



Philips Brilliance
Monitor panorâmico LCD

23"
WUXGA

230W5BS

A forma inteligente de aumentar a produtividade

Produtividade é sinónimo de lucro: por isso, as organizações inteligentes confiam no Philips 230W5 com SmartManage - gestão de monitores à distância baseada na rede local - para as tarefas que requerem um ecrã grande, panorâmico e multifunções para executar o trabalho.

Conforto máximo para a produtividade máxima

- Ecrã grande panorâmico, ideal para visualizar duas páginas A4, lado a lado
- Apresente mais imagens e conteúdos sem deslocamentos no ecrã
- Regulação da inclinação/orientação para um ângulo de visão ideal
- A compatibilidade SmartManage permite a gestão de activos baseada em LAN
- Ligações de fácil acesso à frente, para melhorar a eficiência

Espantoso desempenho na frente do ecrã

- Rápido tempo de resposta para uma melhor visualização de imagens em movimento
- WUXGA, formato alargado, resolução 1920 x 1200 para uma imagem mais nítida
- A entrada dupla aceita sinais analógicos VGA e sinais digitais DVI
- Ângulo de visão alargado até 176 graus

Multifunções, para maior conveniência

- Solução integrada USB 2.0 de alta velocidade para ligações fáceis
- Um leitor de cartões robusto, 6-em-1, para acesso fácil dos média

PHILIPS

Destques

WUXGA, formato alargado 1920 x 1200

Formato alargado de Ultra Extended Graphics Array, uma especificação de ecrã capaz de apresentar uma resolução 1920 x 1200, ou aproximadamente 2,3 milhões de pixéis.

Rápido Tempo de Resposta



O tempo de resposta mede a velocidade de reacção do sinal em milissegundos. O tempo de resposta Ligar/Desligar mede o tempo necessário para o ecrã passar de completamente branco a completamente preto e vice-versa. Um tempo Ligar/Desligar rápido melhora a apresentação do texto. O tempo de resposta Cinzento-para-cinzento mede o tempo médio de transição entre vários conjuntos de níveis de cinzento aleatórios - números mais pequenos significam transições mais rápidas. Mais rápido é melhor, uma vez que um tempo de resposta rápido elimina artefactos de imagem visíveis que poderiam prejudicar a experiência de visualização de imagens ou objectos que se movem rapidamente.

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.

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.

Ligações à frente

Hub USB 2.0 e leitor universal de cartões (UCR) localizados na frente do monitor para acesso conveniente e eficaz.

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.

Leitor universal de cartões (UCR)

Um UCR é um dispositivo que lê dados de suportes multimédia portáteis e os transfere

para o computador. Lê dados de SD/MMC, Memory Stick, Smart Media e dois tipos de cartões de memória Compact Flash sem periféricos adicionais.

Solução de conectividade USB

O bus de série universal, ou USB, é um protocolo standard para ligar computadores e periféricos. Como proporciona alta velocidade a baixo custo, o USB tornou-se um popular método para ligar dispositivos periféricos a um computador. Ao colocar uma solução USB 2.0 num monitor, a Philips proporciona uma ligação USB convenientemente situada, fácil de utilizar e de alta velocidade, para ler, gravar, carregar e transferir programas, dados, multimédia digital ou ficheiros de música de, para ou entre computadores e um ou mais dispositivos USB.

Altifalantes 6W incorporados

Um par de altifalantes de elevada qualidade, com uma potência de saída até 3W x 2 (máximo) e 48W PMPO, incorporados no design muito elegante, proporcionando aos utilizadores aplicações de som de qualidade - sem o custo e a desordem das colunas individuais

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.

Orifícios de Montagem VESA

Uma norma da indústria para montar equipamento TI na parede definida pela Video Electronics Standards Association.



