

**PHILIPS**

Professional  
Display Solutions

T Line

32BDL3651T  
43BDL3651T



## Kullanım Kılavuzu (Türkçe)

# İçindekiler

1. Güvenlik Talimatları .....	1	5.5. CMND & Play (CMND ve Oynat) .....	35
2. Ambalajı Açma ve Kurulum .....	11	5.6. Yan Çubuk .....	36
2.1. Ambalajı Açma .....	11	6. Ayar Arabirimi .....	37
2.2. Ambalaj İçeriği .....	13	6.1. Settings (Ayarlar) .....	37
2.3. Kurulum Notları .....	13	6.1.1. Network & Internet (Ağ ve İnternet) .....	37
2.4. Duvara Montaj .....	14	6.1.2. Signage Display (Gösterge Ekranı) .....	39
2.4.1. VESA Plaka .....	14	6.1.3. Apps (Uygulamalar) .....	47
3. Parçalar ve İşlevleri .....	15	6.1.4. Display (Ekran) .....	47
3.1. Kontrol Paneli .....	15	6.1.5. Security (Güvenlik) .....	48
3.2. Giriş/Çıkış Terminalleri .....	16	6.1.6. System (Sistem) .....	48
3.3. Uzaktan kumandaya pilleri takma .....	18	7. OSD Menüsü .....	49
3.4. Uzaktan kumandanın kullanımı .....	18	7.1. OSD Menüsünde Dolaşma .....	49
3.5. Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi ....	18	7.1.1. Uzaktan kumandayı kullanarak OSD menüsünde dolaşma .....	49
3.6. Uzaktan Kumanda .....	19	7.1.2. Ekranın kontrol düğmelerini kullanarak OSD menüsüne gitme .	49
3.6.1. Genel işlevler .....	19	7.2. OSD Menüsüne Genel Bakış .....	49
3.6.2. ID Uzaktan Kumanda .....	20	7.2.1. Resim menüsü .....	49
3.6.3. Android kaynağındaki Uzaktan Kumanda düğmeleri .....	21	7.2.2. Ekran menüsü .....	50
3.7. USB Kapağı .....	23	7.2.3. Ses menüsü .....	51
3.8. AC Anahtar Kapağı (Yalnız 43BDL3651T) .	24	7.2.4. Konfigürasyon 1 menüsü .....	51
4. Harici Ekipman Bağlama .....	25	7.2.5. Konfigürasyon 2 menüsü .....	52
4.1. Harici Ekipmanı Bağlama (Multimedya Oynatıcı) .....	25	7.2.6. Gelişmiş Seçenek menüsü .....	52
4.1.1. HDMI video girişini kullanma .....	25	7.3. Android Ayarları .....	54
4.2. PC bağlama .....	25	8. Desteklenen Medya Biçimleri .....	55
4.2.1. DVI girişini kullanma .....	25	9. Giriş Modu .....	56
4.2.2. HDMI girişini kullanma .....	26	10. Piksel Kusuru İlkesi .....	58
4.2.3. VGA girişini kullanma .....	26	10.1. Pikseller ve Alt Pikseller .....	58
4.3. Ses Donanımı Bağlantısı .....	26	10.2. Piksel Hata Türleri + Nokta Açıklaması .....	58
4.3.1. Harici bir ses cihazı bağlama .....	26	10.3. Parlak Nokta Hataları .....	58
4.4. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama .....	27	10.4. Karanlık Nokta Hataları .....	59
4.4.1. Ekran kontrolü bağlantısı .....	27	10.5. Piksel Hatalarının Yakınlığı .....	59
4.5. IR bağlantısı .....	28	10.6. Piksel Hata Toleransları .....	59
4.6. IR Düz Geçiş Bağlantısı .....	28	10.7. MURA .....	59
4.7. Dokunma İşlevi .....	29	11. Temizlik ve Sorun Giderme .....	60
5. Çalıştırma .....	31	11.1. Temizlik .....	60
5.1. Bağlı Video Kaynağını İzleme .....	31	11.2. Sorun Giderme .....	61
5.2. Resim Formatını Değiştirme .....	31	12. Teknik Özellikler .....	63
5.3. Launcher (Başlatıcı) .....	31	Philips Profesyonel Ekran Çözümleri İçin Garanti Politikası .....	67
5.4. Media Player (Medya Oyuncu) .....	32	Dizin .....	69
5.4.1. Medya oynatıcı ile OSD menüsü etkileşimi .....	32		
5.4.2. Medya Oynatıcı tanıtımı: .....	32		

# 1. Güvenlik Talimatları

## Güvenlik önlemleri ve bakım



UYARI: Bu belgede belirtilenlerin dışında kontrol ve ayar yapılması veya yönetmenliklerin kullanılması şok, elektrik çarpması tehlikesi ve/veya mekanik tehlikelere sebep olabilir.

Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyunuz:

### Çalıştırma:

- Ekranı doğrudan güneş ışığından, soba veya diğer ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Ekranı yağdan uzak tutun, aksi takdirde plastik kapak zarar görebilir.
- Havalandırma deliklerine düşebilecek ya da ekranın elektronik aksamının düzgün soğutulmasını önleyebilecek herhangi bir nesneyi kaldırın.
- Kasa üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.
- Ekranı yerleştirirken elektrik fişine ve prize kolay erişilebildiğinden emin olun.
- Elektrik kablosunu çekerek ekranı kapattığınızda, normal çalıştırma için elektrik kablosunu tekrar takmadan önce 6 saniye bekleyin.
- Daima Philips tarafından sağlanan onaylı güç kablosunu kullandığınızdan emin olun. Eğer güç kablonuz kayıpsa, lütfen bölgenizde bulunan servis merkezi ile temasa geçiniz.
- Ekranı çalışırken titreşime veya sert darbelere maruz bırakmayın.
- Çalıştırma veya nakliye sırasında ekrana vurmeyin veya monitörü düşürmeyin.
- Delikli civata kısa süreli bakım ve kurulumda kullanım içindir. Delikli civatanın 1 saatten uzun süre kullanılmamasını öneririz. Uzun süreli kullanıma izin verilmez. Delikli civatayı kullanırken, lütfen ekranın altında belirgin bir güvenlik alanı bırakın.

### Bakım:

- Ekranınızı olası hasarlardan korumak için LCD paneline aşırı basınç uygulamayın. Ekranınızı taşıırken kaldırmak için çerçeveden tutun; elinizi veya parmaklarınızı LCD panelinin üzerine yerleştirerek ekranı kaldırmayın.
- Uzun süre kullanmayacaksanız ekranın fişini prize takılı bırakmayın.
- Hafif nemli bir bez kullanarak temizlemeniz gerekiyorsa ekranı prizden çıkarın. Elektrik kesildiğinde ekran kuru bir bez kullanılarak temizlenebilir. Ancak ekranınızı temizlemek için alkol veya amino bazlı sıvılar gibi organik çözeltileri asla kullanmayın.
- Elektrik çarpmasına engel olmak veya sete kalıcı hasar verilmesini önlemek için ekranı toza, yağmura, suya veya aşırı nemli ortamlara maruz bırakmayın.
- Eğer ekranınız ıslanırsa, mümkün olan en kısa sürede kuru bir bez ile temizleyiniz.
- Eğer ekranınıza yabancı cisim veya su girerse, hemen kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Ardından, yabancı cisim veya suyu çıkararak üniteyi bakım merkezine gönderin.
- Ekranı ısı, doğrudan güneş ışığı veya aşırı soğuğa maruz kalan yerlerde depolamayın veya kullanmayın.
- Ekranınızdan en iyi performansı almak ve uzun süre kullanımı garanti etmek için, ekranı aşağıdaki sıcaklık ve nem aralığına düşen yerlerde kullanmanızı önemle tavsiye ederiz.
  - Sıcaklık: 0-40°C 32-104°F
  - Nem: %20-80 RH
- Daya iyi parlaklık performansı için LCD panel sıcaklığının her zaman 25 santigrat derece olması gerekir.

**ÖNEMLİ:** Ekranınızı gözetimsiz bıraktığınızda daima hareket eden bir ekran koruyucusu programını etkin hale getirin. Üniteye değişmeyen sabit bir içerik gösterilecekse daima dönemsel ekran yenileme uygulamasını etkinleştirin. Sabit ya da statik görüntülerin uzun süre kesintisiz olarak ekranda kalması "yanmaya" sebep olabilir, bu aynı zamanda ekranınızdaki "ardıl görüntü" veya "hayalet görüntü" olarak da anılmaktadır. Bu, LCD panel teknolojisinde iyi bilinen bir durumdur. Birçok durumda "yanma" veya "ardıl görüntü" veya "hayalet görüntü" güç kapatıldıktan sonra zaman geçtikçe yavaş yavaş kaybolacaktır.

**UYARI:** Aşırı "yanma etkisi" veya "ardışık görüntü" veya "gölgeli görüntü" belirtileri gözden kaybolmaz ve onarılamaz. Bu aynı zamanda garantinizin şartları dahilinde yer almaz.

### Servis:

- Mahfaza kapağı sadece kalifiye servis personeli tarafından açılmalıdır.
- Onarım ya da entegrasyon için herhangi bir ihtiyaç durumu varsa, lütfen bölgenizdeki servis merkezi ile temasa geçiniz.
- Ekranınızı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.



Eğer bu belgede belirtilen talimatları izlediğinizde ekranınız normal çalışmazsa, bir tekniker ya da yerel servis sağlayıcısı ile temasa geçin.

### Denge Tehlikesi

Cihaz düşerek ciddi kişisel yaralanmaya veya ölüme neden olabilir. Yaralanmayı önlemek için, bu cihaz yükleme yönergelerine uygun olarak zemine/duvara sağlam şekilde bağlanmalıdır.

### Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyunuz:



- Uzun süre kullanmayacaksanız ekranın fişini prize takılı bırakmayın.
- Hafif nemli bir bez kullanarak temizlemeniz gerekiyorsa ekranı prizden çıkarın. Elektrik kesildiğinde ekran kuru bir bez kullanılarak temizlenebilir. Ancak, hiçbir zaman alkol, çözücü ya da amonyak bazlı sıvılar kullanmayın.
- Bu kılavuzdaki talimatları izlediğiniz halde ekranınızın normal şekilde çalışmaması durumunda bir servis teknisyenine danışın.
- Mahfaza kapağı sadece kalifiye servis personeli tarafından açılmalıdır.
- Ekranı doğrudan güneş ışığından, soba veya diğer ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Havalandırma deliklerine düşebilecek veya ekranın elektronik aksamının gerektiği gibi soğutulmasını engelleyebilecek her türlü nesneyi kaldırın.
- Kasa üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.
- Ekranın kuru kalmasını sağlayın. Elektrik çarpmaması için yağmur veya aşırı neme maruz bırakmayın.
- Ekranı elektrik kablosunu veya DC güç kablosunu ayırarak ekranı kapattığınızda, elektrik kablosunu veya DC güç kablosunu normal çalışması için takmadan önce 6 saniye bekleyin.
- Elektrik çarpmasını veya sete kalıcı bir zarar gelmesini önlemek için ekranı yağmura veya aşırı neme maruz bırakmayın.
- Ekranı yerleştirirken elektrik fişine ve prize kolay erişilebildiğinden emin olun.
- **ÖNEMLİ:** Kullanımınız sırasında her zaman bir ekran koruyucu programını etkinleştirin. Yüksek kontrastta durağan bir resmin uzun bir süre görüntülenmesi, ekran üzerinde bir 'ardıl görüntü' ya da 'hayalet görüntü' kalmasına neden olabilir. Bu, LCD teknolojisine özgü kusurlardan kaynaklanan bilinen bir durumdur. Çoğu durumda resim izi gücün kapatılmasının ardından bir süre içinde yavaş yavaş kaybolur. Resim izi sorununun tamir edilemeyeceğini ve garanti kapsamında olmadığını lütfen unutmayın.
- Güç kablosunda 3 pimli bağlantı sunulmuşsa, kabloyu topraklanmış 3 pimli bir prize takın. Örneğin 2 pimli bir adaptör takarak güç kablosunun topraklama pimini devre dışı bırakmayın. Topraklama pimi, önemli bir güvenlik özelliğidir.

### AB Uygunluk Bildirimi/İngiltere Uygunluk Bildirimi

Bu cihaz, Üye Devletlerin Elektromanyetik Uyumluluğa İlişkin Kanunlarının Yakınlaştırılmasına İlişkin Konsey Direktifi (2014/30/EU), Alçak Gerilim Direktifi (2014/35/EU), RoHS direktifi (2011/65/EU), ErP direktifi (2009/125/EC) Radyo Ekipmanı Direktifi (2014/53/EU) veya Radyo Ekipmanı Düzenlemelerinde 2017 (İngiltere için) belirtilen gerekliliklere uygundur.

Bu ürün test edilmiş ve Avrupa Birliği Resmi Gazetesi Direktifleri altında yayınlanan Bilgi Teknolojisi Ekipmanı için uyumlaştırılmış standartlara uygun bulunmuştur.

### ESD Uyarıları

Kullanıcı monitöre yakın olduğunda cihazda elektrik boşalmasına ve ana menü ekranının yeniden yüklenmesine neden olabilir.

### Uyarılar:

Bu ekipman, EN55032/CISPR 32 Sınıf A'ya uygundur. Yerleşim yerlerinde bu ekipman radyo girişimine neden olabilir.

### Federal İletişim Komisyonu (FCC) Bildirimi (Yalnızca ABD)



**NOT:** Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları Kısım 15 gereğince Sınıf A dijital cihaza yönelik sınırlarla uyumlu olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, cihazın bir ticari ortamda çalıştırılması durumunda zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; yönerge kılavuzuna göre kurulup kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı parazite neden olabilir. Bu cihazın bir ev ortamında çalıştırılması, kullanıcının, masrafları kendi karşılayarak gidermesinin gerekeceği zararlı parazite neden olması olasıdır.



Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanamayan değişiklikler veya modifikasyonlar kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu ekranı bir bilgisayara bağlarken ekranla birlikte verilen blendajlı RF kablосundan başka bir kablo kullanmayın.

Yangın veya elektrik çarpması riskinden kaynaklanabilecek zararı engellemek için bu ürünü yağmura veya aşırı neme maruz bırakmayın.

Bu cihaz, FCC / ISED lisanstan muaf RSS Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Kullanım aşağıdaki iki şarta tabidir: (1) Bu aygıt zararlı girişime sebep olmayabilir ve (2) bu aygıt istenmeyen kullanıma sebep olabilen girişimi de içeren herhangi bir girişimi kabul etmelidir.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Envision Peripherals Inc.  
490 N McCarthy Blvd, Suite #120  
Milpitas, CA 95035  
ABD

## Avrupa Beyanı

### ÖNEMLİ NOT:

Aygıt, 5150 ilâ 5350 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekanda kullanılmaya kısıtlanmıştır. (yalnız 5G ürünü için)

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)
	UK						

### Radyasyon Maruziyet Bildirimi:

Bu ekipman kontrolsüz ortam için belirtilen CE radyasyona maruziyet limitlerine uygundur. Bu ekipman radyatör ve gövde arasında minimum 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

AB'de frekans, mod ve maksimum iletilen güç aşağıda listelenmiştir:

2400-2483.5MHz: < 20 dBm (EIRP) (yalnız 2.4G ürünü için)

5150-5250MHz: < 23 dBm (EIRP)

5250-5350MHz: < 23 dBm (EIRP)

5470-5725MHz: < 30 dBm (EIRP)

5725-5825MHz: < 13,98 dBm (EIRP)

## Tayvan:

### 低功率電波輻射性電機管理辦法

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

### FCC/ISED/CE-RED Uyarısı:

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya düzenlemeler kullanıcının bu donanımı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu iletici başka herhangi bir antenle ya da ileticiyle birlikte konumlandırılmamalı veya çalıştırılmamalıdır.

5 GHz ürünlerdeki işlemler yalnızca iç mekân kullanımıyla kısıtlıdır.

### Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

### Kanada:

Kanada Sanayi bildirim:

Bu cihaz, Kanada Sanayi Kuralları RSS-247'ye uygundur. Kullanım aşağıdaki iki şarta tabidir: (1) Bu aygıt zararlı girişime sebep olmayabilir ve (2) bu aygıt istenmeyen kullanıma sebep olabilen girişimi de içeren herhangi bir girişimi kabul etmelidir.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

### Radyasyon Maruziyet Bildirimi:

Bu ekipman kontrolsüz ortam için belirtilen FCC/ISED/CE-RED radyasyona maruziyet limitlerine uygundur. Bu ekipman radyatör ve gövdeniz arasında minimum 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

### Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## Polonya Test ve Sertifikasyon Merkezi Bildirimi

Bu cihaz koruma devreli bir elektrik prizinden güç alarak çalıştırılmalıdır (üç dişli bir priz). Birlikte çalışan tüm cihazlar (bilgisayar, ekran, yazıcı vb.) aynı güç kaynağına sahip olmalıdır.

Odanın elektrik tesisatının faz iletkeninin, sigorta şeklinde ve nominal değeri 16 amperden (A) fazla olmayan yedek bir kısa devre koruma cihazı olmalıdır.

Cihazı tamamen kapatmak için güç kaynağı kablosu elektrik prizinden çekilmelidir; Elektrik prizi cihazın yakınında ve kolay erişilebilir olmalıdır.

"B" koruma işareti cihazın PN-93/T-42107 ve PN-89/E-06251 standartlarında belirtilen koruma kullanma gereksinimleri ile uyumlu olduğunu göstermektedir.

### ***Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji***

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

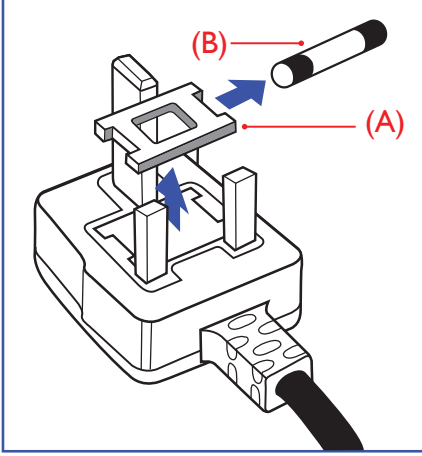
### ***Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa***

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniewego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

## Elektrikli, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlar ("EMF")

1. Tüketicilere yönelik, tüm elektronik cihazlarda olduğu gibi genel olarak elektromanyetik sinyaller yayabilen ve alabilen birçok ürün üretir ve satarız.
2. Önde gelen İş İlkelerimizden biri, üretim aşamasında, geçerli tüm yasal gereksinimlere ve EMF standartlarına uyum sağlamak amacıyla ürünlerimize yönelik gerekli tüm sağlık ve güvenlik önlemlerini almaktır.
3. Sağlığı olumsuz etkilemeyen ürünler geliştirmeyi, üretmeyi ve pazarlamayı amaçlarız.
4. Var olan bilimsel kanıtlara göre, ürünlerimizin, tasarlandıkları amaca yönelik kullanıldıkları sürece güvenli olduklarını onaylarız.
5. Uluslararası EMF ve güvenlik standartlarının geliştirilmesinde etkin bir rol oynamamız, standartlardaki gelişmeleri ürünlerimize erkenden uygulamamıza olanak tanır.

## Yalnızca İngiltere için geçerli bilgiler



### UYARI - BU ÜRÜN TOPRAKLANMALIDIR.

#### Önemli:

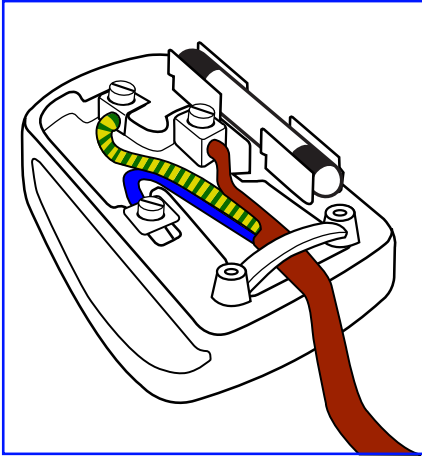
Bu ürünle birlikte 13 Amperlik onaylı bir fiş verilir. Bu türden bir fişin sigortasını değiştirmek için aşağıdakileri yapın:+

1. Sigorta kapağını ve sigortayı çıkarın.
2. Bir BS 1362 5A, A.S.T.A. ya da BSI onaylı tür olması gereken yeni sigortayı takın.
3. Sigorta kapağını yerine takın.

Takılan fiş, elektrik prizlerinize uygun değilse, kesilmeli ve yerine uygun 3 pinli bir fiş takılmalıdır.

Elektrik fişinde sigorta varsa, 5A değerinde olmalıdır. Sigortasız bir fiş kullanılıyorsa, dağıtım levhasındaki sigorta 5 Amperden daha büyük olmamalıdır.

Not: Kesilen fiş, 13 Amperlik bir sokete ya da başka bir yere takılmasından oluşabilecek elektrik çarpma riskini önlemek için atılmalıdır.



#### Fişi takma

Elektrik kablosundaki teller şu kodlarla renklendirilmiştir:

MAVİ - "NÖTR" ("N")

KAHVERENGİ - "ELEKTRİK YÜKLÜ" ("L")

YEŞİL VE SARI - "TOPRAK" ("E")

1. YEŞİL VE SARI teller, üzerinde "E" harfi ya da Toprak sembolü bulunan veya YEŞİL ya da YEŞİL VE SARI renkli terminale bağlanmalıdır.
2. MAVİ tel "N" harfiyle işaretli ya da SİYAH renkli terminale bağlanmalıdır.
3. KAHVERENGİ tel "L" harfiyle işaretli ya da KIRMIZI renkli terminale bağlanmalıdır.

Fiş kapağını yerleştirmeden önce, kablo maşasının kablo kaplamasını sıktığından - sadece üç teli değil - emin olun.

## Kuzey Avrupa (İskandinav Ülkeleri) ile İlgili Bilgiler

Placering/Ventilation

#### VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÄTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

#### ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGSFOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGLIGE.

Paikka/Ilmankierto

#### VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.

Plassering/Ventilasjon

#### ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET Plasseres, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.



## China RoHS

根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	O	O	O	O	O	O
液晶显示屏	X	O	O	O	O	O
电路板组件*	X	O	O	O	O	O
电源适配器	X	O	O	O	O	O
电源线/连接线	X	O	O	O	O	O
遥控器	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

\*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

上表中打“X”的部件，应功能需要，部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求，但符合欧盟 RoHS法规要求（属于豁免部分）。

备注：上表仅做为范例，实际标示时应依照各产品的实际部件及所含有害物质进行标示。



### 环保使用期限

此标识指期限（十年），电子电气产品中含有的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子电气产品用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

### 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理，不当利用或者处置可能会对环境和人类健康造成影响。

### 警告

此为 A 级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	-	○	○	○	○	○
電路板組件	-	○	○	○	○	○
底座 (選配)	○	○	○	○	○	○
電源線	-	○	○	○	○	○
其他線材	-	○	○	○	○	○
遙控器	-	○	○	○	○	○
喇叭 (選配)	-	○	○	○	○	○
風扇 (選配)	-	○	○	○	○	○

備考1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考2. "-" 係指該項限用物質為排除項目。

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

#### Turkey RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

#### Ukraine RoHS:

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

## Kullanım Ömrü Bitiminde İmha

Yeni Genel Bilgi Ekranınız, geri dönüştürülüp yeniden kullanıma sokulabilen malzemeler içerir. Bu alanda uzmanlaşmış şirketler, geri dönüştürülebilir malzemelerin miktarını artırmak ve elden çıkarılması gereken malzemeleri en aza indirmek için ürününüzü yeniden kullanıma sokabilir.

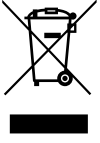
Lütfen ekranı satın aldığınız yerel Philips satış noktasından eski ekranınızı nasıl elden çıkarmanız gerektiği ile ilgili yerel düzenlemeler hakkında bilgi edinin.

### (Kanada ve ABD'deki müşteriler için)

Bu ürün kurşun ve/veya cıva içerebilir. Lütfen elden çıkarırken yerel eyalet yasalarına ve federal düzenlemelere uyun. Geri dönüşüm hakkında daha fazla bilgi almak için [www.eia.org](http://www.eia.org) (Tüketici Eğitim Girişimi) sitesini ziyaret edin.

## Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar - WEEE

### Avrupa Birliği'ndeki ev kullanıcılarının dikkatine



Ürün ya da paketin üzerindeki bu işaret, kullanılmış, elektrikli ve elektronik cihazlarla ilgili 2012/19/EU sayılı Avrupa Talimatına göre, ürünün normal ev atıklarınızla birlikte atılamayacağını gösterir. Bu aleti, size gösterilen atık elektrikli ve elektronik alet toplama noktası yoluyla elden çıkarmakla sorumlusunuz. Bu türden elektrikli ve elektronik cihazları bırakma noktalarını belirlemek için, yerel belediye bürolarına, size hizmet veren atık elden çıkarma kurumuna veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

### ABD'deki kullanıcıların dikkatine:

Ürünü lütfen Yerel, Eyalet ya da Federal Kanunlara uygun olarak elden çıkarın. Elden çıkarma veya yeniden kullanıma sokma hakkında bilgi için aşağıdaki adrese başvurun: [www.mygreenelectronics.com](http://www.mygreenelectronics.com) veya [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

### Çalışma Süresi Bitimiyle İlgili Direktifler-Geri Dönüşüm

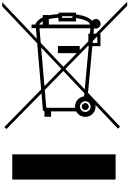


Yeni Genel Bilgi Ekranınızda yeni kullanıcılar için geri dönüştürülebilir bazı malzemeler kullanılmıştır. Ürünü lütfen Yerel, Eyalet ya da Federal kanunlara uygun olarak elden çıkarın.

### Tehlikeli Maddelerle İlgili Kısıtlama bildirim (Hindistan)

Bu ürün "Elektronik Atık (Yönetimi) Yasaları, 2016" BÖLÜM V, madde 16, alt madde (1) ile uyumludur. Yeni Elektrikli ve Elektronik Ekipman ve bileşenleri veya sarf malzemeleri veya parçaları veya yedek parçaları kurşun, cıva, altı değerli krom için homojen malzemelerde ağırlıkça maksimum %0,1 konsantrasyon değerinin ötesinde Kurşun, Cıva, Kadmiyum, Altı Değerli Krom; ve Kuralın 2. Çizelgesi'nde belirtilen muafiyetler dışında kadmiyum için homojen malzemelerde ağırlıkça maksimum %0,01 oranında polibromlu bifeniller ve polibromlu difenil eterler içermez.

### Hindistan E-Atık Bildirimi



Üründeki veya ambalajdaki bu sembol ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Atık ekipmanınızı atık elektrikli ve elektronik ekipman geri dönüştürme için tahsis edilmiş bir toplama noktasına vermek sizin sorumluluğunuzdur. Atma esnasında atık ekipmanınızın ayrı toplanması ve geri dönüştürülmesi doğal kaynakları korumaya yardımcı olacak ve insan sağlığı ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Elektronik atık konusunda daha fazla bilgi için lütfen <http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page> sayfasını ziyaret edin ve Hindistan'da atık donanımınızı geri dönüşüm için bırakabileceğiniz yeri öğrenmek amacıyla lütfen aşağıda verilen iletişim bilgilerini kullanarak iletişime geçin.

Yardım hattı numarası: 1800-425-6396 (Pazartesi-Cumartesi, 09:00 - 17:30)

E-posta: [india.callcentre@tpv-tech.com](mailto:india.callcentre@tpv-tech.com)

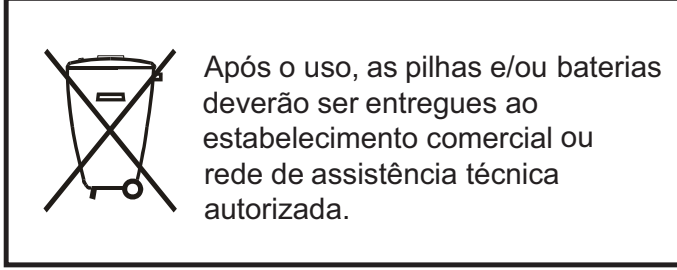
**Piller**

AB için: Çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu, kullanılmış pillerin genel ev atığına konulmaması gerektiğini belirtir! Kullanılmış piller için, yasalara uygun şekilde işlenmelerini ve geri dönüştürülmelerini sağlayan ayrı bir toplama sistemi vardır.

Toplama ve geri dönüştürme şemalarıyla ilgili ayrıntılar için lütfen yerel yetkilinizle irtibata geçin.

İsviçre için: Kullanılmış pil satış noktasına iade edilecektir.

AB dışındaki diğer ülkeler için: Kullanılmış pilin doğru atılma yöntemi için lütfen yerel yetkilinizle irtibata geçin. 2006/66/EC AB yönergesi uyarınca, pil uygun olmayan biçimde atılamaz. Pil, yerel servis tarafından toplanmak üzere ayrılacaktır.



EAC için bilgi	
Üretim ayı ve yılı	Lütfen Derecelendirme etiketindeki bilgilere başvurun.
Üreticinin adı ve konumu	ООО "Профтехника" Адрес: 3-й Проезд Марьиной рощи, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия
İthalatçı ve bilgi	Наименование организации: ООО "Профтехника" Адрес: 3-й Проезд Марьиной рощи, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия Контактное лицо: Наталья Астафьева, +7 495 640 20 20 nat@profdisplays.ru

**FAC için Bilgiler:**

"Подтверждение соответствия Мининформсвязи России: Декларация соответствия № Д-PD-4342 от 01.09.2016 года, действительна до 01.09.2024 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 14.09.2016 года"

## 2. Ambalajı Açma ve Kurulum

### 2.1. Ambalajı Açma

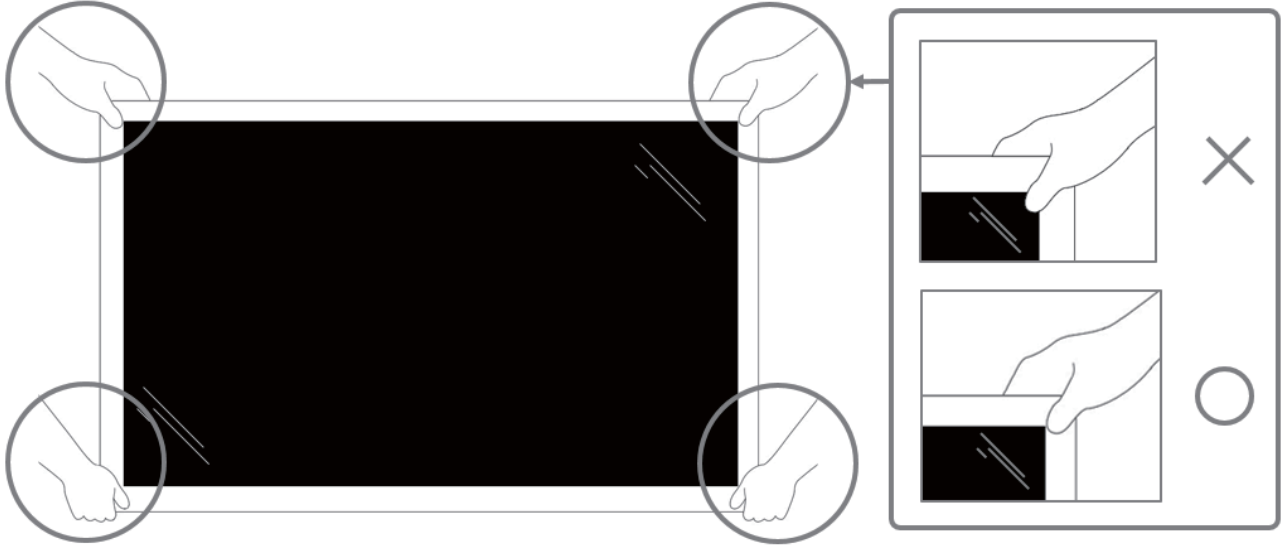
- Bu ürün, standart aksesuarları ile birlikte, karton bir kutu içerisinde gelir.
- İsteğe bağlı diğer aksesuarlar ayrı olarak paketlenir.
- Bu ürün yüksek ve ağır olduğu için, cihazın hareket ettirilmesi işleminin iki teknisyen tarafından yapılması tavsiye edilir.
- Kutuyu açtıktan sonra içindekilerin eksiksiz ve iyi durumda olduğundan emin olun.

