

Philips Monitor LCD

117 cm (46")

BDL4675XU

# Crie matrizes de vídeo fabulosas

## com o ecrã LCD de 46" sem moldura

Transmite as suas mensagens em matrizes de vídeo apelativas até  $5 \times 5$  unidades, que garantem que o seu público irá parar para olhar

## Custo total de manutenção mais reduzido

- SmartPower para poupar energia
- A luminosidade é ajustada automaticamente de acordo com as condições ambiente
- Função avançada anti efeito de colagem de imagem

## Otimizado para apresentação pública

- Design de moldura fina para um aspecto elegante
- · Avançado na calibragem de cor de fábrica

## Flexibilidade operacional

- A função zoom melhorada suporta aplicações de matriz em mosaico
- Smart insert na tampa traseira para colocar um pequeno PC
- Gestão remota e configuração via RS232

## Sustentável e seguro

• Sensor de temperatura mede as condições de funcionamento



## Destaques

#### Moldura fina

Um design de moldura fina confere um aspecto elegante a um ecrã público para uma adaptação harmoniosa a qualquer ambiente. Para além disso, este design torna este ecrã ideal para matrizes de vídeo em mosaico de parede.

## Calibragem de cor avançada

Depois de instalar uma matriz de vídeo numa configuração de 3x3, 2x4 ou 5x5, pretende que o desempenho da cor de cada imagem seja consistente em cada visor utilizado. Por isso, cada visor é calibrado especificamente na fábrica para satisfazer as normas mais rígidas das matrizes de vídeo avançadas.

#### **SmartPower**



A intensidade da retroiluminação pode ser controlada e predefinida pelo sistema para reduzir o consumo de energia até 50%, o que permite poupar substancialmente nos custos relacionados com energia.

#### Controlo automático da luminosidade

O ajuste das definições do ecrã de forma a corresponderem com a luz ambiente sem a intervenção do utilizador.

### Sensor de temperatura

Este ecrã público dispõe de um sensor de temperatura para monitorizar as condições de funcionamento interiores. Caso a temperatura interior ultrapasse o limite predefinido, são activadas automaticamente duas ventoinhas interiores para arrefecer o ecrã até este voltar às condições normais de funcionamento.

## Função avançada anti efeito de colagem de imagem

As imagens estáticas deixadas no ecrã durante largos períodos de tempo podem deixar uma "imagem fantasma" ou um efeito de imagem colada nos monitores LCD. Apesar de o efeito de imagem colada nos monitores LCD não ser permanente, é possível impedir a sua ocorrência, especialmente em locais onde o conteúdo seja apresentado 24/7.

### Gestão remota: RS232

A gestão remota permite que o utilizador controle e ajuste os ecrãs remotamente

através do protocolo RS232. Utilizando comandos CEC, pode ter um controlo total sobre todos os ecrãs na sua rede de sinalização, em todos os momentos.

## Função zoom para matriz em mosaico

A função de zoom interno permite uma implementação fácil de uma matriz de vídeo de parede, sem a necessidade de equipamento externo dispendioso. Com capacidade para muitas configurações diferentes, a criação de uma matriz de vídeo fascinante tornou-se num sinónimo de simplicidade.

## **Smart Insert**

Os PC profissionais fazem parte da maioria das instalações de sinalização públicas.
Frequentemente, estes implicam uma profundidade adicional do ecrã e criam uma grande confusão de cabos. Por isso, concebemos este ecrã com Smart insert na cobertura traseira que é ideal para a integração de um PC profissional de dimensões reduzidas. Para além disso, o sistema de arrumação de cabos oferece uma óptima solução para manter seus cabos arrumados e com um aspecto profissional.



















