Inglés, Finlandés, Francés, Alemán,Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano,Polaco, Portugués, Ruso, Chino simplificado,Español, Sueco, Chino tradicional, Turco,UcranianoOtra comodidad: Bloqueo Kensington, MontajeVESA (100 x 100 mm)

SoporteInclinación: -5/20 grado**Potencia**Alimentación: Externa, 100-240 V CA, 50-60 HzModo desactivado: 0,3 W (típ.)En modo: 15,6 W (típ.)Modo de espera: 0,5 W (típ.)Indicador LED de alimentación: Funcionamiento:blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)Clase de etiqueta energética: E**Dimensiones**Embalaje en mm (an. x al. x prof.):690 x 447 x 124 mmProducto sin soporte (mm): 617 x 358 x 33 mmProducto con soporte (altura máxima):617 x 451 x 200 mm**Peso**Producto con embalaje (kg): 6,04 kgProducto con soporte (kg): 3,50 kgProducto sin soporte (kg): 3,13 kg**Condiciones de funcionamiento**Rango de temperatura (funcionamiento): 0 a 40 °CMTBF: 50 000 horas (retroiluminación excluida) hora(s)Humedad relativa: 20 %-80 %Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 a 60 °C**Sostenibilidad**Protección del medio ambiente y ahorro de energía: RoHSMaterial de embalaje reciclable: 100 %Sustancias específicas: Sin mercurio**Cumplimiento de normativas y estándares**Aprobación de regulaciones: CB, Marca CE,TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, RoHS deJEE, KC, CEL, CCC, CECP, UKCA, EMF, FCC, ICES-003**Carcasa**Color: NegroAcabado: Con textura**Contenido de la caja**Cables: Cable HDMI, cable de alimentación

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