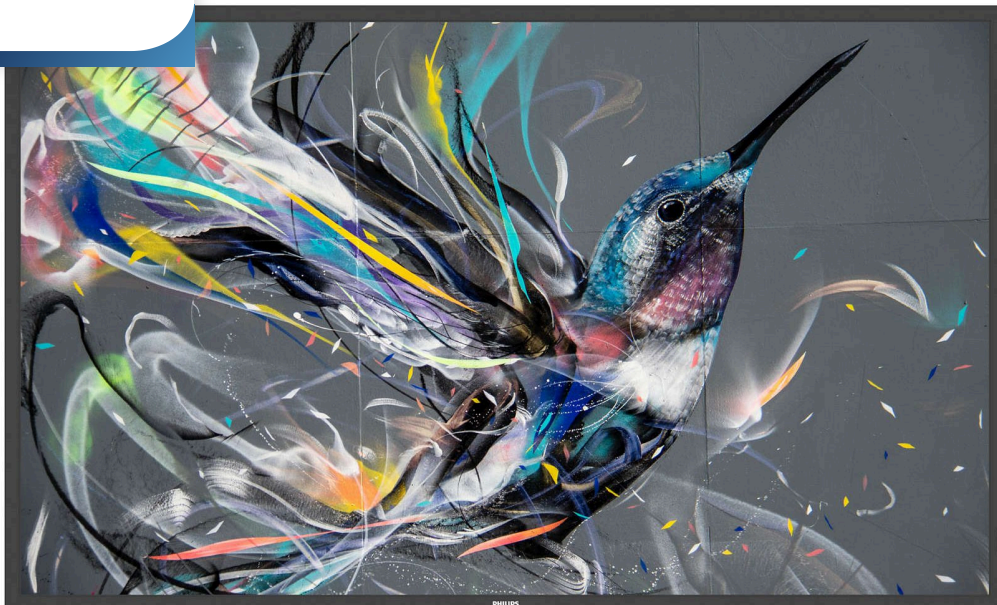


PHILIPS



Ecrã linha Q

Signage Solutions

50"

Retroiluminação LED direta

Ultra HD



50BDL3510Q

Destaque-se

Ecrã de configuração fácil que funciona 18 horas por dia.

Transmita informações e destaque-se com um ecrã profissional Ultra HD Philips Q-Line. Esta solução fiável pode entrar rapidamente em ação assim que precisar.

Solução de sistema económico

- Controlo de retroiluminação automático com poupança de energia
- Leitor de multimédia integrado. Programe facilmente a reprodução de conteúdos USB
- O FailOver garante que o conteúdo está sempre a ser reproduzido
- Controlo fácil. Faça a gestão remota de ecrãs ligados em rede

Configuração fácil. Controlo total.

- Opere, monitorize e mantenha com o CMND & Control
- Programe o que quiser, quando quiser com o SmartPlayer

Imagem fantástica. Luminosidade ultra elevada.

- Ultra-HD. Imagens ricas. Contrastes deslumbrantes

Destaques

CMND & Control



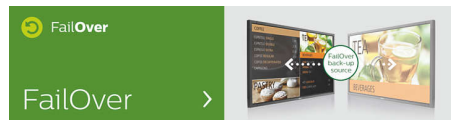
Opere a sua rede de ecrãs através de uma ligação local (LAN). O CMND & Control permite-lhe realizar tarefas fundamentais, como controlar as entradas e monitorizar o estado dos ecrãs, quer esteja a controlar um ecrã ou 100.

Leitor de multimédia integrado

Programar facilmente a reprodução de conteúdos através de USB. O seu ecrã profissional da Philips desativa o modo de espera para reproduzir os

conteúdos pretendidos e, em seguida, ativa novamente o modo de espera após a reprodução.

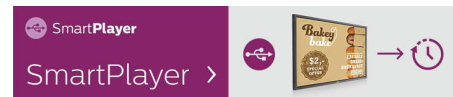
FailOver



Da sala de espera à sala de reuniões, nunca mostre um ecrã vazio. O FailOver permite que o seu ecrã profissional da Philips alterne automaticamente entre as entradas principal e secundária, garantindo que os conteúdos continuam a ser reproduzidos, mesmo se a fonte

principal falhar. Basta definir uma lista de entradas alternativas para garantir que o seu negócio não fica às escuras.

