

Philips Brilliance Monitor LCD, retroiluminación LED con PowerSensor

### Línea P

24" (61 cm) Pantalla AMVA Full HD



## 241P4QPYES



# Pantalla con diseño ecológico sostenible

# con PowerSensor para ahorrar energía

La pantalla AMVA LED PowerSensor de Philips utiliza un 65% de plástico reciclado y su carcasa sin PVC ni BFR es ideal para la productividad ecológica

#### Diseño ecológico sostenible

- PowerSensor ahorra hasta un 80% en gastos de consumo eléctrico
- Consumo de energía cero con interruptor de 0 vatios
- 65% de plásticos reciclados tras ser usados por el consumidor con TCO Edge
- Carcasa libre de PVC y BFR

#### Rendimiento brillante

- LED AMVA para imágenes amplias y nítidas con una alta relación de contraste
- DisplayPort ofrece audio y video en un único cable largo
- Parlantes estéreo incorporados para contenidos multimedia

#### Diseñado para la gente

- SmartErgoBase permite realizar ajustes ergonómicos fáciles de utilizar
- Altura del bisel a la mesa reducida para facilitar al máximo la lectura

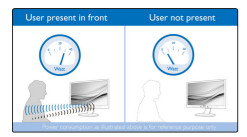
#### Fácil de usar

- Ajustes predeterminados Smartlmage para optimizar la configuración de imagen fácilmente
- Hub USB con 4 puertos para conectar más fácilmente



# Destacados

#### **PowerSensor**



PowerSensor es un «sensor de personas» incorporado que transmite y recibe señales infrarrojas inofensivas para detectar la presencia del usuario. Este sistema reduce automáticamente el brillo del monitor cuando el usuario se aleja, disminuye el consumo eléctrico hasta un 80% y prolonga la vida útil del monitor

#### Pantalla LED AMVA



La pantalla LED AMVA de Philips utiliza una avanzada tecnología de alineación vertical de dominios múltiples que te ofrece altas relaciones de contraste estático para conseguir imágenes brillantes y mucho más nítidas. Mientras las aplicaciones de oficina estándar se manejan con facilidad, esta pantalla es especialmente apropiada para fotografías, búsqueda en la Web, películas, juegos y aplicaciones que necesitan mejores opciones gráficas. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada brinda un ángulo de visión extra amplio de 178/178 grados, lo que da como resultado imágenes mucho más nítidas, incluso en modo giratorio de 90 grados

#### **DisplayPort**

DisplayPort es un enlace digital de la PC al monitor sin conversión. Con más funciones que el estándar DVI, admite cables de hasta 15 metros y una velocidad de transferencia de datos de 10,8 Gbps/seg. Con un alto rendimiento y sin tiempo de recuperación de datos, podés disfrutar de una velocidad de imágenes y actualización mucho mayor. Por eso, DisplayPort es la mejor solución no solo para la oficina o tu casa sino también para juegos, películas, edición de videos y mucho más. Además, puede usarse con distintos dispositivos mediante una amplia variedad de adaptadores.

#### **SmartErgoBase**



La SuperErgoBase ofrece una cómoda visualización ergonómica e incluye un sistema de gestión de cables. La base es ajustable en altura, inclinación y ángulo de giro, permitiendo colocar el monitor en la posición más cómoda y así evitar el cansancio físico tras un largo día de trabajo. Además, el sistema de gestión de cables elimina los líos de cables y mantiene el lugar de trabajo ordenado y con un aspecto profesional.

### Hub USB 2.0 con 4 puertos

Con el hub USB podés conectar tus dispositivos multimedia y reproducir desde unidades de memoria USB, cámaras, HDD portátiles, cámaras Web, PDA, impresoras y todos los dispositivos con conexión USB. El hub USB 2.0 del monitor permite transferir señales USB 2.0 a la computadora, a diferencia de los dispositivos como las cámaras y HDD

que se tienen que encender por separado porque necesitan más energía que la que puede ofrecerles el hub USB del monitor.

#### Altura del bisel a la mesa reducida



El monitor de Philips, gracias a su avanzada SmartErgoBase, puede bajarse casi hasta el nivel del escritorio para disfrutar de un ángulo de visualización cómodo. La baja altura entre el marco y la mesa es la solución perfecta si usás anteojos bifocales, trifocales o progresivas para trabajar en la computadora. Además, permite a los usuarios de distintas alturas utilizar el monitor con el ajuste de ángulo y altura que prefieran, lo que ayuda a reducir la fatiga y la tensión.

