



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 ultraestrechos 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 ultraestricho 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 IPSTipo 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 HDMICómodas 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.