



Philips
Monitor LCD

38 cm (15")
XGA

150S4FG

Monitor compacto de preço acessível

Decisão inteligente é optar pelo Philips 150S4 para economizar espaço e dinheiro com um monitor confiável, de alta qualidade, e conseguir maior produtividade. Além do consumo de energia 20% menor e do baixo custo total de propriedade.

Solução de melhor custo total

- Consumo de energia abaixo da média da indústria

Excepcional desempenho da exibição em tela

- Resolução XGA 1024x768 para uma exibição mais nítida

Total comodidade

- A fonte de alimentação integrada elimina o uso de adaptadores externos
- Padrão de instalação VESA para facilitar a instalação vertical do monitor

PHILIPS

Especificações

Imagem/tela

- tela de cristal líquido: 1024 x 768 pixels, Polarizador antiofuscante, Faixa vertical RGB
- Dimensões do painel: 15" / 38 cm
- Área de exibição efetiva: 304,1 x 228,1 mm
- Distância entre pixels: 0,297 x 0,297 mm
- Brilho: 250 cd/m²
- Contraste (típico): 400:1
- Cores da tela: 16 m
- Ângulo de visão: @ C/R > 5
- Ângulo de visão (H / V): 140 / 110 grau
- Tempo de resposta (típico): 25 ms
- Cromaticidade do branco, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromaticidade do branco, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297
- Resolução máxima: 1024 x 768 a 75 Hz
- Ótima resolução: 1024 x 768 @ 60 Hz
- Modos de predefinição da fábrica: 14 modos
- Modos definidos pelo usuário: 14 modos
- Frequência de varredura horizontal: 30 a 61 KHz
- Taxa de atualização (V): 56 a 76 Hz

Conectividade

- Entrada de sinal: VGA (analógica)

Praticidade

- Praticidade para o usuário: On-screen Display (OSD)
- Controles do monitor: Auto, Controle de brilho, Esquerda/Direita, Menu (OK), Lig/Desl, Acima / Abaixo
- Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Italiano,

- Chinês simplificado, Espanhol
- Compatibilidade Plug & Play: DDC 2B, Windows 98/ME/2000/XP
- Aprovações de órgãos reguladores: Marca CE, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Inclinação: -5° a 25°
- Instalação padrão VESA: 100 x 100 mm

Acessórios

- Manual do Usuário
- Acessórios inclusos: Cabo de alimentação AC, Cabo VGA
- Acessórios opcionais: Base extra-ergonômica

Dimensões

- Dimensões (com a base) (L x A x P): 343 x 310 x 180 mm
- MTBF: 50.000 h
- Umidade relativa: 20% a 80%
- Faixa de temperatura (operação): 5°C a 40°C
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20°C a 60°C
- Peso: 3,7 kg

Alimentação

- Compatível com: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consumo (com o aparelho desligado): < 1 W
- Consumo (com o aparelho ligado): 18 W (Típico)
- LED de energia: Operação - verde, Em espera/ inoperante - âmbar
- Fonte de alimentação: Embutido

Destaques

Consumo de energia mais baixo

Redução da energia elétrica necessária para operar um dispositivo.

XGA, resolução 1024 x 768

Para monitores gráficos, a resolução da tela representa o número de pontos (pixels) na tela. Por exemplo, uma tela com 1024 por 768 pixels é capaz de exibir 1024 pontos distintos em cada uma das 768 linhas, ou aproximadamente 786 mil pixels. O XGA oferece resoluções de 640 por 480 ou 1024 por 768 pixels.

Fonte de alimentação integrada

Uma fonte de alimentação integrada é um adaptador de energia integrado ao corpo de um monitor que substitui um adaptador de energia externo volumoso.

Furos de instalação VESA

Um padrão unificado da indústria para a montagem vertical de equipamentos de TI, determinada pela Video Electronics Standards Association.



Data de emissão
2022-05-11

Versão: 2.0.3

12 NC: 8639 000 14005
EAN: 78 94401 01023 1

© 2022 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