

49BDL5055P
V1.00



www.philips.com/welcome

Kullanım Kılavuzu (Türkçe)

PHILIPS
Signage Solutions

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 kayıp, lütfen bölgeinizde bulunan servis merkezi ile temasla geçiniz.
- Ekranı çalışırken titreşime veya sert darbelere maruz bırakmayın.
- Çalıştırma veya nakliye sırasında ekrana vurmayın veya monitörü düşürmeyin.
- Aksesuar aygıtların kurulumu amacıyla operatör tarafından çıkarılacak kapaklar veya kılıflar için, kapağın doğru biçimde çıkarılmasına ve geri takılmasına yönelik yönergeler sağlanacaktır.

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 ekranınızı temizlemek için alkol veya amino bazlı sıvılar gibi organik çözeltileri asla kullanmayın.
- Elektrik çarpmasına engel olmak veya sete kalıcı hasar verilmesini önlemek için ekranı toza, yağmura, suya veya aşırı nemli ortamlara maruz bırakmayın.
- Eğer ekranınız ıslanırsa, mümkün olan en kısa sürede kuru bir bez ile temizleyiniz.
- Eğer ekranınıza yabancı cisim veya su girerse, hemen kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Ardından, yabancı cismi veya suyu çıkararak üniteyi bakım merkezine gönderin.
- Ekranı ısı, doğrudan güneş ışığı veya aşırı soğukça maruz kalan yerlerde depolamayın veya kullanmayın.
- Ekrانınızdan en iyi performansı almak ve uzun süre kullanımı garanti etmek için, ekranı aşağıdaki sıcaklık ve nem aralığına düşen yerlerde kullanmanız önemle tavsiye ederiz.
 - Sıcaklık: 0-40°C 32-104°F
 - Nem: %20-80 RH

ÖNEMLİ: Ekranınızı gözetimsiz bıraktığınızda daima hareket eden bir ekran koruyucusu programını etkin hale getirin. Ünitede değişmeyen sabit bir içerik gösterileceklese daima dönemsel ekran yenileme uygulamasını etkinleştirin. Sabit ya da statik görüntülerin uzun süre kesintisiz olarak ekranда kalması "yanma" 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: Aşın "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 ekrانınızın normal şekilde çalışmaması durumunda bir servis teknisyenine danışın.
- Mahfaza kapağı sadece kalifiye servis personeli tarafından açılmalıdır.
- Ekranı doğrudan güneş ışığından, soba veya diğer ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Havalandırma deliklerine düşebilecek veya ekranın elektronik aksamının gerektiği gibi soğutulmasını engelleyebilecek her türlü nesneyi kaldırın.
- Kasa üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.
- Ecranın kuru kalmasını sağlayın. Elektrik çarpmaması için yağmur veya aşırı neme maruz bırakmayın.
- Ekranı elektrik kablosunu veya DC güç kablosunu ayırarak ekranı kapattığınızda, elektrik kablosunu veya DC güç kablosunu normal çalışması için takmadan önce 6 saniye bekleyin.
- Elektrik çarpmasını veya sete kalıcı bir zarar gelmesini önlemek için ekranı yağmura veya aşırı neme maruz bırakmayın.
- Ekranı yerleştirirken elektrik 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.

CE'ye Uygunluk Bildirimi

Bu aygit, Üye Devletler Yasaları Yaklaşımında

Elektromanyetik Uyumluluk (2014/30/EU), Düşük Voltaj Yönetgesi (2014/35/EU), RoHS önergesi (2011/65/EU) ve Radyo Ekipmanı Yönetgesi (2014/53/EU) ile ilgili Konsey Yönetgesinde belirtilen gereksinimlere uygundur.

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

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 gereğince Sınıf A dijital cihaza yönelik sınırlarla uyumlu olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, cihazın bir ticari ortamda çalıştırılması durumunda zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; yönerge kılavuzuna göre kurulup kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı parazite neden olabilir. Bu cihazın bir ev ortamında çalıştırılması, kullanıcının, masrafları kendi karşılayarak gidermesinin gerekeceği zararlı parazite neden olması olasıdır.



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

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

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

Polonya Test ve Sertifikasyon Merkezi Bildirimi

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

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

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

"B" koruma 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 kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

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

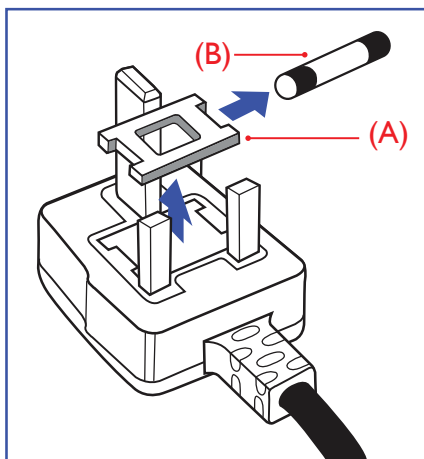
W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa 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-żyłowego 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 nadepytywać 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.

Yalnızca İngiltere için geçerli bilgiler



UYARI - BU ÜRÜN TOPRAKLANMALIDIR.

Önemli:

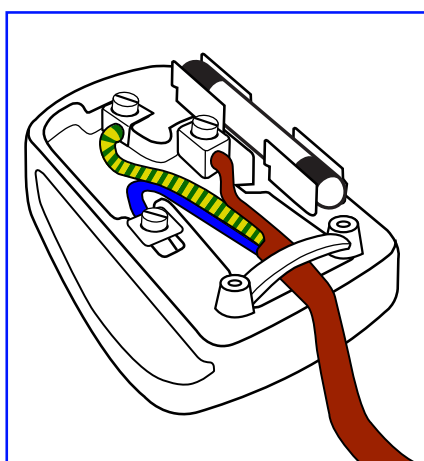
Bu ürünle birlikte 13 Amperlik onaylı bir fiş verilir. Bu türden bir fişin sigortasını değiştirmek için aşağıdakileri yapın:+

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

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

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

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



Fişi takma

Elektrik kablosundaki teller şu kodlarla renklendirilmiştir:

MAVİ - "NÖTR" ("N")

KAHVERENGİ - "ELEKTRİKYÜKLÜ" ("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 LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAA 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

电子电气产品有害物质限制使用标识要求(中国RoHS法规标识要求)产品中有害物质的名称及含量。

零部件名称		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)
塑料外框		○	○	○	○	○	○
后壳		○	○	○	○	○	○
LCD panel	CCFL	×	×	○	○	○	○
	LED	×	○	○	○	○	○
电路板组件*		×	○	○	○	○	○
底座		○	○	○	○	○	○
电源线		×	○	○	○	○	○
其他线材		×	○	○	○	○	○
遥控器		×	○	○	○	○	○

*: 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。

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 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 标准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 标准规定的限量要求.

上表中打“×”的部件中，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，但是符合欧盟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。

設備名稱：液晶彩色顯示器，型號（型式）：49BDL5055P						
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	—	○	○	○	○	○

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。

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 azı indirmek için ürününü yeniden kullanıma sokabilir.

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

(Kanada ve ABD'deki müşteriler için)

Bu ürün kurşun ve/veya civa içerebilir; Lütfen elden çıkarırken yerel eyalet yasalarına ve federal düzenlemelere uyın. Geri dönüşüm hakkında daha fazla bilgi almak için www.eia.org (Tüketiciler 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 çıkışma kurumuna veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

ABD'deki kullanıcıların dikkatine:

Ürünü lütfen Yerel, Eyalet ya da Federal Kanunlara uygun olarak elden çıkarın. Elden çıkışma 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 Partisi olarak; bu ürünün ENERGY STAR enerji verimi standartlarına uygun olduğunu belirledik.

Tehlikeli Maddelerle İlgili Kısıtlama bildirimi (Hindistan)

Bu ürün "Elektronik Atık (Yönetimi) Yasaları, 2016" BÖLÜM V, madde 16, alt madde (1) ile uyumludur. Yasanın Plan 2 kısmında belirtilen özel durumlar dışında, Yeni Elektrikli ve Elektronik Cihazlar ve bunların bileşenleri, sarf malzemeleri, parçaları veya yedek parçaları, homojen malzemelerde ağırlıkça en fazla, kurşun, civa, altı değerli krom, polibromlu bifeniller ve polibromlu difenil eterler için %0,1 ve kadmiyum için %0,01 konsantrasyon değerinin ötesinde Kurşun, Civa, Kadmiyum, Altı Değerli 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 dönüştürme 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> adresini ziyaret edin ve Hindistan'da atık cihazınızı geri dönüşüm için nereye bırakabileceğinizi öğrenmek amacıyla aşağıda ayrıntıları verilen iletişim yollarını kullanın.

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

Merkezi elektronik atık toplama merkezi

Adres: TPV Technology India Private Limited,

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

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

İsviçre için: Kullanılmış pil satış noktasına iade edilecektir.

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

2006/66/EC AB yönetgesi 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.
Importer and information	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 Астафьевна, +7 495 640 20 20 nat@profdisplays.ru

İçindekiler

1.	Paketten Çıkarma ve Kurma	1	5.12.	About (Hakkında).....	38
1.1.	Paketten Çıkarma	1	5.13.	Supplementary (Tamamlayıcı)	39
1.2.	Paket İçerikleri.....	1	6.	OSD Menüsü	41
1.3.	Kurulum Notları.....	1	6.1.	OSD Menüsünde Dolaşma.....	41
1.4.	Masa Üstü Ayakları Takma ve Çıkarma (isteğe bağlı).....	2	6.2.	OSD Menüsüne Genel Bakış	41
1.5.	Duvara Monte Etme.....	3	7.	USB cihazı uyumluluğu.....	50
1.6.	Dikey Pozisyonda Monte Etme.....	4	8.	Giriş Modu	52
1.7.	Kenar Hızalama Kiti Çalıştırma Talimatları.....	5	9.	Piksəl Kusuru İlkesi.....	53
2.	Parçalar ve İşlevleri.....	6	9.1.	Pikseller ve Alt Pikseller	53
2.1.	Kontrol Paneli.....	6	9.2.	Piksəl Hata Türleri + Nokta Açıklaması.....	53
2.2.	Giriş/Cıkış Terminalleri.....	7	9.3.	Parlak Nokta Hataları	53
2.3.	Remote Control (Uzaktan Kumanda)	8	9.4.	Karanlık Nokta Hataları	54
3.	Harici ekipman bağlama.....	13	9.5.	Piksəl Hatalarının Yakınılığı.....	54
3.1.	Harici Ekipmanı Bağlama (DVD/VCR/VCD).....	13	9.6.	Piksəl Hata Toleransları.....	54
3.2.	PC bağlama	13	9.7.	MURA	54
3.3.	Ses Donanımı Bağlantısı.....	14	10.	Temizlik ve Sorun Giderme.....	55
3.4.	Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama	15	10.1.	Temizlik	55
3.5.	IR bağlantısı.....	17	10.2.	Sorun Giderme	56
3.6.	IR Düz Geçiş Bağlantısı	17	11.	Teknik Özellikler	58
4.	Çalıştırma	18			
4.1.	Bağlı Video Kaynağını İzleme	18			
4.2.	Resim Formatını Değiştirme	18			
4.3.	Genel Bakış.....	18			
4.4.	Medya Oynatıcı tanıtımı:.....	19			
4.5.	Tarayıcı kılavuzu	21			
4.6.	PDF reader play (PDF okuyucu oynatma)	23			
4.7.	CMND & Play	25			
4.8.	Custom App (Özel Uygulama).....	25			
5.	sinyal ekranı.....	26			
5.1.	Setting (Ayar)	26			
5.2.	Ethernet.....	26			
5.3.	Signage Display (Sinyal Ekranı)	28			
5.4.	System Tools (Sistem Araçları)	35			
5.5.	Clone Media File (Ortam Dosyasının Kopyasını Çıkar)	37			
5.6.	Display (Ekran)	37			
5.7.	Storage (Depolama)	37			
5.8.	Apps (Uygulamalar)	37			
5.9.	Security (Güvenlik).....	38			
5.10.	Date & time (Tarih ve saat)	38			
5.11.	Developer options (Geliştirici seçenekleri)	38			

1. Paketten Çıkarma ve Kurma

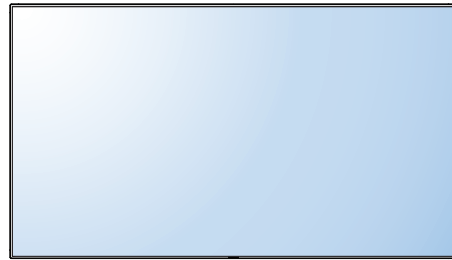
1.1. Paketten Çıkarma

- 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 taşıması önerilir.
- Kutuyu açtıktan sonra içindekilerin eksiksiz ve iyi durumda olduğundan emin olun.

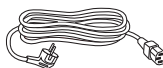
1.2. Paket İçerikleri

Lütfen aşağıdakilerin paket içeriğinde olduğundan emin olun:

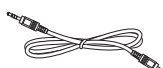
- LCD ekran
- Hızlı başlatma kılavuzu
- AAA pilli uzaktan kumanda
- Güç kablosu (1,8 m)
- RS232 kablosu (1,8 m)
- RS232 papatya zinciri kablosu (1,8 m)
- Logo kılavuzu ve logo
- Kenar Hızalama Kiti-1: 2 ADET
- Kenar Hızalama Kiti-2: 1 ADET
- Elle Gevşetilip Sıkıştırılan Vida: 8 ADET



* Sağlanan güç kablosu hedefe göre değişir.



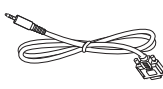
Güç Kablosu



RS232 Papatya Zinciri Kablosu



Logo kılavuzu ve logo



RS232 Kablo



Kenar Hızalama Kiti-2



Kenar Hızalama Kiti-1



Elle Gevşetilip Sıkıştırılan Vida

* Bölgelere göre farklılıklar

Ekran tasarımı 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

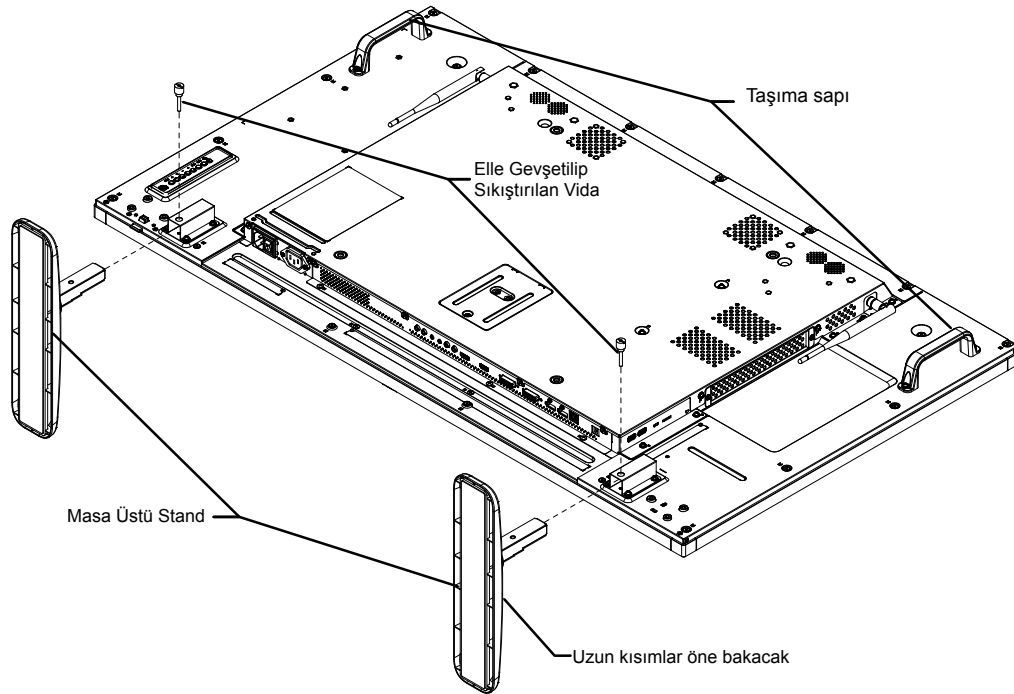
- Yüksek güç tüketimi nedeniyle, her zaman özellikle bu ürün için tasarlanmış fişi kullanın. Bir uzatma kablosu kullanmanız gerekirse, lütfen servis yetkilinize başvurun.
- Ürünün düşmemesi için, düz bir yüzeye kurulması gerekmektedir. Havalandırmanın düzgün yapılabilmesi için, ürünün arka tarafı ile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

1.4. Masa Üstü Ayakları Takma ve Çıkarma (isteğe bağlı)

Masa üstü ayakları takmak için:

1. Ekranınızın kapalı olduğundan emin olun.
2. Düz bir yüzeye koruyucu örtü serin.
3. Taşıma kollarından tutup, ekranı koruyucu örtü üzerine ön tarafı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.
4. Ayağı kılavuz bloka geçirdikten sonra, ekranın her iki yanındaki vidaları sıkıştırın.

NOT: Ayağın uzun tarafı ekranın ön kısmında olmalıdır.

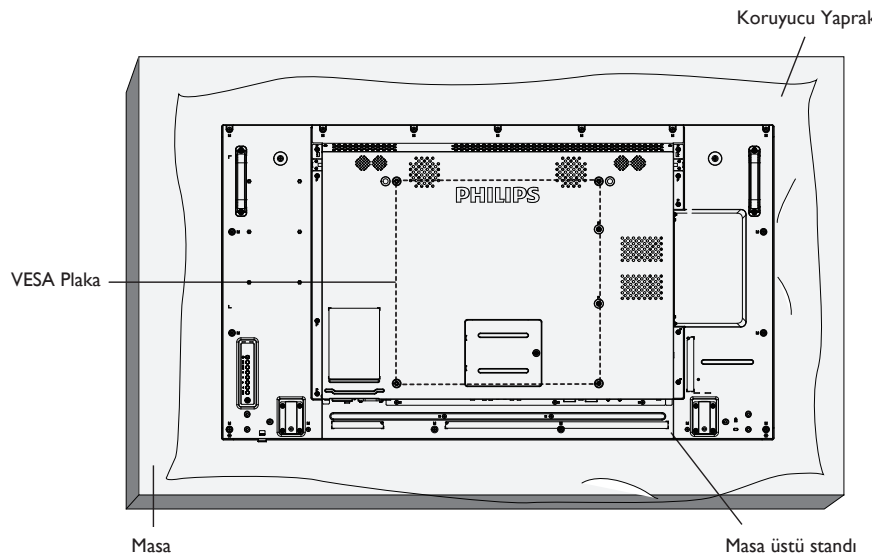


Masa üstü ayakları çıkarmak için:

1. Ekranı kapatın.
2. Düz bir yüzeye koruyucu örtü serin.
3. Ekranı, koruyucu örtü üzerine ön tarafı aşağı bakar şekilde yerleştirin.
4. Bir tornavidayla vidaları çıkarın ve ileride yeniden kullanmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

1.5. Duvara Monte Etme

Ekranı duvara monte 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 = 19,0 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: 19,0 kg.

1.5.1. VESA Plaka

49BDL5055P	400(Y) x 400(D) mm
------------	--------------------

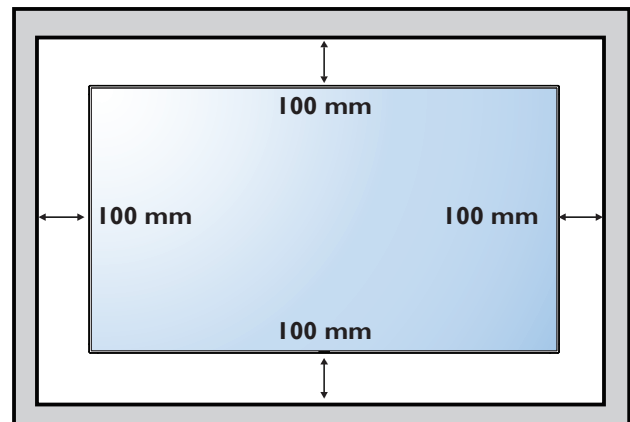
Dikkat:

Ekranın düşmesini önlemek için:

- Duvara veya tavana kurma için, ekranı piyasada bulunabilen metal dirseklerle kurmanızı öneririz. Ayrintılı 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 Açılarından Havalanırma Gereksinimleri

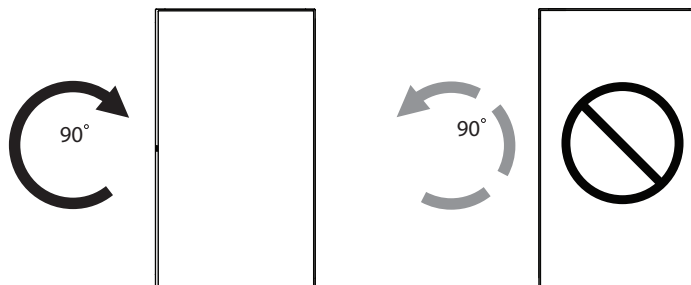
Isının dağılmmasını sağlamak için çevredeki nesneleri aşağıdaki şemada gösterildiği gibi bir alan bırakacak şekilde yerleştirin.



1.6. Dikey Pozisyonda Monte Etme

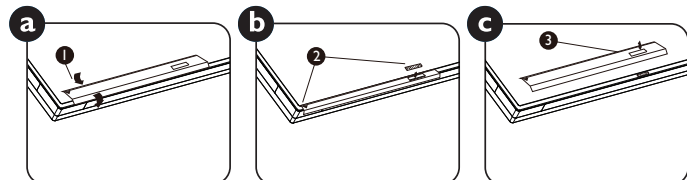
Bu ekran dikey pozisyonda kurulabilir.

