



#### Ecrã LED

- 140 cm (55")
- Direct View LED

55BDL9025L/00

## Deslumbre o seu público

com ecrãs LED perfeitos e com elevada densidade de píxeis

Divulgue a sua mensagem com o ecrã de matriz de vídeo LED com maior impacto. Com um design compacto e simples de montar, a luminosidade elevada e as transições perfeitas entre estes ecrãs LED funcionam em instalações pequenas ou grandes.

### Benefícios

#### Optimizado para apresentação pública

- Concebido para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana, para a máxima precisão
- Frequência de actualização ultra elevada
- Desenvolvido para salas de controlo e actividades de emissão

#### Soluções inovadoras para qualquer aplicação de sinalização

- LED TrueBlack para maior contraste e cores distintas
- Controlador de vídeo integrado incluído

#### Cuidar de si, do seu negócio e do seu público

- Instalação simplificada graças ao EasyInstall
- SmartPower para poupar energia

#### Flexibilidade operacional

- Usufrua de matrizes de vídeo totalmente integradas e sem molduras
- Configuração em cadeia de HDMI

### Características

#### 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 para ambientes críticos e maior precisão. Aproveitando os componentes

# PHILIPS

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.

#### Frequência de actualização ultra elevada

Com uma taxa de actualização ultra elevada, os ecrãs LED da Philips apresentam o conteúdo mais nítido e mais suave. Isto garante que mesmo as transmissões em directo de eventos e jogos são extremamente suaves e têm pouca ou nenhuma trepidação, mesmo com acção contínua no ecrã.

#### TrueBlack

Utilizando a tecnologia de ponta da indústria, os LED Philips TrueBlack fornecem o melhor contraste e profundos níveis de preto. Isto significa uma maior uniformidade de cor e muito mais vivacidade nas cores do ecrã.

#### EasyInstall

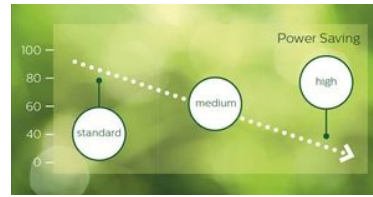
Os ecrãs LED da Philips com EasyInstall foram concebidos para simplificar a instalação e a manutenção. Com uma caixa fina de 54", compatibilidade com as resoluções mais populares e um design uniforme, a instalação é fácil. Além disso, com o ciclo de serviço de longa duração, está garantida a utilização contínua, mesmo nas aplicações mais exigentes.

#### ZeroBezel

Optimizado para a máxima exposição, a matriz de vídeo LED ZeroBezel consiste numa excelente solução de matriz de vídeo. Com transições

totalmente integradas entre ecrãs LED, o redimensionamento é fácil e é possível actualizar facilmente para resolução Full HD.

#### 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.

#### Configuração em cadeia de HDMI

Crie uma matriz de vídeo digital com uma configuração em cadeia HDMI. Basta ligar a porta de saída HDMI a uma entrada HDMI de outro ecrã para criar uma incrível experiência de matriz de vídeo.

#### Controlador de vídeo integrado

Com a funcionalidade de controlador de vídeo integrado não é necessário um controlo de vídeo de LED adicional.

#### Desenvolvido para salas de controlo

Os ecrãs LED da Philips foram desenvolvidos especialmente para salas de controlo e actividades de emissão.

## Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

#### Imagem/visualização

Tamanho do ecrã na diagonal (métrico)	137,7 cm
Tamanho do ecrã na diagonal (pol.)	54,2 polegada
Resolução do painel	480 x 270 1920 x 1080 (4x4)
Brilho	1000 cd/m2 (calibrado a 800 cd/m2)
Rácio de contraste (típico)	5000:1
Rácio de visualização	16:9
Ângulo de visão (horizontal)	160 graus
Ângulo de visão (vertical)	140 graus
Densidades de píxeis	2,5 mm
Melhoramento de imagem	Ecrã com vasta gama cromática
Luminosidade e cor calibradas	SIM
Discrepância da luminosidade	<2%
Precisão de cor	0,003
Gama cromática (típica)	Amplo
Frequência de actualização (V)	5100 Hz

#### Conectividade

Entrada de vídeo	HDMI (x2) (bloqueável)
Saída vídeo (saída Scart)	HDMI (x2) (bloqueável)
Controlo externo	RJ45

#### Funcionalidades

"Loop through" de sinal	Configuração em cadeia de HDMI (até FHD)
-------------------------	--

"Loop through" de alimentação	Para ambientes de 230 V: até 6 unidades, para ambientes de 110 V: até 3 unidades
Facilidade de instalação	Pegas de transporte
Colocação	Horizontal (24/7)
"Loop through" de controlo de rede	RJ45/RJ25

#### Dimensões

Largura da moldura	0,0 mm
Largura da unidade	1200 mm
Altura da unidade	675 mm
Profundidade da unidade	99 mm
Peso do produto	24,5 kg
Montagem em canto	1165 x 650 mm (4xM6)

#### Condições de funcionamento

Limite de temperaturas (funcionamento)	0~ 40 °C
Limite de temperaturas (armazenamento)	-20~ 60 °C
Humidade relativa	20~ 80 %
Duração do LED	> 120 000 hora(s)

#### Potência

Consumo (Modo ligado)	160 W (470 W máx.)
-----------------------	--------------------

#### Acessórios

Acessórios incluídos	3 x blocos de ajuste horizontal 3 x blocos de ajuste vertical cabo curto para configuração em cadeia de HDMI [1 cabo curto para configuração em cadeia de HDMI]
----------------------	---

Acessórios opcionais	cabo curto para configuração em cadeia da alimentação		Módulo LED sobressalente
	cabo curto para configuração em cadeia da alimentação		
	cabo curto para configuração em cadeia de RJ25	Diversos	
	cabo comprido para configuração em cadeia de HDMI	Aprovações regulamentares	CE CB FCC, Classe A UL/cUL
	cabo comprido para configuração em cadeia da alimentação		Garantia de 3 anos
	cabo comprido para configuração em cadeia de RJ25	Garantia	
	Cabo conector de alimentação [[mínimo 1 por 4 visores]]		



Dados sujeitos a alteração  
2017, Junho 3

Version: 1.0.1  
EAN: 8712581746452

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

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.

[www.philips.com](http://www.philips.com)