

Philips Signage Solutions Ecrã linha D

32" Com Android 400 cd/m²



32BDL4650D

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

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

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



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, o seu monitor 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 monitor, eliminando a necessidade de um leitor de multimédia externo.

SmartBrowser

Ligação e controlo do seu conteúdo através da nuvem com o navegador HTML5 integrado baseado no Chromium. Conceba o seu conteúdo online e ligue um único ecrã ou a sua rede completa, tanto em modo horizontal como vertical. Basta ligar o ecrã à Internet através 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

2 colunas frequências médias e altas 10 W, subwoofer 30 W

- Tamanho do ecrã na diagonal (métrico): 81.28 cm
- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 32 polegada
- Rácio de visualização: 16:9
- Resolução do painel: 1920x1080p
- Espaçamento de píxeis: 0,36375 (H) x 0,36375 (V)
- Óptima resolução: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Luminosidade: 400 cd/m²
- · Cores do ecrã: 16.7 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, Desentrelaçamento movimento compensado, Melhoramento do contraste dinâmico, Varrimento progressivo
- 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: Conectores de antena 4G/LTE, Micro USB (x1) (OTG), 1 USB 2.0
- 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

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: RS232, "Loopthrough" IV, DisplayPort
- Funções de poupança de energia: Smart Power
- Controlável em rede: RS232, 4G ranhuras 4G mPCle externas, RJ45

Som

Colunas incorporadas: 2 x 10 W RMS

Alimentação elétrica

- Alimentação elétrica: 100~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consumo (tipicamente): 38 W
- Consumo de energia em modo de espera:
 < 0,5 W
- · Classe energética: G

Resolução suportada do ecrã

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

60 H

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

Dimensões

- Largura do conjunto: 726,5 mm
- · Peso do produto: 5,7 kg
- · Altura do conjunto: 425,4 mm
- Profundidade do conjunto: 65,1 (suporte de parede)/69,1 (CA) mm
- Largura da Unidade (pol.): 28,60 polegada
- Altura da Unidade (pol.): 16.75 polegada
- Montagem na parede: 100 (H) x 100 (V) mm/200 (H) x 200 (V) mm, M4
- Profundidade da Unidade (pol.): 2,56 (suporte de parede)/2,72 (CA) polegada
- Largura da moldura: 11,9 mm (sup/esq/dir), 17,2 mm (inf)
- Peso do produto (lb): 12,57 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: Cabo para ligar em cadeia RS232, Logótipo da Philips (1), 1 tampa USB, Parafusos, Cabo de alimentação CA, Tampa do interruptor de CA, 1 cabo de sensor IV (1,8 m), Guia de início rápido, Telecomando e pilhas AAA, Cabo RS232, 3 grampos para cabos

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, CCC, ROHS, CB, EMF, FCC, Classe A, EnergyStar 8.0, UL



Data de publicação 2024-10-14

Versão: 3.3.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

EAN: 87 12581 79980 9

www.philips.com