1. Takiliysa masa üstü standı çıkarın.
2. 90 derece saat yönünde döndürün. "PHILIPS" logosu, ekranın karşısından bakıldığında SOL tarafta olmalıdır.



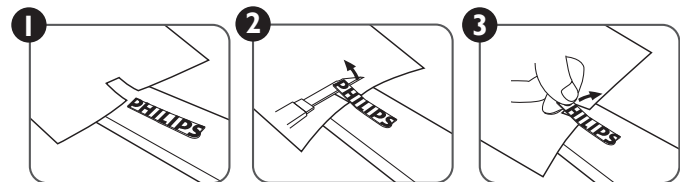
1.6.1. Dikey pozisyon için logo kılavuzunu kullanma

1. Kılavuzu ekranın ön çerçevesinin sol alt köşesine koyn. Her iki kenarını da aşağıya kıvırın.
2. "PHILIPS" logo etiketinin arka kısmındaki koruyucu filmi sıyrarak çıkarın. Kılavuza sol elinizle bastırın. "PHILIPS" logo etiketini sağ elinizle yapışkan yüzeyi logo deligine koyn ve bastırarak ön çerçeveye sıkıca yapıştırın.
3. Kılavuzu çıkarın.



1.6.2. Logoyu çıkarma

1. Ön çerçeveyi çizmesini önlemek için koruyucu olarak logo alanı büyülüğünde kesilmiş bir kağıt parçası hazırlayın.
2. Bir bıçakla dikkatli bir şekilde logo etiketini, altına kağıdı yerleştirerek çıkarın.
3. Logo etiketini sıyırrın.

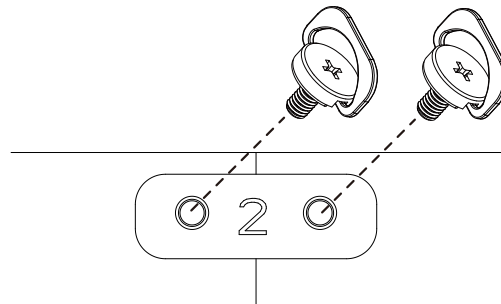


NOT: Ekranı duvara kurarken, lütfen düzgün kurulum için profesyonel bir teknisyene başvurun. Profesyonel bir teknisyenin gerçekleştirmediği kurulumlardan sorumluluk kabul etmiyoruz.

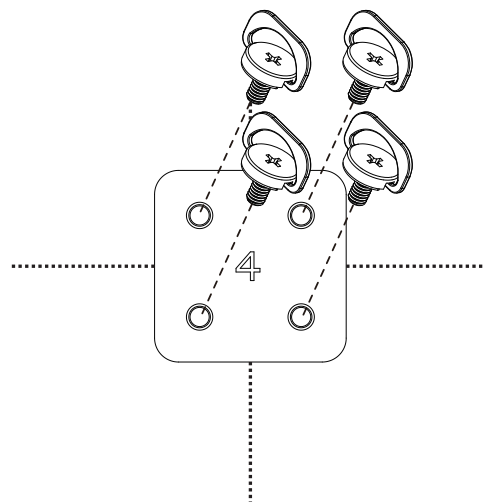
1.7. Kenar Hizalama Kiti Çalıştırma Talimatları

1.7.1. Kenar Hizalama Kitini Kurma

- Kenardaki iki ekranda "Kenar Hizalama Kiti-1" kullanın.
- 2 adet M3 vidayla "Kenar Hizalama Kiti 1"i kurun.



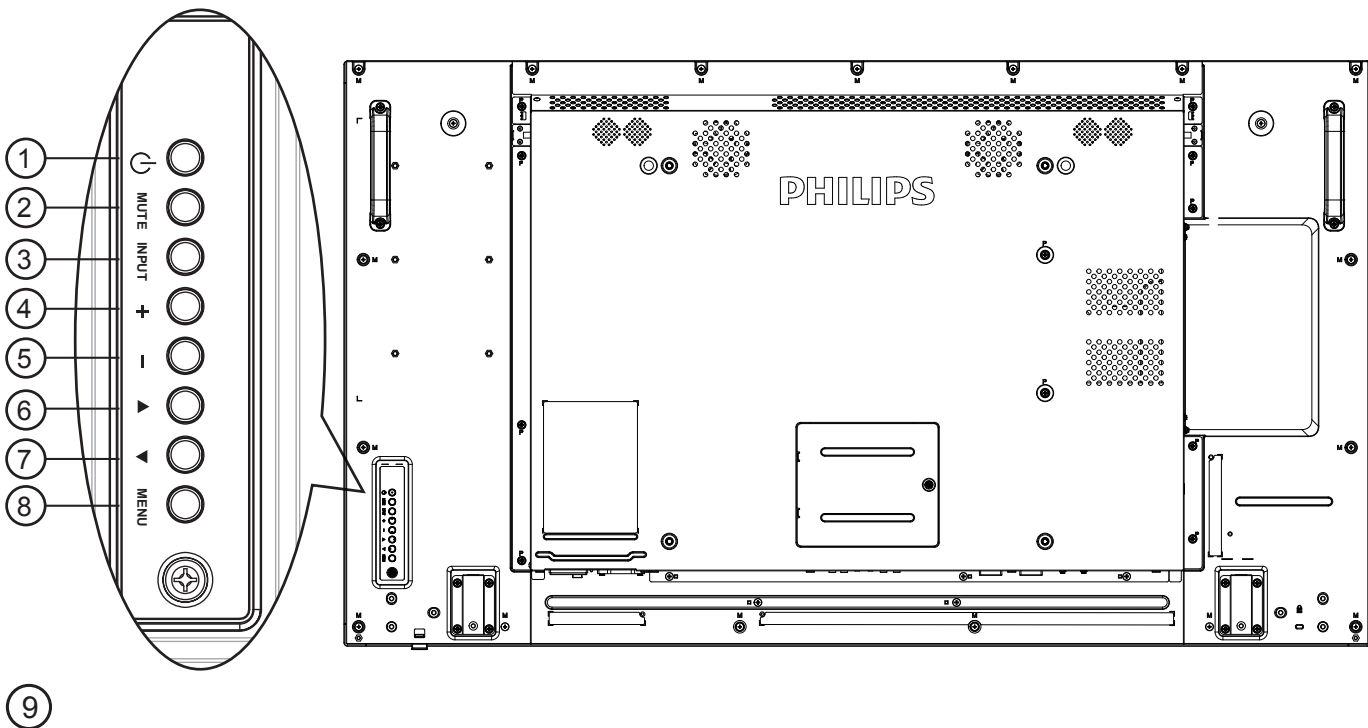
- Kenar ekranlarında "Kenar Hizalama Kiti-2" kullanın.



NOT: Kenar hizalama kitini kurarken, lütfen düzgün kurulum için profesyonel bir teknisyene başvurun. Profesyonel bir teknisyenin gerçekleştirmediği kurulumlardan sorumluluk kabul etmiyoruz.

2. Parçalar ve İşlevleri

2.1. Kontrol Paneli



① [POWER] düğmesi

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

② [SESSİZ] düğmesi

Sesi sessiz AÇIK/KAPALI moduna alır.

③ [GİRİŞ] düğmesi

Giriş kaynağını seçin.

- Ekran menüsünde [OK] düğmesi olarak kullanılır.

④ [+] düğmesi

OSD menüsü açıkken ayarları veya OSD menüsü kapalıken ses çıkış düzeyini artırır.

⑤ [-] düğmesi

OSD menüsü açıkken ayarları veya OSD menüsü kapalıken ses çıkış düzeyini azaltır.

⑥ [▲] düğmesi

OSD menüsü açıkken, seçili öğeyi ayarlamak için seçim çubuğu yukarı taşır.

⑦ [▼] düğmesi

OSD menüsü açıkken, seçili öğeyi ayarlamak için seçim çubuğu aşağı taşır.

⑧ [MENÜ] düğmesi

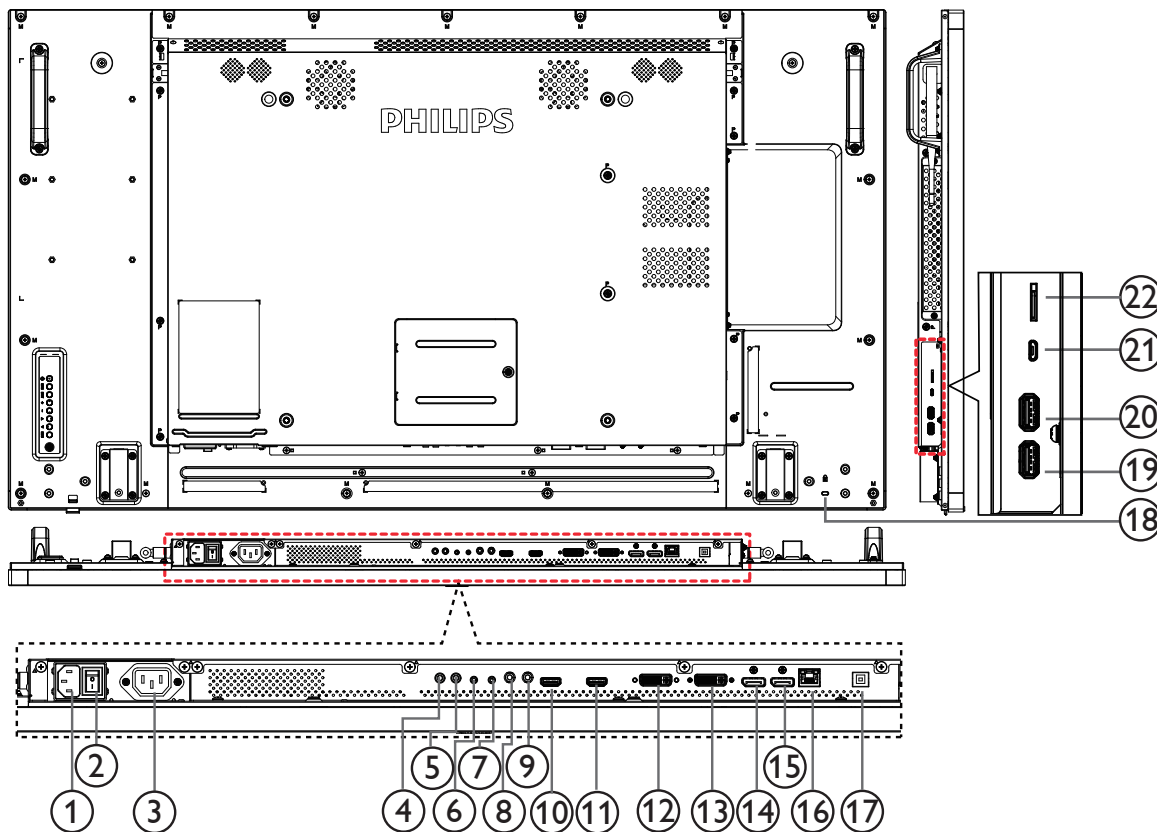
OSD menüsü açıkken önceki menüye geri döner veya OSD menüsü kapalıken OSD menüsünü etkinleştirir.

⑨ Uzaktan kumanda sensörü ve güç durumu göstergesi

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

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

2.2. Giriş/Cıkış Terminalleri



① AC GİRİŞİ

Duvar prizinden AC güç girişi.

② ANA GÜC DÜĞMESİ

Ana gücü açar/kapatar.

③ AC ÇIKIŞI

Bir medya oynaticının AC GİRİŞ jakına AC güç beslemesi.

④ IR GİRİŞİ / ⑤ IR ÇIKIŞI

Düz geçiş işlevi için IR sinyali girişi / çıkışı.

NOTLAR:

- [IR GİRİŞ] 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.

⑥ RS232C GİRİŞİ / ⑦ RS232C ÇIKIŞI

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

⑧ HAT GİRİŞİ

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

⑨ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına ses çıkışı.

⑩ HDMI1 GİRİŞİ / ⑪ HDMI2 GİRİŞİ

HDMI video/ses girişi.

⑫ DVI-I GİRİŞİ

DVI-D video girişi.

⑬ DVI ÇIKIŞI / VGA ÇIKIŞI

DVI veya VGA video çıkışı.

⑭ DisplayPort GİRİŞİ / ⑮ DisplayPort ÇIKIŞI

DisplayPort video girişi / çıkışı.

⑯ RJ-45

Kontrol merkezinden uzaktan kontrol sinyalini kullanmak için LAN kontrolü işlevi.

⑰ USB BAĞLANTI NOKTASI

USB depolama cihazınızı takın.

⑱ GÜVENLİK KİLİDİ

Güvenlik ve hırsızlığın önlenmesi için kullanılır.

⑲ USB BAĞLANTI NOKTASI B

USB depolama cihazınızı takın.

⑳ USB BAĞLANTI NOKTASI A



㉑ MİKRO USB

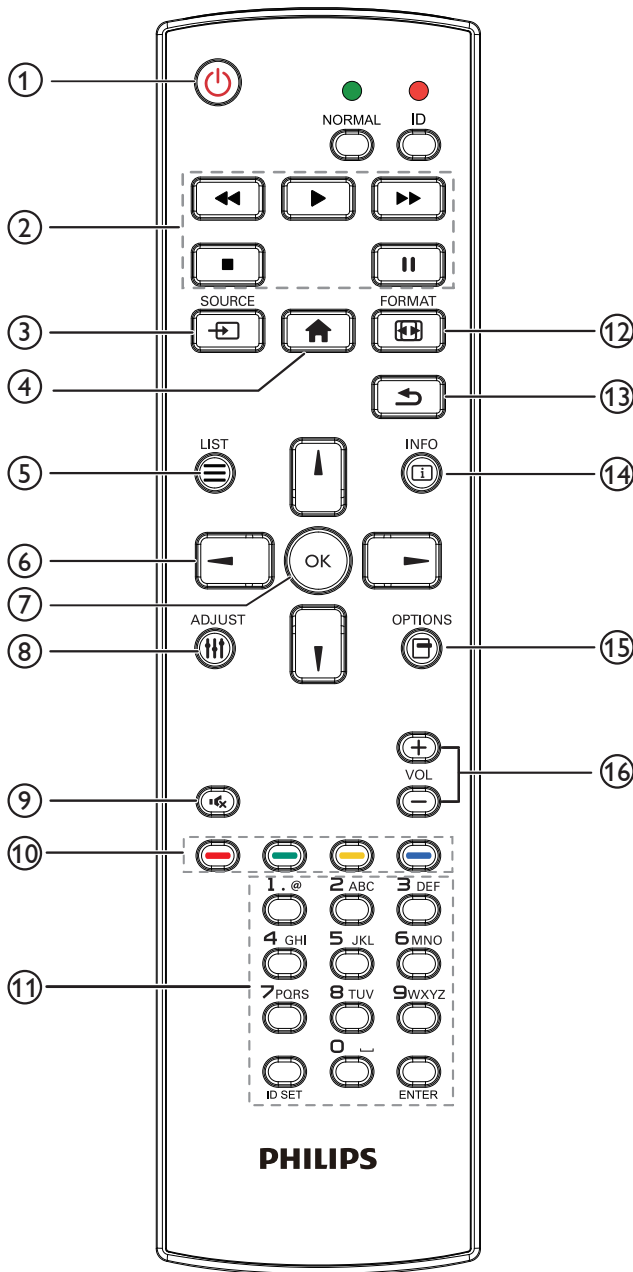
USB depolama cihazınızı takın.

㉒ MİKRO SD KART

MİKRO SD KARTINIZI bağlayın.

2.3. Remote Control (Uzaktan Kumanda)

2.3.1. Genel İşlevler



① [POWER] GÜC düğmesi

Güç AÇIK/KAPALI.

② [PLAY] OYNAT düğmeleri

Medya dosyalarının oynatılmasını kontrol edin (yalnızca Medya Girişi için)

Dondurma özelliği

Duraklat: Tüm giriş içeriği için dondurma kısayol tuşu.

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

③ [-] KAYNAK düğmesi

Kök Menü: Video kaynağı OSD'sine gidin.

④ [HOME] BAŞLANGIÇ düğmesi

Kök Menü: Ana Menü OSD'sine gidin.

Diğerleri: OSD'den çıkışın.

⑤ [LIST] LİSTELE düğmesi

İşlev yok.

⑥ [GEZİNME] 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 çıkışın.

Ses Menüsü: Ses Seviyesini azaltın.



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

Kaynak Menüsü: Seçilen kaynağa gidin.

Ses Menüsü: Ses Seviyesini artırın.

⑦ [OK] OK düğmesi

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

Ana Menü: Herhangi bir giriş ya da seçimi onaylayın.

⑧ [OPTIONS] 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 2.3.2. ID Uzaktan Kumanda bölümünü bakın.

⑫ [FORMAT] BİÇİM düğmesi

Görüntü Zoom modu [Tam][4:3][1:1][16:9][21:9][Özel] olarak değiştirin.

⑬ [BACK] GERİ düğmesi

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

⑭ [INFO] BİLGİ düğmesi

Bilgi OSD'sini gösterin

⑮ [OPTIONS] SEÇENEKLER düğmesi

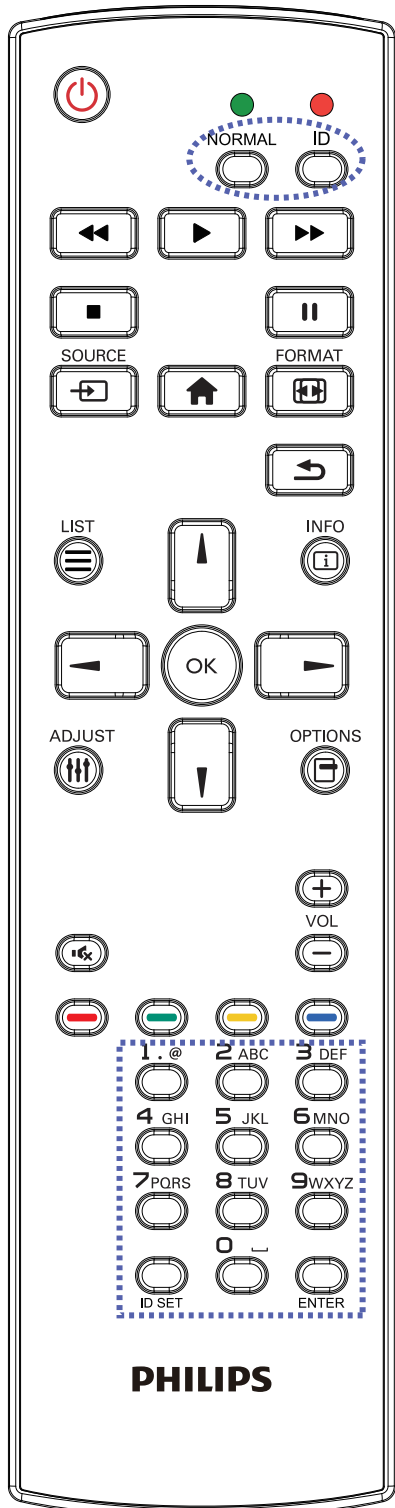
İşlev yok.

⑯ [-] [+] SES SEVİYESİ düğmesi

Ses düzeyini ayarlayın.

2.3.2. 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.

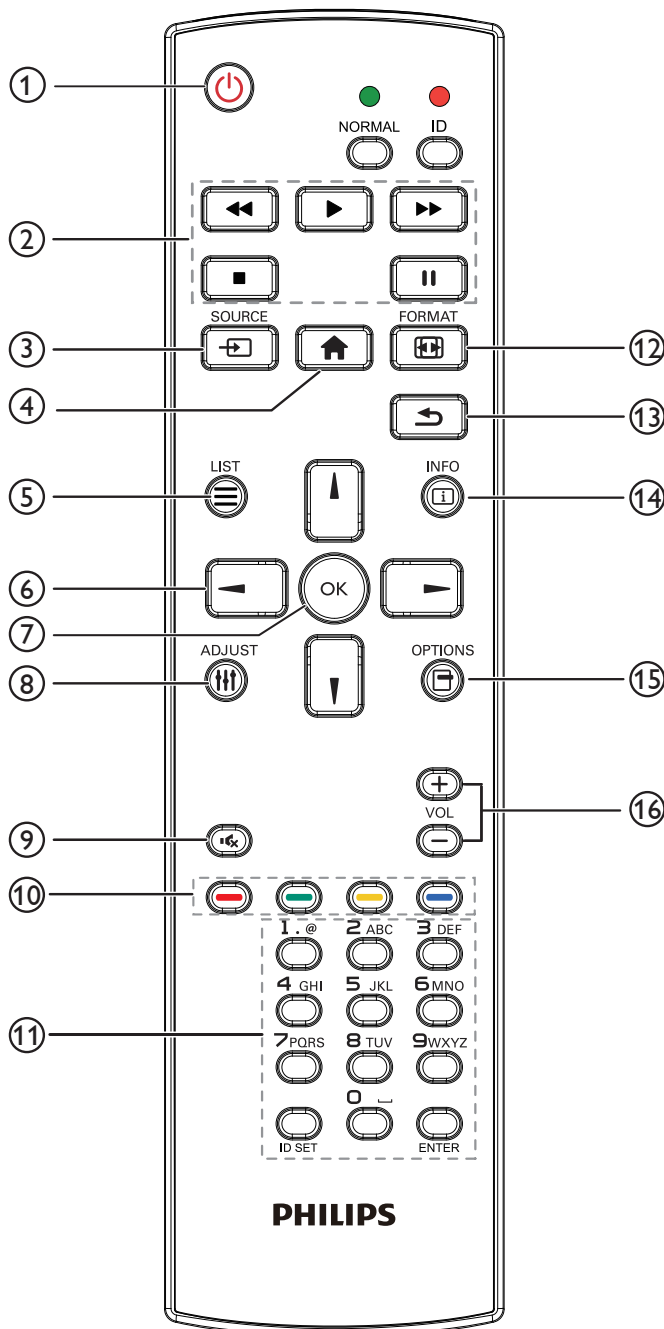
[01] ~ [255] arasındaki numaralar kullanılır.

