



Philips Brilliance
Monitor LCD con puerto
USB

S Line
22 (21,5"/54,6 cm en diagonal)
1920 x 1080 (Full HD)



221S6QUMB

Sencillez con pantalla base para portátil

Amplía la visualización con un solo cable

Esta innovadora pantalla base para portátil permite una replicación de puertos sencilla. Amplía tu espacio de trabajo visual, mantén tus periféricos conectados y accede a Internet con un único cable USB para tu portátil.

La sencillez cobra sentido

- Conexión a Internet e intranet con el puerto Ethernet integrado
- Accede a todos los periféricos, el teclado y el ratón desde el hub
- Transmite vídeo y audio desde el portátil con un solo cable
- Un solo cable USB conecta el portátil a la pantalla

Solución de diseño ecológico sostenible

- Materiales ecológicos que cumplen las normas internacionales
- Carcasa sin PVC y BFR

Gran rendimiento

- Reducción de la vista cansada gracias a la tecnología sin parpadeo
- Pantalla AH-IPS que ofrece imágenes brillantes con colores vivos

Diseño ergonómico

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

PHILIPS

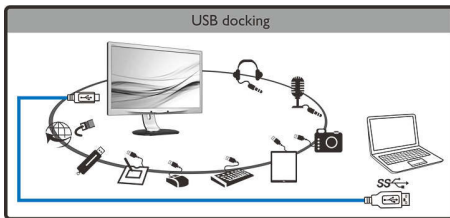
Destacados

Amplía la visualización con un solo cable



Esta innovadora gran pantalla de Philips permite una replicación de puertos sencilla para cualquier portátil. Especialmente adecuada para los últimos dispositivos portátiles ultrafinos con conectores limitados, esta pantalla con hub USB integrado, Ethernet y altavoces estéreo te permite transmitir vídeo, audio y conectarte a Internet directamente con un solo cable USB. Mediante esta avanzada conexión Plug & Play USB, ahora puedes ampliar tu equipo de escritorio utilizando tu portátil y pantalla de Philips sin preocuparte de complicados ajustes de resolución ni líos de cables.

Hub USB para periféricos



Ahora puedes conectar un teclado de tamaño completo y un ratón opcionales a este innovador hub USB para pantallas de Philips para mejorar tu productividad. Solo tienes que conectar el portátil a esta pantalla con un solo cable USB y estarás listo para utilizar los periféricos adicionales conectados, como una unidad de disco duro externa, una cámara o una unidad USB, además de disfrutar de funciones de vídeo Full HD, audio e Internet. Si lo prefieres, puedes seguir utilizando el teclado y ratón de tu portátil de la forma habitual.

Transmisión desde un solo cable

Transmite vídeo y audio desde el portátil con un solo cable

Conexión mediante Ethernet integrada

Conexión a Internet e intranet con el puerto Ethernet integrado

Tecnología AH-IPS



Esta reciente pantalla de Philips utiliza avanzados paneles AH-IPS con una reproducción del color, un tiempo de respuesta y un consumo energético superiores. Al contrario que los paneles TN estándar, los paneles AH-IPS muestran un color coherente incluso en ángulos amplios de 178 grados y en modo de articulación. Con un rendimiento destacable, la tecnología AH-IPS es más adecuada para aplicaciones que demandan precisión en los colores y un brillo coherente en todo momento, ya sea para retocar fotos, aplicaciones gráficas o para navegar por Internet.

Tecnología sin parpadeo



Debido a la manera en que se controla el brillo en las pantallas con retroiluminación LED, algunos usuarios pueden experimentar un parpadeo en la pantalla que causa fatiga visual. La tecnología sin parpadeo de Philips aplica una nueva solución para regular el brillo y reducir

el parpadeo con el fin de ofrecer una visualización más cómoda.

SmartErgoBase



La SmartErgoBase 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.

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 el ordenador. 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.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 21,5 pulgadas / 54,6 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD AH-IPS
- 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: 250 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típica): 1000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 14 ms
- Ángulo de visualización: 178° (H)/178° (V), @ C/D > 10
- Área de visualización efectiva: 476,06 X 267,79 mm
- sRGB

Conectividad USB

- Entrada/salida de audio: a través de USB
- Salida de auriculares: a través de USB
- Entrada micrófono: a través de USB
- RJ45: a través de USB
- Entrada de señal: 1 USB 2.0 (superior)
- USB: 2 USB 2.0 (posterior)

Comodidad

- Altavoces integrados: 2 x 2 W
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)

Soporte

- Ajuste de altura: 110 mm
- Pivote: 90 grados
- Giro: -75/75 grado
- Inclinación: -5/20 grado

Potencia

- Alimentación: 100-240 V CA, 50-60 Hz, Integrada
- Modo desactivado: $0,3\text{ W}$ (típ.)
- En modo: 20 W (típ.) (prueba EnergyStar 6.0)
- Modo de espera: $0,3\text{ W}$ (típ.)
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)

Dimensiones

- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 565 x 422 x

- 184 mm
- Producto sin soporte (mm): 511 x 319 x 52 mm
- Producto con soporte (altura máxima): 511 x 483 x 227 mm

Peso

- Producto con embalaje (kg): 6,78 kg
- Producto con soporte (kg): 4,90 kg
- Producto sin soporte (kg): 3,10 kg

Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C
- Humedad relativa: 20 %-80 %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C °C
- MTBF (demostrado): 70 000 (retroiluminación excluida)

Sostenibilidad

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EnergyStar 6.0, RoHS
- Material de embalaje reciclable: 100 %
- Sustancias específicas: Carcasa sin PVC y BFR, Sin mercurio

Cumplimiento de normativas y estándares

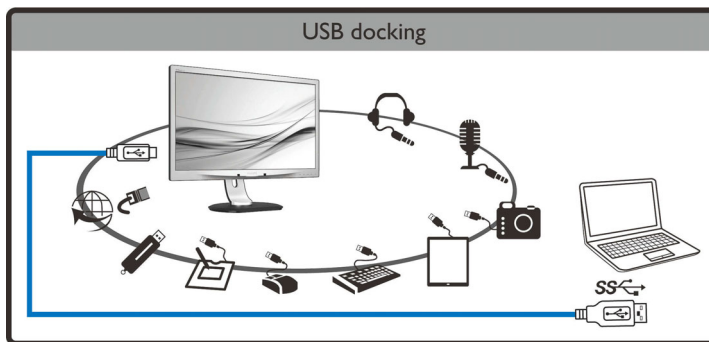
- Aprobación de regulaciones: Marca CE, FCC Clase B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV/GS, TUV Ergo, EPA, PSB, WEEE, C-tick, UCRANIANO, CECP, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS, VCCI

Carcasa

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

Contenido de la caja

- Cables: Audio, USB, alimentación
- Monitor con soporte
- Documentación del usuario



Fecha de emisión
2024-04-18

Versión: 4.0.1

EAN: 87 12581 73101 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* Las actividades como el uso compartido de la pantalla y la transmisión de video y audio en línea a través de Internet pueden afectar al rendimiento de tu red. El hardware, el ancho de banda de la red y su rendimiento determinarán la calidad general de audio y video.

* El portátil, el teclado y el ratón se muestran solo a modo de ilustración y no se incluyen en el producto.

* La marca nominativa/marca comercial "IPS" y las patentes de tecnologías relacionadas pertenecen a sus respectivos propietarios.