

PHILIPS

Professional
Display Solutions

T Line

65BDL3652T/75BDL3652T
86BDL3652T



Kullanım Kılavuzu (Türkçe)

İçindekiler

1. Güvenlik Talimatları	1	8.3. Signage Display (Gösterge Ekranı)	48
2. Ambalajı Açma ve Kurulum	10	8.4. Apps & notifications (Uygulamalar ve bildirimler)	53
2.1. Ambalajı Açma	10	8.5. Display (Ekran)	53
2.2. Paket İçerikleri	12	8.6. System (Sistem)	54
2.3. Kurulum Notları	12	8.7. Quick Info (Hızlı Bilgi)	54
2.4. Duvara Montaj	13	9. OSD Menüsü	55
3. Parçalar ve İşlevleri	15	9.1. Uzaktan kumandayı kullanarak OSD menüsünde dolaşma	55
3.1. Kontrol Paneli	15	9.2. OSD Menüsüne Genel Bakış	55
3.2. Giriş/Çıkış Terminalleri	16	10. Desteklenen Medya Biçimleri	61
3.3. Uzaktan Kumanda	19	11. Giriş Modu	63
3.4. USB Kapağı	23	12. Piksel Kusuru İlkesi	65
4. Harici Ekipman Bağlama	24	12.1. Pikseller ve Alt Pikseller	65
4.1. Harici Ekipmanı Bağlama (Multimedya Oynatıcı)	24	12.2. Piksel Hata Türleri + Nokta Açıklaması	65
4.2. PC bağlama	24	12.3. Parlak Nokta Hataları	65
4.3. Ses Donanımı Bağlantısı	25	12.4. Karanlık Nokta Hataları	66
4.4. Papatya Zinciri Konfigurasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama	25	12.5. Piksel Hatalarının Yakınlığı	66
4.5. IR bağlantısı	26	12.6. Piksel Hata Toleransları	66
4.6. IR Düz Geçiş Bağlantısı	27	12.7. MURA	66
4.7. Dokunma İşlevi	28	13. Temizlik ve Sorun Giderme	67
5. Çalışma	30	13.1. Temizlik	67
5.1. Bağlı Video Kaynağını İzleme	30	13.2. Sorun Giderme	68
5.2. Resim Formatını Değiştirme	30	14. Teknik Özellikler	70
5.3. Launcher (Başlatıcı)	30	Ek Garanti Bildirimi	72
5.4. Medya Oyuncu	31		
5.5. Browser (Tarayıcı)	35		
5.6. PDF Player (PDF Yürütücü)	39		
5.7. CMND & Play (CMND ve Oynat)	42		
5.8. Side Bar (Yan Çubuk)	43		
6. Whiteboard (Beyaz Tahta)	44		
6.1. Ana sayfa	44		
6.2. Toolbar (Araç Çubuğu)	44		
6.3. Sayfa değiştirme ve önizleme	45		
6.4. Hareket kontrolü	45		
6.5. Exit (Çıkış yap)	46		
6.6. Açıklama modu	46		
7. File manager (Dosya yöneticisi)	47		
7.1. File manager (Dosya yöneticisi)	47		
7.2. Ekran değiştirme	47		
8. Setting (Ayar)	48		
8.1. Network & internet (Ağ ve İnternet)	48		
8.2. Security (Güvenlik)	48		

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:

Bu ürün yalnızca iş ortamlarında profesyonel kurulumlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve ev içi kullanım amaçlarına uygun değildir. Bu cihazın amaçlandığı dışında herhangi bir kullanım garantisi geçersiz kılabilir.

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 (65BDL3652T/75BDL3652T)
0-35°C 32-95°F (86BDL3652T)
 - 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.

Ünitede 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 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 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 yüklemeye 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 aygıt, Elektromanyetik Uyumluluk (2014/30/EU) veya Radyo Ekipmanı Düzenlemeleri 2017 (BK için), Alçak Gerilim Yönergesi (2014/35/EU) ve RoHS Yönergesi (2011/65/EU) ile ilgili olarak Üye Ülkelerin Mevzuatının Yakınlaştırılması konusundaki Konsey Yönergesinde belirtilen gereksinimlerle uyumludur.

Bu ürün, Bilgi Teknolojileri Ekipmanı için uyumlu hale getirilmiş standartlar, Resmi Avrupa Birliği Günlüğü Yönergeleri kapsamında yayınlanmış uyumlu hale getirilmiş standartlara uygun olduğu test edilmiş ve belirlenmiştir.

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.

TPV USA Corp
6525 Carnegie Blvd #200
Charlotte, NC 28211
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。

在 5.25-5.35 兆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。應避免影響附近雷達系統之操作。

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.

Radyasyon Maruziyet Bildirimi:

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC/ISED/CE-RED radyasyona maruz kalma sınırlarına 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 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Kanada:

Kanada Sanayi bildirimini:

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.

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 gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

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

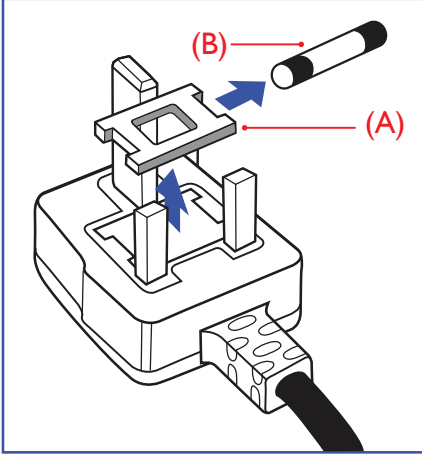
Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- 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 iş 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:

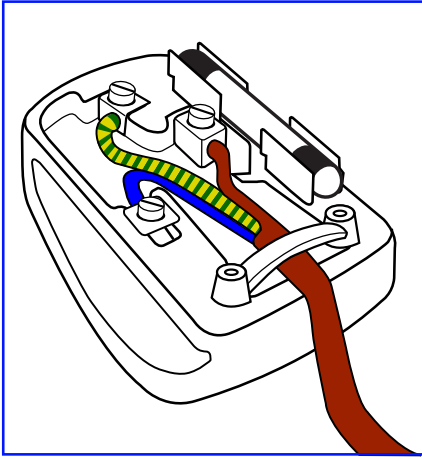
Bu ürünle birlikte 13 Amperlik onaylı bir fiş verilir. Bu türden bir fişin sigortasını değiştirmek için aşağıdakileri yapın:+

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 çarpması 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 sıkı olduğundan - sadece üç teli değil - emin olun.

Kuzey Avrupa (İskandinav Ülkeleri) ile İlgili Bilgiler

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIIJOITA 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。

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。

Türkiye RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukrayna 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

Süre Bitiminde Elden Çıkarma

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 (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 veya www.eiae.org.

Çalışma Süresi Bitimiyle İlgili Direktifler-Geri Dönüşüm

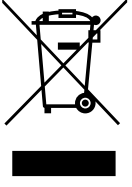


Yeni Genel Bilgi Ekranınızda yeni kullanıcılar için geri dönüştürülebilir bazı malzemeler kullanılmıştır. Ürünü lütfen Yerel, Eyalet ya da Federal kanunlara uygun olarak elden çıkarın.

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 Donanımlar ve bileşenleri, sarf malzemeleri, parçaları veya yedek parçaları, Yasanın Zamanlama 2 kısmında belirtilen istisnaların dışında homojen malzemelerde ağırlıkça, kurşun, cıva, altı değerlikli krom, polibromlu bifeniller ve polibromlu difenil eterler için %0,1 ve kadmiyum için %0,01 en fazla konsantrasyon değerini aşan Kurşun, Cıva, Kadmiyum, Altı Değerlikli Krom, 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 dönüşümüne 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

Piller

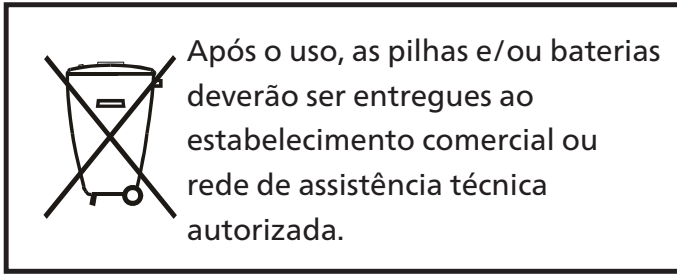


AB için: Çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu, kullanılmış pillerin genel ev atığına konulmaması gerektiğini belirtir! Kullanılmış piller için, yasalara uygun şekilde işlenmelerini ve geri dönüştürülmelerini sağlayan ayrı bir toplama sistemi vardır.

Toplama ve geri dönüşüm 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 роши, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия
İthalatçı ve bilgi	Наименование организации: ООО "Профтехника" Адрес: 3-й Проезд Марьиной роши, 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 агенстве связи 14.09.2016 года"

2. Ambalajı Açma ve Kurulum

2.1. Ambalajı Açma

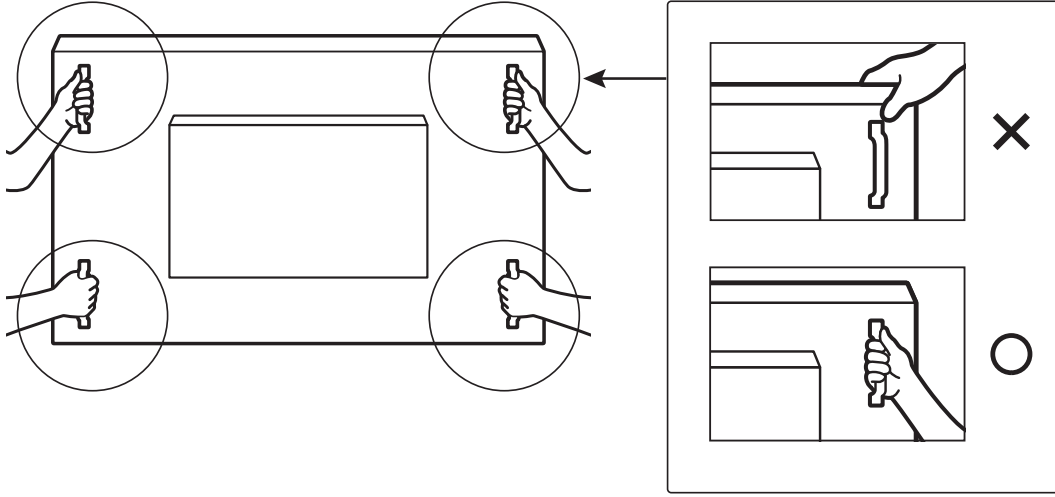
- Bu ürün, standart aksesuarları ile birlikte, karton bir kutu içerisinde gelir.
- İsteğe bağlı diğer aksesuarlar ayrı olarak paketlenir.
- Bu ürün yüksek ve ağır olduğu için, cihazın hareket ettirilmesi işleminin iki teknisyen tarafından yapılması tavsiye edilir.
- Kutuyu açtıktan sonra içindekilerin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

■ Ambalajı Açmadan Önce

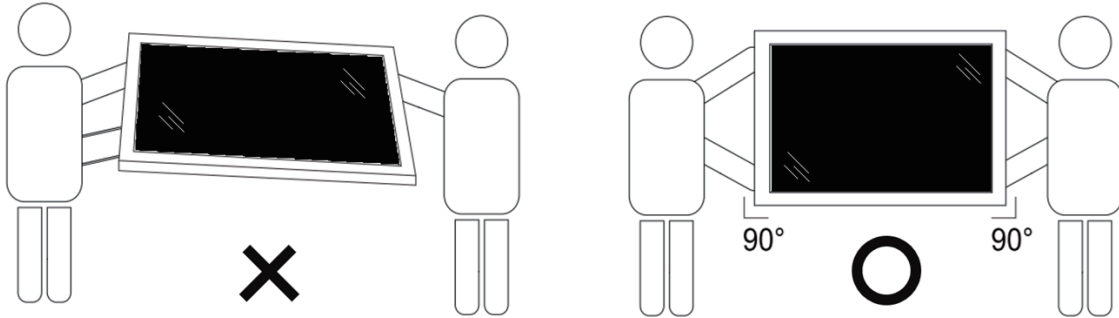
- Lütfen kurulumdan önce ambalajdan çıkarma bildirimini okuyun ve tamamen anlayın.
- Ambalajda ciddi hasar olmadığından emin olun.
- Lütfen ekranı çıkarmadan önce gerekli incelemeleri yapın.
- Kurulum sadece profesyonel teknisyenler tarafından yapılmalıdır.

■ Uyarı

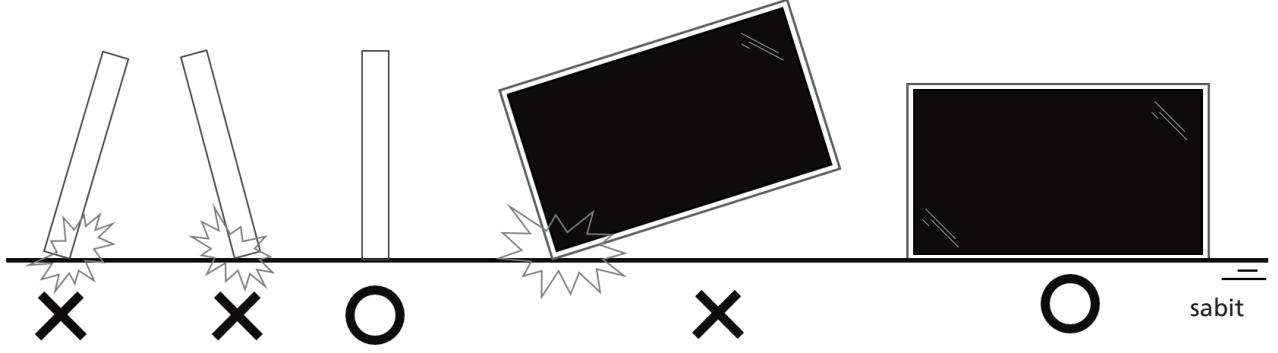
- Ekranı iki yetişkin tarafından iki elle karton kutusundan çıkarın.
- Ekranın arkasındaki kolları tutun.



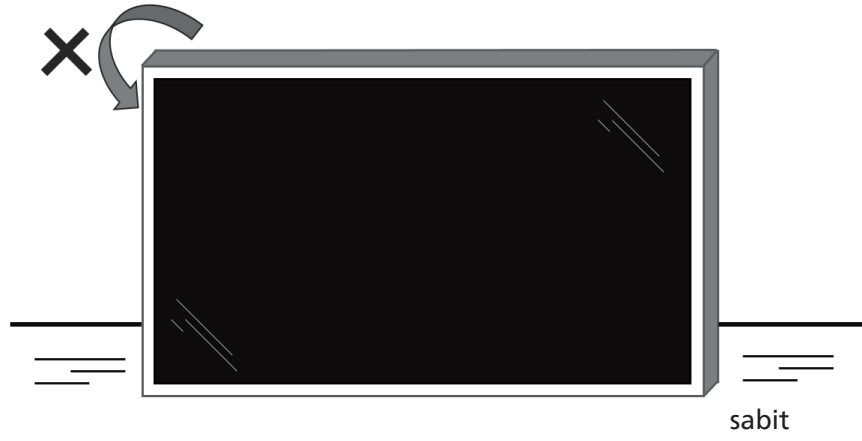
- Lütfen ekranı hareket ettirirken dikey biçimde tutun.



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



- Ekranı hareket ettirirken dikey konumda tutun, bükülmeye izin verilmemektedir.



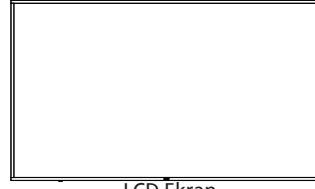
Ekranı kurmadan önce

- Bu ürün, standart aksesuarları ile birlikte, karton bir kutu içerisinde gelir.
- İsteğe bağlı diğer aksesuarlar ayrı olarak paketlenir.
- Ekranı en az iki (2) yetişkinle hareket ettirin.
- Kutuyu açtıktan sonra içindekilerin eksiksiz ve iyi durumda olduğundan emin olun.

2.2. Paket İçerikleri

Lütfen aşağıdakilerin paket içeriğinde olduğundan emin olun:

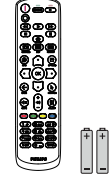
- LCD ekran
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Uzaktan Kumanda ve AAA Piller
- Güç kablosu
- RS232 kablo
- RS232 papatya zinciri kablosu
- IR sensör kablosu
- HDMI kablosu
- DVI kablosu
- Dokunmatik USB
- Dokunmatik Kalem x 2PCS
- Philips logo plakası
- Temizleme bezi
- USB Kapağı
- Kablo Klipsi x 3PCS



LCD Ekran



Hızlı başlatma kılavuzu

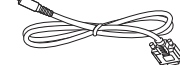


Uzaktan Kumanda ve AAA Piller

* Ürünle birlikte verilen güç kablosu satış ülkesine göre değişiklik gösterir.



Güç Kablosu



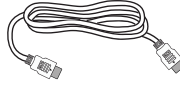
RS232 Kablo



RS232 Papatya Zinciri Kablosu



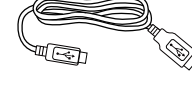
IR Sensör Kablosu



HDMI Kablosu



DVI Kablosu



Dokunmatik USB



Dokunmatik Kalem



Philips logo plakası



Temizleme bezi



USB Kapağı



Kablo Klipsi x 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 mm² kullanılmalıdır).
- Ambalajından çıkardıktan sonra, ambalaj malzemelerini uygun şekilde saklayın.

2.3. Kurulum Notları

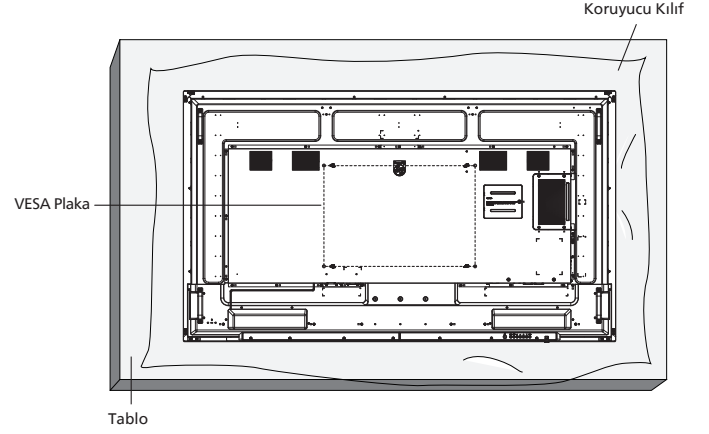
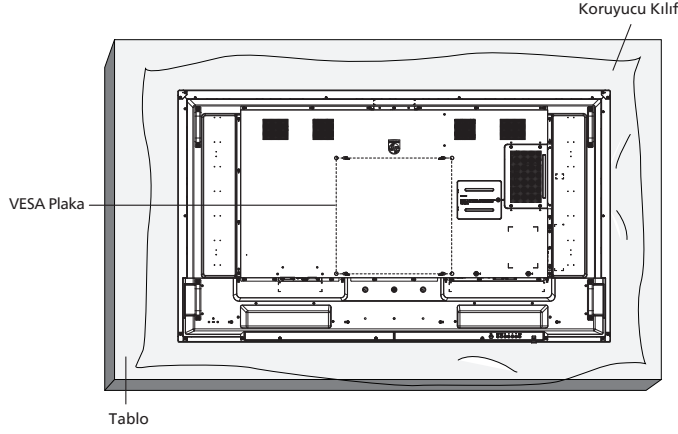
- Sadece bu ürünle birlikte verilen elektrik kablosunu kullanın. Bir uzatma kablosu kullanmanız gerekirse, lütfen servis yetkilinize başvurun.
- Ürün düz bir yüzeye kurulmalıdır, aksi halde ürün devrilebilir. Düzgün havalandırma için ürünün arkası ile duvar arasında boşluk bırakın. Ürünü bir mutfaka, 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

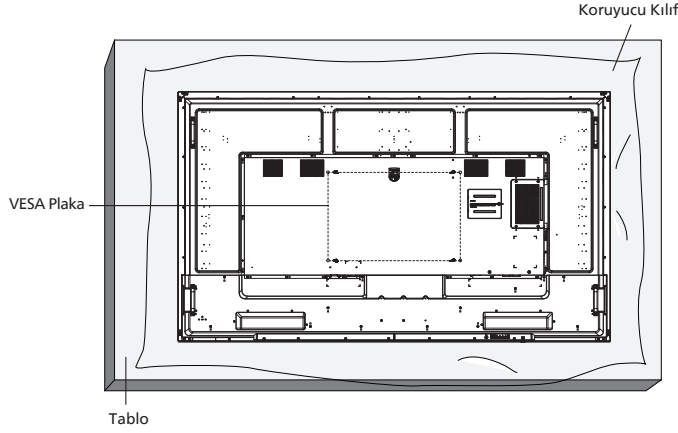
Bu ekranı bir duvara monte etmek için standart bir duvara montaj kiti (piyasada bulunur) gereklidir. Kuzey Amerika'da TUV-GS ve/veya UL1678 standardına uygun bir montaj arayüzü kullanmanız önerilir.

65BDL3652T

75BDL3652T



86BDL3652T



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. Duvar montaj takımı için (montaj desteğinin kalınlığından 15 mm daha uzun olan) M8 montaj vidalarını kullanın ve vidaları iyice sıkın.

2.4.1. VESA Plaka

65BDL3652T	400(H) x 400(V) mm
75BDL3652T	600(Y) x 400(D) mm
86BDL3652T	600(Y) x 400(D) mm

Dikkat:

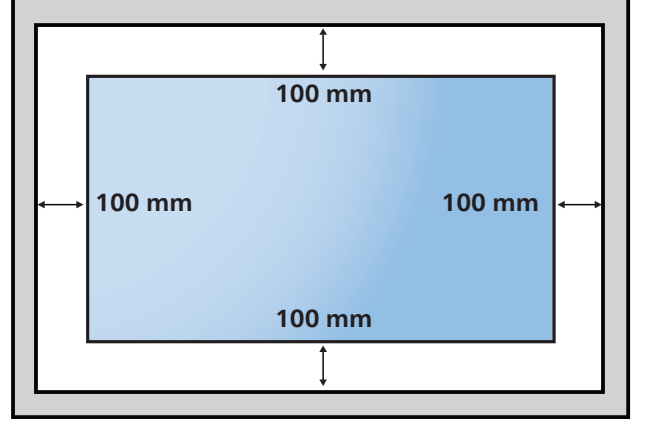
Ekranın düşmesini önlemek için:

- 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

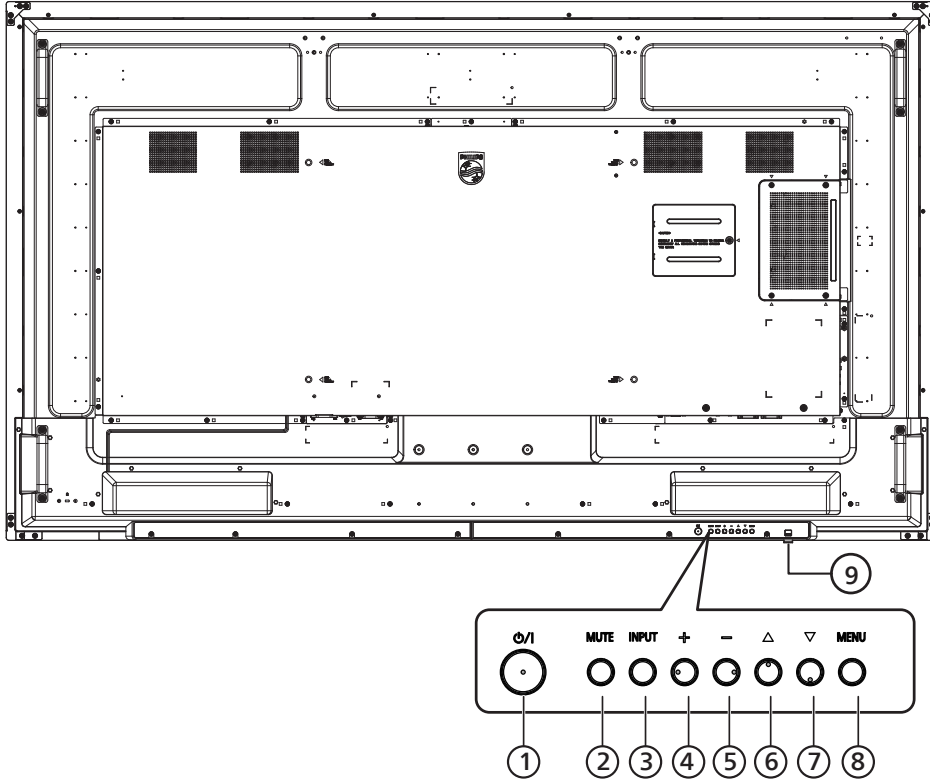
Havalandırma için ekranın üstünde, arkasında, sağında ve solunda 100 mm boşluk bırakın.

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 [⏻/⏻] 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.

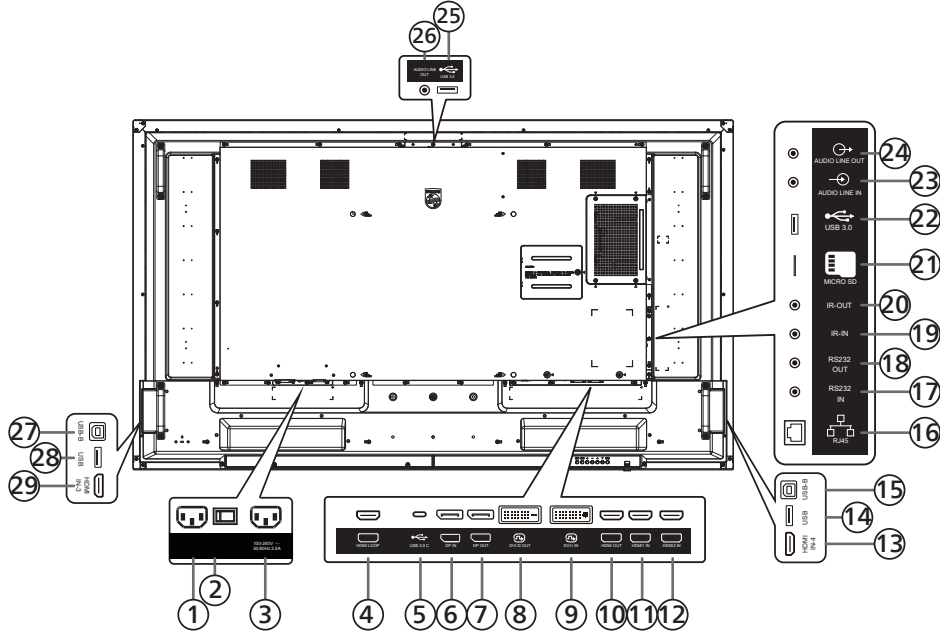
⑨ Uzaktan kumanda sensörü ve güç durumu göstergesi

- 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.)

3.2. Giriş/Çıkış Terminaleri

65BDL3652T



① AC GİRİŞİ

Duvar prizinden AC güç girişi.

