



ePaper-skiltning

Signage Solutions

25"

Android



25BDL4150I

Strømfri skærme i fuld farve

Teknologi til en lysere fremtid

Fra farvestrålende menuer til papirløse plakater - du kan realisere det moderne skærmpotential. Digitaliser papirskilte, eller udskift digitale modeller, der viser statiske billeder, med ultraklar, letopdaterbar og mere bæredygtig ePaper-teknologi.

Alsidig placering

- Ikke behov for konstant strømforsyning
- En størrelse, så du nemt kan udskifte papirplakater og skilte

Driftsmæssig fleksibilitet

- Fremtidens teknologi
- PPDS Wave-forberedt til fjernadministration

Omkostningseffektiv systemløsning

- Ingen effekt for at vise et statisk billede 24/7/365
- Meget lav effekt for at skifte indholdet

Fantastisk ydeevne. Lynhurtig processor

- Android SoC-processor
- ePaper-skærme i fuld farve
- Kan læses i sollys

Vigtigste nyheder

På Android-plattform

Professionelle skærme fra Philips drevet af Android er fleksible og sikre, optimeret til indbyggede Android-apps og nem installation af webapps og software direkte på skærmen. De styres alle via en internetforbindelse.

Nem indlæsning af indhold

Viser 60.000 farver, herunder blå, for at opnå tydelige og utvetydige meddelelser og med 16 GB intern hukommelse uden behov for en ekstern medieafspiller. Tilslut til en strømkilde for at uploade nyt statisk indhold til øjeblikkelig afspilning via USB-, LAN- eller Wi-Fi-forbindelser.

PPDS Wave-forberedt

Med din PPDS Wave-forberedte skærm kan du fjernbetjene og vedligeholde enheden, så du kan skifte indhold sikkert, uanset hvor du befinder

dig, når du vælger det. Denne evolutionære cloud-plattform giver dig fuld kontrol med forenklet installation og opsætning, overvågning og styring af skærme, opgradering af firmware, administration af afspilningslister og indstilling af tidsplaner for strømforbrug. Sparer tid, energi og miljøbelastning.

Lavt til intet strømforbrug

Velegnet i situationer, hvor der ikke er adgang til strøm. Philips Tableaux kan placeres og flyttes, så der vises farverigt statisk indhold på samme måde som papirplakater, der kun kræver meget lidt strøm, når der indlæses nyt indhold.

Fremtidens teknologi

Udvikling af teknologi til en bæredygtig fremtid – strømfrit, affaldsfrit og farverigt alternativ til plakater.

Specifikationer

Billede/display

Diagonal skærmstørrelse (tommer):

25.3 tommer

Billedformat: 16:9

Panelopløsning: 3200 x 1800

Skærmfarver: 60k

Operativsystem: Android 11

Kommunikation

Ethernet: 10M/100M

Wi-Fi/WLAN: 2TX/2RX 802.11 ac/a/b/g/n Wi-Fi + BT 5.1-modul

Tilslutningsmuligheder

Lydudgang: Lyd venstre/højre (3,5 mm stik)

Videoindgang: USB

Andre tilslutninger: micro SD, Micro USB

Komfort

Placering: Liggende (24/7), Stående (24/7)

Kontrollerbart netværk: LAN (RJ45)

Batterium: 4 stk. 18650-batterier (>2600m Ah) medfølger ikke

Strøm

Lysnet: 20 V/2,25 A-adapter, PoE++, IEEE 802.3bt (Type 3)

Mål

Bredde: 598,6 mm

Produktvægt: 2,7 kg

Højde: 350,2 mm

Dybde: 37,5 mm

Vægbeslag: 100x100 mm VESA-beslag

Rammebredde: 18,6/18,6/18,6/22 mm

Driftsforhold

Højde: 0 ~ 3000 m

Temperaturinterval (drift): 15~ 35 °C

Relativ fugtighed: 20 % ~ 80 %

Temperaturinterval (opbevaring): -20 ~ 60 °C

Intern afspiller

CPU: Rockchip PX30S

Hukommelse: 2 GB DDR4

Opbevaring: 16 GB EMMC

Tilbehør

Medfølgende tilbehør: AC-strømadapter, Lynhåndbog (x1)

Diverse

Sprog for visning på skærm: Engelsk, Forenklet kinesisk

Garanti: 3 års garanti

Myndighedsgodkendelser: CE, CB, UL, FCC

