



Philips Signage Solutions
LED displejs

41"
Direct View LED

Ļaujiet iztēlei valu vēl vairāk

LED displejs katrai formai un veidolam

Bez ierobežojumiem. Bez robežām. Philips L-Line 7000 sērijas LED izkārtņu risinājums ar nebeidzamām iespējām formā un izmērā. Vienlaiku sasaiste un vairāku izmēru opcijas nodrošina patiesi unikālus jebkuras dimensijas displejus ideāliem rezultātiem.

Nākamā līmeņa veikspēja

- Dinamisks paneļu savienojums
- Kalibrēts rūpnīcā
- Philips aktīva darbības uzraudzība

Bezgalīgas iespējas

- Pieejami 3 izmēros
- Dinamiska strāvas taupīšana
- Izvēles slīpie stūri ļauj veidot liektus ekrānus
- Vienmērīga savienošana izciliem attēliem

Gatavs iespaidot

- Konformais pārklājums un aizsardzības klase
- Jebkura veida formas, L formas stūris vai izliekums
- Izteikts spilgtums: 1200 niti / maksimāli 1600 niti

41BDL7324L

PHILIPS

Izceltie produkti

L formas stūris vai izliekums

Philips L-Line 7000 sērijas LED panelji ir 25 cm augstumā un ir pieejami 50 cm, 75 cm un 100 cm platumā. Šie displeji ir gatavi uzstādīšanai jebkurā ainavas formātā bez izmēra ierobežojumiem. Pieejami arī slīpi stūri, lai veidotu gan ieliekus, gan izliektus dizainus.

Aktīva darbības uzraudzība

Sasniedziet izcilību ar precizitāti. Aktīvā darbības uzraudzība padara apkopi ātru, vienkāršu un paredzamu, precīzi parādot kļūdu un tās atrašanās vietu. Šis programmatūras, kas darbojas reālajā laikā gan tiešsaistē, gan bezsaistē, lietošana padara daļu nomaiņu par efektīvu procesu, it sevišķi īpašniekiem, kuru ekrāni atrodas dažādās ģeogrāfiskajās vietās.

Kalibrēts rūpnīcā

Katrs Philips L-Line LED panelis ir kalibrēts izciļos apstākļos mūsu rūpnīcā. Tas nozīmē, ka uz vietas nav nepieciešams veikt tālāku kalibrēšanu, nodrošinot ātrāku uzstādīšanu. Kalibrēšanas un konfigurēšanas faili ir pieejami, lai nodrošinātu ātru apkopi.

Dinamisks paneļu savienojums

Mainiet un salieciet katru Philips L-Line 7000 LED paneļa izmēru, lai veidotu vienu jebkuras formas un izmēra ekrānu. Dinamiskas un

elastīgas salikšanas tapas nodrošina izcilu darbību jebkuros apstākļos, veidojot gludu, vienmērīgu ekrāna virsmu. Papildus ērtībām un efektivitātei katram LED panelim ir atveres katrā pusē, radot iespēju izveidot dažādus vadu savienojumus starp LED paneļiem un jebkuru ārēju ievades savienojumu. Atveres LED paneļa augšā un apakšā var atvērt gadījumā, ja iespējams izveidot savienojumu tikai no augšas vai apakšas.

Izvēles slīpi stūri

Veidojiet jebkuras formas, izmēra vai izšķirtspējas ekrānus bez rāmjiem. Philips Professional LED paneļu moduļu veida dizains ļauj jums pielāgoties jebkurai telpai. Veidojiet plašas, iegremdējošas instalācijas vai intrīgējošus rakstus. Viegli veidojiet displejus, kas vienmērīgi plūst ap ieejām un citām atverēm. Pat liekto displeju stūrus ir viegli izveidot ar jauno Philips 7000 sēriju.

Izcili attēli

Jūsu Philips Professional LED displejiem ir iebūvēti vadu savienojumi, lai strāvas un datu vadi būtu sakārtoti. Displeja panelus strāvai un datiem iespējams viegli pieslēgt, atvieglojot un pāotrinot uzstādīšanu.

Dinamiska strāvas taupīšana

Philips Professional LED displeji lieto augstas veikspējas LED diodes, kas ir rūpīgi testētas, efektīvas attiecībā uz enerģiju un izmaksām. Turklat uzlabotā tehnoloģija ļauj displejam dinamiski taupīt strāvas patēriņu.

Aizsardzības klase

Konformais pārkājums, kas ir izturīgs pret putekļiem, netīrumiem, sēnītēm un mitrumu, pasārgā šo izstrādājumu un nodrošina vieglu tā uzturēšanu. Novērtēts ar IP30, un ir apstiprināta līdz minimumam samazināta īssavienojuma rašanās putekļu un korozijas dēļ.

