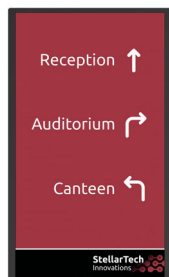




Philips Signage Solutions  
Oznakowanie e-Paper

81 cm (32")  
Android



32BDL5150I

## 32-calowe kolorowe wyświetlacze ePaper

Duży format dla lepszej przyszłości

Philips Tableaux 5150 to idealny zamiennik kolorowych plakatów A2 i POS oraz nowe oblicze wyświetlaczy ePaper. Umożliwia wyświetlanie obrazów statycznych w 65 000 niezwykle wyraźnych kolorów przy zerowym poborze mocy i wymaga jedynie minimalnego zasilania przy zarządzaniu wyświetlanymi treściami oraz aktualizacji treści.

### Swobodne ustawianie

- Nie wymaga stałego połączenia zasilania

### Wszechstronność zastosowań

- Wyświetlaj treści 24/7 przy zerowym zużyciu energii
- PPDS z obsługą Wave do zdalnego zarządzania
- Tryb Smart Power pozwalający oszczędzać energię

### Ekonomiczne rozwiązanie

- Mały pobór mocy, działanie nie pobierające mocy

### Wspaniała wydajność, niesamowicie szybki procesor

- Procesor Android SoC
- Technologia E Ink Spectra™ 6 — teraz 65 000 żywych kolorów
- Czytelny w świetle słonecznym
- Zakres temperatur pracy od 0°C do 50°C

**PHILIPS**

# Dane techniczne

## Łączność WiFi

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

## Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cale): 31.5 cali
- Format obrazu: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 2560 × 1440
- Kolory wyświetlacza: 65k
- System operacyjny: Android 13

## 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)
- Wnęka akumulatora: 4 szt. baterii 18650 (>2600 mAh) nie są dołączone

## Moc

- Zasilanie sieciowe: Adapter 20 V/2,25 A, PoE++, IEEE 802.3bt (typ 3)

## Wymiary

- Szerokość urządzenia: 718,7 mm

- Waga produktu: 3,5 kg
- Wysokość urządzenia: 426,9 mm
- Głębokość urządzenia: 37,5 mm
- Uchwyt ścienny: Uchwyt VESA 100 x 100 mm, 200 x 200 mm
- Szerokość ramki: 18,6/18,6/12,2/12,2 mm

## Warunki eksploatacji

- Wysokość: Od 0 do 3000 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): Od 0 do 50 °C
- Wilgotność względna: 20%~80% %
- Zakres temperatur (przechowywanie): Od -20 do 60 °C

## Wewnętrzny odtwarzacz

- Procesor: Rockchip RK3566
- Pamięć: 2GB DDR4
- Przechowywanie: 16 GB EMMC

## Akcesoria

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

## Różne

- Języki menu ekranowego (OSD): Język 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.

## Technologia przyszłości

Pierwszy na świecie 32-calowy, pełnokolorowy wyświetlacz ePaper z technologią E Ink Spectra™ 6. Rozwijanie technologii dla Twojej zrównoważonej przyszłości biznesowej — bezenergetyczne, bezodpadowe, kolorowe papierowe zamienniki plakatów.

## 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.

## Łatwe ładowanie zawartości

Urządzenie ma 16 GB pamięci wewnętrznej i wyświetla 65 000 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.

## 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.

