

Philips Signage Solutions  
H-Line Ekran

75 inç  
3000 cd/m<sup>2</sup>  
Ultra HD

75BDL3003H



## Dikkatleri toplayın

Yüksek parlaklık özelliğine sahip 7/24 ekran.

Philips H-Line Ultra parlak Profesyonel 4K UHD Ekran hem gece hem gündüz kolaylıkla görülür. Heyecan verici netlik ve kontrast, bu modeli yüksek miktarda ortam ışığı olan kalabalık alanlar için mükemmel bir çözüm kılar. Hava alanlarından alışveriş merkezlerine kadar her yerde kullanılabilir.

### Çok yönlü sistem çözümü

- Enerji tasarruflu otomatik arkadan aydınlatma kontrolü
- FailOver, içeriğin her zaman oynatılmasını sağlar
- OPS yuvası, kablo olmadan PC bağlamaya olanak tanır
- QuadViewer. Tek ekranda dört kaynak sinyali oynatın.

### Olağanüstü görüntü. Ultra yüksek parlaklık.

- IPS paneli: her açıdan zengin renk tutarlılığı
- Ultra-HD. Zengin görüntüler. Muhteşem kontrast
- Yüksek parlaklık (3000 cd/m<sup>2</sup>). Yarı açık mekanlarda kullanmak için idealdir
- Otomatik ışık çıkışı için isteğe bağlı harici ışık sensörü

### Zahmetsiz kurulum. Tam kontrol.

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

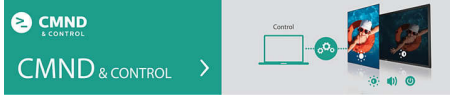
# PHILIPS

# Özellikler

## 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 ve Kontrol



Ekran ağınıza 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 yayınlanmasını kolaylaştırır. Önceden yüklü şablonlar ve entegre pencere öğeleri; görsellerinizin, metin içeriklerinizin ve

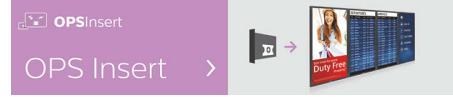
videolarınızın kısa zamanda hazır hale gelmesini sağlar.

## FailOver



Bekleme odasından toplantı odasına kadar hiçbir yerde boş ekran göstermeyin. FailOver sayesinde Philips Profesyonel Ekranınız birincil ve ikincil girişler arasında otomatik olarak geçiş yaparak ana kaynak arızalansa da içeriklerin oynatılmaya devam etmesini sağlar. İşlerinizin daima ekranda olduğundan emin olmak için alternatif girişler listesi ayarlamamız yeterli.

## OPS yuvası



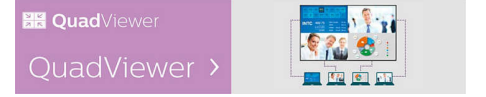
Tam güçlü bir PC'yi veya Android destekli CRD50 modülü doğrudan Philips Profesyonel Ekranınıza entegre edin. OPS yuvası, güç kaynağı dahil olmak üzere yuva çözümümüz için gereken tüm bağlantılara sahiptir.

## Yüksek parlaklık (3000 cd/m<sup>2</sup>).

Aydınlık veya yarı açık mekanlarda büyük etki yaratın. Yüksek parlaklık özelliğine sahip bu 3000 cd/m<sup>2</sup> ekran, yüksek oranda ortam

ışığının bulunduğu büyük ve işlek alanlarda dikkat çekmek için idealdir.

## QuadViewer



Tek bir Philips Profesyonel Ekranı çerçevesiz 2x2 video duvarına dönüştürün. Dört farklı kaynağı bağlayarak tek seferde birden fazla kanalı zahmetsizce oynatabilirsiniz. Ekrana hangi bölgenin hangi içeriği oynatacağını söylemeniz yeterli. Birden fazla kameradan gelen yayının net bir şekilde görülmesi gerektiği yayın kontrolü odaları gibi odalar için idealdir.

