



Philips Signage Solutions
Q-Line Ekran

65 inç
Doğrudan LED Arkadan
Işıklandırma
Full HD

SignageSolutions

65BDL3000Q

Reklam deneyiminizi geliştirin

Paha biçilemez performans ile

Q-Line ekran ile hem daha çevreci olun hem de göz alıcı netlikte görüntüler sunun. Yüksek performans ve güvenilirliğin yanı sıra düşük güç tüketimi de sağlayan bu ekran, kaliteden ödün vermek istemediğiniz projeler için idealdir.

Tüm reklam uygulamaları için yenilikçi çözümler

- CMND: Ekranlarınızın kontrolü elinizde olsun
- CMND ve Oluştur özelliğiyle içerik oluşturun ve bunları yönetin
- SmartPlayer ile istediğinizi, istediğiniz zaman için planlayın
- HTML5 ile içeriğinizi bulut yoluyla bağlanın ve denetleyin

Sizi, işinizi ve hedef kitlenizi önemser

- CMND ve Kontrol özelliği ile birden çok ekranın ayarlarını yönetin
- FailOver ile içeriğiniz sorunsuz çalışsın
- Enerji tasarrufu için SmartPower
- Konferanslara yönelik FailOver ile toplantılarınızı sadeleştirin

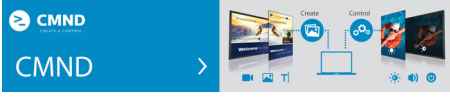
Kamusal alanlarda izleme için iyileştirilmiştir

- Harika görüntüler ve inanılmaz kontrast için Full HD LED

PHILIPS

Özellikler

CMND



Güçlü bir ekran yönetme platformu olan CMND, gücün yeniden kontrolünüzde olmasını sağlar. CMND ve Oluştur özelliğiyle içerikleri güncelleyin ve yönetin ya da CMND ve Kontrol özelliğiyle ayarlarınızı kontrol edin. Hepsi CMND ile mümkün.

CMND ve Kontrol



CMND ve Kontrol özelliği ile birden çok ekranı merkezi bir konumdan kolaylıkla yönetin. Gerçek zamanlı ekran izleme sayesinde, uzak bir konumdan ayar ve yazılım güncellemeleri yapabilir ve video duvarı veya menü panosu ekranları gibi birden çok ekranı tek seferde özelleştirebilir ve yapılandırabilirsiniz. Ekranlarınızı yönetmek hiç bu kadar kolay olmamıştı.

CMND ve Oluştur



Güçlü bir yazma aracı olan CMND ve Oluştur özelliğiyle etkili içerik tasarlayın ve oluşturun. Sürükle ve bırak arayüzü, önceden yüklenmiş şablonları ve entegre pencere öğeleriyle müşterilerinizi etkili içeriklerle

büyüleyeceksiniz. Yatay ve dikey modda kullanılabilir.

SmartPlayer



USB'nizi uygun maliyetli bir dijital reklam cihazına dönüştürün. İçeriğinizi (video, ses, resimler) USB'ye kaydedin ve ekranınıza takın. Ekran menüsünden oynatma listenizi oluşturup içeriğinizi programlayın ve oluşturduğunuz oynatma listelerinin keyfini her yerde, her zaman çıkarın.

FailOver



İçeriğinizin sorunsuz çalışması zorlu ticari uygulamalar için oldukça önemlidir. Bir içerik felaketiyle karşılaşma ihtimaliniz çok düşük olsa da FailOver, ortam oynatıcının arızalanması durumunda ekranda yedek içerik oynatan devrim niteliğindeki teknolojiyi 7/24 korumayla birlikte sunar. Birincil giriş başarısız olduğunda FailOver otomatik olarak devreye girer.

Sadece birincil giriş bağlantısı ve bir FailOver bağlantısı seçerek anında korumaya hazır olun.

Toplantı Odaları için FailOver

FailOver ile sunumlarınızı ve görüntülü konferanslarınızı sadeleştirin. Bir toplantı veya konferans odası kullanılmadığında arka plan içeriği seçtiğiniz herhangi bir giriş kaynağından çalıştırılabilir. Toplantı başladığında ve sunumunuzu ya da ekranınızı paylaşmak istediğinizde bilgisayarınızı bağlamanız yeterlidir. Ekran, girişleri manuel olarak değiştirmeye gerek kalmadan otomatik olarak değiştirir ve ekranınızdakileri gösterir.

Full HD LED teknoloji

Görüntü Kalitesi önemlidir. Sıradan ekranların sunduğu kalite yeterli değildir. Gerçekçi bir görüntü için canlı ayrıntılar, yüksek parlaklık, inanılmaz kontrast ve gerçekçi renkler gerekir.

