

PHILIPS

Professional
Display Solutions

E Line

65BDL4052E
75BDL4052E
86BDL4052E



Kullanım Kılavuzu (Türkçe)

İçindekiler

1. Güvenlik Talimatları	1	7. Dosya yöneticisi	51
2. Ambalajı Açma ve Kurulum	11	7.1. Dosya yöneticisi	51
2.1. Ambalajı Açma	11	7.2. Ekran değiştirme	51
2.2. Paket İçeriği	14	8. Ayar Kullanıcı Arayüzü	52
2.3. Kurulum Notları	14	8.1. Ağ ve internet	52
2.4. Duvara Montaj	15	8.2. Taşınabilir etkin nokta	53
3. Parçalar ve İşlevleri	16	8.3. Gösterge Ekranı	54
3.1. Kontrol Paneli	16	8.4. Uygulamalar ve bildirimler	63
3.2. Giriş/Çıkış Terminalleri	17	8.5. Ekran	63
3.3. Uzaktan kumandaya pilleri takma	18	8.6. Güvenlik	64
3.4. Uzaktan kumandanın kullanımı	18	8.7. Sistem	64
3.5. Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi	18	8.8. Hakkında	64
3.6. Uzaktan Kumanda	19	9. OSD Menüsü	65
3.7. USB Kapağı	23	9.1. OSD Menüsünde Dolaşma	65
3.8. AC Düğmesi Kapağı	24	9.2. OSD Menüsüne Genel Bakış	65
4. Harici Ekipman Bağlama	25	9.3. Android Ayarları	69
4.1. Harici Ekipmanı Bağlama (Multimedya Oynatıcı)	25	10. Desteklenen Medya Biçimleri	70
4.2. PC bağlama	25	11. Giriş Modu	71
4.3. Ses Donanımı Bağlantısı	26	12. Piksel Kusuru İlkesi	72
4.4. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama	27	12.1. Pikseller ve Alt Pikseller	72
4.5. IR bağlantısı	27	12.2. Piksel Hata Türleri + Nokta Açıklaması	72
4.6. IR Düz Geçiş Bağlantısı	28	12.3. Parlak Nokta Hataları	72
4.7. Dokunma İşlevi	29	12.4. Karanlık Nokta Hataları	73
5. Çalıştırma	31	12.5. Piksel Hatalarının Yakınlığı	73
5.1. Bağlı Video Kaynağını İzleme	31	12.6. Piksel Hata Toleransları	73
5.2. Görüntü Formatını Değiştirme	31	12.7. MURA	73
5.3. Başlatıcı	31	13. Temizlik ve Sorun Giderme	74
5.4. Medya Oynatıcı	32	13.1. Temizlik	74
5.5. Tarayıcı	35	13.2. Sorun Giderme	75
5.6. PDF Yürütücü	39	14. Teknik Özellikler	77
5.7. CMND ve Oynat	41	Philips Profesyonel Ekran Çözümleri için Garanti Politikası	79
5.8. Kiosk	42	Dizin	81
5.9. Özel Uygulama	46		
5.10. Yan Çubuk	47		
6. Beyaz Tahta	48		
6.1. Ana sayfa	48		
6.2. Araç Çubuğu	48		
6.3. Sayfa değiştirme ve önizleme	49		
6.4. Hareket kontrolü	49		
6.5. Çıkış	50		
6.6. Açıklama modu	50		

1. Güvenlik Talimatları

Güvenlik önlemleri ve bakım



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

Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyun:

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

Bu ürünün işletim sistemi vardır. AC düğmesi kullanılarak doğrudan kapatılırsa, program zarar görebilir ve ürünün yeniden açılmasını engelleyebilir. Sistem sık sık kapandığı için açılmıyorsa lütfen sistemi fabrika ayarlarına sıfırlamayı deneyin. Fabrika ayarlarına sıfırlama işleminden sonra ekran yeniden başlatıldığında sistemde depolanan tüm verilerin kaybolacağını lütfen unutmayın.

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 parçalarının düzgün soğutulmasını önleyebilecek her türlü nesneyi kaldırın.
- Kasa üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.
- Ekranı yerleştirirken ekranın elektrik fişine ve prizine kolay erişilebilir bir konumda olduğundan 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. Güç kablonuz kaybolduysa lütfen yerel hizmet merkezimize danışın.
- Ekranı çalışırken aşırı titreşime veya sert darbelere maruz bırakmayın.
- Çalıştırma veya nakliye sırasında ekrana vurmayın veya ekranı 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:

- Ekranı olası hasarlardan korumak için LCD panel üzerine aşırı basınç uygulamayın. Ekranınızı taşıırken kaldırmak için çerçeveyi tutun; ekranı elinizi veya parmaklarınızı LCD panel üzerine yerleştirerek kaldırmayın.
- Ekranı uzun bir süre boyunca kullanmayacaksanız fişini çıkarın.
- Ekranı hafif ıslak bir bezle silmeniz gerekiyorsa fişini çıkarın. Ekran, güç kapalıyken kuru bir bezle silinebilir. Ancak ekranınızı temizlemek için alkol veya amonyak bazlı sıvılar gibi organik solventleri asla kullanmayın.
- Elektrik çarpmasına engel olmak veya sete kalıcı hasar verilmesini önlemek için ekranı toza, yağmura, suya veya aşırı nemli ortamlara maruz bırakmayın.
- Ekranınız ıslanırsa, mümkün olan en kısa sürede kuru bir bez ile temizleyin.
- Ekranınıza yabancı cisim veya su girerse, hemen kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Ardından, yabancı cisim veya suyu çıkararak üniteyi bakım merkezine gönderin.
- Ekranı ısıya, doğrudan güneş ışığına veya aşırı soğuğa maruz kalan yerlerde saklamayın ya da kullanmayın.
- Ekranınızdan en iyi performansı almak ve uzun süre kullanımı garanti etmek için ekranı aşağıdaki sıcaklık ve nem aralığına düşen yerlerde kullanmanızı önemle tavsiye ederiz.
 - Sıcaklık: 0-40°C 32-104°F
 - Nem: %20-80 RH
- Daya iyi parlaklık performansı için LCD panel sıcaklığının her zaman 25 santigrat derece olması gerekir.

ÖNEMLİ: Ekranınızın başında değilken her zaman hareketli bir ekran koruyucu programını etkinleştirin. Üniteye değişmeyen sabit bir içerik gösterilecekse daima dönemsel ekran yenileme uygulamasını etkinleştirin. Ekranda uzun süre boyunca kesintisiz durgun veya durağan görüntülerin görüntülenmesi, ekranınızda "görüntü kalıntısı" veya "hayalet görüntü" olarak da bilinen bir kalıntıya neden olabilir. Bu, LCD panel teknolojisinde yaygın olarak bilinen bir durumdur. Birçok durumda "yanma" veya "ardıl görüntü" veya "hayalet görüntü" güç kapatıldıktan sonra zaman geçtikçe yavaş yavaş kaybolacaktır.

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

Servis:

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



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

Denge Tehlikesi

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

Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyun:

- Ekranı uzun bir süre boyunca kullanmayacaksınız fişini çıkarın.
- Ekranı hafif ıslak bir bezle silmeniz gerekiyorsa fişini 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 ekranın elektrik fişine ve prizine kolay erişilebilir bir konumda olduğundan 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/Birleşik Krallık Uygunluk Bildirimi

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

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.

Uyarı:

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. Çalışma aşağıdaki iki koşula 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:

Cihaz yalnızca iç mekanlarda 5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılarak kullanılabilir. (yalnızca 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						

Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi:

Bu ekipman kontrolsüz ortam için belirtilen CE radyasyona maruziyet limitlerine uygundur. Bu ekipman, yayıcı ile gövde arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

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

2400-2483,5 MHz: < 20 dBm (EIRP) (yalnızca 2.4G ürünü için)

5150-5250 MHz: < 23 dBm (EIRP)

5250-5350 MHz: < 23 dBm (EIRP)

5470-5725 MHz: < 30 dBm (EIRP)

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

FCC/ISED/CE-RED Uyarısı:

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

Bu verici başka bir anten veya vericiyle birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır.

5 GHz ürünlerindeki çalıştırma işlemleri, yalnızca iç mekan kullanımı ile sınırlıdır.

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:

Industry Canada bildirim:

Bu cihaz, Industry Canada Kuralları RSS-247'ye uygundur. Çalışma aşağıdaki iki koşula 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.

Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi:

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC/ISED/CE-RED radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman, yayıcı ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Polonya Test ve Sertifikasyon Merkezi Bildirimi

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

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

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

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kółkiem). 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.

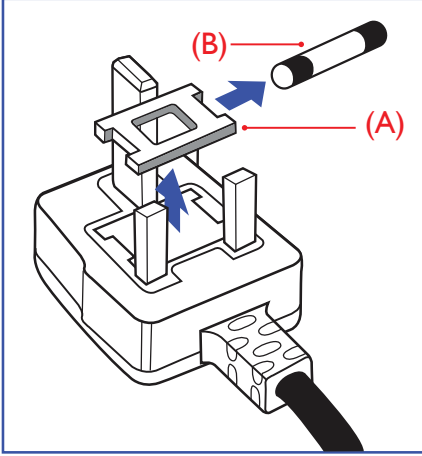
Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kółka 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 bezzakłócenowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

Elektrikli, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlar ("EMF")

1. Tüketicilere yönelik, tüm elektronik cihazlarda olduğu gibi genel olarak elektromanyetik sinyaller yayabilen ve alabilen birçok ürün üretir ve satarız.
2. Önde gelen İş İlkelerimizden biri, üretim aşamasında, geçerli tüm yasal gereksinimlere ve EMF standartlarına uyum sağlamak amacıyla ürünlerimize yönelik gerekli tüm sağlık ve güvenlik önlemlerini almaktır.
3. Sağlığı olumsuz etkilemeyen ürünler geliştirmeyi, üretmeyi ve pazarlamayı amaçlarız.
4. Mevcut 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 ürünlerimizden erkenden uygulamamıza olanak tanır.

Yalnızca Birleşik Krallık'a yönelik bilgi



UYARI - BU CİHAZ TOPRAKLANMALIDIR.

Önemli:

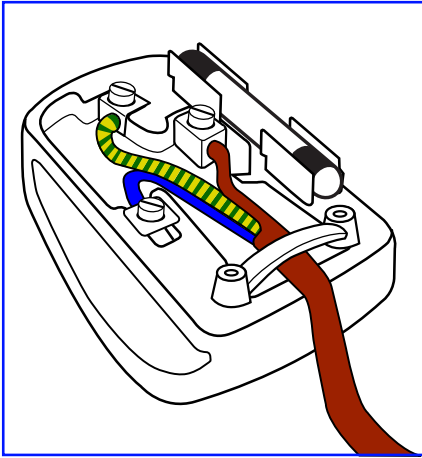
Bu cihaz, onaylı kalıplı 13 A fiş ile birlikte sunulmaktadır. Bu türden bir fişin sigortasını değiştirmek için aşağıdakileri yapın:+

1. Sigorta kapağını ve sigortayı çıkarın.
2. BS 1362 5A,A.S.T.A. veya BSI onaylı bir türde olması gereken yeni sigortayı takın.
3. Sigorta kapağını geri takın.

Takılan fiş elektrik priziniz için uygun değilse kesilmeli ve yerine uygun 3 pimli bir fiş takılmalıdır.

Ana elektrik fişinde sigorta varsa bu sigorta 5 A değerinde olmalıdır. Sigortasız fiş kullanılıyorsa dağıtım panosundaki sigorta 5 A'dan yüksek olmamalıdır.

Not: Fiş başka bir konumdaki 13 A prize takılırsa ayrılan fiş, olası elektrik çarpması tehlikesini önlemek üzere imha edilmelidir.



Fişin bağlanması

Ana elektrik kablosundaki teller, şu koda uygun olarak 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 değiştirmeden önce kablo tutamağının üç tel üzerinde değil, kablo kılıfı üzerinde sıkıştırıldığından emin olun.

Kuzey Avrupa (İskandinav Ülkeleri) ile İlgili Bilgiler

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

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.

Çin 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	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏	X	○	○	○	○	○
电路板组件*	X	○	○	○	○	○
电源适配器	X	○	○	○	○	○
电源线/连接线	X	○	○	○	○	○
遥控器	X	○	○	○	○	○

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。

○: 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：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

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。

警告：為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

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

Kullanım Ömrü Sonunda Elden Çıkarma

Yeni Genel Bilgi Ekranınız, geri dönüştürülüp yeniden kullanıma sokulabilen malzemeler içerir. Bu konu üzerine uzmanlaşmış firmalar, ürününüzü geri dönüştürerek yeniden kullanılabilir malzeme miktarını arttırabilir ve atılması gereken malzeme miktarını azaltabilir.

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

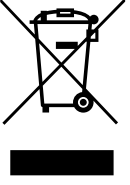


Yeni Genel Bilgi Ekranınızda yeni kullanıcılar için geri dönüştürülebilir bazı malzemeler kullanılmıştır. Ürünü lütfen Yerel, Eyalet ya da Federal kanunlara uygun olarak elden çıkarın.

Tehlikeli Maddelerle İlgili Kısıtlama bildirimini (Hindistan)

Bu ürün "Elektronik Atık (Yönetimi) Yasaları, 2016" BÖLÜM V, madde 16, alt madde (1) ile uyumludur. Yeni Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar ve bunların bileşenleri veya sarf malzemeleri ya da parçalar veya yedek parçalar, Kural'ın Çizelge 2 belgesinde belirtilen muafiyetler haricinde kurşun, cıva, altı değerlikli krom, polibromine bifenil ve polibromine difenil eter için homojen malzemelerde ağırlıkça %0,1'i değerinde veya kadmiyum için homojen malzemelerde ağırlıkça %0,01'i değerinde maksimum konsantrasyonun ötesinde Kurşun, Cıva, Kadmiyum, Altı Değerlikli Krom, polibromine bifenil ve polibromine difenil eter içermez.

Hindistan için E-Atık Beyanı



Ürün veya ürün ambalajında bulunan bu simge, bu ürünün diğer ev atıklarınızla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Atık ekipmanınızı atık elektrikli ve elektronik ekipman geri dönüştürme için tahsis edilmiş bir toplama noktasına vermek sizin sorumluluğunuzdur. Atık ekipmanınızın atılma sürecinde ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur ve insan sağlığının ve çevrenin korunacağı bir şekilde geri dönüştürülmesini sağlar. 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

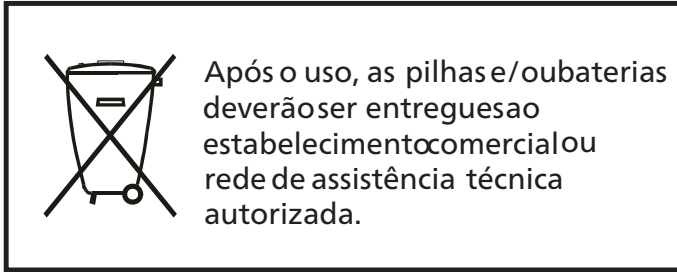


AB için: Çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu, kullanılmış pillerin genel ev atığına konulmaması gerektiğini belirtir! Kullanılmış piller için yasalara uygun şekilde işlenmelerini ve geri dönüştürülmelerini sağlayan ayrı bir toplama sistemi vardır.

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

İsviçre için: Kullanılmış pil satış noktasına iade edilecektir.

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



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

FAC için Bilgiler:

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

2. Ambalajı Açma ve Kurulum

2.1. Ambalajı Açma

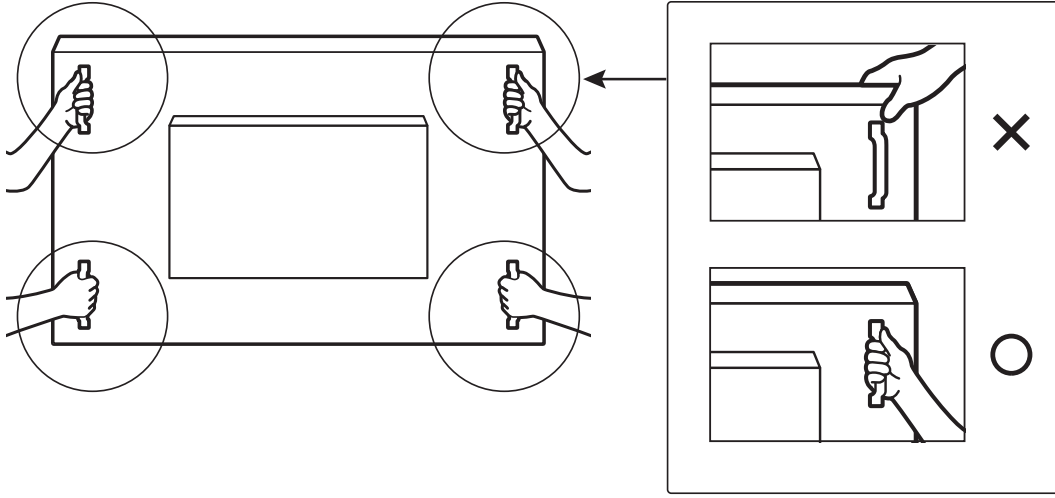
- Bu ürün, standart aksesuarları ile birlikte, karton bir kutu içerisinde gelir.
- İsteğe bağlı diğer aksesuarlar ayrı olarak paketlenir.
- Bu ürün yüksek ve ağır olduğu için cihazın hareket ettirilmesi işleminin iki teknisyen tarafından yapılması tavsiye edilir.
- Kutuyu açtıktan sonra içindekilerin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

■ Ambalajı Açmadan Önce

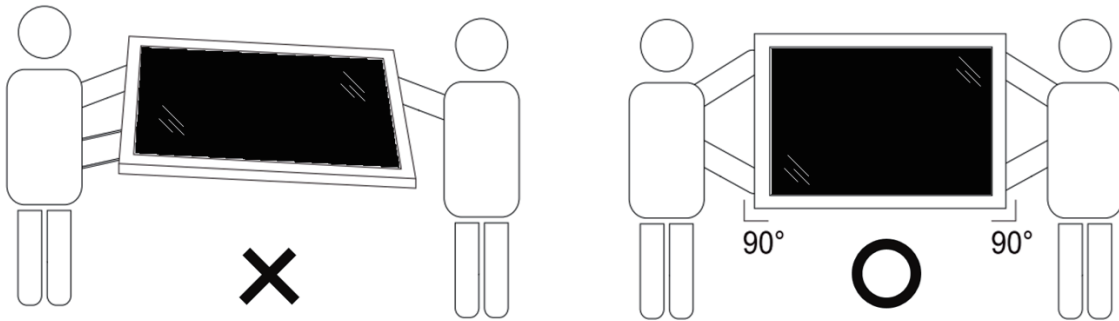
- Lütfen kurulumdan önce ambalajdan çıkarma bildirimini okuyun ve tamamen anlayın.
- Lütfen ambalajda çatlak, göçük gibi anormal durumların olmadığından emin olun.
- Lütfen ekranı kutusundan çıkarmadan önce gerekli incelemeyi yapın.
- Herhangi bir hasarı önlemek için ekranı mutlaka deneyimli bir teknisyene taktırın.

■ Uyarı

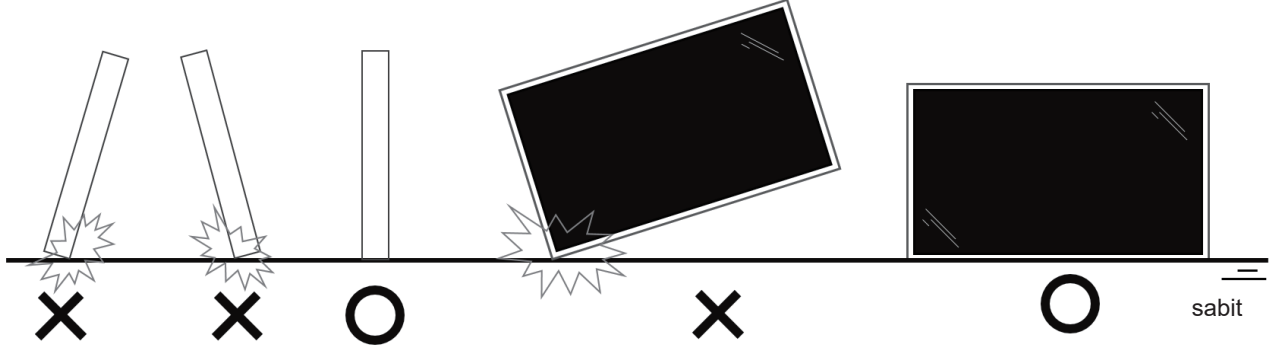
- Ekranı iki veya dört yetişkin tarafından iki elle karton kutusundan çıkarın.
- Ekranı hareket ettirirken tutma yerlerinden tutun.



- Lütfen ekranı hareket ettirirken dik tutun.



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

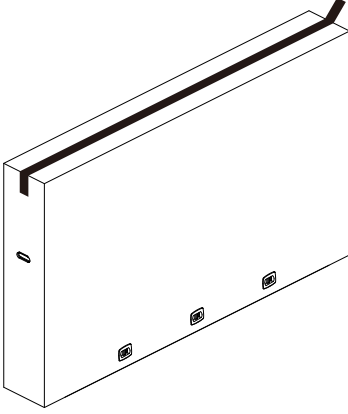


- Ekranı hareket ettirirken eğmeden ve bükmeden dik tutun.

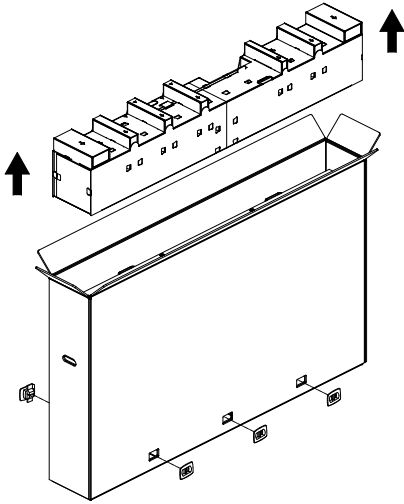


■ Ambalaj Açma İşlemi

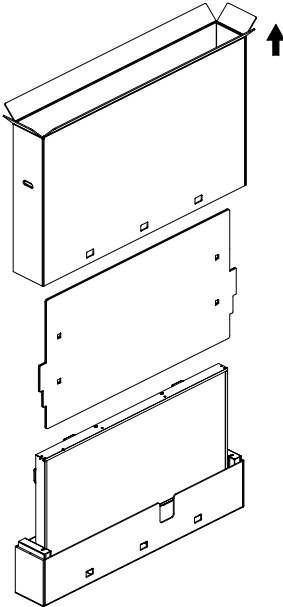
1. Bandı çıkarın.



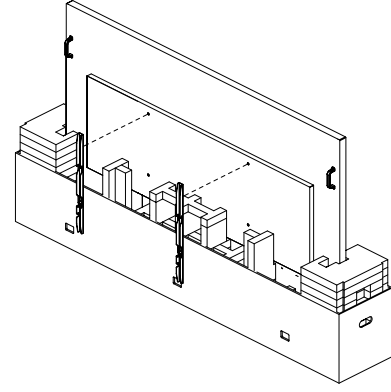
2. Tüm aksesuarları ve üst yastığı, ambalajın üst kısmındaki boşluktan çıkarın.



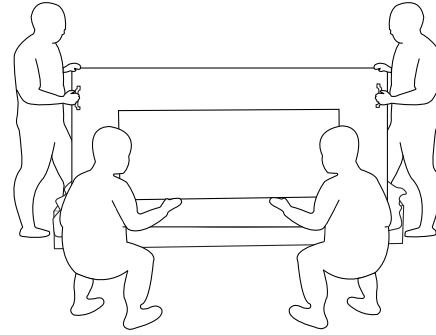
3. Kartonu atın ve ambalaj torbasını açın.



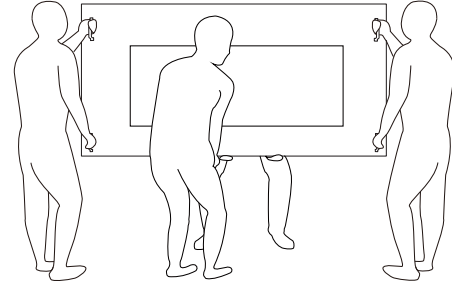
4. Ekran alt yastığın üzerindeyken duvara montaj kitini (*) takın. (* üründen ayrı satılır)



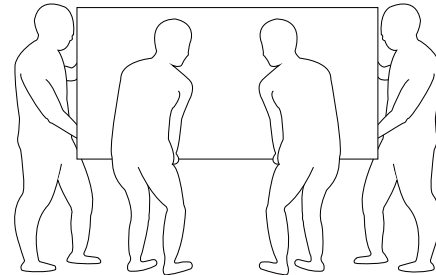
5. Yanlarda iki kişi, ekranın arka tarafından üst tutma yerlerini tutarken, diğer iki kişi ekranın alt tarafından tutulmasına yardımcı olur.



6. Alt tutma yerleri kutunun dışına çıkana kadar ekranı dikkatlice hareket ettirin. Yanlarda iki kişi 4 tutma yerini tutarken, diğer iki kişi ekranın ön ve arka tarafında durarak alt kısmı desteklemelidir.



7. Başlangıçta ekranın arkasında bulunan kişi, ekranın önüne geçmelidir. Böylece, dört kişinin hepsi ekranı duvara monte etme işlemini yapabilir.



2.2. Paket İçeriği

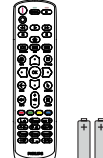
Lütfen aşağıdakilerin paket içeriğinde olduğundan emin olun:

- LCD Ekran
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- Uzaktan Kumanda ve AAA Piller
- Güç kablosu
- RS232 kablosu
- RS232 papatya zinciri kablosu
- IR sensör kablosu
- HDMI kablosu
- DVI kablosu
- Dokunmatik USB
- Dokunmatik Kalem
- AC Düğmesi Kapağı
- Temizleme bezi
- USB Kapağı
- Kablo Klipsi
- Philips logo plakası



LCD ekranı

* Birlikte verilen güç kablosu ölkelere göre farklılık gösterebilir.



Uzaktan Kumanda ve AAA Piller



Hızlı Başlangıç Kılavuzu



Güç Kablosu



RS232 Kablosu



RS232 Papatya Zinciri Kablosu



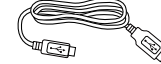
IR Sensör Kablosu



HDMI Kablosu



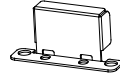
DVI Kablosu



Dokunmatik USB



Dokunmatik Kalem



AC Düğmesi Kapağı x 1



Temizleme bezi



USB Kapağı



Kablo Klipsi x 3PCS



Philips logo plakası

* Öğeler farklı yerlerde farklılık gösterebilir

* Ekran tasarımı ve aksesuarları gösterilen resimlerden farklı olabilir.

NOTLAR:

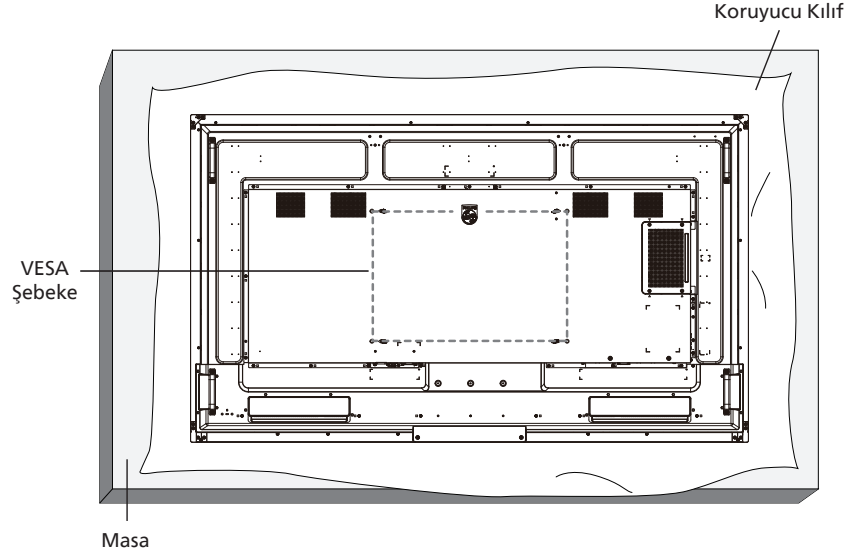
- Lütfen diğer tüm bölgelerde, elektrik prizinin AC gerilimine uygun bir güç kablosu kullanıldığından ve ürünün satıldığı ülkenin güvenlik yönetmeliklerine uygun olduğundan emin olun (Tip H05W-F, 2G veya 3G, 0,75 veya 1 mm² kullanılmalıdır).
- Ambalajından çıkardıktan sonra, ambalaj malzemelerini uygun 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 mutfağa, banyoya veya neme maruz kalan bir yere yerleştirmeyin; aksi halde i kısımların ömrünü kısaltabilir.
- Ürünü 3000 m ve daha yüksek bir rakımda monte etmeyin. Bunu yapmamak arızalara neden olabilir.

2.4. Duvara Montaj

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



1. Ekrandan daha büyük olan düz ve yatay bir yüzey hazırlayın ve ekranı çizmeden işleminizi kolaylaştırmak için üzerine kalın bir koruyucu tabaka sürün.
2. Her türlü montaj için olan tüm aksesuarlara sahip olduğunuzdan emin olun (duvara montaj, tavana montaj, masa standı vb.).
3. Temel montaj takımıyla birlikte sağlanan yönergeleri izleyin. Doğru montaj prosedürlerini izlemezseniz, cihaz zarar görebilir veya kullanıcı veya kurulumu yapan kişi yaralanabilir. Ürün garantisi, yanlış kurulumdan kaynaklanan hasarları kapsamaz.
4. Duvar montaj takımı için (montaj desteğinin kalınlığından 15 mm daha uzun olan) M8 montaj vidalarını kullanın ve vidaları iyice sıkın.

2.4.1. VESA Şebeke

65BDL4052E	400(Y) x 400(D) mm
75BDL4052E	600(Y) x 400(D) mm
86BDL4052E	600(Y) x 400(D) mm

Dikkat:

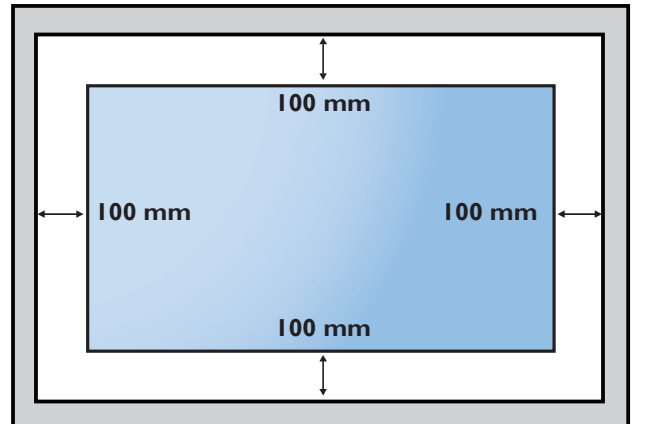
Ekranın düşmesini önlemek için:

- Duvara veya tavana kurmak için ekranı piyasada bulunabilen metal braketlerle kurmanızı öneririz. Kurulumla ilgili ayrıntılı talimatlar için braketle birlikte verilen kılavuza bakın.
- 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 gereken 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 Açmak veya bekleme moduna almak için bu düğmeye basın.

② [MUTE] (MENÜ) düğmesi

Sesi kapatmak veya açmak için bu düğmeye basın.

③ [INPUT] (MENÜ) düğmesi

Bir giriş kaynağı seçer.

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 [MENU] (MENÜ) düğmesi

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

⑨ Işık Sensörü

Işık sensörü işlevinin komut sinyallerini alın.

⑩ Uzaktan kumanda sensörü ve güç durumu göstergesi

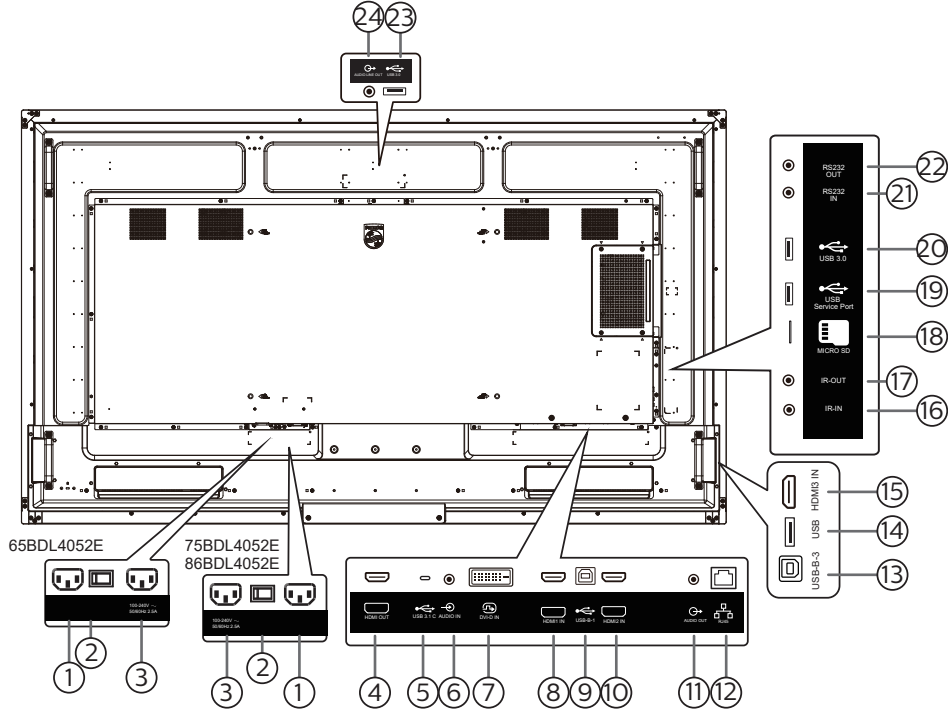
- Uzaktan kumandadan komut sinyalleri alır.
- Ekranın çalışma durumunu gösterir:
 - Ekran açıkken yeşil yanar
 - Ekran bekleme modundayken kırmızı yanar
 - {ZAMANLAMA} etkinleştirildiğinde, ışık yeşil ve kırmızı yanar
 - Işığın kırmızı renkte yanması, bir hatanın algılandığını gösterir
 - Ekranın ana gücü kapatıldığında ışıklar yanmaz

*** Daha iyi uzaktan kumanda performansı için kızılötesi algılayıcı kablosunu kullanın. (Lütfen 28 kısmındaki yönergelere başvurun.)**

⑪ USB 2.0 BAĞLANTI NOKTASI

USB depolama cihazınızı takın.

3.2. Giriş/Çıkış Terminalleri



① AC GİRİŞİ

Duvar prizinden AC güç girişi.

② ANA GÜÇ DÜĞMESİ

Ana gücü Açma ve Kapama arasında değiştirin.

③ AC ÇIKIŞI

Bir medya oynatıcının AC GİRİŞİ yuvasına AC güç beslemesi.

④ HDMI ÇIKIŞI

Sink cihazına bir HDMI kablosuyla bağlayın.

⑤ USB 3.1 C

Destek ekranı ve dokunma işlevi.

⑥ SES GİRİŞİ

DVI-D kaynağı için ses girişi (3,5 mm stereo telefon).

⑦ DVI-D GİRİŞİ

DVI video girişi.

⑧ HDMI1 GİRİŞİ

Kaynak kabloya bir HDMI kablosuyla bağlayın.

⑨ USB-B-1

Bilgisayara ait dokunmatik konektör.

⑩ HDMI2 GİRİŞİ

Kaynak kabloya bir HDMI kablosuyla bağlayın.

⑪ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına giden ses çıkışı.

⑫ RJ-45

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

⑬ USB-B-3

Bilgisayara ait dokunmatik konektör.

⑭ USB

USB depolama aygıtına bağlanır.

⑮ HDMI3 GİRİŞİ

Kaynak kabloya bir HDMI kablosuyla bağlayın.

⑯ IR GİRİŞİ / ⑰ IR ÇIKIŞI

Düz geçiş işlevi için IR sinyali girişi / çıkışı.

NOTLAR:

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

⑱ MİKRO SD

Bir Mikro SD kartı takın.

⑲ USB SERVİS BAĞLANTI NOKTASI

USB depolama aygıtınızı ve servis bağlantı noktanızı bağlayın.

⑳ USB 3.0

USB depolama aygıtına bağlanır.

㉑ RS232 GİRİŞİ / ㉒ RS232 ÇIKIŞI

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

㉓ USB 3.0

USB depolama aygıtına bağlanır.

㉔ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına giden ses çıkışı.

3.3. Uzaktan kumandaya pilleri takma

Uzaktan kumanda iki 1,5 V 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; patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı düşük hava basıncına maruz bırakmak risklidir.

Not: Uzun süre kullanmayacaksanız, pilleri pil bölmesinden çıkarın.

3.4. Uzaktan kumandanın kullanımı

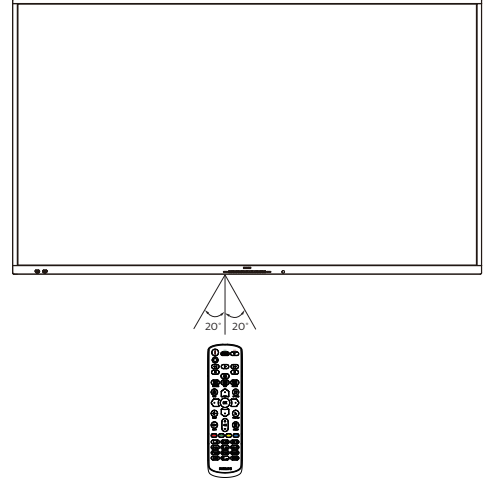
- Uzaktan kumandaya düşürmeyin veya çarpmayın.
- Uzaktan kumandanın içine sıvı girmesine izin vermeyin. Uzaktan kumandaya su girerse, uzaktan kumandayı hemen kuru bir bezle silin.
- Uzaktan kumandayı ısı ve buhar kaynaklarının yanına yerleştirmeyin.
- Pilleri uzaktan kumandaya koymanız gerekmedikçe uzaktan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

3.5. Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi

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

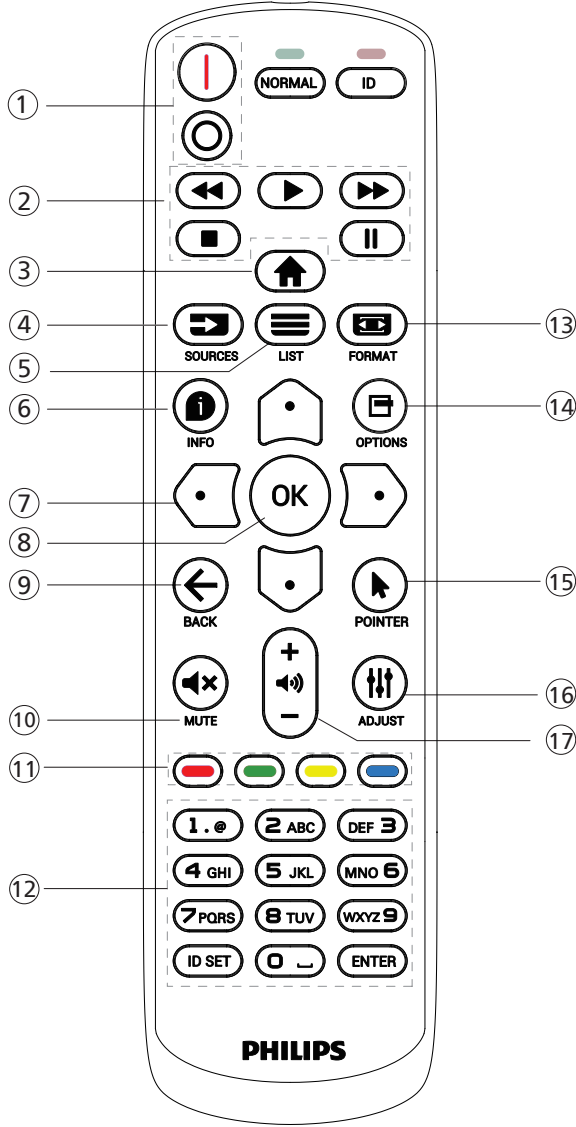
Uzaktan kumandayı ekranın algılayıcısına 4 m/16 fitten kısa bir mesafede, en fazla 20° yatay ve dikey açıyla kullanın.

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



3.6. Uzaktan Kumanda

3.6.1. Genel İşlevler



① [I/O] GÜÇ düğmesi

[I] Gücü Açar.

[O] Gücü Kapatır.

② [OYNATMA] 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 [ANA SAYFA] düğmesi

Kök Menü: OSD menüsüne erişin.

Diğerleri: OSD menüsünden çıkın.

④ [SOURCE (KAYNAK)] düğmesi

Kök Menü: Giriş kaynağını seçin.

⑤ [LIST (LİSTE)] düğmesi

Ayrıldı.

⑥ [INFO (BİLGİ)] düğmesi

Bilgi OSD'sini gösterin.

⑦ GEZİNME düğmeleri

[HOME]

Kök Menü: Akıllı resmin OSD'sine gidin.

Ana Menü: Ayarı yapmak için seçilen öğeyi yukarı kaydırın.

IR Papatya Zinciri Menüsü: Kontrollü Grup Kimliği numarasını artırın.

[UP]

Kök Menü: Ses kaynağının OSD'sine gidin.

Ana Menü: Ayarı yapmak için seçilen öğe çubuğunu aşağı kaydırın.

IR Papatya Zinciri Menüsü: Kontrollü Grup Kimliği numarasını azaltın.

[DOWN]

Ana Menü: Önceki menü seviyesine gidin.

Kaynak Menüsü: Kaynak menüsünden çıkın.

Ses Menüsü: Ses seviyesini azaltır.

[LEFT]

Ana Menü: Sonraki menü seviyesine gidin veya belirlenen seçeneği ayarlayın.

Kaynak Menüsü: Seçilen kaynağa gidin.

Ses Menüsü: Ses seviyesini artırır.

⑧ [OK] düğmesi

Kök Menü: Birincil/İkincil modda IR papatya zinciri OSD'sine gidin.

Ana Menü: Herhangi bir giriş ya da seçimi onaylayın.

⑨ [←] BACK (GERİ) düğmesi

Önceki sayfaya dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

⑩ [MUTE (SESSİZ)] düğmesi

Sesi kapatır veya açar.

⑪ [REK] düğmeleri

[REK] Arka aydınlatmayı açmak ve kapatmak için kısayol tuşu.

⑫ [Numara / ID SET (KİMLİK AYARLAMA) / ENTER] düğmeleri

Ağ ayarları için metin girin.

Ekran kimliğini ayarlamak için basın. Daha fazla bilgi için 3.6.2. Uzaktan Kumandayı Tanımlama bölümüne bakın.

⑬ [FORMAT (BİÇİM)] düğmesi

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

⑭ [OPTIONS (SEÇENEKLER)] düğmesi

Ayrıldı.

⑮ [POINTER (İŞARETÇİ)] düğmesi

Ayrıldı.

⑯ [ADJUST (AYARLA)] düğmesi

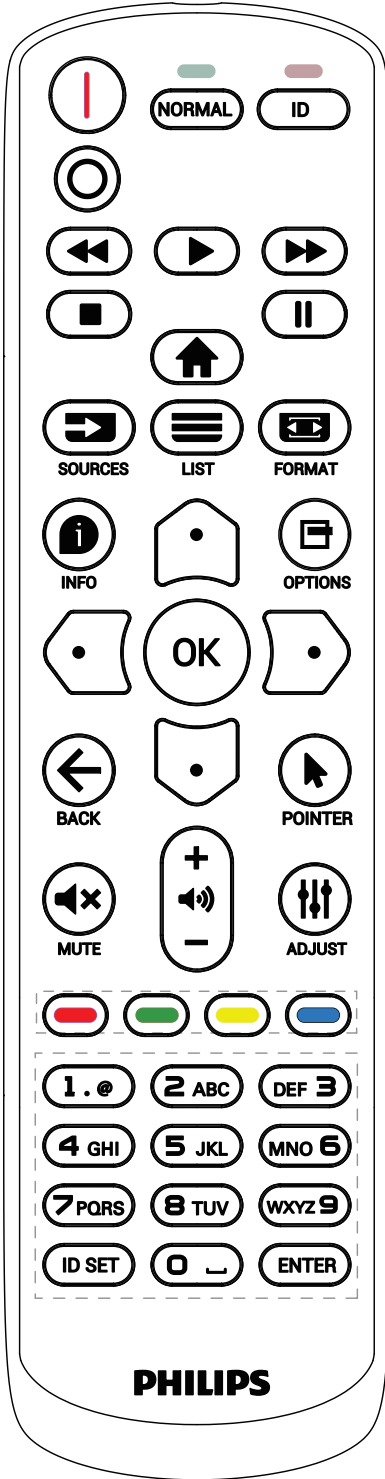
Oto Ayar OSD'sine gidin (sadece VGA için).

⑰ [±] SES SEVİYESİ düğmesi

Ses düzeyini ayarlayın.

3.6.2. Uzaktan Kumandayı Tanımlama

Birkaç ekran kullanırken uzaktan kumanda kimliği numarasını ayarlayın.



[ID] (KİMLİK) düğmesine basın; kırmızı LED iki kez yanıp söner.

1. ID Modunu girmek için [ID SET] (KİMLİK AYARLAMA) düğmesine 1 saniyeden uzun süreyle basın. Kırmızı LED yanar.
[ID SET] (KİMLİK AYARLAMA) düğmesine tekrar basıldığında Kimlik Modundan çıkarılır. Kırmızı LED söner.

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

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

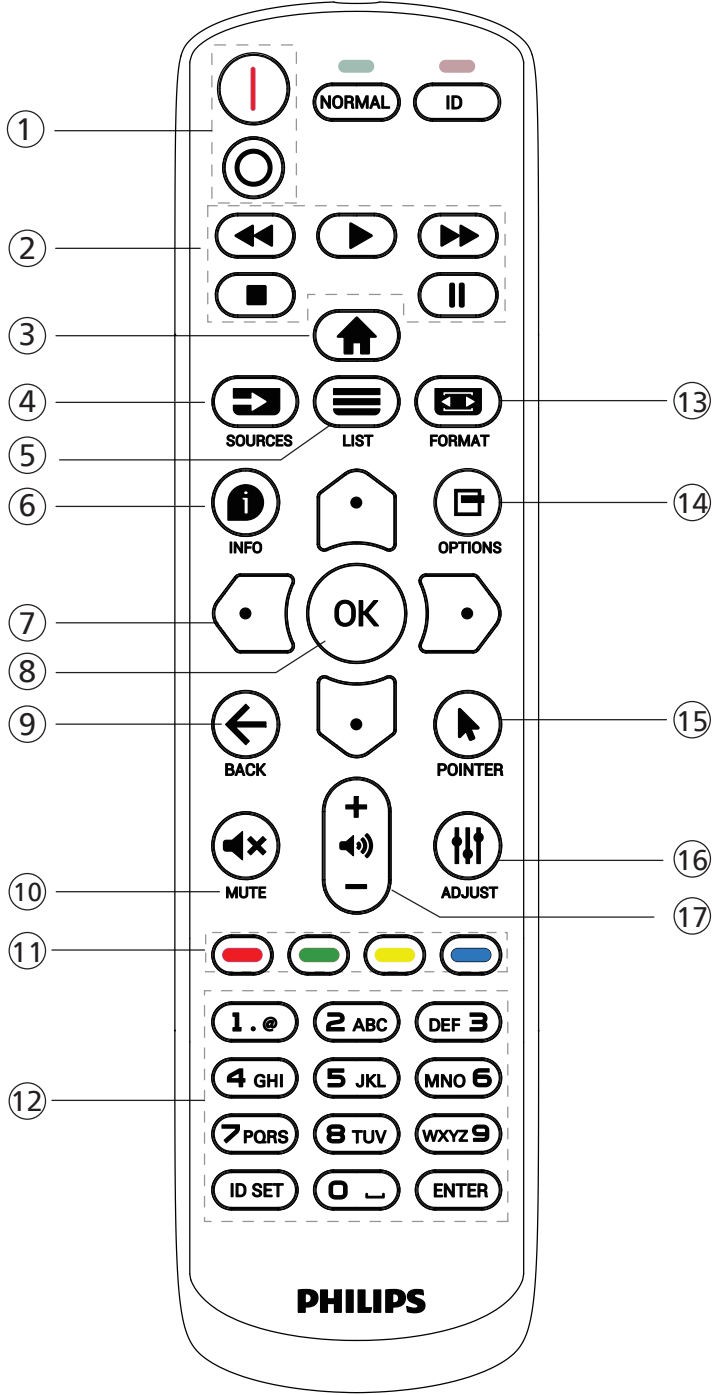
[01] ile [255] arasındaki numaralar kullanılabilir.

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

NOT:

- [NORMAL] (NORMAL) düğmesine basın. Yeşil LED iki defa yanıp sönerken ekranın normal çalıştığını gösterir.
- Kimlik numarasını seçmeden önce her ekran için kimlik numarası belirlemek gerekir.

3.6.3. Android kaynağındaki Uzaktan Kumanda düğmeleri



① [I/O] GÜÇ düğmesi

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

② [OYNATMA] 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 (dahili/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 aşağıda verilmiştir

Dahili depolama: /sdcard

USB depolama: /mnt/usb_storage

SD kart: /mnt/external_sd

③ [] ANA SAYFA düğmesi

OSD menüsüne erişin.

Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

④ [] SOURCE (KAYNAK) düğmesi

Bir giriş kaynağı seçer.

Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

⑤ [] LIST (LİSTE) düğmesi

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

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

⑥ [] INFO (BİLGİ) düğmesi

1. Geçerli giriş sinyaliyle ilgili bilgileri gösterir. 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 [**←**] BACK (GERİ) düğmesi

Önceki sayfaya dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

⑩ [**🔇**] MUTE (SESSİZ) düğmesi



Sesi kapatır veya açar.

Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

⑪ [**🔴**] [**🟢**] [**🟡**] [**🟠**] RENK düğmeleri

[**🟠**] Arka aydınlatmayı açmak ve kapatmak için kısayol tuşu.

⑫ [Numara / ID SET (KİMLİK AYARLAMA) / ENTER] düğmeleri


ID SET (KİMLİK AYARLAMA)  ve ENTER,  Android kaynağında ayrılmıştır. Bu düğmeler yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

⑬ [**📄**] FORMAT (BİÇİM) düğmesi

Görüntü biçimini değiştir. Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

⑭ [**📁**] OPTIONS (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 [**📌**] POINTER (İŞARETÇİ) düğmeleri

Ayrıldı.

⑯ [**⌵**] ADJUST (AYARLA) düğmesi

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

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

⑰ [**⏪**] [**⏩**] SES SEVİYESİ düğmesi

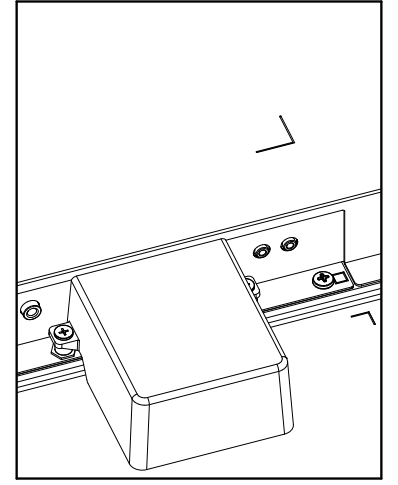
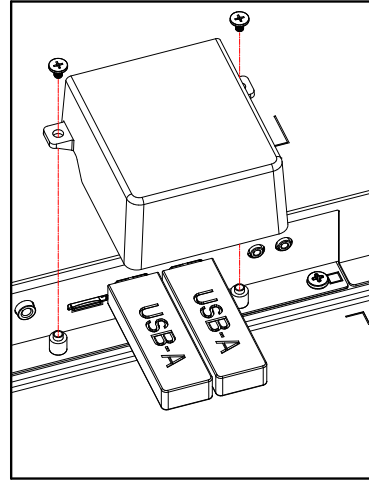
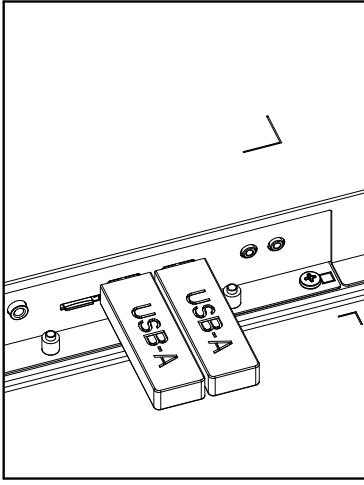
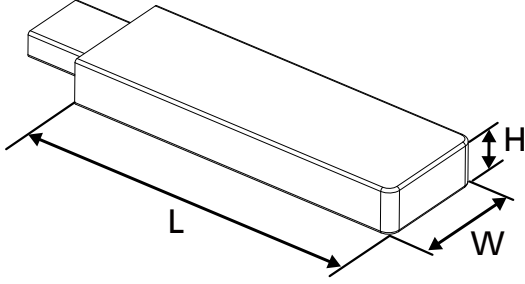
Ses düzeyini ayarlayın. Düğmeler yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

3.7. USB Kapağı

* USB ubuğu ve Mikro SD kartı kapatmak için USB kapağı ve vidaları kullanın

- USB çubuğunu ve mikro SD kartı takın.
- USB kapağını sabitlemek için aksesuardaki vidaları kullanın.

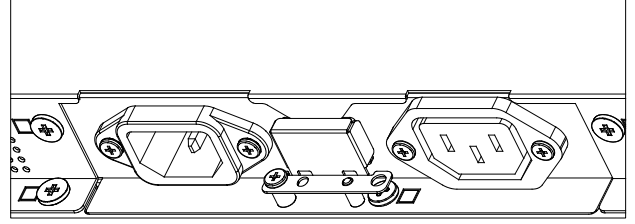
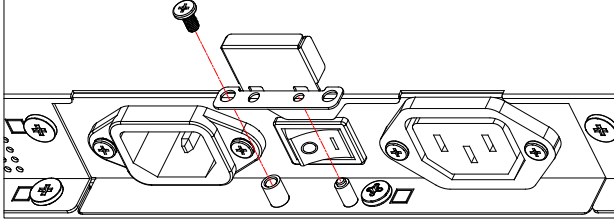
USB bellek iin uygun maksimum boyut: 20(G)x10(Y)x60(D) mm



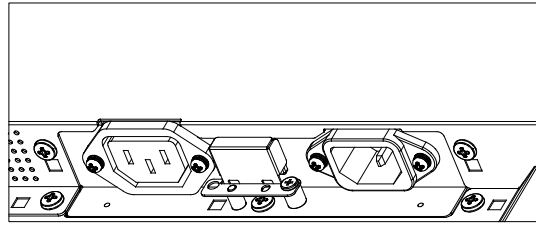
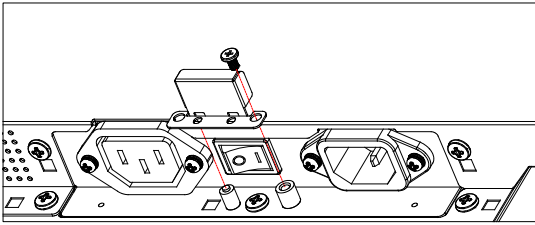
3.8. AC Düşmesi Kapağı

- AC düşmesini gizlemek için AC Düşmesi Kapağını kullanın.
1. AC Düşmesi Kapağını takın.
 2. AC Düşmesi Kapağını aksesuardan gelen vidayla sabitleyin. (M3*1PC).

65BDL4052E



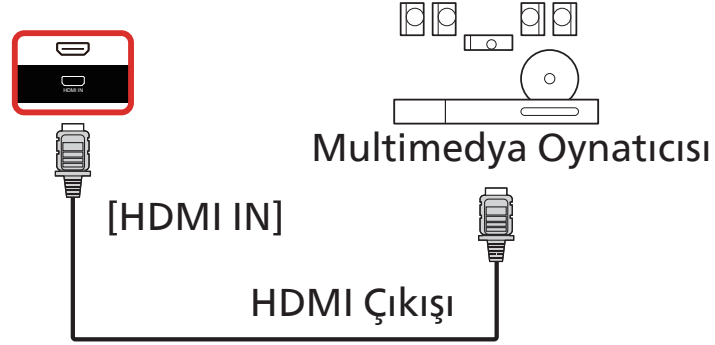
75BDL4052E/86BDL4052E



4. Harici Ekipman Bağlama

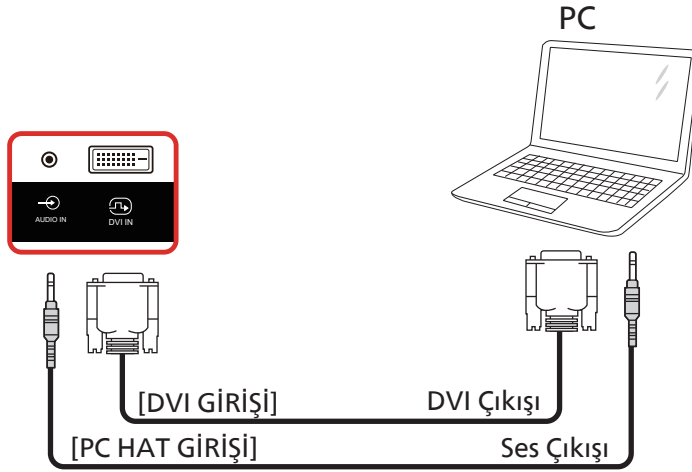
4.1. Harici Ekipmanı Bağlama (Multimedya Oynatıcı)

4.1.1. HDMI video girişini kullanma



4.2. PC bağlama

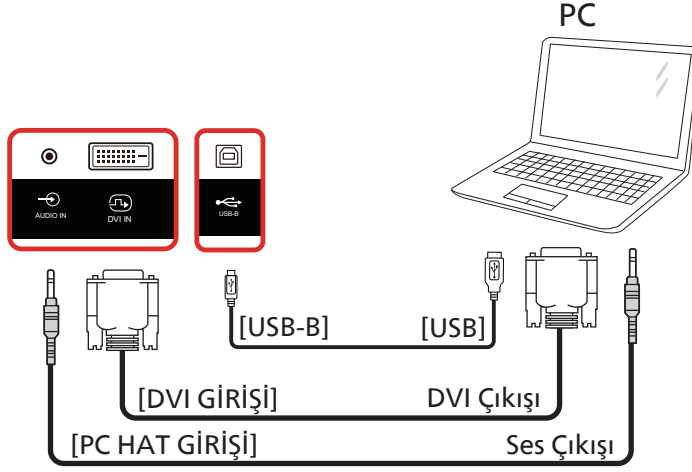
4.2.1. DVI girişini kullanma



4.2.2. HDMI girişini kullanma

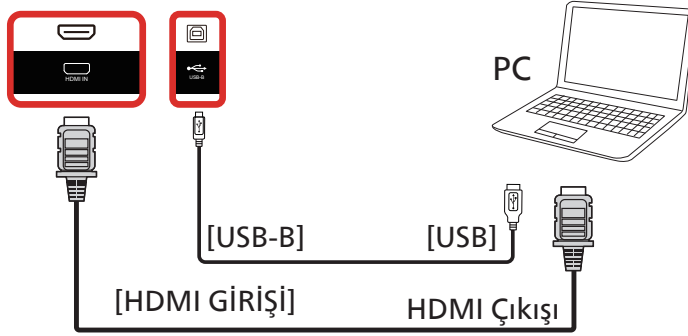


4.2.3. USB-B ile DVI girişini kullanma (bilgisayara dokunmatik konektör)



NOT: USB-B tercihi için 8.3.5. Sistem Araçları => Dokunmatik erişim G/Ç bölümüne başvurun.

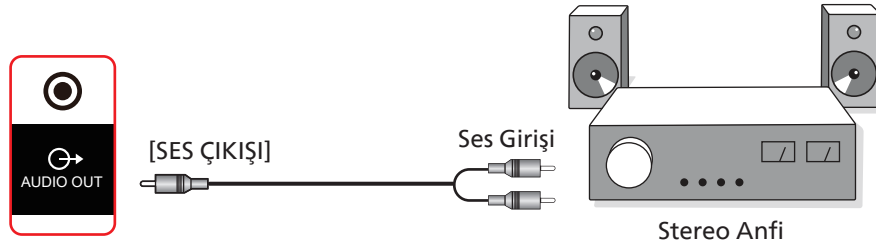
4.2.4. USB-B ile HDMI girişini kullanma (bilgisayara dokunmatik konektör)



NOT: USB-B tercihi için 8.3.5. Sistem Araçları => Dokunmatik erişim G/Ç bölümüne başvurun.

4.3. Ses Donanımı Bağlantısı

4.3.1. Harici bir ses cihazı bağlama

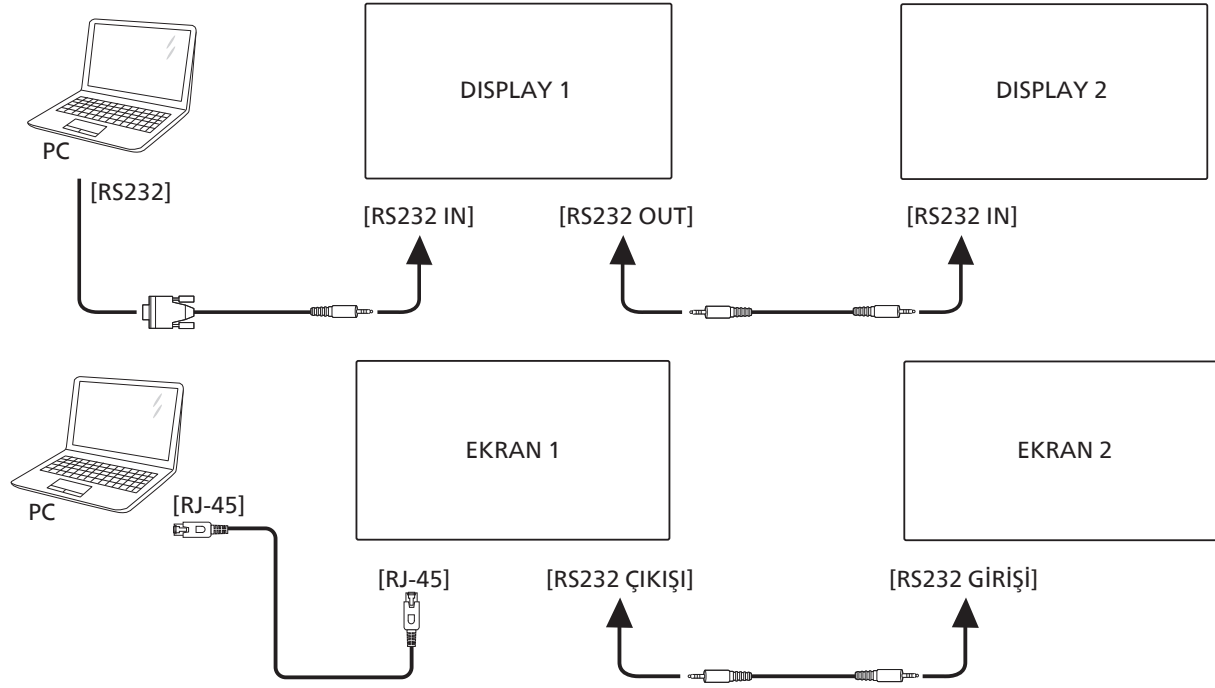


4.4. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama

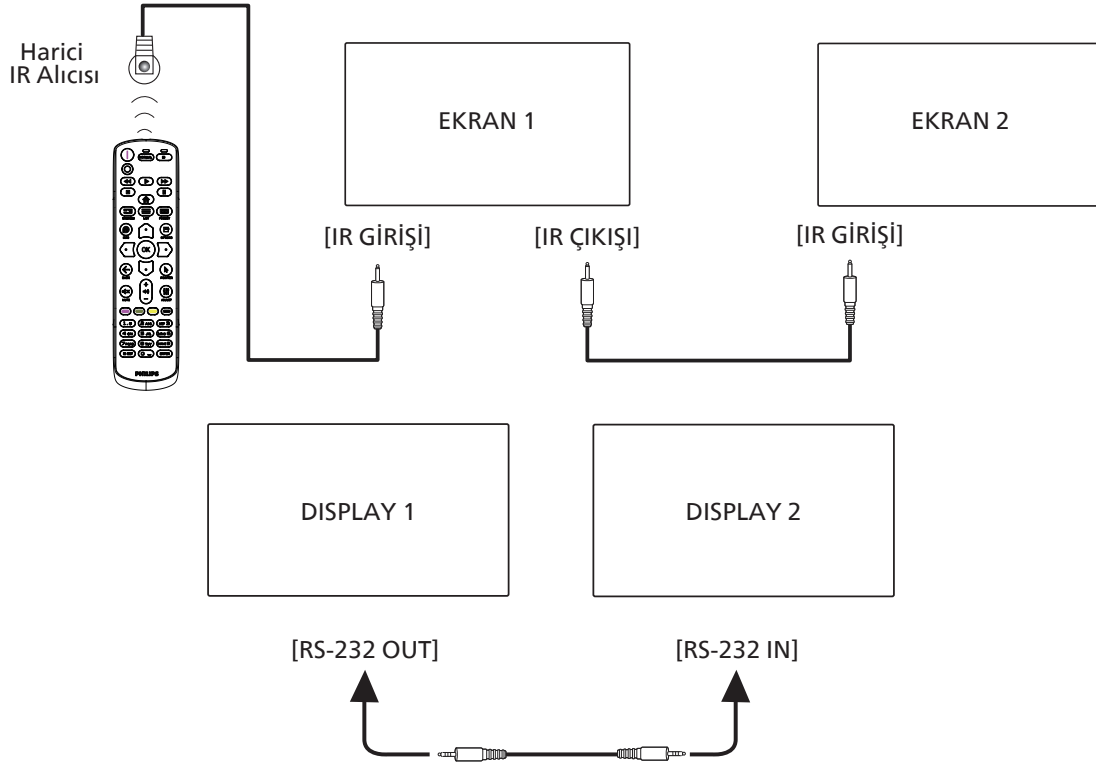
Menü panosu gibi uygulamalar için papatya zinciri konfigürasyonu oluşturmak için birden fazla ekranı birbirine bağlayabilirsiniz.

4.4.1. Ekran kontrolü bağlantısı

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

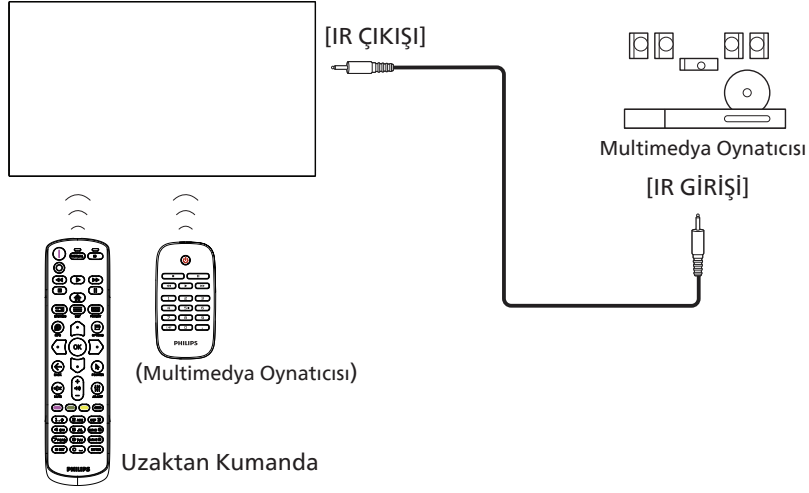


4.5. IR bağlantısı



NOT:

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

4.6. IR Düz Geçiş Bağlantısı

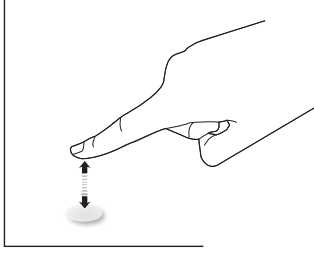
4.7. Dokunma İşlevi

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

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

Tek Dokunuş

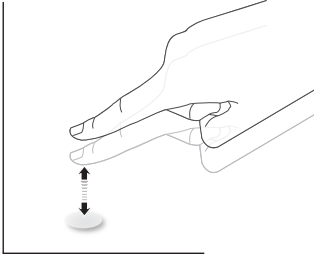
Hızlı dokunuş için ekrana tek parmağınızın ucuyla bir defa dokununuz ve bırakın.



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

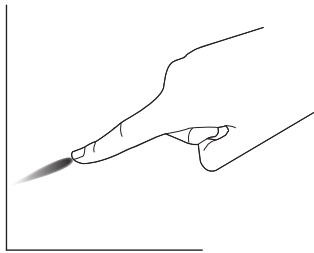
Çift Dokunuş

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



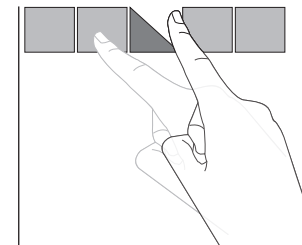
Kaydırma

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



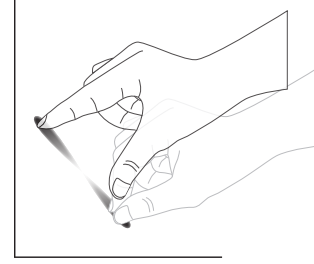
Hareket

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



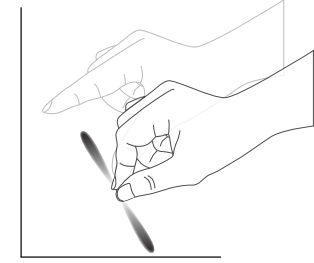
Yakınlaştırma

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



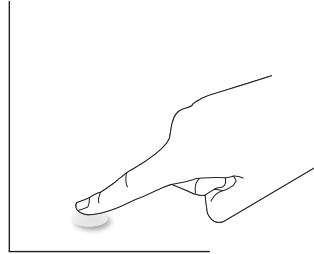
Uzaklaştırma

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



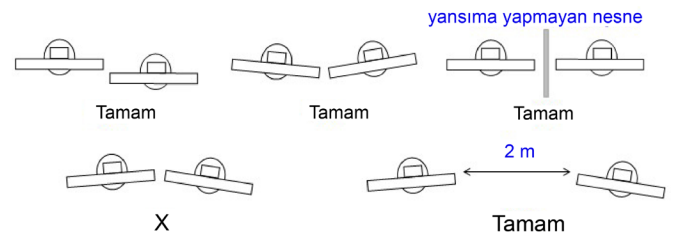
Dokunup Bekleme

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



Kaçınma

- Ekranı keskin nesnelere çizmekten kaçınınız. Dokunma işlemini gerçekleştirmek için sadece parmak uçlarınızı kullanınız.
- Ekranı yoğun ışığa, spot ışığa 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. İşletim sistemi tarafından desteklenenler aşağıda listelenmiştir.

Öge	Açıklama		
Tak Çalıştır Tarafından Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows 7, 8/8.1, 10		
İşletim Sistemi Tarafından Desteklenen Çalıştırma Modları	İşletim Sistemi	Tek Dokunmalı	Çok Dokunmalı
	Windows 7, 8/8.1, 10	O	O*
	Mac OSX 10.15 (dahil) öncesi	O	X
	Mac OSX 10.10 (dahil) sonrası	O	X
	Chrome 38+	O	O**
	Android 4.0 Çekirdeği, 3.6 (dahil) sonrası	O	O***
	Linux	O****	O*****
	* Çoklu dokunma desteği. ** Çekirdek 3.15 sonrası. *** 10 noktalı dokunmayı destekler. **** CentOS, Debian, Fedora, Gentoo, Mandrake(Mandriva), Meego, Red Hat, Slackware, SuSE(OpenSuSE), Ubuntu(Xubuntu) ve Yellow Dog vb. ***** Çekirdek 3.15 sonrası.		

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

5. Çalıştırma

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

5.1. Bağlı Video Kaynağını İzleme

1. [↔] SOURCE (KAYNAK) düğmesine basın.
2. Bir cihaz seçmek için [📺] veya [📺] düğmesine ve ardından [OK] düğmesine basın.

5.2. Görüntü 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 görüntü formatı seçmek için [📺] FORMAT (BİÇİM) düğmesine basın.
 - PC modu: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9} / {Özel}.
 - Video modu: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9} / {Özel}.

5.3. Başlatıcı

Başlatıcı:

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

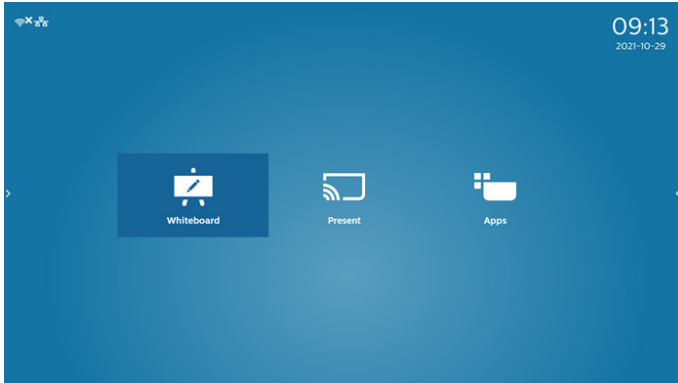
Başlatıcı aşağıdaki Uygulamalardan oluşur:

"Beyaz Tahta", "Sunum" ve "Uygulamalar".

Beyaz Tahta: Beyaz tahta sayfasına yönlendirir.

Sunum: Sunum sayfasına yönlendirir.

Uygulamalar: Tüm uygulamaları gösterir.

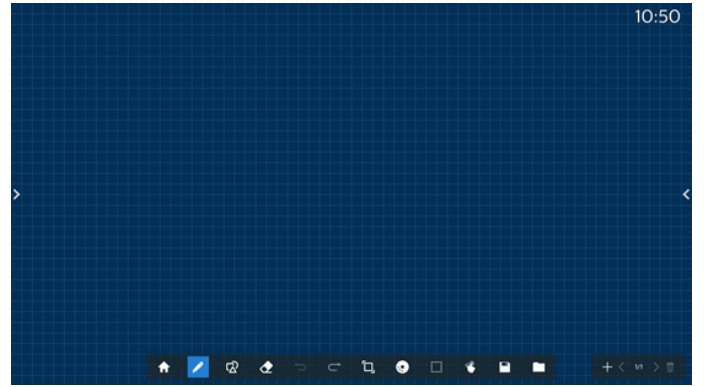


Ana sayfaya birden çok ana sayfa kısayolu ekleme:

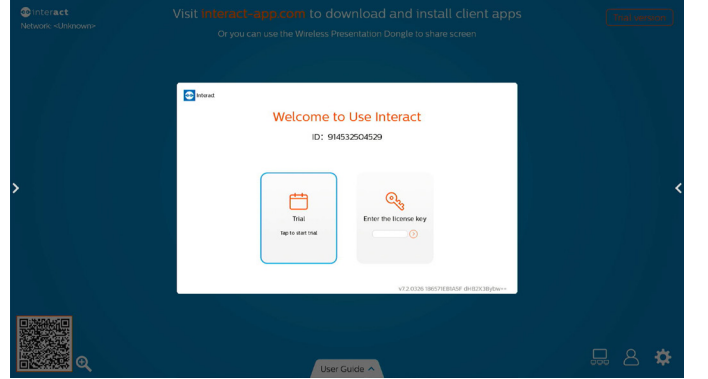
Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Genel ayarlar -> Ana sayfa kısayolu.

Home shortcut	App	Whiteboard
Present	App	Interact
Apps	App	All Apps
Conference	App	
Shortcut1		
Shortcut2		
Shortcut3		
Shortcut4		

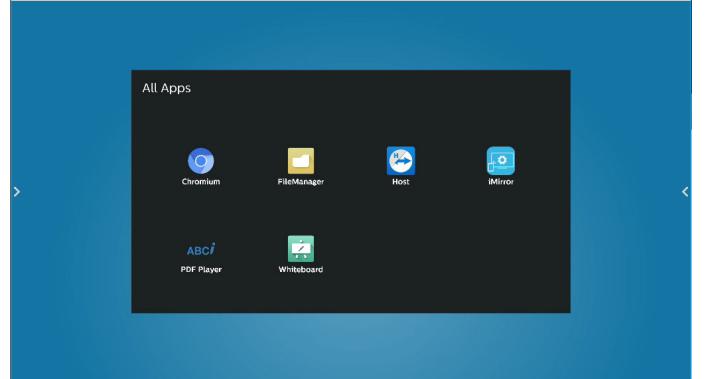
1) Beyaz Tahta sayfası:



2) Sunum sayfası:



3) Uygulamalar sayfası:



5.4. Medya Oynatıcı

5.4.1. Medya oynatıcı ile OSD menüsü etkileşimi:

1. Kaynakta önyükle:
 - Giriş:
 - Kaynak olarak Medya oynatıcıyı seçerseniz önyükleme işlemi tamamlandıktan sonra sistem otomatik olarak medya oynatıcıya girecektir.
 - Oynatma listesi:
 - Ana sayfa: medya oynatıcının ana sayfasına gidin.
 - Oynatma listesi 1 - Oynatma listesi 7: Medya oynatıcıya gidin ve oynatma listesinin Dosya1 - Dosya7 öğelerini otomatik olarak kayıttan yürütün.
 - USB Otomatik Oynatma: Medya oynatıcıya gidin ve USB dosyalarını otomatik olarak oynatın.
2. Zamanlama:
 - Zamanlama listesi:
 - 7 programa kadar ayarlayın.
 - Etkinleştir:
 - Zamanlamayı etkinleştirin/devre dışı bırakın.
 - Başlangıç zamanı:
 - Başlangıç zamanını ayarlayın.
 - Bitiş zamanı:
 - Bitiş zamanını ayarlayın.
 - Oynatma listesi:
 - 1-7: Medya oynatıcıya gidin ve oynatma listesinin Dosya1 - Dosya7 öğelerini otomatik olarak kayıttan yürütün.
 - USB AutoPlay: Medya oynatıcı, USB depolama aygıtındaki medya dosyasını otomatik olarak yürütür.
 - Haftanın günleri:
 - Pazar, Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi olarak ayarlayın.
 - Her hafta:
 - Haftalık bir program belirleyin.
 - Kaydet:
 - Programı kaydedin.

5.4.2. Medya Oynatıcı tanıtımı:

1. Medya Oynatıcı ana sayfası. Bu sayfada üç seçenek vardır: "Oynat", "Oluştur" ve "Ayarlar".
Oynat: Oynatılacak oynatma listesini seçin.
Oluştur: oynatma listesi düzenleyin.
Ayarlar: Medya Oynatıcı'nın özelliklerini ayarlayın.



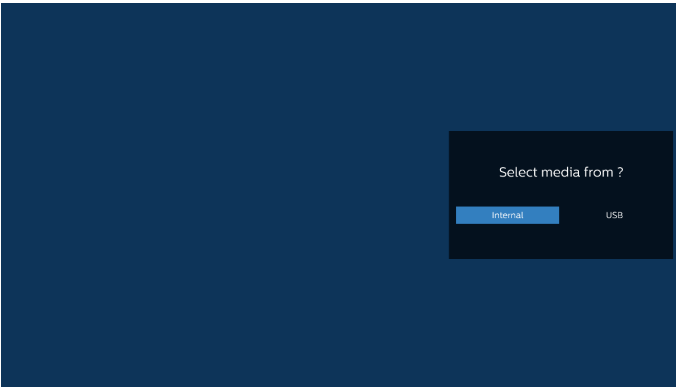
2. Ana sayfada "Oynat" öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz. Kalem simgesi, içeriğin çalma listesinde bulunduğunu ifade eder.



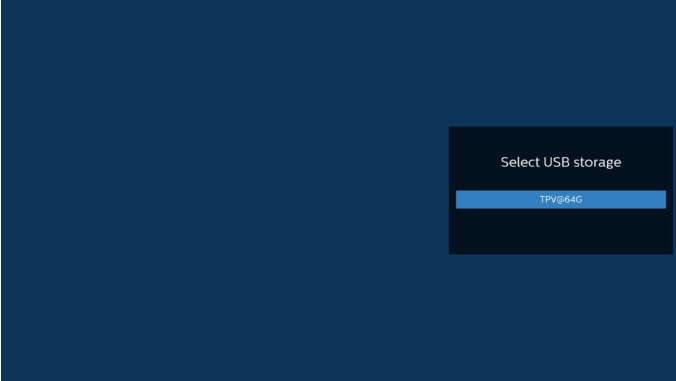
3. Ana sayfada Oluştur öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmeniz gerekir. Kalem simgesi, içeriğin çalma listesinde bulunduğunu ifade eder.



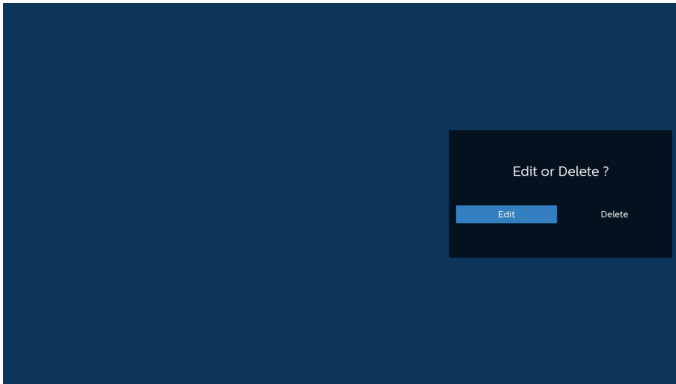
4. Boş bir oynatma listesi seçilirse uygulama sizi medya kaynağı seçmek üzere yönlendirir. Tüm medya dosyaları /philips/ kök dizininde depolanmalıdır. Örneğin,
videolar: {depolama kök dizini}/philips/video/
photos: {depolama kök dizini}/philips/photo/
music: {depolama kök dizini}/philips/music/



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



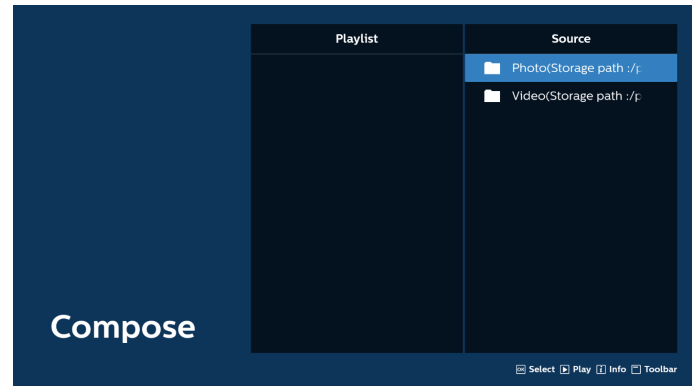
6. Boş olmayan bir oyna listesi düzenlemek veya silmek için seçilen dosyanın sağ tarafında kurşun kalem simgesi olan istediğiniz oyna listesini seçin.



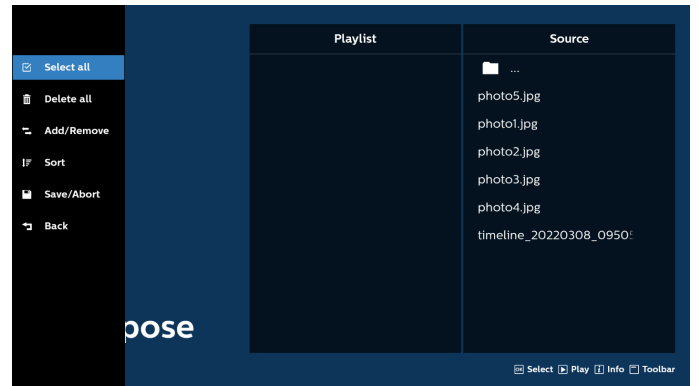
7. Oynatma listesini düzenlemeye başladığınızda aşağıdaki ekranı görürsünüz.
 Source (Kaynak) – Depolamadaki dosyalar.
 Playlist (Oynatma listesi) – Oynatma listesindeki dosyalar.
 Option (Seçenek) – Yan menü çubuğunu başlatır.
 Play (Oynat) tuşu – Medya dosyasını oynatır.
 Info (Bilgi) tuşu – Medya bilgisini gösterir.
 Dosyaya dokunma – Dosyayı seçin veya dosyanın seçimini kaldırın.

Not:

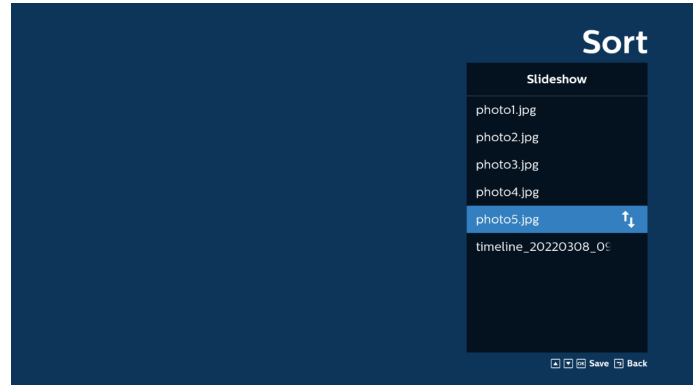
Kaynaktaki dizinlerden birine uzun süre bastığınızda, tam yol görüntülenir.



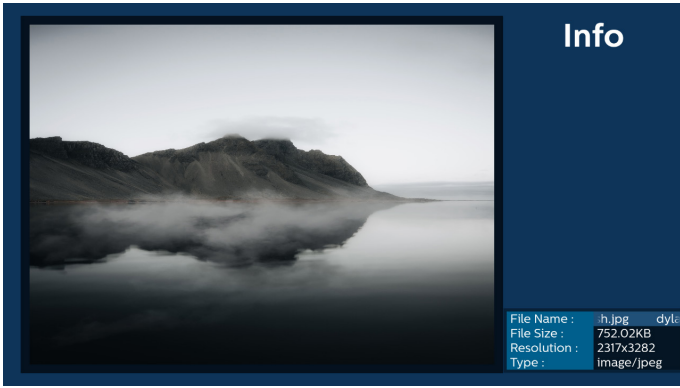
- 7-1 Yan menü çubuğundan, aşağıdaki işlevler kullanılabilir:
 - tümünü seç: Tüm depolama dosyalarını seçmenizi sağlar.
 - tümünü sil: Tüm oynatma listesi dosyalarını siler.
 - ekle/kaldır: Çalma listesini kaynaktan günceller.
 - sırala: Oynatma listesini sıralar.
 - kaydet/iptal: Oynatma listesini kaydeder veya iptal eder.
 - geri: Önceki menüye döner.



8. "Sırala" seçili ise, dosya sırasını birkaç defa özelleştirebilirsiniz.



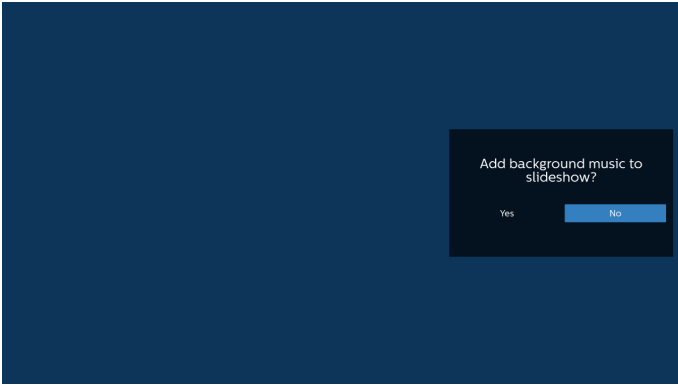
9. İstlenen dosyayı seçtikten sonra, "Info" (Bilgi) tuşuna basarak ayrıntılı bilgi alabilirsiniz.



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 "Ayarlar" öğesini seçin, kullanabileceğiniz 5 seçenek vardır: "Tekrarla Modu", "Slayt Gösterisi Efekt", "Efekt Süresi", "Yazılım Kod Çözme" ve "USB Otomatik Oynatma".

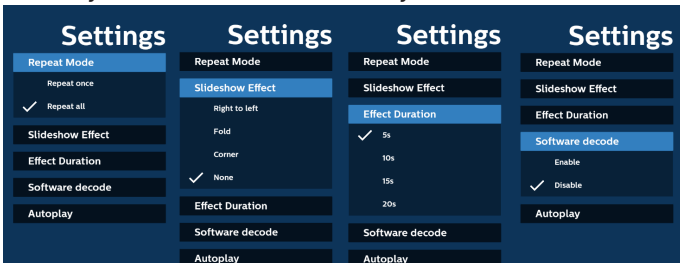
Yinele modu: Yineleme modunu ayarlar.

Slayt Gösterisi Efekt: Fotoğraf slayt gösterisi efekttir.

Efekt Süresi: Fotoğraf etkisinin süresi.

Yazılım Kod Çözme: Video oynatma arasında siyah ekran olmaz.

USB Autoplay: USB cihazını taktığınızda, dosyaları USB kök yolundan otomatik olarak oynatır.



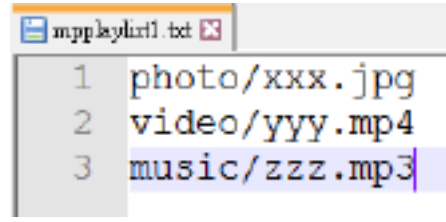
13. Media Player içe aktarma metin dosyası

Adım 1. Medya oynatıcı metin dosyasını oluşturun.

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

Ör. 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)

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

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

- Ör. /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 dosyasına yansımaz.

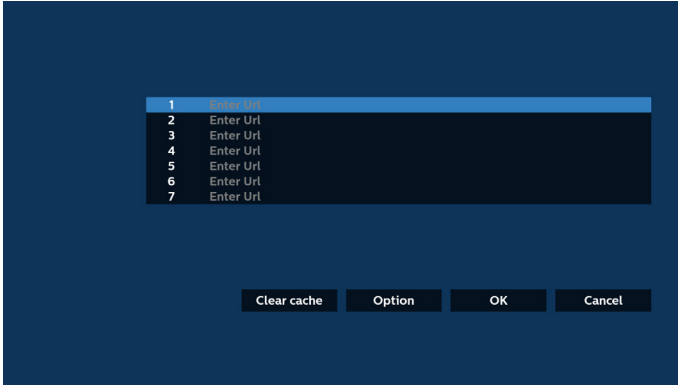
5.5. Tarayıcı

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

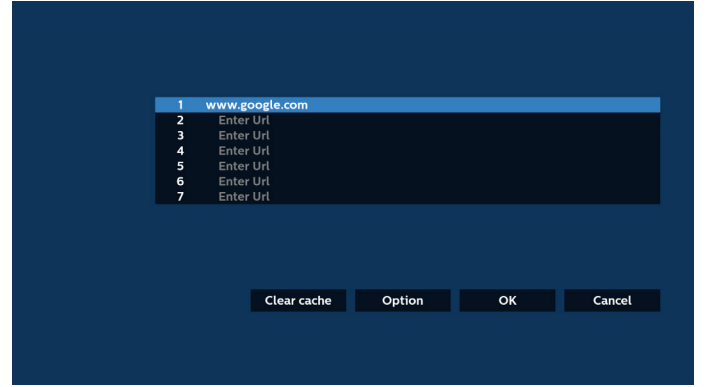
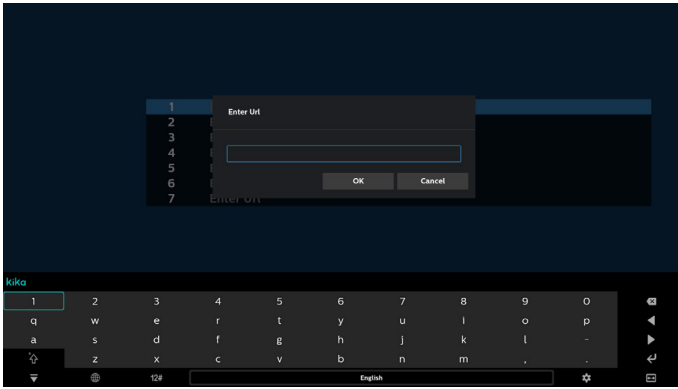
1. İlgili ayarları yapmanızı sağlayan "Tarayıcı" Uygulaması ana sayfası.



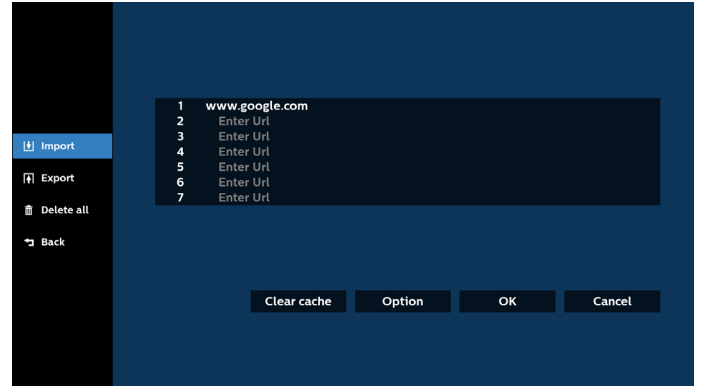
2. "Oluştur" öğesine basın ve ardından sonraki sayfaya girin. Kullanıcılar 1 ile 7 arasında seçim yapabilir. Seçim yapıldıktan sonra iletişim kutusu açılır.



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

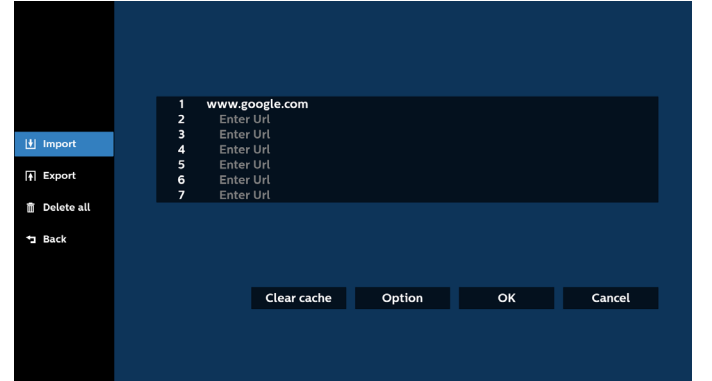


4. "Seçenek" öğesine basın. Sol tarafta bir liste açılır. İçe aktar: URL listesinin dosyasını içe aktarır
Dışa aktar: URL listesinin dosyasını dışa aktarır
Tümünü sil: Ana sayfadan tüm URL kayıtlarını siler
Geri: Yan menü çubuğunu kapatın

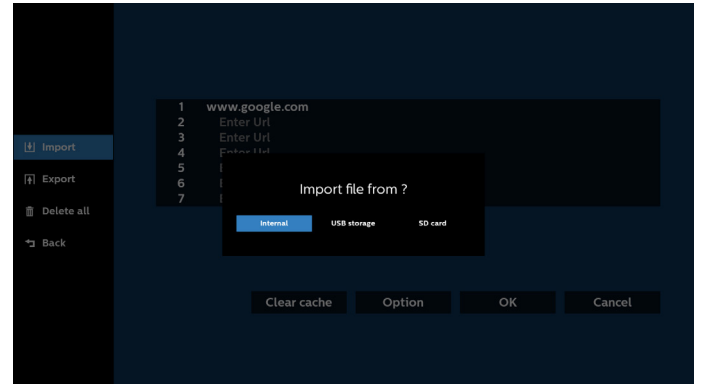


4.1 İçe aktar

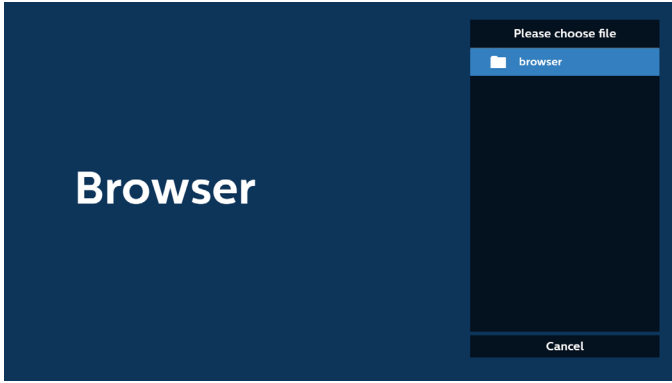
- İçe aktar'ı seçin.



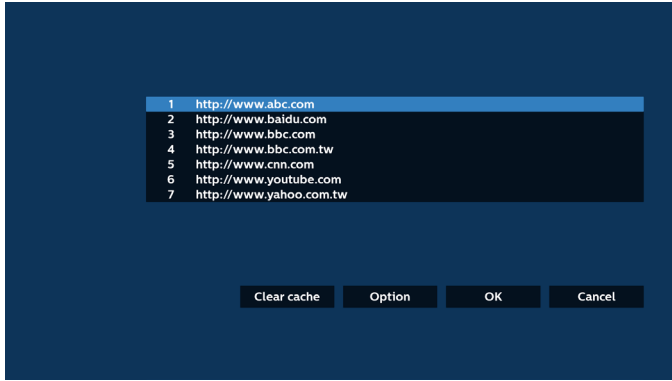
- İçe aktarılacak dosyanın bulunduğu depolama ortamını seçin.



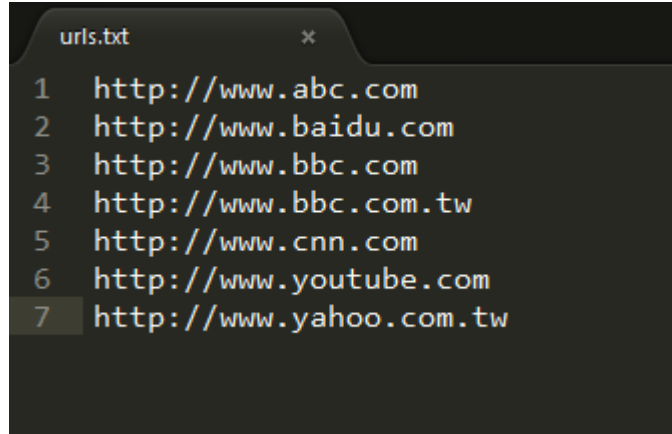
- Bir tarayıcı dosyası seçin.



- Tarayıcı dosyasını içeri aktardığınızda, URL ekranda görünecektir.

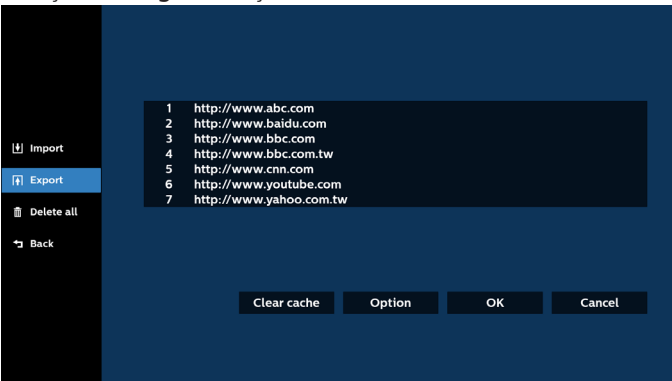


- İçeri aktarmak için desteklenen dosya biçimi ".txt"dir.

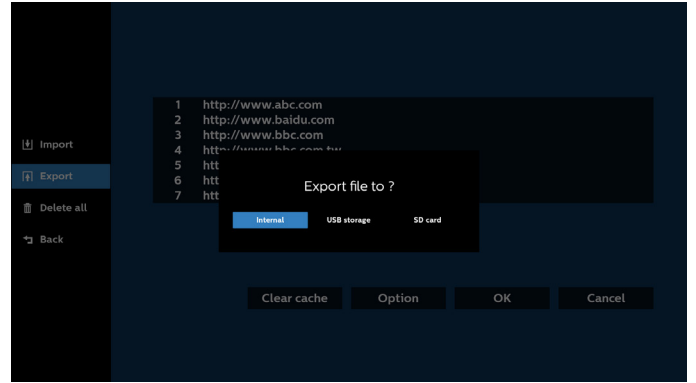


4.2 Dışa aktar:

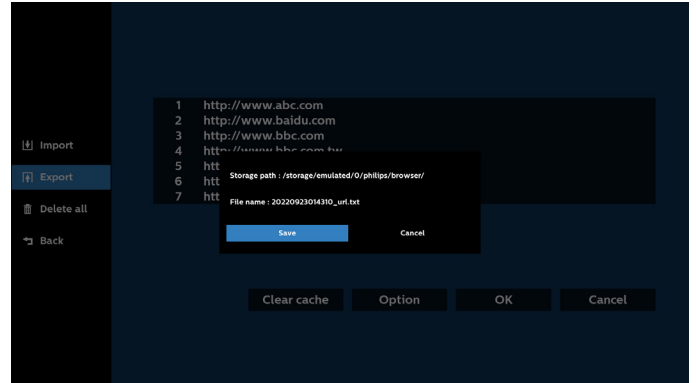
- Dışa aktar öğesini seçin.



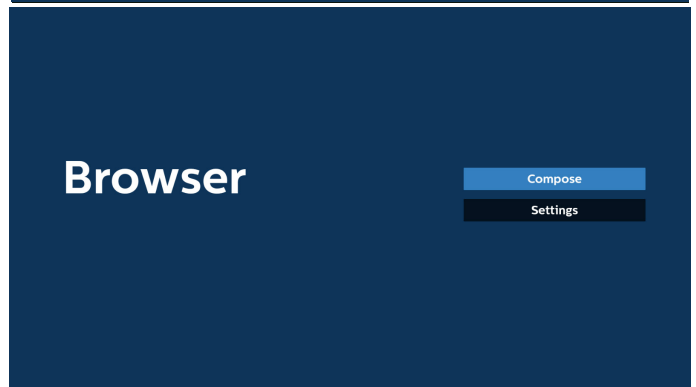
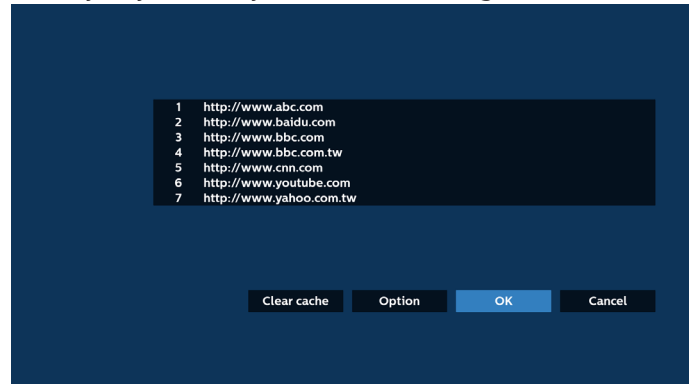
- Dosyanın dışa aktarılacağı depolamayı seçin.



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



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

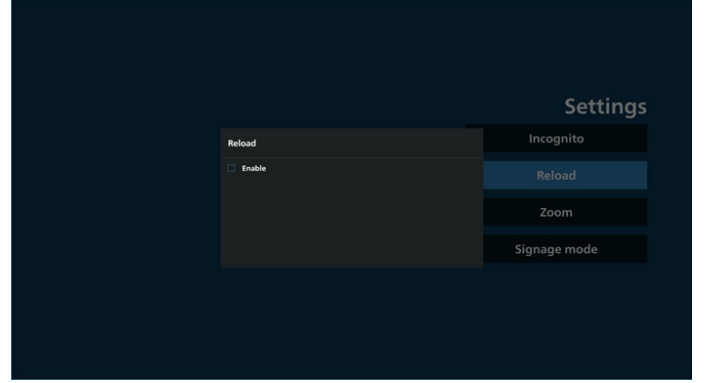


- 6. URL listesinden boş olmayan bir öğe seçerseniz, URL'yi düzenlemek veya oynatmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görünecektir. "Düzenle" öğesini seçerseniz açılan iletişim kutusunda URL'yi düzenleyebilirsiniz. "Oynat" öğesini seçerseniz seçilen URL'nin web sayfası görüntülenir.

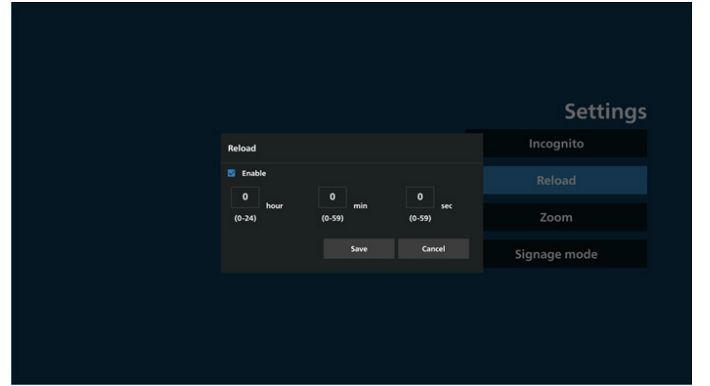
Not:

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

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



b. Etkinleştir onay kutusu işaretliyse, yeniden yükleme zamanını ayarlayabilirsiniz.

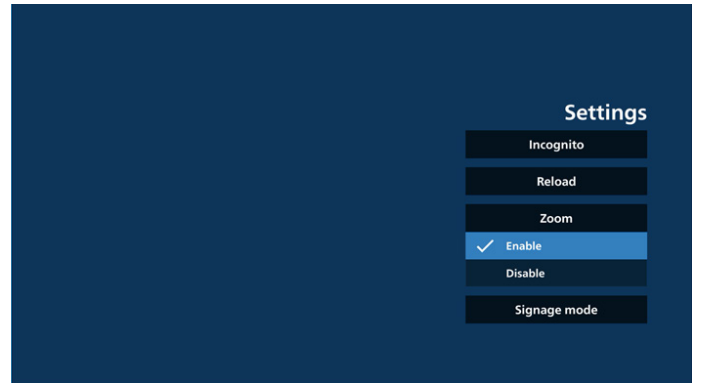


7.3 Yakınlaştır

Kullanıcının iki parmağını kullanarak web sayfasını yakınlaştırmayı veya uzaklaştırmayı sağlar. Web sayfası da bu seçeneği desteklemelidir. Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.

Örneğin:

www.google.com ana sayfasında yakınlaştırmayı ve uzaklaştırmayı.

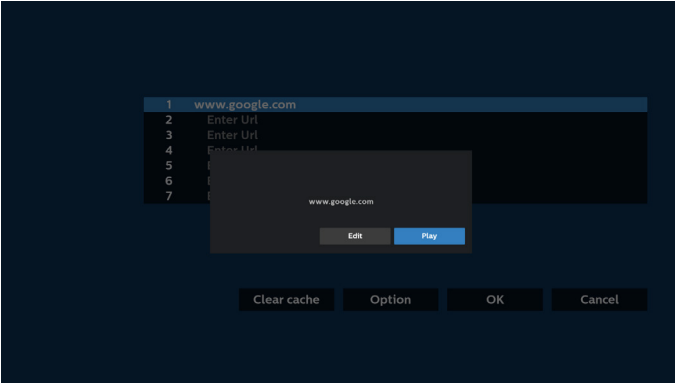


7.4 Gösterge ekranı modu

Kullanıcı başka bir uygulamanın etkinliğinden geri döndüğünde, Tarayıcının Oluşturma sayfasına geri dönmeyi etkinleştirir. Tarayıcı ekranını en son web sayfasında tutma seçeneğini devre dışı bırakır.

Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.

www.google.com adresine gidin ve "PDF demo dosyası" araması yapın. Arama sonucundaki bir PDF dosyasına tıkladığınızda, ilgili PDF dosyası indirilir ve açılır.

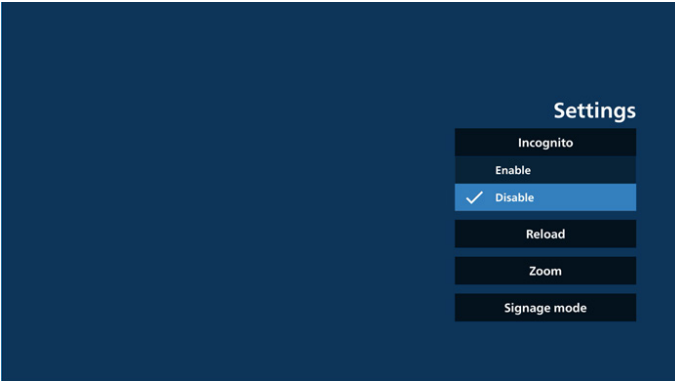


7. "Ayarlar" öğesine basın ve ardından sonraki sayfaya girin.



7.1 Gizli mod

- Etkinleştir: Web sayfalarını gizli modu kullanarak görüntüler.
- Devre dışı bırak: Web sayfalarını gizli olmayan modu kullanarak görüntüler.

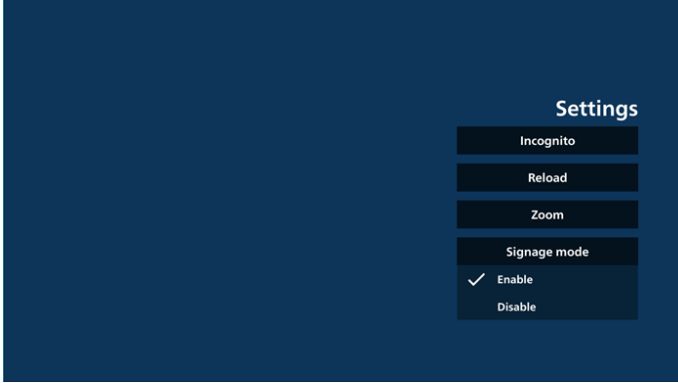


7.2 Yeniden yükle

Kullanıcıların web sayfasını yeniden yükleme zamanını ayarlamasına izin verir.

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

Bu seçenek etkinleştirilirse kullanıcı "Back" (Geri) düğmesine bastığında, ekran Tarayıcı Oluşturma sayfasına geri döner. Devre dışı bırakılırsa arama sonucuna geri döner.



8. Tarayıcı ile OSD menüsü etkileşimi

8.1 Kaynakta önyükle

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 Zamanla

OSD menüsünü ayarla > Gelişmiş seçenek > Zamanla > Açılma zamanı1, Kapanma zamanı2, Giriş olarak tarayıcı, haftanın herhangi bir günü ve Oynatma Listesi. PD, zaman1'de Tarayıcı uygulamasında URL ile web sayfasını gösterir ve zaman2'de bitirir.

9. 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)

Ör. /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.

10. Çevrimdışı gezinme

10-1. Çevrimdışı gezinme - Android 10

URL 1 adresi ayarlandığında ve URL 1 web sayfasını açmak için ekran menüsü zamanlaması kullanıldığında, tarayıcı uygulaması, URL 1 adresi ana web sayfası verilerini yerel depolama ortamına otomatik olarak kaydeder.

Ağ bağlantısı kesilirse ve ekran menüsü zamanlaması tarayıcı uygulamasını açarsa, tarayıcı uygulaması otomatik olarak yerel depolama ortamından URL 1 adresi giriş sayfasını açar. Tarayıcı yerel depolama ortamında URL1 adresi ana sayfa verilerini bulamazsa ekran siyah olur.

Not:

- a. Tarayıcı uygulaması yalnızca URL1 adresi giriş sayfası verilerini kaydedebilir. URL2 ile URL7 arasındaki veriler kaydedilemez.
- b. Yerel depolama ortamı: /storage/sdcard0/Download/OfflineBrowsing
- c. Oluşturma sayfasında "Önbelleği temizle" düğmesi görüntülenir. Bu düğmeye basıldığında, yerel depolama ortamındaki URL 1 adresi ana sayfa verileri temizlenebilir.

10-2. Çevrimdışı gezinme - Android 11

URL 1 adresi ayarlandığında ve URL 1 web sayfasını açmak için ekran menüsü zamanlaması kullanıldığında, tarayıcı uygulaması, URL 1 adresi ekran görüntüsünü yerel depolama ortamına otomatik olarak kaydeder. Ekran görüntüsü sıklığı 5 saniyede birdir ve yalnızca 12 kez yapılır.

Ağ bağlantısı kesilirse ve ekran menüsü zamanlaması tarayıcı uygulamasını açarsa, tarayıcı uygulaması otomatik olarak yerel depolama ortamından URL 1 ekran görüntüsünü açar.

Not:

- a. Tarayıcı uygulaması yalnızca URL 1 ekran görüntüsünü kaydedebilir. URL 2 ila URL 7 kaydedilemez.
- b. Yerel depolama ortamı: /storage/sdcard0/Download/OfflineBrowsing/1/screenshot.png
- c. Oluşturma sayfasında "Önbelleği temizle" düğmesi görüntülenir. Bu düğmeye basıldığında, yerel depolama ortamındaki URL 1 adresi ana sayfa verileri ve ekran görüntüsü temizlenebilir.

5.6. PDF Yürütücü

5.6.1. PDF Yürütücü tanıtımı:

1. PDF Yürütücü ana sayfası. Bu sayfada üç seçenek vardır: "Oynat", "Oluştur" ve "Ayarlar".

Oynat: Oynatılacak oynatma listesini seçin.

Oluştur: oynatma listesi düzenleyin.

Ayarlar: PDF Yürütücü özelliklerini ayarlamanızı sağlar.



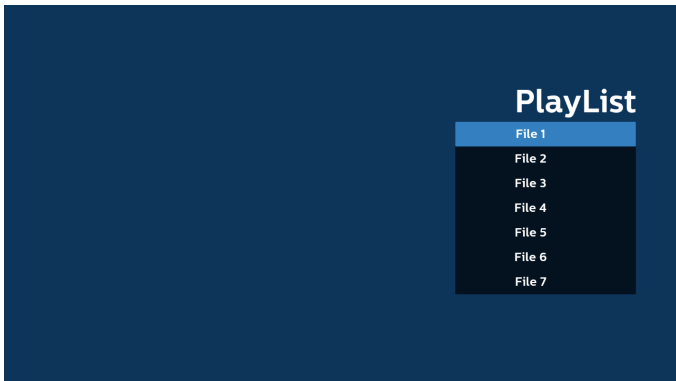
2. Ana sayfada "Oynat" ögesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz.

Kalem simgesi, içeriğin çalma listesinde bulunduğunu ifade eder.



3. Ana sayfada Oluştur ögesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmeniz gerekir.

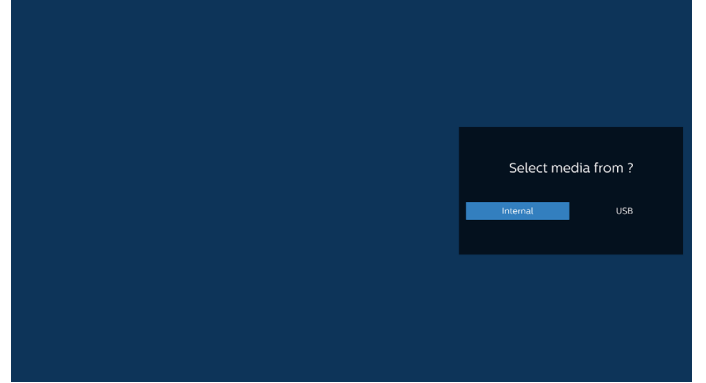
Kalem simgesi, içeriğin çalma listesinde bulunduğunu ifade eder.



4. Boş bir oynatma listesi seçilirse uygulama sizi medya kaynağı seçmek üzere yönlendirir.

Tüm medya dosyaları /philips/ kök dizininde depolanmalıdır. Örneğin,

pdfs : {depolama kök dizini}/philips/pdf/

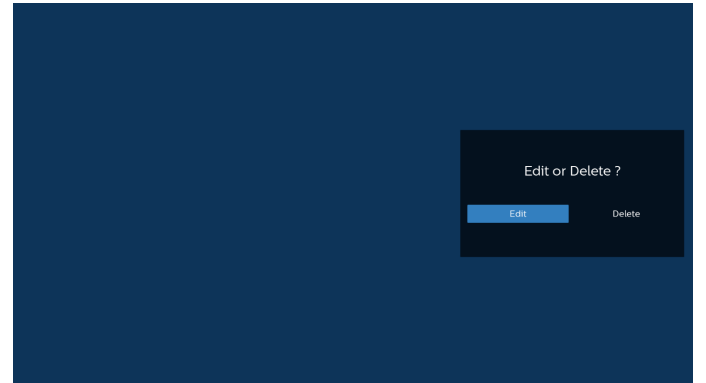


Not:

- USB bellek bulunamazsa aşağıdaki mesaj görüntülenir. "Lütfen USB depolama aygıtı takın".

- Dahili depolama her zaman kullanılabilir. Dolayısıyla, bir sonraki sayfaya gidebilir.

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



6. Bir oynatma listesini düzenlemeye başladığınızda, aşağıdaki gibi bir menü görüntülenir.

Kaynak - Bellek depolama ortamına kaydedilen dosyalar.

Oynatma Listesi - Oynatma listesine kaydedilen dosyalar.

Aşağıdaki işlevler, uzaktan kumandadaki karşılık gelen tuşlarla çalıştırılabilir.

Option key (Seçenek) tuşu – Yan menü çubuğunu başlatır

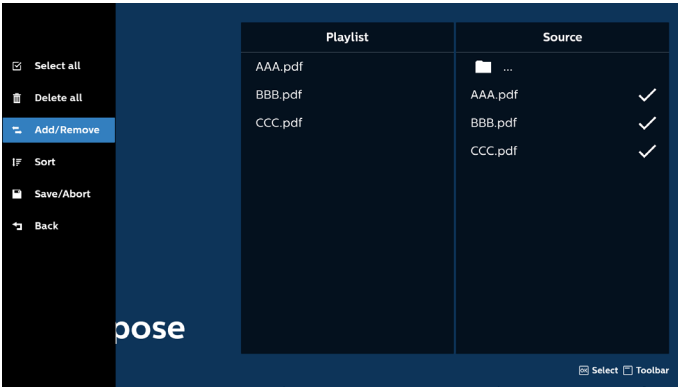
Play (Oynat) tuşu – Medya dosyasını oynatır.

Info (Bilgi) tuşu – Medya bilgisini gösterir.

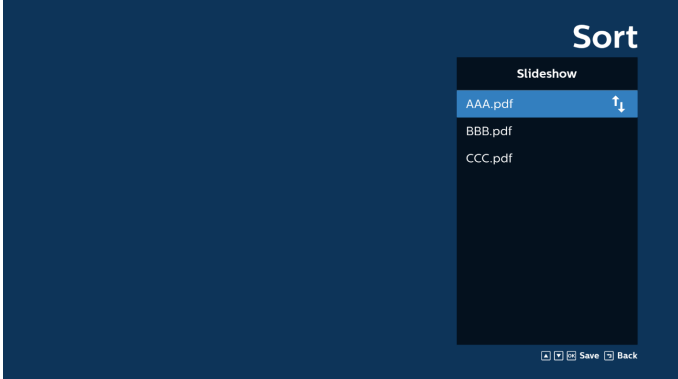
OK (Tamam) tuşu – Dosyayı seçer veya dosyanın seçimini kaldırır.

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

- Tümünü seç: Depolama ortamında kayıtlı tüm dosyaları seçer.
- Tümünü sil: Tüm oynatma listesi dosyalarını siler.
- Ekle/Kaldır: Kaynaktaki bir çalma listesini ekler veya kaldırır.
- Sırala: Oynatma listesini sıralar.
- Kaydet/iptal: Oynatma listesini kaydeder veya iptal eder.
- Geri: Önceki menüye döner.



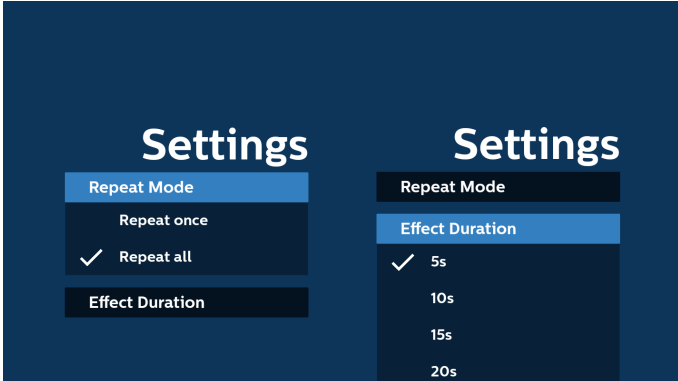
7. "Sırala" seçili ise, dosya sırasını birkaç defa özelleştirebilirsiniz.



8. Ana sayfada "Ayarlar" öğesini seçin, kullanabileceğiniz iki seçenek vardır: "Yineleme Modu" ve "Efeft Süresi".

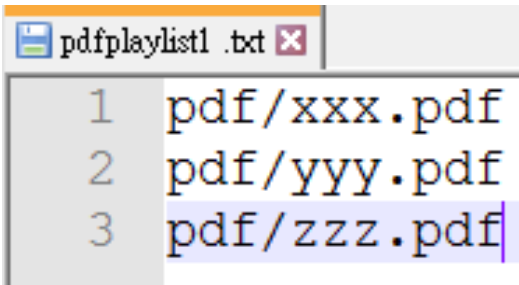
Yinelele modu: Yineleme modunu ayarlar.

Efeft Süresi: Fotoğraf etkisinin süresi.



9. PDF listesini FTP aracılığıyla düzenleme:
Adım 1. PDF oynatıcı metin dosyası oluşturun.

- Dosya adı: pdfplaylistX.txt, "X" oynatma listesi numarasını belirtir(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).
Ör. 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)
Ör. /storage/emulated/legacy/philips/pdfplaylist1.txt

Adım 3. Dahili depolama ortamınızın "philips" klasöründe bulunan "PDF" klasöründe PDF dosyalarını ekleyin.

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

Adım 4. PDF yürütücü uygulamasını başlatın; PDF yürütücünün metin dosyasını otomatik olarak içe aktarır.

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

Medya Kısayol Tuşu:

Oynat: Medya dosyasını oynatır.

Duraklat: Duraklatır.

Hızlı ileri: Sonraki sayfaya atlar. Sayfa dosyanın sonunda yakın ise bir sonraki dosyaya geçer.

Geri sar: Önceki sayfaya atlar. Sayfa dosyanın başlangıcına yakın ise, bir önceki dosyaya geçer.

Durdur: dosyanın ilk sayfasına geri döner.

Ok tuşları:

Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ: Sayfayı ayarlar. (sayfa yakınlaştırılmış/uzaklaştırılmış olduğunda)

Sol: Önceki sayfa. (sayfa yakınlaştırılmış/uzaklaştırılmış olmadığında)

Sağ: Sonraki sayfa. (sayfa yakınlaştırılmış/uzaklaştırılmış olmadığında)

Kombinasyon tuşu:

Sayı tuşu + OK (Tamam) tuşu: Belirli bir sayfa seçip OK (Tamam) tuşuna basarak sayfayı değiştirin.

- Bir sayı tuşuna basın.

- OK (Tamam) tuşuna basın. Sayfanın alt kısmında sayfa numarası gösterilir. Sayfa numarası toplam sayfa sayısını geçerse mevcut sayfanın numarası sayfanın alt kısmında kalır.

Not:

Çalma listesini düzenlemek için iki veya daha fazla USB disk takarsanız USB depolama yolunun değiştirilmesi nedeniyle açıldıktan/kapatıldıktan sonra çalma listesinden çalma garanti edilemez. Çalma listesini düzenlerken yalnızca bir USB disk kullanılması önemle tavsiye edilir.

5.7. CMND ve Oynat

1) Sunucu

CMND ve Oynat Sunucu adresini ayarlayın

2) Hesap

CMND ve Oynat hesabını ayarlayın

3) PIN Kodu

CMND ve Oynat PIN kodunu ayarlayın

(4) Sürüm

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

Ver. 2

2.0/2.2 anlaşmasını kullanın

Ver. 3

3.0/3.1 anlaşmasını kullanın

(5) İçerik

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

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



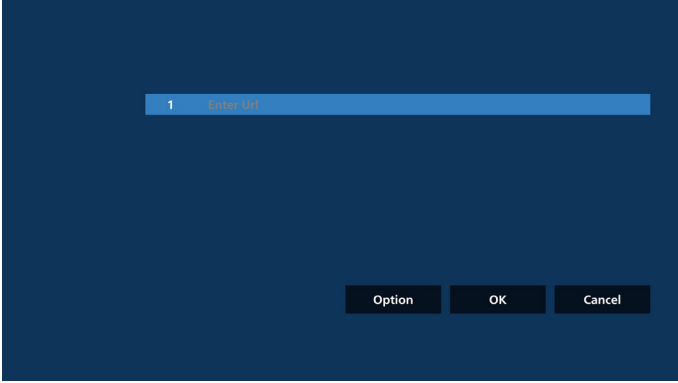
5.8. Kiosk

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

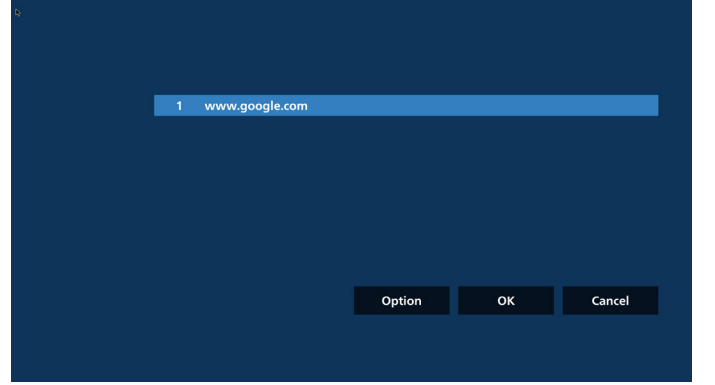
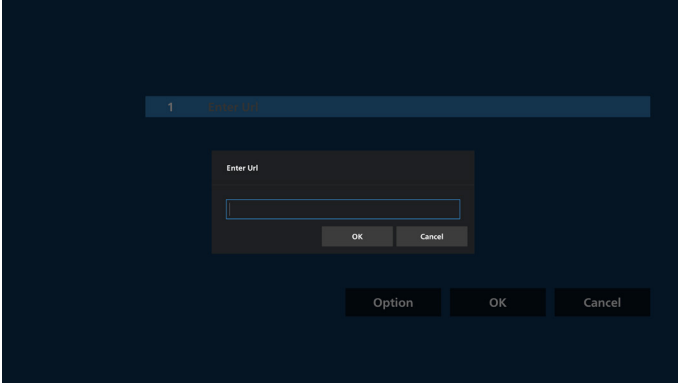
1. İlgili ayarları yapmanızı sağlayan "Kiosk" Uygulaması ana sayfası.



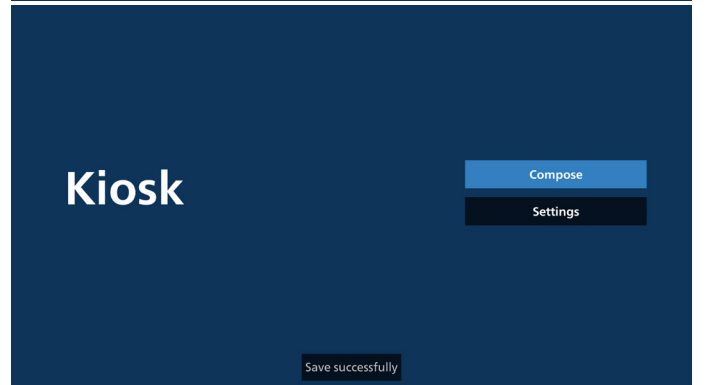
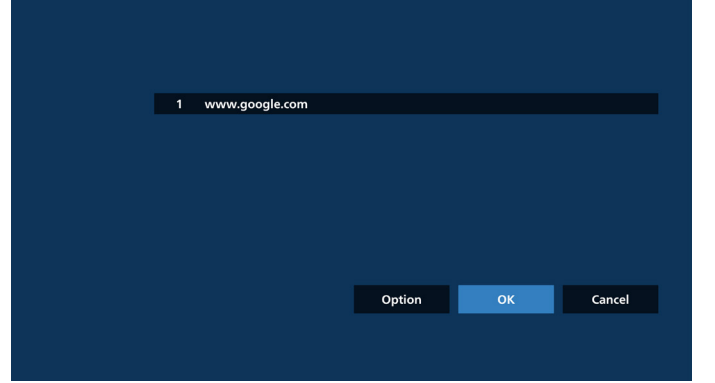
2. "Oluştur" öğesine basın ve ardından sonraki sayfaya girin. URL'yi düzenlemek için listeden seçim yapın. Kiosk için yalnızca bir URL vardır. Seçim yapıldıktan sonra iletişim kutusu açılır.



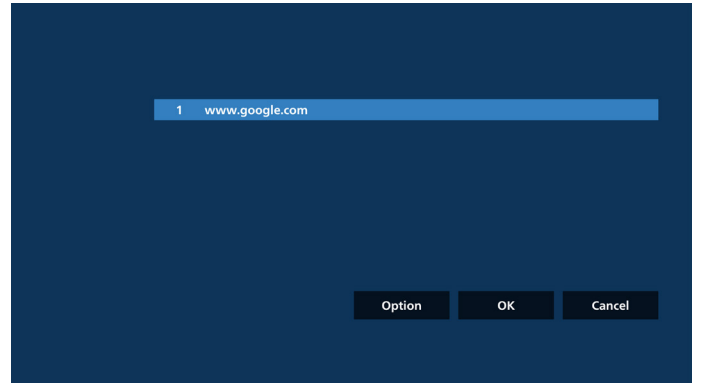
3. URL'yi girmek için ekranda verilen klavyeyi kullanın ve OK (Tamam) düğmesine basın. Veriler Listeye kaydedilecektir.

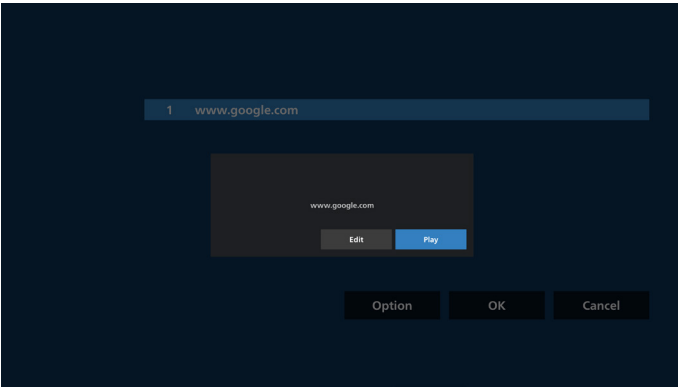


4. OK (Tamam) düğmesine basın. Ardından, URL kayıtları kaydedilir ve ana sayfaya geri dönülür.

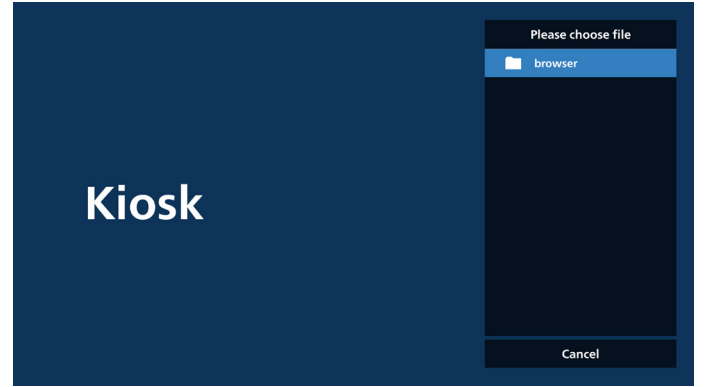


5. URL listesi sayfasında boş olmayan bir öğe seçerseniz URL'yi düzenlemek veya oynamak isteyip istemediğinizi soran bir iletişim kutusu açılır. Düzenle düğmesine basarsanız URL düzenleme iletişim kutusu açılır. Oynat düğmesine basarsanız öğenin URL'sinin web sayfası görüntülenir.

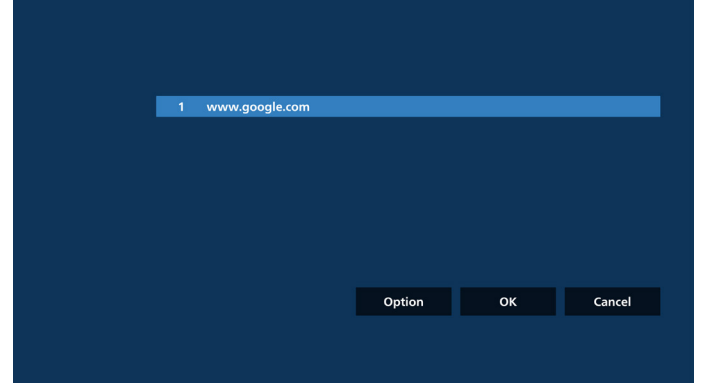




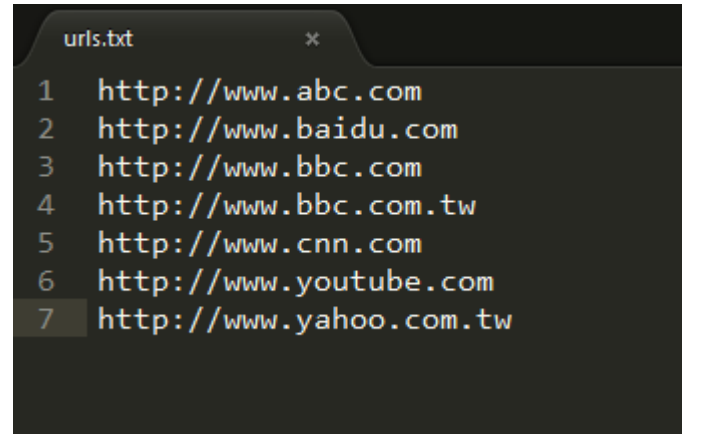
c. URL'leri içeren dosyayı seçin.



d. Tarayıcı dosyasını içe aktardığınızda, URL listede görüntülenir.

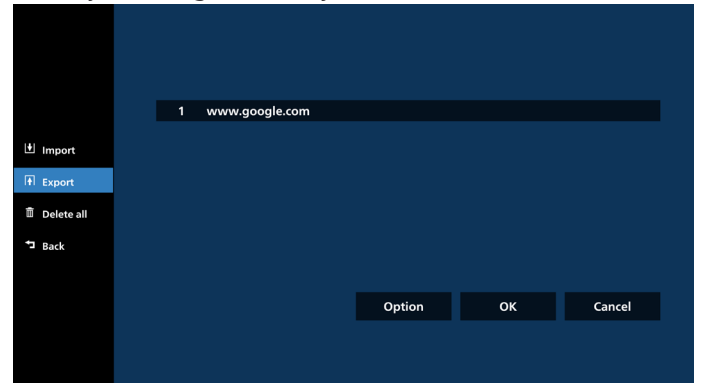


e. İçe aktarma için dosya formatı
Dosya formatı aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi ve ".txt" uzantılı olmalıdır.



6-2. Dışa aktar

a. Dışa aktar öğesine tıklayın



6. Oluşturma Seçenekleri

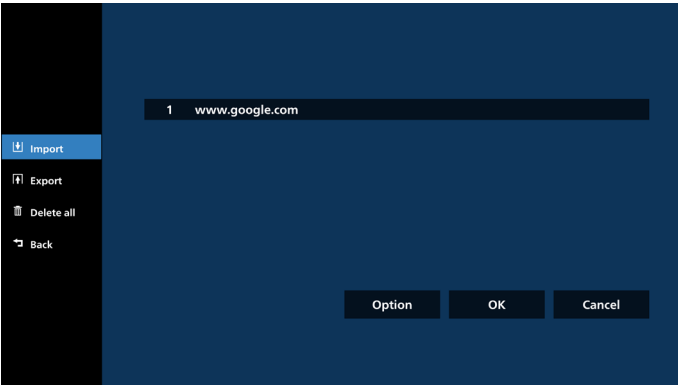
"Seçenek" öğesine basın. Sol tarafta bir liste açılır.

İçe aktar: URL listesi dosyasını içe aktarır

Dışa aktar: URL listesi dosyasını dışa aktarır

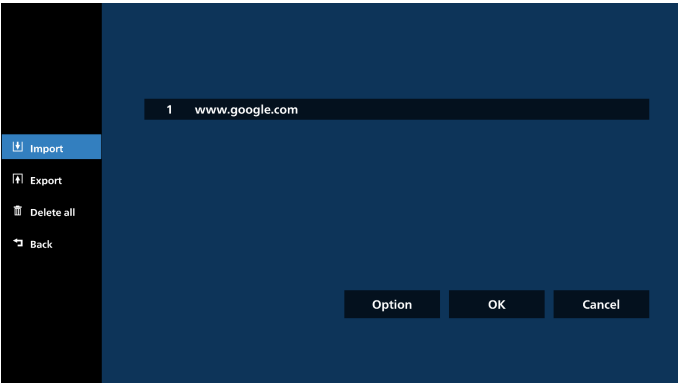
Tümünü sil: URL listesi sayfasındaki URL'lerin tüm kayıtlarını siler.

Geri: Sol taraftaki listeyi kapatır.

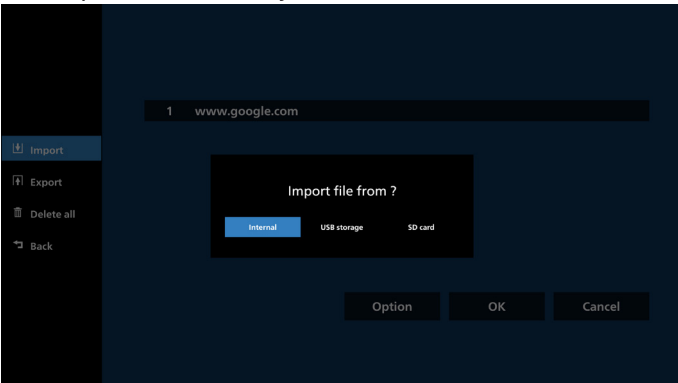


6-1. İçe aktar

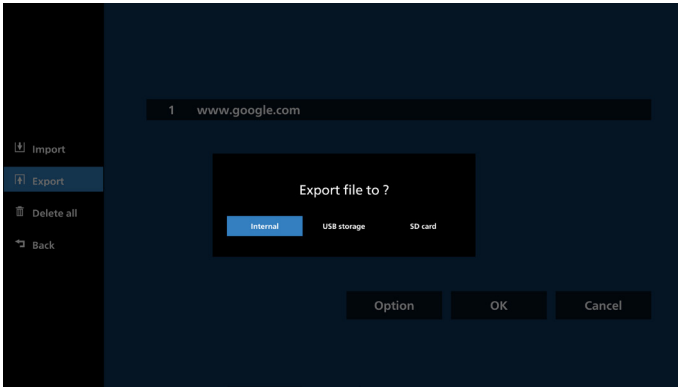
a. İçe aktar öğesine tıklayın



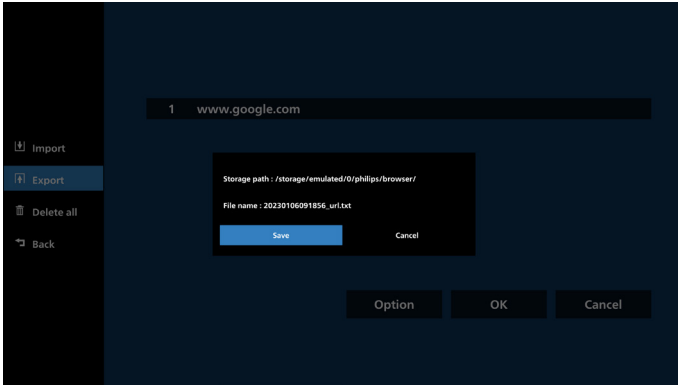
b. Depolama ortamı seçin



b. Depolama ortamı seçin

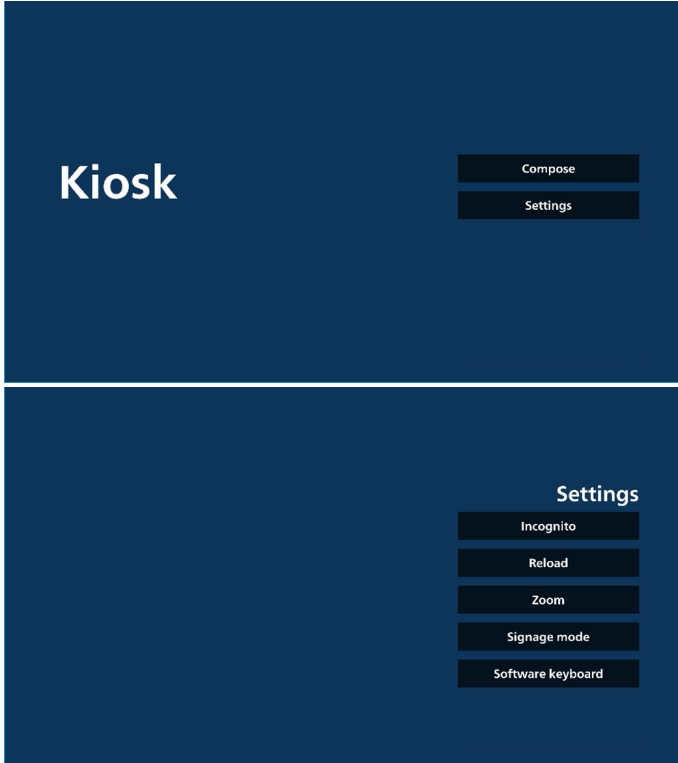


c. Kaydedilecek dosya adı ve yolu görüntülenir. URL'leri dosyaya kaydetmek için "Kaydet" düğmesine basın.



7. Ayarlar

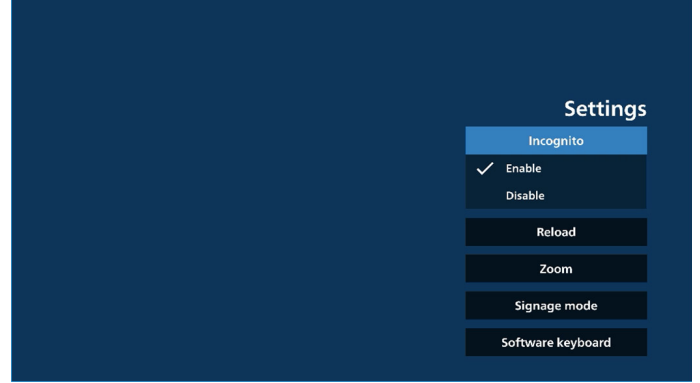
Ayarlar sayfasına girmek için "Ayarlar" düğmesine basın.



7-1 Gizli mod

Web sayfalarını gizli modu kullanarak görüntülemek için "Etkinleştir" öğesini seçin.

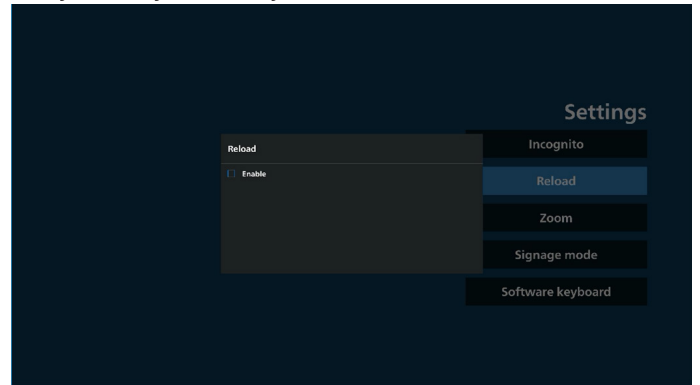
Web sayfalarını gizli olmayan modu kullanarak görüntülemek için "Devre dışı bırak" öğesini seçin.



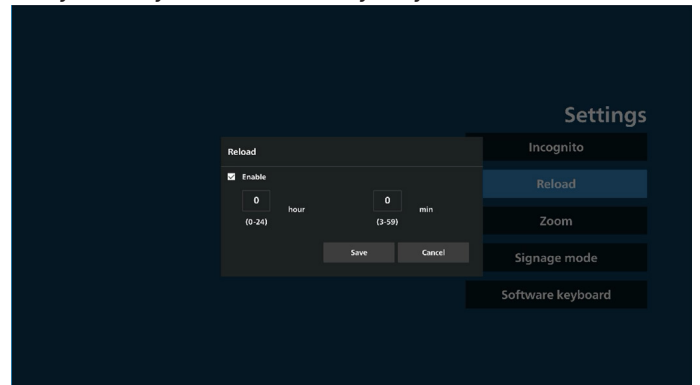
7-2 Yeniden yükleme

Kullanıcıların web sayfası otomatik yeniden yükleme süresini ayarlamasına izin verir. Yeniden yükleme süresi sıfırlanır ve kullanıcı ekrana dokunursa geri sayım yeniden başlatılır.

a. Etkinleştir onay kutusu işaretli değilse otomatik yeniden yüklemeyi devre dışı bırakın.



b. Etkinleştir onay kutusu işaretliyse kullanıcı otomatik yeniden yükleme süresini ayarlayabilir.

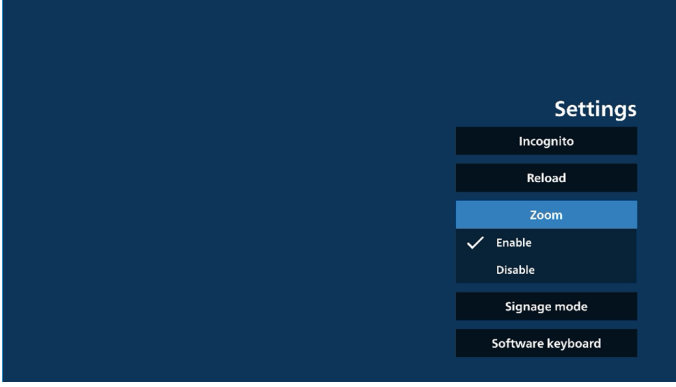


7-3 Yakınlaştırma

Kullanıcının iki parmağını kullanarak web sayfasını yakınlaştırmayı veya uzaklaştırmayı sağlar. Web sayfası bu seçeneği desteklemelidir. Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.

Örneğin:

www.google.com ana sayfasında yakınlaştırın ve uzaklaştırın.

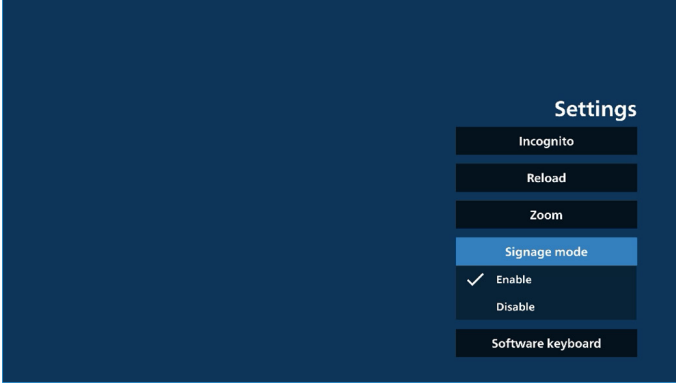


7-4 Gösterge ekranı modu

Kullanıcı diğer APK'nin etkinliğinden geri dönerken Kiosk ana sayfasına geri döner. Bu seçenek devre dışı bırakıldığında, kiosk ekranı en son web sayfasında kalır. Web sayfası, varsayılan olarak etkinleştirilen bu seçeneği desteklemelidir.

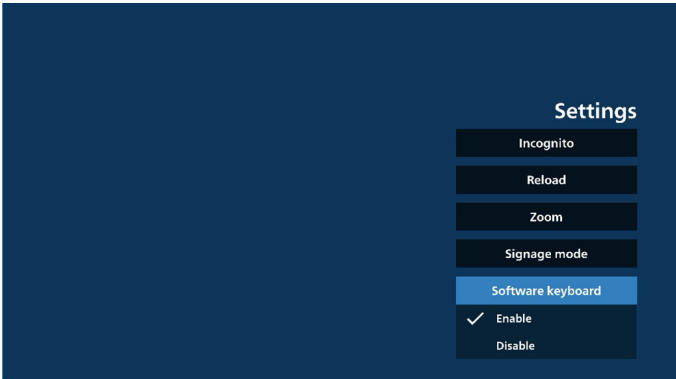
Örneğin:

www.google.com adresine gidin ve "PDF demo dosyası" araması yapın. Arama sonuçlarında bir PDF dosyasına tıkladığınızda tarayıcı PDF dosyasını indirir ve PDF içeriğini görüntülemek için PDF APK'yi açar. Kullanıcı gezinme çubuğundaki Geri düğmesine bastığında, bu seçenek etkinleştirilmişse kiosk ana sayfayı görüntüler. Bu seçenek devre dışı bırakılırsa kiosk, arama sonuçları sayfasını görüntüler.



7-5 Yazılım Klavyesi

Bu seçenek, web sayfasında Giriş Yöntemi Düzenleyicisi'nin (IME) görüntülenmesini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için kullanılır. Kullanıcı bu seçeneği devre dışı bırakırsa giriş metin alanı tıkladığında IME görüntülenmez.



8. Kiosk ile OSD menüsü etkileşimi

1. Kaynakta yükle

OSD menüsünü ayarla => Yapılandırma1 => Kaynakta yükle => Giriş Kiosk

Çalma Listesi 0'dır (değiştirilemez)

Zaman 1'de Kiosk uygulamasında URL ile web sayfasını gösterir ve zaman 2'de sona erer.

2. Zamanlama

OSD menüsünü ayarla => Gelişmiş seçenek => Zamanla => Açılma zamanı1, Kapanma zamanı2, Giriş Kiosk, haftanın her günü ve Oynatma Listesi.

Son olarak sağdaki kutuyu işaretleyin.

PD, zaman 1'de Kiosk uygulamasında URL ile web sayfasını gösterir ve zaman 2'de bitirir.

Not:

- Kiosk Uygulaması yalnızca URL 1 adresi ana sayfasındaki verileri kaydedebilir.
- URL 1'i düzenlemek için kullanıcının URL'yi tüm uygulamalardan veya Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak ayarları -> Android Kaynağı -> Kiosk öğesinden açması gerekir.
- Kiosk kaynak menüsünden başlatılırsa URL'yi otomatik olarak açar.
- URL 1 düzenlenmemişse kiosk kaynak menüden başlatıldığında bir ana sayfayı gösterir.

5.9. Özel Uygulama

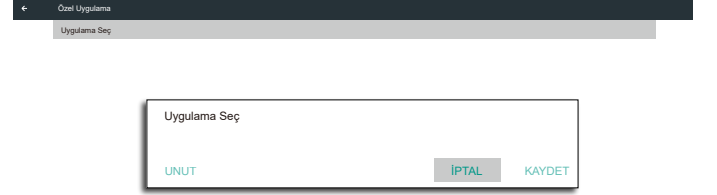
Kullanıcı, uygulamayı Özel Kaynak olarak ayarlayabilir.

5.9.1. OSD Menüsü işlemi:

RCU: Kaynak -> Özel

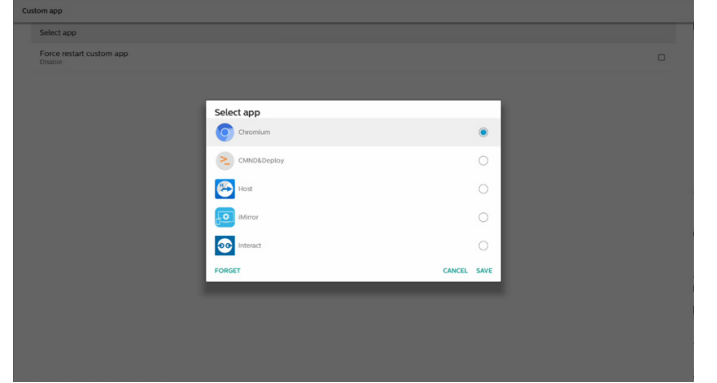
Bir özel APK ayarlanırsa Özel moda geçildiğinde PD, özel uygulamayı açar.

Özel APK ayarlanmadığında, kaynak Müşteri moduna geçirilirken PD siyah bir ekran gösterir.



Özel APK yüklenirse kullanıcı, bunu listeden seçebilir.

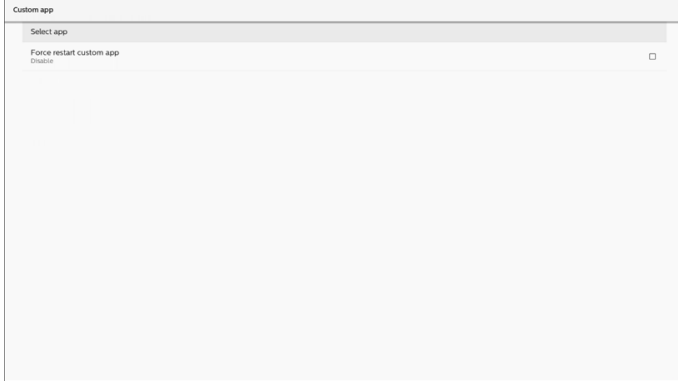
- Durum 1: Özel Uygulama kurulumu yok.
Özel Uygulama gösterilir ve otomatik olarak ilk öğeye odaklanılır.



Ayarlamadan sonra ekran, uygulamanın adını gösterir.

5.9.2. Özel kaynak yapılandırın

Android Ayarları -> Gösterge Ekranı -> Kaynak ayarları -> Özel uygulama konumuna erişin



5.9.3. Uygulama seçin

Kaydet

Kaydetme işlemi gerçekleştirmek için uygulamayı seçin ve "Save" (Kaydet) düğmesine tıklayın.

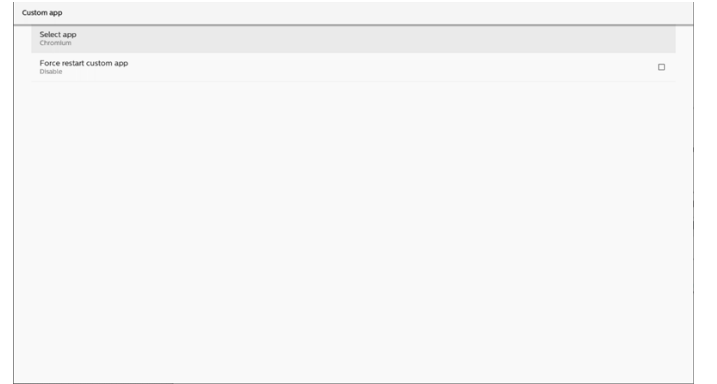
Unut

Önceden kaydedilmiş bilgileri kaldırmak için "Unut" düğmesine basın.

İptal

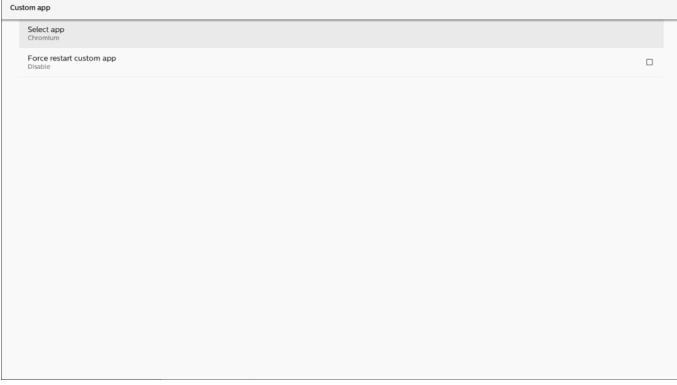
Yapılan değişiklikleri kaydetmeden çıkmak için "İptal" düğmesine basın.

Yüklü özel APK yoksa liste boş olur ve "Kaydet" ve "Unut" düğmeleri devre dışıdır.



5.9.4. Özel uygulamayı yeniden başlatmaya zorla

Seçili uygulamayı kapalıyken veya yanıt vermediğinde yeniden başlatmaya zorlayın.



7 Araç

Dokunma Kilidi: Dokunma işlevini kilitleyin. Dokunma işlevi kilitli olduğunda, kilidini açmak için parolayı girin. Varsayılan parola 123'tür. Başka bir parola belirlemek için şuraya gidin: Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem araçları -> Dokunma kilidi parolası.

8 Hızlı bilgiler

Saat, Ağ ve Monitör Bilgileri ile ilgili bilgileri gösterir.

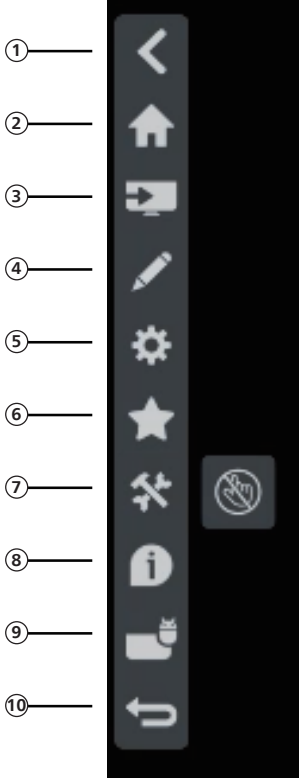
9 Geçmiş

Geçmiş uygulamaları gösterir.

10 Geri

Önceki sayfaya dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

5.10. Yan Çubuk



1 Gizle

Yan çubuğu gizler.

2 Ana Sayfa

Ana Sayfayı açar.

3 Kaynak Menüsü

Kaynak menüsünü açar.

4 Açıklama

Açıklama'yı açar.

5 OSD Menüsü

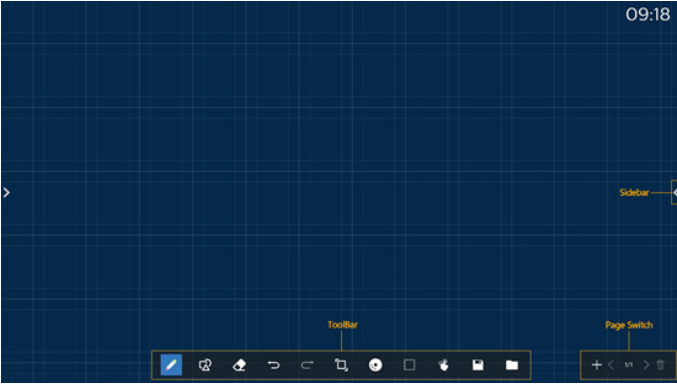
OSD menüsünü açar.

6 Favorim

Favorim'i açar, sık kullanılan APK'yi ekler veya kaldırır.

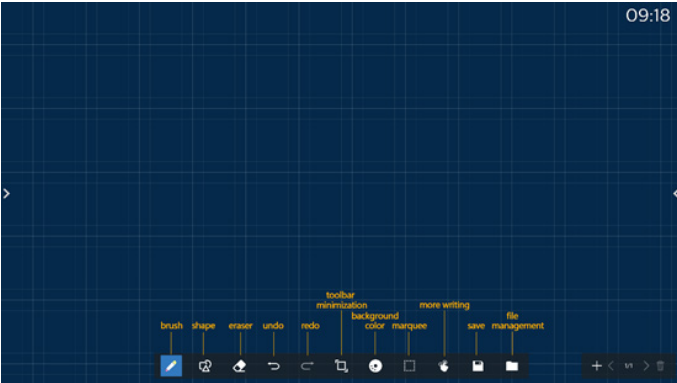
6. Beyaz Tahta









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 önizleme: Sayfa değiştirme ve önizleme.
- ④ Kenar çubuğu: Ana sayfayı, açıklamayı görüntüler ve geri döner.


6.2. Araç Çubuğu



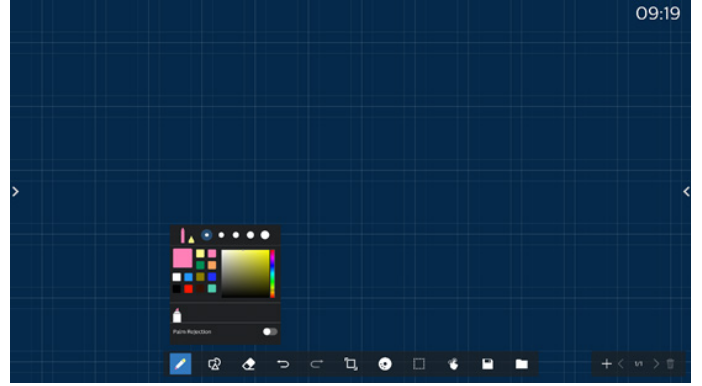
-  Fırça: Tek noktadan yazın ve fırça darbelerini ayarlayın.
-  Grafikler: Şekiller, grafikler ve şablonlar oluşturun.
-  Silgi: Geçerli taslak sayfasındaki fırça içeriğini silip, nokta ve daire şeklinde silmeyi ve tek tıkla ekran temizlemeyi destekler.
-  Önceki adım: Bir adım geriye alır.
-  Sonraki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

 Çok noktalı yazma: 20 noktadan eş zamanlı olarak yazmayı destekler.

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

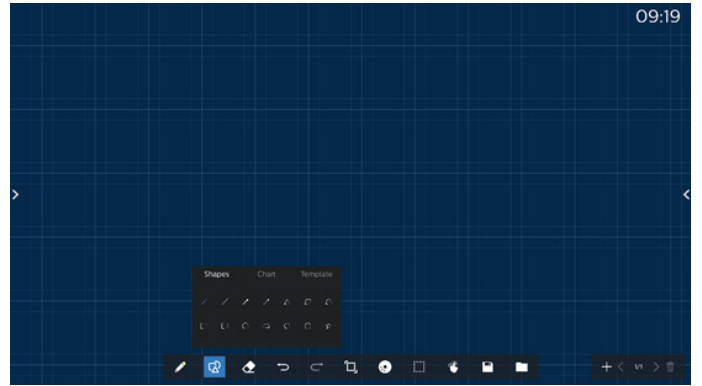
 Klasör: Dosya yöneticisini açarak, taslak sayfasına eklenecek resimleri seçebilirsiniz.

6.2.1. Fırça



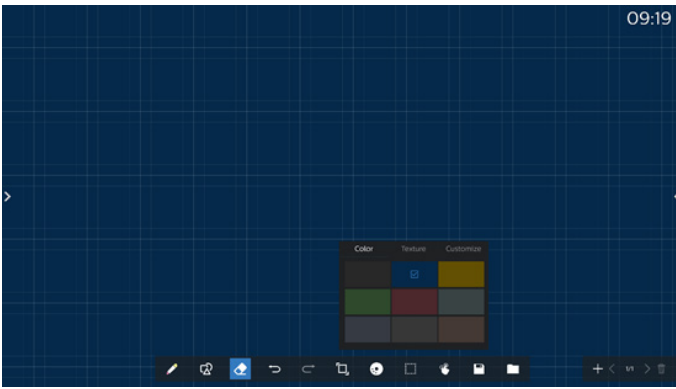
Kalem türünü, kalınlığını ve rengini ayarlayın. Destek kalemleri yazı kalemi olarak kullanılır.

6.2.2. Grafikler



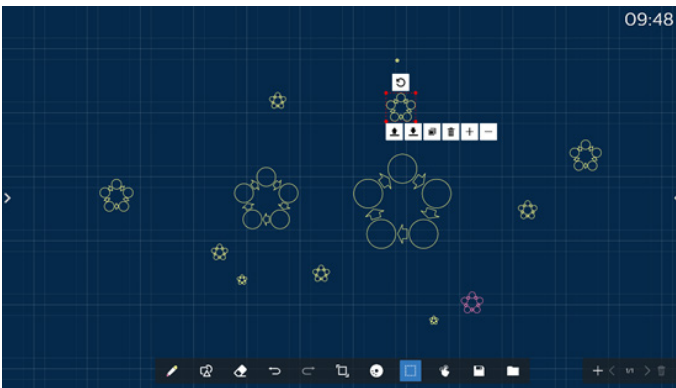
Seçim yapmanız için yaygın olarak kullanılan şekilleri, grafikleri ve şablonları sağlar.

6.2.3. Arka plan rengi



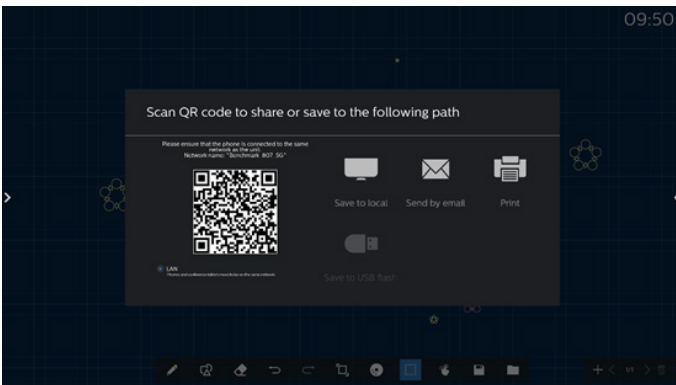
Önceden seçilmiş arka plan renkleri sağlar, dokular ve arka planlar özelleştirilebilir.

6.2.4. Kayan Yazı



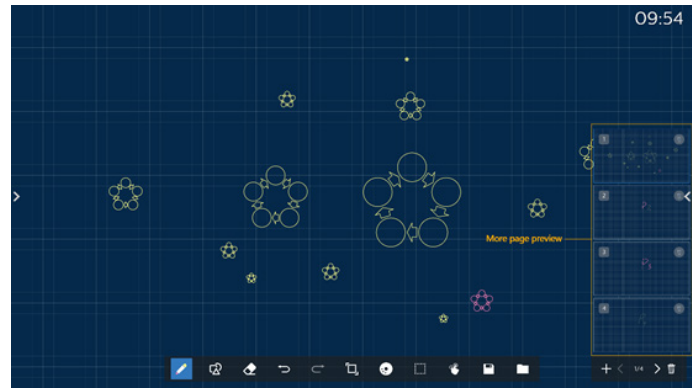
Taslak sayfası üzerinde nesnelere (nesne ve resim yazma) seçin ve katman ilişkisi (üst katman, alt katman), yakınlaştırma, taşıma, kopyalama, döndürme ve silme gibi işlemleri gerçekleştirin.

6.2.5. Kaydet



Mevcut sayfayı kaydetmek için 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.

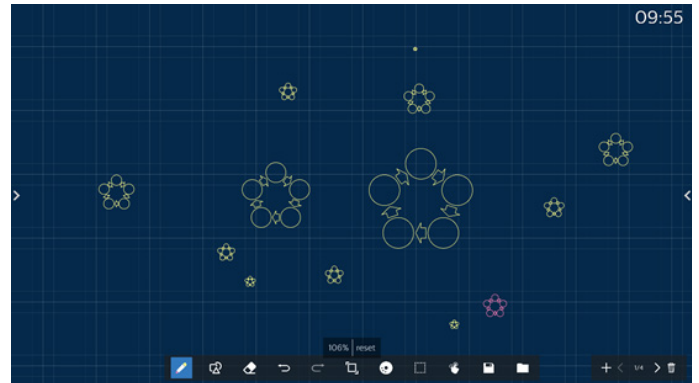
Sayfayı sil: Geçerli sayfayı silebilir ve silme işlemini iptal edebilirsiniz.

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.

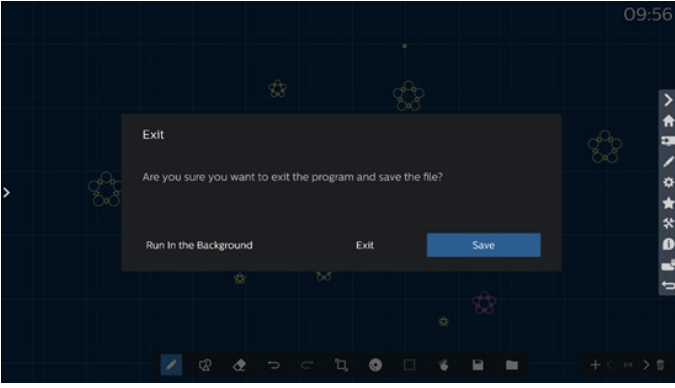
Bu işlemden tuval üzerindeki tüm nesnelere aynı ölçekte ölçeklenir.

6.4.3. Taşıma için Sıkıştır

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

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

6.5. Çıkış



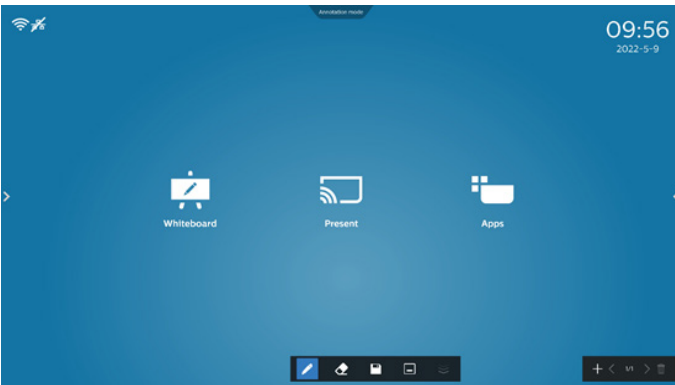
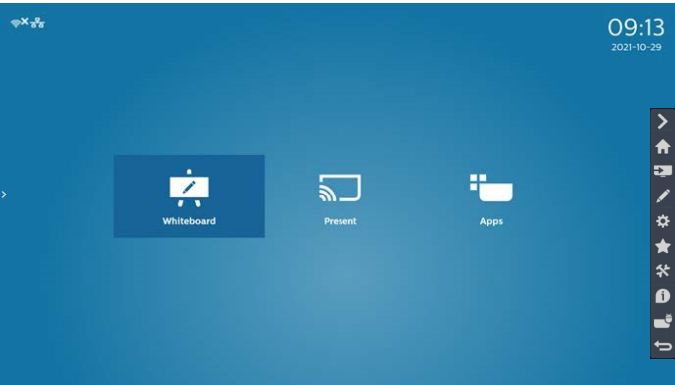
Arka planda çalış: Beyaz tahta modundan çıkmanıza rağmen arka planda çalışmaya devam eder.


Çıkış: Beyaz tahtayı kapatın ve mevcut dosyayı kaydetmeden çıkın.

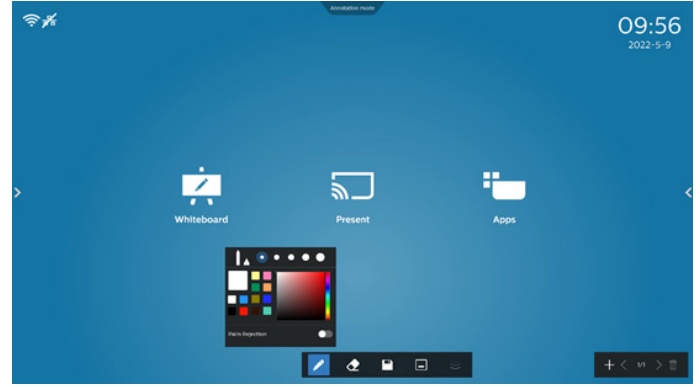
Kaydet: Öncelikle mevcut dosyayı kaydetmeniz, ardından beyaz tahtayı kapatmanız ve çıkış yapmanız gereklidir.

6.6. Açıklama modu

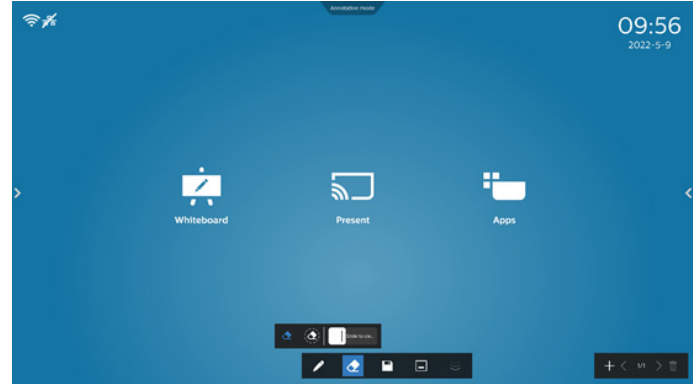
Girdi: Kenar çubuğunu görüntülemek için ok üzerine dokunun, açıklama modunu seçin.






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.
-  Tek tıkla ekran temizleme: Tüm açıklamaları temizleyin.

7. Dosya yöneticisi

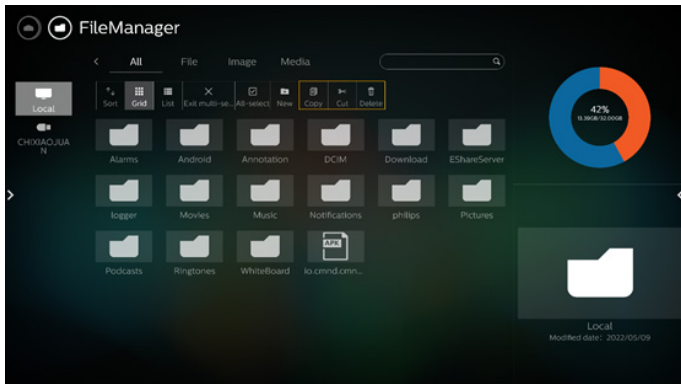
Girdi: Android ana sayfasında, yerel dosya yöneticisine girmek için dosya yöneticisi simgesine tıklayın.



Dosyalar küçük liste modunda görüntülenir.



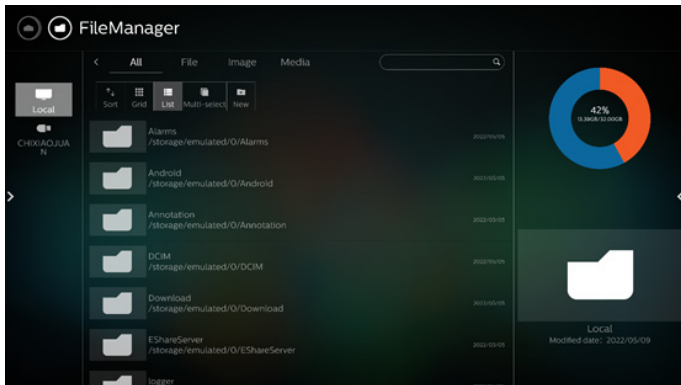
7.1. Dosya yöneticisi



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

7.2. Ekran değiştirme

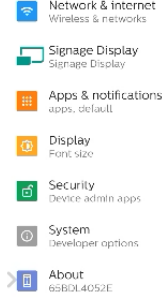
Dosyalar liste modunda görüntülenir.



8. Ayar Kullanıcı Arayüzü

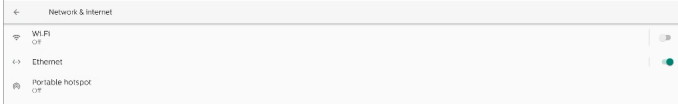
Ayar menüsü aşağıdaki öğelerden oluşur:

- (1). Ağ ve İnternet
- (2). Gösterge Ekranı
- (3). Uygulamalar ve bildirimler
- (4). Ekran
- (5). Güvenlik
- (6). Sistem
- (7). Hakkında



8.1. Ağ ve internet

Wi-Fi, Ethernet ve hotspot ağ ayarları için ayarlar.



8.1.1. Wi-Fi

Açın ve bağlanın

Wi-Fi'yi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için "Wi-Fi Kullan" a dokununuz.



Wi-Fi'yi açtığınızda, cihaz mevcut Wi-Fi ağlarını arar. Cihaz, daha önce bağlandığınız yakındaki Wi-Fi ağlarına otomatik olarak bağlanır.



Kullanılabilir tüm Wi-Fi listelenir.



Bağlanmak için bir ağa dokununuz. Parola gerektiren ağın yanında bir kilit simgesi gösterilir.



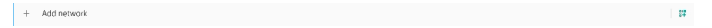
Statik IP ataması gibi daha ayrıntılı seçenekler için gelişmiş seçeneklere dokununuz.



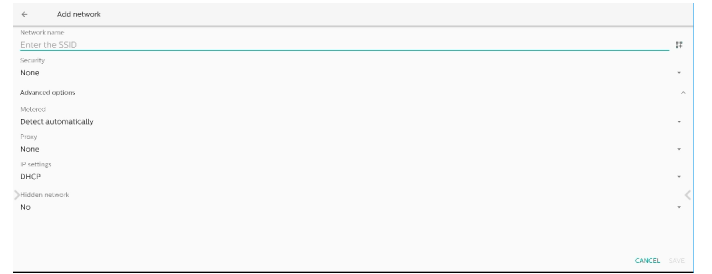
Seçenekleri kaydetmek ve bir ağa bağlanmak için "bağlan" a dokununuz.

Ağ ekle

Listede olmayan ağı eklemek için "Ağ ekle"ye dokununuz.

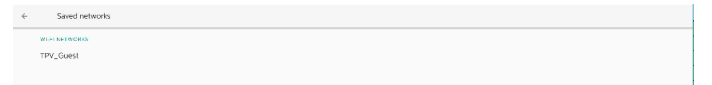


Gizli bir ağa bağlanmak için Wi-Fi SSID'yi girin ve güvenlik türünü seçin.

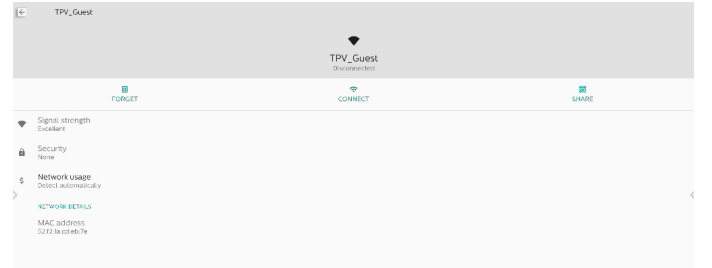


Kayıtlı ağları değiştir

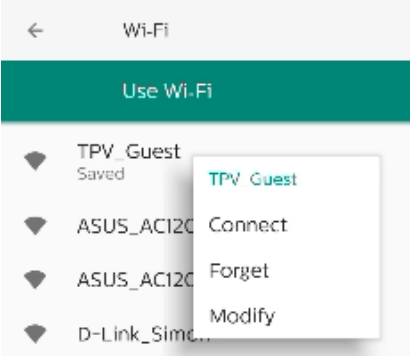
Listelenen kayıtlı ağları kontrol etmek için kayıtlı ağlara tıklayın.



Kullanıcı bu ağı unutabilir, bağlanabilir ve paylaşabilir



Listelenen ağlar için hızlı seçenektir. Kullanıcı bir ağa bağlanabilir, unutulabilir veya değiştirebilir.



Wi-Fi değiştirme iletişim kutusu:



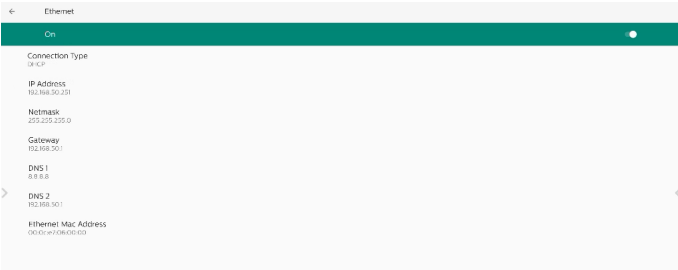
Wi-Fi veri kullanımı

Mevcut Wi-Fi bağlantısıyla ilgili bilgileri gösterir.



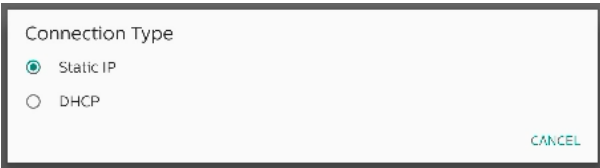
8.1.2. Ethernet

Ethernet'i Açık ve Kapalı arasında değiştirmek için dokununuz.



Bağlantı Tipi

DHCP ve Statik IP arasından bağlantı türünü seçin.



DHCP

IP Adresi, Ağ Maskesi, DNS Adresi ve Ağ Geçidi ayarları DHCP sunucusu tarafından atanır, değiştirilemezler. Bağlantı başarılı olursa, mevcut ağ ayarlarını gösterecektir.

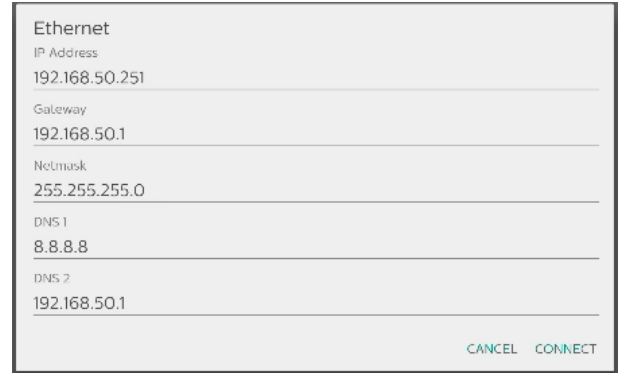


Statik IP

Kullanıcı, cihazın IP Adresini, Ağ Maskesini, DNS adresini ve Ethernet'in Ağ Geçidi ayarlarını Statik IP bağlantı tipinde atayabilir.

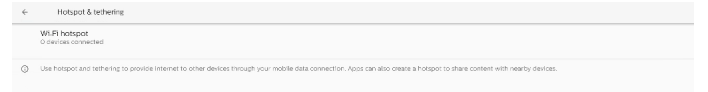
Not:

1. IP adresi, Ağ Maskesi, DNS sunucusu adresi ve ağ geçidi adresi gereklidir.
2. giriş sınırlaması
Format: rakam 0-9, ondalık ayırıcı ", "

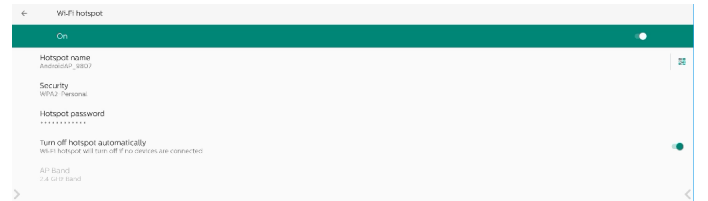


8.2. Taşınabilir etkin nokta

Bağlantı paylaşımını etkinleştirin.



Etkin noktayı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için "Açık"/"Kapalı" üzerine dokununuz.



Kullanıcı, etkin nokta adını ve güvenlik seçeneklerini değiştirebilir.

8.3. Gösterge Ekranı

Gösterge ekranı özellikleri için ayarlar.

Signage Display
General settings
Server settings
Source settings
Network application
System tools
Misc.
System updates

8.3.1. Genel Ayarlar

General settings
Signage display name PD_000ce7060000
Boot Logo
Navigation bar
Home shortcut

Gösterge Ekranı Adı

Varsayılan gösterge ekranı adı "PD_{Ethernet_MAC_Address}" şeklindedir. Kullanıcı adı en fazla 36 karakter uzunluğunda değiştirilebilir.

Please enter signage display name

PD_000ce7060000

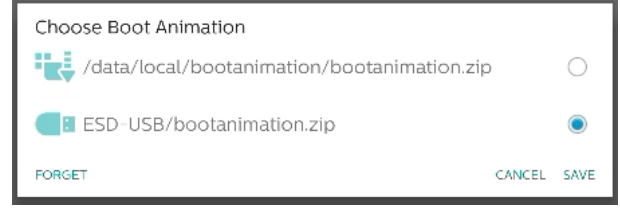
CANCEL OK

Önyükleme Logosu

Sistem açıldığında göstermek için kişisel önyükleme animasyonunu ayarlayın. Bu seçenek yalnızca OSD menüsü -> Yapılandırma -> Logo "Kullanıcı" olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Boot Logo
Choose Boot Animation

Sistem, kök klasörün harici deposunda ve kullanıcının en son kaydettiği bootanimation.zip dosyasında "bootanimation.zip" dosyasını arayacak ve listeleyecektir. "Kaydet" seçildiğinde, sistem seçilen dosyayı /data/local/bootanimation/folder altındaki bootanimation.zip dosyasına kopyalar veya üzerine yazar.



/data/local/bootanimation/ folder içinde zaten depolanmış olan bootanimation.zip dosyasını kaldırmak için "UNUT"a tıklayın.

Gezinme çubuğu

Gezinme çubuğunun davranışını ayarlayın.

Navigation bar
Main Switch
Always on
Always off
Auto hide

Her zaman açık: Gezinme çubuğunu her zaman ekranda gösterir.
Her zaman kapalı: Gezinme çubuğunu hiçbir zaman ekranda göstermez.

Otomatik gizleme: 10 saniye boyunca herhangi bir kullanıcı etkinliği olmazsa gezinme çubuğu gizlenir.

NOT:

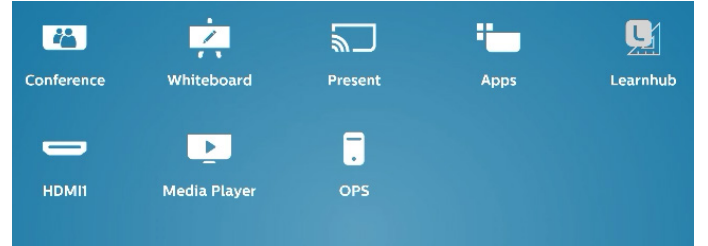
Gezinme çubuğu hiçbir zaman Kiosk kaynağında gösterilmez.

Ana Sayfa Kısayolu

Ana sayfada kısayol tanımlayın. Kullanıcı, ana sayfaya Uygulama veya kaynaklar ekleyebilir.

NOT:

Varsayılan olarak, beyaz tahta kısayolu beyaz tahta APK'sini başlatır, mevcut kısayol etkileşimli APK'yi başlatır, Uygulama kısayolları sistemde yüklü tüm APK'leri listeler. Kullanıcı, bir sonraki bölümde yer alan adımları takip ederek varsayılan işlemi değiştirebilir.

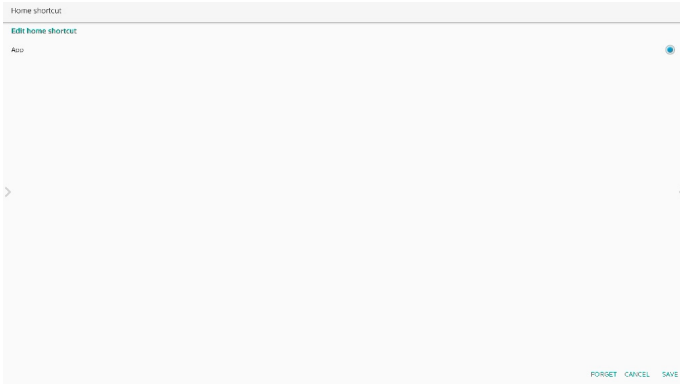


Ana Sayfa Kısayolu için Uygulama seçin

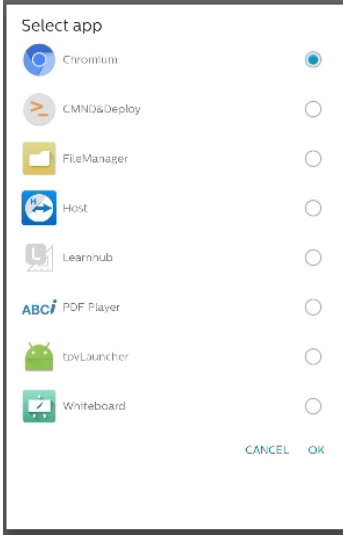
Konferans kısayolu için Uygulamalar seçin. İlk olarak, değiştirilecek kısayolu seçin.

Home shortcut		
Whiteboard	App	Whiteboard
Present	App	Interact
Apps	App	Apps
Conference	App	Chromium
Shortcut 1	App	Learnhub
Shortcut 2	Source	HDMI1
Shortcut 3	Source	Media Player
Shortcut 4	Source	OPS

Uygulama'ya dokunun.



Kısayol oluşturmak için yüklü bir Uygulama seçin.



Önceki ayarları temizlemek için "UNUT" ögesine tıklayın. Değişiklikleri yok saymak için "İPTAL"e tıklayın.

"KAYDET" ögesine tıklayın ve Ana Sayfa Kısayolu sayfasına geri dönün.

Not:

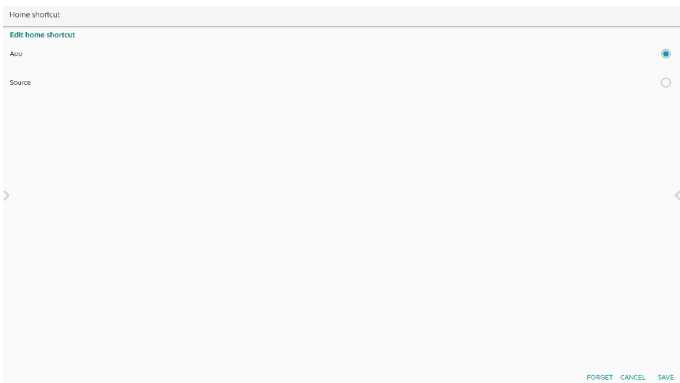
Konferans kısayolu için yalnızca bir Uygulama seçilebilir.

Konferans Simgesi sistem tarafından sabitlenir, kullanıcı tarafından seçilen Uygulamanın simgesine değişmez. Hiçbir Uygulama seçilmezse, bu kısayol gizlenecektir.

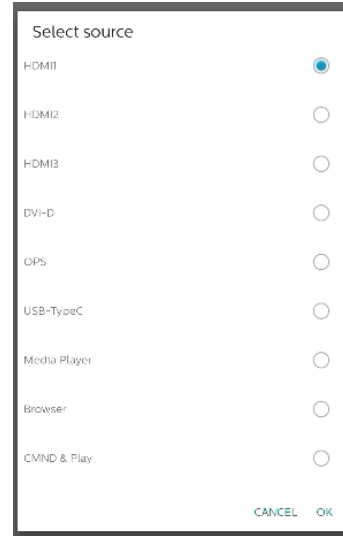


Ana Sayfa Kısayolu için Kaynak seçin

Ana sayfa kısayolunu düzenleme sayfasında "Kaynak" ögesini seçin.



Bu kısayol için bir kaynak seçin.



Önceki ayarları temizlemek için "UNUT" ögesine tıklayın. Değişiklikleri yok saymak için "İPTAL"e tıklayın.

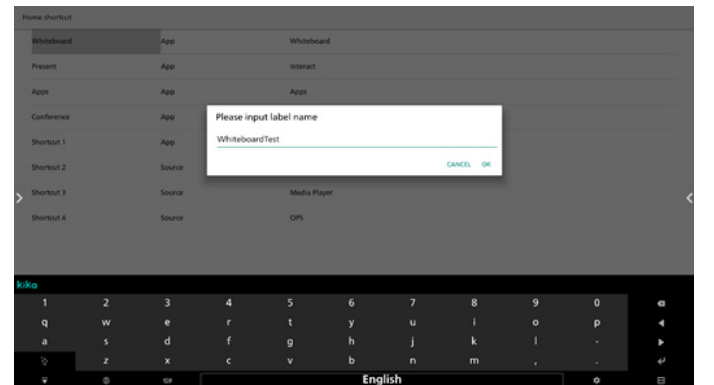
"KAYDET" ögesine tıklayın ve Ana Sayfa Kısayolu sayfasına geri dönün.

Ana Sayfa kısayolu etiket adını değiştirme

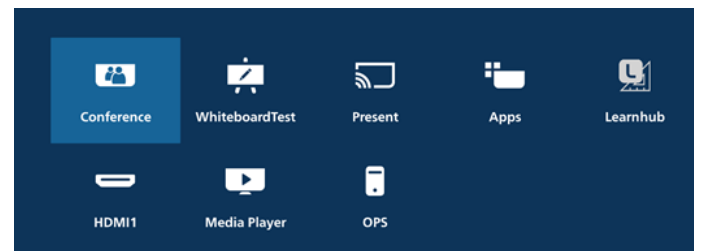
Beyaz Tahta, Sunum, Uygulamalar ve Konferans etiket adları düzenlenebilir.

Home shortcut	App	Whiteboard
Whiteboard	App	Whiteboard
Present	App	Interact
Apps	App	Apps
Conference	App	Chromium
Shortcut 1	App	Learnhub
Shortcut 2	Source	HDMI1
Shortcut 3	Source	Media Player
Shortcut 4	Source	OPS

Ör. etiketin adını değiştirmek için Beyaz Tahtaya tıklayın.



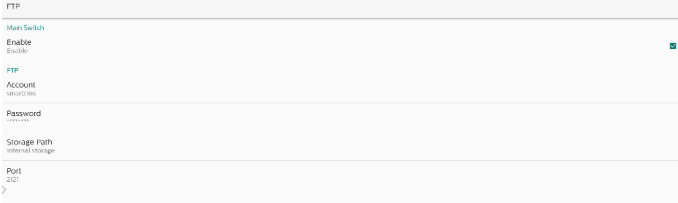
Değiştirilen ad ana sayfada görünür.



8.3.2. Sunucu Ayarları

FTP

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



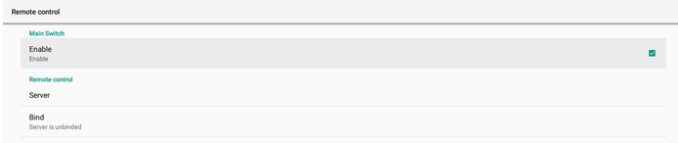
FTP sunucusu özelliğini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için onay kutusunu tıklatın. Etkinleştirildiğinde, kullanıcı hesap, parola ve bağlantı noktası numarası ayarlayabilir.

- Hesap: FTP sunucusunda oturum açmak için kullanılan kullanıcı adıdır. Ad uzunluğu 4-20 karakter ile sınırlıdır ve yalnızca [a-z], [A-Z], [0-9] karakterlerine izin verilir.
- Parola: FTP sunucusunda oturum açmak için kullanılan paroladır. Parola uzunluğu 6-20 karakter ile sınırlıdır ve yalnızca [a-z], [A-Z], [0-9] karakterlerine izin verilir. Parola ayarlandıktan sonra yalnızca "*" olarak görüntülenir.
- Depolama yolu: FTP sunucusu yalnızca dahili depolama alanına erişecektir. Kullanıcı tarafından düzenlenemez.
- Bağlantı noktası: FTP sunucusu için bağlantı noktası numarası. Kullanılabilir bağlantı noktası numarası aralığı 1025 - 65535'tir; varsayılan değer 2121'dir. Aşağıdaki bağlantı noktası numarası kullanılamaz: 8000 / 9988 / 15220 / 28123 / 28124 ve SİCP ağ bağlantı noktası (varsayılan 5000).

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

Uzaktan Kumanda

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



Uzaktan kumanda istemci hizmetini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için Etkinleştir onay kutusuna tıklayın, varsayılan devre dışı kalır. Uzaktan kumanda kullanmak için cihazın uzaktan kumanda sunucusuna bağlı olması gerekir.

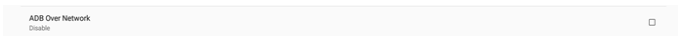
Kullanıcının URL adresi için uzaktan kumanda sunucusunu girmesi için "Sunucu" (https:// ön eki ile). Cihaz uzaktan kumanda sunucusuna önceden bağlanmamışsa sunucunun sağladığı PIN kodunu girin.

Bağlama durumu:

- Cihaz ağa bağlı değilse, "Ağ bağlantısı kesildi" görünür.
- Cihaz uzaktan kumanda sunucusuna bağlı değilse "Sunucu bağlantısı kesildi" görünür.
- Cihaz bağlıysa ancak sunucuya bağlı değilse "Sunucu bağlantısı kesildi" görünür.
- Cihaz sunucuya başarıyla bağlanırsa "Sunucu bağlandı" görünür.
- PIN kodu doğru değilse "PIN kodu hatası" görünür.

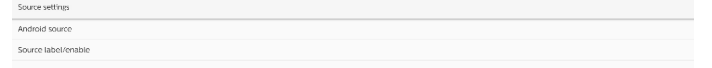
Ağ Üzerinden ADB

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



8.3.3. Kaynak Ayarı

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları



Android Kaynağı

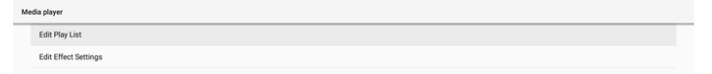
Kullanıcı Android kaynak APK'sinin ayrıntılı seçeneklerini yapılandırabilir.



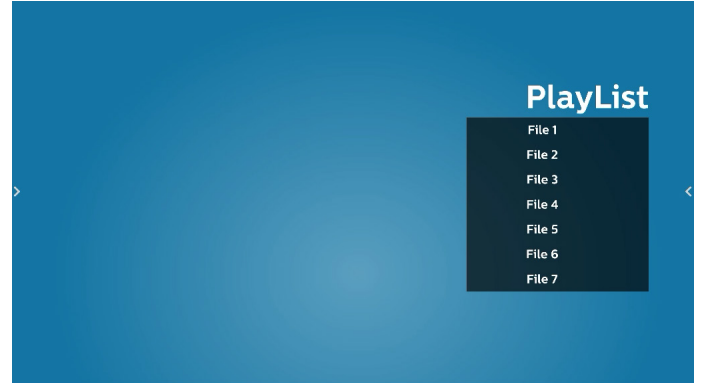
Medya Oynatıcı

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

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



Yürütme listesini düzenle, MediaPlayer çalma listesi oluşturma sayfasını açar.

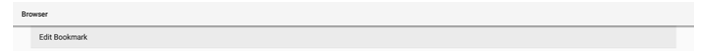


Efekt ayarlarının düzenlenmesi Media Oynatıcı ayarlar sayfasını açar.



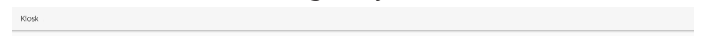
Tarayıcı

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları -> Tarayıcı
Tarayıcı APK'sinin ana etkinliğini açın.



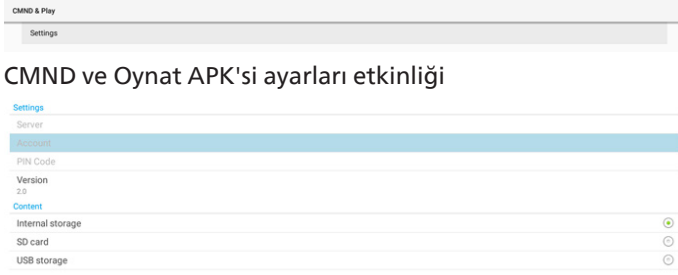
Kiosk

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları - Kiosk
Kiosk APK'sinin ana etkinliğini açın.



CMND ve Oynat

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



CMND ve Oynat APK'si ayarları etkinliği

- (1). Sunucu
CMND ve Oynat Sunucu adresini ayarlayın.
2.0 protokolünde mevcut değildir.
- (2). Hesap
CMND ve Oynat Sunucu hesabını ayarlayın, hesap [a-z], [A-Z], [0-9] karakterlerini içeren bir dize olmalıdır. 2.0 protokolünde mevcut değildir.
- (3). PIN Kodu
CMND ve Oynat PIN kodunu ayarlayın. 2.0 protokolünde mevcut değildir.
- (4). Sürüm
CMND ve Oynat sunucusu protokol sürümünü ayarlayın.
 - (a). 2.0: Protokol sürümü 2.0/2.2 için kullanılır (varsayılan)
 - (b). 3.0: Protokol sürümü 3.0/3.1 için kullanılır (kullanıcı OOBE'de JP dilini seçtiğinde varsayılan)
- (3). İçerik
CMND ve Oynat APK'si, dahili depolama biriminden ("Dahili Depolama Ortamı" ögesini seçin) ve harici depolama biriminden ("SD kart" veya "USB depolama" birimini seçin) içerik oynatmayı destekler. CMDN ve Oynat APK'si, seçilen depolama ortamından içerik arayacaktır. Sistem varsayılanı dahili depolama alanı olarak ayarlanmıştır.
CMND ve Oynat içerik oynatırken harici depolama biriminin çıkarılamayacağını (eklenti) lütfen unutmayın. Ek olarak, harici depolamada, CMS içeriğinin ayıklanması için CMS dosyası boyutunun iki katından daha fazla boş disk alanı olmalıdır.

Özel uygulama

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ekran ayarları -> Özel uygulama
Kullanıcı, özel kaynak APK'sini ayarlayabilir. Seçili APK, müşteri giriş kaynağına geçerken başlatılacaktır. Özel kaynak APK'si ayarlanmamışsa müşteri giriş kaynağına geçerken sistem Ana Sayfası gösterir.

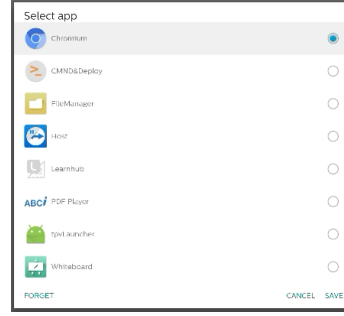
Uygulama Seç

Özel Uygulama kaynağı için belirli Uygulama seçin.



Kullanıcı özel uygulama kaynağı için APK'yi ayarlarsa APK adını gösterecektir. Göstermiyorsa, özel Uygulamanın yapılandırılmadığı anlamına gelir.

Özel Uygulama kaynağı için belirli Uygulama seçin.



Not:

En çok önceden yüklenmiş APK'ler listede gösterilmeyecektir. Yalnızca kullanıcı tarafından manuel olarak yüklenen APK'leri veya çıkarılabilir APK'leri listeler.

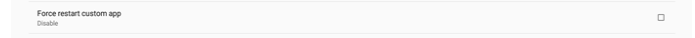
Düğmeler:

- (1). UNUT
Özel kaynak uygulamasını temizler. Özel kaynak uygulaması ayarlanmazsa griye döner.
- (2). İPTAL
İletişim kutusunu iptal edip kapatır.
- (3). KAYDET
Seçili APK'yi özel kaynak uygulaması olarak seçmek için KAYDET'e tıklattın.

Özel Uygulamayı Yeniden Başlatmaya Zorla

Sistem, "Özel Uygulamayı Yeniden Başlatmaya Zorla" etkinleştirildiğinde, özel uygulamanın mevcut olup olmadığını izleyebilir veya çökebilir. Özel Uygulama mevcut değilse ve kaynaktaki önyükleme "Özel Uygulama" olarak ayarlanmışsa, sistem özel Uygulamayı yeniden başlatır.

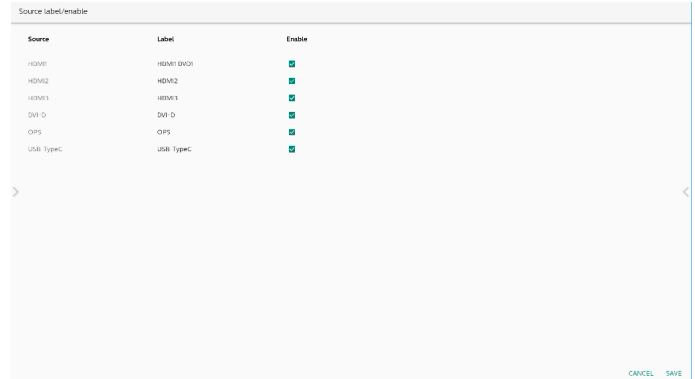
Varsayılan devre dışıdır.



Kaynak etiketi/etkinleştirme ayarları

Kullanıcı, kaynak menüsünden harici kaynağı etkinleştirebilir / devre dışı bırakabilir. Ayrıca kullanıcı, harici kaynağın adını değiştirebilir.

Harici kaynağı etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için onay kutusuna dokununuz.



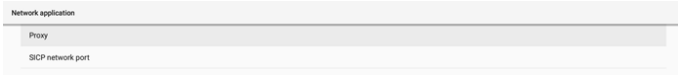
Değiştirmek için kaynağın etiket adına dokununuz.



Son olarak, değişiklikleri kaydetmek için "KAYDET" ögesine veya değişiklikleri yok saymak için "İPTAL" ögesine dokununuz.

8.3.4. Ağ Uygulaması

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ağ Uygulaması



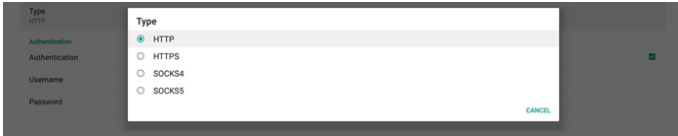
Proxy

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

Ağ proxy'sini "Etkinleştir" onay kutusunu dokunarak 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 için oturum açma adı ve parola ile yetkilendirme gerekiyorsa, bu öğeler için onay kutusunu etkinleştirin.



SICP Ağ Bağlantı Noktası

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

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

Not:

1025 ila 65535 bağlantı noktası sayı aralığı.

Aşağıdaki bağlantı noktaları doludur, SICP ağ bağlantı noktasına atanamazlar: 8000, 9988, 15220, 28123, 28124 ve FTP bağlantı noktası (varsayılan 2121).



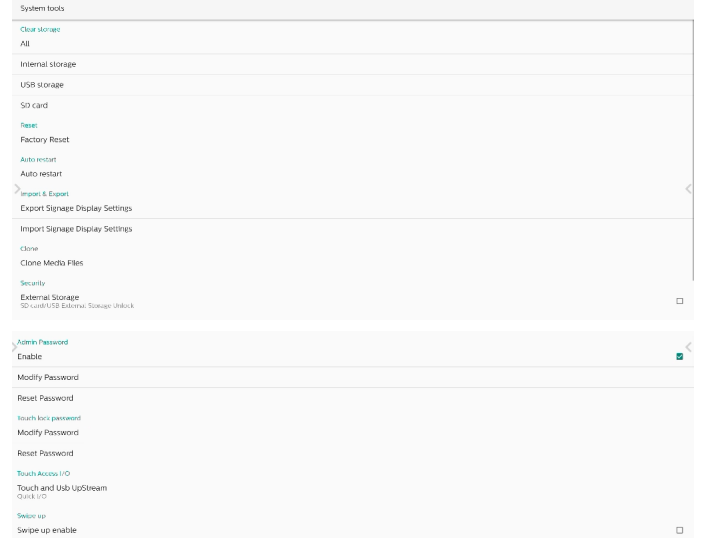
8.3.5. Sistem Araçları

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları
Gösterge ekranı için ayarlar sistemi özellikleri.

- (1). Depolama Alanını Temizle
- (2). Sıfırla
- (3). Otomatik yeniden başlat
- (4). İçe ve Dışa Aktar
- (5). Kopyala
- (6). Güvenlik
- (7). Yönetici Parolası
- (8). Dokunma kilidi şifresi

(9). Dokunmatik Erişim G/Ç

(10). Yukarı kaydır



Depolama Alanını Temizle

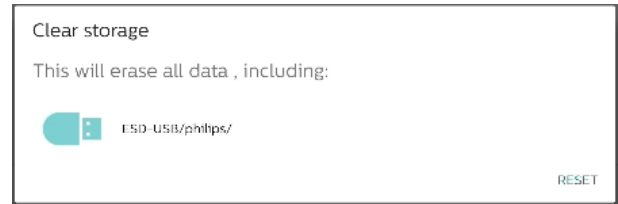
Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> Depolama Alanını Temizle



Dahili ve harici depolama alanında {storage}/philips/ klasörü altında tüm verileri temizlemek için kullanılır

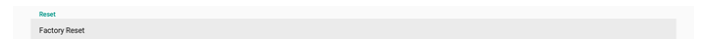
- (1). Tümü: Dahili depolama ortamı, USB ve SD kartta philips/ klasörünü temizleyin.
- (2). Dahili Depolama
Yalnızca dahili depolama ortamındaki philips/ klasörünü temizleyin.
- (3). USB Depolama
Yalnızca USB depolama ortamındaki philips/ klasörünü temizleyin.
- (4). SD Kart
Yalnızca SD karttaki philips/ klasörünü temizleyin.

Temizlenecek klasörler listelenir. Listelenen klasör altındaki tüm verileri temizlemek için "Yeniden Başlat" öğesine basın. Alternatif olarak, çıkmak ve başka bir işlem yapmamak isterseniz geri tuşuna basın.



Sıfırla

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



Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Fabrika ayarları tüm kullanıcı verilerini ve ayarları temizlemenizi sağlar. Sistem otomatik olarak yeniden başlatılacak ve bittikten sonra OOB'E atlayacaktır.

Önemli Not:

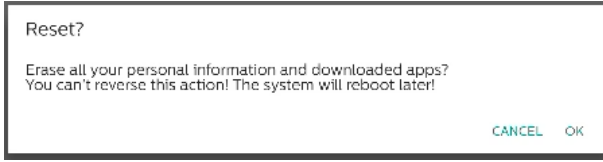
1. Aygıt ayarları, yüklü uygulamalar, uygulamaların verileri, indirme dosyaları, müzik, fotoğraflar ve /data altındaki

tüm veriler dahil tüm sistem verileri silinecek ve geri alınamayacaktır. Ancak USB depolama alanındaki ve SD karttaki veriler temizlenmeyecek, yalnızca dahili depolama alanındaki veriler temizlenecektir.

- Lütfen fabrika ayarlarına sıfırlama işlemi sırasında AC adaptörünün ve gücün açık olduğundan emin olun. Sistemi yalnızca ekranda tekrar OOBE görüntülediğinde kapatın.



"Fabrika Ayarlarına Sıfırla" seçeneğine dokununuz ve sıfırlama işlemini onaylamanız istenecektir. Bunu yapmanın dahili depolamadaki tüm verileri sileceğini ve bu işlemin geri alınamayacağını unutmayın.

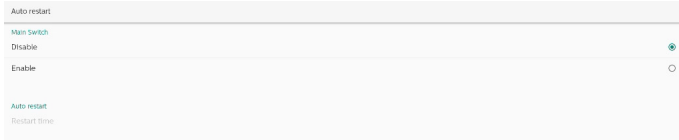


Otomatik yeniden başlat

Sistemin her gün otomatik olarak yeniden başlatılması için belirli bir zaman ayarlayın.



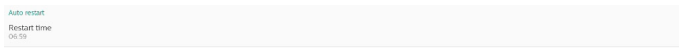
Otomatik yeniden başlatma özelliğini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.



Yeniden başlatma zamanını ayarlamak için zaman seçiciyi kullanın.



"KAYDET"i seçin, sistem belirtilen zamanda yeniden başlayacaktır.



İç ve Dış Aktar

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> Dış Aktar ve İç Aktar



Bu özellik, veritabanı ayarlarını ve 3. parti APK'yi diğer cihazlara aktarmanıza olanak tanır. Lütfen şunları unutmayın:

- Verileri {storage}/philips/clone klasörü altında BDL4052E-clone.zip dosyasına aktarın.
- Dosyaların eski klonlama yöntemi için destek sağlayın ve dosyaları {storage}/philips/sys_backup konumuna kaydedin:

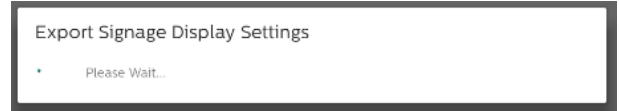
- AndroidPDMediaPlayerData.db
- AndroidPDUrlListData.db
- AndroidPDPdfData.db
- menu_settings.db
- runtime-permissions.xml
- settings_global.xml
- settings_secure.xml
- settings_system.xml
- signage_settings.db
- smartcms.db

En son dışa aktarılan veriler ZIP dosyasında arşivlenir.

(3). "Gösterge Ekranı Adı" içe aktarılmayacaktır.

Sinyal Ekranı Ayarlarını Dış Aktar

Sistem verileri ve üçüncü taraf APK'lerini seçilen depolama ortamının (dahili depolama, SD kart veya USB depolama) {storage}/philips/clone/BDL4052E-clone.zip dosyasına aktarır.



Not:

Seçilen depolama birimi (dahili depolama birimi, USB veya SD kart harici depolama) philips/ klasörünü içermiyorsa, sistem otomatik olarak oluşturur.

Kullanılabilir tüm depolama ortamları, kullanıcının seçmesi için listelenir.



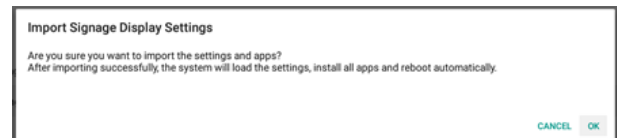
Sinyal Ekranı Ayarlarını İç Aktar

Verilerini seçili depolama ortamının (dahili Depolama Ortamı, SD Kart veya USB depolama ortamı) philips/clone/BDL4052E-clone.zip klasöründen içe aktarın. Sistem ZIP dosyasına aşağıdaki verileri aktarır:

- Veritabanını BDL4052E-clone.zip dosyasına aktar
 3. Taraf APK'yi BDL4052E_clone.zip dosyasına aktar
- Mevcut tüm depolama ortamları listelenir (dahili depolama, USB ve SD kart).

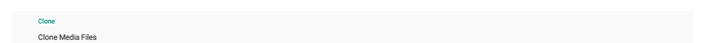


Kullanıcıdan içe aktarma işlemini onaylamasını isteyen bir iletişim kutusu görünür. Verileri aktarmayı başlatmak için "OK" (Tamam) seçeneğine tıklayın.



Kopyala

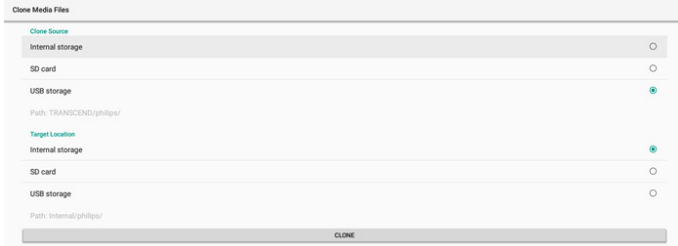
Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> Klonlama



Medya Dosyalarını Kopyala

Medya dosyalarını seçili kaynak depolama alanından hedef depolama alanına kopyalar.

- (1). Aşağıdaki klasör listesi altındaki sistem kopya dosyaları:
 - a. philips/photo
 - b. philips/music
 - c. philips/video
 - d. philips/cms
 - e. philips/pdf
 - f. philips/browser
- (2). CMS dosyalarını kopyala (dosya uzantısı ".cms"dir):
 - a. Kaynak depolama ortamı
Kaynak dahili depolama ortamıdır.
FTP'de CMS dosyasının olup olmadığını kontrol edin.
FTP'de CMS dosyası yoksa kaynak depolama ortamındaki philips/ klasörünü kontrol edin.
Kaynak harici depolama ortamıdır (SD kart veya USB depolama ortamı)
Depolama ortamının kök dizininde CMS dosyasını kontrol edin.
 - b. Hedef depolama ortamı
Hedef dahili depolama ortamıdır.
CMS dosyası philips/ klasörüne kaydedilir.
Hedef harici depolama ortamıdır (SD kart veya USB depolama ortamı)
CMS dosyası depolama ortamının kök dizinine kaydedilir.



Güvenlik

Harici Depolama Kilidi

USB bağlantı noktası ve SD kart için gücü devre dışı bırakmak için.

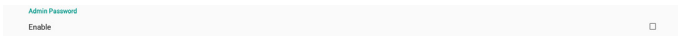
Yönetici Parolası

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



Etkinleştir

Yönetici Parolası'nı etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Varsayılan devre dışıdır.



- (1). İşaretsiz: Devre dışı bırak.
- (2). İşaretili: Etkinleştir.

Not:

Etkinleştirdikten sonra, Yönetici Modu'nda oturum açmak için parolaya ihtiyacınız vardır. Varsayılan parola "1234"tür.

Parolayı Değiştir

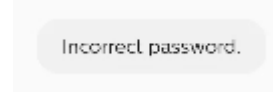
Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem araçları -> Yönetici Parola -> Parolayı Değiştir.

Kullanıcı, aşağıdaki adımları izleyerek Yönetici Modunda oturum açma parolasını değiştirebilir:

- (1). Önce geçerli parolayı girin. Varsayılan parola "1234"tür.



Geçerli parola doğru değilse, "Yanlış parola" bildirim mesajı görürsünüz.



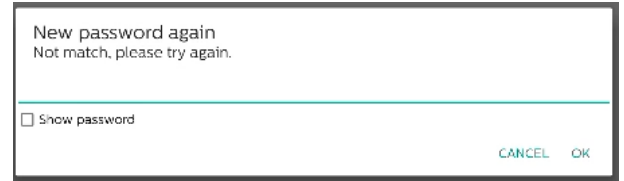
- (2). Yeni bir parola girin.



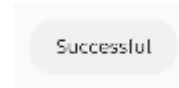
- (3). Yeni parolayı yeniden girin.



Yeni parola doğru değilse yeniden deneyin.



Parola başarıyla değiştirilirse "Başarılı" bildirim mesajını görürsünüz.

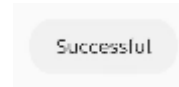


Parolayı sıfırla

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem araçları -> Yönetici Parola -> Parolayı Sıfırla.



Parolayı varsayılan "1234" değerine sıfırlayın. Başarılı olursa, "Başarılı" bildirim mesajı görürsünüz.

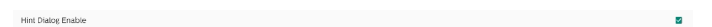


Dokunma kilidi şifresi

Varsayılan dokunma kilit açma parolası 123'tür.

İpucu İletişim Kutusunu Etkinleştir

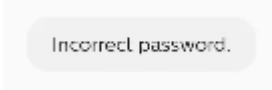
Bu işlevin etkinleştirilmesi, kullanıcıya dokunmanın kilitli olduğunu bildirmek için bir ipucu iletişim kutusu gösterecektir.



Parolayı değiştir

Varsayılan dokunma kilit açma parolasını değiştirin. İlk olarak, mevcut dokunma kilit açma parolasını girin.

Geçerli parola doğru değilse, "Yanlış parola" bildirim mesajı görürsünüz.

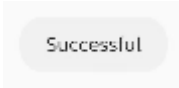


Ardından, yeni parolayı girin.

Yeni parolayı yeniden girin.

Yeni parola doğru değilse yeniden deneyin.

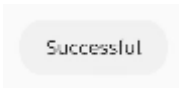
Parola başarıyla değiştirilirse "Başarılı" bildirim mesajını görürsünüz.



Parolayı sıfırla

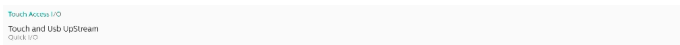
Sıfırlanan varsayılan dokunma kilit açma parolası 123'tür.

Başarılı olursa, "Başarılı" bildirim mesajı görürsünüz.



Dokunmatik erişim G/Ç

Bu seçenek, USB ve Dokunmatik yukarı akış bağlantı noktasını Hızlı G/Ç (cihazın yan tarafı) veya Arka G/Ç (cihazın arka tarafı) olmak üzere otomatik olarak değiştirir veya belirli bir seçeneğe sabitler.



Dokunma ve USB Yukarı Akış

Bu seçenek, kaynak harici kaynaklar olarak değiştirirken USB ve dokunmanın hangi G/Ç'ye geçeceğini belirler.

Otomatik seçeneği, kullanıcıların harici kaynak giriş bağlantı noktasının yakınında bulunan yukarı akış bağlantı noktasını kullanmasına olanak tanır. Otomatik seçeneği seçildiğinde, sistem yukarı akış bağlantı noktasını HDMI 1, HDMI 2 ve DVI kaynakları için Arka G/Ç'ye, BDL4052E modülündeki HDMI 3 kaynağı için ise Hızlı G/Ç'ye yapılandırır.

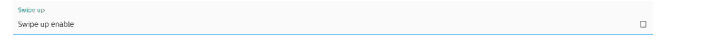
OPS kaynağı ve USB Type-C kaynağının bu ayara uymadığını göz önünde bulundurun.

Yukarı kaydır

Kaynak menüsünü getirmek için yukarı kaydırın.

Yukarı kaydırmayı etkinleştir

Kaynak menüsünü getirmek üzere yukarı kaydırma hareketini etkinleştirmek için onay kutusuna tıklayın.



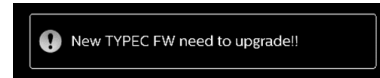
Ürün yazılımı güncelleme mesajı

Sistem, ürün yazılımı sürümünün (HDMI, USB Type-C ve HDMI çıkış çiplerinin ürün yazılımları) dahili depolama ortamındaki ürün yazılımı ile aynı olmadığını tespit ettiğinde bildirim iletişim kutusunun çıkmasını etkinleştirmek için onay kutusuna tıklayın.



Sistem her başlatıldığında bildirim iletişim kutusu açılır ve 5 saniye sonra kapanır.

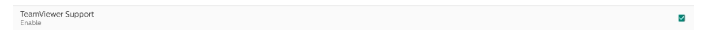
USB Type-C ürün yazılımı yükseltme bildirimi iletişim kutusu örneği.



8.3.6. Çeşitli

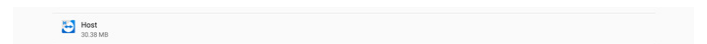
TeamViewer desteği

TeamViewer desteğini etkinleştirin veya devre dışı bırakın. TeamViewer, Yönetici modunu açmak için sanal bir ANA SAYFA tuşu gönderecektir. Varsayılan etkindir.



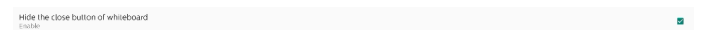
TeamViewerHost APK'leri sisteme otomatik olarak yüklenir. Aksi takdirde, "TeamViewer Desteği" devre dışı bırakılırsa sistem bunları kaldırır.

TeamViewer desteği etkinleştirilirse aşağıdaki APK Ayarlar-> Uygulamalar'da listelenir.



Beyaz tahtanın kapat düğmesini gizle

Beyaz tahta APK'sinin kapat düğmesini gösterin veya gizleyin. Varsayılan olarak etkinleştirin (gizleyin).



Beyaz tahta APK'sinin sağ alt köşesindeki kapatma düğmesi:



Duvar kağıdını değiştir

Ana Sayfa duvar kağıdını değiştirin.

Change wallpaper

Duvar kağıdı resimlerini dahili depolama alanında philips / duvar kağıdı klasörü altına yerleştirin. Duvar kağıdının yalnızca dahili depolama alanında saklanabileceğini lütfen unutmayın. Duvar kağıdı resmi PNG veya JPG biçimini kullanır. Sistem, duvar kağıdı için mevcut tüm görüntü dosyalarını listeler.



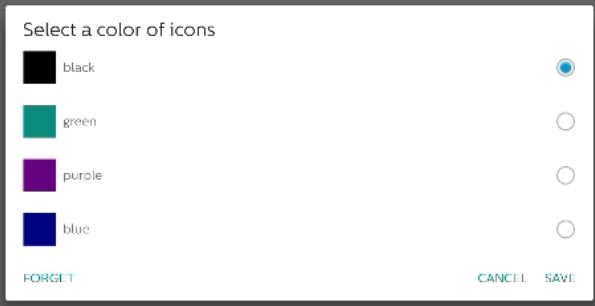
Değişiklikleri uygulamak için "KAYDET"e veya yok saymak için "İPTAL"e dokununuz. "UNUT" varsayılan duvar kağıdını geri yükleyecektir.

Ana Sayfadaki simgelerin rengini değiştirme

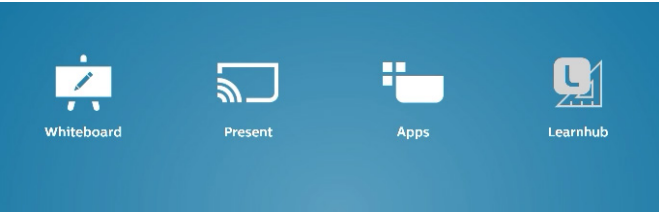
Kullanıcının Ana Sayfadaki simgelerin rengini değiştirmesine izin verir. Bir renk seçin ve uygulamak için "KAYDET" yapın. Rengi varsayılan renk olan beyaza döndürmek için "UNUT" öğesine basın.

Change the color of the icons on Home

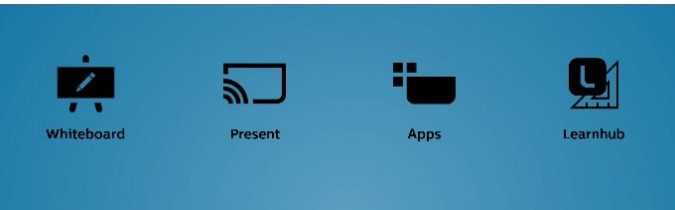
Renk bölümü iletişim kutusu



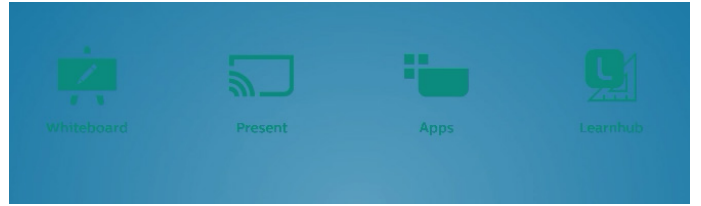
Beyaz (varsayılan)



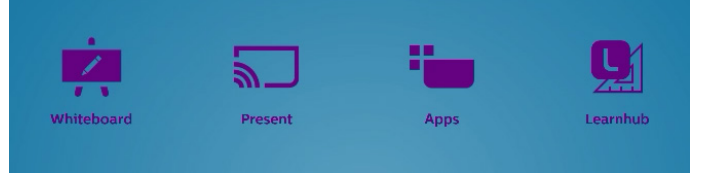
Siyah



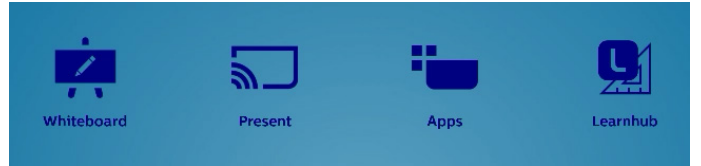
Yeşil



Mor



Mavi



ErP Lot 5

Cihazın ErP Lot5 güç tasarrufu özellikleriyle eşleşmesini sağlar. Varsayılan olarak etkinleştirin.

ErP Lot 5

Enable

8.3.7. Sistem güncellemeleri

Sistemi depolama alanından yükseltin.

Yerel güncelleme

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

Sistem, harici depolama ortamının kök klasöründe "update.zip" dosyasını otomatik olarak arar. Sistem harici depolama ortamında "update.zip" bulursa, kullanıcının güncelleme için dosyayı seçmesi için bir liste görüntülenir.

System updates

Local update

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

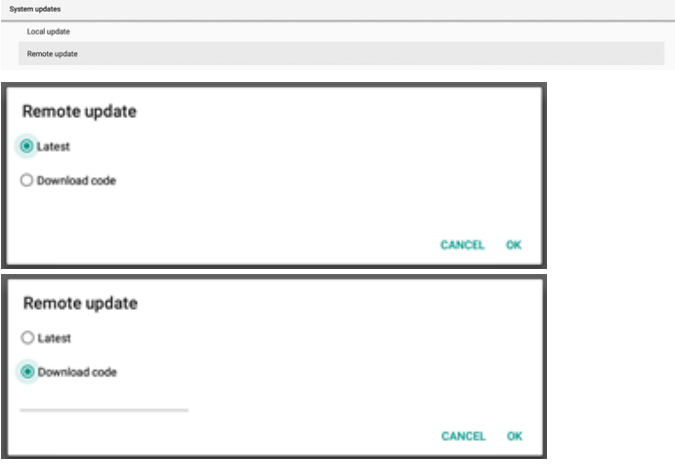
Lütfen şunları unutmayın:

- Sistem güncellemesi sırasında sistem gücünü canlı tutun, güç adaptörünü çıkarmayın.
- Geçerli olarak sistem yalnızca tam Android güncellemesini destekler.
- Güncelleme dosyası yalnızca "update.zip" olarak adlandırılmalıdır.
- "Update.zip" dosyası harici depolama ortamının kök klasöründe bulunmalıdır.

Uzaktan güncelleme

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

Lütfen ağı bağlı ve kullanılabilir durumda tutun. "Update.zip" dosyasını Uzak FW sunucusundan kök klasöre indirmek için "Son" veya "İndirme kodu" seçeneğini seçin. "İndirme Kodu" seçildiğinde, uzak FW sunucusundan alınan 10 haneli kodu girmeniz gerekir.



"OK" (Tamam) seçeneğine dokununuz ve ağ hızına göre "update.zip" dosyasını indirmek için 5 dakika bekleyin. İndirme başarılı olursa sistem otomatik olarak "Yerel güncelleme" işlemine geçecektir. Sistem yeniden başlatılır ve sistem güncellemesi yapılır. Lütfen şunları unutmayın:

- Sistem güncellemesi sırasında sistem gücünü canlı tutun, güç adaptörünü çıkarmayın.
- Geçerli olarak sistem yalnızca tam Android güncellemesini destekler.

Ürün yazılımı güncellemeleri

HDMI güncellemesi

HDMI anahtarı çipinin ürün yazılımını güncellemek için kullanılır. Sistem, geçerli HDMI anahtarı ürün yazılımının olduğu sistemde internal/hdmi_driver.bin dosyası ürün yazılımı sürümünü kontrol eder ve ürün yazılımının sürümü farklıysa dosya seçimi iletişim kutusuna dahili BIN dosyası ekler. Sistem; SD kart ve USB depolama ortamının kök klasöründe hdmi_driver.bin dosyasını arar ve bulunduğu dosya listesine ekler.

USB Type-C güncellemesi

HDMI USB Type-C kontrol çipinin ürün yazılımını güncellemek için kullanılır.

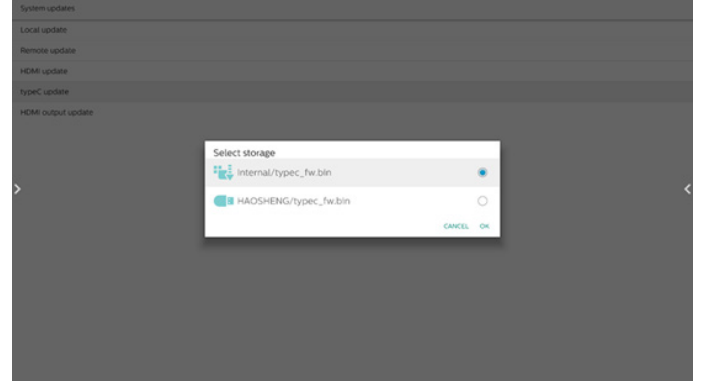
Sistem, geçerli HDMI anahtarı ürün yazılımının olduğu sistemde internal/typec_fw.bin dosyası ürün yazılımı sürümünü kontrol eder ve ürün yazılımının sürümü farklıysa dosya seçimi iletişim kutusuna dahili BIN dosyası ekler. Sistem; SD kart ve USB depolama ortamının kök klasöründe typec_fw.bin dosyasını arar ve bulunduğu dosya listesine ekler.

HDMI çıkışı güncellemesi

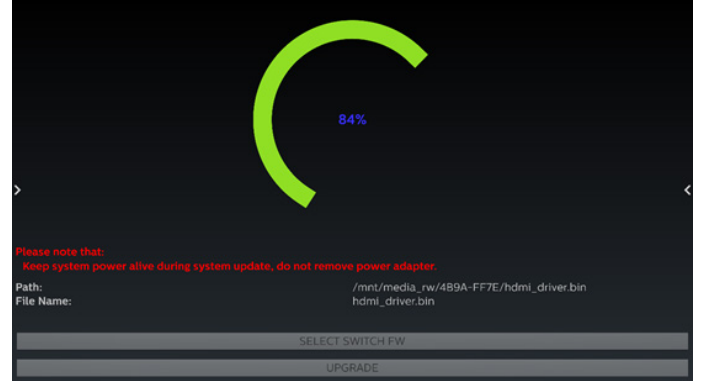
HDMI çıkışı çipinin ürün yazılımını güncellemek için kullanılır. Sistem, geçerli HDMI anahtarı ürün yazılımının olduğu sistemde internal/output_driver.bin dosyası ürün yazılımı sürümünü kontrol eder ve ürün yazılımının sürümü farklıysa dosya seçimi iletişim kutusuna dahili BIN dosyası ekler. Sistem; SD kart ve USB depolama ortamının kök klasöründe output_driver.bin dosyasını arar ve bulunduğu dosya listesine ekler.

Örnek olarak gösterilen USB Type-C güncellemesi:

- Güncelleme için bir BIN dosyası seçin. "OK" (Tamam) tuşuna basın.



- Yükseltme işlemi başlatmak için "OK" (Tamam) tuşuna basın.



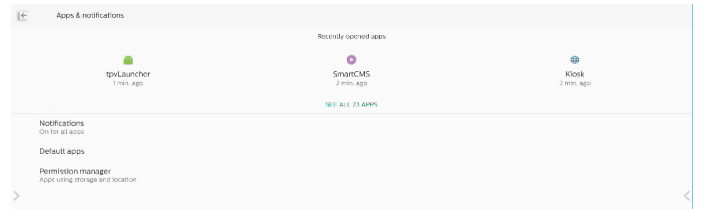
- Güncelleme tamamlandıktan sonra sistem yeniden başlatılır.

Önemli not:

Yükseltme işlemi devam ederken lütfen güç kablosunu çıkarmaktan ve cihazı kapatmaktan kaçının.

8.4. Uygulamalar ve bildirimler

Sistemde yüklü uygulama için uygulama bilgileri ve bildirim ayarları.



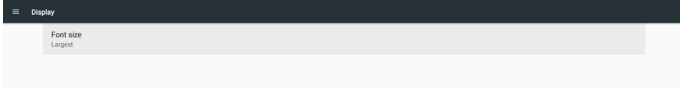
8.4.1. Tüm Uygulamaları Gör

Sistemde yüklü olan tüm uygulamaları listeleyin, her uygulamanın bildirim, izin, depolama ve önbellek, ağ kullanımı ve diğer ayarlar gibi mevcut ayarlarını ve bilgilerini kontrol edin.

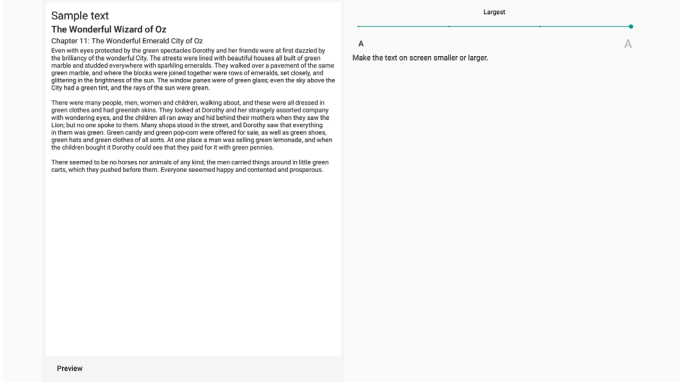
8.5. Ekran

8.5.1. Yazı tipi boyutu

Sistemin varsayılan yazı tipi boyutunu ayarlayın.

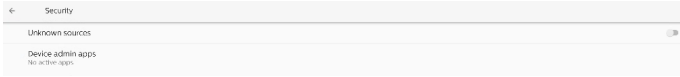


Kayırdırma çubuğunu sürükleyerek sistem yazı tipi boyutunu ayarlayın, varsayılan "En Büyük"tür.



8.6. Güvenlik

Android sistem güvenlik ayarları.



8.6.1. Bilinmeyen kaynaklar

3. taraf uygulamaya yüklemesine izin vermek için bu seçeneği etkinleştirin.

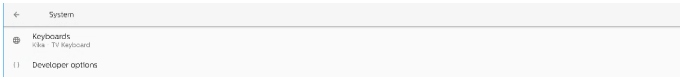


8.6.2. Cihaz yönetici uygulamaları

Yüklüyse, yüklü cihaz yöneticisi uygulamalarını listeleyin ve kontrol edin.

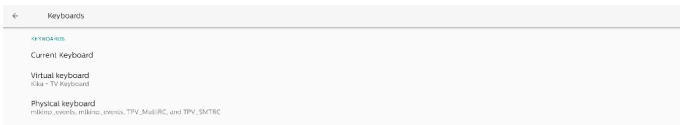
8.7. Sistem

Android sisteminin giriş yöntemi ve geliştirici seçenekleri.



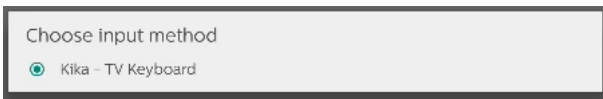
8.7.1. Klavyeler

Yazılım klavyelerini ve fiziksel klavyeleri kontrol edin.



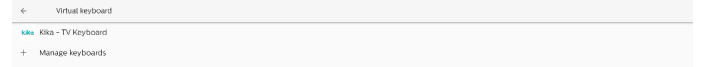
8.7.2. Geçerli klavye

Varsayılan klavyeyi ayarlamak için mevcut tüm klavyeleri listeleyin.



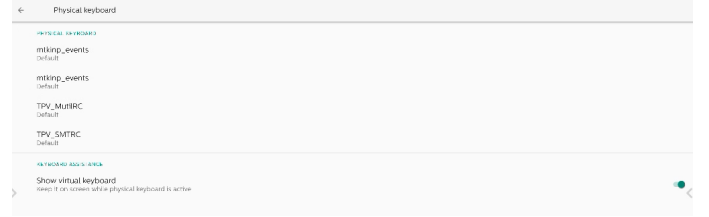
8.7.3. Sanal klavye

Her bir İME ayrıntı ayarını kontrol edin. İME'leri etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için klavyeleri yönetin. Sistemde kurulu yalnızca bir İME varsa, kullanıcı bunu devre dışı bırakamaz. Son olarak sistemde bir İME gereklidir.



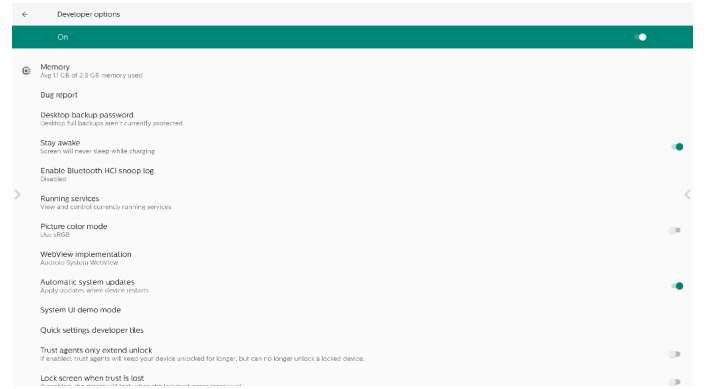
8.7.4. Fiziksel klavye

Fiziksel klavye ayarları.



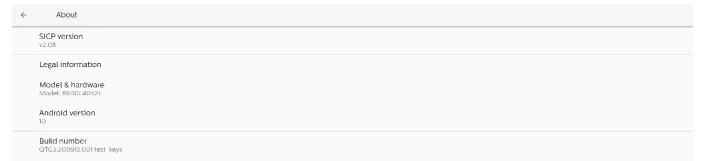
8.7.5. Geliştirici seçenekleri

Mühendis geliştirme için Android sistem geliştirici seçenekleri.



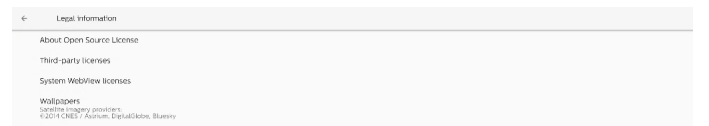
8.8. Hakkında

Sistem SICP sürümünü, yasal bilgileri, model adını, Android sürümünü ve diğerlerini gösterir.



8.8.1. Yasal Bilgiler

Açık kaynak lisanslarını, üçüncü taraf lisanslarını, sistem WebView lisanslarını ve Duvar Kağıtları lisansını gösterir.

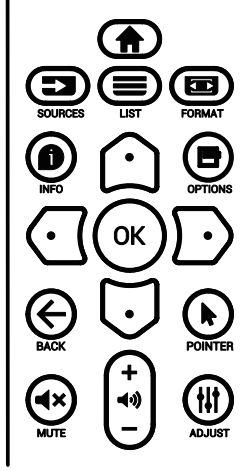


9. OSD Menüsü

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

9.1. 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 [**HOME**] veya [**INFO**] düğmesine basın.
3. Alt menüye girmek için [**OK**] (Tamam) veya [**INFO**] düğmesine basın.
4. Alt menüde, öğeler arasında geçiş yapmak için [**HOME**] veya [**INFO**] düğmesine basın, ayarları yapmak için [**INFO**] veya [**INFO**] düğmesine basın. Bir alt menü varsa alt menüye girmek için [**OK**] (Tamam) veya [**INFO**] 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 [**MENU**] (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 [**MENU**] (MENÜ) düğmesine basın veya OSD menüsünden çıkmak için [**MENU**] (MENÜ) düğmesine uzun basın.

9.2. OSD Menüsüne Genel Bakış

9.2.1. Görüntü menüsü

Görüntü	Parlaklık	80
Ekran	Kontrast	50
Ses	Keskinlik	10
Yapılandırma	Siyah Seviyesi	50
Gelişmiş	Ton	50
Android Ayarları	Renk	55
	Parazit azaltma	Kapalı
	Gamma seçimi	Doğal
	Renk sıcaklığı	Doğal
	Renk kontrolü	İşlem
	Üst tarama	Kapalı
	PQ Atlama	Kapalı
	Görüntü sıfırlama	İşlem

Parlaklık

Ekranın arka aydınlatmasının parlaklık düzeyini ayarlayın.

Kontrast

Giriş sinyali kontrast oranını ayarlayın.

Not: Yalnızca VİDEO kaynağı

Keskinlik

Ayrıldı.

Siyah seviyesi

Arka plan için görüntü parlaklığını ayarlayın.

Not: Yalnızca VİDEO kaynağı. sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

Renk Tonu

Ekran renk tonunu ayarlayın.

+ düğmesine basıldığında cilt ton rengi yeşilimsi olur.

- düğmesine basıldığında cilt ton rengi morumsu olur.

Not: Yalnızca VİDEO kaynağı

Renk (Doğunluk)

Ekran rengini ayarlayın.

+ düğmesine basarak renk derinliğini artırın.

- düğmesine basarak renk derinliğini azaltın.

Not: Yalnızca VİDEO kaynağı

Parazit azaltma

Ayrıldı.

Gamma seçimi

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

Not: Yalnızca VİDEO kaynağı. sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

Renk sıcaklığı

Renk derecesini ayarlar.

Görüntü, renk sıcaklığı azaldığında kırmızımsı arttığında mavimsi olur.

Not: Yalnız VIDEO kaynağı.

Renk Kontrolü

Kırmızı, yeşil ve mavi renk seviyeleri renk çubuklarıyla ayarlanır.

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

Üst tarama

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

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

Not: Yalnız VIDEO kaynağı.

PQ Atlama

Tüm PQ ayarlarını atlayın.

Bu seçenek, HDMI papatya zinciri HW tasarımına bağlı olarak HDMI girişi başka bir cihazın HDMI çıkışı olduğunda kullanılır. Tüm PQ ayarlarını atlamak için ilki hariç geriye kalan hepsinin bu işlevi etkinleştirmiş olması gerekir.

{AÇIK}: PQ Atlama'yı etkinleştir

{KAPALI}: PQ Atlama'yı devre dışı bırak

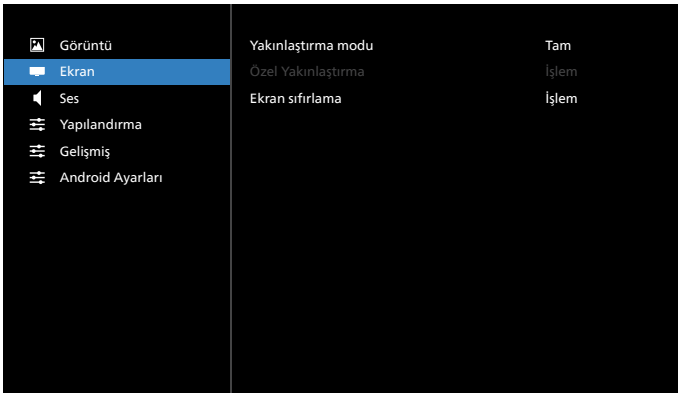
NOT: PQ Atlama'yı AÇIK konumundan KAPALI konumuna ayarlarken (fabrika ayarlarına sıfırlama dahil), sistem yeniden başlatılacaktır.

Görüntü sıfırlama

Resim menüsündeki tüm ayarları sıfırlayın.

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

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

9.2.2. Ekran menüsü**Yakınlaştırma modu**

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

	Tam Bu mod tam ekran görüntüsünü kullanarak 16:9 biçiminde iletilen görüntülerin doğru oranlarını geri kazandırır.
--	--

	Gerçek Bu mod, orijinal görüntü boyutunu ölçeklendirmeden görüntüyü ekranda piksel piksel görüntüler.
	21:9 Resim, 21:9 biçiminde ve üst ve altta siyah bantlı gösterilir.
	4:3 Resim 4:3 biçiminde yeniden oluşturulur ve görüntünün her iki yanında siyah bir şerit gösterilir.
	Özel Özel Yakınlaştırma alt menüsünde özel yakınlaştırma ayarlarını uygulamayı seçin.

Özel Yakınlaştırma

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

Not: Bu öge yalnızca {Yakınlaştırma modu} {Özel} olarak ayarlandığında çalışır.

	Yakınlaştırma Görüntünün yatay ve dikey boyutlarını aynı anda genişletir.
	Yatay Yakınlaştır Yalnızca görüntünün yatay boyutunu genişletir.
	Dikey Yakınlaştır Yalnızca görüntünün dikey boyutunu genişletir.
	Yatay pozisyon Görüntünün yatay pozisyonunu sola veya sağa taşır.
	Dikey pozisyon Görüntünün dikey pozisyonunu yukarı veya aşağı taşır.

Ekran sıfırlama

Ekran menüsündeki tüm ayarları fabrika ön ayar değerlerine sıfırlayın.

9.2.3. Ses menüsü

Görüntü	Balans	50
Ekran	Tiz	50
Ses	Bas	50
Yapılandırma	Ses seviyesi	4
Gelişmiş	Ses çıkışı (hat çıkışı)	20
Android Ayarları	Maks. Ses Düzeyi	100
	Min. Ses Düzeyi	0
	Sessiz	Kapalı
	Ses sıfırlama	İşlem
	Ses Çıkışı Eşitleme	Kapalı
	Hoparlör Ayarları	Açık

Balans

Sol veya sağ ses çıkışı balansını vurgulamak için ayarlayın.

Not: Yalnızca hoparlör çıkışı için dengeyi ayarlayabilir.

Tiz

Yüksek tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Bas

Düşük tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Ses seviyesi

Ses düzeyini ayarlayın.

Ses Çıkışı (hat çıkışı)

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

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

Maks. Ses Düzeyi

Maksimum ses düzeyi ayarı için sınırı belirleyin.

Min. Ses Düzeyi

Minimum ses düzeyi ayarı için sınırı belirleyin.

Sessiz

Sessiz işlevini açın/kapatın.

Ses sıfırlama

Ses menüsündeki tüm ayarları fabrika ön ayar değerlerine sıfırlar.

Ses Çıkışı Eşitleme

Dahili hoparlör Ses düzeyi ile ses düzeyi eşitlemeyi ayarlayın.

{Açık}: İşlevi etkinleştirin ve Ses Çıkışı Ses Düzeyi ögesini devre dışı bırakın.

{Kapalı}: İşlevi devre dışı bırakın.

Hoparlör Ayarı

Dahili hoparlörü {Açık}/{Kapalı}.

9.2.4. Konfigürasyon menüsü

Görüntü	Açılma durumu	Güç
Ekran	Panel tasarrufu	İşlem
Ses	RS232 yönlendirme	RS232
Yapılandırma	Kaynakta yükle	İşlem
Gelişmiş	Logo	Açık
Android Ayarları	WOL	Kapalı
	Işık sensörü	Kapalı
	İnsan sensörü	Kapalı
	HDMI Sürümü	
	OSD bilgi	10
	Monitör kimliği	İşlem
	İsınma durumu	xxxxxx
	Yapılandırma sıfırlama	İşlem

Açılma durumu

Güç kablosunu bir dahaki sefere bağladığınızda ekran durumunu seçin.

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

Panel tasarrufu

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

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

Not: Yalnızca video kaynağı.

RS232 yönlendirme

RS232 yönlendirme yolunu seçin

- {RS232} - RS232, 2,5 mm telefon yakından yönlendirilir
- {LAN-> RS232} - RS232, RJ45'ten yönlendirilir
- {OPS RS232} - RS232, OPS'den yönlendirilir

Kaynakta yükle

Önyüklemede kaynağı belirlemek için seçin.

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

Logo

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

- {Kapalı} - Hem statik Philips logosu hem Android önyükleme animasyonu gösterilmez.
- {Açık} - Varsayılan değer. Hem Philips logosu hem Android önyükleme animasyonu gösterilecek.

- {Kullanıcı} - Statik Philips logosu gösterilmeyecek, yalnız kullanıcı tarafından seçilen önyükleme animasyonu Android ayarlarında gösterilecektir.

Not: Döndürme ayarı yapılmış olsa dahi logo döndürülmez.

WOL (Yerel Ağda Uyandırma)

Ekranın bir ağ mesajı ile açılmasına izin verir.

Not: Bu işlem yalnızca güç tasarruf modu 1'de çalışır.

Işık sensörü

Işık sensörü işlevini açmayı veya kapatmayı seçer.

İnsan sensörü

İnsan sensörü işlevini açmayı veya kapatmayı seçer.

HDMI Sürümü

HDMI sürümünü 1.4 veya 2.0 olarak ayarlayın.

- Notlar: 1. Yalnız HDMI giriş kaynağı.
2. Zamanlama ayarı 4K 60 Hz'ye ayarlıysa, ekran anormal görünüyorsa, lütfen HDMI sürümünü 1.4'e ayarlayın.

OSD bilgi

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

Seçenekler: {Kapalı, 1-60} saniye.

Monitör kimliği

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

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

Isınma durumu

Mevcut termal durum.

Yapılandırma sıfırlama

Konfigürasyon menüsündeki tüm ayarları fabrika ön ayar değerlerine sıfırlar.

Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

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

9.2.5. Gelişmiş Seçenek menüsü

Görüntü	IR kontrolü	Kilitsiz
Ekran	Klavye kontrolü	Kilitsiz
Ses	Kapatma zamanlayıcı	Kapalı
Yapılandırma	Tarih ve saat	İşlem
Gelişmiş	Zamanlama	İşlem
Android Ayarları	HDMI with One Wire (Tek Kablolu HDMI)	Kapalı
	HDMI One Wire Power Off (HDMI Tek Kablo Kapatma)	Kapalı
	Otomatik sinyal algılama	Kapalı
	Dil	Türkçe
	Güç Koruması	Model 1
	OPS ayarları	Otomatik
	Gelişmiş seçenek sıfırlama	İşlem

IR kontrol

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

- {Kilidi Aç} - Tüm ekranlar uzaktan kumanda ünitesiyle normal olarak çalıştırılabilir.
- {Tümü Kilitle} / {Ses Hariç Kilitle} / {Güç Hariç Kilitle} / {PWR ve VOL dışı tüm kilit} - Bu ekranın uzaktan kumanda işlevini kilitleyin. Kilidi açmak için 6 (altı) saniye kadar uzaktan kumandanın INFO (BİLGİ) düğmesini basılı tutun.
- {Birincil} - Uzaktan kumanda işlemi için bu ekran birincil ekran olarak atanır. Yalnızca bu ekran uzaktan kumandayla çalıştırılabilir. (Birincil modda, IR tuşuna her zaman Monitör ID/grup ayarlarından bağımsız olarak işlem yapılır).
- {İkincil} - Bu ekran ikincil ekran olarak atanır. Bu ekran uzaktan kumandayla çalıştırılmaz ve kontrol sinyalini yalnızca birincil ekrandan RS232 bağlantısı yoluyla alır.

Klavye kontrolü

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

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

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

Kapatma zamanlayıcı

Güç kapatma zamanını otomatik olarak ayarlayın (saat olarak).

Tarih ve saat

Ekranın dahili saati için geçerli tarih ve saati ayarlar.

Tarih ve saat	
Otomatik Eşitle	<input checked="" type="checkbox"/>
Tarih ayarlayın	
Saat ayarlayın	
Saat dilimi seçin	
Londra, Dublin GMT +0:00	
NTP Sunucusu	2.android.pool.ntp.org
Geçerli tarih ve saat	2021/12/06 05:11:18

- {Otomatik Eşitleme} - Ekranın saatini NTP sunucusuyla otomatik senkronize eder.

Zamanlama

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



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

HDMI with One Wire (Tek Kablolu HDMI)

HDMI CEC'yi etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

HDMI One Wire Power Off (HDMI Tek Kablo Kapatma)

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

Otomatik sinyal algılama

SEÇENEK:

{Kapalı}, {Tümü}, {Yük Devretme}

{Kapalı}: {Kapalı} – Otomatik sinyal algılama devre dışı

{Tümü}: HDMI1 -> HDMI2 -> HDMI3* -> DVI** -> TYPE-C* -> VGA* -> OPS* -> Medya Oynatıcı -> Tarayıcı -> CMND ve Oynat -> Kiosk -> Özel -> Ana Sayfa

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

* Medya Oynatıcı, Tarayıcı yalnızca oynatma listesi dizini 1'i dener {Yük Devretme}:

Yük Devretme 1: Giriş (varsayılan)

Yük Devretme 2: Giriş (varsayılan)

Yük Devretme 3: Giriş (varsayılan)

Yük Devretme 4: Giriş (varsayılan)

Yük Devretme 5: Giriş (varsayılan)

Yük Devretme 6: Giriş (varsayılan)

Yük Devretme 7: Giriş (varsayılan)

Yük Devretme 8: Giriş (varsayılan)

Yük Devretme 9: Giriş (varsayılan)*

Yük Devretme 10: Giriş (varsayılan)*

Yük Devretme 11: Giriş (varsayılan)*

Yük Devretme 12: Giriş (varsayılan)*

Yük Devretme 13: Giriş (varsayılan)*

* Tüm modüller 13 yük devretme listesinin tümüne sahip değildir, toplam modül kaynağına bağlıdır

Dil

OSD menüsünde kullanılan dili seçin.

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

Güç Koruması

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

Mod 2 ayrıldı

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

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

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

Aşağıdaki tablo, farklı güç moduyla Android panoya yönelik eylemdir.

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

OPS ayarları

Her güç durumu için OPS konfigürasyonunu belirleyin.

- {Otomatik} - Video kaynağı girişi için {Kart 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.

Gelişmiş seçenek sıfırlama

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

9.3. Android Ayarları

Android Ayarlarını Aç

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

Varsayılan parola 1234'tür.

10. Desteklenen Medya Biçimleri

USB Multimedia Formatları

Video biçimi		
Video Codec	Çözünürlük	Bit Hızı
MPEG1/2	1080P@60fps	80 MB/sn
MPEG4	1080P@60fps	80 MB/sn
H.263	1080P@60fps	80 MB/sn
H.264	4K2K@120fps	200 MB/sn
H.265	4K2K@120fps	200 MB/sn
VP8	1080P@60fps	60 MB/sn
VP9	4K2K@120fps	100 MB/sn

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

Fotoğraf biçimi	
Görüntü	Çözünürlük
JPEG	3840 x 2160
PNG	3840 x 2160
BMP	3840 x 2160
WebP	3840 x 2160

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

Zamanlama desteği (Bilgisayar biçimleri):

Öge	Çözünürlük	Yenileme hızı
1	720x400	70
2	640x480	60, 67, 75
3	800x600	60
4	832x624	75
5	1024x768	60
6	1152x870	75
7	1280x720	60
8	1920x1080	60
9	1440x900	60
10	1680x1050	60
11	3840x2160	30, 60

Zamanlama desteği (Video biçimi):

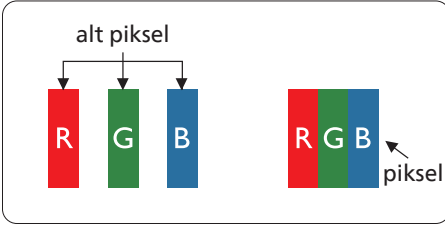
Öge	Çözünürlük	Yenileme hızı
1	480i, 480p	60
2	576i, 576p	50
3	720p	50, 60
4	1080i, 1080p	50, 60

- PC metin kalitesi UHD modundayken (3840 x 2160, 60 Hz) 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 (ör. çizgiler) görünebilir. Bu durumda video moduna girmek için [INPUT] (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 60 Hz'dir.
- UHD modunda (3840 x 2160, 60 Hz), Piksel Hızı HDMI:594, TYPE-C:533.25.

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 hiçbiri panellerin hiçbirinde 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



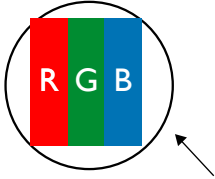
Bir piksel veya resim elemanı, birincil renkleri kırmızı, yeşil ve mavi olan üç alt pikselden oluşmaktadır. Pikseller bir araya gelerek bir görüntü oluşturur. Pikseldeki alt piksellerin hepsi açıksa, üç renkli alt piksel beraber tek bir beyaz piksel gibi görünür. Hepsini koyuysa, üç renkli alt piksel 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 çalışmaktır. Endüstri çapında fenomen olan Mura onarılamaz. Ayrıca garanti şartlarımızın kapsamında da değildir.

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

MURA NASIL SAPTANIR

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

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

MURA NASIL ÖNLENİR?

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

- Arka ışık parlaklığını azaltın
- Ekran koruyucu kullanın
- Ünitenin çevresindeki ortam sıcaklığını azaltın

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 Neden	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. Yakınlaştırma modu doğru olarak ayarlanmamış. 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 Yakınlaştırma 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. [🔇] 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.

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

14. Teknik Özellikler

Ekran:

Öge	Teknik özellikler		
	65BDL4052E	75BDL4052E	86BDL4052E
Ekran Boyutu (Etkin Alan)	163,9 cm / 64,5 inç	189,3 cm / 74,5 inç	217,4 cm / 85,6 inç
En Boy Oranı	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)	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Kontrast oranı (tipik)	1200:1	1200:1	4000:1
Görüntüleme açısı	178 derece	178 derece	178 derece

Giriş/Çıkış Terminalleri:

Öge		Teknik özellikler
Hoparlör Çıkışı	Dahili Hoparlörler	15 W (Sol) + 15 W (Sağ) [RMS]/8 Ω 82 dB/W/M/160 Hz - 13 KHz
Ses Çıkışı	3,5 mm Telefon jakı x 1	0,5 V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
Ses Girişi	3,5 mm Telefon jakı x 1	0,5 V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
RS232	3,5 mm Telefon jakı x 2	RS232 girişi / RS232 çıkışı
RJ-45	RJ-45 Jakı x 1 (8 pin)	10/100 LAN bağlantı noktası
HDMI Girişi	HDMI Jakı x 3 (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
DVI-D Girişi	DVI-D jakı	Dijital RGB: TMDS (Video), MAKS: 1920 x 1080/60 Hz (FHD)
IR Girişi/Çıkışı	3,5 mm x 2	IR geçişi
SD kart	Mikro SD kart	128 GB kapasiteye kadar destekler
USB-B	USB-B x2	Dokunma işlevini harici PC'ye bağlayın
USB Girişi	USB 2.0 TypeA x3	USB 2.0, Multimedya oynatma
USB Girişi	USB3.0 TypeA x3	USB 3.0, Multimedya oynatma ve servis bağlantı noktası
USB 3.1 C	Type C: 65 w	Güç Dağıtımı: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3,25 A

Genel:

Öge	Teknik özellikler		
	65BDL4052E	75BDL4052E	86BDL4052E
Güç Girişi	100 - 240 V~, 50/60 Hz	100 - 240 V~, 50/60 Hz	100 - 240 V~, 50/60 Hz
Güç Tüketimi (MAKS)	430 W	450 W	670 W
Güç Tüketimi (tipik)	170 W	190 W	450 W
Güç Tüketimi (Beklemede modu ve Kapalı modu)	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W
AC Anahtarı Kapalı Modu (W)	0 W	0 W	0 W
Boyutlar (Ayak olmadan) [G x Y x D]	1494,3 x 883,2 x 99,5 mm	1715,5 x 1007,6 x 101,5 mm	1960,8 x 1145,7 x 101,3 mm
Ağırlık (Ayak Olmadan)	44,26 Kg	55,85 Kg	74,49 Kg
Brüt Ağırlık (Sehpa Olmadan)	53,9 Kg	67,8 Kg	91,2 Kg

Çevre Koşulları:

Öge		Teknik özellikler
Sıcaklık	Çalıştırma	0 - 40°C
	Saklama	-20 - 60°C
Nem oranı	Çalıştırma	%20 - 80 RH (Yoğuşmasız)
	Saklama	%5 - 95 RH (Yoğuşmasız)
Rakım	Çalıştırma	0 - 3.000 m
	Depolama / Nakliye	0 - 9.000 m

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 kurulma 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 (ör. 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 kimleri kapsar?

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

Garanti kapsamı nedir?

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

NELER DAHİL EDİLMEMEKTEDİR? Garantiniz şunları kapsamaz:

- Sonuca bağlı oluşan hasarlar (veri kaybı veya gelir kaybı dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) veya düzenli bakım, ürün yazılımı güncellemelerinin yüklenmesi ya da verilerin kaydedilmesi veya geri yüklenmesi gibi sizin gerçekleştirdiğiniz faaliyetler için tazminat (Bazı eyaletler arızı veya sonuç olarak ortaya çıkan zararların hariç tutulmasına izin vermez) bu nedenle yukarıdaki istisna sizin için geçerli olmayabilir. Bunlarla sınırlı olmamakla beraber, telif hakkı olsun ya da olmasın önceden kaydedilmiş malzemeyi ihtiva etmektedir.)
- Ürünün kurulması veya hazırlanması, üründeki müşteri kontrollerinin ayarlanması ve çeşitli harici cihazların (ör. WiFi, anten, USB donanım kilitleri, OPS tipi cihazlar) ve ürün dışındaki diğer sistemlerin kurulumu veya onarımı için işçilik ücretleri.
- Sinyal şartları ya da ünite haricinde kablo ya da anten sistemlerinden kaynaklanan 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 gösterge ekranının garanti süresi aşağıda listelenmiştir; bu tabloda yer almayan alanlar için lütfen garanti beyanlarını takip edin.

PHILIPS gösterge 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
Çin	1 yıl
Japonya	3 yıl
Dünyanın diğer bölgeleri	3 yıl
Meksika	3 yıl
Brezilya	3 yıl
Şili	3 yıl
Peru	3 yıl

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

Dizin

A

- AC Düğmesi Kapağı 24
- Ambalajı Açma 11
- Ambalajı Açma ve Kurulum 11
- Android Ayarları 69
- Ayar Kullanıcı Arayüzü 52

B

- Bağlı Video Kaynağını İzleme 31
- Başlatıcı 31

C

- Çalıştırma 31

D

- Desteklenen Medya Biçimleri 70
- Dokunma İşlemi 29
- Duvara Montaj 15

G

- Giriş/Çıkış Terminaleri 17
- Giriş Modu 71
- Görüntü Formatını Değıştirme 31
- Güvenlik Talimatları 1

H

- Harici Ekipmanı Bağlama 25
- Harici Ekipman (Multimedya Oynatıcısı) Bağlama 25

I

- IR bağlantısı 27
- IR Düz Geçiş Bağlantısı 28

K

- Kontrol Paneli 16
- Kurulum Notları 14

M

- Medya Oynatıcı 32

O

- OSD Menüsü 65
- OSD Menüsünde Gezinme 65
- OSD Menüsüne Genel Bakış 65

P

- Paket İçeriği 14
- Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama 27
- Parçalar ve Fonksiyonlar 16
- PC bağlama 25
- PDF Oynatıcı 39
- Philips Profesyonel Ekran Çözümleri İçin Garanti Politikası 79
- Piksel Hata İlkesi 72

S

- Ses Donanımı Bağlantısı 26

T

- Tarayıcı 35
- Teknik Özellikler 77
- Temizlik ve Sorun Giderme 74

U

- USB Kapağı 23
- Uzaktan Kumanda 19
- Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi 18
- Uzaktan kumandanın kullanımı 18
- Uzaktan kumandaya pilleri takma 18

Y

- Yan Çubuk 47



2023 © TOP Victory Investments Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Bu ürün, Top Victory Investments Ltd. şirketinin sorumluluğu altında üretilmiş ve satılmakta olup bu ürünün garanti sorumluluğu Top Victory Investments Ltd. şirketine aittir. Philips ve Philips Kalkan Amblemi, Koninklijke Philips N.V. şirketinin tescilli ticari markalarıdır ve lisans ile kullanılır.

Teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
Sürüm: V1.01 2023-09-12