

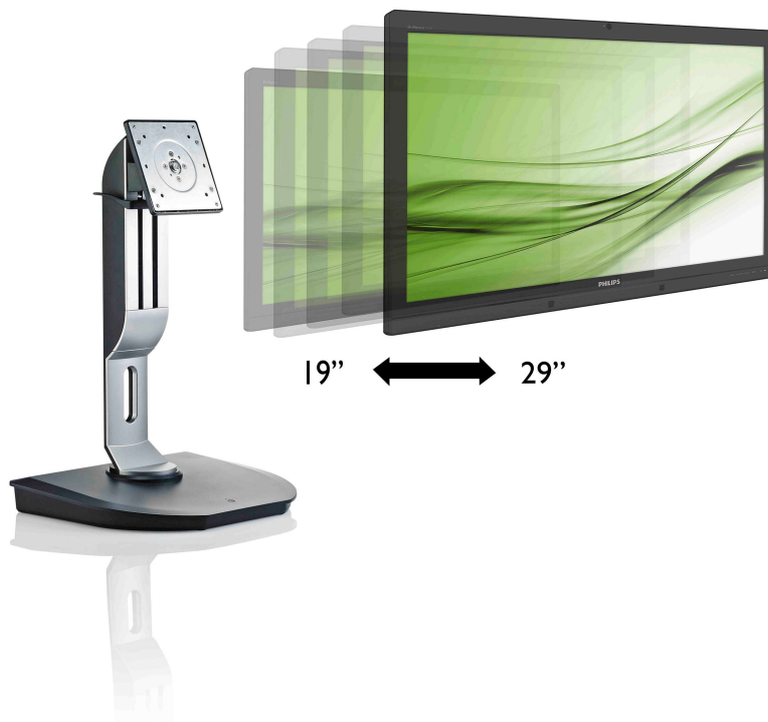
PHILIPS

Base para monitor Cloud

Para monitores de 48-73 cm
(19"-29")

Altura ajustável
para VMware

SB4B1927VB



Simple, seguro e ecológico

Simplifique as TI com esta solução completa de cliente zero pronta a usar. Coloque o seu monitor actual e integre com o seu ambiente VMware para a flexibilidade máxima. Flexibilidade, facilidade de gestão e a melhor segurança tornam este sistema na solução de TI mais inteligente.

Solução ecológica sustentável

- Solução ecológica
- All-in-One de cliente zero para poupança de energia

Simplicidade completa

- VDI completo para simplicidade
- SmartErgoBase para melhor ergonomia

Facilidade de gestão e flexibilidade

- Flexibilidade e poupanças ao integrar num monitor existente
- Compatível com VMware para uma integração perfeita
- Chipset Tera2 para desempenho eficiente
- SmartConnect de cliente zero para a melhor capacidade de expansão

Destques

SmartErgoBase



A SmartErgoBase é uma base para monitor que proporciona um grande conforto ergonómico de visualização e permite uma arrumação inteligente dos cabos. A fácil regulação da altura, orientação, inclinação e ângulo de rotação da base permite posicionar o monitor para o máximo de conforto, aliviando o esforço físico de um longo dia de trabalho. A arrumação inteligente dos cabos reduz a desordem de cabos e mantém a área de trabalho organizada e profissional.

VDI completo para simplicidade



Workstations need a clean, reliable computing solution. IT organizations need to maximize 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 deploy a single all-in-one client on the user side. Your data stays in the cloud, data on the server is secured away from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

Os trabalhadores necessitam uma solução de computação simples e fiável. As organizações de TI têm de manter o desempenho do hardware, o acesso a dados e a segurança, e reduzir custos. Com a Virtual Desktop Infrastructure (VDI), as organizações de TI podem guardar todos os dados e software no servidor centralizado, e implementar um cliente completo simples no lado de utilizador.

É libertado espaço na secretária do utilizador, os dados no servidor são vistos pelo cliente de forma segura, e os recursos de TI utilizados no lado do cliente são significativamente reduzidos.