2. Herhangi bir düğmeye 10 saniye içinde basılmazsa ID Modundan çıkıştır.
3. Rakamların dışındaki düğmelerle 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 yanır 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.

2.3.3. Android kaynağındaki Uzaktan Kumanda düğmeleri



① [POWER] GÜÇ düğmesi

Ekrani açın veya ekranı 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 oynatın.

3) Medya Oynatıcı -> Oynat -> boş olmayan oynatma listesi seçin -> oynatma listesindeki tüm medya dosyalarını oynatmak için 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 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 düğmesine basarak oynatmayı duraklatın.

5. Tüm medya veya pdf dosyaları, belirtilen depolama kök dizini altındaki (internal/USB/SD Card) alt klasörle "philips" olarak adlandırılmış klasöre 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 [] KAYNAK düğmesi

Giriş kaynağını seçin.

Düğme yalnızca Skalar ile kontrol edilir.

④ [] BAŞLANGIÇ düğmesi

OSD menüsüne erişin.

Düğme yalnızca Skalar ile kontrol edilir.

⑤ [] LISTELE 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 çubugunu yukarı veya aşağı taşımak için veya öğesine basın. Dikey kaydırma çubugunu sola veya sağa taşımak için veya öğesine basın.

3. PDF dosyaları için
» yakınlaştırma/uzaklaştırma gerçekleştirildiğinde

- , , veya öğesine basarak ekran konumunu ayarlayın.
» yakınlaştırma/uzaklaştırma gerçekleştirildiğinde öğesine basarak sonraki sayfaya gidin.
 öğesine basarak önceki sayfaya gidin.

⑦ [OK] düğmesi

Herhangi bir giriş ya da seçimi onaylayın.

⑧ [] AYARLA düğmesi

1. Web sayfası içerisinde 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 yakınlaştırma yapın;
 düğmesine basarak uzaklaştırma yapın;
Yakınlaştırma veya uzaklaştırma 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 PDFYürüttü 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. PDFYürüttü -> Oluştur -> Düzenle veya yeni oynatma listesi ekle -> öğesine basarak araç kutusunu açın.Araç kutusu ekranın sol tarafından kayar.

⑯ [] [] SES SEVİYESİ düğmesi

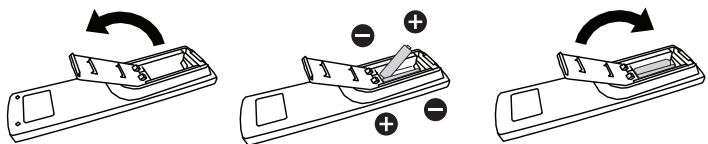
Ses düzeyini ayarlayın. Düğmeler yalnızca Skalar ile kontrol edilir.

2.3.4. Uzaktan kumandaya pilleri takma

Uzaktan kumanda iki 1,5V AAA pille çalışır.

Pilleri takmak veya değiştirmek için:

1. Açmak için kapağı 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 sızıntısını önlemek için biten pilleri hemen çıkarın. Cildinize zarar verebileceğinden açığa çıkan pil asidiyle temas etmeyin.

NOT: Uzaktan kumandayı uzun bir süre kullanmayacaksanız pilleri çıkarın.

2.3.5. Uzaktan Kumandanın Kullanımı

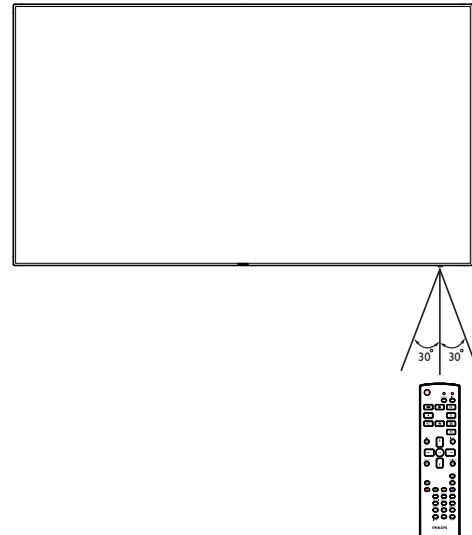
- Uzaktan kumandanın güçlü darbelere maruz kalmamasına özen gösterin.
- Uzaktan kumandanın su veya başka bir sıvıyla temas etmemesine dikkat edin. Uzaktan kumanda ıslanırsa, hemen kuru bir bezle silin.
- Cihazı sağa ya da buharaya maruz bırakmayın.
- Pilleri takmanın dışında, uzaktan kumandayı açmayın.

2.3.6. Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi

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

Uzaktan kumandayı ekranın algılayıcısına 8 metreden kısa bir mesafede, 30 dereceden az yatay ve dikey açıyla kullanın.

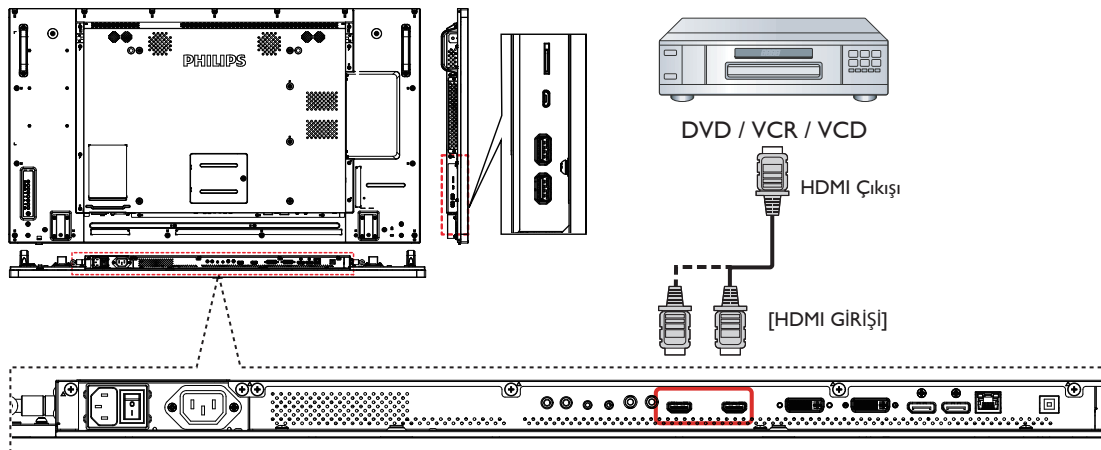
NOT: Ekran üzerindeki uzaktan kumanda algılayıcı doğrudan güneş ışığı ya da güçlü aydınlatma altındaysa veya sinyal iletimi yolunda bir engel varsa uzaktan kumanda düzgün çalışmamayabilir.



3. Harici ekipman bağlama

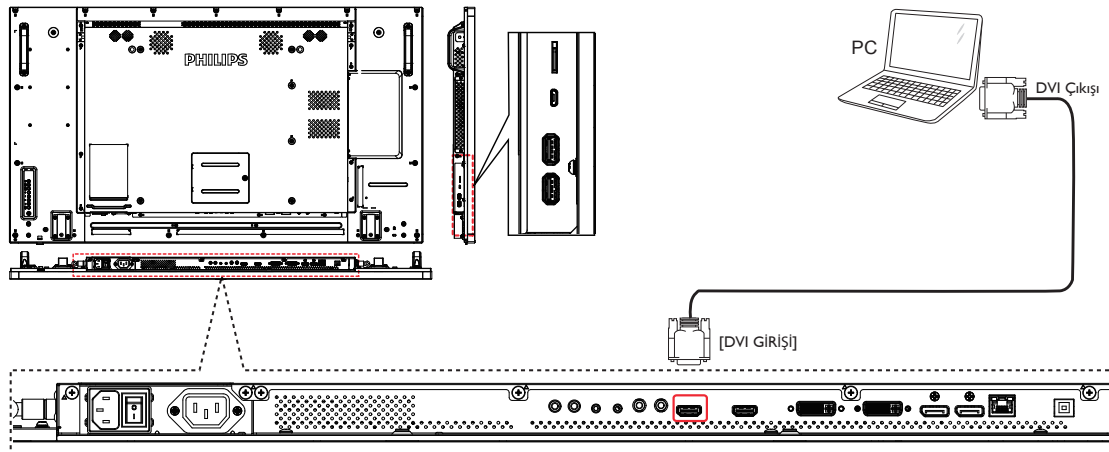
3.1. Harici Ekipmanı Bağlama (DVD/VCR/VCD)

3.1.1. HDMI video girişini kullanma

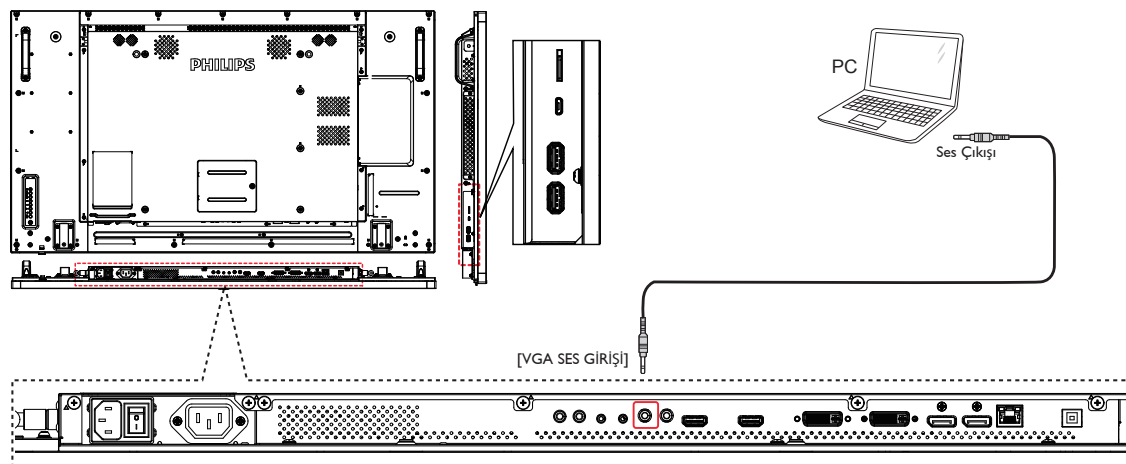


3.2. PC bağlantı

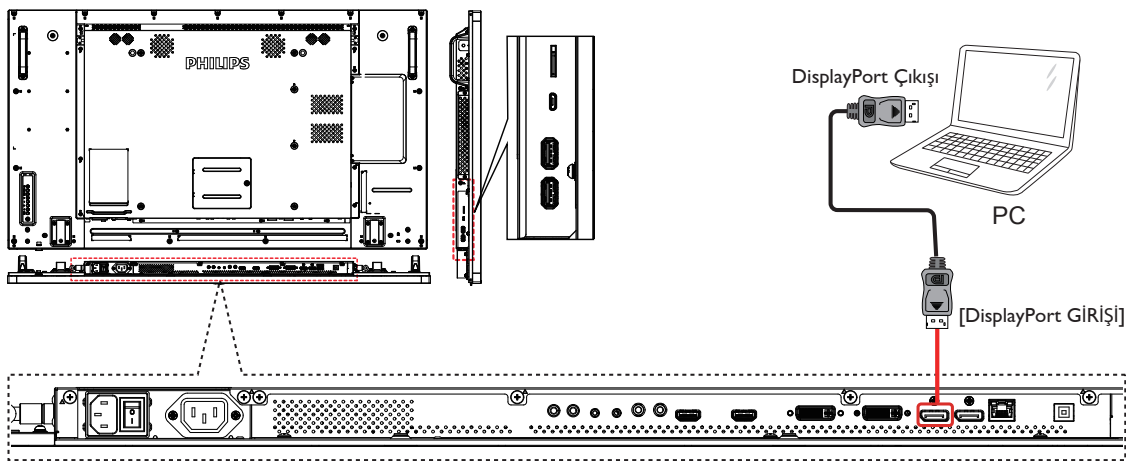
3.2.1. DVI girişini kullanma



3.2.2. Video Kaynağı girişini kullanma

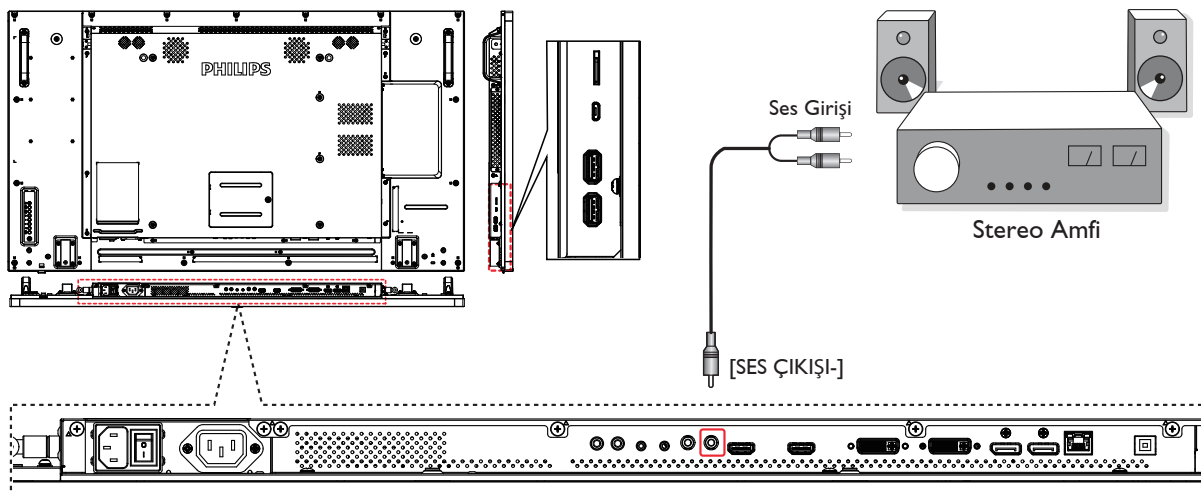


3.2.3. DisplayPort girişini kullanma



3.3. Ses Donanımı Bağlantısı

3.3.1. Harici bir ses cihazı bağlama



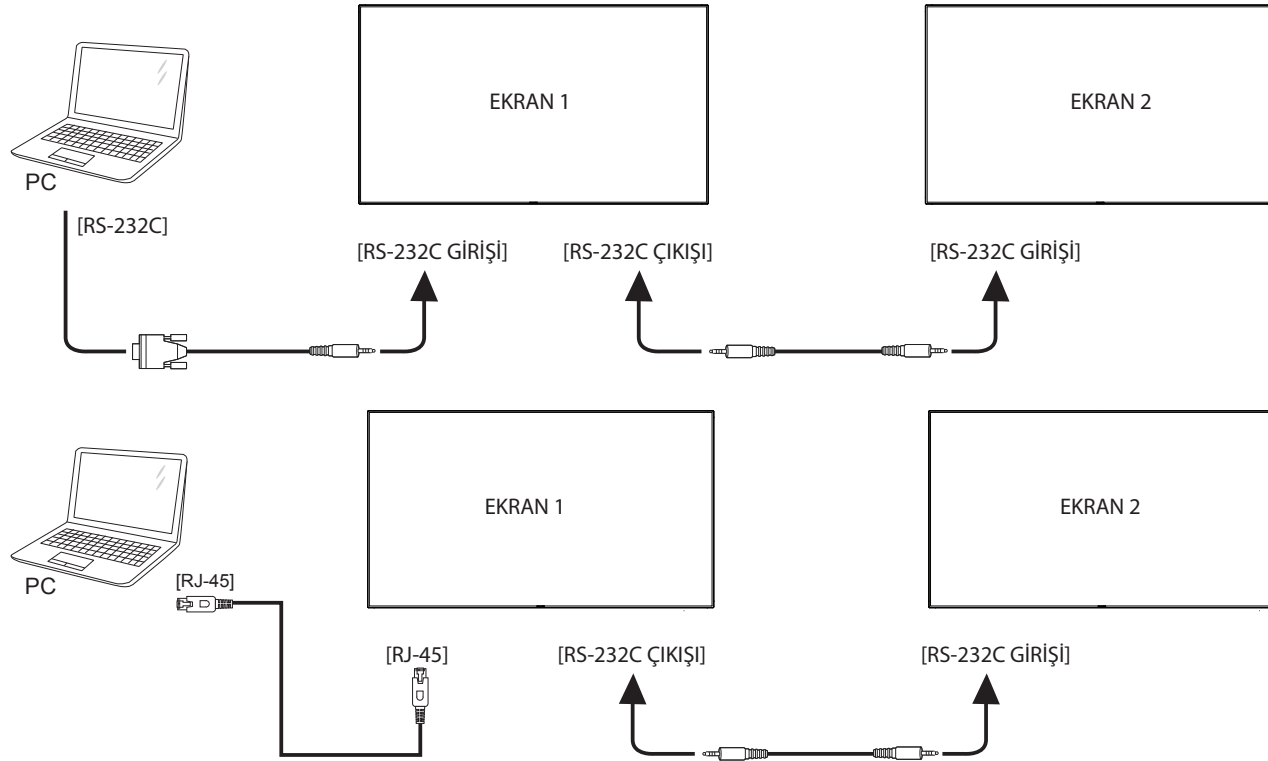
3.4. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama

Video duvarı gibi uygulamalar için papatya zinciri konfigürasyonu oluşturmak için birden fazla ekranı birbirine bağlayabilirsiniz.

NOT: Maksimum 25 ekran (5x5) DVI papatya zinciri konfigürasyonunda kullanılabilir.VGA papatya zinciri için Maksimum 9 ekran kullanılabilir.

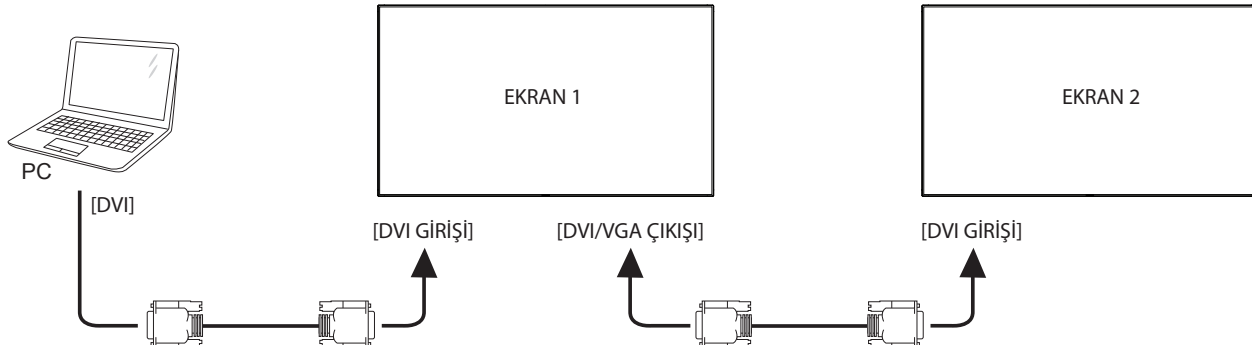
3.4.1. Ekran kontrolü bağlantısı

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

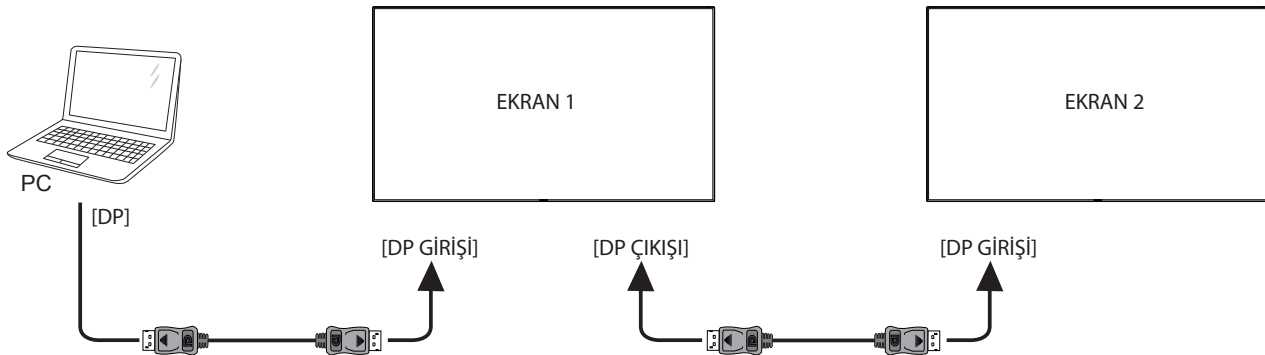


3.4.2. Dijital video bağlantısı

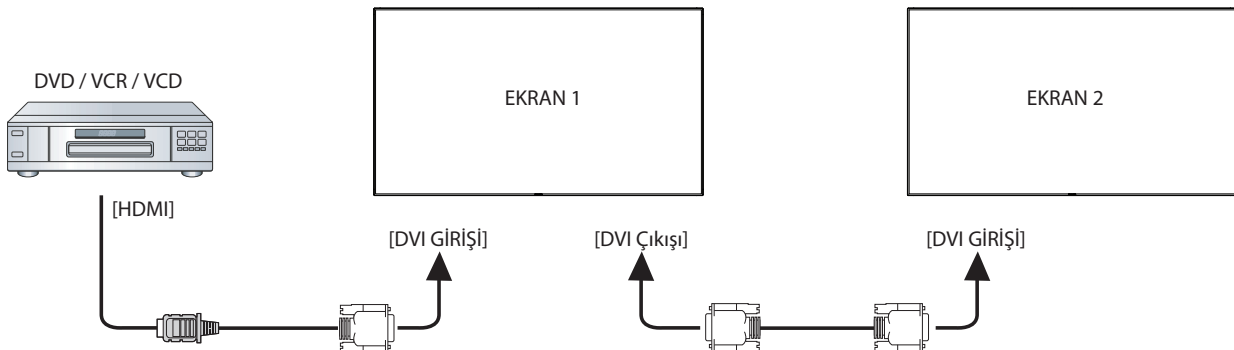
EKRAN 1'in [DVI ÇIKIŞI / DVI-I ÇIKIŞI] konektörünü EKRAN 2'nin [DVI GİRİŞİ] konektörüne takın.



