



Philips Signage Solutions
LED

27"

Direct View LED



27BDL6115L

Imensa versatilidade

Aproveite as possibilidades além dos limites

Crie um display exclusivo 16:9 de qualquer tamanho ou até mesmo uma nítida visão panorâmica de 32:9, que desafia as configurações tradicionais montando um padrão modular intrigante. A experiência visual perfeita para apresentações e conteúdo de promoção da marca.

Leve as possibilidades além de qualquer limite

- O público pode se concentrar em apresentações e aplicativos de escritório
- Envolve, inspire e cause impacto com conteúdo vívido
- Demonstrações poderosas em qualquer lobby, auditório, sala de reuniões

Configuração sem esforço. Desempenho confiável.

- Fácil configuração e manutenção com cabos padrão confiáveis
- Visão perfeita garantida por amplos ângulos de visão
- Recursos de economia de energia Philips Dynamic e Tela preta

Qualidade de imagem espetacular. Infinitas possibilidades

- Contraste profundo e um desempenho de brilho excelente
- Maior precisão de cores e uniformidade de brilho
- Imagens suaves e sem tremulação por alta taxa de atualização

PHILIPS

Especificações

Imagem/tela

- Prop. da imagem: 16:9
- Brilho uniforme: \geq 97%
- Brilho após a calibração: 650 nits
- Brilho antes da calibração: 750 nits
- Calibragem (brilho/cor): Suportado
- Ajustar faixa de temperatura de cor: 4000 a 9500 K (por software)
- Padrão de temperatura de cor: 6.500 \pm 500 K
- Proporção de contraste (típica): 3800:1
- Ângulo de visão (horizontal): 160 grau
- Ângulo de visão (vertical): 160 grau
- Aprimoramento de imagens: Reforço de contraste dinâmico, Tela com ampla gama de cores
- Posicionamento: Paisagem
- Frequência de quadros (Hz): 50 e 60
- Taxa de atualização (Hz): 1920 a 3840
- Utilização: 24 horas, 7 dias por semana, para ambientes internos

Conforto

- Fácil de instalar: Pinos de orientação, Leve
- Loop-through de alimentação: Para ambientes de 230 V: 8 gabinetes ou menos; para ambientes de 110 V: 4 gabinetes ou menos
- Loop-through do controle de sinalização: RJ45

Lig/Desl

- Tensão de entrada: AC100 a 240V (50 e 60 Hz)
- Consumo de energia com tela preta (L): \leq 16
- Consumo máx. de energia CA (W): \leq 124
- Consumo máx. de energia CA (W): \leq 168
- Consumo normal de energia (L): \leq 41,4

Condições de operação

- Faixa de temperatura (operação): -20 a 45 °C
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20 a 50 °C
- Faixa de umidade (operação) [RH]: 10 a 80%
- Faixa de umidade (armazenamento) [RH]: 10 a 85%

Gabinete

- Área do gabinete (m²): 0,208
- Pixels do gabinete (pontos): 82.944
- Resolução de gabinete (L x A): 384 x 216
- Tamanho do gabinete (mm): 608 x 342 x 59
- Conector de dados: RJ45
- Conector de energia: Entrada/Saída (C14/C13)
- Quantidade de placas de recepção: 1 unidade
- Especificação da placa de recepção: A5S Plus
- Marca da placa de recepção: Novastar
- Peso (kg): 5,85
- Diagonal do gabinete (polegadas): 27,5
- Estrutura de gabinete: Alumínio fundido

Módulo

- Tipo de LED: Fio de cobre SMD 1010
- Constituição de pixels: 1R1G1B
- Duração do LED (horas): 100.000
- Resolução do módulo (LxA pixels): 192x108
- Espaçamento dos pixels (mm): 1,583
- Tamanho do módulo (L x A em mm): 303,9 x 170,9

Acessórios

- Cabo LAN (RJ45, CAT-5): 1 peça
- Cabo de alimentação: 1 peça
- QSG: 1 peça

Outros

- Garantia: 2 anos
- Aprovações de órgãos reguladores: RoHS, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, EN55032, EN55035, EMC, FCC SDOC, Parte 15, Classe A
- Certificação de retardamento de chamas: BS 476: Parte 7: 1997

Informações da embalagem

- Dimensão da embalagem (mm): 780 x 471 x 224
- Peso bruto (kg): 8,35

Destaques

O público pode se concentrar na apresentação

O público pode se concentrar em apresentações e aplicativos de escritório

Contraste profundo e brilho excelente

Contraste profundo e um desempenho de brilho excelente

Crie video walls sem bordas laterais

Basta conectar vários gabinetes de monitores LED para criar a resolução que você deseja, de 4K, 8K ou ainda maior. Em comparação com telas LCD, os monitores LED possuem taxas de atualização superiores que permitem que imagens contínuas. Seja qual for a aplicação, você vai arrebatá-lo o público com qualidade de imagem cristalina.

Envolver, inspirar e impactar

Crie video walls sem bordas em qualquer formato, tamanho ou resolução. O design modular dos gabinetes profissionais de LED da Philips permite que você se adapte a qualquer espaço. Construa instalações amplas e envolventes ou monte padrões fascinantes. Crie com facilidade videowalls que fluem perfeitamente ao redor de portas e outras aberturas.

Precisão de cores e brilho

Os painéis de LED fornecem uma precisão de cores e uniformidade de brilho de cerca de 97%. Isso garante uma qualidade de imagem muito próxima da perfeição.

Manutenção de acesso frontal

Os componentes eletrônicos internos são de fácil acesso para assistência ou manutenção. Os módulos no gabinete podem ser removidos com facilidade e segurança com a ferramenta de remoção exclusiva.

Philips Dynamic e Tela preta

Recursos de economia de energia Philips Dynamic e Tela preta

Demonstrações poderosas em qualquer lobby

Demonstrações poderosas em qualquer lobby, auditório, sala de reuniões

Imagens suaves e sem tremulação

Imagens suaves e sem tremulação por alta taxa de atualização



Data de emissão
2024-03-29

Versão: 1.1.2

EAN: 87 12581 79506 1

© 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