#### ■ Ambalajı Açmadan Önce

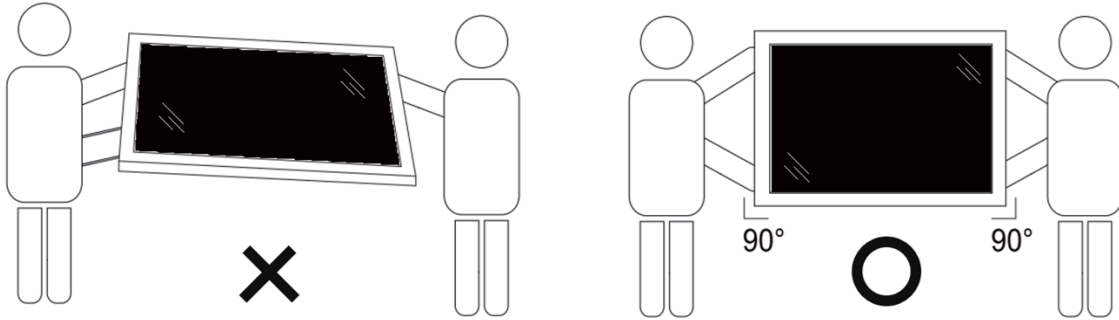
- Lütfen kurulumdan önce ambalajdan çıkarma bildirimini okuyun ve tamamen anlayın.
- Lütfen ambalajı kontrol edin; gıcırtı, göçük izi vb. herhangi bir anormallik olmamalıdır.
- Lütfen ekranı kutusundan çıkarmadan önce gerekli incelemeyi yapın.
- Herhangi bir hasarı önlemek için ekranın mutlaka deneyimli bir teknisyen tarafından kurulmasını sağlayın.

#### ■ Uyarı

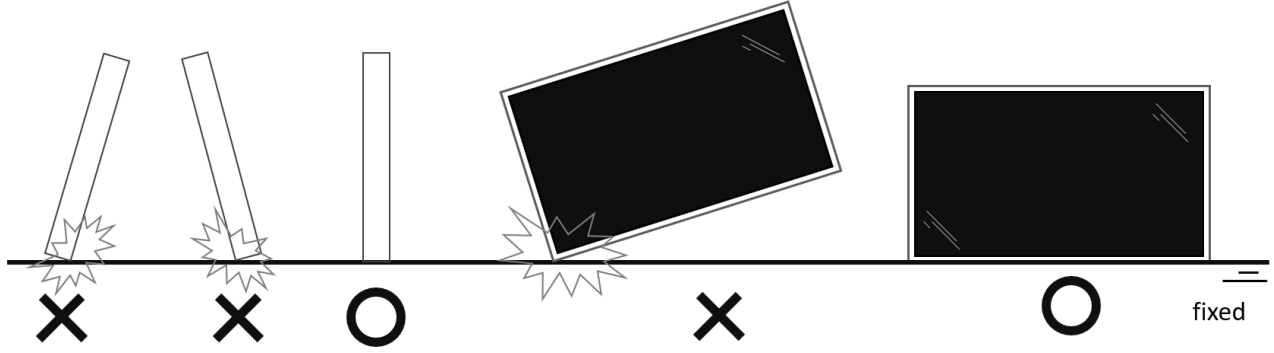
- Ekranı iki yetişkin tarafından iki elle karton kutusundan çıkarın.
- Lütfen ekranın camını tutmayın veya dokunmayın.
- Lütfen ekranı çerçeve yüzeyinden (plastik veya metal) tutun.



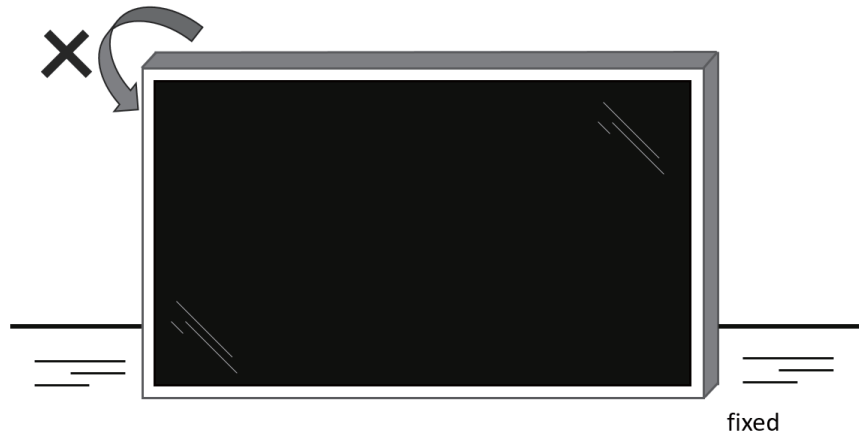
- Lütfen ekranı hareket ettirirken dikey biçimde tutun.



- Ekranı dikey olarak yerleştirin ve ağırlığı yüzeye eşit şekilde yayılmalıdır.



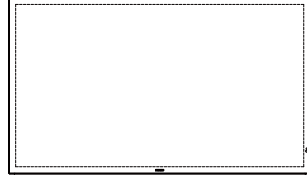
- Ekranı hareket ettirirken lütfen dikey tutun, eğilme ve burulma yapmayın.



## 2.2. Ambalaj İçeriği

Lütfen aşağıdakilerin paket içeriğinde olduğundan emin olun:

- LCD Ekran
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Uzaktan Kumanda ve AAA Piller
- Güç kablosu
- RS232 kablo
- RS232 papaty zinciri kablosu
- IR sensör kablosu
- HDMI kablosu
- DVI kablosu
- Dokunmatik USB
- AC Kapağı(Yalnız 43BDL3651T)
- Philips logo plakası
- Temizleme bezi
- USB Kapağı
- Kablo Klipsi



LCD Ekran



Hızlı başlatma kılavuzu

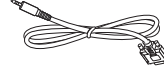


Uzaktan Kumanda ve AAA Piller

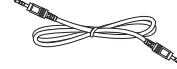
\* Sağlanan gü kablosu, ürünün gönderildiği bölgeye bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Güç Kablosu



RS232 Kablo



RS232 Papatya Zinciri Kablosu



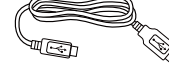
IR Sensör Kablosu



HDMI Kablosu



DVI Kablosu



Dokunmatik USB



AC Kapağı (Yalnız 43BDL3651T)



Philips logo plakası



Temizleme bezi



USB Kapağı



Kablo Klipsi 3PCS

\* Öğeler farklı yerlerde farklılık gösterebilir

\* Ekran tasarımı ve aksesuarları gösterilen resimlerden farklı olabilir.

### NOTLAR:

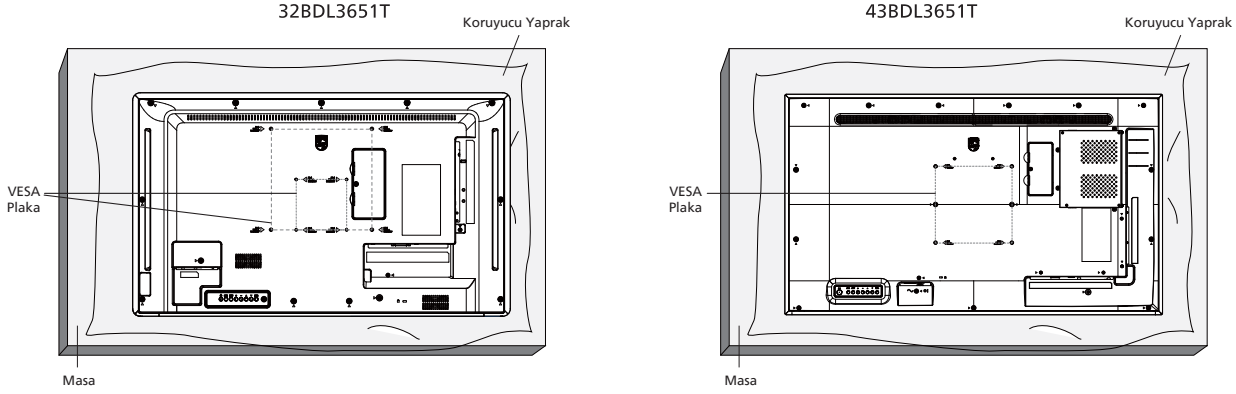
- Lütfen diğer tüm bölgelerde, elektrik prizinin AC gerilimine uygun bir güç kablosu kullanıldığından ve ürünün satıldığı ülkenin güvenlik yönetmeliklerine uygun olduğundan emin olun (Tip H05W-F, 2G veya 3G, 0,75 veya 1 mm<sup>2</sup> kullanılmalıdır).
- Ambalajından çıkardıktan sonra, ambalaj malzemelerini uygun şekilde saklayın.

## 2.3. Kurulum Notları

- Sadece bu ürünle birlikte verilen elektrik kablosunu kullanın. Bir uzatma kablosu kullanmanız gerekirse, lütfen servis yetkilinize başvurun.
- Ürün düz bir yüzeye kurulmalıdır, aksi halde ürün devrilebilir. Düzgün havalandırma için ürünün arkası ile duvar arasında boşluk bırakın. Ürünü bir mutfağa, banyoya veya neme maruz kalan bir yere yerleştirmeyin; aksi halde iç kısımların ömrünü kısaltabilir.
- Ürünü 3000 m ve daha yüksek bir rakımda monte etmeyin. Bunu yapmamak arızalara neden olabilir.

## 2.4. Duvara Montaj

Bu ekranı bir duvara monte etmek için standart bir duvara montaj kiti (piyasada bulunur) gereklidir. Kuzey Amerika'da TUV-GS ve/veya UL1678 standardına uygun bir montaj arayüzü kullanmanız önerilir.



1. Ekrandan daha büyük olan düz ve yatay bir yüzey hazırlayın ve ekranı çizmeden işleminizi kolaylaştırmak için üzerine kalın bir koruyucu tabaka sürün.
2. Her türlü montaj için olan tüm aksesuarlara sahip olduğunuzdan emin olun (duvara montaj, tavana montaj, masa standı, vb.).
3. Temel montaj takımıyla birlikte sağlanan yönergeleri izleyin. Doğru montaj prosedürlerini izlemezseniz, cihaz zarar görebilir veya kullanıcı veya kurulumu yapan kişi yaralanabilir. Ürün garantisi, yanlış kurulumdan kaynaklanan hasarları kapsamaz.
4. 32BDL3651T: Duvar montaj takımı için (montaj desteğinin kalınlığından 10 mm daha uzun olan) M4 montaj vidalarını kullanın ve vidaları iyice sıkın.
5. 43BDL3651T: Duvar montaj takımı için (montaj desteğinin kalınlığından 10 mm daha uzun olan) M6 montaj vidalarını kullanın ve vidaları iyice sıkın.

### 2.4.1. VESA Plaka

32BDL3651T	100(Y) x 100(D) mm 200(Y) x 200(D) mm
43BDL3651T	200(Y) x 200(D) mm

#### Dikkat:

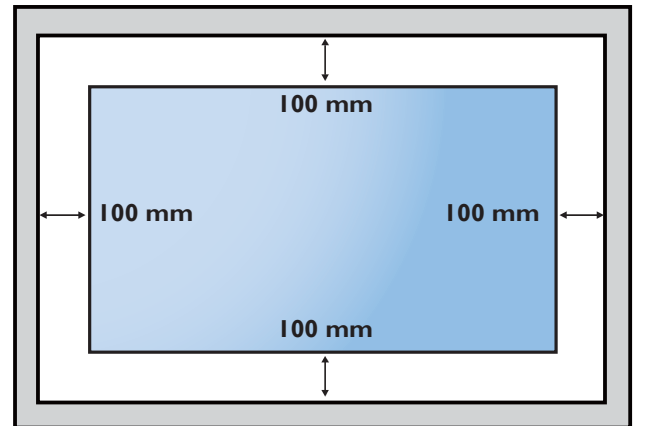
Ekranın düşmesini önlemek için:

- Duvara veya tavana kurmak için, ekranı piyasada bulunabilen metal braketlerle kurmanızı öneririz. Kurulumla ilgili ayrıntılı talimatlar için, braketle birlikte verilen kılavuza bakınız.
- Deprem veya diğer doğal afetlerde ekranın düşmesini önlemek için, lütfen montaj yeri için braket üreticisine danışın.
- Bu ürün yüksek ve ağır olduğundan, bu ürünün kurulumunun dört teknisyen tarafından yapılması önerilir.

#### Havalandırma için gerekli alan

Havalandırma için ekranın üstünde, arkasında, sağında ve solunda 100 mm boşluk bırakın.

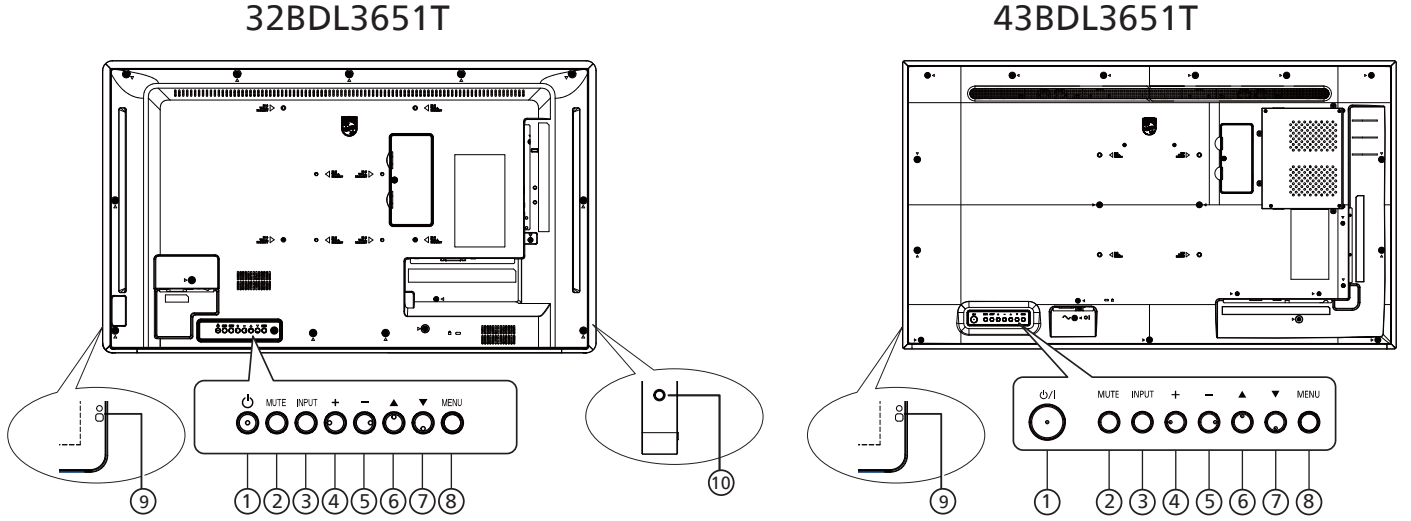
Not: Ekranı bir duvara monte ederken profesyonel bir teknisyene başvurmanızı öneririz. Kurulum profesyonel bir teknisyen tarafından yapılmazsa, ürüne gelebilecek hiçbir zarardan sorumlu değiliz.





### 3. Parçalar ve İşlevleri

#### 3.1. Kontrol Paneli



#### ① [ ϕ ]/[ϕ/I]düğmesi

Ekranı açın veya ekranı bekleme moduna alın.

#### ② [SESSİZ] düğmesi

Sesi kapatın veya sesi yeniden etkinleştirin.

#### ③ [GİRİŞ] düğmesi

Bir giriş kaynağını seçin.

#### ④ [+ ] düğmesi

OSD menüsü Açıkken ayarları veya OSD menüsü Kapalıyken ses çıkış düzeyini artırır.

#### ⑤ [- ] düğmesi

OSD menüsü Açıkken ayarları veya OSD menüsü Kapalıyken ses çıkış düzeyini azaltır.

#### ⑥ [▲] düğmesi

OSD menüsü Açık durumdayken seçilen öğeyi bir seviye yukarı taşıyın.

#### ⑦ [▼] düğmesi

OSD menüsü Açık durumdayken seçilen öğeyi bir seviye aşağı taşıyın.

#### ⑧ [MENÜ] düğmesi

OSD menüsü Açık durumdayken önceki menüye dönün. Bu düğme, OSD menüsü Kapalı iken OSD menüsünü etkinleştirmek için de kullanılabilir.

#### ⑨ Uzaktan kumanda sensörü ve güç durumu göstergesi

- Uzaktan kumandadan komut sinyalleri alır.
- Ekranın çalışma durumunu gösterir:
  - Ekran açıkken yeşil yanar
  - Ekran bekleme modundayken kırmızı yanar

- {ZAMANLAMA} etkinleştirildiğinde, ışık yeşil ve kırmızı yanar

- Işık kırmızı renkte yanarsa, bir hatanın algılandığını gösterir

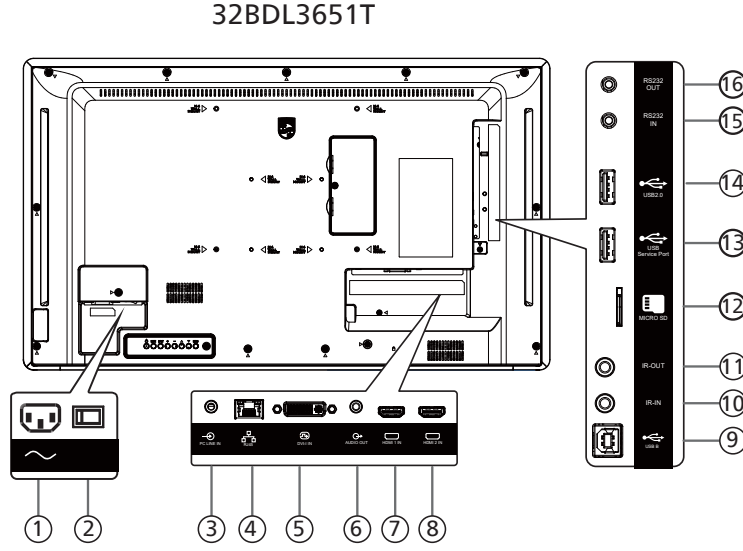
- Ekranın ana gücü kapatıldığında ışıklar yanmaz

\* Daha iyi uzaktan kumanda performansı için kızılötesi algılayıcı kablosunu kullanın. (Lütfen 4.5 kısımdaki yönergelere başvurun.)

#### ⑩ [Dokunmatik Anahtar] düğmesi

Dokunma işlevini açın/kapatın.

## 3.2. Giriş/Çıkış Terminalleri



### ① AC GİRİŞİ

Duvar prizinden AC güç girişi.

### ② ANA GÜÇ DÜĞMESİ

Ana gücü Açma ve Kapama arasında değiştirin.

### ③ PC LINE GİRİŞİ

VGA kaynağı için ses girişi (3,5mm stereo telefon).

### ④ RJ-45

LAN kontrol işlevi, kontrol merkezinden uzaktan kontrol sinyali göndermek için kullanılır.

### ⑤ DVI-I GİRİŞİ

DVI video girişi.

### ⑥ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına ses çıkışı.

### ⑦ HDMI1 GİRİŞİ / ⑧ HDMI2 GİRİŞİ

Kaynak kabloya bir HDMI kablosuyla bağlayın.

### ⑨ USB-B

Dokunma işlevini desteklemek için harici bilgisayara bağlanın

### ⑩ IR GİRİŞİ / ⑪ IR ÇIKIŞI

Düz geçiş işlevi için IR sinyali girişi / çıkışı.

#### NOTLAR:

- Eğer yakın [IR GİRİŞİ] bağlıysa, bu ekranın uzaktan kumanda sensörü çalışmayı kesecektir.
- A/V aygıtınızı bu ekran üzerinden uzaktan kumanda edebilmek için IR Düz Geçiş bağlantısı bilgilerini içeren 28. sayfaya bakın.

### ⑫ MICRO SD

Bir Mikro SD kartı takın.

### ⑬ USB SERVİS BAĞLANTI NOKTASI

Ana kart aygıt yazılımı güncellemesi için USB depolamaya bağlayın.

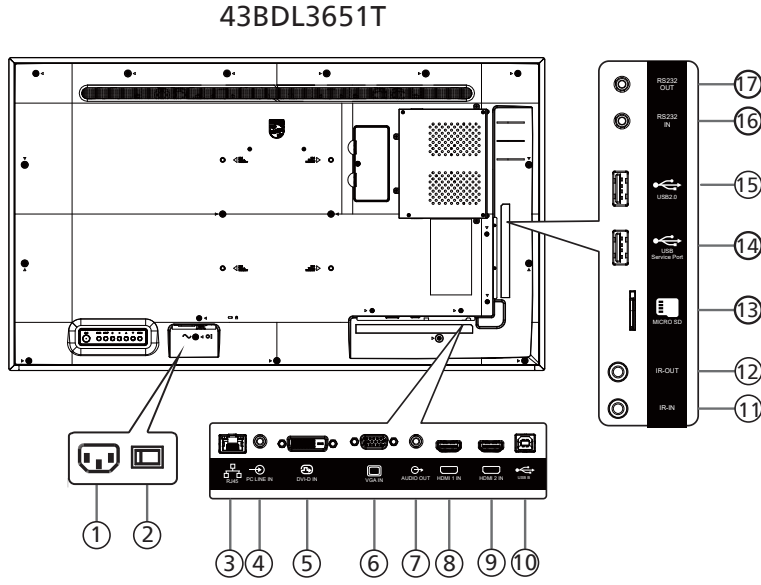
### ⑭ USB 2.0 BAĞLANTI NOKTASI

USB depolama aygıtınızı ve servis bağlantı noktanızı bağlayın.

### ⑮ RS232 GİRİŞİ / ⑯ RS232 ÇIKIŞI

Sistem Tümlleştiriciden özelleştirilmiş iletişim kuralı kullanımı için ayrılmış Android RS232 ağ girişi/çıkışı.

Not: Yalnızca aygıt yazılımını güncellemek içindir.



**① AC GİRİŞİ**

Duvar prizinden AC güç girişi.

**② ANA GÜÇ DÜĞMESİ**

Ana gücü Açma ve Kapama arasında değiştirin.

**③ RJ-45**

LAN kontrol işlevi, kontrol merkezinden uzaktan kontrol sinyali göndermek için kullanılır.

**④ PC LINE GİRİŞİ**

VGA kaynağı için ses girişi (3,5mm stereo telefon).

**⑤ DVI-D GİRİŞİ**

DVI video girişi.

**⑥ VGA GİRİŞİ (D-Sub)**

VGA video girişi

**⑦ SES ÇIKIŞI**

Harici AV cihazına ses çıkışı.

**⑧ HDMI1 GİRİŞİ / ⑨ HDMI2 GİRİŞİ**

Kaynak kabloya bir HDMI kablosuyla bağlayın.

**⑩ USB-B**

Dokunma işlevini desteklemek için harici bilgisayara bağlanın

**⑪ IR GİRİŞİ / ⑫ IR ÇIKIŞI**

Düz geçiş işlevi için IR sinyali girişi / çıkışı.

**NOTLAR:**

- Eğer yakın [IR GİRİŞİ] bağlıysa, bu ekranın uzaktan kumanda sensörü çalışmayı kesecektir.
- A/V aygıtınızı bu ekran üzerinden uzaktan kumanda edebilmek için IR Düz Geçiş bağlantısı bilgilerini içeren 28. sayfaya bakın.

**⑬ MICRO SD**

Bir Mikro SD kartı takın.

**⑭ USB SERVİS BAĞLANTI NOKTASI**

Ana kart aygıt yazılımı güncellemesi için USB depolamaya bağlayın.

Not: Yalnızca aygıt yazılımını güncellemek içindir.

**⑮ USB 2.0 BAĞLANTI NOKTASI**

USB depolama aygıtınızı ve servis bağlantı noktanızı bağlayın.

**⑯ RS232 GİRİŞİ / ⑰ RS232 ÇIKIŞI**

Sistem Tümlleştiriciden özelleştirilmiş iletişim kuralı kullanımı için ayrılmış Android RS232 ağ girişi/çıkışı.

### 3.3. Uzaktan kumandaya pilleri takma

Uzaktan kumanda iki 1,5V AAA pille çalışır.

Pilleri takmak veya değiştirmek için:

1. Açmak için kapağa basın ve kaydırın.
2. Pilleri kutupları doğru (+) ve (-) olacak şekilde yerleştirin.
3. Kapağı yerleştirin.

#### Dikkat:

Pillerin yanlış kullanılması sızıntıya veya patlamaya neden olabilir. Aşağıdaki talimatları izlediğinizden emin olun:

- "AAA" pilleri kutupları doğru (+ ve -) olacak şekilde yerleştirin.
- Farklı pil tiplerini birlikte kullanmayın.
- Kullanılmış bir pille yeni bir pili birlikte kullanmayın. Aksi takdirde, sızıntıya neden olabilir veya pillerin ömrünü kısaltabilir.
- Pil bölmesinde pil sızıntısını önlemek için hemen bitmiş pilleri çıkarın. Cildinize zarar verebileceğinden maruz kalan pil asidine dokunmayın.
- Pilin ateşe veya sıcak bir fırına atılması veya bir pilin mekanik olarak patlamasına veya patlamasına neden olabilecek şekilde kesilmesi; pili, patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı yüksek sıcaklıktaki bir ortamda bırakmak; ve patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı düşük hava basıncına maruz bırakmak.

Not: Uzun süre kullanmayacaksanız, pilleri pil bölmesinden çıkarın.

### 3.4. Uzaktan kumandanın kullanımı

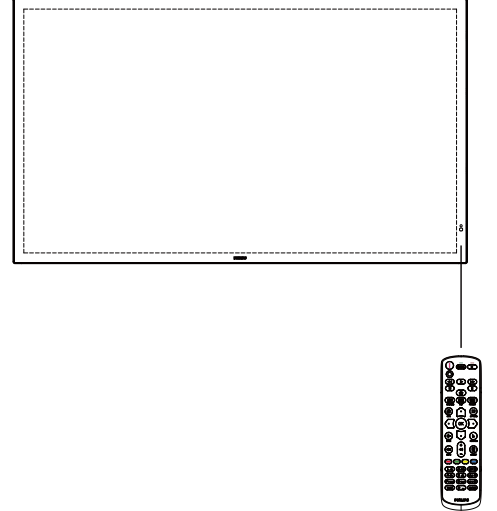
- Uzaktan kumandaya düşürmeyin veya çarpmayın.
- Uzaktan kumandanın içine sıvı girmesine izin vermeyin. Uzaktan kumandaya su girerse, uzaktan kumandayı hemen kuru bir bezle silin.
- Uzaktan kumandayı ısı ve buhar kaynaklarının yanına yerleştirmeyin.
- Pilleri uzaktan kumandaya koymanız gerekmedikçe uzaktan kumandayı sökmeye çalışmayın.

### 3.5. Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi

Uzaktan kumandanın üst ön tarafını düğmelere bastığınızda ekrandaki uzaktan kumanda sensörüne doğrultun.

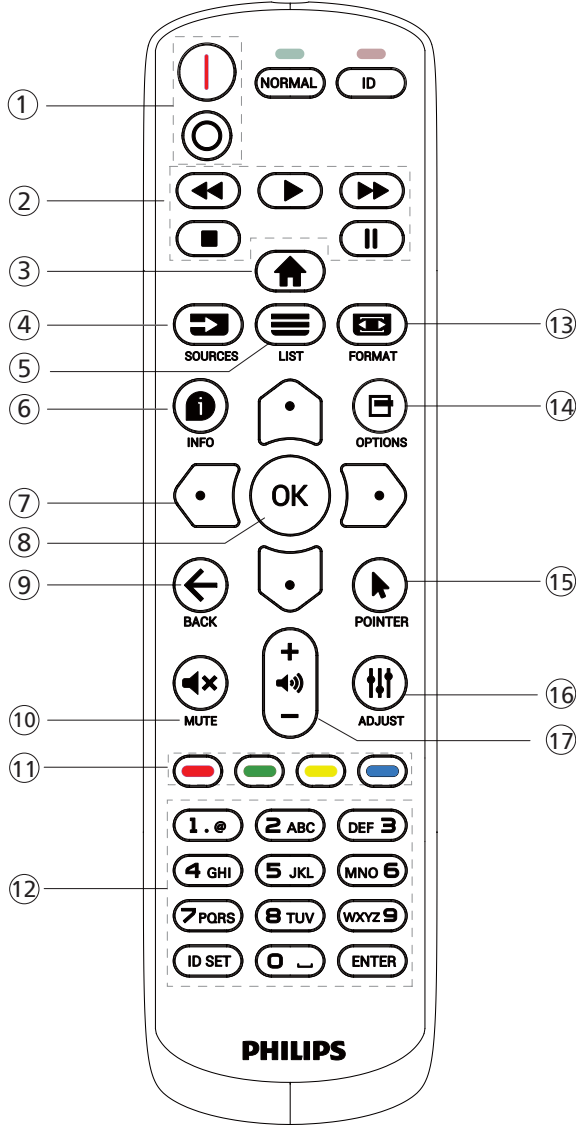
Uzaktan kumandayı ekranın algılayıcısına 4m/16 fitten kısa bir mesafede, 0°'den az yatay ve dikey açıyla kullanın.

Not: Ekrandaki uzaktan kumanda sensörü doğrudan güneş ışığı altında veya güçlü aydınlatma altındayken veya uzaktan kumanda ile ekranın uzaktan kumanda sensörü arasında bir nesne olduğunda uzaktan kumanda doğru çalışmayabilir.



## 3.6. Uzaktan Kumanda

### 3.6.1. Genel işlevler



#### ① [I/O] GÜÇ düğmesi

- [I] Gücü Açar.
- [O] Gücü Kapatır.

#### ② [OYNAT] düğmeleri

- Medya dosyalarının oynatılmasını kontrol edin (yalnızca Medya Girişi için)
- Dondurma özelliği
- Duraklat: tüm giriş içeriğini dondurmak için kısayol tuşu.
- Oynat: Tüm giriş içeriğinin donunu çözmek için kısayol tuşu.

#### ③ [BAŞLANGIÇ] düğmesi

- Kök Menü: Ana Menü'nün OSD'sine gidin.
- Diğerleri: OSD'den çıkın.

#### ④ [KAYNAK] düğmesi

- Kök Menü: Video kaynağının OSD'sine gidin.

#### ⑤ [LİSTELE] düğmesi

- Ayrıldı.

#### ⑥ [BİLGİ] düğmesi

- Bilgi OSD'sini gösterin.

#### ⑦ GEZİNME düğmeleri

- [HOME]
- Kök Menü: Akıllı resmin OSD'sine gidin.
- Ana Menü: Ayarı yapmak için seçilen öğeyi yukarı kaydırın.
- IR Papatya Zinciri Menüsü: Kontrollü Grup Kimliği numarasını artırın.
- [UP]
- Kök Menü: Ses kaynağının OSD'sine gidin.
- Ana Menü: Ayarı yapmak için seçilen öğe çubuğunu aşağı kaydırın.
- IR Papatya Zinciri Menüsü: Kontrollü Grup Kimliği numarasını azaltın.
- [DOWN]
- Ana Menü: Önceki menü seviyesine gidin.
- Kaynak Menüsü: Kaynak menüsünden çıkın.
- Ses Menüsü: Ses seviyesini azaltır.
- [LEFT]
- Ana Menü: Sonraki menü seviyesine gidin veya belirlenen seçeneği ayarlayın.
- Kaynak Menüsü: Seçilen kaynağa gidin.
- Ses Menüsü: Ses seviyesini artırır.

#### ⑧ [OK] düğmesi

- Kök Menü: Birincil/İkincil modda IR papatya zinciri OSD'sine gidin.
- Ana Menü: Herhangi bir giriş ya da seçimi onaylayın.

#### ⑨ [GERİ] düğmesi

- Önceki sayfaya dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

#### ⑩ [SESSİZ] düğmesi

- Sesi kapatır veya açar.

#### ⑪ [RENK] düğmeleri

- Bir görev veya seçenek seçin. (Sadece Medya Girişi için)
- [GREEN] Pencere seçimi işlevi için kısayol tuşu.

#### ⑫ [Number / ID SET / ENTER] düğmesi

- Ağ ayarları için metin girin.
- Ekran kimliğini ayarlamak için basın. Daha fazla bilgi için 3.6.2. ID Uzaktan Kumanda bölümüne bakın.

#### ⑬ [BİÇİM] düğmesi

- Tam, 4:3, 1:1, 16:9, 21:9 veya Özel arasından görüntü yakınlaştırma modunu seçin.