EKRAN 1 [DP ÇIKIŞI] konektörünü EKRAN 2 [DP GİRİŞİ] konektörüne bağlayın.

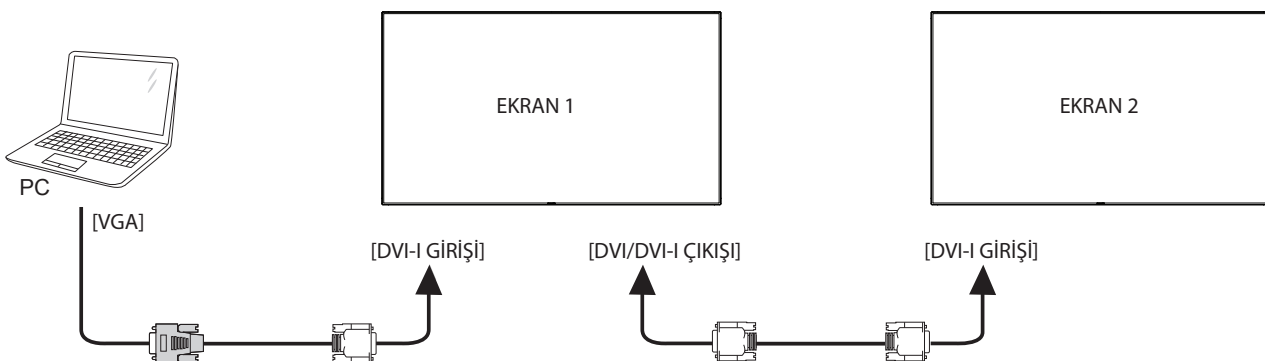


EKRAN 1 [DVI ÇIKIŞI] konektörünü EKRAN 2 [DVI GİRİŞİ] konektörüne bağlayın.



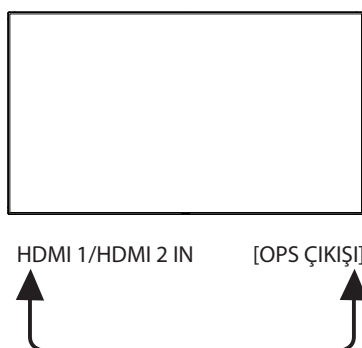
3.4.3. Analog video bağlantısı

Connect the [DVI-I OUT] connector of DISPLAY 1 to the [DVI-I IN] connector of DISPLAY 2.

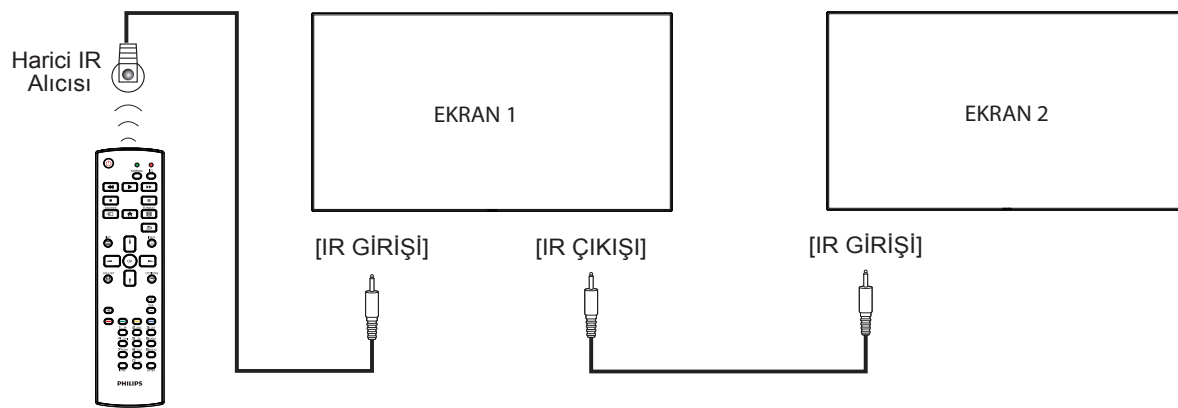


3.4.4. OPS video bağlantısı

OPS ÇIKIŞI bağılayıcıyı HDMI1/HDMI2 bağılayıcıya bağlayıp, OPS video için karşılık gelen HDMI giriş kaynağını seçin.



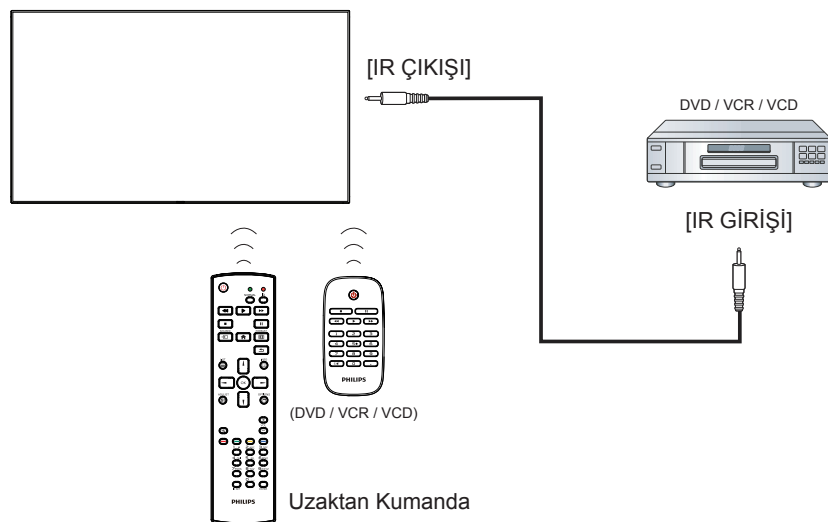
3.5. IR bağlantısı



NOT:

1. Bu ekranın uzaktan kumanda sensörü [IR GİRİŞİ] bağlı olduğunda çalışmayı kesecektir.
2. IR loop through bağlantısı en fazla 9 ekranı destekleyebilir.

3.6. 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

Harici ekipman bağlantısı için 13 sayfasına bakın.

- [] KAYNAK düğmesine basın.
- Bir cihazı seçmek için [] veya [] düğmesine basın ve ardından [] düğmesine basın.

4.2. Resim Formatını Değiştirme

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

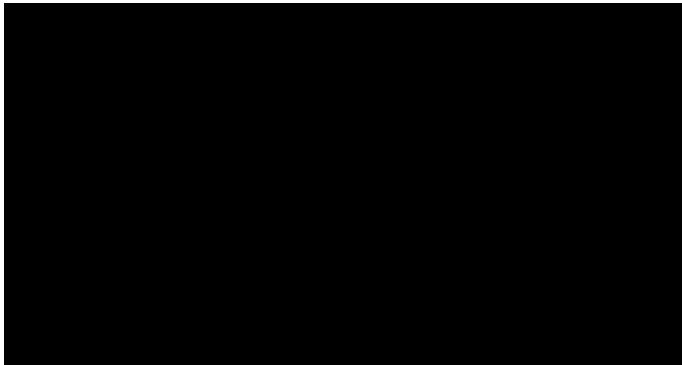
Uygun görüntü biçimleri, video kaynağına bağlı olarak değişir:

- [] BİÇİM düğmesine basın.
- Bir resim formatını seçmek için [] veya [] düğmesine ve ardından [] düğmesine basın.
 - PC modu: {Tam} / {4:3} / {1:1} / {16:9} / {21:9} / {Özel}.
 - Video modu: {Tam} / {4:3} / {1:1} / {16:9} / {21:9} / {Özel}.

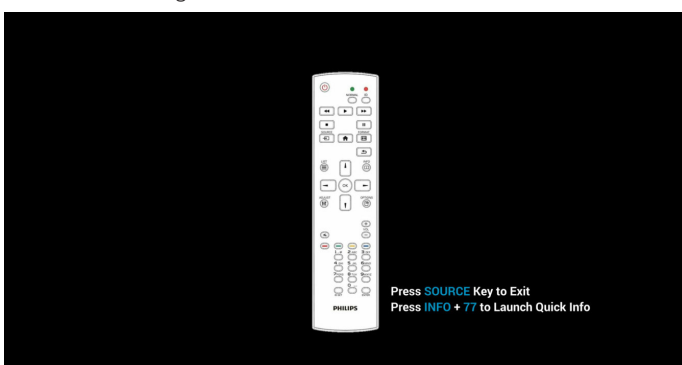
4.3. Genel Bakış

- Android PD başlatıcı:

- Android PD başlatıcı aşağıdaki gibi siyah sayfadır:



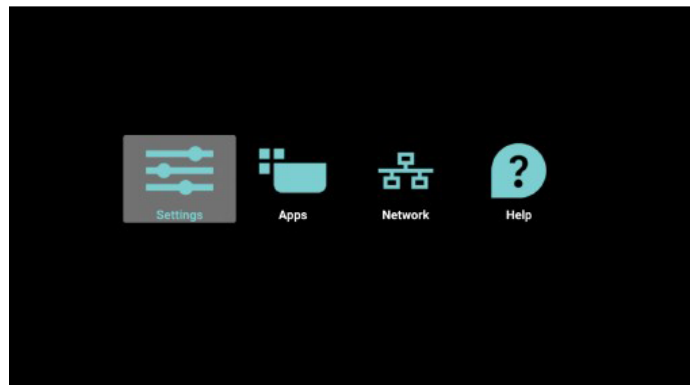
- Her uygulamadan geri tuşuna basılarak çıkışılır; ekran Android PD başlatıcıya gidecektir.
- Android PD başlatıcıya geri döndüğünüzde ekranda ipucu görüntüsü gösterilir. İpucu görüntüsü aşağıdaki gibi yalnızca 5 saniye görünür:
- İpucu görüntüsü, kaynağı değiştirmek için kaynak tuşuna basabileceğinizi bildirir.



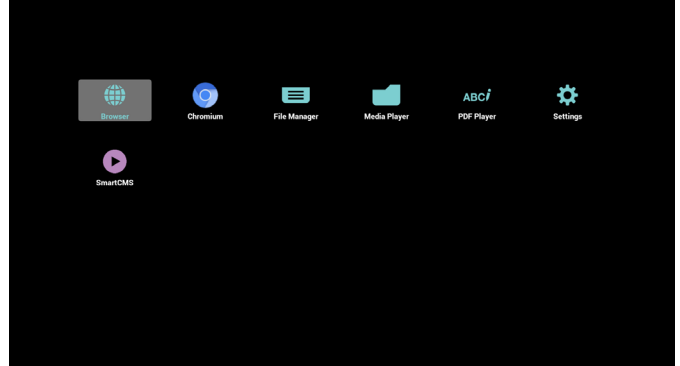
- Yönetici modu:

- Yönetici modunu başlatmak için "Home + 1888" öğesine basabilirsiniz.
- Yönetici modunda dört simge gösterilir: "Settings" (Ayarlar), "Apps" (Uygulamalar), "Network" (Ağ) ve "Yardım" (Help).
- Yönetici modunu terk ettiğinizde sistem en son kaynağı geri döner.

- Yönetici modu giriş sayfası, bu sayfada dört öğe vardır: "Settings" (Ayarlar), "Apps" (Uygulamalar), "Network" (Ağ) ve "Yardım" (Help).
Settings (Ayarlar): ayarlar uygulamasına gidin.
Applications (Uygulamalar): tüm uygulamaları gösterir.
Network (Ağ): Ethernet ve Mobil ağı ayarlayın (isteğe bağlı).
Help (Yardım): QR kodunu görüntüleyin.



2.) Uygulama sayfası:



3.) Ağ sayfası



4.) Ethernet sayfası



5) Hücresel Ağ (İsteğe bağlı, aygıtta GSM/LTE modülü varsa)



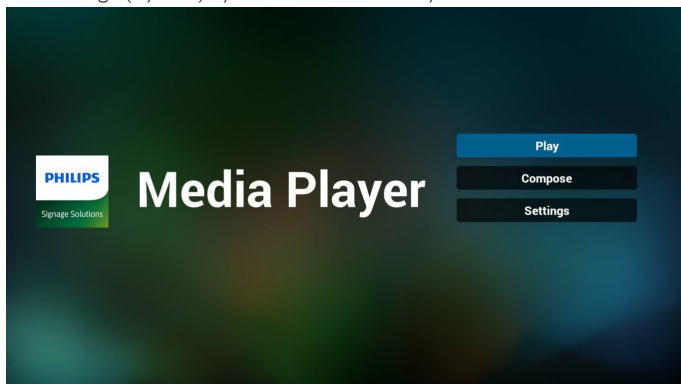
6) Yardım sayfası:

QR kodu sayfasını görüntüleyin.

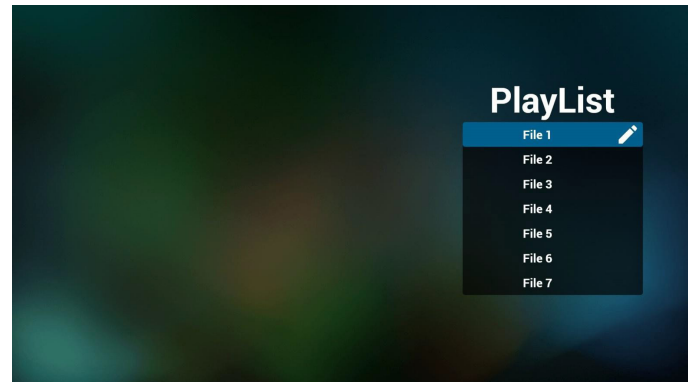


4.4. Medya Oynatıcı tanıtımı:

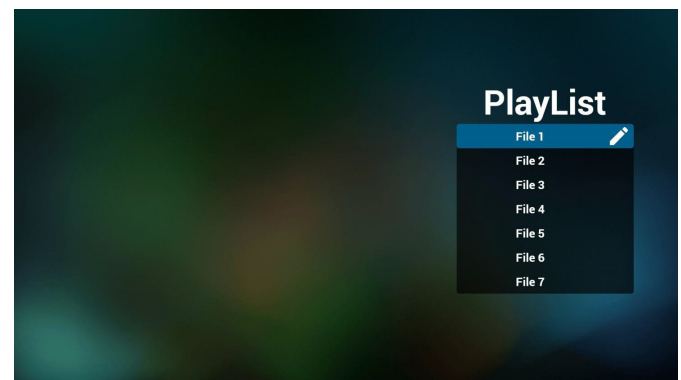
1. Medya Oynatıcı Giriş sayfası, bu sayfada üç öğe vardır: "Play" (Oynat), "Compose" (Oluştur) ve "Settings" (Ayarlar).
- Play (Oynat): oynatılacak oynatma listesini seçin.
- Compose (Oluştur): oynatma listesini düzenleyin.
- Settings (Ayarlar): oynatma özelliklerinin ayarlanması.



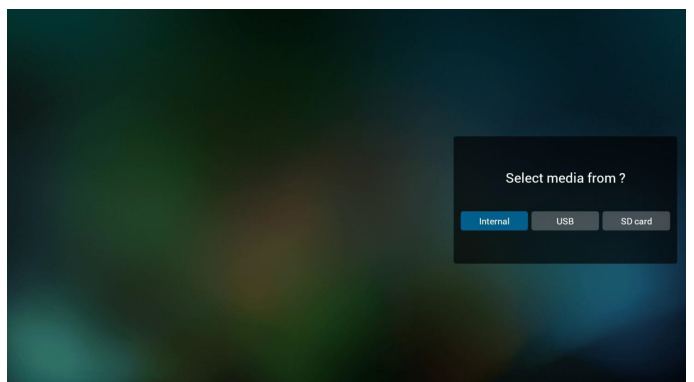
2. Giriş sayfasında "Play" (Oynat) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz. Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



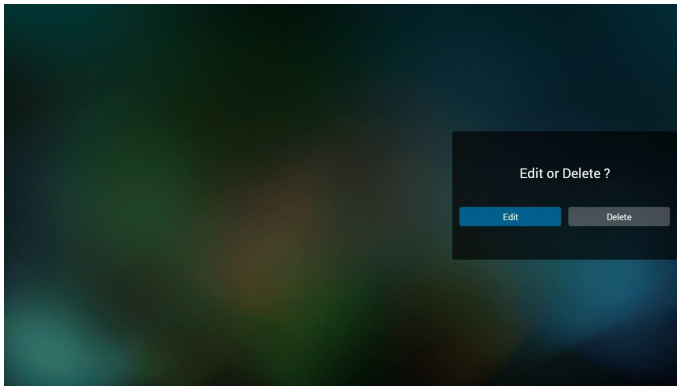
3. Giriş sayfasında "Compose" (Oluştur) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmelisiniz. Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



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

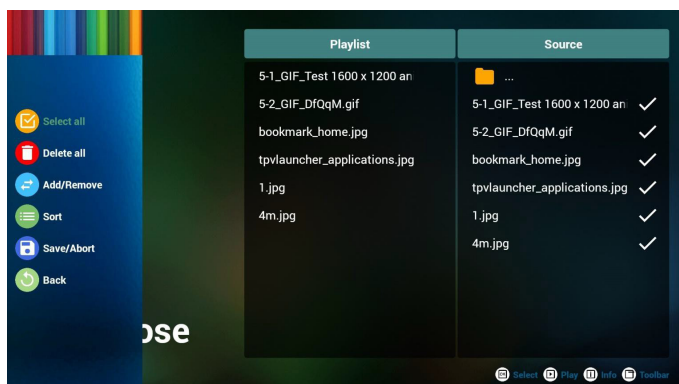


5. Boş olmayan oynatma listesini düzenleyebilir veya silebilirisiniz, istediğiniz oynatma listesini kalem simgesiyle seçmeniz yeterlidir.

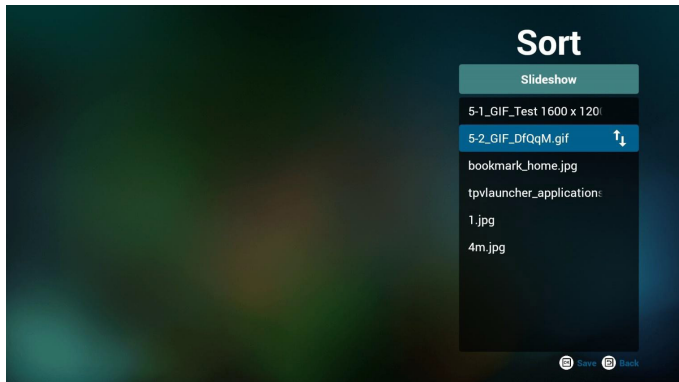


6. Oynatma listesini düzenlemeye başladığınızda aşağıdaki ekranı görürsünüz.
 Source (Kaynak) - depolamadaki dosyalar.
 Playlist (Oynatma listesi) - oynatma listesindeki dosyalar.
 Uzaktan kumandanın tuşlarıyla eşleşen 4 simge vardır. Option key (Seçenek tuşu) - kaydırma çubuğu başlatın.
 Play key (Oynat tuşu) – medya dosyasını oynatın.
 Info key (Bilgi tuşu) - medya bilgisini gösterin.
 Ok key (Tamam tuşu) - dosayı seçin/seçimini kaldırın.

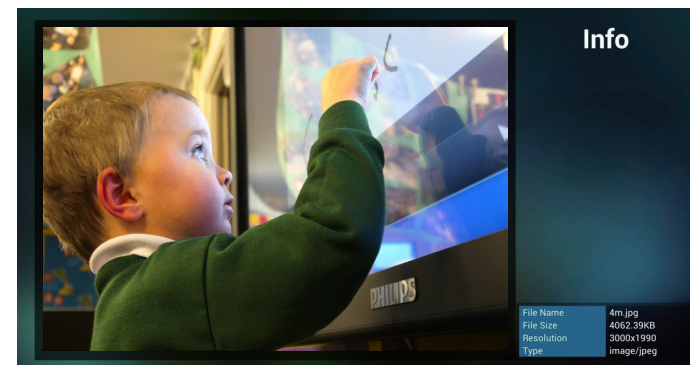
6-1 Kaydırma çubüğünde, aşağıdakileri yapmanıza yardımcı olur:
 - select all (tümünü seç): tüm depolama dosyalarını seçin.
 - delete all (tümünü sil): tüm oynatma listesi dosyalarını silin.
 - add/remove (ekle/kaldır): oynatma listesini kaynaktan güncelleyin.
 - sort (sırala): oynatma listesini sıralayın.
 - save/abort (kaydet/iptal): oynatma listesini kaydedin veya iptal edin.
 - back (geri): geri dönün.