## Especificações

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

- Tamanho do ecrã na diagonal (métrico): 117 cm
- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 46 polegada
- Rácio de visualização: 16:9
- Resolução do painel: 1366 x 768 p
- Espaçamento de píxeis: 0,63 x 0,63
- Óptima resolução: 1360 x 768 @ 60 Hz
- Luminosidade: 450 cd/m<sup>2</sup>
- · Cores do ecrã: 16,7 milhões de cores
- Rácio de contraste (típico): 3000:1
- Tempo de resposta (típico): 8 ms
- Ângulo de visão (horizontal): 178 graus
- Ângulo de visão (vertical): 178 graus
- Melhoramento de imagem: Redução de movimento 3/2 - 2/2, Filtro Digital 3D, Desentrelaçamento movimento compensado, Varrimento progressivo, Desentrelaçamento MA 3D, Melhoramento do contraste dinâmico

#### Conetividade

- PC: 15HD D-Sub entrada VGA, 15HD D-Sub saída VGA, DVI-D x1, D-Sub9 RS232, Saída D-sub9 RS232, Entrada áudio PC 3,5 mm x1
- Entrada AV: HDMI x1, Componente (BNC) x1, Composto (RCA) x1, Composto (BNC) x1, Svideo x1, Áudio (L/R) x2
- Saída AV: Composto (BNC) x1, Áudio (E/D) x1
- Outras ligações: Conector externo de altifalante

#### **Funcionalidades**

- Colocação: Vertical, Horizontal
- Imagem na imagem (PIP): PBP, PIP, POP
- Matriz em mosaico: 5 x 5
- Funções de proteção de ecrã: Mudança de pixel, baixo brilho
- · Controlo de teclado: Oculto, Bloqueável
- Sinal do telecomando: Bloqueável
- "Loop through" de sinal: RS232, VGA
- Facilidade de instalação: Pegas de transporte, Smart Insert
- Funções de poupança de energia: Sensor de luz ambiente, Smart Power
- Funções do controlo de segurança: Controlo de calor, Sensor de temperatura
- Desempenho de imagem: Controlo de cor avançado
- · Controlável em rede: RS232
- Embalagem: Caixa reutilizável

#### Son

Colunas incorporadas: 2 x 12 W (8 ohm)

#### **Potência**

- Consumo (Modo ligado): Tip. 165,5 W
- Consumo de energia em modo de espera: < 1W

### Resolução suportada do ecrã

- Formatos de computador: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz
- Formatos de vídeo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

#### **Dimensões**

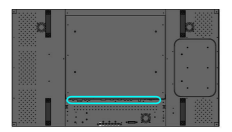
- Espessura da moldura: 2,4 mm parte inferior/ direita, 4,3 mm parte superior/esquerda
- Montagem do Smart Insert: 200 x 280 x 55 mm
- Smart insert em polegadas (LxAxP): 7,9 x 11,0 x 2,17 polegadas
- · Largura do conjunto: 1026 mm
- Peso do produto: 27,5 kg
- Altura do conjunto: 578 mm
- Profundidade do conjunto: 133 mm
- Largura da Unidade (pol.): 40,4 polegada
- Altura da Unidade (pol.): 22.8 polegada
- Montagem na parede: 400x200 mm (conjunto), 100x100 mm (Smart insert)
- Profundidade da Unidade (pol.): 5,2 polegada
- Peso do produto (lb): 60,6 lb

#### Condições de funcionamento

- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 40 °C
- MTBF: 50 000 hora(s)
- Humidade relativa: 5 90 %

## Acessórios

- Acessórios incluídos: Telecomando, Pilhas para telecomando, Cabo de alimentação CA, Cabo VGA, Guia do Utilizador em CD-ROM, Manual de início rápido
- Acessórios opcionais: Montagem fixa na parede, Montagem flexível na parede, Montagem no tecto, Suporte para mesa







Data de publicação 2024-04-20

Versão: 3.1.1

© 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.

EAN: 87 12581 57311 9 www.philips.com

#### **Diversos**

- Idiomas apresentados no ecrã: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Polaco, Turco, Russo, Chinês Simplificado
- Garantia: Europa/América do Norte: 3 anos
- Aprovações regulamentares: CE, FCC, Classe B, CCC, ROHS, UL/cUL