



Videovæg

Signage Solutions

55"

Baggrundsbelysning med direkte

LED

Full HD

500 cd/m²



55BDL3305X

Fasthold og forbind

Bemærkelsesværdige salgsoplevelser døgnet rundt

Philips Videowall 3000 er designet til døgndrift og fastholder kunderne med dynamisk og fængende indhold. CMND-plattformen forenkler administration af indhold, mens FailOver sikrer øget pålidelighed og ro i sindet.

Omkostningseffektiv systemløsning

- FailOver sikrer, at indhold altid afspilles

Nem opsætning. Total kontrol.

- Betjen, overvåg og vedligehold med CMND & Control
- Tilføj Android-processorkraft med et valgfrit CRD50-modul

Effektiv systemløsning

- Energibesparende automatisk kontrol af baggrundsbelysning
- OPS-stik giver mulighed for pc-integration uden kabler
- Feltilstand. Opret 4K videovægge opdelt i felter i alle størrelser

Fantastiske billeder. Uendelige muligheder.

- Full HD-skærme. Fantastiske billeder. Klar kontrast
- IPS-panel: fyldig og ensartede farver fra alle vinkler
- Ultratynde kanter. For billeder uden forstyrrelser

Specifikationer

Billede/display

Diagonal skærmstørrelse (tommer): 55 tommer

Billedformat: 16:9

Panelopløsning: 1920 x 1080p pixel

Pixel-størrelse: 0,63 x 0,63 mm

Optimal opløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz

Lysstyrke: 500 cd/m²

Skærmfarver: 16,7 M

Kontrastforhold (typisk): 1200:1

Dynamisk kontrastforhold: 500,000:1

Svartid (typisk): 8 ms

Betragtningsvinkel (vandret): 178 °

Betragtningsvinkel (lodret): 178 °

Sløring: 25 %

Tilslutningsmuligheder

Lyddugang: 3,5 mm mini-jackstik (x1)

Videoindgang: Display Port 1.2 (x1), DVI-D (x1),

HDMI 2.0 (x2), VGA (analog D-Sub) (x1)

Lydindgang: 3,5 mm mini-jackstik (x1)

Andre tilslutninger: OPS, USB 2.0 (x1),

Termosensor

Video output (Videoudgang): DisplayPort 1.2 (x1)

Ekstern styring: IR (ind) 3,5 mm jackstik, LAN RJ45 (x2)

Komfort

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

Matrix side om side: Op til 15 x 15

Pauseskærm: Pixel-skift, lav lysstyrke

Signalgennemsløjfnig: DisplayPort, RJ45

Nem installation: Bærehåndtag, Smart-indsats

Energibesparende funktioner: Smart Power

Kontrollerbart netværk: LAN (RJ45)

Lyd

Indbyggede højttalere: 2 x 10 W (RMS)

Strøm

Forbrug (typisk): 164 W

Forbrug (maks.): 228 W

Standby-strømforbrug: 0,5 W

Klasse for energimærke: G

Understøttet skærmopløsning

Computer-formater: Du kan finde flere oplysninger i brugervejledningen

Videoformater: 1080p, 25, 30, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 2160p, 25, 30, 50, 60 Hz (HDMI/OPS/DP)

Mål

Mål (B x H x D): 1211,3 x 682,1 x 97,8 mm (D ved vægmontering)/97,8 mm (D ved håndtag)

Smart-indsatsmontering: 100 mm x 100 mm og 100 mm x 200 mm, 6xM4xL6

Produktvægt: 28,7 kg

Vægbeslag: 400 x 400 mm, M6

Rammebredde: 2,9 mm

Mål i tommer (B x H x D): 47,69 x 26,85 x 3,85 (D ved vægmontering)/3,85 (D ved håndtag) tommer

Driftsforhold

Højde: 0 ~ 5000 mm

Temperaturinterval (drift): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50,000 time(r)

Temperaturinterval (opbevaring): -20 ~ 60 °C

Luftfugtighedsområde (drift) [RF]: 20 ~ 80 % (uden kondensering)

Luftfugtighedsområde (opbevaring) [RF]: 5 ~ 95 % (uden kondensering)

Tilbehør

Medfølgende tilbehør: Afstandspude x3, IR-sensorkabel (1,8 m) (x1), Lynhåndbog (x1), Fjernbetjening og AAA-batterier, RJ45/RS232-konverter, Kabelbøjle (x3), Netledning, DP-kabel (x1), RJ45 kabel (x1), Kanttilpasningsben (x2), Kit-1 (x1), Kit-2 (x2)

Diverse

Sprog for visning på skærm: Arabisk, Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Japansk, Polsk, Russisk, Spansk, Forenklet kinesisk, Tyrkisk, Traditionelt kinesisk

Garanti: 3 års garanti

Myndighedsgodkendelser: CE, FCC, Klasse A, RoHS, CB, ETL, BSMI

Vigtigste nyheder

CMND & Control

Kør dit netværk af skærme over lokal forbindelse (LAN). CMND & Control giver dig mulighed for at udføre vigtige funktioner som kontrol af indgange og overvågning af skærmstatus. Uanset om du er ansvarlig for én skærm eller 100.

Valgfrit CRD50-modul

Indlejr en Android System-on-Chip (SoC) i din professionelle Philips-skærm. Det valgfrie CRD50-modul er en OPS-enhed, der giver mulighed for Android OPS-processorkraft uden brug af kabler. Modulet skal blot sluttes til OPS-stikket, der indeholder alle de nødvendige forbindelser til at køre modulet (inkl. strømforsyning).

FailOver

Fra venteværelse til mødelokale – du får aldrig vist en sort skærm. FailOver lader din professionelle Philips-skærm skifte automatisk mellem primære og sekundære indgange, hvilket sikrer, at indhold afspilles uafbrudt, selvom den primære kilde er nede. Du skal blot angive en liste over alternative indgange for at sikre, at din virksomhed altid er tilsluttet.

Pure Color Pro

Giv billedkvaliteten et løft med Pure Color Pro. Ved at levere højere luminans via tilpassede farvetemperaturindstillinger og avanceret gammakalibrering ser indholdet klarere og mere strålende ud og giver en fantastisk realisme med et visuelt strejf.

OPS-stik

Integrer en fuldkrafts-pc eller et CRD50-modul på Android-plattform i din professionelle Philips-skærm. OPS-stikket indeholder alle de forbindelser, du skal bruge for at køre din slot-in-løsning, inkl. en strømforsyning.

Felttilstand

Tilslut to eller flere professionelle skærme fra Philips for at skabe en feltopdelt videovæg – uden behov for eksterne enheder. En enkelt afspiller tager sig af indholdet, uanset om du har fire skærme eller 40. 4K-indhold er fuldt understøttet, og hvis du viser indholdet på fire skærme, får du den optimale prik-for-prik-opløsning.

