



Rf. 11365

P/N. 273V7QDSB/00

MONITOR PHILIPS 273V7QDSB 27" FULL HD/ NEGRO

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.

Pantalla de borde estrecho para una apariencia perfecta Las nuevas pantallas Philips tienen bordes ultraestrecos que permiten reducir al mínimo las distracciones y maximizar el tamaño de visualización. Especialmente apto para la visualización dividida o la configuración de la resolución como en juegos, diseño gráfico y aplicaciones de uso profesional, el borde ultraestrecos de la pantalla te da la sensación de estar frente a una pantalla grande.

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.

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

Imagen/Pantalla Tipo de panel LCD Tecnología IPS Tipo de retroiluminación Sistema White LED Tamaño de panel 27 pulgadas/68,6 cm Revestimiento de la pantalla de visualización Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 % Área de visualización efectiva 597,89 (H) x 336,31 (V) Relación de aspecto 16:9 Resolución óptima 1920 x 1080 a 60 Hz Densidad de píxeles 82 ppp Tiempo de respuesta (típico) 4 ms (GtG)* Brillo 250 cd/m² SmartContrast 10.000.000:1 Relación de contraste (típica) 1000:1 Punto de píxel 0,311 x 0,311 mm Ángulo de visión 178° (H) / 178°(V) @ C/D > 10 Sin parpadeo Sí Colores de pantalla 16,7 M Frecuencia de escaneado 30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V) Modo LowBlue Sí sRGB Sí **Conectividad** Entrada de señal VGA (analógica) DVI-D (HDCP digital) HDMI (HDCP digital) Entrada sincronizada Sincronización separada Sincronización en verde Audio (entrada/salida) Salida de audio HDMI **Cómodas funciones** Comodidad para el usuario Conexión/desconexión Menú/Aceptar Brillo/Arriba Introducir/Abajo SmartImage/Atrás Otra comodidad bloqueo Kensington Montaje VESA (100 x 100 mm) Compatibilidad Plug & Play DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 10, 8.1, 8 o 7 **Soporte** Inclinación -5/20 grado **Potencia** En modo 15,40 W (típ.) (método de prueba EnergyStar 7.0) Modo de espera 0,5 W (típ.) Modo desactivado 0,5 W (típ.) Indicador LED de alimentación Funcionamiento: blanco Modo de espera: blanco (parpadeante) Alimentación Integrada 100-240 V CA, 50-60 Hz **Dimensiones** Producto con soporte (mm) 612 x 453 x 227 mm Producto sin soporte (mm) 612 x 367 x 45 mm Embalaje en mm (an. x al. x prof.) 664 x 452 x 134 mm **Peso** Producto con soporte (kg) 4,42 kg Producto sin soporte (kg) 3,96 kg Producto con embalaje (kg) 6,34 kg **Desarrollo sostenible** Protección del medio ambiente y ahorro de energía EnergyStar 7.0 EPEAT Silver RoHS Sin plomo Sin mercurio Certificado TCO WEEE Material de embalaje reciclable 100 % **Cumplimiento de normativas y estándares** Aprobación de regulaciones CU SEMKO cETLus TUV/ISO9241-307 Marca CE FCC Clase B ICES-003 RCM De Ucrania VCCI CECP Certificado TUV: reducción de luz azul **Carcasa** Color Negro Acabado Con textura **Contenido de la caja** Monitor con soporte Sí Cables Cable D-sub, cable de alimentación 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.