#### ⑭ [SEÇENEKLER] düğmesi

- Ayrıldı.

#### ⑮ [POINTER] düğmesi

- Android için fare işlevi

#### ⑯ [AYARLA] düğmesi

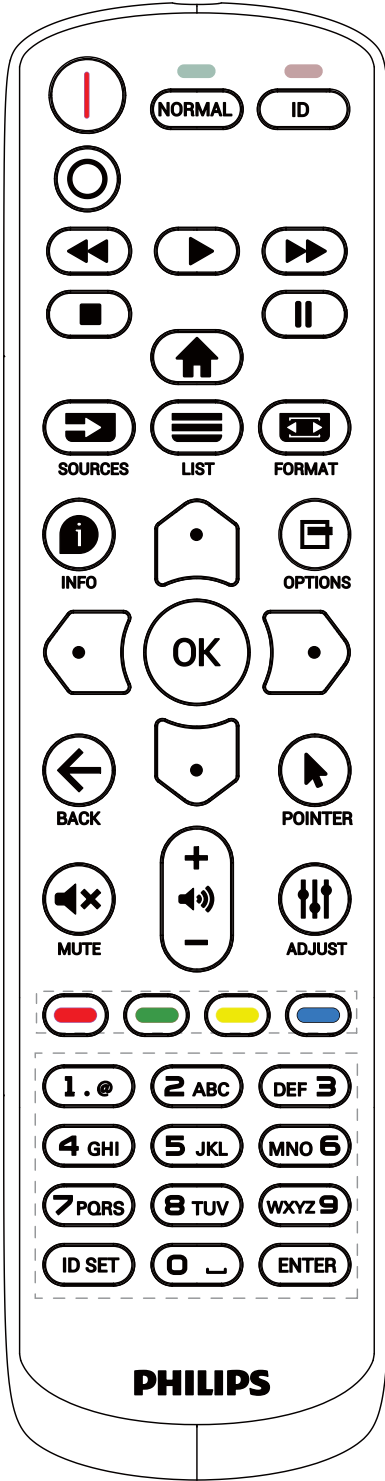
- Oto Ayar OSD'sine gidin (sadece VGA için).

#### ⑰ [SES SEVİYESİ] düğmesi

- Ses düzeyini ayarlayın.

### 3.6.2. ID Uzaktan Kumanda

Birkaç ekran kullanırken uzaktan kumanda kimliği numarasını ayarlayın.



[ID] düğmesine basın ve kırmızı LED iki kez yanıp söner.

1. ID Moduna girmek için [ID SET] düğmesine 1 saniyeden uzun süreyle basın. Kırmızı LED yanar. [ID SET] düğmesine tekrar basıldığında Kimlik Modundan çıkar. Kırmızı LED söner.

Kumanda edilecek ekranı seçmek için [0] ~ [9] rakamlarına basın.

Örneğin: ekran No. 1 için [0] ve [1] öğesine basın, ekran No. 11 için [1] ve [1] öğesine basın.

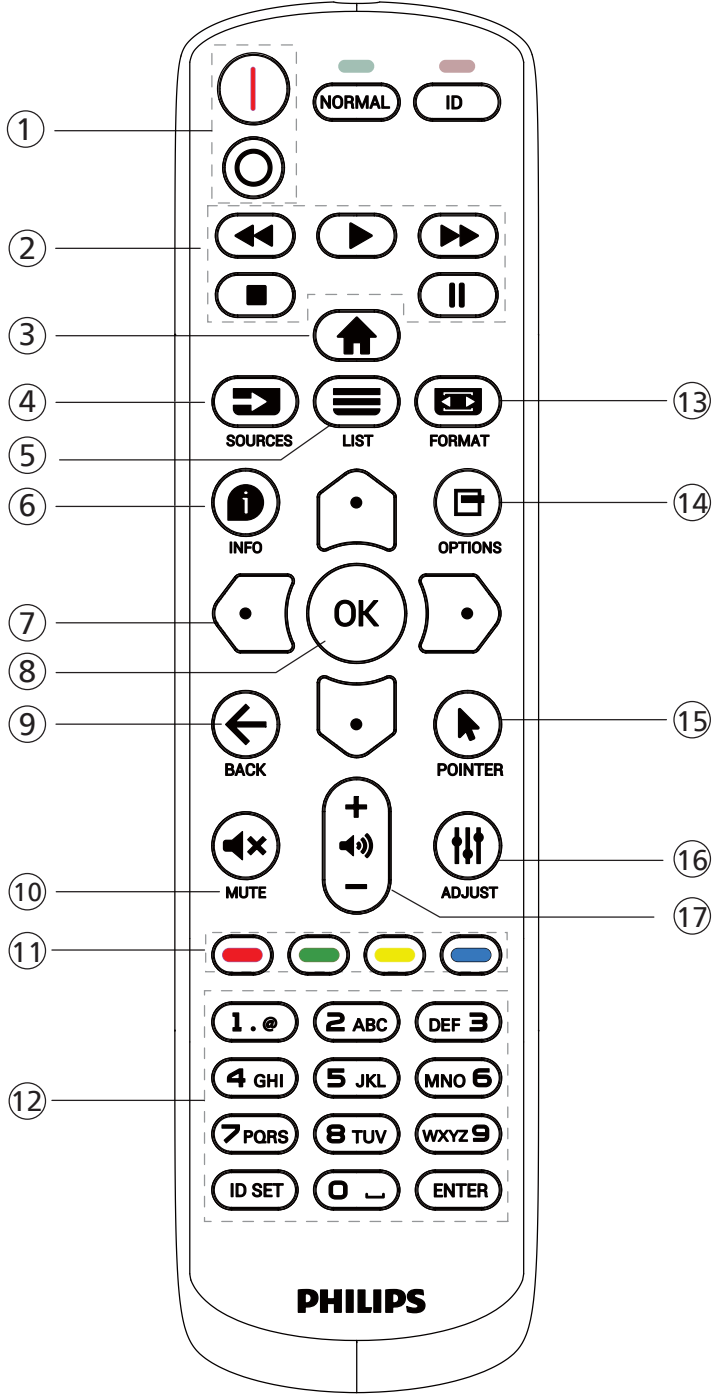
[01] ~ [255] arasındaki numaralar kullanılabilir.

2. 10 saniye içinde hiçbir tuşa basılmazsa, ID modundan çıkar.
3. Yanlış bir düğmeye basılırsa, kırmızı LED yanana ve tekrar yanana kadar 1 saniye bekleyin, ardından doğru rakamlara basın.
4. Seçiminizi onaylamak için [ENTER] düğmesine basın. Kırmızı LED iki defa yanıp söner ve sonra söner.

#### NOT:

- [NORMAL] düğmesine basın. Yeşil LED iki defa yanıp sönererek ekranın normal çalıştığını gösterir.
- ID numarasını seçmeden önce her ekran için ID numarası belirlemek gerekir.

### 3.6.3. Android kaynağındaki Uzaktan Kumanda düğmeleri



#### ① [I/O] GÜÇ düğmesi

Ekranı açın veya bekleme konumuna getirin.  
Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

#### ② [OYNAT] düğmeleri

1. Medya (video/ses/resim) dosyalarının oynatılmasını kontrol edin.

Medya dosyalarını oynatmak için 4 yöntem vardır.

1) Dosya Yöneticisi

Medya dosyasını Dosya Yöneticisinden bulun ve oynatmak için seçin.

2) Medya Oynatıcı -> Oluştur -> düzenle veya yeni oynatma listesi ekle -> medya dosyalarını seç -> [▶] düğmesine basarak medya dosyasını doğrudan oynatın.

3) Medya Oynatıcı -> Oynat -> boş olmayan oynatma listesi seçin -> oynatma listesinden tüm medya dosyalarını oynatmak için [OK] öğesine basın.

4) Kaynakta Önyükleme veya OSD ile Zamanlama menüsünde medya oynatma listesini ayarlayın.

2. Video veya müzik dosyasını oynatırken [■] düğmesine basarak oynatmayı durdurun. [▶] öğesine tekrar basarsanız, oynatma dosyanın başından başlatılır.

3. Video veya müzik dosyasını oynatırken [⏸] düğmesine basarak oynatmayı duraklatın.

4. Tüm medya dosyaları, belirtilen depolama alanının (dâhili/USB/SD Kart) kök dizini altında "philips" klasörüne yerleştirilmelidir. Tüm alt klasörler (video/photo/music) medya türüne göre adlandırılır ve değiştirilmemelidir.

videolar: {depolama kök dizini}/philips/video/  
fotoğraflar: {depolama kök dizini}/philips/photo/  
müzik: {depolama kök dizini}/philips/music/

Üç depolama kök dizini şunlardır

Dahili depolama: /sdcard

USB depolama: /mnt/usb\_storage

SD kart: /mnt/external\_sd

#### ③ [BAŞLANGIÇ] düğmesi

OSD menüsüne erişin.

Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

#### ④ [KAYNAK] düğmesi

Bir giriş kaynağını seçin.

Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

#### ⑤ [LİSTELE] düğmesi

1. Web sayfası içeriğinde odağı yukarı sonraki seçilebilir öğelere taşıyın.

2. Odağı, düğmeler gibi yukarı sonraki kontrol veya pencere öğesine taşıyın.

#### ⑥ [BİLGİ] düğmesi

1. Geçerli giriş sinyaliyle ilgili ekran bilgileri. Scalar ile gösterilir.

2. Medya Oynatıcı -> Oluştur -> düzenleyin veya yeni oynatma listesi ekleyin -> medya dosyalarını seçin -> [i] öğesine basarak seçilen medya dosyasının bilgilerini gösterin.

#### ⑦ [GEZİNME] düğmeleri

1. Menüler arasında gezinin ve bir öge seçin.

2. Web sayfası içeriğinde bu düğmeler ekran kaydırma çubuğunu kontrol etmek içindir. Yatay kaydırma çubuğunu yukarı veya aşağı taşımak için [↶] veya [↷] öğesine basın. Dikey kaydırma çubuğunu sola veya sağa taşımak için [↵] veya [↶] öğesine basın.

**⑧ [OK] düğmesi**

Herhangi bir giriş ya da seçimi onaylayın.

**⑨ [← ] GERİ düğmesi**

Önceki sayfaya dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

**⑩ [M] SESSİZ düğmesi**

Sesi kapatır veya açar.

Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

**⑪ [R] [G] [Y] [B] RENK düğmeleri****⑫ [Number / ID SET / ENTER] düğmesi**

ID SET  ve ENTER,  Android kaynağında ayrılmıştır.


Bu düğmeler yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

**⑬ [C] BİÇİM düğmesi**

Görüntü biçimini değiştir. Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

**⑭ [M] SEÇENEKLER düğmesi**

Medya Oynatıcıdan araç kutusunu açın.

1. Medya Oynatıcı ->Oluştur -> Düzenle veya yeni oynatma listesi ekle ->  ögesine basarak araç kutusunu açın. Araç kutusu ekranın sol tarafından kayar.

**⑮ [P] POINTER düğmesi**

Android için fare işlevi.

**⑯ [H] AYARLA düğmesi**

1. Web sayfası içeriğinde odağı aşağıya sonraki seçilebilir öğelere taşıyın.

2. Odağı, düğmeler gibi aşağı sonraki kontrol veya pencere ögesine taşıyın.

**⑰ [V] [H] SES SEVİYESİ düğmesi**

Ses düzeyini ayarlayın. Düğmeler yalnızca Scalar ile kontrol edilir.Ayrılmıştır.

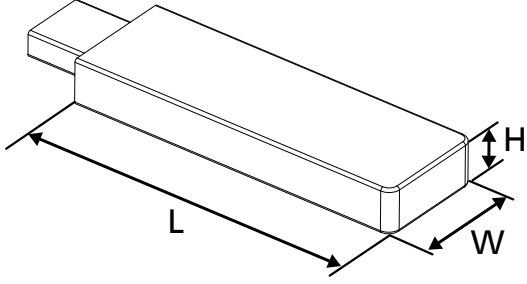


### 3.7. USB Kapağı

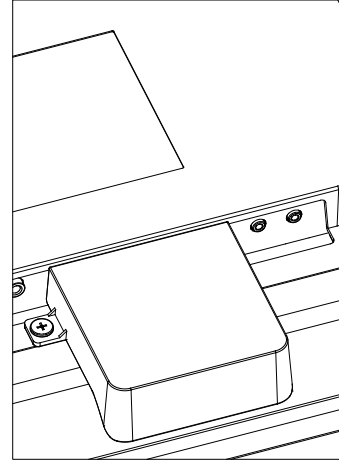
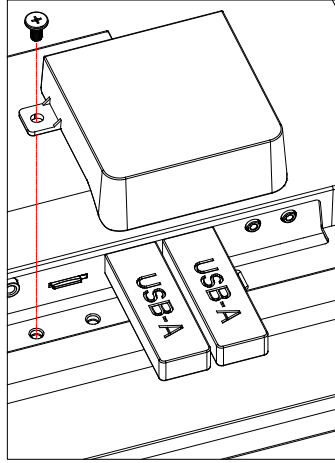
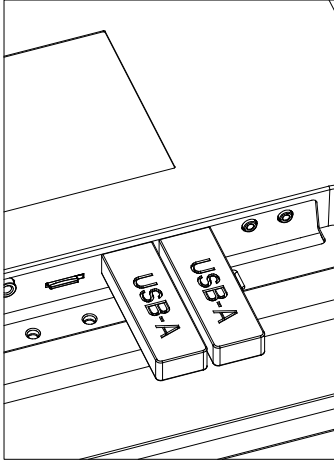
\* USB ubuğu ve Mikro SD kartı kapatmak iin USB kapağı ve vidaları kullanın

- USB ubuğunu ve mikro SD kartı takın.
- USB kapağını sabitlemek iin aksesuardaki vidaları kullanın.

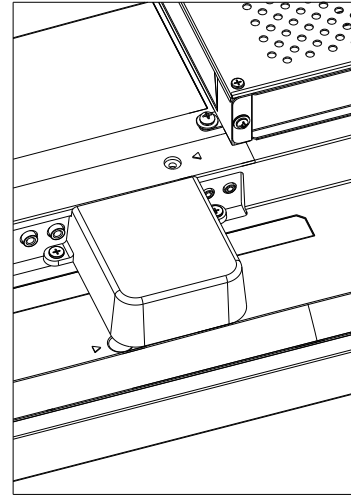
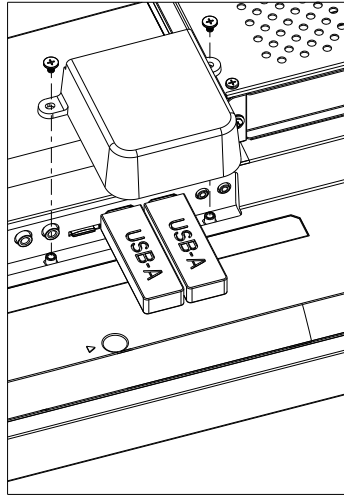
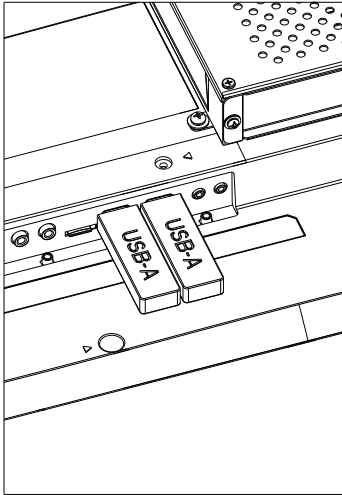
Maksimum uygun USB ubuk boyutu: 20(W)x10(H)x80(L) mm



32BDL3651T

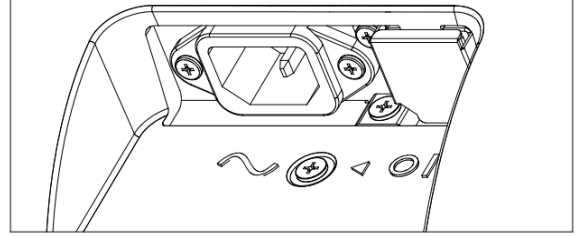
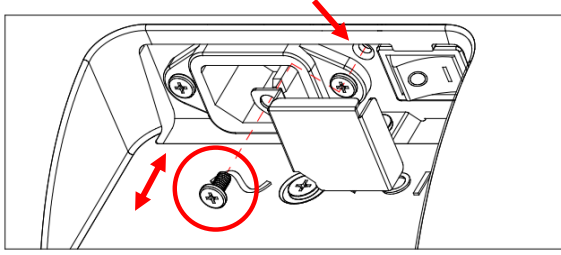


43BDL3651T



### 3.8. AC Anahtar Kapağı (Yalnız 43BDL3651T)

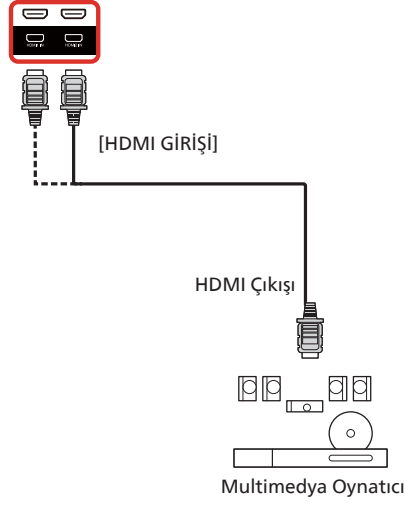
- AC düğmesini gizlemek için AC Düğmesi Kapağını kullanın.
1. Vidayı açın.
  2. AC Düğmesi Kapağını Kullanma
  3. AC Düğmesi Kapağını 1. Adımdaki vidayla sabitleyin.



## 4. Harici Ekipman Bağlama

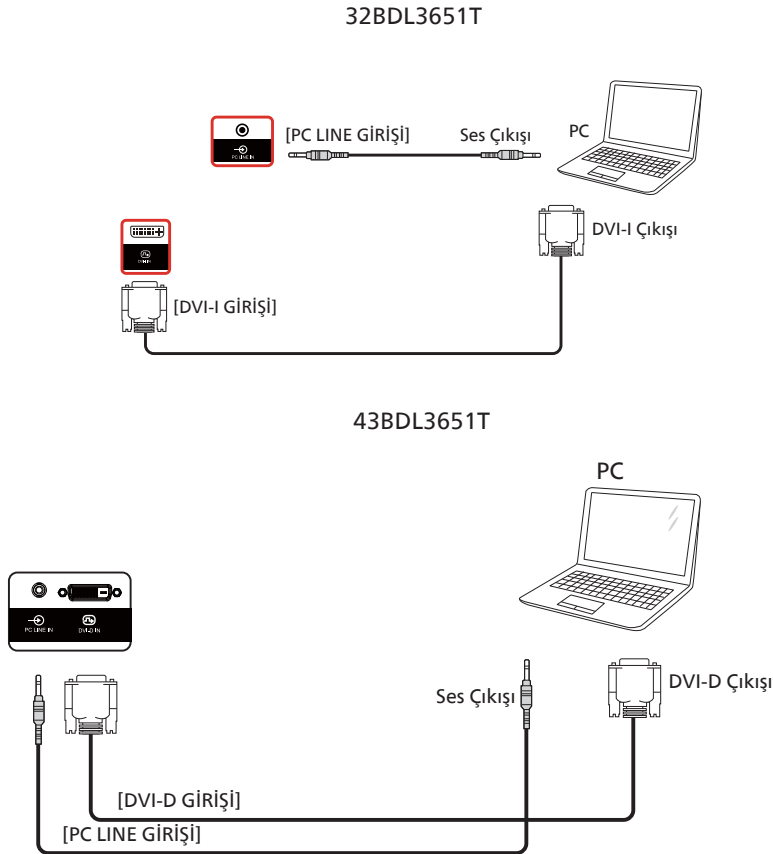
### 4.1. Harici Ekipmanı Bağlama (Multimedya Oynatıcı)

#### 4.1.1. HDMI video girişini kullanma

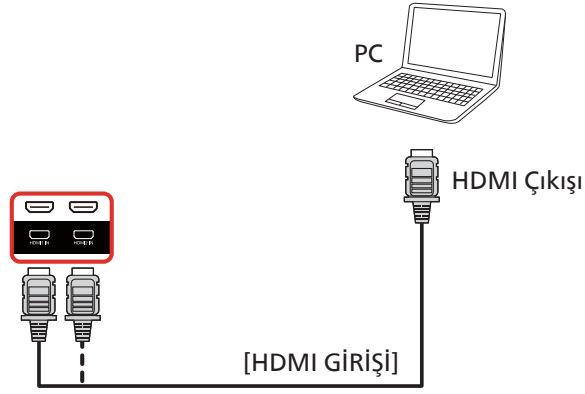


### 4.2. PC bağlama

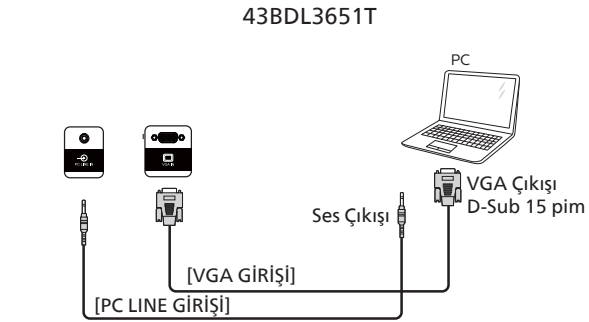
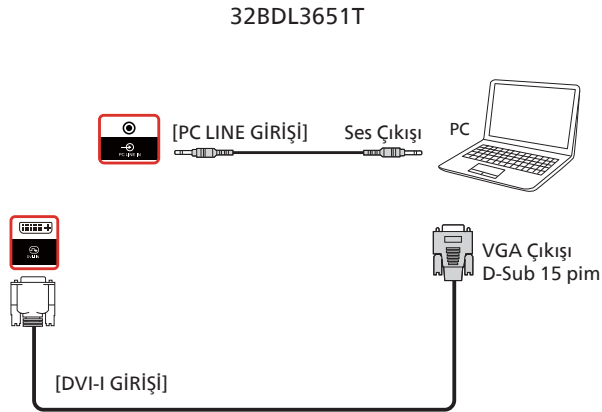
#### 4.2.1. DVI girişini kullanma



## 4.2.2. HDMI girişini kullanma

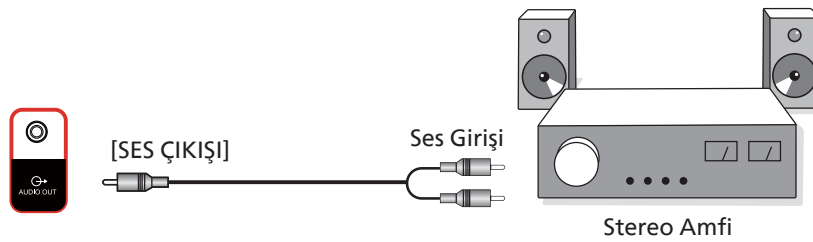


## 4.2.3. VGA girişini kullanma



## 4.3. Ses Donanımı Bağlantısı

### 4.3.1. Harici bir ses cihazı bağlama

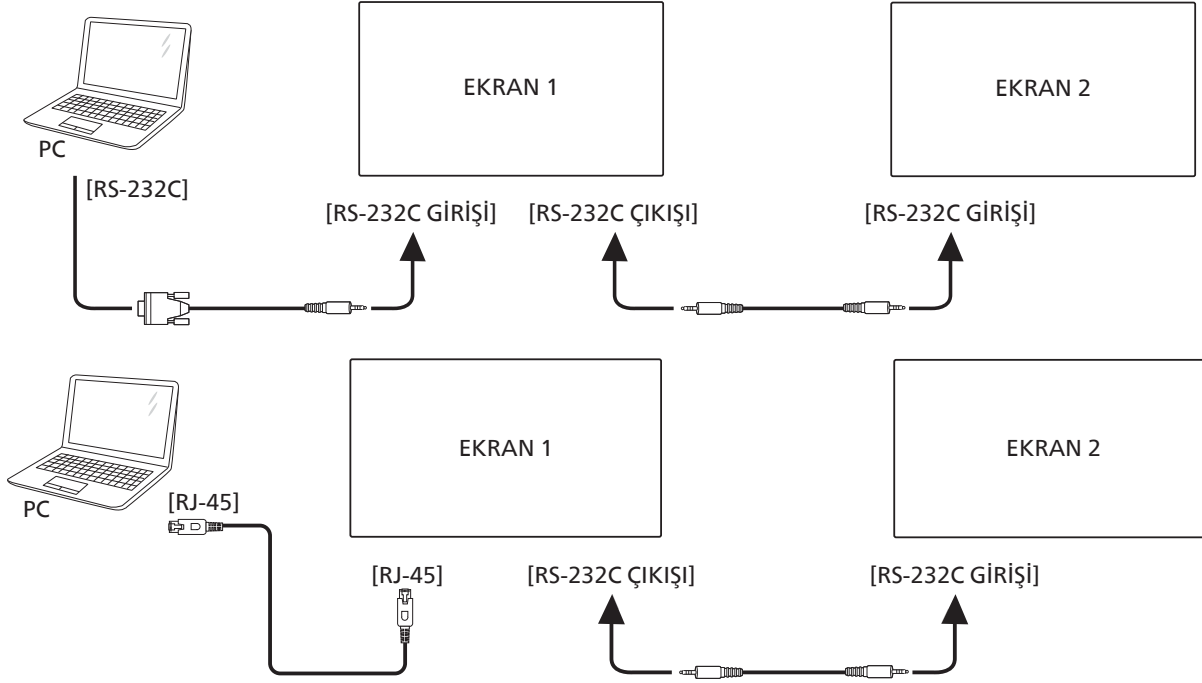


## 4.4. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama

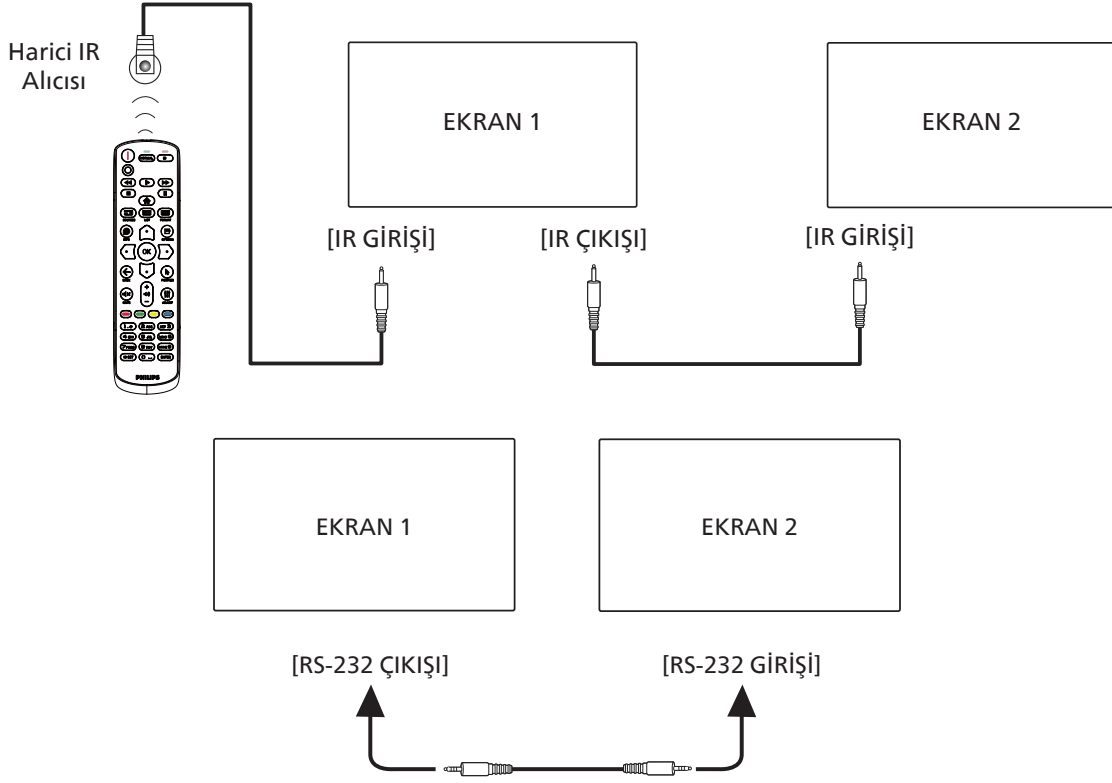
Menü panosu gibi uygulamalar için papatya zinciri konfigürasyonu oluşturmak için birden fazla ekranı birbirine bağlayabilirsiniz.

### 4.4.1. Ekran kontrolü bağlantısı

EKRAN 1'in [RS232 ÇIKIŞI] konektörünü EKRAN 2'nin [RS232 GİRİŞİ] konektörüne takın.



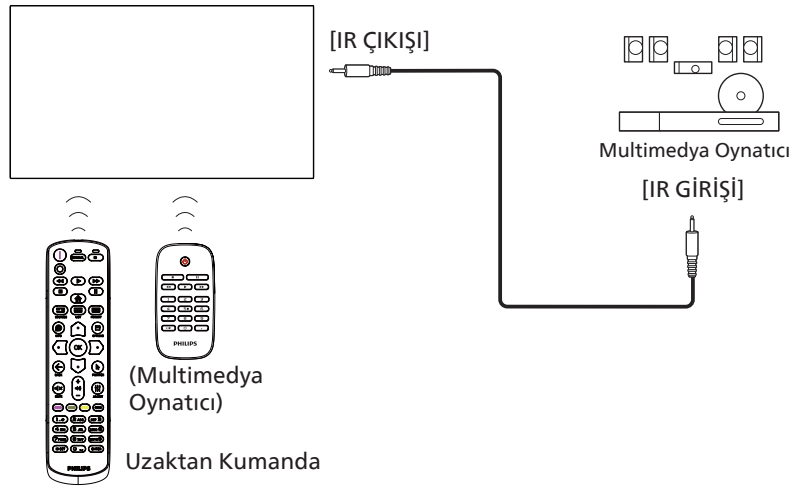
#### 4.5. IR bağlantısı



#### NOT:

1. [IR GİRİŞİ] bağlıysa, bu ekranın uzaktan kumanda sensörü çalışmayı kesecektir.
2. IR loop through bağlantısı en fazla 9 ekranı destekleyebilir.
3. RS232 bağlantısıyla IR girişi papatya zinciri 9 ekrana kadar destekleyebilir.

#### 4.6. IR Düz Geçiş Bağlantısı



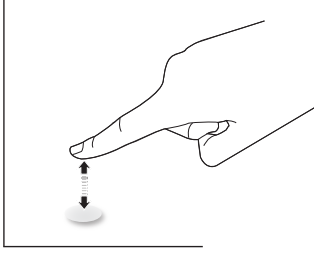
## 4.7. Dokunma İşlevi

Bu ekran dokunmaya karşı hassastır ve tek dokunmalı ya da çok dokunmalı işlevleri ile Windows Touch özelliklerini desteklemektedir. Ekrandaki resim ya da kelimelere parmağınızla nazikçe dokunmanız halinde bilgisayarınız tepki verecektir.

Bu bölüm ekrandaki dokunma işlemini açıklamaktadır. Dokunma işlevini çalıştırma ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için, lütfen Windows çalıştırma talimatlarını inceleyin.

### Tek Dokunuş

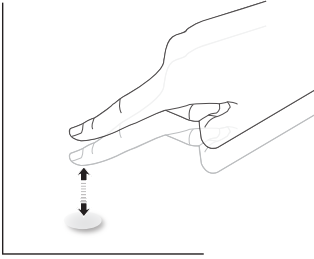
Hızlı dokunuş için ekrana tek parmağınızın ucuyla bir defa dokununuz ve bırakın.



Bir dokunmatik ekrana dokunurken, dokunmatik ekranın parmak ucunuzla hafif bir dokunuşa yanıt vereceğine lütfen dikkat edin.

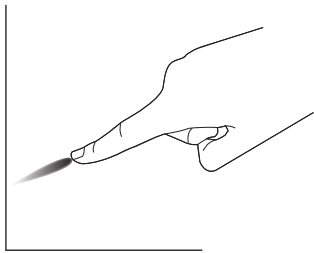
### Çift Dokunuş

İki hızlı dokunuş için ekrana tek parmağınızın ucuyla iki defa dokununuz ve bırakın.



