

PHILIPS



H-Line zaslon

Signage Solutions

55 inča

2500 cd/m²

Full HD



55BDL4002H

Živopisna vidljivost u svim uvjetima osvjetljenja

Zaslon visoke svjetline za neprekidnu upotrebu

Ostanite vidljivi danju i noću uz Philips H-Line zaslone visoke svjetline. Zapanjujuća jasnoća i kontrast čine ga savršenim rješenjem za prikaz atraktivnog sadržaja u izlozima i svijetlim prostorima. Od zračnih luka do trgovačkih centara i mnogih drugih lokacija.

Jednostavno postavljanje. Potpuna kontrola.

- CMND & Create. Razvoj i pokretanje vlastitog sadržaja
- Dodatna Android snaga obrade uz dodatni modul CRD50

Vrhunska slika. Izuzetno visoka svjetlina.

- Ulični digitalni zaslon Full HD rezolucije
- Ugrađeni senzor ambijentalnog osvjetljenja – automatska kontrola svjetline

Sveobuhvatno rješenje

- OPS utor omogućuje računalno ugrađivanje bez kabela
- FailOver. Kako nikad ne biste ostali bez slike na zaslonu
- Dizajnirano za ekstremne uvjete

Istaknute znač.

CMND & Create



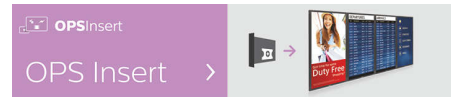
Preuzmite kontrolu nad sadržajem uz CMND & Create. Sučelje povlačenja i ispuštanja olakšava objavljivanje vlastitog sadržaja, bez obzira na to jesu li u pitanju dnevni specijaliteti ili korporativne informacije. Zahvaljujući prethodno učitanim predlošcima i integriranim widgetima, vaše će fotografije, poruke i videozapisi biti dostupni u trenu.

FailOver

Neophodna za zahtjevne komercijalne primjene, FailOver je revolucionarna tehnologija koja automatski reproducira sigurnosnu kopiju sadržaja na zaslonu u malo vjerojatnom slučaju pogreške multimedijskog reproduktora.

Jednostavno odaberite primarnu ulaznu vezu i FailOver vezu i spremni ste za trenutnu zaštitu sadržaja.

OPS utor



Integrirajte punokravno računalo ili Android CRD50 modul izravno u svoj profesionalni zaslon tvrtke Philips. OPS utor sadrži sve veze potrebne za pokretanje rješenja s utorom, uključujući napajanje.

Dodatni modul CRD50

Ugradite Android SoC (System-on-Chip) u svoj profesionalni zaslon tvrtke Philips. Dodatni modul CRD50 je OPS uređaj koji donosi Android snagu obrade, bez potrebe za kabelima.

Jednostavno ga pogurajte u OPS utor koji sadrži sve veze potrebne za pokretanje modula (uključujući napajanje).

Ekstremni uvjeti

Napredno upravljanje toplinom, High Tni Liquid Crystal ploče i ugrađeni senzori topline omogućuju rad pri visokim temperaturama u okruženju. Svjetlina zaslona do 2500 cd/m² za prostore s jakim osvjetljenjem. Polarizator zaslona kompatibilan s polariziranim sunčanim naočalama za bolju vidljivost sadržaja.

Visoka svjetlina

Digitalni zasloni visoke svjetline okrenuti prema ulici privlače pozornost u svim uvjetima osvjetljenja, povećavajući vidljivost trgovine i privlačeci potrošače. Spektakularna svjetlina do 2500 cd/m² osigurava veću vidljivost i čistu kvalitetu slike, čak i u uvjetima ekstremnog ambijentalnog osvjetljenja.

Specifikacije

Slika/zaslon

Dijagonalna zaslon (u cm): 138,7 cm
Veličina dijagonale zaslona (inč): 54,6 inča
Omjer širine i visine: 16:9
Rezolucija zaslona: 1920 x 1080 piksela
Razmak piksela: 0,63 x 0,63 mm
Optimalna rezolucija: 1920 x 1080 pri 60 Hz
Svjetlina: 2500 cd/m²
Boje zaslona: 1,07 B
Omjer kontrasta (uobičajeno): 4000:1
Dinamički kontrast: 500 000 : 1
Vrijeme odziva (uobičajeno): 8 ms
Kut gledanja (horizontalno): 178 stupanj
Kut gledanja (vertikalno): 178 stupanj

Mogućnost povezivanja

Audio izlaz: Priključak od 3,5 mm
Video ulaz: Display Port 1.2 (x1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x2)
Audio ulaz: Priključak od 3,5 mm
Ostali priključci: OPS, USB 2.0 (x2)
Video izlaz: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
Vanjska kontrola: IR (ulaz/izlaz) priključak od 3,5 mm, RJ45, RS232C (ulaz/izlaz) priključak od 2,5 mm

Praktičnost

Položaj: Vodoravni (24/7), Okomiti (24/7)
Funkcije za zaštitu zaslona: Pomak piksela, niska razina svjetline
Kontrola tipkovnicom: Skriveno, Može se zaključati
Signal za daljinsko upravljanje: Može se zaključati
Prijenos signala: DisplayPort, RS232, HDMI, IR prijenos signala (petlja)
Jednostavna instalacija: Ručke za nošenje, Smart Insert
Funkcije za uštedu energije: Smart Power
Može se kontrolirati putem mreže: RS232, RJ45

Zvuk

Ugrađeni zvučnici: 2 x 10 W RMS

Snaga

Mrežno napajanje: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
Potrošnja (uobičajena): 245 W
Potrošnja (maks.): 430 W
Potrošnja energije u stanju pripravnosti: <0,5 W

Podržana rezolucija zaslona

Računalni formati: 640 x 480, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 960, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz
Video formati: 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimenzije

Nosač za Smart Insert: Razmak 100 x 100 mm, 6xM4L6
Širina uređaja: 1248,6 mm
Masa proizvoda: 30,37 kg
Visina uređaja: 719,4 mm
Dubina uređaja: 85 mm
Postavljena širina (inči): 49,16 inča
Postavljena visina (inči): 28,32 inča
Zidni nosač: 400 x 400 mm, M6
Postavljena dubina (inči): 3,35 inča
Širina prednje ploče: 17,5 mm (ravni okvir)
Masa proizvoda (lb): 66,95 lb
Smart Insert – visina: 100 mm

Radni uvjeti

Nadmorska visina: 0 ~ 3000 m
Raspon temperature (rada): 0 ~ 40 °C
MTBF: 50,000 sat(i)
Raspon temperature (skladištenje): -20 ~ 60 °C
Raspon vlage (tijekom rada)[RH]: 20 ~ 80 % RV (bez kondenzacije)
Raspon vlage (spremanje) [RH]: 5 ~ 95% RV (bez kondenzacije)
Upozorenje: Ne upotrebljavati na izravnom sunčevom svjetlu bez provedbe dodatnih mjera zaštite.

Multimedijske aplikacije

USB reprodukcija videozapisa: AVI, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, MPEG4
USB reprodukcija slike: BMP, JPEG, JPG, PNG

Dodatna oprema

Isporučena dodatna oprema: Poklopac AC sklopke, Kabel IR senzora (1,8 m) (x1), Logotip Philips (x1), Kratke upute za korisnike (x1), Daljinski upravljač i AAA baterije, Poklopac otvora za USB i vijak x1, Stezaljka za žicu (x3), AC mrežni kabel, Komplet za poravnanje rubova, Komplet otvorenog okvira

