



Rf. PHIL-M 24E2N111P/N. 24E2N1110/00

Monitor Profesional Philips 24E2N1110 23.8"/ Full HD/ Negro

Monitor LCD Full HD

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. Tecnología panorámica LED IPS para obtener gran precisión de imagen y color

La pantalla IPS utiliza una avanzada tecnología que te ofrece unos ángulos de visualización extra anchos de 178/178 grados, lo que hace posible ver la pantalla desde casi cualquier ángulo. Al contrario que los paneles TN, las pantallas IPS te ofrecen imágenes nítidas y colores vivos asombrosos, lo que las hace perfectas no solo para fotos, películas y exploración web, sino también para aplicaciones profesionales que exijan precisión de colores y brillo consistente en todo momento. 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. SmartContrast para un nivel profundo de negros

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. Bisel ultrafino: para unos bordes mínimos y más pantalla.

Este monitor hace que la experiencia de visualización sea más fluida y completa, ya que reduce la cantidad de marco que rodea la pantalla. La función de bisel ultrafino permite una transición elegante de la pantalla al bisel estrecho del monitor, lo que hace que cuente con una forma y función más atractivas. HDMI garantiza la conectividad digital universal

Un dispositivo compatible con HDMI tiene todo el hardware necesario para admitir una entrada de interfaz multimedia de alta definición (HDMI). Un cable HDMI permite transmitir audio y vídeo digitales de alta calidad a través de un solo cable desde un ordenador o desde fuentes AV (incluidos sintonizadores, reproductores de DVD, receptores de A/V y cámaras de vídeo). Experiencias de acción cómodas y fluidas con la tecnología de sincronización adaptable

Jugar no debería suponer tener que elegir entre una experiencia interrumpida o fotogramas incompletos. Consigue un rendimiento fluido y sin complicaciones en prácticamente todos los fotogramas gracias a la tecnología Adaptive-Sync, la actualización rápida y fluida, y el tiempo de respuesta ultrarrápido. 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 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. Frecuencias de actualización de 120 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 120 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 120 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.

Modo EasyRead para una experiencia equiparable a la lectura en papel

Especificaciones

Imagen/PantallaTamaño de panel: 60,5 cm (23,8 pulgadas) Relación de aspecto: 16:9 Tipo de panel LCD: Tecnología IPSTipo de retroiluminación: Sistema White LED Punto de píxel: 0,2745 x 0,2745 mm Brillo: 300 cd/m² Colores de pantalla: 16,7 mill. (6 bits + A-FRC) Relación de contraste (típica): 1500:1 SmartContrast: Mega Infinity DCRTiempo de respuesta (típico): 4 ms (gris a gris)*Ángulo de visión: 178° (H)/178° (V) A C/D > 10 Mejora de la imagen: SmartImage Resolución máxima: 1920 x 1080 a 120 Hz (HDMI) Área de visualización efectiva: 527,04 (horizontal) x 296,46 (vertical) mm Frecuencia de escaneado: VGA: 30 KHz - 85 KHz (H)/48 Hz - 75 Hz (V); HDMI: 30 KHz - 140 KHz (H)/48 Hz - 120 Hz (V) sRGB: Sí Sin parpadeo: Sí Densidad de píxeles: 92,56 PPP Modo LowBlue: Sí Revestimiento de la pantalla de visualización: Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 % MPRT: 1 ms EasyRead: Sí Sincronización adaptable: Sí **Conectividad** Entrada de señal: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1 Entrada sincronizada: Sincronización separada HDCP: HDCP 1.4 (HDMI) **Comodidad** Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI sRGB Windows 11 / 10 Comodidad para el usuario: Conexión/desconexión Menú Brillo Entrada SmartImage Idiomas 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 Ucraniano Otra comodidad: Bloqueo Kensington Montaje VESA (100 x 100 mm) **Soporte** Inclinación: -5/20° grado **Potencia** Alimentación Externas 100-240 V CA, 50-60 Hz Modo 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** Producto con soporte (mm): 542 x 410 x 180 mm Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 612 x 378 x 124 mm Producto sin soporte (mm): 542 x 316 x 34 mm **Peso** Producto con embalaje (kg): 4,07 kg Producto con soporte (kg): 2,44 kg Producto sin soporte (kg): 2,16 kg **Condiciones de funcionamiento** Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m Rango de temperatura (funcionamiento): 0 a 40° C MTBF: 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: RoHS Material de embalaje reciclable: 100 % Sustancias específicas: Sin mercurio **Cumplimiento de normativas y estándares** Aprobación de regulaciones: CB Marca CETUV/ISO9241-307 TUV-BAUARTEACRoHS de UEECECCCCECPKCUKCAEMFFCCICES-003 **Carcasa** Color: Negro Acabado: 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.