

PHILIPS



Monitor D-Line

Signage Solutions

32"

Com Android

400 cd/m²



32BDL4650D

Inteligente e modular para uma vida útil ainda mais longa

com Android

O Philips D-line foi projetado para envolver o público e encantar os clientes. Equipado com Android 11 para facilitar as integrações de software, este monitor versátil é adequado para qualquer situação.

Expanda sua experiência visual

- Exibição do painel de exibição ampla ADS

Soluções inovadoras para qualquer aplicativo de sinalização

- Salvar e reproduzir o conteúdo com a memória interna
- Processador SoC Android. Aplicativos próprios e da web

Preocupe-se com você, seus negócios e seu público

- Módulo opcional 4G/LTE para uma conexão confiável
- Modularidade – maior vida útil do produto
- FailOver. Verifique se o monitor nunca fica em branco

Aumente o impacto de suas mensagens

- Use o Wave para obter resultados revolucionários
- Conecte e controle seu conteúdo pela nuvem

Destaques

Memória interna



Salve e reproduza o conteúdo com a memória interna. Faça upload de sua mídia para o monitor e reproduza o conteúdo imediatamente.

Funcionando com o navegador interno, ele também serve de cache de memória ao transmitir conteúdo on-line. Caso a rede falhe, a memória interna continua carregando o conteúdo e executando uma versão em cache do conteúdo, garantindo que sua mídia funcione mesmo se a conexão com a rede cair.

Exibição do painel de exibição ampla ADS

Seja visto de qualquer ângulo com a tecnologia de visualização ampla ADS. O Advanced Super Dimension Switch oferece processamento de imagem mais rápido na tela para transições de conteúdo mais uniformes, excelente precisão de imagem e reprodução de cores superior com visualização em 180 graus.

FailOver

Essencial para aplicações comerciais exigentes, o FailOver é uma tecnologia revolucionária que realiza o backup do conteúdo na tela em casos de falha no media player. Basta selecionar uma conexão de entrada e uma conexão de FailOver e tudo estará pronto para proteção instantânea de conteúdo.

Modularidade

Mantenha o seu monitor no futuro com nossa abordagem modular. Trazendo oportunidades para uma vida útil mais longa do produto com componentes facilmente removíveis e substituíveis, e um foco firme na sustentabilidade, com redução do descarte de WEEE.

Com sistema Android 11

Equipado com Android 11, o Philips D-Line oferece a melhor e mais segura experiência de exibição conectada. Otimizado para aplicativos Android nativos e permitindo a instalação de

aplicativos e softwares da web diretamente no monitor, eliminando a necessidade de um media player externo.

SmartBrowser

Conecte e controle seu conteúdo pela nuvem com nosso navegador integrado HTML5 baseado em Chromium. Projete seu conteúdo on-line e conecte um único monitor ou toda a sua rede, em paisagem ou retrato. Basta conectar-se à Internet com um cabo RJ45.

PPDS Wave

Libere o poder, a versatilidade e a inteligência de seus monitores Philips D-line remotamente com o Wave. Essa plataforma em nuvem revolucionária dá a você total controle, com instalação e configuração simplificadas, monitores de monitoramento e controle, atualização de firmware, gerenciamento de listas de reprodução e configuração de programações de energia. Reduz tempo, energia e impactos ambientais.

Especificações

Imagem/tela

Medida diagonal da tela (mm): 81.28 cm
Medida diagonal da tela (polegadas): 32 polegadas
Prop. da imagem: 16:9
Resolução de imagem: 1920 x 1080p
Pixel pitch: 0,36375 (H) x 0,36375 (V) mm
Ótima resolução: 1920 x 1080 a 60 Hz
Brilho: 400 cd/m²
Cores da tela: 16,7 milhões
Proporção de contraste (típica): 1200:1
Proporção de contraste dinâmico: 500.000:1
Tempo de resposta (típico): 8 ms
Ângulo de visão (horizontal): 178 grau
Ângulo de visão (vertical): 178 grau
Aprimoramento de imagens: 3/2 - 2/2 motion pull down, Desentrelaçamento de compensação de movimento, Reforço de contraste dinâmico, Progressive Scan
Tecnologia de painel: ADS
Sistema operacional: Android 11
Embaçamento: 25%

