



Philips Signage Solutions
E-pappersskylt

25 tumms
Android TV



25BDL41501

Strömfri visning i fullfärg

Teknik för en ljusare framtid

Väck liv i en ny visningspotential i allt från tydligt färgade menyer till pappersfria affischer. Digitalisera pappersskyltar eller byt ut digitala modeller som visar statistiska bilder mot otroligt skarp, lättuppdaterbar och mer hållbar e-pappersteknik.

Flexibel placering

- Ingen konstant strömanslutning behövs
- Dess storlek gör det enkelt att byta ut pappersaffischer och skyltar

Användningsflexibilitet

- Teknik för framtiden
- PPDS Wave-redo för fjärrhantering

Kostnadseffektiv systemlösning

- Noll ström för att visa en statisk bild dygnet runt
- Kräver mycket lite ström för att ändra innehåll

Fantastisk prestanda. Blixtnabb processorhastighet

- Android SoC-processor
- E-pappersskärm i fullfärg
- Kan läsas i solljus

PHILIPS

Specifikationer

Anslutningar

- Ljudutgång: Ljud höger/vänster (3,5 mm-uttag)
- Videoingång: USB
- Andra anslutningar: Micro-SD, mikro-USB

Bild/visning

- Diagonal skärmstorlek (tum): 25,3 tum
- Bildförhållande: 16:9
- Skärmupplösning: 3 200 x 1 800
- Antal färger: 60 000
- Operativsystem: Android 11

Kommunikation

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

Bekvämlighet

- Placering: Liggande (24/7), Stående (24/7)
- Nätverksstyrd: LAN (RJ45)

Effekt

- Nätström: 20 V/2,25 A-adaptter

Mått

- Bredd: 598,6 mm

- Produktvikt: 2,7 kg
- Höjd: 350,2 mm
- Djup: 37,5 mm
- Väggfäste: 100 x 100 mm VESA-fäste
- Rambredd: 18,6/18,6/18,6/22 mm

Driftförhållanden

- Höjd: 0 ~ 3 000 m
- Temperaturintervall (drift): 15~35 °C
- Relativ luftfuktighet: 20~80 %
- Temperaturintervall (förvaring): -20 ~ 60 °C

Intern spelare

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

Tillbehör

- Tillbehör som medföljer: Nätadapter, Snabbstartsguide (x1)

Övrigt

- OSD-språk (On-screen Display): Engelska, kinesiska (förenklad)
- Garanti: 3 års garanti
- Myndighetsgodkännande: CE, CB, UL, FCC

Funktioner

Drivs av Android

Android-drivna Philips-skärmar för professionellt bruk är flexibla och säkra och har optimerats för förinstallerade Android-appar och enkel installation av webbappar och programvara direkt på skärmen. Allt styrs via en internetanslutning.

Enkel innehållsinläsning

Visar 60 000 färger, inklusive blått, för att informera tydligt och säkert, har 16 GB internt minne och ingen extern medieuppspelare behövs. Anslut till en strömkälla för att ladda upp nytt statistiskt innehåll för omedelbar uppspelning via USB-, LAN- och Wi-Fi-anslutningar.

Ingen konstant strömanslutning behövs

Ingen konstant strömanslutning behövs

PPDS Wave-redo

Skärmen som är PPDS Wave-redo gör att du kan fjärrhantera och underhålla den här enheten och byta ut innehåll på ett säkert sätt var du än befinner dig och när du än vill. Den här revolutionerande molnplattformen ger dig fullständig kontroll med enkel installation och konfiguration, övervakning och styrning av skärmar, uppgradering av inbyggd programvara, hantering av spellistor och konfiguration av strömscheman. Den ser till att du sparar tid och energi och ger mindre miljöpåverkan.

Dess storlek gör det enkelt att byta ut pappersaffischer

Dess storlek gör det enkelt att byta ut pappersaffischer och skyltar

Låg till noll strömförbrukning

Perfekt för miljöer där det inte finns något eluttag nära till hands. Det går lätt att flytta Philips Tableaux samtidigt som du visar färgstarkt statistiskt innehåll på samma sätt som på pappersaffischer, och den kräver endast mycket lite ström när nytt innehåll ska läsas in.

Kräver mycket lite ström för att ändra

Kräver mycket lite ström för att ändra innehåll

Teknik för framtiden

Vi utvecklar teknik för din hållbara framtid – färgstarka strömfria och avfallsfria ersättare för pappersaffischer.

Noll ström för att visa en statisk bild

Noll ström för att visa en statisk bild dygnet runt

