

Philips Signage Solutions
Skjerm i U-serien

84"

Edge LED-bakbelysning
Ultra HD

BDL8470EU



Fang oppmerksomheten til ditt publikum

Med en svært stor skjerm

Opplev innholdet som aldri før, takket være fire ganger så høy oppløsning som på en vanlig skjerm. Denne svært store skjermen på 84" har 3840 x 2160 piksler og gir et bilde som er så detaljert og realistisk at det er som et vindu ut mot en ny verden

Optimalisert for seerne

- Fungerer i stående visning
- Utformet for bruk hele døgnet
- 4K Ultra HD – oppløsning som du aldri har sett før

Nyskapende løsninger for all Signage-bruk

- Koble til og kontroller innholdet via nettskyen med HTML5
- Planlegg det du vil, når du vil, med SmartPlayer
- Valgfritt OPS-tillegg for å opprette en alt-i-ett-løsning
- Spill av innhold fra fire separate innganger med QuadViewer

Maksimer budskapets påvirkningskraft

- Administrer og kontroller nettverket eksternt via SmartControl

Ta vare på deg selv, virksomheten og publikum

- SmartPower for energisparing
- Sørg for at innholdet leveres kontinuerlig og feilfritt med FailOver

PHILIPS

Høydepunkter

4K Ultra HD-oppløsning

Se Signage Solutions som aldri før, takket være fire ganger så høy oppløsning som på en vanlig Full HD-skjerm. 3840 x 2160 piksler gir et bilde som er så detaljert og realistisk at det er som et vindu ut mot en ny verden.

Stående montering er mulig

Skjermen kan også trygt monteres i stående visning.

SmartControl



Med SmartControl kan du kontrollere og administrere nettverket av skjermer eksternt via RJ45 og RS232C. Du kan enkelt finjustere alle skjerminnstillingene inkludert oppløsning, lysstyrke, kontrast og kloning av innstillingene over hele nettverket.

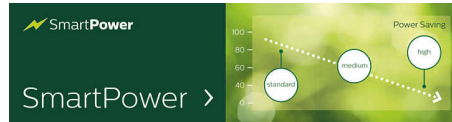
FailOver



Det at innholdet leveres kontinuerlig og feilfritt, er avgjørende for krevende kommersielle bruksområder. Selv om det er usansynlig at innholdet svikter fullstendig, sørger FailOver for beskyttelse døgnet rundt med en nyskapende teknologi som spiller av sikkerhetskopiert innhold på skjermen hvis mediaspilleren svikter. FailOver trer automatisk i kraft når hovedinngangssignalet svikter. Velg en tilkobling for

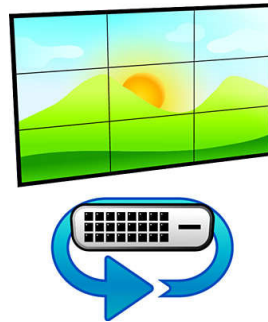
hovedinngangssignal og en tilkobling for FailOver, så er du umiddelbart beskyttet.

SmartPower



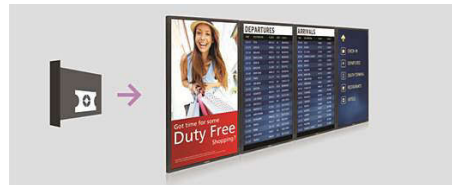
Intensiteten på bakgrunnsbelysningen kan kontrolleres og forhåndsinnstilles av systemet. Dette kan redusere strømforbruket med opptil 50 % og spare en betydelig sum på strømregningen.

Utformet for bruk hele døgnet



Siden forretningslivet aldri sover, er signage-skjermene våre utformet for bruk døgnet rundt. Skjermen har utmerkede komponenter som sikrer en høyere kvalitet, slik at du kan stole på at denne serien av modeller er fullstendig pålitelig døgnet rundt.

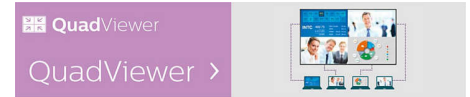
OPS-tillegg



Gjør skjermen din til en alt-i-ett digital skiltløsning, og opprett et skjermnettverk som er tilkoblet, intelligent og sikkert. Open Pluggable Specification (OPS) er et bransjestandardspor hvor du kan legge til en

OPS-standardisert mediaspiller. Denne trådløse løsningen gir deg muligheten til å installere, bruke eller vedlikeholde maskinvaren ved behov.

