

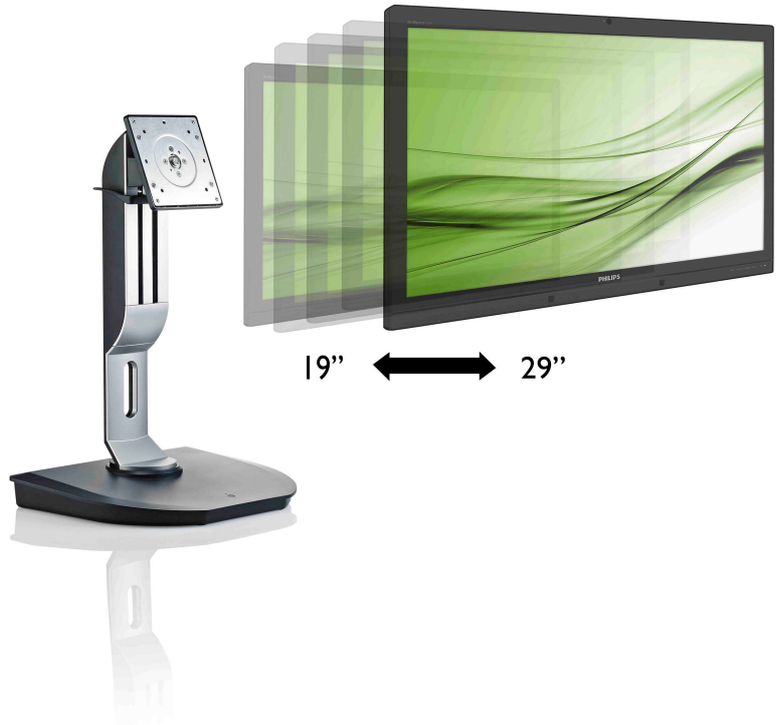
PHILIPS

Base de monitor Cloud

Para pantalla de 19"-29"/48-73 cm

Altura ajustable
para VMware

SB4B1927VB



Sencilla, segura y ecológica

Optimiza tus operaciones de TI con esta solución todo en uno sin clientes. Conecta tu monitor actual e intégrala en tu entorno de Citrix para disfrutar de la máxima flexibilidad. Su flexibilidad, facilidad de gestión y seguridad avanzada la convierten en la opción más inteligente.

Solución de diseño ecológico sostenible

- Solución ecológica
- Zero Client todo en uno para ahorro de energía

Sencillez todo en uno

- VDI todo en uno para mayor sencillez
- SmartErgoBase para una mejor ergonomía

Facilidad de gestión y flexibilidad

- Flexibilidad y ahorro al integrar con un monitor existente
- Compatible con VMware para una integración perfecta
- Conjunto de chips Tera2 para un rendimiento eficiente
- Zero Client SmartConnect para la capacidad de ampliación definitiva

Destacados

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.

VDI todo en uno para mayor sencillez



Los empleados necesitan una solución informática limpia y segura. Las empresas deben mantener el rendimiento del hardware, el acceso y la seguridad de los datos y reducir los costes. Con Virtual Desktop Infrastructure (VDI), las empresas de TI pueden mantener todos los datos y software en el servidor centralizado, así como desplegar un cliente todo en uno sencillo para el usuario. El espacio

de escritorio del usuario se libera, los datos del servidor se visualizan de manera segura por parte del cliente y los recursos de TI consumidos por el cliente se reducen considerablemente.

Compatible con VMware



Los dispositivos Philips Cloud para VMware se han creado con la tecnología PCoIP (PC sobre protocolo de internet), que permite a las empresas integrarse de manera perfecta en la Virtual Desktop Infrastructure (VDI) de VMware. La tecnología de virtualización de VMware proporciona la tecnología más avanzada y completa, una fiabilidad y seguridad sin precedentes y la instalación más rápida y sencilla.