Compatível com VMware



Os dispositivos para nuvem da Philips de nuvem para VMware são construídos com base na tecnologia PCoIP (PC sobre IP) que permite que as organizações os integrem com perfeição na Virtual Desktop Infrastructure (VDI) do VMware. A tecnologia de virtualização do VMware proporcionar uma tecnologia mais madura e abrangente, uma fiabilidade e segurança inigualáveis e a instalação mais rápida e mais fácil.

Chipset Tera2

O novo chipset Tera2 foi melhorado para oferecer eficiência e desempenho melhorados. Para além de fornecer um desempenho de pixels 5 vezes superior à geração anterior, o Tera2 também reduziu o consumo de energia e a utilização de largura de banda e reforçou a segurança.

SmartConnect de cliente zero

Com inúmeras ligações como saída DVI dupla para capacidade de expansão para duplo ecrã, microfone e áudio para compatibilidade com reuniões online, USB para ligações universais e LAN para ligação em rede segura, o

SmartConnect de cliente zero assegura uma integração rápida e flexível nas redes existentes.

All-in-One de cliente zero

Com os custos da energia a crescer e os orçamentos das TI a emagrecer, as organizações procuram formas para reduzir os custos energéticos. O All-in-One de cliente zero utiliza uma fracção da energia de uma configuração típica de um monitor cliente. Isto permite às organizações reduzir o impacto ambiental e redistribuir os recursos para melhoramentos necessários.

Solução ecológica

"A Philips está empenhada em utilizar materiais ecológicos e sustentáveis na sua gama de monitores. Todas as estruturas de plástico, peças de chassis metálicas e materiais de embalagem são compostos por materiais 100% recicláveis. Em alguns modelos seleccionados, utilizamos até 65% de plásticos reciclados pós-consumo. O cumprimento estrito das normas RoHS assegura uma redução substancial ou a eliminação de substâncias tóxicas como o chumbo, por exemplo. O teor de mercúrio foi reduzido significativamente nos monitores com retroiluminação CCFL e foi eliminado nos monitores com retroiluminação LED. Visite a Philips em <http://www.asimpleswitch.com/global/> para saber mais.

Flexibilidade

Flexibilidade e poupanças ao integrar num monitor existente



Especificações

Conetividade

Entrada de sinal: (2) Saída DVI
USB: (4) USB 2.0
Tomada para auscultadores: Saída
Entrada de microfone
RJ45

Plataforma

Solução cliente: VMware
Processador: Teradici TERA 2321
RAM: 512 MB, DDRIII
ROM: 32 MB, Flash
Sistema: PCoIP

Ergonomia

Ajuste da altura: 120 mm+/-5
Tamanho do monitor: Compatível com monitores 19"~29" compatíveis com VESA
Pivot: 90 graus (-1~ + 91 graus)
Rotativo: -65/65
Inclinação: -5 graus +2/-0 (frente), +20 graus +0/-3 (atrás)

Conveniência

Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Grego, Italiano, Japonês, Coreano, Português, Espanhol, Chinês Simplificado, Chinês Tradicional
Arrumação de cabos
Montagem VESA: 100 x 100 mm & 75 x 75 mm (com parafusos colocados)

Alimentação elétrica

Modo desligado: <0,5 W (S5)
Modo ligado: 8 W (tip.), 20 W (máx.)
Modo de espera: <2 W (S3)
Indicador LED de energia: Ligado - Branco, Desligado - Laranja, Em espera - Activo na LAN/USB

Dimensões

Produto com suporte (mm): 310 x 471 x 261 mm
Embalagem em mm (LxAxP): 372 x 543 x 299 mm

Peso

Produto com embalagem (kg): 5,13 kg
Produto com suporte (kg): 3,30 kg

Condições de funcionamento

Altitude: Ligado: +12 000 pés (3658 m), Desligado: +40 000 pés (12 192 m)
Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 40 °C
MTBF: 30 000 hora(s)
Humidade relativa: 20%-80 %
Limite de temperaturas (armazenamento): -20 °C a 60 °C

Conformidade e normas

Aprovações regulamentares: CB, Marcação CE, CU, EMF, ErP
SmartGreen: ROHS
Substâncias específicas: Estrutura sem PVC/BFR

Caixa

Terminar: Textura
Pé: Preto



I/O back panel connector diagram

