



Philips
Monitor LCD

17"
SXGA

170S8FB



Monitor compacto, riqueza de desempenho no seu orçamento

Desempenho e conveniência otimizados significam economia: repleto de funções inteligentes para uma visualização avançada, o 170S8 compacto também inclui a gestão de monitores remotos SmartManage e um design verde, que oferece o melhor custo total de propriedade.

Solução com os melhores custos

- A compatibilidade SmartManage permite a gestão de activos baseada em LAN
- A tecnologia PerfecTune garante que possui um ecrã LCD topo de gama
- Aperfeiçoado para o Windows Vista
- A TCO'03 garante os mais elevados padrões de segurança e ergonomia

Espantoso desempenho na frente do ecrã

- SmartImage: Experiência de visualização otimizada para o utilizador
- SmartContrast: Para detalhes pretos incrivelmente ricos
- Tempo de resposta rápido de 5 ms

Conforto máximo para a produtividade máxima

- O ecrã inclina-se de acordo com o seu ângulo de visão ideal

Grande comodidade

- A entrada dupla aceita sinais analógicos VGA e sinais digitais DVI
- Desempenho de sintonização do visor sem problemas com SmartControl II
- Gestão de cabos para ter o espaço de trabalho organizado

PHILIPS

Destques

Compatível com SmartManage

O SmartManage é um sistema para monitorizar, gerir e verificar o estado dos monitores, bem como fornecer assistência por controlo remoto, aos utilizadores que têm dificuldades - tudo isto por LAN.

PerfectTune

PerfectTune é uma tecnologia de teste e algoritmo líder na indústria da Philips para definições de ajustamento e sintonização do monitor melhoradas, um processo abrangente que garante o melhor desempenho dos ecrãs, em conformidade com uma norma quatro vezes mais rígida do que os requisitos do Windows Vista da Microsoft para todos os monitores que saem da fábrica - não são testados apenas alguns monitores, mas todos. Apenas a Philips vai tão longe para proporcionar um nível de cor preciso e a qualidade de apresentação de imagens de cada monitor novo.

Preparado para o Windows Vista

Os monitores Philips preparados para o Windows Vista foram aperfeiçoados para proporcionar uma apresentação vibrante e emocionante deste novo, exigente e visualmente sofisticado sistema operativo Windows. Um sistema concebido para melhorar a sua experiência de entretenimento, torná-lo mais produtivo e ajudá-lo a controlar a sua experiência de computação em casa e no escritório, tornando fácil, eficiente e rápida a visualização, a descoberta e a organização da informação de trabalho ou lazer.

Conformidade TCO '03

A norma TCO (da Confederação Sueca de Profissionais) é ainda mais rigorosa do que a MPR-II no que diz respeito a segurança e ergonomia, sobretudo no que se refere a campos eléctricos alternados (AEF).

SmartImage

SmartImage é uma tecnologia exclusiva e de vanguarda da Philips, que analisa o conteúdo apresentado no ecrã. Com base no cenário que seleccionar, a SmartImage melhora de forma dinâmica o contraste, a saturação e a nitidez da cor de imagens e vídeos para um melhor desempenho do ecrã - tudo em tempo real, com um toque num botão.

SmartContrast

SmartContrast é uma tecnologia da Philips que analisa os conteúdos que está a ver, ajustando automaticamente as cores e controlando a intensidade da retroiluminação para melhorar dinamicamente o contraste, de forma a obter as melhores imagens digitais e um óptimo contraste — e isso significa mais diversão ao ver vídeos ou a jogar jogos em que são utilizados tons escuros; quando selecciona o modo Economy (Económico), o contraste é ajustado e a retroiluminação é melhorada para apresentar correctamente as aplicações que utiliza diariamente e para consumir menos energia.

Tempo de resposta ligar/desligar: 5 ms

O tempo de resposta Ligar-Desligar é o período necessário para que uma célula de cristal líquido passe de activa (preta) a inactiva (branca) e novamente a activa (preta). É avaliado em milissegundos. Quanto mais

rápido for, melhor: um tempo de resposta mais baixo representa transições mais rápidas e, portanto, resulta em menos artefactos visíveis na apresentação da transição de textos e gráficos. O tempo de resposta Ligar-Desligar tem maior relevância na apresentação de conteúdo profissional como documentos, gráficos e fotografias.

