



Ecrã linha D

Signage Solutions

75"

Com Android

500 cd/m²



75BDL4650D

Inteligente e modular para uma vida útil ainda mais longa

com Android

O ecrã da linha D da Philips foi concebido para envolver o público e encantar os clientes. Com Android 11 para integrações fáceis de software, este ecrã versátil é ideal para proporcionar um grande impacto em qualquer ambiente.

Expanda a sua experiência de visualização

- Ecrã ADS de visualização ampla

Soluções inovadoras para qualquer aplicação de sinalização

- Guardar e reproduzir conteúdos com a memória interna
- Processador Android SoC. Aplicações Web e originais
- Wi-Fi 6 integrado e módulo Bluetooth

Cuidar de si, do seu negócio e do seu público

- Módulo 4G/LTE opcional para uma ligação fiável
- Modularidade – vida útil mais longa do produto
- FailOver. Garanta que o seu ecrã nunca fica vazio.

Maximizar o impacto da sua mensagem

- Ligue e controle o seu conteúdo através da nuvem
- Apanhe a onda para resultados revolucionários

Destaques

Memória interna



Guardar e reproduzir conteúdos com a memória interna. Carregue os seus ficheiros multimédia para o ecrã e reproduza o conteúdo de imediato. Trabalhando em conjunto com o navegador interno, funciona ainda como um cartão de memória-cache, durante a transmissão de conteúdos online. Se a rede falhar, a memória interna transmite continuamente os conteúdos, reproduzindo uma versão em cache para assegurar que o seu conteúdo multimédia continua a fluir, mesmo quando não há ligação de rede.

Ecrã ADS de visualização ampla

Seja visto a partir de qualquer ângulo com a tecnologia ADS de visualização ampla. A tecnologia Advanced Super Dimension Switch (ADS) proporciona um processamento de imagem no ecrã mais rápido para transições de

conteúdo mais suaves, precisão de imagem surpreendente e reprodução de cores superior com visualização a 180 graus.

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 do leitor de multimédia. Basta selecionar uma ligação de entrada primária e uma ligação de FailOver e está pronto para proteção instantânea de conteúdo.

Modularidade

Transporte o seu ecrã para o futuro com a nossa abordagem modular. Oferecendo a possibilidade de uma vida útil mais longa do produto com componentes de desinstalação e substituição fácil, e um foco determinado na sustentabilidade, com redução da eliminação de REEE.

Com Android 11

Com Android 11 e Wi-Fi integrado, o seu ecrã da linha D da Philips proporciona a derradeira experiência de visualização, mais segura e ligada. Otimizado para aplicações Android nativas,

permite a instalação de aplicações e software Web diretamente no ecrã, eliminando a necessidade de um leitor de multimédia externo.

SmartBrowser

Ligaçao e controlo do seu conteúdo através da nuvem com o navegador HTML5 integrado baseado no Chromium. Concea o seu conteúdo online e ligue um único ecrã ou a sua rede completa, tanto em modo horizontal como vertical, com uma resolução 4K UHD. Basta ligar o ecrã à Internet através de Wi-Fi ou de um cabo RJ45.

PPDS Wave

Liberte a potência, a versatilidade e a inteligência dos ecrãs da linha D da Philips 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 reduz o impacto ambiental.

Especificações

Imagen/Visualização

Tamanho do ecrã na diagonal (métrico):

189.3 cm

Tamanho do ecrã na diagonal (pol.):

74.5 polegada

Rácio de visualização: 16:9

Resolução do painel: 3840 x 2160

Espaçamento de pixels: 0,4296 x 0,4296 mm

Óptima resolução: 3840 x 2160 @ 60 Hz

Luminosidade: 500 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: ADS

Sistema operativo: Android 11

Neblina: 25%

Conectividade

Saída áudio: Ficha de 3,5 mm

Entrada de vídeo: DVI-I (x 1), DisplayPort 1.4 (1),

HDMI 2.0 (x2), 2 USB 3.0, VGA (via DVI)

Entrada de áudio: Tomada de 3,5 mm

Outras ligações: Micro USB (x1) (OTG)

Saída vídeo (saída Scart): DisplayPort 1.4 (1)

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

Wi-Fi: Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2 (módulo de
encaixe)

Conveniência

Colocação: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)

Matriz em mosaico: Até 10 x 15

Funções de proteção de ecrã: Mudança de pixel

Controlo de teclado: Oculto, Bloqueável

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

DisplayPort, RS232

Funções de poupança de energia: Smart Power

Controlável em rede: RS232, RJ45, Wi-Fi

Protocolo Wi-Fi: a b g n, 802.11 ax, 802.11 ac

Som

Colunas incorporadas: 2 x 10 W RMS

Alimentação elétrica

Alimentação elétrica: 100~ 240 V CA, 50~ 60 Hz

Consumo (tipicamente): 187 W

Consumo (Máx.): 268 W

Consumo de energia em modo de espera: <

0,5 W

Resolução suportada do ecrã

Formatos de computador: 1920 x 1080, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 900, 60Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz

Formatos de vídeo: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 2160p, 50, 60 Hz

Dimensões

Largura do conjunto: 1683,5 mm

Peso do produto: 36,96 kg

Altura do conjunto: 961,7 mm

Profundidade do conjunto: 91,8 (D@pega)/69,5 (D@suporte de parede) mm

Largura da Unidade (pol.): 66,28 polegada

Altura da Unidade (pol.): 37,86 polegada

Montagem na parede: 600 (H) x 400 (V) mm, M8

Profundidade da Unidade (pol.):

3,61(D@Handle)/2,74(D@Wall mount) polegada

Largura da moldura: 14,9 mm (moldura
uniforme)

Peso do produto (lb): 81,48 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 – 80% HR (sem condensação)

Intervalos de humidade (em armazenamento)

[HR]: 5 – 95% HR (sem condensação)

Aplicações multimédia

Reprodução de vídeo via USB: MPEG, H.263,

H.264, H.265, AVI, MP4, MPEG4, VP8, VP9, WEBM

Reprodução de imagem via USB: BMP, JPEG,

PNG

Reprodução de áudio via USB: AAC, HEAAC,

MPEG

Leitor interno

UCP: 2 A72 + 4 A53

GPU: ARM Mali-T860 MP4

Memória: 4 GB de RAM

Armazenamento: 32 GB eMMC

Acessórios

Acessórios incluídos: 1 cabo para ligar em cadeia RS232 (1,8 m), Logotipo da Philips (1), Tampa do interruptor de CA, Parafusos e tampa para USB, 1 cartão de garantia, Cabo de alimentação (3 m), 1 cabo de sensor IV (1,8 m), Guia de início rápido, Telecomando e pilhas AAA, Cabo RS232 (3 m), Módulo Wi-Fi, Grampo de cabo (2), Cabo HDMI (1,8 m) (1)

Diversos

Idiomas apresentados no ecrã: Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Polaco, Turco, Russo, Italiano, Chinês Simplificado, Chinês Tradicional, Árabe, Japonês, Dinamarquês, Holandês, Finlandês, Norueguês, Português, Sueco

Garantia: Garantia de 3 anos

Aprovações regulamentares: CE, RoHs 2, CB, EMF, FCC, Classe A, UL, J-Moss, PSE, VCCI

