

Rf. 19362

P/N. 24E1N1300AE/00



MONITOR PROFESIONAL PHILIPS 24E1N1300AE 23.8"/ FULL HD/ MULTIMEDIA/ REGULABLE EN ALTURA/ NEGRO

Mejora tu productividad con conectividad USB-C Este monitor está diseñado para mantenerte conectado. Con funciones como USB-C 3.2 con suministro de energía, los usuarios pueden cargar su dispositivo vinculado y trabajar sin problemas, todo con un solo cable. Además, al tener un solo cable, permite disfrutar de un espacio de trabajo ordenado.

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.

Conecta tu ordenador portátil con un cable USB-C Esta pantalla de Philips dispone de un conector USB tipo C con suministro de energía. Con una gestión de energía inteligente y flexible, ahora puedes cargar tu dispositivo compatible directamente. Su conector USB-C compacto y reversible ofrece una sencilla conexión con un solo cable. Puedes ver vídeos de resolución y transferir datos a una velocidad increíble, mientras enciendes y cargas el dispositivo compatible al mismo tiempo.

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.

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.

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.

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.

Altura ajustable para una mayor comodidad ergonómica La base ergonómica de Philips con altura ajustable es una base para monitor de uso intuitivo que no sólo se gira en el eje vertical, sino que también puede ajustarse su altura para que todos los usuarios puedan colocarla a su gusto y ver todo con la máxima comodidad.

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).

Modo EasyRead para una experiencia equiparable a la lectura en papel **Conectividad** Entrada de señal HDMI 1.4 x 1, USB-C x 1 (modo DisplayPort Alt, datos y suministro de energía) Entrada sincronizada Sincronización separada Audio (entrada/salida) Salida de audio HDCP HDCP 1.4 (HDMI/USB-C) Concentrador USB USB 3.2 Gen 1, 2 USB-A de bajada (1 con carga rápida BC 1.2) **Imagen/Pantalla** Tamaño de panel 60,5 cm (23,8 pulgadas) Relación de aspecto 16:9 Tipo de panel LCD Tecnología IPS Tipo de retroiluminación Sistema White LED Punto de píxel 0,2745 x 0,2745 mm Brillo 250 cd/m² Colores de pantalla 16,7 M Relación de contraste (típica) 1300:1 SmartContrast Mega Infinity DCR Tiempo de respuesta (típico) 4 ms (gris a gris)* Ángulo de visión 178° (H)/178° (V) @ 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 escaneado 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 **Suministro de energía** Suministro de energía máximo USB-C: hasta 65 W (5 V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3,25 A) Versión USB PD versión 3.0 **Cómodas funciones** Altavoces integrados 2 x 2 W Compatibilidad Plug & Play DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 11 / 10 Comodidad para el usuario Conexión/desconexión Menú Volumen Entrada Juego de SmartImage Idiomas OSD Portugués de Brasil Checo Holandés Inglés Finés 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** Ajuste de altura 100 mm Inclinación -5/20 grado **Potencia** Alimentación 100-240 V CA, 50-60 Hz Interna Modo desactivado 0,3 W (típ.) En modo 18,3 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.) 730 x 391 x 141 mm Producto sin soporte (mm) 542 x 316 x 45 mm Producto con soporte (altura máxima) 542 x 442 x 187 mm **Peso** Producto con embalaje (kg) 6,97 kg Producto con soporte (kg) 4,68 kg Producto sin soporte (kg) 3,06 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 **Cumplimiento de normativas y estándares** Aprobación de regulaciones CB Marca CE
TUV/ISO9241-307 TUV-BAUART EAC FCC ICES-003 VCCI **Carcasa** Color Negro Acabado Con textura **Contenido de
la caja** Cables Cable HDMI, cable USB-C a USB-C, 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 puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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