



Rf. 19659

P/N. 24E1N1100A/00

## MONITOR PROFESIONAL PHILIPS 24E1N1100A 23.8" / FULL HD / MULTIMEDIA / NEGRO

### 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 100024 (23,8"/60,5 cm en diagonal) 1920 x 1080 (Full HD)

Frecuencias de actualización de 100Hz 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 100 Hz, los jugadores pueden encontrar en la pantalla las imágenes más importantes que muestran el movimiento del enemigo con un movimiento ultrafluido 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).

#### Especificaciones técnicas

**Conectividad** Entrada de señal VGA x 1, HDMI 1.4 x 1 Entrada sincronizada Sincronización separada Audio (entrada/salida) Salida de audio Entrada de audio HDCP HDCP 1.4 (HDMI) **Imagen/Pantalla** Tamaño de panel 60,5 cm (23,8 pulgadas) Relación de aspecto 16:9 Tipo de panel LCD Tecnología IP Tipo de retroiluminación Sistema White LED Valor máximo de píxel 0,2745 x 0,2745 mm Brillo 250 cd/m<sup>2</sup> Colores de pantalla 16,7 M Relación de contraste (típica) 1300:1 Smart Contrast Mega Infinity DCRTiempo de respuesta (típico) 4 ms (gris a gris) \*Ángulo de visualización 178° (H)/178° (V) A C/D > 10 Mejora de la imagen Juego de SmartImage Resolución máxima 1920 x 1080 a 100 Hz \*Área de visualización efectiva 527,04 (H) X 296,46 (V) Frecuencia de escaneo VGA: 30 KHz - 85 KHz (H) / 48 Hz - 60 Hz (V); HDMI: 30 KHz - 115 KHz (H) / 48 Hz - 100 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 **Comodidad** Altavoces integrados 2 x 2 W Compatibilidad Plug & Play DDC/Ci Mac OS X sRGB Windows 11 / 10 Comodidad para el usuario Encendido/apagado Menú Volumen Entrada Juego de 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 14,5 W (típ.) Modo de espera 0,5 W (típ.) Indicador LED de alimentación Funcionamiento: blanco Modo de espera: blanco (parpadeante) Clase de etiqueta energética **Dimensiones** Embalaje en mm (an. x al. x prof.) 610 x 370 x 124 mm Producto sin soporte (mm) 542 x 316 x 45 mm Producto con soporte (altura máxima) 542 x 417 x 180 mm **Peso** Producto con embalaje (kg) 4,68 kg Producto con soporte (kg) 2,92 kg Producto sin soporte (kg) 2,57 kg **Condiciones de funcionamiento** Altitud Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m Rango de temperatura (funcionamiento) 0 a 40 °C MTF 50 000 horas (retroiluminación excluida) 1 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 Carcasa sin PVC y BFR Cumplimiento de normativas y estándares Aprobación de regulaciones BSMICB Marca CETAE FCC ICES-003 ME P S P SBTUV/ISO9241-307 TUV-BAU ARTVCCI **Carcasa** Color Negro Finalizar Con textura **Contenido de la**

**caja**CablesCable HDMI, cable de alimentaciónMonitor con soporteSíDocumentación del usuarioSí

\*\* 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.