

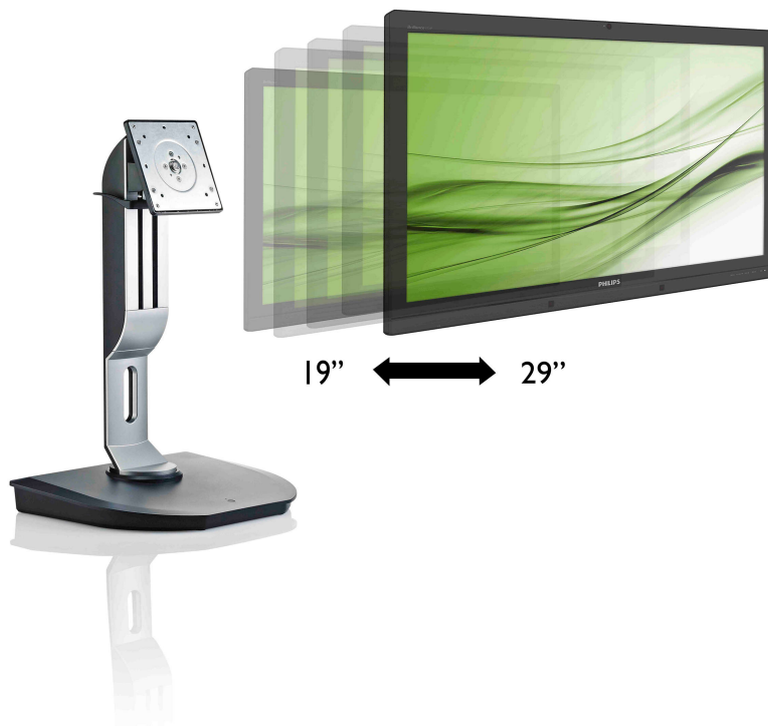
PHILIPS

Base para monitor Cloud

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

Altura ajustável
para Citrix

SB4B1927CB



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 Citrix para a flexibilidade máxima. Flexibilidade, facilidade de gestão e a melhor segurança tornam este sistema na solução de TI mais inteligente.

Solução ecológica sustentável

- Thin Client All-in-One para poupança de energia
- Solução ecológica

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 Citrix para uma integração perfeita
- Thin Client SmartConnect 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



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 deploy a single all-in-one client on the user side. One data source is shared by, data on the server is stored securely 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 Citrix



Os dispositivos para nuvem da Philips para Citrix são construídos com base na tecnologia High-Definition Experience (HDX) que permite que as organizações os integrem com perfeição na Virtual Desktop Infrastructure (VDI) da Citrix. Com Citrix, as organizações podem virtualizar facilmente e transformar aplicações Windows e postos de trabalho num serviço seguro a pedido. Satisfaça as necessidades de mobilidade, segurança e desempenho das TI e dos utilizadores finais.

Thin Client SmartConnect

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 Thin Client SmartConnect assegura uma integração rápida e flexível nas redes existentes.

Thin Client All-in-One

Com os custos da energia a crescer e os orçamentos das TI a emagrecer, as organizações procuram formar para reduzir os custos energéticos. O Thin Client All-in-One 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: Citrix
 Frequência: 1 Ghz
 Processador: TI DM8148
 RAM: 1 GB DDRIII
 ROM: 4 GB EMMC
 Sistema: HDX

Compatibilidade com Citrix

VDI-in-a-Box: Versão 5.1, 5.0
 XeApp: Versão 6.5 64 bits
 XenDesktop: Versão 5.6

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 +/-0 (frente), +20 graus +/-3 (atrás)

Conveniência

Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Grego, Italiano, Japonês, Coreano, Polaco, Português, Russo, 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: 9,2 W (tip.), 20 W (máx.)
 Modo de espera: <1,2 W (S3)
 Indicador LED de energia: Ligado - Branco, Desligado - Sem LED, Em espera - Activo na LAN

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

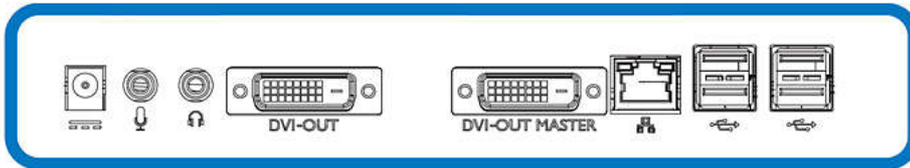
Altitude: Ligado: +12 000 pés (3658 m), Desligado: +40 000 pés (12 192 m)
 Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 40 °C
 MTBF: 30 000 hora(s)
 Humidade relativa: 20%-80 %
 Limite de temperaturas (armazenamento): -20 °C a 60 °C

Conformidade e normas

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

Caixa

Terminar: Textura
 Pé: Preto



I/O back panel connector diagram

