

Philips Signage Solutions
Monitor multitátil

75"

Tela de LED Edge
Ultra HD

75BDL3010T



Descubra um novo nível de interação

com o visor UltraHD

Chame a atenção do seu público. Rápido, preciso e extremamente durável, o alto desempenho do display pode ser comparado à excelência em termos de confiabilidade e funcionalidade.

Ideal para todos os públicos

- 4K Ultra HD: resolução como você nunca viu antes

Soluções inovadoras para qualquer aplicativo de sinalização

- Inserção de OPS opcional para criar uma solução completa
- Reproduza conteúdo de 4 entradas distintas com o QuadViewer
- CMND: Controle seus monitores

Preocupe-se com você, seus negócios e seu público

- SmartPower para economia de energia
- Mantenha seu conteúdo em operação com FailOver
- Simplifique reuniões com Failover para conferência

Interação total com o público

- 10 points touch
- Experimente uma interatividade incrível com a verdadeira tecnologia multitátil

PHILIPS

Destques

Multitátil Plug and Play



Um novo nível de interatividade está agora disponível graças à tecnologia de toque integrado. Mais flexibilidade e excelente desempenho simultâneo de toque combinados com excelentes oportunidades de operabilidade para proporcionar a você o melhor em interação do usuário. Os monitores de tecnologia multitátil são ativados com o modo automático de reconhecimento de toque. O conector USB é compatível com HID, oferecendo a verdadeira operação plug-and-play.

10 points touch
10 points touch

Resolução 4K Ultra HD

Veja as soluções Signage como nunca antes graças à resolução quatro vezes melhor do que de uma tela Full HD convencional. Além disso, os 3840 x 2160 pixels oferecem uma imagem tão clara e real que temos a impressão de estarmos olhando o mundo com outros olhos.

QuadViewer



Seja mais flexível com o espaço na tela. Com a capacidade de reproduzir o conteúdo em até

quatro entradas separadas, tudo isso em uma tela. QuadViewer é ideal para salas de controle, ambientes corporativos e salas de reunião.

Failover para salas de reuniões

Use o Failover e simplifique suas apresentações e videoconferência. Quando a sala de reunião ou a sala de conferência não estiver em uso, o conteúdo em segundo plano pode ser executado a partir de qualquer fonte de entrada que você escolher. Quando a reunião começar e for preciso compartilhar uma apresentação ou sua tela, basta conectar o computador e a tela mudará automaticamente as entradas e exibirá o que está em sua na tela, sem necessidade de alternar manualmente as entradas.

FailOver



Manter o funcionamento do conteúdo é extremamente importante para aplicativos de demanda comercial. É improvável que ocorra problemas com o conteúdo, mas o FailOver o protege com a revolucionária tecnologia que realiza o backup do conteúdo na tela em casos de falha no media player. O FailOver é automático no primeiro sinal de falha. Basta selecionar uma conexão de entrada e uma conexão de FailOver e você estará pronto para proteção instantânea.

CMND



A plataforma de gerenciamento de monitor robusta, CMND, deixa o controle em suas mãos. Atualize e gere conteúdo com CMND e crie ou controle suas configurações com CMND e Controle. Tudo isso é possível com CMND.

Inserção de OPS



Transforme seu monitor em uma solução de sinalização digital completa e crie uma rede de monitores que é inteligente, segura e está conectada. O Open Pluggable Specification (OPS) é um slot padrão da indústria em que você pode adicionar um media player OPS padronizado. Essa solução sem cabo dá a você a capacidade de instalar, usar ou manter seu hardware sempre que precisar.

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.

Especificações

Conectividade

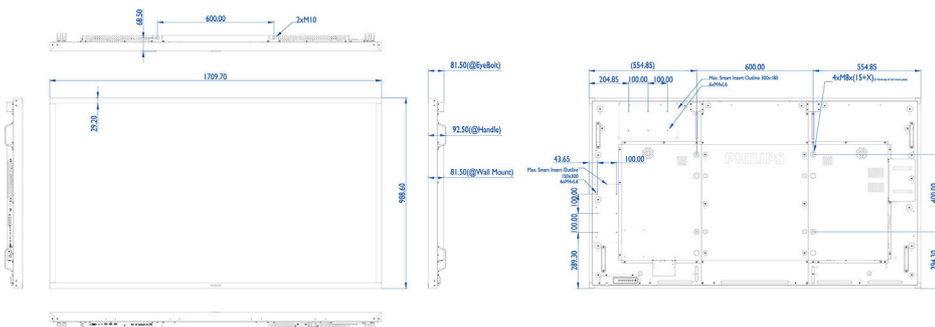
- Saída de áudio: Conector da caixa de som externo, Plugue de 3,5 mm, SPDIF
- Entr. de vídeo: DisplayPort (1.2), DVI-D, VGA (D-Sub analógico), Componente (RCA), Composto (RCA), 3 entradas HDMI
- Entrada de áudio: Áudio Esquerda/Direita (RCA), Plugue de 3,5 mm
- Outras conexões: USB, OPS, Saída AC

