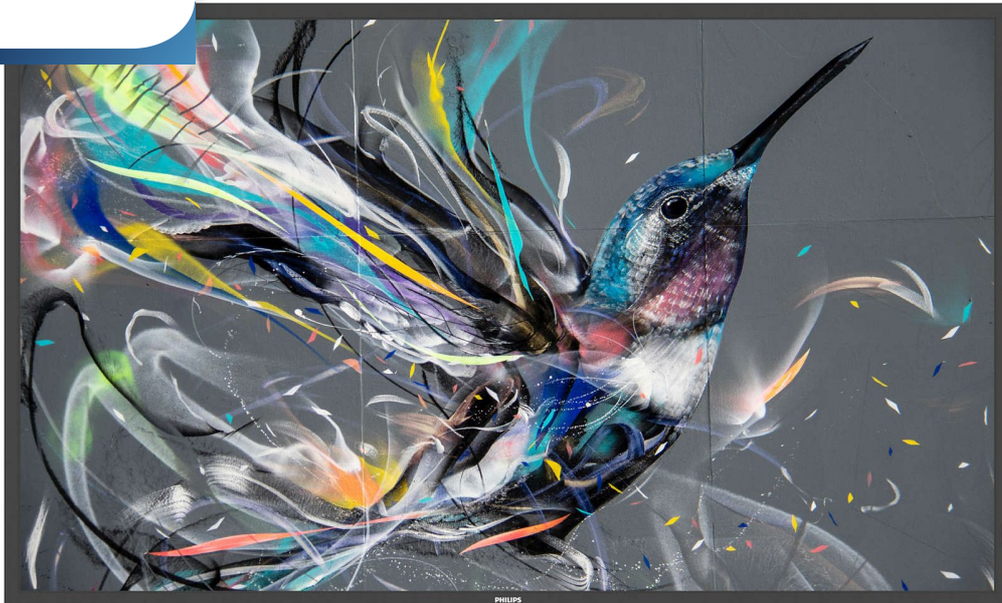


PHILIPS



Ecrã linha Q

Signage Solutions

75"

Retroiluminação LED direta

Ultra HD



75BDL3511Q

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
- A ranhura OPS permite a integração em PC sem cabos
- 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.

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.

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.

Ranhura OPS



Integre um PC com potência máxima ou um módulo CRD50 para Android diretamente no seu ecrã profissional da Philips. A ranhura OPS

contém todas as ligações de que necessita para executar a sua solução, incluindo uma fonte de alimentação.

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): 189.3 cm
Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 74.5 polegadas
Rácio de visualização: 16:9
Resolução do painel: 3840 x 2160
Espaçamento de píxeis: 0,4296 x 0,4296 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
Tecnologia do painel: IPS
Imagem clínica: Predefinição de imagem D (compatível com a parte 14 da norma dicom)
Neblina: 1%

Conectividade

Saída áudio: Ficha de 3,5 mm
Entrada de vídeo: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x3), 2 USB 2.0
Entrada de áudio: Tomada de 3,5 mm
Outras ligações: OPS
Controlo externo: Tomada de 3,5 mm (entrada/saída) IV, RJ45, Tomada de 2,5 mm (entrada/saída) RS232C

Conveniência

Colocação: Horizontal (18/7), Vertical (18/7)
Matriz em mosaico: Até 10 x 15
Controlo de teclado: Oculto, Bloqueável
Sinal do telecomando: Bloqueável
"Loop through" de sinal: RS232, "Loopthrough" IV
Facilidade de instalação: Smart Insert
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 (típico): 180 W
Consumo (Máx.): 320 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: 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, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz
Formatos de vídeo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Dimensões

Largura do conjunto: 1683,5 mm
Peso do produto: 37,3 kg
Altura do conjunto: 961,7 mm
Profundidade do conjunto: 69,5 mm (D@suporte de parede)/91,8 mm (D@pega) mm
Largura da Unidade (pol.): 66,28 polegadas
Altura da Unidade (pol.): 37,86 polegadas
Montagem na parede: 600 x 400 mm, M8
Profundidade da Unidade (pol.): 2.74(@ wall mount)/ 3.61(@ handle) polegadas
Largura da moldura: 14,9 mm (moldura uniforme)
Peso do produto (lb): 82,23 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, MPEG, HEAAC

Acessórios

Acessórios incluídos: 1 cabo de sensor IV (1,8 m), Logótipo da Philips (1), Cabo de alimentação CA, Tampa do interruptor de CA, 1 guia de início rápido, Telecomando e pilhas AAA, 1 cabo para ligar em cadeia RS232, Parafuso e tampa para USB x1, 3 grampos para cabos

Diversos

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

