



Rf. PHIL-M 221V8A P/N. 221V8A/00

Monitor Philips V-Line 221V8A 21.5"/ Full HD/ Multimedia/ Negro

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 extravívidas 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 Altavoces integrados para un escritorio ordenado Un par de altavoces estéreo 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 Panel VA Full HD de 21,5″ para imágenes nítidas, negros intensos y amplios ángulos de visión. Adaptive‑Sync para eliminar el efecto tearing y conseguir una visualización fluida en juegos o multimedia. Funciones visuales como LowBlue y Flicker‑Free para reducir la fatiga ocular en sesiones prolongadas. SmartContrast y SmartImage optimizan automáticamente contraste y ajuste de imagen según el contenido. Gran relación calidad‑precio con conectividad básica y funciones esenciales para entornos de oficina y hogar. Especificaciones

Tamaño de pantalla:

21,5″ (54,6 cm diagonal)

Tipo de panel:

VA con retroiluminación W‑LED

Resolución:

1920 x 1080 (Full HD)

Relación de aspecto:

16:9

Brillo típico:

≈ 200 cd/m²

Contraste estático típico:

≈ 4000:1

Contraste dinámico (SmartContrast):

Mega Infinity DCR

Ángulos de visión:

178° H / 178° V

Tiempo de respuesta:

4ms (GtG)

Frecuencia de actualización:

48000Hz (para HDMI/VGA)

Pixel pitch:

0,248mm

Densidad de píxeles:

~102ppi

Tecnologías visuales:

AdaptiveSync, LowBlue, FlickerFree, SmartImage

Conectividad:

1xVGA (analógico), 1xHDMI (digital, HDCP incluido)

Altavoces integrados:

2x2W

Montaje VESA:

100x100mm

Diseño:

Bisel delgado, carcasa negra, antirreflectante

Consumo típico:

~13,3W; en espera/apagado 0,5W

Dimensiones (con soporte):

~492x376x220mm

Dimensiones (sin soporte):

~492x295x45mm

Peso:

2,6kg (con soporte), 2,2kg (sin soporte)

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.