Inclinação ajustável

A inclinação ajustável é o movimento do ecrã para a frente e para trás sobre a base para obter um posicionamento personalizado para um ângulo de visão ideal e mais conforto para as pessoas que passam longas horas a trabalhar no computador.

Entrada dupla

A entrada dupla disponibiliza conectores para a entrada de sinais analógicos VGA e sinais digitais DVI.

SmartControl II

SmartControl II é um software baseado no monitor com uma interface gráfica no ecrã fácil de utilizar que o guia através de definições de resolução de sintonização, calibração de cor e outras definições do ecrã incluindo luminosidade, contraste, relógio e fase, posição, RGB, ponto branco e - em modelos com altifalantes incorporados - ajustes de volume.

Gestão de cabos

A gestão de cabos é um sistema que mantém um espaço de trabalho arrumado, organizando os cabos e fios necessários para a operação de um dispositivo de visualização.



Especificações

Imagem/Visualização

- tipo painel LCD: 1280 x 1024 pixels, Polarizador antibrilho, Barra vertical RGB
- Tamanho do Painel: 17"/ 43 cm
- Área de visualização efectiva: 337,9 x 270,3 mm
- Densidades de pixels: 0,264 x 0,264 mm
- Luminosidade: 300 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 800:1
- Rácio SmartContrast (dinâmico): 3000:1
- Cores do ecrã: 16,7 M
- Ângulo de visão: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- Tempo de resposta (típico): 5 ms
- Cromaticidade branca, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromaticidade branca, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297
- Resolução Máxima: 1280 x 1024 a 75 Hz
- Óptima resolução: 1280 x 1024 a 60 Hz
- Taxa de densidade de vídeo: 140 MHz
- Frequência de Varrimento Horizontal: 30 - 83 kHz
- Frequência de Varrimento Vertical: 56 - 75 Hz
- Melhoramento de imagem: SmartImage
- sRGB

Conectividade

- Entrada de Sinal: VGA (Analgóico), DVI-D
- Sinal de Vídeo Sincronizado: Composto Sincronizado, Sincronização separada, Sinc Verde
- Impedância de entrada de vídeo: 75 ohm
- Impedância de entrada sincronizada: 2.2k ohm
- Níveis do sinal de entrada de vídeo: 0,7 Vpp

Comodidade

- Conveniência do utilizador: Visor, Compatível com SmartManage, SmartControl II
- Controlos do Monitor: SmartImage, Entrada, Automático (parte posterior), Energia Activar/Desactivar, Controlo da Luminosidade (Para Cima/Baixo), Menu (OK)
- Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Português, Russo, Chinês Simplificado, Espanhol
- Outras conveniências: Compatível com o Bloqueio Kensington, FlexiHolder
- Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Aprovações Regulamentares: Marca CE, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- Inclinação: -5° a 20°
- Montagem VESA: 100 x 100 mm

Acessórios

- Acessórios Incluídos: Cabo de alimentação CA, Cabo VGA
- Acessórios opcionais: Base Super Ergonómica
- Manual do Utilizador

Dimensões

- Dimensões da caixa (L x A x P): 451 x 391 x 159 mm
- Dimensões da caixa em polegadas (L x A x P): 17,8 x 15,4 x 6,3 polegada
- Dimensões do conjunto (L x A x P): 379,3 x 327,1 x 57,5 mm
- Dimensões da unidade em polegadas (L x A x P): 14,9 x 12,9 x 2,3 polegada
- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 379,3 x 387,1 x 210,8 mm
- Dimensões da unidade, com suporte, em polegadas (L x A x P): 14,9 x 15,2 x 8,3 polegada
- MTBF: 50.000 hrs
- Humidade relativa: 20% - 80%
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 40 °C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20°C até 60°C
- Peso do produto (+suporte): 4,6 kg
- Peso do produto (+ suporte) (lb/g): 10,1 lb
- Peso incl. Embalagem: 5,88 kg
- Peso incl. Embalagem (lb): 13,0

Potência

- Conformidade com: Energy Star
- Consumo (Modo ligado): < 33 W (típico)
- Consumo (modo economizador): 27 W
- Consumo (Modo desligado): < 1 W
- Indicador LED de energia: Funcionamento - Verde, Standby/sleep - Âmbar
- Alimentação: Incorporado, 100-240 V CA, 50/60Hz



Data de publicação
2020-05-07

Versão: 3.0.5

12 NC: 8670 000 25311
EAN: 87 12581 30184 2

© 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