

Philips Signage Solutions
E-Line Ekran

32 inç

Kenardan aydınlatmalı LED
Full HD

BDL3260EL



Hedef kitlenizle 7/24 iletişimde olun

Geleceğe uyumlu Smart Collection ile

Enerji tasarruflu bu Signage Solution ekran ile uzaktan yönetimin en düşük sahip olma maliyeti sağladığından emin olarak son teknoloji ürünü bağlantının ve içerik yönetimi olanaklarının tüm avantajlarından yararlanın.

Kamusal alanlarda izleme için iyileştirilmiştir

- Parlak görüntüler için Full HD LED teknolojisi
- Görüntü ve renk hassasiyeti için IPS geniş ekran teknolojisi
- 7/24 çalışma için tasarlandı

Tüm reklam uygulamaları için yenilikçi çözümler

- Ekranınızı bağlayın ve DLNA ile paylaşımaya başlayın
- HTML5 ile içeriğinize bulut yoluyla bağlanın ve denetleyin
- SmartPlayer ile istediğinizi, istediğiniz zaman için planlayın
- SmartCMS ile ücretsiz ve kullanımı kolay içerik yönetimi

Mesajınızın etkisini artırın

- SmartControl ile ağınıza uzaktan yönetin ve denetleyin

Sizi, işinizi ve hedef kitlenizi önemser

- Enerji tasarrufu için SmartPower
- FailOver ile içeriğiniz sorunsuz çalışsın

PHILIPS

Özellikler

Full HD LED teknoloji

Beyaz LED'ler, tamamen yanarak tutarlı parlaklık veren ve daha hızlı çalışma süresi sunan dijital cihazlardır. LED'ler cıva içermediğinden, geri dönüşüm ve atık işlemleri çevreye zarar vermeden gerçekleştirilir. LED'ler sayesinde LCD arka aydınlatması daha iyi kontrol edilir ve bunun sonucunda son derece yüksek, mükemmel bir kontrast oranı elde edilir. Ayrıca, ekranın her noktasında tutarlı parlaklık sayesinde doğal renkler sunar.

IPS Ekran Teknolojisi

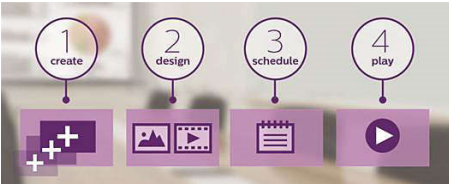
Philips IPS, 178/178 derecelik ekstra geniş izleme açıları sağlayarak dikey modda bile her açıdan görüntülemeyi mümkün kılan gelişmiş bir teknoloji kullanır. IPS ekranlar, özellikle her durumda renk hassaslığı ve tutarlı parlaklık gerektiren profesyonel video duvarı ve menü grafiği uygulamaları için uygun canlı renklere sahip olağanüstü netlikte görüntüler sunar.

SmartControl



SmartControl, ekran ağını RJ45 ve RS232C yoluyla uzaktan denetlemenize ve yönetmenize olanak tanır. Ekranlarınızın hassas ayarını kolaylıkla yapın ve çözünürlük, parlaklık, kontrast ve tüm ağınız üzerinde klonlama dahil, tüm ekran ayarlarınızı hassas bir şekilde ayarlayın.

SmartCMS



Dijital reklam içeriğinizi yönetmek için yalnızca Philips Signage Solutions ekranları ile birlikte çalışan, ücretsiz ve kullanımı kolay içerik yönetim sistemi. SmartCMS ile her gün 24 saat

üzerinden kendi içeriğinizi oluşturabilir ve planlayabilirsiniz. Ağınızı oluşturmanız, içeriğinizi tasarlamanız ve oynatma listenizi planlamanız, içeriği oynatmaya hazır olmanıza yeter!

SmartBrowser



Dahili HTML5 tarayıcıyı kullanarak, içeriğinizi bulut yoluyla bağlanın ve içeriğinizi kontrol edin. Reklam içeriğinizi çevrimiçi olarak tasarlayın ve bir ekranla veya tüm ağınıza bağlanın. Ağ bağlantısı için bir RJ45 internet kablosu takıp özel url adresinizle ekran bağlantısını yaptığımızda, bulut tabanlı içeriğinizi oynatmaya hazır olursunuz.

FailOver



İçeriğinizin sorunsuz çalışması zorlu ticari uygulamalar için oldukça önemlidir. Bir içerik felaketiyle karşılaşma ihtimaliniz çok düşük olsa da FailOver, ortam oynatıcısının arızalanması durumunda ekranda yedek içerik oynatan devrim niteliğindeki teknolojiyi içerik korumasıyla birlikte sunar. Birincil giriş başarısız olduğunda FailOver otomatik olarak devreye girer. Sadece birincil giriş bağlantısı ve bir FailOver bağlantısı seçerek anında korumaya hazır olun.

