



#### Base de monitor Cloud

- Para pantalla de 19"-29"/48-73 cm
- Altura ajustable
- para Citrix

SB4B1927CB/00

## 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.

### Beneficios

#### Sencillez todo en uno

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

#### Facilidad de gestión y flexibilidad

- Compatible con Citrix para una integración perfecta
- Thin Client SmartConnect para la capacidad de ampliación definitiva

- Flexibilidad y ahorro al integrar con un monitor existente

#### Solución de diseño ecológico sostenible

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

**PHILIPS**

## Características

### 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 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.

## Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

### Plataforma

Procesador	TI DM8148
Frecuencia	1 GHz
ROM	4 GB EMMC
RAM	DDRIII de 1 GB
Sistema	HDX
Solución de cliente	Citrix

### Compatibilidad con Citrix

VDI-in-a-Box	Versiones 5.1 y 5.0
XeApp	Versión 6.5 de 64 bits
XenDesktop	Versión 5.6

### Conectividad

Entrada de señal	(2) Salida DVI
USB	(4) USB 2.0

### 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 de 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/>.

RJ45	Sí
Entrada micrófono	Sí
Conector para auriculares	Salida de línea

### 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)

### Cómodas funciones

Montaje VESA	100 x 100 mm y 75 x 75 mm (con tornillos incluidos)
Gestión de cables	Sí
Idiomas OSD	Inglés Francés Alemán Griego Italiano Japonés Coreano Polaco Portugués Ruso Español Chino simplificado Chino tradicional

### Potencia

En modo	9,2 W (típ.), 20 W (máx.)
Modo de espera	<1,2 W (S3)
Modo desactivado	<0,5 W (S5)
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 soporte (kg)	3,30 kg
Producto con embalaje (kg)	5,13 kg

### Condiciones de funcionamiento

Rango de temperatura (funcionamiento)	0 °C a 40 °C °C
Rango de temperaturas (almacenamiento)	-20° C a 60° C °C
Humedad relativa	20 %-80 %
Altitud	Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m
MTBF	30 000 hora(s)

### Cumplimiento de normativas y estándares

Sustancias específicas SmartGreen	Carcasa sin PVC y BFR RoHS
Aprobación de regulaciones	CB Marca CE CU EMF CCC ErP

### Carcasa

Pie	Negro
Acabado	Textura

\* Monitor no incluido



Datos sujetos a cambios  
2018, Marzo 29

Version: 5.0.1  
EAN: 8712581705992

© 2018 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 respectivos propietarios.

[www.philips.com](http://www.philips.com)