



Philips Signage Solutions
Q-Line Ekran

55 inç

Kenar LED Arkadan Işıklandırma
Full HD

SignageSolutions

BDL5520QL



Reklam deneyiminizi geliştirin

paha biçilmez akıllı performansı ile

Edge LED 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.

Kamusal alanlarda izleme için iyileştirilmiştir

- Parlak görüntüler için Full HD LED teknolojisi
- Görüntü ve renk hassasiyeti için IPS geniş ekran teknolojisi

Çalışma esnekliği

- HTML5 ile içeriğinize bulut yoluyla bağlanın ve denetleyin
- Ekranınızı bağlayın ve DLNA ile paylaşımaya başlayın
- Smart Control Yazılım Paketi
- İstediklerinizi, istediğiniz zaman için planlayın
- USB Ortam Oynatma

Daha düşük toplam maliyet

- Enerji tasarrufu için SmartPower
- Endüstri ortalamasının altında güç tüketimi

Sürdürülebilir ve güvenli

- 3 Yıl garanti
- Çevre koruması için RoHS standartlarıyla uyumlu

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 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.

Smart Control

Ağızındaki tüm reklam ekranlarını, ekranınızın ayarlarını RJ45 veya RS232 bağlantı yoluyla değiştirmenize olanak sağlayan bu güçlü yazılım aracıyla kontrol edin ve yönetin. Smart

Control, video girişini ayarlamaya, renk ayarlarını değiştirmenize, video duvarları oluştururken ekranın kimliğini düzenlemenize ve her bir ekranın durumunu tetkik etmenize olanak sağlayarak, size ekranlarınızı tek bir merkezi konumdan kontrol etmek için ihtiyaç duyduğunuz gücü sunar.

DLNA ile Paylaşım ve Akış Gerçekleştirin

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

USB Oynatma

USB portuyla kendi ortam içeriğinizi oynatın. Bir USB sürücü takın ve istediğiniz pazarlama mesajlarını istediğiniz zaman iletmek üzere kendi reklam içeriğinizi oluşturun. Bu güçlü ortam oynatıcı, desteklenen geniş ortam formatı seçenekleri sayesinde harika görüntü ve gerçek esneklik sunar.

24 saatlik planlama fonksiyonu

Müşterilerinizin bilgi gereksinimlerini gidermek için doğru içeriği doğru zamanda görüntülenmek üzere özgürce planlayabilirsiniz. İçeriklerinizi USB, VGA, DVI ve HDMI gibi çoklu video giriş sinyalleri üzerinden karıştırıp yönetin. İçeriklerinizin günün 24 saati ve haftanın 7 günü kontrolünüzde olması için planlama fonksiyonuna sahip bir veya daha fazla oynatma listesi oluşturmanız yeterli.

SmartPower

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

RoHS standartlarıyla uyumlu

Philips ekran ürünleri, çevreye zarar verebilecek kurşun ve diğer zehirli maddelerin kullanımını sınırlandıran Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) standartlarına uyumlu olarak tasarlanmış ve üretilmişlerdir.



Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

- Çapraz ekran boyutu (inç): 55 inç
- Ekran çözünürlüğü: 1920x1080p
- Optimum çözünürlük: 60 Hz'de 1920 x 1080
- Parlaklık: 350 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 1400:1
- 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: 0,21 x 0,63 mm
- Ekran renkleri: 16,7 Milyon
- Yüzey uygulaması: Parlama önleyici kaplama
- Görüntü güçlendirme: 3/2 - 2/2 hareket aşağı çekme, 3D Combfiltre (tarama filtresi), Hareket dengelemeli olarak satırların üst üste binmesini engelleme, Aşamalı Tarama, 3D MA satırların üst üste binmesini önleme, Dinamik kontrast geliştirme

Desteklenen Ekran Çözünürlüğü

Bilgisayar formatları

Çözünürlük	Yenilemi 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
1360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60Hz
1440 x 900	60Hz

60Hz'de 1600 x 1200

1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60Hz

Video formatları

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

Bağlantı

- Video girişi: DVI-D, HDMI, VGA (Analog D-Sub), USB, Komponent (RCA), Kompozit (RCA)
- Ses girişi: 3,5 mm jak, Ses Sol/Sağ (RCA)
- Audio çıkışı: SPDIF, Ses Sol/Sağ (RCA)
- Harici kontrol: RJ45, RS232C (giriş/çıkış) 2,5 mm

jak, IR (giriş/çıkış) 3,5 mm jak

Kullanılabilirlik

- Ekran koruma işlevleri: Piksel Kaydırma, Düşük Parlaklık
- Klavye kontrolü: Gizli
- Ağ üzerinden kontrol edilebilir: RS232
- Sinyal Loop Through: RS232

Boyutlar

- Set boyutları (G x Y x D): 1264,7 x 735,5 x 42,8 mm
- Çerçeve genişliği: 23,95 mm
- Ürün ağırlığı: 17,9 kg
- VESA Montaj: 400 x 400 mm
- Kutu boyutları (G x Y x D): 1381,0 x 874,0 x 157,0 mm
- Ambalajla birlikte Ağırlık: 25,1 kg

Çalışma koşulları

- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0 - 40 °C
- Bağıl nem: 5 - 90 %
- MTBF: 50.000 saat

Güç

- Şebeke elektriği: 100 ~ 240 VAC
- Tüketim (Açık modu): 102 W (EnergyStar 6.0 test yöntemi)
- Bekleme modunda güç tüketimi: < 0,5 W

Ses

- Dahili hoparlörler: 2 x 7 W RMS

Aksesuarlar

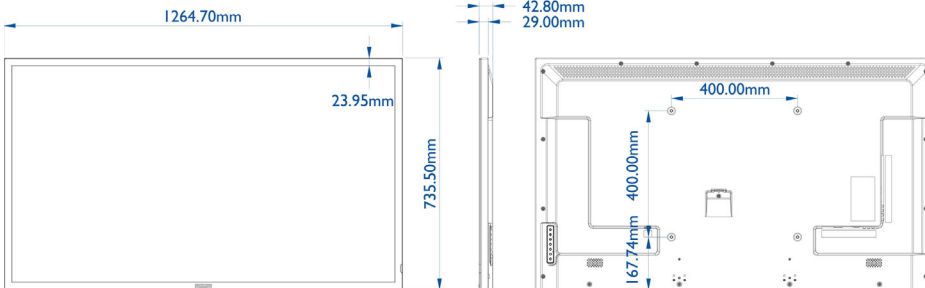
- Birlikte verilen aksesuarlar: AC Güç Kablosu, RS232 kablosu, VGA kablosu, Uzaktan Kumanda, Uzaktan kumanda pilleri, CD-ROM'da Kullanım kılavuzu, Hızlı başlangıç kılavuzu
- Stand: BM02542

Multimedya Uygulamaları

- USB Oynatma Video: 3G2, 3GP, ASF, ASX, AVI, DAT, DivX, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, Xvid
- USB Oynatma Resim: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB Oynatma Ses: AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA

Çeşitli

- Garantili: 3 Yıl garanti



Yayın tarihi 2015-04-02

Sürüm: 4.1.1

12 NC: 8670 001 05467
EAN: 87 12581 69430 2

© 2015 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