Philips Brilliance Ecrã de sinalização

107 cm (42")

Sinalização digital Full HD

BDL4245E

# Desfrute de imagens com uma nitidez incrível

# com o ecrã Full HD

Se procura alto desempenho a um preço acessível, nada se compara a este ecrã.

Transmita mensagens ao seu público com uma nitidez total e em qualidade Full HD - diminua o seu Custo total de propriedade e maximize o seu Retorno do investimento!

# Custo total de manutenção mais reduzido

- SmartPower para poupar energia
- Função avançada anti efeito de colagem de imagem

# Otimizado para apresentação pública

- Visor LCD Full HD de 1920 x 1080p
- Entrada HDMI para uma ligação digital de Alta Definição total a partir de um só cabo

## Flexibilidade operacional

- Ranhura Open Pluggable Specification
- Controlo de rede: RJ45
- "Loopthrough" VGA
- Concebido para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana
- Gestão remota e configuração via RS232

# Sustentável e seguro

• Em conformidade com as normas RoHS para proteger o ambiente



# Destaques

### Ranhura OPS

Desenvolvida para o mercado da sinalização digital, a ranhura Open Pluggable Specification (OPS) foi concebida para tornar a alteração ou a actualização do seu leitor multimédia numa brincadeira de crianças. Basta ligar o seu leitor multimédia ao ecrã - e já está.

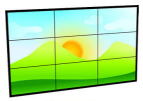
Independentemente de ter um leitor básico, de gama média ou topo de gama, a OPS é totalmente compatível, proporcionando-lhe um custo total de propriedade mais baixo a longo prazo.

# **Entrada HDMI**



O HDMI estabelece uma ligação RGB digital não comprimida da fonte ao ecrã. Ao eliminar qualquer conversão do sinal digital para analógico, proporciona uma imagem inadulterada. O sinal não degradado reduz a cintilação, resultando numa imagem mais nítida. O HDMI comunica inteligentemente a resolução de saída mais elevada ao dispositivo da fonte. A entrada HDMI é totalmente compatível com fontes DVI mas inclui áudio digital. O HDMI utiliza protecção contra cópias HDCP.

# Concebido para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana





Visto que o mundo dos negócios nunca pára, os nossos ecrãs de sinalização foram concebidos para funcionar durante 24 horas por dia, 7 dias por semana. Aproveitando os componentes superiores para assegurar um nível de qualidade superior, pode contar com esta gama de modelos para uma fiabilidade total durante todo o dia e toda a noite.

# Visor LCD Full HD de 1920 x 1080p

Este visor tem uma resolução conhecida como Full HD. Graças à tecnologia de ponta, o ecrã LCD, dispõe duma resolução panorâmica total de alta definição de 1080 linhas progressivas, cada uma com 1920 pixeis. Esta tecnologia permite-lhe obter a melhor qualidade de imagem possível para sinais de entrada de alta definição até 1080 linhas. Produz imagens com varrimento progressivo brilhantes e sem cintilação, com uma luminosidade ideal e cores fantásticas. Esta imagem vibrante e nítida proporciona-lhe uma experiência de visualização melhorada.

## **BI45**

A gestão simples do seu ecrã é possível graças à introdução de uma porta LAN (RJ45). Pode configurar cada ecrã ou determinar o estado de cada dispositivo de forma rápida e cómoda através de uma ligação RJ45.

### 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.

### **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.

# 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.

# "Loopthrough" VGA

Ligue vários ecrãs para criar uma matriz de vídeo com até 150 ecrãs através de um sistema de cadeia VGA, melhorando a sua experiência visual. Sem necessitar de hardware adicional, estes são extremamente simples de instalar e extremamente apelativos para o seu público.

# 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.





















# Especificações

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

- Tamanho do ecrã na diagonal (métrico): 107 cm
- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 42 polegada
- Rácio de visualização: 16:9
- Resolução do painel: 1920x1080p
- Espaçamento de píxeis: 0,485 x 0,485
- Óptima resolução: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Luminosidade: 450 cd/m<sup>2</sup>
- · Cores do ecrã: 16,7 milhões de cores
- Rácio de contraste (típico): 4000:1
- Tempo de resposta (típico): 6,5 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, R|45
- Entrada AV: HDMI x1, Componente (BNC) x1, Composto (BNC) x1, S-video x1, Áudio (L/R) x2
- Saída AV: Composto (BNC) x1, Áudio (E/D) x1
- · Outras ligações: OPS

### **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
- Funções de poupança de energia: Smart Power
- Desempenho de imagem: Controlo de cor avançado
- Controlável em rede: RS232, RJ45
- Embalagem: Caixa reutilizável

## Som

• Colunas incorporadas: 2 x 10 W

#### Potência

- · Consumo (Modo ligado): Tip. 114 W
- Consumo de energia em modo de espera: <
   0.5 W

## 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: 28,5 mm
- · Largura do conjunto: 992 mm
- Peso do produto: 23 kg
- Altura do conjunto: 584 mm
- Profundidade do conjunto: 116 mm
- · Largura da Unidade (pol.): 39 polegada
- Altura da Unidade (pol.): 23.0 polegada
- Montagem na parede: 200x200 mm, 400x200 mm
- Profundidade da Unidade (pol.): 4,6 polegada
- Peso do produto (lb): 50,7 lb lb

## Condições de funcionamento

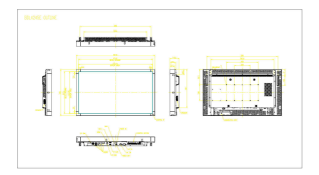
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 40 °C
- MTBF: 50 000 hora(s)
- Humidade relativa: 5 90 %

### **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: BM04642

## 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, UL/cUL, CCC, C-Tick, ROHS





Data de publicação 2024-04-16

Versão: 8.2.2

© 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 61884 1 www.philips.com