② ANA GÜÇ DÜĞMESİ

Ana gücü Açma ve Kapama arasında değiştirin.

③ AC ÇIKIŞI

Bir medya oynatıcının AC GİRİŞİ yuvasına AC güç beslemesi.

④ HDMI DÖNGÜSÜ

HDMI ile bir sonraki monitöre geçiş yapın.

⑤ USB 3.0 C

Destek ekranı ve dokunma işlevi.

⑥ DisplayPort GİRİŞİ / ⑦ DisplayPort ÇIKIŞI

DisplayPort video girişi/çıkışı.

⑧ DVI-D ÇIKIŞI / ⑨ DVI-I GİRİŞİ

DVI-D video çıkışı/girişi.

⑩ HDMI ÇIKIŞI

Sink cihazına bir HDMI kablosuyla bağlayın.

⑪ HDMI1 GİRİŞİ / ⑫ HDMI2 GİRİŞİ / ⑬ HDMI4 GİRİŞİ

Kaynak kabloya bir HDMI kablosuyla bağlayın.

⑭ USB

USB depolama aygıtına bağlanır.

⑮ USB-B

Dokunma işlevini desteklemek için harici bilgisayara bağlanın.

⑯ RJ-45

LAN kontrol işlevi, opsiyonel OPS modülünü kurmak amacıyla kontrol merkezinden uzaktan kontrol sinyalini göndermek için kullanılır.

⑰ RS232 GİRİŞİ / ⑱ RS232 ÇIKIŞI

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

⑲ IR GİRİŞİ / ⑳ 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 ekranla uzaktan kumanda etmek için, 27 sayfasına ya da IR Düz Geçiş bağlantısı konusuna bakınız.

⑳ MICRO SD

Bir Mikro SD kartı takın.

㉑ Android USB 3.0 Girişi

Android USB3.0 Girişi.

㉒ SES GİRİŞİ

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

㉓ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına ses çıkışı.

㉔ USB 3.0

USB 3.0 depolama aygıtına bağlanır.

㉕ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına ses çıkışı.

㉖ USB-B

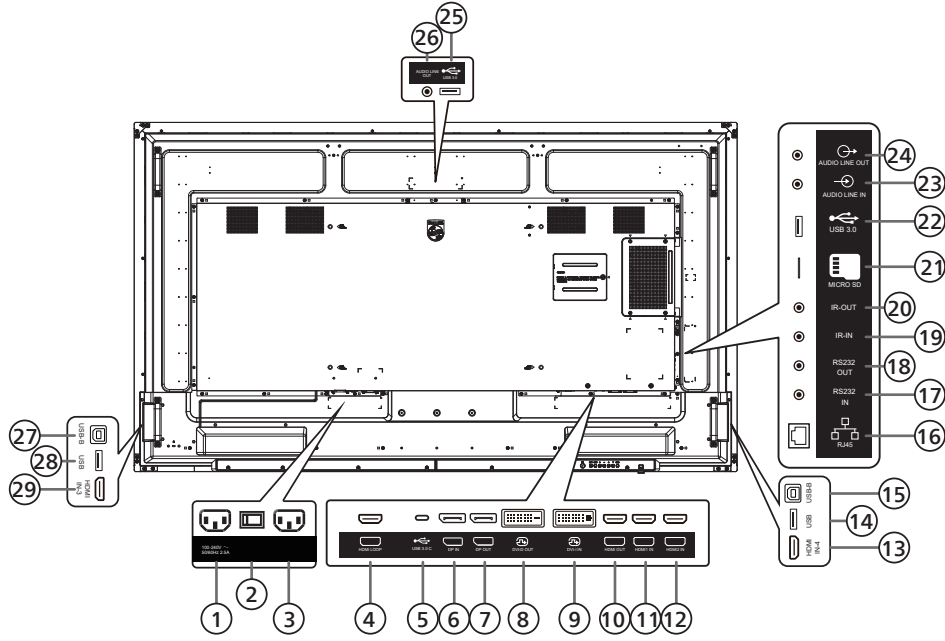
Dokunma işlevini desteklemek için harici bilgisayara bağlanın.

㉗ USB

USB depolama aygıtına bağlanır.

㉘ HDMI3 GİRİŞİ

Kaynak kabloya bir HDMI kablosuyla bağlayın.



① AC ÇIKIŞI

Bir medya oynatıcının AC GİRİŞİ yuvasına AC güç beslemesi.

② ANA GÜÇ DÜĞMESİ

Ana gücü Açma ve Kapama arasında değiştirin.

③ AC GİRİŞİ

Duvar prizinden AC güç girişi.

④ HDMI DÖNGÜSÜ

HDMI ile bir sonraki monitöre geçiş yapın.

⑤ USB 3.0 C

Destek ekranı ve dokunma işlevi.

⑥ DisplayPort GİRİŞİ / ⑦ DisplayPort ÇIKIŞI

DisplayPort video girişi/çıkışı.

⑧ DVI-D ÇIKIŞI / ⑨ DVI-I GİRİŞİ

DVI-D video çıkışı/girişi.

⑩ HDMI ÇIKIŞI

Sink cihazına bir HDMI kablosuyla bağlayın.

⑪ HDMI1 GİRİŞİ / ⑫ HDMI2 GİRİŞİ / ⑬ HDMI4 GİRİŞİ

Kaynak kabloya bir HDMI kablosuyla bağlayın.

⑭ USB

USB depolama aygıtına bağlanır.

⑮ USB-B

Dokunma işlevini desteklemek için harici bilgisayara bağlanın.

⑯ RJ-45

LAN kontrol işlevi, opsiyonel OPS modülünü kurmak amacıyla kontrol merkezinden uzaktan kontrol sinyalini göndermek için kullanılır.

⑰ RS232 GİRİŞİ / ⑱ RS232 ÇIKIŞI

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

⑲ IR GİRİŞİ / ⑳ 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 ekranla uzaktan kumanda etmek için, 27 sayfasına ya da IR Düz Geçiş bağlantısı konusuna bakınız.

⑳ MICRO SD

Bir Mikro SD kartı takın.

㉑ Android USB 3.0 Giriş

Android USB3.0 Girişi.

㉒ SES GİRİŞİ

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

㉓ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına ses çıkışı.

㉔ USB 3.0

USB 3.0 depolama aygıtına bağlanır.

㉕ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına ses çıkışı.

㉖ USB-B

Dokunma işlevini desteklemek için harici bilgisayara bağlanın.

㉗ USB

USB depolama aygıtına bağlanır.

㉘ HDMI3 GİRİŞİ

Kaynak kabloya bir HDMI kablosuyla bağlayın.

3.2.1. 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.

3.2.2. 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.

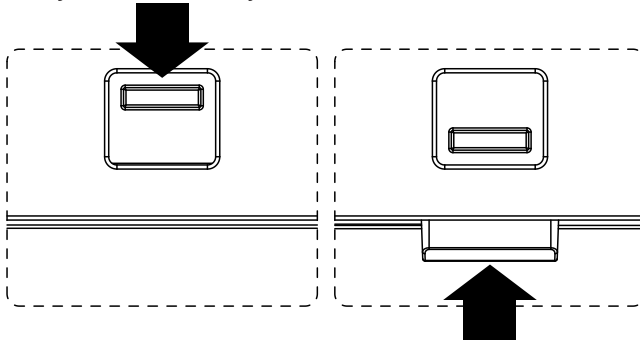
3.2.3. Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi

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

Uzaktan kumandayı ekranın algılayıcısına 5 metreden kısa bir mesafede, 30°'den az yatay ve dikey açıyla kullanın.

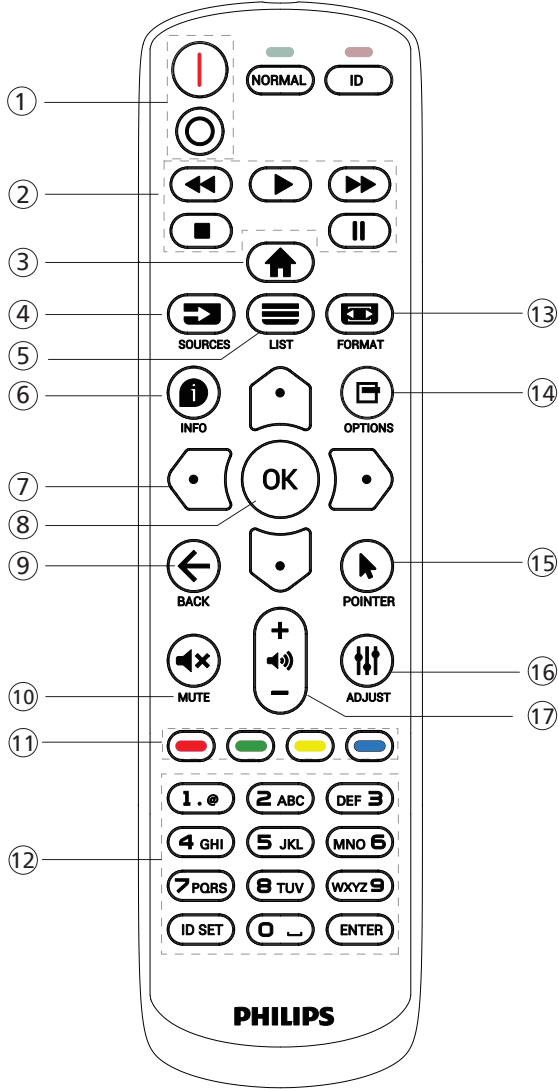
NOT:

- 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.
- Daha iyi uzaktan kumanda performansı elde etmek ve güç durumuyla ilgili ışık bilgilerini kolayca gözlemlemek için lensi aşağı çekin.
- Ekranı hareket ettirmeniz gerekiyorsa lensi yukarı itin.
- Klik sesini duyana kadar lensi çekin/itin.



3.3. Uzaktan Kumanda

3.3.1. 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



- 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.



- 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.



- Ana Menü: Önceki menü seviyesine gidin.

- Kaynak Menüsü: Kaynak menüsünden çıkın.

- Ses Menüsü: Ses seviyesini azaltır.



- 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 çıkmak için.

⑩ [SESSİZ] düğmesi

- Sesi kapatır veya açar.

⑪ [RENK] düğmeleri

- [RENK] Panelin arka ışığını AÇAR/KAPATIR.

⑫ [Number / ID SET / ENTER] düğmesi

- Ağ ayarları için metin girin.

- Ekran kimliğini ayarlamak için basın. Daha fazla bilgi için 3.3.2. 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

- Ayrıldı.

⑯ [AYARLA] düğmesi

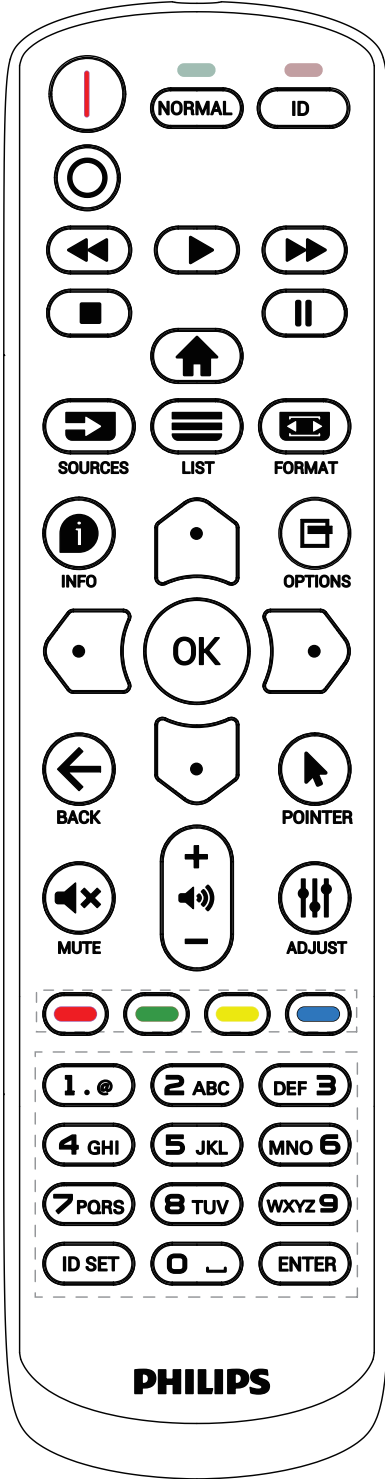
- Oto Ayar OSD'sine gidin (sadece VGA için).

⑰ [SES SEVİYESİ] düğmesi

- Ses düzeyini ayarlayın.

3.3.2. ID Uzaktan Kumanda

Birkaç ekran kullanırken uzaktan kumanda kimliği numarasını ayarlayın.



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

1. ID Modunu 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] ögesine basın, ekran No. 11 için [1] ve [1] ögesine basın.

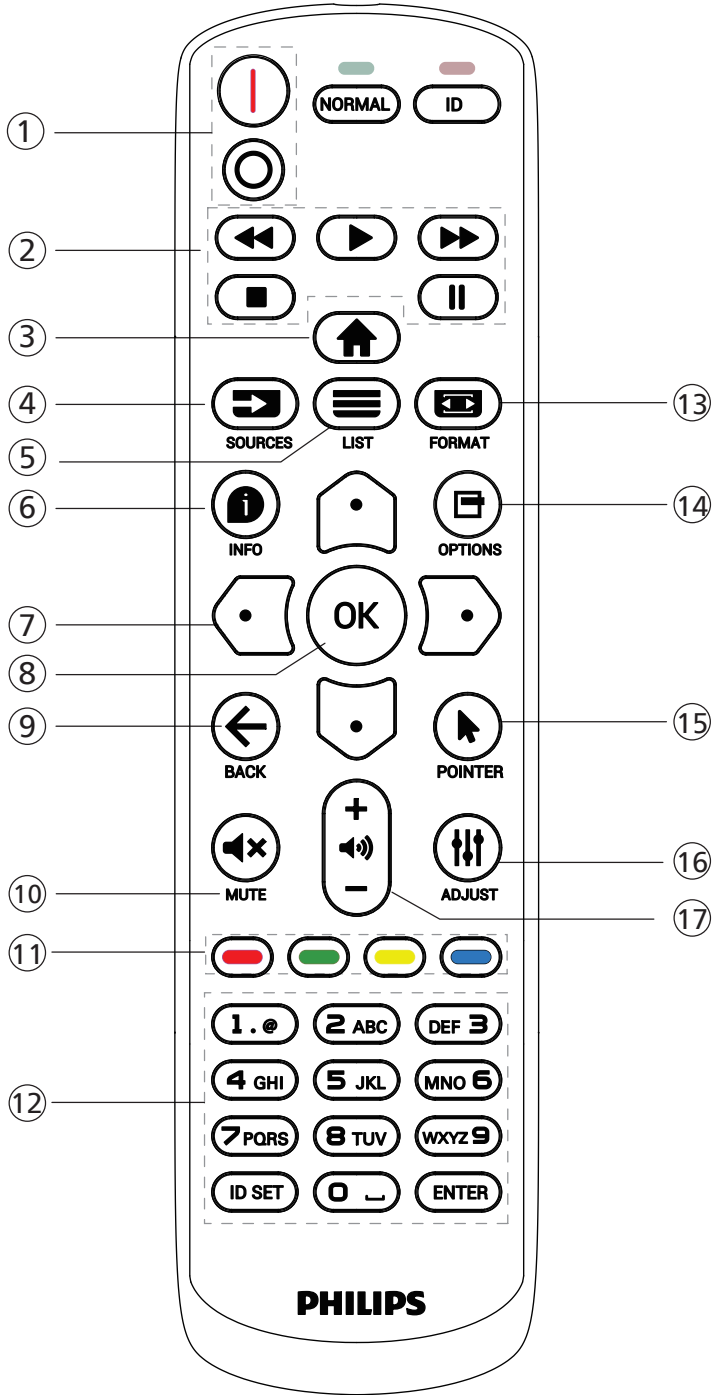
[01] ~ [255] arasındaki numaralar kullanılabilir.

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 yanar ve söner.

NOT:

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

3.3.3. 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 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 -> düzenle veya yeni oynatma listesi ekle -> medya dosyalarını seç -> öğesine basarak seçilen medya dosyasının bilgilerini gösterin.

⑦ [GEZİNME] düğmeleri

1. Menüler arasında gezinin ve bir öğe seçin.

2. Web sayfası içeriğinde bu düğmeler ekran kaydırma çubuğunu kontrol etmek içindir. Yatay kaydırma çubuğunu yukarı veya aşağı hareket ettirmek 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 -> Yeni oynatma listesi ekle veya düzenle ->  ögesine basarak araç kutusunu açın. Araç kutusu ekranın sol tarafından kayar.

⑮ [P] POINTER düğmeleri

Ayrıldı.

⑯ [M] AYARLA düğmesi

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

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

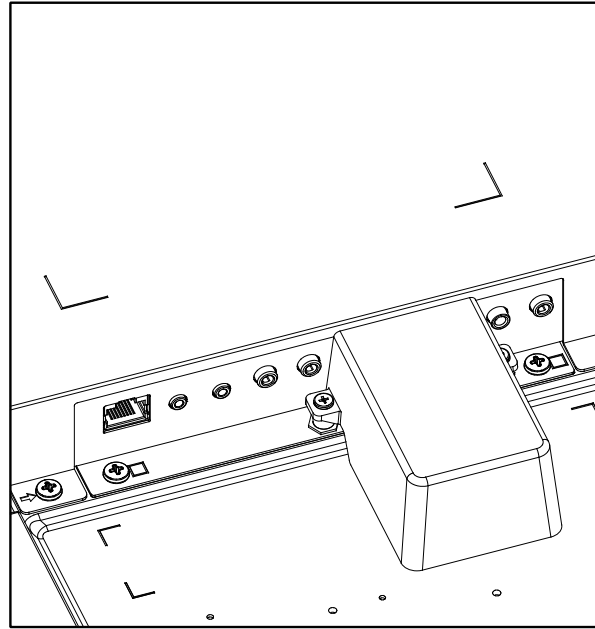
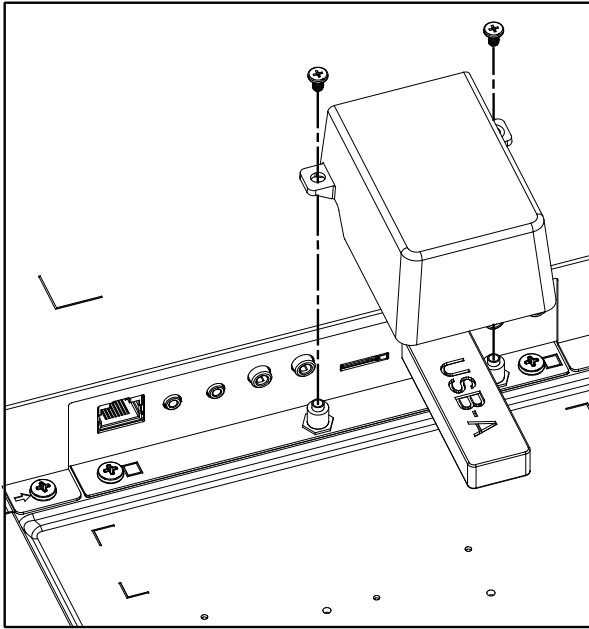
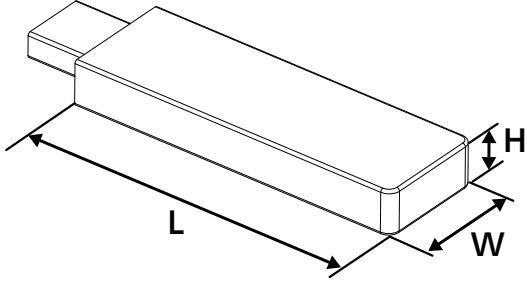
⑰ [M] [M] SES SEVİYESİ düğmesi

Ses düzeyini ayarlayın. Düğmeler yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

3.4. USB Kapağı

- USB cihazını ve mikro SD kartı takın.
- USB kapağını sabitlemek için sağlanan vidayı kullanın.

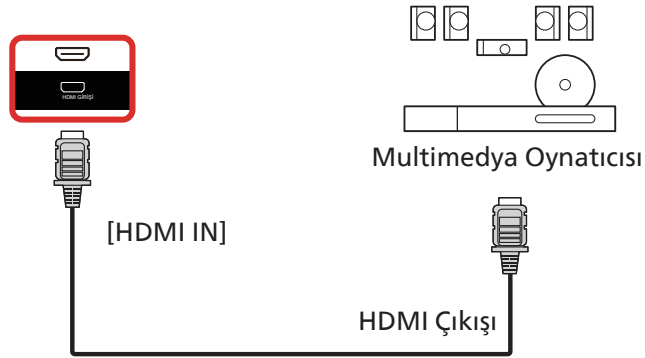
Maksimum uygun USB ubuk boyutu: 20(W)x10(H)x60(L) mm



4. Harici Ekipman Bağlama

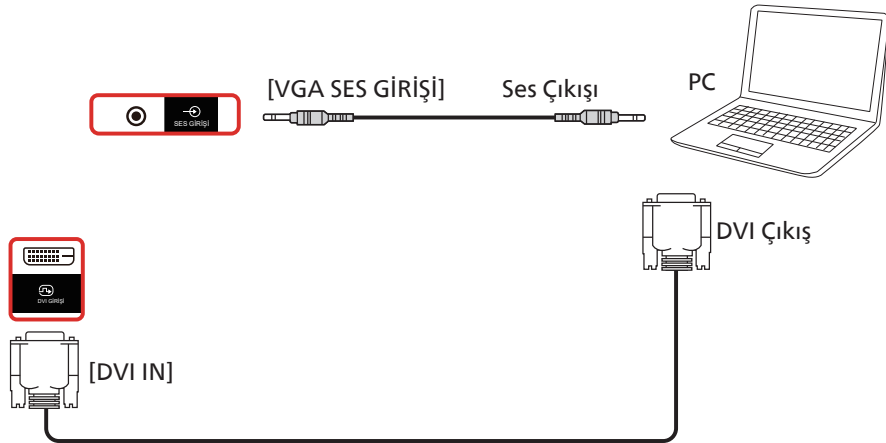
4.1. Harici Ekipmanı Bağlama (Multimedya Oynatıcı)

