



Philips Signage Solutions
Oznakowanie e-Paper

25 cali
Android



25BDL41501

Kolorowe wyświetlacze niewymagające zasilania

Technologia dla lepszej przyszłości

Od kolorowych menu po elektroniczne plakaty – wykorzystaj potencjał nowej ery wyświetlaczy. Wyświetlaj papierowe oznaczenia w formie cyfrowej lub wyświetlaj zróżnicowane statyczne obrazy dzięki wyrazistej, łatwej do aktualizacji i ekologicznej technologii ePaper.

Swobodne ustawianie

- Nie wymaga stałego połączenia zasilania
- Rozmiar umożliwiający łatwą wymianę papierowych plakatów i oznakowań

Wszeczhronność zastosowań

- Technologia przyszłości
- PPDS z obsługą Wave do zdalnego zarządzania

Ekonomiczne rozwiązanie

- Zero energii do wyświetlania statycznego obrazu 24/7/365
- Bardzo niski pobór mocy przy zmianie zawartości

Wspaniała wydajność, niesamowicie szybki procesor

- Procesor Android SoC
- Pełnokolorowy wyświetlacz ePaper
- Czytelny w świetle słonecznym

PHILIPS

Dane techniczne

Łączność WiFi

- Wyjście audio: Dźwięk lewy/prawy (jack 3,5 mm)
- Wejście video: USB
- Inne połączenia: microSD, micro-USB

Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cale): 25.3 cali
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 3200 x 1800
- Kolory wyświetlacza: 60k
- System operacyjny: Android 11

Łączność

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

Udogodnienia

- Orientacja: Poziomo (24/7), Pionowo (24/7)
- Sterowanie przez sieć: LAN (RJ45)

Moc

- Zasilanie sieciowe: Zasilacz 20 V/2,25 A

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 598,6 mm
- Waga produktu: 2,7 kg

- Wysokość urządzenia: 350,2 mm
- Głębokość urządzenia: 37,5 mm
- Uchwyt ścienny: Uchwyt VESA 100 x 100 mm
- Szerokość ramki: 18,6/18,6/18,6/22 mm

Warunki pracy

- Wysokość n.p.m.: Od 0 do 3000 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): 15~35 °C
- Wilgotność względna: 20%~80% %
- Zakres temperatur (przechowywanie): Od -20 do 60 °C

Wewnętrzny odtwarzacz

- Procesor: Rockchip PX30S
- Pamięć: 2GB DDR4
- Przechowywanie: 16 GB EMMC

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Zasilacz sieciowy, Skrócona instrukcja obsługi (x1)

Różne

- Języki menu ekranowego (OSD): angielski, chiński uproszczony
- Gwarancja: 3-letnia gwarancja
- Certyfikaty: CE, CB, UL, FCC

Zalety

Z systemem Android

Profesjonalne wyświetlacze Philips z systemem Android są elastyczne i bezpieczne, zoptymalizowane pod kątem natywnych aplikacji Android oraz łatwej instalacji aplikacji internetowych i oprogramowania bezpośrednio na wyświetlaczu. Wszystkimi można sterować za pośrednictwem połączenia internetowego.

Łatwe ładowanie zawartości

Urządzenie ma 16 GB pamięci wewnętrznej i wyświetla 60 000 kolorów, w tym niebieski, co zapewnia czytelną i niezawodną komunikację, bez potrzeby korzystania z zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego. Podłącz do źródła zasilania, aby przesyłać nowe statyczne treści do natychmiastowego odtwarzania, za pośrednictwem połączeń USB, LAN lub WiFi.

Nie wymaga stałego połączenia

Nie wymaga stałego połączenia zasilania

PPDS z obsługą Wave

Twój wyświetlacz PPDS z obsługą Wave umożliwia zdalne zarządzanie i konserwację tego urządzenia, bezpieczne przełączanie treści w dowolnym miejscu i czasie. Ta ewolucyjna platforma chmurowa daje Ci pełną kontrolę, z uproszczoną instalacją i konfiguracją, monitorowaniem i sterowaniem wyświetlaczami, aktualizacją oprogramowania sprzętowego, zarządzaniem listami odtwarzania i ustawianiem harmonogramów zasilania. Oszczędzasz czas, energię i wpływ na środowisko.

Rozmiar umożliwiający łatwą wymianę papierowych

Rozmiar umożliwiający łatwą wymianę papierowych plakatów i oznakowań

Mały lub zerowy pobór mocy

Idealny do środowisk bez bliskiego dostępu do zasilania. Położenie urządzenia Tableaux Philips można ustawiać i zmieniać, wyświetlając kolorowe statyczne treści w taki sam sposób, jak papierowe plakaty. Bardzo małe zasilanie jest potrzebne tylko podczas ładowania nowej zawartości.

Bardzo niski pobór mocy przy zmianie

Bardzo niski pobór mocy przy zmianie zawartości

Technologia przyszłości

Rozwijanie technologii na rzecz zrównoważonej przyszłości – zamienniki kolorowych plakatów papierowych, które nie pobierają prądu ani nie generują odpadów.

Zero energii do wyświetlania statycznego

Zero energii do wyświetlania statycznego obrazu 24/7/365

