



Philips
Monitor LCD

19"
SXGA

190C6FS

A elegância conta

Desenhado para si! Um impecável desempenho de ecrã e conveniência combinado com um desenho elegante, o 190C6 oferece um estupendo valor ao mesmo tempo que dá um toque de estilo a qualquer sala com as suas cores e linhas elegantes.

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

Design que complementa qualquer interior

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

A melhor relação qualidade/preço

- Os modelos isentos de chumbo protegem o ambiente
- A TCO garante os mais elevados padrões de segurança e ergonomia
- Consumo de energia inferior ao da média da indústria

Grande comodidade

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

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.

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.

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.



Especificações

Imagem/Visualização

- tipo painel LCD: 1280 x 1024 pixéis, Polarizador antibrilho, Barra vertical RGB
- Tamanho do Painel: 19 pol./48 cm
- Área de visualização efectiva: 376,3 x 301,1 mm
- Densidades de pixéis: 0.294 x 0.294 mm
- Luminosidade (nits): 270 nit
- Rácio de contraste (típico): 600:1
- Cores do ecrã: 16,2 M
- Ângulo de visão: @ C/R > 5
- Ângulo de visão (h / v): 160 / 145 grau
- 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
- Resolução Recomendada: 1280 x 1024 a 60 Hz
- Modos de Predefinição de Fábrica: 15 modos
- Modos definíveis pelo utilizador: 50 modos
- 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: Analógica (VGA)
- Sinal de Vídeo Sincronizado: Composto Sincronizado, Sincronização separada, Sinc no Verde

Conveniência

- Botões e controlos: Teclas frontais
- Melhoramentos de Conveniência: Visor, SmartControl
- Controlos do Monitor: Automática, Controlo da

- Luminosidade, Esquerda/Direita, Menu (OK), Energia Activar/Desactivar, Para cima/para baixo
- Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Chinês Simplificado, Espanhol
- Outras conveniências: Compatível com o Bloqueio Kensington
- Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Aprovações Regulamentares: Marca CE, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Inclinação: -5° a 20°

Acessórios

- Acessórios Incluídos: Cabo de alimentação CA, Cabo VGA
- Manual do Utilizador

Dimensões

- Dimensões (com base) (L x A x P): 442 x 420 segundos x 201 mm
- MTBF: 50.000 hrs
- Humidade Relativa: 20% - 80%
- Limite de temperaturas (funcionamento): 5 °C a 35 °C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20°C até 60°C
- Peso: 5,3 kg

Corrente

- Conforme com: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consumo: 36 W (Típico)
- Modo Desligado (Off): < 1 W
- Indicador LED de energia: Funcionamento - Verde, Standby/sleep - Âmbar
- Alimentação: Incorporado, 90-264 V CA, 50/60 Hz



Data de publicação
2019-05-08

Versão: 1.0.6

12 NC: 8639 000 16451
EAN: 87 10895 90991 4

© 2019 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