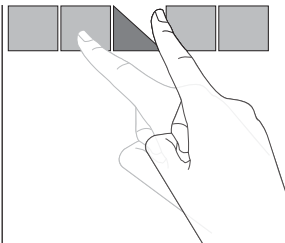
### Kaydırma

Ekrandaki hedefe bir parmağınızın ucuyla dokununuz, ardından doğrudan teması kaybetmeden hedef üzerinde parmağınızı oynatın ve bırakın.



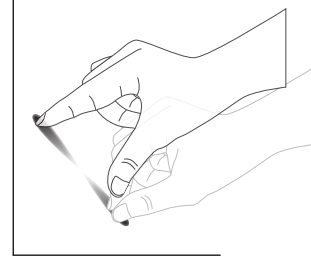
### Hareket

Ekrandaki hedefe bir parmağınızın ucuyla dokununuz ve ekranda hızlı bir şekilde gezin.



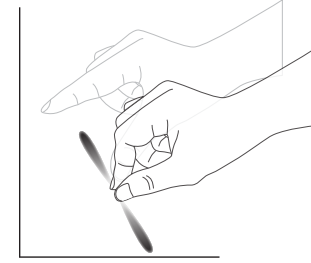
### Yakınlaştırma

Ekrandaki hedefe iki parmak ucunuz birleşik şekilde dokununuz ve ekran resmini yakınlaştırmak (büyütmek) için parmaklarınızı birbirinden uzaklaştırın.



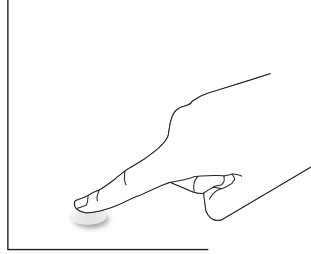
### Uzaklaştırma

Ekrandaki hedefe iki parmak ucunuz ayrı şekilde dokununuz ve ekran resmini uzaklaştırmak (küçültmek) için parmaklarınızı birbirine yaklaştırın.



### Dokunmak ve Beklemek

Bir öğenin içerik menüsü ya da seçenekler sayfasını görüntülemek için bir parmağınızın ucuyla ekrandaki hedefe dokununuz ve bekleyin.



Çoklu Dokunma işlevi Mac OS tarafından desteklenmez. OS tarafından desteklenenler aşağıda listelenmiştir.

32BDL3651T

Öğe	Açıklama		
Tak-Çalıştır Desteği Veren İşletim Sistemleri	Windows 7, 8, 10		
İşletim Sistemi tarafından Desteklenen Çalıştırma Modları	İşletim Sistemi	Tek Dokunmalı	Çok Dokunmalı
	Windows 7, 8, 10	O	O*
	Mac OSX 10.14 (dâhil) öncesi	O**	X
	Chrome 38+	O***	O***
	Android	O	O****
	Linux	O*****	O*****
	* Çoklu dokunma desteği. ** 10.9(Mavericks), 10.10(Yosemite), 10.11(El Capitan), 10.12 (Sierra), 10.13(High Sierra), 10.14(Mojave) *** Çekirdek sürümü > 3.8, Tak ve çalıştır desteği **** Android 4.0~7.0, Çekirdek sürümü > 3.8, Tak ve çalıştır desteği, Çekirdek sürümü < 3,8, sürücü gerekli. ***** CentOS 6~7, RHEL 6~7, SUSE 11/12/13/42 ***** Ubuntu 12.04~16.04, Fedora 17~27, Debian 7~9		

43BDL3651T

Öğe	Açıklama		
Tak-Çalıştır Desteği Veren İşletim Sistemleri	Windows 7, 8/8.1, 10		
İşletim Sistemi tarafından Desteklenen Çalıştırma Modları	İşletim Sistemi	Tek Dokunmalı	Çok Dokunmalı
	Windows 7, 8/8.1, 10	O	O*
	Mac OSX 10.15 (dâhil) öncesi	O	X
	Mac OSX 10,10 (dâhil) sonrası	O	X
	Chrome 38+	O	O**
	Android 4.0 Çekirdeği, 3.6 sonrası (dahil)	O	O***
	Linux	O****	O*****
* Çoklu dokunma desteği. ** Çekirdek 3,15 yukarı. *** 10-noktalı dokunmayı destekler. **** CentOS, Debian, Fedora, Gentoo, Mandrake(Mandriva), Meego, Red Hat, Slackware, SuSE(OpenSuSE), Ubuntu(Xubuntu) ve Yellow Dog vs. ***** Çekirdek 3,15 yukarı.			

1. Tüm Windows 7 OS ile birlikte en son Servis Paketini kullanmanızı önemle tavsiye ederiz.
2. Windows işletim sistemine sayısallaştırıcı girişi, tablet bilgisayardaki dokunmatik kalemin aksine dokunmatik sayısallaştırıcıya karşılık gelir.
3. Microsoft tarafından varsayılan olarak ayarlanır.



## 5. Çalıştırma

Not: Bu bölümde açıklanan kontrol düğmesi, aksi belirtilmediği takdirde uzaktan kumanda üzerinde yer almaktadır.

### 5.1. Bağlı Video Kaynağını İzleme

1. [->] KAYNAK düğmesine basın.
2. Bir cihaz seçmek için [↵] veya [↶] düğmesine ve ardından [OK] düğmesine basın.

### 5.2. Resim Formatını Değiştirme

Görüntü biçimini video kaynağına uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Her video kaynağının uygun olduğu farklı görüntü biçimleri bulunmaktadır.

Uygun görüntü biçimleri, video kaynağına bağlı olarak değişir:

1. Bir resim biçimi seçmek için [FORMAT] FORMAT (BİÇİM) düğmesine basın
  - PC modu: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9} / {Özel}.
  - Video modu: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9} / {Özel}.

### 5.3. Launcher (Başlatıcı)

Başlatıcı:

- Başlatmak için "Source" (Kaynak) ögesine basabilir ve "Home" ögesini seçebilirsiniz.
- Başlatıcı'ya birden çok Home kısayolu ögesi eklenebilir.

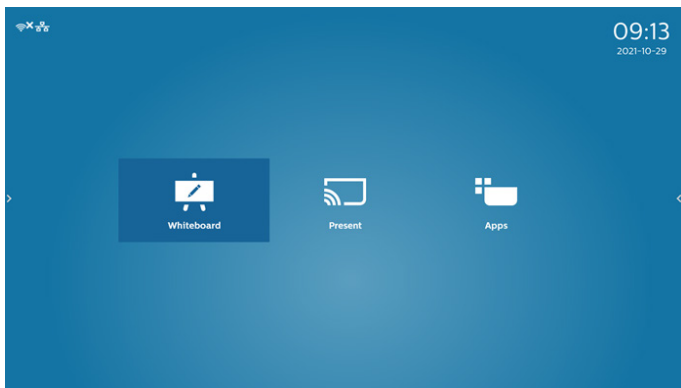
Başlatıcı aşağıdaki Uygulamalardan oluşur:

"Whiteboard" (Beyaz Tahta), "Present" (Sunum) ve "Apps" (Uygulamalar).

Whiteboard (Beyaz Tahta): Beyaz tahta sayfasına yönlendirir.

Present (Sunum): Sunum sayfasına yönlendirir.

Apps (Uygulamalar): Tüm uygulamaları gösterir.

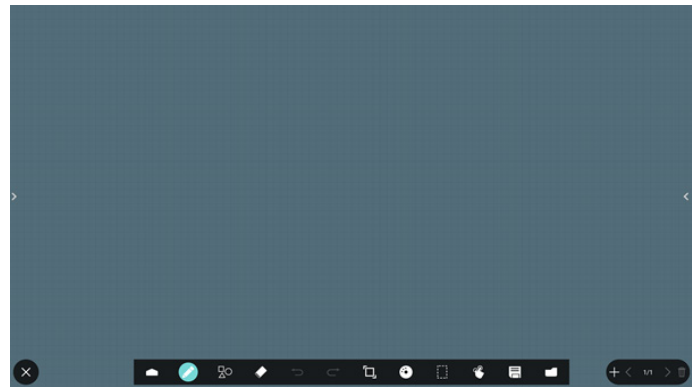


Ana sayfaya birden çok ana sayfa kısayolu ekleme:

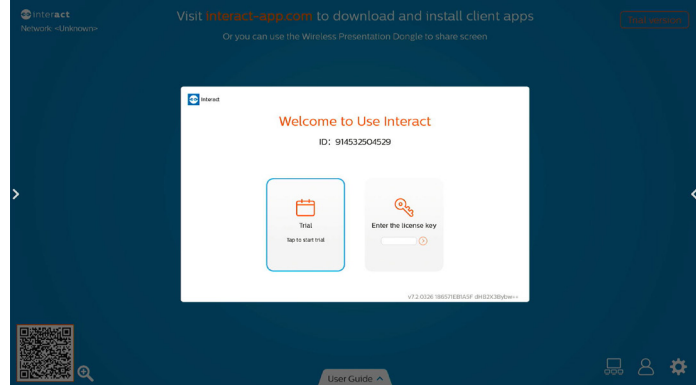
Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Genel ayarlar -> Home kısayolu.

Home shortcut	App	Whiteboard
Present	App	Interact
Apps	App	All Apps
Conference	App	
Shortcut 1		
Shortcut 2		
Shortcut 3		
Shortcut 4		

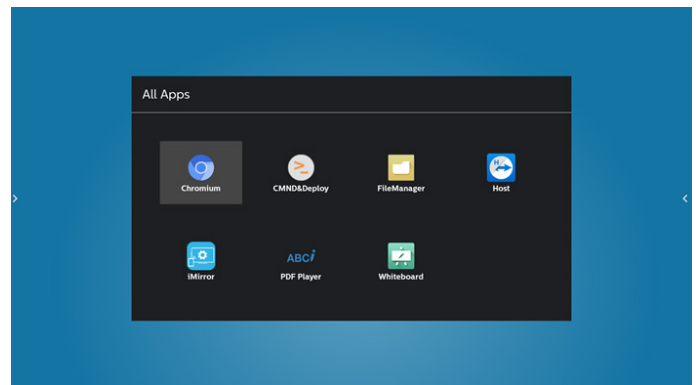
2) Beyaz Tahta sayfası:



3) Sunum sayfası:



4) Uygulamalar sayfası:



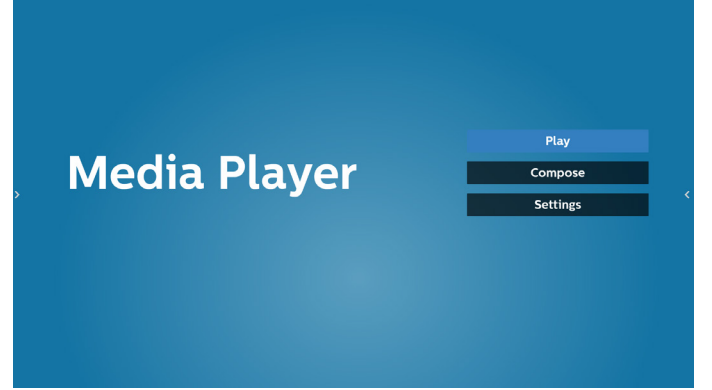
## 5.4. Media Player (Medya Oyntıcı)

### 5.4.1. Medya oynatıcı ile OSD menüsü etkileşimi:

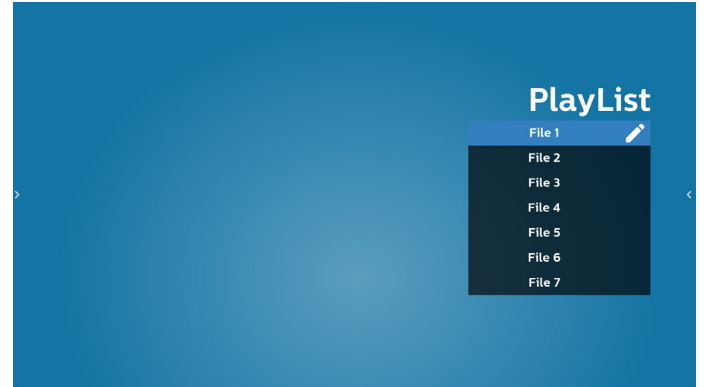
- Kaynakta yükle:
  - Giriş:
    - Kaynak olarak Medya oynatıcıyı seçerseniz, önyükleme işlemi tamamlandıktan sonra sistem otomatik olarak medya oynatıcıya girecektir.
  - Oynt liste:
    - 0: Medya oynatıcının ana sayfasına gidin.
    - 1- 7: Medya oynatıcıya gidin ve oynatma listesinin Dosya1 - Dosya7 öğelerini otomatik olarak kayıttan yürütün.
- Zamanlama:
  - Bugün:
    - Tarihi ve saati gösterin.
  - 1 - 7:
    - 7 programa kadar ayarlayın.
  - Açık/Kapalı:
    - Başlangıç ve bitiş zamanlarını ayarlayın.
  - Giriş:
    - Kaynak olarak Medya oynatıcıyı seçin, PD medya oynatıcıyı bitiş zamanında otomatik olarak başlatacaktır.
  - PZT, SAL, ÇAR, PER, CUM, CTS, PZR, Her hafta:
    - Yaşam döngüsünü ayarlayın.
  - Oynt liste:
    - 0: Medya oynatıcının ana sayfasına gidin.
    - 1- 7: Medya oynatıcıya gidin ve oynatma listesinin Dosya1 - Dosya7 öğelerini otomatik olarak kayıttan yürütün.
  - Tümünü temizle

### 5.4.2. Medya Oynatıcı tanıtımı:

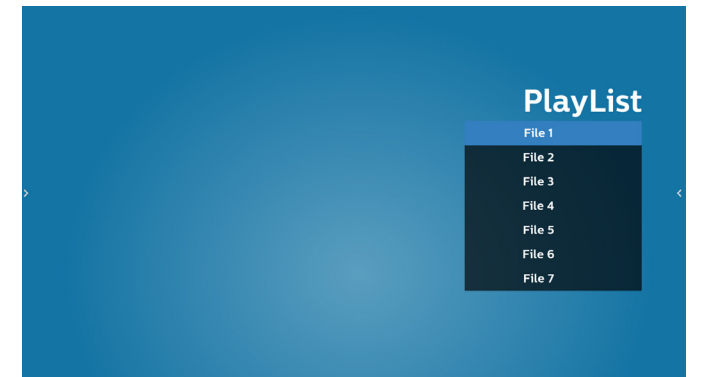
- Medya Player uygulamasının giriş sayfası, bu Uygulamada üç öğe vardır: "Play" (Oynat), "Compose" (Oluştur) ve "Settings" (Ayarlar).  
Play (Oynat): oynatılacak oynatma listesini seçin.  
Compose (Oluştur): oynatma listesini düzenleyin.  
Settings (Ayarlar): Çalma özelliklerini ayarlar.



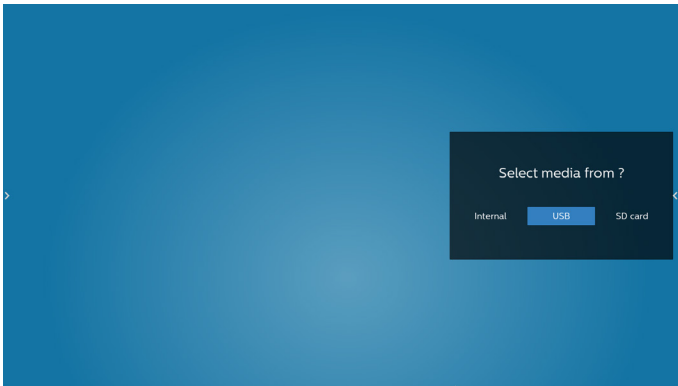
- Ana sayfada "Play" (Oynat) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz.  
Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



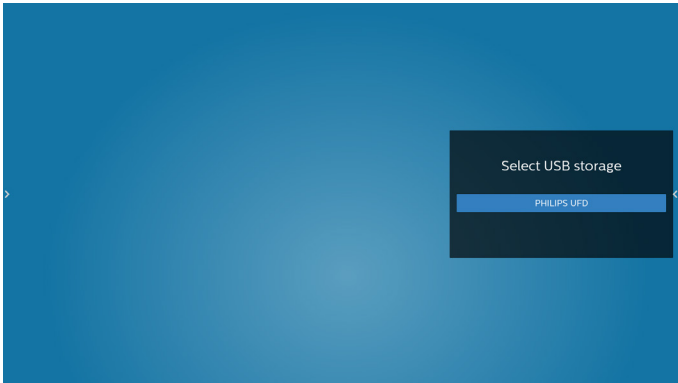
- Ana sayfada "Compose" (Oluştur) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmelisiniz.  
Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



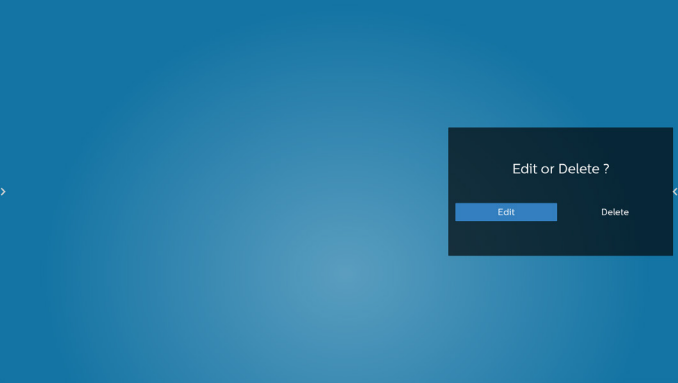
- Boş bir oynatma listesi seçilirse uygulama sizi medya kaynağı seçmek üzere yönlendirir.  
Tüm medya dosyaları /philips/ kök dizinine yerleştirilmelidir.  
Örneğin,
  - videolar /philips/video/ dizininde
  - fotoğraflar /philips/photo/ dizininde
  - müzik /philips/music/ dizininde



5. "USB" depolama alanını seçerseniz, uygulama USB aygıtını seçerken size yol gösterecektir.

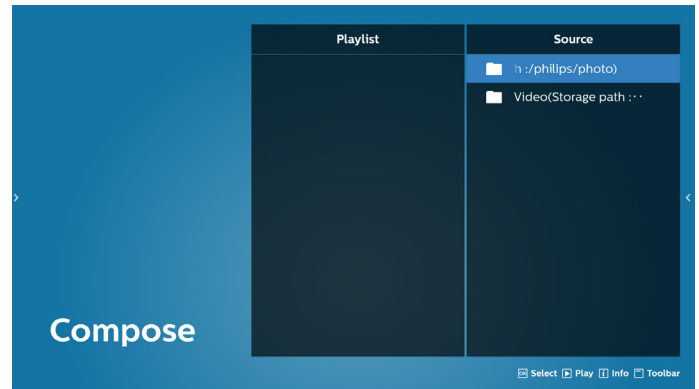


6. Boş olmayan bir oyna listesi düzenlemek veya silmek için, dosyanın sağ tarafında kurşun kalem simgesi olan istediğiniz oyna listesi seçin.



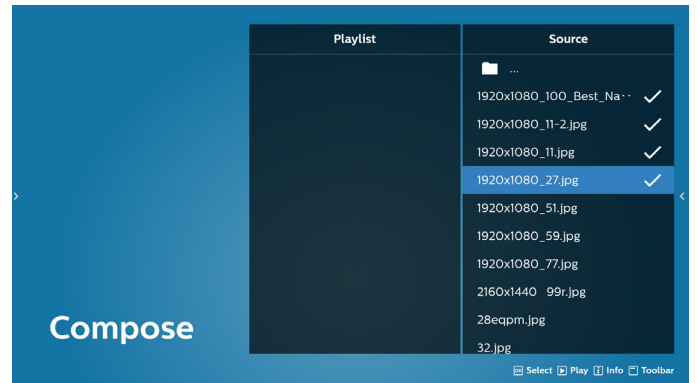
7. Bir oyna listesi düzenlemeye başladığınızda, aşağıdaki gibi bir menü görüntülenir.  
 Source (Kaynak) – depolamadaki dosyalar.  
 Playlist (Oynatma listesi) – oynatma listesindeki dosyalar.  
 Option (Seçenek) – yan çubuğu başlatır  
 Play (Oynat) – medya dosyasını oynatır.  
 Info (Bilgi) – Medya bilgisini gösterir.  
 Touch file (Dosyaya dokun) – dosyayı seçer/seçimini kaldırır.

**Not:** Kaynaktaki dizinlerden birine uzun süre bastığınızda, tam yol görüntülenir.



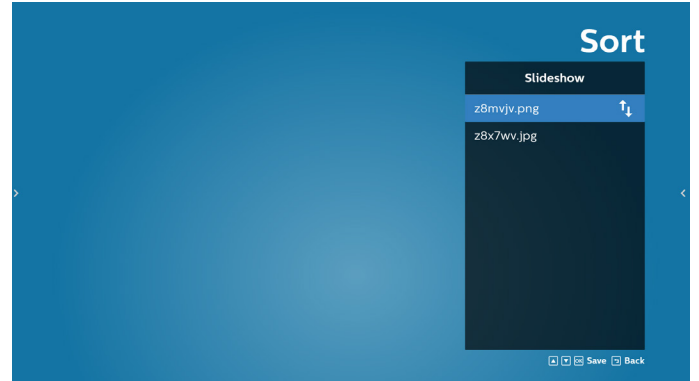
- 7.1 Yan kaydırma çubuğunda aşağıdaki işlevler kullanılabilir:

- Select all (Tümünü seç): tüm depolama dosyalarını seçmenizi sağlar.
- Delete all (Tümünü sil): tüm oynatma listesi dosyalarını siler.
- Add/remove (Ekle/kaldır): çalma listesini kaynaktan günceller.
- Sort (Sırala): oynatma listesini sıralar.
- Save/abort (Kaydet/iptal): oynatma listesini kaydeder veya iptal eder.
- Back (Geri): Geri dönüş.



8. Eğer "Sort" (Sırala) seçili ise, dosya sırasını birkaç defa özelleştirebilirsiniz.

**Not:** Bu sayfadan çıkarken, tüm veriler otomatik olarak kaydedilecektir.



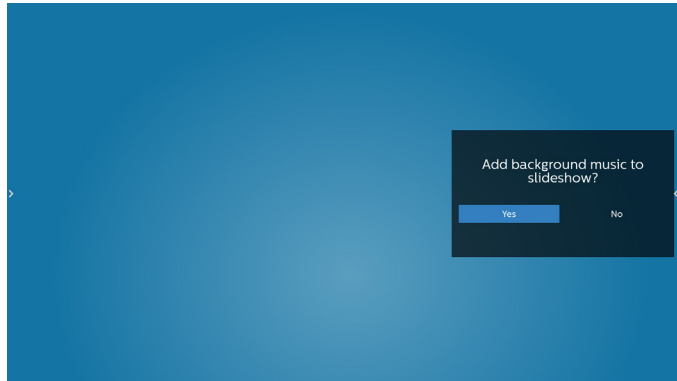
9. İstenilen dosyayı seçtikten sonra, "Info" (Bilgi) tuşuna basarak ayrıntılı bilgi alın.



10. İstenilen dosyayı seçtikten sonra, "Play" (Oynat) tuşuna basarak ortam dosyasını derhal oynatın.

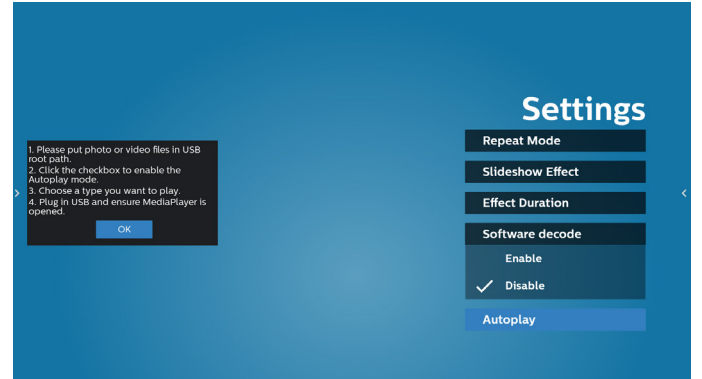
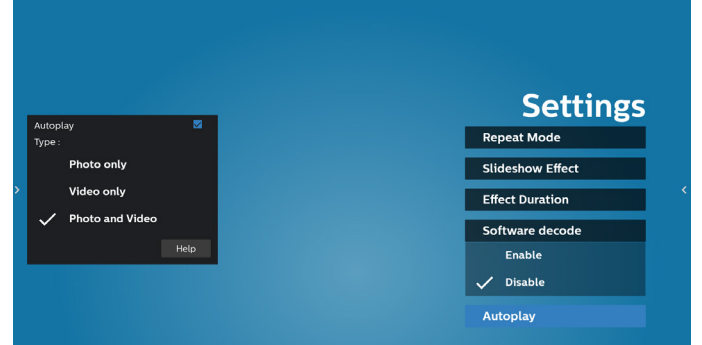


11. Tüm görüntü dosyalarının bulunduğu bir oynat listesi oluşturursanız, kaydetmeden önce slayt gösterisine arka plan müziği eklemeniz istenir.



12. Ana sayfada "Settings" (Ayarlar) ögesini seçin, kullanabileceğiniz beş seçenek vardır: "Repeat Mode" (Tekrarla Modu), "Slideshow Effect" (Slayt Gösterisi Efekt) ve "Effect Duration" (Efekt Süresi), "Software Decode" (Yazılım Kod Çözme) ve "Autoplay" (Otomatik Oynat).  
**Repeat Mode (Tekrar Modu):** Bir kez tekrarla veya tümünü tekrarla seçeneğini seçin.  
**Slideshow Effect (Slayt Gösterisi Efekt):** fotoğraf slayt gösterisi efekti (sağdan sola, köşeyi katla veya hiçbiri).  
**Effect Duration (Efekt Süresi):** fotoğraf efekti süresi (5 saniye, 10 saniye, 15 saniye veya 20 saniye).  
**Software Decode (Yazılım Kod Çözme):** Video oynatma arasında siyah ekran yok (etkinleştir, devre dışı bırak).  
**Autoplay (Otomatik oynatma):** USB cihazını takın, dosyaları otomatik olarak USB kök yolundan oynatır.

(otomatik oynatmayı etkinleştir ve devre dışı bırak, yalnızca fotoğraf, yalnızca video, fotoğraf ve video, yardım).



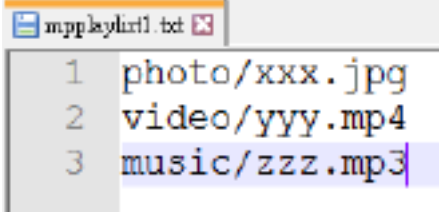
### 13. Media Player içe aktarma metin dosyası

Adım 1. Medya oynatıcı metin dosyasını oluşturun.

Dosya adı: mpplaylistX.txt, "X" oynatma listesi numarasını belirtir(1,2,3,4,5,6,7).

Örn. mpplaylist1.txt, mpplaylist2.txt

- İçerik:



```
mpplaylist1.txt
1 photo/xxx.jpg
2 video/yyy.mp4
3 music/zzz.mp3
```

Not: Çalma listesi video ve müzik dosyaları içeriyorsa, müzik dosyası yürütülürken ekran kararır.

Adım 2. mpplaylistX.txt dosyasını dahili depolamanın "philips" klasörüne kopyalayın. Bunu yapmak için FTP kullanabilirsiniz.

- Dosya yolu: /storage/emulated/legacy/philips (DL, PL için)

Örn. /storage/emulated/legacy/philips/  
mpplaylist1.txt

Adım 3. Medya dosyalarını sadece dahili depolama olan "philips" klasörü altındaki "photo", "video" ve "music" klasörüne hazırlayın.

- Örn. /storage/emulated/legacy/philips/photo/xxx.jpg  
/storage/emulated/legacy/philips/video/yyy.mp4  
/storage/emulated/legacy/philips/photo/zzz.mp3

Adım 4. Medya oynatıcısı uygulamasını başlatın, medya oynatıcı metin dosyasını otomatik içe aktarır.

Not: Oynatma listesi dosyası (metin) içe aktarıldığında, kullanıcı uzaktan kumandayla oynatma listesini değiştirirse bu değişiklik oynatma listesi metin dosyasının üzerine yazılmaz.

### 5.5. CMND & Play (CMND ve Oynat)

1) Server (Sunucu)

CMND ve Oynat Sunucu adresini ayarlayın

2) Account (Hesap)

CMND ve Oynat hesabını ayarlayın

3) PIN Code (PIN Kodu)

CMND ve Oynat PIN kodunu ayarlayın

(4) Version (Sürüm)

Ver.2 ve Ver.3 şeklinde iki seçenek vardır.

Ver. 2

2.0/2.2 anlaşmasını kullan

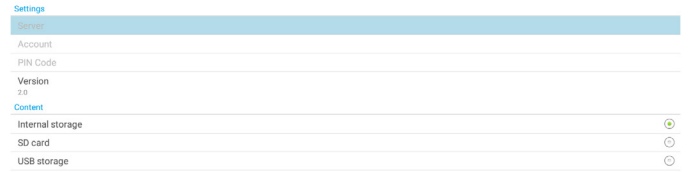
Ver. 3

3.0/3.1 anlaşmasını kullan

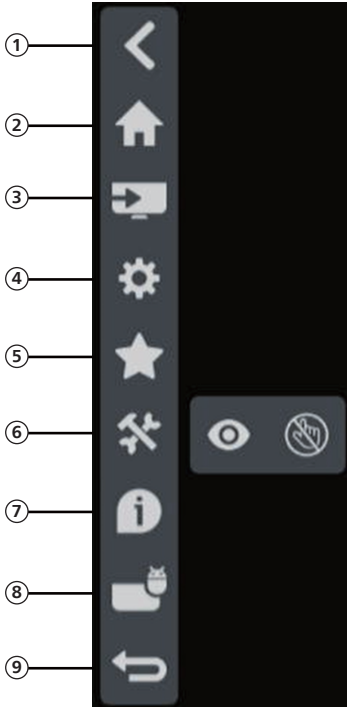
(5) Content (İçerik)

3 seçenek mevcuttur: dahili depolama, SD kart ve USB depolama.

Eğer Ver.2 seçili ise, Sunucu/Hesap/PIN kodu gri gösterilecek ve ayarlanamayacaktır.



## 5.6. Yan Çubuk



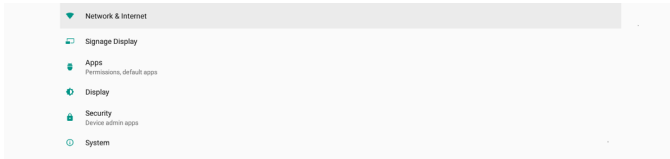
- ① **Gizle**  
Yan çubuğu gizler.
- ② **Home**  
Home Sayfasını açar.
- ③ **Kaynak Menüsü**  
Kaynak menüsünü açar.
- ④ **OSD Menüsü**  
OSD menüsünü açar.
- ⑤ **Favorim**  
Favorimi açar, sık kullanılan APK'yi ekler veya kaldırır.
- ⑥ **Araç**  
(6-1) Dondur/Çöz: Yalnızca Android olmayanların sinyal ekranını dondurur/çözer, ses sinyali hala canlıdır.  
(6-2) Dokunma Kilidi: Dokunma işlevini kilitler, dokunma kilidi etkinleştirildikten sonra kilidini açmak için parola girmeniz gerekir.  
Varsayılan parola, 123'dür. Yeni şifreyi ayrıca Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem araçları -> Dokunmatik kilit şifresi içinde ayarlayabilirsiniz.
- ⑦ **Hızlı Bilgi**  
Saat, Ağ ve Monitör Bilgileri ile ilgili bilgileri gösterir.
- ⑧ **Geçmiş**  
Geçmiş uygulamaları gösterir.
- ⑨ **Geri**  
Önceki sayfaya dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

## 6. Ayar Arabirimi

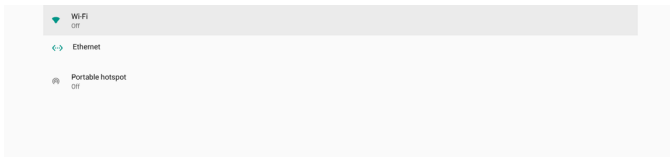
### 6.1. Settings (Ayarlar)

Ayar menüsü aşağıdaki öğelerden oluşur:

- (1). Network & Internet (Ağ ve İnternet)
- (2). Signage Display (Gösterge Ekranı)
- (3). Apps (Uygulamalar)
- (4). Display (Ekran)
- (5). Security (Güvenlik)
- (6). System (Sistem)



#### 6.1.1. Network & Internet (Ağ ve İnternet)



##### 6.1.1.1. Wi-Fi

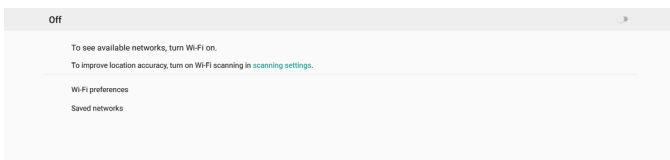
Ayarlar -> Ağ ve İnternet -> Wi-Fi

**Önemli Not:** Bu seçenek, yalnızca desteklenen Kablosuz donanım klidi takılı olduğunda kullanılabilir. Wi-Fi donanım kilidi etkin noktası desteklenmiyor. USB Wi-Fi donanım kilidini her taktığınızda veya çıkardığınızda cihazı yeniden başlatın.