Conjunto de chips Tera2

El nuevo conjunto de chips Tera2 se ha mejorado para ofrecer una eficiencia y rendimiento mejorados. Tera2 proporciona hasta 5 veces más el rendimiento de píxeles en comparación con la generación anterior y además ha reducido el consumo de energía, el uso de ancho de banda y ha aumentado la seguridad.

Zero Client SmartConnect

Con una amplia variedad de opciones de conectividad, como la salida DVI dual para ampliaciones de pantalla doble, el micro y el audio para las reuniones web, USB para las conexiones universales y LAN para una red

segura, Zero Client Smart Connect asegura una integración rápida y flexible en las redes existentes.

Zero Client todo en uno

A medida que aumentan los costes energéticos y se reducen los presupuestos de TI, las empresas buscan maneras de reducir estos costes. Zero Client todo en uno utiliza una fracción de la energía de una configuración típica de monitor de cliente. Esto permite que las empresas reduzcan el impacto medioambiental y asignen costes a las mejoras necesarias.

Solución ecológica

"Philips se compromete a utilizar materiales sostenibles y ecológicos en toda su gama de monitores. Todas las piezas de plástico, de los chasis de metal y los materiales de embalaje utilizan material 100% reciclable. En algunos modelos seleccionados utilizamos hasta un 65% de plásticos reciclados tras ser usados por el consumidor. Cumplimos estrictamente los estándares RoHS que garantizan la reducción considerable o la eliminación de sustancias tóxicas como por ejemplo, el plomo. Se ha reducido considerablemente el contenido en mercurio en los monitores con retroiluminación CCFL y se ha eliminado completamente en los monitores con retroiluminación LED. Para obtener más información, visita Philips @ <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

Flexibilidad

Flexibilidad y ahorro al integrar con un monitor existente



Especificaciones

Conectividad

Entrada de señal: (2) Salida DVI

USB: (4) USB 2.0

Conector para auriculares: Salida de línea

Entrada micrófono: Sí

RJ45: Sí

Plataforma

Solución de cliente: VMware

Procesador: Teradici TERA 2321

RAM: DDRIII de 512 MB

ROM: Flash de 32 MB

Sistema: PCoIP

Ergonomía

Ajuste de altura: 120 mm+/- 5

Tamaño del monitor: Compatible con los monitores de montaje VESA 19"-29"

Articulación: 90 grados (-1~ + 91 grados)

Pedestal: -65/65

Inclinación: -5 grados +2/-0 (delantera), +20 grados +0/-3 (trasera)

Comodidad

Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Griego, Italiano, Japonés, Coreano, Portugués,

Español, Chino simplificado, Chino tradicional

Gestión de cables: Sí

Montaje VESA: 100 x 100 mm y 75 x 75 mm (con tornillos incluidos)

Potencia

Modo desactivado: $\leq 0,5\text{ W}$ (S5)

En modo: 8 W (típ.), 20 W (máx.)

Modo de espera: $\leq 2\text{ W}$ (S3)

Indicador LED de alimentación: Modo de encendido: blanco, Modo de apagado: naranja, Modo de espera: activar en LAN/USB

Dimensiones

Producto con soporte (mm): 310 x 471 x 261 mm

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

Peso

Producto con embalaje (kg): 5,13 kg

Producto con soporte (kg): 3,30 kg

Condiciones de funcionamiento

Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12192 m

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

Cumplimiento de normativas y estándares

Aprobación de regulaciones: CB, Marca CE, CU, EMF, ErP

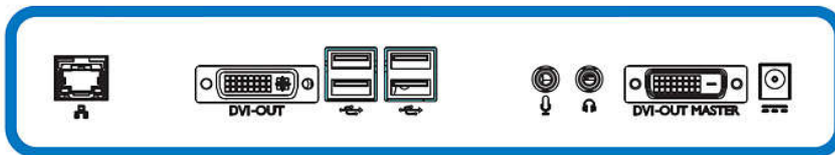
SmartGreen: RoHS

Sustancias específicas: Carcasa sin PVC y BFR

Carcasa

Finalizar: Textura

Pie: Negro



I/O back panel connector diagram