## Enerji tasarrufu

Enerji tasarruflu otomatik arkadan aydınlatma kontrolü

## Ultra HD Çözünürlük

Ultra-HD. Zengin görüntüler. Muhteşem kontrast

## IPS paneli zengin renk

IPS paneli: her açıdan zengin renk tutarlılığı

## İsteğe bağlı harici ışık sensörü

Otomatik ışık çıkışı için isteğe bağlı harici ışık sensörü

# Teknik Özellikler

## Bağlantı

- Ses çıkışı: 3,5mm jak, Harici hoparlör konektörü, SPDIF
- Video girişi: VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x2), Komponent Video (RCA) 3x, Kompozit (Paylaşım bileşeni Y)
- Ses girişi: 3,5 mm jak, Ses Sol/Sağ (RCA)
- Diğer bağlantılar: AC çıkışı, OPS, USB
- Video çıkışı: DisplayPort
- Harici kontrol: RS232C (giriş/çıkış) 2,5 mm jak, RJ45, IR (giriş/çıkış) 3,5 mm jak

## Görüntü/Ekran

- Çapraz ekran boyutu (metrik): 189,3 cm
- Çapraz ekran boyutu (inç): 74,5 inç
- En-boy oranı: 16:9
- Ekran çözünürlüğü: 3840 x 2160
- Piksel aralığı: 0,429 x 0,429 mm
- Optimum çözünürlük: 60 Hz'de 3840 x 2160
- Parlaklık: 3000 cd/m<sup>2</sup>
- Ekran renkleri: 1,07 Milyar
- Kontrast oranı (tipik): 1200:1
- Dinamik kontrast oranı: 500.000:1
- Tepki süresi (tipik): 8 ms
- İzleme açısı (yatay): 89 derece
- İzleme açısı (dikey): 89 derece
- Görüntü geliştirme: 3/2 - 2/2 hareket aşağı çekme, 3D Combfilter (tarama filtresi), 3D MA görüntü ayrıştırma, Dinamik kontrast geliştirme, Hareket dengelemeli görüntü ayrıştırma, Aşamalı Tarama
- Panel teknolojisi: IPS

## Kullanılabilirlik

- Yerleştirme: Yatay (24/7), Dikey (24/7)
- Resim içinde Resim (PIP): PIP
- Screen saving functions: Piksel Kaydırma, Düşük Parlaklık
- Klavye kontrolü: Gizli, Kilitlenebilir
- Uzaktan kumanda sinyali: Kilitlenebilir
- Sinyal loop through: RS232, DisplayPort, IR Loophthrough
- Kurulum kolaylığı: Akıllı Yuva
- Enerji tasarrufu işlevleri: Akıllı Güç
- Diğer kolaylıklar: Taşıma kolları
- Görüntü performansı: Gelişmiş renk kontrolü
- Ağ üzerinden kontrol edilebilir: RS232, HDMI (Tek Kablo), LAN (RJ45)

## Ses

- Dahili hoparlörler: 2 x 10 W RMS

## Güç

- Şebeke elektrliği: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Tüketim (Tipik): 400 W
- Bekleme modunda güç tüketimi: <math>\leq 0,5 W</math>

## Desteklenen Ekran Çözünürlüğü

- Bilgisayar formatları: 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz
- Video formatları: 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz

## Boyutlar

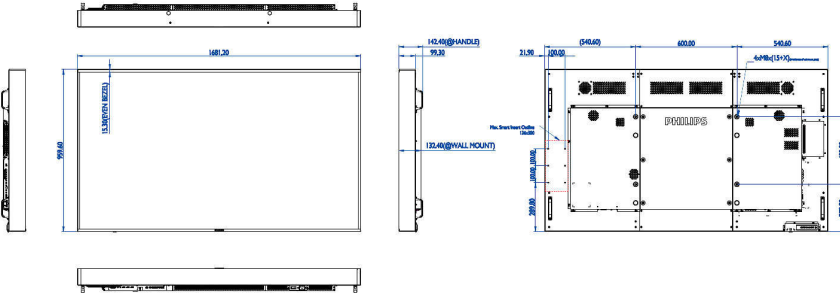
- Set Genişliği: 1681,2 mm
- Ürün ağırlığı: 54,1 kg
- Set Yüksekliği: 955,6 mm
- Set Derinliği: 142,4 mm
- Set Genişliği (inç): 66,19 inç
- Set Yüksekliği (inç): 37,62 inç
- Duvara Montaj Aparatı: 600 x 400 mm, M8
- Set Derinliği (inç): 5,61 inç
- Çerçeve genişliği: 15,3 mm
- Ürün ağırlığı (lb): 119,27 lb
- Akıllı yuva genişliği: 136 mm
- Akıllı yuva yüksekliği: 300 mm

## Çalışma koşulları

- Yükseklik: 0 ~ 3000 m
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 saat
- Bağıl nem: 20 ~ 80 %
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20 ~ 60 °C

## Multimedya Uygulamaları

- USB Video Oynatma: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- USB Görüntü Oynatma: BMP, GIF, JPEG, PNG
- USB Ses Oynatma: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA, PLS



Yayın tarihi 2024-03-27

Sürüm: 6.0.1

EAN: 87 12581 74653 7

© 2024 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