



Philips Signage Solutions  
Segnaletica ePaper

13"  
Android



13BDL4150IW

## Display a colori da 13" senza alimentazione

### Focus sulla sostenibilità

Che si tratti di prenotazioni o di informazioni sui prodotti, scegli l'innovativa segnaletica ePaper, priva di alimentazione e di carta. Digitalizza i poster cartacei o sostituisci i modelli digitali per contenuti statici con i display ePaper ultranitidi e facilmente aggiornabili.

#### Utilizzo versatile

- Nessuna necessità di collegamento elettrico costante

#### Flessibilità operativa

- Tecnologia per il futuro
- Mostra i contenuti 24/7 a zero consumo energetico
- Supporto PPDS Wave per la gestione in remoto

#### Soluzione economica

- Consumo energetico ridotto, funzionamento senza alimentazione

#### Prestazioni eccezionali. Processore ultraveloce

- Processore SoC Android
- Display ePaper a colori
- Leggibile alla luce del sole

**PHILIPS**

# Specifiche

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (pollici): 13.3 pollici
- Formato: 16:9
- Risoluzione del display: 1600 x 1200
- Colori display: 60k
- Sistema operativo: Android 11

## Comunicazione

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

## Connettività

- Uscita audio: Audio sinistra/destra (jack da 3,5°mm)
- Ingresso video: USB
- Altri collegamenti: Micro USB

## Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale (24/7)
- Controllabile via rete: LAN (RJ45)

## Assorbimento

- Tensione di rete: Adattatore 20 V/2,25 A

## Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 306,4 mm

- Peso del prodotto: 1,3 Kg
- Altezza set: 238,8 mm
- Profondità set: 31,66 mm
- Supporto a parete: Montaggio VESA 100 x 100°mm
- Ampiezza della cornice: 18,5°mm

## Condizioni atmosferiche

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 15 ~ 35 °C
- Umidità relativa: 20% ~ 80 %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C

## Lettoce interno

- CPU: Rockchip PX30S
- Memoria: DDR4 da 2°GB
- Conservazione: EMMC da 16 GB

## Accessori

- Accessori inclusi: Alimentatore AC, Guida rapida (x1)

## Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Cinese semplificato
- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Omologazioni: CE, CB, UL, FCC

# In evidenza

## con Android

I display professionali Philips con Android sono flessibili e sicuri, ottimizzati per le app native Android e la facile installazione di app Web e software direttamente sul display. Il tutto controllato tramite una connessione Internet.

## Caricamento semplice dei contenuti

Visualizzazione a 60.000 colori, incluso il blu, per messaggi chiari ed efficaci, e 16°GB di memoria interna. Collegalo a una fonte di alimentazione per caricare nuovi contenuti statici da riprodurre immediatamente tramite connessione USB, LAN o Wi-Fi.

## Supporto PPDS Wave

Il display con supporto PPDS Wave consente la gestione e la manutenzione del dispositivo in remoto, con la disattivazione sicura dei contenuti, ovunque e in qualsiasi momento. Questa rivoluzionaria piattaforma cloud ti offre il massimo controllo, con installazione e configurazione semplificate, monitoraggio e controllo dei display, aggiornamento del firmware, gestione delle playlist e impostazione delle programmazioni di risparmio energetico. Risparmio di tempo, energia e impatto ambientale ridotto.

## Mostra i contenuti 24/7 a zero consumo energetico

Mostra i contenuti 24/7 a zero consumo energetico

## Tecnologia per il futuro

Lo sviluppo di tecnologie per un futuro sostenibile offre soluzioni per sostituire i poster cartacei colorati, senza consumo di energia e senza sprechi.



Data di rilascio  
2024-09-18

Versione: 3.3.1

EAN: 87 12581 80452 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)