

Philips Signage Solutions
LED

55"

Direct View LED

SignageSolutions

55BDL9025L



Surpreenda sua audiência

com transições perfeitas entre os visores de LED

Compartilhe sua mensagem com a tela de vídeo LED mais impactante. Com um design tudo em um, simples de implementar, alto brilho e transições perfeitas entre esses visores de LED funcionam em pequenas ou grandes implementações.

Ideal para todos os públicos

- Maior precisão alcançada por meio do funcionamento ininterrupto
- Taxa de atualização Ultra High
- Desenvolvidos para salas de controle e transmissões

Soluções inovadoras para qualquer aplicativo de sinalização

- LEDs com TrueBlack para mais contraste e cores diferenciadas
- Controlador de vídeo integrado

Preocupe-se com você, seus negócios e seu público

- SmartPower para economia de energia
- A instalação ficou mais fácil graças ao EasyInstall

Flexibilidade de funcionamento

- Encadeamento de HDMI em série
- Mostre videowalls com transições perfeitas e sem biséis

PHILIPS

Especificações

Imagem/tela

- Medida diagonal da tela: 54,2 polegadas / 137,7 cm
- Resolução de imagem: 480 x 270, 1920 x 1080 (4x4)
- Brilho: 1000 cd/m2 (800 cd/m2 calibrado)
- Proporção de contraste (típica): 5000:1
- Prop. da imagem: 16:9
- Ângulo de visão (H / V): 160 / 140 grau
- Pixel pitch: 2,5 mm
- Aprimoramento de imagens: Tela Wide Color Gamut
- Brilho e croma calibrados
- Discrepância de brilho: < 2%
- Precisão do croma: 0,003
- Gama de cores (comum): Wide
- Taxa de atualização (V): 5100 Hz

Conectividade

- Entr. de vídeo: HDMI (x2) (fixo)
- Saída de vídeo: HDMI (x2) (fixo)
- Controle externo: RJ45

Conforto

- Sinal loop-through: Encadeamento de HDMI (até FHD)
- Loop-through de alimentação: Para ambientes de 230V: até 6 PCS. Para ambientes de 110V: até 3 PCS
- Fácil de instalar: Alças de transporte
- Posicionamento: Paisagem (24/7)
- Loop-through do controle de rede: RJ45/RJ25

Dimensões

- Largura do bisel: 0,0 mm

- Dimensões do aparelho (L x A x P): 1.200 x 675 x 99 mm
- Peso do produto: 24,5 kg
- Suporte de canto: 1165 x 650 mm (4xM6)

Condições de operação

- Faixa de temperatura (operação): 0 ~ 40 °C
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20 ~ 60 °C
- Umidade relativa: 20 ~ 80 %
- Vida útil do LED: > 120.000 horas

Lig/Desl

- Consumo (com o aparelho ligado): 160 W (470 W máx.)

Acessórios

- Acessórios inclusos: 3 blocos de ajuste horizontais, 3 blocos de ajuste verticais, cabo de encadeamento de HDMI curto, cabo de encadeamento de alimentação curto, cabo de encadeamento de RJ25 curto
- Acessórios opcionais: cabo de encadeamento de HDMI longo, cabo de encadeamento de alimentação longo, cabo de encadeamento de RJ25 longo, Cabo conector de alimentação, Módulo de LED sobressalente

Outros

- Aprovações de órgãos reguladores: CE, CB, FCC, Classe A, UL/cUL
- Garantia: 3 anos de garantia

Destaques

Projetado para funcionamento ininterrupto

Os negócios não param e, por isso, nossos monitores Signage são projetados para serem usados sem interrupção em ambientes nos quais a precisão e o cuidado são fundamentais. Aproveite os componentes de última geração para garantir a qualidade mais alta. Você pode confiar nos monitores dessa linha 24 horas por dia.

Taxa de atualização Ultra High

Com uma taxa de atualização UltraHigh, os monitores de LED da Philips têm as imagens mais limpas e suaves. Isso quer dizer que até as transmissões de última geração para garantir a qualidade mais alta. Você pode confiar nos monitores dessa linha 24 horas por dia.

TrueBlack

Com a tecnologia líder do setor, os monitores LED TrueBlack da Philips proporcionam níveis de preto e de contraste profundos. Isso significa mais uniformidade nas cores e um destaque maior para as cores na tela.

EasyInstall

Os monitores de LED da Philips com o EasyInstall são projetados para simplificar a instalação e a manutenção. Com seus gabinetes finos de 54", compatibilidade com as resoluções mais usadas e um design uniforme, você pode fazer isso em um instante. Além disso, a operação contínua é garantida com seu ciclo de funcionamento por longos períodos, até mesmo para as aplicações mais exigentes.

ZeroBezel

Otimizada para máxima exposição, os monitores ZeroBezel são uma solução de videowall de alta qualidade. Com transições perfeitas entre as telas de LED, elas são muito fáceis de se equilibrar e atualizar com a resolução Full HD.

SmartPower



A intensidade da luz de fundo pode ser controlada e predefinida pelo sistema a fim de reduzir o consumo de energia em até 50%, o que economiza em custos de energia consideravelmente.

Encadeamento de HDMI em série

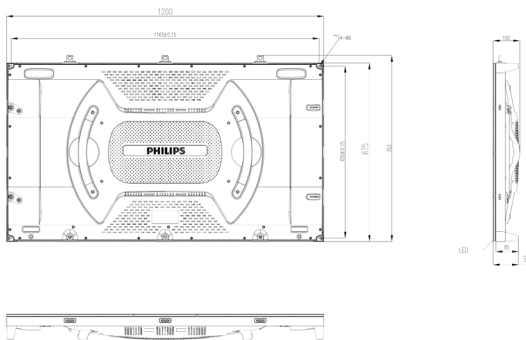
Crie um videowall digital com o encadeamento de HDMI em série. Basta conectar a porta de saída HDMI a um HDMI de outro monitor e curtir os videowalls mais incríveis da atualidade.

Controlador de vídeo integrado

Com o recurso controlador de vídeo integrado, não é necessário ter mais um controle de vídeo de LED.

Desenvolvidos para salas de controle

Os monitores LED da Philips são desenvolvidos especialmente para salas de controle e atividades de transmissão.



Data de emissão
2017-06-01

Versão: 1.0.1

12 NC: 8670 001 44261
EAN: 87 12581 74645 2

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com