



Philips Signage Solutions
Sinalização ePaper

25"
Android



25BDL41501

Ecrãs sem consumo de energia a cores

Tecnologia para um futuro mais brilhante

De cartões coloridos ousados a cartazes sem papel, dê vida ao potencial da nova era. Digitalize a sinalização em papel ou troque modelos digitais que apresentam imagens estáticas pela tecnologia ePaper, mais sustentável e facilmente atualizável.

Posicionamento versátil

- Não há necessidade de uma ligação energética constante
- Tamanho adequado para substituir facilmente os pósteres de papel

Flexibilidade operacional

- Tecnologia para o futuro
- PPDS compatível com Wave para gestão remota

Solução de sistema económico

- Consumo zero para mostrar imagens estáticas 24/7/365
- Consumo superbaixo para mudar o conteúdo

Desempenho brilhante. Processador com velocidade incrível

- Processador Android SoC
- Ecrã ePaper totalmente a cores
- Legível sob luz solar

PHILIPS

Especificações

Conetividade

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

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

- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 25.3 polegada
- Rácio de visualização: 16:9
- Resolução do painel: 3200 x 1800
- Cores do ecrã: 60k
- Sistema operativo: Android 11

Comunicação

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

Funcionalidades

- Colocação: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Controlável em rede: LAN (RJ45)

Potência

- Alimentação elétrica: Transformador de 20 V/2,25 A

Dimensões

- Largura do conjunto: 598,6 mm

- Peso do produto: 2,7 kg
- Altura do conjunto: 350,2 mm
- Profundidade do conjunto: 37,5 mm
- Montagem na parede: Suporte VESA 100x100 mm
- Largura da moldura: 18,6/18,6/18,6/22 mm

Condições de funcionamento

- Altitude: 0~ 3000 m
- Limite de temperaturas (funcionamento): 15~ 35 °C
- Humidade relativa: 20% ~ 80 %
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20~ 60 °C

Leitor interno

- UCP: Rockchip PX30S
- Memória: 2 GB DDR4
- Armazenamento: 16 GB EMMC

Acessórios

- Acessórios incluídos: Adaptador de corrente de CA, Manual de início rápido (1)

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.

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.

Não há necessidade de uma ligação energética constante

Não há necessidade de uma ligação energética constante

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.

Tamanho adequado para substituir facilmente os pôsteres de papel

Tamanho adequado para substituir facilmente os pôsteres de papel

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.

Consumo superbaixo para mudar o conteúdo

Consumo superbaixo para mudar o conteúdo

Tecnologia para o futuro

Desenvolvimento de tecnologia para o seu futuro sustentável – substitutos de cartazes em papel coloridos sem consumo de energia e sem desperdício.

Consumo zero para mostrar imagens estáticas

Consumo zero para mostrar imagens estáticas 24/7/365



Data de publicação
2024-03-29

Versão: 1.0.1

EAN: 87 12581 80334 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