

PHILIPS



LED Ekran

Signage Solutions

44 inç

Direct View LED



44BDL8128L

Sınırsız

Çerçevesiz LED ekran duvarı.

Kusursuz ekranlar oluşturun ve hayal güçlerini harekete geçirin. L-Line Profesyonel LED Ekran Duvarıyla olasılıklar sınırsız. Çerçevesiz tasarım, geniş izleme açısı ve nefes kesen parlaklık her boyutta güvenilir bir görüntüleme deneyimi sunuyor.

Etkileyici bir izleme deneyimi. Çok yönlü LED çözümü.

- Kusursuz netlik. Yayın stüdyolarından kontrol odalarına kadar
- Ultra yüksek yenileme hızı. Kusursuz, titreşimsiz görüntüler
- Olağanüstü ince, 2,8 mm piksel aralığı. Her boyutta muhteşem
- Her boyutta ve şekilde çerçevesiz video duvarları oluşturun

Zahmetsiz kurulum. Güvenilir performans.

- Daha yüksek çözünürlük sunan birleşik çoklu kabinler
- Dahili arka kablo kapağı. Kolay kablo yönetimi
- Önden erişilebilir LED modülleri. Kolay bakım ve servis
- Yüksek performanslı altın tel LED'ler
- İnce, hafif, dökme alüminyum kabin (56 mm derinlik)

Kusursuz görüntü. Sonsuz olasılık.

- Geniş izleme açılarında bile ultra yüksek parlaklık
- Sıfır çerçeve sayesinde kusursuz ekranlar oluşturun
- LED ekran. Mükemmel görüntü kalitesi. Kusursuz bütünlük

Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

En-boy oranı: 1:2

Parlaklık Bütünlüğü: >=97

Kalibrasyon sonrası parlaklık: 800 nit

Kalibrasyon öncesi parlaklık: 1000 nit

Kalibrasyon (parlaklık/renk): Desteklenen

Renk sıcaklığı ayar aralığı: 4000~9500 K (yazılımla)

Varsayılan renk sıcaklığı: 6500±500 K

Kontrast oranı (tipik): >=3000:1

İzleme açısı (yatay): 140 derece

İzleme açısı (dikey): 140 derece

Görüntü geliştirme: Dinamik kontrast geliştirme,

Geniş renk gamına sahip ekran

Yerleştirme: Dikey

Kare frekansı (Hz): 50 ve 60

Yenileme hızı (Hz): 1200~1920

Kullanım: 7/24, İç Mekan

Kolaylık

Kurulum kolaylığı: Kılavuz pimler, Hafif, Kabin kilitleme mekanizması

Güç loop through: 230 V ortamlar için: en fazla 6 kabin, 110 V ortamlar için: en fazla 3 kabin

Sinyal kontrolü loop through: RJ45

Güç

Tüketim (Tipik): <=87 W

BTU Değeri m2: 1773 BTU/m2

Kabin Maks. Güç tüketimi: 260 W

Giriş gerilimi: AC200~240 V/AC100-120 V (50-60 Hz)

Çalışma koşulları

Sıcaklık aralığı (çalışma): -20~45 °C

Sıcaklık aralığı (saklama): -20 ~ 50 °C

Nem aralığı (çalışma)[Bağıl Nem]: %10~80

Nem aralığı (saklama)[Bağıl Nem]: %10~85

Kasa

Kabin alanı (m2): 0,5

Kabin pikselleri (Nokta): 61.952

Kabin çözünürlüğü (G x Y): 176x352

Kabin boyutu (mm): 500x1000x86

Veri konektörü: RJ45

Güç konektörü: Giriş/Çıkış (C14/C13)

Alıcı kart sayısı: 1 adet

Alıcı kart teknik özellikleri: A5S/A5S Plus

Alıcı kart markası: Novastar

Ağırlık (kg): 15,6 kg

Kabin köşegeni (inç): 44

Kabin yapısı: Alüminyum+Çelik

Modül

LED türü: SMD 2121 Altın tel

Piksel yapısı: 1R1G1B

LED ömrü (Saat): 100.000

Modül çözünürlüğü (GxY pikseller): 88x88

Modül boyutu (mm cinsinden GxYxD):

250*250*19,1

Piksel aralığı (mm): 2,84

Aksesuarlar

Ortak bağlantı parçası: 3 adet

LAN kablosu (RJ45, CAT-5): 1 adet (130 cm)

Hızlı Başlangıç Kılavuzu: 1 adet

Vidalı civata: 4 adet (M10*70) (Altıgen İç Vida)

Güç loop through kablosu: 1 adet

Çeşitli

Garanti: 3 yıl

Yasal onaylar: FCC SDOC, Bölüm 15, EMC Sınıf A, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, RoHS

Özellikler

LED ekran. Mükemmel görüntü

Her şekil, boyut ve çözünürlükte çerçevesiz video duvarları oluşturun. Philips Profesyonel LED kabinler, modüler tasarım sayesinde her alana uyum sağlar. İster geniş, etkileyici kurulumlar yapın ister ilgi çekici düzenleri bir araya getirin. Antreler veya diğer girişlerde kolayca kusursuz görünen video duvarları oluşturun.

Çerçevesiz video duvarları oluşturun

4K, 8K veya daha yüksek çözünürlükler oluşturmak için birden çok LED ekran kabinini bağlanmanız yeterlidir. LCD ekranlara kıyasla LED ekranlar, daha akıcı görüntülere olanak sağlayan, daha yüksek yenileme hızlarına sahiptir. Hangi uygulamayı kullanıyor olursanız olun kristal berraklığında görüntü kalitesiyle heyecan yaratın.

Yüksek performanslı altın tel LED

Philips Profesyonel LED Ekranlar uygun maliyetli, enerji verimliliği ve yüksek performans sunan altın tel LED'ler kullanır. Işık daha parlaktır, LED'ler ise daha uzun ömürlüdür.

Önden erişilebilir LED modülleri.

Servis ve bakım için dahili elektroniklere kolayca erişilebilir. Kabinde bulunan sekiz LED modülün her biri, modülü ön kısımdan çekip çıkararak özel bir manyetik JIG aracı kullanılarak çıkarılabilir.

Dahili arka kablo kapağı.

Philips Profesyonel LED Ekranınızda, güç ve veri kablolarını düzenli tutmayı sağlayan dahili arka kablo kapakları bulunur. Ekran kabinleri ayrıca hem güç hem veri kabloları için papatya zinciri yöntemiyle bağlanabilir. Bu sayede kablo karmaşasını giderebilir ve kurulumu hızlandırabilirsiniz.

