



Philips Signage Solutions  
Sinalização ePaper

32"  
Android



32BDL5150I

## Ecrãs ePaper a cores de 32"

Agora maior para um futuro mais brilhante

O substituto ideal para cartazes a cores A2 e POS, o Philips Tableaux 5150I aumentou de tamanho para ecrãs ePaper. Apresente imagens estáticas sem consumir energia em 65 000 cores extremamente nítidas e uma alimentação muito reduzida para gerir o ecrã e atualizar o conteúdo.

### Posicionamento versátil

- Não há necessidade de uma ligação energética constante

### Flexibilidade operacional

- Mostrar conteúdo 24/7 com consumo zero
- Alimentação inteligente para poupar energia
- PPDS compatível com Wave para gestão remota

### Solução de sistema económico

- Baixo consumo de energia, funcionamento sem energia

### Desempenho brilhante. Processador com velocidade incrível

- Processador Android SoC
- Tecnologia E Ink Spectra™ 6 – agora com 65 000 cores vibrantes
- Legível sob luz solar
- Intervalo de temperatura operacional de 0 °C a 50 °C

**PHILIPS**

# Especificações

## Imagem/Visualização

- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 31.5 polegada
- Rácio de visualização: 16:9
- Resolução do painel: 2560 x 1440
- Cores do ecrã: 65k
- Sistema operativo: Android 13

## Comunicação

- Ethernet: 10M/100M
- Wi-Fi/WLAN: Módulo Wi-Fi 2Tx/2Rx 802.11 ac/a/b/g/n + BT 5.1

## Conectividade

- Saída áudio: Áudio esquerdo/direito (tomada de 3,5 mm)
- Entrada de vídeo: USB
- Outras ligações: Micro USB

## Conveniência

- Colocação: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Controlável em rede: LAN (RJ45)
- Compartimento das pilhas: 4 pilhas 18650 (>2600 mAh) não incluídas

## Alimentação elétrica

- Alimentação elétrica: Transformador de 20 V/ 2,25 A, PoE++, IEEE 802.3bt (Tipo 3)

## Dimensões

- Largura do conjunto: 718,7 mm

- Peso do produto: 3,5 kg
- Altura do conjunto: 426,9 mm
- Profundidade do conjunto: 37,5 mm
- Montagem na parede: Suporte VESA 100x100 mm, 200x200 mm
- Largura da moldura: 18,6/18,6/12,2/12,2 mm

## Condições de funcionamento

- Altitude: 0~ 3000 m
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0~ 50 °C
- Humidade relativa: 20% ~ 80 %
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20~ 60 °C

## Leitor interno

- UCP: Rockchip RK3566
- Memória: 2 GB DDR4
- Armazenamento: 16 GB EMMC

## Acessórios

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

## Diversos

- Idiomas apresentados no ecrã: Inglês, Chinês Simplificado
- Garantia: Garantia de 3 anos
- Aprovações regulamentares: CE, CB, UL, FCC

# Destaques

## 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.

## Tecnologia para o futuro

O primeiro ecrã ePaper a cores de 32" do mundo, com a tecnologia E Ink Spectra™ 6. Desenvolvimento de tecnologia para o seu futuro de negócio sustentável, substituto de pôsteres coloridos, sem consumo energético e sem resíduos

## PPDS compatível com Wave

O ecrã PPDS compatível com Wave permite gerir e manter este dispositivo remotamente, desativando de forma segura o conteúdo onde quer que esteja, sempre que quiser. Esta plataforma de nuvem evolutiva confere um controlo total, com instalação e configuração simplificadas, ecrãs de monitorização e controlo, atualização de firmware, gestão de listas de reprodução e definição de horários de energia. Permite-lhe poupar tempo e energia e reduzir o impacto ambiental.

## Carregamento fácil de conteúdos

Dispõe de 65 000 cores, incluindo azul, para mensagens nítidas e fiáveis e com 16 GB de memória interna, sem necessidade de um reprodutor multimédia externo. Ligue a uma fonte de alimentação para carregar novos conteúdos estáticos para reprodução instantânea, através de ligações USB, LAN ou Wi-Fi.

## Baixo a nenhum consumo de energia

Perfeito para ambientes sem acesso próximo à alimentação. O Philips Tableaux pode ser posicionado e reposicionado, apresentando conteúdo estático colorido da mesma forma que os cartazes em papel, com um consumo energético superbaixo que é apenas necessário ao carregar novos conteúdos.



Data de publicação  
2024-11-21

Versão: 6.6.1

EAN: 87 12581 80612 5

© 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)