SmartPlayer



USB'nizi uygun maliyetli bir dijital reklam cihazına dönüştürün. İçeriğinizi (video, ses,

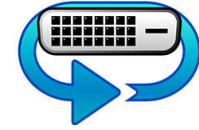
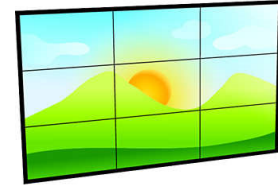
resimler) USB'nize kaydedin ve ekranınıza takın. Ekran menüsünden oynatma listenizi oluşturup içeriğinizi programlayın ve oluşturduğunuz oynatma listelerinin keyfini her yerde, her zaman çıkarın.

SmartPower



Arka aydınlatma yoğunluğu, güç tüketimini %50'ye kadar azaltarak enerji giderlerinde önemli bir tasarruf sağlayacak şekilde sistem tarafından kontrol edilebilir ve ayarlanabilir.

7/24 çalışma için tasarlandı



Ekranlarımız günümüzün hiç uyumayan iş dünyasına uyum sağlayacak şekilde 7/24 kullanım için tasarlanmıştır. Yüksek düzeyde kalite için üstün bileşenlerden yararlanan bu ürün serisindeki modellerin kesintisiz güvenilirlik sağlayacağından emin olabilirsiniz.

DLNA ile Paylaşım ve Akış Gerçekleştirin

Tüm DLNA uyumlu ortam cihazlarıyla, mobil cihazınız veya ortam oynatıcınızdan içerikleri ekranınızla kolayca paylaşım akış gerçekleştirin. Her ekranı bir ethernet kablosuyla bağlayın ve içeriklerinizi gerçek zamanlı olarak yerel ağınız içerisinde yönetin. Ekranınızı kolayca bağlayıp paylaşımaya başlayın.

Teknik Özellikler

Bağlantı

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

Görüntü/Ekran

- Çapraz ekran boyutu (metrik): 80 cm
- Çapraz ekran boyutu (inç): 31.55 inç
- En-boy oranı: 16:9
- Ekran çözünürlüğü: 1920x1080p
- Piksel aralığı: 0,36 x 0,36 mm
- Optimum çözünürlük: 60 Hz'de 1920 x 1080
- Parlaklık: 400 cd/m²
- Ekran renkleri: 16,7 milyon
- Kontrast oranı (tipik): 1300:1
- Dinamik kontrast oranı: 500.000:1
- Tepki süresi (tipik): 25 ms
- İzleme açısı (yatay): 178 derece
- İzleme açısı (dikey): 178 derece
- Görüntü geliştirme: 3/2 - 2/2 hareket aşağı çekme, 3D Combfilter (tarama filtresi), Hareket dengelemeli görüntü ayırıştırma, 3D MA görüntü ayırıştırma, Dinamik kontrast geliştirme

Kullanılabilirlik

- Yerleştirme: Dikey, Yatay
- Döşeme Matrisi: 10 x 10'a kadar
- Screen saving functions: Piksel Kaydırma, Düşük Parlaklık
- Klavye kontrolü: Gizli, Kilitlenebilir
- Sinyal loop through: DVI, VGA, RS232, IR Loopthrough, DisplayPort
- Kurulum kolaylığı: Akıllı Yuva, AC Çıkışı
- Enerji tasarrufu işlevleri: Akıllı Güç
- Diğer kolaylıklar: Taşıma kolları
- Ağ üzerinden kontrol edilebilir: RJ45, RS232, Tek Kablo (HDMI-CEC), HDMI (Tek Kablo)

Ses

- Dahili hoparlörler: 2 x 10 W RMS

Güç

- Şebeke elektriği: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Tüketim (Açık modu): 48,57 W (EnergyStar 6.0 test yöntemi)
- Bekleme modunda güç tüketimi: $0,3$ W

Desteklenen Ekran Çözünürlüğü

- Bilgisayar formatları: 1920 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
- Video formatları: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz

Boyutlar

- Akıllı Yuva montajı: 100 x 100 mm
- Set Genişliği: 750,2 mm
- Ürün ağırlığı: 11,4 kg
- Set Yüksekliği: 444,6 mm
- Set Derinliği: 69 mm
- Duvara Montaj Aparatı: 400 x 200 mm
- Çerçeve genişliği: 24,4 mm

Çalışma koşulları

- Yükseklik: 0 ~ 3000 m
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 60.000 saat
- Bağlı 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, JPG
- USB Ses Oynatma: AAC, AIF, AIFF, M4A, MP3, WAV, WMA, ASF, LPCM, M3U, MP4

Aksesuarlar

- Birlikte verilen aksesuarlar: Uzaktan Kumanda, Uzaktan kumanda pilleri, AC Güç Kablosu, VGA kablosu, CD-ROM'da Kullanım kılavuzu, Hızlı başlangıç kılavuzu, RS232 kablosu
- İsteğe bağlı aksesuarlar: ColourCalibrationKit (CCK4602)
- Stant: BM03241 (İsteğe Bağlı)

Çeşitli

- Ekran Menü (OSD) Dilleri: İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, Lehçe, Türkçe, Rusça, İtalyanca, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Arapça, Japonca
- Garanti: 3 Yıl garanti
- Yasal onaylar: CE, FCC, Sınıf B, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, BSMI, CB, J-Moss, PSE, VCCI



Yayın tarihi 2024-03-27

Sürüm: 3.1.1

EAN: 87 12581 71781 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