QuadViewer



Utnytt hele skjermflaten din. Du har muligheten til å spille av innhold fra opptil fire separate innganger – alle på én skjerm. QuadViewer er perfekt til kontrollrom, bedriftsmiljøer, og møterom.

SmartBrowser



Koble til og kontroller innholdet via nettskyen med den integrerte HTML5-leseren. Design Signage-innholdet på Internett, og koble det til en skjerm eller hele nettverket. Det er bare å koble til en RJ45-Internett-kabel for nettverkstilkobling, koble til skjermen med den dedikerte url-adressen, og du er klar til å spille av nettskybasert innhold.

SmartPlayer



Du kan gjøre om USB-enheten til en kostnadseffektiv digital enhet for skilting. Det er bare å lagre innholdet (video, lyd, bilder) på USB-enheten, og koble den til skjermen. Opprett en spilleliste og programmer innholdet via menyen på skjermen. Dermed kan du glede deg over dine egne spillelister når som helst og hvor som helst.

Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Lydutgang: 3,5 mm jack, Ekstern høyttalerkontakt
- Videoinngang: VGA (analog D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x3), Kompositt (BNC), Komponent (BNC)
- Lydinngang: 3,5 mm jack
- Andre tilkoblinger: USB, OPS
- Videoutgang: DisplayPort
- Fjernstyring: RS232C (inn/ut) 2,5 mm jack, RJ45

Bilde/skjerm

- Diagonal skjermstørrelse (cm): 213.5 cm
- Diagonal skjermstørrelse (tommer): 84 tommer
- Sideforhold: 16:9
- Pikselavstand: 0,4845 x 0,4845 mm
- Optimal oppløsning: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Lysstyrke: 500 cd/m²
- Skjermfarger: 1073 M
- Kontrastforhold (typisk): 1400:1
- Dynamisk kontrastforhold: 500 000 : 1
- Svartid (typisk): 12 ms
- Visningsvinkel (horizontal): 178 grader
- Visningsvinkel (vertikal): 178 grader
- Bildeforbedring: 3/2-2/2 Motion Pull Down, 3D-kamfilter, 3D MA-deinterlacing, Dynamisk kontrastforbedring, Bevegelseskompensert deinterlacing, Progressive scan
- Panelteknologi: IPS

Anvendelighet

- Plassering: Liggende, Stående
- Skjermsparefunksjoner: Punktforskyvning, lav lysstyrke
- Tastaturkontroll: Skjult, Låsbar
- Fjernkontrollsignal: Låsbar
- Signalsløyfe: RS232, DisplayPort
- Enkel installering: Smart utstyr
- Energisparefunksjoner: Smart Power
- Andre praktiske funksjoner: Håndtak
- Kan kontrolleres via nettverket: RS232, HDMI (én

ledning), LAN (RJ45)

Lyd

- Innebygde høyttalere: 2 x 10 W RMS

Drift

- Strømnett: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Forbruk (typisk): 400 W
- Effektforkbruk i standby: < 0,5 W

Mål

- Bredde, apparat: 1910,00 millimeter
- Produktvekt: 70 kg
- Høyde, apparat: 1102,00 millimeter
- Dybde, apparat: 77,80 millimeter
- Veggmontering: 600 x 500 mm, M8
- Rammens bredde: 22,60 (V/H), 25,60 (T/B) mm
- Vekt på produkt (pund): 154 lb

Miljøkrav ved bruk

- Temperaturområde (drift): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 time(r)
- Relativ luftfuktighet: 20 ~ 80 %
- Temperaturområde (lagring): -20 ~ 60 °C

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Nettledning, Batterier til fjernkontroll, Hurtigstartveiledning, Fjernkontroll, Brukerhåndbok på CD-ROM, RS232-kabel, HDMI-kabel
- Ekstrautstyr: ColourCalibrationKit (CCK4602), HDBaseT OPS-mottaker (CRD25)

Diverse

- Visningsspråk på skjermen: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Polsk, Russisk, Spansk, Tyrkisk, Forenklet kinesisk, Tradisjonell kinesisk, Arabisk, Japansk
- Garanti: Tre års garanti
- Juridiske godkjenninger: CE, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, FCC, klasse A



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 4.0.1

EAN: 87 12581 73058 1

© 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