



Philips Signage Solutions
Ecrã linha Q

65"

Retroiluminação LED direta
Full HD

SignageSolutions

65BDL3000Q

Intensifique a sua experiência de sinalização

Com um desempenho inestimável

Proporciona imagens incrivelmente nítidas de uma forma mais ecológica com o ecrã de Linha Q. Desempenho e fiabilidade elevados, consumo de energia reduzido – ideal para projectos onde não se aceitam cedências.

Soluções inovadoras para qualquer aplicação de sinalização

- CMND: controle os seus ecrãs
- Programe o que quiser, quando quiser com o SmartPlayer
- Ligue e controle o seu conteúdo através de uma nuvem com HTML5
- Criar e actualizar conteúdos com CMND & Create

Cuidar de si, do seu negócio e do seu público

- Gerir definições de vários ecrãs com CMND & Control
- Mantenha o seu conteúdo em apresentação com o FailOver
- SmartPower para poupar energia
- Simplificar reuniões com FailOver para conferências

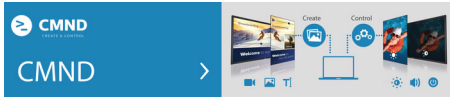
Optimizado para apresentação pública

- Televisor LED Full HD para imagens brilhantes com um contraste incrível

PHILIPS

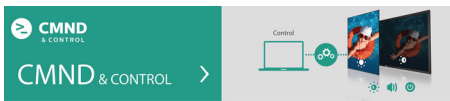
Destques

CMND



Uma plataforma de gestão de ecrãs sólida – o CMND deposita o poder nas suas mãos. Atualize e gira conteúdos com CMND & Control ou controle as suas definições com CMND & Control. Tudo é possível com CMND.

CMND & Control



Com CMND & Control, pode gerir facilmente vários ecrãs a partir de uma localização central. Com monitorização de ecrãs em tempo real, definição e actualizações de software a partir de um local remoto e a capacidade para personalizar e configurar vários ecrãs em simultâneo – como matrizes de vídeo ou quadros de menus – controlar o seu conjunto de ecrãs nunca foi tão fácil.

SmartPlayer



Transforme o seu USB num verdadeiro dispositivo de sinalização digital económico. Basta guardar o seu conteúdo (vídeo, áudio, imagens) no seu USB e ligá-lo ao seu ecrã. Crie a sua lista de reprodução e programe o seu conteúdo através do menu no ecrã, e desfrute

das listas de reprodução criadas por si a qualquer altura e em qualquer local.

FailOver



Manter o seu conteúdo em apresentação é essencial para aplicações comerciais exigentes. Apesar de ser improvável que venha a enfrentar um desastre no seu conteúdo, o FailOver fornece proteção de conteúdos através de uma tecnologia revolucionária que reproduz no ecrã conteúdo em cópia de segurança no caso de uma falha do leitor de multimédia. O FailOver ativa-se automaticamente quando a entrada primária falha. Basta seleccionar uma ligação de entrada primária e uma ligação de FailOver e está pronto para proteção imediata.

FailOver para salas de reuniões

Ao utilizar o FailOver, está a simplificar as suas apresentações e videoconferências. Quando uma sala de reuniões ou conferências não estiver a ser utilizada, pode ser apresentado conteúdo em segundo plano a partir de qualquer fonte de entrada à sua escolha. Quando a reunião começa e tem partilhar uma apresentação no seu ecrã, basta ligar o seu computador e o ecrã muda automaticamente as entradas e apresenta o que está no seu ecrã,

sem necessidade de mudar as entradas manualmente.

Tecnologia LED Full HD

A qualidade de imagem é importante. Os ecrãs comuns fornecem uma boa qualidade, mas deseja algo mais. Imagine detalhes nítidos combinados com alta luminosidade, contraste incrível e cores autênticas para uma imagem realista.

SmartBrowser



Ligue e controle o seu conteúdo através de uma nuvem com o navegador HTML5 integrado. Conceba o seu conteúdo de sinalização online e ligue-o a um ecrã ou à sua rede completa. Basta ligar um cabo de Internet RJ45 para a ligação de rede, ligue o ecrã ao respetivo endereço URL e está pronto para reproduzir o seu conteúdo baseado em nuvem.

CMND & Create

Conceba e crie conteúdo atractivo com CMND & Create, uma ferramenta de criação potente. Com uma interface para arrastar e largar, modelos pré-carregados e widgets integrados, conseguirá impressionar seus clientes com conteúdos atractivos.