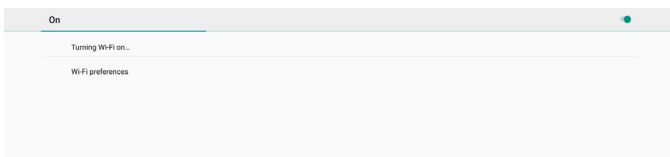
##### Enable Wi-Fi (Wi-Fi'yi Etkinleştir)

Wi-Fi bağlantısını Ayarlar -> Ağ ve İnternet -> Wi-Fi -> Kapalı/ Açık geçiş düğmesindeki ana anahtar ile etkinleştirin/devre dışı bırakın.

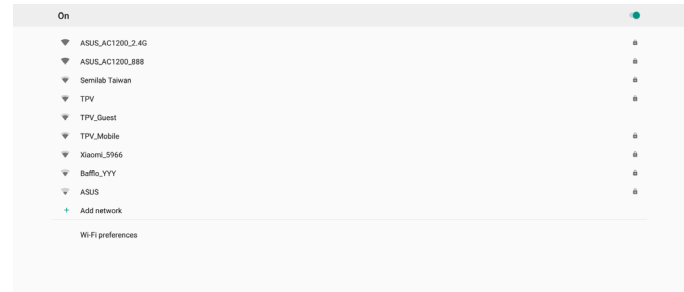
##### Wi-Fi Off (Wi-Fi Kapalı)



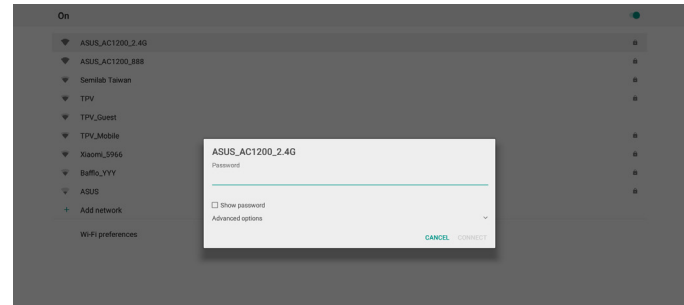
##### Wi-Fi On (Wi-Fi Açık)



Kullanılabilir ağ listesinde, mevcut bir kablosuz ağda bir AP (Erişim Noktası) seçin.



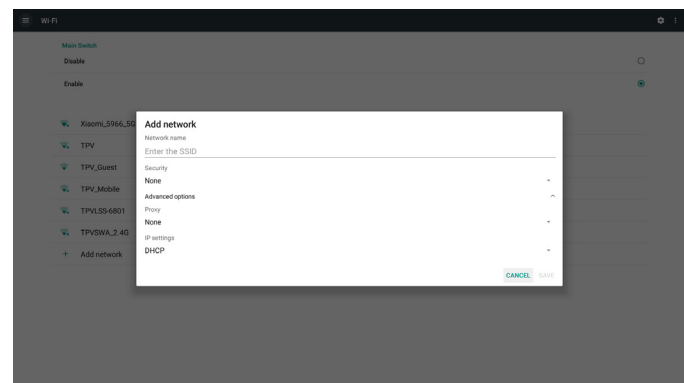
Gerekli ayarları girin.



Listenizde gösterilmeyen bir ağ eklemek için listenin altında "Ağ ekle" yi seçin.



Gerekirse, ağ adını (SSID) ve güvenlik ayrıntılarını girin.

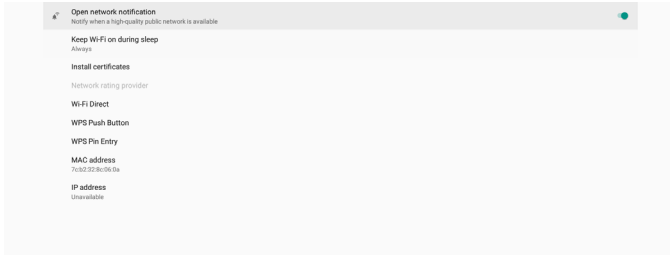


**Not:**

Wi-Fi etkinleştirildiğinde Ethernet otomatik devre dışı bırakılacaktır.

## Wi-Fi Preference (Wi-Fi Tercih)

Ayarlar -> Ağ ve İnternet -> Wi-Fi -> Wi-Fi Tercih

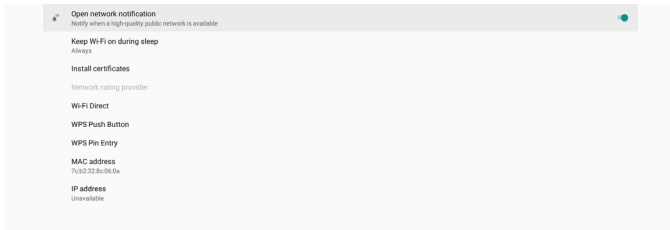


### WPS kullanma

WPS ağı 2 seçenek kullanılarak etkinleştirilebilir:

PBC (Basmalı Düğme Konfigürasyonu), kullanıcının bağlanmak için bir düğmeye basması yeterlidir.

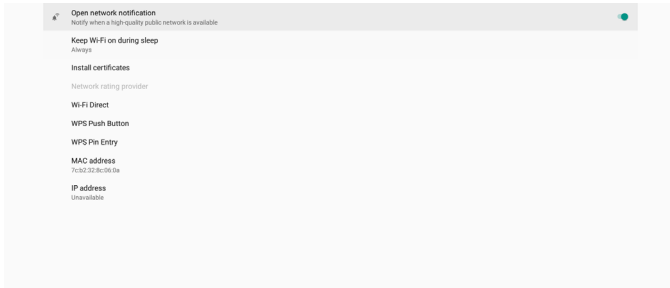
PIN (Kişisel Kimlik Numarası): bu seçenekte bağlanmak için istemci WPS cihazına bir PIN girilir.



PBC yöntemini kullanırken, bağlanmak için "WPS Push Button"ni (WPS Push Düğmesi) seçin.

PIN yöntemini kullanırken "WPS Pin Entry"ni (WPS Pin Girişi) seçin ve bağlanmak için PIN kodunu girin.

### Kablosuz Ağ Bilgileri



MAC adresi: Wi-Fi MAC adresini gösterir.

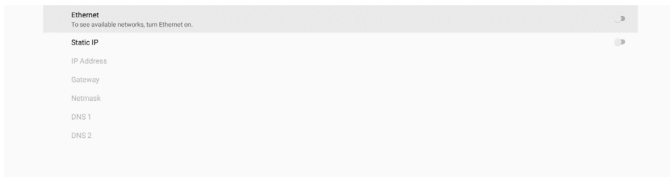
IP adresi: cihaz bir ağa katıldığında IP adresini gösterir.

### 6.1.1.2. Ethernet

Ayarlar -> Ağ ve İnternet -> Ethernet

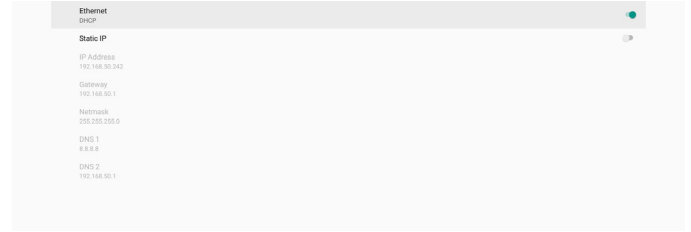
#### Ethernet'i etkinleştir

Ethernet bağlantısını Ayarlar -> Ağ ve İnternet -> Ethernet geçiş düğmesi ile etkinleştirin/devre dışı bırakın.



Varsayılan olarak, sistem ağa katılmak için DHCP kullanır. Bağlantı Bilgileri (Seçenekler grileştiğinde düzenlenemez).

- (1). IP Address (IP Adresi)
- (2). Gateway (Ağ Geçidi)
- (3). Netmask (Ağ Maskesi)
- (4). DNS 1/2 IP Adresi

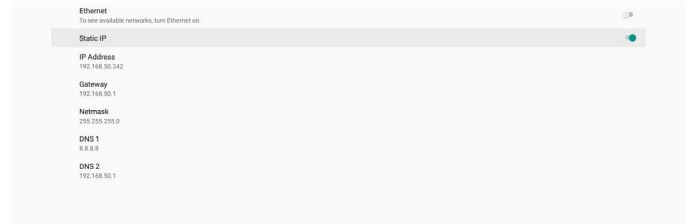


Not:

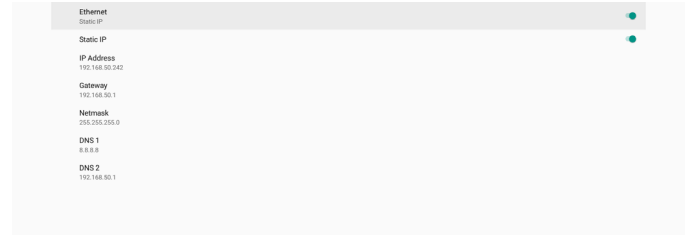
Ethernet bağlantısı etkinleştirildiğinde Wi-Fi bağlantısı otomatik olarak devre dışı bırakılır.

#### Ethernet Static IP (Ethernet Sabit IP)

Kullanıcı, "Static IP" (Statik IP) arasında geçiş yaparken Ethernet IP adresini, Ağ Maskesini, DNS adresini ve ağ geçidi IP adresini manuel olarak ayarlayabilir.



Ardından Ethernet düğmesini tekrar açın.



Not:

1. Lütfen tüm alanlara IPv4 adresini girin; dört ondalık sayıdan oluşan nokta ondalık gösterimde, her biri 0 ile 255 arasında, nokta ile ayrılmış olarak değişir.
2. Ethernet'i yeniden etkinleştirmeden önce kullanıcının statik IP bağlantısı için tüm alanları girmesi gerekir.



## 6.1.2. Signage Display (Gösterge Ekranı)

Ayarlar -> Gösterge ekranının çoğu özelliklerini ayarlamak için Gösterge Ekranı. Gösterge Ekranı ayarları hakkında daha ayrıntılı bilgi için aşağıya bakın.



### 6.1.2.1. General Settings (Genel Ayarlar)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Genel Ayarlar Gösterge Ekranı adını

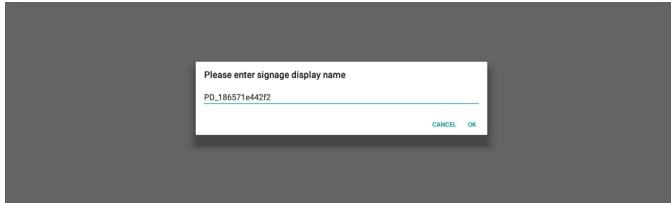
Kullanıcı logosunu, Ekran görüntüsünü, Gezinti çubuğu ve Ana Sayfa kısayolunu ayarlar.



### Signage Display Name (Gösterge Ekranı Adı)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Genel Ayarlar -> Gösterge Ekranı Adı

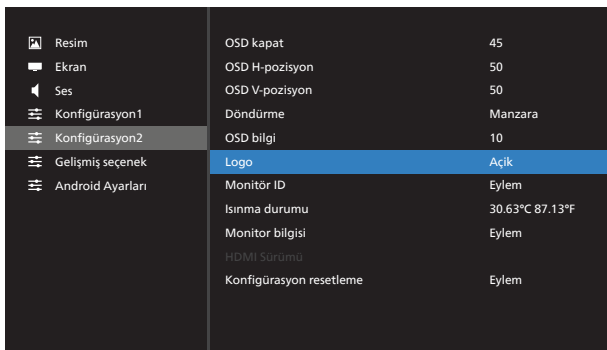
Gösterge Ekranı Adını ayarlayın, varsayılan ad "PD\_" ön eki içeren Ethernet MAC adresidir. Örneğin, "PD\_000b12223398". Adın maks uzunluğu UTF8 biçiminde 36 karakterdir. Yeniden adlandırmak için tıklayın.



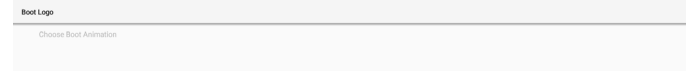
### Boot Logo (Önyükleme Logosu)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Genel Ayarlar -> Önyükleme Logosu

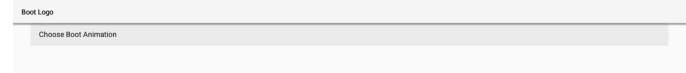
OSD Menü'sü -> Yapılandırma 2 -> Logo "Kullanıcı" moduna ayarlandığında, kullanıcı aygıt önyükleme logosunu (önyükleme animasyonu) ayarlayabilir.



"Logo" "User" (Kullanıcı) moduna ayarlanmamışsa, kullanıcı özel önyükleme animasyonu seçemez.



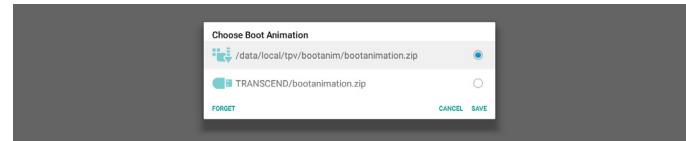
"User" (Kullanıcı) moduna ayarlandığında, "Önyükleme Animasyonunu Seç" seçeneği kullanılabilir hale gelir.



Logo "User" (Kullanıcı) moduna ayarlandığında, varsayılan Philips logosu kullanıcının seçtiği önyükleme animasyon dosyası ile değiştirilir.

"Choose Boot Animation" (Önyükleme Animasyonunu Seç) öğesini tıklattığınızda kullanıcının önyükleme animasyon dosyasını seçmesi için bir iletişim kutusu açacaktır. SD karta veya USB bellek kartına kaydedilen içerik otomatik olarak taranacaktır.

Önyükleme animasyonu dosya adı "bootanimation.zip" olarak ayarlanmalıdır, diğer tüm biçimler geçersizdir.



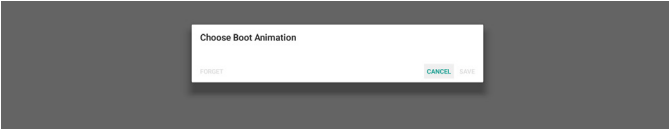
Mevcut tüm önyükleme animasyonu dosyaları aşağıdaki klasörde bulunabilir:

1. /data/local/bootanimation/ altındaki dosya: USB veya SD karttan kopyalanan önyükleme animasyon dosyası.
2. {SD\_STORAGE\_VOLUME\_NAME}/ altındaki dosya: SD karta kaydedilen önyükleme animasyon dosyası.
3. {USB\_STORAGE\_VOLUME\_NAME}/ altındaki dosya: USB belleğe kaydedilen önyükleme animasyon dosyası.

### İletişim kutusu seçenekleri:

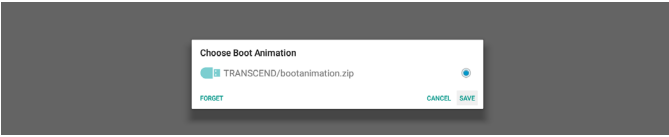
1. FORGET (UNUT) /data/local/bootanimation/ altındaki "bootanimation.zip"i temizleyin. Sistem önyüklemesi sırasında özel önyükleme animasyonu kullanılmaz.
2. CANCEL (İPTAL) İletişim kutusunu iptal edip kapatın.
3. SAVE (KAYDET) Seçilen dosyayı /data/local/bootanimation/ dizinine kopyalayın. Bunu yaptıktan sonra, kullanıcı harici depolama alanlarını (USB ve SD) çıkarabilir. Sistem, /data/local/bootanimation altında önyükleme animasyon dosyasını kullanır.

Harici depolama alanı (USB, SD) ve /data altında sistem herhangi bir bootanimation.zip dosyasını bulamadığında, dosya listesi boştur. "SAVE" (KAYDET) ve "FORGET" (UNUT) düğmeleri grileşir, kullanıcı USB belleğe veya SD karta kaydedilmiş içeriği kontrol etmelidir. İletişim kutusunu kapatmak için "CANCEL" (İPTAL) düğmesine tıklayın ve USB belleği veya SD kartı tekrar takın.

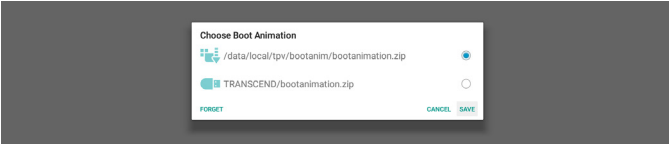


/data/local/bootanimation/ klasörü boşsa, bu durum kullanıcının bootanimation.zip dosyasını önceden kaydetmediği anlamına gelir. Sistem açılışında varsayılan Philips logosu görünür.

Harici depolama altında "bootanimation.zip" bulunduğunda, dosya listesinin bir iletişim kutusu görüntülenir.



"Bootanimation.zip" dosyası "/data/local/bootanimation/" klasöründe bulunabiliyorsa, açılır iletişim kutusu bu dosyayı ilk seçenek olarak gösterir. Bu, kullanıcının daha önce "bootanimation.zip" dosyasını kopyaladığı (kaydettiği) ve sistemin /data/local/bootanimation/bootanimation.zip dosyasından önyükleme animasyonu ile başlatılacağı anlamına gelir.



Önyükleme animasyon dosyası "SAVE" düğmesi kullanılarak değiştirilebilir.

## Screenshot (Ekran Alıntısı)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Genel Ayarlar -> Ekran Görüntüsü

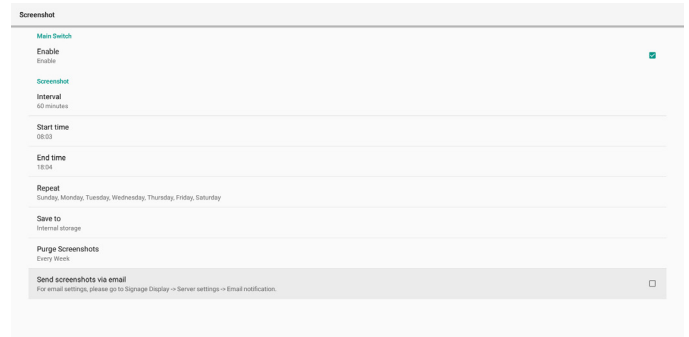
İçe aktarılan içerikten ekran görüntüleri yakalamak için, otomatik ekran görüntüsü işlevini etkinleştirmek üzere "Enable" (Etkinleştir) tıklayın. Ekran görüntüsü seçenekleri gri renkte gösteriliyorsa, bu ekran görüntüsü işlevinin henüz etkin olmadığı anlamına gelir.



Bu özelliği etkinleştirdikten sonra, her ekran görüntüsü ile yakalanan ekranın kaydedileceği hedef klasör arasındaki zaman aralığını ayarlayabilirsiniz. "Save to" (Şuraya kaydet) seçeneği, ekran görüntülerinin dahili depolama alanına kaydedileceğini ve manuel olarak değiştirilemeyeceğini kullanıcıya bildirir.

NOT:

- Ekran görüntüsü görüntüleri aşağıdaki koşullar altında otomatik olarak silinecektir:
  - Ekran görüntüsü özelliğinin başlangıç zamanı 0 saniyeye ayarlandığında.
  - Ekran görüntüsünü 40 saniyede başlatma.
  - Ekran görüntüsü fotoğraflarını her hafta temizlemeye karar vererseniz, fotoğrafları silme verileri, ekran görüntüsü özelliği ayarını uyguladığınız gün olarak değiştirilir. Örneğin, temizleme gününü her hafta Pazartesi olarak ayarlarsanız, diğer Cuma günleri ekran görüntüsü özelliğindeki ayarlar, tasfiye günü Cuma olarak değiştirilir (sistemin geçerli saatinin günü).
- Uyku (sistem askıda) ve ekran görüntüsü özelliği: Sistem uyku moduna girdiğinde ekran görüntüsü özelliği askıya alınır. Sonuç olarak ekran görüntüsünü e-posta ile gönderme işlevi askıya alınır. Sistem etkin moda girdiğinde ekran görüntüsüyle ilgili özellikler yeniden başlatılır.



### (1). Interval (Aralık)

Her bir ekran görüntüsü arasındaki aralık süresini ayarlayın. Kullanılabilir seçenekler 30 ve 60 dakikadır.

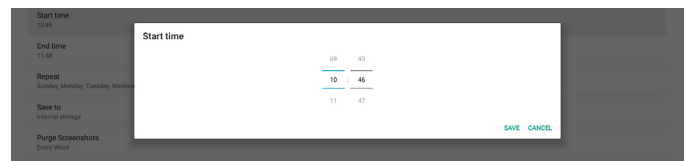


### (2). Start Time (Başlangıç Saati)

Ekran görüntüsü işlevini başlatmak için günün başlangıç saatini ayarlayın.

İletişim kutusundan çıkmadan önce "Save" (Kaydet) düğmesini tıkladığınızdan emin olun, aksi takdirde ayarlarınız kaydedilmez.

Başlangıç zamanı, bitiş zamanından daha erken bir zamana ayarlanmalıdır. Geçersiz bir değer olup olmadığını bildiren bir tost mesajı görüntülenir.



### (3). End Time (Bitiş Saati)

Ekran görüntüsü işlevini sonlandırmak için günün bitiş saatini ayarlayın.

İletişim kutusundan çıkmadan önce "Save" (Kaydet) düğmesini tıkladığınızdan emin olun, aksi takdirde ayarlarınız kaydedilmez.

Başlangıç zamanı, bitiş zamanından daha erken bir zamana ayarlanmalıdır. Geçersiz bir değer olup olmadığını bildiren bir tost mesajı görüntülenir.



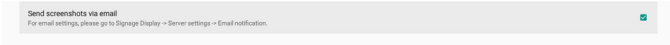
- (4). Repeat (Tekrarla)  
Otomatik ekran görüntüsü için tekrar modunu ayarlayın.



- (5). Save to (Kayıt yeri)  
Ekran görüntüleri dahili depolama biriminin "philips/screenshot" adlı klasörü altına kaydedilir.
- (6). Purge Screenshots (Ekran Görüntülerini Temizle)  
Ekran görüntüsü görüntülerini silmek için aralık süresini ayarlayın. Mevcut seçenekler "Every day" (Her gün) ve "Every week" (Her hafta) şeklindedir.



- (7). Send screenshots via email (Ekran görüntülerini e-posta ile gönder)  
Her ekran görüntüsünü e-posta eki olarak gönderebilirsiniz. Kullanıcı posta bilgilerini önce "Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sunucu Ayarları -> E-posta bildirim" içinde ayarlamalıdır (Bkz. [Email Notification \(E-posta Bildirimi\)](#)).



## Navigation bar (Gezinme çubuğu)

Kaynağın tanım desteği kenar çubuğu

Android kaynağı:

32"/43" Kiosk kaynağı dışında kenar çubuğunu gösterir ve gezinme çubuğu ayarını takip eder

Dış kaynak:

32" Kenar çubuğunu göstermez

43" Kenar çubuğunu gösterir ve gezinme çubuğu ayarını takip eder

Seçenek açıklaması

1. Her zaman açık: kenar çubuğu, harici kaynak dışında ekranın her iki tarafında kalır
2. Her zaman kapalı: kenar çubuğu ekranda görünmez
3. Otomatik gizle: kenar çubuğu 10 saniye içinde kaybolur

Kaybolduktan sonra görünme şekli

A. Hareketle soldan veya sağdan merkeze kaydırıldığınızda, kenar çubuğu ekranda görüntülenir ve 10 saniye sonra tekrar kaybolur

B. Kaynak kenar çubuğunu destekliyorsa, kaynak değiştirildiğinde kenar çubuğu ekranda görünür ve 10 saniye sonra tekrar kaybolur

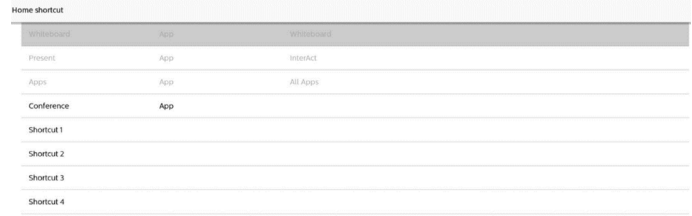
Ekranın her iki yanındaki okların tanımı

- a. Her iki taraftaki oklara tıklanıldığında kenar çubuğu menüsü açılabilir; üstteki oka tıklanıldığında veya 15 saniye beklendiğinde kenar çubuğu menüsü kaybolur

B. her iki taraftaki oklara uzun basıldığında kenar çubuğu konumu hareket ettirebilir

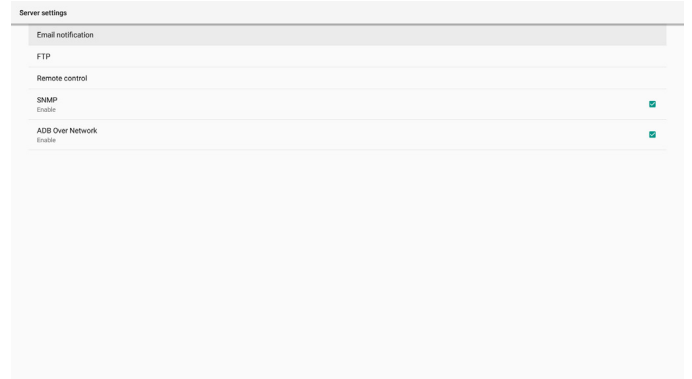
## Home shortcut (Home kısayolu)

Ana başlatıcıya APP/Kaynak kısayolu ekler.



### 6.1.2.2. Server Settings (Sunucu Ayarları)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sunucu Ayarları



### Email Notification (E-posta Bildirimi)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sunucu Ayarları -> E-posta Bildirimi

E-posta bildirim özelliğini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için onay kutusunu tıklatın. E-posta bildirim özelliğini etkinleştirdikten sonra SMTP ve yönetici E-postasını ayarlayayın.



## SMTP

Gönderen E-posta adresi ve SMTP sunucu bilgilerini ayarlayın. Kullanıcı ayarı için iki tür SMTP sunucusu vardır: "Gmail" ve "Other" (Diğer). "Other" (Diğer). seçeneğini kullanarak, kullanıcı manuel olarak SMTP sunucusunu, güvenlik türünü ve sunucu bağlantı noktasını kullanabilir.

Not:

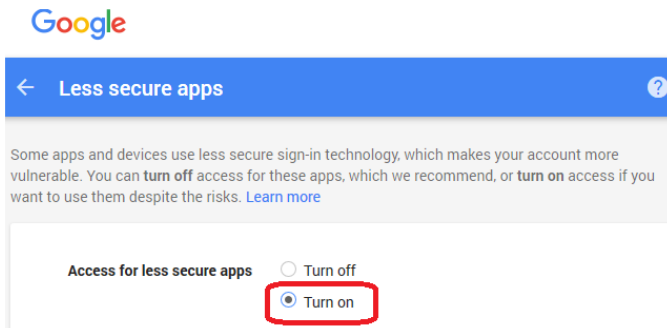
1. Parola UTF8 biçiminde 6 ila 20 karakter arasında olmalıdır.
2. Kullanıcı bağlantı noktası 5000'i (SICP varsayılan bağlantı noktası) ve 2121'i (FTP sunucu varsayılan bağlantı noktası) ayarlayamaz.  
"Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ağ Uygulaması -> SICP ağ bağlantı noktası" içinde SICP ağ bağlantı noktası ayarı.  
"Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sunucu ayarları -> FTP -> Bağlantı Noktası" içinde FTP ağ bağlantı noktası ayarları.

Gmail: (SMTP sunucusu, Güvenlik türü ve Bağlantı Noktası grileşir)

Other (Diğer):

## Gmail Security Settings (Gmail Güvenlik Ayarları)

E-postayı Gmail ile gönderirken bir sorun oluşursa, Google Hesabınızın güvenlik ayarını kontrol etmek için lütfen "https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps" Google web sitesini ziyaret edin. Ardından "Access for less secure apps" (daha az güvenli uygulamalara erişim) öğesini açın.



## Manager Email (Yönetici E-postası)

E-postayı almak için hedef adresini belirtin.

## Test

E-posta ayarlarınızın doğru olup olmadığını kontrol etmek üzere bir test e-postası göndermek için 'Test Postası Gönder' seçeneğini belirleyin.

## FTP

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sunucu Ayarları -> FTP

FTP sunucusu özelliğini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için onay kutusunu tıklattın. Bu özelliği etkinleştirdikten sonra, kullanıcı hesap, parola ve bağlantı noktası numarası ayarlayabilir.

- (1). Account (Hesap): FTP sunucusunda oturum açmak için kullanıcı adı. Hesap adının uzunluğu 4 ila 20 karakter arasında olmalıdır; yalnızca [az], [AZ] ve [0-9]'un kullanılmasına izin verilir.
- (2). Password (Parola): FTP sunucusunda oturum açmak için kullanılan parola. Parolanın uzunluğu 6 ila 20 karakter arasında olmalıdır, yalnızca [az], [AZ] ve [0-9]'un kullanılmasına izin verilir. Parola, ayarlandıktan sonra yıldız işaretleri ile gizlenir.
- (3). Storage path (Depolama yolu): FTP sunucusu yalnızca dahili depolama alanına erişebilir. Depolama yolu değiştirilemez.
- (4). Port (Bağlantı noktası): FTP sunucusu için bağlantı noktası numarası. Kullanılabilir bağlantı noktası numarası aralığı 1025 - 65535'tir, varsayılan ayar 2121'dir. Aşağıdaki bağlantı noktası numarası kullanılamaz: 8000 / 9988 / 15220 / 28123 / 28124 ve SICP ağ bağlantı noktası (varsayılan 5000).

Son olarak, FTP ayarlarını uygulamak için sistemi manuel olarak yeniden başlatın.

## Remote Control (Uzaktan Kumanda)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sunucu Ayarları -> Uzaktan Kumanda

Uzaktan kumanda istemci hizmetini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için "Enable" (Etkin) onay kutusunu tıklayın. Varsayılan ayar "Enabled" (Etkin) şeklindedir. Uzaktan kumanda özelliğini kullanmak için, cihazın uzaktan kumanda sunucusuna bağlı olması gerekir.

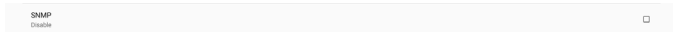
"Server" (Sunucu) giriş alanına URL adresini "https://" ön ekiyle girin. Cihaz uzaktan kumanda sunucusuna bağlı değilse, lütfen sunucu tarafından sağlanan PIN kodunu girin.

## Bağlama durumu:

- (1). Cihazın uygun ağ bağlantısı yoksa, "Network is disconnected" (Ağ bağlantısı kesildi) mesajı görünecektir.
- (2). Cihaz ağ işlevi ile donatılmış ancak uzaktan kumanda sunucusuna bağlı değilse, "Server is disconnected" (Sunucu bağlantısı kesildi) mesajı görünecektir.
- (3). Bir sunucu takılı ancak bağlı değilse, "Server is unbinded" (Sunucu bağlı değil) mesajı görünür.
- (4). Cihaz sunucuya başarıyla bağlanırsa, "Server is binded" (Sunucu bağlandı) mesajı görünür.
- (5). PIN kodu doğru değilse, "Error PIN code" (PIN kodu hatası) mesajı görünür.

## SNMP

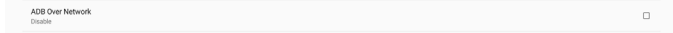
SNMP hizmetini etkinleştir/devre dışı bırak.



Lütfen SNMP kullanım kılavuzuna bakın.

## ADB over Network (Ağ Üzerinden ADB)

ADB'ye, 5555 numaralı bağlantı noktasıyla bir ağ bağlantısı üzerinden erişebilirsiniz.