Conectividade

Saída de áudio: Plugue de 3,5 mm
Entr. de vídeo: DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), VGA (via DVI)
Entrada de áudio: Plugue de 3,5 mm
Outras conexões: Conectores de antena 4G/LTE, Micro USB (x1) (OTG), USB 2.0 (x1)
Saída de vídeo: DisplayPort 1.4 (x1)
Controle externo: RJ45, Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 mm, IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm

Conforto

Posicionamento: Paisagem (24/7), Retrato (24/7)
Matriz entrelaçada: Até 10 x 15
Funções de proteção de tela: Movimentação de pixels
Controle do teclado: Oculto, Pode ser bloqueado
Circuito de sinal: RS232, Loop-through infravermelho, DisplayPort
Funções de economia de energia: Smart Power
Controlável por rede: RS232, Slot externo mPCIe 4G, RJ45

Som

Alto-falantes internos: 2 x 10 W RMS

Lig/Desl

Alimentação: 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz
Consumo (típico): TBD W
Consumo (Máx.): A ser definido
Consumo de energia no modo de espera: <0,5 W
Classe do rótulo de energia: G

Resoluções de imagem compatíveis

Formatos do computador: 1920 x 1080, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1440 x 900, 60Hz, 1600 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz
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 aparelho: 726,5 mm
Peso do produto: 5,7 kg
Altura do aparelho: 425,4 mm
Profundidade do aparelho: 65,1 (montagem na parede)/69,1 (CA) mm
Largura do aparelho (polegada): 28,60 polegadas
Altura do aparelho (polegada): 16.75 polegadas
Instalação em parede: 100 (H) x 100 (V) mm/200 (H) x 200 (V) mm, M4
Profundidade do aparelho (polegada): 2.56(@Wall mount)/2.72(@AC) polegadas
Largura do bisel: 11,9 mm (T/L/R), 17,2 mm (B)
Peso do produto (lb): 12,57 lb

Condições de operação

Altitude: 0 ~ 3.000 m
Faixa de temperatura (operação): 0 ~ 40 °C
MTBF: 50.000 hora(s)
Faixa de temperatura (armazenamento): -20 ~ 60 °C
Faixa de umidade (operação) [RH]: Umidade relativa de 20 - 80% (sem condensação)
Faixa de umidade (armazenamento) [RH]: Umidade relativa de 5 - 95% (sem condensação)

Aplicações de multimídia

Vídeo de reprodução USB: MPEG, H.263, H.264, H.265, AVI, MP4, MPEG4, VP8, VP9, WEBM
Imagem de reprodução USB: BMP, JPEG, PNG
Áudio de reprodução USB: AAC, HEAAC, MPEG

Player interno

CPU: 2 x A72 + 4 x A53
GPU: ARM Mali-T860 MP4
Memória: 4 GB de RAM
Para guardar o aparelho: eMMC de 32 GB

Acessórios

Acessórios incluídos: Cabo de encadeamento de RS232, Logotipo da Philips (x1), Tampa USB (x1), Parafusos, Cabo de energia CA, Tampa do computador CA, Cabo de sensor IR (1,8 m) (x1), Guia de início rápido, Controle remoto e pilhas AAA, Cabo RS232, Fixador de fio (x3)

Outros

Idiomas do menu On-screen Display (OSD): Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Polonês, Turco, Russo, Italiano, Simplified Chinese, Chinês tradicional, Árabe, Japonês, Dinamarquês, Holandês, Finlandês, Norueguês, Português, Sueco
Garantia: 3 anos de garantia
Aprovações de órgãos reguladores: CE, RoHS, CB, EMF, FCC, Classe A, EnergyStar 8.0, UL

