



Philips
Monitor LCD,
retroiluminação LED

Linha S
54,6 cm (21,5")
Monitor USB

221S3UCB

Simplicidade com monitor USB

Um só cabo USB fornece alimentação e vídeo

Liberte-se com o novo monitor USB da Philips. As portas USB 2.0 no seu computador portátil fornecem vídeo digital e alimentação ao seu monitor através de uma única ligação de cabo!

Simplicidade com sentido

- Não necessita de cabos de alimentação ou de vídeo
- Ligação única no portátil USB 2.0 para alimentação e vídeo
- Funcionamento verdadeiramente plug and play
- Ligação instantânea, graças à tecnologia LED

Solução ecológica sustentável

- Ecrã ecológico sem mercúrio
- Consumo de energia extra baixo
- Consumo de zero potência no modo desligado - 100% de poupança de energia

Design ergonómico

- Ajuste de altura de 70 mm para uma posição ideal
- Ajuste da inclinação e da rotação para o ângulo de visão ideal

PHILIPS

Destques

Tecnologia LED

Os LED brancos são dispositivos em estado sólido que acendem mais rapidamente com um brilho completo e consistente, poupando tempo de arranque. Os LED não contêm mercúrio, o que permite uma reciclagem e uma eliminação ecológicas. Os LED permitem um maior controlo da redução da luminosidade da retroiluminação do LCD, proporcionando um rácio de contraste extremamente elevado. Estes também permitem uma reprodução superior da cor graças ao brilho consistente em todo o ecrã.

Alimentação e vídeo via USB

O monitor USB da Philips é capaz de apresentar imagens e obter alimentação directamente das portas USB do seu computador portátil através de um único cabo USB. Não necessita de cabos extra de alimentação ou vídeo, o que permite uma ligação simples com um único cabo de potência

extra baixa entre o seu computador portátil e o monitor.

Consumo de energia extra baixo

O monitor USB utiliza uma retroiluminação LED especial de baixa potência, que lhe permite obter a alimentação das portas USB do seu computador portátil. Este consome cerca de 9 watts, o que resulta num consumo de energia aprox. 50% inferior a um monitor padrão equivalente.

Ajuste de altura de 70 mm

O Compact Ergo Base é um cómodo monitor da Philips que pode ser inclinado, rodado e ajustado em altura, para que cada utilizador possa posicionar o monitor de forma a obter o máximo conforto e eficiência de visualização.

Sem mercúrio

Os monitores Philips com retroiluminação LED não contêm mercúrio, uma das substâncias naturais mais tóxicas que afeta os

seres humanos e os animais. Isto reduz o impacto ambiental do ecrã ecológico ao longo de toda a sua vida útil - desde o fabrico até à eliminação.

Consumo de zero potência

Consumo de zero potência no modo desligado - 100% de poupança de energia

Sistema de inclinação e rotação do ecrã

O sistema de inclinação e rotação é um mecanismo incorporado na base que permite que o monitor incline e rode para a frente ou para trás.

Sem cabos de alimentação ou de vídeo

Não necessita de cabos de alimentação ou de vídeo

Funcionamento verdadeiramente plug and play

Funcionamento verdadeiramente plug and play



Especificações

2 colunas frequências médias e altas 10 W, subwoofer 30 W

- Tamanho do painel: 21,5 polegadas / 54,6 cm
- Rácio de visualização: 16:9
- Tipo de painel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminação: Sistema W-LED
- Espaçamento de píxeis: 0,248 x 0,248 mm
- Óptima resolução: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Brilho: 150 cd/m²
- Cores do ecrã: 16,7 milhões
- Rácio de contraste (típico): 1000:1
- Tempo de resposta (típico): 5 ms
- Ângulo de visualização: 160° (H) / 150° (V), a C/R > 10
- sRGB

Conetividade

- Entrada do sinal de vídeo: USB 2.0

Conveniência

- Compatibilidade Plug & Play: Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Outras funcionalidades: Bloqueio Kensington, Suporte VESA (100x100 mm)

Suporte

- Regulação da altura: até 70 mm
- Rotativo: -65/65 graus
- Inclinação: -5/20 graus

Alimentação elétrica

- Modo desligado: 0 W
- Modo ligado: 9 W (tip.) (USB 2.0)
- Modo de espera: 0,3 W (tip.)
- Indicador LED de energia: Funcionamento - branco
- Transformador opcional: Modelo DSA-20PFE-05

FEU 050300, DSA-20PFE-05 FCH 050300, DSA-20PFE-05 FUS 050300, Especificação -100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,7 A*

- Entrada de corrente de carregador para automóvel: USB 2.0

Dimensões

- Produto com suporte (mm): 507 x 402 x 201 mm
- Embalagem em mm (LxAxP): 565 x 461 x 131 mm
- Produto sem suporte (mm): 507 x 323 x 59 mm

Peso

- Produto com embalagem (kg): 5,13 kg
- Produto com suporte (kg): 3,85 kg
- Produto sem suporte (kg): 3,44 kg

Condições de funcionamento

- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 40 °C °C
- MTBF: 30 000 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 %

Conformidade e normas

- Aprovações regulamentares: CCC, Marcação CE, FCC Classe B, UL/cUL

Caixa

- Cor: Preto
- Terminar: Textura



Data de publicação
2024-03-29

Versão: 1.1.1

EAN: 87 12581 62941 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

* Em casos raros, se as 2 portas USB do seu computador portátil não dispuserem de uma saída de alimentação suficiente para o monitor, poderá precisar de adquirir um adaptador CC opcional.