



Philips Signage Solutions
Monitor Q-Line

32"

Luz de fundo Direct LED
Full HD

SignageSolutions

32BDL3010Q

Melhore a sinalização

Monitor 18/7 de fácil configuração.

Informe e cative com um monitor profissional Philips Q-Line Full HD. Essa solução confiável pode ser colocada em funcionamento rapidamente e sem necessidade de hardware adicional.

Configuração sem esforço. Controle total.

- Opere, monitore e faça a manutenção com o CMND e Controle

Solução de sistema com ótimo custo-benefício

- Controle de luz de fundo automático com economia de energia
- Media player integrado. Programe conteúdo de dispositivos USB com facilidade
- Controle fácil. Gerencie remotamente os monitores em rede
- O FailOver garante que o conteúdo esteja sempre em reprodução

PHILIPS

Destques

CMND e Controle

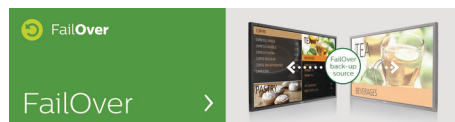


Coloque a sua rede de monitores em funcionamento a partir de uma conexão local (LAN). O CMND e Controle permite que você realize funções essenciais, como controlar entradas e monitorar o status do monitor. Não importa se você é o responsável por uma ou por 100 telas.

Media player integrado

Programa facilmente a reprodução de conteúdo a partir de USB. O monitor profissional Philips desperta do modo de espera para reproduzir o conteúdo desejado, retornando ao modo anterior assim que a reprodução termina.

FailOver



Da sala de espera à sala de reunião, nunca exiba uma tela em branco. O FailOver permite

que o monitor profissional Philips troque automaticamente entre as entradas principal e secundária, garantindo que o conteúdo continue sendo reproduzido mesmo que a fonte principal caia. Você só precisa definir uma lista de entradas alternativas para ter a certeza de que o seu negócio estará sempre no ar.

Especificações

Imagem/tela

- Medida diagonal da tela: 31,5 polegadas / 80 cm
- Resolução de imagem: 1920 x 1080p
- Ótima resolução: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brilho: 350 cd/m²
- Proporção de contraste (típica): 1200:1
- Proporção de contraste dinâmico: 500.000:1
- Tempo de resposta (típico): 8 ms
- Prop. da imagem: 16:9
- Ângulo de visão (H / V): 178 / 178 grau
- Pixel pitch: 0,36375 x 0,36375 mm
- Cores da tela: 16,7 milhões
- DICOM: Clinical D-image
- Tecnologia de painel: AV
- Aprimoramento de imagens: 3/2 - 2/2 motion pull down, 3D Combfilter, Desentrelaçamento 3D MA, Reforço de contraste dinâmico, Desentrelaçamento de compensação de movimento, Progressive Scan

Resoluções de imagem compatíveis

Formatos do computador

Resolução	Frequência de actualização
1920 x 1080	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1152 x 870	75 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

Formatos de vídeo

Resolução	Frequência de actualização
1080p	60 Hz
1080i	60 Hz
1080i	50 Hz
720p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz

Conectividade

- Entr. de vídeo: DVI-I x 1, 2 entradas HDMI, USB, VGA (via DVI)

- Entrada de áudio: Plugue de 3,5 mm
- Saída de áudio: Áudio Esquerda/Direita (RCA)
- Controle externo: RJ45, Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 mm, IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm

Conforto

- Funções de economia de energia: Smart Power
- Matriz entrelaçada: Até 15 x 15
- Inicialização: Atraso de inicialização, Status de inicialização, Fonte de inicialização
- Janela de inicialização: Habilitar/desabilitar logo da Philips
- Controle do teclado: Pode ser bloqueado, Oculto
- Controlável por rede: RS232, RJ45
- Sinal loop-through: RS232, Loop-through infravermelho
- Posicionamento: Paisagem
- Sinal do controle remoto: Pode ser bloqueado

Dimensões

- Largura do bisel: 11,9 (TLR)/17,2 (B) mm
- Dimensões do aparelho (L x A x P): 726,5 x 425,4 x 63,6 mm
- Dimensões do aparelho (polegadas) (L x A x P): 28,6 x 16,75 x 2,5 polegadas
- Instalação padrão VESA: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
- Peso do produto: 5,2 kg
- Peso do produto (lb): 11,47 lb

Condições de operação

- Faixa de temperatura (operação): 5 ~ 40 °C
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20 ~ 60 °C
- MTBF: 50.000 hora(s)
- Altitude: 0 ~ 3.000 m
- Faixa de umidade (operação) [RH]: 20 ~ 80% UR (sem condensação)
- Faixa de umidade (armazenamento) [RH]: 5 ~ 95% UR (sem condensação)

Lig/Desl

- Consumo (com o aparelho ligado): 50W
- Alimentação: 100 - 240 V~, 50-60 Hz, 1,5 A
- Consumo de energia no modo de espera: < 0,5W
- Consumo (máx.): 75 W
- Consumo (típico): 50 W
- Recursos de economia de energia: Smart Power

Som

- Alto-falantes internos: 2 x 10 W RMS

Aplicações de multimídia

- Vídeo de reprodução USB: MPEG, H.264, JPEG
- Imagem de reprodução USB: BMP, JPEG, PNG
- Áudio de reprodução USB: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

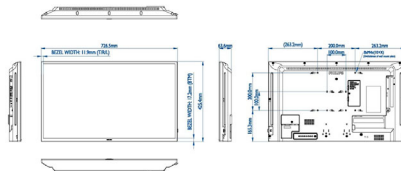
Acessórios

- Acessórios incluídos: Cabo de energia CA, Cabo RS232, Controle remoto, Pilhas para controle remoto, Guia de início rápido
- Acessórios incluídos: Cabo de sensor IR (1,8 m), Cabo de encaixe de RS232, Tampa do USB e parafuso x1
- Suporte: BM02541/BM05911 (opcional)

Outros

- Garantia: 3 anos de garantia
- Idiomas do menu On-screen Display (OSD): Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Polonês, Turco, Russo, Simplified Chinese, Espanhol, Traditional Chinese, Árabe, Japonês
- Aprovações de órgãos reguladores: CB, CE, FCC, Classe B

Philips 32BDL3010Q
Version: 1.0
Release Date: 2018/12/06



Data de emissão
2020-09-04

Versão: 2.1.1

12 NC: 8670 001 56773
EAN: 87 12581 75398 6

© 2020 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