



Philips
Monitor panorâmico LCD

51 cm (20")
WSXGA

200WB7ES

Ecrã maior e mais largo: melhor produtividade empresarial

Com um ecrã de grandes dimensões, panorâmico, conforto de desempenho melhorado, funcionalidades práticas verdadeiramente úteis e um óptimo rácio de custo/benefício, o 200WB7 é a escolha inteligente para obter produtividade empresarial.

Solução com os melhores custos

- Aperfeiçoado para o Windows Vista

Espantoso desempenho na frente do ecrã

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

Conforto máximo para a produtividade máxima

- A compatibilidade SmartManage permite a gestão de activos baseada em LAN
- Rotação de 90 graus do ecrã e gestão inteligente dos cabos
- Regulação da inclinação/orientação para um ângulo de visão ideal
- Apresente mais imagens e conteúdos sem deslocamentos no ecrã

Grande comodidade

- Porta USB para ligações convenientes de periféricos
- Definições de visualização fáceis de ajustar com o SmartControl da Philips
- DVI de ligação fácil e rápida, para uma verdadeira experiência digital

PHILIPS

Destques

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.

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.

Entrada dupla

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.

Base Super Ergonómica

A Base Super Ergo é uma base para monitor que garante um grande conforto ergonómico de visualização e proporciona uma gestão inteligente dos cabos. A fácil regulação da altura, orientação, inclinação e ângulo de rotação da base posicionam o monitor para o máximo de conforto, aliviando as fadigas físicas de um longo dia de trabalho; a gestão inteligente dos cabos reduz a desordem de cabos, e mantém a zona de trabalho arrumada e profissional.

Inclinação e orientação do ecrã

A regulação da inclinação/orientação é um mecanismo incorporado na base que permite ao monitor rodar ou inclinar-se para a frente ou para trás.

Área de visualização grande

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

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.

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.

Cabo DVI na caixa

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



Especificações

Imagem/visualização

- Tipo de painel LCD: 1680 x 1050 píxeis, Polarizador anti-encandeamto, Barra vertical RGB
- Tamanho do painel: 51 cm
- Área de visualização efectiva: 433,4 x 270,9 mm
- Densidades de píxeis: 0,258 x 0,258 mm
- Brilho: 300 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 600:1
- Cores do ecrã: 16,2 M
- Ângulo de visualização: 160° (H) / 145° (V), @ C/R > 5
- 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: 1680 x 1050 a 60 Hz (entrada digital)
- Óptima resolução: 1680 x 1050 a 60 Hz (entrada digital)
- Taxa de densidade de vídeo: 205 MHz
- Frequência de Varrimento Horizontal: 30 - 98 KHz
- Frequência de Varrimento Vertical: 56 - 76 Hz
- Rácio de visualização: 16:10
- sRGB

Conectividade

- Entrada de sinal: VGA (análogo), DVI-D
- USB: 1 USB 2.0
- Entrada de sincronização: Composto Sincronizado, Sincronização separada, Sincronização 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

Funcionalidades

- Funcionalidades para o utilizador: Visor, Compatível com SmartManage
- Controlos do Monitor: Automática, Controlo da Luminosidade (Para Cima/Baixo), Esquerda/Direita, Menu (OK), Ligar/desligar
- Idiomas do OSD: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Russo, Espanhol
- Outras funcionalidades: Compatível com o Bloqueio Kensington
- Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Aprovações regulamentares: Marca CE, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Rotativo: +/- 45°
- Inclinação: -5° até 25°
- Pivot: 90° (para a esquerda)
- Montagem VESA: 100 x 100 mm

Acessórios

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

Dimensões

- Dimensões da caixa (L x A x P): 579 x 513 x 267 mm
- Dimensões da caixa em polegadas (L x A x P): 22,8 x 20,2 x 10,5 polegada
- Dimensões do conjunto (L x A x P): 483 x 338,5 x 68,7 mm
- Dimensões da unidade em polegadas (L x A x P): 19 x 13,3 x 2,7 polegada
- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 483 x 402 x 215,3 mm
- Dimensões da unidade, com suporte, em polegadas (L x A x P): 19 x 15,8 x 8,5 polegada
- Limites de ajuste da altura: 130 mm
- Limites de ajuste da altura (pol.): 5,1 polegada
- MTBF: 50 000 horas
- Humidade relativa: 20% - 80%
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 35 °C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20 °C a 60 °C
- Peso do produto (+suporte): 8,6 kg
- Peso do produto (+ suporte) (lb/g): 18,9 lb
- Peso incl. embalagem: 10,7 kg
- Peso incl. Embalagem (lb): 23,6 lb

Potência

- Conformidade com: Energy Star
- Consumo (Modo ligado): 50 W (Típico)
- Consumo (Modo desligado): < 1 W
- Indicador LED de energia: Funcionamento - Verde, Standby/sleep - Âmbar
- Fonte de alimentação: Incorporado, 100-240 V CA, 50/60 Hz



Data de publicação
2022-04-21

Versão: 6.0.13

12 NC: 8639 000 16911
EAN: 87 10895 95632 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