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.

Especificações

Imagem/Visualização

Tamanho do ecrã na diagonal (métrico): 125.7 cm

Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 49.5 polegadas

Rácio de visualização: 16:9

Resolução do painel: 3840 x 2160

Espaçamento de píxeis: 0,372 x 0,372 mm

Ótima resolução: 3840 x 2160 a 60 Hz

Luminosidade: 400 cd/m²

Cores do ecrã: 1,07 mil milhões

Rácio de contraste (típico): 4000:1

Rácio de Contraste dinâmico: 500.000:1

Tempo de resposta (típico): 8 ms

Ângulo de visão (horizontal): 178 graus

Ângulo de visão (vertical): 178 graus

Melhoramento de imagem: Redução de movimento 3/2 - 2/2, Filtro Digital 3D,

Desentrelaçamento MA 3D, Melhoramento do contraste dinâmico, Desentrelaçamento

movimento compensado, Varrimento

progressivo

Tecnologia do painel: VA

Conectividade

Saída áudio: Ficha de 3,5 mm

Entrada de vídeo: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x2), 2 USB 2.0

Entrada de áudio: Tomada de 3,5 mm

Controlo externo: RJ45, Tomada de 2,5 mm (entrada/saída) RS232C, Tomada de 3,5 mm (entrada/saída) IV

Conveniência

Colocação: Horizontal, Vertical

Matriz em mosaico: Até 15 x 15

Controlo de teclado: Bloqueável, Oculto

Sinal do telecomando: Bloqueável

"Loop through" de sinal: RS232, "Loopthrough" IV

Funções de poupança de energia: Smart Power Controlável em rede: RS232, RJ45

Ligar: Ligar com atraso, Estado ligado, Fonte de arranque

Janela de início: activar/desactivar logótipo da Philips

Som

Colunas incorporadas: 2 x 10 W RMS

Alimentação elétrica

Alimentação elétrica: 100 - 240 V~, 50/60 Hz

Consumo (tipicamente): 105 W

Consumo (Máx.): 165 W

Consumo de energia em modo de espera: < 0,5 W

Funcionalidades de poupança de energia: Smart Power

Classe energética: G

Resolução suportada do ecrã

Formatos de computador: 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: 3840 x 2160, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 720p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimensões

Largura do conjunto: 1128,4 mm

Peso do produto: 14,8 kg

Altura do conjunto: 649,0 mm

Profundidade do conjunto: 63,5 mm

Largura da Unidade (pol.): 44,43 polegadas

Altura da Unidade (pol.): 25,55 polegadas

Montagem na parede: 400 mm x 400 mm, M6

Profundidade da Unidade (pol.): 2,50 polegadas

Largura da moldura: 14,9 mm (moldura

uniforme)

Peso do produto (lb): 32,63 lb

Condições de funcionamento

Altitude: 0~ 3000 m

Limite de temperaturas (funcionamento): 0~ 40 °C

MTBF: 50 000 hora(s)

Limite de temperaturas (armazenamento): -20~ 60 °C

Intervalos de humidade (em funcionamento)

[HR]: 20 a 80% HR (sem condensação)

Intervalos de humidade (em armazenamento)

[HR]: 5 a 95% HR (sem condensação)

Aplicações multimédia

Reprodução de vídeo via USB: H.264, JPEG, MPEG, WMV3

Reprodução de imagem via USB: JPEG, BMP, PNG

Reprodução de áudio via USB: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

Acessórios

Acessórios incluídos: Cabo de alimentação CA, Cabo RS232, Telecomando, Pilhas para telecomando, Manual de início rápido

Acessórios incluídos: 1 cabo de sensor IV (1,8 m), Cabo para ligar em cadeia RS232, Logótipo da Philips (1), Parafuso e tampa para USB (x2)

Suporte: BM05922 (Opcional)

Diversos

Idiomas apresentados no ecrã: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Polaco, Russo, Espanhol, Turco, Chinês Simplificado, Chinês Tradicional, Árabe, Japonês

Garantia: Garantia de 3 anos

Aprovações regulamentares: CE, CB, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, Classe A, VCCI

Philips 50BDL3510Q
Versão 1.1
Release Date: 20200403

