

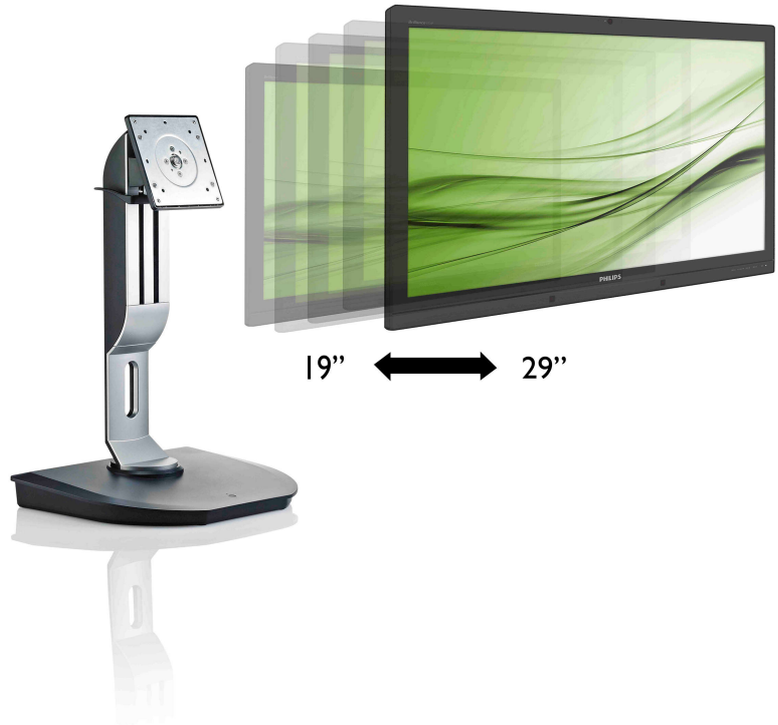
# PHILIPS

## Base de monitor Cloud

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

Altura ajustable  
para Citrix

SB4B1927CB



## 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**

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

### **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 Citrix para una integración perfecta
- Thin 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



Workers need a clean, reliable computing solution. IT organizations need to maintain hardware performance, data access and security, and reduce costs. With Virtual Desktop Infrastructure (VDI), IT organizations can migrate all data and software on the centralized server, and sharing a single all-in-one client on the user side. One desk space is freed up, data on the server is stored securely from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

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 Citrix



Los dispositivos Philips Cloud para Citrix se crean con la tecnología High-Definition Experience (HDX), que permite a las empresas integrarse de manera perfecta en la Virtual Desktop Infrastructure (VDI) de Citrix. Con Citrix, las empresas pueden virtualizar y transformar fácilmente las aplicaciones y escritorios de Windows en un servicio bajo demanda seguro. Satisface las necesidades de movilidad, seguridad y rendimiento de TI y de los usuarios finales.

## Thin Client SmartConnect

Con una amplia variedad de opciones de conectividad, como la salida DVI dual para ampliabilidad para pantalla doble, el micro y el audio para las reuniones web, USB para las conexiones universales y LAN para una red segura, Thin Client Smart Connect asegura una integración rápida y flexible en las redes existentes.

## Thin 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. Thin 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

RJ45

## Plataforma

Solución de cliente: Citrix

Frecuencia: 1 GHz

Procesador: TI DM8148

RAM: DDRIII de 1 GB

ROM: 4 GB EMMC

Sistema: HDX

## Compatibilidad con Citrix

VDI-in-a-Box: Versiones 5.1 y 5.0

XeApp: Versión 6.5 de 64 bits

XenDesktop: Versión 5.6

## 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, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Chino simplificado, Chino tradicional

Gestión de cables

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

## Potencia

Modo desactivado: <math>\leq 0,5\text{ W}</math> (S5)

En modo: 9,2 W (típ.), 20 W (máx.)

Modo de espera: <math>\leq 1,2\text{ W}</math> (S3)

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

## 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: 12 192 m

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

MTBF: 30 000 hora(s)

Humedad relativa: 20 %-80 %

Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C

## Cumplimiento de normativas y estándares

Aprobación de regulaciones: CB, Marca CE,

CU, EMF, CCC, ErP

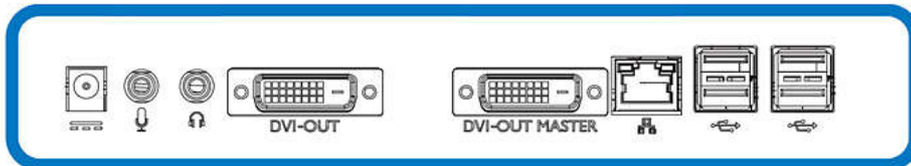
SmartGreen: RoHS

Sustancias específicas: Carcasa sin PVC y BFR

## Carcasa

Finalizar: Textura

Pie: Negro



I/O back panel connector diagram

