

14:56

Friday August 25

## Meeting Venue

NOW

Quarterly Meeting

13:30 - 15:00

Meeting host

Marc Johnson

End meeting

15:00 - 15:30

Available

Book room

15:30 - 16:00

Available

Book room

16:00 - 17:00

Customer meeting  
Host Ellis Wonder

17:00 - 17:30

Philips Signage Solutions  
Ecrã multitoque

10"

Com Android  
Multitoque



10BDL3351T

## Grande impacto com o mais pequeno dos toques

### Ecrã multitoque de 10"

Desde a reserva de quartos e indicações de orientação de caminhos até à publicidade de prateleira, este ecrã multitoque inteligente extremamente nítido é ideal quando o espaço é o mais importante. A tecnologia Power-over-Ethernet permite uma instalação flexível, enquanto o Android SoC permite soluções versáteis.

#### Solução de sistema versátil

- Aplicação TeamViewer Host. Telecomando e partilha de ecrã
- Superfície plana sem moldura e fácil de limpar
- Montagem flexível: vertical, horizontal e em mesa

#### Inteligente e potente

- PPDS compatível com o Wave para gestão e controlo remotos do ecrã
- Android: execute a sua própria aplicação ou escolha a sua aplicação favorita para executar

#### Soluções inovadoras para qualquer aplicação de sinalização

- Guardar e reproduzir conteúdos com a memória interna
- Wi-Fi e Bluetooth incorporados
- Simplificar a instalação com Power-over-Ethernet

#### Imagens excelentes. Ecrã reativo.

- Ecrã multitoque de 10 pontos com plug-and-play
- Contraste nítido. Excelente legibilidade

**PHILIPS**

## Destques

### Power-over-Ethernet

Simplifique a instalação com tecnologia Power-over-Ethernet. Utilizando esta tecnologia, é possível fornecer alimentação e conectividade através de uma única linha de Ethernet. Isto permite uma instalação simplificada, visto que não é necessário um transformador. É possível instalar ecrã em pequenas áreas difíceis de alcançar, ajudando a garantir um ambiente de apresentação mais flexível e adaptável. Para quem prefere não utilizar Power-over-

Ethernet, há um transformador incluído na embalagem.

### PPDS compatível com Wave

O seu ecrã PPDS compatível com o Wave permite gerir e manter este dispositivo remotamente, onde quer que esteja, sempre que quiser. Esta plataforma evolutiva na nuvem permite-lhe um controlo total, com instalação e configuração simplificadas, monitorização e controlo de ecrãs, atualização de firmware, gestão de necessidades de conteúdos centrais

e configuração dos horários de ligar/desligar. Poupa tempo, energia e reduz o impacto ambiental.

### Com Android

Os ecrãs profissionais com Android da Philips, são flexíveis e seguros, otimizados para aplicações Android nativas e para a fácil instalação de aplicações web e software diretamente no ecrã. Tudo controlado através de uma ligação à Internet.



# 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: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Cores do ecrã: 16,7 milhões
- Rácio de contraste (típico): 1000:1
- Tempo de resposta (típico): 35 ms
- Ângulo de visão (horizontal): 160 graus
- Ângulo de visão (vertical): 160 graus
- Sistema operativo: Android 13

## Conectividade

- Saída áudio: Ficha de 3,5 mm
- Outras ligações: micro SD, 1 USB 2.0, USB C
- Saída vídeo (saída Scart): HDMI
- Controlo externo: RJ45

## Conveniência

- Colocação: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Funções de protecção de ecrã: Luminosidade reduzida
- Controlo de teclado: Oculto, Bloqueável
- Funções de poupança de energia: Smart Power
- Outras funcionalidades: Sensor G, Bloqueio Kensington
- Desempenho de imagem: Controlo de cor avançado
- Controlável em rede: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet

## Alimentação elétrica

- Alimentação elétrica: 12 V CC +/-5%, 2 A, IEEE 802.03 em PoE+
- Consumo (tipicamente): 4 W
- Consumo (Máx.): 13 W
- Consumo de energia em modo de espera: < 0,5 W

## Dimensões

- Largura do conjunto: 262 mm
- Peso do produto: 0,8 kg
- Altura do conjunto: 164 mm
- Profundidade do conjunto: 24,75 mm

- Largura da Unidade (pol.): 10,32 polegada
- Altura da Unidade (pol.): 6,46 polegada
- Montagem na parede: 75 x 75 mm
- Profundidade da Unidade (pol.): 0,97 polegada
- Largura da moldura (Esq/Dir, Sup/Inf): 22 (esq/dir); 14 (sup/inf)
- Peso do produto (lb): 1,63 lb

## Condições de funcionamento

- Altitude: 0~ 3000 m
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0~ 40 °C
- MTBF: 50 000 hora(s)
- Limite de temperaturas (armazenamento): -10 ~ 60 °C
- Intervalos de humidade (em funcionamento) [HR]: 30-80% (sem condensação)
- Intervalos de humidade (em armazenamento) [HR]: 10-85% (sem condensação)

## Leitor interno

- UCP: RK3568
- Memória: 2 GB DDR4
- Armazenamento: 8 GB eMMC
- Wi-Fi: 802,11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 GHz

## Acessórios

- Acessórios incluídos: Adaptador de corrente de CA, 1 guia de início rápido

## 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, ETL

## Interatividade

- Tecnologia multitoque: Capacitiva projectada
- Pontos tácteis: 10 pontos tácteis simultâneos
- Vidro de protecção: Vidro de segurança temperado de 0,7 mm, Vidro de segurança temperado 7MOHS



Data de publicação  
2024-10-18

Versão: 4.4.1

EAN: 87 12581 80613 2

© 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](http://www.philips.com)