







O mais avançado monitor Kiosk com ecrã táctil

Quando a durabilidade é importante

A Philips oferece este exclusivo ecrã táctil Kiosk ultra robusto para utilização em áreas públicas. A longa vida útil aliada ao SmartManage para gestão do monitor baseada em LAN, e o baixo consumo energético irão garantir um óptimo retorno do investimento

Flexibilidade operacional

- Ecrã táctil integrado numa placa de vidro separada
- Estrutura ultra robusta em aço de 2 mm de espessura
- Cobertura de organização dos cabos
- Padrão de montagem VESA para uma fácil instalação na parede

Optimizado para apresentação pública

- Resolução SXGA 1280 x 1024 para uma imagem mais nítida
- Rápido tempo de resposta para uma melhor visualização de imagens em movimento

Custo total de manutenção mais reduzido

- A compatibilidade SmartManage permite a gestão de activos baseada em LAN
- · Consumo de energia inferior ao da média da indústria



Especificações

Imagem/Visualização

- Ecrã sensível ao tacto: Ecrã táctil resistente
- tipo painel LCD: 1280 x 1024 pixels, Polarizador antibrilho, Barra vertical RGB
- Tamanho do Painel: 19 pol./48 cm
- Área de visualização efectiva: 376,3 x 301,1 mm
- Densidades de pixels: 0.294 x 0.294 mm
- Luminosidade: 250 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 500:1
- Cores do ecrã: 16 M
- Ângulo de visão: @ C/R > 5
- Ângulo de visão (h / v): 160 / 160 grau
- Tempo de resposta (típico): 12 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: 14 modos
- Frequência de Varrimento Horizontal: 30 82 kHz
- Frequência de actualização (V): 56 76 Hz
- sRGB

Conectividade

 PC: Entrada áudio PC 3,5 mm x1, 15HD D-Sub entrada VGA

Conveniência

- Melhoramentos de Conveniência: Visor, SmartManage
- 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
- Compatibilidade Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Aprovações Regulamentares: Marca CE, FCC-B, UL, CSA
- Montagem VESA: 100 x 100 mm

Acessórios

- Acessórios Incluídos: Cabo de alimentação CA, Cabo VGA, CD-ROM com software + manual, Cabo de controlo para porta série
- Acessórios opcionais: Montagem flexível na parede

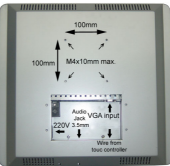
Dimensões

- Dimensões (com base) (L x A x P): 433 x 408 x 80 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: 8,5 kg

Corrente

- Conforme com: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consumo: 34 W (Típico)
- Modo Desligado (Off): I W
- Indicador LED de energia: Funcionamento -Verde, Standby/sleep - Âmbar
- Alimentação: Incorporado





170301 G 1700

Produtos em destaque

Ecrã táctil integrado

Um resistente ecră táctil com fios está montado no topo de uma forte placa de vidro, separada do monitor LCD. Desta forma o produto é mais robusto, já que não é possível o contacto directo com o painel LCD.

Estrutura metálica ultra robusta

O monitor LCD está integrado numa estrutura em aço de 2 mm de espessura com cantos arredondados

Suporte para a organização de cabos

A cobertura na parte traseira do monitor pode ser retirada e o espaço interno utilizado para guardar o desnecessário comprimento extra do cabo, originando assim uma ligação arrumada e fiável.

Orifícios de Montagem VESA

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

Resolução SXGA, 1280 x 1024

Para os monitores gráficos, a resolução do ecrã significa o número de pontos (pixels) em todo o ecrã. Por exemplo, um ecrã com 1280 por 1024 pixels é capaz de apresentar 1280 pontos distintos em cerca de 1024 linhas, ou seja, cerca de 1,3 milhões de pixels.

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 viceversa. Um tempo Ligar/Desligar rápido melhora a apresentação do texto. O tempo de resposta Cinzentopara-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.

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.

Consumo de energia mais baixo

Redução da corrente eléctrica necessária para fazer trabalhar um dispositivo.



Data de publicação 2007-08-03

Versão: 2.0

12 NC: 8639 000 16745 EAN: 87 10895 94272 0 © 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com