

PHILIPS



Ecrã linha Q

Signage Solutions

32"

Retroiluminação LED direta

Full HD



32BDL3510Q

Intensifique a sua experiência de sinalização

Ecrã de configuração fácil que funciona 18 horas por dia.

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

Solução de sistema económico

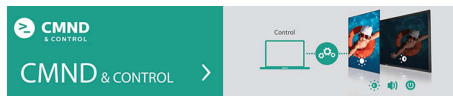
- Controlo de retroiluminação automático com poupança de energia
- Leitor de multimédia integrado. Programe facilmente a reprodução de conteúdos USB
- O FailOver garante que o conteúdo está sempre a ser reproduzido
- Controlo fácil. Faça a gestão remota de ecrãs ligados em rede

Configuração fácil. Controlo total.

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

Destaques

CMND & Control



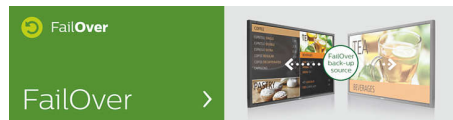
Opere a sua rede de ecrãs através de uma ligação local (LAN). O CMND & Control permite-lhe realizar tarefas fundamentais, como controlar as entradas e monitorizar o estado dos ecrãs, quer esteja a controlar um ecrã ou 100.

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.

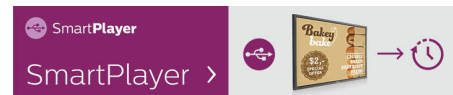
FailOver



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): 80 cm
 Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 31.5 polegada
 Rácio de visualização: 16:9
 Resolução do painel: 1920x1080p
 Espaçamento de píxeis: 0,36375 x 0,36375 mm
 Ótima resolução: 1920 x 1080 a 60 Hz
 Luminosidade: 350 cd/m²
 Cores do ecrã: 16,7 milhões
 Rácio de contraste (típico): 4000:1
 Rácio de Contraste dinâmico: 500.000:1
 Tempo de resposta (típico): 6,5 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, 1,5 A
 Consumo (tipicamente): 40 W
 Consumo (Máx.): 65 W
 Consumo de energia em modo de espera: $\leq 0,5\text{ W}$
 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: 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: 726,5 mm
 Peso do produto: 5,31 kg
 Altura do conjunto: 425,4 mm
 Profundidade do conjunto: 69,1 (D@pega)/65,1 (D@suporte de parede) mm
 Largura da Unidade (pol.): 28,6 polegada
 Altura da Unidade (pol.): 16.75 polegada
 Montagem na parede: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
 Profundidade da Unidade (pol.): 2,72 (D@pega)/2,56 (D@suporte de parede) polegada
 Largura da moldura: 11,9 (sup./dir./esq.) / 17,2 (inf.) mm
 Peso do produto (lb): 11,71 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: MPEG, H.264, JPEG, 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, 1 tampa USB, Parafuso e tampa para USB (x2)
 Suporte: BM02541/BM05911 (opcional)

Diversos

Idiomas apresentados no ecrã: Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Polaco, Turco, Russo, Chinês Simplificado, Espanhol, Chinês Tradicional, Árabe, Japonês
 Garantia: Garantia de 3 anos
 Aprovações regulamentares: CB, CE, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, Classe A, VCCI

Philips 32BDL3510Q
 Versión: 1.0
 Release Date: 2020/04/13

