



Philips Signage Solutions
LED-display

27"

Direct View LED

SignageSolutions

27BDL9119L

Grenseløs

LED-skjermvegg uten ramme.

Vekk fantasien. Skap sømløse visninger. Med en profesjonell LED-skjermvegg i L-serien er mulighetene endeløse. Det ramrefrie designet, den brede visningsvinkelen og den enestående klarheten gir et strålende bilde, uansett størrelse.

Problemfritt oppsett. Pålitelig ytelse.

- Slå sammen flere kabinetter for å oppnå høyere oppløsning
- Innebygd kabeldeksel bak. Enkel kabelhåndtering
- LED-moduler med fronttilgang. Vedlikehold og service blir enkelt
- Gullbelagte LED-tråder med høy ytelse

Oppslukende visning. Allsidig LED-løsning.

- Svært høy oppdateringsfrekvens. Jevne, flimmerfrie bilder
- Svært smal pikselavstand på 1,9 mm. Nydelig i alle størrelser
- Lag videovegger uten ramme i hvilken som helst form eller størrelse
- Helt klare bilder. Fra sendingsstudioet til kontrollrommet

Spektakulære bilder. Endeløse muligheter.

- Svært høy lysstyrke selv ved brede visningsvinkler
- Uten ramme. Lag sømløse visningsskjermer
- LED-skjerm. Overlegen bildekvalitet. Perfekt ensartethet

PHILIPS

Spesifikasjoner

Bilde/skjerm

- Lysstyrke før kalibrering: 900 nits
- Lysstyrke etter kalibrering: 800 nits
- Standard fargetemperatur: 6500 ± 500 K
- Justeringsområde for fargetemperatur: 4000~9500 K (avhengig av programvare)
- Visningsvinkel (h / v): 160 / 160 grader
- Ensartethet i lysstyrke: >= 97 %
- Kontrastforhold (typisk): >= 3000:1
- Kalibrering (lysstyrke/farge): Støttes
- Oppdateringsfrekvens (Hz): 1920~3840
- Rammefrekvens (Hz): 50 og 60
- Sideforhold: 16:9
- Bildeforbedring: Dynamisk kontrastforbedring, Bred Gamut-fargeskjerm
- Plassering: Liggende
- Bruk: 24 timer i døgnet, innendørs

Anvendelighet

- Signalkontrollsløyfe gjennom: RJ45
- Enkel installering: Styrepinner, Lett, Låsemekanisme for kabinett
- Effektsløyfe: For 230 V-miljøer: 8 skap eller færre, for 110 V-miljøer: 4 skap eller færre

Driftsforhold

- Temperaturområde (drift): -20~45 °C
- Temperaturområde (lagring): -20~50 °C
- Luftfuktighet (bruk) [RF]: 10~80 %
- Luftfuktighet (oppbevaring) [RF]: 10~85 %

Drift

- Maks. strømforbruk (W): <= 110 W W
- Forbruk (typisk): <=36 W
- Inngangsspenning: AC100~240 V (50 og 60 Hz)
- BTU Verdi m2: 1 804 BTU/m2

Diverse

- Garanti: 3 år
- Juridiske godkjenninger: FCC SDOC, del 15, FCC, klasse B, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, RoHS

Kabinett

- Kabinettstørrelse (mm): 608 x 342 x 55
- Kabinett, diagonal (tommer): 27,5 tommer
- Kabinettopplosning (B x H): 320 x 180
- Vekt (kg): 7,5 kg
- Kabinett, piksler (dot): 57 600
- Kabinettområde (m2): 0,2079
- Datakontakt: RJ45
- Strømkontakt: Inn/ut (C14/C13)
- Kabinettoppbygning: Formstøpt aluminium
- Mottakerkort Mengde: 2 deler
- Mottakerkort Spesifikasjoner: A55
- Merke på mottakerkort: Novastar

Modul

- LED-type:: SMD 1515, gullbelagt tråd
- Pikselsammensetning: 1R1G1B
- LED-levetid (timer, delvis belyst): 100 000
- Pikselavstand (mm): 1,9
- Modulstørrelse (B x H x D i mm): 152 x 71 x 10
- Moduloppløsning (B x H piksler): 80 x 90

Tilbehør

- Strømsløyfe via kabel: 1 del
- LAN-kabel (RJ45, kat. 5): 1 del
- Vanlig tilkoblingsdel: 4 stk.
- Skrubolt: 4 stk. (M8*20) (indre umbrakoskrue)
- QSG: 1 del

Høydepunkter

LED-skjerm. Overlegne bilder

Lag videovegger uten ramme i hvilken som helst form, størrelse eller oppløsning. Moduldesignet i Philips Professional LED-kabinetter gjør at du kan tilpasse det til alle områder. Bygg enorme, oppslukende installasjoner, eller sett sammen spennende mønstre. Lag enkelt videovegger som flyter sømløst rundt døråpninger og andre åpninger.

Innebygd kabeldeksel bak.

LED-skjermen fra Philips Professional har innebygde kabeldeksler bak som holder orden på strøm- og datakablene. Skjermkabinetter kan også kjedes, for både strøm og data. Dette gjør at du kan redusere rot og få fart på monteringen.

Gullbelagte LED-tråder med høy ytelse

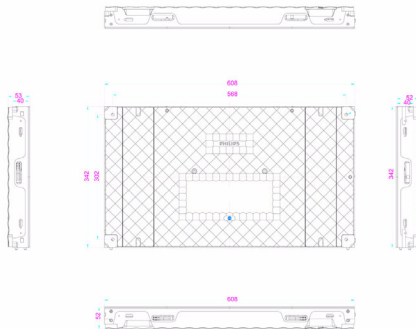
Philips Professional LED-skjerm bruker gullbelagte LED-tråder med høy ytelse, som sparer både strøm og kostnader. Lyset er skarpere, og LED-skjermene varer lenger.

Lag videovegger uten ramme

Koble ganske enkelt sammen flere LED-skjermkabinetter for å skape oppløsningen du ønsker, enten det er 4K, 8K eller enda høyere. Sammenlignet med LCD-skjerm har LED-skjerm høyere oppdateringsfrekvens, noe som gir jevnere bilder. Uansett bruk kan du glede seerne med krystallklar bildekvalitet.

LED-moduler med fronttilgang.

Det er enkelt å få tilgang til innvendig elektronikk for service eller vedlikehold. Hver av de åtte LED-modulene i et kabinett kan tas ut med et eget magnetisk JIG-verktøy, som løfter modulen ut fra fronten.



Utgivelsesdato
2019-08-21

Versjon: 6.0.1

12 NC: 8670 001 59238
EAN: 87 12581 75862 2

© 2019 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