



Philips Signage Solutions
Monitor Q-Line

75"

Luz de fundo Direct LED
Ultra HD



75BDL3511Q

Destaque-se

Monitor 18/7 de fácil configuração.

Informe e cativa com um monitor profissional Philips Q-Line Ultra HD. Essa solução confiável pode ser colocada em funcionamento rapidamente.

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
- O FailOver garante que o conteúdo esteja sempre em reprodução
- Controle fácil. Gerencie remotamente os monitores em rede

Configuração sem esforço. Controle total.

- Opere, monitore e faça a manutenção com o CMND e Controle
- O slot OPS permite a integração ao PC sem a necessidade de cabos
- Assista ao que quiser, quando quiser com o SmartPlayer

Imagem incrível. Brilho ultra intenso.

- Ultra HD. Imagens deslumbrantes. Contraste incrível

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.

FailOver



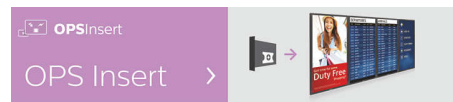
Da sala de espera à sala de reunião, nunca exiba uma tela em branco. O FailOver permite que o monitor profissional Philips troque automaticamente entre as entradas principal e

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.

Media player integrado

Programar 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.

Slot OPS



Integre um PC com potência total ou um módulo CRD50 equipado com Android ao

monitor profissional Philips, diretamente. O slot OPS contém todas as conexões que você precisa para executar a solução interna do slot, incluindo uma fonte de alimentação.

SmartPlayer



Transforme sua memória USB em dispositivo econômico de sinalização digital. Basta salvar o conteúdo (vídeo, áudio, imagens) em uma memória USB e conectá-la ao seu monitor. Crie sua playlist e programe seu conteúdo por meio do menu na tela e divirta-se com suas próprias playlists a qualquer hora e em qualquer lugar.

Especificações

Conectividade

- Saída de áudio: Plugue de 3,5 mm
- Entr. de vídeo: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2)
- Entrada de áudio: Plugue de 3,5 mm
- Outras conexões: OPS
- Controle externo: IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm, RJ45, Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 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: 0,4296 x 0,4296 mm
- Ótima resolução: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Brilho: 400 cd/m²
- Cores da tela: 1,07 bilhão
- 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
- Tecnologia de painel: IPS
- Imagem clínica: Predefinição de D-Image (compatível com DICOM Parte 14)
- Embaçamento: 1%

Conforto

- Posicionamento: Paisagem (18/7), Retrato (18/7)
- Matriz entrelaçada: Até 10 x 15
- Controle do teclado: Oculto, Pode ser bloqueado
- Sinal do controle remoto: Pode ser bloqueado
- Circuito de sinal: RS232, Loop-through infravermelho
- Fácil de instalar: Smart Insert
- Funções de economia de energia: Smart Power
- Controlável por rede: RS232, RJ45
- Inicialização: Atraso de inicialização, Status de inicialização, Fonte de inicialização
- Janela de inicialização: Habilitar/desabilitar logo da Philips

Som

- Alto-falantes internos: 2 x 10 W RMS

Lig/Desl

- Alimentação: 100 - 240 V~, 50/60 Hz
- Consumo (típico): 180 W
- Consumo (Máx.): 320 W
- Consumo de energia no modo de espera: $0,5$ W
- Recursos de economia de energia: Smart Power
- 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, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152

- x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz
- Formatos de vídeo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Dimensões

- Largura do aparelho: 1683,5 mm
- Peso do produto: 37,3 kg
- Altura do aparelho: 961,7 mm
- Profundidade do aparelho: 69,5 mm (montagem em D na parede)/91,8 mm (alça em D) mm
- Largura do aparelho (polegada): 66,28 polegadas
- Altura do aparelho (polegada): 37,86 polegadas
- Suporte para montagem em parede: 600 x 400 mm, M8
- Profundidade do aparelho (polegada): 2,74 (montagem na parede)/3,61 (alça) polegadas
- Largura do bisel: 14,9 mm (bisel plano)
- Peso do produto (lb): 82,23 lb

Condições de operação

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

Aplicações de multimídia

- Vídeo de reprodução USB: H.264, JPEG, MPEG, WMV3
- Imagem de reprodução USB: BMP, JPEG, PNG
- Áudio de reprodução USB: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

Acessórios

- Acessórios inclusos: Cabo de sensor IR (1,8 m) (x1), Logotipo da Philips (x1), Cabo de energia CA, Tampa do comutador CA, Guia de início rápido (x1), Controle remoto e pilhas AAA, Cabo de encadeamento RS232 (x1), Tampa do USB e parafuso x1, Fixador de fio (x3)

Diversos

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



Data de emissão
2024-05-22

Versão: 1.0.2

EAN: 87 12581 77861 3

© 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