4.1.1. HDMI video girişini kullanma



4.2. PC bağlama

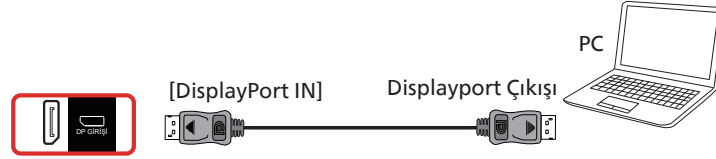
4.2.1. DVI girişini kullanma



4.2.2. HDMI girişini kullanma

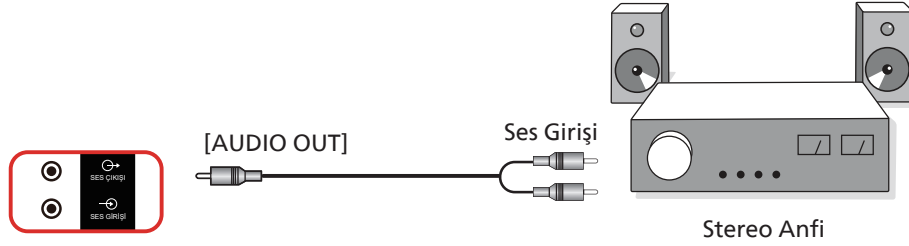


4.2.3. DisplayPort girişini kullanma



4.3. Ses Donanımı Bağlantısı

4.3.1. Harici bir ses cihazı bağlama

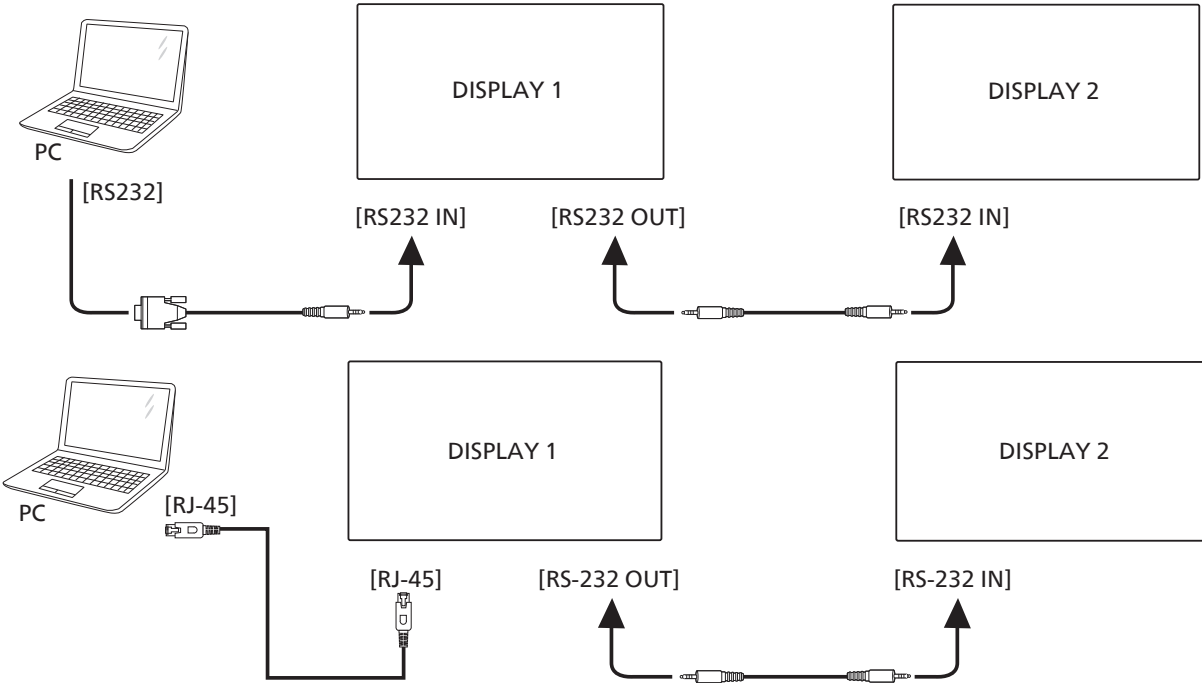


4.4. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama

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

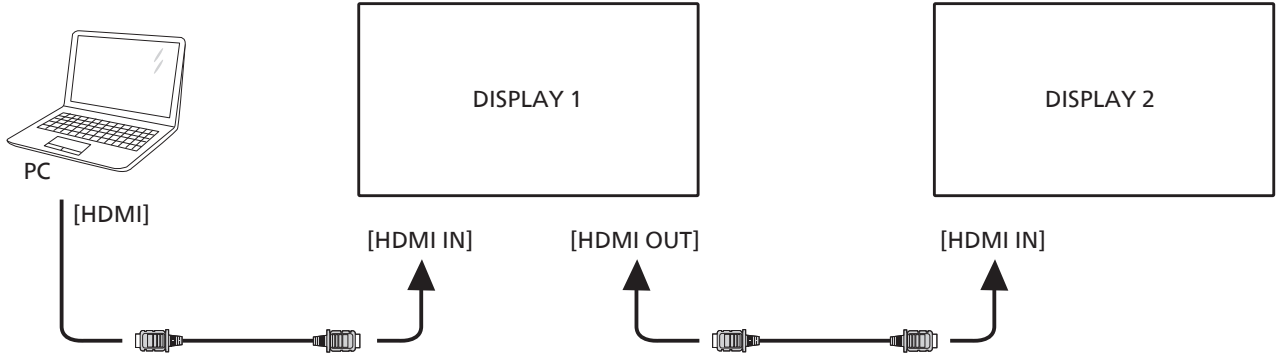
4.4.1. Ekran kontrolü bağlantısı

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

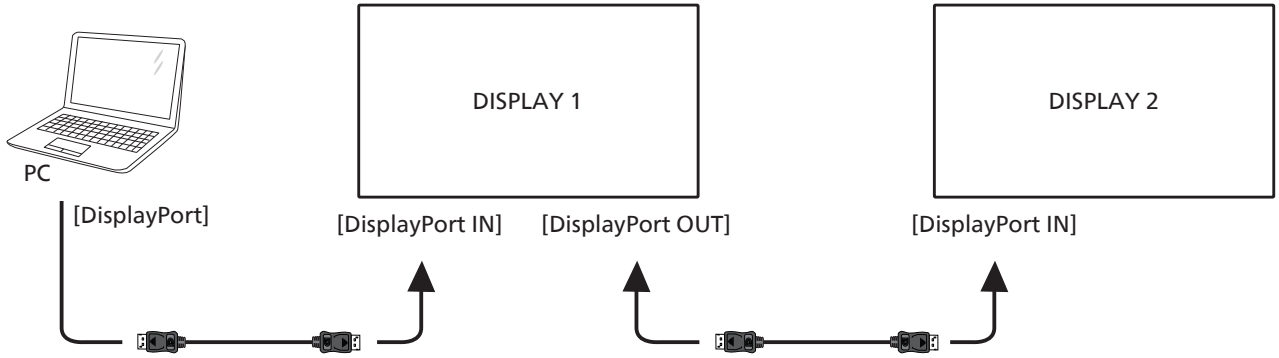


4.4.2. Dijital video bağlantısı

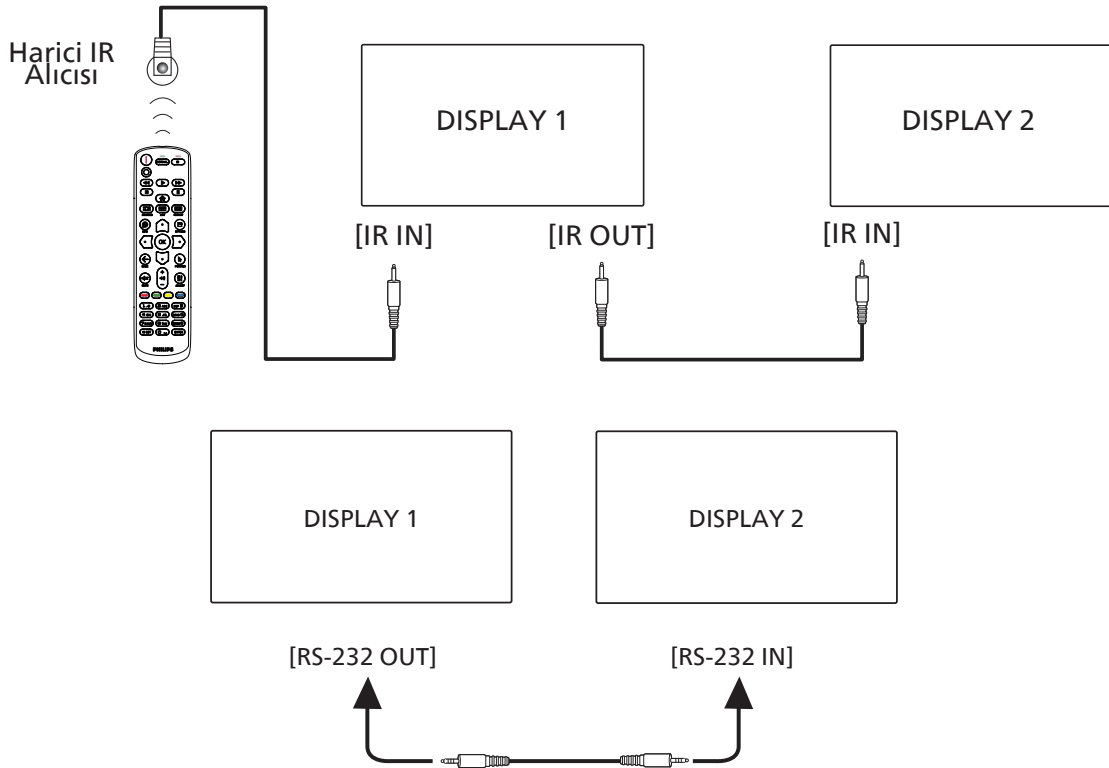
EKRAN 1 [HDMI ÇIKIŞI] konektörünü EKRAN 2 [HDMI GİRİŞİ] konektörüne bağlayın.
Maksimum HDMI papatya zinciri bağlantısı toplamda 2 settir.



EKRAN 1 [DisplayPort ÇIKIŞI] konektörünü EKRAN 2 [DisplayPort GİRİŞİ] konektörüne bağlayın.
Maksimum DisplayPort papatya zinciri bağlantısı toplamda 4 settir (4K 60 Hz).

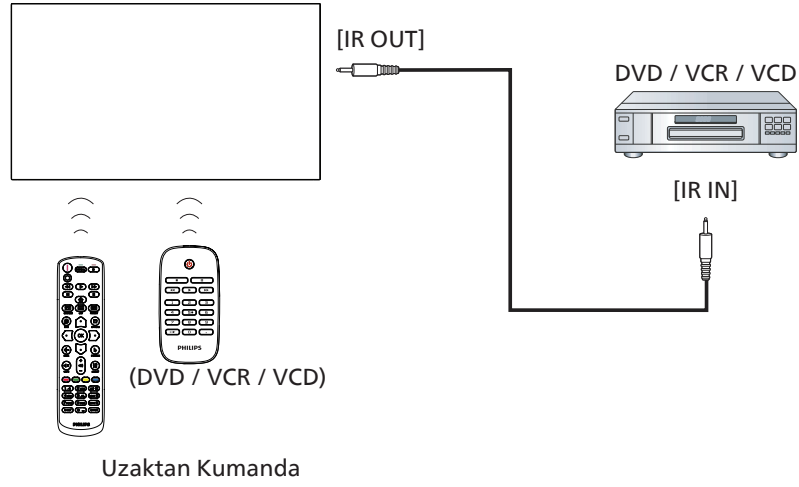


4.5. IR bağlantısı



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 papatyza zinciri 9 ekrana kadar destekleyebilir.

4.6. IR Düz Geçiş Bağlantısı

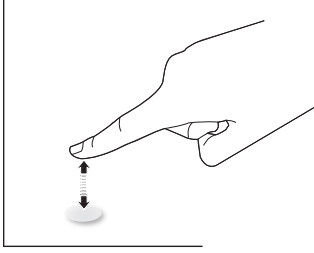
4.7. Dokunma İşlevi

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

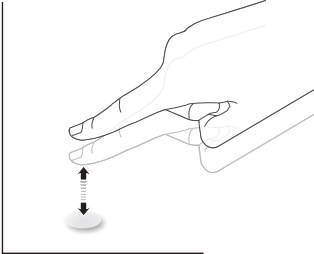
Hızlı dokunuş için ekrana tek parmağınızın ucuyla bir defa dokununuz ve bırakın.



Bir dokunmatik ekran içerisinde dokunma işlemi yaparken, dokunmatik ekranın parmak ucunuzla hafif bir dokunuşa yanıt vereceğine lütfen dikkat edin.

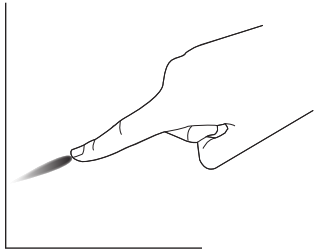
Çift Dokunuş

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



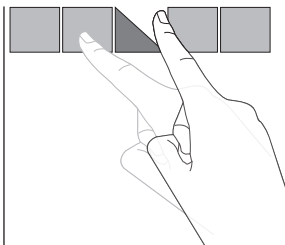
Kaydırma

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



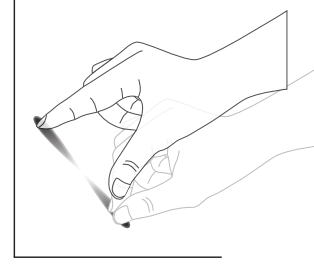
Hareket

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



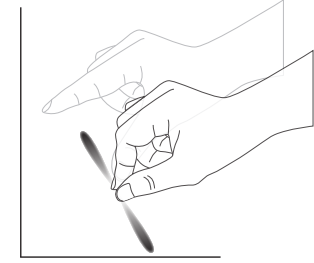
Yakınlaştırma

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



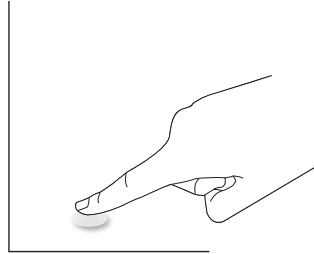
Uzaklaştırma

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



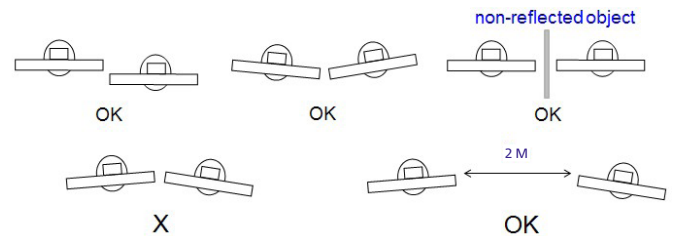
Dokunmak ve Beklemek

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



Kaçın

- Ekranı keskin nesnelere çizmekten kaçınınız. Dokunma işlemi gerçekleştirilmek için sadece parmak uçlarınızı kullanınız.
- Ekranı yoğun ışığa, spot ışığına veya geniş ışığa maruz bırakmayınız.
- Doğrudan güneş ışığı dokunmatik kontrol performansını etkileyebileceğinden, ürünü pencerelere veya cam kapılara yakın bir yere monte etmeyiniz.
- Ekranın birbirine karışmasını önlemek için, 2 dokunmatik ekranı aşağıda gösterildiği gibi yan yana yerleştirmeyiniz.



Şekil: Birbirini etkileyen dokunmatik ekranlar

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

Öge	Açıklama		
Tak-Çalıştır Desteği Veren İşletim Sistemleri	Windows 7, 8/8.1, 10, 11		
İşletim Sistemi tarafından Desteklenen Çalıştırma Modları	İşletim Sistemi	Tek Dokunmalı	Çok Dokunmalı
	Windows 7, 8/8.1, 10, 11	O	O*
	Mac OSX 10.12 (dahil) sonrası	O	X
	Chrome 54+	O	O
	Android 4.0+	O	O**
	Ubuntu 14.04+	O	O***
* Windows 7 Home Basic yalnızca tek dokunuşla desteklenir. ** Çekirdek 3.6 sonrası *** çekirdek 3.6 sonrası.			

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. Çalışma

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

5.1. Bağlı Video Kaynağını İzleme

1. [F5] KAYNAK düğmesine basın.
2. Bir cihaz seçmek için [A] veya [I] 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 [F4] FORMAT düğmesine basın.
 - PC modu: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9} / {Özel}.
 - Video modu: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9} / {Özel}.

5.3. Launcher (Başlatıcı)

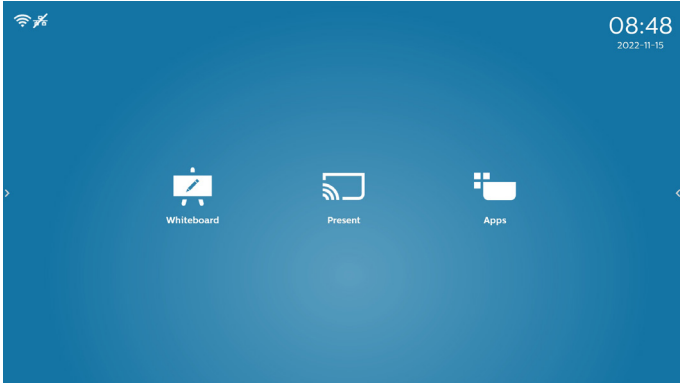
Başlatıcı aşağıdaki Uygulamalardan oluşur:

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

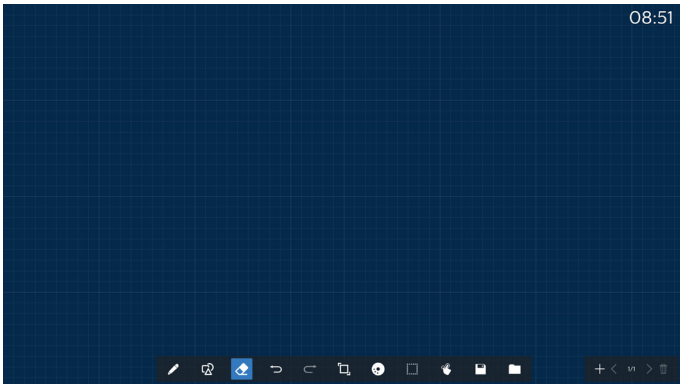
Whiteboard (Beyaz Tahta): Beyaz tahta sayfasına yönlendirir.

Present (Sunum): Sunum sayfasına yönlendirir.

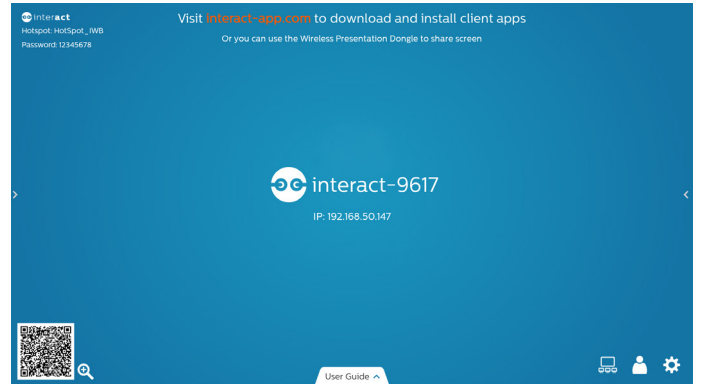
Apps (Uygulamalar): Tüm uygulamaları gösterir.



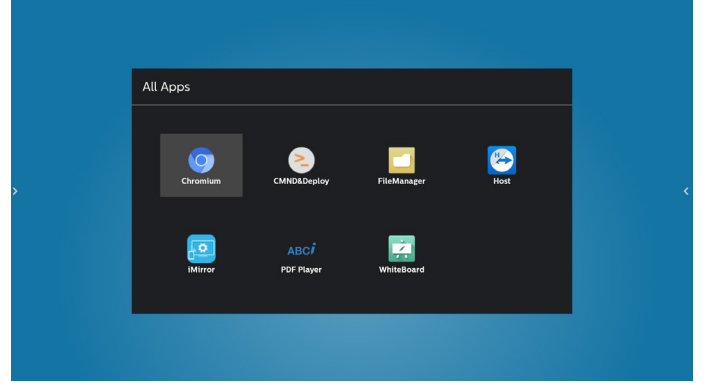
1) Beyaz Tahta sayfası:



2) Sunum sayfası:



3) Uygulamalar sayfası:



5.4. Medya Oyuncu

5.4.1. Medya oynatıcı ile OSD menüsü etkileşimi:

1. Kaynakta yükle:

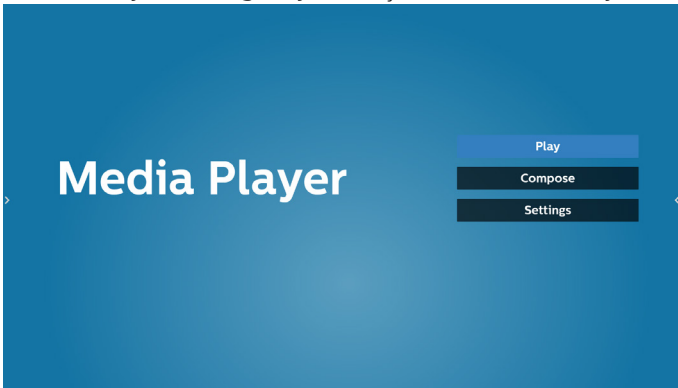
- Giriş:
 - Kaynak olarak Medya oynatıcıyı seçerseniz önyükleme işlemi tamamlandıktan sonra sistem otomatik olarak medya oynatıcıya girecektir.
- Oynatma listesi:
 - 0: Medya oynatıcının ana sayfasına gidin.
 - 1- 7: Medya oynatıcıya gidin ve oynatma listesinin Dosya1 - Dosya7 öğelerini otomatik olarak kayıttan yürütün.

2. Zamanlama:

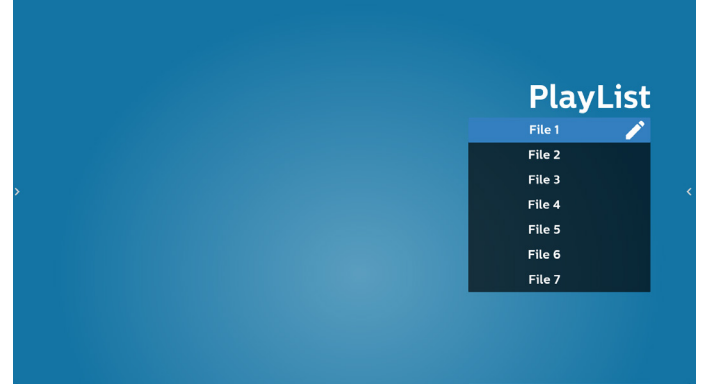
- Bugün:
 - Tarihi ve saati gösterin.
- 1 - 7:
 - 7 programa kadar ayarlayın.
- Açık/Kapalı:
 - Başlangıç ve bitiş zamanlarını ayarlayın.
- Giriş:
 - Kaynak olarak Medya oynatıcıyı seçin, PD medya oynatıcıyı bitiş zamanında otomatik olarak başlatacaktır.
- PZT, SAL, ÇAR, PER, CUM, CTS, PZR, Her hafta:
 - Yaşam döngüsünü ayarlayın.
- Oynatma listesi:
 - 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:

1. 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.



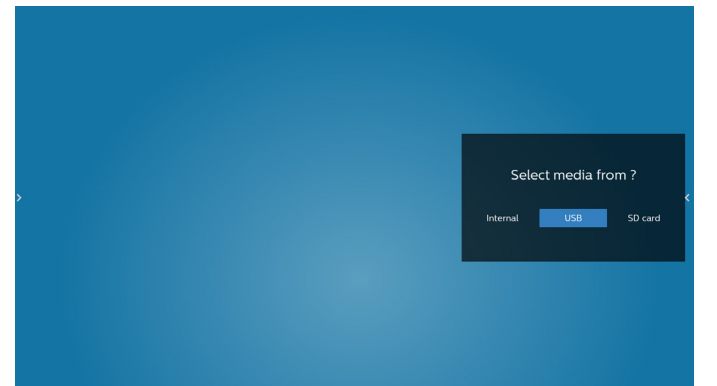
2. Ana sayfada "Play" (Oynat) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz. Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



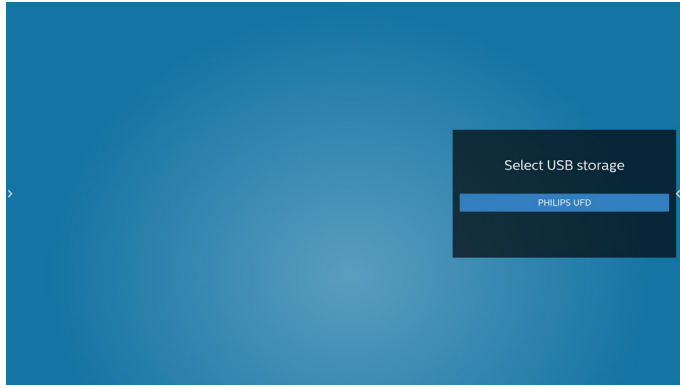
3. Ana sayfada "Compose" (Oluştur) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmelisiniz. Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



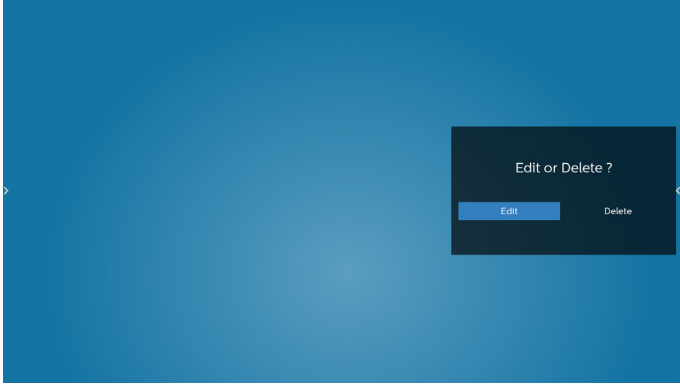
4. Boş bir oynatma listesi seçilirse uygulama sizi medya kaynağı seçmek üzere yönlendirir. Tüm medya dosyaları /philips/ kök dizinine yerleştirilmelidir. Örneğin,
 - videolar /philips/video/ dizininde
 - fotoğraflar /philips/photo/ dizininde
 - müzik /philips/music/ dizininde



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

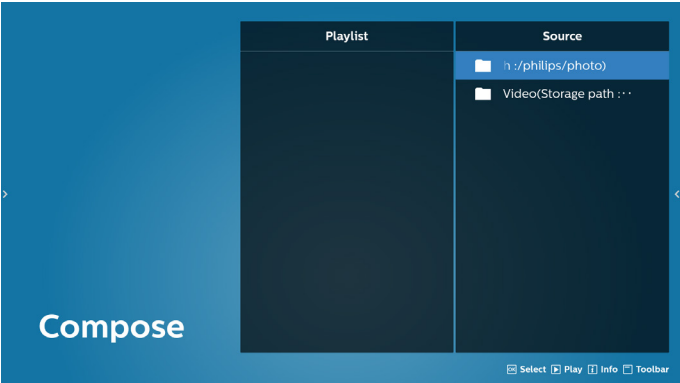


6. Boş olmayan bir oynat listesini düzenlemek veya silmek için, dosyanın sağ tarafında kurşun kalem simgesi olan istediğiniz oynat listesini seçin.



7. Bir oynat listesini 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.

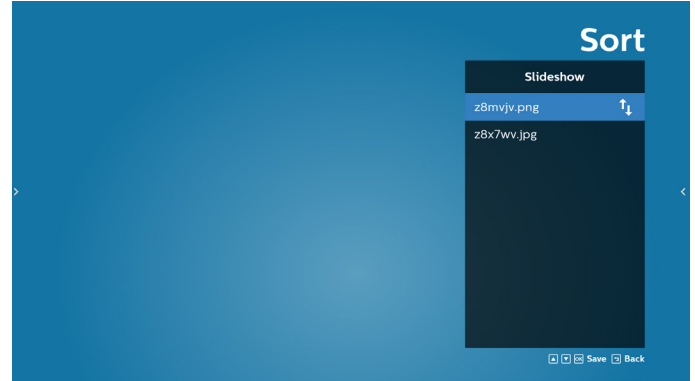


- 7.1 Yan kaydırma çubuğunda aşağıdaki işlevler kullanılabilir:
- Select all (Tümünü seç): tüm depolama dosyalarını seçmenizi sağlar.
 - Delete all (Tümünü sil): tüm oynatma listesi dosyalarını siler.
 - Add/remove (Ekle/kaldır): çalma listesini kaynaktan günceller.
 - Sort (Sırala): oynatma listesini sıralar.

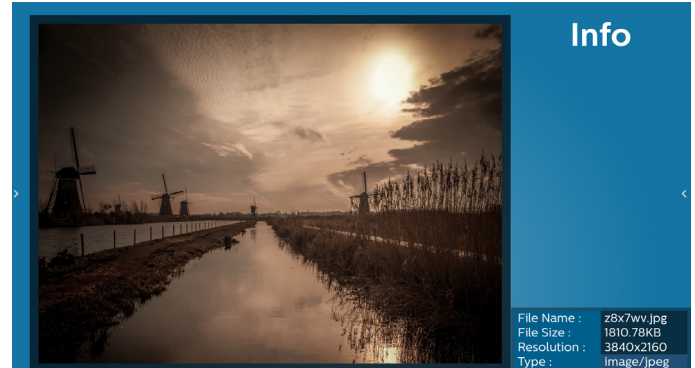
- Save/abort (Kaydet/iptal): oynatma listesini kaydeder veya iptal eder.
- Back (Geri): Geri dönüş.



8. Eğer "Sort" (Sırala) seçili ise, dosya sırasını birkaç defa özelleştirebilirsiniz.
NOT: Bu sayfadan çıkarken, tüm veriler otomatik olarak kaydedilecektir.



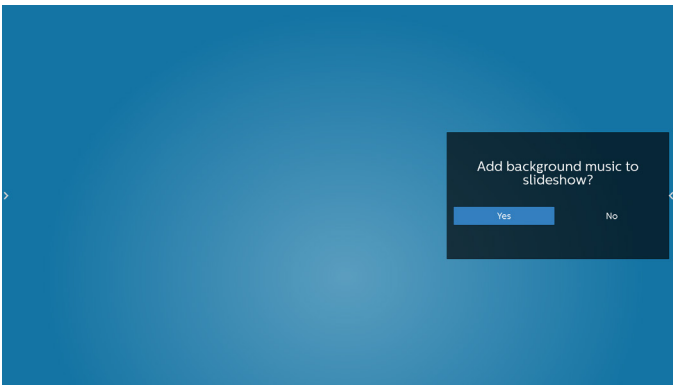
9. İstenilen dosyayı seçtikten sonra, "Info" (Bilgi) tuşuna basarak ayrıntılı bilgi alın.



