

PHILIPS



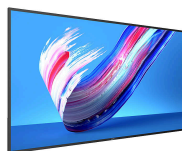
Ecrã linha Q

Signage Solutions

65"

Retroiluminação LED direta

Ultra HD



65BDL3650Q

Destaque-se na multidão

O seu ecrã 18/7 versátil e fácil de configurar

Transmita informações e destaque-se com um ecrã digital 4K Ultra HD Philips Q-Line. Esta solução de sinalização com Android fiável e fácil de instalar é compatível com o Wave para gestão remota, para que esteja em controlo total, a qualquer hora, em qualquer lugar.

Solução de sistema económico

- Controlo fácil. Faça a gestão remota de ecrãs ligados em rede
- Programe conteúdos facilmente a partir do USB ou da memória interna

Configuração fácil. Controlo total.

- Interact opcional para partilha de ecrã sem fios
- Apanhe a onda para resultados revolucionários

Inteligente e potente

- Ligue e controle o seu conteúdo através da nuvem
- Processador Android SoC. Aplicações Web e originais
- Ligação Wi-Fi facilitada com o módulo CRD22 opcional

Solução de sistema versátil

- Ultra-HD. Imagens ricas. Contrastes deslumbrantes
- FailOver. Garanta que o seu ecrã nunca fica vazio.

Destaques

SmartBrowser

Ligação e controlo do seu conteúdo através da nuvem com o navegador HTML5 integrado. Com o navegador baseado no Chromium, conceba o seu conteúdo online e ligue um único ecrã ou a sua rede completa. Apresente conteúdo tanto em modo horizontal como vertical, com resolução Full HD. Basta ligar o ecrã à Internet utilizando o Wi-Fi ou com um cabo RJ45 e poderá desfrutar das listas de reprodução criadas por si.

FailOver

Essencial para aplicações comerciais exigentes, o FailOver é uma tecnologia revolucionária que reproduz automaticamente no ecrã conteúdo em cópia de segurança no caso improvável de uma falha da fonte de entrada ou da aplicação. Basta selecionar uma ligação de entrada primária e uma ligação de FailOver e está pronto para proteção instantânea de conteúdo.

Leitor de multimédia integrado

Programar facilmente a reprodução de conteúdos através do USB ou da memória interna. 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.

Interact (opcional)

Partilhe o ecrã sem fios através da sua rede Wi-Fi existente para ligar dispositivos de forma instantânea e segura, ou utilize o nosso dongle HDMI Interact opcional para transmitir diretamente para o ecrã sem se ligar à rede segura.

Com Android 10

Com a nossa plataforma Android 10 SoC, estes ecrãs profissionais Philips de elevado desempenho são otimizados para aplicações

Android nativas, sendo que também pode instalar aplicações da Web diretamente no ecrã. Flexível e seguro, garantindo que as especificações do ecrã se mantêm durante mais tempo.

PPDS Wave

Liberte a potência, a versatilidade e a inteligência dos seus ecrãs Philips Q-Line de forma remota com a Wave. Esta plataforma evolutiva na nuvem permite-lhe um controlo total, com instalação e configuração simplificadas, monitorização e controlo de ecrãs, atualização de firmware, gestão de listas de música e configuração dos horários de ligar/desligar. Poupa tempo, energia e impacto ambiental.

Especificações

Imagem/Visualização

Tamanho do ecrã na diagonal (métrico):

163.9 cm

Tamanho do ecrã na diagonal (pol.):

64.5 polegada

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): 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, Varrimento progressivo,

Melhoramento do contraste dinâmico

Tecnologia do painel: ADS

Sistema operativo: Android 10

Neblina: 25%

Conectividade

Saída áudio: Ficha de 3,5 mm

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

2.0 (x2), USB 3.0 (x1)

Entrada de áudio: Tomada de 3,5 mm

Outras ligações: micro SD, OPS

Controlo externo: Tomada de 2,5 mm

(entrada/saída) RS232C, Tomada de 3,5 mm

(entrada/saída) IV, RJ45

Conveniência

Colocação: Horizontal (18/7), Vertical (18/7)

Matriz em mosaico: Até 3 x 3

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

Som

Colunas incorporadas: 2 x 10 W RMS

Alimentação elétrica

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

Consumo (tipicamente): 134 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, 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, 3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz, 720 x

400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 800 x

600, 56,60, 72 Hz, 832 x 624, 75 Hz

Formatos de vídeo: 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 50,

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

Dimensões

Largura do conjunto: 1462,3 mm

Peso do produto: 28,5 kg

Altura do conjunto: 837,3 mm

Profundidade do conjunto: 68,9 mm

(D@suporte de parede)/89,9 mm (D@pega) mm

Largura da Unidade (pol.): 57,57 polegada

Altura da Unidade (pol.): 32.96 polegada

Montagem na parede: 400 mm x 400 mm, M8

Profundidade da Unidade (pol.): 2.71(@ wall

mount) / 3.54(@ handle) polegada

Largura da moldura: 14,9 mm (moldura

uniforme)

Peso do produto (lb): 62,83 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, H.263,

H.265, MPEG1/2, MPEG4, VP8, VP9

Reprodução de imagem via USB: BMP, JPEG,

PNG

Reprodução de áudio via USB: AAC, HEAAC,

MPEG

