



Philips
Monitor LCD

17"
SXGA

170C7FS



A elegância conta

Conveniência impressionante e grande estilo: o ecológico 170C7 irá mudar a forma como olha para os monitores com o seu design puro e de duplo tom que melhora qualquer decoração, as suas convenientes funcionalidades e fantástica relação preço-qualidade.

Design que complementa qualquer interior

- Elegante design de tom duplo que dá vida ao seu espaço
- Botões de controlo convenientes e discretos para um aspecto puro
- Bisel tipo 'abraço' para um design quente e harmonioso

Espantoso desempenho na frente do ecrã

- Aperfeiçoado para o Windows Vista
- Tempo de resposta rápido de 5 ms

Design verde

- Para sua segurança: monitor com retardador de componentes aeroespaciais
- Os modelos isentos de chumbo protegem o ambiente

Grande comodidade

- A entrada dupla aceita sinais analógicos VGA e sinais digitais DVI
- Definições de visualização fáceis de ajustar com o SmartControl da Philips
- A alimentação integrada elimina as fontes de alimentação externas
- O grampo organiza os vários cabos para obter um espaço de trabalho arrumado

PHILIPS

Destques

Design de tom duplo

O design de tom duplo combina uma linha preta brilhante localizada no meio do bisel inferior com um bisel frontal prateado para que este pareça mais elegante. O subtil contraste entre os dois elementos adiciona um espírito cheio de vida, atracção visual e elementos interessantes e exclusivos à decoração da sala.

Design puro

Controlos convenientes e discretos integrados com a imagem da marca, ao seu alcance sempre que precisar, mas cujos botões de controlo são discretos quando desnecessários para criar um aspecto integral, fresco e puro com uma apetência simples mas elegante.

Design de bisel tipo 'abraço'

Um bisel tipo 'abraço' é uma superfície inclinada especialmente desenhada que junta elementos de design frontais e traseiros num abraço quente, criando um aspecto geral quente, harmonioso, suave e fluido.

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.

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.

Compartimento com retardor de chamas

O composto de plástico PC/ABS é o material retardador de chamas mais resistente e de maior qualidade da indústria, um composto da era espacial, implementado na indústria aeroespacial e automóvel, além de em detectores de incêndios, compatível com as mais exigentes normas de segurança relativas a incêndios.

Isento de chumbo

Os produtos isentos de chumbo foram concebidos e produzidos em conformidade

com as rígidas normas da Comunidade Europeia para a Restrição de substâncias perigosas que restringem a utilização de chumbo e de outras substâncias perigosas nocivas para o ambiente.

Entrada dupla

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

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.

Grampo de cabo

Um grampo fornecido com os monitores que organiza os cabos, agrupando-os para obter um espaço de trabalho arrumado.



Especificações

Imagem/Visualização

- tipo painel LCD: 1280 x 1024 pixéis, Polarizador antibrilho, Barra vertical RGB
- Tamanho do Painel: 17"/ 43,2 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): 700:1
- Cores do ecrã: 16,2 M
- Ângulo de visão: 160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- Tempo de resposta (típico): 5 ms
- 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 - 76 Hz
- sRGB

Conectividade

- Entrada de Sinal: VGA (Analogico), DVI-D
- Entrada Sincronizada: Composto Sincronizado, Sincronização separada, Sinc no Verde

Comodidade

- Conveniência do utilizador: Visor, SmartControl
- 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
- 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 '99,

- TÜV/GS, TÜV Ergo
- Inclinação: -5° até 25°

Acessórios

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

Dimensões

- Dimensões da caixa (L x A x P): 482 x 189 x 488 mm
- Dimensões da caixa em polegadas (L x A x P): 19 x 7,4 x 19,2 polegada
- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 403 x 392 x 171 mm
- Dimensões da unidade, com suporte, em polegadas (L x A x P): 15,9 x 15,5 x 6,7 polegada
- MTBF: 50 000 (excl. CCFL 40 000) horas
- Humidade relativa: 20% - 80%
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 35 °C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20°C até 60°C
- Peso do produto (+suporte): 4,63 kg
- Peso do produto (+ suporte) (lb/g): 10,2 lb
- Peso incl. embalagem: 6 kg
- Peso incl. Embalagem (lb): 13,2

Alimentação

- Conformidade com: Energy Star
- Consumo (Modo ligado): 31 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



Data de publicação
2022-05-18

Versão: 3.0.11

12 NC: 8639 000 17066
EAN: 87 10895 97106 5

© 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