



Philips
Monitor LCD

17"
SXGA

170X4FS

ecrã elegante para uma casa com estilo

A última novidade em termos de monitor de estilo! O 170X4 com LightFrame™ combina o melhor desempenho na classe e funcionalidades topo de gama com atitude: o design moderno, atraente e elegante dá-lhe uma óptima aparência, a partir de qualquer ângulo, e complementa a decoração da sua casa.

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

- A tecnologia LightFrame™ proporciona a melhor nitidez e luminosidade
- Resolução SXGA 1280 x 1024 para uma imagem mais nítida
- Zero Bright Dot™ elimina os defeitos de pontos brilhantes no LCD
- sRGB para correspondência de cores entre imagem do monitor e impressão

Grande comodidade

- O ecrã inclina-se de acordo com o seu ângulo de visão ideal
- Ajuste automático para visualização de imagens perfeitas com um só toque
- A alimentação integrada elimina as fontes de alimentação externas
- Gestão de cabos para ter o espaço de trabalho organizado
- Desfrute da experiência multimédia com altifalantes incorporados

PHILIPS

Destques

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.

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.

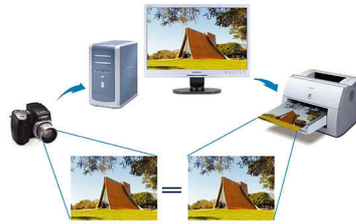
LightFrame™

Uma tecnologia inteligente e revolucionária para melhorar a luminosidade, a nitidez, o contraste e a cor do monitor. As imagens melhoradas pela tecnologia LightFrame™ são vivas, realísticas, nítidas, atractivas e coloridas.

Zero Bright Dot™

Os pontos brilhantes são defeitos dos painéis LCD que se pensava serem parte inevitável do processo de fabrico. Com a tecnologia Zero Bright Dot™, os monitores Philips garantem a inexistência de tais defeitos.

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.

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.

Altifalantes incorporados

Um par de altifalantes estéreo de alta qualidade incorporado num dispositivo de visualização. Podem ser visíveis na projecção frontal ou invisíveis na projecção inferior, superior, posterior, etc., dependendo do modelo e do design.

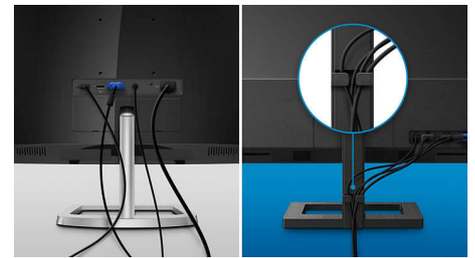
Inclinação ajustável

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.

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.

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 de visualização.



Especificações

Conetividade

- Entrada de sinal: VGA (analógico)
- Outras ligações: Entrada Áudio de PC

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

- Tamanho do painel: 17"/ 43 cm
- Tipo de painel LCD: 1280 x 1024 pixéis, Polarizador anti-encandeamento, Barra vertical RGB
- Espaçamento de pixéis: 0,264 x 0,264 mm
- Óptima resolução: 1280 x 1024 a 60 Hz
- Brilho: 250 cd/m²
- Cores do ecrã: 16 M
- Rácio de contraste (típico): 400:1
- Tempo de resposta (típico): 25 ms
- Ângulo de visualização: @ C/R > 5
- Ângulo de visão (horizontal): 160 graus
- Ângulo de visão (vertical): 160 graus
- Frequência de Varrimento Horizontal: 30 - 82 kHz
- 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
- Frequência de actualização (V): 56 - 76 Hz
- sRGB
- Modos definíveis pelo utilizador: 33 modos
- 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 2B, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Áudio incorporado: 2 altifalantes estéreo 2 W RMS
- Funcionalidades para o utilizador: Visor
- Controlos do Monitor: Automática, Controlo da Luminosidade, Esquerda/Direita, LightFrame, Menu

- (OK), Ligar/desligar, Para cima/para baixo, Roda de controlo do volume
- Aprovações regulamentares: Marca CE, E2000, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, EMC, SEMKO, TCO '99
- Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Chinês Simplificado, Espanhol
- Outras funcionalidades: Bloqueio Kensington
- Inclinação: -5° a 20°
- Montagem VESA: 100 x 100 mm
- Botões e controlos: Tecla de função personalizada, Teclas Laterais

Alimentação elétrica

- Alimentação elétrica: Incorporado
- Consumo (Modo ligado): 40 W (típico)
- Indicador LED de energia: Funcionamento - Verde, Standby/sleep - Âmbar
- Conformidade com: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consumo (Modo desligado): 1 W

Dimensões

- Peso: 4.7 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): 197.2 mm
- Altura (com base): 398.2 mm
- Largura (com base): 399 mm

Acessórios

- Acessórios incluídos: Cabo de alimentação CA, Cabo VGA
- Manual do utilizador
- Acessórios opcionais: Base Super Ergonómica



Data de publicação
2024-03-29

Versão: 4.0.5

EAN: 87 10895 81098 2

© 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