

Philips Signage Solutions  
Ecrã multitoque

10"

Com Android  
Multitoque

**SignageSolutions**

10BDL4551T

## 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

### **Imagens excelentes. Ecrã reativo.**

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

### **Configuração fácil. Controlo total.**

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

### **Solução de sistema versátil**

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

# PHILIPS

# Especificações

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

- Tamanho do ecrã na diagonal: 10,1" polegadas / 25,6 cm
- Resolução do painel: 1280 x 800
- Ótima resolução: 1280 x 800
- Brilho: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Rácio de contraste (típico): 800:1
- Rácio de visualização: 16:10
- Tempo de resposta (típico): 30 ms
- Ângulo de visão (h / v): 178 / 178 graus
- Cores do ecrã: 16,7 milhões
- Sistema operativo: Android 8.1

## Interatividade

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

## Conetividade

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

## Funcionalidades

- Colocação: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Controlável em rede: RJ45, Wi-Fi
- Desempenho de imagem: Controlo de cor avançado
- Funções de proteção de ecrã: Luminosidade reduzida
- Controlo de teclado: Oculto, Bloqueável
- Funções de poupança de energia: Smart Power
- Memória: 2 GB DDR3 / 8 GB eMMC

## Dimensões

- Dimensões do conjunto (L x A x P): 261 x 167,2 x 29 mm
- Peso do produto: 0,74 kg
- Montagem na parede: 75 x 75
- Peso do produto (lb): 1,63 lb
- Dimensões da unidade em polegadas (L x A x P):

- 10,28 x 6,58 x 1,14 polegadas
- Largura da moldura (Esq/Dir, Sup/Inf): 19,77 (Esq/Dir), 13,56 (Sup/Inf) mm

## Som

- Colunas incorporadas: 2 x 2 W

## Condições de funcionamento

- Limite de temperaturas (funcionamento): 0~ 40 °C
- Humidade relativa: 10 ~ 85 (sem condensação) %
- MTBF: 50 000 hora(s)
- Altitude: 0~ 3000 m
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20~ 60 °C

## Potência

- Alimentação elétrica: 12 V CC +/- 5%, 1,5 A, PoE=24 W
- Consumo de energia em modo de espera: < 0,5 W
- Consumo (Máx.): 10,96 W

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

## Aplicações multimédia

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

# Destaques

## 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.

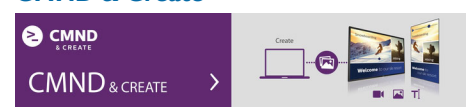
## Power over Ethernet (PoE+).

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

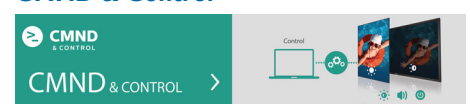
Guarde e reproduza conteúdos sem precisar de um leitor externo permanente. O seu ecrã profissional da Philips possui uma memória interna, que permite carregar conteúdos multimédia para reprodução instantânea no ecrã. A memória interna também funciona como uma cache para transmissão online.

## 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.

## 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.



Data de publicação  
2022-09-01

Versão: 5.0.1

12 NC: 8670 001 71723  
EAN: 87 12581 77265 9

© 2022 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](http://www.philips.com)