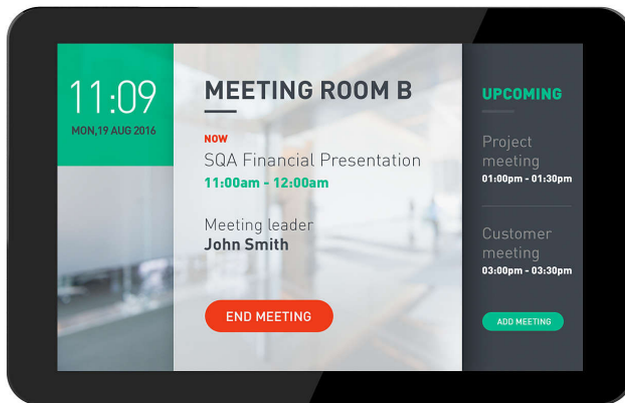


Philips Signage Solutions
Ecrã multitoque

10"

Com Android
Multitoque

10BDL3051T



Grande impacto

Ecrã multitoque pequeno.

Desde publicidade de prateleira a indicações de orientação, este ecrã multitoque inteligente extremamente nítido é ideal quando o espaço é o mais importante. Uma solução tudo-em-um versátil que torna o conteúdo fácil de gerir remotamente. A tecnologia Power-over-Ethernet permite uma instalação flexível

Solução de sistema versátil

- Memória interna. Carregue conteúdos para reprodução instantânea
- Superfície plana sem moldura fácil de limpar
- Montagem flexível: vertical, horizontal e em mesa
- Aplicação TeamViewer Host. Telecomando e partilha de ecrã

Configuração fácil. Controlo total.

- Opere, monitorize e mantenha com o CMND & Control
- CMND & Create. Desenvolva e apresente os seus próprios conteúdos
- CMND & Deploy. Instale e inicie aplicações remotamente
- Instalação fácil com tecnologia PoE+

Imagens excelentes. Ecrã reativo.

- Processador Android SoC. Aplicações Web e originais
- Contraste nítido. Excelente legibilidade
- Ecrã multitoque de 5 pontos com plug-and-play
- Câmara e colunas incorporadas

PHILIPS

Destaques

Com Android

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 garante que mantém o software seguro e as especificações mais recentes durante mais tempo.

Câmara e colunas incorporadas

A câmara e as colunas incorporadas 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.

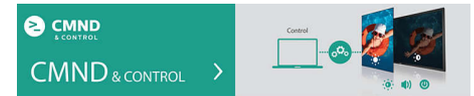
CMND & Create



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 (métrico): 25.6 cm
- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 10.1" polegada
- Rácio de visualização: 16:10
- Resolução do painel: 1280 x 800
- Ótima resolução: 1280 x 800
- Luminosidade: 300 cd/m²
- Cores do ecrã: 262 mil
- Rácio de contraste (típico): 800:1
- Tempo de resposta (típico): 30 ms
- Ângulo de visão (horizontal): 170 graus
- Ângulo de visão (vertical): 170 graus
- Sistema operativo: Android 4.4.4

Conectividade

- Saída áudio: Conector do altifalante externo
- Outras ligações: USB, micro SD
- Saída vídeo (saída Scart): HDMI
- Controlo externo: RJ45

Conveniência

- Colocação: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Funções de proteção de ecrã: Mudança de pixéis, brilho reduzido
- Controlo de teclado: Oculto, Bloqueável
- Funções de poupança de energia: Smart Power
- Desempenho de imagem: Controlo de cor avançado
- Controlável em rede: RJ45, Wi-Fi
- Memória: 8 GB eMMC

Som

- Colunas incorporadas: 2 x 2 W

Alimentação elétrica

- Alimentação elétrica: 12 V CC +/- 5%, 1,5 A, PoE=24 W
- Consumo (tipicamente): 6 W
- Consumo de energia em modo de espera: < 0,5 W

Dimensões

- Largura do conjunto: 261 mm
- Peso do produto: 0,71 kg
- Altura do conjunto: 167,2 mm
- Profundidade do conjunto: 29 mm

- Largura da Unidade (pol.): 10,28 polegada
- Altura da Unidade (pol.): 6,58 polegada
- Montagem na parede: 75 x 75
- Profundidade da Unidade (pol.): 1,14 polegada
- Largura da moldura (Esq/Dir, Sup/Inf): 19,77 (Esq/Dir), 13,56 (Sup/Inf) mm
- Peso do produto (lb): 1,57 lb

Condições de funcionamento

- Altitude: 0~ 3000 m
- Limite de temperaturas (funcionamento): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 hora(s)
- Humidade relativa: 20~ 80 %
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20~ 60 °C

Aplicações multimédia

- Reprodução de vídeo via USB: 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM
- Reprodução de imagem via USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
- Reprodução de áudio via USB: AAC, M4A, MP2, MP3, WMA

Acessórios

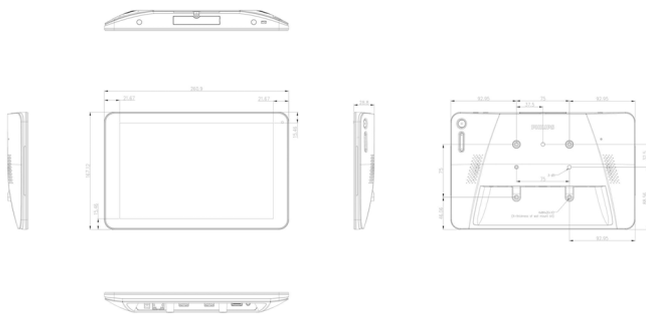
- Acessórios incluídos: Manual de início rápido, Suporte para mesa, Cabo USB, Transformador de CC, Cabo HDMI, Ficha de alimentação, Pé em silicone

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
- Garantia: Garantia de 3 anos
- Aprovações regulamentares: CB, CE, ROHS, FCC, Classe A, UL

Interatividade

- Tecnologia multitoque: Capacitiva projectada
- Pontos tácteis: 5 pontos tácteis simultâneos
- Vidro de proteção: Vidro de segurança temperado de 0,7 mm



Data de publicação
2024-10-18

Versão: 7.0.2

EAN: 87 12581 74155 6

© 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.

www.philips.com