

Rf. 19361

P/N. 241V8AW/00



## MONITOR PHILIPS 241V8AW 23.8" FULL HD/ MULTIMEDIA/ BLANCO

*Imágenes vivas y nítidas más allá de cualquier límite El monitor panorámico V Line de Philips ofrece una visualización más allá de cualquier límite, una excelente relación calidad-precio con funciones esenciales. La tecnología Adaptive-Sync ofrece una visualización de vídeo fluida. Sus funciones como el modo antirreflejos, el modo LowBlue y la tecnología sin parpadeo reducen el cansancio de la vista.*

*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.*

*SmartContrast para unos tonos negros con más matices 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.*

*Ajustes predeterminados SmartImage para optimizar la configuración de imagen fácilmente SmartImage es una exclusiva y vanguardista tecnología de Philips que analiza el contenido que aparece en tu pantalla y te proporciona un rendimiento de pantalla optimizado. La sencilla interfaz te permite seleccionar varios modos, como el de oficina, imagen, vídeo, juego, ahorro, etc., para adaptarse a la aplicación en uso. En función de la selección, SmartImage optimiza dinámicamente el contraste, la saturación del color y la nitidez de las imágenes y los vídeos para obtener un rendimiento de pantalla inmejorable. La opción del modo de ahorro te ofrece un mayor ahorro de energía. Todo ello en tiempo real y con solo pulsar un botón.*

*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 de sincronización adaptable, la actualización rápida y fluida, y el tiempo de respuesta ultrarrápido.

*Reducción de la vista cansada gracias a la tecnología sin parpadeo* Debido a la manera en que se controla el brillo en las pantallas con retroiluminación LED, algunos usuarios pueden experimentar un parpadeo en la pantalla que causa fatiga visual. La tecnología sin parpadeo de Philips aplica una nueva solución para regular el brillo y reducir el parpadeo con el fin de ofrecer una visualización más cómoda.

*Modo LowBlue para una productividad que no daña la vista* Los estudios han demostrado que, igual que los rayos ultravioleta pueden provocar daños oculares, los rayos de luz azul de onda corta de las pantallas LED pueden provocar daños oculares y, con el tiempo, afectar la visión. Desarrollado para mejorar el bienestar, el ajuste del modo LowBlue de Philips utiliza una tecnología de software inteligente para reducir la dañina luz azul de onda corta.

*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* Sonido estéreo integrado para una experiencia 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.

**Conectividad** Entrada de señal HDMI (HDCP digital) VGA (analógica) Entrada de señal VGA (analógico), HDMI 1.4 Entrada sincronizada Sincronización separada Sincronización en verde Audio (entrada/salida) Salida de audio Entrada de audio de PC 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 IPS Tipo de retroiluminación Sistema White LED Punto de píxel 0,275 x 0,275 mm Brillo 250 Å cd/m<sup>2</sup> Colores de pantalla 16,7 M Relación de contraste (típica) 1000:1 SmartContrast Mega Infinity DCR Tiempo de respuesta (típico) 4 ms (GtG)\* Ángulo de visión 178° (H)/178° (V) @ C/D > 10 Resolución máxima 1920 x 1080 a 75 Hz\* Área de visualización efectiva 527 (H) x 296,5 (V) mm Frecuencia de escaneado 30 - 85 kHz (H) / 48 - 75 Hz (V) sRGB Sí Sin parpadeo Sí Densidad de píxeles 93 ppp Modo LowBlue Sí Revestimiento de la pantalla de visualización Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 % EasyRead Sí Sincronización adaptable Sí **Cómodas funciones** Altavoces integrados 2 x 2 W Compatibilidad Plug & Play DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 11, 10, 8,1 o 8 Comodidad para el usuario Conexión/desconexión Menú/Aceptar Introducir/Abajo SmartImage/Atrás Volumen Idiomas OSD Portugués de Brasil Checo Holandés Inglés Finés Francés Alemán Griego Húngaro Italiano Japonés Coreano Polaco Portugués Ruso Español Chino simplificado Sueco Turco Chino tradicional Ucraniano Otra comodidad Bloqueo Kensington Montaje VESA (100 x 100 mm) **Soporte** Inclinación -5/20 Å grado **Potencia** Alimentación Integrada 100-240 V CA, 50-60 Hz Modo desactivado 0,3 W (típ.) En modo 21,64 W (típ.) Modo de espera 0,5 W (típ.) Indicador LED de alimentación Funcionamiento: blanco Modo de espera: blanco (parpadeante) **Dimensiones** Producto con soporte (mm) 540 x 416 x 220 Å mm Embalaje en mm (an. x al. x prof.) 608 x 415 x 121 Å mm Producto sin soporte (mm) 540 x 322 x 51 Å mm **Peso** Producto con embalaje (kg) 4,22 Å kg Producto con soporte (kg) 2,87 Å kg Producto sin soporte (kg) 2,49 Å kg **Condiciones de funcionamiento** Altitud Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m Rango de temperatura (funcionamiento) 0 °C a 40 Å °C MTBF 30 000 (retroiluminación excluida) Å hora(s) Humedad relativa 20 %-80 Å % Rango de temperaturas (almacenamiento) -20 °C a 60 Å °C **Sostenibilidad** Protección del medio ambiente y ahorro de energía RoHS Sin mercurio Material de embalaje reciclable 100 Å % **Cumplimiento de normativas y estándares** Aprobación de regulaciones CB Marca CE EAC FCC ICES-003 TUV Ergo TUV/GS **Carcasa** Color Blanco Acabado Con textura **Contenido de la caja** Cables 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 puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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