



Philips
Monitor LCD,
retroiluminación LED

Línea S
21,5" (54,6 cm)
Monitor USB

221S3UCB

Simplicidad con el monitor USB

Un solo cable USB proporciona energía y video

Libérate con el nuevo monitor USB de Philips. Los puertos USB 2.0 de la computadora portátil proporcionan video digital y energía al monitor con un solo cable.

La simplicidad tiene sentido

- No se necesitan cables de alimentación o video
- Una sola conexión de portátil USB 2.0 para alimentación y video
- Verdadero funcionamiento para conectar y reproducir
- Encendido instantáneo, gracias a la tecnología LED

Solución de diseño ecológico sostenible

- Pantalla ecológica sin mercurio
- Menor consumo de energía
- Cero consumo de energía en modo apagado y con un 100% de ahorro de energía

Diseño ergonómico

- Altura regulable de 70 mm para una posición ideal
- Ajuste de inclinación y giro para un ángulo de visualización perfecto

PHILIPS

Destacados

Tecnología LED

Los LED blancos son dispositivos sólidos con un brillo intenso y constante desde que se encienden. Además, se prenden más rápido para que ahorres energía. Los LED pueden reciclarse porque no contienen mercurio y no dañan el medioambiente. Su tecnología permite un mayor control de la atenuación de la retroiluminación del LCD, lo que da como resultado una alta relación de contraste. Además, te ofrece una reproducción de color superior con brillo uniforme en toda la pantalla.

Alimentación por USB y video

El monitor USB de Philips es capaz de mostrar imágenes y obtener alimentación directamente desde los puertos USB de su computadora portátil con solo un cable USB. No se necesita alimentación o cables de video adicionales, lo que resulta en una conexión sencilla, de un solo cable y con menor consumo de energía entre la computadora portátil y el monitor.

Menor consumo de energía

El monitor USB utiliza retroiluminación LED especial con bajo consumo de energía, lo que permite obtener alimentación desde los puertos USB de la computadora portátil. Consume aproximadamente 9 W, lo que resulta en un consumo de energía casi un 50% menor en comparación con un monitor estándar equivalente.

Altura regulable de 70 mm

La Ergo Base es una cómoda y práctica base de monitor de Philips que se inclina, gira y permite ajustar la altura para que uses el monitor en la posición que más te gusta y obtengas más eficacia y comodidad.

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 durante su vida útil, desde la fabricación hasta el desecho.

Consumo de energía cero

Cero consumo de energía en modo apagado y con un 100% de ahorro de energía

Pedestal de inclinación y giro

El pedestal de inclinación y giro es un mecanismo incorporado al monitor que permite inclinarlo y girarlo.

Sin cables de alimentación o video

No se necesitan cables de alimentación o video

Verdadero funcionamiento para conectar y reproducir

Verdadero funcionamiento para conectar y reproducir



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 W-LED
- Píxeles: 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 (típico): 1000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Ángulo de visualización: 160° (H) / 150° (V), a C/R > 10
- sRGB: Y

Conectividad

- Entrada de señal de video: USB 2.0

Comodidad

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

Base

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

Energía

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

- 050300, DSA-20PFE-05 FUS 050300, Especificación -100-240 VAC, 50 / 60 Hz, 0,7 A*
- Entrada de alimentación del cargador para auto: USB 2.0

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 507 x 402 x 201 mm
- Embalaje en mm (AnxAIxPr): 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 temperaturas (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

Sustentabilidad

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

Normas y cumplimiento

- Aprobaciones reglamentarias: CCC, marca CE, FCC Clase B, UL/cUL

Gabinete

- Color: Negro
- Acabado: 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 situaciones poco comunes, si los 2 puertos USB de la computadora portátil no tienen suficiente potencia de salida para el monitor, es posible que necesite adquirir un adaptador de CC opcional.