



170S9FB



Ecrã repleto de funcionalidades para uma maior produtividade

Com SmartImage, SmartContrast e SmartControl para impulsionar o seu desempenho de trabalho, além de TrueVision para o melhor ecrã LCD de sempre, o Philips Brilliance 170S9 com certificado TCO'03 e preparado para o Windows Vista está pronto para pôr mãos ao trabalho.

Solução com os melhores custos

- TrueVision: Desempenho de visualização de qualidade laboratorial
- Entrada DVI-D e suporte HDCP
- A TCO'03 garante os mais elevados padrões de segurança e ergonomia
- Aperfeiçoado para o Windows Vista

Espantoso desempenho na frente do ecrã

- SmartImage: experiência de visualização optimizada para o utilizador
- SmartContrast: Para detalhes pretos incrivelmente ricos

Design amigo do ambiente

• Design ecológico para a conservação dos recursos e a redução dos custos de funcionamento

Grande comodidade

- A entrada dupla aceita sinais analógicos VGA e sinais digitais DVI
- O ecrã inclina-se de acordo com o seu ângulo de visão ideal
- Desempenho de sintonização do visor sem problemas com SmartControl II
- Gestão de cabos para ter o espaço de trabalho organizado



Destaques

SmartImage

SmartImage é uma tecnologia líder exclusiva da Philips que analisa o conteúdo apresentado no seu ecrã e lhe proporciona um desempenho de apresentação optimizado. Esta interface de fácil utilização permite-lhe seleccionar vários modos como Escritório, Imagem, Entretenimento, Economia, etc., para adaptar à aplicação actual. Com base na selecção, a tecnologia SmartImage optimiza, de forma dinâmica, o contraste, a saturação da cor e a nitidez das imagens e vídeos para um desempenho de imagem excelente. A opção do modo Economia permite-lhe enormes poupanças de energia. Tudo em tempo real e através de um simples toque num

TrueVision

TrueVision 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.

SmartContrast

SmartContrast é uma tecnologia da Philips que analisa os conteúdos que está a visualizar, esta ajusta automaticamente as cores e controla a intensidade da retroiluminação para realçar dinamicamente o contraste para obter as melhores imagens e vídeos digitais ou para jogos onde são apresentados tons escuros. Quando está seleccionado o modo de poupança de energia, o contraste é regulado e a retroiluminação é ajustada com precisão para uma apresentação perfeita das aplicações diárias do escritório e para um baixo consumo de energia.

Entrada dupla

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













Design amigo do ambiente

Design ecológico com base em engenharia amiga do ambiente de um monitor para minimizar o consumo de energia, reduzir os materiais de embalagem e eliminar os materiais nocivos. Estando na dianteira da sustentabilidade e com o nosso compromisso de longa data para reduzir o impacto ambiental dos nossos produtos, nós permitimos que os consumidores façam escolhas simples e responsáveis relativamente aos produtos que compram e ao impacto que eles têm antes, durante e após a sua vida

Compativel com HDCP

O HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) é um sistema de protecção de copyright incorporado no conector DVI. Ajuda a evitar a cópia não autorizada de conteúdo com copyright. O HDCP permite-lhe reproduzir conteúdo multimédia, tais como filmes e concertos. Verifica o sinal para evitar a pirataria, permitindo apenas a visualização de cópias legais de conteúdo.

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.

Arrumação 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

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.







Data de publicação 2022-05-10

Versão: 4.0.4

12 NC: 8670 000 40522 EAN: 87 12581 42968 3 © 2022 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

Especificações

Imagem/visualização

- Tipo de painel LCD: LCD TFT
- Tamanho do painel: 17"/ 43 cm
- Densidades de píxeis: 0,264 x 0,264 mm
- Rácio SmartContrast (dinâmico): 8000:1
- Brilho: 300 cd/m²
- Ângulo de visualização: 176° (H) / 170° (V), @ C/
- Rácio de contraste (típico): 800:1
- Melhoramento de imagem: SmartImage
- Tempo de resposta (típico): 5 ms
- Óptima resolução: 1280 x 1024 a 60 Hz
- · Cores do ecrã: 16,7 milhões
- Frequência de Varrimento Horizontal: 30 83 kHz
- Frequência de Varrimento Vertical: 56 75 Hz
- sRGB

Conectividade

- Entrada de sinal: VGA (analógico), DVI-D
- Entrada de sincronização: Composto Sincronizado, Sincronização separada, Sincronização no verde

Funcionalidades

- Funcionalidades para o utilizador: SmartControl II, Compatível com SmartManage, Visor
- Controlos do Monitor: Automático (parte posterior), Brilho (Para cima), Entrada (Para baixo), Menu (OK), Ligar/desligar, SmartImage
- Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Russo, Chinês Simplificado, Espanhol, Português
- Aprovações regulamentares: Marca CE, Energy Star, FCC Classe B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Mac OS X
- · Outras funcionalidades: Compatível com o Bloqueio Kensington
- Inclinação: -5° a 20°
- Montagem VESA: 100 x 100 mm

Potência

- Consumo (Modo ligado): < 33 W (típico)
- Consumo (modo economizador): 26 W
- Consumo (Modo desligado): < 0,8 W
- · Indicador LED de energia: Funcionamento Azul, Standby/descanso - azul (intermitente)
- Fonte de alimentação: Incorporado, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Conformidade com: Energy Star

Dimensões

- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 367 x 389 x 179 mm
- Dimensões da unidade, com suporte, em polegadas $(L \times A \times P)$: 14,4 x 15,3 x 7,05 polegada
- Dimensões do conjunto (L x A x P): 367 x 322 x 60 mm
- Dimensões da unidade em polegadas (L x A x P): 14,4 x 12,7 x 2,37 polegada
- Humidade relativa: 20% 80%
- MTBF: 50 000 (excl. CCFL 40 000) horas
- Dimensões da caixa (L x A x P): 423 x 450 x 149 mm
- Dimensões da caixa em polegadas (L x A x P): $16,7 \times 17,7 \times 5,87$ polegada
- Peso do produto (+suporte): 3,45 kg
- Peso do produto (+ suporte) (lb/g): 7,61 lb
- Peso incl. embalagem: 4,66 kg
- Peso incl. Embalagem (lb): 10,4
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20 °C a 60 °C