



Philips Signage Solutions
Video Duvarı Ekranı

49 inç

Doğrudan LED Arkadan
Aydınlatma
Full HD
450 cd/m²

SignageSolutions

BDL4988XC

Büyük tasarım

Çok yönlü video duvarı ekranı.

X-Line profesyonel video duvarı ekranıyla dikkat çekin. Canlı kontrast ve ince çerçeveler; ister havaalanı yönetiyor ister bir konferansa ev sahipliği yapıyor olun, net ve dikkat dağıtmayan görüntüler sunar.

Mükemmel görüntüler. Sonsuz olasılık.

- Full HD monitörler. Mükemmel görüntüler. Net kontrast
- IPS paneli: her açıdan zengin renk tutarlılığı
- Ultra dar (3,5 mm) çerçeveler. Dikkat dağıtmayan görüntüler için

Zahmetsiz kurulum. Tam kontrol.

- İsteğe bağlı CRD50 modülüyle Android işlemci gücünden faydalanın
- CMND ile uzaktan sistem yönetimi
- CMND & Control ile yönetin, izleyin ve bakım yapın
- CMND ve Oluştur. Kendi içeriğinizi geliştirin ve yayınlayın

Güçlü sistem çözümü

- Döşeme modu. Her boyutta döşeme özelliği uygulanmış 4K video duvarları oluşturun
- FailOver, içeriğin her zaman oynatılmasını sağlar
- OPS yuvası, kablo olmadan PC bağlamaya olanak tanır
- Enerji tasarruflu otomatik arkadan aydınlatma kontrolü

PHILIPS

Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

- Diagonal ekran boyutu: 48,5 inç / 123,2 cm
- Ekran çözünürlüğü: 1920x1080p
- Optimum çözünürlük: 60 Hz'de 1920 x 1080
- Parlaklık: 450 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 1300:1
- Dinamik kontrast oranı: 500.000:1
- Tepki süresi (tipik): 8 ms
- En-boy oranı: 16:9
- İzleme açısı (y / d): 178 / 178 derece
- Piksel aralığı: 0,56 x 0,56 mm
- Ekran renkleri: 1073 M
- Görüntü geliştirme: 3/2 - 2/2 hareket aşağı çekme, 3D Combfilter (tarama filtresi), Hareket dengelemeli görüntü ayırıştırma, Aşamalı Tarama, 3D MA görüntü ayırıştırma, Dinamik kontrast geliştirme

Desteklenen Ekran Çözünürlüğü

Bilgisayar formatları

Çözünürlük	Yenileme hızı
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
3840 x 2160	30 Hz

Video formatları

Çözünürlük	Yenileme hızı
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
2160p	30 Hz

Bağlantı

- Video girişi: DVI-D, HDMI (x2), VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), Komponent (BNC x3), Kompozit (BNC)
- Video çıkışı: DisplayPort, DVI-I, VGA (DVI-I üzerinden)
- Ses girişi: 3,5 mm jak, Ses Sol/Sağ (RCA)
- Audio çıkışı: Ses Sol/Sağ (RCA), Harici hoparlör konektörü
- Harici kontrol: IR (giriş/çıkış) 3,5 mm jak, RJ45, RS232C (giriş/çıkış) 2,5 mm jak
- Diğer bağlantılar: OPS

Kullanılabilirlik

- Sinyal loop through: RS232, VGA, DisplayPort, DVI, IR Loophthrough
- Kurulum kolaylığı: Taşıma Kolları
- Enerji tasarrufu işlevleri: Akıllı Güç
- Ağ üzerinden kontrol edilebilir: RS232, RJ45, Kart OPS RS232, Tek Kablo (HDMI-CEC)
- Yerleştirme: Yatay (24/7), Dikey (24/7)
- Ekran koruma işlevleri: Piksel Kaydırma, Düşük Parlaklık
- Döşeme Matrisi: 10 x 10'a kadar

Boyutlar

- Çerçeve kalınlığı: 3,5 mm
- Çerçeve genişliği: Üst/Sol: 2,35 mm, Alt/Sağ: 1,25 mm
- Set boyutları (G x Y x D): 1077,6 x 607,8 x 103,8 mm
- Boyutları inç olarak ayarla (G x Y x D): 42,4 x 23,9 x 4,1 inç
- VESA Montaj: 400 x 400 mm, M6
- Ürün ağırlığı: 21,6 kg
- Ürün ağırlığı (lb): 47,6 lb

