

Philips  
Monitor LCD

V Line  
47 cm (18,5")

193V5LHSB2



## Incríveis imagens de LED em cores nítidas

Aprecie imagens LED nítidas neste monitor Philips. Equipado com HDMI. É a escolha perfeita!

### **Conteúdo multimídia**

- HDMI-Ready para entretenimento Full HD

### **A escolha perfeita**

- O design compacto poupa espaço
- Tela livre de mercúrio, ecologicamente correta
- Suporte VESA para maior flexibilidade

### **Imagens nítidas o tempo todo**

- Tecnologia LED para cores nítidas

**PHILIPS**

## Destques

### Tecnologia LED

Os LEDs brancos são dispositivos de estado sólido que fornecem iluminação máxima, brilho constante e mais rápido, reduzindo o tempo de inicialização. Os LEDs são livres de mercúrio, o que facilita os processos de reciclagem e descarte ecologicamente corretos. Os LEDs possibilitam um melhor controle de intensidade da luz de fundo do LCD, resultando em uma proporção de contraste superalta. Além disso, fornecem uma reprodução de cores superior graças ao brilho em toda tela.

### HDMI Ready



HDMI-ready

Um dispositivo pronto para HDMI tem todo o hardware necessário para aceitar a entrada HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Um cabo HDMI transmite sinais de vídeo e áudio de alta qualidade por um único cabo de um PC ou várias origens AV (incluindo

decodificadores, aparelhos de DVD e receptores A/V e câmeras de vídeo).

### Isento de mercúrio

Os monitores Philips com iluminação traseira LED são isentos de mercúrio (uma das substâncias naturais mais tóxicas que afeta seres humanos e animais). Isso contribui com a preservação do meio ambiente durante todo o ciclo de vida do monitor, desde a fabricação até o descarte.

### O design compacto poupa espaço

O design compacto poupa espaço

### Instalação padrão VESA

Suporte VESA para maior flexibilidade

# Especificações

## Conectividade

- Entrada de sinal: VGA (analógica), HDMI (digital, HDCP)
- Entrada de sincronização: Sincronismo separado, Sincronismo ativado, verde

## Imagem/tela

- Dimensões do painel: 47 cm (18,5")
- Prop. da imagem: 16:9
- Tela LCD: LCD TFT
- Tipo de iluminação traseira: Sistema W-LED
- Pixel pitch: 0,30 x 0,30 mm
- Ótima resolução: 1366 x 768 a 60 Hz
- Brilho: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Cores da tela: 16,7 m
- Proporção de contraste (típica): 700:1
- Tempo de resposta (típico): 5 ms
- Ângulo de visão: 90° (H) / 65° (V), a C/R &gt; 10
- Área de exibição de alto desempenho: 409,8 (A) x 230,4 (V)
- Frequência de varredura: 30 - 83 kHz (A) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB

## Conforto

- Compatibilidade Plug and Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Praticidade para o usuário: Lig/Desl
- Idiomas do OSD: Português (Brasil), Checo, Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Grego, Húngaro, Italiano, Japonês, Coreano, Polonês, Português, Russo, Simplified Chinese, Espanhol, Sueco, Traditional Chinese, Turco, Ucraniano
- Outras facilidades: Trava Kensington, Instalação padrão VESA (100 x 100 mm)

## Suporte

- Inclinação: -3/10 grau

## Lig/Desl

- Fonte de alimentação: Embutido, 100 - 240 VCA,

50 - 60 Hz

- Aparelho desligado: 0,5 W (típ.)
- Aparelho ligado: 15,24 W (típ.), 17,65 W (máx.)
- Modo de espera: 0,5 W (típ.)
- LED de energia: Operação - branco, Modo de espera - branco (piscando)

## Dimensões

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

## Peso

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

## Condições de operação

- Altitude: Operação: 3.658 m (+12.000 pés), fora de operação: 12.192 m (+40.000 pés)
- Faixa de temperatura (operação): 0 °C a 40 °C °C
- MTBF: 30.000 hora(s)
- Umidade relativa: 20 a 80 %
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20 °C a 60 °C °C

## Sustentabilidade

- Meio ambiente e energia: RoHS, Isento de mercúrio
- Embalagem feita de material reciclável: 100 %

## Conformidade e padrões

- Aprovações de órgãos reguladores: Marca CE, FCC Classe B, EAC, SEMKO, BSMI, cETLus, TUV/ISO9241-307

## Gabinete

- Cor: Preto
- Concluir: Superfino (base frontal) / Textura (tampa traseira)



Data de emissão  
2024-04-06

Versão: 5.0.1

EAN: 87 12581 73118 2

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

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)