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



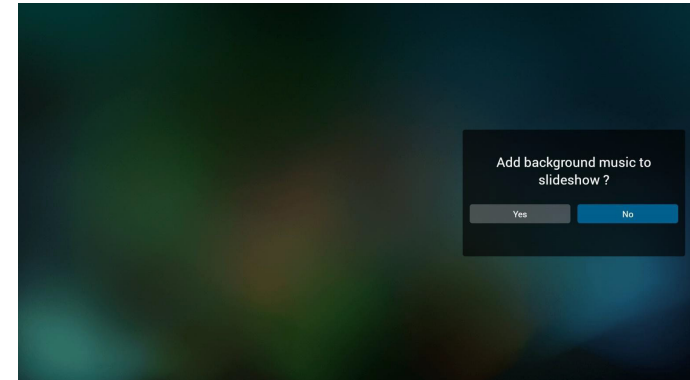
8. İstedığınız dosayı seçtiğten sonra bilgi tuşuna basın, ayrıntı bilgi alırsınız.



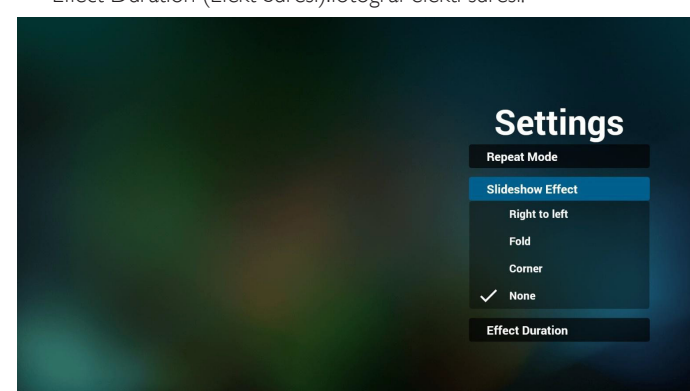
9. İstedığınız dosayı seçtiğten sonra oynat tuşuna basın; medya dosyasını doğrudan oynatırsınız.



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



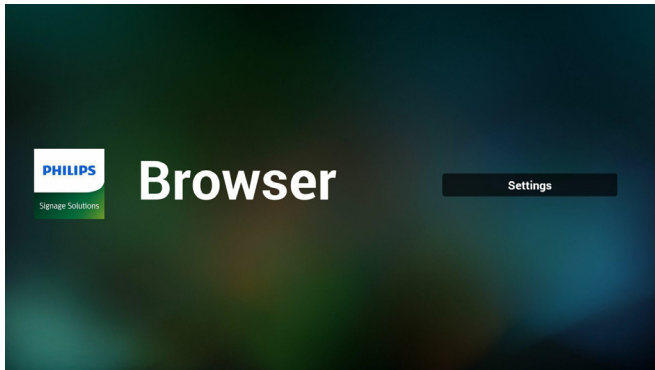
11. Giriş sayfasında "Settings" (Ayarlar) öğesini seçin, bu sayfada üç kısım vardır, "Repeat Mode" (Yineleme Modu), "Slideshow Effect" (Slayt Gösterisi Efekti) ve "Effect Duration" (Efekt Süresi).
 Repeat Mode (Yineleme Modu): modu oynatın.
 Slideshow Effect (Slayt Gösterisi Efekti): fotoğraf slayt gösterisi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



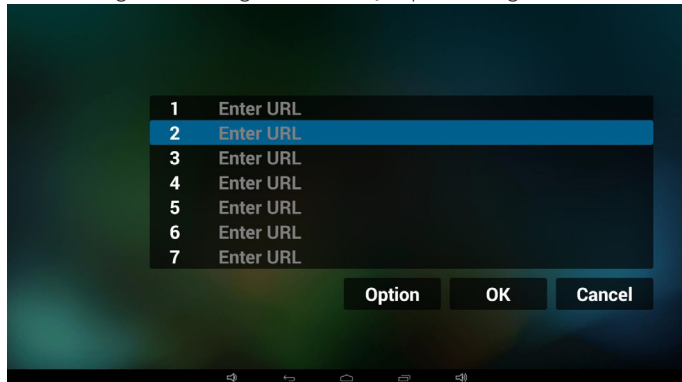
12. Media Hotkey (Medya Kisayol Tuşu)
- Play (Oynat): Dosyayı oynatın.
- Pause (Duraklat): Dosyayı duraklatın.
- Fast forward (Hızlı ileri): 10 saniye ileri.
- Rewind (Geri sar): 10 saniye geri.
- Stop (Durdur): Dosyayı durdurun ve başlangıçta dönün. gif dosyasısa duraklatma gibidir.

4.5. Tarayıcı kılavuzu

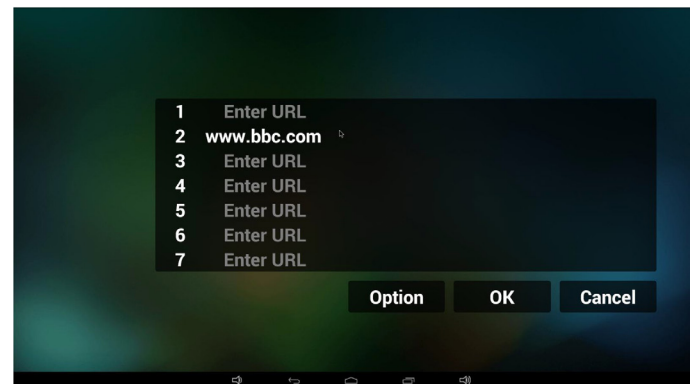
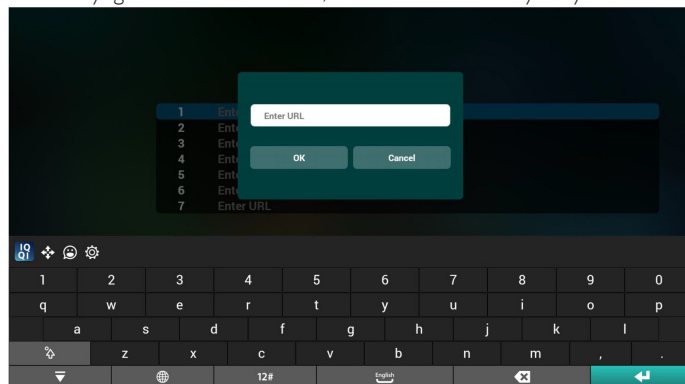
1. Tarayıcı uygulaması giriş sayfası, bu sayfada bir öğe vardır: "Settings" (Ayarlar). Ayarlar'a basın ve ardından sonraki sayfaya girin.



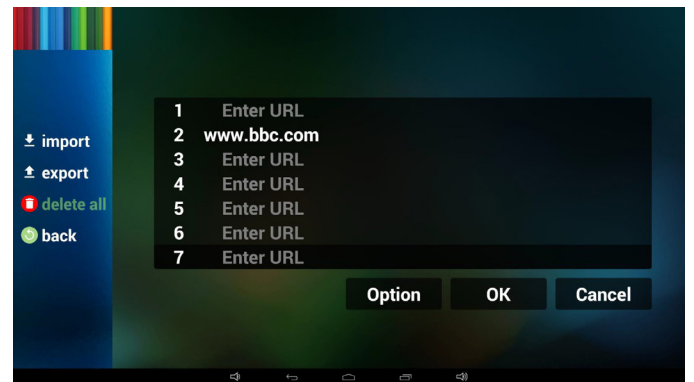
2. Kullanıcılar 1~7 arasında seçim yapabilir. Herhangi birine bastığınızda bir iletişim penceresi gösterilir.



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

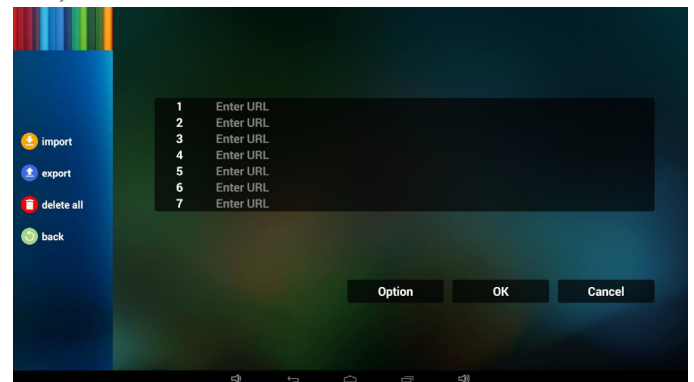


4. "Option" (Seçenek) öğesine basın, ardından sol tarafta bir liste açılır
- Import (İçe aktar): URL listesi dosyasını içeri aktarın
 - Export (Dışa aktar): URL listesi dosyasını dışarı aktarın
 - Delete all (Tümünü sil): Sağ taraftaki tüm url kaydını silin
 - Back (Geri): sol taraftaki liste kapatılır.

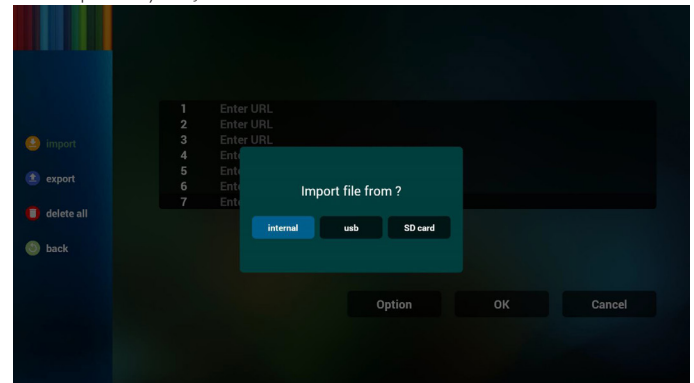


4.1 Import (İçe aktar)

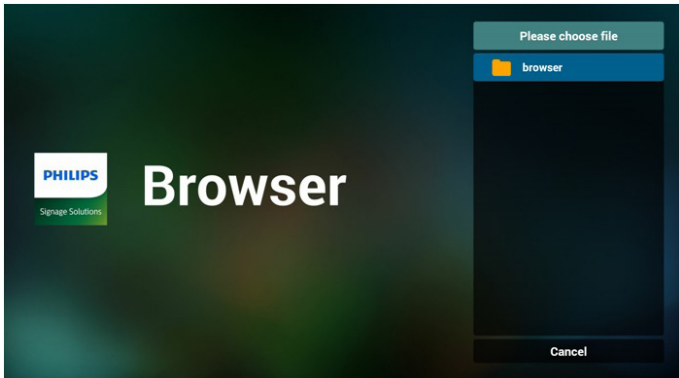
- İçeri aktarı tiklatin



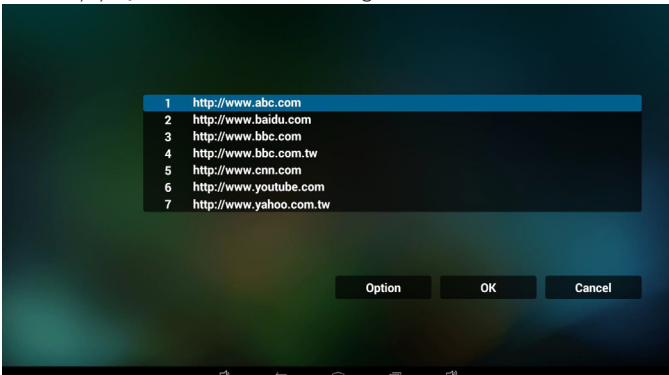
- Depolamayı seçin



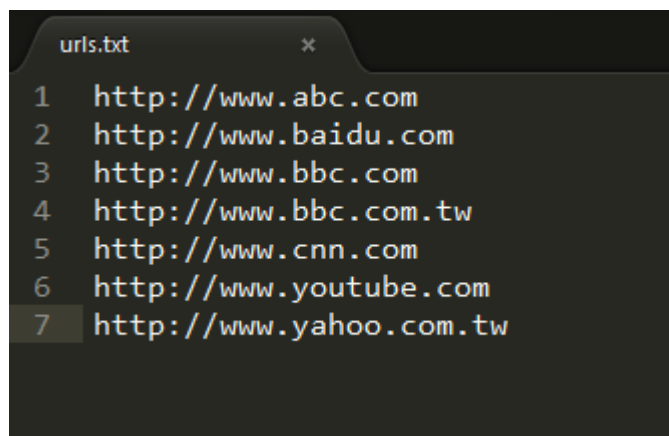
- URL'lerin bulunduğu dosyayı seçin



- Dosyayı içeri aktaran ve url listede gösterilecektir

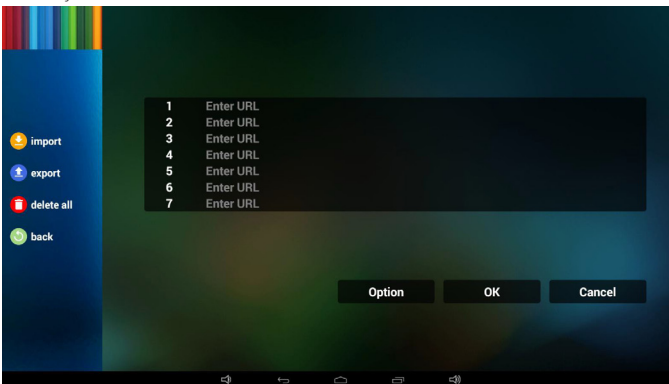


- İçeri aktarma için dosya biçimi
Biçim, "txt" uzantısıyla aşağıdaki gibi olmalıdır

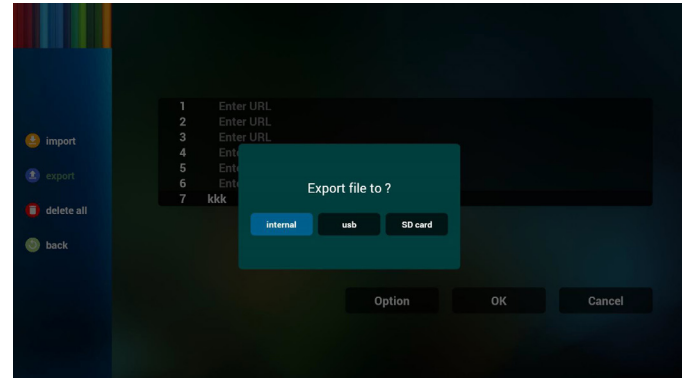


4.2 Export (Dışa aktar):

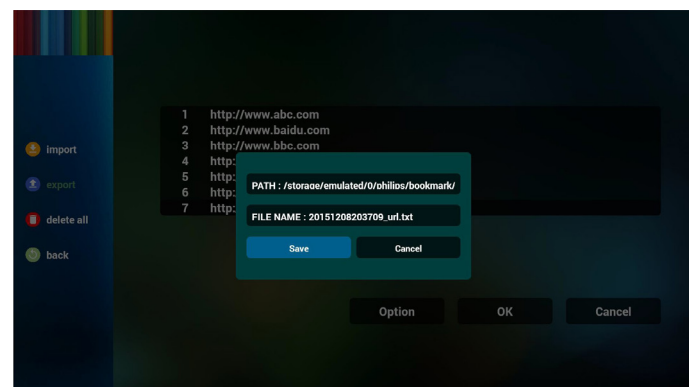
- Dışarı aktarın tıklatin



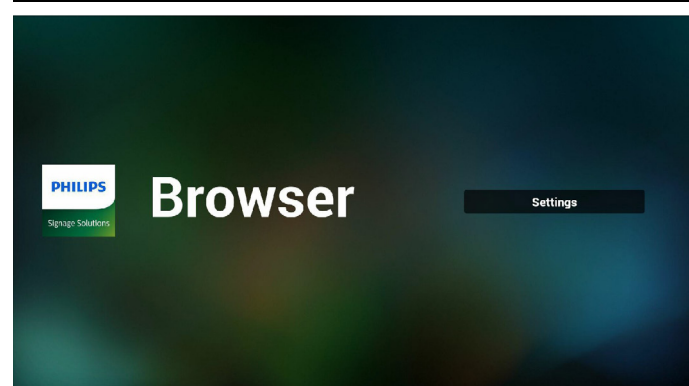
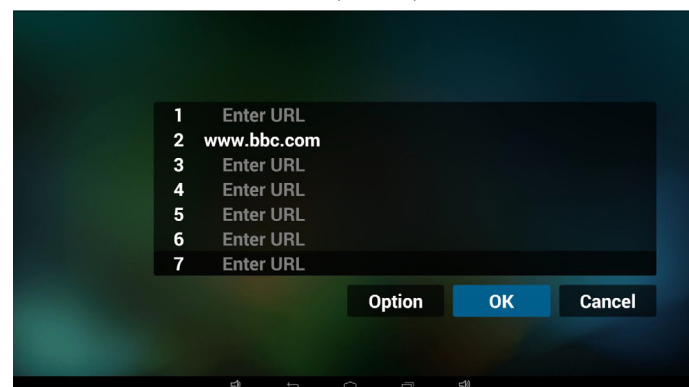
- Depolamayı seçin



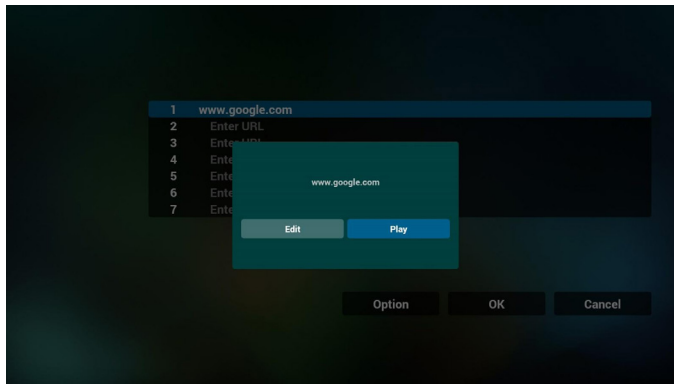
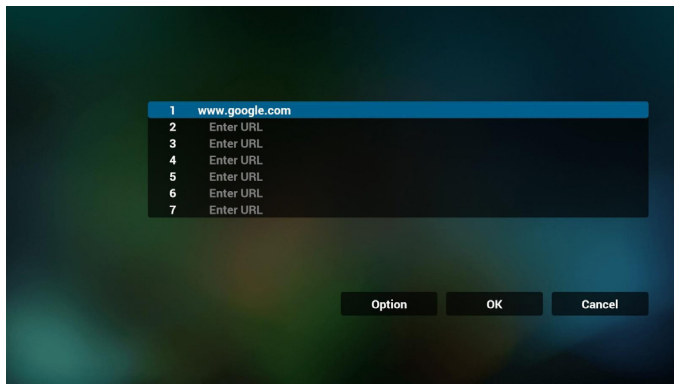
- İletişim penceresinde kaydedilecek dosya yolu ve dosyanın adı
gösterilir:
"Save" (Kaydet) düğmesine basın, ardından listedeki url'ler kaydedilir:



- 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 => Yapılandırma1 => Kaynakta yükle => Giriş TARAYICI Oynatma Listesi 0.
Yeniden başlatmadan sonra PD Tarayıcıyı gösterir.
- OSD menüsünü ayarla => Yapılandırma1 => 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 =>
Açılma zamanı1, Kapanma zamanı2, Giriş TARAYICI, haftanın istediğiniz
günü ve Oynatma Listesi.

Son olarak sağdaki kutuyu kontrol edin.

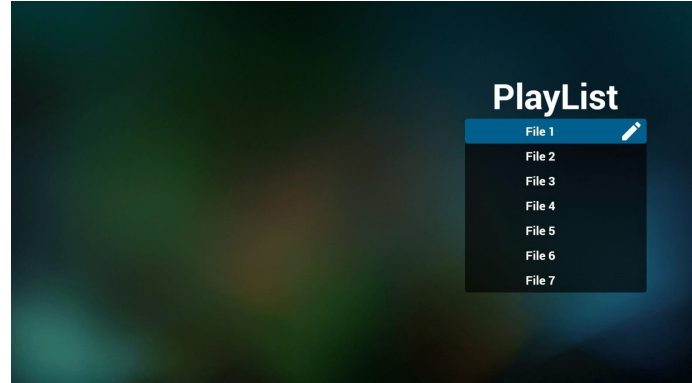
PD, zaman1'de Tarayıcı uygulamasında URL ile web sayfasını gösterir
ve zaman2'de bitirir.

4.6. PDF reader play (PDF okuyucu oynatma)

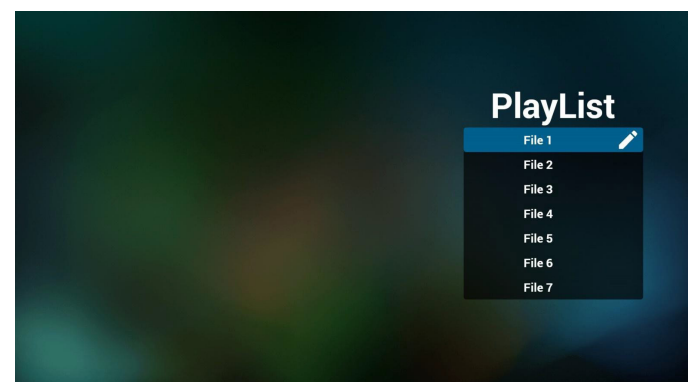
1. PDF Yürüttü Girişi sayfası, bu sayfada üç öğe vardır: "Play" (Oynat), "Compose" (Oluştur) ve "Settings" (Ayarlar).
Play (Oynat): oynatılacak oynatma listesini seçin.
Compose (Oluştur): oynatma listesini düzenleyin.
Settings (Ayarlar): oynatma özelliklerinin ayarlanması.



