

Philips Signage Solutions  
LED

55"

Direct View LED

55BDL9018L



# 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**

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

# PHILIPS

# Destques

## 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 ao vivo dos eventos e partidas mais eletrizantes têm uma qualidade ótima, com pouca ou nenhuma tremulação.

## 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.

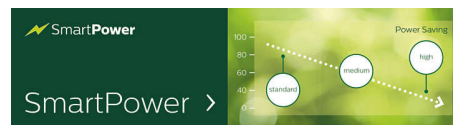
## EasyInstall

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.

# Especificações

## Conectividade

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

## Imagem/tela

- Medida diagonal da tela (mm): 137.7 cm
- Medida diagonal da tela (polegadas): 54.2 polegadas
- Prop. da imagem: 16:9
- Resolução de imagem: 640 x 360, 1920 x 1080 (3x3)
- Pixel pitch: 1,8 mm
- Brilho: 1000 cd/m2 (800 cd/m2 calibrado) nit
- Discrepância de brilho: <math>\leq 2\%</math>
- Brilho e croma calibrados
- Gama de cores (típica): Wide
- Proporção de contraste (típica): > 6000:1
- Ângulo de visão (horizontal): 160 grau
- Ângulo de visão (vertical): 140 grau
- Aprimoramento de imagens: Tela com ampla gama de cores
- Taxa de atualização (V): 5100 Hz
- Precisão do croma: 0,003
- Preto entre os LEDs: Tecnologia MicroGrid Shader

## Conforto

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

## Lig/Desl

- Consumo (com o aparelho ligado): 128 W {380 W máx.}

## Dimensões

- Largura do aparelho: 1200 mm
- Peso do produto: 27,1 kg
- Altura do aparelho: 675 mm
- Profundidade do aparelho: 99 mm
- Largura do bisel: 0,0 mm
- Suporte de canto: 1165 x 650 mm (4xM6)

## Condições de operação

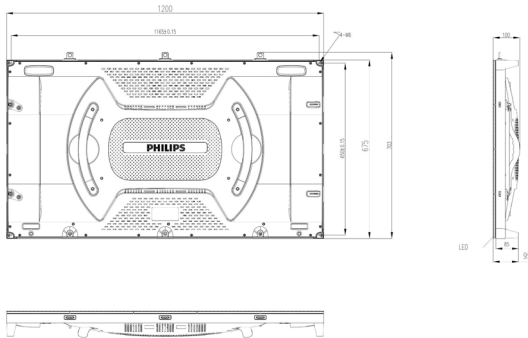
- Faixa de temperatura (operação): 0 ~ 40 °C
- Umidade relativa: 20 ~ 80 %
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20 ~ 60 °C
- Vida útil do LED: > 120.000 horas

## 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

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



Data de emissão  
2024-03-29

Versão: 1.0.1

EAN: 87 12581 74644 5

© 2024 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](http://www.philips.com)