

Philips
Monitor LCD

Linha V
47 cm (18,5")

193V5LSB2



Óptimas imagens LED com cores vivas

Desfrute de imagens LED vivas neste ecrã Philips. O design compacto e o suporte VESA permitem a flexibilidade do seu local de trabalho. É uma ótima escolha!

Imagens sempre nítidas

- Tecnologia LED para cores vivas

Ótima escolha

- Design compacto poupa espaço
- Ecrã ecológico sem mercúrio
- Montagem VESA proporciona flexibilidade

PHILIPS

Especificações

Imagem/visualização

- Tipo de painel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminação: Sistema W-LED
- Tamanho do painel: 18,5 pol. / 47 cm
- Área de visualização efetiva: 409,8 (H) x 230,4 (V)
- Rácio de visualização: 16:9
- Ótima resolução: 1366 x 768 a 60 Hz
- Tempo de resposta (típico): 5 ms
- Brilho: 200 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 700:1
- Densidades de píxeis: 0,30 x 0,30 mm
- Ângulo de visualização: 90° (H) / 65° (V), @ C/R > 10
- Cores do ecrã: 16,7 milhões
- Frequência de varrimento: 30 -83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB

Conetividade

- Entrada de sinal: VGA (analógico)
- Entrada de sincronização: Sincronização separada

Funcionalidades

- Funcionalidades para o utilizador: Ligar/desligar
- Idiomas do OSD: Português do Brasil, Checo, Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Grego, Húngaro, Italiano, Japonês, Coreano, Polaco, Português, Russo, Chinês Simplificado, Espanhol, Sueco, Chinês Tradicional, Turco, Ucrainiano
- Outras funcionalidades: Bloqueio Kensington, Suporte VESA (100x100 mm)
- Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

Suporte

- Inclinação: -3/10 graus

Potência

- Modo ligado: 8,76 W (tip.) (Método de teste EnergyStar 6.0)
- Modo de espera: 0,5 W (tip.)
- Modo desligado: 0,5 W (tip.)
- Indicador LED de energia: Funcionamento -

- branco, Modo de espera - branco (intermitente)
- Fonte de alimentação: Incorporado, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensões

- Produto com suporte (mm): 437 x 338 x 170 mm
- Produto sem suporte (mm): 437 x 273 x 48 mm
- Embalagem em mm (LxAxP): 481 x 350 x 103 mm

Peso

- Produto com suporte (kg): 2,15 kg
- Produto sem suporte (kg): 1,94 kg
- Produto com embalagem (kg): 3,00 kg

Condições de funcionamento

- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 40 °C °C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20 °C a 60 °C °C
- Humidade relativa: 20%-80 %
- Altitude: Em funcionamento: 3658 m; desligado: 12 192 m.
- MTBF: 30 000 hora(s)

Sustentabilidade

- Ecologia e energia: ROHS, Sem chumbo, Sem mercúrio
- Embalagem em material reciclável: 100 %

Conformidade e normas

- Aprovações regulamentares: BSMI, Marcação CE, cETLus, FCC Classe B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, REEE

Caixa

- Cor: Preto
- Acabamento: Escovado fino (moldura frontal)/ textura (cobertura traseira)

Conteúdo da embalagem

- Monitor com suporte
- Cabos: VGA, alimentação
- Documentação do utilizador



Data de publicação
2020-07-22

Versão: 13.0.1

12 NC: 8670 001 03124
EAN: 87 12581 68816 5

© 2020 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

Destaques

Tecnologia LED

Os LED brancos são dispositivos de estado sólido que acendem mais rapidamente com um brilho total e consistente, o que poupa tempo de arranque. Os LED não contêm mercúrio, o que permite uma reciclagem e eliminação ecológicas. Oferecem um maior controlo da regulação da intensidade da retroiluminação LCD, garantindo um rácio de contraste extremamente elevado. Também produzem uma reprodução de cores superior graças ao brilho consistente em todo o ecrã.

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.