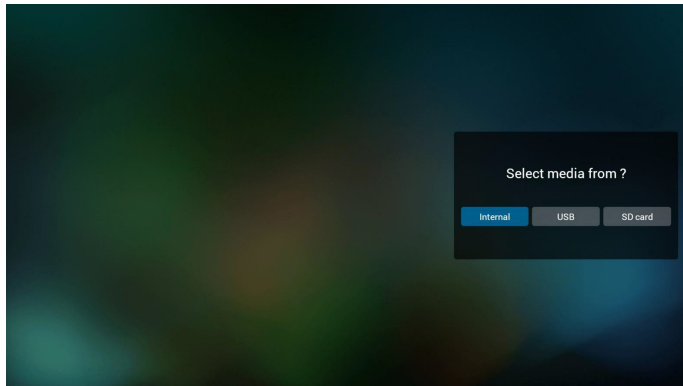
2. Giriş sayfasında "Play" (Oynat) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz.
Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir:



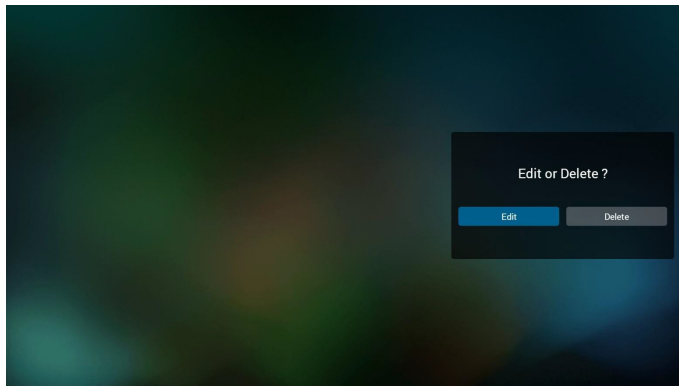
3. Giriş sayfasında "Compose" (Oluştur) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmelisiniz.
Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir:



4. Boş bir oynatma listesi seçilirse uygulama sizi medya kaynağı seçmek üzere yönlendirir.
Tüm medya dosyaları /philips/ kök dizinine yerleştirilmelidir. Örneğin,
- pdf'ler /root/philips/pdf/ dizininde



5. Boş olmayan oynatma listesini düzenleyebilir veya silebilirsiniz, 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

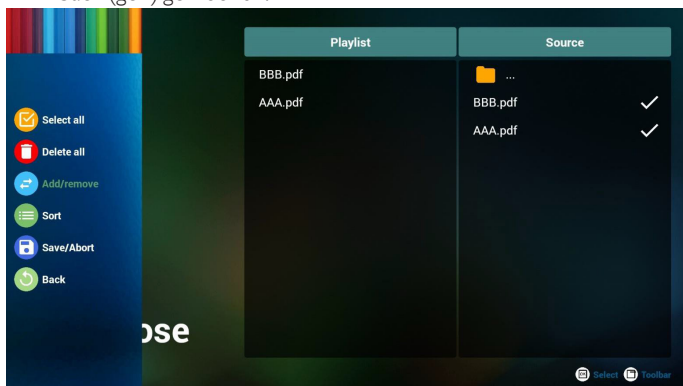
Play key (Oynat tuşu) – medya dosyasını oynatın.

Info key (Bilgi tuşu) – medya bilgisini gösterin.

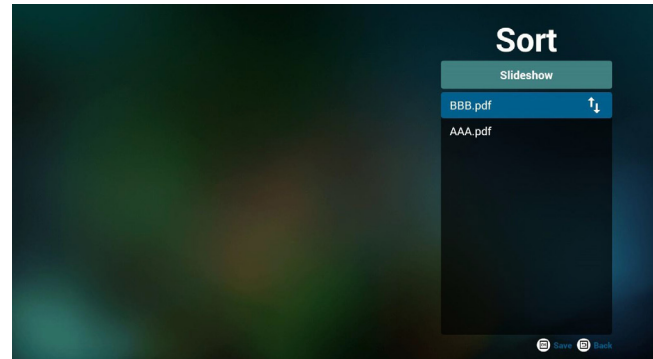
Ok key (Tamam tuşu) – dosyayı seçin/seçimini kaldırın.

6-1. Kaydırma 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.



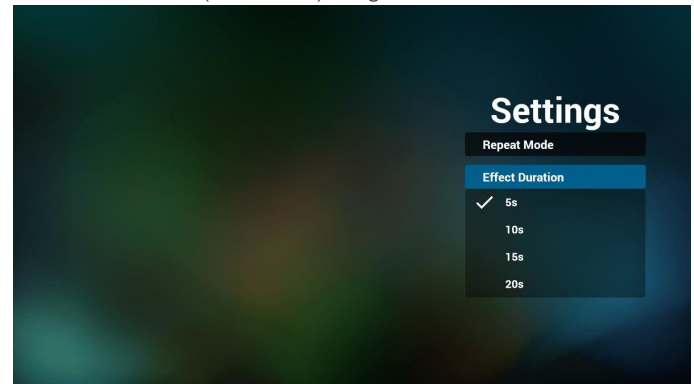
7. Kaydırma çubuğunda "Sort" (Sırala) öğesini seçerseniz dosyaların sırasını tek tek değiştirebilirsiniz.



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.



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/uzaklaştırılmadığında)

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

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 sayısını gösterilir.

4.7. CMND & Play

1) Server (Sunucu)
CMND & Play sunucusu adresini ayarlayın.

2) Account (Hesap)
CMND & Play hesabını ayarlayın.
3) PIN Code (PIN Kodu)

CMND & Play PIN kodunu ayarlayın.

(4) Version (Sürüm)

Sürüm 2 ve Sürüm 3 şeklinde iki seçenek vardır:

Ver. 2

2.0/2.2 anlaşması kullan

Ver. 3

3.0/3.1 anlaşması kullan

(5) Content (İçerik)

Dâhilî depolama/SD kart/USB depolama şeklinde seçilebilecek 3 seçenek vardır.

Sürüm 2 olduğunda, Sunucu/Hesap/PIN kodu gri renkte olacak ve kullanılamayacaktır.



Sürüm 3 olduğunda, Sunucu/Hesap/PIN kodu kullanılabilir.



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 işlemi:

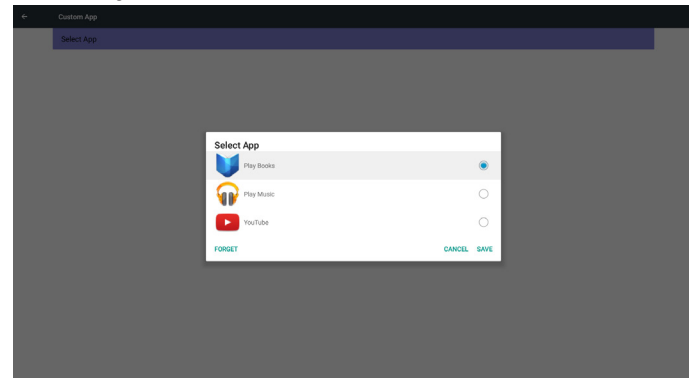
RCU: Kaynak -> Özel

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

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



4.8.2. İşlev Tanıtımı



Save (Kaydet)

Uygulamayı seçip Kaydet'i tıklatınca depolama işlevi gerçekleşir.

Forget (Unut)

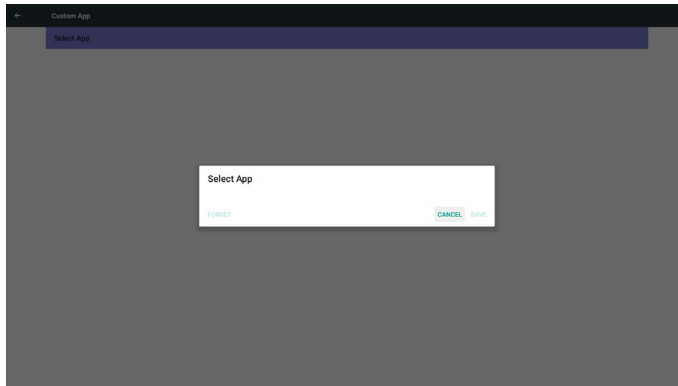
Unut'a bastıktan sonra önceden kaydedilmiş bilgiler kaldırılabilir.

Cancel (İptal Et)

Herhangi bir değişiklik yapmayın, Pencereler doğrudan kapatılır.

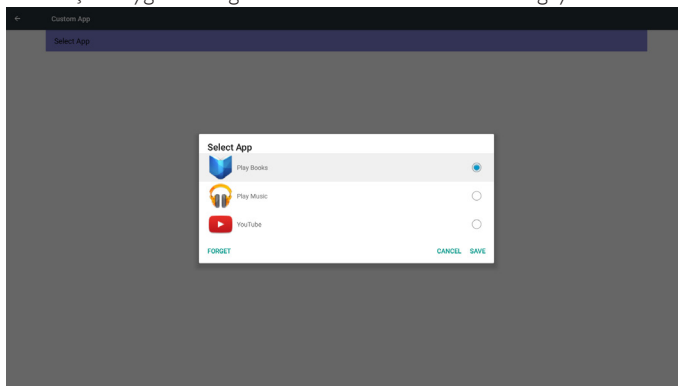
Müşterinin yüklediği apk yoksa liste boş olur.

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

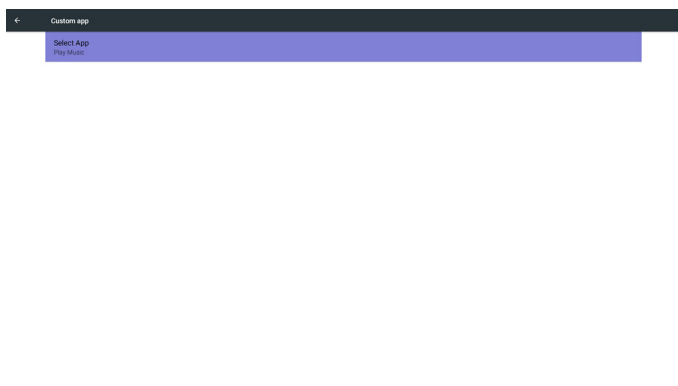


Müşterinin yüklediği apk varsa kullanıcı listede müşterinin yüklediği apk'yi seçebilir

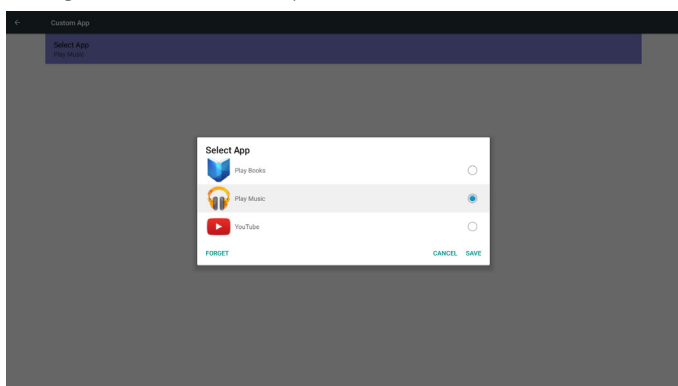
- Durum 1: Müşteri Uygulamasının ayarlanmadığı durum.
Müşteri uygulaması gösterilir ve otomatik olarak ilk öğeye odaklanılır.



Ayarдан sonra ayar ekranında uygulama adı görüntülenir:



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

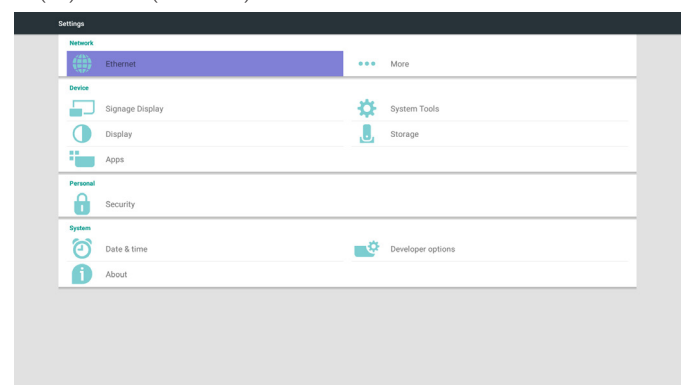


5. sinyal ekranı

5.1. Setting (Ayar)

Ana öğeler:

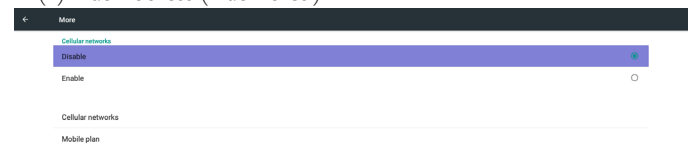
- (1) Ethernet
- (2) More (Daha fazla) (4G modülü bağlılığında görünür)
- (3) Signage Display (Sinyal Ekranı)
- (4) System Tools (Sistem Araçları)
- (5) Display (Ekran)
- (6) Storage (Depolama)
- (7) Apps (Uygulamalar)
- (8) Security (Güvenlik) (4G modülü bağlılığında görünür)
- (9) Date & time (Tarih ve Saat)
- (10) Developer options (Geliştirici seçenekler)
- (11) About (Hakkında)



5.2. Ethernet

Ethernet'i açmak/kapatmak için etkinleştirin/devre dışı bırakın.
Ethernet etkinleştirildikten sonra ayarlar görünecektir:

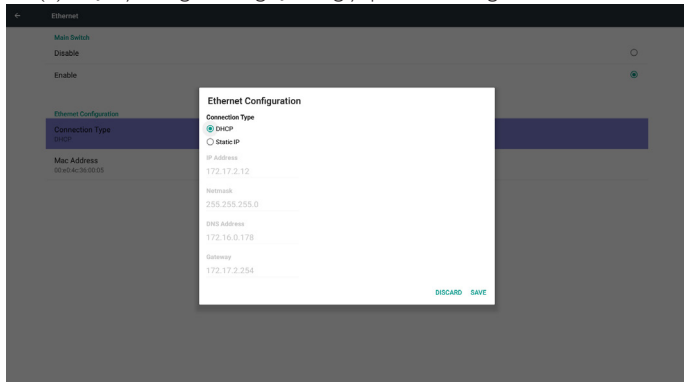
- (1) Connection Type (Bağlantı Türü) (Kullanılabilir bağlantı türü: DHCP/Statik IP)
 - A. DHCP
 - B. Static IP (Sabit IP)
 - C. IP Address (IP Adresi)
 - D. Netmask (Ağ Maskesi)
 - E. DNS Address (DNS Adresi)
 - F. Gateway (Ağ Geçidi)
 - (2) Mac Address (Mac Adresi)



5.2.1. DHCP

DHCP modu:

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



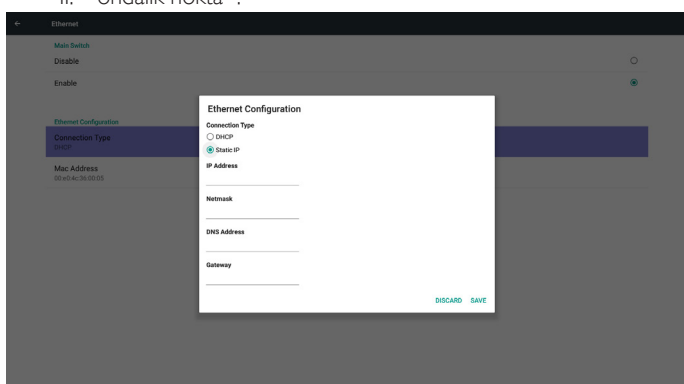
5.2.2. Static IP (Sabit IP)

Sabit IP modunda kullanıcı IP Address (IP Adresi), Netmask (Ağ Maskesi), DNS address (DNS adresi) ve Gateway (Ağ Geçidi) bilgilerini elle girebilir.

Not:

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

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

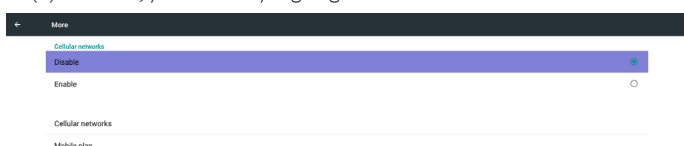


5.2.3. Daha fazla...

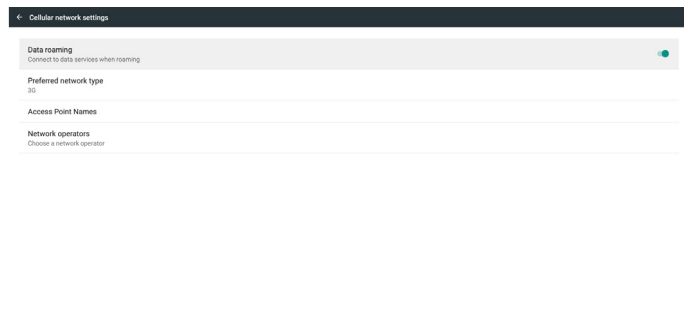
4G'ini açmak/kapatmak için etkinleştirin/devre dışı bırakın.

Not:

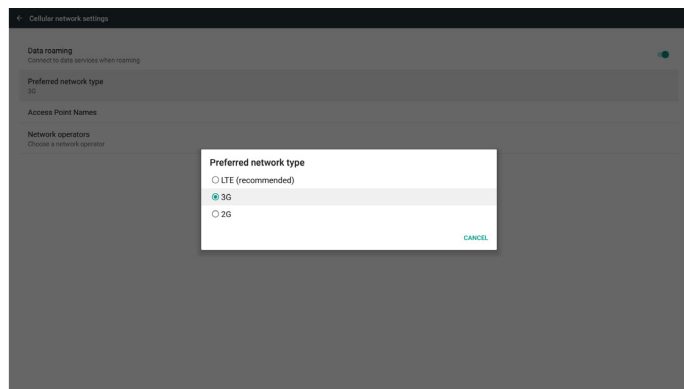
- (1) Yalnızca 4G modülü bağlılığında görünür.
- (2) Farklı taşıyıcıdan dolayı ağ bilgisi farklı olacaktır.



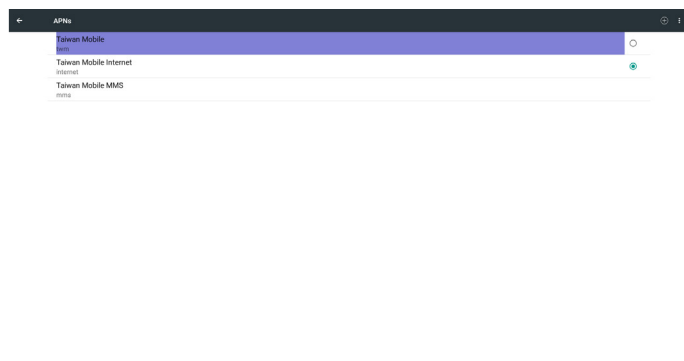
Hücresel ağlar



Tercih edilen ağ türü



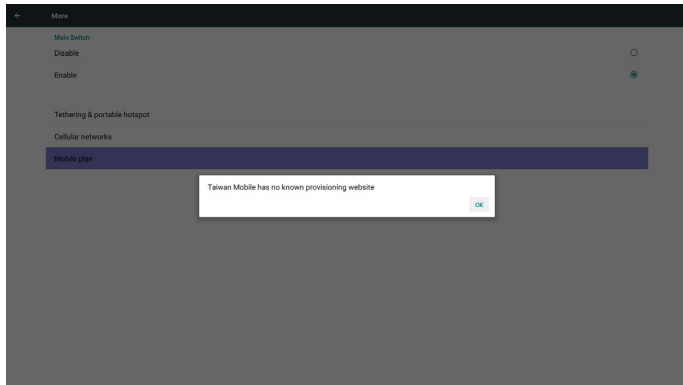
Erişim Noktası Adları



Ağ operatörleri



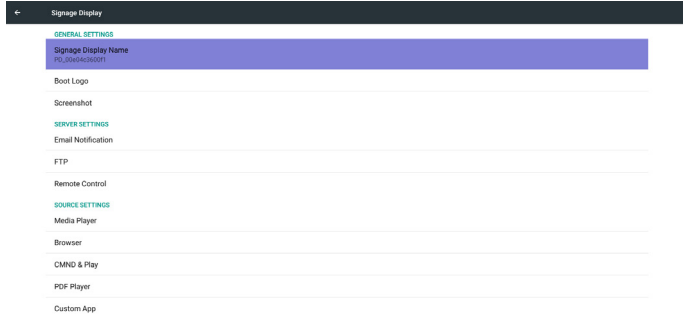
Mobil tarife



5.3. Signage Display (Sinyal Ekranı)

3 gruba bölündür: General Settings (Genel Ayarlar) / Server Settings (Sunucu Ayarları) / Source Settings (Kaynak Ayarları)

- (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 Bildirimleri)
 - B. FTP
 - C. Remote Control (Uzaktan Kumanda)
- (3) Source Settings (Kaynak Ayarları)
 - A. Media Player (Medya Oynatıcı)
 - B. Browser (Tarayıcı)
 - C. CMND & Play
 - D. PDF Player (PDF Yürüttüçü)
 - E. Custom app (Özel uygulama)



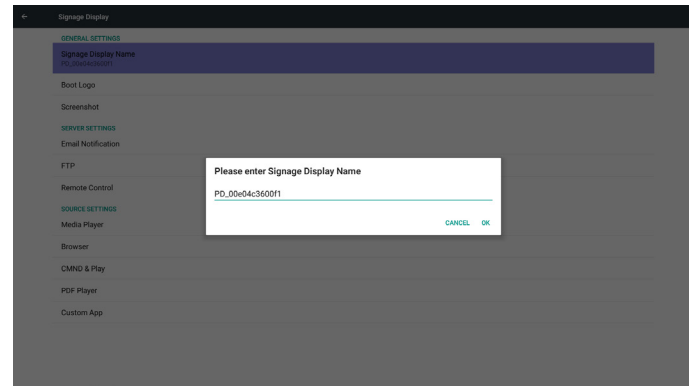
5.3.1. Genel Ayarlar

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)

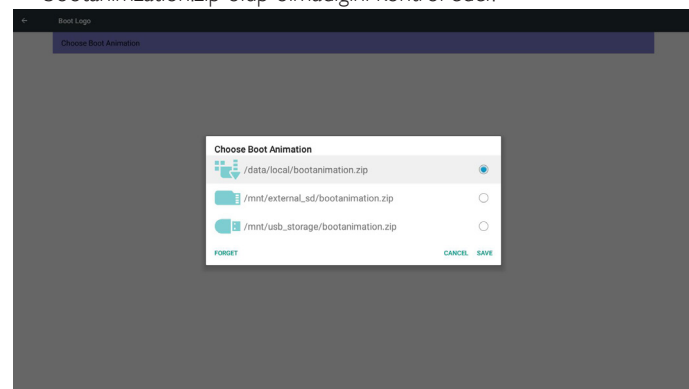
- 1) Android önyükleme logosu etkin/devre dışı durumunu kontrol etmek için Skalar OSD menüsü
Skalar OSD Menüsü işlemi
RCU: Giriş -> Yapılandırma2 -> Logo -> Açık/Kapalı/Kullanıcı
Kullanıcı modunda, kullanıcı kendi önyükleme logosu animasyon dosyasını seçebilir.

