



Philips Signage Solutions  
Çoklu Dokunmatik Ekran

24 inç  
Gücünü Android'den alır  
Çoklu Dokunmatik

**SignageSolutions**

24BDL4151T



## Kişiselleştirin

Kompakt, Çoklu Dokunmatik ekran.

Tanının. Bilgilendirin. Şaşırtın. Net görüntü kalitesi ve hızlı yanıt verme özelliği sunan bu Philips Çoklu Dokunmatik Akıllı Ekran, mükemmel bir hepsi bir arada çözümdür. İçerikleri uzaktan yönetmek ve 4G modüllerle bağlantı kurmak çok kolaydır. Ethernet Üzerinden Güç teknolojisi esnek yerleştime seçenekleri sunar

### **Olağanüstü görüntü. Hızlı yanıt veren dokunmatik ekran.**

- Net kontrast. Yüksek okunurluk
- Tak ve çalıştır 10 noktalı Çoklu Dokunmatik ekran
- Android 7 SoC işlemci. Yere uygulamalar ve web uygulamaları
- Dahili kamera, mikrofon ve hoparlör

### **Zahmetsiz kurulum. Tam kontrol.**

- PoE+ teknolojisiyle kolay kurulum
- CMND ve Kontrol. Çalıştırın, güncelleyin, bakım yapın
- CMND ve Oluştur. Kendi içeriğinizi geliştirin ve yayınlayın
- CMND & Deploy. Uygulamaları uzaktan yükleyin ve başlatın

### **Çok yönlü sistem çözümü**

- TeamViewer Host uygulaması. Uzaktan kontrol ve ekran paylaşma
- İsteğe bağlı 4G/LTE modülü için entegre mPCIe yuvası
- Dahili bellek. Anında oynatmak için içerikleri yükleyin
- Esnek montaj: dikey, yatay ve masa üstü

# PHILIPS

## Özellikler

### Gücünü Android'den alır

İnternet bağlantısı üzerinden ekranınızı kontrol edin. Android destekli Philips Profesyonel Ekranlar, yerel Android uygulamaları için optimize edilmiştir ve ayrıca web uygulamalarını da doğrudan ekrana yükleyebilirsiniz. Dahili programlayıcı sayesinde uygulamaları ve içerikleri, günün saatine göre kolaylıkla başlatabilirsiniz.

### Dahili kamera

Dahil kamera, mikrofon ve hoparlör sayesinde bu küçük dokunmatik ekran, çok yönlü ve akıllı bir çözümdür. Perakende kitlesi ölçümü, müşteri trafiği analizleri ve daha fazlası için kullanabilirsiniz. Android sanal zeka uygulamalarının gücünden faydalanarak belirli bir hedefe yönelik içerikleri gösterin. Dilerseniz ekranınızı video konferans için de kullanabilirsiniz.

### Ethernet Üzerinden Güç (PoE+).

Philips Profesyonel Ekranınızı dilediğiniz yere yerleştirin. PoE+ sayesinde güç ve veri, tek bir Ethernet kablosu üzerinden ekranınıza yansıtılır. Prize ihtiyacınız olmaz ancak prize takmak isterseniz de birlikte verilen güç adaptörünü kullanabilirsiniz.

### Dahili hafıza

Kalıcı bir harici oynatıcıya gerek kalmadan içeriklerinizi kaydedin ve oynatın. Philips profesyonel ekranınızda, anında oynatma için ekrana ortam yüklemenizi sağlayan dahili bir bellek mevcuttur. Dahili bellek ayrıca çevrimiçi içerik akışı için önbellek olarak çalışma özelliğine de sahiptir.

### 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 yayınlamanızı kolaylaştırır. Önceden yüklü şablonlar ve entegre pencere öğeleri; görsellerinizin, metin içeriklerinizin ve videolarınızın kısa zamanda hazır hale gelmesini sağlar.

### CMND ve Kontrol



Ekran ağını 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.