Karstumizturīgs dizains

Karstumizturīgs dizains palēnina liesmu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā un palīdz aizsargāt LED paneļu strukturālo izturību ugunsgrēka gadījumā. Pārbaudīts un sertificēts atbilstīgi Eiropas standartam B1 DIN4102, Britu standartam (BS476-7) un Ziemeļamerikas standartam UL94.

Izvēles vieglas uzstādīšanas balsti

Patentētie vieglas uzstādīšanas balsti padara uzstādīšanu vēl ātrāku. Šie izvēles priekšmeti ir pieejami plakanu LED ekrānu veidošanai, izliektiem ekrāniem (177,5/175/172,5 grādiem) un L formas 90 grādu stūriem.

Specifikācijas

Attēls/displejs

- Malu attiecība: 4:1
- Spilgtuma viendabīgums: >= 97%
- Spilgtums pēc kalibrēšanas: 900 niti
- Spilgtums pirms kalibrēšanas: 1200 niti
- Kalibrēšana (spilgtums/krāsa): Atbalstīta
- Krāsas temperatūras pielāgošanas diapazons: 4000~9500 K (ar programmatūru)
- Krāsas temperatūras noklusējums: 6500 ± 500 K
- Kontrasta attiecība (tipiskā): 3500:1
- Skatīšanās leņķis (horizontāli): 160 grādi
- Skatīšanās leņķis (vertikāli): 160 grādi
- Attēla uzlabošana: Plašas krāsu gammas displejs
- Novietošana: Ainava
- Rāmja frekvence (Hz): 50 un 60
- Atsvaidzināšanas frekvence (Hz): 2100~3900 (14 biti: 3900 Hz)
- Lietojums: Istabas

Lietošanas komforts

- Ērta uzstādīšana: Vadtapas, Viegls
- Jaudas kanāls: 230 V videi: 8 vai mazāk barošanas skapju, 110 V videi: 4 barošanas skapji vai mazāk, maksimāli 10 A
- Viena signāla vadības cilpa: RJ45

Strāvas padeve

- Ieejas spriegums: Maiņstrāva 100~240 V (50 un 60 Hz)
- Melna ekrāna strāvas patēriņš (W): < 11
- Maks. strāvas patēriņš AC (W): < 125
- Maks. strāvas patēriņš BC (W): < 150
- Parastais strāvas patēriņš (W): < 41,67

Darbības nosacījumi

- Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): -20~45 °C
- Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): -20~50 °C
- Mitruma diapazons (ekspluatācijā) [RH]: 10~80%
- Mitruma diapazons (glabāšanas laikā) [RH]: 10~85%

Korpuiss

- Skapja platība (m²): 0,25

- Skapja pikseli (punktī): 43 264
- Skapja izmēri (platums x augstums): 416 x 104
- Skapja izmērs (mm): 1000 x 250 x 40
- Datu savienotājs: RJ45
- Strāvas savienotājs: Trīskodolu ligzda (C14 ieeja, C13 izēja)
- Saņemšanas karšu skaits: 1 gab.
- Saņemšanas kartes specifikācijas: A5S plus
- Saņemšanas kartes zīmols: NovaStar
- Svars (kg): 5,91 (±300 g)
- Skapja izmērs pa diagonāli (collas): 40,6"
- Skapja konstrukcija: Liets alumīnijis
- Sānu leņķis (grādi): 45

Modulis

- LED tips: SMD 1515 vara vads
- Pikselā sastāvs: 1R1G1B
- LED darbības laiks (h): 100 000 ar pusi spilgtuma
- Modula izšķirtspēja (platums x augstums pikseļos): 104 x 104
- Pikseļa augstums (mm): 2,4
- Modula izmērs (platums x augstums mm): 249,9 * 249,9

Piederumi

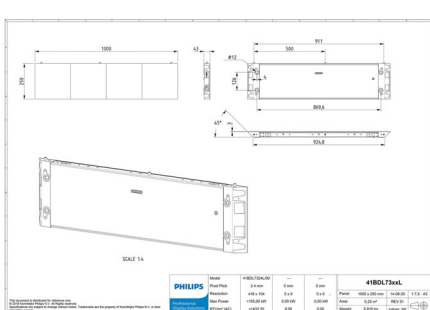
- LAN vads (RJ45, CAT-5): 2 gab.
- Strāvas vads: 2 gab.
- QSG: 1 gab.

Dažādi

- Garantija: 2 gadi
- Likumdošanas apstiprinājumi: EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, RoHS, FCC SDOC, 15. daļa, A klase
- Karstumizturības sertifikācija: BS 476 7. daļa: 1997, UL94, DIN4102-1
- Konformais pārkājums: mezgla panelis, LED modula aizmugure

Iepakojuma informācija

- Iepakojuma izmērs (mm): 1354 x 392 x 221
- Bruto svars (kg): 9,01



Izlaides datums
2024-07-05

Versija: 3.0.1

EAN: 87 12581 76995 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com