



Philips Signage Solutions
E-paper Signage

25"
Android



25BDL41501

Fullfargeskjermer uten strøm

Teknologi for en lysere fremtid

Fra fargede menyer til papirfrie plakater – gi liv til nye skjermer. Digitaliser papirsilt eller bytt ut digitale modeller som viser statiske bilder med ultraklar, lett oppdaterbar og mer bærekraftig ePaper-teknologi.

Kan plasseres hvor som helst

- Trenger ikke konstant strømtilkobling
- Størrelse som gjør det enkelt å bytte papirplakater og skilt

Fleksibel drift

- Teknologi for fremtiden
- Klar for PPDS Wave med fjernstyring

Kostnadseffektiv systemløsning

- Ingen strøm for å vise et statisk bilde døgnet rundt, hele året
- Ekstremt lite strømforbruk for å endre innholdet

Enestående ytelse. Rask prosessorhastighet

- Android SoC-prosessor
- ePaper-skjerm i farger
- Lesbar i sollys

PHILIPS

Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Lydutgang: Lyd venstre/høyre (3,5 mm kontakt)
- Videoinngang: USB
- Andre tilkoblinger: micro SD, mikro-USB

Bilde/skjerm

- Diagonal skjermstørrelse (tommer): 25.3 tommer
- Sideforhold: 16:9
- Paneloppløsning: 3200 x 1800
- Skjermfarger: 60k
- Operativsystem: Android 11

Kommunikasjon

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

Anvendelighet

- Plassering: Liggende (24/7), Stående (24/7)
- Kan kontrolleres via nettverket: LAN (RJ45)

Drift

- Strømnett: 20 V, 2,25 A adapter

Mål

- Bredde, apparat: 598,6 millimeter

- Produktvekt: 2,7 kg
- Høyde, apparat: 350,2 millimeter
- Dybde, apparat: 37,5 millimeter
- Veggmontering: 100 x 100 mm VESA-feste
- Rammens bredde: 18,6/18,6/18,6/22 mm

Miljøkrav ved bruk

- Høyde over havet: 0 ~ 3000 m
- Temperaturområde (drift): 15 ~ 35 °C
- Relativ luftfuktighet: 20 % ~ 80 %
- Temperaturområde (lagring): -20 ~ 60 °C

Intern spiller

- CPU: Rockchip PX30S
- Minne: 2 GB DDR4
- Lagring: 16 GB EMMC

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: AC-strømadapter, Hurtigstartveiledning (x1)

Diverse

- Visningspråk på skjermen: Engelsk, Forenklet kinesisk
- Garanti: Tre års garanti
- Juridiske godkjenninger: CE, CB, UL, FCC

Høydepunkter

Drevet av Android

Philips' profesjonelle Android-skjermer er fleksible og sikre, optimalisert for Android-apper og enkel installasjon av nettapper og programvare direkte på skjermen. Alt styres via en Internett-tilkobling.

Enkel innlasting av innhold

60 000 farger vises, inkludert blått, for å vise meldinger klart og tydelig, og med 16 GB internminne som fjerner behovet for en ekstra mediespiller. Koble til en strømkilde for å laste opp nytt statisk innhold for umiddelbar avspilling via USB-, LAN- eller WiFi-tilkoblinger.

Trenger ikke konstant strømtilkobling

Trenger ikke konstant strømtilkobling

Klar for PPDS Wave

Denne skjermen er klar for PPDS Wave. Det betyr at du kan styre og vedlikeholde den eksternt og trygt bytte ut innhold uansett hvor du er, når du måtte ønske. Denne evolusjonære skyplattformen gir deg full kontroll med forenklet installering og oppsett, overvåking og kontroll av skjermer, oppgradering av fastvare, administrasjon av spillelister og oppsett av strømplaner. Slik sparer du tid, energi og påvirker miljøet mindre.

Størrelse som gjør det enkelt å bytte

Størrelse som gjør det enkelt å bytte papirplakater og skilt

Lavt til intet strømforbruk

Philips Tableaux passer perfekt for miljøer uten tilgang til strøm i nærheten. Den kan plasseres og så flyttes, viser fargerikt statisk innhold på samme måte som papirplakater og bruker ekstremt lite strøm når du laster inn nytt innhold.

Ekstremt lite strømforbruk for å endre

Ekstremt lite strømforbruk for å endre innholdet

Teknologi for fremtiden

Vi utvikler teknologi for din bærekraftige fremtid – uten strøm og avfall med fargerike papirfrie plakaterstatninger.

Ingen strøm for å vise et statisk bilde

Ingen strøm for å vise et statisk bilde døgnet rundt, hele året



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 1.0.1

EAN: 87 12581 80334 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com