

## **MONITOR LED PHILIPS 193V5LSB2 18.5" / 46.99CM 5MS 200CD/M2 16:9 60HZ 10M:1 VGA SMART CONTROL LITE NEGRO**

### **Tecnología**

### **LED**

Los LED blancos son dispositivos de estado sólido que se iluminan completamente, con un brillo constante y un tiempo de inicio de ahorro de energía más rápido. Los LED no contienen mercurio, lo que permite un reciclaje y un proceso de deshecho ecológicos. Los LED permiten un mayor control de la regularidad de la retroiluminación de LCD, lo que da como resultado una relación de contraste elevada. Además, ofrece una reproducción de color superior gracias a un brillo constante a través de la pantalla.

### **SmartControl**

### **Lite**

SmartControl Lite es la siguiente generación de software que controla la interfaz de usuario del monitor basándose en iconos 3D. Esto permite al usuario configurar perfectamente parámetros del monitor como el color, brillo, calibración de la pantalla, gestión de ID, etc. con el ratón.

### **SmartContrast**

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.

### **Sin**

### **mercurio**

Los monitores de Philips con retroiluminación LED no contienen mercurio, una de las sustancias naturales más tóxicas que afectan a los seres humanos y a los animales. De esta forma, la visualización y la vida útil son ecológicas desde la fabricación hasta el deshecho.

## Especificaciones técnicas

### Imagen/Pantalla

- Tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Tamaño de panel: 47 cm (18,5")
- Área de visualización efectiva: 409,8 (H) x 230,4 (V)
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución óptima: 1366 x 768 a 60 Hz
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Brillo: 200 cd/m<sup>2</sup>
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Relación de contraste (típica): 700:1
- Punto de píxel: 0,30 x 0,30 mm



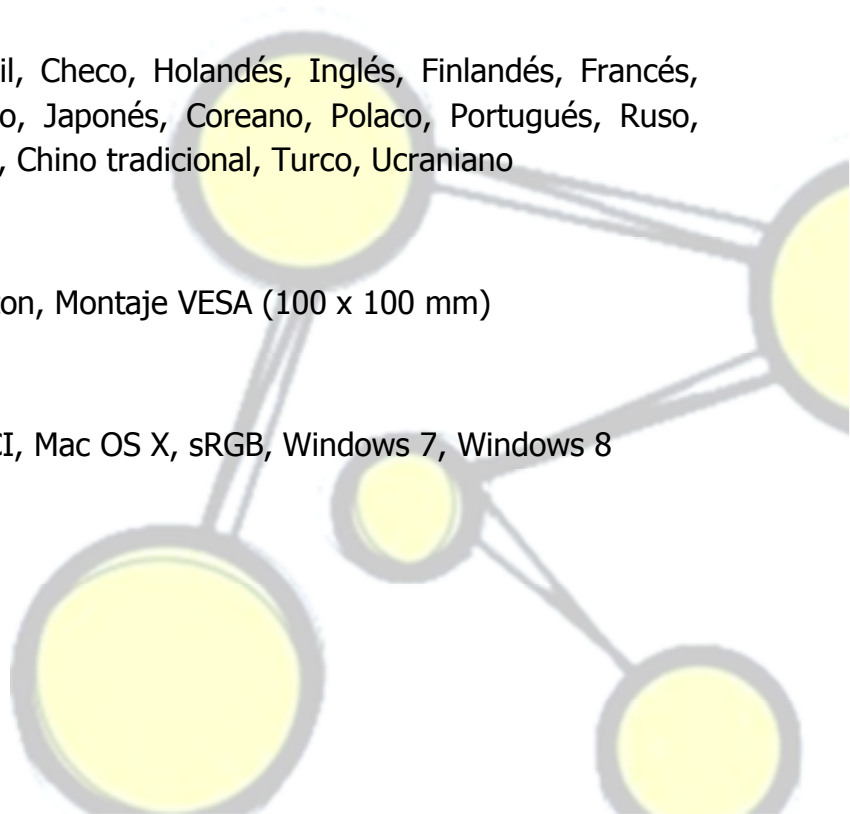
- Ángulo de visión: 90° (H) / 65° (V), @ C/D > 10
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Frecuencia de escaneado: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB: Sí

## **Conectividad**

- Entrada de señal: VGA (analógica)
- Entrada sincronizada: Sincronización separada, Sincronización en verde

## **Cómodas funciones**

- Comodidad para el usuario: Conexión / desconexión
- Idiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Finlandés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Chino tradicional, Turco, Ucraniano
- Otra comodidad: bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8