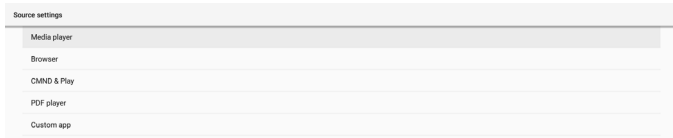
## 6.1.2.3. Source Settings (Kaynak Ayarları)

### 6.1.2.3.1. Android Source (Android Kaynağı)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları



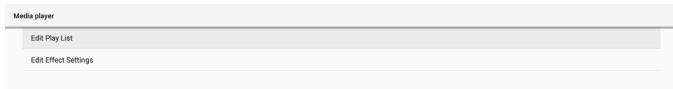
Kullanıcı kaynak APK'nın ayrıntılı seçeneklerini yapılandırabilir.



## Media Player (Medya Oyuncu)

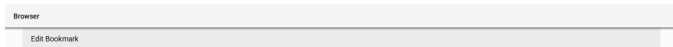
Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak ayarları -> Medya Oyuncu

Medya Oynatıcı APK'sinin çalma listesi etkinliğini ve efekt ayarları etkinliğini düzenleyin.



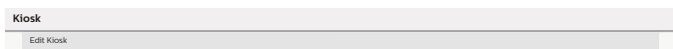
## Browser (Tarayıcı)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları -> Tarayıcı  
Tarayıcı APK'sinin yer imi düzenleyici etkinliğini açın.



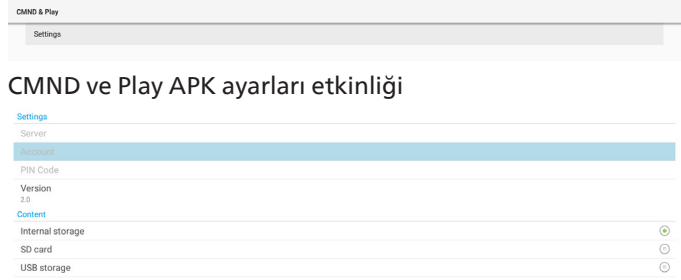
## Kiosk

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları - Kiosk  
Kiosk APK'sinin yer imi düzenleyici etkinliğini açın.



## CMND & Play (CMND ve Oynat)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları -> CMND & Oynat



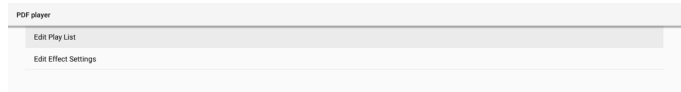
## CMND ve Play APK ayarları etkinliği

- (1). Server (Sunucu)  
CMND ve Oynat Sunucu adresini ayarlayın. 2.0 protokolünde mevcut değildir.
- (2). Account (Hesap)  
CMND & Play Sunucu hesabını ayarlayın, hesap biçimi [az] [AZ] [0-9] olmalıdır. 2.0 protokolünde mevcut değildir.
- (3). PIN Code (PIN Kodu)  
CMND ve Oynat PIN Kodunu ayarlayın. 2.0 protokolünde mevcut değildir.
- (4). Version (Sürüm)  
CMND ve Play sunucusu protokol sürümünü ayarlayın.
  - (1). 2.0: Protokol sürümü 2.0/2.2 için kullanılır (varsayılan)
  - (2). 3.0: Protokol sürümü 3.0/3.1 için kullanılır (kullanıcı OOB'de JP dilini seçtiğinde varsayılan)
- (5). Content (İçerik)  
CMND ve Oynat APK'si, dahili depolama biriminden ("Dahili Depolama Alanı"nı seçin) ve harici depolama biriminden ("SD kart" veya "USB depolama" birimini seçin) oynatma içeriğini destekler. CMND ve Oynat APK'si, seçilen depolama alanından içerik arayacaktır. Varsayılan ayar dahili depolama alanınızdır.

CMND ve Oynat içerik oynatırken harici depolama biriminin çıkarılmayacağını (eklenti) lütfen unutmayın. Ayrıca, harici depolama birimindeki boş disk alanı, CMS içeriğini ayıklamak için CMS dosya boyutunun iki katı olmalıdır.

## PDF Player (PDF Yürütücü)

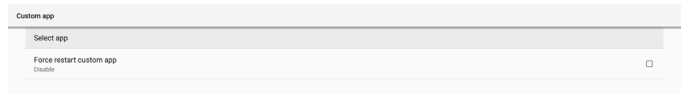
Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları -> PDF Yürütücü  
PDF Yürütücü APK'sinin çalma listesi etkinliğini düzenleme ve efekt ayarları etkinliğini düzenleme.



## Custom app (Özel uygulama)

Ayarlar -> Sinyal Ekranı -> Ekran ayarları -> Özel uygulama  
Kullanıcı müşteri kaynak APK'sini ayarlayabilir. Seçili APK, müşteri giriş kaynağına geçerken başlatılacaktır. Müşteri kaynağı APK'si ayarlanmamışsa, müşteri giriş kaynağına geçerken sistem siyah ekran gösterir.

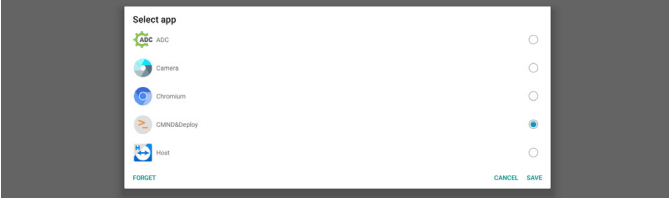
Varsayılan "CMND ve Dağıtma" APK'sidir.



Özel bir kaynak APK'si ayarlanırsa, APK adı görüntülenir. Aksi takdirde, özel Uygulama ayarlanmamış demektir.

## Select APP (Uygulama ögesini seçin)

Özel Uygulama kaynağı için belirli bir Uygulama seçin.



Not:

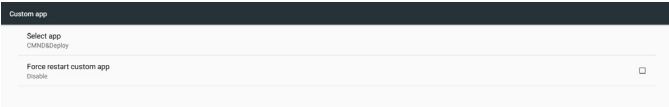
Sistem tarafından önceden yüklenmiş APK'ler listede gösterilmez. Yalnızca manuel olarak yüklenen APK'ler listelenir.

- (1). FORGET (UNUT) düğmesi  
Özel kaynak uygulamasını temizle. Müşteri kaynak uygulaması ayarlanmamışsa gri renkte gösterilir.
- (2). CANCEL (İPTAL) düğmesi  
Değişiklikleri kaydetmeden çıkın.
- (3). SAVE (KAYDET) düğmesi  
Özel kaynak uygulaması olarak APS'yi seçmek için "Save" (Kaydet) düğmesine tıklayın. Kullanılabilir bir uygulama yoksa gridir.

## Özel Uygulamayı Yeniden Zorla Başlat:

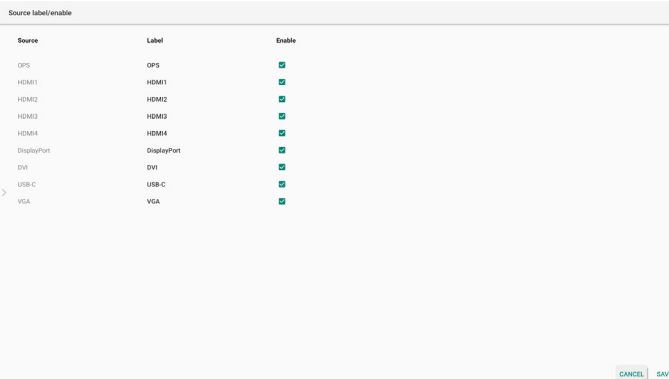
Bu özellik etkinleştirildiğinde, sistem özel uygulamanın durumunu izleyebilir. Özel uygulama mevcut değilse ve kaynaktaki önyüklemeye "Custom app" (Özel uygulama) olarak ayarlanmışsa, sistem özel uygulamayı yeniden başlatmayı dener.

Varsayılan ayar Devre Dışı'dır.



## 6.1.2.3.2. Source label/enable (Kaynak etiketi/etkinleştir)

Android olmayan kaynağın adı için düzenleme işlevini etkinleştirir/devre dışı bırakır.



## 6.1.2.4. Network Application (Ağ Uygulaması)

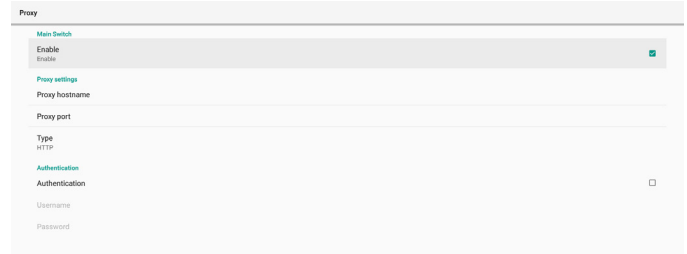
Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ağ Uygulaması



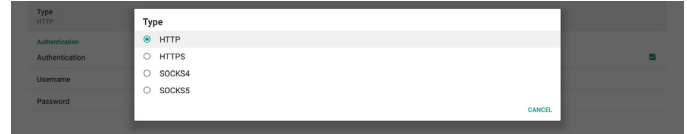
### Proxy

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ağ Uygulaması -> Proxy

"Enable" (Etkinleştir) onay kutusunu tıklayarak proxy sunucusunu etkinleştirin. Kullanıcı ana bilgisayar IP'sini ve proxy sunucusunun bağlantı noktası numarasını ayarlayabilir. Varsayılan ayar "Devre Dışı"dır.



Sistem aşağıdaki proxy türlerini destekler: HTTP, HTTPS, SOCKS4 ve SOCKS5. Proxy sunucunuz için birini seçin.



Proxy sunucusu tarafından bir yetkilendirme istenirse, "Authorization" (Yetkilendirme) onay kutusunu tıklayın ve kullanıcı adını ve şifreyi girin.



## SICP Network Port (SICP Ağ Bağlantı Noktası)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ağ Uygulaması -> SICP Ağ Bağlantı Noktası

Varsayılan SICP bağlantı noktasını ayarlayın ve ağ SICP'sini etkinleştirin/devre dışı bırakın. Varsayılan SICP 5000 bağlantı noktası ile etkinleştirilir.

Not:

1025 ~ 65535 arası bağlantı noktası sayı aralığı.

Aşağıdaki bağlantı noktaları zaten dolu ve atanamıyor: 8000, 9988, 15220, 28123, 28124. Varsayılan FTP bağlantı noktası 2121'dir.

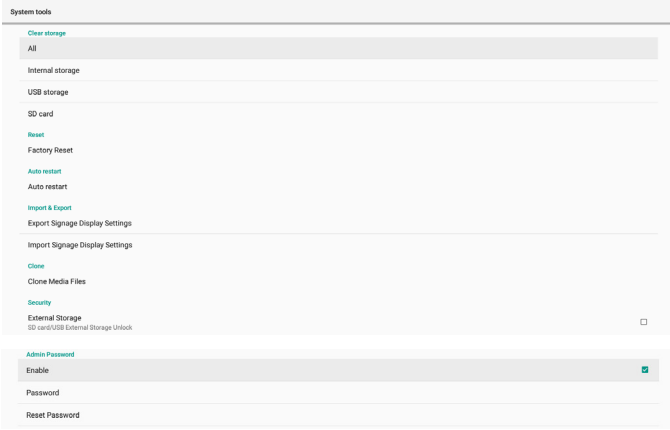


## 6.1.2.5. System Tools (Sistem Araçları)

Ayarlar -> Tabela Ekranı -> Sistem Araçları

Gösterge ekranı sistem araçlarında sekiz ana özellik bulunur:

- (1). Clear Storage (Depolamayı Temizleme)
- (2). Reset (Yeniden Başlat)
- (3). Auto restart (Otomatik yeniden başlat)
- (4). Import & Export (İçer aktar ve Dışa aktar)
- (5). Clone (Kopyala)
- (6). Security (Güvenlik)
- (7). Admin Password (Yönetici Şifresi)
- (8). Touch lock password (Dokunma kilidi şifresi)
- (9). Swipe up (Yukarı kaydır)



## Clear Storage (Depolamayı Temizleme)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> Depolama Alanını Temizle



Dahili ve harici depolamanın {storage}/philips/klasörü altındaki verileri temizleyin.

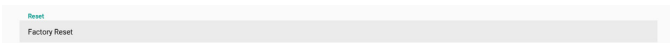
- (1). All (Tümü)  
"Philips" klasörünü dahili depolama biriminden, USB ve SD karttan silin.
- (2). Internal Storage (Dahili Depolama)  
"Philips" klasörünü sadece dahili depolama biriminden silin.
- (3). USB Storage (USB Depolama)  
"Philips" klasörünü sadece USB depolama biriminden silin.
- (4). SD Card (SD Kartı)  
"Philips" klasörünü sadece SD kartı biriminden silin.

Bir iletişim kutusu sistemin sileceği tüm klasörleri listeler. Listelenen klasörün altındaki tüm verileri silmek için "SIFIRLA" tuşuna basın veya kaydetmeden çıkmak için geri tuşuna basın.



## Reset (Yeniden Başlat)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> Sıfırla



## Factory Reset (Fabrika Ayarları)

Bu işlem tüm kullanıcı verilerini ve ayarları temizlemenizi sağlar. Sistem otomatik olarak yeniden başlatılacak ve yeniden başlatma bittikten sonra OOBE'ye atlayacaktır.

### Önemli Not:

1. Yalnız dahili depolama biriminde depolanan veriler silinir ve kurtarılamaz; veriler cihaz ayarlarını, yüklü APP'leri, APP'lerin verilerini, indirilen dosyaları, müzikleri, fotoğrafları ve "/ data" altındaki tüm verileri içerir. Ancak, USB ve SD kartta depolanan veriler silinmez.
2. Fabrika ayarlarına sıfırlama işlemi sırasında AC adaptörünün ve gücün daima açık olduğundan emin olun. Kullanıcı yalnızca ekranda OOBE'yi gördükten sonra kapatabilir.

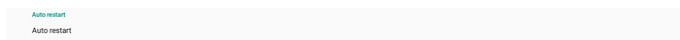


Fabrika ayarlarına sıfırlamak için "Factory Reset"ya (Fabrika Ayarlarına Sıfırla) tıklayın. İletişim kutusu görüntülendiğinde onaylamak için "Tamam" düğmesine basın. Lütfen bu eylemin dahili depolama birimindeki tüm verileri temizlediğini ve kurtarılamayacağını unutmayın.

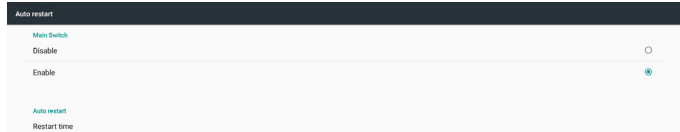


## Auto Restart (Otomatik Yeniden Başlat)

Otomatik Yeniden Başlatma işlevi, cihazın belirttiğiniz zamanda otomatik olarak yeniden başlatılmasını sağlar.



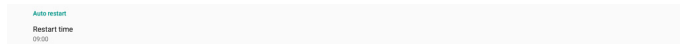
Ana Anahtar'dan Otomatik yeniden başlatma özelliğini Devre Dışı Bırak/Etkinleştir'i seçin.



Otomatik yeniden başlatma zamanını ayarlamak için zaman seçiciyi kullanın.



"Save" (Kaydet) düğmesine tıkladığınızda otomatik yeniden başlatma için ayarladığınız zaman görüntülenir.



## Import & Export (İçer aktar ve Dışa aktar)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> İçer Aktar ve Dışa Aktar



Bu işlem, ayarları ve 3. parti APK'yi diğer cihaza/cihazdan içeri/dışa aktarmanıza olanak tanır. Lütfen şunu unutmayın:

- (1). Verileri {storage}/philips/clone klasörü altında BDL3651T-clone.zip dosyasına aktarın.
- (2). Eski klon dosyaları yöntemini destekleyin ve dosyaları {storage}/philips/sys\_backup altına yerleştirin:  
AndroidPDMediaPlayerData.db  
AndroidPDPdfData.db  
menu\_settings.db  
settings\_global.xml  
settings\_secure.xml  
settings\_system.xml  
signage\_settings.db  
smartcms.db  
En son dışa aktarma verilerinin tüm dosyalarının ZIP dosyasına arşivleyeceğini unutmayın.
- (3). "Gösterge Ekranı Adı" alınmayacak/verilmeyecek.

## Export Signage Display Settings (Gösterge Ekranı Ayarlarını Dışa Aktar)

Sistem veritabanı verilerini ve üçüncü taraf APK'lerini seçilen depolama alanının (dahili depolama, SD kart veya USB depolama) {storage}/philips/clone/BDL3651T-clone.zip dosyasına aktarır.

Not:

Seçilen depolama birimi (Dahili depolama birimi, USB veya SD kart) Philips klasörünü içermiyorsa, sistem otomatik olarak oluşturur.

Tüm kullanılabilir depolama alanlarının listesi (dahili depolama, SD kart ve USB depolama):



## Import Signage Display Settings (Gösterge Ekranı Ayarlarını İçe Aktar)

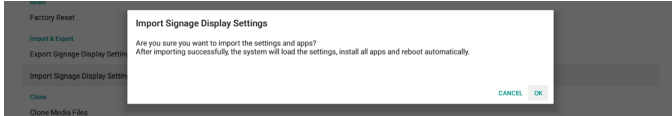
Veritabanı verilerini seçili depolama alanının (dahili Depolama Alanı, SD Kart veya USB depolama alanı) philips/clone/BDL3651T-clone.zip klasöründen alın. Sistem ZIP dosyasına aşağıdaki verileri aktarır:

- (1). Veritabanını BDL3651T-clone.zip dosyasına aktar
- (2). 3. Taraf APK'yi BDL3651T\_clone.zip dosyasına al

Tüm kullanılabilir depolama alanlarının listesi (dahili depolama, SD kart ve USB depolama):

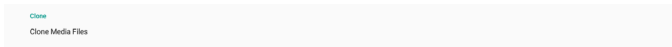


Ayarları ve APK'leri içe aktarmadan önce bir onay iletişim kutusu görüntülenir. Verileri almayı başlatmak için "Tamam" düğmesini tıklayın.



## Clone (Kopyala)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> Klonlama



## Clone Media Files (Medya Dosyalarını Kopyala)

Bu işlem, medya dosyalarını seçilen kaynak depolama alanından hedef depolama alanına kopyalamanızı sağlar.

- (1). Sistem klon dosyaları aşağıdaki klasörün altındadır:
  - philips/photo
  - philips/music
  - philips/video
  - philips/cms
  - philips/pdf
  - philips/browser
- (2). CMS dosyalarını kopyala (dosya uzantısı ".cms"dir)
  - Kaynak depolama alanı
  - Kaynak dahili depolama alanıdır
  - FTP sunucusunda CMS dosyası olup olmadığını kontrol edin

FTP sunucusunda bir CMS dosyası yoksa kaynak depolama alanında philips klasörünü kontrol edin  
Kaynak harici bir depolama alanıdır (SD kart veya USB depolama alanı)

Depolama alanının kök dizininde CMS dosyasını kontrol edin

Hedef depolama alanı

Hedef dahili depolama alanıdır

CMS dosyası philips/ klasörüne kaydedilecek

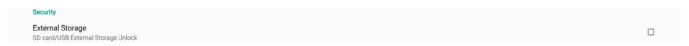
Hedef harici bir depolama alanıdır (SD kart veya USB depolama alanı)

CMS dosyası depolama alanının kök dizinine kaydedilecektir



## Security (Güvenlik)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem araçları -> Güvenlik



## External Storage (Harici Depolama)

Harici depolama alanını (SD kart ve USB depolama alanı) kilitlemek veya kilidini açmak için onay kutusunu tıklayın. Varsayılan kilidi açtık.



(1). Tıklanmamış (Devre Dışı): SD kart/USB Harici Depolama Kilidi Açma.

(2). Tıklanmış (Etkin): SD kart/USB Harici Depolama Kilidi.

Not:

Etkinleştirme durumu için harici depolama alanı kilidini devre dışı bıraktığınızda, lütfen harici depolama alanının fişini çıkarın ve yeniden takın (hem SD kart hem de USB depolama alanı için). Bundan sonra sistem harici depolama alanını yeniden algılayacaktır.

## Admin Password (Yönetici Şifresi)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem araçları -> Yönetici Parolası.



## Enable (Etkinleştir):

Yönetici Parolasını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için onay kutusunu tıklayın. Varsayılan devre dışıdır.

Etkinleştirildikten sonra Yönetici moduna giriş yapmak için bir parola gerekir. Varsayılan parola "1234"tür.

## Password (Parola):

Gerekirse şifreyi değiştirin.

## Reset Password (Şifreyi Sıfırla):

Şifreyi "1234" olan varsayılan değerine sıfırlayın. Sıfırlama başarılı olursa, "Başarılı" mesajı görüntülenir.

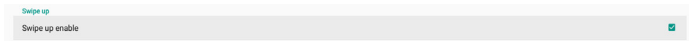
## Touch lock password (Dokunma kilidi şifresi)



Varsayılan şifre 123'tür. Dokunmatik şifreyi de bu seçenek ile değiştirebilirsiniz.

### Swipe up (Yukarı kaydır)

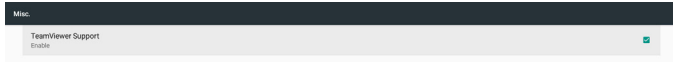
Kaynak menüsünü açmak için yukarı kaydırmayı etkinleştirir / devre dışı bırakır .



### 6.1.2.6. Misc. (Çeşitli)

TeamViewer Support (TeamViewer Desteği)

TeamViewer desteğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için onay kutusunu tıklatın. TeamViewer, Yönetici modunu açmak için sanal bir ANA tuşu gönderecektir. Varsayılan etkindir.



TeamViewerHost ve TeamViewerQSAddOn APK'leri sisteme otomatik olarak yüklenecek. Veya "TeamViewer Support" (TeamViewer Desteği) devre dışı bırakılmışsa sistem bunları kaldıracaktır.

"TeamViewer support" (TeamViewer Desteği) etkinse aşağıdaki iki APK Ayarlar-> Uygulamalar'da listelenir.

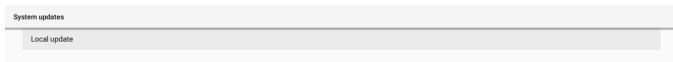


### 6.1.2.7. System updates (Sistem güncellemeleri)

#### Local update (Yerel güncelleme)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem güncellemeleri -> Yerel güncelleme

Sistem, USB disk ve SD kartın kök klasöründe "update.zip" dosyasını otomatik arayacaktır. Harici depolama biriminde "update.zip" bulunursa, kullanıcının güncellenecek dosyayı seçmesi için bir liste görüntülenir.



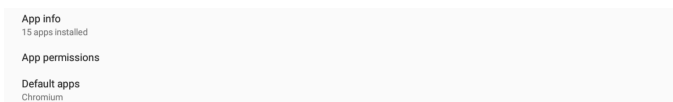
Dosya listeden seçildikten sonra sistem yeniden başlatılmaya ve güncellenmeye başlar.

Lütfen şunu unutmayın:

- (1). Güncelleme tamamlanana kadar gücü kapatmayın veya güç adaptörünü çıkarmayın.
- (2). Geçerli olarak sistem yalnızca tam Android güncellemesini destekler.
- (3). Güncelleme dosyası yalnızca "update.zip" olarak adlandırılmalıdır.
- (4). "Update.zip" dosyası depolama alanınızın kök klasöründe saklanmalıdır.

### 6.1.3. Apps (Uygulamalar)

Yüklü APK'lerin bilgilerini görüntüleyin.



#### 6.1.3.1. App info (Uygulama bilgisi)

Yüklü tüm Android Uygulamaları listelenir. Kullanıcı her bir Uygulamanın izinlerini ve diğer ayarları yönetebilir.



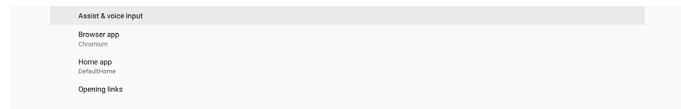
#### 6.1.3.2. App permissions (Uygulama izinleri)

Android sisteminin önemli izinleri ve bunu kontrol etme izni olan uygulamalar listesi.



#### 6.1.3.3. Default Apps (Varsayılan Uygulamalar)

Birisi ilgili bir istek gönderirse kullanıcı varsayılan Uygulamaları ayarlayabilir.



#### Browser app (Tarayıcı uygulaması)

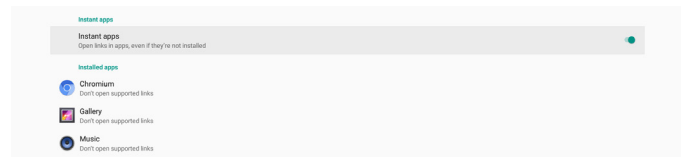
Bir web sayfası URL'sini açmak için varsayılan Uygulama. Varsayılan Chromium'dur.

#### Home app (Giriş uygulaması)

Varsayılan başlatıcı uygulaması; varsayılan DefaultHome Uygulamasıdır. Kullanıcı bu Uygulamayı değiştirirse, harici kaynak düzgün görüntülenmeyebilir.

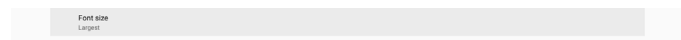
#### Opening links (Bağlantıları açma)

Bu özellik, uygulamanın doğrudan uygulama içinde desteklenen bağlantıları açmasına izin verir.



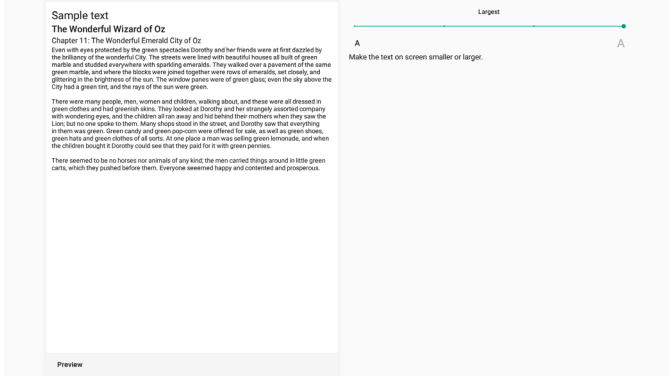
### 6.1.4. Display (Ekran)

Ekranınızın yazı tipi boyutunu değiştirin.



### 6.1.4.1. Font Size (Yazı Tipi Boyutu)

Sistem yazı tipi boyutunu ayarlamak için slaytı sürükleyin. Varsayılan ayar "En büyük"tür.



### 6.1.5. Security (Güvenlik)

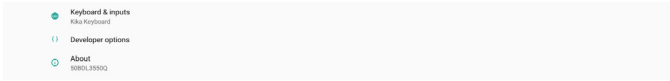
Ayarlar -> Güvenlik

Liste, yönetici ile ilgili işlemleri ve kontrolü desteklediğinde uygulamayı gösterir.

### 6.1.6. System (Sistem)

Aşağıdaki seçenekler Ayarlar -> Sistem'de listelenmiştir.

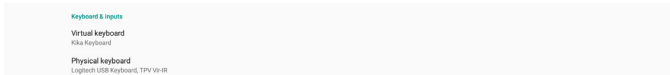
- (1).Keyboard & inputs (Klavye ve girişler)
- (2).Developer options (Geliştirici seçenekleri)
- (3).About (Hakkında)



#### 6.1.6.1. Keyboard & input (Klavye ve giriş)

Ayarlar -> Sistem -> Klavye ve giriş

Kullanıcı IME ve klavye ayarlarını değiştirebilir.



#### Virtual keyboard (Sanal klavye)

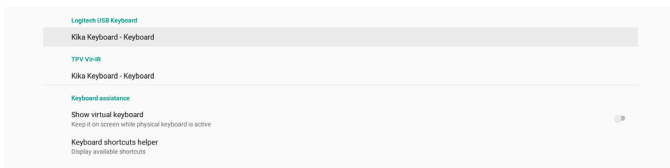
Kullanıcının varsayılan yazılım IME'sini (sanal klavye) ayarlamasına ve ayrıntılı IME ayarlarını denetlemesine izin verir. OOB'de Japonca dili seçildiğinde Japonca IME otomatik olarak yüklenecektir.



#### Physical keyboard (Fiziksel klavye)

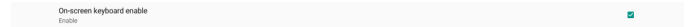
Kullanıcının fiziksel klavyeyi ve ayrıntılı klavye ayarlarını denetlemesine izin verir.

"TPV Vir-IR" sistem düzeyinde bir sanal klavyedir; klavye listesinde her zaman mevcuttur.



### On-screen keyboard enable (Ekran klavyesi etkin)

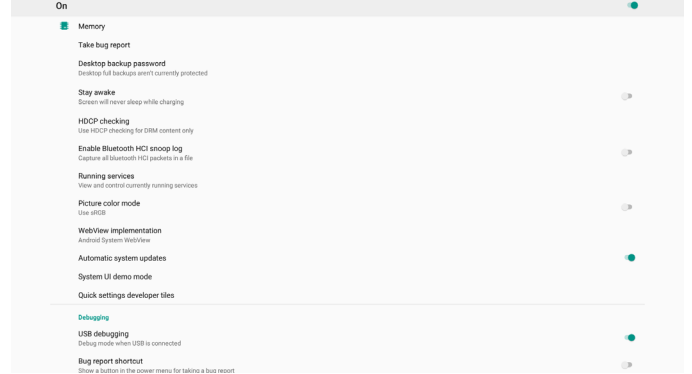
Ayarlar -> Diller ve giriş -> Ekran klavyesini etkinleştirme  
Sisteme önceden yüklü yazılım klavyesini (IME) etkinleştirmek/ devre dışı bırakmak için kullanılır. Kullanıcı, ekran yazılım klavyesini devre dışıyken etkinleştirmek için "menü"ye altı kez basabilir. Varsayılan olarak, ekran klavyesi etkinleştirilir.



### 6.1.6.2. Developer options (Geliştirici seçenekleri)

Ayarlar -> Sistem -> Geliştirici seçenekleri

Geliştiriciler için Android geliştirici seçenekleri, varsayılan ayar Açık'tır ve USB hata ayıklama varsayılan olarak "On"tır (Açık).

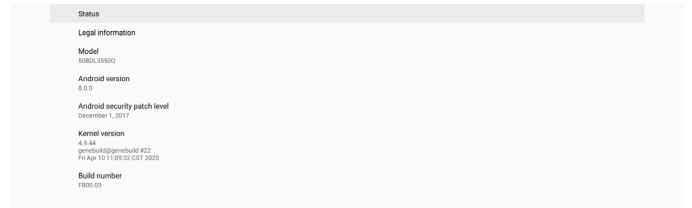


### 6.1.6.3. About (Hakkında)

Ayarlar -> Sistem -> Hakkında

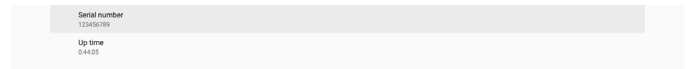
Sistem ile ilgili aşağıdaki bilgileri görüntüleyin:

- (1). Status (Durum)
- (2). Legal information (Yasal bilgiler)
- (3). Model (bu cihazın model adı)
- (4). Android version (Android sürümü)
- (5). Android security patch level (Android güvenlik düzeltme eki düzeyi)
- (6). Kernel version (Çekirdek sürümü)
- (7). Build number (Yapı numarası) (sürümü)



#### Status (Durum)

Aygıtın seri numarasını ve aygıtın toplam önyüklenme süresini görüntüler.



#### Legal Information (Yasal Bilgiler)

Tüm açık kaynaklı projelerin yasal bilgileri ve lisansları listelenecektir.

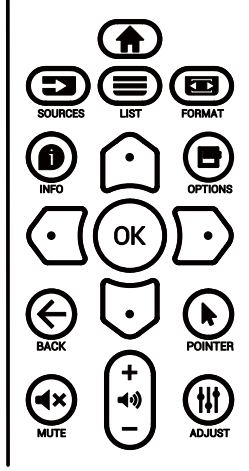


## 7. OSD Menüsü

Ekran Düzeni (OSD) yapısının genel bir görüntüsü aşağıda gösterilmektedir. Ekranınızda başka ayarlar yapmanız gerektiğinde referans olarak kullanabilirsiniz.

