

Philips Signage Solutions E-paper Signage

25" Android



25BDL4150I

### Monitores totalmente coloridos e sem consumo de energia

## Tecnologia para um futuro brilhante

De cardápios coloridos com confiança a pôsteres sem papel, dê vida ao potencial de exibição da nova era. Digitalize placas em papel ou troque modelos digitais que mostram imagens estáticas pela tecnologia ePaper ultranítida, fácil de atualizar e mais sustentável.

#### Colocação versátil

- Não há necessidade de uma conexão constante à energia
- Dimensionado para trocar facilmente cartazes de papel e sinalização

#### Flexibilidade de funcionamento

- Tecnologia para o futuro
- Pronto para o PPDS Wave para gerenciamento remoto

### Solução de sistema com ótimo custo-benefício

- Energia zero para mostrar uma imagem estática 24/7/365
- · Consumo de energia super baixo para mudar o conteúdo

#### Desempenho incrível. Velocidade do processador arrebatadora

- Processador SoC Android
- Monitor ePaper colorido
- · Legível sob a luz solar



# Especificações

#### Conectividade

- · Saída de áudio: Áudio esquerdo/direito (plugue de
- Entr. de vídeo: USB
- · Outras conexões: micro SD, micro USB

#### Imagem/tela

- Medida diagonal da tela (polegadas): 25.3 polegadas
- Prop. da imagem: 16:9
- Resolução de imagem: 3200 x 1800
- Cores da tela: 60k
- · Sistema operacional: Android 11

#### Comunicação

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

#### **Conforto**

- Posicionamento: Paisagem (24/7), Retrato (24/7)
- · Controlável por rede: LAN (RJ45)
- Compartimento da bateria: 4 peças e 18.650 baterias (>2.600 mAh) não inclusas

#### Lig/Desl

• Alimentação: Adaptador de 20 V/2,25 A, PoE++, IEEE 802.3bt (Tipo 3)

#### **Dimensões**

· Largura do aparelho: 598,6 mm

- Peso do produto: 2,7 kg
- Altura do aparelho: 350,2 mm
- · Profundidade do aparelho: 37,5 mm
- Instalação em parede: Montagem VESA 100 x 100 mm
- · Largura do bisel: 18,6/18,6/18,6/22 mm

#### Condições de operação

- Altitude: 0 ~ 3.000 m
- Faixa de temperatura (operação): 15 ~ 35 °C Umidade relativa: 20 ~ 80% %
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20 ~

#### **Player interno**

- CPU: Rockchip PX30S
- Memória: DDR4 de 2 GB
- Para guardar o aparelho: EMMC de 16 GB

#### **Acessórios**

· Acessórios inclusos: Adaptador de energia CA, Guia de início rápido (x1)

#### **Outros**

- · Idiomas do menu On-screen Display (OSD): Inglês, Simplified Chinese
- Garantia: 3 anos de garantia
- Aprovações de órgãos reguladores: CE, CB, UL,

# *Destaques*

#### Com Android

Os monitores profissionais Philips com tecnologia Android são flexíveis e seguros, otimizados para aplicativos Android nativos e para a fácil instalação de aplicativos e software da Web diretamente no monitor. Tudo controlado por meio de uma conexão à Internet.

#### Fácil carregamento de conteúdo

Exibição de 60.000 cores, incluindo azul, para transmitir mensagens claras e confiantes e 16 GB de memória interna, sem necessidade um media player externo. Conecte a uma fonte de alimentação para carregar novo conteúdo estático para reprodução instantânea por meio de conexões USB, LAN ou Wi-

#### Pronto para o PPDS Wave

A sua tela pronta para o PPDS Wave permite gerenciar e manter este dispositivo remotamente. desligando de forma segura o conteúdo onde quer que esteja, sempre que desejar. Esta plataforma evolutiva em nuvem coloca você totalmente no controle, com instalação e configuração simplificadas, monitoramento e controle de telas. atualização de firmware, gerenciamento de listas de reprodução e configuração de horários de energia. Economizando tempo, energia e impacto ambiental.

#### Baixo a zero consumo de energia

Perfeito para ambientes sem acesso próximo à energia. O Philips Tableaux pode ser posicionado e reposicionado, exibindo conteúdo estático colorido da mesma forma que os cartazes de papel e exigindo baixo suprimento de energia somente ao carregar novo conteúdo.

#### Tecnologia para o futuro

Desenvolvimento de tecnologia para um futuro sustentável com a substituição de cartazes de papel coloridos sem consumo de energia e sem geração de resíduos.



Data de emissão 2024-07-25

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

Versão: 5.5.1

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

EAN: 87 12581 80334 6

www.philips.com