



Philips Brilliance
Monitor LCD AMVA con
retroiluminación LED y
cámara web

Línea P
27" (68,6 cm)
Pantalla Full HD

Brilliance

271P4QPJKEB



Pantalla de diseño ecológico sostenible

con la cámara web ahorra tiempo y dinero

La pantalla LED AMVA de Philips con cámara web te ayuda a colaborar y comunicarte, ahorrando tiempo y dinero.

Diseño ecológico sostenible

- PowerSensor ahorra hasta un 80% de costes energéticos
- 65% de plásticos reciclados tras ser usados por el consumidor con TCO Edge
- Carcasa sin PVC-BFR

Rendimiento brillante

- LED AMVA para imágenes amplias y nítidas con una alta relación de contraste
- Cámara web para conectarse y colaborar
- Micrófono incorporado para conferencias con audio
- HDMI garantiza una conectividad digital universal
- DisplayPort ofrece audio y video en un único cable largo
- Altavoces estéreo incorporados para contenidos multimedia
- Hub USB con 3 puertos para conectar más fácilmente

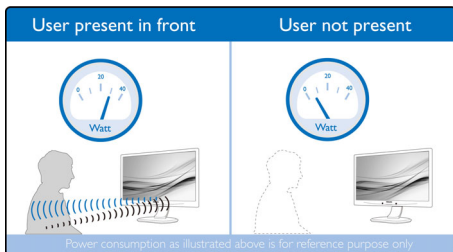
Diseñado para las personas

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

PHILIPS

Destacados

PowerSensor



PowerSensor es un "sensor de personas" incorporado que transmite y recibe señales infrarrojas inofensivas para determinar si el usuario está presente y reduce automáticamente el brillo del monitor cuando se ausenta, reduciendo el gasto energético hasta un 80% y prolongando la vida 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

Cámara web

La cámara web y el micrófono incorporados permiten ver y comunicarse con sus colegas y clientes. Esta sencilla solución permite colaborar y compartir, además de ahorrar valioso tiempo y en costos de viajes.

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, puedes 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.

HDMI Ready



HDMI-ready

Un dispositivo HDMI Ready tiene todo el hardware necesario para admitir una entrada de interfaz multimedia de alta definición (HDMI). El cable HDMI permite la transmisión

de audio y video digital de alta calidad con un solo cable desde una computadora o una fuente AV (como los sintonizadores, reproductores de DVD, receptores de A/V y cámaras de video).

Hub USB 2.0 con 3 puertos

Con el hub USB puedes 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 deben encenderse por separado porque necesitan más energía que la que puede ofrecerles el hub USB del monitor.

Altavoces estéreo integrados

Altavoces estéreo de alta calidad integrados en la pantalla. Los altavoces de proyección frontal son visibles, y los de proyección inferior, superior y posterior son invisibles, de acuerdo con el modelo y el diseño.

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 altura del bisel a la mesa reducida es la solución perfecta si utilizas gafas 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.



Webcam



PowerSensor



Wide Viewing Angle



P



SmartErgoBase



HDMI



Built-in speakers



USB 3x



zero power switch

Especificaciones

Imagen / pantalla

- Tipo de panel LCD: LCD AMVA
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Tamaño de panel: 27 pulgadas / 68,6 cm
- Área de visualización efectiva: 597,6 (H) X 336,15 (V)
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Tiempo de respuesta (típico): 6 ms (gris a gris)*
- Brillo: 300 cd/m²
- Relación de contraste (típico): 5000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Píxeles: 0,311 x 0,311 mm
- Ángulo de visualización: 178° (H) / 178° (V), a C/R > 10
- Mejoramiento de la imagen: SmartImage
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Frecuencia de escaneo: 30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB: Y

Conectividad

- Señal de entrada: DisplayPort, HDMI, DVI-D (digital, HDCP), VGA (analógica)
- USB: USB 2.0 x 3
- Entrada de sincronización: Sincronización separada, Sync on Green
- Audio (entrada/salida): Entrada de audio de PC, Salida de audífonos

Comodidad

- Altavoces integrados: 2Wx2
- Cámara web incorporada: Cámara de 2,0 megapíxeles con micrófono e indicador LED
- Comodidad para el usuario: SmartImage, Volumen, PowerSensor, Menú, Encendido / apagado
- Software de control: SmartControl
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español
- Otras funciones: Bloqueo antirrobo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7 / Vista / XP

Base

- Ajuste de altura: 150 mm
- Eje: 90 grados
- Soporte giratorio: -65 / 65 grado
- Inclinación: -5/20 grado

Energía

- Modo ECO: 23 W (típ.)

- Modo encendido: 43,2 W (típ.)
- Modo de espera: 0,3 W (típ.)
- Modo apagado: Cero vatios mediante interruptor
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)
- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50-60 Hz, Integrada

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 639 x 580 x 242 mm
- Producto sin soporte (mm): 639 x 405 x 64 mm
- Embalaje en mm (AnxAIxPr): 750 x 234 x 490 mm

Peso

- Producto con soporte (kg): 7,50 kg
- Producto sin soporte (kg): 5,10 kg
- Producto con embalaje (kg): 10,35 kg

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperaturas (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20°C a 60°C °C
- Humedad relativa: 20-80% %
- Altitud: Operación: +12.000 pies (3.658 m), Sin operación: +40.000 pies (12.192 m)
- MTBF: 30.000 hora(s)

Sostenibilidad

- Protección del medioambiente y ahorro de energía: PowerSensor, 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

- Aprobaciones reglamentarias: BSMI, marca CE, FCC Clase B, GOST, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE, TCO Edge

Gabinete

- Cubierta posterior: Negro
- Pie: Negro
- Acabado: Textura
- Bisel frontal: Negro

Contenido de la caja

- Monitor con soporte
- Cables: VGA, DVI, audio, potencia
- Documentación del usuario



Fecha de publicación
2017-08-03

Versión: 9.0.1

12 NC: 8670 000 93329
EAN: 87 12581 65485 6

© 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

* Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse