



Philips Signage Solutions
Monitor Q-Line

65"

Luz de fundo Direct LED
Ultra HD

SignageSolutions



65BDL3550Q

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.

Configuração sem esforço. Controle total.

- Opere, monitore e faça a manutenção com o CMND e Controle
- CMND e Criar. Desenvolva e publique conteúdo próprio

Solução de sistema com ótimo custo-benefício

- 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

Inteligente e potente

- Processador SoC Android. Aplicativos próprios e da web
- Conecte e controle seu conteúdo pela nuvem

Imagem incrível. Brilho ultra intenso.

- Ultra HD. Imagens deslumbrantes. Contraste incrível

PHILIPS

Destques

CMND e Controle

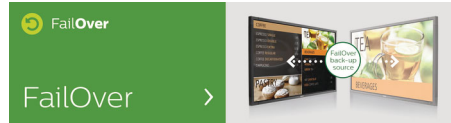


Coloque a sua rede de monitores em funcionamento a partir de uma conexão local (LAN). O CMND e Controle permite que você realize funções essenciais, como controlar entradas e monitorar o status do monitor. Não importa se você é o responsável por uma ou por 100 telas.

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.

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.

CMND e Criar



Tenha controle total do conteúdo com o CMND e Criar. Uma interface de arrastar e soltar facilita a publicação de conteúdo próprio, desde o quadro de especiais do dia até informações com a marca da empresa. Modelos pré-carregados e widgets integrados

garantem texto, fotos e vídeos em ação rapidamente.

Com sistema Android 8

Controle seu monitor por meio de uma conexão com a internet. Os monitores profissionais Philips equipados com Android são otimizados para aplicativos próprios do Android e você também pode instalar aplicativos da web diretamente no monitor. Um novo sistema operacional Android 8 garante que o software seja mantido seguro e permaneça de acordo com a especificação mais recente por mais tempo.

SmartBrowser

Conecte-se e controle seu conteúdo pela nuvem com o navegador HTML5 integrado. Usando o navegador Chromium, desenvolva seu conteúdo on-line e conecte um único monitor ou sua rede completa. Disponibilize o conteúdo nos modos paisagem ou retrato, com resolução Full HD. Basta conectar o monitor à Internet via Wi-Fi ou usando um cabo RJ45 para curtir as playlists que você criou.

Especificações

Imagem/tela

- Medida diagonal da tela: 64,5 polegadas / 163,9 cm
- Resolução de imagem: 3840 x 2160
- Ótima resolução: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Brilho: 400 cd/m²
- Proporção de contraste (típica): 1300:1
- Proporção de contraste dinâmico: 500.000:1
- Tempo de resposta (típico): 9 ms
- Prop. da imagem: 16:9
- Ângulo de visão (H / V): 178 / 178 grau
- Pixel pitch: 0,372 X 0,372 mm
- Cores da tela: 1,07 bilhão
- Aprimoramento de imagens: 3/2 - 2/2 motion pull down, 3D Combfiter, Desentrelaçamento de compensação de movimento, Progressive Scan, Desentrelaçamento 3D MA, Reforço de contraste dinâmico
- Tecnologia de painel: IPS
- Imagem clínica: Predefinição de D-Image (compatível com DICOM Parte 14)
- Sistema operacional: Android 8.0

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
1152 x 864	75 Hz
832 x 624	75 Hz

Formatos de vídeo

Resolução	Frequência de actualização
3840 x 2160	60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz
1080p	50, 60 Hz

1080i	50, 60 Hz
720p	50,60 Hz

Conectividade

- Entr. de vídeo: DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2), VGA (D-Sub analógico) (x1)
- Entrada de áudio: Plugue de 3,5 mm
- Saída de áudio: Plugue de 3,5 mm
- Controle externo: Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 mm, IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm, RJ45

Conforto

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

Dimensões

- Largura do bisel: 14,9 mm (bisel plano)
- Dimensões do aparelho (L x A x P): 1462,3 x 837,3 x 68,9 mm (montagem em D na parede)/89,9 mm (alça em D) mm
- Dimensões do aparelho (polegadas) (L x A x P): 57,57 x 32,96 x 2,71 (montagem na parede)/3,54 (alça) polegadas
- Peso do produto: 27,80 kg
- Peso do produto (lb): 61,29 lb
- Instalação em parede: 400 x 400mm, M8

Condições de operação

- Altitude: 0 ~ 3.000 m
- Faixa de temperatura (operação): 0 ~ 40 °C
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20 ~ 60 °C
- MTBF: 30.000 hora(s)
- Faixa de umidade (operação) [RH]: 20 ~ 80% UR (sem condensação)
- Faixa de umidade (armazenamento) [RH]: 5 ~ 95% UR (sem condensação)

Lig/Desl

- Alimentação: 100 - 240 V~, 50/60 Hz
- Consumo de energia no modo de espera: <0,5 W
- Recursos de economia de energia: Smart Power
- Consumo (Máx.): 210 W
- Consumo (típico): 155 W
- Classe do rótulo de energia: G

Som

- Alto-falantes internos: 2 x 10 W RMS

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) (x1), Cabo de encadeamento de RS232, Parafuso M3 (x2), Logotipo da Philips (x1), Tampa USB (x1)

Aplicações de multimídia

- Vídeo de reprodução USB: MPEG, H.264, H.263, H.265
- Imagem de reprodução USB: BMP, JPEG, PNG
- Áudio de reprodução USB: AAC, HEAAC, MPEG

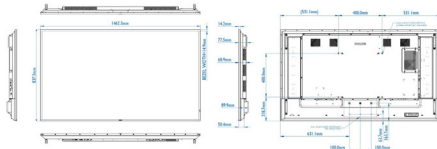
Outros

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

Player interno

- CPU: Dual core cortex A53 1,1 GHz, Dual core cortex A73 1,15 GHz
- GPU: ARM Mali G51
- Memória: 2 GB DDR3, 8 GB

Philips 65BDL3550Q
Version: 1.0
Release Date: 2020/03/17



Data de emissão
2022-10-18

Versão: 6.1.1

12 NC: 8670 001 66122
EAN: 87 12581 76544 6

© 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