Not:

- (1) Önyükleme animasyon dosyası 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 animasyonları 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.

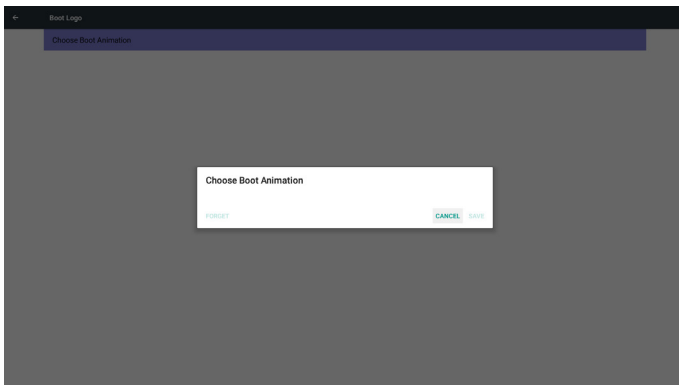
d. Cancel (İptal Et)

Değişiklikler olmadan iletişim penceresini kapatın.

Senaryo tanımı:

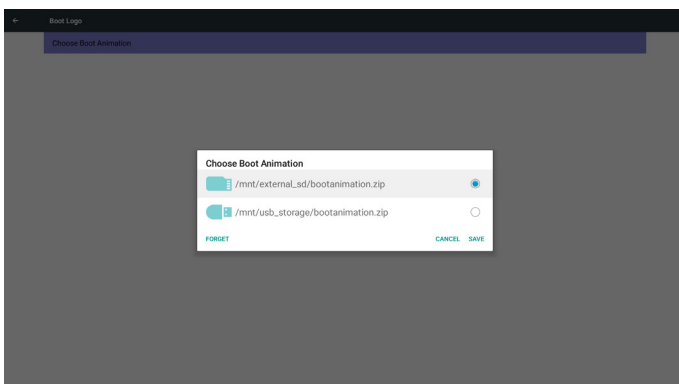
Durum 1

Kullanıcı 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:



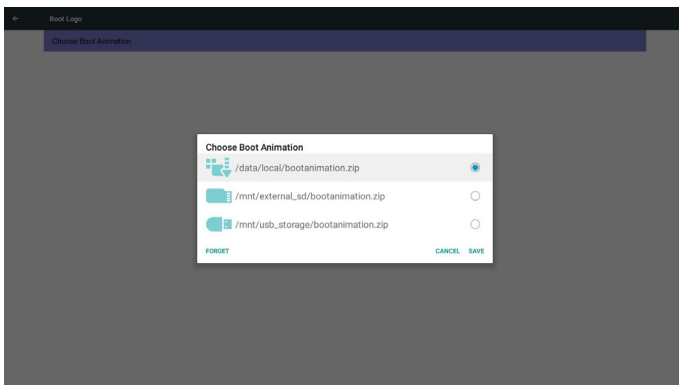
Durum 2

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

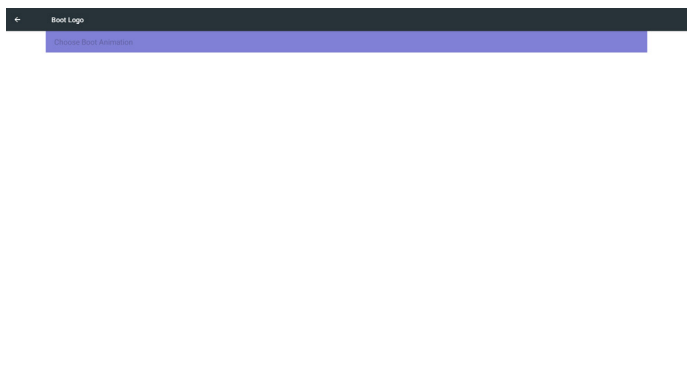


Durum 3

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)

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

Etkinleştirildikten sonra kullanıcı ekran alıntı zaman aralığını ayarlar ve yolu kaydeden:

Not:

Silme ve ekran alıntı zaman aralığı:

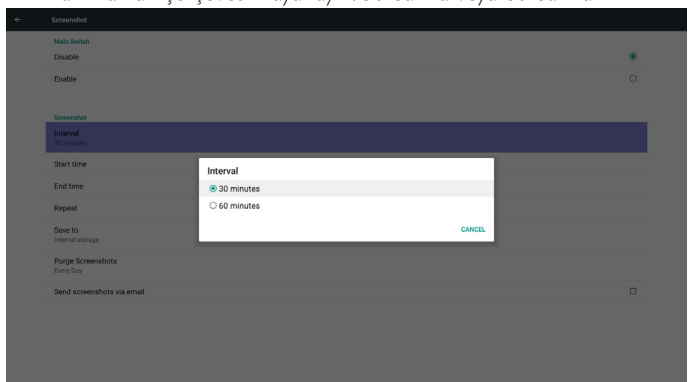
(1) Resmi ilk 0 saniyede siler.

(2) İlk 40 saniyede ekran alıntı alır.



1) Interval (Aralık)

Aralık zaman çerçevesini ayarlayın. 30 dakika veya 60 dakika



2) Start Time (Başlangıç Zamanı)

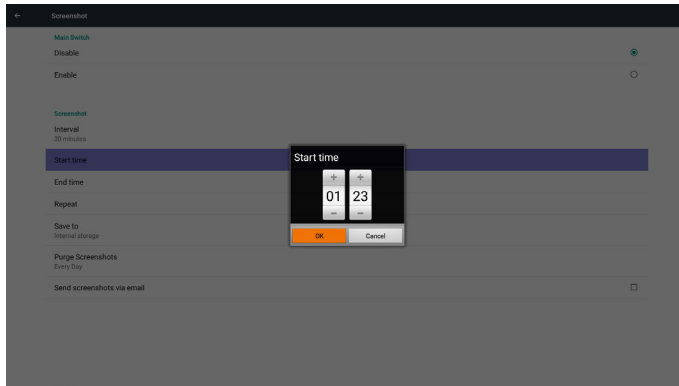
Ekrana alıntı başlangıç zamanını ayarlayın.

Not:

(1) Başlangıç zamanı yoksa, ekranda otomatik olarak geçerli zaman gösterilecektir.

(2) Geri tuşuna basarak Ayar için iletişim penceresinden çıkışın

(3) Başlangıç zamanı, Bitiş zamanından sonra olamaz. Hata bilgisi gösterir.

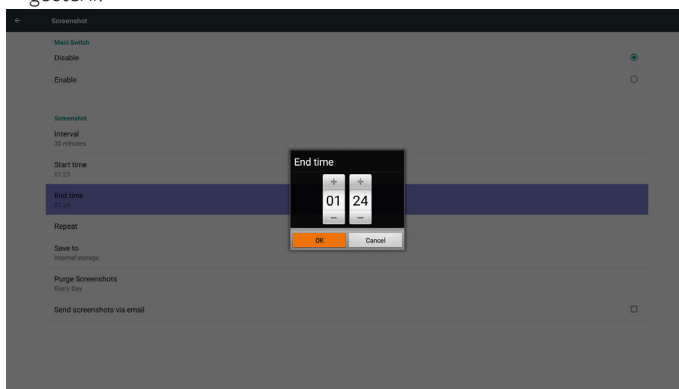


3) End Time (Bitiş zamanı)

Ekran alıntısı Bitiş zamanını ayarlayın.

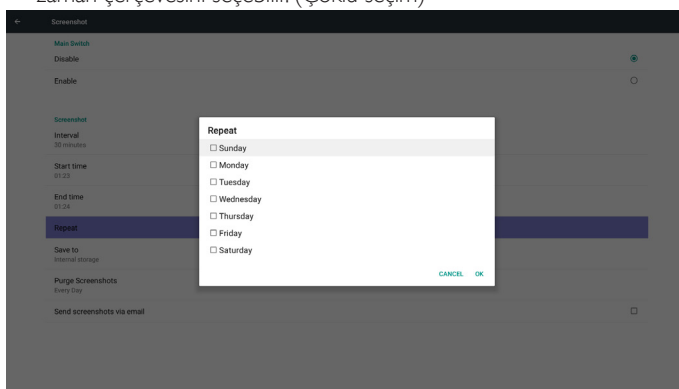
Not:

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



4) Repeat (Yinele)

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



5) Save to (Şuraya kaydet)

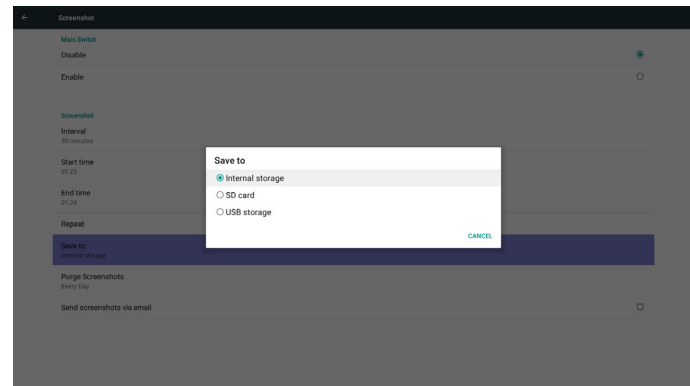
Ekran alıntısı kaydetme konumunu ayarlayın. Dâhilî depolama, SD kart veya USB depolama.

Not:

resim depolama yolu

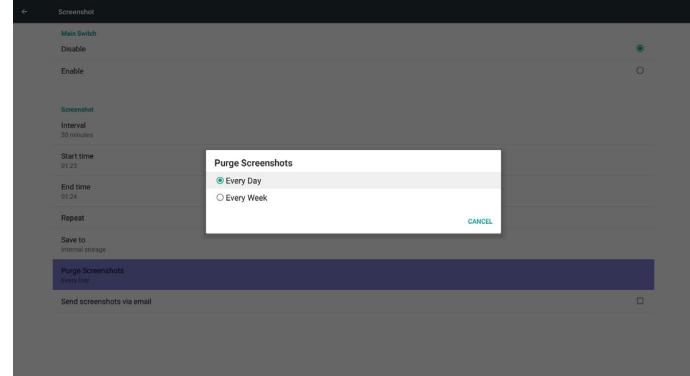
(1) Dahili depolama/usb depolama/sd kart kök dizininde, PD otomatik olarak klasör oluşturur.

(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 email (Ekran görüntülerini e-posta aracılığıyla gönder)

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

Lütfen 6.2.1 E-posta bildirimini kısmına başvurun.

Not:

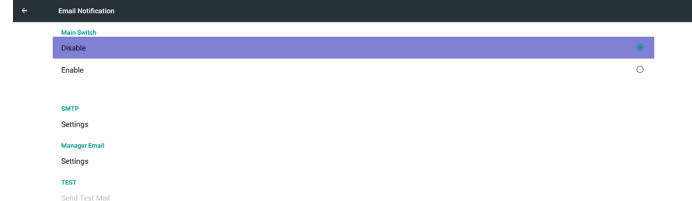
Lütfen E-posta ayarının yapıldığını onaylayın.

5.3.2. Sunucu Ayarları

1. Email Notification (E-posta Bildirimi)

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

Etkinleştirildikten sonra, kullanıcı E-posta bildirimini yapılandırmasını ayarlayabilir.



1) SMTP

SMTP yapılandırmasını ayarlayın

Kullanıcı Gmail hesabını veya başka bir posta hesabını ayarlayabilir.

Kullanıcı başka bir posta hesabını seçebilir; SMTP sunucusunu, Güvenlik türünü ve bağlantı noktası ögesini ayarlayabilir.

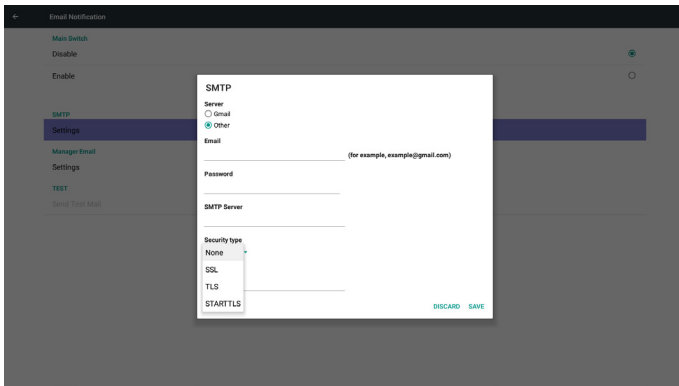
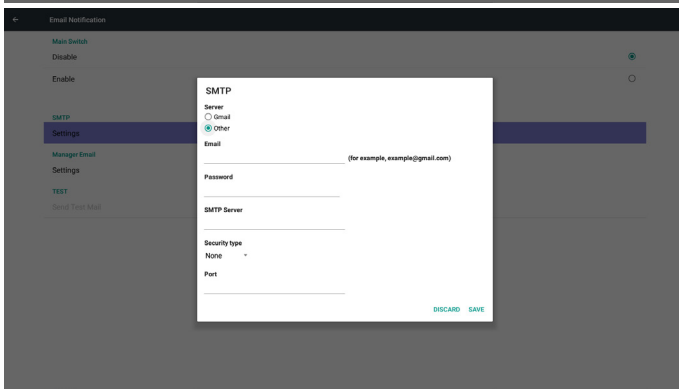
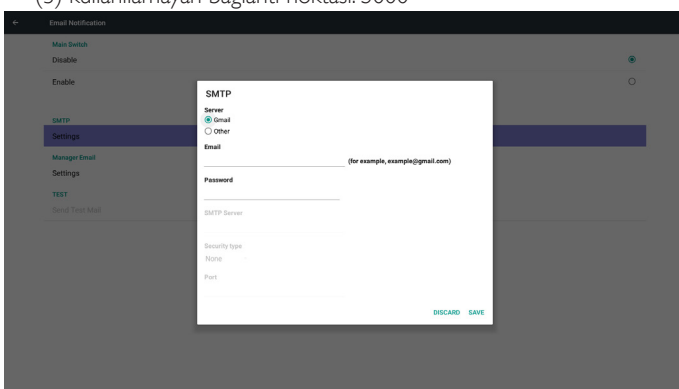
Not

Parola girişini sınırlaması

(1) Uzunluk: 6-20 karakter

(2) Biçim: sınır yok

(3) kullanılamayan bağlantı noktası: 5000

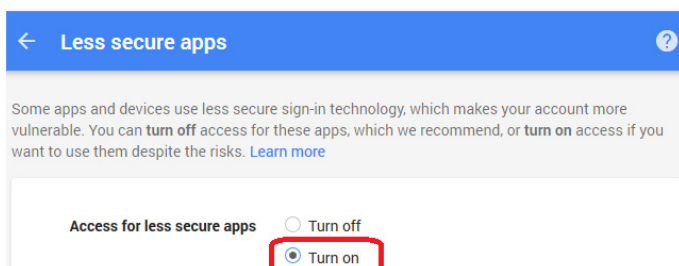


Gmail güvenlik ayarı

Ayar tamamlandıında Gmail çalışmıyorsa, lütfen bilgisayar ve aşağıdaki bağlantı aracılığıyla Gmail hesabını sınayın.

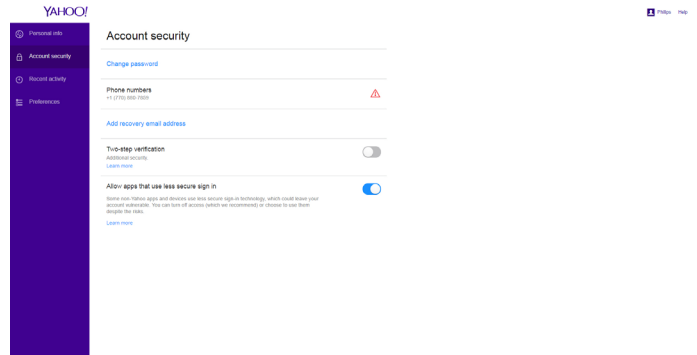
<https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps>

Ardından "Daha az güvenli uygulamalar için eriş" öğesinin Açık olduğunu onaylayın.



Yahoo E-posta Güvenlik Ayarı

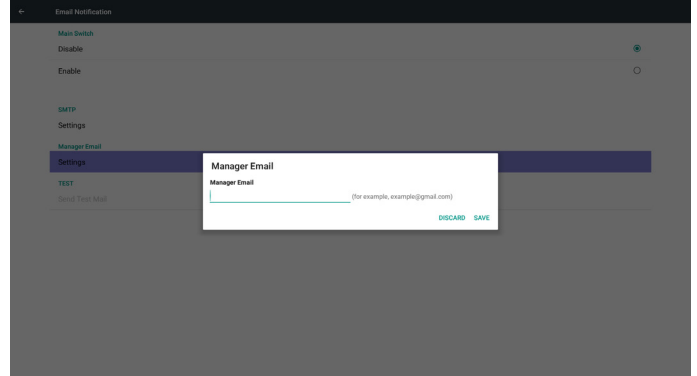
Ayar tamamlandıında Yahoo E-posta çalışmıyorsa, lütfen "Daha az güvenli oturum açma kullanan uygulamalara izin ver" öğesinin etkinleştirildiğini onaylayın.



2) Manager Email (Yönetici E-postası)

E-posta

Alicı posta hesabını ayarlayın



3) Test

Test Postası gönderin

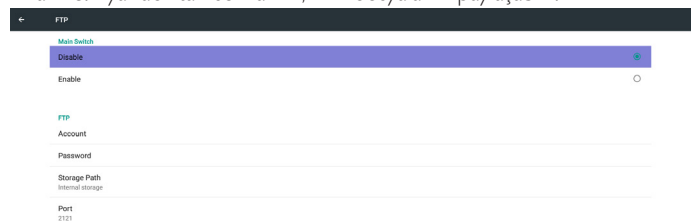
Gmail hesabı alma/gönderme işlevini test edin.

Not

(1) E-posta devre dışı bırakıldığında, "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

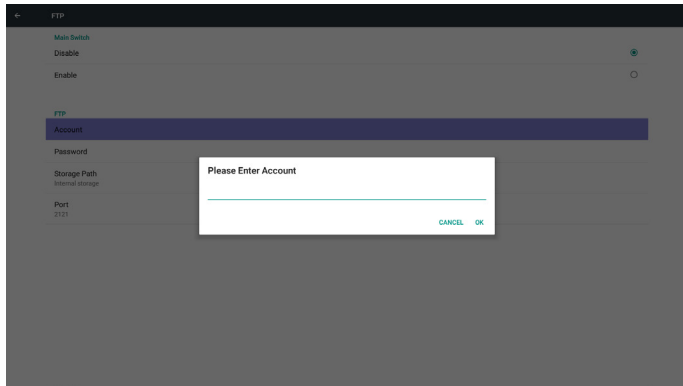
Not:

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:

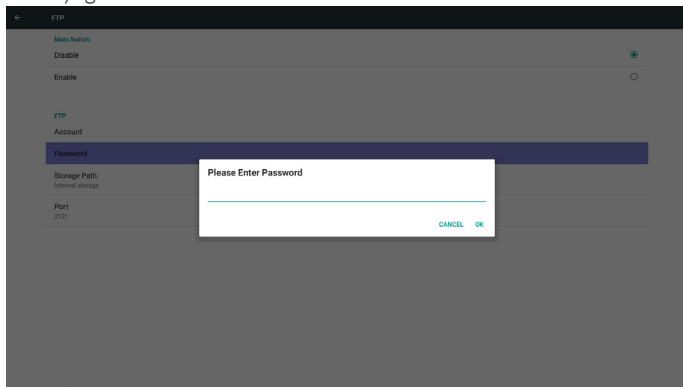
- I. İngilizce a-z ve A-Z
- II. 0-9 arasında sayı

FTP parola ekranı

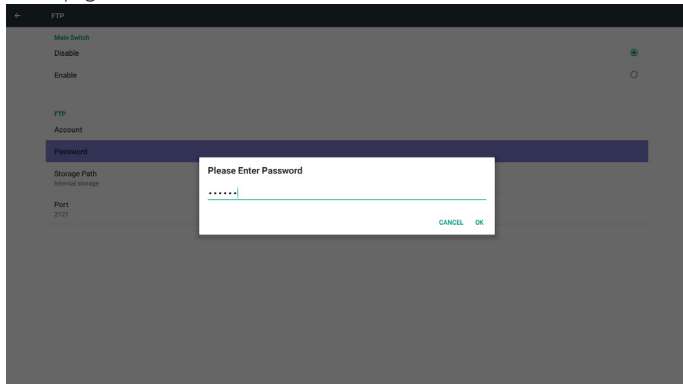
(1) Uzaktan kumandaya parola ayarlanırsa parola yerine “*” simbolü gösterilir.

