

# PHILIPS



## Tableaux

Signage Solutions

25"

con Android



25BDL4050I

## Schede display digitali senza alimentazione

### Tecnologia per un futuro più luminoso

Dai menu colorati ai poster POS senza carta, Philips Tableaux dà il via a una nuova era dei display. Digitalizza i contenuti signage basati su carta o migra gli attuali modelli digitali su display ePaper ultra chiari e facilmente aggiornabili.

#### **Flessibilità operativa**

- Mostra i tuoi contenuti in qualsiasi momento

#### **Prestazioni eccezionali**

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

#### **Soluzione economica**

- Consumo energetico ridotto, funzionamento senza alimentazione

#### **Sistema versatile**

- Tecnologia per il futuro

## In evidenza

### 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 immediata tramite connessione USB, LAN o Wi-Fi.

### 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 un collegamento elettrico 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.

### con Android

I display professionali Philips con Android sono flessibili e sicuri, per garantire che le specifiche di visualizzazione siano sempre accurate.

25BDL40501/00

## Specifiche

### Immagine/Display

**Dim. diagonale schermo (pollici):** 25.3 pollici

**Formato:** 16:9

**Risoluzione del display:** 3200 x 1800

**Colori display:** 60.000

**Tempo di risposta (tipico):** 36 secondi per aggiornare l'immagine

**Sistema operativo:** Android 11

### Comunicazione

**Ethernet:** 10M/100M

**Wi-Fi/ WLAN:** Wi-Fi 2,4 G (802,11 b/g/n) + 5 GHz

### Connettività

**Uscita audio:** Uscita altoparlanti (jack per auricolari)

**Altri collegamenti:** micro SD, Micro USB, USB, tipo A

**Wi-Fi:** Wi-Fi 2,4 GHz e 5 GHz

### Funzioni utili

**Posizionamento:** Orizzontale (24/7), Verticale (24/7)

**Controllabile via rete:** LAN (RJ45)

**Vano batteria:** 4 batterie 18650 (&gt; 2600 mAh) non incluse

### Potenza

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

### Dimensioni (lpxa)

**Larghezza set:** 602,4 mm

**Peso del prodotto:** 2,4 Kg

**Altezza set:** 357,4 mm

**Profondità set:** 37,5 mm

**Supporto a parete:** 100 x 100 mm

### Condizioni atmosferiche

**Altitudine:** 0 ~ 3000 m

**Intervallo di temp. (funzionamento):** 15° ~ 35° °C

**Umidità relativa:** 30 ~ 80 %

**Intervallo di temp. (immagazzinamento):** -25 ~ 50 °C

### Letture interno

**CPU:** Rockchip PX30

**Memoria:** 2GB LPDDR3

**Conservazione:** EMMC da 16 GB

### Accessori

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

### Varie

**Garanzia:** Garanzia di 3 anni

**Omologazioni:** CE, FCC

