



Philips Signage Solutions
E-papír kijelző

25"
Android



25BDL4150I

Színes, tápellátás nélküli kijelzők

Technológia a fényesebb jövőért

A megkapóan színes menük, a papírmentes poszterek új korszakot és lehetőségeket nyitnak a kijelzők világában. Digitalizálja a papíralapú tájékoztatóablakat, vagy cserélje le a statikus képeket megjelenítő digitális modelleket az ultratiszta, könnyen frissíthető, fenntarthatóbb e-papír technológiára.

Sokoldalú elhelyezhetőség

- Nincs szükség folyamatos tápcsatlakozásra
- A méreténél fogva kézenfekvő megoldás a papír poszterek és hirdetőablak lecseréléséhez

Rugalmas működés

- A jövő technológiája
- PPDS Wave-kompatibilis a távfelügyelet érdekében

Költséghatékony rendszermegoldás

- Nem szükséges tápellátás a statikus képek szünetmentes megjelenítéséhez
- Csak minimális tápellátás szükséges a tartalom módosításához

Ragyogó teljesítmény. Káprázatos processzorsebesség

- Android SoC processzor
- Színes e-papír kijelző
- Napfényen is olvasható

PHILIPS

Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Hangkimenet: Audió bal/jobbs (3,5 mm-es jack)
- Videobemenet: USB
- Egyéb csatlakozások: micro SD, micro USB

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 25.3 hüvelyk
- Képfórmátum: 16:9
- Panel felbontása: 3200 x 1800
- A kijelző színei: 60 000
- Operációs rendszer: Android 11

Kommunikáció

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

Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő (24/7), Álló (24/7)
- Hálózaton keresztül vezérelhető: LAN (RJ45)

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 20 V/2,25 A adapter

Méretetek

- Készülék szélessége: 598,6 mm

- Termék tömege: 2,7 kg
- Készülék magassága: 350,2 mm
- Készülék mélysége: 37,5 mm
- Fali tartó: 100 x 100 mm-es VESA tartó
- Keretvastagság: 18,6/18,6/18,6/22 mm

Üzemeltetési feltételek

- Tengerszint feletti magasság: 0 ~ 3000 m
- Hőmérséklettartomány (üzem): 15 ~ 35 °C
- Relatív páratartalom: 20% ~ 80 %
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 ~ 60 °C

Belső lejátszó

- CPU: Rockchip PX30S
- Memória: 2 GB DDR4
- Tárhely: 16 GB EMMC

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati adapter, Gyors üzembe helyezési útmutató (1 db)

Egyéb

- Képernyőn megjelenő nyelvek: angol, egyszerűsített kínai
- Jótállás: 3 év garancia
- Előírt jóváhagyások: CE, CB, UL, FCC

Fénypontok

Android rendszerrel

A rugalmas és biztonságos Android rendszerű Philips professzionális kijelzők natív Android alkalmazásokra vannak optimalizálva, valamint a webes alkalmazások és szoftverek közvetlenül a kijelzőn történő egyszerű telepítésére. Mindezt egy internetkapcsolat segítségével vezérelheti.

Egyszerű tartalombetöltés

60 000 szín – köztük a kék – megjelenítése az áttekinthető és egyértelmű üzenetátadáshoz, 16 GB belső memória, és nincs szükség külső médialejátszóra. Új statikus tartalom feltöltéséhez és azonnali megjelenítéséhez csatlakoztasson áramforrást USB-, LAN- vagy Wi-Fi-kapcsolaton keresztül.

Nincs szükség folyamatos tápcsatl.

Nincs szükség folyamatos tápcsatlakozásra

PPDS Wave-kompatibilis

A PPDS Wave-kompatibilis kijelző lehetővé teszi a készülék távoli kezelését és karbantartását, a tartalmak biztonságos kikapcsolását bárhol és bárhol. Ez a forradalmi felhőplatform teljes körű irányítást tesz lehetővé az egyszerűsített telepítés és beállítás, a kijelzők felügyelete és vezérlése, a firmware-frissítés, a lejátszási listák kezelése és a teljesítményütemezések beállítása révén. Időt, energiát takaríthat meg, és a környezetre gyakorolt hatást is csökkentheti.

A méreténél fogva kézenfekvő megoldás a papír lecseréléséhez

A méreténél fogva kézenfekvő megoldás a papír poszterek és hirdetőtáblák lecseréléséhez

Alacsony vagy zéró energiafogyasztás

Tökéletes választás olyan környezetekhez, ahol nincs közvetlen hozzáférés tápellátáshoz. A Philips Tableaux pozicionálható és áthelyezhető, a színes statikus tartalmat ugyanúgy jeleníti meg, mint a papírposzterek, és csak új tartalom betöltésekor van szükség minimális tápellátásra.

Csak minimális tápellátás szükséges a tart.

Csak minimális tápellátás szükséges a tartalom módosításához

A jövő technológiája

Technológiafejlesztés a fenntartható jövőért – a színes papírposzterek tápellátás nélküli, hulladékmentes alternatívája.

Nem szükséges tápellátás a statikus k.

Nem szükséges tápellátás a statikus képek szünetmentes megjelenítéséhez



Kiadás dátuma
2024-03-27

Verzió: 1.0.1

EAN: 87 12581 80334 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com