

PHILIPS

Base USB

Para monitores de 48-71 cm
(19"-28")

Altura ajustável

Ligação USB



SB4B1928UB



Simplicidade tudo-em-um suporte para monitor e base universal 2 em 1

Este suporte para monitor com base universal para computador portátil permite uma fácil replicação de portas. Encaixe o suporte de base totalmente ajustável ao seu monitor existente. Expanda a sua área de trabalho de visualização e mantenha os periféricos ligados, tudo através desta base universal.

Expanda a sua visualização

- Criar uma área de trabalho com vários monitores sem desarrumações
- Transmitir vídeo e áudio do computador portátil com único cabo
- Verdadeiramente Plug and Play para uma configuração de ecrã duplo sem complicações

Espaço de trabalho sem desarrumações

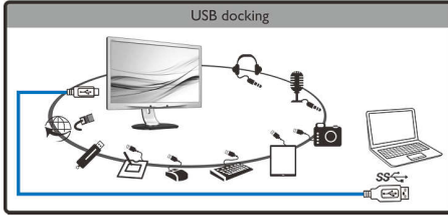
- Ligar à Internet, Intranet com a porta Ethernet incorporada
- Cabo USB 3.0 único liga o seu computador portátil ao monitor
- Base USB universal com todos os computadores portáteis
- Aceda a todos os periféricos e ao teclado e rato a partir do hub

Conforto máximo para a produtividade máxima

- A SmartErgoBase permite ajustes ergonómicos confortáveis
- Suporte monitores compatível com VESA para uma configuração fácil
- Altura reduzida da moldura à mesa para um conforto máximo de leitura

Destaque

Base USB universal



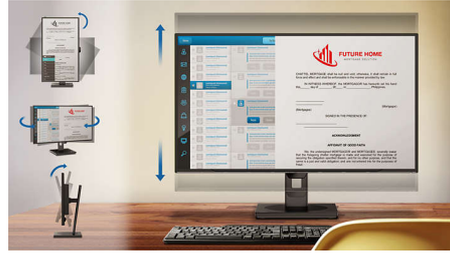
Este inovador suporte para monitor com base da Philips permite uma fácil replicação de porta universal com qualquer computador portátil, para uma área de trabalho sem desarrumações. Especialmente apropriado para os computadores portáteis ultra finos mais recentes com conectores limitados, este suporte inclui hub USB, Ethernet e saídas de vídeo e permite-lhe transmitir vídeo e áudio e ligar-se à Internet directamente com uma única ligação de cabo USB. Visto que o USB é um conector universal, pode utilizar esta base com praticamente qualquer computador portátil, para não necessitar de substituir as dispendiosas bases com cada novo computador portátil.

Expanda a vista com um único cabo



Expanda a sua vista com um único cabo. Com um único cabo USB do computador portátil para a base, pode ligar vários monitores via HDMI e DisplayPort e apresentar uma resolução até 4K UHD (3840 x 2160) na base, para criar uma área de trabalho com vários monitores sem desarrumações para uma maior produtividade.

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.

Altura reduzida da moldura à mesa



Grças à sua SmartErgoBase avançada, pode baixar o monitor Philips praticamente até ao nível da secretária para um ângulo de visualização confortável. A altura reduzida da moldura à mesa é a solução perfeita para quem usa lentes bifocais, trifocais ou progressivas para trabalhar ao computador. Além disso, esta proporciona aos utilizadores alturas muito variadas para utilizar o monitor segundo as suas definições preferidas para o ângulo e a altura, ajudando a reduzir a fadiga e o esforço.

Monitores compatíveis com VESA



Emparelhar o suporte com base USB com um novo monitor comercial da Philips ou para monitores existentes. Este suporte de monitor dispõe do Sistema de libertação rápida da Philips e é compatível com monitores em conformidade com a norma VESA (padrão de orifícios de 100 x 100 mm) com até 28 polegadas de tamanho do ecrã.

Expanda a vista com um único cabo



Este monitor grande inovador da Philips permite uma fácil replicação de porta para qualquer computador portátil. Especialmente apropriado para os dispositivos mais recentes do tipo ultrabook com conectores limitados, este monitor com hub USB 3.0 incorporado, Ethernet e altifalantes estéreo permite-lhe transmitir vídeo e áudio e ligar-se à Internet ou Intranet directamente com uma única ligação de cabo USB. Através desta ligação avançada Plug and Play via USB 3.0 ou USB 2.0, agora pode expandir a sua área de trabalho utilizando tanto o ecrã do seu computador portátil, como o monitor da Philips, sem ter de se preocupar com ajustes de resolução incómodos ou com a desarrumação dos cabos.



Especificações

Conectividade

Entrada de sinal: USB3.0x1 (a montante)
 USB: USB 3.0 x 4 com B.C.1.2
 Tomada para auscultadores
 Entrada de microfone: Sim (através de USB)
 RJ45: Sim (através de USB)
 Ranhura para cartões SD/MMC: Cartão SD
 Saída de sinal: DP x 1, HDMI x 1

Ergonomia

Ajuste da altura: 120 mm
 Pivot: 90 graus
 Rotativo: -65/65
 Inclinação: -5/20 graus

Funcionalidades

Montagem VESA: 100 x 100 mm
 Bloqueio Kensington

Alimentação elétrica

Alimentação elétrica: 100-240 V CA, 50-60 Hz, Incorporado
 Modo ligado: 3,8 W (tip.), 121 W (máx.)
 Modo de espera: < 4 W (tip.)
 Indicador LED de energia: Ligado - Branco

Dimensões

Produto com suporte (mm): 310 x 463 x 261 mm
 Embalagem em mm (LxAxP): 372 x 543 x 299 mm

Peso

Produto com embalagem (kg): 5,2 kg
 Produto com suporte (kg): 3,4 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 °C

MTBF: 70 000 horas (excluindo retroiluminação) hora(s)
 Humidade relativa: 20%-80 %
 Limite de temperaturas (armazenamento): -20 °C a 60 °C °C

Sustentabilidade

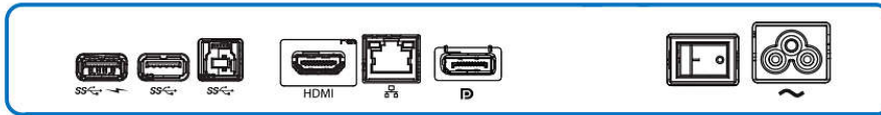
Ecologia e energia: ROHS
 Embalagem em material reciclável: 100 %
 Substâncias específicas: Estrutura sem PVC/BFR, Sem mercúrio

Conformidade e normas

Aprovações regulamentares: CB, Marcação CE, EMF, ErP, SEMKO, C-tick, CU-EAC

Caixa

Terminar: Textura
 Coluna posterior: Preto
 Encaixe: Preto
 Coluna dianteira: Prateado



I/O back panel connector diagram

