

Philips Signage Solutions
Monitor Q-Line

65"

Luz de fundo Direct LED
Full HD

65BDL3000Q



Melhore a sinalização

Com desempenho sem comparação

Imagens incrivelmente claras de modo ecologicamente correto com o monitor Q-Line. Com alto desempenho e confiabilidade e baixo consumo de energia, ele é ideal para projetos onde não pode haver comprometimento de imagem.

Ideal para todos os públicos

- LED Full HD para obtenção de imagens brilhantes com excelente contraste

Soluções inovadoras para qualquer aplicativo de sinalização

- Conecte-se e controle seu conteúdo através da nuvem com HTML5
- Assista ao que quiser, quando quiser com o SmartPlayer
- CMND: Controle seus monitores
- Crie e atualize conteúdo com CMND e Criar

Preocupe-se com você, seus negócios e seu público

- SmartPower para economia de energia
- Mantenha seu conteúdo em operação com FailOver
- Gerenciar as configurações de vários monitores com CMND e Controle
- Simplifique reuniões com Failover para conferência

PHILIPS

Destaques

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.

CMND e Controle



Com CMND e Controle, gere facilmente vários monitores em um local central. Com monitoramento de tela em tempo real, atualizações de configuração e de software de um local remoto e a capacidade de personalizar e configurar vários monitores de uma só vez como, por exemplo, videowall ou o monitor menu board, controlar o conjunto de monitores nunca foi tão fácil.

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.

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.

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.

Tecnologia LED Full HD LED

A qualidade de imagem importa. Os monitores regulares proporcionam qualidade, mas você espera ainda mais. Imagine detalhes nítidos ao lado de brilho mais alto, contraste incrível e cores realistas para uma imagem fiel à realidade.

SmartBrowser



Conecte-se e controle seu conteúdo através da nuvem com o navegador integrado HTML5. Defina seu conteúdo de sinalização on-line e o conecte com um monitor ou com sua rede completa. Basta conectar um cabo de rede RJ45 para ter conexão de rede, conectar o monitor ao endereço URL exclusivo e está tudo pronto para reproduzir conteúdo da nuvem.

CMND e Criar

Desenvolva e crie conteúdo interessante com CMND e Criar, uma potente ferramenta de criação. Com interface para arrastar e soltar, modelos pré-carregados e widgets integrados, você poderá impressionar seus clientes com conteúdo interessante.

Especificações

Conectividade

- Saída de áudio: Áudio Esquerda/Direita (RCA), Conector da caixa de som externo
- Entr. de vídeo: DVI-D, VGA (D-Sub analógico), USB, Componente (BNC), Composto (BNC), DisplayPort (1.2), 2 entradas HDMI
- Entrada de áudio: Plugue de 3,5 mm, Áudio Esquerda/Direita (RCA)
- Outras conexões: OPS, USB
- Saída de vídeo: DisplayPort, DVI-I, VGA (via DVI-D)
- Controle externo: Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 mm, IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm, RJ45

Imagem/tela

- Medida diagonal da tela (mm): 163.9 cm
- Medida diagonal da tela (polegadas): 65 polegadas
- Prop. da imagem: 16:9
- Resolução de imagem: 1920 x 1080p
- Pixel pitch: 0,74 x 0,74 mm
- Ótima resolução: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brilho: 350 cd/m²
- Cores da tela: 1,07 bilhão
- Proporção de contraste (típica): 3000:1
- 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 compensação de movimento, Progressive Scan, Desentrelaçamento 3D MA, Reforço de contraste dinâmico
- Tecnologia de painel: AV

Conforto

- Posicionamento: Paisagem
- Matriz entrelaçada: Até 10 x 15
- 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: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Fácil de instalar: Smart Insert
- Funções de economia de energia: Smart Power
- Controlável por rede: LAN (RJ45), RS232, Um fio (HDMI-CEC)

Som

- Alto-falantes internos: 2 x 10 W RMS

Lig/Desl

- Alimentação: 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz
- Consumo (com o aparelho ligado): 176 W
- Consumo de energia no modo de espera: $0,5\text{ W}$
- Recursos de economia de energia: Smart Power

Resoluções de imagem compatíveis

- Formatos do computador: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz
- Formatos de vídeo: 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

Dimensões

- Instalação Smart Insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Largura do aparelho: 1458,7 mm
- Peso do produto: 24,8 kg
- Altura do aparelho: 834,7 mm
- Profundidade do aparelho: 81,6 mm
- Largura do aparelho (polegada): 57,43 polegadas
- Altura do aparelho (polegada): 32,86 polegadas
- Instalação em parede: 400 x 400 mm, M6
- Profundidade do aparelho (polegada): 3,21 polegadas
- Largura do bisel: 13,9 (Parte superior/esquerda/direita) 14,9 (Parte inferior) mm
- Peso do produto (lb): 54,7 lb

Condições de operação

- Altitude: 0 ~ 3.000 m
- Faixa de temperatura (operação): 0 ~ 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

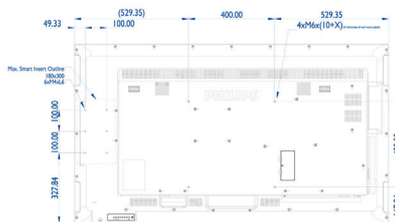
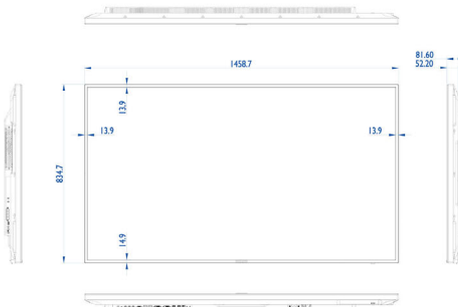
- Imagem de reprodução USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Áudio de reprodução USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

Acessórios

- Acessórios incluídos: Cabo de energia CA, Cabo RS232, Controle remoto, Pilhas para controle remoto, Manual do usuário em CD-ROM, Guia de início rápido
- Acessórios opcionais: Suporte para cima da mesa

Outros

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



Data de emissão
2024-06-10

Versão: 5.1.1

EAN: 87 12581 73977 5

© 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