



Philips
Monitor LCD,
retroiluminación LED

S Line
54,6 cm (21,5")
Monitor USB

221S3UCB

Sencillez con un monitor USB

Un solo cable USB proporciona alimentación y vídeo

Siéntete libre con el nuevo monitor USB de Philips. Los puertos USB 2.0 del portátil proporcionan vídeo digital y alimentación al monitor a través de una sola conexión por cable.

La sencillez cobra sentido

- No requiere cables de alimentación o vídeo
- Una sola conexión de portátil USB 2.0 para alimentación y vídeo
- Verdadero funcionamiento Plug & Play
- Encendido instantáneo gracias a la tecnología LED

Solución de diseño ecológico sostenible

- Pantalla ecológica sin mercurio
- Consumo de energía muy reducido
- Consumo de energía cero en modo desactivado, 100% de ahorro de energía

Diseño ergonómico

- Regulable en altura 70 mm para una posición ideal
- Regulación de inclinación y giro para un ángulo de visión perfecto

PHILIPS

Destacados

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.

Alimentación USB y vídeo

El monitor USB de Philips permite visualizar imágenes y obtener alimentación directamente desde los puertos USB del portátil mediante un solo cable USB. No se requieren cables de alimentación o vídeo adicionales, con lo que puedes disfrutar de conexión de bajo consumo sencilla mediante un solo cable entre el portátil y el monitor.

Consumo de energía muy reducido

El monitor USB utiliza retroiluminación LED de bajo consumo especial, que permite sencillamente obtener la alimentación de los puertos USB del portátil. Consume aproximadamente 9 vatios, lo que supone aproximadamente un 50% de reducción del consumo de energía en comparación con un monitor estándar.

Regulable en altura 70 mm

La base ergonómica compacta para monitor Philips permite el ajuste de altura, giro e inclinación, de forma que el usuario pueda colocar el monitor para obtener la máxima eficacia y comodidad de visualización.

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, se reduce el impacto medioambiental de la pantalla a lo largo de su vida útil, desde la fabricación hasta el desecho.

Consumo de energía cero

Consumo de energía cero en modo desactivado, 100% de ahorro de energía

Inclinación y giro de la pantalla

El mecanismo de inclinación y giro de la base permite girar el monitor e inclinarlo hacia delante o hacia atrás.

Sin cables de alimentación o vídeo

No requiere cables de alimentación o vídeo

Verdadero funcionamiento Plug & Play

Verdadero funcionamiento Plug & Play



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 21,5 pulgadas / 54,6 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Valor máximo de píxel: 0,248 x 0,248 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 150 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típica): 1000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Ángulo de visualización: 160° (H)/150° (V), @ C/D > 10
- sRGB

Conectividad

- Entrada de señal de vídeo: USB 2.0

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)

Soporte

- Ajuste de altura: hasta 70 mm
- Pedestal: -65/65 grado
- Inclinación: -5/20 grado

Potencia

- Modo desactivado: 0 W
- En modo: 9 W (típ.) (USB 2.0)
- Modo de espera: 0,3 W (típ.)
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco
- Adaptador de alimentación opcional: Modelo- DSA-20PFE-05 FEU 050300, DSA-20PFE-05 FCH 050300, DSA-20PFE-05 FUS 050300,

Especificaciones: 100-240 V de CA, 50/60 Hz, 0,7 A*

- Entrada de alimentación del cargador para el coche: USB 2.0

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 507 x 402 x 201 mm
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 565 x 461 x 131 mm
- Producto sin soporte (mm): 507 x 323 x 59 mm

Peso

- Producto con embalaje (kg): 5,13 kg
- Producto con soporte (kg): 3,85 kg
- Producto sin soporte (kg): 3,44 kg

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C
- MTBF: 30 000 hora(s)
- Humedad relativa: 20 %-80 %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C °C

Sostenibilidad

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: RoHS
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Cumplimiento de normativas y estándares

- Aprobación de regulaciones: CCC, Marca CE, FCC Clase B, UL/cUL

Carcasa

- Color: Negro
- Finalizar: Textura



Fecha de publicación
2024-04-02

Versión: 1.1.1

EAN: 87 12581 62941 0

© 2024 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

* En raras ocasiones, si los 2 puertos USB del portátil no tienen suficiente salida de energía para el monitor, puede que necesite comprar un adaptador de CC opcional.