



Philips Brilliance
Monitor panorâmico LCD

20"
WSXGA

200W6CS

a sua melhor escolha para grande produtividade em ecrã panorâmico

Consiga mais produtividade com o verdadeiro ecrã digital: o ecrã grande e panorâmico 200W6 é a melhor escolha para um desempenho excelente e nítido, ângulo de visão alargado, aumento de produtividade através da gestão de activos por telecomando e design isento de chumbo.

Conforto máximo para a produtividade máxima

- Concebido para o ajuste "perfeito" de altura e ângulo
- Apresente mais imagens e conteúdos sem deslocamentos no ecrã
- A compatibilidade SmartManage permite a gestão de activos baseada em LAN
- Altifalantes incorporados para áudio que não ocupam espaço na secretária
- Áudio autónomo para uma eficaz conferência em rede

Espantoso desempenho na frente do ecrã

- Rápido tempo resposta Ligar/Desligar 8ms: óptima qualidade de texto e gráficos
- WSXGA+, formato panorâmico 1680 x 1050, para uma imagem mais nítida
- A entrada dupla aceita sinais analógicos VGA e sinais digitais DVI
- Ângulo de visão alargado até 176 graus

Grande comodidade

- Porta USB para ligações convenientes de periféricos
- A alimentação integrada elimina as fontes de alimentação externas
- DVI de ligação fácil e rápida, para uma verdadeira experiência digital

PHILIPS

Destques

WSXGA+, formato panorâmico 1680x1050

A especificação da matriz de gráficos de formato panorâmico, super alargada, tem capacidade para apresentar uma resolução 1680 x 1050 ou aproximadamente 1,7 milhões de pixéis.

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.

Ângulo de visão alargado

O ângulo de visão alargado até 176 graus proporciona o ecrã mais claro, a partir de qualquer ângulo.

Entrada dupla



VGA connector



DVI connector

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

Compatível com SmartManage

O SmartManage é um sistema para monitorizar, gerir e verificar o estado dos monitores, bem como fornecer assistência por controlo remoto, aos utilizadores que têm dificuldades - tudo isto por LAN.

Área de visualização grande

A área de visualização é a parte visível no ecrã de um monitor disponível para a apresentação de dados.

Altifalantes incorporados

Altifalantes incorporados no monitor.

Função de áudio autónoma

Firmware avançado que disponibiliza saída de áudio mesmo quando não existe entrada de vídeo.

Design ergonómico

O design ergonómico torna os monitores Philips "amigos das pessoas", porque o ajuste de inclinação, orientação e altura permite a

cada utilizador posicionar o monitor para o maior conforto e eficiência de visualização.

Porta USB 2.0



A porta USB permite ao utilizador ligar comodamente os seus dispositivos multimédia plug and play, tais como dispositivos de memória USB, câmaras, HDD portátil, câmara web, PDA, impressora e muitos outros dispositivos com ligação USB disponível. A porta USB 2.0 convenientemente localizada no monitor permite que os sinais USB 2.0 passem pelo computador. Repare que muitos dispositivos como câmaras e HDD podem precisar de ser ligados independentemente, pois podem necessitar de mais energia do que a que a porta USB do monitor pode providenciar.

Cabo DVI na caixa

Cabo DVI fornecido com o produto, para permitir apresentação digital de alta qualidade.

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.



Especificações

Conetividade

- Saída áudio: Áudio estéreo (tomada de 3,5 mm) 1x
- Entrada de sinal: VGA (analógico), DVI-D, Entrada Áudio de PC
- USB: USB 2.0
- Entrada de sincronização: Composto Sincronizado, Sincronização separada, Sincronização no verde

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

- Tamanho do painel: 51 cm
- Rácio de visualização: 16:10
- Tipo de painel LCD: 1680 x 1050 pixéis, Polarizador anti-encandeamento, Barra vertical RGB
- Espaçamento de píxeis: 0,258 x 0,258 mm
- Óptima resolução: 1680 x 1050 a 60 Hz
- Luminosidade (nits): 300 nit
- Cores do ecrã: 16,7 M
- Rácio de contraste (típico): 800:1
- Tempo de resposta (típico): 8 (cinzento para cinzento) ms
- Ângulo de visualização: a C/R > 10
- Ângulo de visão (horizontal): 176 graus
- Ângulo de visão (vertical): 176 graus
- Frequência de Varrimento Horizontal: 30 - 93 kHz
- Frequência de Varrimento Vertical: 56 - 85 Hz
- Resolução Máxima: 1680 x 1050 a 75 Hz
- Área de visualização efetiva: 433,4 x 270,9 mm
- Modos de Predefinição de Fábrica: 15 modos sRGB
- Modos definíveis pelo utilizador: 39 modos
- Taxa de densidade de vídeo: 165 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
- Áudio incorporado: 2 altifalantes estéreo 2W RMS
- Funcionalidades para o utilizador: Visor,

- Compatível com SmartManage
- Controlos do Monitor: Automática, Controlo da Luminosidade, Esquerda/Direita, Menu (OK), Ligar/desligar, Para cima/para baixo, Controlo do volume, Entrada, Tamanho
- Aprovações regulamentares: Marca CE, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Chinês Simplificado, Espanhol
- Outras funcionalidades: Compatível com o Bloqueio Kensington
- Rotativo: +/- 125°
- Inclinação: -5° a 20°
- Montagem VESA: 100 x 100 mm

Alimentação elétrica

- Alimentação elétrica: Incorporado, 90-264 V CA, 50/60 Hz
- Consumo (Modo ligado): 50 W (Típico)
- Indicador LED de energia: Funcionamento - Verde, Standby/sleep - Âmbar
- Conformidade com: NUTEK
- Consumo (Modo desligado): 1,5 W ou $1,5 W$

Dimensões

- Limites de ajuste da altura: 45 mm
- Peso: 7.6 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): 235 mm
- Altura (com base): 423.5 mm
- Largura (com base): 478 mm

Acessórios

- Acessórios incluídos: Cabo de alimentação CA, Cabo DVI, cabo áudio PC, Cabo USB, Cabo VGA
- Manual do utilizador
- Acessórios opcionais: Base Super Ergonómica



Data de publicação
2024-04-10

Versão: 6.0.12

EAN: 87 10895 88972 8

© 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