- Saída de vídeo: DisplayPort
- Controle externo: RJ45, Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 mm, IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm

Imagem/tela

- Medida diagonal da tela (mm): 189.3 cm
- Medida diagonal da tela (polegadas): 74.5 polegadas
- Prop. da imagem: 16:9
- Resolução de imagem: 3840 x 2160
- Pixel pitch: 0,429 X 0,429 mm

- Ótima resolução: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Brilho: 410 cd/m²
- Cores da tela: 1073 M
- Proporção de contraste (típica): 1200:1
- Proporção de contraste dinâmico: 500.000:1
- Tempo de resposta (típico): 8 ms
- Ângulo de visão (horizontal): 178 grau
- Ângulo de visão (vertical): 178 grau
- Aprimoramento de imagens: 3/2 - 2/2 motion pull down, 3D Combfilter, Desentrelaçamento de



Especificações

- compensação de movimento, Progressive Scan, Desentrelaçamento 3D MA, Reforço de contraste dinâmico
- Tratamento da superfície: Camada antiofuscante
- Tecnologia de painel: IPS

Conforto

- Posicionamento: Paisagem (16/7)
- Picture in Picture: PIP
- Funções de proteção de tela: Movimentação de pixels, redução de brilho
- Controle do teclado: Oculto, Pode ser bloqueado
- Sinal do controle remoto: Pode ser bloqueado
- Circuito de sinal: RS232, Loop-through infravermelho, DisplayPort
- Fácil de instalar: Smart Insert
- Funções de economia de energia: Smart Power
- Outras facilidades: Alças de transporte
- Desempenho da imagem: Controle de cor avançado
- Controlável por rede: RS232, HDMI (um cabo), LAN (RJ45)

Som

- Alto-falantes internos: 2 x 10 W RMS

Lig/Desl

- Alimentação: 100 ~ 240 VCA, 50/60 Hz
- Consumo (típico): 200 W
- Consumo de energia no modo de espera: <0,5 W
- Classe do rótulo de energia: G

Resoluções de imagem compatíveis

- Formatos do computador: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 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, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz
- Formatos de vídeo: 480p, 60 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Dimensões

- Instalação Smart Insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Largura do aparelho: 1709,70 mm
- Peso do produto: 75 kg

- Altura do aparelho: 988,60 mm
- Profundidade do aparelho: 92,50 mm
- Largura do aparelho (polegada): 67,31 polegadas
- Altura do aparelho (polegada): 38,92 polegadas
- Instalação em parede: 600 x 400, M8
- Profundidade do aparelho (polegada): 3,64 polegadas
- Largura do bisel: 29,20 mm
- Peso do produto (lb): 165,35 lb

Condições de operação

- Altitude: 0 ~ 3.000 m
- Faixa de temperatura (operação): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 hora(s)
- Umidade relativa: 20 ~ 80 %
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20 ~ 60 °C

Aplicações de multimídia

- Vídeo de reprodução USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Imagem de reprodução USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Áudio de reprodução USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

Acessórios

- Acessórios inclusos: Cabo de energia CA, Cabo RS232, Cabo USB, Controle remoto, Pilhas para controle remoto, Guia de início rápido, Manual do usuário em CD-ROM, Cabo HDMI
- Acessórios opcionais: Sensor de movimento de luz de IV (CRD41)

Outros

- Idiomas do menu On-screen Display (OSD): Árabe, Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Japonês, Polonês, Espanhol, Turco, Russo, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Português
- Garantia: 3 anos de garantia
- Aprovações de órgãos reguladores: CE, CCC, UL/cUL, RoHS, C-Tick, FCC, Classe A, GOST

Interatividade

- Tecnologia multitátil: Toque infravermelho
- Pontos de contato: 10 pontos de toque simultâneos
- Plug and play: Compatível com HID
- Vidro de proteção: vidro temperado de segurança de 5 mm, Antiofuscante, Antirreflexo



Data de emissão
2024-03-29

Versão: 2.0.1

EAN: 87 12581 73978 2

© 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