

PHILIPS



Ecrã linha D

Signage Solutions

32"

Com Android

400 cd/m²



32BDL4550D

A busca pela inovação com Android

Surpreenda os seus clientes com um ecrã de sinalização mais inteligente e mais rápido. Com Wi-Fi integrado e concebido para executar aplicações Android, esta é a nova geração de soluções de sinalização.

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
- Antena WiFi de banda dupla integrada

Cuidar de si, do seu negócio e do seu público

- SmartPower para poupar energia
- Mantenha o seu conteúdo em apresentação com o FailOver
- Certifique-se de que o seu conteúdo está a ser apresentado com capturas de ecrã automáticas

Maximizar o impacto da sua mensagem

- CMND: controle os seus ecrãs
- Gerir definições de vários ecrãs com CMND & Control
- Criar e actualizar conteúdos com CMND & Create
- Ligue e controle o seu conteúdo através da nuvem

Destaques

Com Android 8

Controle o seu ecrã através de uma ligação à Internet. Os televisores profissionais Philips com Android são otimizados para aplicações Android nativas e também pode instalar aplicações web diretamente no ecrã. Um novo sistema operativo Android 8 garante que mantém o software seguro e as especificações mais recentes durante mais tempo.

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.

Prova de reprodução

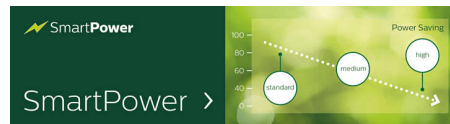
O conteúdo é tudo e com a funcionalidade de capturas de ecrã automáticas, pode assegurar-se de que o seu conteúdo está sempre ativo. As capturas de ecrã são captadas ao longo do dia e guardadas no servidor FTP. A partir daí, as capturas de ecrã podem ser vistas em qualquer local e a qualquer altura.

FailOver



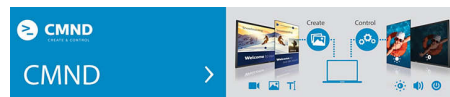
Manter o seu conteúdo em apresentação é essencial para aplicações comerciais exigentes. Apesar de ser improvável que venha a enfrentar um desastre no seu conteúdo, o FailOver fornece proteção de conteúdos através de uma tecnologia revolucionária que reproduz no ecrã conteúdo em cópia de segurança no caso de uma falha do leitor de multimédia. O FailOver ativa-se automaticamente quando a entrada primária falha. Basta selecionar uma ligação de entrada primária e uma ligação de FailOver e está pronto para proteção imediata.

SmartPower



A intensidade da retroiluminação pode ser controlada e predefinida pelo sistema para reduzir o consumo de energia até 50%, o que permite poupar substancialmente nos custos relacionados com energia.

CMND



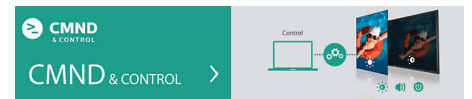
Uma plataforma de gestão de ecrãs sólida – o CMND deposita o poder nas suas mãos. Atualize e gira conteúdos com CMND & Create ou controle as suas definições com CMND & Control. Tudo é possível com CMND.

CMND & Create



Conceba e crie conteúdo atractivo com CMND & Create, uma ferramenta de criação potente. Com uma interface para arrastar e largar, modelos pré-carregados e widgets integrados, conseguirá impressionar seus clientes com conteúdos atractivos. Disponível em modo vertical e horizontal.

CMND & Control



Com CMND & Control, pode gerir facilmente vários ecrãs a partir de uma localização central. Com monitorização de ecrãs em tempo real, definição e actualizações de software a partir de um local remoto e a capacidade para personalizar e configurar vários ecrãs em simultâneo – como matrizes de vídeo ou quadros de menus – controlar o seu conjunto de ecrãs nunca foi tão fácil.

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.

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.

Especificações

Imagem/Visualização

Tamanho do ecrã na diagonal (métrico):

81,28 cm

Tamanho do ecrã na diagonal (pol.):

32 polegadas

Rácio de visualização: 16:9

Resolução do painel: 1920x1080p

Espaçamento de píxeis: 0,36375 (H) x 0,36375 (V) mm

Ótima 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, Filtro Digital 3D,

Desentrelaçamento movimento compensado,

Desentrelaçamento MA 3D, Melhoramento do

contraste dinâmico, Varrimento progressivo

Tecnologia do painel: IPS

Sistema operativo: Android 8.0

Conectividade

Saída áudio: Ficha de 3,5 mm

Entrada de vídeo: 1 Display Port 1.2, DVI-I (x 1),

HDMI 2.0 (x2), 2 USB 2.0

Entrada de áudio: Tomada de 3,5 mm

Saída vídeo (saída Scart): 1 DisplayPort 1.2, 1

HDMI 2.0

Controlo externo: RJ45, Tomada de 2,5 mm

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

(entrada/saída) IV

Wi-Fi: Antena dupla de 2,4 GHz e 5 GHz

Conveniência

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

Matriz em mosaico: Até 10 x 15

Funções de proteção de ecrã: Mudança de pixel, baixo brilho

Controlo de teclado: Oculto, Bloqueável

"Loop through" de sinal: RS232, "Loopthrough"

IV, DisplayPort, HDMI

Funções de poupança de energia: Smart Power

Controlável em rede: RS232

Protocolo Wi-Fi: a b g n, 802.1x

Som

Colunas incorporadas: 2 x 10 W RMS

Alimentação elétrica

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

Consumo (típico): 44 W

Consumo (Máx.): 85 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, 60Hz,

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 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

Reprodução de imagem via USB: BMP, JPEG,

PNG

Reprodução de áudio via USB: AAC, HEAAC,

MPEG

Leitor interno

UCP: 2 x A53 + 2 x A73

GPU: ARM Mali G51

Memória: DDR 3 GB

Armazenamento: 32 GB eMMC

Acessórios

Acessórios incluídos: Manual de início rápido, Cabo RS232, Cabo de alimentação CA, Cabo de sensor IV (1,8 m), Telecomando e pilhas AAA

Acessórios incluídos: Cabo para ligar em cadeia RS232, Logótipo da Philips (1), 1 tampa USB, Parafusos

Suporte: BM05911 (opcional)

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, BSMI, CB, VCCI, CU, EMF, EnergyStar 8.0, ETL, FCC, Classe A, PSB

Philips 32BDL4550D
Version: 1.0
Release Date: 2020/09/08

