



## Monitor Profesional Philips 24E1N1100A 23.8"/ Full HD/ Multimedia/ Negro

Ref.: PHIL-M 24E1N1100A P/N: 24E1N1100A/00

### Detalle del producto

Monitor LCD Full HD

Experimenta la productividad en Full HD. Este monitor está equipado con lo esencial para el lugar de trabajo, como el modo LoweBlue, que protege la vista, tecnología de visión panorámica LED IPS para disfrutar de imágenes de alta calidad y MPRT de 1 ms para ver imágenes nítidas

Trabaja con estilo Serie 1000 24 (23,8/60,5 cm en diagonal) 1920 x 1080 (Full HD) Frecuencias de actualización de 120Hz para disfrutar de unas imágenes ultrafluidas

Esta pantalla de Philips actualiza la imagen de la pantalla hasta 100 veces por segundo, lo que hace que este monitor sea mucho más rápido que una pantalla estándar. Con una velocidad de fotogramas de 120 Hz, los jugadores pueden encontrar en la pantalla las imágenes más importantes que muestran el movimiento del enemigo con un movimiento ultrafluidado para que sean fácilmente localizables. 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. 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. 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. 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. Gestión de cables que reduce los líos de cables para disfrutar de un espacio de trabajo ordenado

La gestión de cables es un diseño sencillo que organiza los cables necesarios para el funcionamiento del dispositivo de visualización, manteniendo el espacio de trabajo ordenado. 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. 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). Philips 24E1N1100A/00

El Philips 24E1N1100A/00 es un monitor Full HD de 23,8 pulgadas diseñado para ofrecer una visualización nítida y cómoda en el día a día. Su panel IPS proporciona colores uniformes y amplios ángulos de visión de 178° tanto en horizontal como en vertical, lo que lo convierte en una opción adecuada para trabajar, estudiar, navegar o disfrutar de contenido multimedia con buena calidad de imagen.

Este modelo alcanza una resolución de 1920 x 1080 y admite hasta 120 Hz a través de HDMI, ofreciendo una experiencia más fluida en movimiento. También incorpora tecnologías como Adaptive Sync, MPRT de 1 ms, tiempo de respuesta de 4 ms gris a gris, modo LowBlue, sistema sin parpadeo y SmartImage Game, pensadas para mejorar tanto la comodidad visual como el rendimiento en juegos y escenas rápidas.

Además, incluye altavoces integrados de 2 W + 2 W, salida de audio, conexiones HDMI 1.4 y VGA, compatibilidad VESA de 100 x 100 mm y un diseño en color negro con acabado texturizado. Su soporte permite ajuste de inclinación, facilitando una posición de uso más cómoda en distintos entornos. **Motivos para comprarlo** Panel IPS de 23,8 pulgadas con resolución Full HD y ángulos de visión de 178°/178° Frecuencia de hasta 120 Hz por HDMI con Adaptive Sync y MPRT de 1 ms para mayor fluidez Tecnologías de confort visual como LowBlue, sin parpadeo y modo EasyRead Incluye altavoces integrados, salida de audio y conexiones HDMI 1.4 y VGA Compatible con montaje VESA y con soporte ajustable en inclinación **Especificaciones**

## **Conectividad**

Entrada de señal: 1 x VGA, 1 x HDMI 1.4

Entrada sincronizada: Sincronización separada

Salida de audio: Sí

Entrada de audio: Sí

HDCP: HDCP 1.4 a través de HDMI

## **Imagen y pantalla**

Pantalla: 23,8 pulgadas

Tamaño del panel: 60,5 cm

Resolución máxima: 1920 x 1080 a 120 Hz

Relación de aspecto: 16:9

Tipo de panel: IPS

Retroiluminación: White LED

Tamaño de píxel: 0,2745 x 0,2745 mm

Brillo: 250 cd/m<sup>2</sup>

Colores de pantalla: 16,7 millones

Relación de contraste: 1300:1

Contraste dinámico: Mega Infinity DCR

Tiempo de respuesta: 4 ms gris a gris

MPRT: 1 ms

Ángulo de visión: 178° horizontal / 178° vertical

Área de visualización efectiva: 527,04 x 296,46 mm

Frecuencia de escaneo VGA: 30 kHz - 85 kHz horizontal / 48 Hz - 60 Hz vertical

Frecuencia de escaneo HDMI: 30 kHz - 115 kHz horizontal / 48 Hz - 120 Hz vertical

sRGB: Sí

Densidad de píxeles: 92,56 PPP

Mejora de imagen: SmartImage Game

Sincronización adaptable: Sí

Tecnología sin parpadeo: Sí

Modo LowBlue: Sí

Modo EasyRead: Sí

Revestimiento de pantalla: Antirreflectante, dureza 3H, empañamiento 25%

## **Audio**

Altavoces integrados: 2 x 2 W

## **Comodidad y uso**

Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11, Windows 10

Controles del monitor: Encendido/apagado, menú, volumen, entrada, SmartImage Game

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

Montaje VESA: 100 x 100 mm

Seguridad física: Ranura para bloqueo Kensington

Ajuste del soporte: Inclinación de -5° a 20°

## **Alimentación**

Tipo de alimentación: Externa

Voltaje de entrada: 100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz

Consumo en modo encendido: 14,5 W

Consumo en espera: 0,5 W

Consumo apagado: 0,3 W

Indicador LED: Blanco en funcionamiento, blanco intermitente en espera

Clase energética: D

## **Diseño y dimensiones**

Color: Negro

Acabado: Con textura

Dimensiones con soporte: 542 x 417 x 180 mm

Dimensiones sin soporte: 542 x 316 x 45 mm

Dimensiones del embalaje: 610 x 370 x 124 mm

Peso con soporte: 2,92 kg

Peso sin soporte: 2,57 kg

Peso con embalaje: 4,68 kg

### **Condiciones de funcionamiento**

Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 °C

Humedad relativa: 20% - 80%

Altitud de funcionamiento: Hasta 3658 m

Altitud sin funcionamiento: Hasta 12192 m

Vida útil estimada: 50 000 horas, sin incluir la retroiluminación

### **Contenido de la caja**

Cables incluidos: Cable HDMI, cable de alimentación

Monitor con soporte: Sí

Documentación del usuario: Sí

---

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

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*