



Philips Signage Solutions
H-Line Ekran

75 inç
3000 cd/m²
Ultra HD



75BDL4003H

Her aydınlatma koşulunda canlı görünürlük

Yüksek parlaklığa sahip 7/24 ekran

Philips H-Line yüksek parlaklığa sahip ekranlarla gece gündüz görünür kalın. Şaşırtıcı netlik ve kontrast, bu ürünü pencerelerde ve daha aydınlık konumlarda ilgi çekici içerikler sergilemek için mükemmel bir çözüm haline getirir. Havaalanlarından alışveriş merkezlerine ve daha fazlasına kadar her yerde kullanılabilir.

Zahmetsiz kurulum. Tam kontrol.

- CMND ve Oluştur. Kendi içeriğinizi geliştirin ve yayınlayın
- İsteğe bağlı CRD50 modülüyle Android işlemci gücünden faydalanın

Olağanüstü görüntü. Ultra yüksek parlaklık.

- IPS paneli: her açıdan zengin renk tutarlılığı
- Ultra-HD. Zengin görüntüler. Muhteşem kontrast
- Ultra yüksek parlaklığa sahip sokak tabelaları
- Dahili ortam ışığı sensörü - otomatik parlaklık kontrolü

Çok yönlü sistem çözümü

- OPS yuvası, kablo olmadan PC bağlamaya olanak tanır
- En zorlu koşullar için tasarlandı
- FailOver. Ekranınızın boş kalmadığından emin olun

PHILIPS

Teknik Özellikler

Bağlantı

- Ses çıkışı: 3,5mm jak
- Video girişi: DisplayPort (1.2), DVI-I (dijital + analog) 1x, HDMI 2.0 (x3)
- Ses girişi: 3,5 mm jak
- Diğer bağlantılar: OPS, USB 2.0 (x2)
- Video çıkışı: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Harici kontrol: IR (giriş/çıkış) 3,5 mm jak, RJ45, RS232C (giriş/çıkış) 2,5 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/m²
- Ekran renkleri: 1,07 Milyar
- Kontrast oranı (tipik): 1200:1
- Dinamik kontrast oranı: 500.000:1
- Tepki süresi (tipik): 8 ms
- İzleme açısı (yatay): 178 derece
- İzleme açısı (dikey): 178 derece
- Görüntü geliştirme: 3/2 - 2/2 hareket aşağı çekme,
- Aşamalı Tarama, Dinamik kontrast geliştirme
- Panel teknolojisi: IPS

Kullanılabilirlik

- Yerleştirme: Yatay (24/7), Dikey (24/7)
- Ekran koruma işlevleri: Piksel Kaydırma, Düşük Parlaklık
- Klavye kontrolü: Gizli, Kilitlenebilir
- Uzaktan kumanda sinyali: Kilitlenebilir
- Sinyal loop through: DisplayPort, RS232, HDMI, IR Loophrough
- Kurulum kolaylığı: Taşıma Kolları, Akıllı Yuva
- Enerji tasarrufu işlevleri: Akıllı Güç
- Ağ üzerinden kontrol edilebilir: RS232, LAN (RJ45)

Ses

- Dahili hoparlörler: 2 x 10 W RMS

Güç

- Şebeke elektrliği: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Tüketim (Tipik): 510 W
- Tüketim (Maks.): 790
- Bekleme modunda güç tüketimi: $0,5$ W

Desteklenen Ekran Çözünürlüğü

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

Boyutlar

- Set Genişliği: 1688,2 mm
- Ürün ağırlığı: 54,1 kg
- Set Yüksekliği: 966,6 mm
- Set Derinliği: 111,1 mm
- Set Genişliği (inç): 66,46 inç
- Set Yüksekliği (inç): 38,06 inç
- Duvara Montaj Aparatı: 600 x 400 mm, M8
- Set Derinliği (inç): 4,37 inç
- Çerçeve genişliği: 18,8 (eşit kenarlı çerçeve)
- Ürün ağırlığı (lb): 119,27 lb
- Akıllı yuva genişliği: 180 mm
- Akıllı yuva yüksekliği: 300 mm

Çalışma koşulları

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

Multimedya Uygulamaları

- USB Video Oynatma: AVI, MP4, MPEG, MPG, TTS, VOB
- USB Görüntü Oynatma: BMP, JPEG, PNG

Aksesuarlar

- Birlikte Verilen Aksesuarlar: Kenar Hizalama Seti, Philips logosu (x1), RS232 papatya zinciri kablosu, Kablo Kenetleyici (x3), AC anahtar kapağı ve Vida x1, USB kapağı ve vidalar, AC Güç Kablosu, HDMI kablosu, IR sensör kablosu (1,8 m) (x1), Açık çerçeve seti, Hızlı başlangıç kılavuzu (x1), Uzaktan Kumanda ve AAA piller, RS232 kablosu

Çeşitli

- Ekran Menü (OSD) Dilleri: Arapça, İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Japonca, Lehçe, Portekizce, Rusça, İspanyolca, Basitleştirilmiş Çince, Türkçe, Geleneksel Çince
- Garanti: 3 yıl garanti
- Yasal onaylar: CE, CB, EAC, UL

Özellikler

CMND ve Oluştur

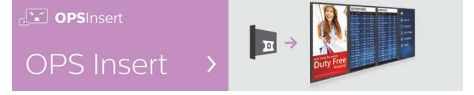


CMND ve Oluştur sayesinde içeriğiniz üzerinde kontrol sahibi olun. Sürükle ve bırak özellikli arayüz, ister günlük speşiyaller panosu ister markalı kurumsal bilgiler olsun, kendi içeriğinizi yayınlamanızı kolaylaştırır. Önceden yüklü şablonlar ve entegre pencere öğeleri; görsellerinizin, metin içeriklerinizin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

FailOver

Zorlu ticari uygulamalar için kritik olan FailOver, bir medya oynatıcı arızası durumunda yedek içeriği ekranda otomatik olarak oynatan devrim niteliğinde bir teknolojidir. Sadece bir birincil giriş bağlantısı ile bir FailOver bağlantısı seçin ve anında içerik koruması için hazırsınız.

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.

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.

En zorlu koşullar

Gelişmiş termal yönetim, Yüksek Tni Sıvı Kristal paneller, yüksek ortam sıcaklıklarıyla (güneş ışığı veya diğer) başa çıkmak için dahili termal sensörler ve 3000 cd/m²'ye kadar yüksek parlaklık. Polarize güneş gözlükleriyle uyumlu ekran polarizörü, güneş ışığında okunabilirlik sağlar.

Yüksek parlaklık

Yüksek parlaklığa sahip sokağa bakan dijital ekranlar, her türlü aydınlatma koşulunda dikkat çekicidir, mağaza görünürlüğünü artırır ve müşterilerin ilgisini çeker. 3000 cd/m²'ye kadar olağanüstü parlaklık, en zorlu ortam ışığı koşullarında bile yüksek görünürlük ve saf görüntü kalitesi sağlar.



Yayın tarihi 2024-07-01

Sürüm: 1.0.1

EAN: 87 12581 79660 0

© 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