

PHILIPS



LED displejs

Signage Solutions

44"

Direct View LED



44BDL8128L

Bez robežām

Bezapmaļu gaismas diožu displeja siena.

Iedzīviniet iztēles augļus un radiet plūdenas displeju sienas. Ar L-Line Professional LED displeju iegūsiet nebeidzamas iespējas. Konstrukcija bez apmales, plašs skatīšanās leņķis un neticams spilgtums nodrošina brīnišķīgu attēlu jebkurā izmērā.

Pielāgojamais LED risinājums gādās par baudāmu skatīšanos.

- Perfekta skaidrība no apraides studijas līdz vadības telpām.
- Ļoti augsta atsvaidzes intensitāte nodrošina plūstošus attēlus bez raustīšanās.
- Izteikti mazais atstatums starp pikseliem (2,8 mm) nodrošina skaistu attēlu jebkurā izmērā
- Veidojiet jebkāda izmēra un formas video sienas, izmantojot displejus bez apmalēm

Viegla uzstādīšana. Uzticama veiktspēja.

- Apvienojiet vairākus skapjus, lai uzlabotu izšķirtspēju
- Iebūvēts aizmugures kabeļu pārsegs ērtai kabeļu organizēšanai
- Priekšējās piekļuves LED moduļi vieglai apkopei un uzturēšanai
- Augstas veiktspējas zelta vadu LED
- Šaurs, viegls paaugstinātā spiedienā liets alumīnija skapis (56 mm dziļš)

Lieliska attēla kvalitāte un bezgalīgas iespējas.

- Izteikti spilgts attēls pat no plaša skata leņķa
- Displejam nav apmales. Tas ļauj veidot plūdenas displeju sienas.
- LED displeji ar nevainojamu attēla kvalitāti ideāli saskaņotam izskatam.

Izceltie produkti

LED displeji ar nevainojamu attēla kvalitāti.

Izveidojiet jebkādas formas, izmēra vai izšķirtspējas video sienas bez apmalēm. Philips profesionālo LED skapju modulārais dizains nozīmē, ka varat pielāgoties jebkurai vietai. Veidojiet plašas, immersīvas sistēmas vai aizraujošus rakstus. Viegli izveidojiet video sienas, kas netraucēti plūst ap durvīm un citām atverēm.

Izveidojiet video sienas bez apmalēm

Vienkārši savienojiet vairākus LED displeju skapjus, lai izveidotu vēlamo izšķirtspēju – 4K, 8K vai pat lielāku. Salīdzinot ar LCD ekrāniem, LED

displejiem ir augstākas atsvaidzes intensitātes, kas nodrošina vienmērīgāku attēlu. Lai arī kā to lietotu, jūs viņus aizrausiet ar kristāldzidru attēlu.

Augstas veiktspējas zelta vadu LED

Philips Professional LED displejos ir izmantoti augstas veiktspējas zelta vadi, kas ir efektīvāki enerģijas patēriņa un izmaksu ziņā.

Priekšējās piekļuves LED moduļi.

Iekšējai elektronikai var viegli piekļūt apkopes un uzturēšanas vajadzībām. Katru no astoņiem skapī esošajiem LED moduļiem var izņemt ar īpašu magnētisku instrumentu, kas ļauj no priekšpuses izcelt moduli.

Iebūvēts aizmugures kabeļu pārsegs.

Philips Professional LED displejiem ir iebūvēti aizmugures kabeļu pārsegi, lai strāvas un datu kabeli būtu sakārtoti. Displeju skapjus gan strāvai, gan datiem var viegli savienot virknes (ziedlapķēdes) slēgumā, tādējādi mazinot nekārtību un paātrinot uzstādīšanu.

Specifikācijas

Attēls/displejs

Malu attiecība: 1:2

Spilgtuma viendabīgums: $\geq 97\%$

Spilgtums pēc kalibrēšanas: 800 niti

Spilgtums pirms kalibrēšanas: 1000 niti

Kalibrēšana (spilgtums/krāsa): Atbalstīta

Krāsas temperatūras pielāgošanas diapazons:

4000–9500 K (ar programmatūru)

Krāsas temperatūras noklusējums: 6500 ± 500 K

Kontrasta attiecība (tipiskā): $\geq 3000:1$

Skatīšanās leņķis (horizontāli): 140 grādi

Skatīšanās leņķis (vertikāli): 140 grādi

Attēla uzlabošana: Dinamiskā kontrasta uzlabošana, Plašas krāsu gammas displejs

Novietošana: Portrets

Rāmja frekvence (Hz): 50 un 60

Atsvaidzināšanas frekvence (Hz): 1200~1920

Lietojums: 24/7 h, iekštelpās

Lietošanas komforts

Ērta uzstādīšana: Vadtapas, Viegls, Bloķēšanas mehānisms skapim

Jaudas kanāls: 230 V videi: 6 skapji vai mazāk,

110 V videi: 3 skapji vai mazāk

Viena signāla vadības cilpa: RJ45

Strāvas padeve

Patēriņš (tipisks): ≤ 87 W

BTU vērtība m2: 1773 BTU/m2

Maksimālais enerģijas patēriņš: 260 W

Ieejas spriegums: Maiņstrāva 200~240 V /

maiņstrāva 100–120 V (50–60 Hz)

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%

Korpuss

Skapja platība (m2): 0,5

Skapja pikseli (punkti): 61 952

Skapja izmēri (platums x augstums): 176 x 352

Skapja izmērs (mm): 500 x 1000 x 86

Datu savienotājs: RJ45

Strāvas savienotājs: Ieeja/izeja (C14/C13)

Saņemšanas karšu skaits: 1 gab.

Saņemšanas kartes specifikācijas: A5S / A5S Plus

Saņemšanas kartes zīmols: Novastar

Svars (kg): 15,6 kg

Skapja izmērs pa diagonāli (collas): 44

Skapja konstrukcija: Alumīnijs + tērauds

Modulis

LED tips: SMD 2121 zeltīts vads

Pikseļa sastāvs: 1R1G1B

LED darbības laiks (h): 100 000

Moduļa izšķirtspēja (platums x augstums

pikseljos): 88x88

Moduļa izmērs (P x A x Dz mm): 250 * 250 * 19,1

Pikseļa augstums (mm): 2,84

Piederumi

Standarta savienojuma detaļa: 3 gab.

LAN vads (RJ45, CAT-5): 1 gab. (130 cm)

QSG: 1 gab.

Bultskrūve: 4 gab. (M10 * 70) (padziņinātas galvas

sešstūru skrūve)

Strāvas ķēde caur kabeli: 1 gab.

Dažādi

Garantija: 3 gadi

Likumdošanas apstiprinājumi: FCC SDOC, 15. daļa, EMC A klase, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, RoHS

