



Philips
Monitor LCD

V Line
59,9 cm (23,6")

243V5QSBA

Incríveis imagens de LED em cores nítidas

Curta imagens vibrantes neste monitor Philips. Recursos essenciais, como o SmartContrast, que garantem imagens com alto brilho, tornam esse monitor uma ótima escolha!

A escolha perfeita

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

Imagens nítidas o tempo todo

- SmartContrast para detalhes em preto incríveis
- Display Full HD 16:9 de altíssima qualidade
- Tela MVA para ângulos de visão amplos e profundos níveis de contraste

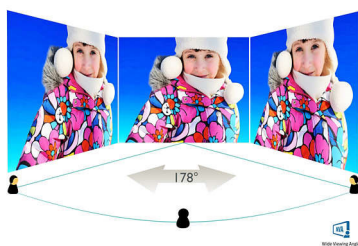
PHILIPS

Monitor LCD
V Line 59,9 cm (23,6")

243V5QSBA/57

Destaques

Tecnologia do display MVA



O monitor LED MVA da Philips utiliza uma tecnologia avançada de alinhamento vertical multidomínio que oferece proporções muito altas de contraste estático para imagens mais nítidas e brilhantes. Enquanto as aplicações padrão são manipuladas com facilidade, esse monitor é perfeito para aplicações de fotos, navegação, filmes, jogos e gráficas mais exigentes. A avançada tecnologia de gerenciamento de pixel oferece um ângulo de visão extralargo em 178/178 graus, resultando em imagens nítidas.

SmartContrast



SmartContrast é uma tecnologia da Philips que analisa o conteúdo em exibição, ajustando automaticamente as cores e controlando a intensidade da luz de fundo para aprimorar de forma dinâmica o contraste e obter as melhores imagens e vídeos digitais ou para jogar em ambientes com tonalidades escuras. Quando você seleciona o modo de economia, é feito o ajuste do contraste e a sintonia da luz de fundo para a exibição ideal de aplicativos usados diariamente no escritório e para um consumo de energia mais baixo.

Full HD 16:9



A tela Full HD possui resolução widescreen de 1920 x 1080p. Essa é a mais alta resolução de

HD disponível, para a melhor qualidade de imagem possível. Além disso, é totalmente compatível com tecnologias futuras, pois suporta sinais de 1080p de todas as origens, como Blu-ray e consoles de jogos HD avançados. O processamento de sinal foi extensivamente aprimorado para dar suporte para esta qualidade e resolução, produzindo imagens Progressive Scan sem trepidação com brilho e cores excepcionais.

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), DVI-D (digital, HDCP)
- Entrada de sincronização: Sincronismo separado, Sincronismo ativado, verde

Imagem/tela

- Dimensões do painel: 59,9 cm (23,6")
- Prop. da imagem: 16:9
- Tela LCD: MVA
- Tipo de iluminação traseira: Sistema W-LED
- Pixel pitch: 0,272 x 0,272 mm
- Ótima resolução: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brilho: 250 cd/m²
- Cores da tela: 16,7 m
- Proporção de contraste (típica): 3000:1
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Tempo de resposta (típico): 25 (Cinza a cinza) ms
- Ângulo de visão: 178° (A) / 178° (V), @ C/R > 20
- Área de exibição de alto desempenho: 521,28 (H) x 293,22 (V)
- Frequência de varredura: 30 - 83 kHz (A) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (típico): 8 (Cinza a cinza) ms

Conforto

- Compatibilidade Plug and Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Praticidade para o usuário: Automático/Para baixo, 4:3 wide/Para cima, Brilho/Voltar, Menu/OK, Lig/Desl
- Idiomas do OSD: Português (Brasil), Checo, Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Grego, Húngaro, Italiano, Japonês, Coreano, Polonês, Português, Russo, Espanhol, Simplified Chinese, Sueco, Turco, Traditional Chinese, Ucraniano
- Outras facilidades: Trava Kensington, Instalação padrão VESA (100 x 100 mm)

Suporte

- Inclinação: -5/20 grau

Lig/Desl

- Fonte de alimentação: Embutido, 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz
- Aparelho desligado: 0,5 W (típ.)
- Aparelho ligado: 21,07 W (típ.) (método de teste EnergyStar 6.0)
- Modo de espera: 0,5 W (típ.)
- LED de energia: Operação - branco, Modo de espera - branco (piscando)

Dimensões

- Produto com suporte (mm): 551 x 420 x 220 mm
- Embalagem em mm (L x A x P): 600 x 415 x 118 mm
- Produto sem suporte (mm): 551 x 344 x 52 mm

Peso

- Produto com embalagem (kg): 5 kg
- Produto com suporte (kg): 3,66 kg
- Produto sem suporte (kg): 3,22 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: EnergyStar 6.0, RoHS, Isento de mercúrio
- Embalagem feita de material reciclável: 100 %

Conformidade e padrões

- Aprovações de órgãos reguladores: BSMI, Marca CE, cETLus, FCC Classe B, GOST, PSB, SASO, TCO Certified, TUV/ISO9241-307, WEEE

Gabinete

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



Data de emissão
2024-04-06

Versão: 3.0.1

EAN: 87 12581 73180 9

© 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

* Tempo de resposta inteligente é o valor ideal de qualquer um dos testes GtG ou GtG (BW).