# Teknik Özellikler

## Görüntü/Ekran

- Diagonal ekran boyutu: 23,6 inç / 59,94 cm
- Optimum çözünürlük: 1920 x 1080
- Parlaklık: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast oranı (tipik): 1000:1
- En-boy oranı: 16:9
- Tepki süresi (tipik): 5 ms
- İzleme açısı (y / d): 170 / 160 derece
- Ekran renkleri: 16,7 M
- Yerleştirme: Yatay (24/7), Dikey (24/7)

## Çoklu Dokunmatik Etkileşim

- Çoklu dokunmatik teknoloji: Yansıtımlı kapasitif
- Koruma camı: 1,5 mm sertleştirilmiş emniyet camı
- Dokunma noktaları: 10 eşzamanlı dokunma noktası

## İşletim sistemi

- İşletim Sistemi: Android 7.1.2

## Dahili Oynatıcı

- CPU: RK3399
- Hafıza: 4 GB DDR3
- Micro SD Kart Yuvası: Micro SD versiyon 2.0 (SD / SDHC kart, en fazla 128 GB)
- Dahili depolama alanı: 16 GB EMMC

## Kamera

- Kamera: Dahili 2 MP / 1080P (1920 x 1080)

## Ses

- Dahili hoparlörler: 2 x 2W

## İletişim

- Ethernet: 10 Mbps / 100 Mbps / 1 GB /PoE
- Wi-Fi / WLAN: Birlikte gelen IEEE802.11 b/g/n/ac 2,4 / 5 GHz

## Bağlantı

- Diğer bağlantılar: micro SD, mPCIe, Micro USB (x1) (OTG)
- AV girişi: HDMI x1
- AV çıkışı: 3,5 mm jak (Sol/Sağ) x1, HDMI x1 (yalnızca Android)
- USB: USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1 - hızlı şarj ile, Dokunmatik bağlantı için Mikro USB

## Kullanılabilirlik

- Klavye kontrolü: Gizli, Kilitlenebilir
- Diğer kolaylıklar: Otomatik dönüş için G sensörü

## Güç

- Şebeke elektriği: DC20V ±%5, 1,5 A
- Bekleme modunda güç tüketimi: <0,5W
- Güç tüketimi (Tipik): 25 W
- PoE + (Ethernet Üzerinden Güç): maks. 60 W (IEEE 802.3at)

## Yasal onaylar / Diğer

- Yasal onaylar: IEC 60950 sınıf A, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, Sınıf A, GS, PSE, TUV, UL
- Garanti: 3 yıl (geçerli bölgelerde)

## Aksesuarlar

- Birlikte Verilen Aksesuarlar: AC güç adaptörü
- Stand: masaüstü standı (Yalnızca yatay)

## Çalışma koşulları

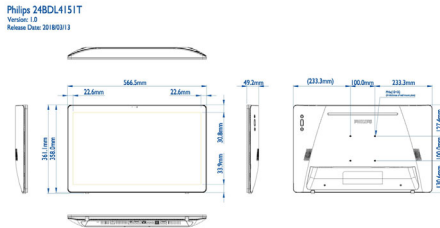
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0-45 °C
- Bağıl nem: kullanım: %30 ~ %80, depolama: %10 - %85 %
- MTBF: 50.000 saat
- Yükseklik: 0 ~ 3000 m
- Sıcaklık aralığı (saklama): -10 ~ 60 °C

## Çeşitli

- Ekran Menü (OSD) Dilleri: Arapça, İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Japonca, Lehçe, İspanyolca, Türkçe, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, Klasik Çince, Danca, Felemenkçe, Fince, Norveççe, Portekizce, İsveççe

## Boyutlar

- Set boyutları (G x Y x D): 566,50 x 361,10 x 49,20 mm
- Ürün Ağırlığı: 4,0 kg / 8,82 lbs
- VESA Montaj: 100 x 100 M4
- Boyutları inç olarak ayarla (G x Y x D): 22,3 x 14,22 x 1,94 inç
- Çerçeve genişliği: 22,6 mm (Sol/Sağ), 30,8 mm (Üst), 33,9 mm (Alt)



Yayın tarihi 2019-02-06

Sürüm: 3.0.2

12 NC: 8670 001 53885  
EAN: 87 12581 75221 7

© 2019 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