#### **S**martImage







With SmartImage

ith Without tlmage Smartlmage

SmartImage es una exclusiva e innovadora tecnología de Philips que analiza el contenido que aparece en tu pantalla y optimiza el rendimiento. Con la interfaz simple podés seleccionar varios modos: oficina, foto, película, juegos, bajo consumo, etc., según la aplicación que quieras usar. SmartImage optimiza dinámicamente el contraste, la saturación del color y la nitidez de las imágenes y los videos para ofrecerte un rendimiento inigualable. Además, con el modo de bajo consumo podés ahorrar energía. Solo tenés que pulsar un botón para disfrutar en tiempo real.



















# Especificaciones

#### Imagen / pantalla

- · tipo de panel LCD: LCD AMVA
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Tamaño de panel: 24 pulgadas / 61 cm
- Área de visualización efectiva: 531,4 (H) x 298,9 (V)
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Tiempo de respuesta (estándar): 4 ms (gris a gris)\*
- Brillo: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Relación de contraste (estándar): 3.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Píxeles: 0,276 x 0,276 mm
- Ángulo de visualización: 178° (H) / 178° (V), a C/R
  > 10
- Optimización de la imagen: SmartImage
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Frecuencia de escaneo: 30 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB

#### Conectividad

- Señal de entrada: DisplayPort, DVI-D (digital, HDCP), VGA (analógica)
- USB: 4 puertos USB 2.0
- Entrada de sincronización: Sincronización separada, Sync on Green
- Audio (entrada/salida): Entrada de audio para PC, Salida de auriculares

#### Comodidad

- Parlantes integrados: 1,5 W x 2
- Comodidad para el usuario: SmartImage, Volumen, PowerSensor, Menú, Encendido / apagado
- Software de control: SmartControl Premium
- 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
- Otras funcionalidades: Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/Vista

#### Soporte

- · Ajuste de altura: 130 mm
- Eje: 90 grados
- Soporte giratorio: -65/+65 grado
- Inclinación: -5/20 grado

#### **Alimentación**

- Modo ECO: 15 W (típico)
- Modo encendido: 21,3 W (típico) (método de prueba EnergyStar 6.0)
- Modo de espera: 0,1 W
- Modo apagado: Cero vatios mediante interruptor
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)
- Fuente de alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50-60 Hz

#### **Dimensiones**

- Producto con soporte (altura máxima): 565 x 521 x 220 mm
- Producto sin soporte (mm): 565 x 353 x 61 mm
- Embalaje en mm (AnxAlxPr): 626 x 422 x 273 mm

#### Pes

- Producto con soporte (kg): 5,3 kg
- Producto sin soporte (kg): 3,10 kg
- Producto con embalaje (kg): 7,93 kg

#### Condiciones de funcionamiento

- Margen de temperaturas (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C
- Margen de temperaturas (almacenamiento): -20  $^{\circ}$ C a 60  $^{\circ}$ C  $^{\circ}$ C
- Humedad relativa: 20-80% %
- Altitud: Operación: más de 3.658 m, Sin operación: más de 12.192 m
- MTBF: 30.000 hora(s)

#### Sostenibilidad

- Protección del medioambiente y ahorro de energía: PowerSensor, EnergyStar 6.0, Certificado EPEAT de oro, TCO Edge, RoHS
- Material de embalaje reciclable: 100 %
- Plástico reciclado tras ser usado por el consumidor: 65%
- Sustancias específicas: Carcasa sin PVC y BFR, Sin mercurio, Sin plomo

#### Normas y cumplimiento

 Regulaciones: BSMI, marca CE, cETLus, FCC Clase B, GOST, SASO, SEMKO, TCO 6.0, TUV Ergo, TUV/GS, WEEE

#### Gabinete

- Bisel frontal: Con terminación plateada
- Cubierta posterior: Negro
- Pie: Negro
- Terminación: Textura



Fecha de publicación 2017-08-03

Versión: 5.0.3

12 NC: 8670 000 80805 EAN: 87 12581 61785 1 © 2017 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com

- \* El Certificado EPEAT de oro es válido solo donde Philips registre el producto. Visite www.epeat.net para conocer el estado del registro en su país.
- \* Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse