



Philips Signage Solutions
Segnaletica ePaper

25"
Android



25BDL4150I

Display a colori senza alimentazione

Tecnologia per un futuro più luminoso

Dai menu colorati ai poster privi di carta, dai il via a una nuova era dei display. Digitalizza le insegne cartacee o sostituisci i modelli digitali per immagini statiche con la tecnologia ePaper ultranitida, facilmente aggiornabile e sostenibile.

Utilizzo versatile

- Nessuna necessità di collegamento elettrico costante
- Formato per sostituire facilmente segnaletica e poster cartacei

Flessibilità operativa

- Tecnologia per il futuro
- Supporto PPDS Wave per la gestione in remoto

Soluzione economica

- Zero consumo energetico per visualizzare un'immagine statica 24/7/365
- Alimentazione a bassissima potenza per cambiare i contenuti

Prestazioni eccezionali. Processore ultraveloce

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

PHILIPS

Specifiche

Connettività

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

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (pollici): 25.3 pollici
- Formato: 16:9
- Risoluzione del display: 3200 x 1800
- 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

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale (24/7)
- Controllabile via rete: LAN (RJ45)
- Vano batteria: 4 batterie 18650 (> 2600 mAh) non incluse

Assorbimento

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

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 598,6 mm
- Peso del prodotto: 2,7 Kg
- Altezza set: 350,2 mm
- Profondità set: 37,5 mm
- Supporto a parete: Montaggio VESA 100 x 100°mm
- Ampiezza della cornice: 18,6/18,6/18,6/22°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

Letto 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.

Consumo energetico ridotto o assente

Perfetto per gli ambienti privi di un accesso all'alimentazione nelle vicinanze. Philips Tableaux può essere posizionato e riposizionato, mostrando un contenuto statico colorato come un poster cartaceo. Richiede alimentazione a bassissima potenza solo quando si caricano nuovi contenuti.

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
2024-06-25

Versione: 3.3.1

EAN: 87 12581 80334 6

© 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