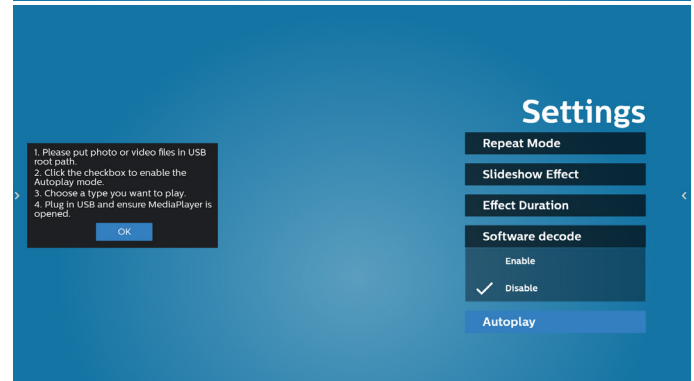
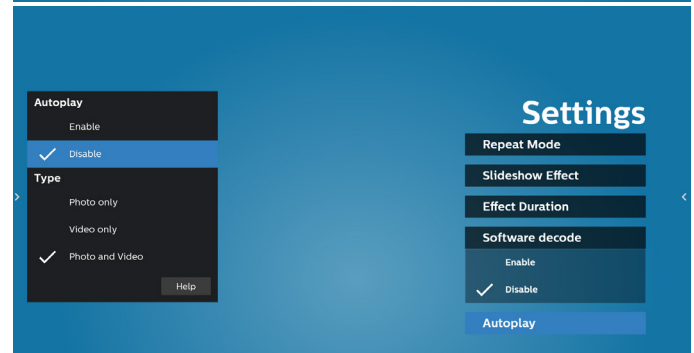
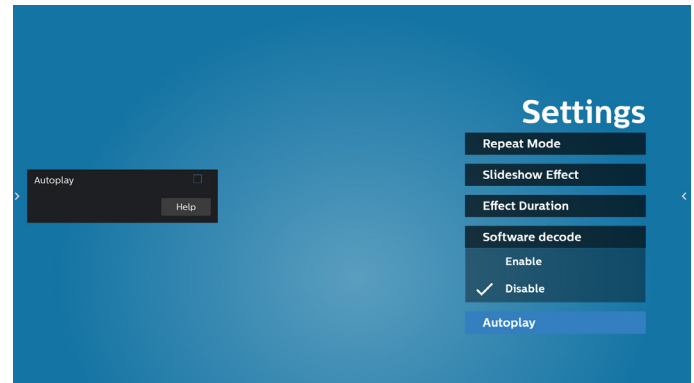
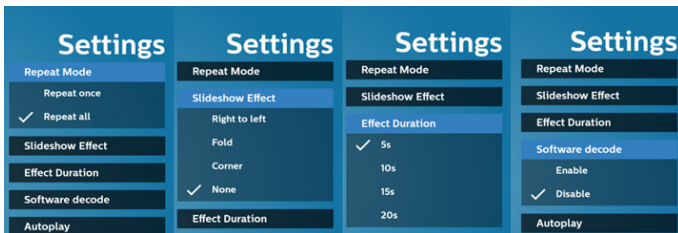
10. İstenilen dosyayı seçtikten sonra, "Play" (Oynat) tuşuna basarak ortam dosyasını derhal oynatın.



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 Efektü) ve "Slayt Gösterisi Efektü" (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 Efektü): fotoğraf slayt gösterisi efektü (sağdan sola, köşeyi katla veya hiçbirü).
Effect Duration (Efekt Süresi): fotoğraf efektü 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).



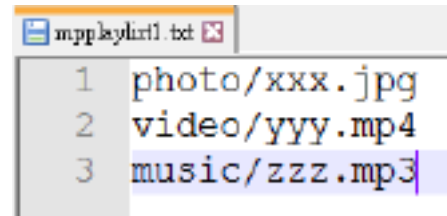
13. Media Player içe aktarma metin dosyası

Adım 1. Medya oynatıcı metin dosyasını oluşturun.

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

Örn. mppplaylist1.txt, mppplaylist2.txt

- İçerik:



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

Adım 2. mppplaylistX.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/mppplaylist1.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

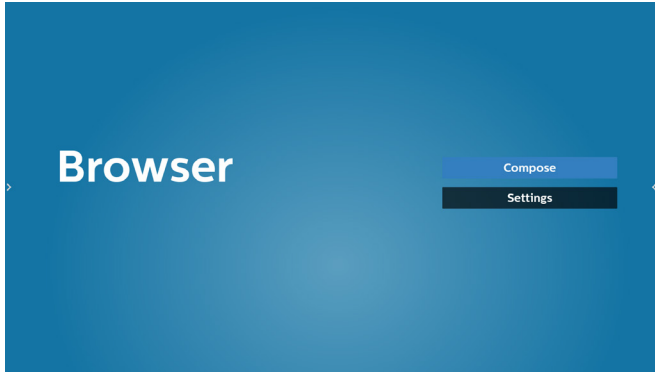
Adım 4. Medya oynatıcısı uygulamasını başlatın, medya oynatıcı metin dosyasını otomatik içe aktarır.

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

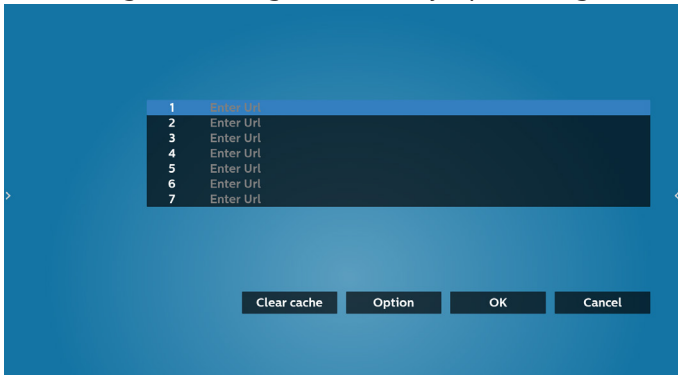
5.5. Browser (Tarayıcı)

Bu özelliği kullanmadan önce, sistemin ağa başarıyla bağlandığından emin olun.

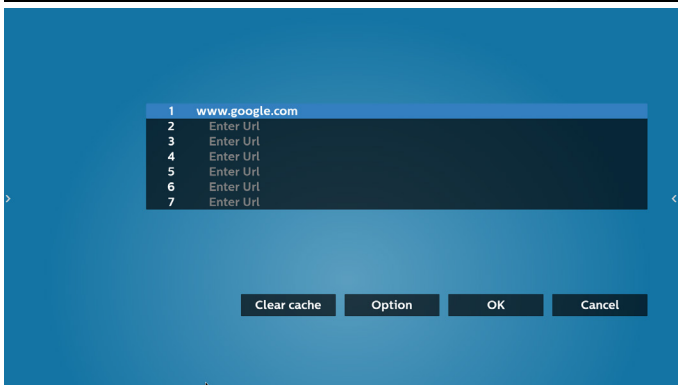
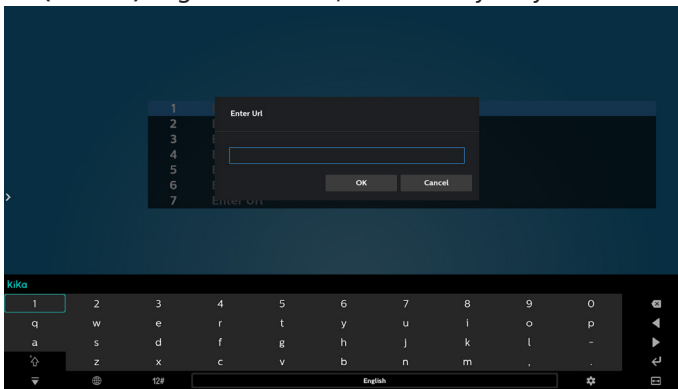
1. İlgili ayarları yapmanızı sağlayan "Browser" (Tarayıcı) Uygulaması ana sayfası.



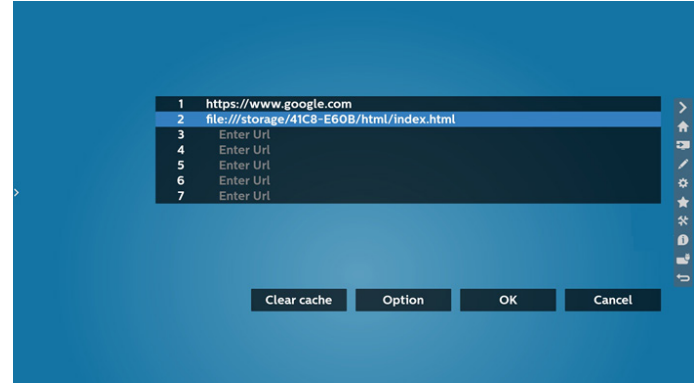
2. "Compose" (Birleştir) öğesine basın ve ardından sonraki sayfaya girin. Kullanıcılar 1~7 arasında seçim yapabilir. Herhangi birine bastığınızda bir iletişim penceresi gösterilir.



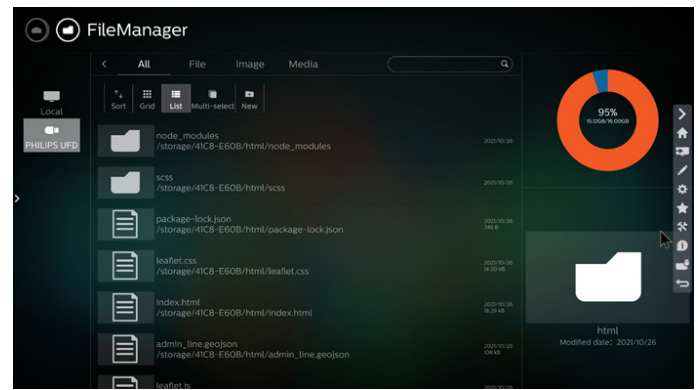
3. URL'yi girmek için ekranda verilen klavyeyi kullanın ve OK (Tamam) düğmesine basın, veriler Listeye kaydedilecektir



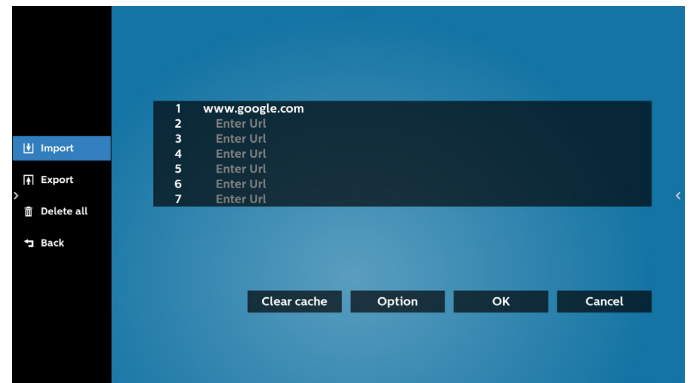
4. Yerel web sayfasının yolu nasıl belirtilir
4.1 Bir html dosyasının yolunu ayarlama
Ön ek olarak "file:/// " kullanın.



- 4.2 Harici depolama aygıtındaki html dosyasının yolu nasıl alınır Html dosya yolunu almak için dosya yöneticisini kullanın.



5. Option (Seçenek) üzerine basın, sol tarafta bir liste açılacaktır.
Import (İçe aktar): URL listesinin dosyasını içe aktar
Export (Dışa aktar): URL listesinin dosyasını dışarı aktar
Delete all (Tümünü sil): Tüm URL kayıtlarını ana ekrandan sil
Back (Geri): Yan menü çubuğunu kapatın

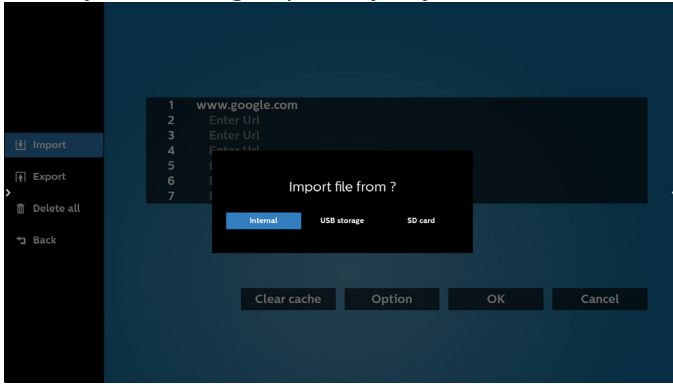


5.1 Import (İçer aktar)

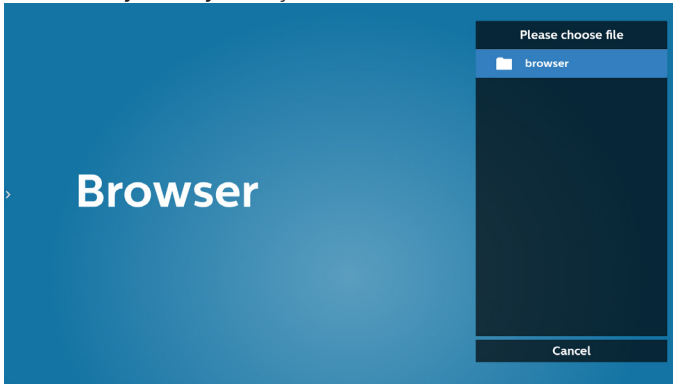
- İçer aktar'ı seçin.



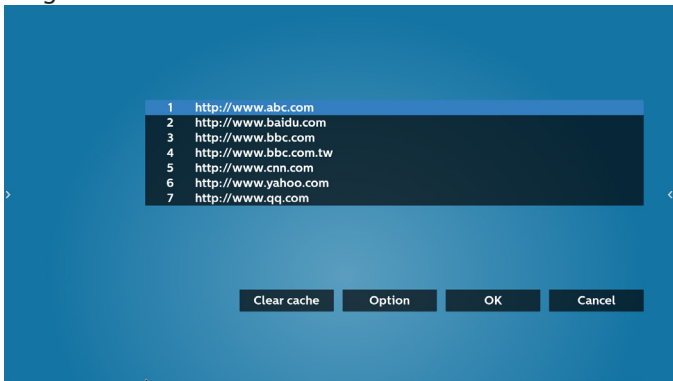
- Dosyanın alınacağı depolamayı seçin.



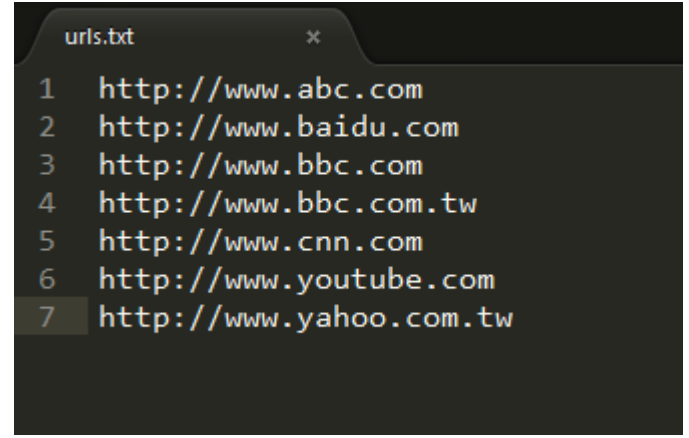
- Bir tarayıcı dosyası seçin



- Tarayıcı dosyasını içeri aktardığınızda, URL ekranda görünecektir.

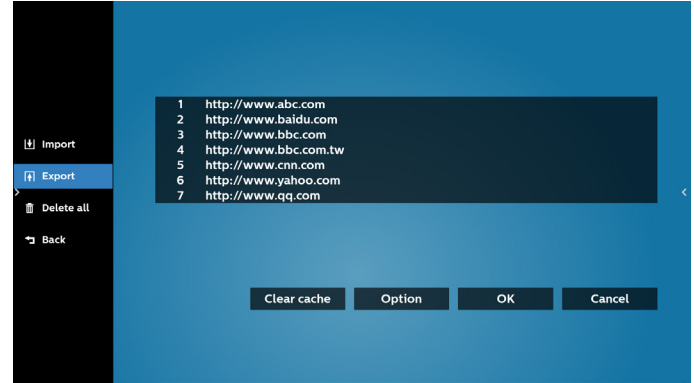


- İçeri aktarmak için desteklenen dosya biçimi ".txt".

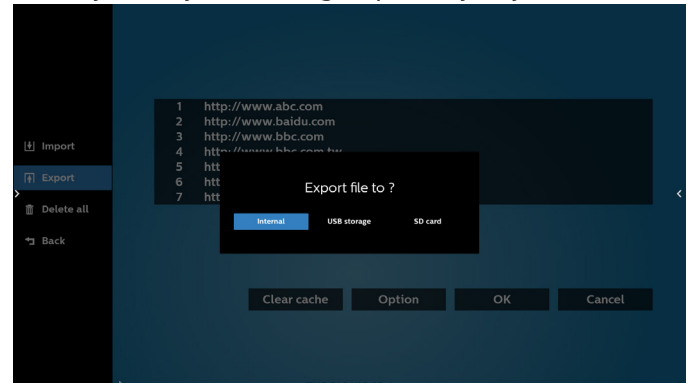


5.2 Export (Dışa aktar):

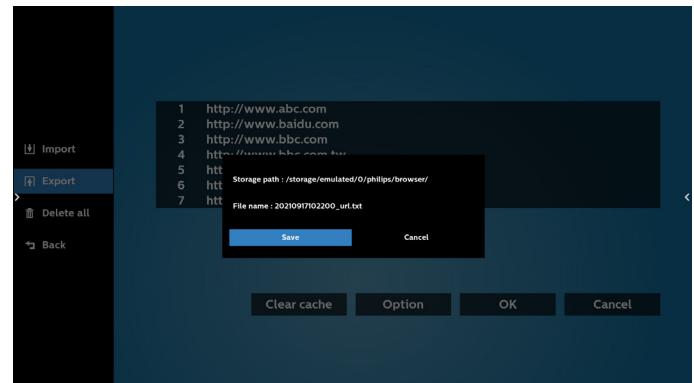
- Dışa aktar'ı seçin



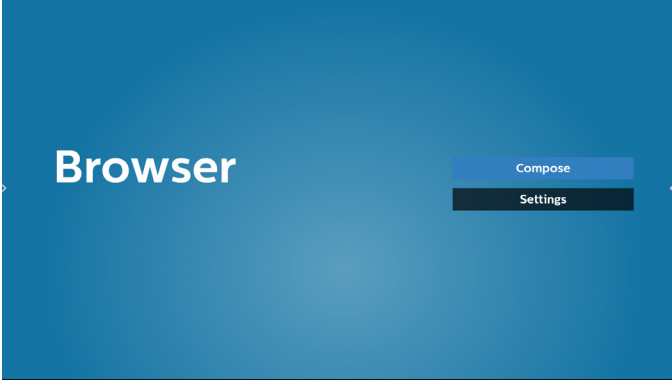
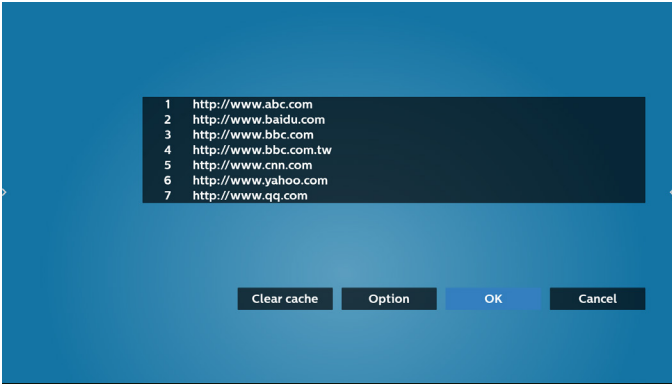
- Dosyanın dışa aktarılacağı depolamayı seçin.



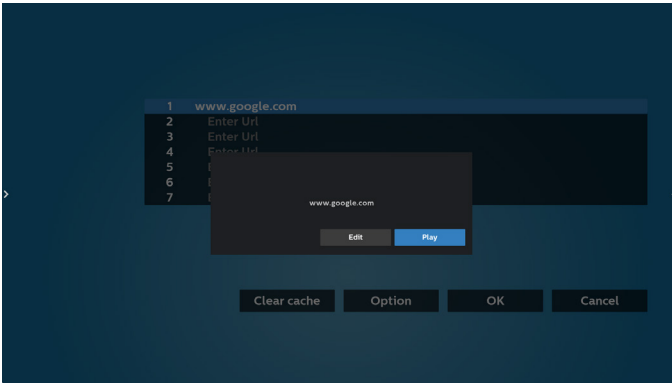
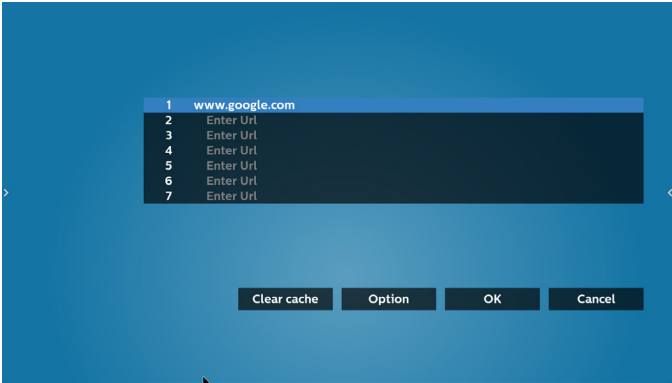
- Bir iletişim kutusu, kaydedilecek dosyanın yolunu ve dosya adını görüntüler. URL'yi kaydetmek için "Save" (Kaydet) düğmesine basın.



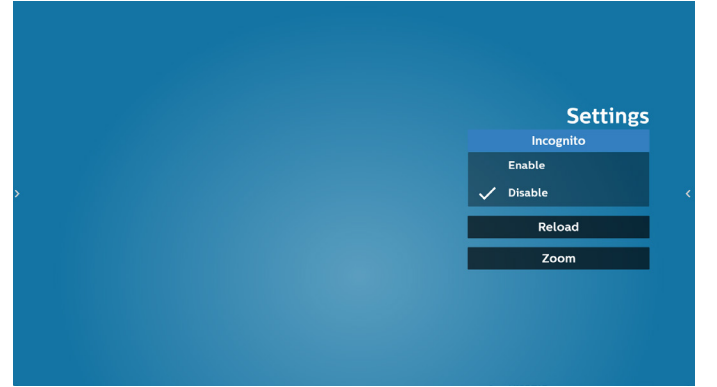
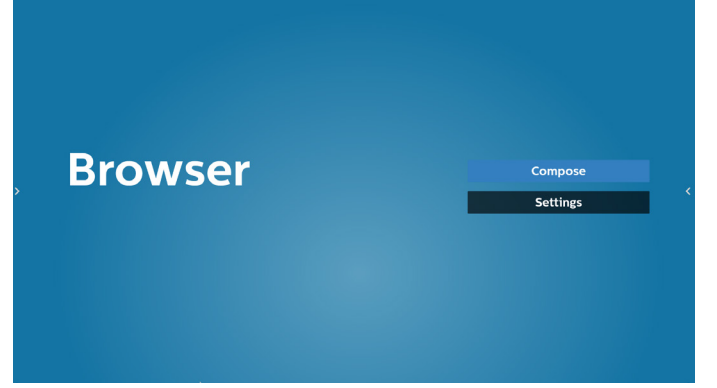
6. URL'yi kaydetmek için "OK" (Tamam) düğmesine basın.



7. URL listesinden boş olmayan bir öge seçerseniz, URL'yi düzenlemek veya oynatmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görünecektir. Eğer "Edit" (Düzenle) ögesini seçerseniz, bir iletişim kutusu URL'yi düzenlemenize olanak sağlar. Eğer "Play" (Oynat) ögesini seçerseniz, seçilen URL'nin bir web sayfası belirir.

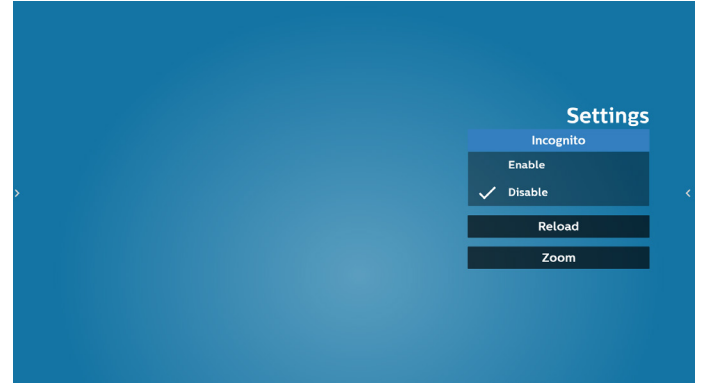


8. "Settings" (Ayarlar) ögesine basın ve ardından sonraki sayfaya girin.



8.1 Incognito (Gizli)

- Enable (Etkinleştir): Web sayfalarını gizli modu kullanarak görüntüler.
- Disable (Devre dışı bırak): Web sayfalarını gizli olmayan modu kullanarak görüntüler.



8.2 Reload (Yeniden Yükle)

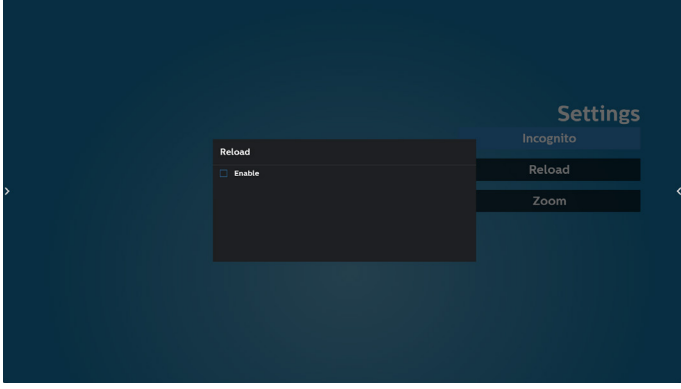
Kullanıcının web sayfası yeniden yükleme süresini ayarlamasına izin verir.

- "Etkin" onay kutusunun işaretli olmaması halinde, varsayılan yeniden yükleme süresi 60 saniye olacaktır.

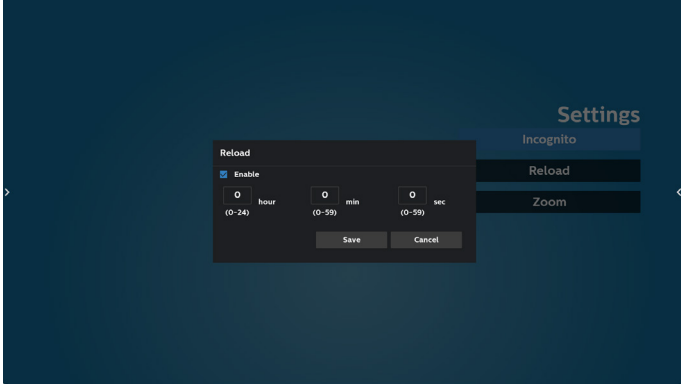
Not:

Bu durumda, web sayfası yalnızca ağ durumu değiştiğinde yeniden yüklenir.

Ağ durumu her zaman bağlan olduğunda, web sayfası 60 saniye sonra yeniden yüklenmez.



b. "Enabled (Etkin)" onay kutusu işaretliyse, yeniden yükleme zamanını ayarlayabilirsiniz.



9. Tarayıcı ile OSD menüsü etkileşimi

8-1. Kaynakta yükle

- OSD menüsünü ayarla > Konfigürasyon1 > Kaynakta yükle > Giriş TARAYICI Oynatma Listesini 0'a ayarlayın. Yeniden başlatmadan sonra PD Tarayıcıyı gösterir.
- OSD menüsünü ayarla > Konfigürasyon1 > Kaynakta yükle > Giriş TARAYICI Oynatma Listesini 1'e ayarlayın. PD, Tarayıcı uygulamasında 1. URL ile web sayfasını gösterir.

8-2. Zamanlama

OSD menüsünü ayarla > Gelişmiş seçenek > Zamanla -> Açılma zamanı1, Kapanma zamanı2, Giriş TARAYICI, haftanın günü ve Oynatma Listesi. Son olarak sağdaki kutuyu kontrol edin.

PD, zaman1'de Tarayıcı uygulamasında URL ile web sayfasını gösterir ve zaman2'de bitirir.

10. URL listesini FTP aracılığıyla düzenleme yöntemi

Adım 1. Bir medya oynatıcı metin dosyası oluşturun.

- Dosya adı: bookmarklist.txt.
- İçerik:



Adım 2. bookmarklist.txt dosyasını dahili deponuzun "philips" klasörüne kopyalayın. Bunu yapmak için FTP kullanabilirsiniz.

- Dosya yolu: /storage/emulated/legacy/philips (DL, PL için)
- Örn. /storage/emulated/legacy/philips/bookmarklist.txt

Adım 3. Tarayıcı Uygulamasını Başlat, Tarayıcı'nın metin dosyasını otomatik olarak içe aktarır.

Not. Oynat listesi dosyası (metin) alındığında, uzaktan kumanda ile yapılan değişiklikler oynat listesi metin dosyasına kaydedilmeyecektir.

11. Çevrimdışı gezinme

Url 1 adresi ayarlandığında ve Url 1 web sayfasını açmak için ekran menüsü zamanlaması kullanıldığında, tarayıcı uygulaması, giriş web sayfası verilerini otomatik olarak Url1 yerel depolama alanına kaydedecektir.

Ağ bağlantısı kesilirse ve ekran menüsü zamanlaması tarayıcı uygulamasını açarsa, tarayıcı uygulaması otomatik olarak yerel depolama alanındaki Url 1 adresi giriş sayfasını açacaktır.

Not:

- Tarayıcı uygulaması yalnızca Url 1 adresi giriş sayfası verilerini kaydedebilir; Url 2 ilâ Url 7 kaydedilemez.
- Yerel depolama alanı: /sdcard/Download/OfflineBrowsing
- "Clear cache (Önbelleği temizle)" düğmesine basılması, Url 1 adresi giriş sayfası verilerini yerel depolama alanından temizleyebilir.

5.6. PDF Player (PDF Yürütücü)

5.6.1. PDF yürütücü ile Ayarlar menüsü etkileşimi:

1. Kaynakta yükle:

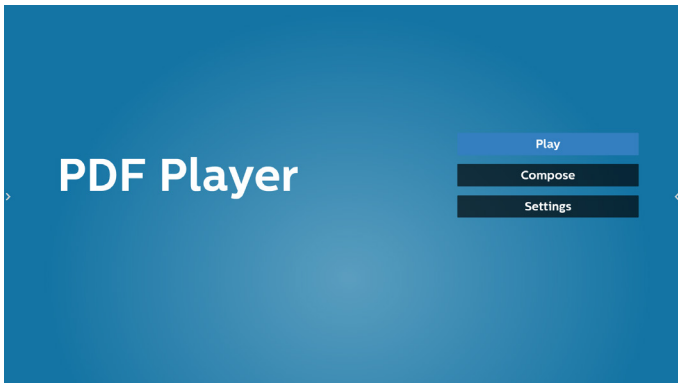
- Giriş:
 - PDF yürütücü kaynağını seçerseniz, platform, önyükleme işlemi tamamlandıktan sonra otomatik olarak PDF yürütücüye gidecektir.
- Oynt liste:
 - Main page (Ana sayfa): PDF oynatıcının ana sayfasına gider.
 - Playlist 1- Playlist 7 (Oynt listesi 1 - Oynt listesi 7): PDF yürütücüye gidin ve oynatma listesinin Dosya 1 - Dosya7 öğelerini otomatik olarak kayıttan yürütün.

2. Zamanlama:

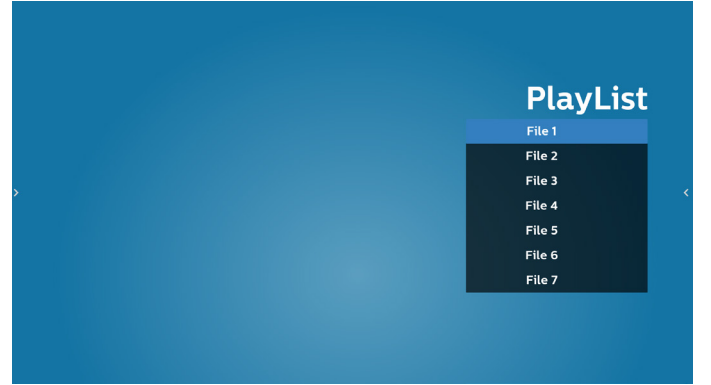
- Zamanlama listesi:
 - 7 programa kadar ayarlayın.
- Etkinleştir:
 - Zamanlamayı etkinleştirin/devre dışı bırakın.
- Start time (Başlangıç zamanı):
 - Başlangıç zamanını ayarlayın.
- Bitiş zamanı:
 - Bitiş zamanını ayarlayın.
- Oynt liste:
 - PDF yürütücüye gidin ve oynatma listesinin Dosya 1 - Dosya7 öğelerini otomatik olarak kayıttan yürütün.
- Days of the week (Haftanın günleri):
 - Pazar, Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi ayarlayın.
- Every week (Her hafta):
 - Haftalık bir program belirleyin.

5.6.2. PDF Yürütücü tanıtımı:

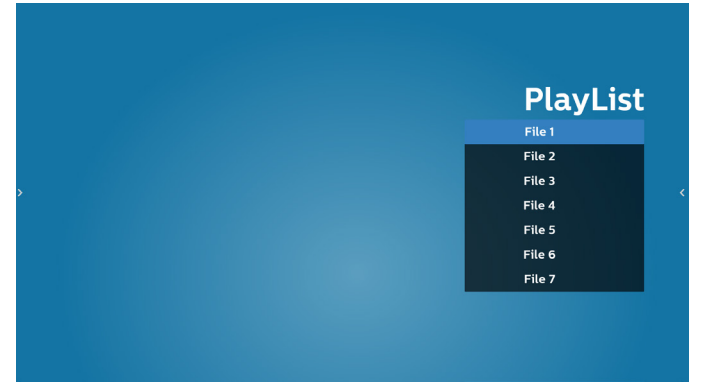
1. PDF Yürütücünün Ana sayfası, bu sayfada üç öğe vardır: "Play" (Oynat), "Compose" (Oluştur) ve "Settings" (Ayarlar).
Play (Oynat): oynatılacak oynatma listesini seçin.
Compose (Oluştur): oynatma listesini düzenleyin.
Settings (Ayarlar): PDF Player özelliklerini ayarlamanızı sağlar.



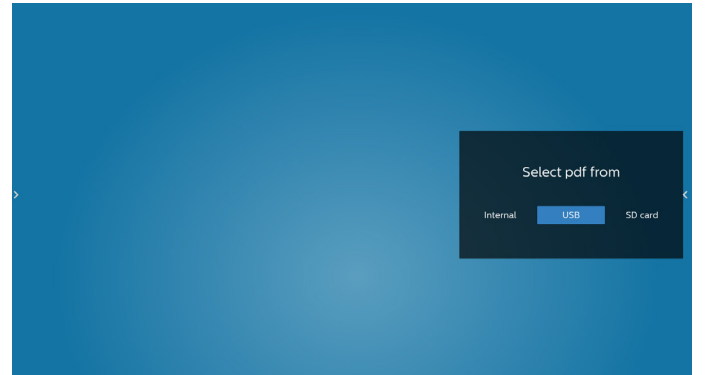
2. Ana sayfada "Play" (Oynat) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz.
Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



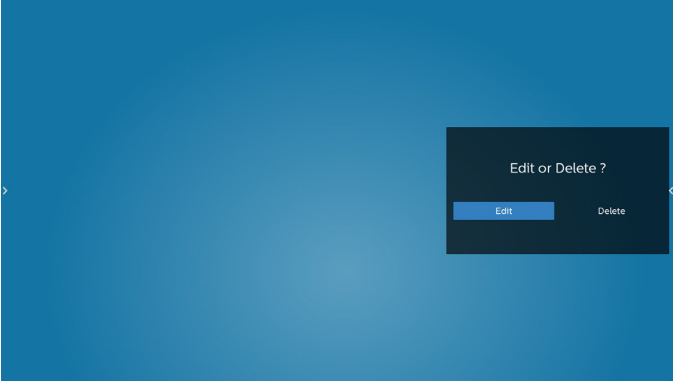
3. Ana sayfada "Compose" (Oluştur) öğesini seçin, önce Dosya 1 ve Dosya 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmelisiniz. Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



4. Boş bir oynatma listesi seçilirse uygulama sizi medya kaynağı seçmek üzere yönlendirir.
Tüm medya dosyaları /philips/ kök dizinine yerleştirilmelidir.
Örneğin,
pdf'ler: {depolama kök dizini}/philips/pdf/



5. Boş olmayan bir oyna listesini düzenlemek veya silmek için, seçilen dosyanın sağ tarafında kurşun kalem simgesi olan istediğiniz oyna listesini seçin.



6. Oynatma listesini düzenlemeye başladığınızda aşağıdaki ekranı görürsünüz.

Source (Kaynak) – depolamadaki dosyalar.

Playlist (Oynatma listesi) – oynatma listesindeki dosyalar.

Aşağıdaki işlemler, uzaktan kumandadaki karşılık gelen tuşlarla çalıştırılabilir.

Option key (Seçenek tuşu) – yan menü çubuğunu başlatır

Play key (Oynat tuşu) – medya dosyasını oynatın.

Info key (Bilgi tuşu) – medya bilgisini gösterin.

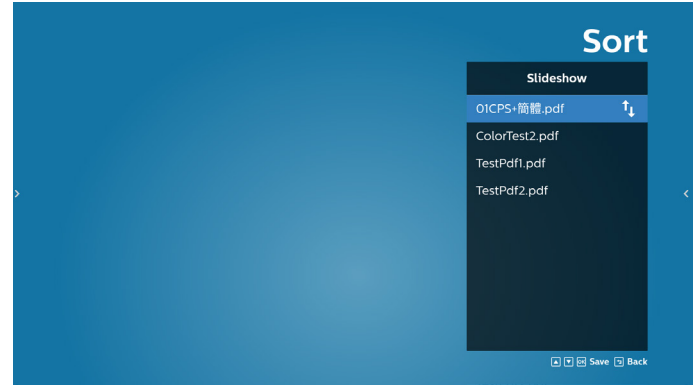
Ok key (Tamam tuşu) – dosyayı seçin/seçimini kaldırın.

6-1. Yan menü çubuğundan, aşağıdaki işlemler kullanılabilir:

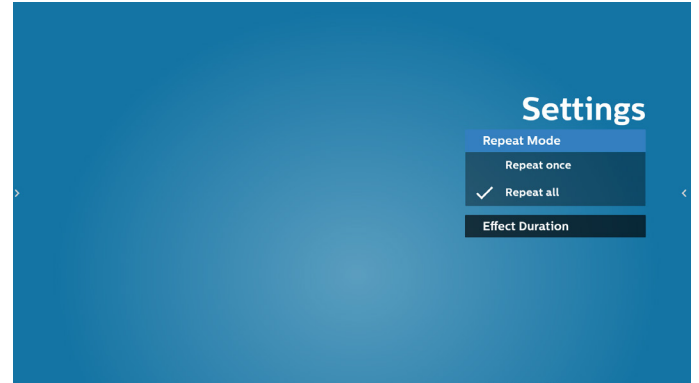
- Select all (Tümünü seç): tüm depolama dosyalarını seçmenizi sağlar.
- Delete all (Tümünü sil): tüm oynatma listesi dosyalarını siler.
- Add/remove (Ekle/kaldır): çalma listesini kaynaktan günceller.
- Sort (Sırala): oynatma listesini sıralar.
- Save/abort (Kaydet/iptal): oynatma listesini kaydeder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



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



8. Ana sayfada "Settings (Ayarlar)" öğesini seçin, kullanabileceğiniz 2 seçenek vardır: "Repeat Mode" (Yineleme Modu) ve "Effect Duration" (Efekt Süresi).
Repeat Mode (Yineleme Modu): yineleme modunu ayarlar.
Effect Duration (Efekt Süresi): fotoğraf etkisinin süresi.

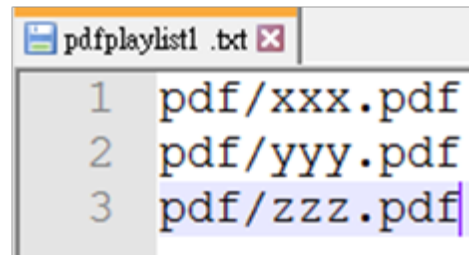


9. PDF'i FTP üzerinden düzenleme
Adım 1. PDF oynatıcı metin dosyasını oluşturun.

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

Örn. pdfplaylist1.txt, pdfplaylist2.txt

- İçerik:



Adım 2. pdfplaylistX.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/pdfplaylist1.txt

Adım 3. Dahili depolama alanınızın "philips" klasörü altındaki "PDF" klasöründe PDF dosyalarını hazırlayın.

- Örn. /storage/emulated/legacy/philips/pdf/xxx.pdf
/storage/emulated/legacy/philips/pdf/yyy.pdf
/storage/emulated/legacy/philips/pdf/zzz.pdf

Adım 4. PDF oynatıcı uygulamasını başlatın, PDF oynatıcısının metin dosyasını otomatik olarak içe aktarır.

Not: Oynat listesi dosyası (metin) alındığında, uzaktan kumanda ile yapılan değişiklikler oynat listesi metin dosyasına kaydedilmeyecektir.

Media Hotkey (Medya Kısayol Tuşu):

Oynat: Dosyayı oynatın.

Duraklat: Oynatmayı duraklat.

Fast forward (Hızlı ileri): sonraki sayfaya gider. Sayfa dosyanın sonunda ise, bir sonraki dosyaya geçer.

Rewind (Geri Sar): önceki sayfaya geri döner. Sayfa dosyanın başında ise, son dosyaya gidecektir.

Stop (Durdur): Dosyanın ilk sayfasına geri dönün.

Arrow keys (Ok tuşları):

Left (Sol): önceki sayfaya gider.

Right (Sağ): sonraki sayfaya gider.

Combination key (Kombinasyon tuşu):

Sayı tuşu + Tamam tuşu: belirli bir sayfaya geçmenizi sağlar.

- Belirli bir sayfayı seçmek için sayı tuşuna basın.

- "OK" tuşuna basın. Sayfa numarası sayfanın altında görüntülenir. Seçtiğiniz sayfa numarası toplam sayfa numarasını aşarsa o sayfa değiştirilmez, bunun yerine geçerli sayfa numarasını görüntüler.

5.7. 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

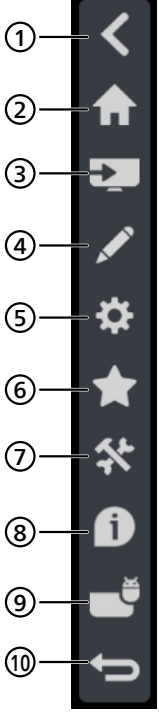
(5) Content (İçerik)

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

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



5.8. Side Bar (Yan Çubuk)



- ① **Gizle**
Yan çubuğu gizler.
- ② **Home**
Home Sayfasını açar.
- ③ **Kaynak Menüsü**
Kaynak menüsünü açar.
- ④ **IWB**
IWB'yi açar; bu öğe IMD Ana Sayfası altında görüntülenmez.
- ⑤ **OSD Menüsü**
OSD menüsünü açar.
- ⑥ **Favorim**
Favorimi açar, sık kullanılan APK'yi ekler veya kaldırır.
- ⑦ **Araç**



(1) Dondur / Bırak: Sadece Android olmayan cihazların sinyal ekranını dondurun / bırakın, ses sinyali alınmaya devam eder.

(2) Dokunma Kilidi: Dokunma işlevini kilitleyin, dokunmatik kilit etkinleştirildikten sonra kilidini açmak için şifre girmeniz gerekir.

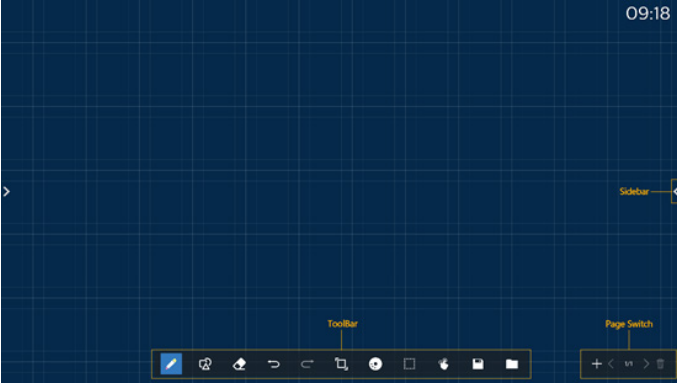
Varsayılan parola 123'tür. Yeni şifreyi Ayarlar -> Ekran Görüntüsü -> Sistem araçları -> Dokunma kilidi parolası öğesine dokunarak ayarlayabilirsiniz.

(3) Ekran görüntüsü: Ekranın görüntüsünü kaydedin.

- ⑧ **Hızlı Bilgi**
Saat, Ağ ve Monitör Bilgileri ile ilgili bilgileri gösterir.
- ⑨ **Geçmiş**
Geçmiş uygulamaları gösterir.
- ⑩ **Geri**
Önceki sayfaya dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

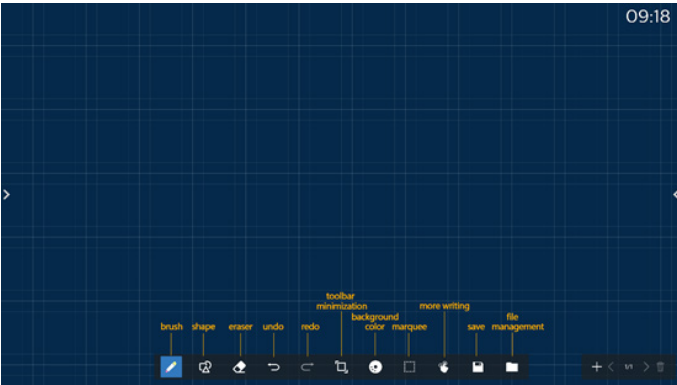
6. Whiteboard (Beyaz Tahta)









6.1. Ana sayfa





- ① Taslak sayfası alanı: Fırçanın yazma efektini ve resmin ekleme efektini görüntüler.
- ② Araç Çubuğu: Yazmak için çeşitli araçlar sunar.
- ③ Sayfa değiştirme ve özizleme: Sayfa değiştirme ve özizleme.
- ④ Kenar çubuğu: Ana sayfayı, açıklamayı görüntüler ve geri döner.


6.2. Toolbar (Araç Çubuğu)



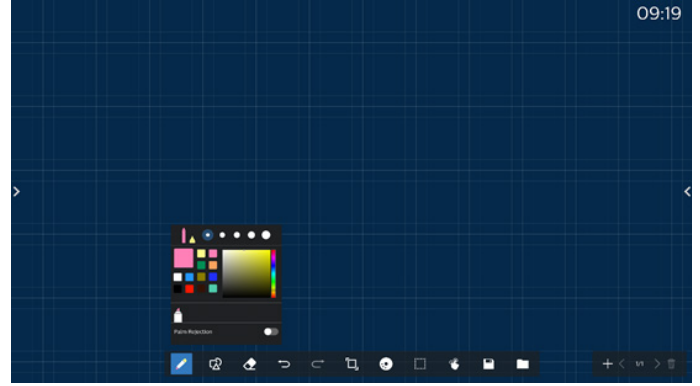
-  Fırça: Tek noktadan yazın ve fırça darbelerini ayarlayın.
-  Grafikler: Şekiller, grafikler ve şablonlar oluşturun.
-  Silgi: Geçerli taslak sayfasındaki fırça içeriğini silip, nokta ve daire şeklinde silmeyi ve tek tıkla ekran temizlemeyi destekler.
-  Önceki adım: Bir adım geriye alır.
-  Sonraki adım: Bir adım ileriye gider.
-  Araç Çubuğu Küçültme: Beyaz tahta araç çubuğunu yukarı katlar.
-  Arkaplan rengi: Panodaki her sayfanın arkaplan rengini seçin ve ayarlayın.
-  Marquee (Kayan Yazı): "Marquee" (Kayan Yazı) simgesine dokununuz ve seviye kopyalama, silme ve taşıma gibi işlemleri gerçekleştirmek için bir nesne seçin.

 Çok noktalı yazma: 20 noktadan eşzamanlı olarak yazmayı destekler.

 Kaydet: Üç dosya biçiminin (resim, PDF, beyaz tahta) kaydedilmesini destekler.

 Klasör: Dosya yöneticisini açarak, taslak sayfasına eklenecek resimleri seçebilirsiniz.

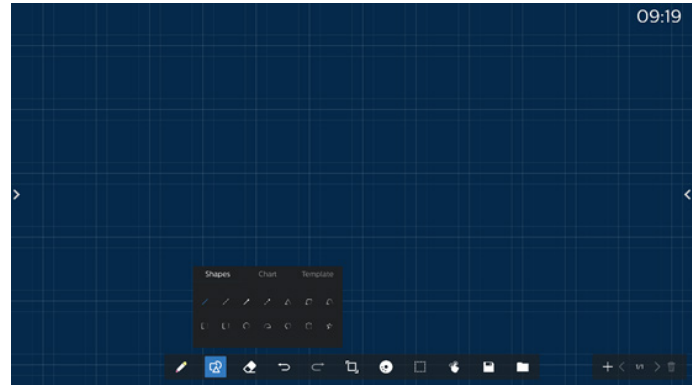
6.2.1. Fırça



Kalem türünü, kalınlığını ve rengini ayarlayın. Destek kalemleri yazı kalemi olarak kullanılır.

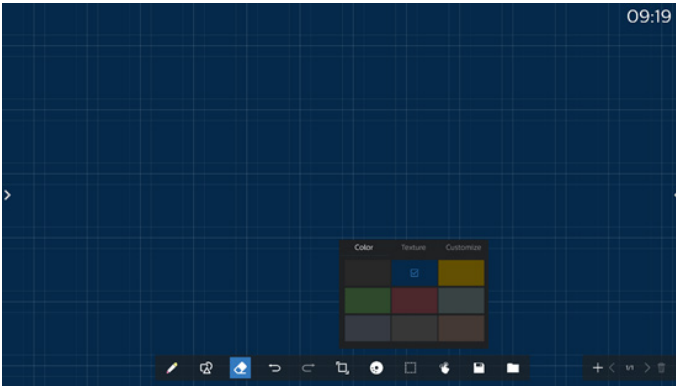
Yanlışlıkla dokunmayı önleme işlevini destekler. Yanlışlıkla dokunmayı önleme işlevi açıldığında, parmakla yazma ve avuç içi silgi işlevi devre dışı bırakılır.

6.2.2. Grafikler



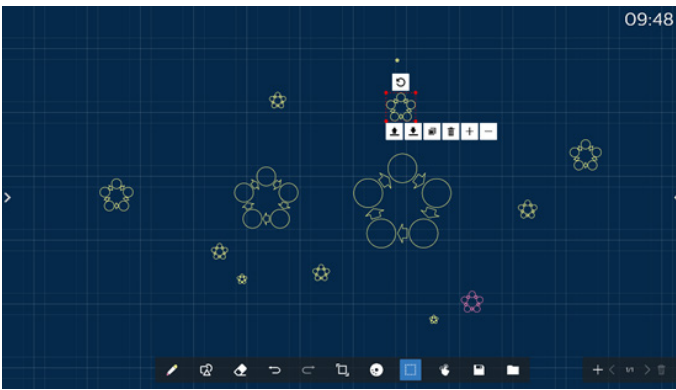
Seçim yapmanız için yaygın olarak kullanılan şekilleri, grafikleri ve şablonları sağlar

6.2.3. Arkaplan rengi



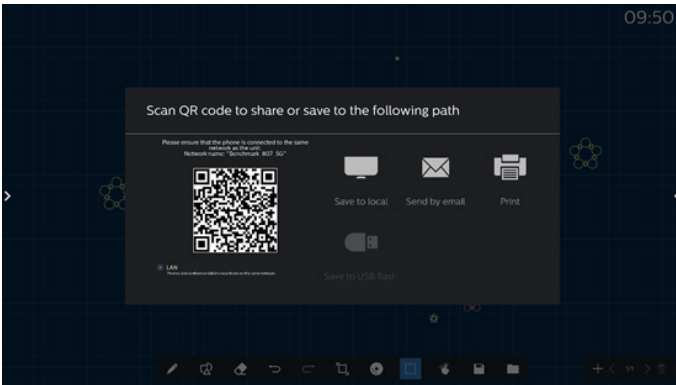
Önceden seçilmiş arka plan renkleri sağlar, dokular ve arka planlar özelleştirilebilir.

6.2.4. Marquee (Kayan Yazı)



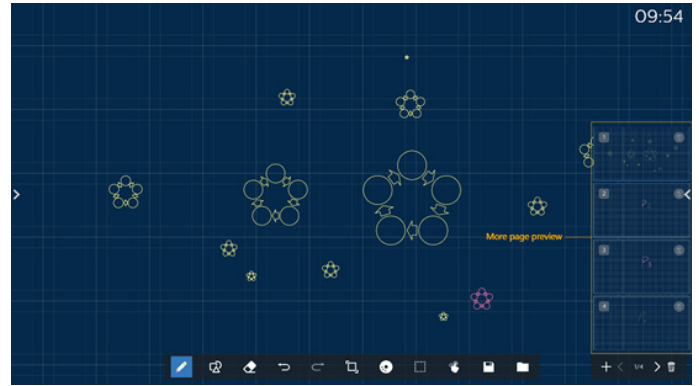
Taslak sayfası üzerinde nesnelere (nesne ve resim yazma) seçin ve katman ilişkisi (üst katman, alt katman), yakınlaştırma, taşıma, kopyalama, döndürme ve silme gibi işlemleri gerçekleştirin.

6.2.5. Save (Kaydet)



Geçerli sayfayı kaydetmek için şunları yapabilirsiniz: kodu tarayabilir, yerel / USB diske kaydedebilir, e-posta ile gönderebilir veya yazdırabilirsiniz.

6.3. Sayfa değiştirme ve önizleme



Sayfa önizleme: Eklenen tüm sayfalara ön izleme yapabilirsiniz.

Sayfa Ekle: Son sayfaya boş bir sayfa ekler.

Sayfaları değiştir: Sayfaları değiştirmek için önceki sayfaya / sonraki sayfaya tıklayabilir veya önizlemede herhangi bir sayfayı seçebilirsiniz.

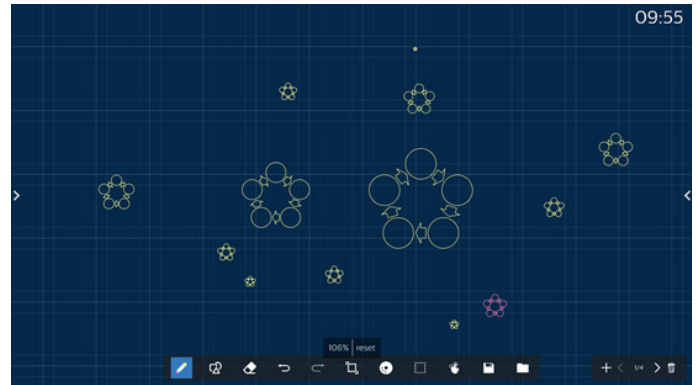
Sayfayı sil: Geçerli sayfayı silebilir ve silme işlemini iptal edebilirsiniz.

6.4. Hareket kontrolü

6.4.1. Hareket silme

Silgi boyutunu temas yüzeyine göre kontrol edin ve silinmesi gereken fırçayla yazma efektini silmek için hareket özelliğini kullanın. Bu hareket açıklama modunda da çalışır.

6.4.2. Yakınlaştırmak için Sıkıştır



Tek nokta modunda, tuval iki parmak arasındaki mesafeye göre %300'e kadar büyütülebilir veya %50 ye kadar küçültülebilir. Yakınlaştırıp uzaklaştırdıktan sonra tuval orijinal boyutuna sıfırlanabilir.

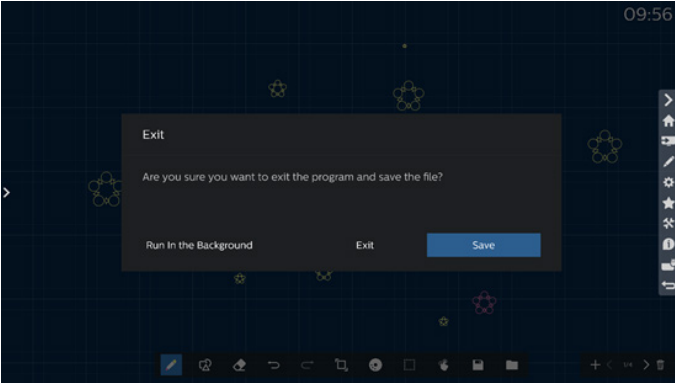
Bu işlemde tuval üzerindeki tüm nesnelere aynı ölçekte ölçeklenir.

6.4.3. Taşıma için Sıkıştır

Tek nokta modunda, taslak sayfasında iki parmağınızı da tutarak tuvali aynı yönde hareket ettirebilirsiniz.

Bu işlemde tuval üzerindeki tüm nesnelere tuval ile birlikte hareket eder.

6.5. Exit (Çıkış yap)



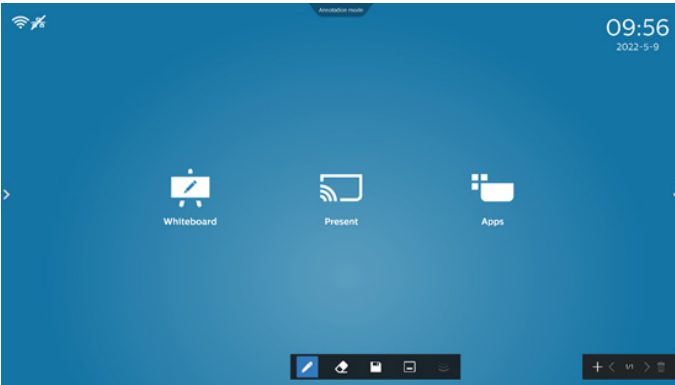
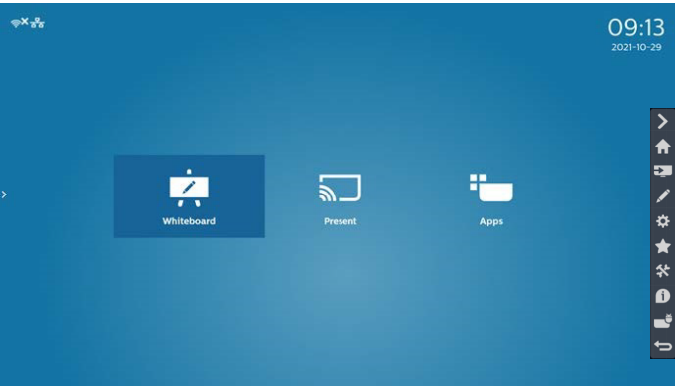
Arka planda çalış: Beyaz tahta modundan çıkmanıza rağmen arka planda çalışmaya devam eder.


Çıkış yap: Beyaz tahtayı kapatın ve mevcut dosyayı kaydetmeden çıkın.

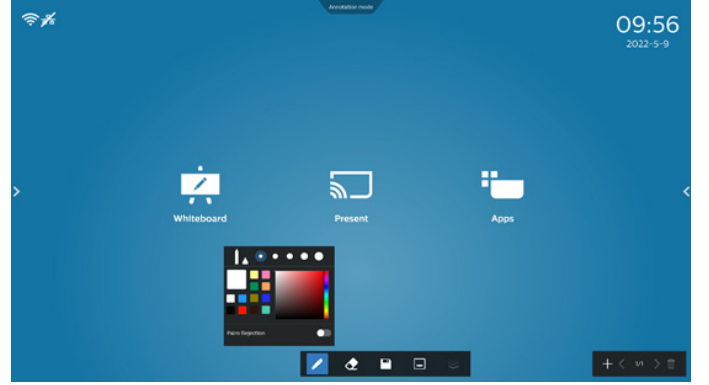
Kaydet: Öncelikle mevcut dosyayı kaydetmeniz, ardından beyaz tahtayı kapatmanız ve çıkış yapmanız gereklidir.

6.6. Açıklama modu

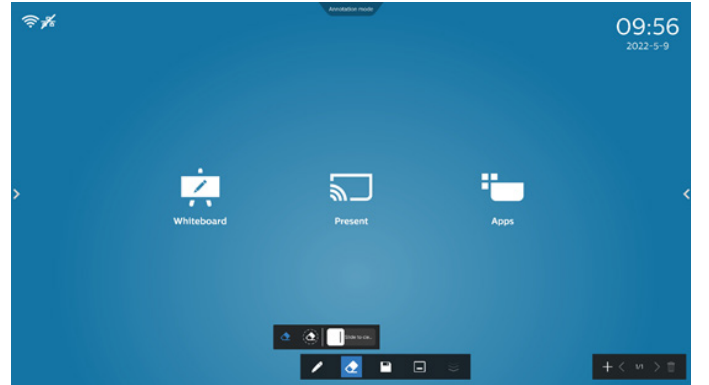
Girdi: Kenar çubuğunu görüntülemek için ok üzerine dokunun, açıklama modunu seçin.




Açıklama moduna girmek için  üzerine dokunun, mevcut ekranda bir fırça ile yazabilirsiniz; fırça kalınlığını ve rengini seçebilirsiniz.





6.6.1. Silgi



Nokta silme, daire silme ve tek tıkla ekran temizleme ile mevcut açıklama içeriğini silin.

 Nokta silme: İçeriğin bir kısmını silmek için teması takip edin.

 Daire silme: İçeriğin bir kısmını silmek için bir alan seçin.

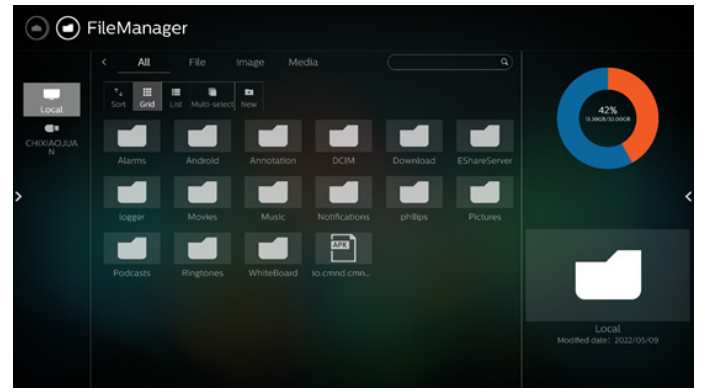
 Slide to cle... Tek tıkla ekran temizleme: Tüm yorumları temizleyin.

7. File manager (Dosya yöneticisi)

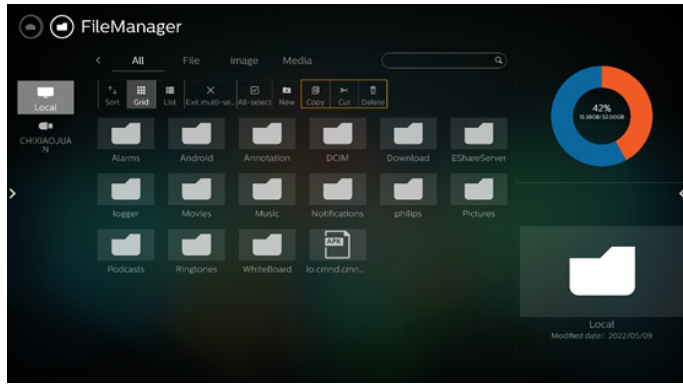
Girdi: Android ana sayfasında, yerel dosya yöneticisine girmek için dosya yöneticisi simgesine tıklayın.



Dosyalar küçük liste modunda görüntülenir.



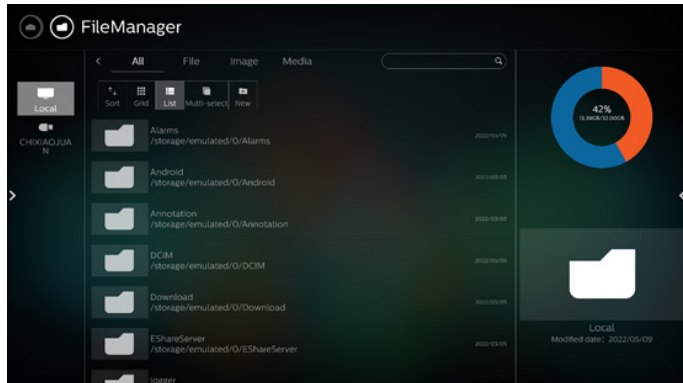
7.1. File manager (Dosya yöneticisi)



Bir dosya seçin ve yeniden adlandırın, kopyalayın, yapıştırın, kesin veya silin.

7.2. Ekran değiştirme

Dosyalar liste modunda görüntülenir.

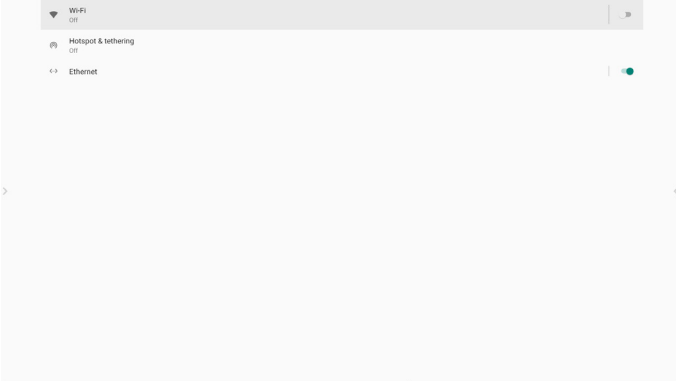


8. Setting (Ayar)

Ana öğeler:

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

8.1. Network & internet (Ağ ve İnternet)



(1) Wi-Fi

Bu ünitede iki adet Wi-Fi modülü vardır; bir modül AP işlevi için ve diğeri STA işlevi için kullanılır.

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

Notlar:

1. Wi-Fi ağa doğru bağlandığında Ethernet otomatik olarak devre dışı bırakılır.
2. Özel bir Wi-Fi modülü gereklidir. Lütfen bayi veya servis teknisyenine yardım için başvurun.

(2) Erişim Noktası ve İnternet paylaşımı (Varsayılan Erişim Noktası Adı/Parolası = PHILIPS_IWB/12345678)

Açtıktan sonra, cep telefonları, tabletler ve PC'ler etkin noktaya bağlanarak platformun WiFi ağını paylaşabilir.

Interact yazılımı aracılığıyla platforma mobil, tablet ve PC ekranlarını yüklemek için de etkin nokta işlevini kullanabilirsiniz.

(3) Ethernet

Ethernet ağ ayarlarına gidin ve gerekli ayarları yapın.

Ethernet'i etkinleştirdikten sonra aşağıdaki ayarlarda şunlar gösterilir:

(1) Connection Type (Bağlantı Türü) (kullanılabilir bağlantı türleri: DHCP ve Statik IP).

A. DHCP

DHCP, İnternet'e erişmek için IP adresini, Ağ Maskesini, DNS Adresini ve Ağ Geçidini otomatik olarak sağlar, böylece manuel olarak girmeniz gerekmez.

Bağlantı başarılı olursa, mevcut ağ yapılandırması görüntülenir.

B. Static IP (Sabit IP)

IP adresini, Ağ Maskesini, DNS adresini ve ağ geçidini manuel olarak girin.

Not:

IP adresi, ağ maskesi, DNS adresi ve ağ geçidi adresinin giriş sınırlaması

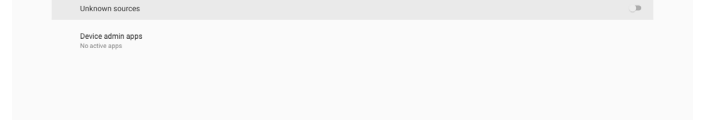
(1) Format: rakam 0-9, ondalık ayırıcı "."

(2) Mac Address (Mac Adresi)

Not:

Wi-Fi ağa doğru bağlandığında Ethernet otomatik olarak devre dışı bırakılır.

8.2. Security (Güvenlik)



(1) Unknown sources (Bilinmeyen kaynaklar)

Android'de bilinmeyen kaynaklardan uygulama yüklemelerine izin verilir.

(2) Device admin apps (Cihaz yönetici uygulamaları) Cihaz yöneticisi uygulamalarını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

8.3. Signage Display (Gösterge Ekranı)

(1) General Settings (Genel Ayarlar)

- A. Signage display name (Sinyal ekranı adı)
- B. Boot Logo (Önyükleme Logosu)
- C. Navigation bar (Gezinme çubuğu)
- D. Home Shortcut (Ana Sayfa Kısayolu)

(2) Server Settings (Sunucu Ayarları)

- A. FTP
- A. Remote control (Uzaktan kumanda)
- C. ADB Over Network (Ağ üzerinden ADB)

(3) Source Settings (Kaynak Ayarları)

- A. Android Source (Android Kaynağı)
- B. Source label/enable (Kaynak etiketi/etkinleştirme)

(4) Network Application (Ağ Uygulaması)

- A. Proxy
- B. SICIP network port (SICIP ağ bağlantı noktası)

(4) System tools (Sistem araçları)

- A. Clear Storage (Depolamayı Temizleme)
- B. Auto restart (Otomatik yeniden başlatma)
- C. Import & Export (İçe aktar ve Dışa aktar)
- D. Clone (Kopyala)
- E. Security (Güvenlik)
- F. Admin Password (Yönetici Şifresi)
- G. Touch Lock Password (Dokunma Kilidi Parolası)
- H. Swipe up (Yukarı kaydır)

(6) Misc. (Çeşitli)

- A. TeamViewer support (TeamViewer desteği)
- B. Hide the close button of whiteboard (Beyaz tahtanın kapat düğmesini gizle)
- C. Change wallpaper (Duvar kağıdını değiştir)
- D. Change Home icons color (Ana Sayfa simgelerinin rengini değiştir)
- E. ErP Lot5

(7) System updates (Sistem güncellemeleri)

8.3.1. General Settings (Genel Ayarlar)

1. Signage Display Name (Sinyal Ekranı Adı)

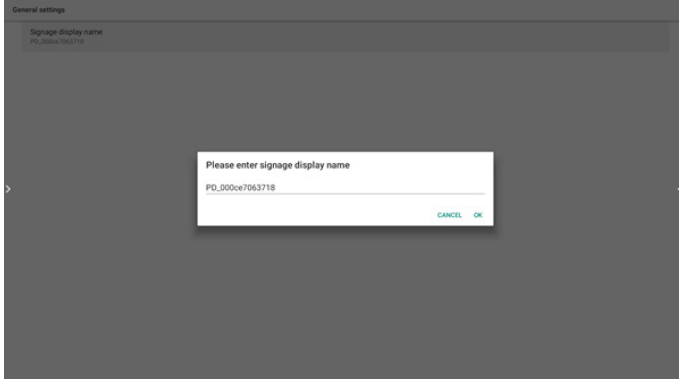
PD adını "PD_" + Ethernet Mac Adresini ayarlayın.

Not:

Giriş sınırlaması:

(1) uzunluk: maksimum 36 karakter

(2) format: sınırlama yoktur



2. Boot Logo (Önyükleme Logosu)

"OSD Menüsü -> Yapılandırma -> Logo", "Kullanıcı" değerine eşit ise kullanıcı bu öğeye göre yeni önyükleme animasyonunu değiştirebilir.

3. Navigation bar (Gezinme çubuğu)

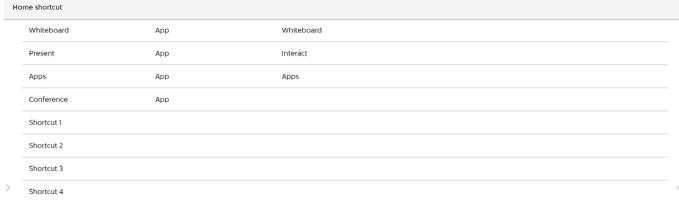
Always on (Her zaman açık): Çubuk her zaman vardır.

Always off (Her zaman kapalı): Çubuk her zaman gizlidir.

Auto hide (Otomatik Gizle): Çubuk yaklaşık 10~15 saniye sonra otomatik olarak gizlenir.

4. Home shortcut (Ana sayfa kısayolu)

Ana sayfa başlatıcısına UYGULAMA/Kaynak kısayolu ekleyin.



8.3.2. Server Settings (Sunucu Ayarları)

1. FTP

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



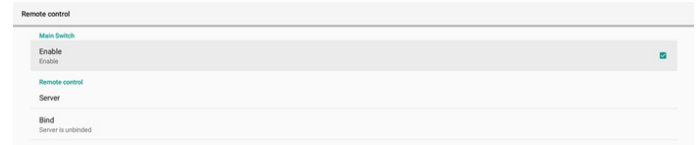
FTP sunucusu özelliğini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için onay kutusunu tıkkatın. Etkinleştirildikten sonra, kullanıcı hesap, parola ve bağlantı noktası numarası ayarlayabilir.

- Hesap: Oturum açma FTP sunucusu için kullanıcı adı. Ad uzunluğu 4~20 karakter aralığı ile sınırlıdır ve yalnızca [a-z][A-Z][0-9] karakterlerine izin verilir.
- Parola: Oturum açma FTP sunucusu için parola. Parola uzunluğu 6~20 karakter aralığı ile sınırlıdır ve yalnızca [a-z][A-Z][0-9] karakterlerine izin verilir. Ayarlandıktan sonra parola olarak yalnızca "*" gösterecektir.
- Depolama yolu: FTP sunucusu yalnızca dahili depolama alanına erişecektir. Kullanıcı tarafından değiştirilemez.
- Bağlantı noktası: FTP sunucusu için bağlantı noktası numarası. Kullanılabilir bağlantı noktası numarası aralığı 1025 - 65535'tir, varsayılan 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.

2. Uzaktan Kumanda

Uzaktan kumandayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.



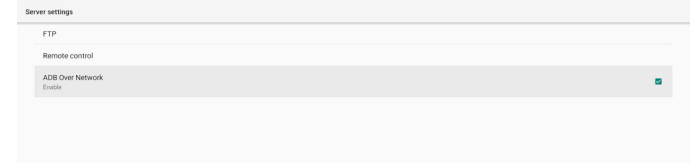
Sunucu adresini girin. Sunucu kayıtlı değilse, PIN kodunu girmeniz istenir.

Bağlama durumu:

- Cihazın uygun ağ bağlantısı yoksa, "Ağ bağlantısı kesildi" mesajı görünecektir.
- Cihaz ağ işlevi ile donatılmış ancak uzaktan kumanda sunucusuna bağlı değilse, "Sunucu bağlantısı kesildi" mesajı görünecektir.
- Uzaktan kumanda sunucusu ilişkisiz durumunu yanıtlarsa "Sunucu bağlantısız" seçeneğini gösterin.
- Aygıt Sunucusu başarıyla bağlanmışsa "Sunucu bağlandı" seçeneğini gösterin.
- PIN kodu doğru değilse, Hata PIN kodunu göster.

3. ADB over Network (Ağ Üzerinden ADB)

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



8.3.3. Source Settings (Kaynak Ayarları)

1. Android source (Android kaynağı)

- Media Player (Medya Oynatıcı) (Lütfen 4.4 Medya Oynatıcı kısmındaki yönergelerle başvurun.)
 - Browser (Tarayıcı) (Lütfen 4.5 Tarayıcı kısmındaki yönergelerle başvurun.)
 - CMND & Play (Lütfen 4.7 CMND & Play kısmındaki yönergelerle başvurun.)
- Custom app (Özel uygulama): Belirli uygulamayı özel kaynağa atar.

2. Source label & enable (Kaynak etiketi/etkinleştirme)

Android olmayan kaynağın adı için düzenleme işlevini Etkinleştirin/Devre dışı bırakın.

Source	Label	Enable
OPS	OPS	<input checked="" type="checkbox"/>
HDM1	HDM1	<input checked="" type="checkbox"/>
HDM2	HDM2	<input checked="" type="checkbox"/>
HDM3	HDM3	<input checked="" type="checkbox"/>
HDM4	HDM4	<input checked="" type="checkbox"/>
DisplayPort	DisplayPort	<input checked="" type="checkbox"/>
DI	DI	<input checked="" type="checkbox"/>
USB-C	USB-C	<input checked="" type="checkbox"/>
VGA	VGA	<input checked="" type="checkbox"/>

8.3.4. Network application (Ağ uygulaması)

1. Proxy

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ağ Uygulaması -> Proxy
Ağ proxy'sini "Etkinleştir" onay kutusuna tıklayarak etkinleştirin/devre dışı bırakın. Kullanıcı ana bilgisayar IP'sini ve proxy sunucusunun bağlantı noktası numarasını ayarlayabilir. Varsayılan devre dışıdır.

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

Proxy sunucusu oturum açma adı ve parolayla yetkilendirme isterse Kimlik Doğrulama'yı etkinleştirin ve Kullanıcı Adı ve Parola girin.

2. SICIP Network Port (SICIP Ağ Bağlantı Noktası)

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

SICIP varsayılan bağlantı noktasını ayarlayın ve ağ SICIP'sini etkinleştirin/devre dışı bırakın. Varsayılan SICIP etkinleştirilmiştir ve bağlantı noktası 5000'i kullanmaktadır. Not:

1025 ~ 65535 arası bağlantı noktası sayı aralığı.
Şu bağlantı noktası zaten kullanıldıysa SICIP ağ bağlantı noktasına atanamaz: 8000, 9988, 15220, 28123, 28124 ve FTP bağlantı noktası (varsayılan 2121).

8.3.5. System Tools (Sistem Araçları)

Sistem araçları 5 ana işlevden oluşur:

- (1) Clear Storage (Depolamayı Temizleme)
- (2) Auto restart (Otomatik yeniden başlat)
- (3) Import & Export (Alma ve Verme)
- (4) Clone (Kopyala)
- (5) Security (Güvenlik)
- (6) Admin Password (Yönetici Şifresi)
- (7) Touch lock password (Dokunma kilidi şifresi)
- (8) Swipe up (Yukarı kaydırın)

8.3.5.1. Clear Storage (Depolamayı Temizleme)

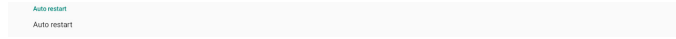
Amaç "Philips" klasöründeki verileri temizlemektir. 4 moda bölünmüştür:

- (1) Tüm Philips klasörlerini temizleyin.
- (2) "Philips" klasörünü sadece dahili depolama biriminden silin.
- (3) "Philips" klasörünü sadece USB depolama biriminden silin.
- (4) "Philips" klasörünü sadece SD kartı biriminden silin.

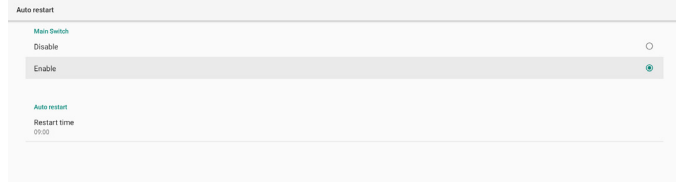
Bir iletişim kutusu sistemin sileceği tüm klasörleri listeler.

8.3.5.2. Auto Restart (Otomatik Yeniden Başlat)

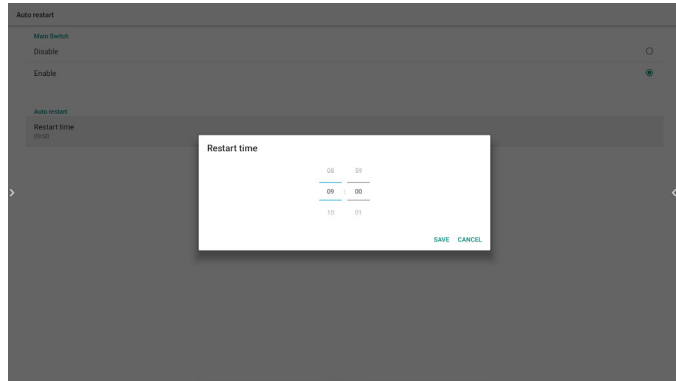
Kullanıcı, her gün belirli bir zamanda cihazın otomatik yeniden başlatılmasını ayarlayabilir.



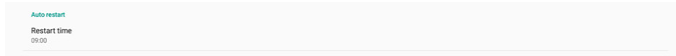
Otomatik yeniden başlatma özelliğini kontrol etmek için ana anahtarda enable (etkinleştir) veya disable (devre dışı bırak) seçeneğini belirleyin.



Kullanıcı, zaman seçicisinde yeniden başlatma süresini ayarlayabilir.



"KAYDET" seçeneğini belirledikten sonra, sistem yeniden başlatma süresi aşağıda gösterilecektir. Sistem ayarlanan süre içinde yeniden başlatılacaktır.



8.3.5.3. Import & Export (Alma ve Verme)

Bu işlev, ayarları ve 3. parti APK'yi diğer cihaza/cihazdan içe/dışa aktarmanıza olanak tanır.

Notlar:

- (1) Kaydedilen dosya adı:
 - A. Settings_global.xml
 - B. Settings_secure.xml
 - C. Settings_system.xml
 - D. Signage_settings.db
 - E. AndroidPDMediaPlayerData.db
 - F. AndroidPDUrlListData.db
 - G. Smartcms.db

(2) Dosyalar seçilen deponun philips/sys_backup klasörüne aktarılacaktır.

Sinyal Ekranı Ayarlarını Dışa Aktar

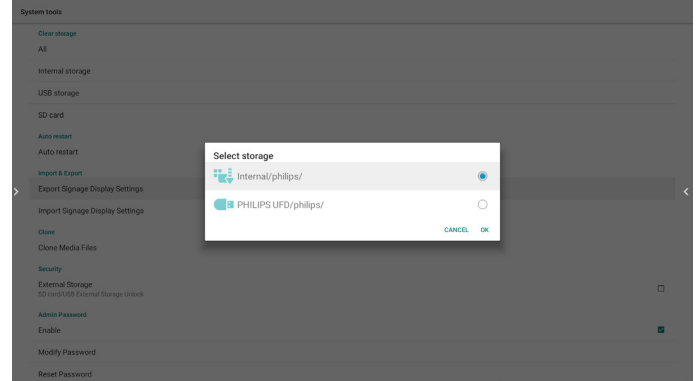
Veritabanı, USB veya SD kartınızın "Philips" klasörüne aktarılacaktır.

- (1) Veritabanını dışa aktar
- (2) 3. taraf APK dosyasını Philips/app/ klasörüne dışa aktar

Not:

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

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

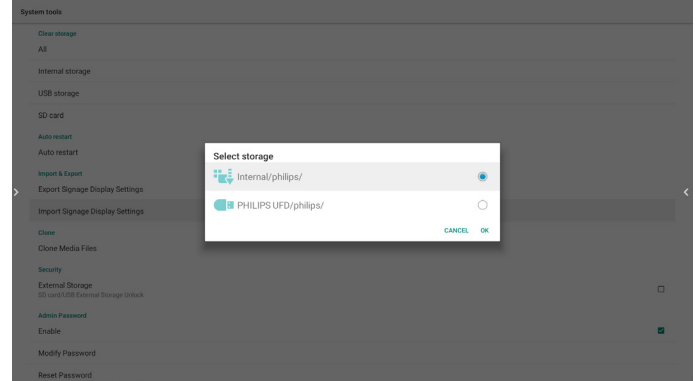


Sinyal Ekranı Ayarlarını İçe Aktar

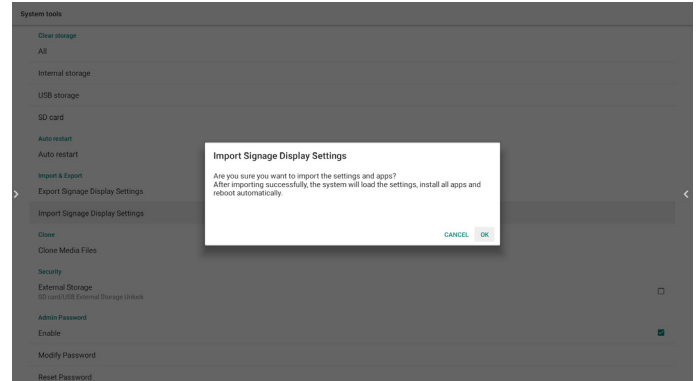
Veriler, seçilen depolama biriminin "Philips" klasöründen alınabilir (USB depolama birimi veya SD kart).

- (1) Ayarları ve uygulamaları içe aktar
- (2) 3. taraf APK dosyasını Philips/app/ klasöründen otomatik olarak yükle

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



Ayarları ve uygulamaları içe aktarmadan önce bir onay iletişim kutusu görüntülenir.



8.3.5.4. Clone (Kopyala)

Bu işlem, medya dosyalarını kaynak depolama alanınızın (dahili, SD kart veya USB) "Philips" klasöründen kopyalamanıza olanak tanır.

1. Aşağıdaki klasörler kopyalanacaktır (Philips klasörü altında)

- (1) philips/photo
- (2) philips/music
- (3) philips/video
- (4) philips/cms
- (5) philips/browser

2. Klonlanmış dosyanın dosya uzantısı ".cms"

Kaynak depolama alanı

- (1) Dâhilî depolama
 - (a) FTP'yi kontrol et
 - (b) /Philips/ klasörünü kontrol edin
- (2) SD/USB

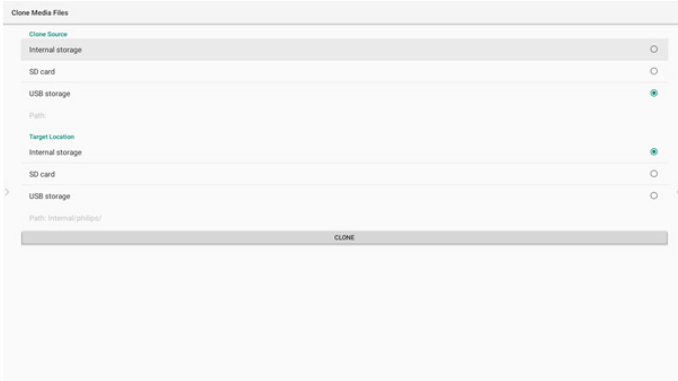
Kök altında dosyalar

Hedef Konum

- (1) Dâhilî depolama

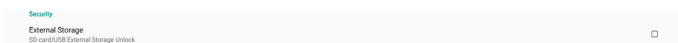
/Philips/ klasörüne kaydet
- (2) SD/USB

Köke kaydet



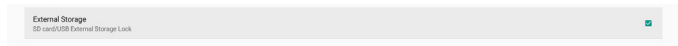
8.3.5.5. Security (Güvenlik)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> Güvenlik



Harici Depolama

Harici depolama alanını (SD kart ve USB depolama) kilitlemek veya kilidini açmak için onay kutusuna tıklayın. Varsayılan olarak kilidi açıktır.



Tıklanmamış (Devre dışı): SD kart/USB Harici Depolama Kilidini Açma.

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

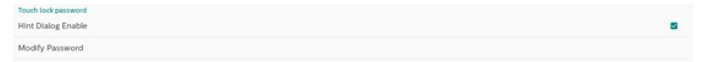
Not:

Etkinleştirme durumu için harici depolama kilidini devre dışı bıraktığınızda, lütfen harici depolama alanını yeniden takın (hem SD kart hem de USB depolama için). Bundan sonra, sistem harici depolamayı tekrar algılayabilir.

8.3.5.6. Admin Password (Yönetici Şifresi)

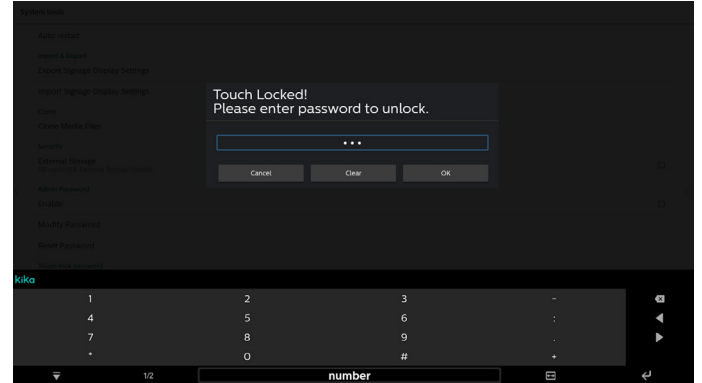
Yönetici şifresini değiştirin veya etkinleştirin/devre dışı bırakın.

8.3.5.7. Touch lock password (Dokunma kilidi şifresi)



(1) Hint Dialog Enable (İpucu İletişim Kutusunu Etkinleştir)

[Enable] (Etkinleştir): Dokunmatik Kilitleme işlevi çalışıyorsa ekrana dokunduğunuzda aşağıdaki pencere görüntülenir:



[Disable] (Devre Dışı Bırak): Dokunmatik kilit işlevi çalışıyorsa dokunmatik paneli kontrol edemezsiniz ve herhangi bir mesaj gösterilmez, Ayarlar APK -> İşaret Ekranı -> Sistem araçları -> İpucu İletişim Kutusunu Etkinleştir = Etkinleştir seçeneğinin kilidi açmak için uzaktan kumandaya ihtiyacınız vardır

(2) Modify Password (Parolayı Değiştir): Touch-Lock (Dokunma Kilidi) işlevinin parolasını değiştirin. (Varsayılan parola 123'tür.)

(3) Reset Password (Parolayı Sıfırla): Touch-Lock (Dokunma Kilidi) işlevinin parolasını "123" olarak sıfırlayın.

8.3.5.8. Swipe up (Yukarı kaydır)

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

8.3.6. Misc. (Çeşitli)

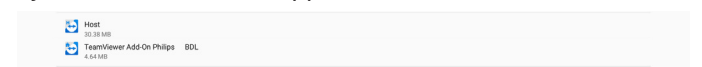
8.3.6.1. TeamViewer Support (TeamViewer Desteği)

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



TeamViewer Host ve TeamViewer Add-on APK'ları otomatik olarak sisteme yüklenecektir. Aksi takdirde, kullanıcı "TeamViewer Desteğini" devre dışı bırakırsa sistem bunları kaldıracaktır.

TeamViewer desteği etkinleştirilirse aşağıdaki iki APK Ayarlar-> TeamViewer support'ta listelenir.



8.3.6.2. Hide the close button of whiteboard (Beyaz tahtanın kapat düğmesini gizle)

Etkinleştir: "Exit" (Çıkış) simgesi, beyaz tahtanın sol alt köşesinde görünmez.

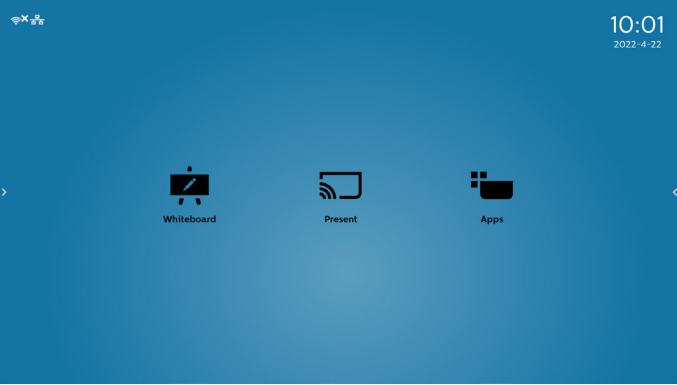
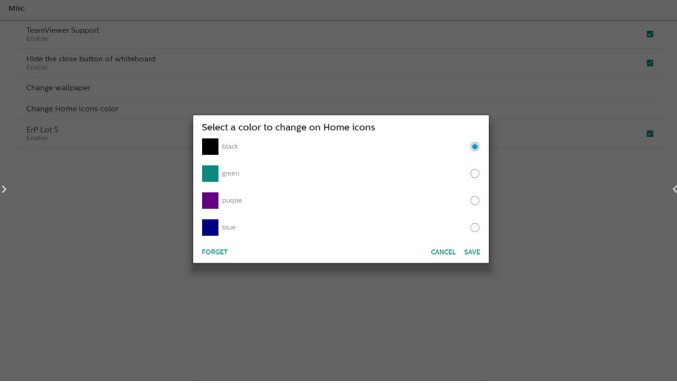
Devre dışı bırak: "Exit" (Çıkış) simgesi, beyaz tahtanın sol alt köşesinde görünecektir.

8.3.6.3. Change wallpaper (Duvar kağıdını değiştir)

Ana Ekran Başlatıcısı'nın arka plan görüntüsünü değiştirin.

8.3.6.4. Ana Sayfa simgelerinin rengini değiştir

HOME (Ana Sayfa) ekranınızın simge rengi arka plana benziyorsa. Simge rengini bu öge ile değiştirebilirsiniz.



8.3.6.5. ERP Lot5

Güvenlik gereklilikleri. Varsayılan değer ON (AÇIK) şeklindedir.

ON: 60 dakika içinde işlem yapılmazsa sistem 5 dakikalık geri sayım bildirimi gösterir.

Not: Geri sayım bildirimi aşağıdaki durumlarda başlamaz:

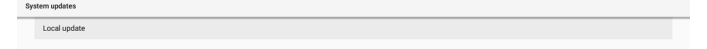
- Brower (Tarayıcı)
- Medya dosyası oynatılırken
- CMS kaynağı
- Harici sinyal (örneğin: HDMI/DP/DVI/TypeC/VGA/OPS) çalışırken.

8.3.7. System updates (Sistem güncellemeleri)

1. Local update (Yerel güncelleme)

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

Sistem, USB diskinin ve SD kartın kök klasöründe "update.zip" dosyasını otomatik arayacaktır. Sistem harici depolamada "update.zip" ögesini bulduysa kullanıcı için seçilebilir bir liste açılır ve kullanıcının güncelleme için hangi dosyayı kullanmak istediğini seçer.



Listede dosyayı seçtikten sonra, sistem yeniden başlatılacak ve sistem güncellemesi yapılacaktır.

Lütfen şunları unutmayın:

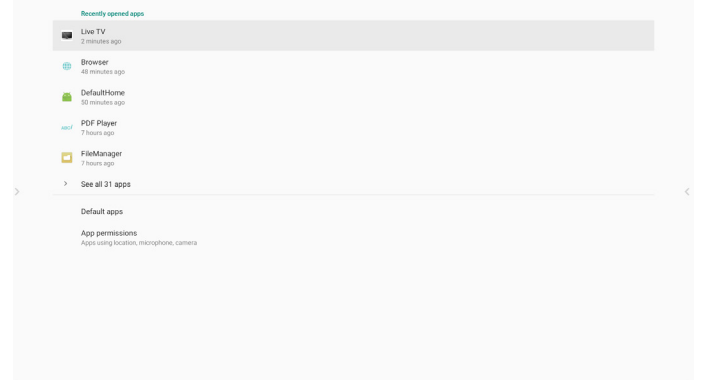
- (1). Sistem güncellemesi sırasında sistemi güç kaynağına bağlı tutun, güç adaptörünü çıkarmayın.
- (2). Geçerli olarak sistem yalnızca tam Android güncellemesini destekler.
- (3). Güncelleme dosyası yalnızca "update.zip" olarak adlandırılmalıdır.
- (4). "Update.zip" dosyası harici depolama alanının kök klasörüne yerleştirilmelidir.

8.4. Apps & notifications (Uygulamalar ve bildirimler)

Uygulama bilgilerini görüntüleyin.

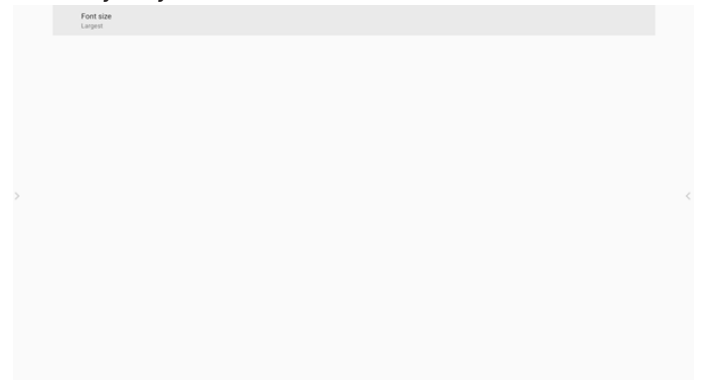
Not:

- (1) RCU'da ayar seçeneğini gösteren kullanıcı seçenekleri tuşu.



8.5. Display (Ekran)

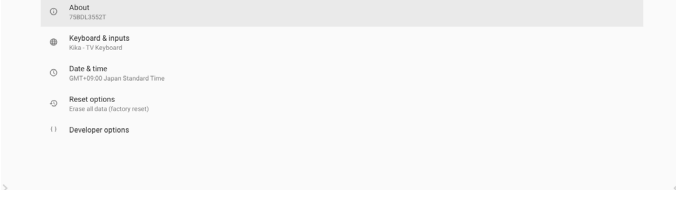
Ekranın yazı tipi boyutunu Küçük/Normal/Büyük/Çok Büyük olarak ayarlayın.



8.6. System (Sistem)

Sistemin aşağıdaki bilgilerini görüntüleyin:

- (1) About (Hakkında)
- (2) Keyboard & inputs (Klavye ve girişler)
- (3) Date & time (Tarih ve Saat)
- (4) Reset options (Sıfırlama seçenekleri)
- (5) Developer options (Geliştirici seçenekler)



8.7. Quick Info (Hızlı Bilgi)

Hızlı Bilgiyi başlatmak için "Info + 77" ögesine basın.

Hızlı bilgide "Ağ" ve "Monitor bilgisi" gösterilir:

Not:

Çalışma saatleri: her dakika güncellenir.

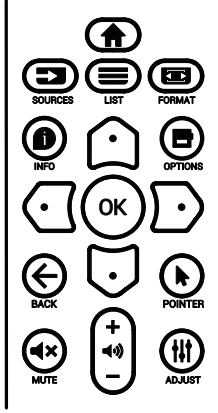


9. OSD Menüsü

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

9.1. Uzaktan kumandayı kullanarak OSD menüsünde dolaşma

9.1.1. Uzaktan kumandayı kullanarak OSD menüsünde dolaşma



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

9.1.2. 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.

9.2. OSD Menüsüne Genel Bakış

9.2.1. Resim menüsü

Resim	Parlaklık	70
Ekran	Kontrast	50
Ses	Keskinlik	20
Yapılandırma	Siyah seviyesi	50
Gelişmiş	Tint	50
Android Ayarları	Renk	50
	Gürültü azaltma	Orta Düzey
	Gamma seçimi	Doğal
	Renk derecesi	Doğal
	Renk kontrolü	Eylem
	Üst tarama	Kapalı
	Resim Resetleme	Eylem

Parlaklık

Ekranın arka aydınlatmasının parlaklık düzeyini ayarlayın.

Kontrast

Giriş sinyali kontrast oranını ayarlayın.

Keskinlik

Resmin ayrıntılarını genişletmek için netliği ayarlayın.

Siyah seviyesi

Video siyah seviyesi, bir görsel imgenin en koyu (siyah) bölümündeki parlaklık seviyesi olarak tanımlanır. Bu ekranın siyah seviyesini ayarlayın.

Tint

Ekran tonunu ayarlayın.

Ton rengini yeşil tonlarına getirmek için [→] düğmesine basın. Ton rengini mor tonlarına getirmek için [←] düğmesine basın.

NOT: Bu öğe yalnızca Video modu (YUV renk alanı) için geçerlidir.

Renk

Görüntüdeki renklerin yoğunluğunu ayarlayın.

NOT: Bu öğe yalnızca Video modu (YUV renk alanı) için geçerlidir.

Gürültü azaltma

Resim gürültüsünü azaltır. Uygun bir gürültü azaltma düzeyi seçebilirsiniz.

Seçenekler şunlardır: {Kapalı} / {Düşük} / {Orta düzey} / {Yüksek}.

NOT: Bu öğe yalnızca Video modu (YUV renk alanı) için geçerlidir.

Gamma seçimi

Gamma, görüntünün genel parlaklığını kontrol eder. Uygun bir şekilde düzeltilmeyen görüntüler çok beyaz veya çok koyu görünebilir, bu yüzden gamma'yı uygun bir şekilde kontrol etme ekranınızdaki resim kalitesinin geneli üzerinde büyük etkisi vardır.

Seçenekler şunlardır: {Native} / {2.2} / {2.4} / {S gamma} / {D-image}.

Renk derecesi

Görüntü için renk derecesini seçin. Düşük renk derecesi kırmızımsı renk tonuna sahipken, yüksek renk derecesi mavimsi renk tonu verir.

Seçenekler şunlardır: {3000K} / {4000K} / {5000K} / {6500K} / {7500K} / {9300K} / {10000K} / {Native} / {Kullanıcı 1} / {Kullanıcı 2}.

Renk kontrolü

Kullanıcı-R (Kırmızı), Kullanıcı-G (Yeşil) ve Kullanıcı-B (Mavi) ayarlarını ayrı ayrı değiştirerek resmin renk tonlarını tam olarak ayarlayabilirsiniz.

{Resim} - {Renk derecesi} - {Kullanıcı} ayarı [Kullanıcı 1]

Veya her 100K için renk tonlarını 2000K ila 10000K aralığında ayarlayabilirsiniz.

{Resim} - {Renk derecesi} - {Kullanıcı} ayarı [Kullanıcı 2]

Üst tarama

Görüntünün gösterim alanını değiştirir.

- {Açık} – Görüntünün orijinal boyutunun yaklaşık %95'ini görüntüler. Görüntüyü çevreleyen alanın kalanı kesilecektir.
- {Kapalı} - Görüntüyü orijinal boyutunda görüntüler.

Resim resetleme

Resim menüsündeki tüm ayarları sıfırlayın.

9.2.2. Ekran menüsü

Resim	H pozisyon	50
Ekran	V pozisyon	50
Ses	Saat	50
Yapılandırma	Clock phase (Saat fazı)	98
Gelişmiş	Zoom modu	Tam
Android Ayarları	Özel Yakınlaştırma	Eylem
	Oto ayarlama	Eylem
	Ekran resetleme	Eylem

H pozisyon

Görüntüyü sağa taşımak için [➡] düğmesine basın veya görüntüyü sola taşımak için [➡] düğmesine basın.

NOTLAR:

- H konum ayarı sadece VGA girişine uygulanır.
- {Piksel değiştirme} etkinken H pozisyon ayarlanamaz.

V pozisyon

Görüntüyü yukarı taşımak için [⬆] düğmesine veya görüntüyü aşağı taşımak için [⬆] düğmesine basın.

NOTLAR:

- V konum ayarı sadece VGA girişine uygulanır.
- {Piksel değiştirme} etkinken V pozisyon ayarlanamaz.

Saat

Görüntünün genişliğini ayarlayın.

NOT: Bu öğe yalnızca VGA girişi için kullanılır.

Clock phase (Saat fazı)

Görüntünün odağını, netliğini ve dayanıklılığını geliştirmek için ayarlayın.

NOT: Bu öğe yalnızca VGA girişi için kullanılır.

Zoom modu

Aldığınız görüntüler 16:9 biçiminde (geniş ekran) veya 4:3 biçiminde (normal ekran) aktarılabilir. 16:9 görüntülerde ekranın üstünde ve altında (mektup kutusu biçimi) bazen siyah bir şerit bulunur. {Piksel değiştirme} etkinken veya açıldığında ve {Tiling} (Döşeme) etkinken Yakınlaştırma Modu devre dışı bırakılacaktır.

Seçenekler: {Tam} / {Normal} / {Gerçek} / {21:9} / {Özel}.

	Tam Bu mod tam ekran görüntüsünü kullanarak 16:9 biçiminde iletilen görüntülerin doğru oranlarını geri kazandırır.
	Normal Resim 4:3 biçiminde yeniden oluşturulur ve görüntünün her iki yanında siyah bir şerit gösterilir.
	Gerçek Bu mod, orijinal görüntü boyutunu ölçeklendirmeden görüntüyü ekranda piksel piksel görüntüler.
	21:9 Resim 21:9 biçimine büyütülür. Bu modun üstünde ve altında siyah şeritler olan (posta kutusu biçimi) görüntülerde kullanılması önerilir.
	Özel Özel Zoom alt menüsünde özel yakınlaştırma ayarlarını uygulayın.

Özel Yakınlaştırma

Bu işlevi, görüntülemek istediğiniz görüntüyü uydurmak için daha fazla zoom özelleştirmesi yapmak amacıyla kullanabilirsiniz.

NOT: Bu öğe yalnızca {Zoom modu} {Özel} olarak ayarlandığında işlevseldir.

	Yakınlaştır Görüntünün yatay ve dikey boyutlarını aynı anda genişletir.
	Yatay Yakınlaştır Yalnızca görüntünün yatay boyutunu genişletir.
	Dikey Yakınlaştır Yalnızca görüntünün dikey boyutunu genişletir.
	H pozisyon Görüntünün yatay pozisyonunu sola veya sağa taşır.
	V pozisyon 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: Bu öge yalnızca VGA girişi için kullanılır.

Ekran resetleme

Ekran menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine resetler.

9.2.3. Ses menüsü

Resim	Balans	50
Ekran	Treble	50
Ses	Bas	50
Yapılandırma	Ses	20
Gelişmiş	Ses çıkışı (hat çıkışı)	20
Android Ayarları	Max. ses düzeyi	100
	Min. ses düzeyi	0
	Sessiz	Açık
	Ses kaynağı	Analog
	Audio Reset	Eylem
	Ses Çıkışı Eşitleme	Kapalı
	Hoparlör Ayarları	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 çıkış)

Ses çıkışı çıkış düzeyini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Max. Ses Düzeyi

Maksimum ses ayarı için kendi sınırınızı belirleyin. Bu, ayarladığınız ses seviyesindeki sesi durdurur.

Min. Ses Düzeyi

Minimum ses ayarı için kendi sınırınızı belirleyin.

Sessiz

Sessiz işlevini açın/kapatın.

Ses kaynağı

Ses girişi kaynağını seçin. Video sinyali olmadığında ses çıkışı desteklenmez.

- **{Analog}** - Ses girişinden gelen ses. (OPS kaynak olarak seçildiğinde OPS ses girişinden gelen ses)
- **{Dijital}** - Video giriş kaynağından ses. (VGA ve DVI desteklenmez)

Audio reset

Mevcut kaynak için Ses menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine sıfırlar.

Ses Çıkışı Eşitleme

Ses ile ses düzeyi eşitlemeyi ayarlayın.

- **{Açık}** - İşlevi etkinleştirir.
- **{Kapalı}** - İşlevi devre dışı bırakır ve Ses Çıkışı Sesi grileşir.

Hoparlör Ayarı

Hoparlörü etkinleştir/devre dışı bırak.

NOT: Bu işlev yalnızca "Ses Çıkışı Eşitleme" açık iken kullanılabilir.

9.2.4. Yapılandırma menüsü

Resim	Switch on state (Açık durum)	Güç
Ekran	Panel tasarrufu	Eylem
Ses	RS232 yönlendirme	RS232
Yapılandırma	Kaynakta yükle	Eylem
Gelişmiş	Logo	Açık
Android Ayarları	WOL	Kapalı
	Işık sensörü	Kapalı
	İnsan sensörü	Kapalı
	DP sürümü	1.1
	HDMI Sürümü	
	Sistem döndürme	0°
	OSD bilgi	10
	Monitör ID	Eylem

Switch on state (Açık durum)

Güç kablosunu bir dahaki sefere bağladığınızda uygulanacak ekran durumunu seçin.

- **{Power off}** (Güç kapalı) - Güç kablosu prize bağlandığında ekran kapalı kalır.
- **{Forced on} (Açmaya Zorla)** - Güç kablosu prize bağlandığında ekran açılır.
- **{Last status} (Son durum)** - Güç kablosu çıkarılırken ve tekrar takılırken ekran önceki güç durumuna geri döner (açık/kapalı modu/bekleme modu).

Panel tasarrufu

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

- **{Parlaklık}** - {Açık} ögesini seçtiğinizde görüntü parlaklığı %30'a düşürülür.
- **{Piksel değiştirme}** - Ekran görüntü boyutunu biraz aşması için zaman aralığını ({Oto} / {10 ~ 900} saniye) olarak seçin ve piksel konularını dört yönde (yukarı, aşağı, sola veya sağa) kaydırın. Piksel Değiştirme özelliğini etkinleştirme Ekran Menüsünde H pozisyon, V pozisyon ve Zoom Modu öğelerini devredışı bırakır.

NOTLAR:

- Oto, 60 saniyedir.
- Sadece harici giriş kaynağını destekler (HDMI, VGA, DP, OPS, DVI).

RS232 yönlendirme

Ağ denetim noktası seçin.

Seçenekler: **{RS232}** / **{LAN->RS232}** / **{OPS RS232 (yalnızca OPS modeli)}**.

Kaynakta yükle

Önyüklemede kaynağı belirlemek için seçin.

Son Giriş: başlatırken son girişi koruyun.

Giriş: Önyüklemede giriş kaynağını seçin.

Oyunt liste: Medya oynatıcı, Tarayıcı için oynatma listesi dizinini seçin.

0: Oynatma listesi yok. OSD'den kaynak değiştirmeyle aynı.

1~7: Oynatma listesi numarası.

8: Medya Oynatıcıda otomatik oynatma.

Failover işlevi yok, kaynak sinyal girişi olmadığında bile sistem kaynağı tutar.

Logo

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

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

Not: Döndürme ayarı yapılmış olsa dahi logo döndürülmez.

WoL

LAN'da uyandırma işlevini açmak veya kapatmak için seçin.

Seçenekler: {Kapalı} / {Açık}.

Işık sensörü

CRD41'in ışık sensörü işlevini açmayı veya kapatmayı seçer.

İnsan sensörü

CRD41'in insan sensörü işlevini açmayı veya kapatmayı seçer.

DP Sürümü

DP sürümünü değiştir. 1.1 veya 1.2.

HDMI Sürümü

HDMI sürümünü değiştir. 1.4 veya 2.0.

System rotation (Sistem döndürme)

OSD Menüsunü döndürür. Seçenekler 0/90 derecedir.

NOT: Yalnızca Android kullanıcı arayüzünün döndürülmesini destekler. (Android dışı kaynaklar desteklenmez.)

OSD bilgi

OSD menüsünün ekranda kalacağı süreyi ayarlar. Seçenekler: {Kapalı, 1-60} saniyedir.

Monitör ID

RS232C 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.

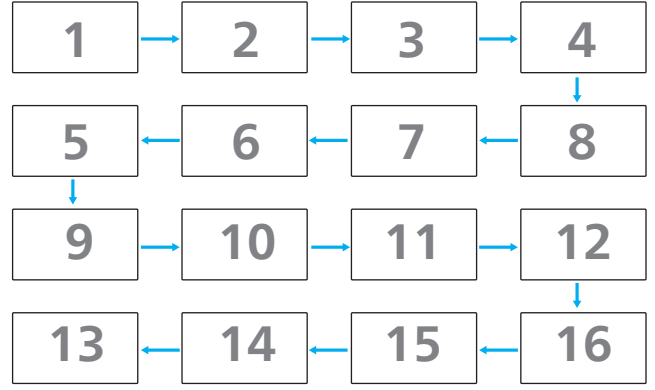
Seçenekler şunlardır: {Mnitör grubu}

Monitör ID	
Monitör ID	1
Monitör grubu	1

• {Mnitör grubu}

Seçenekler şunlardır: {Kapalı} / {1-254}

- {Kapalı} – {Monitör grubu} desteklenmez.
- {1-254} – {Mnitör grubu} desteklenir. Varsayılan ayar 1'dir.



Isınma durumu

Bu işlev, ekranın termal durumunu ve fan hızını kontrol etmenizi sağlar.

	63°C	65°C	76°C	78°C
FAN	X	V	V	V
MSG uyarısı	X	X	V	X
PD Gücü Kapalı	X	X	X	V

Yapılandırma sıfırlama

Konfigürasyon menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine sıfırlar.

Factory reset (Fabrika ayarları)

{Picture} (Resim), {Screen} (Ekran), {Sound} (Ses), {Configuration1} (Konfigürasyon1), {Configuration2} (Konfigürasyon2) ve {Advanced option} (Gelişmiş seçenek) menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine sıfırlar.

[←] veya [→] düğmelerine basarak [Reset] (Yeniden Başlat) öğesini seçip, [RESET] (YENİDEN BAŞLAT) düğmesine basarak sıfırlama işlemini gerçekleştirin.

Fabrika ayarlarına sıfırlandıktan sonra sistem medya oynatıcı modunda olacaktır.

Fabrika ayarları

Cancel (İptal Et)

Reset (Yeniden Başlat)

9.2.5. Gelişmiş seçenek menü

Resim	IR kontrol	Kilidi Aç
Ekran	Klavye kontrolü	Kilidi Aç
Ses	Off timer	Kapalı
Yapılandırma	Zamanlama	Eylem
Gelişmiş	HDMI with One Wire	Kapalı
Android Ayarları	Oto sin al	Kapalı
	Diller	İngilizce
	Güç Koruması	Model 1
	OPS Ayarları	Oto
	İleri opsiyon resetleme	Eylem

IR kontrol

Birden fazla ekran RS232C bağlantısı aracılığıyla bağlandığında, uzaktan kumandanın çalışma modunu seçin.

- **{Unlock}** (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.)
- **{Secondary}** (İkincil) - Bu ekran ikincil ekran olarak atanır. Bu ekran uzaktan kumandayla çalıştırılmaz ve kontrol sinyalini yalnızca birincil ekrandan RS232C 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) saniyeden uzun bir süre uzaktan kumandanın [Bilgi] düğmesine basılı tutun. IR'yi kilitledikten sonra OSD menüsünden otomatik olarak çıkacaktır.

IR kontrolü kilitlendiğinde hiçbir uyarı mesajı gösterilmez.

Klavye kontrolü

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

- **{Unlock}** (Kilidi Aç) - Klavye işlevini etkinleştirir.
- **{Tümü Kilit}** / **{Ses Hariç Kilit}** / **{Güç Hariç Kilit}** / **{PWR ve VOL dışı tüm kilit}** - Belirlediğiniz seçeneğe göre klavye işlevini devre dışı bırakır.

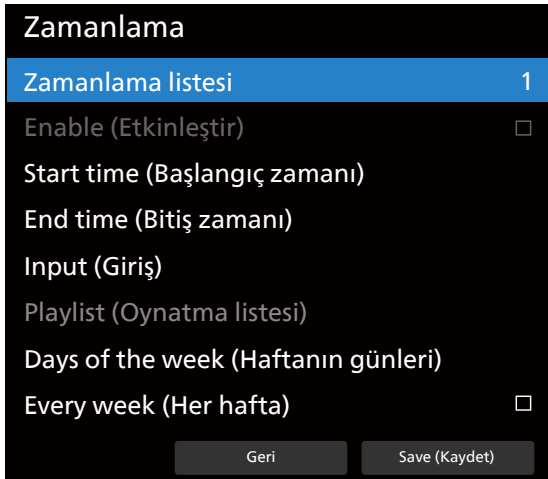
NOT: "Klavye Denetimi Kilidi Modu" Bu işlev tüm Klavye Denetimi işlevlerine erişimi tamamen devre dışı bırakır. Klavye denetimi kilidini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için [VOL+] ve [UP] düğmelerine birlikte basın ve en az 3 (üç) saniye süreyle bu düğmeleri basılı tutun.

Off timer

Güç kapatma zamanını otomatik olarak ayarlayın (saat olarak).

Zamanlama

1. Varsayılan başlangıç ve bitiş saati 00:00'dir.
2. Başlangıç saati ve Bitiş saati, programla aynı tarihlerde olmalıdır.



- Yaşam döngüsünü ayarlayın.
- Geri:
 - Değişiklikleri kaydetmeden çıkın.
- Kaydet:
 - Zamanlama verilerini kaydedin.

HDMI with One Wire

CEC denetimi.

- **{Off}** (Kapalı) - CEC'yi devre dışı bırakır.(Varsayılan)
- **{On}** (Açık) - CEC'yi etkinleştirir.

Aşağıdaki özellikler desteklenmektedir:

- Tek Dokunuşla Oynatma, cihazların, oynatma başladığında ekranı aktif kaynak olarak kullanmasını sağlar.
- Sistem Bekleme, kullanıcıların tek bir düğmeye basarak birden fazla cihazı bekleme moduna geçirmesine olanak tanır (Tek Kablo Güç kapalıyken HDMI Açık konumdadır).

Oto sin al

Bu işlev sistemin mevcut sinyal kaynaklarını otomatik olarak algılayıp görüntülemesini sağlar.

Otomatik Sinyal Algılama Koşulları:

1. Alt mod "Kapalı"
2. Logoyu gösterdikten sonra
3. Güç durumu Kapalı değil

Seçenekler şunlardır:

{Off} (Kapalı), **{All}** (Tümü), **{Failover}** (Yük devretme)

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

{All} (Tümü): OPS -> HDMI1 -> HDMI2 -> HDMI3 -> HDMI4 -> DisplayPort -> DVI-D -> USB-TypeC -> VGA -> Media Player -> SmartCMS -> Ana Sayfa

{Yük Dvrtme}

- Yük Dvrtme 1: OPS (varsayılan)
- Yük Dvrtme 2: OPS (varsayılan)
- Yük Dvrtme 3: OPS (varsayılan)
- Yük Dvrtme 4: OPS (varsayılan)
- Yük Dvrtme 5: OPS (varsayılan)
- Yük Dvrtme 6: OPS (varsayılan)
- Yük Dvrtme 7: OPS (varsayılan)
- Yük Dvrtme 8: OPS (varsayılan)
- Yük Dvrtme 9: OPS (varsayılan)
- Yük Dvrtme 10: OPS (varsayılan)
- Yük Dvrtme 11: OPS (varsayılan)
- Yük Dvrtme 12: OPS (varsayılan)

Yük devretme davranışı, sinyal kaybolduğunda, ekranın sırayla öncelik listesinde tanımlanan bir sonraki kullanılabilir kaynağa gitmesidir.

Lütfen aşağıdakilerin yük devretmeyi askıya alacağını ve sinyal tekrar kaybolduğunda yük devretmenin devam edeceğini unutmayın.

- Kaynakta yükle: Ekran açıldığında, bu OSD seçeneğinde tanımlanan kaynağa gidecektir.
- Zamanlayıcı: Ekran zamanlayıcı tarafından açıldığında, geçerli saate göre ilgili kaynağa gidecektir.
- Kullanıcı işlemi: Geçerli kaynak ne olursa olsun, kullanıcı manuel olarak kaynağı değiştirdiğinde, yük devretme askıya alınır.

Açılıştan sonra 1. öncelikli kaynağından başlayarak kesin yük devretme yapmak için, 1. önceliği kaynakta yükle olarak ayarlayın.

Diller

OSD menüsünde kullanılan dili seçin.

Seçenekler şunlardır: English/Español/Français/Italiano/Latviešu/Lietuvių/Nederlands/Norsk bokmål/PolSKI/Português/Suomi/Svenska/Türkçe/Русский/العربية/中文(简体)/中文(繁體)/日本語/Ceština/Dansk/Deutsch/Eesti.

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 modları

Mod 1: DC kapalı -> Güç kapalı, LED: Kırmızı.

Güç Tasarrufu -> Güç kapalı, LED: Kırmızı

Mod 2: DC kapalı -> Güç kapalı, LED: Kırmızı.

Güç Koruması -> Güç Tasarrufu Yapma. LED: Turuncu. Uyandırılabilir.

Mod 3: DC kapalı -> Arka ışık kapalı, LED: Kırmızı

Güç tasarrufu -> Arka ışık kapalı, LED: Turuncu. Uyandırılabilir.

Mod 4: DC kapalı -> Arka ışık kapalı, LED: Kırmızı

Güç tasarrufu -> Güç tasarrufu moduna geçer. yalnızca "sinyal yok" ifadesini gösterir.

	RCU Güç Düğmesi Kapalı	Sinyal Yok	Android
Mod 1	DC KAPALI	DC KAPALI	pano kapalı
Mod 2	DC KAPALI	Sinyal geri geldiğinde sistem uyanır	pano kapalı
Mod 3	Arka Aydınlatma KAPALI	Arka Aydınlatma KAPALI	Açık tut
Mod 4	Arka Aydınlatma KAPALI	Arka Aydınlatma AÇIK, sinyal yok gösterir	Açık tut

Aşağıdaki tablo, farklı güç moduyla Android panoya yönelik eylemdir.

DC kapalı/açık: uzaktan kumanda ile güç düğmesine basın.

OSD'de güç modu	Mod 1/2	Mod 3/4
DC kapalı	kapat	1. Geçerli kaynak APK (Medya Oynatıcı, Tarayıcı veya SmartCMS gibi) kapatılır. 2. Android sistemi varsayılan siyah başlangıç ekranına geçecektir.
DC açık	Başlat	1. Android sistemi yeniden başlar

OPS Ayarları

Her güç durumu için OPS konfigürasyonunu belirleyin.

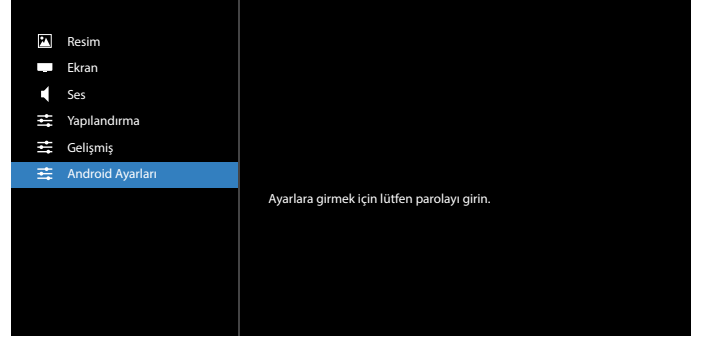
- {Oto} - Video kaynağı girişi için {Card OPS} seçildiğinde, ekran gücü kapalıyken OPS kapalı olarak ayarlanır veya tam tersi olur. Diğer video kaynağı girişleri seçerseniz, OPS daima açık olarak ayarlanır.
- {Her zaman kapalı} – OPS daima kapalı olarak ayarlanır.
- {Her zaman açık} – OPS daima açık olarak ayarlanır.

İleri opsiyon resetleme

Gelişmiş seçenek menüsündeki tüm ayarları fabrika önyayar değerlerine sıfırlar.

- Alt menüye girmek için [SET] veya [▶] düğmesine basın.
- {Yeniden Başlat} öğesini seçmek için [←] veya [▶] düğmesine basın ve ayarları fabrika önyayar değerlerine getirmek için [AYARLA] düğmesine basın.
- [ÇIK] düğmesine basın veya {İptal}'i seçin ve iptal etmek için [AYARLA] düğmesine basın ve sonra önceki menüye geri dönün.

9.2.6. Android Ayarları



Pincode (PIN kodu)

Varsayılan parola 1234'tür.

Daha fazla bilgi için lütfen 8. Setting (Ayar) talimatlarına bakın.

10. Desteklenen Medya Biçimleri

USB Multimedia Codec Biçimleri

Video Kodu Çözme						
Tip	Video Codec	Kapsayıcı	Kod Çözme	Kodlama	Kanal	Açıklama
MPEG1/2	MPEG1/2	MPEG program akışı MPEG aktarma akışı (.ts) MP4 (.mp4) AVI (.avi) MKV (.mkv)	V			Maks. Çözünürlük: 1080P@60fps Maks. Bit Hızları: 40Mbps
MPEG-4	MPEG4	MP4 (.mp4) AVI (.avi) MKV (.mkv)	V			Maks. Çözünürlük: 1080P@60fps Maks. Bit Hızları: 40Mbps
H.263	H.263	FLV (.flv) AVI (.avi)	V			Maks. Çözünürlük: 1080P@60fps Maks. Bit Hızları: 40Mbps
H.264	H.264	FLV (.flv) MP4 (.mp4) MPEG aktarma akışı (.ts) ASF (.asf) WMV (.wmv) AVI (.avi) MKV (.mkv)	V			Maks. Çözünürlük: 1080P@60fps Maks. Bit Hızları: 135Mbps 30 fps'de 4K2K 8K@30HZ
H.265	H.265	MP4 (.mp4) MPEG aktarma akışı (.ts) MKV (.mkv)	V			Maks. Çözünürlük: 4K2K@60fps Maks. Bit Hızları: 100Mbps 8K@30HZ
GOOGLE VP8	VP8	MKV (.mkv) WebM (.webm)	V			Maks. Çözünürlük: 1080P@30fps Maks. Bit Hızları: 20Mbps
Motion JPEG	MJPEG	AVI (.avi) MP4 (.mp4) MKV (.mkv)	V			Maks. Çözünürlük: 1920*1080 @30fps Maks. Bit Hızları: 40Mbps

Ses Kod Çözümü

Tip	Ses Codec	Kapsayıcı	Kod Çözme	Kodlama	Kanal	Açıklama
MPEG Audio	MPEG1/2/2.5 Ses Katmanı 1/2/3	MP3	V		2	Bit Hızı: 8kbps~320Kbps Örnekleme Hızı: 16KHZ~48KHz
Windows Media Audio	WMA Sürümü 7, 8, 9,10 pro M0, 10Pro M1,M10 Pro M2	Kod Çözme: WMA	V		2	Bit Hızı: 8kbps~768Kbps Örnekleme Hızı: 8KHZ~96(M10) KHz LBR desteği yok
AAC Audio	MAIN, ADIF, ATDS Header AAC-LC ve AAC-HE	Dosya Biçimi: AAC, M4A	V		5.1	Bit Hızı: Yok Örnekleme Hızı: 8KHZ~48KHz

Görüntü Kod Çözümü

Tip	Görüntü Codec	Fotoğraf	Kod Çözme	Kodlama	Kanal	Açıklama
JPEG	JFIF dosya biçimi 1.02	Dosya Biçimi: JPG, JPEG	V			Maks. Çözünürlük: 7000 x 7000 Bu maks. çözünürlük sınırlaması DRAM'a bağlıdır
BMP	BMP	Dosya Biçimi: BMP	V			Maks. Çözünürlük: 15360 x 8640 Bu maks. çözünürlük sınırlaması DRAM'a bağlıdır
PNG	PNG	Dosya Biçimi: PNG	V			Maks. Çözünürlük: 15360 x 8640 Bu maks. çözünürlük sınırlaması DRAM'a bağlıdır

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.

11. 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		480p	
2		720p	
3		1080i	
4		1080p	
5		4Kx2K	DVI hariç
6		576p	
7		720p	
8		1080i	
9		1080p	
10		4Kx2K	DVI hariç

NOT: OPS 3840x2160@30 Hz destekler.

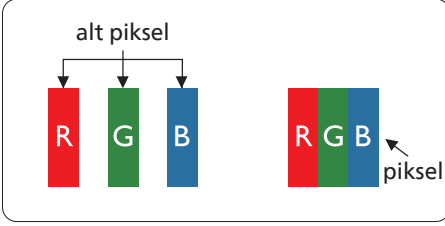
- PC metin kalitesi UHD 1080 modundayken (3840 x 2160, 60Hz) en iyi kalitededir.
- PC ekranınız üreticiye (ve Windows sürümünüze) bağlı olarak farklı görünebilir.
- PC'nizi bir ekrana bağlama konusunda bilgi edinmek için PC kullanım kılavuzuna bakın.
- Dikey ya da yatay frekans seçim modu varsa 60 Hz (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.

12. 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 edilebilirdir, Philips bunlar için daha yüksek kalite standartları ayarlamıştır.

12.1. Pikseller ve Alt Pikseller



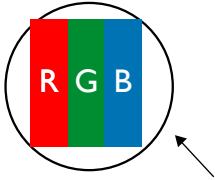
Bir piksel veya resim elemanı, birincil renkleri kırmızı, yeşil ve mavi olan üç alt pikselden oluşmaktadır. Pikseller bir araya gelerek bir görüntü oluşturur. Pikseldeki alt piksellerin hepsi açıksa, üç renkli alt piksel beraber tek bir beyaz piksel gibi görünür. Hepsini koyuysa, üç renkli alt piksel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

12.2. 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? :

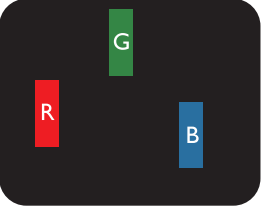
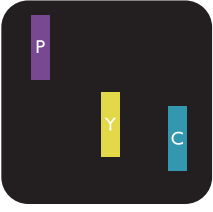

Bir veya daha fazla hatalı, yan yana alt piksel bir "nokta" olarak adlandırılır. Hatalı alt piksellerin sayısının hatalı bir nokta tanımlamayla ilgili yoktur. Bu, hatalı bir noktanın karanlık veya aydınlık olabilen bir, iki veya üç hatalı alt piksel içerdiği anlamına gelir.



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

12.3. Parlak Nokta Hataları

Parlak nokta hataları her zaman yanan veya "açık" olan pikseller veya alt pikseller olarak görünür. Bunlar parlak nokta hataları 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>
---	--	---

12.4. Karanlık Nokta Hataları

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



12.5. 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

12.6. 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

12.7. 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 çalıştırmaktır. 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

13. Temizlik ve Sorun Giderme

13.1. 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 kablolara 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.

13.2. Sorun Giderme

Belirti	Olası Nedeni	Çözüm
Ekranı hiçbir resim gelmiyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrik kablosu çekilmiştir. 2. Ekranın arkasındaki ana güç anahtarı açık değildir. 3. Seçilen giriş bağlı değildir. 4. Ekran bekleme modundadır. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrik kablosunu prize takın. 2. Güç anahtarının açık olduğundan emin olun. 3. Ekranı bir sinyal bağlantısı bağlayın.
Ekranı parazit görüntüleniyor ya da gürültü duyuluyor	Çevredeki elektrikli cihaz ya da floresan lambalardan kaynaklanıyor.	Parazitin azalması için 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"> 1. Sinyal kablosu düzgün şekilde bağlanmamıştır. 2. Giriş sinyali ekran kapasitesinin dışındadır. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sinyal kablosunun sıkı bir şekilde takıldığından emin olun. 2. Ekranın kapasitesinin dışında olup olmadığını anlamak için video sinyali kaynağını kontrol edin. Lütfen, özelliklerini bu ekranın özellikler bölümü ile karşılaştırın.
Görüntü resmi tam ekran boyutunu doldurmuyor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zoom modu doğru olarak ayarlanmamıştır. 2. Tarama Modu az taramak için yanlış ayarlanmış olabilir. 3. Görüntü ekran boyutunu aşarsa, Tarama Modu'nun Az Tarama olarak ayarlanması gerekebilir. 	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 görülebilir, ancak ses yok	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kaynak sinyal kablosu yanlış bağlanmış. 2. Ses düzeyi en düşüğe ayarlanmıştır. 3. {Sessiz} açıktır. 4. Bağlı harici hoparlör yoktur. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hem video girişlerinin hem de ses girişlerinin doğru şekilde bağlandığından emin olun. 2. Sesi duymak için [+] veya [-] düğmesine basın. 3. [Sessiz] düğmesiyle SESSİZ'i kapatın. 4. Harici hoparlörler bağlayın ve ses düzeyini uygun bir düzeye ayarlayın.
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 görülebilir. (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.

Belirti	Olası Nedeni	Çözüm
Aynı anda ve tek tüm monitörleri Uzaktan Kumanda ile kumanda etmek için ayarlar nasıl yapılır?	RS232 ile ve IR kablosu olmadan papatyazinciri	<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?	Papatyazinciri: 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>

14. Teknik Özellikler

Ekran:

Öge	Özellikler		
	65BDL3652T	75BDL3652T	86BDL3652T
Ekran Boyutu (Etkin Alan)	163,9 cm / 64,5 inç	189,3 cm / 74,5 inç	217,4 cm / 85,6 inç
En Boy Orn	16:9	16:9	16:9
Piksel sayısı	3840 (Y) x 2160 (D)	3840 (Y) x 2160 (D)	3840 (Y) x 2160 (D)
Piksel aralığı	0,372 (Y) x 0,372 (D) [mm]	0,4296 (Y) x 0,4296 (D) [mm]	0,4935 (Y) x 0,4935 (D) [mm]
Görüntülenebilir renkler	1,07 Milyar renk	1,07 Milyar renk	1,07 Milyar renk
Parlaklık (tipik)	420 cd/m ²	420 cd/m ²	420 cd/m ²
Kontrast oranı (tipik)	1300:1	1200:1	1200:1
Görüntüleme açısı	178 derece	178 derece	178 derece

Giriş/Çıkış Terminalleri:

Öge		Özellikler
Hoparlör Çıkışı	Dahili Hoparlörler	20W (L) + 20W (R) [RMS]/8Ω 82 dB/W/M/160 Hz - 13 KHz
Ses Çıkışı	3,5mm Telefon jakı x 1	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	3,5mm Telefon jakı x 2	RS232 girişi / RS232 çıkışı
RJ-45	RJ-45 Jakı x 1 (8 pin)	100 baseT
HDMI Girişi	HDMI Jakı x 4 (Tip A) (19 pin)	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
Displayport girişi/çıkışı	Displayport Jakı x 2 (20 pin) (giriş x1/çıkış x1)	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 Çıkışı	DVI-D jakı	Dijital RGB: TMDS (Video)
DVI-I Girişi	DVI-I jakı	Dijital RGB: TMDS (Video) + Analog RGB
SD kart	Mikro SD kart	128 GB kapasiteye kadar destekler
USB-B	USB-B x2	
USB Girişi	USB2.0 TypeA x2 USB3.0 TypeA x2	USB2.0 USB3.0

Genel:

Öge	Özellikler		
	65BDL3652T	75BDL3652T	86BDL3652T
Güç Girişi	100 - 240 V~, 50/60 Hz	100 - 240 V~, 50/60 Hz	100 - 240 V~, 50/60 Hz
Güç Tüketimi (MAKS)	350 W	380 W	650 W
Güç Tüketimi (tipik)	175 W	190 W	390 W
Güç Tüketimi (Beklemede modu ve Kapalı modu) < 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W
AC Anahtarı Kapalı modu	0 W	0 W	0 W
Boyutlar (Ayak olmadan) [G x Y x D]	1494,3 x 869,3 x 105,1 (Hoparlör kapağı) / 78,5 (duvara montaj) mm	1715,5 x 993,7 x 107,0 (Hoparlör kapağı) / 78,9 (duvara montaj) mm	1960,8 x 1131,8 x 106,9 (Hoparlör kapağı) / 79,0 (duvara montaj) mm
Ağırlık (Ayak Olmadan)	44,7 Kg	56,7 Kg	77,1 Kg
Brüt Ağırlık (Sehpa Olmadan)	52,0 Kg	70,2 Kg	91,7 Kg
Ağa bağlı beklemede modu (W)	2 W	2 W	2 W

Çevre Koşulları:

Öge		Özellikler
Sıcaklık	Çalıştırma	0 - 40°C (65 BDL3652T / 75 BDL3652T) 0 - 35°C (86 BDL3652T)
	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

Ek Garanti Bildirimi

Philips Profesyonel Ekran Çözümleri için 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, takdirimize 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 (ör. Wi-Fi, 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 alış 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.

Roman

A

Ambalajı Açma 10
Ambalajı Açma ve Kurulum 10

B

Başlatıcı 30
Beyaz tahta 44

C

Çalıştırma 30

D

Desteklenen Medya Biçimleri 61
Dokunma İşlemi 28
Dosya yöneticisi 47
Duvara Montaj 13

E

Ek Garanti Bildirimi 72

G

Giriş/Çıkış Terminalleri 16
Giriş Modu 63
Güvenlik Talimatları 1

H

Harici Ekipmanı Bağlama (DVD/VCR/VCD) 24

I

IR bağlantısı 26
IR Düz Geçiş Bağlantısı 27

K

Kontrol Paneli 15

O

OSD Menüsünde Gezinme 55

P

Paket İçerikleri 12
PC bağlama 24
Piksel Hata İlkesi 65

S

Ses Donanımı Bağlantısı 25

T

Teknik Özellikler 70
Temizlik ve Sorun Giderme 67

U

USB Kapağı 23
Uzaktan Kumanda 19

Y

Yan Çubuk 43



2023 © 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 2023-03-02