Çalışma koşulları

- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0 ~ 40 °C
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20 ~ 60 °C
- Yükseklik: 0 ~ 3000 m
- Bağıl nem: 20 ~ 80 %
- MTBF: 60.000 saat

Güç

- Tüketim (Açık modu): 110 W (EnergyStar 6.0 test yöntemi)
- Bekleme modunda güç tüketimi: <0,5 W

Ses

- Dahili hoparlörler: 2 x 10W (RMS)

Aksesuarlar

- Birlikte verilen aksesuarlar: Uzaktan Kumanda, Uzaktan kumanda pilleri, AC Güç Kablosu, RS232 kablosu, CD-ROM'da Kullanım kılavuzu, Hızlı başlangıç kılavuzu, Kenar hizalama pimleri, Kenar hizalama plakaları, DVI-D kablosu
- İsteğe bağlı aksesuarlar: Kenar kaplama seti, ColourCalibrationKit (CCK4602), IR Işık Hareket Sensörü (CRD41)

Çeşitli

- Ekran Menü (OSD) Dilleri: Arapça, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Japonca, Lehçe, Rusça, İspanyolca, Türkçe
- Yasal onaylar: CE, FCC, Sınıf B, UL/cUL, CB, GOST, EPEAT
- Garanti: 3 yıl garanti

Özellikler

Döşeme modu

Harici cihazlara gerek kalmadan, döşeme özelliği uygulanmış video duvarı oluşturmak için iki ya da daha fazla Philips profesyonel ekran bağlayın. İster 4 ister 40 ekranınız olsun, tek bir oynatıcı içeriği işler. 4K içerik tamamen desteklenir ve ilgili içeriği 4 ekranda gösteriyorsanız mümkün olan en iyi dot-by-dot çözünürlüğe sahip olursunuz.

İsteğe bağlı CRD50 modülü

Philips Profesyonel Ekranınıza Android System-on-Chip (SoC) entegre edin. İsteğe bağlı CRD50 modülü, kablolarla ihtiyaç duymadan Android işlemci gücünü etkinleştiren bir OPS cihazıdır. Modülü çalıştırmak için gerekli olan tüm bağlantılara sahip (güç kaynağı dahil) OPS yuvasına takmanız yeterlidir.

CMND

Philips Profesyonel Ekran ağınız üzerinde kontrol sahibi olun. CMND sayesinde kullanımı kolay tek bir arayüz üzerinden ağınızdaki cihazları kontrol edebilir, güncelleyebilir, bunların bakımını yapabilir ve içeriklerinizi oynatabilirsiniz. Kurulumdan günlük çalışmaya kadar her alanda bu imkandan yararlanabilirsiniz.

CMND ve Kontrol



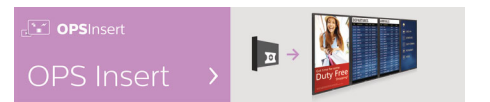
Ekran ağınızı yerel bir (LAN) ağ üzerinden çalıştırın. CMND ve Kontrol; girişleri kontrol etmek ve ekran durumunu izlemek gibi önemli işlevleri gerçekleştirmenizi sağlar. İster tek bir ekrandan ister 100 ekrandan sorumlu olun; bu avantajların tümünden yararlanabilirsiniz.

CMND ve Oluştur



CMND ve Oluştur sayesinde içeriğiniz üzerinde kontrol sahibi olun. Sürükle ve bırak özellikli arayüz, ister günlük spesiyaller panosu ister markalı kurumsal bilgiler olsun, kendi içeriğinizi yayınlamanızı kolaylaştırır. Önceden yüklü şablonlar ve entegre pencere öğeleri; görsellerinizin, metin içeriklerinizin ve videolarınızın kısa zamanda hazır hale gelmesini sağlar.

OPS yuvası



Tam güçlü bir PC'yi veya Android destekli CRD50 modülü doğrudan Philips Profesyonel Ekranınıza entegre edin. OPS yuvası, güç kaynağı dahil olmak üzere yuva çözümümüz için gereken tüm bağlantılara sahiptir.



Yayın tarihi 2020-11-11

Sürüm: 6.0.1

12 NC: 8670 001 42707
EAN: 87 12581 74452 6

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir. Ticari markalar, Koninklijke Philips N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com