



Philips
Monitor LCD

17"
SXGA

170V7FB

Desempenho e comodidade maximizam o seu orçamento

O elegante e compacto 170V7 junta a produtividade com um óptimo desempenho e comodidade, ao mesmo tempo que as funcionalidades profissionais, como o baixo consumo de energia, proporcionam o melhor custo total.

Solução com os melhores custos

- Aperfeiçoado para o Windows Vista
- Consumo de energia inferior ao da média da indústria
- A TCO'03 garante os mais elevados padrões de segurança e ergonomia
- Protecção ambiental Parceiro Energy Star

Espantoso desempenho na frente do ecrã

- Resolução SXGA 1280 x 1024 para uma imagem mais nítida
- sRGB para correspondência de cores entre imagem do monitor e impressão

Grande comodidade

- A alimentação integrada elimina as fontes de alimentação externas
- Suporte conveniente incorporado para notas, cartões ou fotografias

PHILIPS

Especificações

Imagem/Visualização

- tipo painel LCD: 1280 x 1024 pixéis, 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: 270 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 500:1
- Cores do ecrã: 16,2 M
- Ângulo de visão: 160° (H) / 145° (V), @ C/R > 5
- Tempo de resposta (típico): 8 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 (entrada analógica)
- Óptima resolução: 1280 x 1024 a 60 Hz (entrada analógica)
- Taxa de densidade de vídeo: 140 MHz
- Frequência de Varrimento Horizontal: 30 - 83 kHz
- Frequência de Varrimento Vertical: 56 - 76 Hz
- sRGB

Conectividade

- Entrada de Sinal: VGA (Analgógico)
- Entrada Sincronizada: Composto Sincronizado, Sincronização separada, Sinc no Verde
- Impedância de entrada de vídeo: 75 ohms
- Impedância de entrada sincronizada: 2200 ohms
- Níveis do sinal de entrada de vídeo: 0,7 Vpp

Comodidade

- Conveniência do utilizador: Visor
- Controlos do Monitor: Automática, Controlo da Luminosidade (Para Cima/Baixo), Esquerda/Direita, Menu (OK), Energia Activar/Desactivar
- Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Russo, 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, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Inclinação: -5° até 25°
- 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): 449 x 182 x 489 mm
- Dimensões da caixa em polegadas (L x A x P): 17,7 x 7,2 x 19,3 polegada
- Dimensões do conjunto (L x A x P): 380 x 327 x 57,5 mm
- Dimensões da unidade em polegadas (L x A x P): 15 x 12,9 x 2,3 polegada
- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 380 x 387 x 200 mm
- Dimensões da unidade, com suporte, em polegadas (L x A x P): 15 x 15,2 x 7,9 polegada
- MTBF: 50 000 horas
- Humidade relativa: 20% - 80%
- Limite de temperaturas (funcionamento): 5 °C até 40 °C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20°C até 60°C
- Peso do produto (+suporte): 4,7 kg
- Peso do produto (+ suporte) (lb/g): 10,4 lb
- Peso incl. embalagem: 6,1 kg
- Peso incl. Embalagem (lb): 13,4 lb

Alimentação

- Conformidade com: Energy Star
- Consumo (Modo ligado): 30 W (Típico)
- Consumo (Modo desligado): < 1 W
- Indicador LED de energia: Funcionamento - Verde, Standby/sleep - Âmbar
- Fonte de alimentação: Incorporado, 100-240 V CA, 50/60Hz

Destaques

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.

Consumo de energia mais baixo

Redução da corrente eléctrica necessária para fazer trabalhar um dispositivo.

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).

Parceiro Energy Star

Um fabricante conforme aos requisitos de conservação de energia estabelecidos pela Agência de Protecção Ambiental do governo dos E.U.A.

Resolução SXGA, 1280 x 1024

Para os monitores gráficos, a resolução do ecrã significa o número de pontos (pixéis) em todo o ecrã. Por exemplo, um ecrã com 1280 por 1024 pixéis é capaz de apresentar 1280 pontos distintos em cerca de 1024 linhas, ou seja, cerca de 1,3 milhões de pixéis.

Preparado para sRGB

sRGB é uma norma da indústria, que garante a melhor correspondência possível entre as cores no seu ecrã e as cores das impressões.

Alimentação integrada

Uma fonte de alimentação integrada é um transformador de corrente incorporado no corpo de um dispositivo de imagem que substitui uma volumosa fonte de alimentação externa.

FlexiHolder

O FlexiHolder é uma ranhura esguia na parte superior do monitor que guarda cuidadosa e convenientemente as suas fotografias favoritas, lembretes, listas de afazeres ou números de telefone à altura dos seus olhos.



Data de publicação
2022-05-18

Versão: 3.0.4

12 NC: 8639 000 17043
EAN: 87 10895 96814 0

© 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