



Philips Signage Solutions
Monitor Q-Line

65"

Luz de fundo Direct LED
Full HD

SignageSolutions

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.

Soluções inovadoras para qualquer aplicativo de sinalização

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

Preocupe-se com você, seus negócios e seu público

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

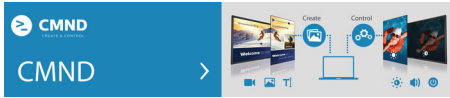
Ideal para todos os públicos

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

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

Imagem/tela

- Medida diagonal da tela: 65 polegadas / 163,9 cm
- Resolução de imagem: 1920 x 1080p
- Ótima resolução: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brilho: 350 cd/m²
- Proporção de contraste (típica): 3000:1
- 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: 0,74 x 0,74 mm
- Cores da tela: 1,07 bilhão
- 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

Resoluções de imagem compatíveis

Formatos do computador

Resolução	Frequência de actualização
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

Resolução	Frequência de actualização
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

Conectividade

- 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)

- Saída de áudio: Áudio Esquerda/Direita (RCA), Conector da caixa de som externo
- Controle externo: Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 mm, IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm, RJ45
- Saída de vídeo: DisplayPort, DVI-I, VGA (via DVI-D)
- Outras conexões: OPS, USB

Conforto

- Funções de proteção de tela: Movimentação de pixels, redução de brilho
- Controle do teclado: Oculto, Pode ser bloqueado
- Controlável por rede: LAN (RJ45), RS232, Um fio (HDMI-CEC)
- Loop-through de sinalização: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Fácil de instalar: Smart Insert
- Funções de economia de energia: Smart Power
- Posicionamento: Paisagem
- Sinal do controle remoto: Pode ser bloqueado
- Matriz entrelaçada: Até 10 x 15

Dimensões

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

Condições de operação

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

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 W
- Recursos de economia de energia: Smart Power

Som

- Alto-falantes internos: 2 x 10 W RMS

Acessórios

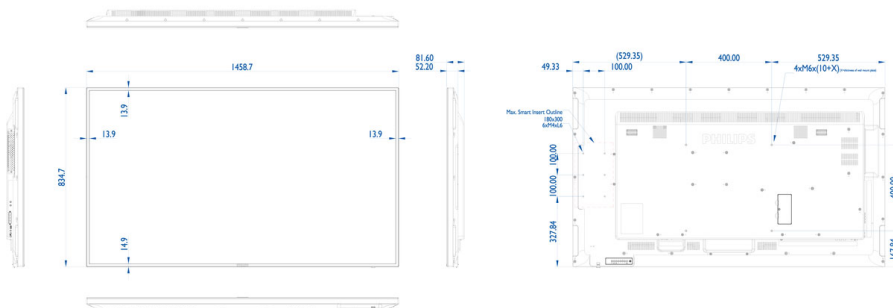
- Acessórios incluídos: Cabo de energia CA, Cabo RS232, Controle remoto, Pilhas para controle remoto, Manual do usuário em CD-ROM, Guia de início rápido
- Acessórios opcionais: Suporte para cima da mesa

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

Outros

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



Data de emissão
2022-07-20

Versão: 5.1.1

12 NC: 8670 001 37271
EAN: 87 12581 73977 5

© 2022 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