

PHILIPS



LED zaslón

Signage Solutions

44"

Direct View LED



44BDL8139L

Neograničeno

Zidovi s LED zaslonima bez okvira.

Oslobodite njihovu maštu. Stvorite besprijekorne zaslone. Uz profesionalne L-Line zidove s LED zaslonom mogućnosti su beskrajne. Dizajn bez okvira, široki kut gledanja i impresivna svjetlina osiguravaju snažan vizualni dojam. U svakoj veličini.

Prožimajuće iskustvo gledanja. Svestrano LED rješenje.

- Savršena jasnoća. Od studija za emitiranje do kontrolne sobe
- Izuzetno velika brzina osvježavanja. Glatke slike bez trzanja
- Iznimno tanki razmak piksela od 3,9 mm. Prekrasno u svakoj veličini
- Iznimno tanki razmak piksela od 4,8 mm. Prekrasno u svakoj veličini
- Kreirajte videozidove bez okvira bilo kojeg oblika ili veličine

Jednostavno postavljanje. Pouzdane performanse.

- Povežite više kućišta kako biste postigli višu razlučivost
- Ugrađeni stražnji poklopac za kabele. Jednostavno upravljanje kabelima
- LED moduli s pristupom s prednje strane. Jednostavno održavanje i servisiranje
- Iznimno učinkovite LED diode sa zlatnom žicom
- Kućište od tankog i laganog lijevanog aluminija (dubina 56 mm)

Spektakularna slika. Beskrajne mogućnosti.

- Iznimno visoka svjetlina čak i pri širokim kutovima gledanja
- Bez okvira. Kreirajte besprijekorne prikaze na zaslonu

Istaknute znač.

LED zaslon. Superiorna slika

Kreirajte videozidove bez okvira bilo kojeg oblika, veličine ili razlučivosti. Zahvaljujući modularnom dizajnu, profesionalna LED kućišta tvrtke Philips s lakoćom se prilagođavaju svakom prostoru. Izgradite velike, impresivne instalacije ili sastavite intrigantne uzorke. S lakoćom izradite videozidove koji se besprijekorno uklapaju oko vrata i drugih otvora.

Stvorite videozidove bez okvira

Jednostavno povežite više kućišta LED zaslona kako biste dobili željenu razlučivost, 4K, 8K ili više. U usporedbi s LCD zaslonima, LED zasloni

imaju veće brzine osvježavanja koje omogućuju glade slike. Bez obzira na primjenu, oduševit ćete kristalno jasnom slikom.

Iznimno učinkovite LED diode sa zlatnom žicom

Profesionalni LED zasloni tvrtke Philips izrađeni su primjenom iznimno učinkovitih LED dioda sa zlatnom žicom koje su energetske učinkovite i isplative. Svjetlo je jače, a LED diode imaju dulji vijek trajanja.

LED moduli s pristupom s prednje strane.

Unutarnja elektronika lako je dostupna za servisiranje i održavanje. Svaki od osam LED modula u kućištu može se ukloniti s pomoću namjenskog magnetskog JIG alata koji izvlači modul s prednje strane.

Ugrađeni stražnji poklopac za kabele.

Vaš profesionalni LED zaslon tvrtke Philips ima ugrađene stražnje poklopce za kabele uz koje kabeli za napajanje i podatke ostaju uredno organizirani. Osim toga, kućišta zaslona mogu se povezati lančanom vezom, kako za napajanje tako i za podatke, čime se smanjuje nered i ubrza instalacija.

Specifikacije

Slika/zaslon

Omjer širine i visine: 1:2
 Ravnomjerna svjetlina: $\geq 97\%$
 Svjetlina nakon kalibracije: 800 nita
 Svjetlina prije kalibracije: 1000 nita
 Kalibracija (svjetlina/boja): Podržano
 Raspon prilagodbe temperature boje: 4000 ~ 9500 K (prema softveru)
 Zadana temperature boje: 6500±500 K
 Omjer kontrasta (uobičajeno): $> 3000:1$
 Kut gledanja (horizontalno): 140 stupanj
 Kut gledanja (vertikalno): 140 stupanj
 Napredne značajke slike: Poboljšanje dinamičkog kontrasta, Zaslon sa širokom paletom boja
 Položaj: Portretni
 Frekvencija okvira (Hz): 50 i 60
 Brzina osvježavanja (Hz): 1200 ~ 1920
 Upotreba: Danonoćno, u zatvorenom

Praktičnost

Jednostavna instalacija: Vodeći zatic, Lagan dizajn, Mehanizam za zaključavanje za kućište
 Prijenos napajanja: Za okruženja s 230 V: 6 kućišta ili manje – za okruženja sa 110 V: 3 kućišta ili manje
 Prijenos kontrole signala: RJ45

Snaga

Potrošnja (uobičajena): ≤ 80 W
 BTU vrijednost m²: 1,637 BTU/m²
 Maksimalna potrošnja energije kućišta: 240 W
 Ulazni napon: AC200 ~ 240 V / AC100 – 120 V (50 – 60 Hz)

Radni uvjeti

Raspon temperature (rada): -20 ~ 45 °C
 Raspon temperature (skladištenje): -20 ~ 50 °C
 Raspon vlage (tijekom rada)[RH]: 10 ~ 80 %
 Raspon vlage (spremanje) [RH]: 10 ~ 85 %

Kućište

Površina kućišta (m²): 0,5
 Pikseli kućišta (točkica): 32,768
 Razlučivost kućišta (Š x V): 128 x 256
 Veličina kućišta (mm): 500 x 1000 x 86
 Podatkovni priključak: RJ45
 Priključak za napajanje: Ulaz/izlaz (C14/C13)
 Količina prijemne kartice: 1 komad
 Tehnički podaci prijemne kartice: A5S / A5S Plus
 Marka prijemne kartice: Novastar
 Masa (kg): 15,6 kg
 Dijagonala kućišta (inči): 44
 Konstrukcija kućišta: Aluminij i čelik

Modul

Vrsta LED rasvjetnog tijela: SMD 2121 od zlatne žice
 Konstitucija piksela: 1R1G1B
 Vijek trajanja LED rasvjetnog tijela (sati): 100 000
 Razlučivost modula (Š x V pikseli): 64 x 64
 Veličina modula (Š x V x D u mm): 250 * 250 * 19,1
 Razmak piksela (mm): 3,91 mm

Dodatna oprema

Nastavak za povezivanje: 3 komada
 LAN kabel (RJ45, CAT-5): 1 komad (130 cm)
 QSG: 1 komad
 Vijak: 4 komada (M10 * 70) (vijak s unutarnjim šesterokutom)
 Kabel za prijenos napajanja: 1 komad

