



E-paperinäyttö

Signage Solutions

25"

Android



25BDL4150I

## Virrattomat täysvärinäytöt

### Kirkkaamman tulevaisuuden tekniikkaa

Muun muassa värikkäät ruokalistat ja paperittomat julisteet heräävät eloon aivan uudella tavalla. Voit digitoida paperiset kyltit tai vaihtaa staattista sisältöä näyttävät digimallit erittäin selkeään, helposti päivitettävään ja vastuullisempaan e-paperitekniikkaan.

#### Monipuolinen sijoittelu

- Jatkuvaa yhteyttä virtalähteeseen ei tarvita
- Koko helpottaa paperijulisteiden ja ilmoitusten vaihtamista

#### Helppokäyttöinen

- Tulevaisuuden tekniikkaa
- PPDS Wave -valmius etähallintaa varten

#### Kustannustehokas järjestelmäratkaisu

- Staattisen kuvan näyttämiseen ei tarvita virtaa lainkaan 24/7/365
- Vain hitunen virtaa tarvitaan sisällön vaihtamiseen

#### Upea teho. Todella nopea suoritin

- Android SoC -suoritin
- Täysvärinen e-paperinäyttö
- Luettavissa myös auringonvalossa

## Kohokohdat

### Android-järjestelmällä

Philipsin Android-käyttöiset ammattilaisnäytöt ovat joustavia ja turvallisia, optimoituja natiiveille Android-sovelluksille ja helppoon verkkosovellusten ja ohjelmistojen asentamiseen suoraan näytölle. Kaikkia ohjataan Internet-yhteyden kautta.

### Helppo sisällön lataus

60 000 väriä, myös sinisen sävyt, takaavat että viestisi näkyy selkeästi. Laitteessa on 16 Gt:n sisäinen muisti, ulkoista mediasoitinta ei tarvita. Kytke virtalähteeseen, kun haluat ladata uutta sisältöä USB-, LAN- tai Wi-Fi-yhteydellä.

### PPDS Wave -valmius

PPDS Wave -valmiin näytön ansiosta voit hallita ja ylläpitää laitetta etäältä ja vaihtaa sisältöä turvallisesti mistä ja milloin tahansa. Kehittyvän pilviympäristön ansiosta käyttö on täysin hallinnassa, mihin sisältyy mm. yksinkertaistettu

asennus ja käyttöönotto, näyttöjen valvonta ja ohjaaminen, laiteohjelmistojen päivitys, soittolistojen hallinta ja virrankäyttöaikataulujen asettaminen. Tämä säästää aikaa, energiaa ja ympäristövaikutuksia.

### Alhainen tai olematon virrankulutus

Täydellinen ympäristöihin, joissa ei ole virtalähdettä lähellä. Philips Tableaux -näytön voi asettaa haluttuun paikkaan näyttämään värikästä staattista sisältöä paperijulisteiden tapaan. Hitunen virtaa tarvitaan vain uuden sisällön lataamiseen.

### Tulevaisuuden tekniikkaa

Kestävemmän tulevaisuuden tekniikkaa – virraton ja ympäristöystävällinen vaihtoehto paperijulisteille.

## Tekniset tiedot

### Kuva/näyttö

Ruudun halkaisija (tuuma): 25.3 tuumaa  
Kuvasuhte: 16:9  
Näytön resoluutio: 3200 x 1800  
Näyttövärit: 60k  
Käyttöjärjestelmä: Android 11

### Tietoliikenne

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

### Liitännät

Äänilähtö: Ääni vasen/oikea (3,5 mm:n jakkiliitin)  
Videotulo: USB  
Muut liitännät: micro SD, micro USB

### Käyttömukavuus

Sijoittaminen: Vaakasuunta (24/7), Pystysuunta (24/7)  
Ohjattavissa verkon kautta: LAN (RJ45)  
Akkupaikka: Neljä 18650-akkua (>2 600 mAh), ei mukana

### Virta

Verkkovirta: 20 V / 2,25 A -sovitin, PoE++, IEEE 802.3bt (tyyppi 3)

### Mitat

Laitteen leveys: 598,6 mm  
Laitteen paino: 2,7 kg  
Laitteen korkeus: 350,2 mm  
Laitteen syvyys: 37,5 mm  
Seinäteline: 100 x 100 mm:n VESA-kiinnitys  
Näytön reunan leveys: 18,6/18,6/18,6/22 mm

### Käyttöolosuhteet

Korkeus merenpinnasta: 0 – 3 000 m  
Käyttölämpötila: 15–35 °C  
Suhteellinen kosteus: 20 % ~ 80 %  
Varastointilämpötila: –20...60 °C

### Sisäinen mediasoitin

Keskusyksikkö: Rockchip PX30S  
Muisti: 2 Gt:n DDR4  
Tallennustila: 16 Gt EMMC

### Lisätarvikkeet

Mukana tulevat lisätarvikkeet: Verkkolaite, Pikaopas (x1)

### Yleistä

Näyttökielet: englanti, kiina (yksinkertaistettu)  
Takuu: 3 vuoden takuu  
Säännöstenmukaiset hyväksynnät: CE, CB, UL, FCC