SmartBrowser



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

Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

- Diagonal ekran boyutu: 65 inç / 163,9 cm
- Ekran çözünürlüğü: 1920x1080p
- Optimum çözünürlük: 60 Hz'de 1920 x 1080
- Parlaklık: 350 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 3000:1
- 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: 0,74 x 0,74 mm
- Ekran renkleri: 1,07 Milyar
- Görüntü güçlendirme: 3/2 - 2/2 hareket aşağı çekme, 3D Combfilter (tarama filtresi), Hareket dengelemeli olarak satırların üst üste binmesini engelleme, Aşamalı Tarama, 3D MA satırların üst üste binmesini önleme, Dinamik kontrast geliştirme
- Panel teknolojisi: VA

Desteklenen Ekran Çözünürlüğü

Bilgisayar formatları

Çözünürlük	Yenilemi hızı
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
60Hz'de 1600 x 1200	
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60Hz
1280 x 1024	60 Hz
720 x 400	70Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

Video formatları

Çözünürlük	Yenilemi hızı
480p	60 Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080p	50, 60Hz
1080i	25, 30Hz
480i	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz

Bağlantı

- Video girişi: DVI-D, VGA (Analog D-Sub), USB, Komponent (BNC), Kompozit (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x2)

- Ses girişi: 3,5 mm jak, Ses Sol/Sağ (RCA)
- Audio çıkışı: Ses Sol/Sağ (RCA), Harici hoparlör konektörü
- Harici kontrol: RS232C (giriş/çıkış) 2,5 mm jak, IR (giriş/çıkış) 3,5 mm jak, RJ45
- Video çıkışı: DisplayPort, DVI-I, VGA (DVI-D üzerinden)
- Diğer bağlantılar: OPS, USB

Kullanılabilirlik

- Ekran koruma işlevleri: Piksel Kaydırma, Düşük Parlaklık
- Klavye kontrolü: Gizli, Kilitlenebilir
- Ağ üzerinden kontrol edilebilir: LAN (RJ45), RS232, Tek Kablo (HDMI-CEC)
- Sinyal Loop Through: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Kurulum kolaylığı: Akıllı Yuva
- Enerji tasarrufu fonksiyonları: Smart Power
- Yerleştirme: Yatay (16/7)
- Uzaktan kumanda sinyali: Kilitlenebilir
- Döşemeli Matris: 10 x 15'e kadar

Boyutlar

- Çerçeve genişliği: 13,9 (Üst/Sol/Sağ) 14,9 (Alt) mm
- Set boyutları (G x Y x D): 1458,7 x 834,7 x 52,20 mm
- Boyutları inç olarak ayarla (G x Y x D): 57,43 x 32,86 x 2,06 inç
- Ürün ağırlığı: 24,8 kg
- Ürün ağırlığı (lb): 54,7 lb
- VESA Montaj: 400 x 400 mm, M6
- Akıllı Yuva montajı: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Çalışma koşulları

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

Güç

- Şebeke elektriği: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Tüketim (Açık modu): 176 W
- Bekleme modunda güç tüketimi: <0,5W
- Güç Tasarrufu Özellikleri: Smart Power

Ses

- Dahili hoparlörler: 2 x 10W RMS

Aksesuarlar

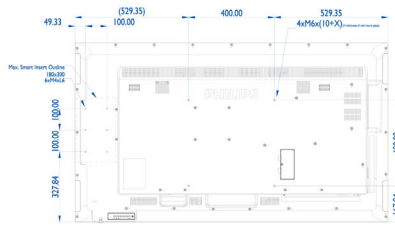
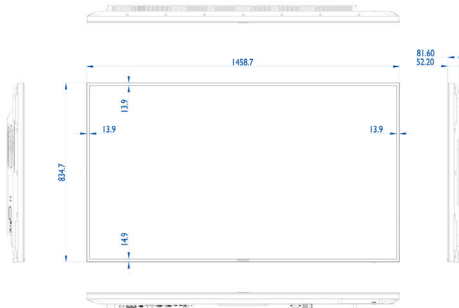
- Birlikte verilen aksesuarlar: AC Güç Kablosu, RS232 kablosu, Uzaktan Kumanda, Uzaktan kumanda pilleri, CD-ROM'da Kullanım kılavuzu, Hızlı başlangıç kılavuzu
- İsteğe bağlı aksesuarlar: HDBaseT OPS Alıcısı (CRD25), Masa üstü stand

Multimedya Uygulamaları

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

Çeşitli

- Garanti: 3 Yıl garanti
- Ekran Menü (OSD) Dilleri: Arapça, Basitleştirilmiş Çince, Klasik Çince, İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Lehçe, Rusça, İspanyolca, Türkçe, Japonca
- Yasal onaylar: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, EnergyStar 7.0, FCC, Sınıf B



Yayın tarihi 2016-06-17

Sürüm: 2.1.1

12 NC: 8670 001 37271
EAN: 87 12581 73977 5

© 2016 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