Especificações

Imagem/visualização

- Tamanho do ecrã na diagonal: 65 polegadas / 163,9 cm
- Resolução do painel: 1920x1080p
- Óptima resolução: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brilho: 350 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 3000:1
- Rácio de Contraste dinâmico: 500.000:1
- Tempo de resposta (típico): 8 ms
- Rácio de visualização: 16:9
- Ângulo de visão (h / v): 178 / 178 graus
- Densidades de píxeis: 0,74 x 0,74 mm
- Cores do ecrã: 1,07 mil milhões
- Melhoramento de imagem: Redução de movimento 3/2 - 2/2, Filtro Digital 3D, Desentrelaçamento movimento compensado, Varrimento progressivo, Desentrelaçamento MA 3D, Melhoramento do contraste dinâmico
- Tecnologia do painel: VA

Resolução suportada do ecrã

Formatos de 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

Conetividade

- Entrada de vídeo: DVI-D, VGA (D-sub analógico), USB, Componente (BNC), Composto (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x2)
- Entrada de áudio: Tomada de 3,5 mm, Áudio

- esquerda/direita (RCA)
- Saída áudio: Áudio esquerda/direita (RCA), Conector do altifalante externo
- Controlo externo: Tomada de 2,5 mm (entrada/saída) RS232C, Tomada de 3,5 mm (entrada/saída) IV, RJ45
- Saída vídeo (saída Scart): DisplayPort, DVI-I, VGA (via DVI-D)
- Outras ligações: OPS, USB

Funcionalidades

- Funções de proteção de ecrã: Mudança de píxeis, brilho reduzido
- Controlo de teclado: Oculto, Bloqueável
- Controlável em rede: LAN (RJ45), RS232, Um cabo (HDMI-CEC)
- "Loop through" de sinal: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Facilidade de instalação: Smart Insert
- Funções de poupança de energia: Smart Power
- Colocação: Horizontal
- Sinal do telecomando: Bloqueável
- Matriz em mosaico: Até 10 x 15

Dimensões

- Largura da moldura: 13,9 (superior/esquerda/direita) 14,9 (inferior) mm
- Dimensões do conjunto (L x A x P): 1458,7 x 834,7 x 81,6 mm
- Dimensões da unidade em 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
- Montagem VESA: 400 x 400 mm, M6
- Montagem do Smart Insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Condições de funcionamento

- Altitude: 0~ 3000 m
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0~ 40 °C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20~ 60 °C
- Humidade relativa: 20~ 80 %
- MTBF: 50 000 hora(s)

Potência

- Alimentação elétrica: 100~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consumo (Modo ligado): 176 W

- Consumo de energia em modo de espera: < 0,5 W
- Funcionalidades de poupança de energia: Smart Power

Som

- Altifalantes incorporados: 2 x 10 W RMS

Acessórios

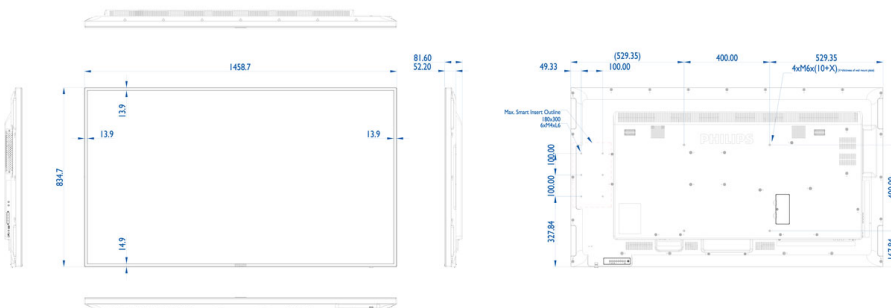
- Acessórios incluídos: Cabo de alimentação CA, Cabo RS232, Telecomando, Pilhas para telecomando, Guia do Utilizador em CD-ROM, Manual de início rápido
- Acessórios opcionais: Suporte para mesa

Aplicações multimédia

- Reprodução de vídeo via USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Reprodução de imagem via USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Reprodução de áudio via USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

Diversos

- Garantia: Garantia de 3 anos
- Idiomas apresentados no ecrã: Árabe, Chinês Simplificado, Chinês Tradicional, Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Polaco, Russo, Espanhol, Turco, Japonês
- Aprovações regulamentares: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, ROHS, FCC, Classe B



Data de publicação
2020-11-17

Versão: 5.1.1

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

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com