### 7.1. OSD Menüsünde Dolaşma

#### 7.1.1. Uzaktan kumandayı kullanarak OSD menüsünde dolaşma



1. OSD menüsünü görüntülemek için uzaktan kumandada [🏠] düğmesine basın.
2. Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçmek için [🏠] veya [📄] düğmesine basın.
3. Alt menüye girmek için [Tamam] veya [D] düğmesine basın.
4. Alt menüde, öğeler arasında geçiş yapmak için [🏠] veya [📄] düğmesine basın, ayarları yapmak için [🔍] veya [D] düğmesine basın. Bir alt menü varsa, alt menüye girmek için [Tamam] veya [D] düğmesine basın.
5. Önceki menüye geri dönmek için [←] düğmesine basın veya OSD menüsünden çıkmak için [🏠] düğmesine basın.

#### 7.1.2. Ekranın kontrol düğmelerini kullanarak OSD menüsüne gitme

1. OSD menüsünü görüntülemek için [MENÜ] düğmesine basın.
2. Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçmek için [+ ] veya [- ] düğmesine basın.
3. Alt menüye girmek için, [+ ] düğmesine basın.
4. Alt menüde, öğeler arasında geçiş yapmak için [▲] veya [▼] düğmesine basın, ayarları yapmak için [+ ] veya [- ] düğmesine basın. Bir alt menü varsa, alt menüye girmek için [+ ] düğmesine basın.
5. Önceki menüye geri dönmek için [MENÜ] düğmesine basın veya OSD menüsünden çıkmak için [MENÜ] düğmesine uzun basın.

## 7.2. OSD Menüsüne Genel Bakış

### 7.2.1. Resim menüsü

Resim	Parlaklık	61
Ekran	Kontrast	50
Ses	Keskinlik	10
Konfigürasyon1	Siyah seviyesi	50
Konfigürasyon2	Tint	50
Gelişmiş seçenek	Renk	55
Android Ayarları	Gürültü azaltma	Kapalı
	Gamma seçimi	Native
	Renk derecesi	Native
	Renk kontrolü	Eylem
	Akıllı güç	Kapalı
	Üst tarama	Kapalı
	Resim resetleme	Eylem

#### Parlaklık

Ekranın arka aydınlatmasının parlaklık düzeyini ayarlayın.

#### Kontrast

Giriş sinyali kontrast oranını ayarlayın.

Not: Yalnız VIDEO kaynağı

#### Keskinlik

Bu işlem, her zaman ayrı bir görüntü tutabilecek dijital yeteneğe sahiptir.

Her resim modu için resmin Keskinlik ayarlayın.

Not: Yalnız VIDEO kaynağı

#### Siyah seviyesi

Arkaplan için görüntü parlaklığını ayarlayın.

Not: Yalnız VIDEO kaynağı. sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

#### Tint (Renk Tonu)

Ekran tint ayarlayın.

+ düğmesine basıldığında cilt tonu yeşilimsi olur.

- düğmesine basıldığında cilt tonu morumsu olur.

Not: Yalnız VIDEO kaynağı

#### Renk (Doğunluk)

Ekran rengini ayarlayın.

+ düğmesine basarak renk derinliğini artırın.

- düğmesine basarak renk derinliğini azaltın.

Not: Yalnız VIDEO kaynağı

#### Gürültü azaltma

Gürültü azaltma seviyesini ayarlayın.

Not: Yalnız VIDEO kaynağı

#### Gamma seçimi

Bir ekran gama değeri seçin. Sinyal girişi parlaklık performans eğrisini gösterir. Şuradan seçin: {Native} / {2.2} / {2.4} / {s gamma} / {D-image}.

Not: Yalnız VIDEO kaynağı. sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

**Renk derecesi**

Renk derecesini ayarlar.

Görüntü, renk sıcaklığı azaldığında kırmızımsı arttığında mavimsi olur.

Not: Yalnız VIDEO kaynağı.

**Renk Kontrolü**

Kırmızı, yeşil ve mavi renk seviyeleri renk çubuklarıyla ayarlanır.

R: Kırmızı kazancı, G: Yeşil kazancı, B: Mavi kazancı.

**Akıllı güç**

Parlaklık ayarına bağlı olarak düşük güç tüketimi kontrolü.

- {KAPALI}: uyarlama yok
- {ORTA DÜZEY}: Geçerli ayarlara göre %80 güç tüketimi
- {YÜKSEK}: Geçerli ayarlara göre %65 güç tüketimi

**Üst tarama**

Aşırı tarama ile ilgili sorunlarla karşılaşırsanız, görüntünün ekran alanını değiştirebilirsiniz.

- {AÇIK}: Toplam görüntü alanının %95'ini görüntüler.
- {KAPALI}: Toplam görüntü alanının %100'ünü görüntüler.

Not: Yalnız VIDEO kaynağı.

**Resim Resetleme**

Resim menüsündeki tüm ayarları sıfırlayın.

Fabrikada önceden ayarlanmış verileri geri yüklemek için "YENİDEN BAŞLAT" seçeneğini seçin.

İptal edip önceki menüye geri dönmek için "İPTAL" düğmesine basın.

**7.2.2. Ekran menüsü**

Resim	H pozisyon	0
Ekran	V pozisyon	0
Ses	Saat	0
Konfigürasyon1	Saat fazı	0
Konfigürasyon2	Zoom modu	Tam
Gelişmiş seçenek	Özel Yakınlaştırma	Eylem
Android Ayarları	Oto ayarlama	Eylem
	Ekran resetleme	Eylem

**H pozisyon**

Yatay Görüntü konumunu LCD ekran alanı içinde kontrol edin.

Ekranı sağa taşımak için + düğmesine basın.

Ekranı sola taşımak için - düğmesine basın.

Not: Yalnızca VGA girişi.

**V pozisyon**

Dikey Görüntü konumunu LCD ekran alanı içinde kontrol edin.

Ekranı yukarı taşımak için + düğmesine basın.

Ekranı aşağı taşımak için - düğmesine basın.

Not: Yalnızca VGA girişi.

**Saat**

Ekrandaki görüntü genişliğini sağa genişletmek için + düğmesine basın.

Ekrandaki görüntü genişliğini sola daraltmak için - düğmesine basın.

Not: Yalnızca VGA girişi.

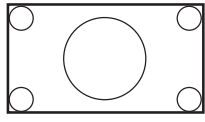
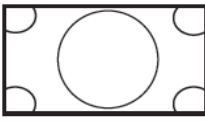

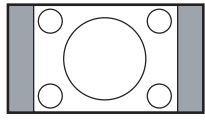
**Saat Fazi**

Bu ayarı artırarak veya azaltarak odaklama, netlik ve görüntü stabilitesini artırır.

Not: Yalnızca VGA girişi.

**Zoom modu**

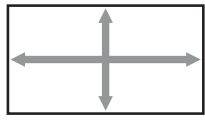


Video girişi için birini seçin: {Tam} / {Gerçek} / {21:9} / {4:3} / {Özel}


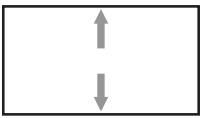
	<b>Tam</b> Bu mod tam ekran görüntüsünü kullanarak 16:9 biçiminde iletilen görüntülerin doğru oranlarını geri kazandırır.
	<b>Gerçek</b> Bu mod, orijinal görüntü boyutunu ölçeklendirmeden görüntüyü ekranda piksel piksel görüntüler.
	<b>21:9</b> Resim, 21:9 biçiminde ve üst ve altta siyah bantlı gösterilir.
	<b>4:3</b> Resim 4:3 biçiminde yeniden oluşturulur ve görüntünün her iki yanında siyah bir şerit gösterilir.
	<b>Özel</b> Özel Yakınlaştırma alt menüsünde özel zoom ayarlarını uygulamayı seçin.

**Özel Yakınlaştırma**

Bu işlevi, görüntülemek istediğiniz görüntüyü uydurmak için daha fazla zoom ayarı yapmak için kullanın.

Not: Bu öğe yalnızca {Zoom modu} {Özel} olarak ayarlandığında çalışır.

	<b>Yakınlaştır</b> Görüntünün yatay ve dikey boyutlarını aynı anda genişletir.
	<b>Yatay Yakınlaştır</b> Yalnızca görüntünün yatay boyutunu genişletir.
	<b>Dikey Yakınlaştır</b> Yalnızca görüntünün dikey boyutunu genişletir.

	<b>H pozisyon</b> Görüntünün yatay pozisyonunu sola veya sağa taşır.
	<b>V pozisyon</b> Görüntünün dikey pozisyonunu yukarı veya aşağı taşır.

### Oto Ayarlama

Y pozisyon, D pozisyon, Saat ve Fazı otomatik olarak algılayıp ayarlamak için "Ayarla" ögesine basın.

Not: Yalnızca VGA girişi.

### Ekran resetleme

Ekran menüsündeki tüm ayarları fabrika önyayar değerlerine resetler.

### 7.2.3. Ses menüsü

Resim	Balans	50
Ekran	Treble	50
Ses	Bas	50
Konfigürasyon1	Ses	0
Konfigürasyon2	Ses çıkışı (hat çıkışı)	20
Gelişmiş seçenek	Max. Ses Düzeyi	100
Android Ayarları	Min. Ses Düzeyi	0
	Sessiz	Kapalı
	Ses Kaynağı	Analog
	Audio reset	Eylem
	Ses Çıkışı Eşitleme	Kapalı
	Hoparlör Ayarı	Açık

#### Balans

Sol veya sağ ses çıkışı balansını vurgulamak için ayarlayın.

#### Treble

Yüksek tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

#### Bas

Düşük tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

#### Ses

Ses düzeyini ayarlayın.

#### Ses Çıkışı (hat çıkışı)

Ses çıkışı düzeyini (ses) artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Not: Bu işlem Ses Çıkışı Eşitleme ögesi Açık olduğunda devre dışı olacaktır.

#### Max. Ses Düzeyi

Maksimum ses düzeyi ayarı için sınırı belirleyin.

#### Min. Ses Düzeyi

Minimum ses düzeyi ayarı için sınırı belirleyin.

#### Sessiz

Sessiz işlevini açın/kapatın.

#### Ses Kaynağı

Ses girişi kaynağını seçin.

{Analog}: ses girişinden gelen ses.

{Dijital}: HDMI/DVI sesten gelen ses.

### Audio Reset

Ses menüsündeki tüm ayarları fabrika önyayar değerlerine resetler.

### Audio Out Sync (Ses Çıkışı Eşitleme)

Dahili hoparlör Ses düzeyi ile ses düzeyi eşitlemeyi ayarlayın.

{Açık}: İşlevi etkinleştirin ve Ses Çıkışı Ses Düzeyi ögesini grileştirin.

{Kapalı}: İşlevi devre dışı bırakın.

### Hoparlör Ayarı

Dahili hoparlörü {Açık}/{Kapalı}.

### 7.2.4. Konfigürasyon 1 menüsü

Resim	Açık durum	Açmaya Zorla
Ekran	Panel tasarrufu	Eylem
Ses	RS232 yönlendirme	RS232
Konfigürasyon1	Kaynakta yükle	Eylem
Konfigürasyon2	WOL	Kapalı
Gelişmiş seçenek	Light sensor	Kapalı
Android Ayarları	Human sensor	Kapalı
	Konfigürasyon resetleme	Eylem
	Fabrika ayarları	Eylem

#### Açık durum

Güç kablosunu bir dahaki sefere bağladığınızda ekran durumunu seçin.

- {Güç kapalı} - Güç kablosu bağlandığında ekran kapalı kalır.
- {Açmaya Zorla} - Güç kablosu bağlandığında ekran açılır.
- {Son durum} - Güç kablosu bağlandığında ekran önceki güç durumuna geri döner (açık/kapalı/bekleme modu).

#### Panel tasarrufu

"Görüntü kalıntısı" veya "çift görüntü" riskini azaltmak üzere panel tasarrufu işlevlerini etkinleştirmek için seçin.

- {Parlaklık} - {Açık} ögesini seçtiğinizde görüntü parlaklığı uygun bir seviyeye düşürülür. Resim menüsündeki Parlaklık ayarı bu ayar etkinken değiştirilemez.
- {Piksel değiştirme} - Ekran görüntü boyutunu biraz aşması için zaman aralığını ({Oto}/{10-900} Saniye/ {Kapalı}) olarak seçin ve piksel konumlarını dört yönde (yukarı, aşağı, sola veya sağa) kaydırın. Piksel değiştirme özelliğini etkinleştirme Ekran menüsünde H pozisyon, V pozisyon ve Zoom Modu öğelerini devredışı bırakır.

Not: Yalnız video kaynağı.

#### RS232 yönlendirme

RS232 yönlendirme yolunu seçin

- {RS232} - RS232, 2.5mm telefon yakından yönlendirilir
- {LAN-> RS232} - RS232, RJ45'ten yönlendirilir

#### Kaynakta yükle

Önyüklemede kaynağı belirlemek için seçin.

- {Giriş}: Önyüklemede giriş kaynağını seçin.
- {Oynt liste} - Medya Oynatıcı, Tarayıcı için oynatma listesi dizinini seçin. 0, oynatma listesi olmadığını gösterir.

**WOL (Yerel Ağda Uyandırma)**

Ekranın bir ağ mesajı ile açılmasına izin verir.

Not: Bu işlev yalnızca güç modu 1 ve mod 2'de çalışır.

**Light sensor (Işık sensörü)**

CRD41'in ışık sensörü işlevini açmayı veya kapatmayı seçin.

**Human sensor (İnsan sensörü)**

CRD41'in insan sensör işlevini açmayı veya kapatmayı seçin.

**Konfigürasyon resetleme**

Konfigürasyon 1 menüsündeki tüm ayarları fabrika önyayar değerlerine resetler.

**Fabrika Ayarları**

Resim, Ekran, Ses, Konfigürasyon 1, Konfigürasyon 2 ve Gelişmiş Seçenek içindeki tüm özelleştirilmiş ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlayın.

**7.2.5. Konfigürasyon 2 menüsü**

Resim	OSD kapat	45
Ekran	OSD H-pozisyon	50
Ses	OSD V-pozisyon	50
Konfigürasyon1	Döndürme	Manzara
Konfigürasyon2	OSD bilgi	10
Gelişmiş seçenek	Logo	Açık
Android Ayarları	Monitör ID	Eylem
	Isınma durumu	35.88°C 96.57°F
	Monitör bilgisi	Eylem
	HDMI Sürümü	
	Konfigürasyon resetleme	Eylem

**OSD kapat**

OSD (ekran üstü kumanda) menüsünün ekranda kalacağı süreyi ayarlayın.

Seçenekler: {Kapalı, 5 ~ 120} saniye. {Kapalı} otomatik olarak kaybolmaz.

**OSD H-pozisyon**

OSD menüsünün yatay pozisyonunu ayarlar.

**OSD V-pozisyon**

OSD menüsünün dikey pozisyonunu ayarlar.

**System Rotation (Sistem Döndürme)**

OSD ve Android'i Yatay/Dikey moda değiştirin.

Not: Video girişleri bu ayarla dönmez.

Not: Android APK video içeriği oynatıyorsa, kullanıcı doğru video görüntüsünü almak için DURMALI ve yeniden oynatmalıdır.

**OSD bilgi**

Ekranın sağ üst köşesinde OSD bilgisini görüntülenme süresini ayarlayın. Bilgi OSD, giriş sinyali ve sinyal değiştiğinde görüntülenir.

Seçenekler: {Kapalı, 1 ~ 60} saniye.

**Logo**

Ekranınızı açtığınızda Logo resmini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.

- {Kapalı} - Hem statik Philips logosu hem Android önyükleme animasyonu gösterilmez.

- {Açık} - Varsayılan değer. Hem Philips logosu hem Android önyükleme animasyonu gösterilecek.
- {Kullanıcı} - Statik Philips logosu gösterilmeyecek, yalnız kullanıcı tarafından seçilen önyükleme animasyonu Android ayarlarında gösterilecektir.

Not: Döndürme ayarı yapılmış olsa dahi logo döndürülmez.

**Monitör ID**

RS232 bağlantısı yoluyla ekranı kontrol etmek için kimlik no'yu ayarlayın. Ekranın birden fazla seti bağlandığında her ekranın benzersiz bir kimlik no'su olmalıdır. Monitör ID numarası aralığı 1 ilâ 255 arasındadır.

- {Monitör ID} aralığı {1-255} arasındadır. Varsayılan ayar 1'dir.
- {Monitör grubu} aralığı {1-254} arasındadır. Varsayılan ayar 1'dir.

**Isınma durumu**

Mevcut termal durum.

**Monitor bilgisi**

Model adı, Yazılım Sürümü, Seri ve çalışma saatleri dahil olmak üzere ekranınızla ilgili bilgileri gösterir.

Monitor bilgisi	
Model adı	XXXXXXXXXX
Seri	000000000
Çalışma saatleri	7
Yazılım Sürümü	FB0B.99

**HDMI Sürümü**

HDMI sürümünü 1.4 veya 2.0 olarak ayarlayın.

Not: Yalnız HDMI giriş kaynağı.

**Konfigürasyon resetleme**

Konfigürasyon 2 menüsündeki tüm ayarları fabrika önyayar değerlerine resetler.

**7.2.6. Gelişmiş Seçenek menüsü**

Resim	IR kontrol	Kilidi Aç
Ekran	Güç LED'i ışığı	Açık
Ses	Klavye kontrolü	Kilidi Aç
Konfigürasyon1	Döşeme	Eylem
Konfigürasyon2	Off timer	Kapalı
Gelişmiş seçenek	Tarih ve saat	Kapalı
Android Ayarları	Zamanlama	Eylem
	HDMI with One Wire	Kapalı
	HDMI One Wire Power Off	Kapalı
	Oto sin al	Tümü
	Diller	Türkçe
	Ekran menüsü saydamlığı	Kapalı
	Güç koruması	Mod 2

**IR kontrol**

Birden fazla ekran RS232 bağlantısı aracılığıyla bağlandığında, uzaktan kumandanın çalışma modunu seçin.

- {Kilidi Aç} - Tüm ekranlar uzaktan kumanda ünitesiyle normal olarak çalıştırılabilir.
- {Birincil} - Uzaktan kumanda işlemi için bu ekran birincil ekran olarak atanır. Yalnızca bu ekran uzaktan kumandayla çalıştırılabilir. (Birincil modda, IR tuşuna her zaman Monitör ID/grup ayarlarından bağımsız olarak işlem yapılır).

- {İkincil} - Bu ekran ikincil ekran olarak atanır. Bu ekran uzaktan kumandayla çalıştırılmaz ve kontrol sinyalinin yalnızca birincil ekrandan RS232 bağlantısı yoluyla alır.
- {Tümü Kilit} / {Ses Hariç Kilit} / {Güç Hariç Kilit} / {PWR ve VOL dışı tüm kilit} - Bu ekranın uzaktan kumanda işlevini kilitleyin. Kilidi açmak için, 6 (altı) saniye kadar uzaktan kumandanın BİLGİ düğmesini basılı tutun.

### Güç LED'i ışığı

Güç gösterge LED'ini açmak veya kapatmak için seçin.

Normal kullanım için {Açık} öğesini seçin.

### Klavye kontrolü

Ekran klavyesi (kontrol düğmeleri) işlevini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.

- {Kilidi Aç} - Klavye işlevini etkinleştirir.
- {Tümü Kilit} / {Ses Hariç Kilit} / {Güç Hariç Kilit} / {PWR ve VOL dışı tüm kilit} - Klavye işlevini devre dışı bırakın.

Not: "Klavye Denetimi Kilidi Modu" Bu fonksiyon tüm Klavye Denetimi fonksiyonlarına erişimi tamamen devre dışı bırakır. Klavye denetimi kilidini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için [VOL+] ve [UP] düğmelerine birlikte basın ve en az 3 saniye bu düğmeleri basılı tutun.

### Döşeme

Ekranın en fazla 150 setinden oluşan tek büyük ekran matrisi (video duvarı) oluşturabilirsiniz (dikeyde en fazla 10 set ve yatayda 15 set). Bu işlev papatya zinciri bağlantısı gerektirir.

- **Gecikmede Değiştir:** Güç açma gecikme süresini ayarlayın (saniye cinsinden). Varsayılan seçenek {Oto}, birden fazla ekran bağlandığında her ekran için monitör kimliğine göre art arda güç açmaya izin verir. Seçenekler şunlardır: {Kapalı, Oto, 2-255}
- **Parlaklık:** {Normal} - Genel görüntü ve arkaplan ekran parlaklığını (arka aydınlatma) Ekran menüsünden ayarlayın. {ACS} - MIC aracıyla ayarlanan parlaklık değerini (arka ışık) uygulayın. Ayardan önceki varsayılan değer, Ekran menüsündeki parlaklık ayarıyla aynıdır.
- **Y monitörler:** Yatay taraftaki ekran sayısını seçin.
- **D monitörler:** Dikey taraftaki ekran sayısını seçin.
- **Konum:** Ekran matrisinde bu ekranın konumunu ayarlayın.

		Y monitörler					
D monitörler		1	2	3	4	5	Konum
		6	7	8	9	10	
		11	12	13	14	15	
		16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	

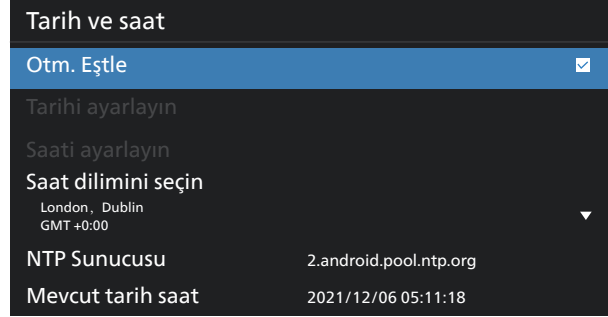
- **Çerçeve deng.:** Çerçeve dengeleme işlevini açık veya kapalı konumuna getirin. Ekran, görüntüyü tam olarak görüntülemek için görüntüyü kompanse etmek üzere ayarlayacaktır. Çerçeve telafisi ile:
- **Etkinleştir:** Döşeme işlevini etkinleştirmek için işaretleyin.

### Off timer

Güç kapatma zamanını otomatik olarak ayarlayın (saat olarak).

### Tarih ve saat

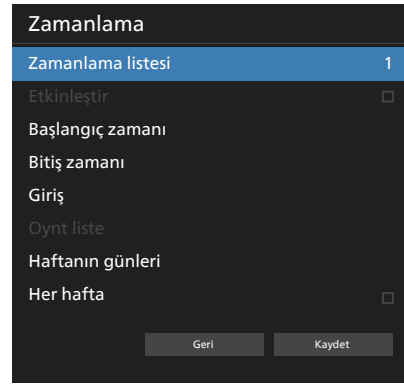
Ekranın dahili saati için geçerli tarih ve saati ayarlar.



- {Otm. Eştle} - Ekranın saatini NTP sunucusuyla otomatik senkronize eder.

### Zamanlama

Kullanıcı kurulumunun yedi farklı zamanlanmış aralıkta görüntüleme etkinliği ayarlamasına izin verir.



- {Zamanlama listesi} - Düzenlenecek 1-7 program seçin.
- {Etkinleştir} - Seçilen programı etkinleştirir/devre dışı bırakır. Diğer program veya başlangıç/bitiş saati ile zaman çakışması varsa, giriş kaynağı boşsa, kullanıcı bu programı etkinleştiremez.
- {Başlangıç zamanı} - Başlangıç saatini ayarlayın.
- {Bitiş zamanı} - Bitiş saatini ayarlayın.
- {Giriş} - Giriş kaynağını ayarlayın, sistem başlangıçta otomatik olarak seçilen kaynağa gidecektir.
- {Oynt liste} - Media Oynatıcı ve Tarayıcı kaynakları için çalma listesini 1- 7 arasında ayarlayın.
- {Haftanın günleri} - Pazar, Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi günlerini ayarlayın.
- {Her hafta} - Yaşam döngüsünü ayarlayın.
- {Geri} - İptal edin ve program verilerini değiştirmeyin.
- {Kaydet} - Zamanlama verilerini kaydedin.

### HDMI with One Wire

HDMI CEC'yi etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

### HDMI One Wire Power Off (HDMI Tek Kablo Kapatma)

Güç düğmesine basarak kullanıcının birden fazla cihazı bekleme moduna almasına izin verir. Bu işlev yalnızca HDMI CEC etkinleştirildiğinde kullanılabilir.

### Oto sin al

SEÇENEK:

{Kapalı}, {Tümü}, {Yük Dvrtme}

{Kapalı}: {Kapalı} – Oto Sin al devre dışı

{Tümü}: HDMI1 -> HDMI2 -> DVI\*\* -> VGA\* -> OPS\* -> Medya Oynatıcı -> Tarayıcı -> SmartCMS ->Kiosk -> Özel -> Home

\* Bu listedeki bazı modüllerin kaynakları yoktur. DVI ile DVI-I veya DVI-D kastedilebilir

\* Medya Oynatıcı, Tarayıcı yalnızca oynatma listesi dizini 1'i dener

{Yük Dvrtme}

Yük Dev 1: Giriş (varsayılan)

Yük Dev 2: Giriş (varsayılan)

Yük Dev 3: Giriş (varsayılan)

Yük Dev 4: Giriş (varsayılan)

Yük Dev 5: Giriş (varsayılan)

Yük Dev 6: Giriş (varsayılan)

Yük Dev 7: Giriş (varsayılan)

Yük Dev 8: Giriş (varsayılan)

Yük Dev 9: Giriş (varsayılan)\*

Yük Dev 10: Giriş (varsayılan)\*

Yük Dev 11: Giriş (varsayılan)\*

\* Tüm modüller 11 yük devretme listesinin tümüne sahip değildir, toplam modül kaynağına bağlıdır

#### Diller

OSD menüsünde kullanılan dili seçin.

Seçenekler şunlardır: English/Deutsch/ 简体中文 /Français/ Italiano/Español/Русский/Polski/Türkçe/ 繁體中文 / 日本語 / Português/اىببرع/ Danish/Swedish/Finnish/Norwegian/ Dutch/Czech/Lithuanian/Latvian/Estonian.

#### Menü şydmlık

OSD şeffaflığını ayarlayın.

- {Kapalı} - Şeffaflık kapalı.
- •{1-100} - Şeffaflık düzeyi 1-100

#### Güç Koruması

Mod 1 [TCP kapalı, WOL açık, otomatik kapat]

Mod 2 [TCP kapalı, WOL açık, otomatik aç/kapat]

Mod 3 [TCP açık, WOL kapalı, otomatik aç/kapat]

Mod 4 [TCP açık, WOL kapalı, otomatik aç/kapat yok]

Güç Koruması	RCU Güç Düğmesi Kapalı	Sinyal Yok !	WOL	Android (ARM)
Mod 1	DC KAPALI	DC KAPALI	V	ARM kapalı
Mod 2	DC KAPALI	Sinyal geri geldiğinde sistem uyanır	V	ARM kapalı
Mod 3	Arka Aydınlatma KAPALI	Sinyal geri geldiğinde sistem uyanır	X	ARM açık
Mod 4	Arka Aydınlatma KAPALI	Arka aydınlatma açık, sinyal yok	X	ARM açık

Aşağıdaki tablo, farklı güç moduyla Android panoya yönelik eylemdir.

Güç modu	Mod 1, Mod 2	Mod 3, Mod 4
DC kapalı	Sistemin kapatılması	1. Medya Oynatıcı, Tarayıcı, PDF Yürütücü ve SmartCMS kapanacaktır. 2. Android sistemi varsayılan siyah başlangıç ekranına geçer.
DC açık	Sistem önyükleme	Android sistemi yeniden başlar. Logo ayarları kapalıysa, sistem yeniden başlatmadan doğrudan arka ışığı açar.

#### İleri opsiyon resetleme

Gelişmiş seçenek menüsünde bulunan {Tarih ve Saat} dışındaki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine sıfırlayın.

### 7.3. Android Ayarları

#### Android Ayarlarını Aç

1. Android Ayarları -> Sistem araçlarından yönetici şifresi etkinleştirildiğinde, android ayarlarına girilmeden önce şifre girilmelidir.

Varsayılan parola 1234'tür.



## 8. Desteklenen Medya Biçimleri

### USB Multimedia Formatları

Video biçimi		
Video Codec	Çözünürlük	Bit Hızı
MPEG1/2	1080P@30fps	40Mbps
MPEG4	1080P@30fps	40Mbps
H.263	1080P@30fps	40Mbps
H.264	4k2k@60fps	135Mbps
H.265	4k2k@60fps	100Mbps
VP8	1920x1080@30fps	50Mbps

Ses biçimi			
Ses Codec	Örnekleme Hızı	Kanal	Bit Hızı
MPEG1/2/2.5 Katman3	8KHz-48KHz	2	8Kb/sn-320Kb/sn
MPEG1/2 Katman1	16KHz-48KHz	2	32Kb/sn-448Kb/sn
MPEG1/2 Katman2	16KHz-48KHz	2	8Kb/sn-384Kb/sn
AAC, HEAAC	8KHz-48KHz	5.1	AAC-LC:12Kb/sn-576Kb/sn V1:6Kb/sn-288Kb/sn V2:3Kb/sn-144Kb/sn

Foto biçimi	
Görüntü	Maks. Çözünürlük
JPEG	3840x2160
PNG	3840x2160
BMP	3840x2160

#### NOTLAR:

- İçerik yukarıdaki tabloda listelenen uyumlu Kare/saniye üzerinde standart bit hızı/kare hızına sahipse, ses veya video çalışmayabilir.
- Yukarıdaki tabloda belirtilen hızdan daha yüksek Bit hızı veya Kare hızına sahip video içeriği oynatma sırasında dalgalı videoya neden olabilir.

## 9. Giriş Modu

VGA/DVI zamanlama desteği:

Öge	Mod	Çözünürlük	Yatay Frekans (KHz)	Dikey Frekans (Hz)
1	IBM VGA 10H	640x350	31,469	70,086
2	IBM VGA 12H	640x480	31,469	59,94
3	MACINTOSH	640x480	35	66,67
4	VESA	640x480	37,861	72,809
5	VESA	640x480	37,5	75
6	IBM VGA 3H	720x400	31,469	70,087
7	VESA	800x600	35,156	56,25
8	VESA	800x600	37,879	60,317
9	VESA	800x600	48,077	72,188
10	VESA	800x600	46,875	75,000
11	MACINTOSH	832x624	49,726	74,551
12	VESA Standardı AddDMT	848x480	31	60,000
13	-	960x720	56,4	75,000
14	VESA	1024x768	48,363	60,004
15	VESA	1024x768	56,476	70,069
16		1152x864	53,986	59,985
17	VESA	1152x864	53,783	59,959
18		1152x864	63,851	70,012
19	VESA	1152x864	67,5	75,000
20	PZR WS	1152x900	61,846	66,004
21	-	1280x720	44,772	60,000
22	-	1280x720	52,5	70,000
23	CVT 2.3MA	1280 x768	47,776	59,870
24	CVT 2.3MA	1280 x768	60,289	74,893
25	CVT	1280x800	49,7	59,810
26	CVT	1280x800	62,8	74,930
27	VESA	1280x960	60	60,000
28	VESA	1280x1024	63,981	60,020
29	PZR WS	1280x1024	71,691	67,189
30	VESA	1280x1024	79,976	75,025
31	VESA Standardı AddDMT	1360x768	47,712	60,015
32	VESA Standardı AddDMT	1366x768	47,712	59,790
33	VESA-azaltılmış boşluk modu	1440x900	55,469	59,901
34	VESA	1440x900	55,935	59,887
35	VESA	1440x900	70,635	74,984
36	CVT-azaltılmış boşluk	1400x1050	64,744	59,948
37	CVT AddDMT	1440x1050	65,3	60,000
38	CVT	1400x1050	82,278	74,867
39	CVT Azalt. Boşluk	1600x900	55,54	60,000
40	VESA	1600x1200	75	60
41	CVT1.76MW	1680x1050	65,29	59,954
42	CVT1.76MW-R	1680x1050	64,674	59,883
43	CVT 2.3MA-R	1920x1080	66,587	59,934
44	VESA Standardı VDMTREV	1920x1080	67,5	60,000
45	CVT1960H	1920x1080	67,1584	59,963
46	VSC1960H	1920x1080	67,08	60
47	CVT 2.3MA-R	1920x1200	74,038	59,950

## 4K2K

Öge	Çözünürlük	Yatay Frekans (KHz)	Dikey Frekans (Hz)
1	3840x2160	53,946	23,900
2	3840x2160	54	24,000
3	3840x2160	56,25	25,000
4	3840x2160	67,432	29,900
5	3840x2160	67,5	30,000
6	3840x2160	112,5	50,000
7	3840x2160	135	60,000

## Video Zamanlama desteği(HDMI/DVD HD/DVI)

Öge	Mod	Çözünürlük	Yorum
1	60Hz	480i	DVI hariç
2		480p	
3		720p	
4		1080i	
5		1080p	
6		4Kx2K	DVI hariç
7	50Hz	576i	DVI hariç
8		576p	
9		720p	
10		1080i	
11		1080p	
12		4Kx2K	DVI hariç

Not: OPS 3840x2160@30 Hz destekler.

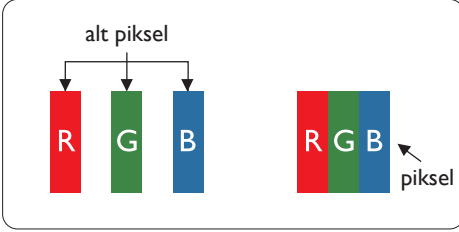
- PC metin kalitesi UHD modundayken (3840 x 2160, 60Hz) en iyi kalitededir.
- PC ekranınız üreticiye (ve Windows sürümünüze) bağlı olarak farklı görünebilir.
- PC'nizi bir ekrana bağlama konusunda bilgi edinmek için PC kullanım kılavuzuna bakın.
- Dikey ya da yatay frekans seçim modu varsa 60 Hz (dikey) ve 31,5 KHz (yatay) seçeneklerini belirleyin. Bazı durumlarda PC gücü kapatıldığında (veya PC bağlantısı kesildiğinde) ekranda anormal sinyaller (örn. çizgiler) görünebilir. Bu durumda video moduna girmek için [GİRİŞ] düğmesine basın. Ayrıca bilgisayarın bağlı olduğundan da emin olun.
- RGB modunda yatay senkronize sinyaller düzensiz görüldüğünde PC güç tasarrufu modunu veya kablo bağlantılarını kontrol edin.
- Ekran ayarları tablosu IBM/VESA standartlarıyla uyumludur ve analog girişi temel alır.
- DVI destek modu, PC destek moduyla aynı kabul edilir.
- Her modun dikey frekansı için en iyi zamanlama 60Hz'dir.
- 3840x2160 50/60 Hz çözünürlüğü, HDMI onaylı kabloyla (Yüksek Kaliteli Yüksek Hızlı HDMI Kabloları) donatılmalıdır.

## 10. Piksel Kusuru İlkesi

En yüksek kaliteli ürünleri sunmaya çalışıyoruz ve zorlu kalite kontrol süreçlerini uygularken endüstrinin en gelişmiş üretim proseslerini kullanıyoruz. Ancak, Plazma ve LCD ekranlarda kullanılan PDP / TFT panellerdeki piksel veya alt piksel hataları bazen kaçınılmazdır. Üreticilerden hiç biri panellerin hiç birinde piksel hatası bulunmayacağını garanti edemez, ancak Philips, kabul edilmez sayıda hata bulunan Plazma ve LCD ekranların, yerel garanti koşullarınızda garanti kapsamında tamir edileceğini garanti etmektedir.

Bu notta farklı piksel hata tipleri açıklanmakta ve LCD ekran için kabul edilebilir hata seviyesi tanımlanmaktadır. Garanti kapsamında onarma niteliğinde olması için, piksel hataları sayısının referans tablosunda gösterilen belirli bir düzeyi alması gerekir. LCD ekran belirli özellikteyse, garanti değişimi / para iadesi reddedilecektir. Ek olarak, piksel hatalarından bazı türler ve birleşimleri diğerlerine göre daha fark edilebilir, Philips bunlar için daha yüksek kalite standartları ayarlamıştır.

### 10.1. Pikseller ve Alt Pikseller



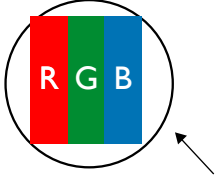
Bir piksel veya resim elemanı, birincil renkleri kırmızı, yeşil ve mavi olan üç alt pikselden oluşmaktadır. Pikseller bir araya gelerek bir görüntü oluşturur. Pikseldeki alt piksellerin hepsi açıksa, üç renkli alt piksel beraber tek bir beyaz piksel gibi görünür. Hepsini koyuysa, üç renkli alt piksel beraber tek bir siyah piksel gibi görünür. Açık ve koyu alt piksellerin diğer kombinasyonları farklı renklerde tek bir piksel gibi görünür.

### 10.2. Piksel Hata Türleri + Nokta Açıklaması

Piksel ve alt piksel hataları ekranda farklı şekillerde görünür. Piksel hataları için üç kategori bulunmaktadır ve her kategoride çeşitli alt piksel hata türleri mevcuttur.

Nokta açıklaması = Hatalı "Nokta" nedir?

Bir veya daha fazla hatalı, yan yana alt piksel bir "nokta" olarak adlandırılır. Hatalı alt piksellerin sayısının hatalı bir nokta tanımlamayla ilgili yoktur. Bu, hatalı bir noktanın karanlık veya aydınlık olabilen bir, iki veya üç hatalı alt piksel içerdiği anlamına gelir.



Bir nokta = Bir Piksel; üç Kırmızı, Yeşil ve Mavi alt piksel içerir.

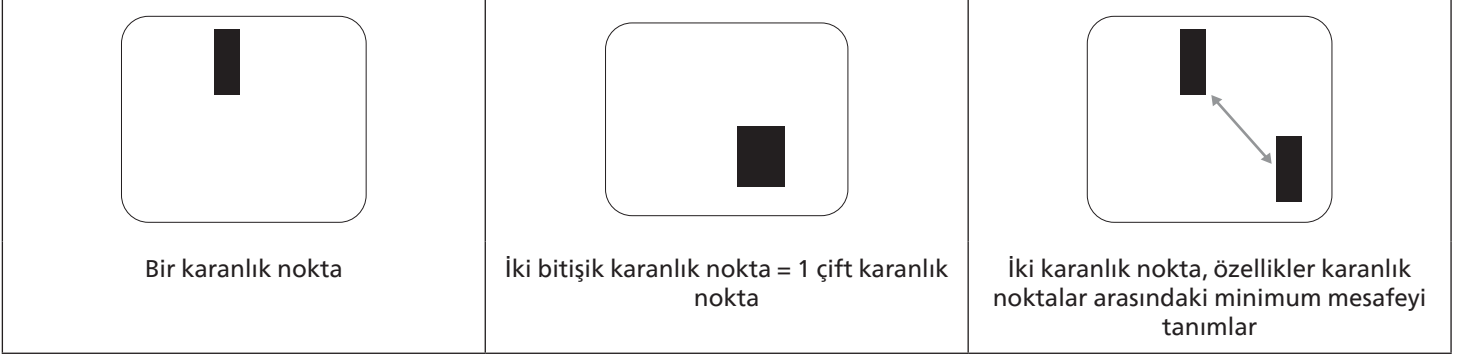
### 10.3. Parlak Nokta Hataları

Parlak nokta hataları her zaman yanan veya "açık" olan pikseller veya alt pikseller olarak görünür. Bunlar parlak nokta hatları örnekleridir:

 <p>Bir açık kırmızı, yeşil veya mavi alt piksel</p>	 <p>İki bitişik alt piksel: Kırmızı + Mavi = Mor Kırmızı + Yeşil = Sarı Yeşil + Mavi = Mavi (Açık Mavi)</p>	 <p>Üç bitişik alt piksel (bir beyaz piksel)</p>
---	--	---

## 10.4. Karanlık Nokta Hataları

Siyah nokta hataları her zaman koyu veya "Kapalı" olan piksel veya alt piksel olarak görünür. Bunlar siyah nokta hata örnekleridir:



## 10.5. Piksel Hatalarının Yakınlığı

Birbirine yakın olan aynı tür piksel ve alt piksel hatalarının fark edilmesi daha kolay olduğu için, Philips, piksel hatalarının yakınlığı konusunda da toleranslar belirlemiştir. Aşağıdaki tabloda bununla ilgili özellikleri bulabilirsiniz:

- İzin verilen bitişik karanlık nokta miktarı = (bitişik karanlık noktalar = 1 çift karanlık nokta)
- Karanlık noktalar arasındaki minimum mesafe
- Hatalı tüm noktaların toplam sayısı

## 10.6. Piksel Hata Toleransları

Garanti süresinde piksel hatalarından kaynaklanan tamir veya yenisi ile değiştirme işlemlerini gerçekleştirmek için, Philips Plazma / LCD ekrandaki bir PDP / TFT panelin, aşağıdaki tabloda listelenen toleransları aşan piksel veya alt piksel hatalarına sahip olması gerekir.

PARLAK NOKTA ETKİSİ	KABUL EDİLEBİLİR SEVİYE
1 yanık alt piksel	2
SİYAH NOKTA ETKİSİ	KABUL EDİLEBİLİR SEVİYE
1 karanlık alt piksel	10
HER TÜRDE TOPLAM NOKTA HATASI	12

Not: \* 1 veya 2 bitişik alt piksel hatası = 1 nokta hatası

## 10.7. MURA

Karanlık noktalar veya yamalar bazı sıvı kristal ekran (LCD) panellerinde nadiren görünebilir. Endüstride Japoncada "eşitsizlik" anlamına gelen Mura olarak bilinir. Düzensiz desen veya alanı ya da bazı durumlarda eşit olmayan ekran düzeninin görüldüğü alanı açıklamak için kullanılır. Mura, sıvı kristal hizalama seviyesinin bozulmasının bir sonucudur ve en sık rastlanan nedeni yüksek ortam sıcaklıkları altında uzun süre çalışmaktır. Endüstri çapında fenomen olan Mura onarılamaz. Ayrıca garanti şartlarımızın kapsamında da değildir.

Mura, LCD teknolojisi çıktığından beri vardır ve ekranlar büyüdükçe ve 7 gün 24 saat çalıştıkça, çoğu ekran düşük ışık koşullarında çalışmaktadır. Bunların tümü Mura'nın ekranları etkileme olasılığını artırır.

### MURA NASIL SAPTANIR

Mura'nın birçok belirtisi ve birçok nedeni vardır. Bunların çoğu aşağıda listelenmiştir:

- Kristal matristeki saflık bozucular veya yabancı partiküller
- LCD matrisin üretim sırasında eşit olmayan dağılımı
- Arka ışığın tekdüze olmayan aydınlık dağılımı
- Panel montajının gerilime neden olması
- LCD hücreleri içinde hatalar
- Termalin neden olduğu gerilim - uzun süre yüksek sıcaklıkta çalıştırma

### MURA NASIL ÖNLENİR

Mura'yı her seferinde tamamen yok etmeyi garanti edemesek de genelde Mura'nın görünümü şu yöntemlerle azaltılabilir:

- Arka ışık parlaklığını azaltın
- Ekran koruyucu kullanın

- Ünitenin çevresindeki ortam sıcaklığını azaltın

## 11. Temizlik ve Sorun Giderme

### 11.1. Temizlik

#### Ekranı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Ellerinizi, yüzünüzü ya da yabancı cisimleri ekranın havalandırma deliklerine yaklaştırmayın. Ekranın üstü, havalandırma delikleri vasıtasıyla yüksek sıcaklıkta hava salındığından dolayı çok sıcaktır. Vücudun herhangi bir kısmı çok yakına yaklaştırılırsa, yanıklar veya yaralanmalar meydana gelebilir. Aynı zamanda ekranın üst bölümünün yakınına herhangi bir eşya yerleştirilmesi ekranın yanı sıra eşyada da ısıya bağlı hasarlar oluşmasına neden olabilir.
- Monitörü taşımadan önce tüm kabloların çıkarıldığından emin olun. Monitörü kabloları bağlı şekilde taşımak kabloları zarar verebilir ve yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Temizleme ya da bakım işlemine devam etmeden önce güvenlik önlemi olarak fişi prizden çıkarın.

#### Ön Panel Temizlik Talimatları

- Ekranın ön paneli özel olarak işlenmiştir. Yüzeyi, yalnızca bir temizlik bezi veya yumuşak, havsız bir bez kullanarak hafifçe silin.
- Yüzey kirlenirse, yumuşak, havsız bir bezi yumuşak deterjan solüsyona batırın. Fazla sıvıyı akıtmak için bezi sıkın. Kiri çıkarmak için ekranın yüzeyini silin. Daha sonra kurulamak için aynı tip bir kurulama bezi kullanın.
- Parmaklarınızla ya da herhangi bir sert cisimle panelin yüzeyini çizmeyin ya da vurmeyin.
- Böcek ilacı, çözücü ya da tiner gibi uçucu maddeleri kullanmayın.

#### Kabin Temizlik Talimatları

- Kabin kirlenirse, yumuşak kuru bir bezle temizleyin.
- Kabin çok kirliyse havsız bir bezi hafif deterjan çözeltisi ile ıslatın. Mümkün olduğunca çok su çıkarmak için bezi sıkın. Kabini silin. Yüzey kuruyana kadar her tarafını silmek için başka kuru bir bez kullanın.
- Plastik parçaları temizlemek için yağ içeren solüsyon kullanmayın. Bu tür ürünler plastik parçalara zarar verir ve garantiyi geçersiz kılar.
- Suyun ya da deterjanın ekranla temasını önleyin. Ünitenin içerisine su veya nem girerse, çalışma sorunları, elektrik ve elektrik çarpması tehlikeleri ile sonuçlanabilir.
- Parmaklarınızla ya da herhangi bir tür sert cisimle kabini çizmeyin ya da kabine vurmeyin.
- Kabin üzerinde böcek ilacı, çözücü ya da tiner gibi uçucu maddeleri kullanmayın.
- Lastik ya da PVC'den yapılmış şeyleri kabin yanında uzun süre bırakmayın.

## 11.2. Sorun Giderme

Belirti	Olası Nedeni	Çözüm
Ekranı hiçbir resim gelmiyor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektrik kablosu çekilmiştir.</li> <li>2. Ekranın arkasındaki ana güç anahtarı açık değildir.</li> <li>3. Seçilen giriş bağlı değildir.</li> <li>4. Ekran bekleme modundadır.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektrik kablosunu prize takın.</li> <li>2. Güç anahtarının açık olduğundan emin olun.</li> <li>3. Ekranı bir sinyal bağlantısı bağlayın.</li> </ol>
Ekranı parazit görüntüleniyor ya da gürültü duyuluyor	Çevredeki elektrikli cihaz ya da floresan lambalardan kaynaklanıyor.	Parazitin azalıp azalmadığını görmek için ekranı başka yere götürün.
Renk anormal	Sinyal kablosu düzgün şekilde bağlanmamıştır.	Sinyal kablosunun ekranın arkasına doğru olarak takıldığından emin olun.
Resim anormal şekillerde bozuluyor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sinyal kablosu düzgün şekilde bağlanmamıştır.</li> <li>2. Giriş sinyali ekran kapasitesinin dışındadır.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sinyal kablosunun sıkı bir şekilde takılı olduğundan emin olun.</li> <li>2. Ekranın kapasitesinin dışında olup olmadığını anlamak için video sinyali kaynağını kontrol edin. Lütfen, özelliklerini bu ekranın özellikler bölümü ile karşılaştırın.</li> </ol>
Görüntü resmi tam ekran boyutunu doldurmuyor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zoom modu doğru olarak ayarlanmamış.</li> <li>2. Scan Modu az taramak için yanlış ayarlanmış olabilir.</li> <li>3. Görüntü ekran boyutunu aşarsa, Scan Modu'nun Az Tarama olarak ayarlanması gerekebilir.</li> </ol>	Ekran menüsünde ekran geometrisi ve zaman frekansı parametrelerinde ince ayar yapmak için Zoom modu veya Özel Yakınlaştırma işlevini kullanın.
Ses duyulabiliyor, ancak resim yok	Kaynak sinyal kablosu yanlış bağlanmış.	Hem video girişlerinin hem de ses girişlerinin doğru şekilde bağlandığından emin olun.
Resim görülebiliyor, ancak ses yok	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaynak sinyal kablosu yanlış bağlanmış.</li> <li>2. Ses düzeyi en düşüğe ayarlanmıştır.</li> <li>3. {Sessiz} açıktır.</li> <li>4. Bağlı harici hoparlör yoktur.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hem video girişlerinin hem de ses girişlerinin doğru şekilde bağlandığından emin olun.</li> <li>2. Sesi dinlemek için [+] ya da [-] düğmesine basın.</li> <li>3. [M] düğmesini kullanarak SESSİZ işlemini kapatın.</li> <li>4. Harici hoparlörler bağlayın ve ses düzeyini uygun bir düzeye ayarlayın.</li> </ol>
Bazı resim öğeleri aydınlanmıyor	Ekranın bazı pikselleri kapalı.	Bu ekran, yüksek düzeyde hassas teknoloji kullanılarak tasarlanmıştır ancak bazı durumlarda ekranın bazı pikselleri görüntülenmeyebilir. Bu bir arıza değildir.
Ekran kapandıktan sonra ekranda resim sonrası görüntüler hala görülebiliyor. (Sabit resim örnekleri arasında logolar, video oyunlar, bilgisayar görüntüleri ve 4:3 normal modda gösterilen görüntüler bulunur)	Sabit bir resim uzun süre görüntülenmiştir	Ekranı kalıcı resim izine neden olabileceğinden durağan resmin uzun süre görüntülenmesine izin vermeyin.

Aynı anda ve tek tüm monitörleri Uzaktan Kumanda ile kumanda etmek için ayarlar nasıl yapılır?	RS232 ile ve IR kablosu olmadan papatyaya zinciri	<p>1. Birinci ekran OSD'de "Birincil" olarak ayarlanır (Gelişmiş seçenek/IR kumandası ögesi), diğerleri "İkincil" olarak ayarlanır.</p> <p>2. Kurulum OSD'si ekranın Sol Üst tarafında gösterilir. (Kaybolursa Geçiş MENÜSÜ tekrar gösterilir)</p> <p>3. Varsayılan ayar: ID NO: 0, GP NO: 0, bu ayara tüm ekranları IR ile kumanda edebilir.</p> <p>"+", "-", ekran sinyalini "Monitör ID" ye göre kumanda etmek için "ID NO" değerini değiştirebilir.</p> <p>"YUKARI", "AŞAĞI", ekran sinyalini "Grup Kimliği"ne göre kumanda etmek için "GP NO" değerini değiştirebilir.</p> <p>*Birinci ekran her zaman IR ile kumanda edilir.</p>
Uzaktan Kumanda nasıl çalışır?	Papatyaya zinciri: RS232 ve IR kablosu bağlantısı yok	<p>Herhangi bir ayara gerek yoktur. IR kablolarıyla bağlayın ve IR ile kontrol edin.</p> <p>*Bu, senkronizasyon yok durumuna sebep olabilir. Yukarıdaki ayarların RS-232 kablosuyla kullanılması önerilir.</p>



## 12. Teknik Özellikler

Ekran: 32BDL3651T

Öge	Özellikler
Ekran Boyutu (Etkin Alan)	80 cm / 31,5"
En Boy Orn	16:9
Piksel sayısı	1920 (Y) x 1080 (D)
Piksel aralığı	0,36375 (Y) x 0,36375 (D) [mm]
Görüntülenebilir renkler	8 bit( 16,7 Milyon)
Parlaklık (tipik)	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast oranı (tipik)	4000:1
Görüntüleme açısı	178°(Y)/178°(D)

### Giriş/Çıkış Terminalleri:

Öge	Özellikler
Hoparlör Çıkışı	Dahili Hoparlörler 10W (Sol) + 10W (Sağ) [RMS]/8Ω 82 dB/W/M/200 Hz - 13 KHz
Ses Çıkışı	3,5mm telefon jakı x1 0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
Ses Girişi	3,5mm Telefon jakı x 1 0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
RS232	2,5mm Telefon jakı x 2 RS232 girişi / RS232 çıkışı
RJ-45	RJ-45 Jakı x 1 (8 pin) 10/100 LAN Bağlantı Noktası
HDMI Girişi	HDMI Jakı (Tip A) (19 pin) Giriş x 2 Dijital RGB: TMDS (Video + Ses) MAKS: Video - 720p, 1080p Ses - 48 KHz/ 2 Kanal (L+R) Yalnızca LPCM'yi destekler
DVI-I Girişi	DVI-I jakı Dijital RGB: TMDS (Video) + Analog RGB
IR Girişi/Çıkışı	3.5mm x 2 IR geçişi
SD kart	Mikro SD kart 1TB kapasiteye kadar destekler
USB-B	USB-B Dokunma işlevini harici PC'ye bağlayın
USB Girişi	USB x 2 (Tip A) USB 2.0, Multimedya oynatma ve servis bağlantı noktası

**Genel:**

Öge	Özellikler
Güç Girişi	100 - 240V~, 50/60Hz
Güç Tüketimi (MAKS)	80 W
Güç Tüketimi (tipik)	50 W
Güç Tüketimi (Bekleme modu ve Kapalı Mod)	< 0,5 W
Boyutlar (Ayak olmadan) [G x Y x D]	749,1x 443,6 x 74,4 mm
Ağırlık (Ayak Olmadan)	8,0 Kg
Brüt Ağırlık (Sehpa Olmadan)	10,6 Kg
Beklemede Güç Tüketimi (W)	0,50 W
AC anahtarı kapalı modu (W)	0 W

**Çevre Koşulları:**

Öge		Özellikler
Sıcaklık	Çalıştırma	0 - 40°C
	Depolama	-20 - 60°C
Nemlilik	Çalıştırma	%20 ~ 80 RH (Yoğuşmasız)
	Depolama	%5 ~ 95 RH (Yoğuşma olmadan)
Rakım	Çalıştırma	0 ~ 3.000 m
	Depolama / Nakliye	0 ~ 9.000 m

## Ekran: 43BDL3651T

Öge	Özellikler
Ekran Boyutu (Etkin Alan)	108 cm / 42,5"
En Boy Orn	16:9
Piksel sayısı	3840 (Y) x 2160 (D)
Piksel aralığı	0,2451 (Y) x 0,2451 (D) [mm]
Görüntülenebilir renkler	1,07G (8Bits +FRC)
Parlaklık (tipik)	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast oranı (tipik)	1200:1
Görüntüleme açısı	178°(Y)/178°(D)

## Giriş/Çıkış Terminalleri:

Öge	Özellikler
Hoparlör Çıkışı	Dahili Hoparlörler 10W (Sol) + 10W (Sağ) [RMS]/8Ω 82 dB/W/M/200 Hz - 13 KHz
Ses Çıkışı	3,5mm telefon jakı x1 0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
Ses Girişi	3,5mm Telefon jakı x 1 0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
RS232	2,5mm Telefon jakı x 2 RS232 girişi / RS232 çıkışı
RJ-45	RJ-45 Jakı x 1 (8 pin) 10/100 LAN Bağlantı Noktası
HDMI Girişi	HDMI Jakı (Tip A) (19 pin) Giriş x 2 Dijital RGB: TMDS (Video + Ses) MAKS: Video - 720p, 1080p, 3840 x 2160/60 Hz Ses - 48 KHz/ 2 Kanal (L+R) Yalnızca LPCM'yi destekler
DVI-D Girişi	DVI-D jakı Dijital RGB: TMDS(VIDEO)
VGA Girişi	D-Sub Jakı x 1 (15 pin) Analog RGB: 0,7V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2,2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) MAKS: 1920 x 1080/60 Hz (FHD)
IR Girişi/Çıkışı	3.5mm x 2 IR geçişi
SD kart	Mikro SD kart 1TB kapasiteye kadar destekler
USB-B	USB-B Dokunma işlevini harici PC'ye bağlayın
USB Girişi	USB x 2 (Tip A) USB 2.0, Multimedya oynatma ve servis bağlantı noktası

**Genel:**

Öge	Özellikler
Güç Girişi	100 - 240V~, 50/60Hz
Güç Tüketimi (MAKS)	220 W
Güç Tüketimi (tipik)	100 W
Güç Tüketimi (Bekleme modu ve Kapalı Mod)	< 0,5 W
Boyutlar (Ayak olmadan) [G x Y x D]	990,0 x 578,2x 102,7 mm
Ağırlık (Ayak Olmadan)	17,9 Kg
Brüt Ağırlık (Sehpa Olmadan)	21,6 Kg
Beklemede Güç Tüketimi (W)	0,50 W
AC anahtarı kapalı modu (W)	0 W

**Çevre Koşulları:**

Öge	Özellikler	
Sıcaklık	Çalıştırma	0 - 40°C
	Depolama	-20 - 60°C
Nemlilik	Çalıştırma	%20 ~ 80 RH (Yoğuşmasız)
	Depolama	%5 ~ 95 RH (Yoğuşma olmadan)
Rakım	Çalıştırma	0 ~ 3.000 m
	Depolama / Nakliye	0 ~ 9.000 m

## Philips Profesyonel Ekran Çözümleri İçin Garanti Politikası

Bu Philips ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Philips ürünleri yüksek standartlarda tasarlanmış ve üretilmiştir ve yüksek kalitede performans, kullanım kolaylığı ve kurulum kolaylığı sağlarlar. Ürününüzü kullanırken herhangi bir zorlukla karşılaşırsanız, öncelikle kullanım kılavuzuna veya web sitesinin destek bölümünde, (ürün tipine bağlı olarak) indirilebilir bir kullanım kılavuzu, sık sorulan sorular, talimat videoları veya bir destek forumu bulabileceğiniz bilgilere bakmanızı öneririz.

### SINIRLI GARANTİ

Olasılık düşük olsa da ürünün servis gerektirmesi durumunda, ürünün kullanım kılavuzuna uygun olarak (örn. amaçlanan ortamda kullanılması şartıyla, Philips ürününüze garanti süresi içinde ücretsiz olarak servis hizmeti sağlayacağız.

Bu ürün kategorileri için, ürüne garanti sağlayan Philips'in bir ortak şirketidir. Lütfen ürününüzle birlikte verilen belgeleri kontrol edin.

### Garanti kapsamı nedir?

Garanti kapsamınız, ürünü satın aldığınız ilk tarihten itibaren başlar. Garanti servisi almak için satın aldığınıza dair kanıt gerekmektedir. Geçerli bir satış makbuzu ya da satın aldığınıza gösteren geçerli bir başka belge satın alma kanıtı sayılır.

### Garanti kapsamı nedir?

Garanti süresi içinde hatalı malzeme ve/veya işçilikten kaynaklanan herhangi bir kusur olursa, ücretsiz hizmet için gerekli düzenlemeleri yapacağız. Onarımın mümkün olmadığı veya ticari olarak uygun olmadığı durumlarda, ürünü benzer işlevselliğe sahip yeni veya eşdeğeri yenilenmiş bir ürünle değiştirebiliriz. Değiştirme, takdimimize bağlı olarak gerçekleşecek ve garanti, ürünün ilk satın alındığı tarihten itibaren devam edecektir. Tamir edilmiş ya da değiştirilmiş parçalar dahil bütün parçaların sadece orijinal garanti süresi boyunca kapsandığını lütfen unutmayın.

### NELER DAHİL EDİLMEMEKTEDİR? Garantiniz şunları kapsamaz:

- Sonuca bağlı oluşan hasarlar (veri kaybı veya gelir kaybı dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) veya düzenli bakım, ürün yazılımı güncellemelerinin yüklenmesi ya da verilerin kaydedilmesi veya geri yüklenmesi gibi sizin gerçekleştirdiğiniz faaliyetler için tazminat (Bazı eyaletler arızı veya sonuç olarak ortaya çıkan zararların hariç tutulmasına izin vermez) bu nedenle yukarıdaki istisna sizin için geçerli olmayabilir. Bunlarla sınırlı olmamakla beraber, telif hakkı olsun ya da olmasın önceden kaydedilmiş malzemeyi ihtiva etmektedir.)
- Ürünün kurulması veya hazırlanması, üründeki müşteri kontrollerinin ayarlanması ve çeşitli harici cihazların (örn. WiFi, anten, USB donanım kilitleri, OPS tipi cihazlar) ve ürün dışındaki diğer sistemlerin kurulumu veya onarımı için işçilik ücretleri.
- Sinyal şartları ya da ünite haricinde kablo ya da anten sistemlerinden kaynaklanan alışı sorunları.
- Kendisi için tasarlandığı, üretildiği, onaylandığı ve/veya da izin verildiği ülkeden başka bir ülkede çalışabilmesi için modifikasyon ya da uyarılama gerektiren bir ürün ya da bu gibi modifikasyonlardan dolayı hasar görmüş ürünlerin tamiri.
- Ürünün üstündeki model ya da üretim numarası değiştirilmiş, silinmiş, kaldırılmış ya da okunmaz hale getirilmişse.

Garanti, ürünün kullanım amacına uygun olarak ve kullanım talimatlarına uygun şekilde kullanılması şartıyla geçerlidir.

#### Garanti Hizmeti ve Bilgi Almak İçin

Ayrıntılı garanti kapsamı bilgileri ve ek destek gereksinimleri ve yardım hattı için lütfen ürünü satın aldığınız satıcı ve/veya sistem entegratörü ile iletişime geçin. ABD'de bu sınırlı garantinin yalnızca Kıta Amerika Birleşik Devletleri, Alaska ve Hawaii'de satın alınan Ürünler için geçerli olduğunu unutmayın.

#### Servis İstmeden Önce

Servis istmeden önce lütfen kullanıcı el kitabınızı kontrol edin. Orada üzerinde bulunan kontrol ayarları belki de sizi servis için aramaktan kurtarabilir.

#### GARANTİ SÜRESİ

PHILIPS tabela ekranının garanti süresi aşağıda listelenmiştir; bu tabloda yer almayan alanlar için lütfen garanti beyanlarını takip edin.

PHILIPS tabela ekranının standart garanti süresi aşağıda listelenmiştir; bu tabloda yer almayan alanlar için lütfen garanti beyanlarını takip edin.

Bölge	Standart Garanti Süresi
ABD, Kanada	3 yıl
China	1 yıl
Japonya	3 yıl
Dünyanın diğer bölgeleri	3 yıl
Meksika	3 yıl
Brazil	3 yıl
Şili	3 yıl
Peru	3 yıl

Profesyonel ürünler için, satış veya satın alma sözleşmesinin özel garanti koşullarının geçerli olabileceğini unutmayın.

## Dizin

Ses Ekipmanı Bağlama 26

### A

AC Anahtar Kapağı(Yalnız 43BDL3651T) 24

Android Ayarları 54

Ayar Arabirimi 37

Ayarlar 37

### B

Bağlı Video Kaynağını İzleme 31

Başlatıcı 31

### C

Çalıştırma 31

CMND & Play 35

### D

Desteklenen Medya Biçimleri 55

Dokunma İşlevi 29

Duvara Monte Etme 14

### G

Giriş/Çıkış Terminalleri 16

Giriş Modu 56

Görüntü Biçimini Değiştirme 31

Güvenlik Talimatları 1

### H

Harici Ekipmanı Bağlama 25

Harici Ekipmanı Bağlama (Multimedya Oynatıcı) 25

### I

IR bağlantısı 28

IR Düz Geçiş Bağlantısı 28

### K

Kontrol Paneli 15

Kurulum Notları 13

### M

Medya Oyuncu 32

### O

OSD Menüsü 49

OSD Menüsü Genel Bakış 49

OSD Menüsünde Dolaşma 49

### P

Paket İçerikleri 13

Paketten Çıkarma 11

Paketten Çıkarma ve Kurma 11

Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı  
Bağlama 27

Parçalar ve İşlevleri 15

PC bağlama 25

Philips Profesyonel Ekran Çözümleri İçin Garanti Politikası  
67

Piksel Kusuru İlkesi 58

### T

Teknik Özellikler 63

Temizlik ve Sorun Giderme 60

### U

USB Kapağı 23

Uzaktan Kumanda 19

Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi 18

Uzaktan kumandanın kullanımı 18

Uzaktan kumandaya pilleri takma 18

### Y

Yan Çubuk 36



2022 © TOP Victory Investments Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Bu ürün Top Victory Investments Ltd. tarafından üretilmiştir ve sorumluluğu altında satılmaktadır ve Top Victory Investments Ltd. bu ürünle ilgili garantördür. Philips ve Philips Koruma Amblemi, Koninklijke Philips N.V. 'nin tescilli ticari markalarıdır ve lisans kapsamında kullanılır.

Teknik özellikler bilgi verilmeden değiştirilebilir.  
Sürüm: V1.00 22.06.2022