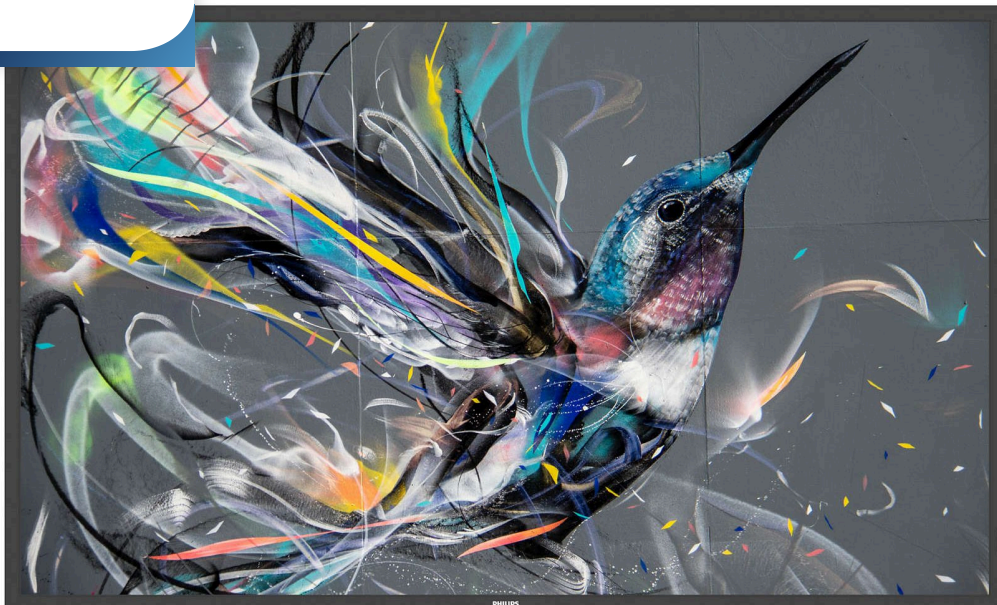


PHILIPS



Ecrã linha Q

Signage Solutions

43"

Retroiluminação LED direta

Ultra HD



43BDL3510Q

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.

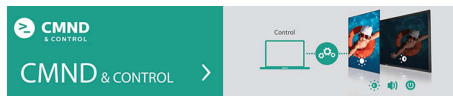
- Opere, monitorize e mantenha com o CMND & Control
- Programe o que quiser, quando quiser com o SmartPlayer

Imagem fantástica. Luminosidade ultra elevada.

- Ultra-HD. Imagens ricas. Contrastes deslumbrantes

Destaques

CMND & Control



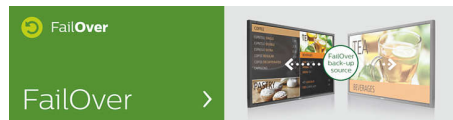
Opere a sua rede de ecrãs através de uma ligação local (LAN). O CMND & Control permite-lhe realizar tarefas fundamentais, como controlar as entradas e monitorizar o estado dos ecrãs, quer esteja a controlar um ecrã ou 100.

Leitor de multimédia integrado

Programe 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.

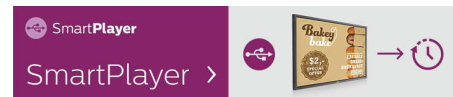
FailOver



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): 108 cm
Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 42.5 polegadas
Rácio de visualização: 16:9
Resolução do painel: 3840 x 2160
Espaçamento de píxeis: 0,315 x 0,315 mm
Ótima resolução: 3840 x 2160 a 60 Hz
Luminosidade: 400 cd/m²
Cores do ecrã: 1,07 mil milhões
Rácio de contraste (típico): 1200:1
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: ADS

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): 90 W
Consumo (Máx.): 150 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: 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz
Formatos de vídeo: 720p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Dimensões

Largura do conjunto: 973,0 mm
Peso do produto: 11,3 kg
Altura do conjunto: 561,2 mm
Profundidade do conjunto: 63,5 mm
Largura da Unidade (pol.): 38,31 polegadas
Altura da Unidade (pol.): 22,09 polegadas
Montagem na parede: 200 mm x 200 mm, M6
Profundidade da Unidade (pol.): 2,50 polegadas
Largura da moldura: 13,9 mm (moldura uniforme)
Peso do produto (lb): 24,91 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: BMP, JPEG, 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

