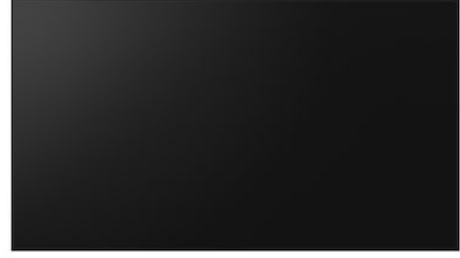


ZRD-C12A

Yüksek kontrastlı Crystal LED
modüler video duvar ekran
panosu



Overview

En iddial yaratıcı çözümlere layık unutulmaz görüntüler

ZRD-C12A modüler ekran panosu, daha büyük, daha cesur, daha dikkat çekici görsel deneyimler yaratmak için gelişmiş Crystal LED teknolojisini güçlü işlemci "X1™ for Crystal LED" ile bir araya getirir.

Etkileyici 1.000.000:1 kontrast ve 800 cd/m² düzeyinde yüksek bir parlaklık sunan ZRD-C12A, kurumsal lobiler, tehir salonlar, toplantı odaları, müzeler, galeriler ve diğer halka açık alanlar gibi çeşitli ortamlarda sürükleyici HDR içerikler sunmak için idealdir. En ileri görüntü işleme teknolojileri; sektör lideri netlik ve renklerle büyük ölçekli sürükleyici görüntüler sunar.

ZRD-C12A, 1,26 mm'lik piksel aralığıyla 480 x 270 nokta çözünürlük sunar.

Enerji tasarruflu Crystal LED panellerin kenarsız tasarımı, birden çok ZRD-C12A panonun sorunsuzca dönmeleriyle, kenar veya görünür boşluklar olmadan, neredeyse her boyutta ya da en/boy oranında süper boy yüksek çözünürlüklü ekranlar oluşturulmasını sağlar. Ayrıca, hafif Micro LED panellerin kurulumu kolaydır ve bakım için özel beceriler veya karmaşık ekipmanlar gerekmez.

Features

Hayalleriniz kadar büyük, dikkatten kaçmayacak görüntüler

Birden çok ZRD-C12A modülü döeyerek tamamen boluksuz, ekstra büyük ekranlar oluturun ve izleyicileri gerçeklie daha da yaklatran esiz zenginlie sahip, sürükleyici görüntülerle hedef kitlenizi etkileyin.

Derin siyah kaplama ile son derece yüksek kontrast

Crystal LED C serisi ekranlar, kontrast düşünülerek tasarlanmtr. Galeriler, antreler ve lobiler gibi çeitli ortamlarda derin siyahların ve zengin renklerin keyfini çkarn.

Yakndan veya uzaktan, mükemmel görüntü netli

Reality Creation*, düşük çözünürlüklü içerikleri, yakndan bakldnda dahi daha net ve ayrıntı görünecek ekilde yükseltir. Güçlü işlemci “X1 for Crystal LED”, sinyalleri optimize eder ve görüntü parazitini azaltr. 24p girili video için ideal olan Motionflow*, neredeyse annda yantla akc, bulanklık içermeyen görüntüler salar.

*Bu ilev, birden çok ekran denetçisiyle kullanlamaz.

Olaanüstü kontrast, HDR hazır

Ufak Micro LED parçaların her biri, siyah olan montaj alanının küçük bir kısmını kaplar. Sonuç: geleneksel LED dizisi sistemlerinden çok daha yüksek, 1.000.000:1'in üzerinde olaanüstü kontrast oran. Koyu siyah kaplama ve 22 bit Super Bit Mapping, koyu siyahlardan parlak, prtlı vurgulara kadar akc bir ekilde kademelenen bir ton aral salar; bu da HDR (Yüksek Dinamik Aralık) içeriklerin sunumu için idealdir.

Geni izleme açs

Ekran panelinin ekstra geni görüntüleme açs, odann neresinde olursa olsun herkesin tavizsiz bir görsel deneyim yaamasn salar.

Akc, zengin, gerçekçi renk

Ekran, zengin, son derece gerçekçi ton üretimi için oldukça geni bir renk gam ortaya koyar.

Her alana uyacak esnek kurulum

nce, hafif, kenarsz panellerin kurulumu kolaydır ve bunun için özel beceriler veya karmak ekipmanlar gerekmez. Paneller, kavisli alanlar da dahil her türlü iç mekana uyacak eilde, duvara veya zemine monte edilebilir. Kurulum panoların arkasına erirmeden yapılabilir ve odada daha fazla alan tasarrufu salar.

Güvenilir kullanm, düşük sahip olma maliyeti

Enerji tasarrufu salayan teknolojisi ile masrafl iklimlendirme ekipmanlarına gerek kalmadan, sessiz, fansz bir tasarm salar. Sahip olma maliyetini daha da düürmek için, önden kolay eriilebilme özelliyle bakım kolaylatırlmtr.

Specifications

Spesifikasyon

Piksel Aral	1,26 mm
Yüzey	Koyu siyah kaplama
Çözünürlük (G x Y)	480 x 270
Parlaklık (Maks.)	800 cd/m ²
Kontrast Oran (0 lx)	1.000.000:1'den yüksek

Görüntüleme Açs (Y/D)	160° / 160°
Renk Gam	Yaklak %83 (BT2020, Δu'v' kapsam) Yaklak %97 (DCI-P3, Δu'v' kapsam) (DCI kabul edilebilir) Yaklak %143 (sRGB, Δu'v' alan)
Bit Derinlii	22 bit Dahili leme
Kare Hz	120 fps'e kadar
Sinyal Arabirimi	1 giri 1 çk (2 x RJ45)
Çalma Scakl / Çalma Nemi	0 °C ila 40 °C / %20 ila %80 (youmasz)
Depolama Scakl / Depolama Nemi	-20 °C ila 60 °C / %20 ila %80 (youmasz)
Güç Gereksinimleri	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Güç Tüketimi (Maks.)	157 W (Metrekare bana: 755 W)
Güç Tüketimi (Ort.)	64 W (Metrekare bana: 308 W)
Boyutlar (G x Y x D)	608 x 342 x 76 mm (23 15 16 x 13

15 32 x 2 6364 inç)

Arlk

Yaklak 9,5 kg (20 lb 15,10 oz)
(Metrekare bana: Yaklak
45,7 kg)

Uygulama

ç mekan

Notlar

Kurulum için lütfen kurulum
klavuzuna bakn.

Gallery

