

Monitor Philips V-Line 221V8 21.5"/ Full HD/ Negro

Ref.: PHIL-M 221V8 P/N: 221V8/00



Detalle del producto

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 proporciona una visualización fluida sin distorsiones. Además, cuenta con funciones como el modo LowBlue y la tecnología sin parpadeo para reducir la fatiga ocular.

La pantalla VA proporciona unas imágenes asombrosas con amplios ángulos de visualización La pantalla LED VA de Philips utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático superelevados para disfrutar de imágenes extravagantes y brillantes. Las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, aunque es especialmente adecuada para fotos, Internet, películas, juegos y aplicaciones gráficas exigentes. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada te ofrece un ángulo de visión extrapanorámico de 178/178 grados, que proporciona imágenes nítidas.

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.

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.

Compatible con HDMI para un entretenimiento en Full HD 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 Philips 221V8/00

El monitor Philips 221V8/00 de 21,5 pulgadas ofrece una experiencia visual equilibrada para trabajo diario y entretenimiento gracias a su panel VA Full HD con alto contraste y amplios ángulos de visión. Incorpora tecnologías de cuidado ocular como Flicker-Free, LowBlue y EasyRead, además de sincronización adaptable para una imagen más fluida. Su diseño compacto y eficiente lo convierte en una solución fiable para el entorno doméstico o de oficina. **Motivos para comprarlo** Panel VA Full HD con alto contraste 4000:1
Tecnologías Flicker-Free y LowBlue para mayor confort visual
Compatibilidad con sincronización adaptable
Diseño compacto con montaje VESA
Consumo energético reducido y certificación EnergyStar
Especificaciones

Pantalla

Tamaño del panel: 21.5 pulgadas

Relación de aspecto: 16:9

Resolución: 1920 x 1080 a 75 Hz

Tipo de panel: VA LCD

Retroiluminación: White LED

Superficie: Antirreflectante, dureza 3H, empañamiento 25%

Área de visualización: 476.6 x 268.1 mm

Densidad de píxeles: 102 ppp

Brillo: 200 cd/m²

Relación de contraste: 4000:1

Tiempo de respuesta: 4 ms GtG

Ángulo de visión: 178° horizontal / 178° vertical

Colores: 16.7 millones

sRGB: Sí

Sincronización adaptable: Sí

Mejora de imagen y cuidado visual

SmartImage: Sí

SmartContrast: Mega Infinity DCR

Flicker-Free: Sí

LowBlue Mode: Sí

EasyRead: Sí

Conectividad

Entradas de vídeo: HDMI con HDCP, VGA

Salida de audio: Sí

Sincronización: Separada y en verde

Diseño y ergonomía

Inclinación: -5° a 20°

Montaje VESA: 100 x 100 mm

Bloqueo Kensington: Sí

Color: Negro

Acabado: Texturizado

Compatibilidad

Plug and Play: DDC/CI

Sistemas compatibles: Windows 10, 8.1, 8, 7, macOS

Consumo y alimentación

Fuente de alimentación: Interna

Consumo típico: 13.3 W

Consumo en espera: Menos de 0.5 W

Consumo apagado: Menos de 0.3 W

Voltaje: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Dimensiones y peso

Dimensiones con soporte: 492 x 376 x 220 mm

Dimensiones sin soporte: 492 x 295 x 45 mm

Peso con soporte: 2.6 kg

Peso sin soporte: 2.21 kg

Peso con embalaje: 3.71 kg

Sostenibilidad y certificaciones

EnergyStar 8.0

RoHS

Libre de mercurio

Material de embalaje reciclable 100%

Contenido de la caja

Monitor con soporte

Cable HDMI

Cable de alimentación

Documentación del usuario

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*