

49BDL3050Q
V1.10



www.philips.com/welcome

Kullanım Kılavuzu (Türkçe)

PHILIPS
SignageSolutions

Güvenlik Talimatları

Güvenlik önlemleri ve bakım



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

Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyunuz:

Çalıştırma:

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

Bakım:

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

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

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

Servis:

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



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

Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyunuz:



- Uzun süre kullanmayacaksanız ekranın fisini prize takılı bırakmayın.
- Hafif nemli bir bez kullanarak temizlemeniz gerekiyorsa ekranı prizden çıkarın. Elektrik kesildiğinde ekran kuru bir bez kullanılarak temizlenebilir; Ancak, hiçbir zaman alkol, çözücü ya da amonyak bazlı sıvılar kullanmayın.
- Bu kılavuzdaki talimatları izlediğiniz halde ekranınızın normal şekilde çalışmaması durumunda bir servis teknisyenine danışın.
- Mahfaza kapağı sadece kalifiye servis personeli tarafından açılmalıdır.
- Ekranı doğrudan güneş ışığından, soba veya diğer ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Havalandırma deliklerine düşebilecek veya ekranın elektronik aksamının gerektiği gibi soğutulmasını engellemeyecek her türlü nesneyi kaldırın.
- Kasa üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.
- Ecranın kuru kalmasını sağlayın. Elektrik çarpmaması için yağmur veya aşırı neme maruz bırakmayın.
- Ecranı 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.
- Ecranı yerleştirirken elektrik fisine ve prize kolay erişilebildiğinden emin olun.
- **ÖNEMLİ:** Kullanımınız sırasında her zaman bir ekran koruyucu programını etkinleştirin. Yüksek kontrastta durağan bir resmin uzun bir süre görüntülenmesi, ekran üzerinde bir 'resim izi' 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.

AB Uygunluk Bildirimi

Bu aygit, Üye Devletler Yasaları Yaklaşımında

Elektromanyetik Uyumluluk (2014/30/EU), Alçak Gerilim Yönergesi (2014/35/EU), RoHS Yönergesi (2011/65/EU)

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 ekipman deşarjına ve ana menü ekranının yeniden yüklenmesine neden olabilir.

Uyarılar:

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

Federal İletişim Komisyonu (FCC) Bildirimi (Yalnızca ABD)



NOT: Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15'e göre Sınıf A dijital aygıta 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 karşılaşarak gidermesinin gerekeceği zararlı parazite neden olması olasıdır.



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

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

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

Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Kullanım aşağıdaki iki şartta tabidir: (1) Bu aygit zararlı girişime sebep olmayı bilir ve (2) bu aygit istenmeyen kullanıma sebep olabilen girişimi de içeren herhangi bir girişimi kabul etmelidir.

Canada:

Industry Canada statement:

This device complies with RSS-247 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 in

Brazil:

ANATEL RF STATEMENT

Per Article 6 of Resolution 506, equipment of restricted radiation must carry the following statement in a visible location

"Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

ANATEL BODY SAR STATEMENT

"Este produto atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as resoluções nº303/2002 e 533/2009. Este produto atende às diretrizes de exposição à RF na posição normal de uso a pelo menos X centímetros longe do corpo, tendo sido os ensaios de SAR para corpo realizado a X cm de acordo com o informativo de recomendação apresentado no manual do fabricante."

Polonya Test ve Sertifikasyon Merkezi Bildirimi

Bu cihaz koruma devreli bir elektrik prizinden güç alarak çalıştırılmalıdır (üç dışlı 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 işaretü cihazın PN-93/T-42107 ve PN-89/E-06251 standartlarında belirtilen koruma kullanma gereklilikleri ile uyumlu olduğunu göstermektedir.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). 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 użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

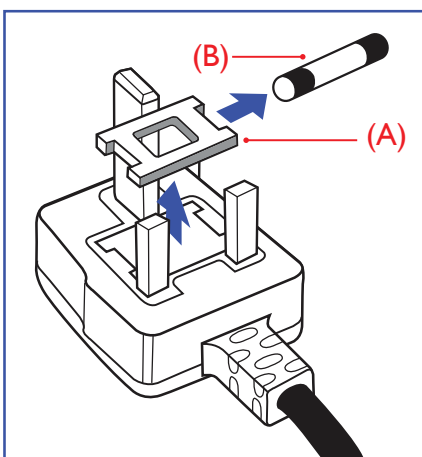
Pozostale instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żylowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego 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 nadepywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wprowadzać 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 satanız.
2. Önde gelen İş İlkelerimizden biri, üretim aşamasında, geçerli tüm yasal gerekliliklere ve EMF standartlarına uyum sağlamak amacıyla ürünlerimize yönelik gerekli tüm sağlık ve güvenlik önlemlerini almaktır.
3. Sağlığı olumsuz etkilemeyen ürünler geliştirmeyi, üretmeyi ve pazarlamayı amaçlıyoruz.
4. Var olan bilimsel kanıtlara göre, ürünlerimizin, tasarlandıkları amaca yönelik kullanıldıkları sürece güvenli olduklarını onaylıyoruz.
5. Uluslararası EMF ve güvenlik standartlarının geliştirilmesinde etkin bir rol oynamamız, standartlardaki gelişmeleri ürünlerimize erkenden uygulamamızı olanak tanır.

Yalnızca İngiltere için geçerli bilgiler



UYARI - BU ÜRÜN TOPRAKLANMALIDIR.

Önemli:

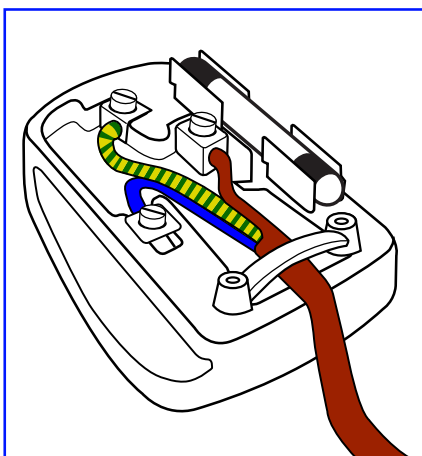
Bu ürünle birlikte 13 Amperlik onaylı bir fiş veriliyor. Bu türden bir fişin sigortasını değiştirmek için aşağıdakileri yapın:+

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

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

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

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



Fişi takma

Elektrik kablosundaki teller şu kodlarla renklendirilmiştir:

MAVİ - "NÖTR" ("N")

KAHVERENGİ - "ELEKTRİK YÜKLÜ" ("L")

YEŞİL VE SARI - "TOPRAK" ("E")

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

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

Kuzey Avrupa (İskandinav Ülkeleri) ile İlgili Bilgiler

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTTÅTKOMLIGA, 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 PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

China RoHS

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》，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	×	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○

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。

×: 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“×”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。

警告

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

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

備考1. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2. “—”係指該項限用物質為排除項目。

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

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

警告使用者：

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

Turkey RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukraine RoHS:

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

Süre Bitiminde Elden Çıkarma

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

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

(Kanada ve ABD'deki müşteriler için)

Bu ürün kurşun ve/veya cıva içerebilir. Lütfen elden çıkarırken yerel eyalet yasalarına ve federal düzenlemelere uygun. Geri dönüşüm hakkında daha fazla bilgi almak için www.eia.org (Tüketicileri 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 çalışma kurumuna veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

ABD'deki kullanıcıların dikkatine:

Ürünü lütfen Yerel, Eyalet ya da Federal Kanunlara uygun olarak elden çıkarın. Elden çalışma veya yeniden kullanıma sokma hakkında bilgi için aşağıdaki adres'e 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.



Bir ENERGY STAR Partneri olarak; bu ürünün ENERGY STAR enerji verimi standartlarına uygun olduğunu belirledik.

Tehlikeli Maddelerle İlgili Kısıtlama bildirimi (Hindistan)

Bu ürün "Elektronik Atık (Yönetimi) Yasaları, 2016" BÖLÜMV, madde 16, alt madde (1) ile uyumludur. Yeni Elektronik ve Elektronik Donanımlar ve bileşenleri, saf malzemeleri, parçaları veya yedek parçaları, Yasanın Plan 2 kısmında belirtilen istisnaların dışında homojen malzemelerde ağırlıkça, kurşun, cıva, altı değerlikli krom, polibromlu bifeniller ve polibromlu difenil eterler için %0,1 ve kadmiyum için %0,01 en fazla konsantrasyon değerini aşan Kurşun, Cıva, Kadmiyum, Altı Değerlikli Krom, polibromlu bifeniller ve polibromlu difenil eterler içermez.

Hindistan E-Atık Bildirimi



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

Yardım hattı numarası: 1800-425-6396 (Pazartesi-Cumartesi, 09.00 - 17.30)

Merkezi elektronik atık toplama yeri

Adres: TPV Technology India Private Limited,

59, Maheswari Nagar, 1st Main Road, Mahadevapura Post, Whitefield Road

Bangalore, Karnataka, PIN: 560048, Tel: 080-3023-1000

E-posta: india.callcentre@tpv-tech.com

Piller



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

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

İsviçre için: Kullanılmış pil satış noktasına iade edilecektir:

AB dışındaki diğer ülkeler için: Kullanılmış pilin doğru atılma yöntemi için lütfen yerel yetkilinizle irtibata geçin.

2006/66/EC AB yönergesi uyarınca, pil uygun olmayan biçimde atılamaz. Pil, yerel servis tarafından toplanmak üzere ayrılacaktır.



Após o uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.

Information for EAC	
Month and year of manufacturing	please refer information in Rating label.
Name and location of manufacturer	ООО “Профтехника” Адрес: 3-й Проезд Марьиной рощи, 40/1 офис 1. Москва, 127018, Россия
Importer and information	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

İçindekiler

1.	Paketten Çıkarma ve Kurma	1	6.	OSD Menüsü	41
1.1.	Paketten Çıkarma	1	6.1.	OSD Menüsünde Dolaşma.....	41
1.2.	Paket İçerikleri.....	1	6.2.	OSD Menüsüne Genel Bakış	41
1.3.	Kurulum Notları.....	1	7.	Desteklenen Medya Biçimleri	47
1.4.	Duvara Monte Etme.....	2	8.	Giriş Modu	49
2.	Parçalar ve İşlevleri.....	3	9.	Piksel Kusuru İlkesi	50
2.1.	Kontrol Paneli.....	3	9.1.	Pikseller ve Alt Pikseller.....	50
2.2.	Giriş/Çıkış Terminalleri.....	4	9.2.	Piksel Hata Türleri + Nokta Açıklaması.....	50
2.3.	Uzak algılayıcının ve güç göstergesinin kullanımı.....	6	9.3.	Parlak Nokta Hataları.....	50
2.4.	Remote Control (Uzaktan Kumanda)	7	9.4.	Karanlık Nokta Hataları	51
2.5.	USB Kapığı	11	9.5.	Piksel Hatalarının Yakınlığı.....	51
3.	Harici ekipman bağlama.....	12	9.6.	Piksel Hata Toleransları.....	51
3.1.	Harici Ekipmanı Bağlama (DVD/VCR/VCD).....	12	9.7.	MURA	51
3.2.	PC bağlama	12	10.	Temizlik ve Sorun Giderme	52
3.3.	Ses Donanımı Bağlantısı.....	13	10.1.	Temizlik	52
3.4.	Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama.....	13	10.2.	Sorun Giderme	53
3.5.	IR bağlantısı.....	14	11.	Teknik Özellikler	55
3.6.	IR Düz Geçiş Bağlantısı	15			
4.	Çalıştırma	16			
4.1.	Bağlı Video Kaynağını İzleme	16			
4.2.	Resim Formatını Değiştirme	16			
4.3.	Overview (Genel Bakış)	16			
4.4.	Medya Oynatıcı tanıtımı:.....	17			
4.5.	Browsers (Tarayıcı) kılavuzu	20			
4.6.	PDF reader play (PDF okuyucu oynatma)	22			
4.7.	CMND & Play (CMND ve Oynat)	24			
4.8.	Custom App (Özel Uygulama)	24			
5.	Signage display (Sinyal ekranı)	26			
5.1.	Setting (Ayar)	26			
5.2.	Wi-Fi	26			
5.3.	Ethernet.....	26			
5.4.	Proxy	27			
5.5.	Signage Display (Sinyal Ekranı)	27			
5.6.	System Tools (Sistem Araçları)	35			
5.7.	Clone Media Files (Medya Dosyasını Kopyala)	36			
5.8.	Display (Ekran)	37			
5.9.	Apps (Uygulamalar)	37			
5.10.	Security (Güvenlik).....	37			
5.11.	Date & time (Tarih ve saat)	37			
5.12.	Developer options (Geliştirici seçenekleri)	37			
5.13.	About (Hakkında).....	38			
5.14.	Supplementary (Tamamlayıcı)	38			

1. Paketten Çıkarma ve Kurma

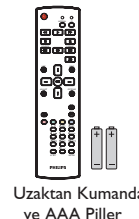
1.1. Paketten Çıkarma

- Bu ürün, standart aksesuarları ile birlikte, karton bir kutu içerisinde gelir.
- İsteğe bağlı diğer aksesuarlar ayrı olarak paketlenir.
- Bu ekranın boyutu ve ağırlığı nedeniyle iki kişinin taşımaması önerilir.
- Kutuyu açtıktan sonra içindelerin eksiksiz ve iyi durumda olduğundan emin olun.

1.2. Paket İçerikleri

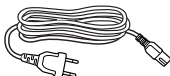
Lütfen aşağıdakilerin paket içeriğinde olduğundan emin olun:

- LCD ekran
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Uzaktan Kumanda ve AAA Piller
- Güç Kablosu
- RS232 kablo
- RS232 papatya zinciri kablosu
- IR Sensör Kablosu
- USB kapağı ve vidası x1

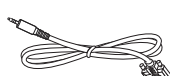


Hızlı başlatma kılavuzu
Uzaktan Kumanda ve AAA Piller

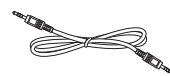
* Sağlanan güç kablosu hedefergöre değişir.



Güç Kablosu



RS232 Kablo



RS232 Papatya Zinciri Kablosu



IR Sensör Kablosu



USB Kapağı



x1

* Bölgelere göre farklılıklar

Ekran tasarımları ve aksesuarlar yukarıda gösterilenlerden farklı olabilir.

NOTLAR:

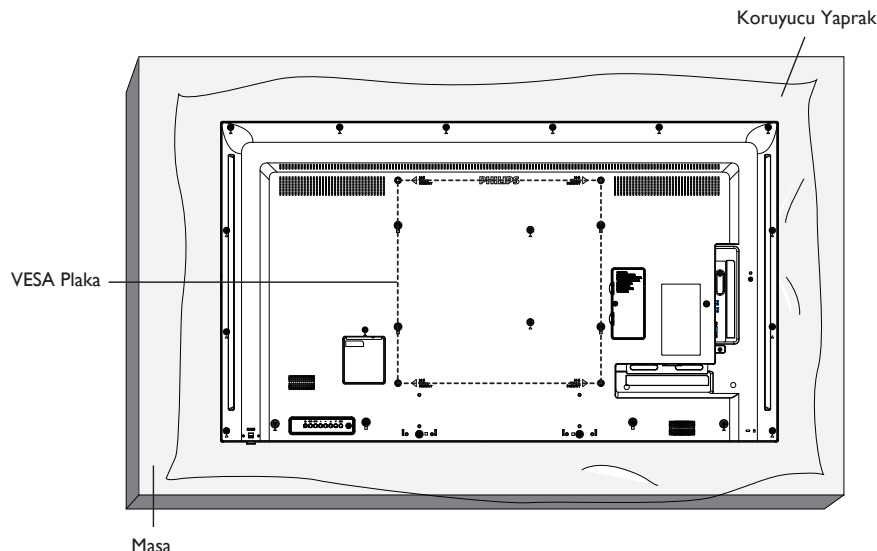
- Lütfen diğer tüm bölgelerde, elektrik prizinin AC gerilimine uygun bir güç kablosu kullanıldığından ve ürünün satıldığı ülkenin güvenlik yönetmeliklerine uygun olduğundan emin olun (Tip H05W-F, 2G veya 3G, 0,75 veya 1 mm² kullanılmalıdır).
- Ekrani daha sonra başka bir yere taşımak için paket kutusunu ve paketleme malzemelerini saklamak isteyebilirsiniz.

1.3. Kurulum Notları

- Yüksek güç tüketimi nedeniyle, her zaman özellikle bu ürün için tasarlanmış fizi kullanın. Bir uzatma kablosu kullanmanız gerekirse, lütfen servis yetkilinize başvurun.
- Ürünün düşmemesi için, düz bir yüzeye kurulması gerekmektedir. Havalandırmanın düzgün yapılabilmesi için, ürünün arkası ile duvar arasında mesafe bırakılmalıdır. Elektronik parçaların ömrünün kısaltılması için, ürünü mutfağ, banyo veya çok nemli ortamlara kurmaktan kaçının.
- Ürün yalnızca 3.000m rakının altında çalışır. 3.000m üzerinde yapılan kurulumlarda, bazı anomaliliklerle karşılaşılabilir.

1.4. Duvara Monte Etme

Ekranı duvara etmek için, standart bir duvara montaj kiti almanız gereklidir (piyasada bulunabilir). Kuzey Amerika'da TUV-GS ve/veya UL1678 standartıyla uyumlu montaj arayüzü kullanmanızı öneririz.



1. Bir masanın üzerine, ekran paketindeyken çevresine sarılı olan koruyucu yaprağı sererek ekran yüzeyinin çizilmemesini sağlayın.
2. Ekrani monte etmek için tüm aksesuarlara sahip olduğunuzdan emin olun (duvar montajı, tavan montajı, masa üstü 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 garantisisi, yanlış kurulumdan kaynaklanan hasarları kapsamaz.
4. Duvar montaj takımı için (montaj desteğiinin kalınlığından 10 mm daha uzun olan) M6 montaj vidalarını kullanın ve vidaları iyice sıkın.
5. Tabansız birim ağırlığı = 11,4 kg. Ekipman ve ilgili montaj aracı test sırasında güvenli durumda olarak belirlenmiştir. Yalnızca asgari ağırlık/yük ile UL tarafından belirtilmiş olan Duvar Montajı Bağlantı Parçası ile kullanılabilir: 11,4 kg.
6. Dikey kuruluma izin verilmez.

1.4.1. VESA Plaka

49BDL3050Q	400(Y) x 400(D) mm
------------	--------------------

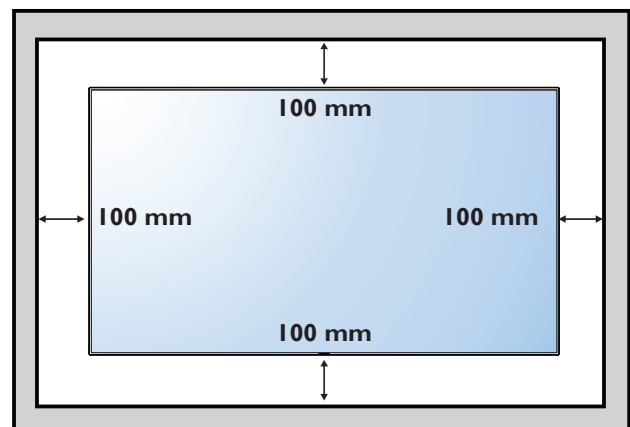
Dikkat:

Ekranın düşmesini önlemek için:

- Duvara veya tavana kurma için, ekranı piyasada bulunabilen metal dirseklerle kurmanızı öneririz. Ayrıntılı kurulum talimatları için, ilgili dirsekle gelen kılavuza bakın.
- Deprem veya başka bir doğal afet sırasında ekranın düşmesinden kaynaklanacak yaralanma ve ürünün zarar görme olasılığını azaltmak için kurulum konumu konusunda destek üreticisine danışın.

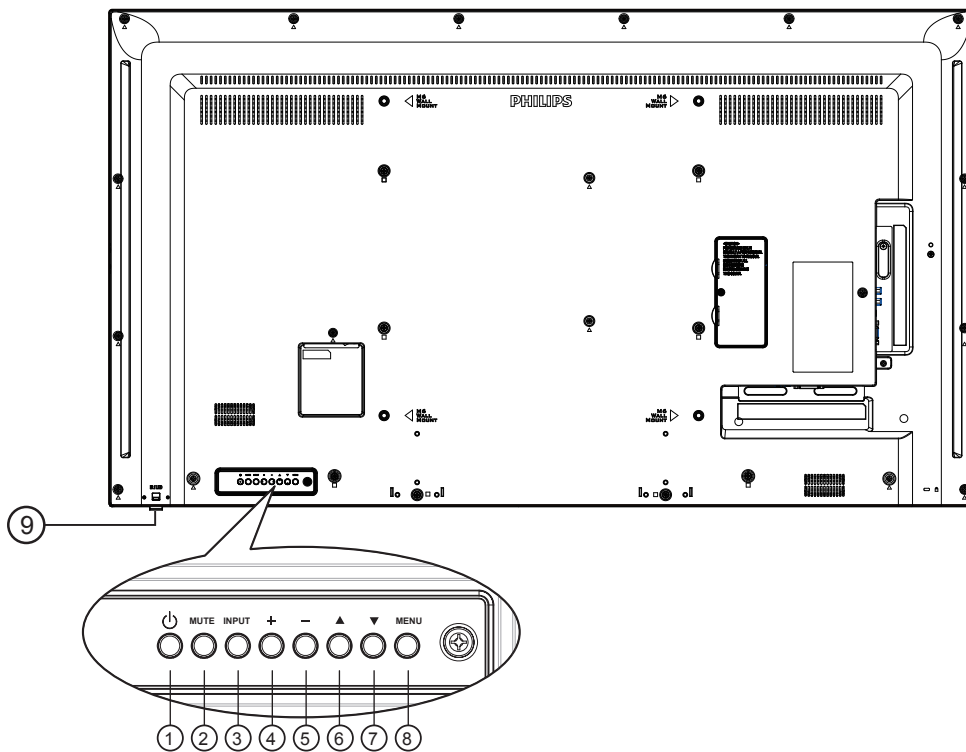
Çerçeve Konumu Açısından Havalandırma Gereksinimleri

Isının dağılmamasını sağlamak için çevredeki nesneleri aşağıdaki şemada gösterildiği gibi bir alan bırakacak şekilde yerleştirin.



2. Parçalar ve İşlevleri

2.1. Kontrol Paneli



① [□] düğmesi

Ekrani açmak veya ekranı bekleme konumuna almak için bu düğmeyi kullanın.

② [MUTE] düğmesi

Sesi sessiz AÇIK/KAPALI moduna alır.

③ [INPUT] düğmesi

Giriş kaynağını seçin.

④ [+] düğmesi

- Ses seviyesini artırır
- OSD menüsü açıkken alt menüye girer

⑤ [-] düğmesi

- Ses seviyesini azaltır
- OSD menüsü açıkken önceki menüye döner

⑥ [▲] düğmesi

- OSD menüsü açıkken seçili öğeyi ayarlamak için seçim çubuğunu yukarı taşır
- Değeri ayarlarken ayarı artırır.

⑦ [▼] düğmesi

- OSD menüsü açıkken, seçili öğeyi ayarlamak için seçim çubuğunu aşağı taşır.
- Değeri ayarlarken ayarı azaltır.

⑧ [MENU] düğmesi

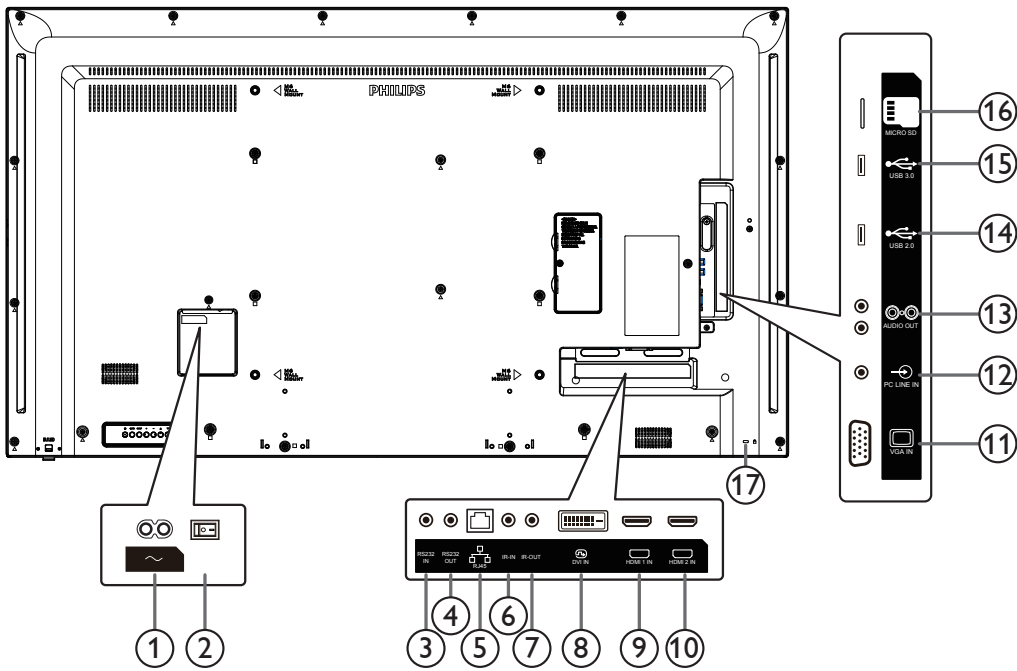
OSD menüsü açıkken önceki menüye geri döner veya OSD menüsünü kapalyken OSD menüsünü etkinleştirir.

⑨ Uzaktan kumanda sensörü ve güç durumu göstergesi

- Uzaktan kumandanın komut sinyalleri alır.
- OPS'siz ekranın çalışma durumunu gösterir:
 - Ekran açıkken yeşil yanar
 - Ekran bekleme modundayken kırmızı yanar
 - {ZAMANLAMA} etkinleştirildiğinde, ışık yeşil ve kırmızı yanar
 - Işık kırmızı renkte yanarsa, bir hatanın algalandığını gösterir
 - Ekranın ana gücü kapatıldığında ışıklar yanmaz

* Daha iyi uzaktan kumanda performansı için kızılılolesi algılayıcı kablosunu kullanın. (Lütfen 3.5 kısmındaki yönergelere başvurun.)

2.2. Giriş/Çıkış Terminalleri



① AC GİRİŞİ

Duvar prizinden AC güç girişi.

② ANA GÜÇ DÜĞMESİ

Ana gücü açar/kapatır.

③ RS232C GİRİŞİ / ④ RS232C ÇIKIŞI

Loop-through (geçiş) işlevi için RS232C ağ girişi/çıkışı.

⑤ RJ-45

Kontrol merkezinden uzaktan kontrol sinyalini kullanmak için LAN kontrolü işlevi.

⑥ IR GİRİŞİ / ⑦ IR ÇIKIŞI

Düz geçiş işlevi için IR sinyali girişi /çıkışı.

NOTLAR:

- [IR GİRİŞİ] bağlıysa, bu ekranın uzaktan kumanda sensörü çalışmayı kesecektir.
- A/V cihazınızı bu ekran aracılığıyla uzaktan kontrol etmek için Kızılıötesi Doğrudan Geçiş bağlantısı konusunda 14. sayfaya bakın.

⑧ DVI GİRİŞİ

DVI video girişi.

⑨ HDMI1 GİRİŞİ / ⑩ HDMI2 GİRİŞİ

HDMI video/ses girişi.

⑪ VGA GİRİŞİ (D-Sub)

VGA video girişi.

⑫ SES GİRİŞİ

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

⑬ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına ses çıkışı.

⑭ USB 2.0 BAĞLANTI NOKTASI / ⑮ USB 3.0 BAĞLANTI NOKTASI

USB depolama cihazınızı takın

⑯ MİKRO SD KART

MİKRO SD KARTINIZI bağlayın.

⑰ GÜVENLİK KİLİDİ

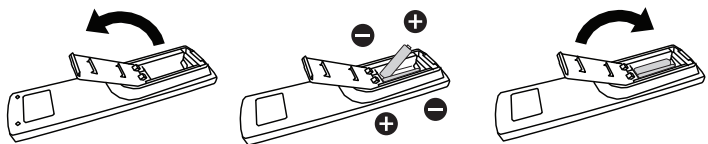
Güvenlik ve hırsızlığın önlenmesi için kullanılır.

2.2.1. Uzaktan kumandaya pilleri takma

Uzaktan kumanda iki 1,5V AAA pille çalışır.

Pilleri takmak veya değiştirmek için:

1. Aşmak için kapağa basın ve kaydırın.
2. Pilleri pil bölmesi içindeki (+) ve (-) göstergelerine göre hizalayın.
3. Kapağı yerleştirin.



Dikkat:

Pillerin yanlış kullanımı, pillerin akmasına veya patlamasına neden olabilir. Şu talimatları izlediğinizden emin olun:

- "AAA" pilleri, her bir pildeki (+) ve (-) işaretlerin, pil yuvasındaki (+) ve (-) işaretleriyle eşleşeceği şekilde yerleştirin.
- Farklı pil tiplerini birlikte kullanmayın.
- Yeni pilleri kullanılmış pillerle birlikte kullanmayın. Bu, pil kullanım süresinin daha kısa olmasına veya pillerin akmasına neden olur.
- Pil bölmesine sıvı sizintisini önlemek için biten pilleri hemen çıkarın. Cildinize zarar verebileceğinden açığa çıkan pil asidiyle temas etmeyin.

NOT: Uzaktan kumandayı uzun bir süre kullanmayacaksanız pilleri çıkarın.

2.2.2. Uzaktan Kumandanın Kullanımı

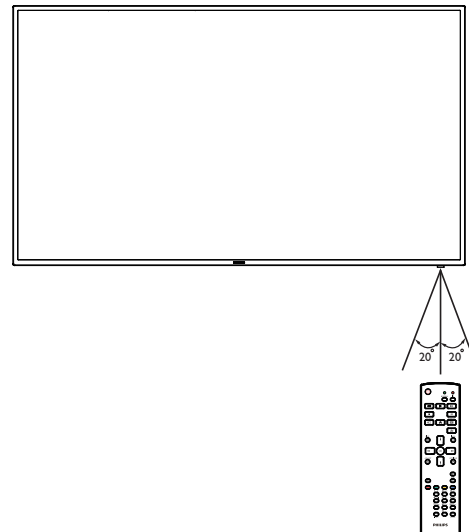
- Uzaktan kumandanın güçlü darbelere maruz kalmamasına özen gösterin.
- Uzaktan kumandanın su veya başka bir sıvıyla temas etmemesine dikkat edin. Uzaktan kumanda ıslanırsa, hemen kuru bir bezle silin.
- Cihazı sığaşa ya da buhara maruz bırakmayın.
- Pilleri takmanın dışında, uzaktan kumandayı açmayın.

2.2.3. Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi

Bir düğmeye basarken uzaktan kumandanın üst tarafını ekranın uzaktan kumanda sensörüne doğru yöneltin.

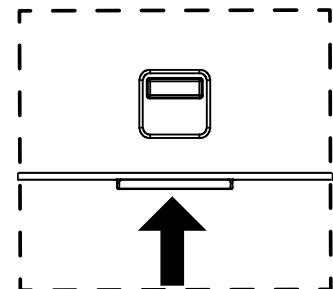
Uzaktan kumandayı ekranın algılayıcısına 5 metreden kısa mesafe içinde (merceği aşağı çekin ve uzaktan kumandayı önden kullanın), 20 dereceden az yatay ve dikey açılarda kullanın.

NOT: Ekranda uzaktan kumanda sensörü doğrudan güneş ışığı veya güçlü aydınlatma altındaysa veya sinyal aktarımı yolunda bir engel varsa uzaktan kumanda düzgün çalışmamayabilir.

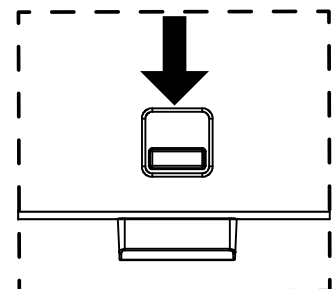


2.3. Uzak algılayıcının ve güç göstergesinin kullanımı

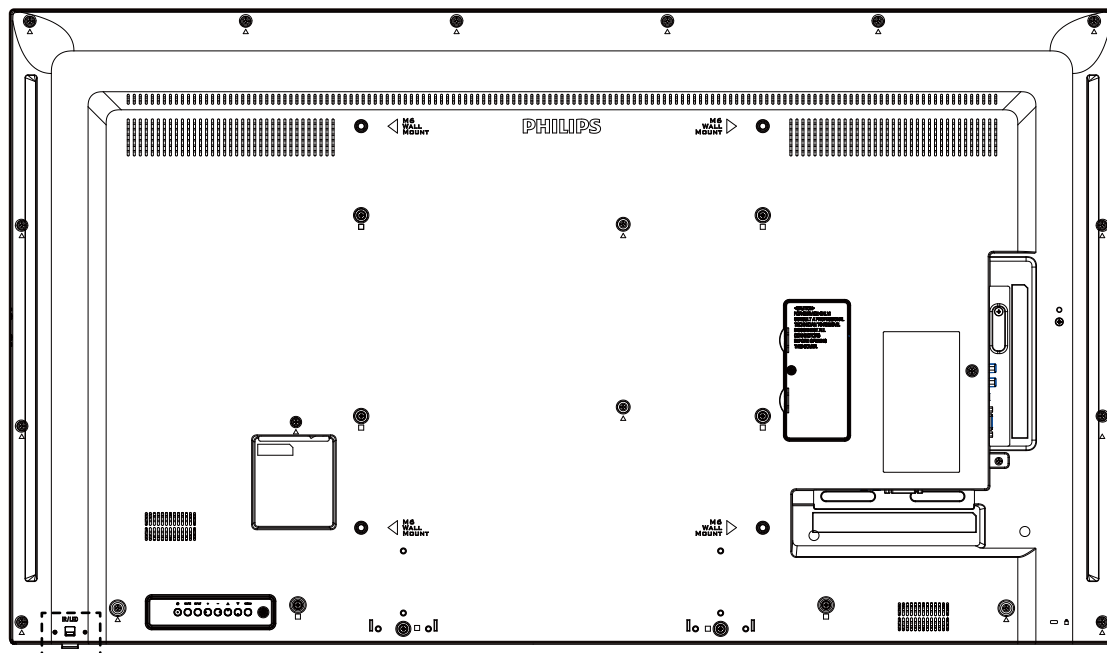
1. Daha iyi uzaktan kumanda performansı elde etmek ve güç durumunun ışık bilgisini kolayca gözlemlemek için merceği aşağı çekin.
2. Ekranı video duvarı uygulaması için monte etmeden önce merceği yukarı itin.
3. Merceği, tıklama sesi duyana kadar çekin/itin.



Merceği daraltmak için yukarı itin.

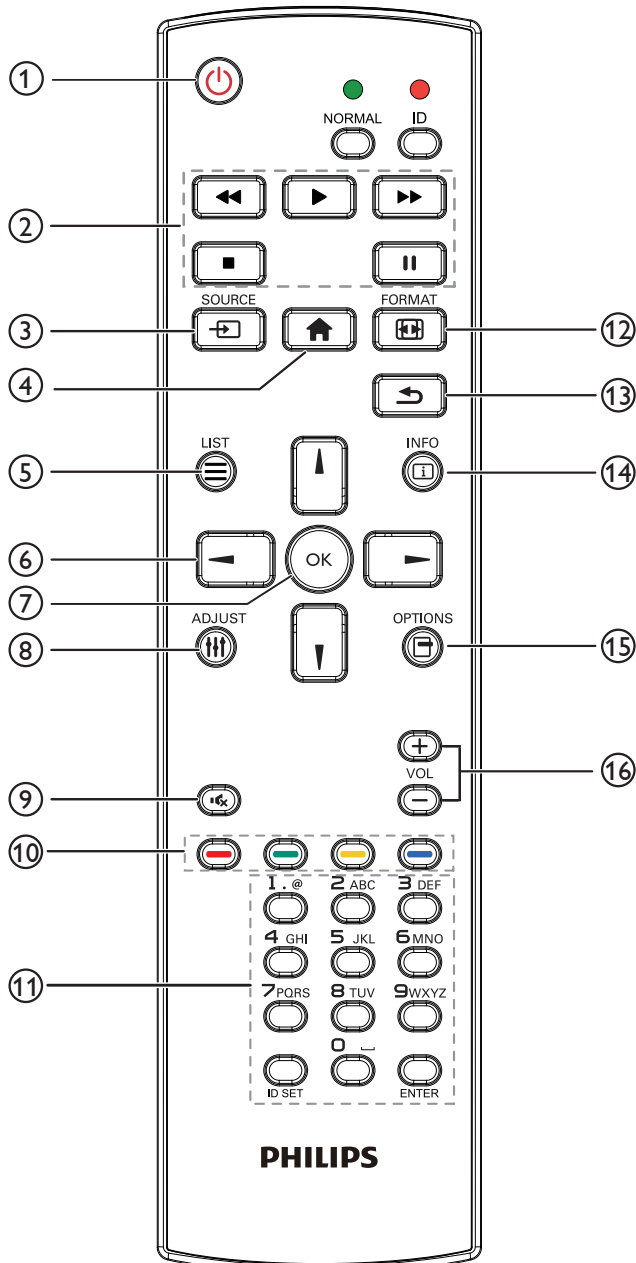


Merceği genişletmek için aşağı itin.



2.4. Remote Control (Uzaktan Kumanda)

2.4.1. Genel işlevler



① [POWER] GÜC düğmesi

Güç AÇIK/KAPALI.

② [OYNAT] düğmeleri

Medya dosyalarının oynatılmasını kontrol edin. (yalnızca Medya Girişi için)

Dondurma özelliği

Pause (Duraklat): Tüm giriş içeriği için dondurma kısayol tuşu.

Oynat:Tüm giriş içeriği için dondurmayı iptal etme kısayol tuşu.

③ [→] SOURCE (KAYNAK) düğmesi

Kök Menü: Video kaynağı OSD'sine gidin.

④ [↑] BAŞLANGIÇ düğmesi

Kök Menü: Ana Menü OSD'sine gidin.

Diğerleri: OSD'den çıkış.

⑤ [LIST] LİSTELE düğmesi

İşlev yok.

⑥ GEZİNME düğmeleri



Kök Menü: Akıllı resim OSD'sine gidin.

Ana Menü: Seçilen öğeyi ayarlamak için seçim çubugunu yukarı taşıyın.

IR Papatya Zinciri Menüsü: Kontrollü Grup Kimliği numarasını artırın.



Kök Menü: Ses kaynağı OSD'sine gidin.

Ana Menü: Seçilen öğeyi ayarlamak için seçim çubugunu aşağı taşıyın.

IR Papatya Zinciri Menüsü: Kontrollü Grup Kimliği numarasını azaltın.



Ana Menü: önceki menü seviyesine gidin.

Kaynak Menüsü: Kaynak menüsünden çıkış.

Ses Menüsü: Ses Seviyesini azaltın.



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

Kaynak Menüsü: Seçilen kaynağa gidin.

Ses Menüsü: Ses Seviyesini artırın.

⑦ [OK] düğmesi

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

Ana Menü: Herhangi bir giriş ya da seçimi onaylayın.

⑧ [SET] AYARLA düğmesi

Yalnızca VGA için Otomatik Ayar OSD'sinde gidin.

⑨ [MUTE] SESSİZ düğmesi

Sesi Kapatin/Açın.

⑩ [RED] [GREEN] [YELLOW] [BLUE] RENK düğmeleri

Görevleri veya seçenekleri belirleyin. (yalnızca Medya Girişi için)

[GREEN] Pencere seçimi işlevi için kısayol tuşu.

⑪ [Number / ID SET / ENTER] düğmesi

Ağ ayarları için metin girin.

Ekrana kimliğini ayarlamak için basın. Daha fazla bilgi için 2.4.2. ID Uzaktan Kumanda bölümünü bakın.

⑫ [ID] BİÇİM düğmesi

Görüntü Yakınlaştırma Modunu [Tam][4:3][Gerçek][21:9][Özel] olarak değiştirin.

⑬ [←] GERİ düğmesi

Önceki menü sayfasına dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

⑭ [i] BİLGİ düğmesi

Bilgi OSD'sini gösterin

⑮ [] SEÇENEKLER düğmesi

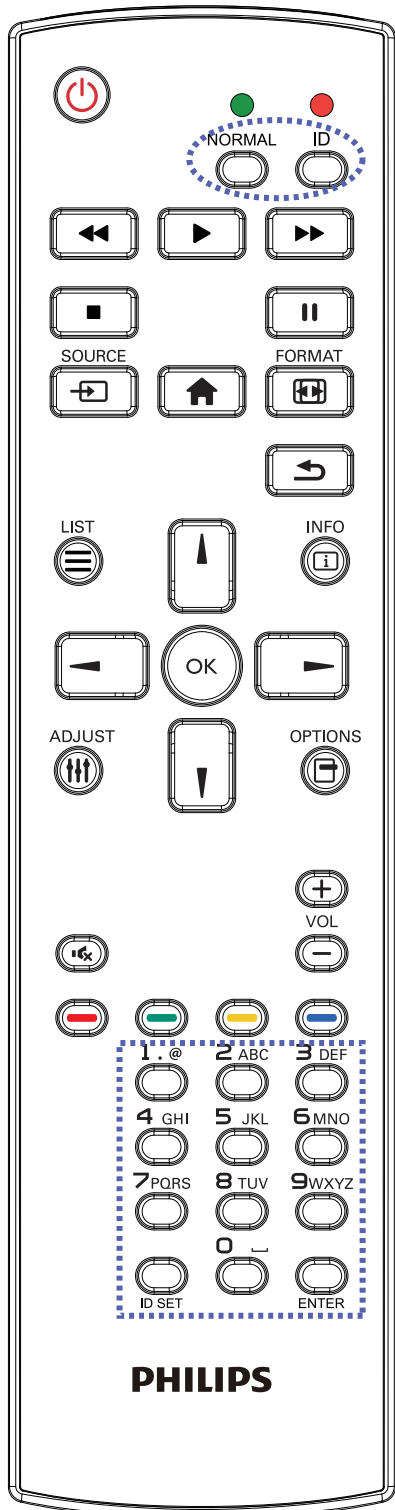
İşlev yok.

⑯ [+] [-] SES SEVİYESİ düğmesi

Ses düzeyini ayarlayın.

2.4.2. ID Uzaktan Kumanda

Bu uzaktan kumandayı birkaç farklı ekranдан birinde kullanmak istediğinizde uzaktan kumanda ID'sini ayarlayabilirsiniz.



[ID] düğmesine basın. Kırmızı LED iki defa yanıp söner.

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

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

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

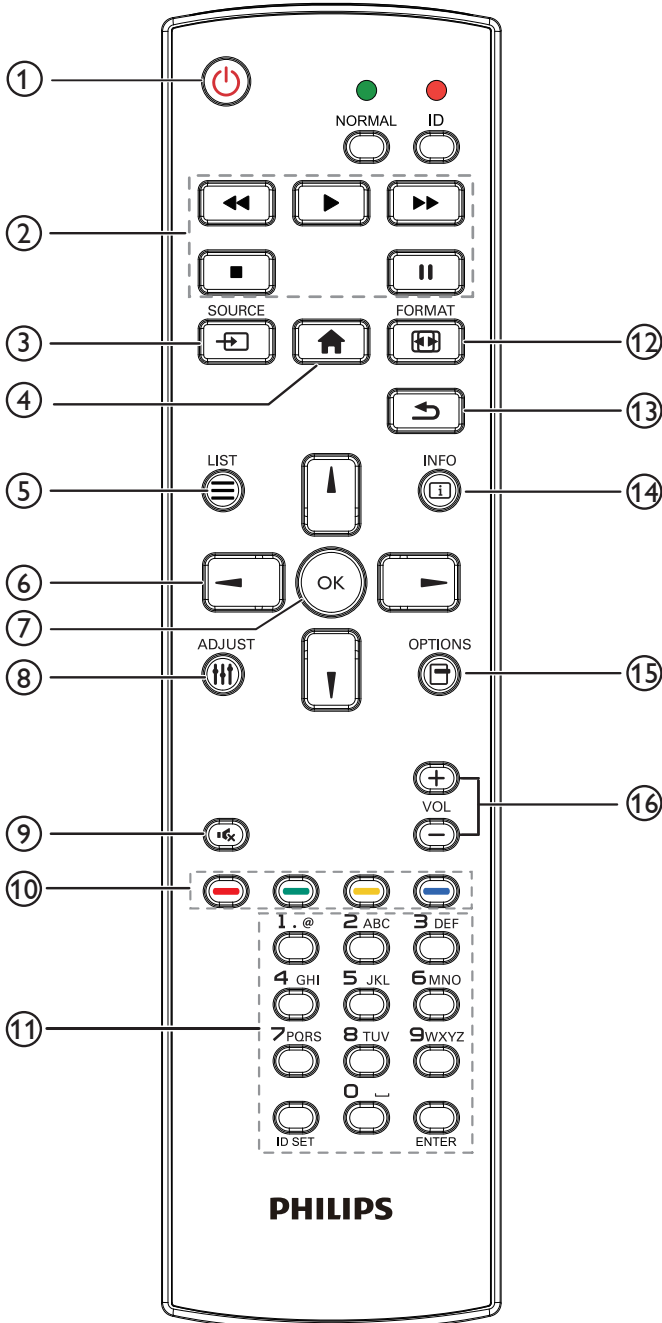
[01] ~ [255] arasındaki numaralar kullanılabilir.

2. Herhangi bir düğmeye 10 saniye içinde basılmazsa ID Modundan çıkıştır.
3. Rakamların dışındaki düğmelere basarak bir hata oluşursa LED yanıp tekrar söndükten sonra 1 saniye bekleyin ve ardından doğru rakamlara tekrar basın.
4. Onaylamak için [ENTER] düğmesine basın. Kırmızı LED iki defa yanar ve söner.

NOT:

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

2.4.3. Android kaynağındaki Uzaktan Kumanda düğmeleri



① [Power] GÜÇ düğmesi

Ekrani açın veya ekrani bekleme konumuna alın.

Düğme yalnızca Skalar ile kontrol edilir.

② [OYNAT] düğmeleri

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

Medya dosyalarını oynatmak için 4 yöntem vardır:

1) Dosya Yöneticisi

Medya dosyasını Dosya Yöneticisinden bulun ve oynatmak için seçin.

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

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

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

2. PDF dosyasını oynat

Medya dosyalarını oynatmak için 3 yöntem vardır:

1) Dosya Yöneticisi

pdf dosyasını Dosya Yöneticisinden bulun ve oynatmak için seçin.

2) PDF Yürüttü -> Oynat -> boş olmayan oynatma listesi seçin -> oynatma listesindeki tüm PDF dosyalarını oynatmak için **[OK]** öğesine basın.

3) Kaynakta Önyükleme veya OSD ile Zamanlama menüsünde pdf oynatma listesini ayarlayın.

3. PDF, video veya müzik oynatırken **[■]** öğesine basarak oynatmayı durdurun. **[▶]** öğesine tekrar basılırsa oynatma dosyanın başından başlatılır.

4. PDF, video veya müzik oynatırken **[II]** düğmesine basarak oynatmayı duraklatın.

5. Tüm medya veya pdf dosyaları, belirtilen depolama alanının (dâhil/USB/SD Kart) kök dizini altında "philips" olarak adlandırılmış klasöre alt klasörle yerleştirilmelidir. Tüm alt klasörler (video/photo/music/pdf) medya türüne göre adlandırılır ve değiştirilmemelidir.

videolar : {depolama kök dizini}/philips/video/

fotoğraflar : {depolama kök dizini}/philips/photo/

müzik : {depolama kök dizini}/philips/music/

pdf'ler : {depolama kök dizini}/philips/pdf/

Üç depolama kök dizini şunlardır

Dahili depolama: /sdcard

USB depolama: /mnt/usb_storage

SD kart: /mnt/external_sd

③ [Source] KAYNAK düğmesi

Giriş kaynağını seçin.

Düğme yalnızca Skalar ile kontrol edilir.

④ [Up] BAŞLANGIÇ düğmesi

OSD menüsüne erişin.

Düğme yalnızca Skalar ile kontrol edilir.

⑤ [List] LİSTELE düğmesi

1. Web sayfası içerisinde odağı yukarı sonraki tıklatılabilir öğelere taşıyın.

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

⑥ GEZİNME düğmeleri

1. Menüler arasında gezinin ve öğeleri seçin.

2. Web sayfası içerisinde bu düğmeler ekran kaydırma çubuğu kontrol etmek içindir. Yatay kaydırma çubuğunu yukarı veya aşağı

taşımak için **[↑]** veya **[↓]** öğesine basın. Dikey kaydırma çubuğunu

sola veya sağa taşımak için **[←]** veya **[→]** öğesine basın.

3. PDF dosyaları için

» yakınlaşma/uzaklaştırma gerçekleştirildiğinde

[↑], [↓], [←], [→] veya **[↔]** öğesine basarak ekran konumunu ayarlayın.

» yakınlAŞırma/uzaklaşRma gerçekleştirilmediğinde

öğesine basarak sonraki sayfaya gidin.

öğesine basarak önceki sayfaya gidin.

⑯ [—] [+]**SES SEVİYESİ** düğmesi

Ses düzeyini ayarlayın. Düğmeler yalnızca Skalar ile kontrol edilir.

⑦ [OK] düğmesi

Herhangi bir giriş ya da seçimi onaylayın.

⑧ [!!] **AYARLA** düğmesi

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

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

⑨ [] **SESSİZ** düğmesi

Sessiz işlevini açmak/kapatmak için basın.

Düğme yalnızca Skalar ile kontrol edilir.

⑩ [—] [—] [—] [—] **RENK** düğmeleri

1. Android kaynağında işlev yok. Bu iki düğme yalnızca Skalar ile kontrol edilir.

2. PDF dosyaları için

düğmesine basarak yakınlAŞırma yapın;

düğmesine basarak uzaklaşRma yapın;

YakınlAŞırma veya uzaklaşRma sonrasında düğmesine basarak pdf dosyasını orijinal boyuta geri döndürün.

⑪ [Number / ID SET / ENTER] düğmesi

1. Android kaynağında ID SET ve ENTER için işlev yok.

Bu düğmeler yalnızca Skalar ile kontrol edilir.

2. PDF dosyası için numara düğmelerine basarak sayfa numarasını

girin ve ardından belirli bir sayfaya atlamak için düğmesine basın.

⑫ [] **BİÇİM** düğmesi

Görüntü biçimini değiştir. Düğme yalnızca Skalar ile kontrol edilir.

⑬ [] **GERİ** düğmesi

Önceki sayfaya dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

⑭ [] **BİLGİ** düğmesi

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

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

⑮ [] **SEÇENEKLER** düğmesi

Medya Oynatıcı veya PDF YürüttüCü araç kutusunu açın.

1. Medya Oynatıcı -> Oluştur -> Düzenle veya yeni oynatma listesi

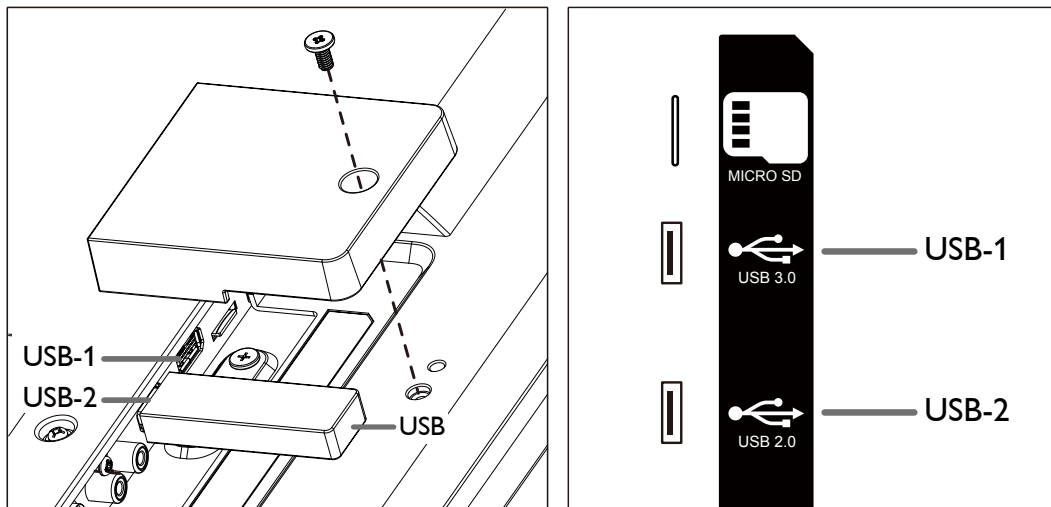
ekle -> öğesine basarak araç kutusunu açın. Araç kutusu ekranın sol tarafından kayar.

2. PDF YürüttüCü -> Oluştur -> Düzenle veya yeni oynatma listesi

ekle -> öğesine basarak araç kutusunu açın. Araç kutusu ekranın sol tarafından kayar.

2.5. USB Kapağı

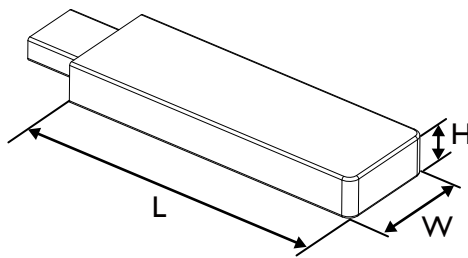
- USB çubuğunu ve Micro SD kartı gizlemek için USB kapağını ve vidaları kullanın.



- En fazla uygun USB çubuğu boyutu:

USB-1: 20(W)x10(H)x60(L)

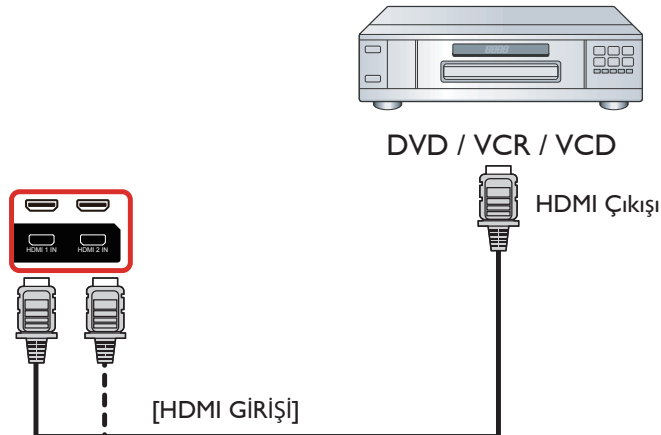
USB-2: 20(W)x10(H)x60(L)



3. Harici ekipman bağılma

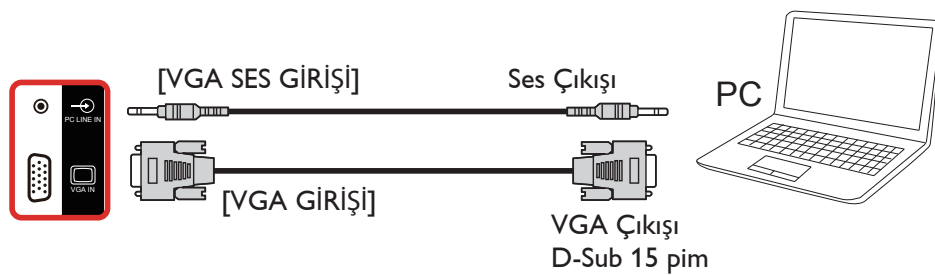
3.1. Harici Ekipmanı Bağlama (DVD/VCR/VCD)

3.1.1. HDMI video girişini kullanma

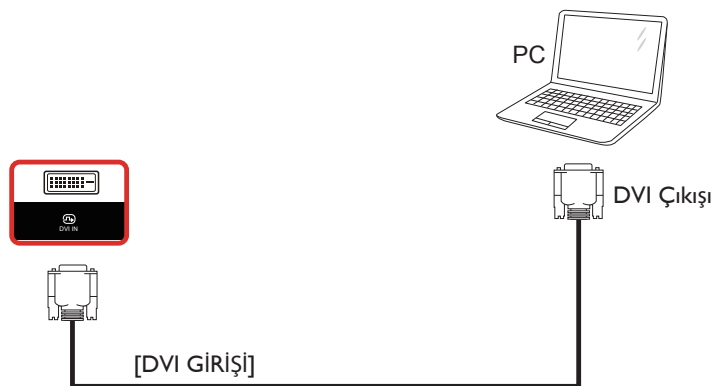


3.2. PC bağılma

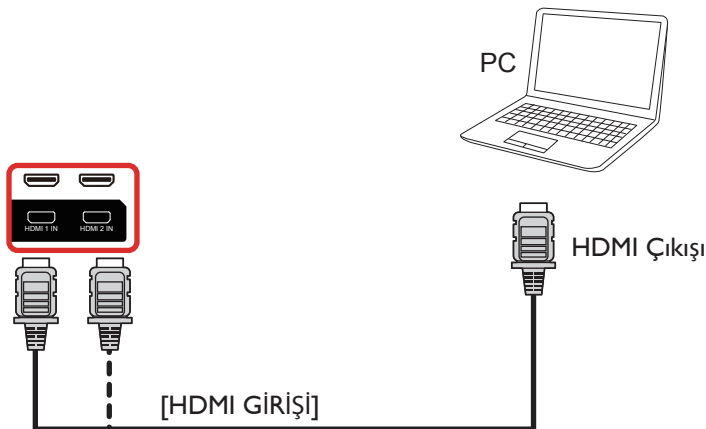
3.2.1. VGA girişi bağlama



3.2.2. DVI girişini kullanma

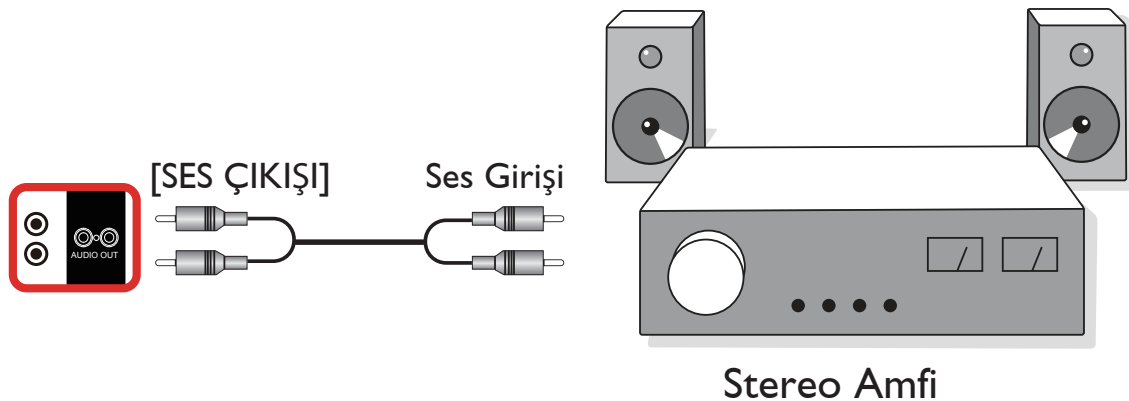


3.2.3. HDMI girişini kullanma



3.3. Ses Donanımı Bağlantısı

3.3.1. Harici bir ses cihazı bağlama

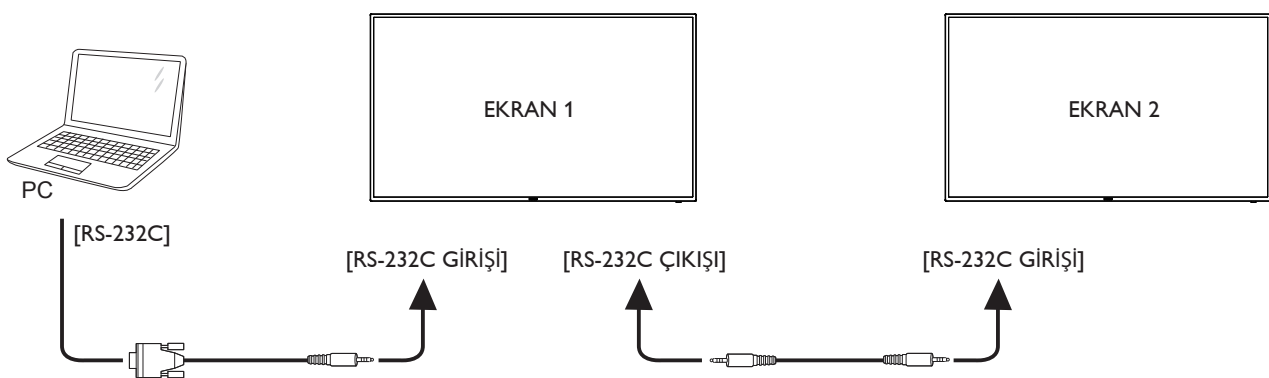


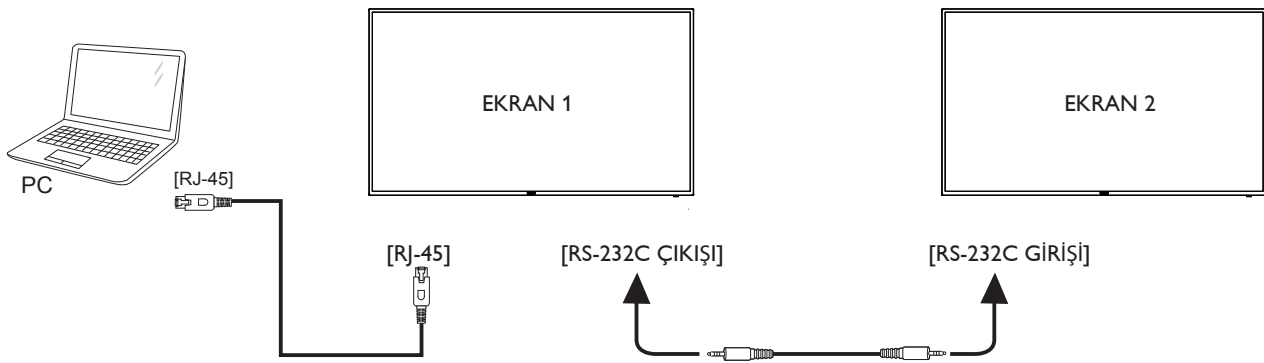
3.4. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama

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

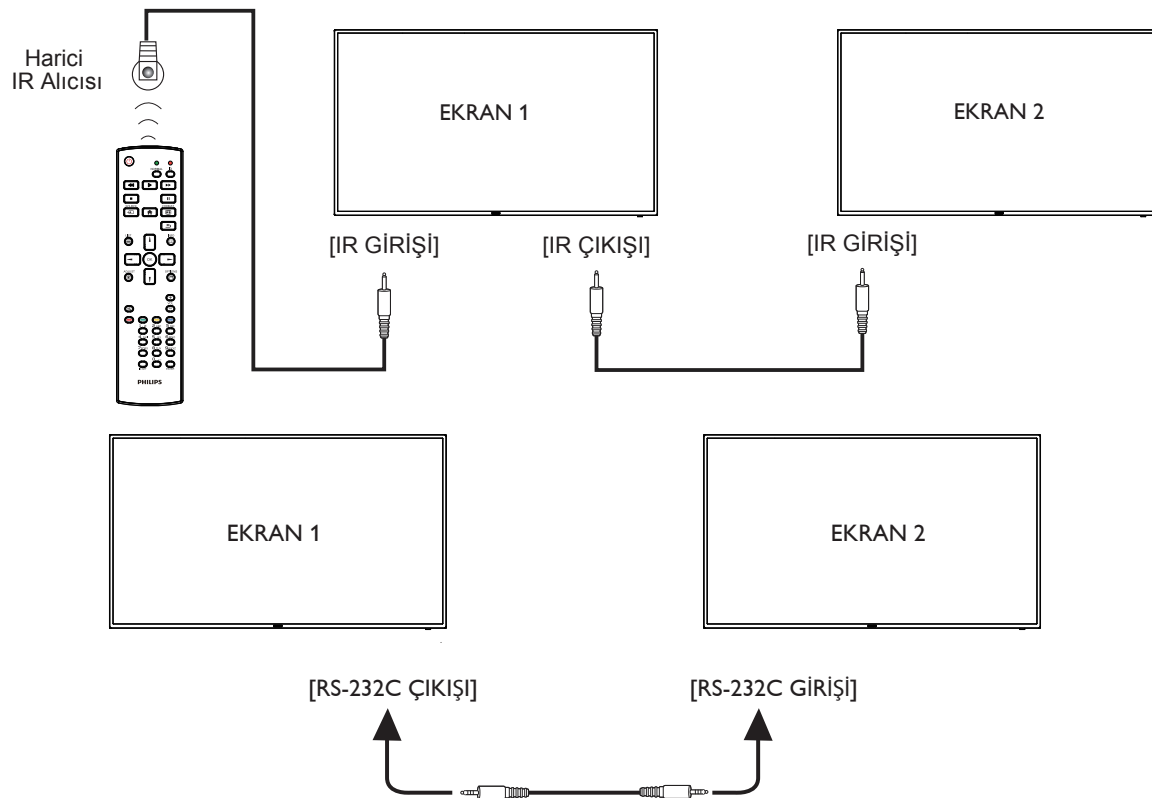
3.4.1. Ekran kontrolü bağlantısı

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





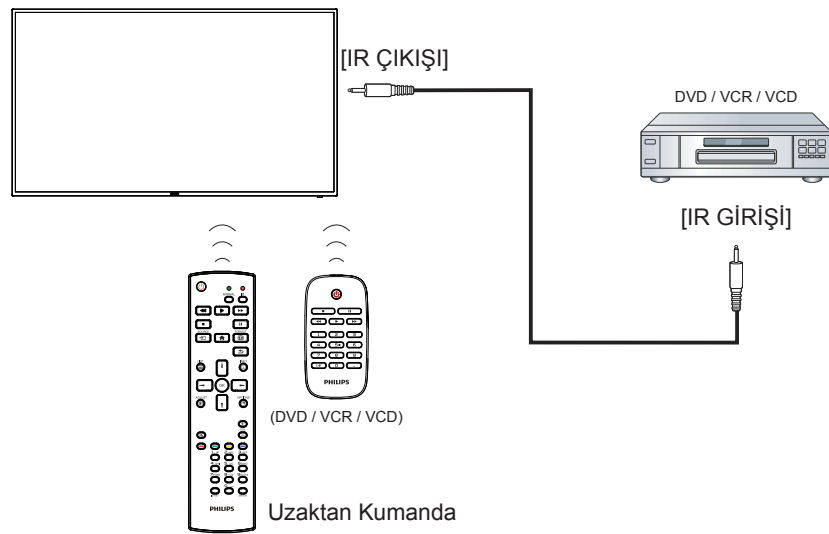
3.5. IR bağlantısı



NOT:

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

3.6. IR Düz Geçiş Bağlantısı



4. Çalıştırma

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

4.1. Bağlı Video Kaynağını İzleme

1.  KAYNAK düğmesine basın.
2. Bir cihazı seçmek için  veya  düğmesine basın ve ardından  düğmesine basın.

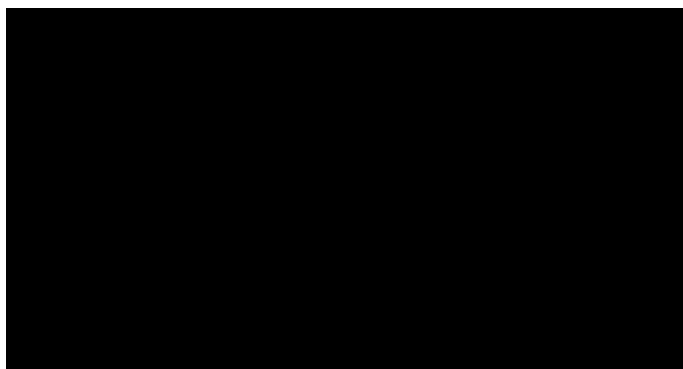
4.2. Resim Formatını Değiştirme

Görüntü biçimini video kaynağına uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Her video kaynağının uygun olduğu farklı görüntü biçimleri bulunmaktadır. Uygun görüntü biçimleri, video kaynağına bağlı olarak değişir:

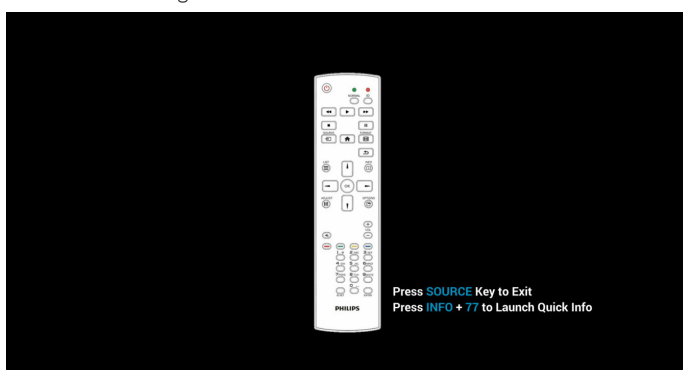
1. Bir resim biçimini seçmek için  FORMAT (BİÇİM) düğmesine basın
 - PC modu: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9}/ {Özel}.
 - Video modu: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9}/ {Özel}.

4.3. Overview (Genel Bakış)

1. Android PD başlatıcı:
 - Android PD başlatıcı aşağıdaki gibi siyah sayfadır:



- Her uygulamadan geri tuşuna basarak çıkıştır, ekran android PD başlatıcıya gider.
- Android PD başlatıcıya geri döndüğünüzde ekranda ipucu görüntüsü gösterilir; ipucu görüntüsü aşağıdaki gibi yalnızca 5 saniye gösterilir:
- İpucu görüntüsü, kaynağı değiştirmek için kaynak tuşuna basabileceğinizi bildirir.



2. Yönetici modu:
 - Yönetici moduna girmek için "Home + 1888" ögesine basabilirsiniz. "Home" (Giriş) tuşuna basıldıktan sonra lütfen Giriş ISD menüsünü gördüğünüzden emin olun ve ardından sırayla

1888'e basın. İki adet sürekli "Home" (Giriş) tuşu geçerli bir kışayol tuşu değildir.

- Yönetici modunda beş simge gösterilir: "Settings" (Ayarlar), "Apps" (Uygulamalar), "Network" (Ağ) "Storage" (Depolama) ve "Help" (Yardım).
- Yönetici modunu terk ettiğinizde sistem en son kaynağı geri döner.

1) Yönetici modu giriş sayfası, bu sayfada beş öğe vardır: "Settings (Ayarlar)", "Apps (Uygulamalar)", "Network (Ağ)" "Storage (Depolama)" ve "Help (Yardım)".

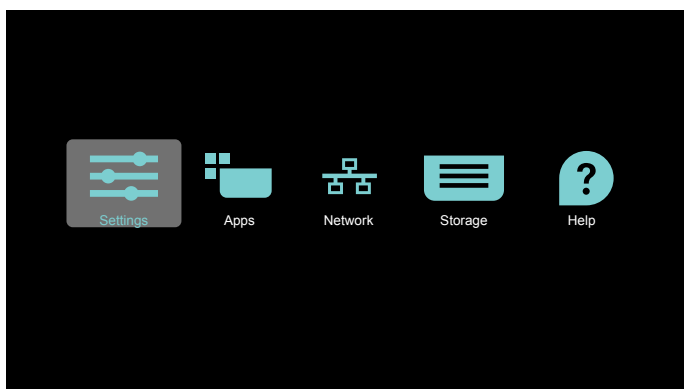
Settings (Ayarlar): ayarlar uygulamasına gidin.

Applications (Uygulamalar): tüm uygulamaları gösterir.

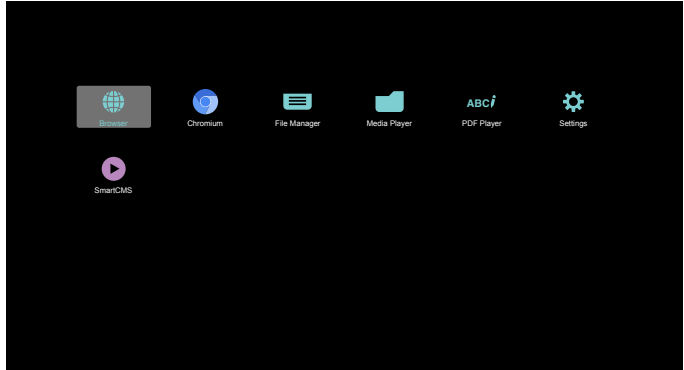
Network (Ağ): Wi-Fi (isteğe bağlı), Ethernet ayarları.

Storage (Depolama): geçerli PD Android depolama bilgilerini görüntüleyin.

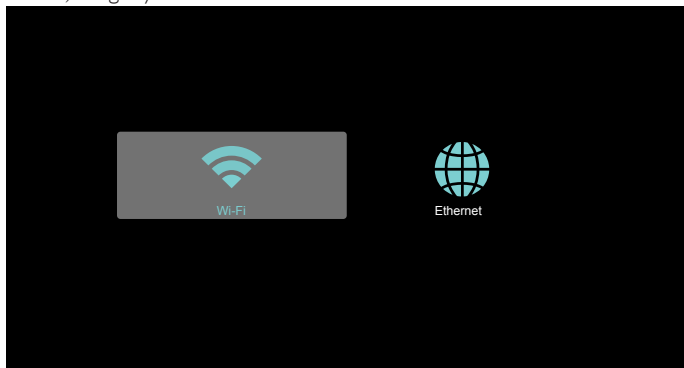
Help (Yardım): QR kodunu görüntüleyin.



2) Uygulama sayfası



3) Ağ sayfası



4) Ethernet sayfası



5) Wi-Fi (isteğe bağlı)



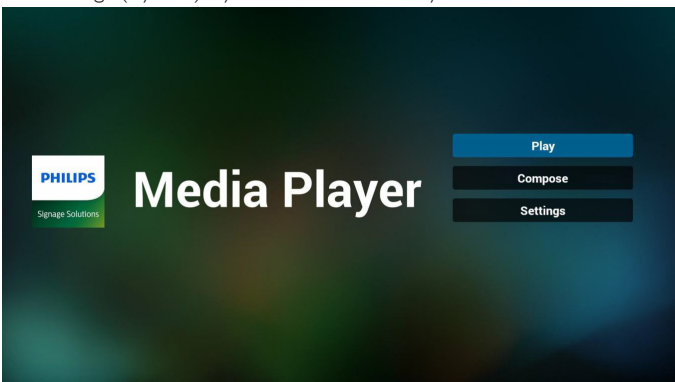
6) Yardım sayfası:

QR kodu sayfasını görüntüleyin.

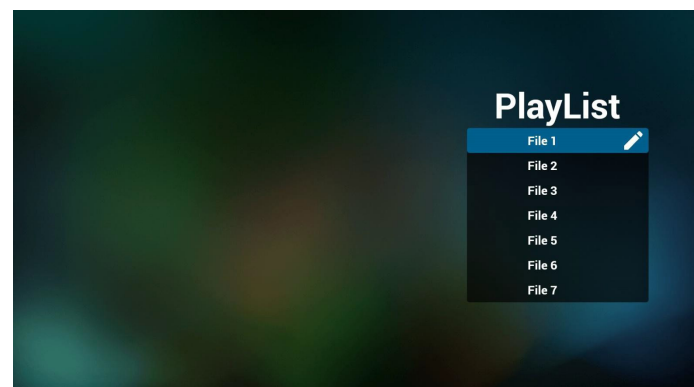


4.4. Medya Oynatıcı tanıtımı:

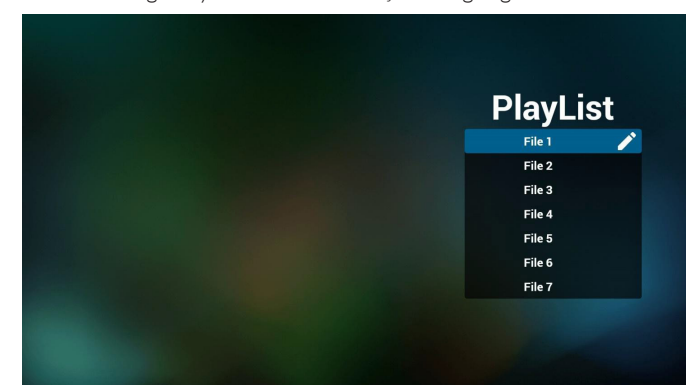
1. Medya Oynatıcı Giriş sayfası, bu sayfada üç öğe vardır: "Play" (Oynat), "Compose" (Oluştur) ve "Settings" (Ayarlar).
- Play (Oynat): oynatılacak oynatma listesini seçin.
- Compose (Oluştur): oynatma listesini düzenleyin.
- Settings (Ayarlar): oynatma özelliklerinin ayarlanması.



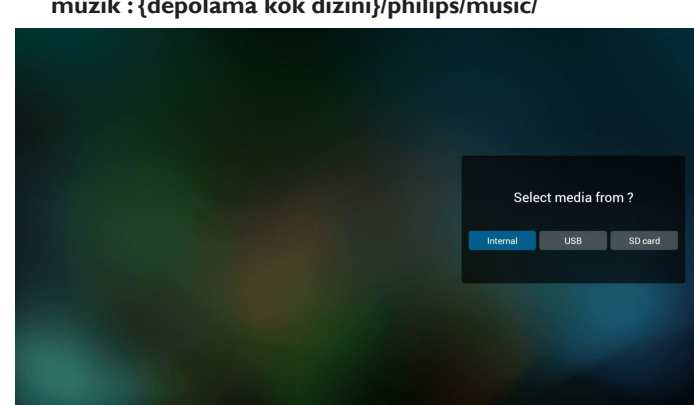
2. Giriş sayfasında "Play" (Oynat) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz. Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



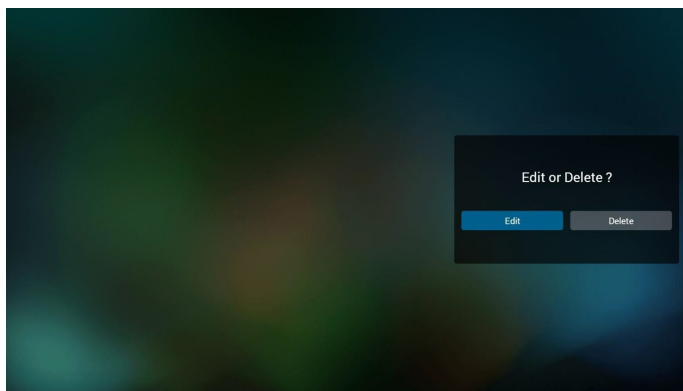
3. Giriş sayfasında "Compose" (Oluştur) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmelisiniz. Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



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



5. Boş olmayan oynatma listesini düzenleyebilir veya silebilirisiniz, istediğiniz oynatma listesini kalem simgesiyle seçmeniz yeterlidir.



6. Oynatma listesini düzenlemeye başladığınızda aşağıdaki ekranı görürsünüz.

Source (Kaynak) - depolamadaki dosyalar:

Playlist (Oynatma listesi) – oynatma listesindeki dosyalar:

Uzaktan kumandanın tuşlarıyla eşleşen 4 simge vardır.

Option key (Seçenek tuşu) – kaydırma çubuğu başlatın

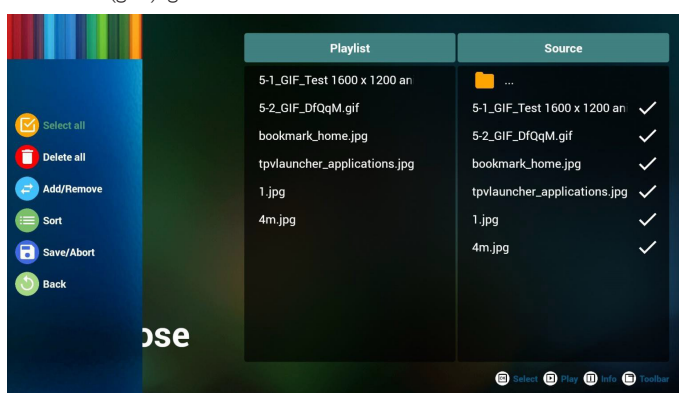
Play key (Oynat tuşu) – medya dosyasını oynatın.

Info key (Bilgi tuşu) – medya bilgisini gösterin.

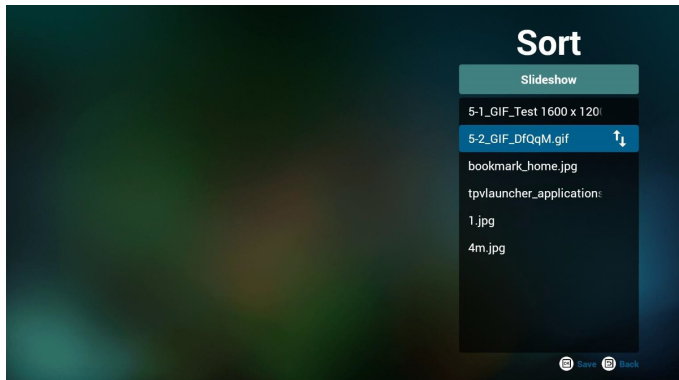
Ok key (Tamam tuşu) – dosyayı seçin/seçimini kaldırın.

6-1 Kaydırma çubukunda, aşağıdakileri yapmanızı yardımcı olur:

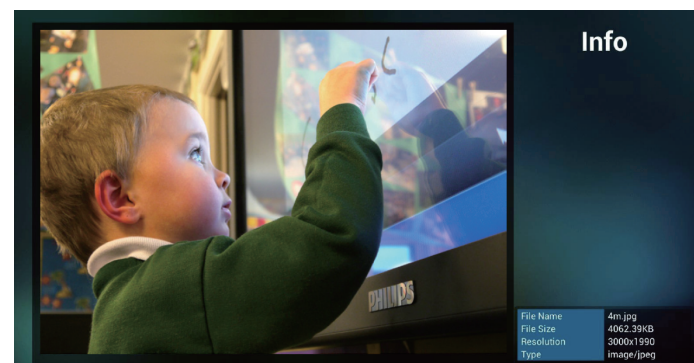
- select all (tümünü seç): tüm depolama dosyalarını seçin.
- delete all (tümünü sil): tüm oynatma listesi dosyalarını silin.
- add/remove (ekle/kaldır): oynatma listesini kaynaktan güncelleyin.
- sort (sırala): oynatma listesini sıralayın.
- save/abort (kaydet/iptal): oynatma listesini kaydedin veya iptal edin.
- back (geri): geri dönün.



7. Kaydırma çubüğünde "Sort" (Sırala) öğesini seçerseniz dosyaların sırasını tek tek değiştirebilirisiniz.



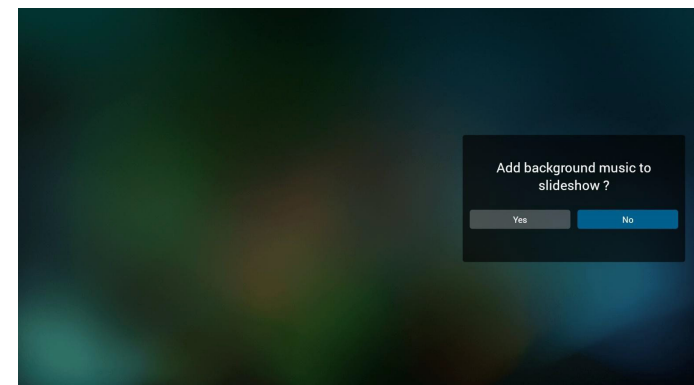
8. İstediğiniz dosyayı seçtiğten sonra bilgi tuşuna basın, ayrıntı bilgi alırsınız.



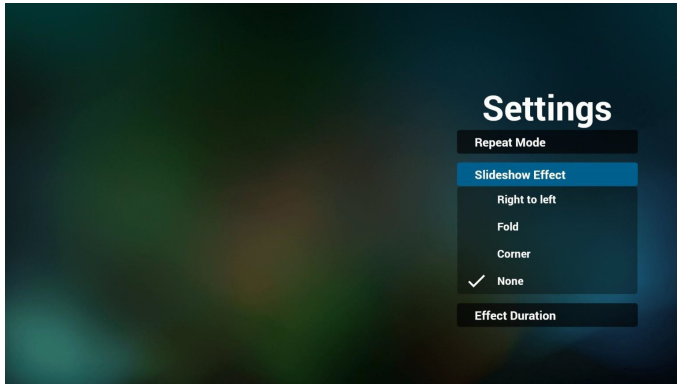
9. İstediğiniz dosyayı seçtiğten sonra oynat tuşuna basın, medya dosyasını doğrudan oynatırsınız.



10. Kaydetmeden önce tüm görüntü dosyalarının bulunduğu bir oynatma listesi oluşturursanız uygulama size slayt gösterisini oynatırken arka plan müziği isteyip istemediğini sorar.



11. Giriş sayfasında "Settings" (Ayarlar) öğesini seçin, bu sayfada üç kısım vardır: "Repeat Mode" (Yineleme Modu), "Slideshow Effect" (Slayt Gösterisi Efekti) ve "Effect Duration" (Efekt Süresi).
- Repeat Mode (Yineleme Modu): modu oynatın.
- Slideshow Effect (Slayt Gösterisi Efekti): fotoğraf slayt gösterisi efekti.
- Effect Duration (Efekt Süresi): fotoğraf efekti süresi.



12. Media Hotkey (Medya Kısıtol Tuşu)
- Play (Oynat): Dosyayı oynatın.
- Pause (Duraklat): Dosyayı duraklatın.
- Fast forward (Hızlı ileri): 10 saniye ileri.
- Rewind (Geri sar): 10 saniye geri.
- Stop (Durdur): Dosyayı durdurun ve başlangıç geri dönün. Gif dosyasıysa duraklat gibidir.

13. Medya biçimi için lütfen 7. Desteklenen Medya Biçimleri

14. Oynatma listesini FTP üzerinden düzenleme.

Adım 1. Medya oynatıcı metin dosyasını oluşturun.

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

Örn. mpplaylist1.txt, mpplaylist2.txt

- İçerik:

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

Not: Oynatma listesi dosyasında video ve müzik bulunuyorsa pd müzik dosyasını oynattığında ekran siyah olur.

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

- Dosya yolu: /storage/emulated/legacy/philips
- Örn. /storage/emulated/legacy/philips/mpplaylist1.txt

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

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

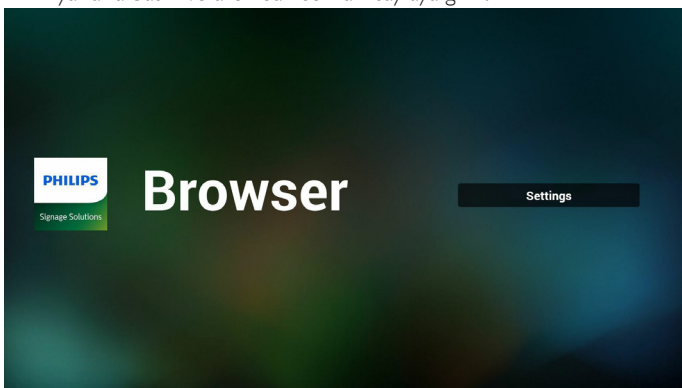
/storage/emulated/legacy/philips/photo/zzz.mp3

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

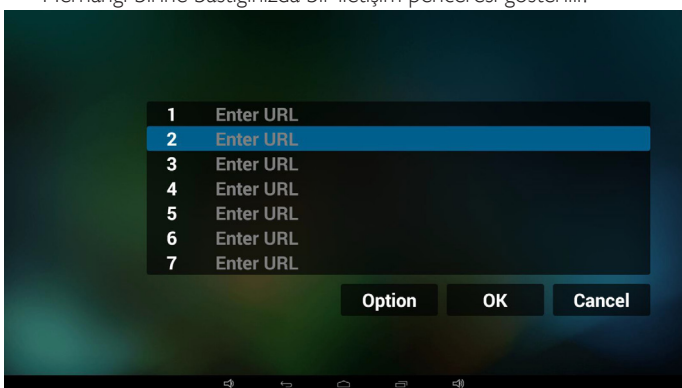
PS. Oynatma listesi dosyası (metin) içe aktarıldığında, bir kullanıcı uzaktan kumandalyla oynatma listesini değiştirirse bu değişiklik oynatma listesi metin dosyasına yazılmaz.

4.5. Browers (Tarayıcı) kılavuzu

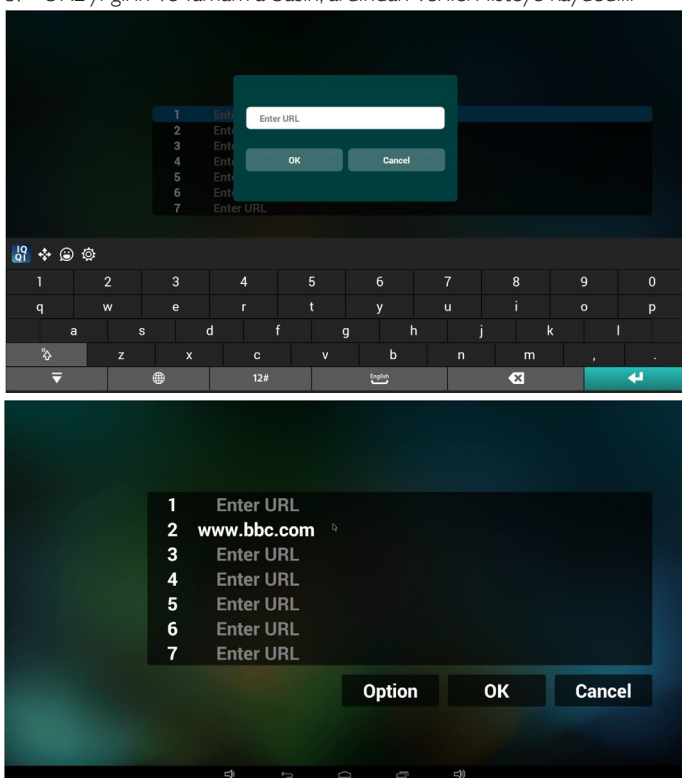
1. Tarayıcı uygulaması giriş sayfası, bu sayfada bir öğe vardır: "Settings" (Ayarlar). Ayarlar'a basın ve ardından sonraki sayfaya girin.



2. Kullanıcılar 1~7 arasında seçim yapabilir: Herhangi birine bastığınızda bir iletişim penceresi gösterilir:

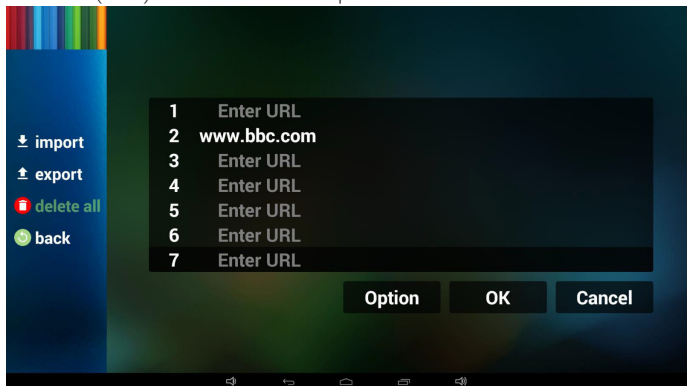


3. URL'yi girin ve Tamam'a basın, ardından verileri listeye kaydedilir



4. "Option" (Seçenek) öğesine basın, ardından sol tarafta bir liste açılır
Import (İçe aktar): URL listesi dosyasını içeri aktarın
Export (Dışa aktar): URL listesi dosyasını dışarı aktarın

Delete all (Tümünü sil): Sağ taraftaki tüm url kaydını silin
Back (Geri): sol taraftaki liste kapatılır.

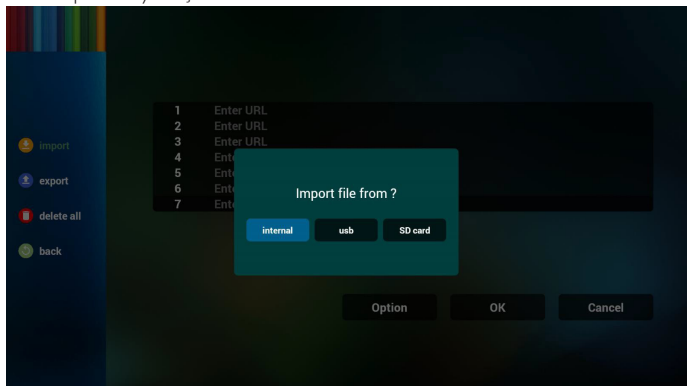


4.1 Import (İçe aktar)

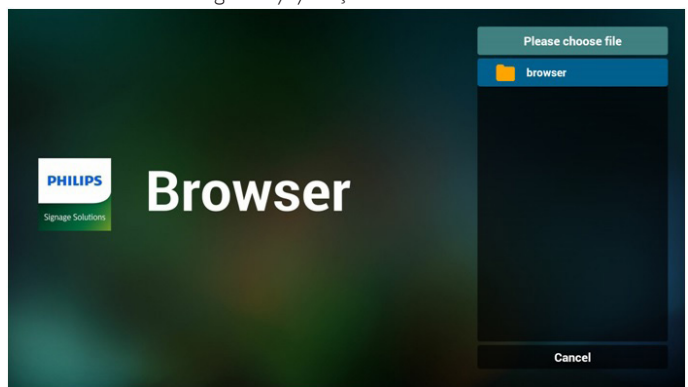
- İçeri aktarı tiklatin



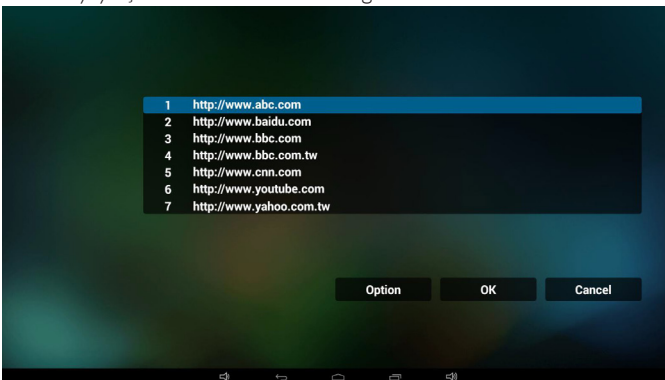
- Depolamayı seçin



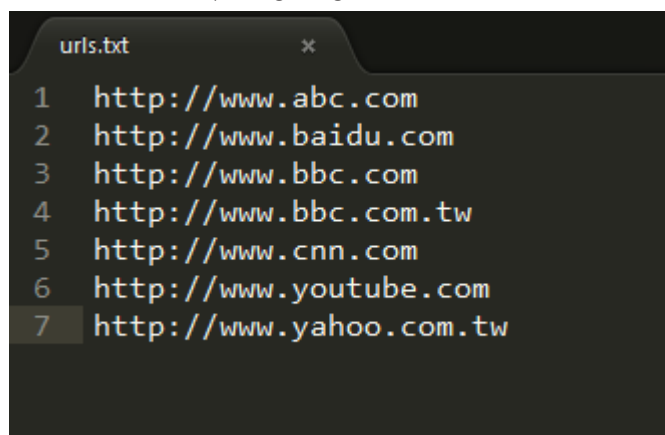
- URL'lerin bulunduğu dosyayı seçin



- Dosyayı içeri aktarın ve url listede gösterilecektir

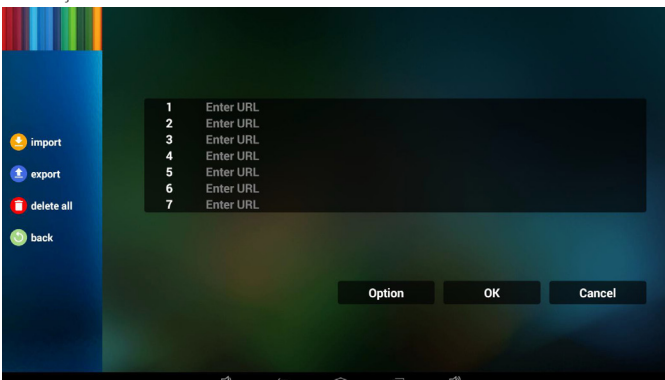


- İçeri aktarma için dosya biçimi
Birim, "txt" uzantısıyla aşağıdaki gibi olmalıdır

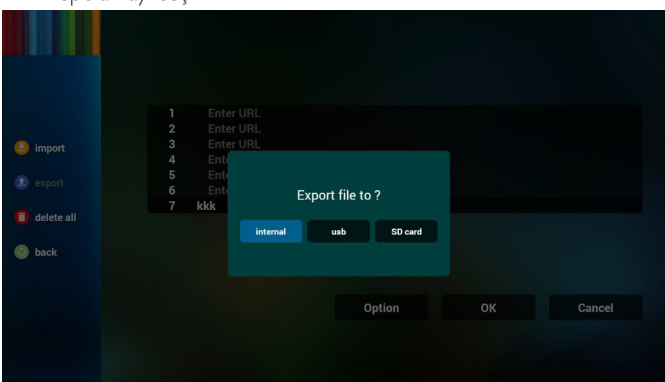


4.2 Export (Dışa aktar):

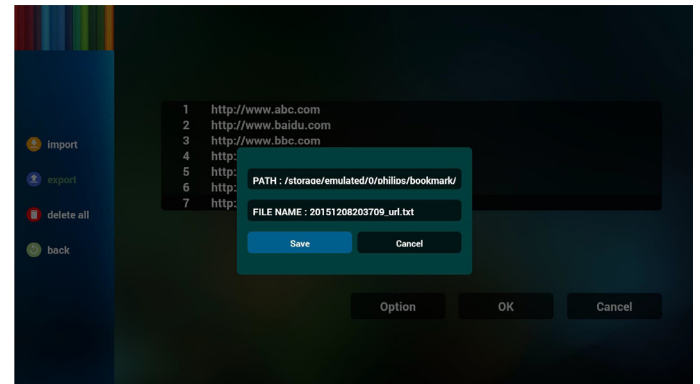
- Dışarı aktarın tıklatin



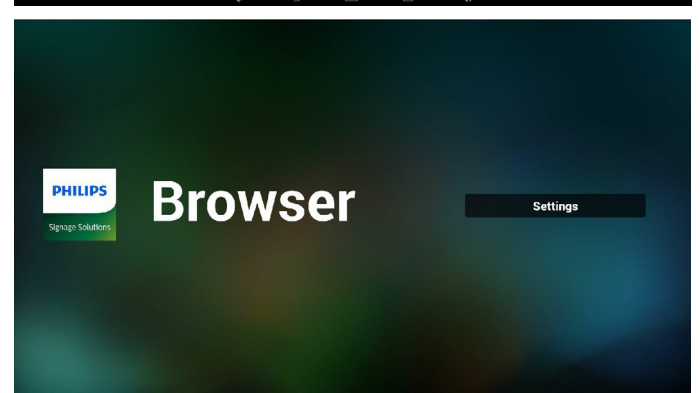
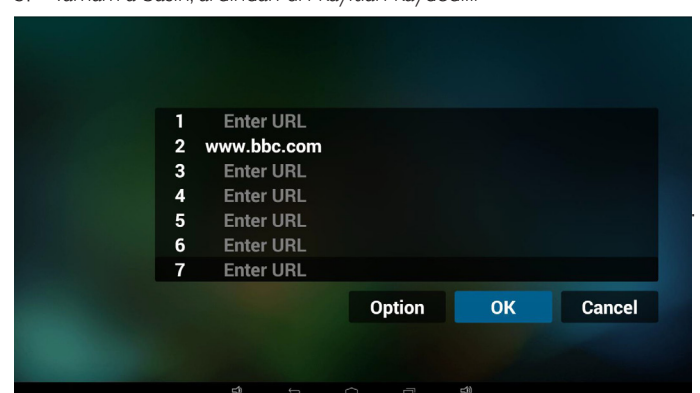
- Depolamayı seçin



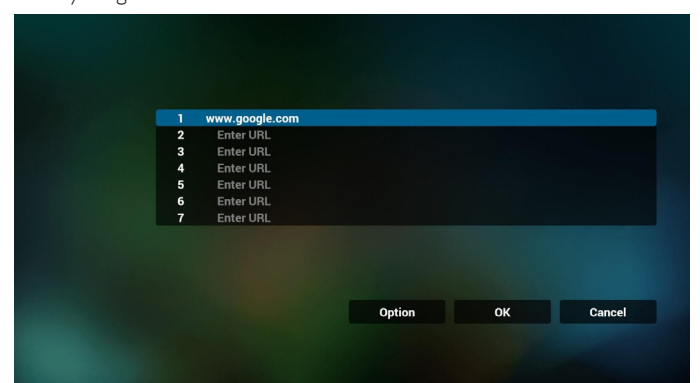
- İletişim penceresinde kaydedilecek dosya yolu ve dosyanın adını gösterili.
"Save" (Kaydet) düğmesine basın, ardından listedeki url'ler kaydedilir.

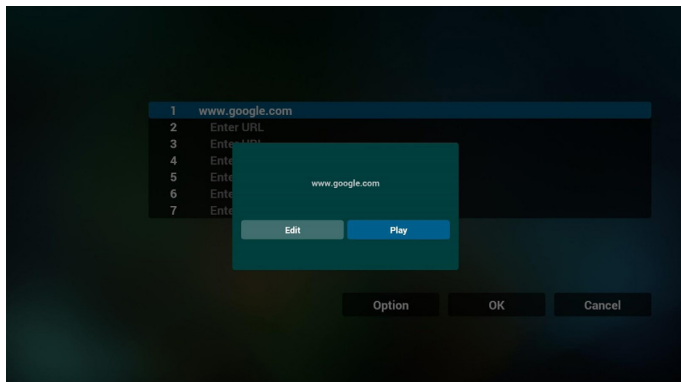


- Tamam'a basın, ardından url kayıtları kaydedilir



- URL listesi sayfasında boş olmayan öğeyi seçerseniz url'yi düzenlemenizi ya da oynatmanızı isteyen bir iletişim penceresi gösterilir. "Edit" (Düzenle) öğesine basarsanız url düzenleme iletişim penceresi gösterilir, "Play" (Oynat) öğesine basarsanız öğe url'si web sayfası gösterilir.





7. Tarayıcı ile OSD menüsü etkileşimi

7.1 Kaynakta yükle

- OSD menüsünü ayarla => Konfigürasyon1 => Kaynakta yükle => Giriş TARAYICI Oynatma Listesi 0.
Yeniden başlatmadan sonra PD Tarayıcıyı gösterir.
- OSD menüsünü ayarla => Konfigürasyon1 => Kaynakta yükle => Giriş TARAYICI Oynatma Listesi 1.
PD Tarayıcı uygulamasında 1. URL ile web sayfasını gösterir.

7.2 Zamanlama

OSD menüsünü ayarla => Gelişmiş seçenek => Zamanlama => Açılmaya zamanı1, Kapanma zamanı2, Giriş TARAYICI, haftanın istediğiniz günü ve Oynatma Listesi.

Son olarak sağdaki kutuyu kontrol edin.

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

8. URL'yi FTP üzerinden düzenleme

Adım 1. Medya oynatıcı metin dosyasını oluşturun.

- Dosya adı: bookmarklist.txt.
- İçerik:

```
bookmarklist.txt
1 https://www.google.com.tw/
2 http://abc.go.com/
3
4
5
6
7
```

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

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

Adım 3. Tarayıcı uygulamasını başlatın, tarayıcı metin dosyasını otomatik içe aktarın.

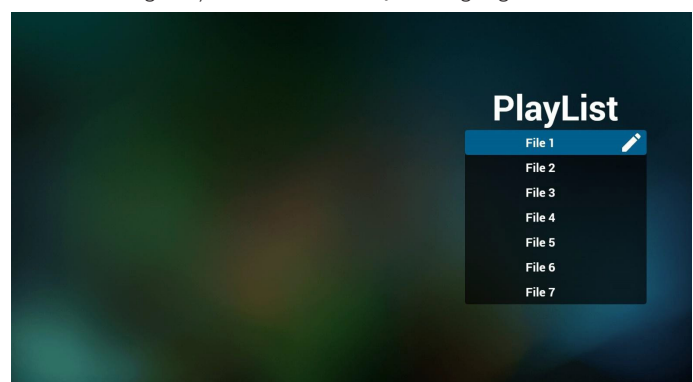
PS. Oynatma listesi dosyası (metin) içe aktarıldığında, bir kullanıcı uzaktan kumandayla oynatma listesini değiştirirse bu değişiklik oynatma listesi metin dosyasına yazılır.

4.6. PDF reader play (PDF okuyucu oynatma)

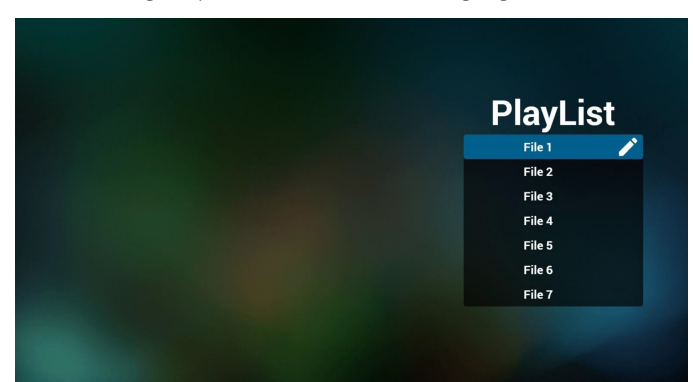
1. PDF Yürüttü Girişi sayfası, bu sayfada üç öğe vardır: "Play" (Oynat), "Compose" (Oluştur) ve "Settings" (Ayarlar).
Play (Oynat): oynatılacak oynatma listesini seçin.
Compose (Oluştur): oynatma listesini düzenleyin.
Settings (Ayarlar): oynatma özelliklerinin ayarlanması.



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

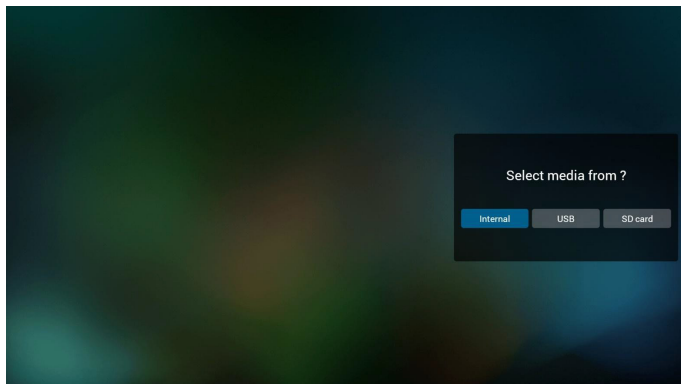


3. Giriş sayfasında "Compose" (Oluştur) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmelisiniz.
Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir:

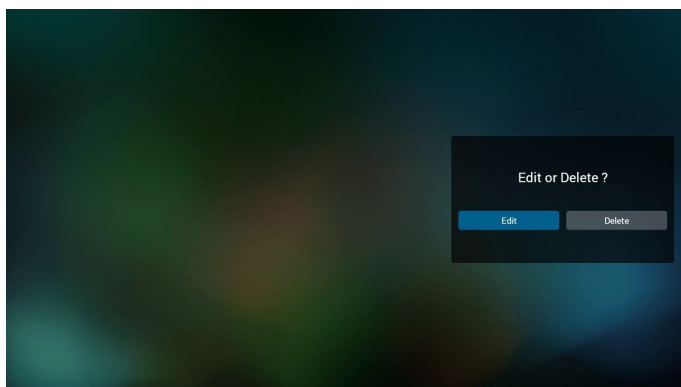


4. Boş bir oynatma listesi seçiliirse uygulama sizi medya kaynağı seçmek üzere yönlendirir.

Tüm medya dosyaları /philips/ kök dizinine yerleştirilmelidir. Örneğin,
pdf'ler : {depolama kök dizini}/philips/pdf/



5. Boş olmayan oynatma listesini düzenleyebilir veya silebilirisiniz, istediğiniz oynatma listesini kalem simgesiyle seçmeniz yeterlidir.



6. Oynatma listesini düzenlemeye başladığınızda aşağıdaki ekranı görürsünüz.

Source (Kaynak) - depolamadaki dosyalar.

Playlist (Oynatma listesi) – oynatma listesindeki dosyalar.

Uzaktan kumandanın tuşlarıyla eşleşen 4 simge vardır:

Option key (Seçenek tuşu) – kaydırma çubuğunu başlatın

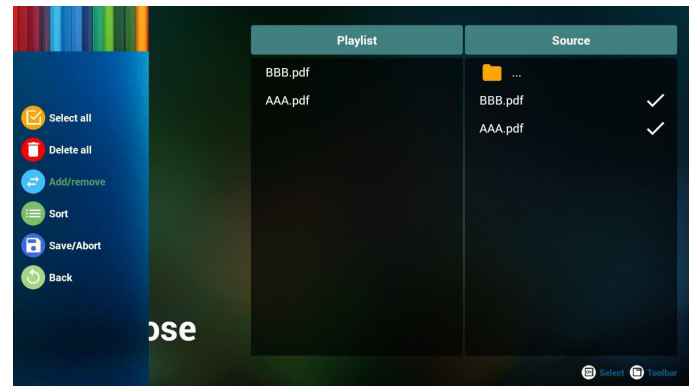
Play key (Oynat tuşu) – medya dosyasını oynatın.

Info key (Bilgi tuşu) – medya bilgisini gösterin.

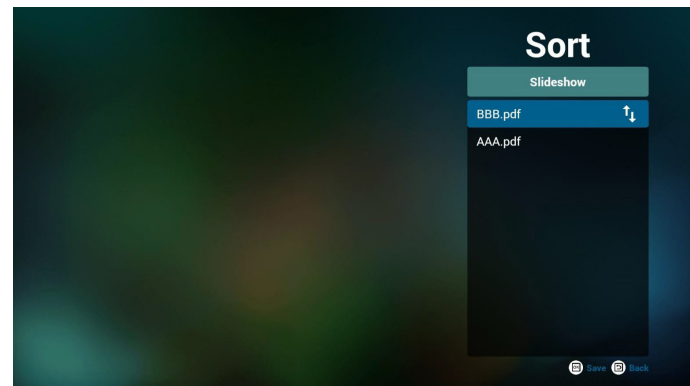
Ok key (Tamam tuşu) – dosyayı seçin/seçimini kaldırın.

6-1. Kaydırma çubuğunda, aşağıdakileri yapmaniza yardımcı olur:

- select all (tümünü seç): tüm depolama dosyalarını seçin.
- delete all (tümünü sil): tüm oynatma listesi dosyalarını silin.
- add/remove (ekle/kaldır): oynatma listesini kaynaktan güncelleyin.
- sort (sırala): oynatma listesini sıralayın.
- save/abort (kaydet/iptal): oynatma listesini kaydedin veya iptal edin.
- back (geri): geri dönün.



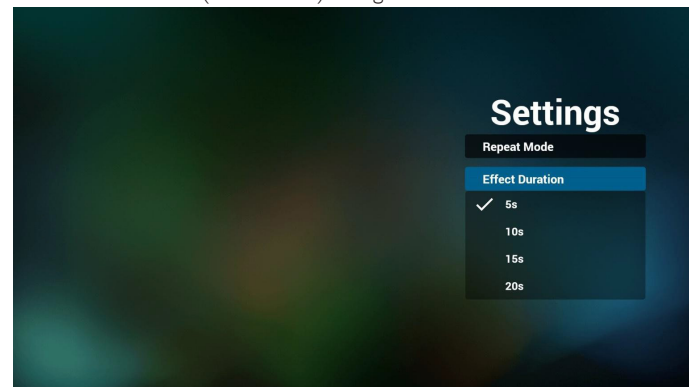
7. Kaydırma çubuğunda "Sort" (Sırala) öğesini seçerseniz dosyaların sırasını tek tek değiştirebilirsiniz.



8. Giriş sayfasında "Settings" (Ayarlar) öğesini seçin, bu sayfada iki kısım vardır; "Repeat Mode" (Yineleme Modu) ve "Effect Duration" (Efekt Süresi).

Repeat Mode (Yineleme Modu): modu oynatın.

Effect Duration (Efekt Süresi): fotoğraf efekti süresi.



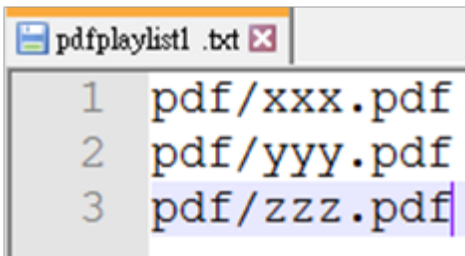
9. PDF'i FTP üzerinden düzenleme.

Adım 1. PDF oynatıcı metin dosyasını oluşturun.

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

Örn. pdfplaylist1.txt, pdfplaylist2.txt

- İçerik:



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

- Dosya yolu: /storage/emulated/legacy/philips (DL, PL için)
Örn. /storage/emulated/legacy/philips/pdfplaylist1.txt

Adım 3. PDF dosyalarını sadece dahili depolama olan "philips" klasörü altındaki "pdf" klasörüne hazırlayın.

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

Adım 4. PDF oynatıcısını başlatın, pdf oynatıcı metin dosyasını otomatik içe aktarır.

PS. Oynatma listesi dosyası (metin) içe aktarıldığında, bir kullanıcı uzaktan kumandalı oynatma listesini değiştirirse bu değişiklik oynatma listesi metin dosyasına yazılır.

4.7. CMND & Play (CMND ve Oynat)

1) Server (Sunucu)

CMND ve Oynat Sunucu adresini ayarlayın

2) Account (Hesap)

CMND ve Oynat hesabını ayarlayın

3) PIN Code (PIN Kodu)

CMND ve Oynat PIN kodunu ayarlayın

(4) Version (Sürüm)

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

Ver. 2

2.0/2.2 anlaşmasını kullan

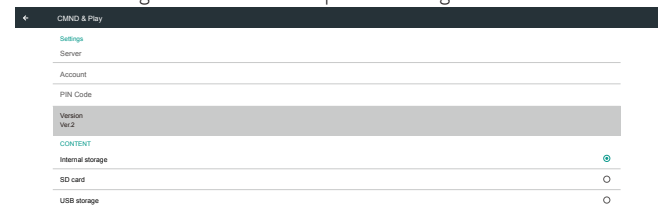
Ver. 3

3.0/3.1 anlaşmasını kullan

(5) Content (İçerik)

Seçilebilecek, dâhilî depolama/SD kart/USB depolama şeklinde 3 seçenek vardır:

Ver.2 olduğunda Sunucu/Hesap/PIN kodu gri olur ve kullanılamaz.



Media Hotkey (Medya Kısayol Tuşu):

Play (Oynat): Dosyayı oynatın.

Pause (Duraklat): Sayfayı duraklatın.

Fast forward (Hızlı ileri): sonraki sayfaya gidin, sayfa dosyanın sonu ise sonraki dosyaya gider.

Rewind (Geri sar): son sayfaya geri dönün, sayfa dosyanın başıyla son dosyaya geri gider.

Stop (Durdur): dosyanın ilk sayfasına geri dönün

Color Hotkey (Renkli Kısayol Tuşu):

Blue (Mavi): Yakınlaştırın. (+%10)

Yellow (Sarı): Uzaklaştırın. (-%10)

OK (Tamam): Yakınlaştırmayı geri yükleyin

Arrow keys (Ok tuşları):

Up/Down/Left/Right (Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ): Sayfayı ayarlayın. (Sayfa yakınlaştırıldığında/uzaklaştırıldığında)

Left (Sol): Önceki Sayfa. (Sayfa yakınlaştırılmadığında/uzaklaştırılmıştır)

Right (Sağ): Sonraki Sayfa. (Sayfa yakınlaştırılmadığında/uzaklaştırılmıştır)

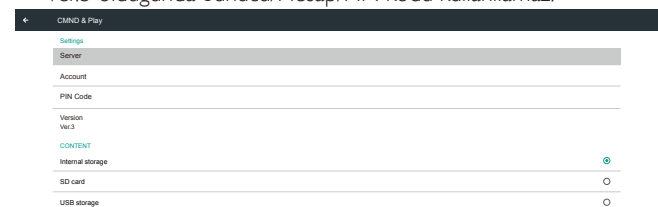
Combination key (Kombinasyon tuşu):

Sayı tuşu + Tamam tuşu:belirli sayfayı seçin ve tamam tuşuna basarak sayfayı değiştirin.

- Sayı tuşuna basın.

- Tamam tuşuna basın, sayfanın altında sayfa numarası gösterilir; sayfa numarası toplam sayfa numarasının üzerindeyse sayfa değiştirilmez ve sayfanın altında geçerli sayfa sayısı gösterilir.

Ver.3 olduğunda Sunucu/Hesap/PIN kodu kullanılamaz.



4.8. Custom App (Özel Uygulama)

Kullanıcı, uygulamayı Müşteri Kaynağı olarak ayarlayabilir

Not:

(1) Yalnızca Kullanıcının Yüklediği uygulamayı görüntüleyin.

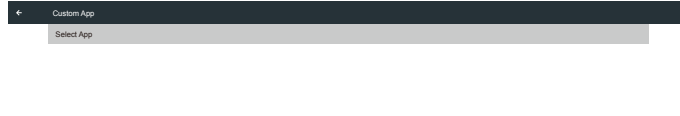
(2) Sisteme önceden yüklenen uygulama gösterilmez.

4.8.1. OSD Menüsü İşlemi:

RCU: Kaynak -> Özel

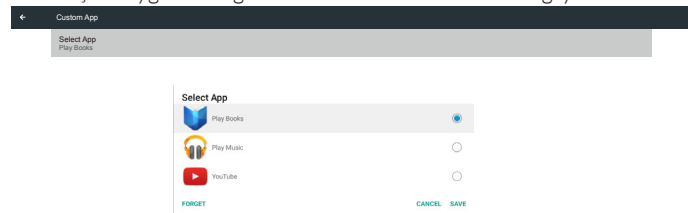
Müşteri APK'sı ayarlanırsa PD, kaynak Müşteri moduna geçtiğinde müşteri uygulamasını açar.

Müşteri APK'sı ayarlanmazsa PD, kaynak Müşteri moduna geçtiğinde Siyah ekran gösterir.

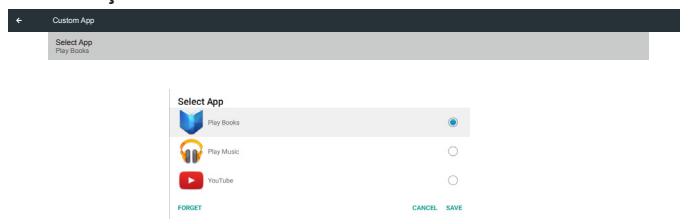


Müşterinin yüklediği apk varsa kullanıcı listede müşterinin yüklediği apk'yi seçebilir

- Durum 1: Müşteri Uygulamasının ayarlanmadığı durum.
- Müşteri uygulaması gösterilir ve otomatik olarak ilk öğeye odaklanılır.



4.8.2. İşlev Tanıtımı



Ayarden sonra ayar ekranında uygulama adı görüntülenir.



Save (Kaydet)

Uygulamayı seçip Kaydet'i tıklatınca depolama işlevi gerçekleşir.

Forget (Unut)

Unut'a bastıktan sonra önceden kaydedilmiş bilgiler kaldırılabilir.

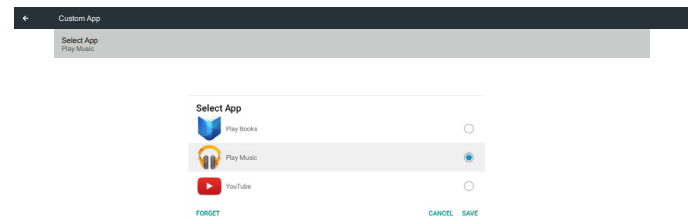
Cancel (İptal Et)

Herhangi bir değişiklik yapmayın, Pencereler doğrudan kapatılır.

Müşterinin yüklediği apk yoksa liste boş olur.

Liste boş olur ve "Save" (Kaydet), "Forget" (Unut) gri ve kullanılamaz olur.

- Durum 2: Müşteri uygulamasının ayarlandığı durum (simgenin sağında birim dairesi vardır)

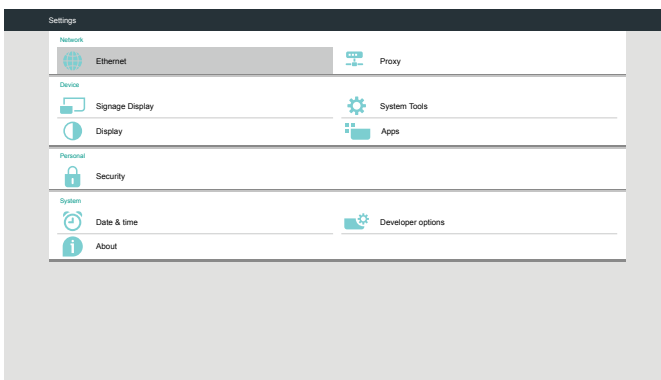


5. Signage display (Sinyal ekranı)

5.1. Setting (Ayar)

Ana ögeler:

- (1) Wi-Fi (Wi-Fi yardımcı aygıtı takıldığından göster)
- (2) Ethernet
- (3) Proxy (Proxy)
- (4) Signage Display (Sinyal Ekranı)
- (5) System Tools (Sistem Araçları)
- (6) Display (Ekran)
- (7) Apps (Uygulamalar)
- (8) Security (Güvenlik)
- (9) Date & time (Tarih ve Saat)
- (10) Developer options (Geliştirici seçenekler)
- (11) About (Hakkında)



5.2. Wi-Fi

Wi-Fi Açık/Kapalı ayarını kontrol etmek için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak aracılığıyla. Etkinleştirildikten sonra ekranda tüm kullanılabilir Wi-Fi erişim noktaları listelenecektir.

Not:

1. Wi-Fi işlevi açıldığında ve ağa bağlanıldığında Ethernet işlevi otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır.
2. Wi-Fi modülünün belirli bir modeli gereklidir. Yardım için lütfen bayiye veya servis teknisyenine danışın.



5.3. Ethernet

Ethernet'i açmak/kapatmak için etkinleştir/devre dışı bırak

Ethernet'i etkinleştirildikten sonra ayarlar şunlar gösterilir:

- (1) Connection Type (Bağlantı Türü) (Kullanılabilir bağlantı türü: DHCP/Sabit IP)

A. DHCP

- B. Static IP (Sabit IP)
- C. IP Address (IP Adresi)
- D. Netmask (Ağ Maskesi)
- E. DNS Address (DNS Adresi)
- F. Gateway (Ağ Geçidi)

(2) Mac Adresi



5.3.1. DHCP

DHCP modu:

- (1) IP Address (IP Adresi), Netmask (Ağ Maskesi), DNS Address (DNS Adresi) ve Gateway (Ağ Geçidi) değiştirilemez.
- (2) Başarıyla bağlanırsa geçerli ağ yapılandırması gösterilir.



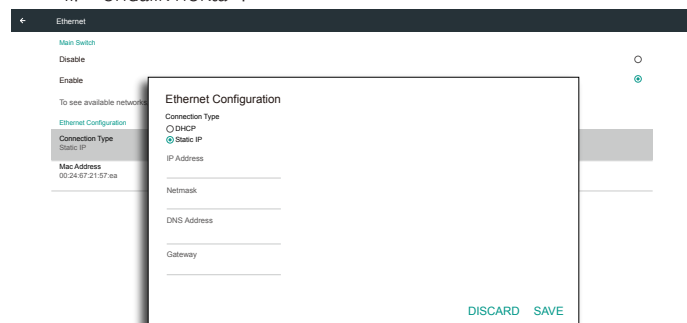
5.3.2. Static IP (Sabit IP)

Sabit IP modunda, kullanıcı IP Address (IP Adresi), Netmask (Ağ Maskesi), DNS Address (DNS Adresi) ve Gateway'ı (Ağ Geçidi) girebilir.

Not:

IP adresi, ağ maskesi, DNS adresi ve ağ geçidi adresi girişi sınırlaması

- (1) Biçim:
 - I. 0-9 arasında sayı
 - II. ondalık nokta ":"

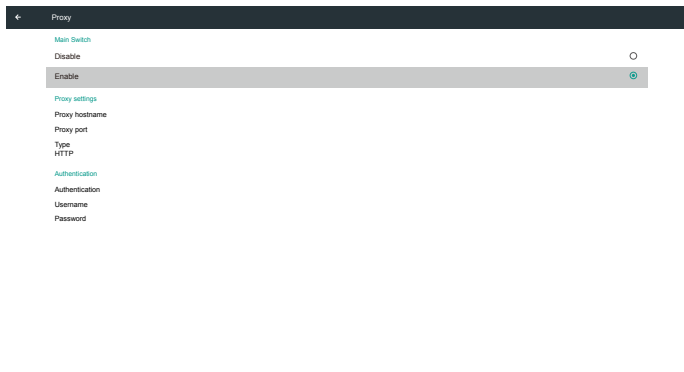


5.4. Proxy

Tarayıcı Proxy sunucusuna bağlanır ve Proxy sunucusunun Internet'te bazı web sitelerini girmesini ister.

Proxy sunucusunu açmak/kapatmak için etkinleştir/devre dışı bırak

- Proxy işlevini "ON" (AÇIK) konuma getirmek için "Enable" (Etkinleştir) öğesini tıklatın
- "Proxy hostname" (Proxy ana bilgisayar adı) ni girin. (Proxy sunucusu IP adresi)
- "Proxy port" (Proxy bağlantı noktası) ni girin. (Proxy sunucusu bağlantı noktası numarası)
- Bir "Type" (Tür) seçin. (Proxy sunucusu türü.)
- Bitti.
 - Proxy sunucusu bağlanmak için kimlik doğrulamasına gerek duyuyorsa lütfen Kimlik Doğrulamasını " işaretleyin " ve Kullanıcı Adı ve Parolayı girin.
 - Proxy sunucusu bağlanmak için kimlik doğrulamasına gerek duymuyorsa.



Not:

- HTTP, HTTPS, SOCKS4, SOCKS5 proxy türü desteklenir.
- Sadece TCP bağlantı noktası 80 ve 443 ve 5228 ile proxy sunucusundan bağlantı desteklenir.
- Windows Server Dizisinde kimlik doğrulamasıyla proxy sunucusu desteklenmez.

5.5. Signage Display (Sinyal Ekranı)

4 gruba bölünür: General Settings (Genel Ayarlar) / Server Settings (Sunucu Ayarları) / Source Settings (Kaynak Ayarları) / Security (Güvenlik)

(1) General Settings (Genel Ayarlar)

- A. Signage Display Name (Sinyal Ekranı Adı)
- B. Boot Logo (Önyükleme Logosu)
- C. Screenshot (Ekran Alıntısı)

(2) Server Settings (Sunucu Ayarları)

- A. Email Notification (E-posta Bildirim)
- B. FTP
- C. Remote Control (Uzaktan Kumanda)
- D. SCIP Network Port (SCIP Ağ Bağlantı Noktası)

(3) Source Settings (Kaynak Ayarları)

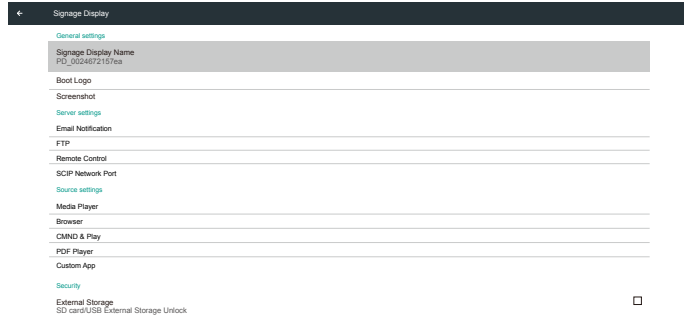
- A. Media Player (Medya Oynatıcı)
- B. Browser (Tarayıcı)
- C. CMND & Play (CMND ve Oynat)
- D. PDF Player (PDF Yürüttüçü)
- E. Custom app (Özel uygulama)

(4) Security (Güvenlik)

- A. External Storage (Harici Depolama)

(5) Other (Diğer)

- A. TeamViewer Support (TeamViewer Desteği)
- B. Platform Web API (Web API Platformu)



5.5.1. General Settings (Genel Ayarlar)

1. Signage Display Name (Sinyal Ekranı Adı)

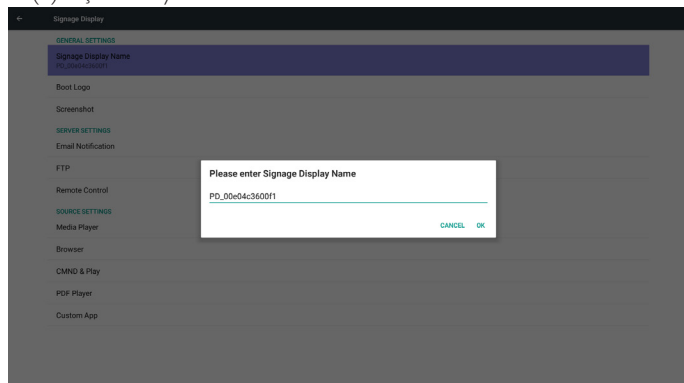
PD adını "PD_" + Ethernet Mac Adresini ayarlayın.

Not:

Giriş sınırlaması:

(1) uzunluk: Maks. 36 karakter

(2) biçim:sınır yok



2. Boot Logo (Önyükleme Logosu)

1) Android önyükleme logosu etkin/devre dışı durumunu kontrol etmek için Skalar OSD menüsü

Skalar OSD menüsü işlemi

RCU: Giriş -> Konfigürasyon2 -> Logo -> Açık/Kapalı/Kullanıcı
Kullanıcı modunda, kullanıcı kendi önyükleme logosu animasyon dosyasını seçebilir.

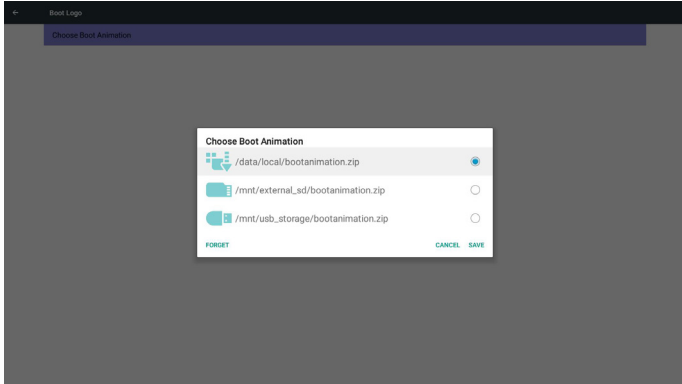
Not:

(1) Önyükleme animasyonu dosya adı:bootanimation.zip

(2) Kullanıcının USB ve SD kartı seçmesi için bir pencere açılır.
Öncelik sorunu yok.



2) Önyükleme logosu seçildiğinde PD, USB ve SD kart altında bootanimation.zip olup olmadığını kontrol eder.



İşlev tanımı:

a Option description (Seçenek açıklaması)

/data/local

SD kart veya USB'den kopyalanan özelleştirilmiş önyükleme animasyonunu kullanın

/mnt/external_sd

SD kart altındaki önyükleme animasyonları dosyasını kullanın

/mnt/usb_storage

USB altındaki önyükleme animasyonlar dosyasını kullanın

b Save (Kaydet)

Kaydet tuşuna basarak SD kart veya USB bootanimation.zip dosyasını /data/local dizinine kaydedin ve önyükleme logosu olarak ayarlayın.

c Forget (Unut)

Unut tuşuna basarak /data/local bootanimation.zip dosyasını silin ve önyükleme logosu olarak göstermeyin.

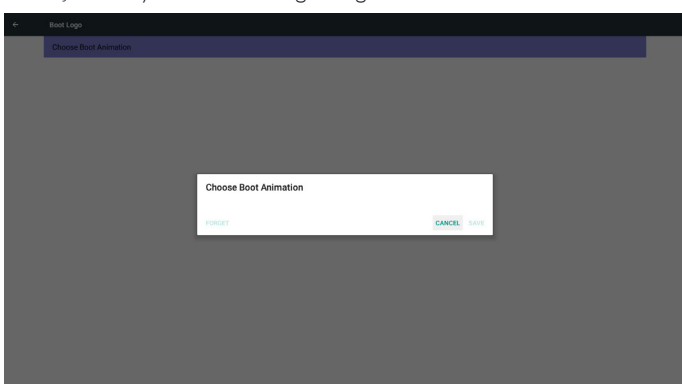
d Cancel (İptal Et)

Değişiklikler olmadan iletişim penceresini kapatın.

Senaryo tanımı:

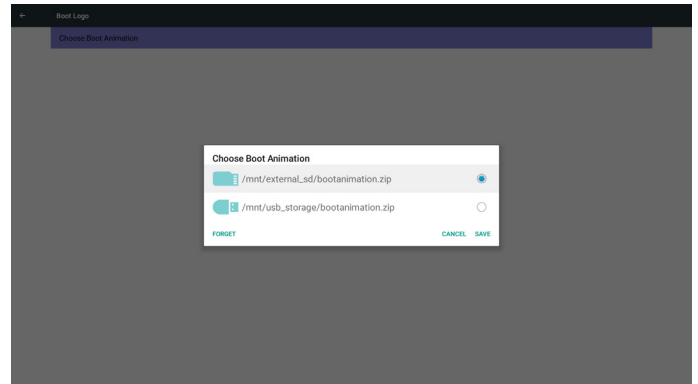
Durum 1

Kullanıcılar özelleştirilmiş önyükleme logosunu yerleştirmez. PD, SD ve USB altında herhangi bir bootanimation.zip dosyası bulamaz. Liste boş kalır. Kaydet ve Unut düğmesi gri ve kullanılamaz olur.



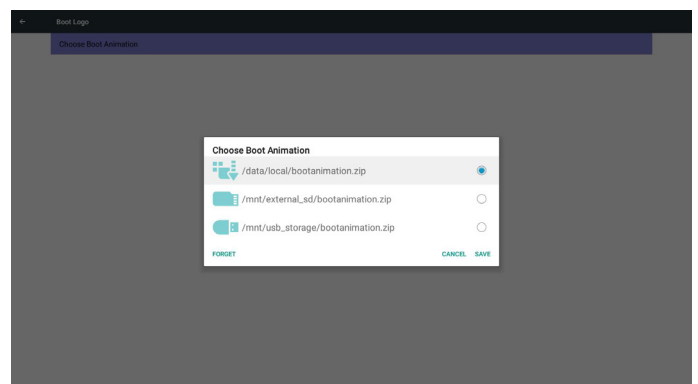
Durum 2

Kullanıcılar özelleştirilmiş önyükleme logosunu yerleştirmez. PD, bootanimation.zip dosyasını SD ve USB altında bulur. Ekranda bootanimation.zip dosyası gösterilir ve ilk dosya otomatik olarak seçilir:

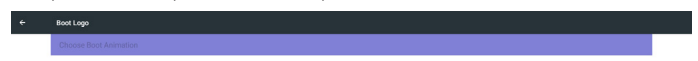


Durum 3

Kullanıcı özelleştirilmiş önyükleme logosunu yerleştirir, ekranda /data/local/bootanimation.zip gösterilir:



3) OSD menüsü Logo öpesi Açık veya Kapalı ise kullanıcılar Android ayarlarında önyükleme animasyonunu seçemez.



3. Screenshot (Ekran Alıntısı)

Ekran alıntısı Açık/KAPALI durumunu kontrol etmek için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak ile.

Etkinleştirdikten sonra kullanıcı ekran alıntısı zaman aralığını ayarlar ve yolu kaydedeler.

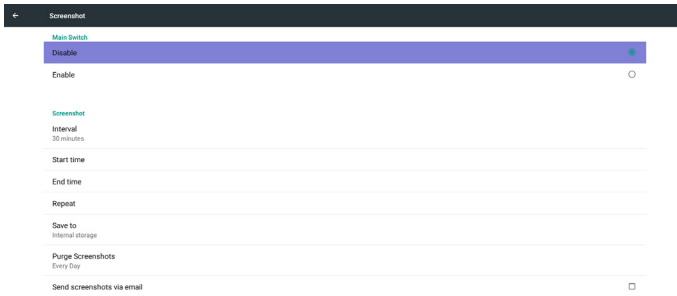
Not:

Silme ve ekran alıntı zaman aralığı:

(1) Resmi ilk 0 saniyede siler.

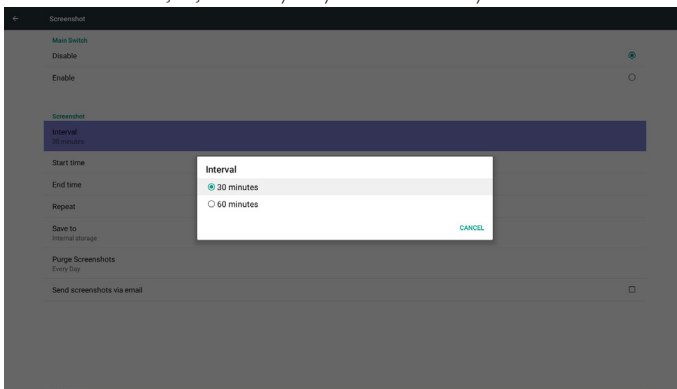
(2) İlk 40 saniyede ekran alıntı alır.

- (3) Medya oynatıcı, Tarayıcı, CMND ve oynat, PDF okuyucu, Özel kaynak desteklenir.
- (4) Ekran alıntısı video kapsayıcı içermez



1) Interval (Aralık)

Aralık zaman çerçevesini ayarlayın. 30 dakika veya 60 dakika.

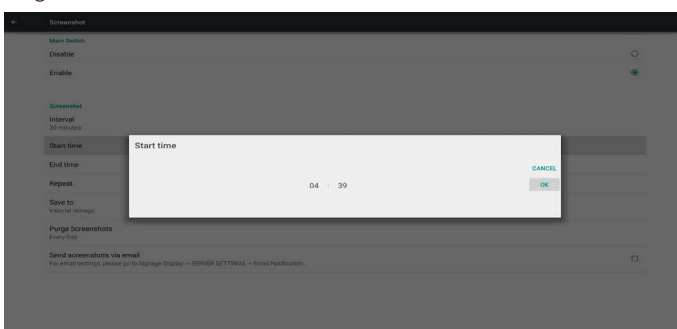


2) Start Time (Başlangıç Zamanı)

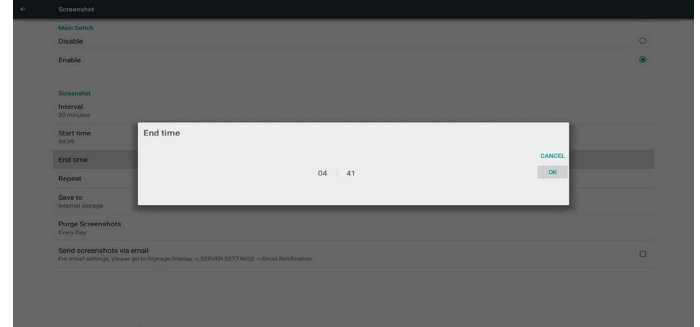
Ekran alıntısı başlangıç zamanını ayarlayın.

Not:

- (1) Başlangıç zamanı yoksa ekran otomatik olarak geçerli zamanı gösterir
- (2) Geri tuşuna basarak Ayar için iletişim penceresinden çıkmak
- (3) Başlangıç zamanı, Bitiş zamanından sonra olamaz. Hata bilgisi gösterir.



- 3) End Time (Bitiş zamanı)
Ekran alıntısı Biti zamanını ayarlayın.

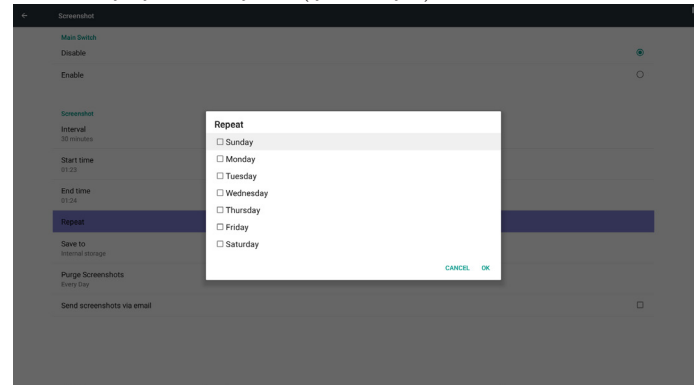


Not:

- (1) Bitiş zamanı yoksa ekran otomatik olarak geçerli zamanı gösterir
- (2) Başlangıç zamanı, Bitiş zamanından sonra olamaz. Hata bilgisi gösterir.

4) Repeat (Yinele)

Ekran alıntısı yineleme döngüsünü ayarlayın. Kullanıcı ekran alıntı zaman çerçevesini seçebilir. (Çoklu seçim)



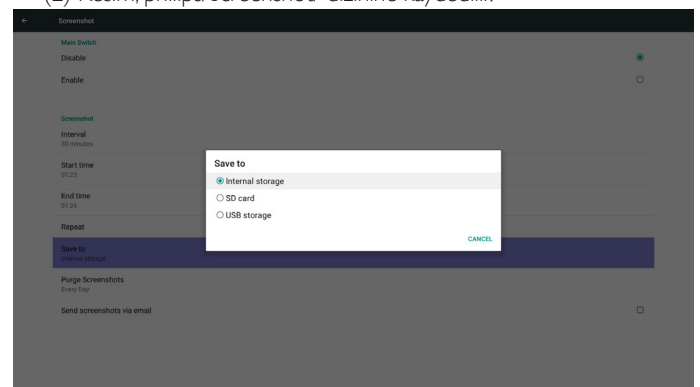
5) Save to (Şuraya kaydet)

Ekran alıntısı kaydetme konumunu ayarlayın. Dahili depolama, SD kart veya USB depolama.

Not:

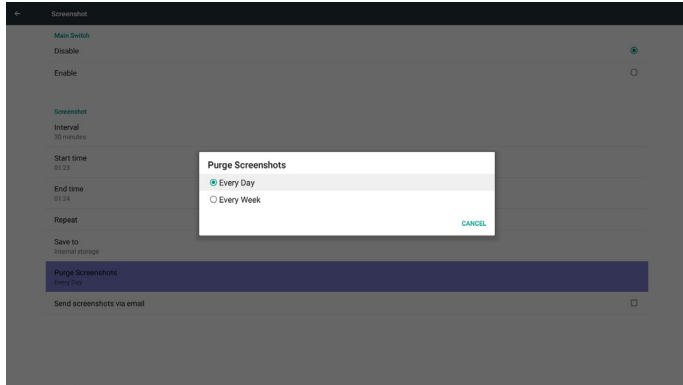
resim depolama yolu

- (1) Dahili depolama/usb depolama/sd kart kök dizininde, PD otomatik olarak klasör oluşturur.
- (2) Resim, philips/Screenshot/ dizinine kaydedilir.



6) Purge Screenshots (Ekran Alıntılarını Temizle)

Temizleme zaman çerçevesini ayarlayın. Bir gün veya Bir hafta.



(7) Send screenshots via mail (Ekran görüntülerini e-posta aracılığıyla gönder)

Bu öğe işaretlendiğten sonra, ekran görüntüsünü yöneticinin e-posta adresine gönderecektir.

Lütfen E-posta bildirimine bakın.

Not:

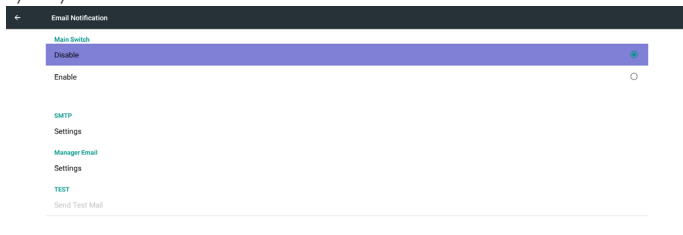
Lütfen E-posta ayarının yapıldığını onaylayın.

5.5.2. Server Settings (Sunucu Ayarları)

1. Email Notification (E-posta Bildirimi)

E-posta Açık/Kapalı durumunu kontrol etmek için Etkinleştir/Devre Dışı Birak ile

Etkinleştirildikten sonra kullanıcı E-posta bildirimini yapılandırmasını ayarlayabilir:



1) SMTP

SMTP yapılandırmasını ayarlayın

Kullanıcı Gmail hesabını veya başka posta hesabını ayarlayabilir.

Kullanıcı başka posta hesabı seçebilir ve SMTP sunucusu, Güvenlik türü ve bağlantı noktası ögesi ayarlayabilir

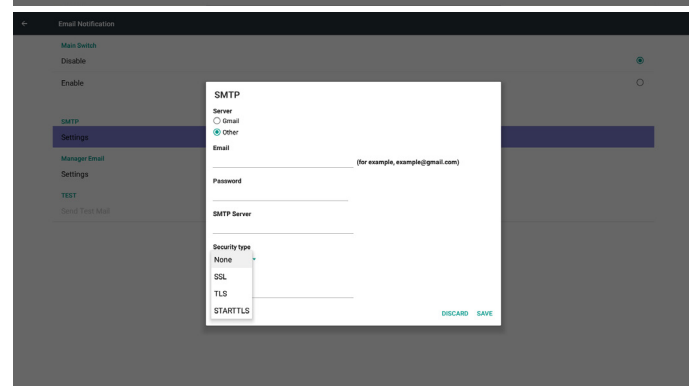
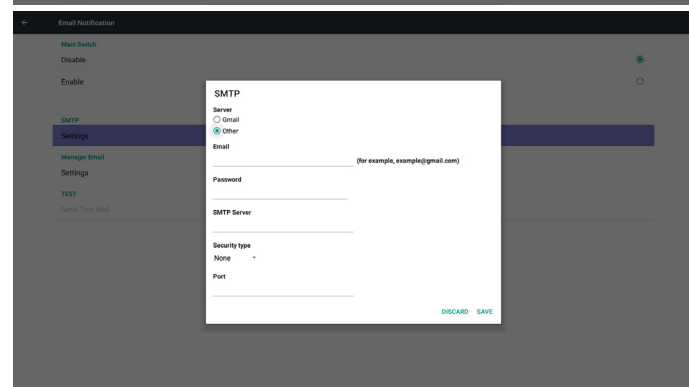
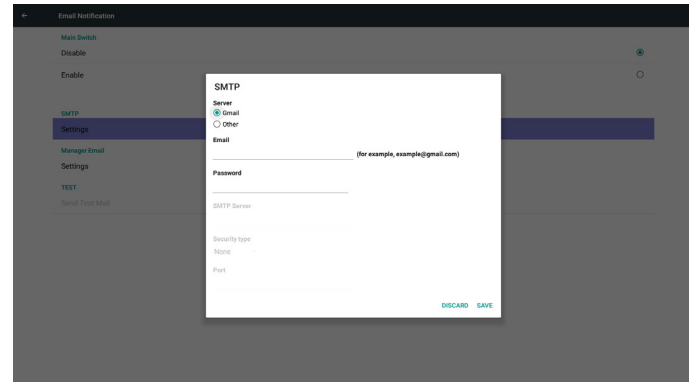
Not

Parola girişi sınırlaması

(1) Uzunluk: 6-20 karakter

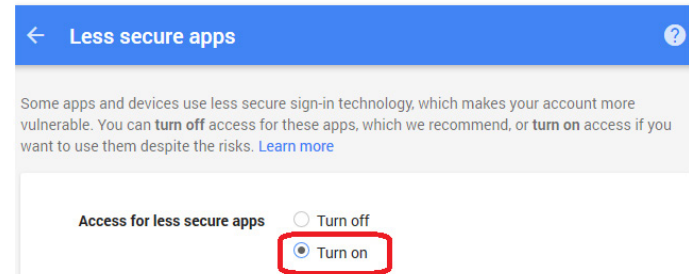
(2) Biçim:sınır yok

(3) kullanılabılır olmayan bağlantı noktası: 5000



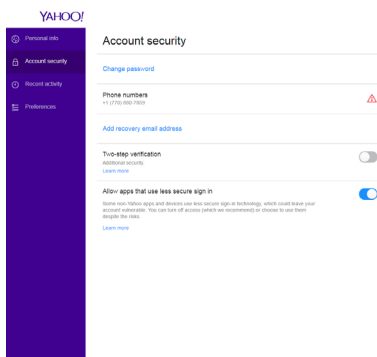
Gmail güvenlik ayarı

Ayarlar tamamlandıında Gmail çalışmazsa, lütfen Gmail hesabını bir bilgisayar ve <https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps> bağlantısı aracılığıyla sinayın. Ardından, "Access for less secure apps" (Daha az güvenli uygulamalar için erişim) kısmında "Turn on" (Aç) öğesinin seçildiğini onaylayın.



Yahoo E-posta Güvenliği Ayarları

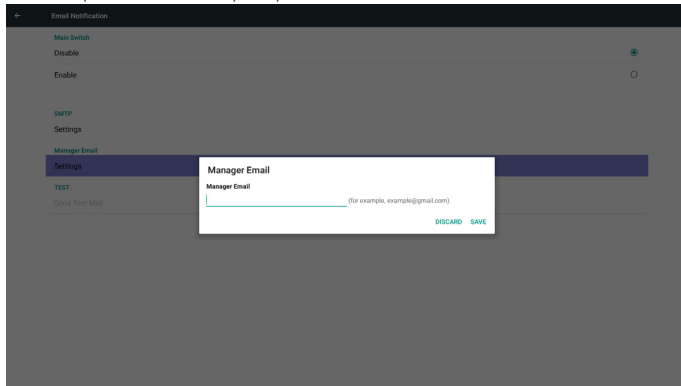
Ayar tamamlandıında Yahoo E-posta çalışmıyor, lütfen "Allow apps that use less secure sign in" (Daha az güvenli oturum açma kullanan uygulamalara izin ver) ögesinin etkinleştirildiğini onaylayın.



2) Manager Email (Yönetici E-postası)

E-posta

Alicı posta hesabını ayarlayın



3) Test

Test Postası gönderin

Gmail hesabı alma/gönderme işlevini test edin.

Not:

(1) E-posta Devre Dışı olduğunda, "Send Test Mail" (Sinama Postası Gönder) düğmesi kullanılamaz olacaktır.

2. FTP

FTP Açık/Kapalı durumunu kontrol etmek için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak ile. Ayarladıkten sonra PD, FTP dosyalarını paylaşabilir.



1) Account (Hesap)

FTP hesabını ayarlayın

Not:

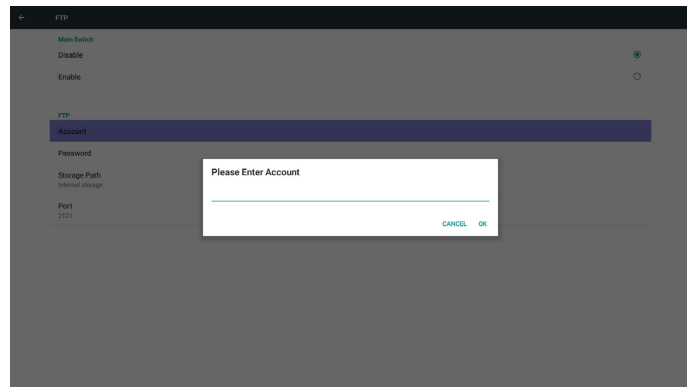
Giriş Sınırlaması

(1) Uzunluk: 4-20 karakter

(2) Biçim:

I. İngilizce a-z ve A-Z

II. 0-9 arasında sayı



2) Password (Parola)

FTP parolasını ayarlayın

Not:

Giriş Sınırlaması

(1) Uzunluk: 6-20 karakter

(2) Biçim:

I. İngilizce a-z ve A-Z

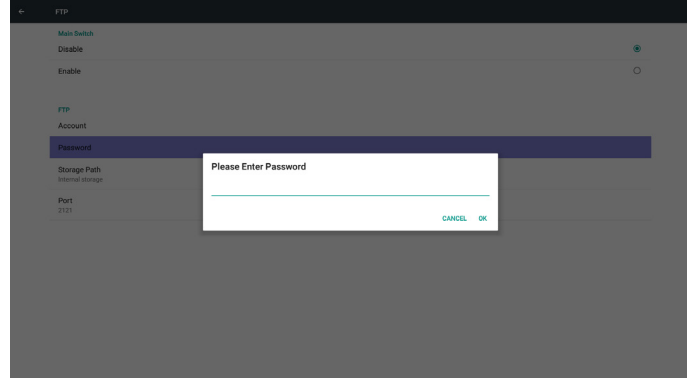
II. 0-9 arasında sayı

FTP parola ekranı

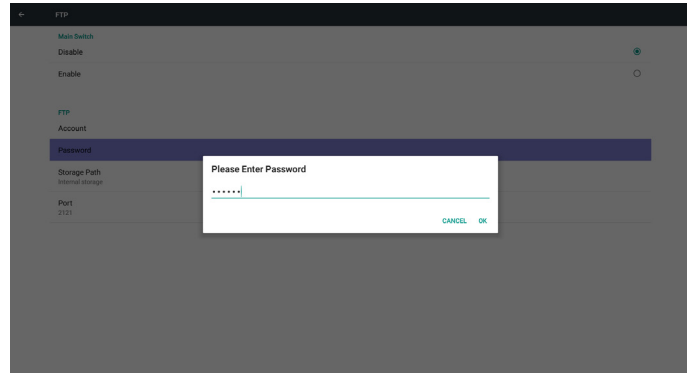
(1) Uzaktan kumandaya parola ayarlanırsa parola yerine '*' simbolü gösterilir.

(2) Ayarladıkten sonra parola metni '*' simbolü olarak gösterilir.

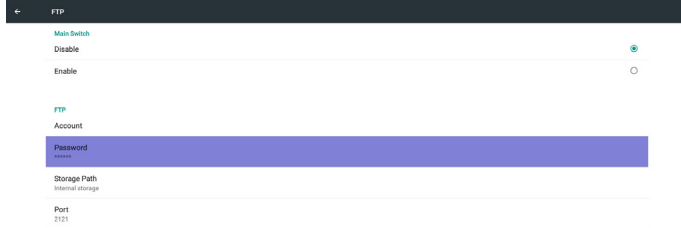
Parola girişinden önce:



Parolayı girdikten sonra:



Tamamlanan ekranı ayarlayın:



3) Storage Path (Depolama Yolu)

Varsayılan yolu göster: Dahili depolama

Not:

Sadece Dahili depolama görüntülenebilir; değiştirilemez (Sadece yolu göster)



4) Uzaktan kontrol sunucusu bağlanmamış durum geri bildirimi yaparsa Sunucunun bağlanmamış olduğunu gösterir.

5) Port (Bağlantı noktası)

FTP bağlantı noktası numarasını ayarlayın. Varsayılan: 2121

Not:

Giriş Sınırlaması

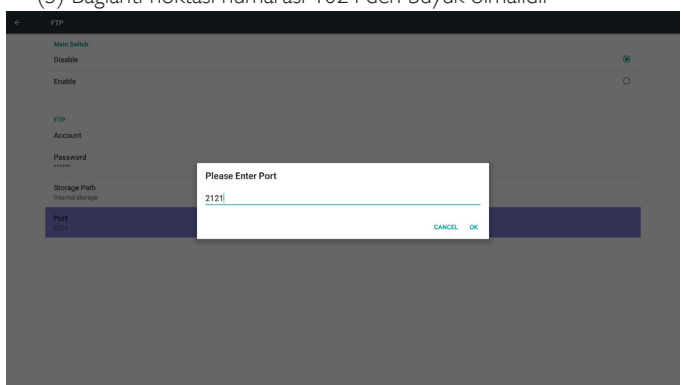
(1) Uzunluk: Maks. 5 karakter

(2) Aralık: 1024 ~ 65535

(3) Biçim: 0-9 arasında sayı

(4) Kullanılabilir olmayan bağlantı noktası: 5000

(5) Bağlantı noktası numarası 1024'den büyük olmalıdır



3. Remote Control (Uzaktan Kumanda)

Uzaktan Kumanda Açık/Kapalı durumunu kontrol etmek için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak ile.

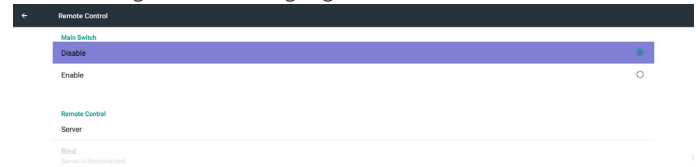
Kullanıcı, Sunucu adresini girebilir. Sunucu kaydedilmediye kullanıcıdan PIN kodu ister.

Bağlama durumu:

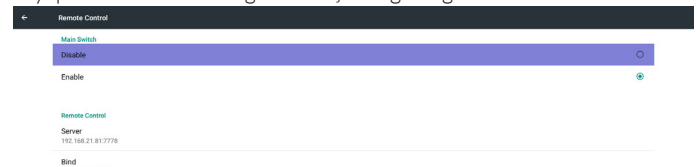
(1) Ağa henüz bağlanmadıysa ağ bağlantısının kesildiğini gösterir.



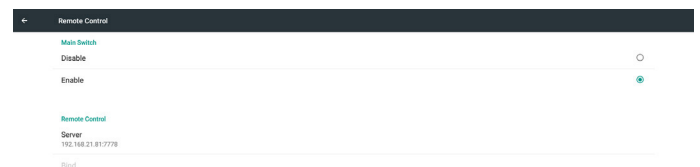
(2) Ağ bağlanır ancak uzaktan kontrol sunucusu bağlantısı kesilirse Sunucu bağlantısının kesildiğini gösterir.



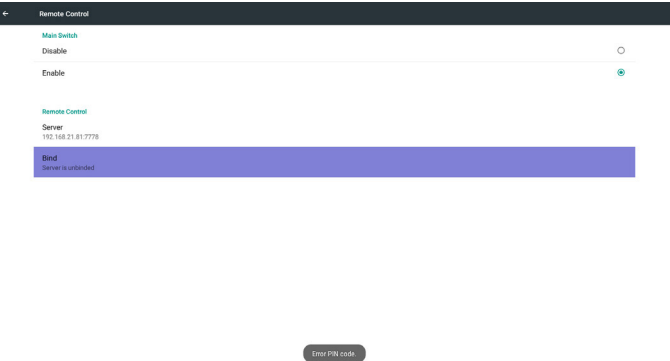
(3) Uzaktan kontrol sunucusu bağlanmamış durum geri bildirimi yaparsa Sunucunun bağlanmamış olduğunu gösterir.



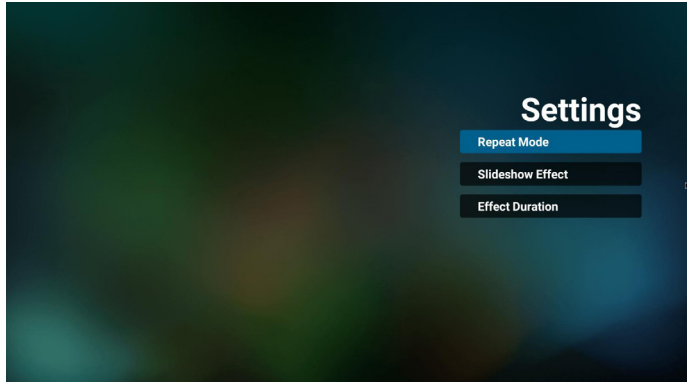
(4) Sunucu başarıyla bağlanırsa sunucunun bağlılığını gösterir.



(5) Yanlış PIN kodu girilirse Hatalı PIN kodu gösterir.



(2) Medya Oynatıcı slayt gösterisi efekt düğümleme sayfasını açın.



4. SICP Network Port (SICP Ağ Bağlantı Noktası)

SICP Ağ Bağlantı Noktasını değiştirin.

Not:

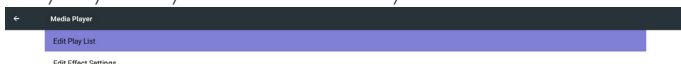
1. Aralık: 1025-65535

2. kullanılabılır olmayan bağlantı noktası: 8000 / 9988 / 15220 / 28123 /
28124

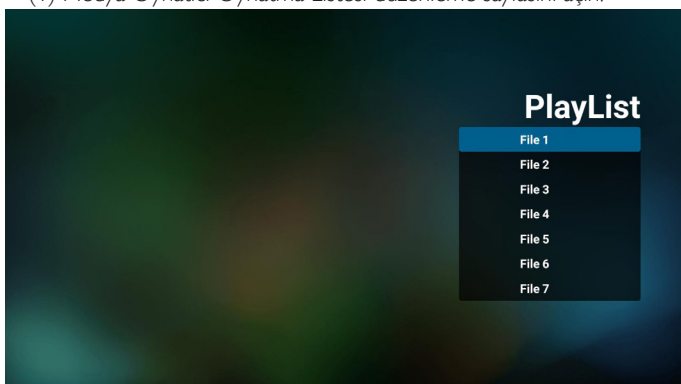
5.5.3. Source Settings (Kaynak Ayarları)

1. Media Player (Medya Oynatıcı)

Medya Oynatıcı oynatma listesi ve efekt ayarları düzenlenebilir.



(1) Medya Oynatıcı Oynatma Listesi düzenleme sayfasını açın.

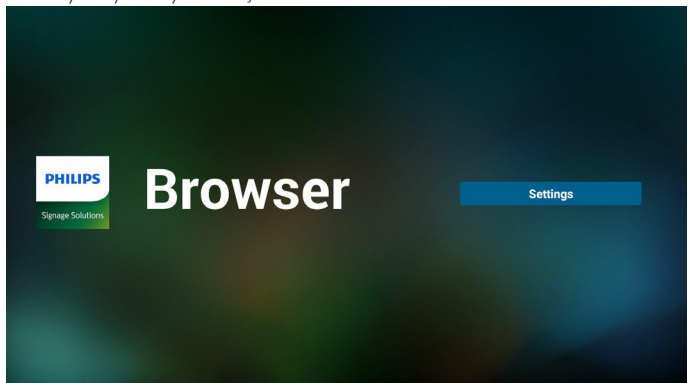


2. Browser (Tarayıcı)

Yer işaretü yapılandırması düzenlenebilir.



Tarayıcı ayarı sayfasını açın.



3. CMND & Play (CMND ve Oynat)

1) Server (Sunucu)

CMND ve Oynat Sunucu adresini ayarlayın

2) Account (Hesap)

CMND ve Oynat hesabını ayarlayın

3) PIN Code (PIN Kodu)

CMND ve Oynat PIN kodunu ayarlayın

(4) Version (Sürüm)

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

Ver. 2

2.0/2.2 anlaşmasını kullan

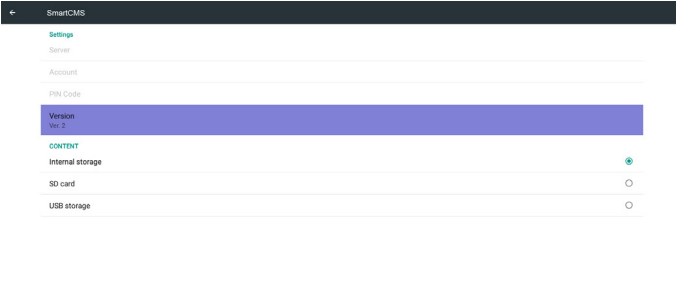
Ver. 3

3.0/3.1 anlaşmasını kullan

(5) Content (İçerik)

Seçilebilecek, dâhilî depolama/SD kart/USB depolama şeklinde 3 seçenek vardır.

Ver. 2 olduğunda Sunucu/Hesap/PIN kodu gri olur ve kullanılamaz.



5. Custom App (Özel Uygulama)

Kullanıcı, uygulamayı Müşteri Kaynağı olarak ayarlayabilir.

Not

(1) Yalnızca Kullanıcının Yüklediği uygulamayı görüntüleyin.

(2) Sisteme önceden yüklenen uygulama gösterilmez.

Skalar OSD menüsü işlemi

RCU: Kaynak -> Özel

Müşteri APK'sı ayarlanırsa PD, kaynak Müşteri moduna geçtiğinde müşteri uygulamasını açar.

Müşteri APK'sı ayarlanmazsa PD, kaynak Müşteri moduna geçtiğinde Siyah ekran gösterir.

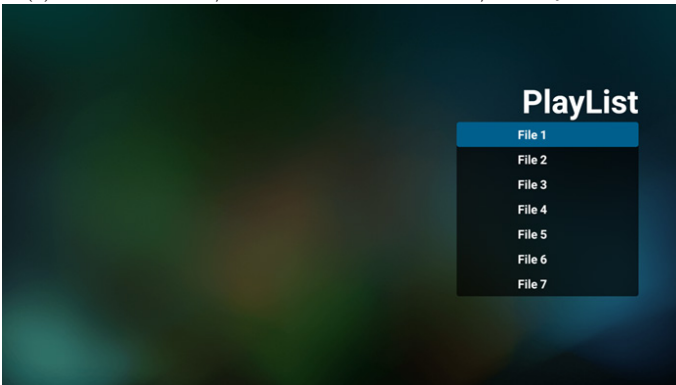


Ver. 3 olduğunda Sunucu/Hesap/PIN kodu kullanılamaz.

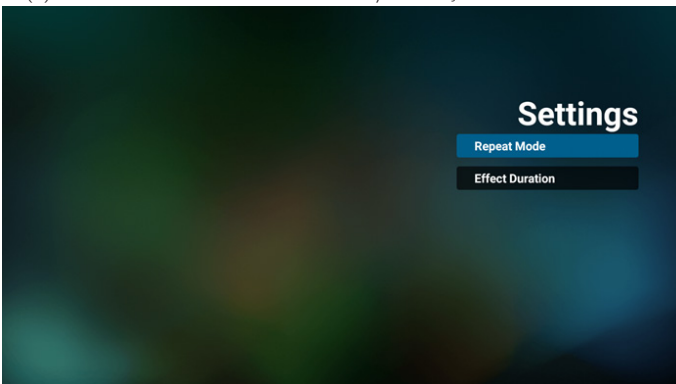


4. PDF Player (PDF Yürüttüçü)

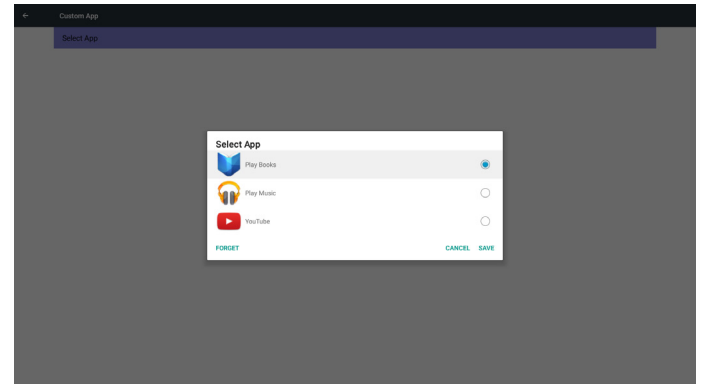
(1) PDFYürüttüçü Oynatma Listesi düzenleme sayfasını açın.



(2) PDFYürüttüçü efekt düzenleme sayfasını açın.



İşlev tanıtımı



(1) Save (Kaydet)

Uygulamayı seçin ve Kaydet tuşuna basarak kaydedin.

(2) Forget (Unut)

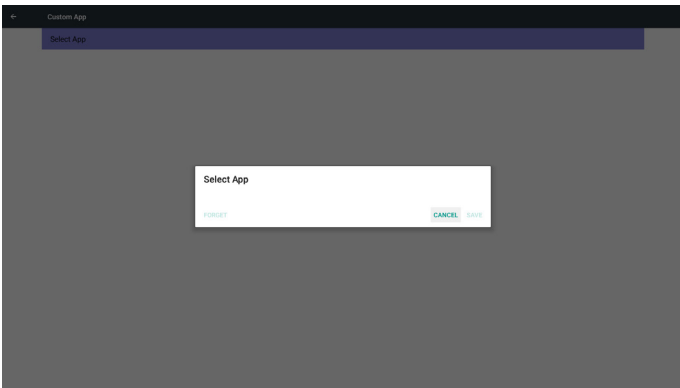
Önceki kaydedilmiş verileri temizlemek için Unut tuşuna basın

(3) Cancel (İptal)

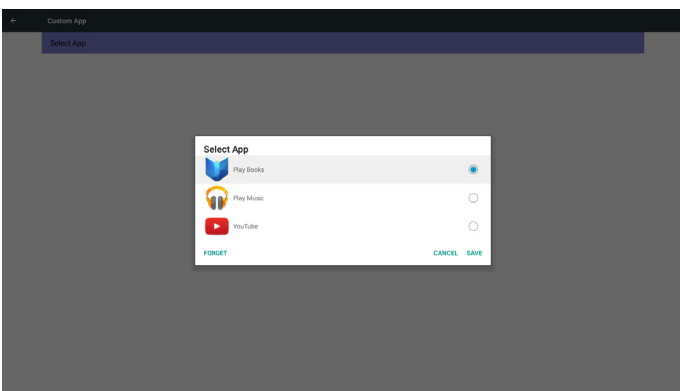
Değişiklik yok, pencereyi doğrudan kapat

Müşterinin yüklediği apk yoksa liste boş olur.

Seçilecek seçenek yok. Kaydet ve Unut tuşu gri ve kullanılamaz olur.



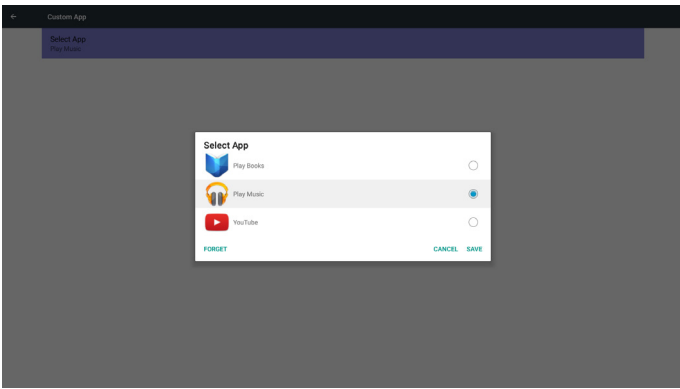
Kullanıcı, listedeki yüklenmiş müşteri apk'sını seçebilir
Özel Uygulama kurulumu yok
Ekran kullanılabılır uygulamalar gösterir ve otomatik olarak ilk uygulamaya odaklanır.



Kurulumdan sonra Uygulama adını gösterir



Durum 2. Özel Uygulamayı Ayarlayın. (sağda işaretlenmiş bir daire vardır)



5.5.4. Security (Güvenlik)

1. Harici Depolama

Enable (Etkinleştir): SD kart/USB Harici Depolama Kilidi.

Disable (Devre dışı bırak): SD kart/USB Harici Depolama Kilidi Açma.

Not:

Harici depolama kilidini açtıktan sonra SD kart/USB Harici Depolama tekrar takılmalıdır.

5.5.5. Other (Diğer)

(1) TeamViewer Desteği

TeamViewer desteğini etkinleştirin/devre dışı bırakın.

(2) Web API Platformu

Web API Platformunu Etkinleştirin/Devre Dışı Bırakın.

5.6. System Tools (Sistem Araçları)

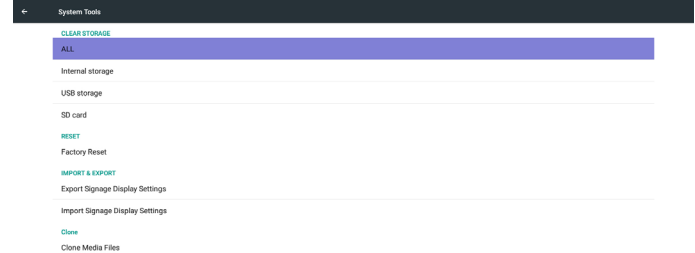
Sistem araçları 4 ana işlevi:

(1) Clear Storage (Depolamayı Temizleme)

(2) Factory Reset (Fabrika ayarları)

(3) Import & Export (İçe aktar ve Dışa aktar)

(4) Clone Media Files (Medya Dosyalarını Kopyala)



5.6.1. Clear Storage (Depolamayı Temizleme)

Philips klasörlerindeki tüm verileri temizlemek içindir.

4 moda ayrılır:

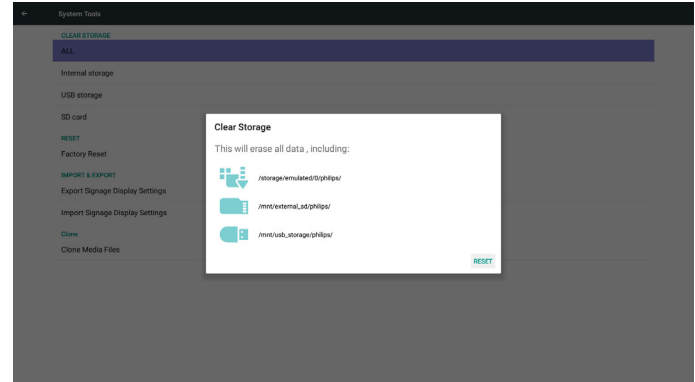
(1) Tüm Philips klasörlerini temizle

(2) Yalnızca Dahili depolamadaki Philips klasörünü temizleme.

(3) Yalnızca USB depolamadaki Philips klasörünü temizleme.

(4) Yalnızca SD karttaki Philips klasörünü temizleme.

Temizlenebilen tüm klasörleri görüntüleyen pencere görürün.



5.6.2. Factory Reset (Fabrika ayarları)

Fabrika ayarları, Fabrika varsayılan ayarlarına geri döndürülebilir.



5.6.3. Import & Export (İçe aktar ve Dışa aktar)

PD ayarlarını İçeri Aktarma ve Dışarı Aktarma işlevi.

Notlar:

- (1) Settings.db (Kaydedilen dosya adı:settings.db)
- (2) Philips klasörünü depolamaya kaydeder

5.6.3.1. Sinyal Ekranı Ayarlarını Dışa Aktar

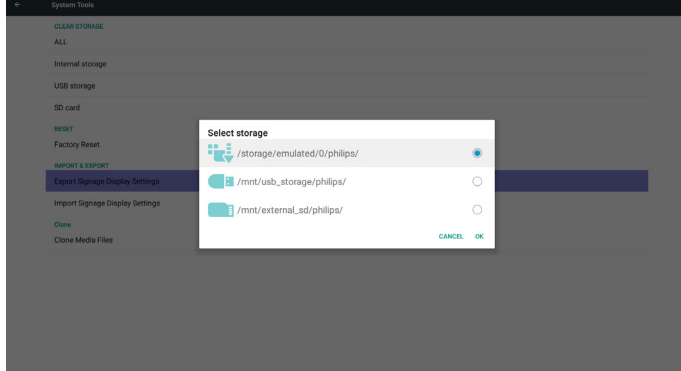
USB veya SD karttaki Philips klasörüne dışa aktarır

- (1) settings.db dosyasını dışa aktarın. OSD ayarı, Android ayarlarını içerir ancak "Signage Display Name" (Sinyal Ekranı Adı) ve "Boot Logo" (Önyükleme Logosu) içermez
- (2) 3' taraf apk dosyasını Philips/app/ klasörüne dışa aktar

Not:

USB veya SD kartta Philips klasörü yoksa otomatik olarak oluşturulur.

Tüm kullanabilir depolama alanlarını listeleyin (dâhilî/SD/USB)

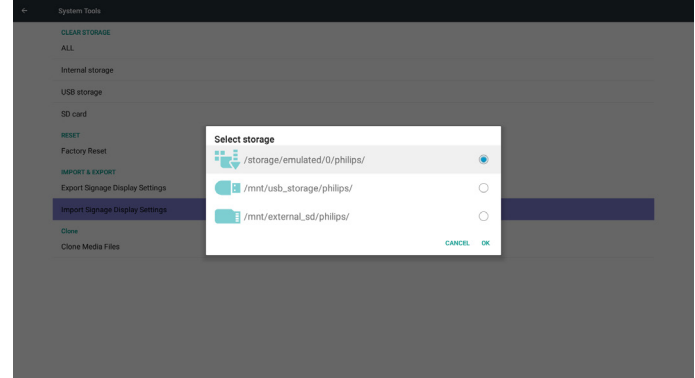


5.6.3.2. Sinyal Ekranı Ayarlarını İçé Aktar

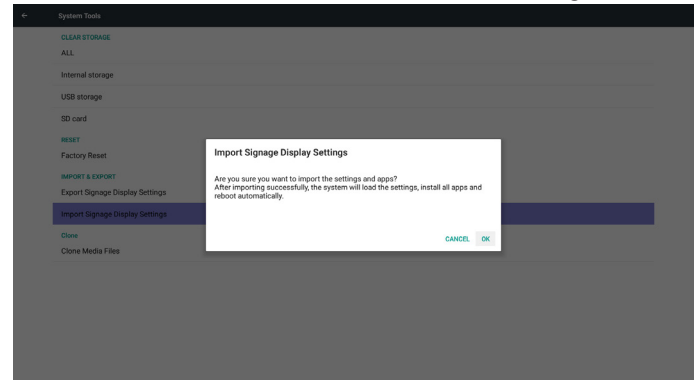
settings.db dosyasını USB veya SD karttaki Philips klasöründen içeri aktarır:

- (1) settings.db dosyasını içe aktarın. OSD ayarı, Android ayarlarını içerir ancak "Signage Display Name" (Sinyal Ekranı Adı) ve "Boot Logo" (Önyükleme Logosu) içermez
- (2) 3' taraf apk dosyasını Philips/app/ klasöründen otomatik olarak yükleye

Tüm kullanabilir depolama alanlarını listeleyin (Dahili/SD/USB)



Veritabanını içe aktarmadan önce bildirim iletişim kutusunu göster



5.7. Clone Media Files (Medya Dosyasını Kopyala)

Dahili, SD veya USB Philips klasöründen medya dosyası kopyalayın.

1. Philips klasörü altında kopyalanan klasör adı

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

2. Kopyalanan dosya uzantı adı ".cms" şeklidindedir

Kopyalama Kaynağı

(1) Dâhilî depolama

- (a) FTP'yi kontrol et
- (b) /Philips/ kontrol et

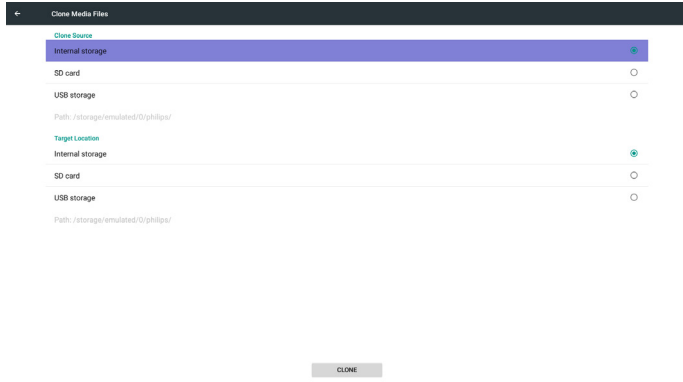
(2) SD / USB

Kök altında dosyalar

Hedef Konum

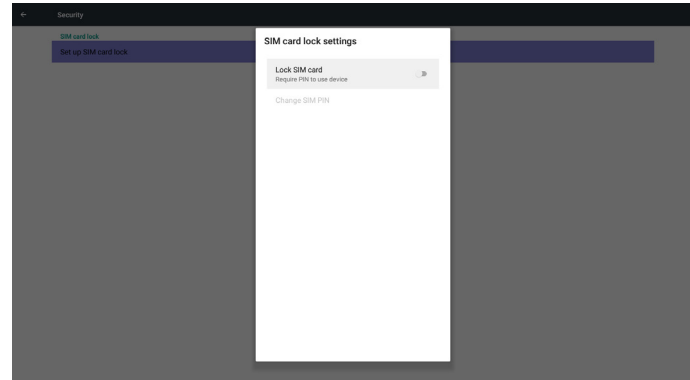
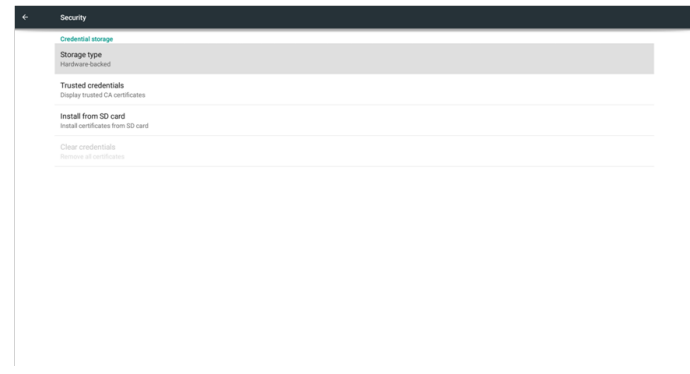
- (1) Dâhilî depolama
/Philips/ klasörüne kaydet
- (2) SD / USB

Köke kaydet



5.8. Display (Ekran)

Kullanıcı yazı tipi boyutunu değiştirebilir; sunları seçebilir: Küçük/Normal/Büyük/Çok Büyük

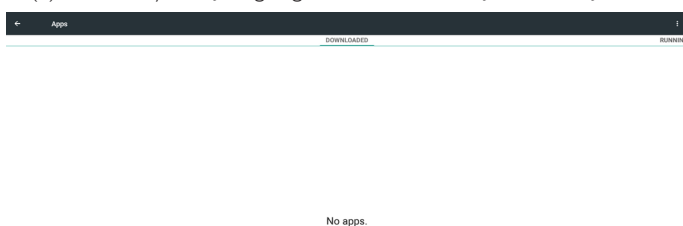


5.9. Apps (Uygulamalar)

Uygulamalar bilgilerini görüntüleyin.

Not

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



5.11. Date & time (Tarih ve saat)

Otomatik Zaman Açık/Kapalı durumunu kontrol etmek için Skalar OSD menüsü ile.

Not:

Geçerli sunucu IP adresini görüntülemek için yeni NTP sunucusu ekleyin.



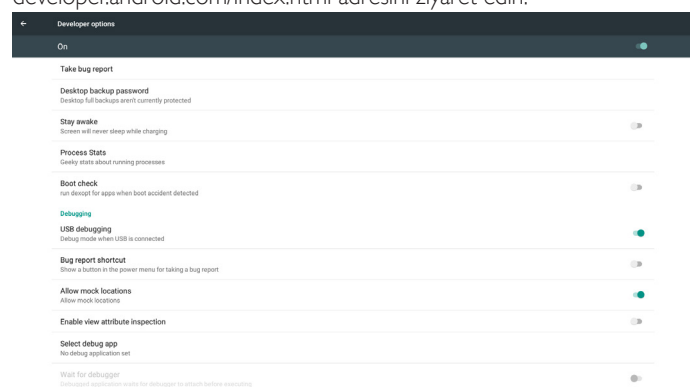
5.10. Security (Güvenlik)

- (1) Credential storage (Kimlik bilgisi depolama)

Sertifikalar kontrol paneli

5.12. Developer options (Geliştirici seçenekleri)

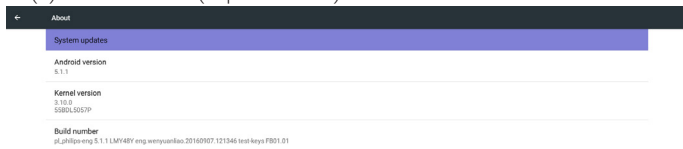
Android geliştirici seçenekleri. Daha fazla bilgi için lütfen <https://developer.android.com/index.html> adresini ziyaret edin.



5.13. About (Hakkında)

Hakkında bulunan ana bilgiler:

- (1) System updates (Sistem güncellemeleri)
- (2) Android version (Android sürümü)
- (3) Kernel version (Çekirdek sürümü)
- (4) Build number (Yapı numarası)



Network		2037/01/12 06:18 GMT+00:00	
Ethernet Mac Address	00:e0:4c:26:00:0f	IP Address	192.168.0.162 Ethernet
Netmask	255.255.255.0	DHCP	
Gateway	192.168.0.1		
Monitor Information			
Android FW version	F803.01a	Scalar FW version	V0.009
SICP Version	V1.92	Model ID	1
Monitor group	1	Model name	XXBDL3080Q
Serial NO.		Operational hours	5
		Sensor 1	28.6°C 83.5°F
		Sensor 2	35.0°C 95.0°F
		Real status	

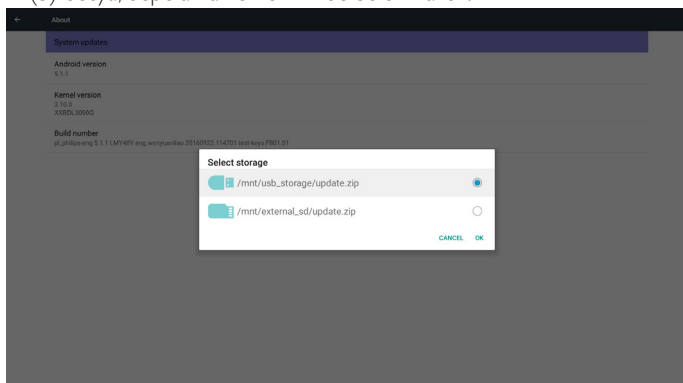
5.13.1. System updates (Sistem güncellemeleri)

USB'de otomatik olarak update.zip dosyasını arar.

Bulunursa kullanıcı seçimi için listede gösterilir.

Not:

- (1) Yalnızca Android Tam görüntüyü destekler.
- (2) dosya adı update.zip olmalıdır.
- (3) dosya, depolama kök dizininde bulunmalıdır.



update.zip dosyasını seçtikten sonra PD yeniden başlatılır ve güncelleme başlar.

5.14. Supplementary (Tamamlayıcı)

5.14.1. Hızlı Bilgi

Hızlı Bilgiyi başlatmak için "Info + 77" öğesine basabilirsiniz.

Hızlı bilgide aşağıdaki gibi "Ağ" ve "Monitör Bilgileri" gösterilir:

Not:

Çalışma saatleri: Her dakika güncellenir.

Isıtma durumu: Her 5 saniyede güncellenir.

5.14.2. Android önyükleme animasyonu nasıl özelleştirilir?

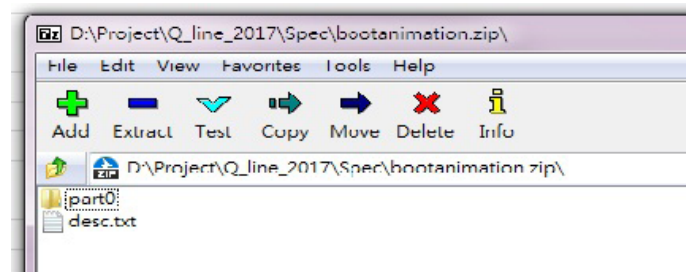
1. Genel Bakış

Android önyükleme animasyonu, cihaz ön yüklenliğinde PNG dosyalarını yüklemek için komut dosyası kullanır: **bootanimation.zip** denilen sıkıştırılmış bir zip dosyasında bulunur.

2. bootanimation.zip dosyası içinde

bootanimation.zip aşağıdaki gibi:

- Görüntü klasörü (Artan numaralarla adlandırılan PNG görüntülerini içerir)
- desc.txt dosyası



(1) Görüntü klasörü

Bunlar 0000.png veya 0001.png gibi başlayıp 1 artan numaralarla adlandırılmış PNG görüntülerini içerir. En az bir klasör olmalı ve klasör sayısıyla ilgili bilinen üst sınır yoktur.

(2) desc.txt dosyası

Bu dosya, klasörlerdeki görüntülerin önyükleme animasyonu esnasında nasıl görüntülediğini tanımlar; aşağıdaki biçimde:

- Genişlik Yükseklik Kare hızı
- mod Döngü gecikme süresi Klasör1
- mod Döngü gecikme süresi Klasör2

desc.txt dosyası örneği:

- 1920 1080 30
- p 1 0 kisim0
- p 0 0 kisim1

a. Birinci satır

1920 ve 1080, ekran çözünürlüğü genişlik ve yüksekliğini tanımlar. 30, fps (kare/saniye) türünden kare hızıdır; örn. saniyede görüntülenecek görüntü sayısı.

b. İkinci ve üçüncü satırlar aynı biçimde sabittir.

İlk 'p', önyükleme tamamlandığında oynatma modunun hemen oynatmayı durduracağını tanımlar.

'p' sonrasındaki sayı yineleme modunu tanımlar

- 0 belirtildiğinde cihaz önyüklemeye tamamlayıncaya kadar süresiz olarak kısmı döndürür.
- 1 belirtildiğinde kısmı bir defa oynatılır.

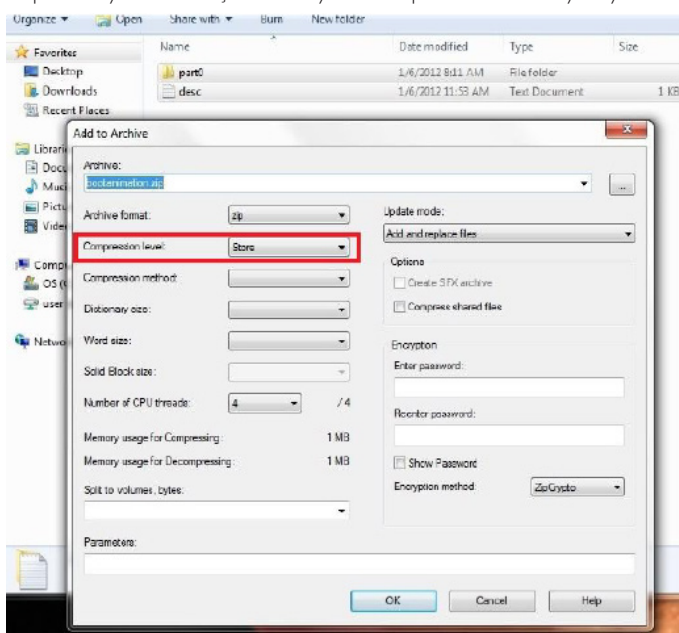
Sonraki sayı gecikme süresini (ms) tanımlar. Örneğin, 10 ayarlanırsa tüm görüntü dosyaları oynatıldığında sistem 10 ms gecikir. Kism0 ve kism1, görüntü klasörü adıdır.

Yukarıdaki örnekte, önyükleme animasyonu kism0 klasörü içeriğinden başlayarak 1920x1080 piksel çözünürlük, 30 fps kare hızında oynatır ve bunları tek döngüde oynattıktan sonra kism1 klasörü içeriğine geçer ve bunları cihaz önyüklemeye tamamlayıncaya kadar sürekli olarak oynatır.

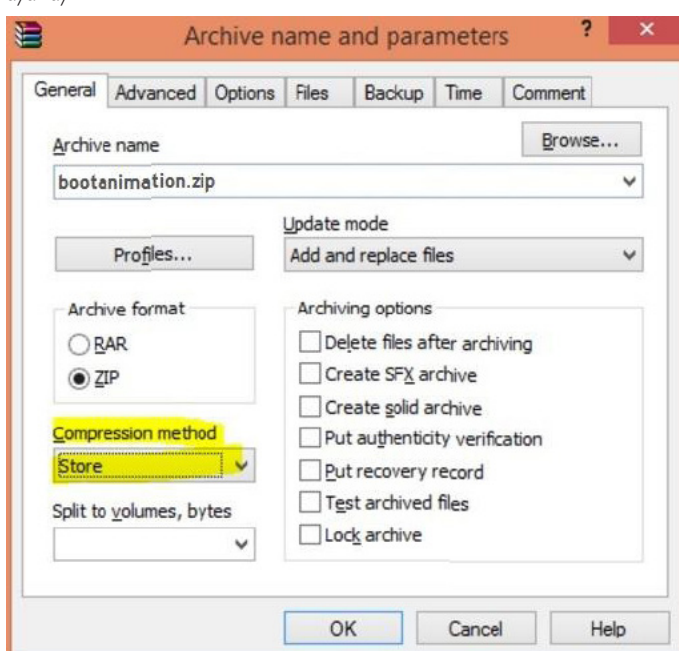
3. Zip dosyası:

Bootanimation klasöründeki her şeyi seçin (görüntü klasörleri ve desc.txt) 7zip veya WinRAR vb. gibi sık kullandığınız sıkıştırma yardımcı programıyla bunları yeni bir sıkıştırılmış zip arşivi olarak ziplein.

7zip kullanıyorsanız sıkıştırma seviyesini "Depolama" olarak ayarlayın



WinRAR kullanıyorsanız "Sıkıştırma Yöntemi" ni "Depolama" olarak ayarlayın



yoksa önyükleme animasyonu ÇALIŞMAZ

4. Özel önyükleme animasyonu uygulayın

Prosedür:

- (1). Özel bootanimation.zip dosyanızı harici SD kart veya USB'ye kaydedin ve Philips PD platformuna takın.
- (2.) Logo seçeneklerinin etkinleştirildiğinden emin olun. RCU'daki Home (Giriş) tuşuna basın: OSD menüsü -> Yapılandırma 2 -> Logo -> "Kullanıcı" olarak ayarla
- (3.) RCU'da "Home + 1888" kombinasyon tuşuna basarak Yönetici moduna geçin:
- Ayarlar -> Sinyal Ekranı -> GENEL AYARLAR -> Önyükleme Logosu
- (4.) Sistem, harici SD kart veya USB'deki bootanimation.zip dosyasını otomatik olarak bulur ve /data/local klasörüne kopyalar
- (5.) Adım 1~4 bitirildiğinde sistemi yeniden başlatın. Önyükleme esnasında yeni özelleştirilmiş önyükleme animasyonu görüntülenmelidir.

5.14.3. Android uygulaması nasıl yüklenir?

Kendi android uygulamanızı yüklemenin 3 yöntemi vardır.

(a) Yönetici Modunda Dosya Yöneticisi ile

1. Zaten apk'ya sahipseniz

1.1 apk'nizi USB dikse veya SD karta kopyalayın ve ardından bunları Philips Android Sinyal Ekrانına takın.

1.2 Yönetici Modu > Uygulamalar > Dosya Yöneticisi'ne gidin

1.3 Dosya Yöneticisi ile apk'nizi bulun ve ardından yükleyebilirsiniz. Seçilen apk üzerinde sadece "tamam" a basın.

2. apk'yi Chromium tarayıcı ile indirin ve ardından Dosya Yöneticisi ile <dahili depolama yolu>/Download/ klasörüne gidin.

2.1 Kalan adımlar yukarıda ayrıntılar. Lütfen her modelin farklı <farklı dahili depolama>'ya sahip olduğunu unutmayın.

(b) Adb Shell ile

1. Bilgisayarınızın adb ile Philips Android Sinyal Ekrانına bağlanıldığından emin olun.

2. apk'nizi bilgisayardaki bir klasörde (örneğin, C:\apkfolder) hazırlayın.

3. Komut satır aracıyla aşağıdaki talimatı uygulayın.

C:\apkfolder> adb install -r apk_name.apk

(c) Özelleştirilmiş Amaç ile

1. Android uygulaması tarafından indirilebilen bir apk geliştirmeyorsanız apk'nız özelleştirilmiş bir amaç sağlayabilir.

2. apk'ya ad verin ve depolandığı yolu belirtin. Sistem programı yüklemenize yardımcı olur.

Açıklama	Amaç	Parametreler	
Yazılım Güncellemeye	php.intent.action.UPDATE_APK	filePath	Dosya adını içeren mutlak dosya yolu.
		Keep	Güncelleme sonrasında dosyayı tutmak isteyip istemedığınızı belirtir. Varsayılan değer false'dır.
		packageName	Güncellemeden sonra otomatik olarak başlatmak istediğiniz hedef paket.
		activityName	Güncellemeden sonra otomatik olarak başlatmak istediğiniz hedef etkinlik. Ancak geçerli en üst etkinlik activityName değilse hiçbir şey olmaz.

Örneğin,

```
Intent intent = new Intent();
intent.setAction("php.intent.action.UPDATE_APK");
intent.putExtra("filePath", "/sdcard/Download/apk_name.apk");
intent.putExtra("keep", true);
intent.putExtra("packageName", "com.example.apk_name");
intent.putExtra("activityName", "com.example.apk_name.MainActivity");
sendBroadcast(intent);
```

6. OSD Menüsü

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

6.1. OSD Menüsünde Dolaşma

6.1.1. Uzaktan kumandayı kullanarak OSD menüsünde dolaşma



1. OSD menüsünü görüntülemek için uzaktan kumanda da [H] düğmesine basın.
2. Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçmek için [+] veya [-] düğmesine basın.
3. Alt menüye girmek için [OK] veya [>] 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 [OK] veya [>] düğmesine basın.
5. Önceki menüye geri dönmek için [◀] düğmesine basın veya OSD menüsünden çıkmak için [H] düğmesine basın.

6.1.2. Ekranın kontrol düğmelerini kullanarak OSD menüsüne gitme

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

6.2. OSD Menüsüne Genel Bakış

6.2.1. Resim menüsü

Resim	Parlaklık	90
Ecran	Kontrast	50
Ses	Keskinlik	20
Konfigürasyon1	Siyah seviyesi	50
Konfigürasyon2	Tint	50
Gelişmiş seçenek	Renk	55
	Gürültü azaltma	Orta Düzey
	Gamma seçimi	Native
	Renk derecesi	Native
	Renk kontrolü	Eylem
	Akıllı güç	Kapalı
	Üst tarama	Kapalı

Parlaklık (Resim)

Genel görüntü ve arkaplan ekran parlaklığını (arka aydınlatma) ayarlayın.

Kontrast

Giriş sinyali görüntü kontrasti oranını ayarlayın.

Keskinlik

Bu işlev, herhangi bir zamanlamada dijital olarak keskin görüntüyü korur. Tercihinize göre farklı bir görüntü ya da yumuşak görüntü alacak şekilde ayarlanabilir ve her resim modu için bağımsız olarak belirlenebilir.

Siyah seviyesi

Arkaplan için görüntü parlaklığını ayarlayın.

NOT: sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

Tint (Renk Tonu)

Ecran tonunu ayarlayın.

+ düğmesine basıldığında cilt ton rengi yeşilimsi olur.

- düğmesine basıldığında cilt ton rengi morumsu olur.

NOT: Yalnızca VIDEO modu.

Renk (Doygunluk)

Ecran rengini ayarlayın.

+ düğmesine basarak renk derinliğini artırın.

- düğmesine basarak renk derinliğini azaltın.

NOT: Yalnızca VIDEO modu.

Gürültü Azaltma

Gürültü azaltma seviyesini ayarlayın.

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: sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

Renk derecesi

Renk sıcaklığını ayarlamak için kullanılır.

Görüntü, renk sıcaklığı azaldığında kırmızımsı arttığında mavimsi olur.

CCT	10000° K	9300 ° K	7500 ° K	6500 ° K	5000 ° K	4000 ° K	3000 ° K
X	0,279 ± 0,030	0,283 ± 0,030	0,299 ± 0,030	0,313 ± 0,030	0,346 ± 0,030	0,382 ± 0,030	0,440 ± 0,030
Y	0,292 ± 0,030	0,298 ± 0,030	0,315 ± 0,030	0,329 ± 0,030	0,359 ± 0,030	0,384 ± 0,030	0,403 ± 0,030

Renk kontrolü

Kırmızı, yeşil ve mavi renk seviyeleri renk çubuklarıyla ayarlanır.

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

Akıllı güç

Akıllı Güç kontrolü parlaklık kontrolüyle ilişkili değildir:

1. Parlaklık başlangıç ayarı
70 (0-100 aralığında)
Maksimum güç tüketiminin %70'i güç tüketimi
2. Akıllı güç
KAPALI:uyarlama yok
ORTA DÜZEY: Geçerli ayarlara göre %80 güç tüketimi
YÜKSEK: Geçerli ayarlara göre %65 güç tüketimi

Üst tarama

Görüntünün gösterim alanını değiştirir.

AÇIK:Yaklaşık %95 alanı görüntülemek üzere ayarlayın.

KAPALI:Yaklaşık %100 alanı görüntülemek üzere ayarlayın.

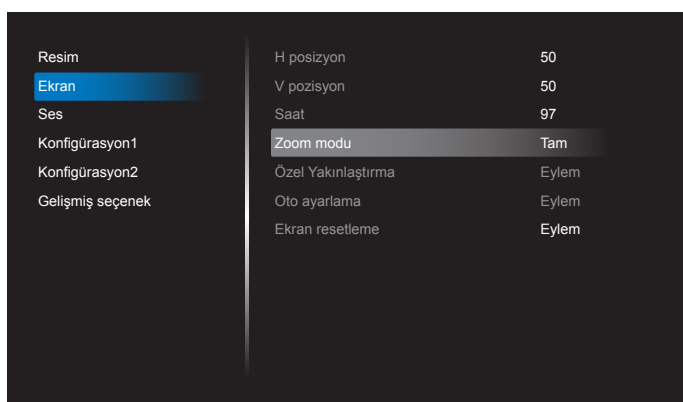
Resim resetleme

Resim menüsündeki tüm ayarları sıfırlayın.

"Evet" öğesini seçin ve fabrika ön ayar verilerini geri yüklemek için "AYARLA" düğmesine basın.

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

6.2.2. Ekran menüsü



H pozisyon

Yatay Görüntü konumunu LCD ekran alanı içinde kontrol edin.

Ekrani sağa taşımak için + düğmesine basın.

Ekrani sola taşımak için - düğmesine basın.

NOT: Yalnızca VGA girişi.

V pozisyon

Dikey Görüntü konumunu LCD ekran alanı içinde kontrol edin.

Ekrani yukarı taşımak için + düğmesine basın.

Ekrani aşağı taşımak için - düğmesine basın.

NOT: Yalnızca VGA girişi.

Saat

Ekrandaki görüntü genişliğini sağa genişletmek için + düğmesine basın.

Ekrandaki görüntü genişliğini sola daraltmak için - düğmesine basın.

NOT: Yalnızca VGA girişi.

Zoom modu

HDMI, DVI, VGA,: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9}/ {Özel}.

Medyanın Medya Oynatıcısında oynatılması: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9}

TARAYICI, CMND ve Oynat, PDF Oynatıcı, PDF Oynatıcı, Özel ve Medya Oynatıcı UI ve Android UI olduğunda hiçbir işlevi yoktur

Döşeme durumunda Yakınlaştırma Modu "Tam" olur.

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

Özel Yakınlaştırma

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

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

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

Oto ayarlama

H pozisyon,V pozisyon,Saat ve Fazi otomatik olarak algılayıp ayarlamak için "Ayarla" ögesine basın.

NOT:Yalnızca VGA girişi.

Ekran resetleme

Ekran menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine resetler.

6.2.3. Ses menüsü

Resim	Balans	50
Ekran	Treble	50
Ses	Bas	50
Konfigürasyon1	Ses	30
Konfigürasyon2	Ses çıkış (hat çıkış)	30
Gelişmiş seçenek	Max. Ses Düzeyi	100
	Min. Ses Düzeyi	0
	Sessiz	Kapali
	Ses Kaynağı	Dijital
	Audio reset	Eylem
	Ses Çıkışı Eşitleme	Kapali

Balans

Sol veya sağ ses çıkışı balansını vurgulamak için ayarlayın.

Treble

Yüksek tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Bas

Düşük tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Ses

Ses çıkış düzeyini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Ses çıkış (hat çıkış)

Ses çıkışı çıkış düzeyini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Max. Ses Düzeyi

Maksimum ses ayarı için kendi sınırlınızı belirleyin. Bu ayar sesin çok gürültülü bir seviyede çıkışına engel olur.

Min. Ses Düzeyi

Minimum ses ayarı için kendi sınırlınızı belirleyin.

Sessiz

Sessiz işlevini açın/kapatın.

Ses Kaynağı

Ses girişi kaynağını seçin.Video sinyali olmadığındayses çıkış yoktur:

Analog:ses girişinden gelen ses

Dijital:HDMI/DVI sesten gelen ses.

Audio reset

Ses menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine resetler.

Ses Çıkışı Eşitleme

Dahili hoparlörlerle senkronize etmek için ses çıkışı (hat çıkış) sesini ayarlanabilir şekilde etkinleştirin/devre dışı bırakın.

6.2.4. Konfigürasyon1 menüsü

Resim	Açık durum	Açmaya Zorla
Ecran	Panel tasarrufu	Eylem
Ses	RS232 yönlendirme	RS232
Konfigürasyon1	Kaynakta yükle	Eylem
Konfigürasyon2	WOL	Kapali
Gelişmiş seçenek	Konfigürasyon resetleme	Eylem
	Fabrika ayarları	Eylem

Açık durum

Gelecek sefer güç kablosunu taktığınızda kullanılacak ekran durumunu seçin.

- **{Güç kapalı}** - Güç kablosu prize bağlılığında ekran kapalı kalır.
- **{Açmaya Zorla}** - Güç kablosu prize bağlılığında ekran açılır.
- **{Son durum}** - Güç kablosu çkarıldığında ve tekrar takıldığında ekran önceki güç durumuna geri döner (açık/kapalı/bekleme).

Panel tasarrufu

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

- **{Parlaklık}** - **{Açık}** ögesini seçtiğinizde görüntü parlaklığını uygun bie seviyeye düşürür. Bu seçimde, Resim menüsünde Parlaklık ayarı kullanılamaz.
- **{Piksel değiştirme}** - Ekran görüntü boyutunu biraz aşması için zaman aralığını **{Oto} / {10 ~ 900} Saniye/ {Kapalı}** olarak seçin ve piksel konumlarını dört yönde (yukarı, aşağı, sola veya sağa) kaydırın. Piksel Değiştirme özelliğini etkinleştirme Ekran Menüsünde H pozisyon,V pozisyon ve Zoom Modu öğelerini devredışı bırakır.

Not: Sadece harici giriş kaynağını destekler (HDMI,VGA, DVI).

RS232-Yönlendirme

Ağ denetim noktasını seçin.

Seçenekler: **{RS232} / {LAN -> RS232} / {CardOPSRS232 (sadece OPS modelli)}**.

Kaynakta yükle

Önyüklemede kaynağı belirlemek için seçin.

Girişön yüklemektedeki giriş kaynağı seçin.

Oynt liste:Medya oynatıcı,Tarayıcı, PDF Yürüttüçü için oynatma listesi dizinini seçin.

0: oynatma listesi yok. OSD'den kaynak değiştirmeyle aynı.1~7:oynatma listesi numarası.

Failover işlevi yok, kaynak sinyal girişi olmadığından bile sistem kaynağını tutar.

Yerel Ağ Üzerinden Açıma (WOL)

LAN'da uyandırma işlevini açmak veya kapatmak için seçin.

Seçenekler: **{Kapalı} / {Açık}**

Konfigürasyon resetleme

Konfigürasyon1 menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine sıfırlar.

Fabrika ayarları

OSD menülerindeki tüm ayarları {Resim}, {Ekran}, {Ses}, {Konfigürasyon1}, {Konfigürasyon2} ve {Gelişmiş seçenek} fabrika önyayar değerlerine sıfırlar.

Fabrika ayarlarına sıfırlandığında Android ayarları da sıfırlanır.

[←] veya [→] düğmesine basarak {Reset} (Yeniden Başlat) öğesini seçin ve sıfırlamak için [OK] düğmesine basın.

Fabrika ayarları

CANCEL

Reset

6.2.5. Konfigürasyon2 menüsü

Resim	OSD kapat	45
Ecran	OSD H-pozisyon	50
Ses	OSD V-pozisyon	50
Konfigürasyon1	OSD bilgi	10
Konfigürasyon2	Logo	Açık
Gelişmiş seçenek	Monitör ID	Eylem
	Isınma durumu	24.21°C 75.57°F
	Monitor bilgisi	Eylem
	HDMI Sürümü	
	Konfigürasyon resetleme	Eylem

OSD kapat

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

Seçenekler şunlardır: {Kapalı}, 5 ~ 120} saniye.

*{Kapalı} otomatik olarak kaybolmaz.

OSD H-pozisyon

OSD menüsünün yatay pozisyonunu ayarlar.

OSD V-pozisyon

OSD menüsünün dikey pozisyonunu ayarlar.

OSD bilgi

Ekranın sağ köşesinde OSD bilgisini görüntülenme süresini ayarlayın. OSD bilgi giriş sinyali değiştiğinde görüntülenir.

OSD bilgi {Kapalı} seçimiyle ekranda kalır.

Seçenekler şunlardır: {1 ~ 60} saniye.

Logo

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

Seçenekler şunlardır:

- {Kapalı}
- {Açık} (Varsayılan)
- {Kullanıcı}

1. Logo AÇIK olarak ayarlanırsa skalar Philips logosu ve android animasyon Philips logosu gösterilir.
2. Logo KAPALI olarak ayarlanırsa ne skalar Philips logosu ne de android animasyon Philips logosu gösterilir.

3. Logo KULLANICI olarak ayarlanırsa android'de özel logo ayarlanmaz ve güç açıldığında ön yükleme logosu olmaz.
4. Logo KULLANICI olarak ayarlanırsa android'de özel logo ayarlanır ve güç açıldığında sadece özel logo olur.

Monitör ID

RS232C bağlantısı yoluyla ekranı kontrol etmek için kimlik no'yu ayarlayın. Bu ekranın birden fazla seti bağlandığında her ekranın benzersiz bir kimlik no'su olmalıdır; Monitör ID numarası aralığı 1 ila 255 arasındadır.

Seçenekler şunlardır: {Mnitör grubu}

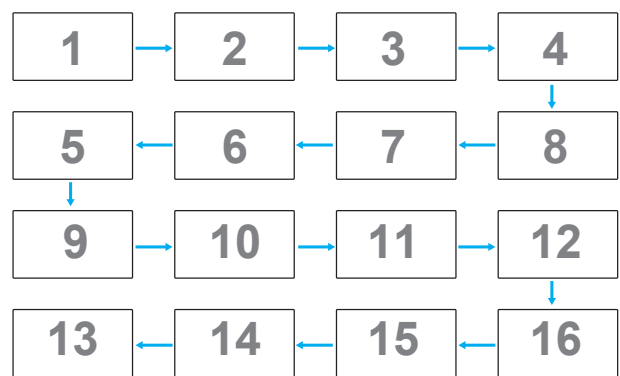
Monitör ID

Monitör ID	1
Mnitör grubu	1

{Mnitör grubu}

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

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



Isınma durumu

Bu işlev, herhangi bir anda termal durumu kontrol etmenizi sağlar.

Monitor bilgisi

Model numarası, seri numarası, çalışma saatleri ve yazılım sürümü gibi ekrana ait bilgileri görüntüler.

Monitor bilgisi

Model adı	XXBDL3050Q
Seri	N/A
Çalışma saatleri	0
Yazılım Sürümü	FBXX.XX

HDMI Sürümü

HDMI sürümünü 1.4 veya 2.0 olarak ayarlayın, bu ayar sadece HDMI girişinde geçerlidir.

Konfigürasyon resetleme

Konfigürasyon2 menüsündeki tüm ayarları fabrika önyayar değerlerine sıfırlar.

6.2.6. Gelişmiş seçenek menüsü

Resim	
Ecran	
Ses	
Konfigürasyon1	
Konfigürasyon2	
Gelişmiş seçenek	
IR kontrol	
Güç LED'i ışığı	Açık
Klavye kontrolü	Kilidi Açı
Döşeme	Eylem
Off timer	Kapalı
Tarih ve saat	Eylem
Zamanlama	Eylem
HDMI with One Wire	Kapalı
Diller	Türkçe
Ecran menüsü saydamlığı	Kapalı
Güç koruması	Mod 1
İleri opsiyon resetleme	Eylem

IR kontrol

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

- **{Kilidi Açı}** - Tüm ekranlar uzaktan kumanda ünitesiyle normal olarak çalıştırılabilir.
- **{Birincil}** - Uzaktan kumanda işlemi için bu ekran birincil ekran olarak atanır. Yalnızca bu ekran uzaktan kumandayla çalıştırılabilir. (Birincil moda, IR tuşuna her zaman monitör kimliği/grup ayarlarından bağımsız olarak işlem yapılır).
- **{İkincil}** - Bu ekran ikincil ekran olarak atanır. Bu ekran uzaktan kumandaya çalıştırılamaz ve kontrol sinyalini yalnızca birincil ekrandan RS232C bağlantısı yoluyla alır.
- **{Tümünü kilitle} / {Ses Hariç Kilitle} / {Güç Hariç Kilitle} / {PWR ve VOL dışarı tüm kilit}** - Bu ekranın uzaktan kumanda işlemini kilitleyin. Kilidi açmak için, 6 (altı) saniye kadar uzaktan kumandanın **[i]** BİLGİ düğmesini basılı tutun.

Güç LED'i ışığı

Güç gösterge LED'ini açmak veya kapatmak için seçin.

Normal kullanım için **{Açık}** seçin.

Klavye kontrolü

Ekran klavyesi (kontrol düğmeleri) işlemini etkinleştirmemeyi veya devredisi bırakmayı seçin.

- **{Kilidi Açı}** - Klavye işlemini etkinleştirir.
- **{Tümünü kilitle} / {Ses Hariç Kilitle} / {Güç Hariç Kilitle} / {PWR ve VOL dışarı tüm kilit}** - Klavye işlemini devre dışı bırakın.

NOT: "Klavye Denetimi Kilidi Modu" Bu işlev tüm Klavye Denetimi işlevlerine erişimi tamamen devre dışı bırakır. Klavye denetimi kilidini etkinleştirerek veya devre dışı bırakmak için **[+]** ve **[−]** düğmelerine birlikte basın ve en az 3 saniye bu düğmeleri basılı tutun.

Döşeme

Bu işlev ile, bu ekranın en fazla 150 setinden oluşan tek büyük ekran matris (video duvarı) oluşturabilirsiniz (**en fazla dikeyde 10 set ve yatayda 15 set**). Bu işlev papatya zinciri bağlantısı gerektirir.

- **Gecikmede Değişim:** Güç açma gecikme süresini ayarlayın (saniye cinsinden). Varsayılan seçenek **{Oto}**, birden fazla ekran bağlandığında her ekran için kimlik no'larına göre art arda güç açmaya izin verir. Seçenekler şunlardır: **{Kapalı} (0) / Oto(1) / 2-255**
- **Parlaklıklık:** **{Normal}/ACS}**
 - **{Normal}:** Genel görüntü ve arkaplan ekran parlaklığını (arka aydınlatma) ayarlayın.

- **{ACS}:** MIC aracılıyla ayarlanan parlaklık değerini (arka ışık) uygulayın. Ayardan önceki varsayılan değer, OSD parlaklık degeriyle aynıdır; örn. 70
- **Type (Tip):** **{Kapalı} (Varsayılan)/{Yazılım Aracı}/{Yalnızca Ecran Menüsü}**
- **Source resolution (Kaynak çözünürlüğü):** **{Tam HD}(Varsayılan)/ {4K}**
- **Y monitörler** - Yatay kenardaki ekran sayısını seçin.
- **D monitörler** - Dikey kenardaki ekran sayısını seçin.
- **Konum** - Ecran matrisindeki bu ekranın pozisyonunu seçin.
- **Çerçeve dengeleme-** Kare azaltma işlemini açmayı veya kapatmayı seçin. {Evet} seçildiğinde, ekran görüntütü tam olarak görüntülemek için, görüntütü ekran çerçevesinin genişliğini telafi edecek şekilde ayarlayacaktır.

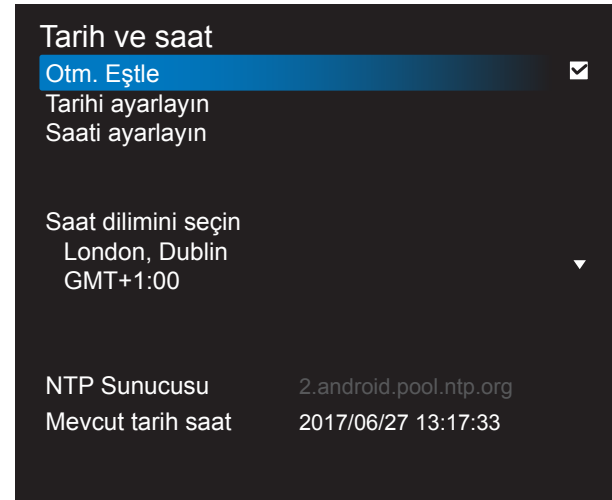
NOT: Döşemede basamaklı modu kullanırken ekran biçimini desteklemez.

Off timer

Güç kapatma zamanını otomatik olarak ayarlayın (saat olarak).

Tarih ve saat

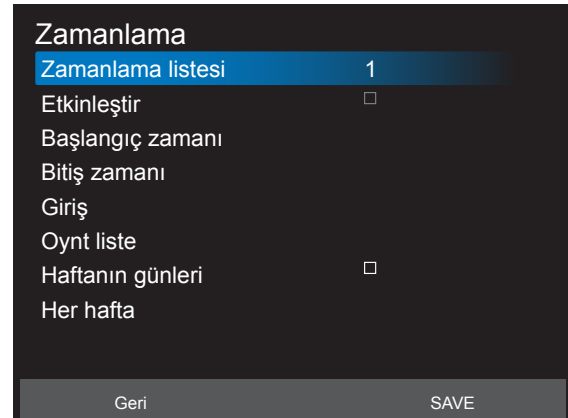
Ecranın dahili saat için geçerli tarih ve saatı ayarlar.



1. Girmek veya seçmek için **[OK]** düğmesine basın
 2. Geri dönmek için **[←]** geri düğmesine basın.
 3. Bunları ayarlamak için **[↑]** veya **[↓]** düğmesine basın.
- * Tarih, 2037 yılından sonra ayarlanamaz.

Zamanlama

Bu işlev, ekranın etkinleşmesi için en fazla 7 (yedi) farklı zamanlanmış zaman aralığı programlamانızı sağlar.



- Zamanlama listesi:** 7 zamanlama ayarlayabilirsiniz.
- Etkinleştir:** Zamanlamayı etkinleştirin/devre dışı bırakın.
Ayarlanan başlangıç/bittiş zamanı çakışıyor veya boşsa, giriş boş ya da zaman diğer zamanlama listesiyle çakışıyorsa zamanlamayı etkinleştiremezsiniz.
- Başlangıç zamanı:** Başlangıç zamanını ayarlayın.
- Bitiş zamanı:** Bitiş zamanını ayarlayın.
- Giriş:** Zamanlama açıldıktan sonra platform otomatik olarak bu seçilen kaynağa gider:
- Oynt liste:** 1 - 7 : Oynatma listesi oynatma Dosya1 - Dosya7 otomatik olarak, sadece medya oynatıcı, pdf oynatıcı ve tarayıcı ayarlanamaz.
- Haftanın günleri:** Pazar, Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi ayarlayın.
- Her hafta:** Yaşam döngüsünü ayarlayın.
- Geri:** Zamanlama verilerini değiştirmeyin.
- Save (Kaydet):** Zamanlama verilerini kaydedin.

HDMI with One Wire

CEC denetimi.

- {Kapalı} - CEC devre dışı. (Varsayılan)
- {Açık} - CEC etkin.

Diller

OSD menüsünde kullanılan dili seçin.

Seçenekler şunlardır: English/Deutsch/ 简体中文 /Français/Italiano/
Español/Rусский/Polski/Türkçe/ 繁體中文 / 日本語 /Português/
Danish/Svenska/Finnish/Norsk/Nederlands.

Ekran menüsü saydamlığı

OSD şeffaflığını ayarlayın.

- {Kapalı} - Şeffaflık kapalı.
- {1-100} - Şeffaflık seviyesi 1-100.

Güç koruması

Mod 1 [TCP kapalı,WOL açık, oto kapalı]

Mod 2 [TCP kapalı,WOL açık, oto açık/kapalı]

Mod 3 [TCP açık,WOL kapalı, oto açık/kapalı]

Mod 4 [TCP açık,WOL kapalı, oto açık/kapalı değil]

Güç tasarrufu modları

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

Güç koruması -> Güç kapalı, LED: Kırmızı

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

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

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

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

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

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

	RCU Güç Düğmesi Kapalı	Sinyal Yok	WoL	Android (ARM)
Mod 1 [TCP kapalı,WOL açık, oto kapalı]	DC KAPALI	DC KAPALI	V	ARM KAPALI
Mod 2 [TCP kapalı,WOL açık, oto açık/kapalı] (grı)	DC KAPALI	Sinyal geri geldiğinde sistem uyanır	V	ARM KAPALI
Mod 3 [TCP kapalı,WOL kapalı, oto açık/kapalı]	Arka Aydınlatma KAPALI	Arka Aydınlatma KAPALI	X	ARM KAPALI
Mod 4 [TCP kapalı,WOL kapalı, oto açık/kapalı değil]	Arka Aydınlatma KAPALI	Arka Aydınlatma AÇIK, sinyal yok gösterir	X	ARM KAPALI

* Bu ürün Mod 2'yi desteklemez.

Aşağıdaki tablo, farklı güç moduyla Android panoya yönelik eylemdir.

DC kapalı/açık:uzaktan kumandada güç düşmesine basın.

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

İleri opsion resetleme

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

- Alt menüye girmek için [OK] veya [➡] düğmesine basın.
- [➡] veya [⬅] düğmesine basarak {Reset} (Yeniden Başlat) öğesini seçin ve [OK] düğmesine basarak ayarları fabrika önyayar değerlerine geri yükleyin.
- [⬅] düğmesine basın veya {Cancel} (İptal Et) öğesini seçin ve [OK] düğmesine basarak iptal edip önceki menüye geri dönün.

7. Desteklenen Medya Biçimleri

USB Multimedya Kodek Biçimleri

Video Kodu Çözme						
Tip	Video Codec	Kapsayıcı	Kod Çözme	Kodlama	Kanal	Açıklama
MPEG1/2	MPEG1/2	MPEG program akışı (.DAT, .VOB, .MPG, .MPEG) MPEG aktarma akışı (.ts) MP4 (.mp4) AVI (.avi) MKV (.mkv)	V			Maks. Çözünürlük: 1080P@60fps Maks. Bit Hızları: 40Mbps
MPEG-4	MPEG4	MP4 (.mp4) AVI (.avi) MKV (.mkv)	V			Maks. Çözünürlük: 1080P@60fps Maks. Bit Hızları: 40Mbps
H.263	H.263	FLV (.flv) AVI (.avi)	V			Maks. Çözünürlük: 1080P@60fps Maks. Bit Hızları: 40Mbps
H.264	H.264	FLV (.flv) MP4 (.mp4) MPEG aktarma akışı (.ts) ASF (.ASF) WMV (.wmv) AVI (.avi) MKV (.mkv)	V			Maks. Çözünürlük: 1080P@60fps Maks. Bit Hızları: 135Mbps 4k2k@30fps
H.265	H.265	MP4 (.mp4) MPEG aktarma akışı (.ts) MKV (.mkv)	V			Maks. Çözünürlük: 4K2K@60fps Maks. Bit Hızları: 100Mbps
GOOGLE VP8	VP8	MKV (.mkv) WebM (.webm)	V			Maks. Çözünürlük: 1080P@30fps Maks. Bit Hızları: 20Mbps
Motion JPEG	MJPEG	AVI (.avi) MP4 (.mp4) MKV (.mkv)	V			Maks. Çözünürlük: 1920*1080 @30fps Maks. Bit Hızları: 40Mbps

Ses Kod Çözümü

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

Görüntü Kod Çözümü

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

NOTLAR:

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

8. Giriş Modu

VGA Çözünürlüğü:

Standart Çözünürlük	Etkin Çözünürlük		Yenileme Hızı	Piksel Hızı	En boy oranı	Karşılık Gelen Mod
	H Piksel	V Satır				
VGA	640	480	60 Hz	25,175 MHz	4:3	Video Grafik Düzeni
			72 Hz	31,5 MHz		
			75 Hz	31,5 MHz		
WVGA	720	400	70 Hz	33,75 MHz	16:9	Geniş Video Grafik Düzeni
SVGA	800	600	60 Hz	40 MHz	4:3	Süper VGA
			75 Hz	49,5 MHz		
XGA	1024	768	60 Hz	65 MHz	4:3	Gelişmiş Grafik Düzeni
			75 Hz	78,75 MHz		
WXGA	1280	768	60 Hz	79,5 MHz	5:3	Geniş XGA
WXGA	1280	800	60 Hz	79,5 MHz	16:10	Geniş XGA
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Süper XGA
WXGA	1360	768	60 Hz	85,5 MHz	16:9	Geniş XGA
HD1080	1920	1080	60 Hz	148,5 MHz	16:9	HD1080

Not: 1280x768/60 Hz desteklenebilir ama EDID tablosunda gösterilmez.

SD Çözünürlüğü:

Standart Çözünürlük	Etkin Çözünürlük		Yenileme Hızı	Piksel Hızı	En boy oranı
	H Piksel	V Satır			
480i	720	480	29,97 Hz	13,5 MHz	4:3
480p			59,94 Hz	27 MHz	
576i	720	576	25 Hz	13,5 MHz	4:3
576p			50 Hz	27 MHz	

HD Çözünürlüğü:

Standart Çözünürlük	Etkin Çözünürlük		Yenileme Hızı	Piksel Hızı	En boy oranı	
	H Piksel	V Satır				
720p	1280	720	50 Hz	74,25 MHz	16:9	
			60 Hz			
1080i	1920	1080	25 Hz	74,25 MHz	16:9	
			30 Hz			
1080p	1920	1080	50 Hz	148,5 MHz	16:9	
			60 Hz			
2160p (Sadece HDMI)	3840	2160	30 Hz	297 MHz	16:9	
			50 Hz	594 MHz		
			60 Hz			

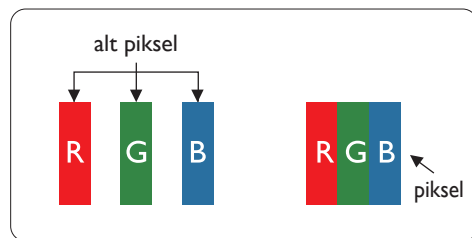
- PC metin kalitesi HD 1080 modundayken ($1920 \times 1080, 60\text{Hz}$) en iyi kalitededir.
- PC ekranınız üreticiye (ve Windows sürümünüzü) bağlı olarak farklı görünebilir.
- PC'nizi bir ekrana bağlama konusunda bilgi edinmek için PC kullanım kılavuzuna bakın.
- Dikey ya da yatay frekans seçim modu varsa 60Hz (dikey) ve $31,5\text{KHz}$ (yatay) seçeneklerini belirleyin. Bazı durumlarda PC gücü kapatıldığında (veya PC bağlantısı kesildiğinde) ekranda anormal sinyaller (örn. çizgiler) görünebilir. Bu durumda video moduna girmek için [**GİRİŞ**] düğmesine basın. Ayrıca bilgisayarın bağlı olduğundan da emin olun.
- RGB modunda yatay senkronize sinyaller düzensiz göründüğünde 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 modıyla aynı kabul edilir.
- Her modun dikey frekansı için en iyi zamanlama 60Hz 'dır.

9. Pikseler ve Alt Pikseler

En yüksek kaliteli ürünler sunmaya çalışıyoruz ve zorlu kalite kontrol süreçlerini uygularken endüstrinin en gelişmiş üretim proseslerini kullanıyoruz. Ancak, Plazma ve LCD ekranlarda kullanılan PDP / TFT panelerdeki piksel veya alt piksel hataları bazen kaçınılmazdır. Üreticilerden hiç biri panellerin hiç birinde piksel hatalı bulunmayacağı 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 tipleri açıklanmaktadır ve LCD ekran için kabul edilebilir hata seviyesi tanımlanmaktadır. Garanti kapsamında onarma niteliğinde olması için, piksel hataları sayısının referans tablosunda gösterilen belirli bir düzeyi olması gereklidir. LCD ekran belirli özellikteyse, garanti değişimi / para iadesi reddedilecektir. Ek olarak, piksel hatalarından bazı türler ve birleşimleri diğerlerine göre daha farklı edilebilirdir; Philips bunlar için daha yüksek kalite standartları ayarlamıştır.

9.1. Pikseler ve Alt Pikseler



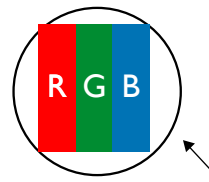
Bir piksel veya resim elemanı, birincil renkleri kırmızı, yeşil ve mavi olan üç alt pikselden oluşmaktadır. Pikseler bir araya gelerek bir görüntü oluşturur. Pikselerdeki alt piksellerin hepsi açıkça, üç renkli alt piksel beraber tek bir beyaz piksel gibi görünür. Hepsi koyuya, üç renkli alt piksel beraber tek bir siyah piksel gibi görünür. Açık ve koyu alt piksellerin diğer kombinasyonları farklı renklerde tek bir piksel gibi görünür.

9.2. Pikselti Hataları + Nokta Açıklaması

Pikseler ve alt piksel hataları ekranda farklı şekillerde görünür. Pikselti 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 tanımlamaya ilgili yoktur. Bu, hatalı bir noktanın karanlık veya aydınlatılabilir bir, iki veya üç hatalı alt piksel içeriği anlamına gelir.



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

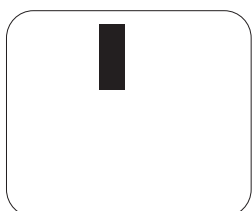
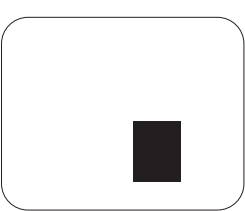
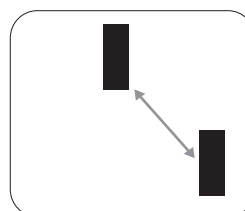
9.3. Parlak Nokta Hataları

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

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

9.4. Karanlık Nokta Hataları

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

		
Bir karanlık nokta	İki bitişik karanlık nokta = 1 çift karanlık nokta	İki karanlık nokta, özellikler karanlık noktalar arasındaki minimum mesafeyi tanımlar

9.5. 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:

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

9.6. Piksel Hata Toleransları

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

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

9.7. 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 döneminin göründüğü alanı açıklamak için kullanılır. Mura, sıvı kristal hızlama seviyesinin bozulmasının bir sonucudur ve en sık rastlanan nedeni yüksek ortam sıcaklıklar altında uzun süre çalışmaktadır. Endüstri çapında fenomen olan Mura onarılmaz. Ayrıca garanti şartlarımızın kapsamında da değildir.

Mura, LCD teknolojisi çıktılarından beri vardır ve ekranlar büyükçe ve 7 gün 24 saat çalışıkça, 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 saflik bozucular veya yabancı partiküller
- LCD matrisin üretim sırasında eşit olmayan dağılımı
- Arka ışığın tekdüze olmayan aydınlatık dağılımı
- Panel montajının gerilime neden olması
- LCD hücreleri içinde hatalar
- Termalin neden olduğu gerilim - uzun süre yüksek sıcaklıkta çalışma

MURA NASIL ÖNLENİR

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

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

10. Temizlik ve Sorun Giderme

10.1. Temizlik

Ekrani Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

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

Ön Panel Temizlik Talimatları

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

Kabin Temizlik Talimatları

- Kabin kirlenirse, yumuşak kuru bir bezle temizleyin.
- Kabin çok kırılıse havazsız bir bezin hafif deterjan çözeltisi ile ıslatin. Mümkün olduğunda çok su çıkarmak için bezin sıkın. Kabini silin. Yüzey kuruyana kadar her tarafını silmek için başka kuru bir bez kullanın.
- Suyun ya da deterjanın ekranla temasını önleyin. Ünitenin içeresine su veya nem girerse, çalışma sorunları, elektrik ve elektrik çarpması tehlikeleri ile sonuçlanabilir.
- Parmaklarınızla ya da herhangi bir sert cisimle kabini çizmeyein ya da kabine vurmayın.
- Kabin üzerinde böcek ilaç, çözücü ya da tiner gibi uçucu maddeleri kullanmayın.
- Lastik ya da PVC'den yapılmış şeyleri kabin yanında uzun süre bırakmayın.

10.2. Sorun Giderme

Belirti	Olası Nedeni	Çözüm
Ekrana hiçbir resim gelmiyor	<ol style="list-style-type: none"> Elektrik kablosu çekilmiştir. Ekranın arkasındaki ana güç anahtarı açık değildir. Seçilen giriş bağlı değildir. Ecran bekleme modundadır. 	<ol style="list-style-type: none"> Elektrik kablosunu prize takın. Güç anahtarının açık olduğundan emin olun. Ekrana bir sinyal bağlantısı bağlayın.
Ekranda parazit görüntüleniyor ya da gürültü duyuluyor	Çevredeki elektrikli cihaz ya da florsan lambalarдан kaynaklanıyor.	Parazitin azalıp azalmadığını görmek için ekranı başka yere götürün.
Renk anormal	Sinyal kablosu düzgün şekilde bağlanmamıştır.	Sinyal kablosunun ekranın arkasına doğru olarak takıldığından emin olun.
Resim anormal şekillerde bozuluyor	<ol style="list-style-type: none"> Sinyal kablosu düzgün şekilde bağlanmamıştır. Giriş sinyali ekran kapasitesinin dışındadır. 	<ol style="list-style-type: none"> Sinyal kablosunun sıkı bir şekilde takılı olduğundan emin olun. Ecranın 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"> Zoom modu doğru olarak ayarlanmamış. Scan Modu az taramak için yanlış ayarlanmış olabilir. Görüntü ekran boyutunu aşarsa, Scan Modu'nun Az Tarama olarak ayarlanması gerekebilir. 	Ecran menüsünde ekran geometrisi ve zaman frekansı parametrelerindeince ayar yapmak için Zoom modu veya Özel Yakınlaştırma işlevini kullanın.
Ses duyulabiliyor, ancak resim yok	Kaynak sinyal kablosu hatalı bir biçimde bağlanmıştır.	Hem video girişlerinin hem de ses girişlerinin doğru şekilde bağlandığından emin olun.
Resim görülebiliyor, ancak ses yok	<ol style="list-style-type: none"> Kaynak sinyal kablosu hatalı bir biçimde bağlanmıştır. Ses düzeyi en düşüğe ayarlanmıştır. {Sessiz} açıktır. Bağlı harici hoparlör yoktur. 	<ol style="list-style-type: none"> Hem video girişlerinin hem de ses girişlerinin doğru şekilde bağlandığından emin olun. Sesi duymak için [+] veya [-] düğmesine basın. [Mute] düğmesiyle SESSİZ öğesini kapalikonuma alın. Harici hoparlörler bağlayın ve ses düzeyini uygun bir düzeye ayarlayın.
Bazı resim öğeleri aydınlanmıyor	Ekranın bazı pikselleri çalışmıyor olabilir.	Bu ekran, yüksek düzeyde hassas teknoloji kullanılarak üretilmiştir:ancak, ekranın bazı pikselleri bazen görüntü vermeyebilir. Bu bir arza değildir.
Ekran kapanıktan sonra ekranda resim sonrası görüntüler hala görülebiliyor. (Sabit resim örnekleri arasında logolar, video oyunları, bilgisayar görüntüleri ve 4:3 normal moda gösterilen görüntüler bulunur)	Sabit bir resim uzun süre görüntülenmiştir	Ekranda kalıcı resim izine neden olabileceğinden durağan resmin uzun süre görüntülenmesine izin vermeyin.

Aynı anda ve tek tek tüm monitörleri Uzaktan Kumanda ile kumanda etmek için ayarlar nasıl yapılır?	RS232 ile ve IR kablosu olmadan papatya zinciri	<p>1. Birinci ekran OSD'de "Primary" (Birincil) olarak ayarlanır (Gelişmiş seçenek/IR kumandası Ögesi), diğerleri "Secondary" (Ikincil) olarak ayarlanır.</p> <p>2. Kurulum OSD'si ekranın Sol Üstünde 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 "Monitor ID" ye göre kumanda etmek için "ID NO" değerini değiştirebilir.</p> <p>"UP" (YUKARI), "DOWN" (AŞAĞI), ekran sinyalini "Group ID" ye 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 bağlanmadan ve IR kablosu	<p>Ayara gerek yoktur, IR kablolarıyla bağlayın ve IR ile kumanda edin.</p> <p>*Bu yöntemde senkronizasyon yok durumu vardır. Yukarıdaki RS-232 kablosuyla ayarının kullanılması önerilir.</p>

11. Teknik Özellikler

Ecran:

Öğe	Özellikler
Ekran Boyutu (Etkin Alan)	123,2 cm / 48,5 inç
En boy oranı	16:9
Piksel sayısı	3840 (Y) x 2160 (D)
Piksel aralığı	0,315 (Y) x 0,315 (D) [mm]
Görüntülenebilir renkler	10 bit(D), 1,07 Milyar renk
Parlaklık (tipik)	350 cd/m ²
Kontrast oranı (tipik)	4000:1
Görüntüleme açısı	178 derece

Giriş/Çıkış Terminalleri:

Öğe	Özellikler
Hoparlör Çıkışı	Dahili Hoparlörler 10W (Sol) + 10W (Sağ) [RMS]/8Ω 82 dB/W/M/160 Hz ~ 13 KHz
Ses Çıkışı	RCA R/L x 1 0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
Ses Girişi	3,5mm Telefon jaki x 1 0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
RS232C	2,5mm Telefon jaki x 2 RS232C girişi/RS232C çıkışı
RJ-45	RJ-45 Jaki x 1 (8 pin) 10/100 LAN Bağlantı Noktası
HDMI Girişi	HDMI jaki x 2 (Tür 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
VGA Girişi	D-SUB Jaki (15 pin) Dijital RGB:TMDS (Video) Analog RGB: 0,7V [p-p] (75Ω), H/CS/V:TTL (2.2kΩ), MAKS: 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
DVI girişi	DVI Jaki Dijital RGB:TMDS (Video)
KIZİLÖTESİ Girişi/Çıkışı	3,5 mm x 2 KIZİLÖTESİ düz geçiş ya da KIZİLÖTESİ papatya zinciri
USB Girişi	USB x 2 (Tip A) USB 2.0, Çoklu ortam yürütme ve servis bağlantı noktası / USB 3.0, Yalnızca çoklu ortam yürütme

Genel:

Öğe	Özellikler
Güç Girişi	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 2,5 A
Güç Tüketimi (MAKS)	175 W
Güç Tüketimi (tipik)	140 W
Güç Tüketimi (Bekleme ve Kapalı)	<0,5 W
Boyunlar (Stand olmadan) [G x Y x D]	1099,2 x 631,9 x 62,4 mm
Ağırlık (Stand Olmadan)	11,4 Kg
Brüt Ağırlık (Sehpası Olmadan)	15,5 Kg

Ürün Fişi:

Öğe	Özellikler
Enerji Verimliliği Sınıfı	B
Görülebilir Ekran Boyutu	123,2 cm / 48,5 inç
Açık Mod Güç Tüketimi (W)	125 W
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh)	183 kWh
Beklemede Güç Tüketimi (W)	<0,50 W
Kapalı Mod Güç Tüketimi (W)	<0,50 W
Ekran Çözünürlüğü (Piksel)	3840 x 2160
Ağ Bekleme (W)	<2 W

Çevre Koşulları:

Öğe	Özellikler	
Sıcaklık	Çalıştırma	0 ~ 40°C
	Storage (Depolama)	-20 ~ 60°C
Nemlilik	Çalıştırma	%20 ~ 80 RH (Yoğunlaşma olmadan)
	Storage (Depolama)	%5 ~ 95 RH (Yoğunlaşma olmadan)
Rakım	Çalıştırma	0 ~ 3,000 m
	Depolama / Nakliye	0 ~ 9,000 m



2017 © Koninklijke Philips N.V. Bütün hakları saklıdır.

Philips ve Philips Koruma Amblemi, Koninklijke Philips N.V. 'nin tescilli ticari markalarıdır ve Koninklijke Philips N.V. lisansı kapsamında kullanılır.

Teknik özellikler bilgi verilmeden değiştirilebilir.