



Philips
Monitor panorâmico LCD

20,1" panorâmico
WSXGA

200WS8FS



Ecrã panorâmico Vista-ready para a produtividade empresarial

Faça mais e veja mais com o seu orçamento! Com uma alta resolução e uma grande área de visualização panorâmica, este Philips 200WS8 ultrafino aumenta a produtividade empresarial - preparado para a actualização imediata ou futura para o Windows Vista.

Concebido para o máximo de produtividade

- Ecrã grande panorâmico, ideal para visualizar duas páginas A4, lado a lado
- Apresente mais imagens e conteúdos sem deslocamentos no ecrã

Solução com os melhores custos

- Aperfeiçoado para o Windows Vista
- Em conformidade com as normas RoHS para proteger o ambiente
- O consumo de energia mais baixo da indústria

Espantoso desempenho na frente do ecrã

- WSXGA+, formato panorâmico 1680 x 1050, para uma imagem mais nítida
- Tempo de resposta rápido de 5 ms

Grande comodidade

- A entrada dupla aceita sinais analógicos VGA e sinais digitais DVI
- A alimentação integrada elimina as fontes de alimentação externas
- Ajuste as definições do ecrã com a tecla de atalho ou com os controlos no ecrã

Especificações

Imagem/Visualização

- tipo painel LCD: 1680 x 1050 pixéis, Polarizador antibrilho, Barra vertical RGB
- Tamanho do Painel: 51 cm
- Área de visualização efectiva: 433,4 x 270,9 mm
- Densidades de pixels: 0,258 x 0,258 mm
- Luminosidade: 300 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 800:1
- Cores do ecrã: 16,7 M
- Ângulo de visão: 160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- Tempo de resposta (típico): 5 ms
- Cromaticidade branca, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromaticidade branca, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297
- Resolução Máxima: 1680 x 1050 a 60 Hz
- Óptima resolução: 1680 x 1050 a 60 Hz
- Taxa de densidade de vídeo: 205 MHz
- Frequência de Varrimento Horizontal: 30 - 93 kHz
- Frequência de Varrimento Vertical: 56 - 76 Hz
- Relação de aspecto: 16:10
- sRGB

Conectividade

- Entrada de Sinal: VGA (Analgóico), DVI-D
- Entrada Sincronizada: Composto Sincronizado, Sincronização separada, Sinc no Verde
- Impedância de entrada de vídeo: 75 ohms
- Impedância de entrada sincronizada: 2200 ohms
- Níveis do sinal de entrada de vídeo: 0,7 Vpp

Comodidade

- Conveniência do utilizador: Visor
- Controlos do Monitor: Automática, Brilho (Esquerda), Contraste (Direita), Menu, 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, Energy

- Star, FCC Classe B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Inclinação: -5° até 25°
- Montagem VESA: 100 x 100 mm

Acessórios

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

Dimensões

- Dimensões da caixa (L x A x P): 525 x 174 x 452 mm
- Dimensões da caixa em polegadas (L x A x P): 20,7 x 6,9 x 17,8 polegada
- Dimensões do conjunto (L x A x P): 472,89 x 310,23 x 73 mm
- Dimensões da unidade em polegadas (L x A x P): 18,6 x 12,2 x 2,9 polegada
- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 472,89 x 400,42 x 213,59 mm
- Dimensões da unidade, com suporte, em polegadas (L x A x P): 18,6 x 15,8 x 8,4 polegada
- MTBF: 50 000 horas
- Humidade relativa: 20% - 80%
- Limite de temperaturas (funcionamento): 5 °C a 35 °C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20°C até 60°C
- Peso do produto (+suporte): 5,3 kg
- Peso do produto (+ suporte) (lb/g): 11,7 lb
- Peso incl. embalagem: 6,1 kg
- Peso incl. Embalagem (lb): 13,4 lb

Alimentação

- Conformidade com: Energy Star
- Consumo (Modo ligado): < 43 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

HDMI x3



Data de publicação
2022-05-10

Versão: 4.0.12

12 NC: 8670 000 30106
EAN: 87 12581 30136 1

© 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

Destaques

Panorâmico

Um visor grande e panorâmico que melhora a produtividade, ao apresentar duas páginas A4, lado a lado.

Área de visualização grande

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

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.

Em conformidade com as normas RoHS

Os ecrãs Philips foram concebidos e produzidos em conformidade com normas rígidas para a Restrição de Substâncias Perigosas (RoHS), que restringem a utilização de chumbo e de outras substâncias perigosas, nocivas para o ambiente.

O consumo de energia mais baixo

O baixo consumo energético diminui a energia necessária para utilizar o dispositivo, economizando ao proprietário custos de funcionamento e conservando a energia.

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 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.

Entrada dupla

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

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.

Tecla de atalho simples e menu de ecrã

A tecla de atalho simples e os controlos no ecrã são sistemas duplos para a regulação prática das definições do ecrã, de modo a ir ao encontro das várias necessidades. Prima a tecla de atalho na estrutura do monitor para um controlo rápido e automático da imagem, do contraste e da luminosidade, ou utilize as funções no ecrã para regular as definições.