



Philips
Monitor LCD

15"
XGA

150S6FG



Desempenho e conforto maximizam seu orçamento

Este I50S6 fino e compacto aumenta a produtividade com excelentes desempenho e conforto; recursos de fácil utilização tais como o SmartManage proporcionam o menor custo total e o design sem chumbo protege o nosso meio ambiente.

Solução de melhor custo total

- Compatibilidade c/ SmartManage permite gerenciamento de equip. baseados em LAN
- O design sem chumbo protege nosso meio ambiente
- Consumo de energia abaixo da média da indústria
- Responsabilidade com o meio ambiente Parceiro da Energy Star
- Trava antifurto Kensington para maior segurança

Excepcional desempenho da exibição em tela

- Resposta para ligar/desligar de 16 ms: melhor exibição de textos e imagens
- Resolução XGA 1024x768 para uma exibição mais nítida
- O sRGB garante a correspondência de cor entre visualização e cópias impressas.

Total comodidade

- A fonte de alimentação integrada elimina o uso de adaptadores externos
- Instalação fácil e amigável com Plug and play
- Suporte prático integrado para notas, cartões e fotos
- A tela inclina-se para que você tenha um ângulo de visão ideal e personalizado

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Imagem/tela

- **Tipo de tela LCD:** 1024 x 768 pixels, Polarizador antiofuscante, Faixa vertical RGB
- **Dimensões do painel:** 15" / 38 cm
- **Área útil da tela:** 304,1 x 228,1 mm
- **Pixel pitch:** 0.297 x 0.297 mm
- **Brilho (nits):** 250 nit
- **Contraste (típica):** 450:1
- **Cores da tela:** 16,2 M
- **Ângulo de visão:** @ C/R > 5
- **Ângulo de visão (H / V):** 160 / 140 grau
- **Tempo de resposta (típico):** 16 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
- **Resolução recomendada:** 1024 x 768 a 60 Hz
- **Modos de pré-ajustes na fábrica:** 15 modos
- **Modos definidos pelo usuário:** 50 modos
- **Frequência de vídeo (dot rate):** 80 MHz
- **Frequência de varredura horizontal:** 30 a 63 KHz
- **Frequência de varredura vertical:** 56 a 76 Hz
- sRGB

Conectividade

- **Entrada de sinais:** Analógico (VGA)
- **Sinal de entrada sincronismo de vídeo:** Sincronismo composto, Sincronismo separado, Sincronismo ativado, verde

Praticidade

- **Facilidades:** On-screen Display (OSD), SmartManage ativado
- **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
- **Outras facilidades:** Compatível com trava Kensington, FlexiHolder
- **Compatibilidade Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Aprovações de órgãos reguladores:** Energy Star, FCC Classe B, UL
- **Inclinação:** -5° a 25°
- **Instalação padrão VESA:** 100 x 100 mm

Acessórios

- **Acessórios incluídos:** Cabo de alimentação CA, Cabo VGA
- Manual do usuário

Dimensões

- **Dimensões (com a base) (L x A x P):** 342 x 344 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:** 2,7 kg

Alimentação

- **Compatível com:** Energy Star
- **Consumo:** 17 W (Típico)
- **Modo desligado:** < 1 W
- **LED indicador Lig/Desl:** Operação - verde, Em espera/inoperante - âmbar
- **Fonte de alimentação:** Embutido, 90-264 VAC, 50/60 Hz

Principais especificações do produto

SmartManage ativado

O SmartManage é um sistema de monitoração, gerenciamento e verificação de estado de monitores e suporte remoto aos usuários com possíveis dificuldades - tudo via LAN.

Sem chumbo

Os produtos com visor sem chumbo são projetados e produzidos segundo os rigorosos padrões da European Community Restriction of Hazardous Substances (RoHS) que restringem chumbo e outras substâncias tóxicas que podem prejudicar o meio ambiente.

Consumo de energia mais baixo

Redução da energia elétrica necessária para operar um dispositivo.

Compatível com trava Kensington

Pequenas aberturas embutidas na moldura do monitor para usar com um dispositivo de travamento que prende o monitor a um objeto fixo para proteção adicional contra furto.

Tempo de resp. de 16 ms (liga/desliga)

Tempo de resposta para ligar/desligar é o tempo em milissegundos necessário para que uma célula de cristal líquido passe de ativa (preto) para inativa (branco) e novamente para ativa (preto). Quanto menor, melhor. Um tempo de resposta menor significa transições mais rápidas, resultando em menos defeitos visíveis na exibição de textos e imagens em transição. O tempo de resposta para ligar/desligar é a medida mais importante na exibição de conteúdos comerciais, como documentos, imagens e fotos.

Pronto para sRGB

sRGB é um padrão da indústria que garante a maior fidelidade entre as cores exibidas na tela e as impressas.

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.

Plug and play

Plug-and-play é um padrão de conectividade de periféricos. Um dispositivo de imagem plug and play pode ser conectado a um PC e funcionar sem intervenção do usuário para o ajuste de configurações complexas.

FlexiHolder

O FlexiHolder é um vinco na parte superior do monitor que armazena de forma organizada e prática suas fotos favoritas, lembretes, listas de tarefas ou números de telefone na sua linha de visão.

Ajuste de inclinação

A inclinação ajustável permite o movimento para frente e para trás da tela sobre sua base, possibilitando a obtenção de um ângulo de visão ideal e maior conforto para pessoas que trabalham durante horas no computador.



Data de emissão
2007-08-09

Versão: 1.0

12 NC: 8639 000 16455
EAN: 87 10895 91090 3

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

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

www.philips.com