

Rf. PHIL-M 241V8AW/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. *Motivos para comprarlo* Pantalla IPS Full#8239;HD de 23,8#8243; con ángulos de visión amplios (178° H/V) y calidad visual uniforme. *Tecnología Adaptive#8209;Sync* que asegura una experiencia sin interrupciones ni tearing en juegos o vídeo. *Modo LowBlue y tecnología Flicker#8209;Free* para reducir la fatiga ocular en uso prolongado. *SmartContrast y SmartImage* optimizan automáticamente el contraste y la nitidez según el contenido. *Diseño elegante con bisel ultrafino, altavoces integrados y montaje VESA para máxima funcionalidad y estética.* *Especificaciones*

Tamaño de pantalla:

23,8#8243; (60,5 cm)

Resolución:

1920 × 1080 (Full#8239;HD)

Tipo de panel:

IPS con retroiluminación W#8209;LED

Brillo típico:

250 cd/m²

Contraste típico:

1000:1 (Mega Infinity DCR)

Ángulos de visión:

178° H / 178° V

Frecuencia de actualización:

hasta 75#8239;Hz (HDMI), 48#8211;75#8239;Hz (VGA)

Tiempo de respuesta:

4#8239;ms (GtG)

Sincronización:

Adaptive-Sync compatible

Modos visuales:

SmartImage, modo LowBlue, Flicker-Free

Conectividad:

1xHDMI 1.4 (HDCP 1.4), 1xVGA (analógica), salida de audio

Altavoces:

Integrados (2x2W)

Montaje VESA:

100 x 100mm

Inclinación:

-5° / +20°

Energía:

Consumo típico 21,6W; en espera 0,5W; apagado 0,3W

Dimensiones (con soporte):

540 x 416 x 220mm

Dimensiones (sin soporte):

540 x 322 x 51mm

Peso:

2,87kg (con soporte); 2,49kg (sin soporte)

Sostenibilidad:

Bajo consumo, libre de mercurio, packaging 100% reciclable, certificaciones RoHS, CB, CE, FCC, TUV

** 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.