



Philips
Monitor LCD

17"
SXGA

170C6FS

A elegância conta

Desenhado para si! Um impecável desempenho de ecrã e conveniência combinado com um desenho elegante, o 170C6 oferece um estupendo valor ao mesmo tempo que dá um toque de estilo a qualquer sala com as suas cores e linhas elegantes.

Design que complementa qualquer interior

- Design compacto e elegante que cabe em qualquer divisão
- Design moderno e elegante que complementa a decoração da sua casa

Espantoso desempenho na frente do ecrã

- Rápido tempo resposta Ligar/Desligar 8ms: óptima qualidade de texto e gráficos
- Resolução SXGA 1280 x 1024 para uma imagem mais nítida
- sRGB para correspondência de cores entre imagem do monitor e impressão

A melhor relação qualidade/preço

- Consumo de energia inferior ao da média da indústria
- A TCO garante os mais elevados padrões de segurança e ergonomia

Grande comodidade

- Definições de visualização fáceis de ajustar com o SmartControl da Philips
- Ajuste automático para visualização de imagens perfeitas com um só toque
- A alimentação integrada elimina as fontes de alimentação externas

PHILIPS

Destques

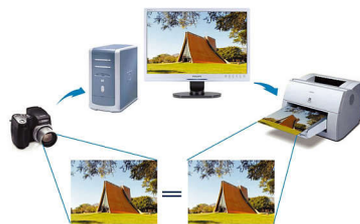
Tempo resposta 8 ms (Ligar/Desligar)

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 texto e gráficos. O tempo de resposta Ligar-Desligar tem maior relevância na apresentação de conteúdo profissional como documentos, gráficos e fotografias.

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.

Design moderno e elegante

Uma imagem de design moderno e elegante que complementa as mobílias de qualquer divisão.

Design compacto e esguio

Este estilo de design realça uma imagem elegante e compacta que poupa espaço e se adapta a qualquer lugar.

Conformidade TCO '99

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).

Consumo de energia mais baixo

Redução da corrente eléctrica necessária para fazer trabalhar um dispositivo.

SmartControl

Software PC para uma afinação fina das definições e desempenho de visualização. A Philips oferece duas opções de visualização aos utilizadores para o ajuste da visualização. Navegue no menu apresentado no ecrã, de vários níveis, através dos botões apresentados no próprio ecrã ou utilize o software SmartControl Philips para ajustar facilmente as várias definições de visualização de uma forma familiar.

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.

Ajuste automático com um só toque

A tecla de ajuste automático repõe a posição do ecrã, as definições de fase e do relógio através de um simples toque num botão - sem ter de navegar pelos menus do ecrã e utilizar teclas de controlo.



Lead Free

Especificações

Conectividade

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

2 colunas frequências médias e altas 10 W, subwoofer 30 W

- Tamanho do painel: 17"/ 43,3 cm
- Tipo de painel LCD: 1280 x 1024 pixéis, Polarizador anti-encandeamento, Barra vertical RGB
- Espaçamento de pixéis: 0,264 x 0,264 mm
- Ótima resolução: 1280 x 1024 a 60 Hz
- Luminosidade (nits): 250 nit
- Cores do ecrã: 16,2 M
- Rácio de contraste (típico): 500:1
- Tempo de resposta (típico): 8 ms
- Ângulo de visualização: @ C/R > 5
- Ângulo de visão (horizontal): 160 graus
- Ângulo de visão (vertical): 145 graus
- Frequência de Varrimento Horizontal: 30 - 83 kHz
- Frequência de Varrimento Vertical: 56 - 76 Hz
- Resolução Máxima: 1280 x 1024 a 75 Hz
- Área de visualização efetiva: 337,9 x 270,3 mm
- Modos de Predefinição de Fábrica: 15 modos sRGB
- Modos definíveis pelo utilizador: 50 modos
- Taxa de densidade de vídeo: 140 MHz
- Cromaticidade branca, 6500 K: $x = 0,313$ / $y = 0,329$
- Cromaticidade branca, 9300 K: $x = 0,283$ / $y = 0,297$

Conveniência

- Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Funcionalidades para o utilizador: Visor, SmartControl

- Controlos do Monitor: Automática, Controlo da Luminosidade, Esquerda/Direita, Menu (OK), Ligar/desligar, Para cima/para baixo
- Aprovações regulamentares: Marca CE, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Chinês Simplificado, Espanhol
- Outras funcionalidades: Compatível com o Bloqueio Kensington
- Inclinação: -5° a 20°
- Botões e controlos: Teclas frontais

Alimentação elétrica

- Alimentação elétrica: Incorporado, 90-264 V CA, 50/60 Hz
- Consumo (Modo ligado): 30W (Típico)
- Indicador LED de energia: Funcionamento - Verde, Standby/sleep - Âmbar
- Conformidade com: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consumo (Modo desligado): < 1 W

Dimensões

- Peso: 4.5 kg
- Limite de temperaturas (funcionamento): 5 °C a 35 °C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20°C até 60°C
- Humidade relativa: 20% - 80%
- MTBF: 50 000 horas
- Profundidade (com base): 171 mm
- Altura (com base): 392 mm
- Largura (com base): 403 mm

Acessórios

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



Data de publicação
2024-05-06

Versão: 3.0.4

EAN: 87 10895 90992 1

© 2024 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