



Philips Signage Solutions
Ecrã multitoque

24"
Com Android
Multi-toque

SignageSolutions

24BDL4151T



Dê um toque pessoal à sua experiência

Ecrã multitoque compacto.

Promova, informe e desperte interesses. Este ecrã multitoque inteligente Philips nítido e com excelente capacidade de resposta oferece uma solução tudo em um fantástica. É fácil gerir o conteúdo remotamente e ligar módulos 4G. A tecnologia Power-over-Ethernet permite uma instalação flexível.

Imagens excelentes. Ecrã reativo.

- Contraste nítido. Excelente legibilidade.
- Ecrã multitoque de 10 pontos com plug-and-play
- Processador Android 7 SoC. Aplicações Web e originais.
- Câmara, microfone e altifalantes incorporados

Configuração fácil. Controlo total.

- Instalação fácil com tecnologia PoE+
- CMND & Control. Operar, monitorizar e manter.
- CMND & Create. Desenvolva e apresente os seus próprios conteúdos.
- CMND & Deploy. Instale e inicie aplicações remotamente.

Solução de sistema versátil

- Aplicação TeamViewer Host. Telecomando e partilha de ecrã.
- Ranhura mPCIe integrada para módulo 4G/LTE opcional
- Memória interna. Carregue conteúdos para reprodução instantânea.
- Montagem flexível: vertical, horizontal e em mesa

PHILIPS

Destques

Com Android

Controle o seu ecrã através de uma ligação à Internet. Os ecrãs profissionais da Philips com Android são otimizados para aplicações Android originais e também pode instalar aplicações Web diretamente no ecrã. O agendador integrado faz com que seja fácil iniciar aplicações e conteúdos com base na hora do dia.

Câmara incorporada

A câmara, o microfone e os altifalantes incorporados transformam este pequeno ecrã tátil numa solução inteligente verdadeiramente versátil. Utilize-o para medição de vendas ao público, análises futebolísticas e muito mais. Utilize a potência das aplicações Android com IA para mostrar conteúdos direcionados ou utilize simplesmente o seu ecrã para realizar conferências de vídeo.

Power over Ethernet (PoE+).

Coloque o seu ecrã profissional da Philips praticamente em qualquer local. A tecnologia PoE+ permite que a potência e a energia sejam transmitidas para o seu ecrã através de um único cabo de Ethernet. Não vai precisar de uma tomada, mas também é fornecido um adaptador de corrente, caso pretenda ligá-lo.

Memória interna

Guarde e reproduza conteúdos sem precisar de um leitor externo permanente. O seu ecrã profissional da Philips possui uma memória interna, que permite carregar conteúdos multimédia para reprodução instantânea no ecrã. A memória interna também funciona como uma cache para transmissão online.

CMND & Create

Controle os seus conteúdos com o CMND & Create. A interface de arrastar e largar facilita a publicação dos seus próprios conteúdos, quer seja um quadro com os pratos do dia ou informações empresariais. Os modelos pré-carregados e os widgets integrados garantem que as suas imagens, textos e vídeos ficam disponíveis num instante.

CMND & Control



Opere a sua rede de ecrãs através de uma ligação local (LAN). O CMND & Control permite-lhe realizar tarefas fundamentais, como controlar as entradas e monitorizar o estado dos ecrãs, quer esteja a controlar um ecrã ou 100.

Especificações

Imagem/visualização

- Tamanho do ecrã na diagonal: 23,6 polegadas / 59,94 cm
- Óptima resolução: 1920 x 1080
- Brilho: 210 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 1000:1
- Rácio de visualização: 16:9
- Tempo de resposta (típico): 5 ms
- Ângulo de visão (h / v): 170 / 160 graus
- Cores do ecrã: 16,7 milhões

Sistema operativo

- Sistema Operativo: Android 7.1.2

Leitor interno

- UCP: RK3399, TSUMOP88CDT9-1
- Memória: 4 GB DDR3
- Ranhura para cartão micro SD: Micro SD ver. 2.0 (cartão SD/SDHC até 128 GB)
- Armazenamento de memória interna: 16 GB EMMC

Câmara

- Câmara: 2 MP/1080p (1920 x 1080)

Som

- Altifalantes incorporados: 2 x 2 W

Comunicação

- Wi-Fi/WLAN: Placa integrada IEEE802.11 b/g/n/ac; 2,4/5 GHz
- 4G ranhuras 4G mPCIe externas

Conetividade

- Outras ligações: micro SD
- USB: 1 USB 2.0, 1 USB 3.0 com carregamento rápido
- Saída áudio: 1 minificha de 3,5 mm
- Controlo externo: RJ45
- Entrada de vídeo: HDMI
- Saída vídeo (saída Scart): HDMI

Funcionalidades

- Controlo de teclado: Oculto, Bloqueável
- Outras funcionalidades: Sensor G para rotação automática
- Controlável em rede: RJ45, Wi-Fi

Potência

- Alimentação elétrica: 100 – 240 V~, 50 – 60 Hz, 1,5 A
- Consumo de energia em modo de espera: < 0,5 W
- Consumo (típicamente): 25 W
- PoE + (Power over Ethernet): 44-57 V DC. 1.2A
- Consumo (máx.): 45 W

Aprovações regulamentares/Outras

- Aprovações regulamentares: IEC 60950 classe A, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, Classe A, GS, PSE, TUV, UL
- Garantia: 3 anos (onde aplicável)

Acessórios

- Suporte: Suporte de secretária (apenas horizontal)
- Acessórios incluídos: Transformador de CC, Cabo HDMI, Ficha de alimentação, Manual de início rápido, Cabo USB
- Acessórios incluídos: Parafusos para módulo 4G (2 unidades), Parafusos para suporte (4 unidades), Grampo para cabos (2 unidades)

Condições de funcionamento

- Limite de temperaturas (funcionamento): 0-45 °C
- Humidade relativa: Funcionamento: 30%~80 %; Armazenamento: 10%-85% %
- MTBF: 50 000 hora(s)
- Altitude: 0~ 3000 m
- Limite de temperaturas (armazenamento): -10 ~ 60 °C

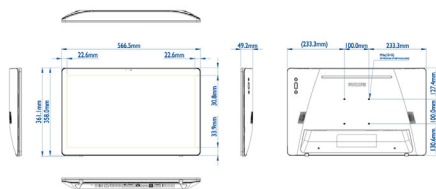
Diversos

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

Dimensões

- Dimensões do conjunto (L x A x P): 566,50 x 361,10 x 49,20 mm
- Peso do produto: 4,7 kg
- Montagem VESA: 100 x 100 M4
- Dimensões da unidade em polegadas (L x A x P): 22,3 x 14,22 x 1,94 polegadas
- Largura da moldura: 22,6 mm (E/D); 30,8 (C); 33,9 (B)
- Peso do produto (lb): 10,36 lb

Philips 24BDL4151T
Versão: 1.0
Revisão Data: 2019/03/13



Data de publicação
2019-05-31

Versão: 4.0.2

12 NC: 8670 001 53885
EAN: 87 12581 75221 7

© 2019 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.

www.philips.com