



Rf. 11382

P/N. 243V7QDSB/00

MONITOR PHILIPS 243V7QDSB 23.8" 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 ultraestremos 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 ultraestremo 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.

Especificaciones técnicas Imagen/Pantalla Tipo de panel LCD Tecnología IPS Tipo de retroiluminación Sistema White LED Tamaño de panel 60,5 cm (23,8 pulgadas) Área de visualización efectiva 527,04 (H) X 296,46 (V) Relación de aspecto 16:9 Resolución máxima 1920 x 1080 a 75 Hz *Densidad de píxeles 93 ppp Tiempo de respuesta (típico) 4 ms (GtG) *Brillo 250 Å cd/m² Smart Contrast 10.000.000:1 Relación de contraste (típica) 1000:1 Punto de píxel 0,275 x 0,275 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 RGB 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 **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) Compatibilidad Plug & Play DDC/CIMac OS Xs RGB Windows 10, 8.1, 8 o 7 Soporte Inclinación -5/20 Å grado **Potencia** En modo 14,13 W (típ.) (prueba EnergyStar) Clase de etiqueta energética E 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) 540 x 415 x 209 Å mm Producto sin soporte (mm) 540 x 325 x 45 Å mm Embalaje en mm (an. x al. x prof.) 588 x 465 x 115 Å mm **Peso** Producto con soporte (kg) 3,50 Å kg Producto sin soporte (kg) 3,10 Å kg Producto con embalaje (kg) 4,82 Å kg **Condiciones de funcionamiento** Rango de temperatura (funcionamiento) 0 °C a 40 °C Å °C Rango de temperaturas (almacenamiento) -20° C a 60° C Å °C Humedad relativa 20 %-80 Å % Altitud Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m MTBF 50 000 horas (retroiluminación excluida) Å hora(s) **Desarrollo sostenible** Protección del medio ambiente y ahorro de energía EnergyStar 8.0 EPEAT * Certificado TCORoHS Sin mercurio Material de embalaje reciclable 100 Å % Cumplimiento de normativas y estándares Aprobación de regulaciones UCRANIANOcETLusCBTUV/ISO9241-307 SEMKOCU-EACRoHS de UE ERCMM Marca CEFCC Clase BICES-003 VCCI KCCCEPC Certificado TUV: reducción de luz azul **Carcasa** Color Negra Acabado Con textura **Contenido de la caja** Monitor con soporte Sí Cables Cable HDMI, 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.