## **Soporte**

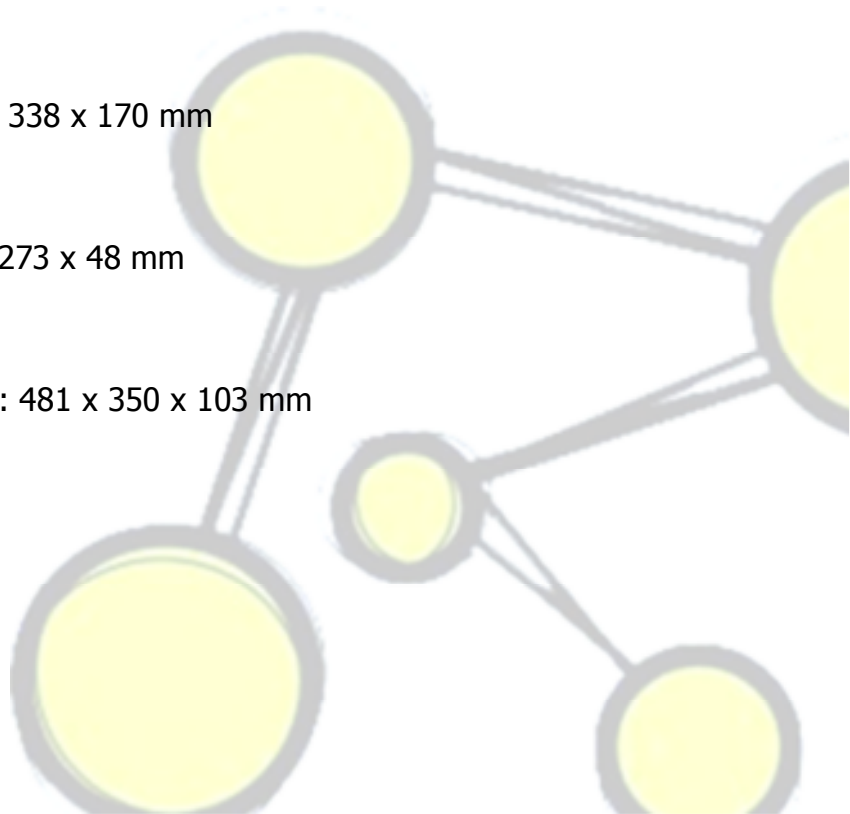
- Inclinación: -3/10 grado

## **Potencia**

- En modo: 8,76 W (típ.) (prueba EnergyStar 6.0)
- 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): 437 x 338 x 170 mm
- Producto sin soporte (mm): 437 x 273 x 48 mm
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 481 x 350 x 103 mm



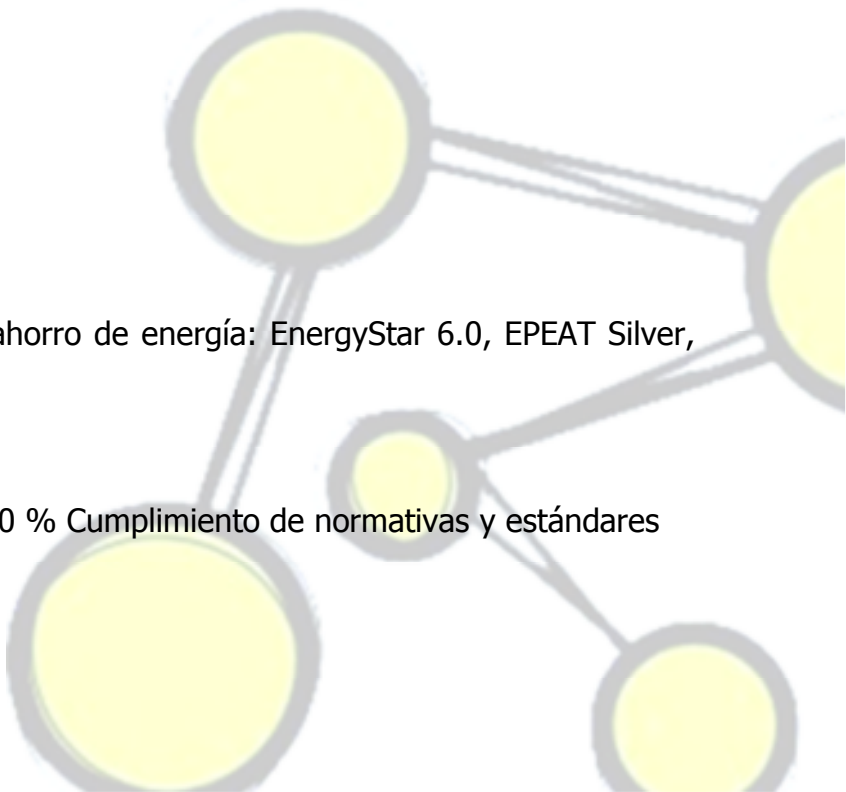
## **Peso**

- Producto con soporte (kg): 2,15 kg
- Producto sin soporte (kg): 1,94 kg
- Producto con embalaje (kg): 3,00 kg

## **Condiciones de funcionamiento**

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C
- Rango de temperatura (almacenamiento): -20° C a 60° C °C
- Humedad relativa: 20%-80 %
- Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12192 m
- MTBF: 30.000 hora(s)

## **Desarrollo sostenible**

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EnergyStar 6.0, EPEAT Silver, RoHS, Sin plomo, Sin mercurio
  - Material de embalaje reciclable: 100 % Cumplimiento de normativas y estándares
- 

- Aprobación de regulaciones: BSMI, Marca CE, cETLus, FCC Clase B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE

## **Carcasa**

- Color: Negro
- Acabado: Muy fino (bisel frontal)/Textura (cubierta posterior)

