

PHILIPS

Estación base USB

Para un monitor de 19"-28"/48-71 cm

Altura ajustable

Conexión USB



SB4B1928UB



Sencillez todo en uno soporte para monitor y soporte universal

Este soporte para monitor universal para portátiles permite una replicación de puertos sencilla. Conecta la estación base a tu monitor de forma totalmente ajustable. Amplía tu espacio de trabajo visual y mantén tus periféricos conectados, todo desde este soporte universal.

Amplía tus vistas

- Crea un espacio de trabajo de varios monitores ordenado
- Transmite vídeo y audio desde el portátil con un solo cable
- Plug & Play real para configurar dos pantallas sin complicaciones

Un espacio de trabajo ordenado

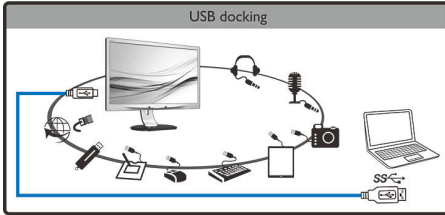
- Conexión a Internet e intranet con el puerto Ethernet integrado
- Un solo cable USB 3.0 conecta el portátil a la pantalla
- Base USB universal para todos los equipos portátiles
- Accede a todos los periféricos, el teclado y el ratón desde el hub

Máximo confort para una máxima productividad

- SmartErgoBase permite realizar ajustes ergonómicos fáciles de utilizar
- Soporte compatible con monitores VESA para una configuración sencilla
- Altura del bisel a la mesa reducida para facilitar al máximo la lectura

Destacados

Base USB universal



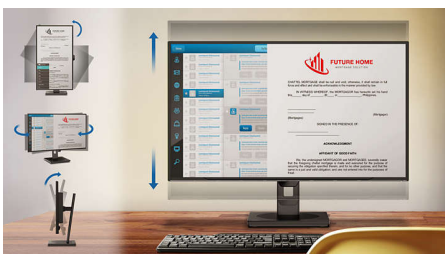
Este innovador soporte para monitor Philips con base permite una replicación sencilla de puerto universal con cualquier ordenador portátil, para un espacio de trabajo ordenado. Especialmente adecuado para los últimos portátiles ultradelgados con conectores limitados, este soporte con un concentrador USB integrado, Ethernet y salidas de vídeo, te permite transmitir vídeo, audio y conectarte a Internet directamente con un solo cable USB. Como USB es un conector universal, puedes utilizar esta base con prácticamente cualquier portátil, sin necesidad de sustituir las bases caras con nuevos portátiles.

Amplía la visualización con un solo cable



Amplía la visualización con un solo cable. Con un solo cable USB desde el ordenador portátil a la base, puedes conectar varios monitores a través de HDMI y DisplayPort y visualizar una resolución de hasta 4K UHD (3840 X 2160) en la base, con lo que se crea un espacio de trabajo de varios monitores ordenado para aumentar la productividad.

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.

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.

Compatible con monitores VESA



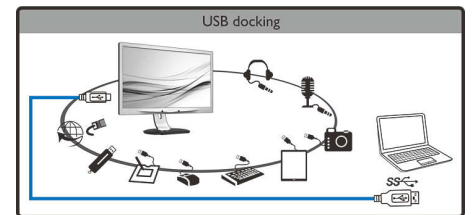
Empareja la estación base USB a un nuevo monitor comercial de Philips o actualiza los monitores existentes. Este soporte para monitor incluye el sistema Philips Quick Release System y es compatible con sistema de liberación y con monitores VESA (patrón de orificios 100 X 100) con un tamaño de pantalla de hasta 28 pulgadas.

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 de tipo ultraportátil con conectores limitados, esta pantalla con hub USB 3.0 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 3.0 o USB 2.0, 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.

Conexión mediante Ethernet integrada

Conexión a Internet e intranet con el puerto Ethernet integrado

Un espacio de trabajo ordenado

Creación de un espacio de trabajo de varios monitores ordenado



Especificaciones

Conectividad

Entrada de señal: 1 USB3.0 (ascendente)

USB: 4 USB 3.0 con B.C.1.2

Conector para auriculares

Entrada micrófono: Sí (a través de USB)

RJ45: Sí (a través de USB)

Ranura para tarjeta SD/MMC: Tarjeta SD

Salida de señal: 1 DP, 1 HDMI

Ergonomía

Ajuste de altura: 120 mm

Articulación: 90 grados

Pedestal: -65/65

Inclinación: de -5 grados a 20 grados

Cómodas funciones

Montaje VESA: 100 x 100 mm

bloqueo Kensington

Potencia

Alimentación: 100-240 V CA, 50-60 Hz,

Integrada

En modo: 3,8 W (típ.), 121 W (máx.)

Modo de espera: $\leq 4\text{ W}$ (típ.)

Indicador LED de alimentación: Modo de encendido: blanco

Dimensiones

Producto con soporte (mm): 310 x 463 x 261 mm

Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 372 x 543 x 299 mm

Peso

Producto con embalaje (kg): 5,2 kg

Producto con soporte (kg): 3,4 kg

Condiciones de funcionamiento

Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no

funcionamiento: 12 192 m

Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C

MTBF: 70 000 (retroiluminación excluida) 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 %

Sustancias específicas: Carcasa sin PVC y BFR, Sin mercurio

Cumplimiento de normativas y estándares

Aprobación de regulaciones: CB, Marca CE, EMF, ErP, SEMKO, C-tick, CU-EAC

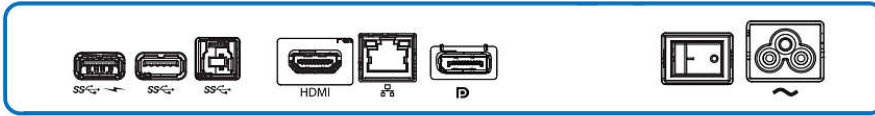
Carcasa

Finalizar: Textura

Columna posterior: Negro

Casquillo: Negro

Columna frontal: Plata



I/O back panel connector diagram