(2) Ayardan sonra şifre metni “*” simbolü olarak gösterilecektir.

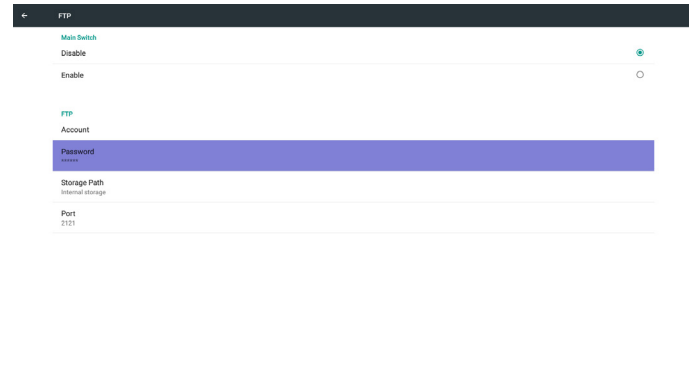
Parolayı girmeden önce:



Parolayı girdikten sonra:



Tamamlanan ekranı ayarlayın:

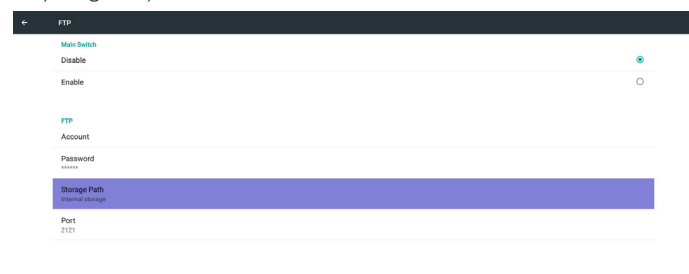


3) Storage Path (Depolama Yolu)

Varsayılan yolu göster: Dâhilî depolama

Not:

Yalnızca Dâhilî depolamayı görüntüleyebilir; değiştirilemez.(Yalnızca yolu göster)



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

4) Port (Bağlantı noktası)

FTP bağlantı noktası numarasını ayarlayın. Varsayılan: 2121

Not:

Giriş Sınırlaması

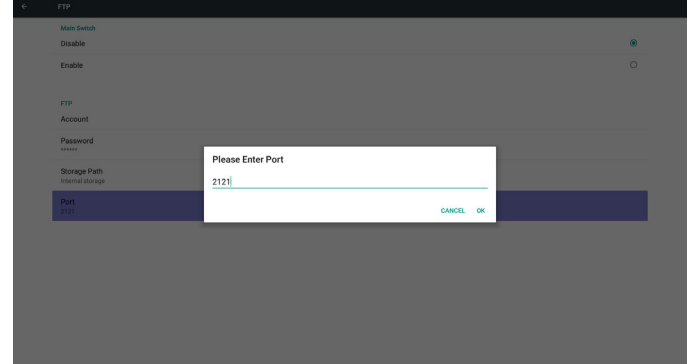
(1) Uzunluk: Maks. 5 karakter

(2) Aralık: 1024 ~ 65535

(3) Biçim: 0-9 arasında sayı

(4) Kullanılmayan bağlantı noktası: 5000

(5) Bağlantı noktası numarası 1024 değerinden büyük olmalıdır.



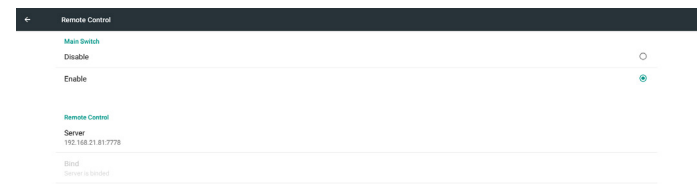
3. Remote Control (Uzaktan Kumanda)

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

Kullanıcı, Sunucu adresini girebilir. Sunucu kaydedilmemişse kullanıcidan PIN kodu ister.

Bağlama durumu:

- (1) Ağa henüz bağlanmadıysa ağ bağlantısının kesildiğini gösterir:



- (2) Ağ bağlanır ancak uzaktan kontrol sunucusu bağlantıları kesilirse Sunucu bağlantısının kesildiğini gösterir:

5.3.3. Kaynak Ayarları

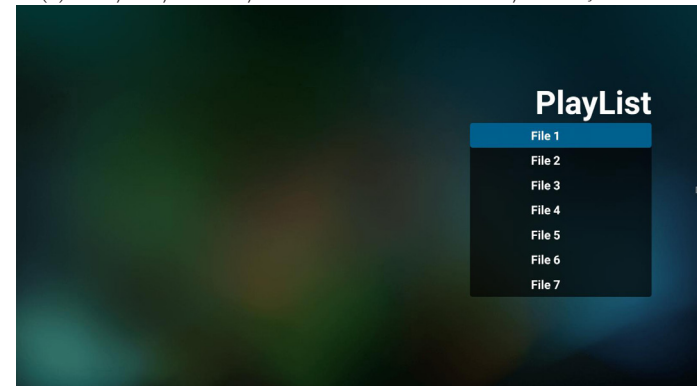
1. Media Player (Medya Oynatıcı)

Medya Oynatıcı oynatma listesi ve efekt ayarları düzenlenebilir.



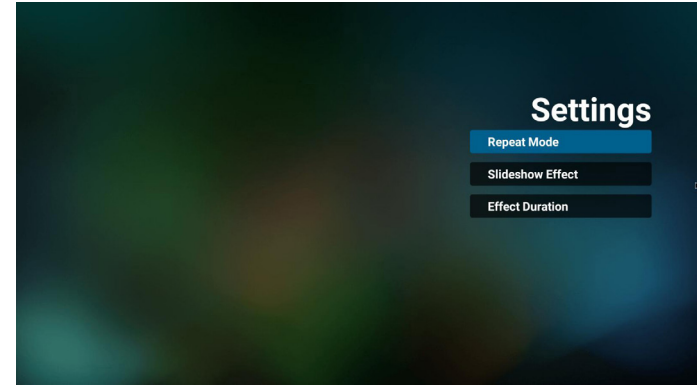
- (3) Uzaktan kontrol sunucusu bağlanmamış durumda geri bildirimini yaparsa Sunucunun bağlanmamış olduğunu gösterir:

- (1) Medya Oynatıcı Oynatma Listesi düzenleme sayfasını açın.



- (4) Sunucu başarıyla bağlanırsa sunucunun bağlandığını gösterir:

- (2) Medya Oynatıcı slayt gösterisi efekti düzenleme sayfasını açın.



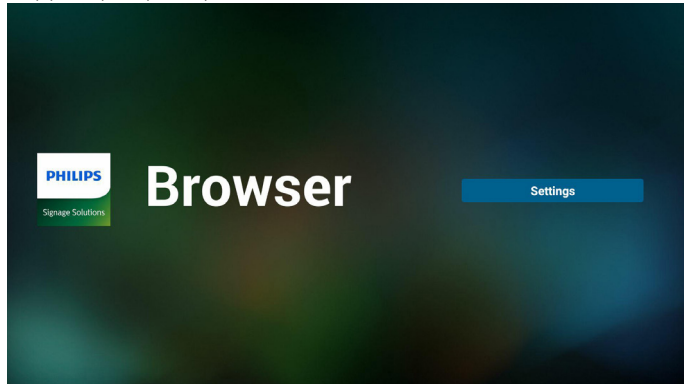
- (5) Yanlış PIN kodu girilirse Hatalı PIN kodu gösterir:

2. Browser (Tarayıcı)

Yer işaretleri yapılandırması düzenlenebilir.



(1) Tarayıcı ayarı sayfasını açın.



3. CMND & Play

1) Server (Sunucu)

CMND & Play sunucusu adresini ayarlayın.

2) Account (Hesap)

CMND & Play hesabını ayarlayın.

3) PIN Code (PIN Kodu)

CMND & Play PIN kodunu ayarlayın.

(4) Version (Sürüm)

Sürüm 2 ve Sürüm 3 şeklinde iki seçenek vardır:

Ver. 2

2.0/2.2 anlaşması kullan

Ver. 3

3.0/3.1 anlaşması kullan

(5) Content (İçerik)

Dâhilî depolama/SD kart/USB depolama şeklinde seçilebilecek 3 seçenek vardır.

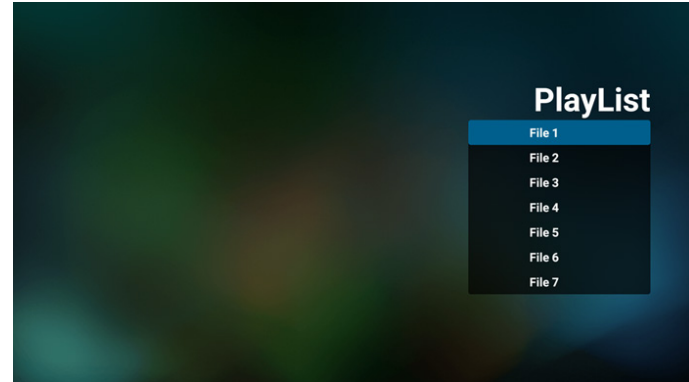
Sürüm 2 olduğunda, Sunucu/Hesap/PIN kodu gri renkte olacak ve kullanılamayacaktır.



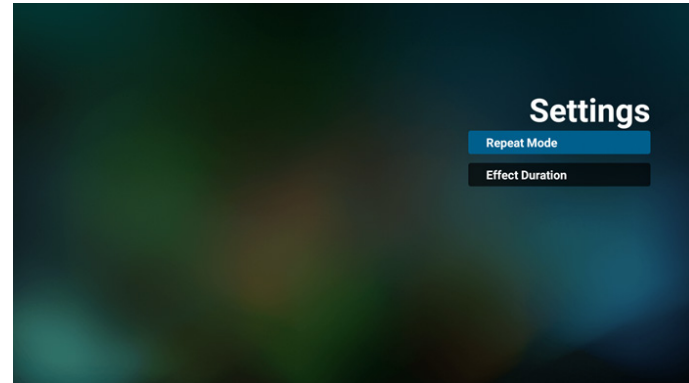
Sürüm 3 olduğunda, Sunucu/Hesap/PIN kodu kullanılabilir.

4. PDF Player (PDFYürüttüçü)

(1) PDFYürüttüçü Oynatma Listesi düzenleme sayfasını açın.



(2) PDFYürüttüçü efekt düzenleme sayfasını açın.



5. Custom App (Özel Uygulama)

Kullanıcı, uygulamayı Müşteri Kaynağı için ayarlayabilir:

Not

(1) Yalnızca Kullanıcının Yüklediği uygulamayı görüntüleyin.

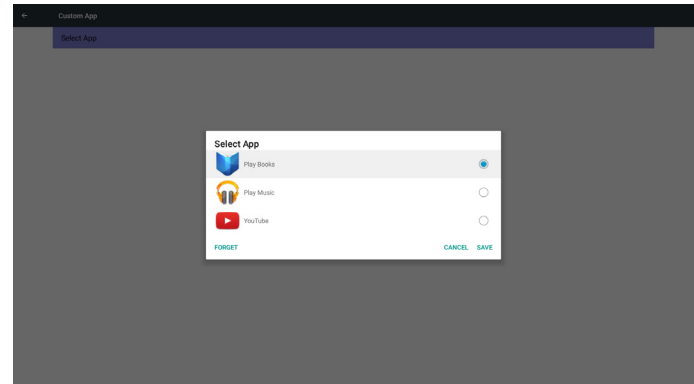
(2) Sisteme önceden yüklenen uygulama gösterilmmez.

Skalar OSD Menüsü işlemi

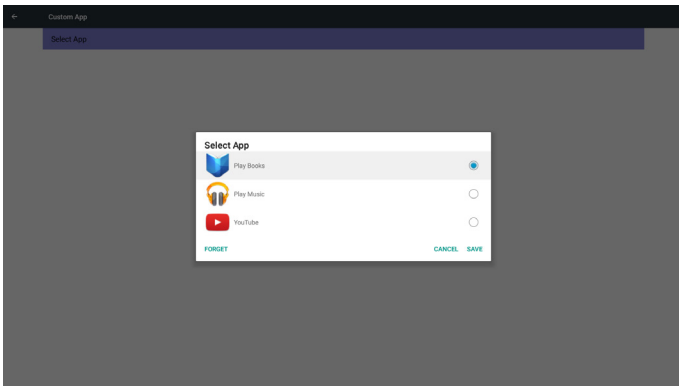
RCU: Kaynak -> Özel

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

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



İşlev tanımı



(1) Save (Kaydet)

Uygulamayı seçip, kaydetmek için Kaydet tuşuna basın.

(2) Forget (Unut)

Daha önce depolanan verileri temizlemek için Unut tuşuna basın.

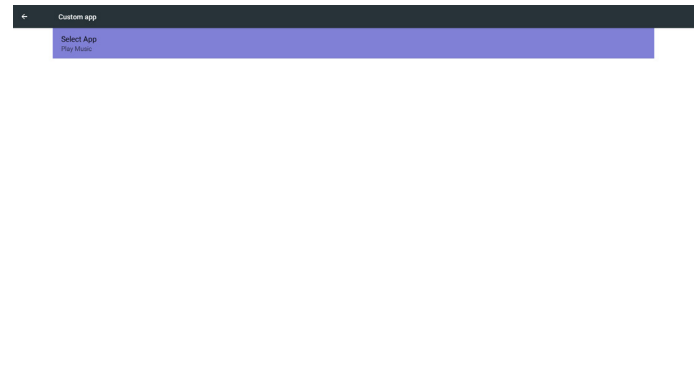
(3) Cancel (İptal)

Değişiklik yok, pencereyi doğrudan kapat

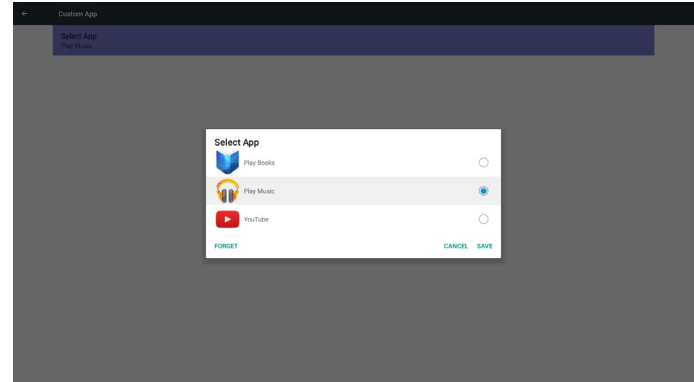
Müşterinin yüklediği apk yoksa liste boş olur.

Belirlenecek hiçbir seçenek yok. Kaydet ve Unut tuşları gri ve kullanılamaz olur.

Ayardan sonra Uygulama adını gösterecektir.



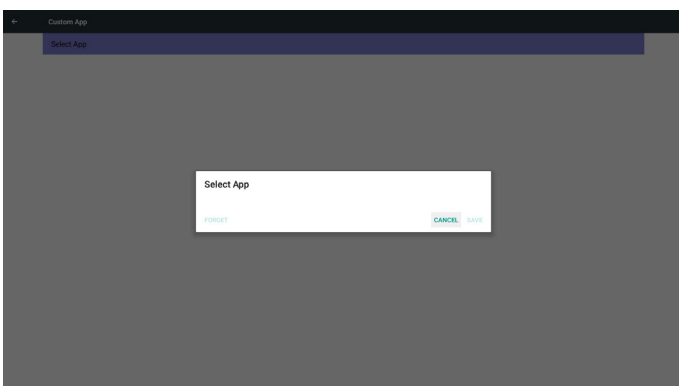
Durum 2. Özel Uygulama ayarlayın. (Sağda işaretlenmiş bir daire vardır)



5.4. System Tools (Sistem Araçları)

Sistem araçları 4 ana işlevi:

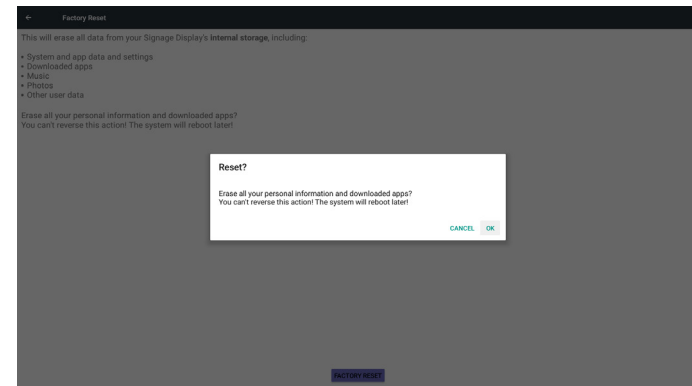
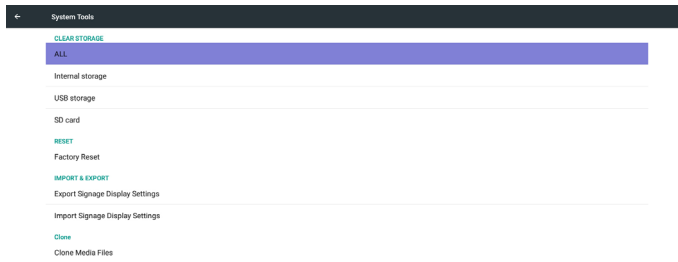
- (1) Clear Storage (Depolamayı Temizleme)
- (2) Factory Reset (Fabrika ayarları)
- (3) Import & Export (İçe aktar ve Dışa aktar)
- (4) Clone Media Files (Ortam Dosyalarının Kopyasını Çıkar)



Kullanıcı listede müşteri tarafından yüklenen apk'yi seçebilir.

Özel Uygulama ayan yok

Ekranda, kullanılabilir uygulamalar gösterilecek ve otomatik olarak ilk uygulama ögesine odaklanılacaktır.



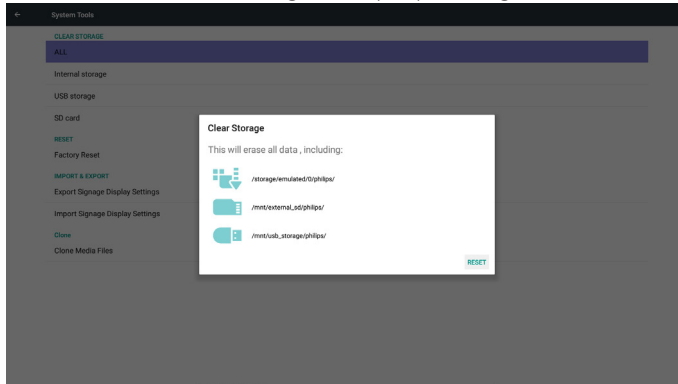
5.4.1. Clear Storage (Depolamayı Temizleme)

Philips klasörlerindeki tüm verileri temizlemek içindir.

4 moda aynıdır:

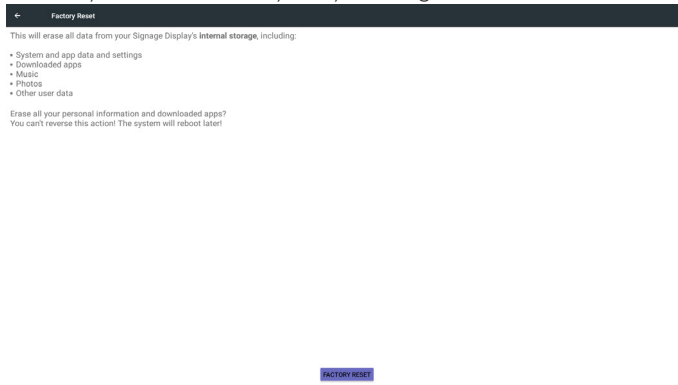
- (1) Tüm Philips klasörlerini temizle
- (2) Yalnızca Dahili depolamadaki Philips klasörünü temizleme.
- (3) Yalnızca USB depolamadaki Philips klasörünü temizleme.
- (4) Yalnızca SD karttaki Philips klasörünü temizleme.

Temizlenebilen tüm klasörleri görüntüleyen pencere görünür:



5.4.2. Factory Reset (Fabrika ayarları)

Fabrika ayarları, Fabrika varsayılan ayarlarına geri döndürülebilir:



Sıfırlama işlemini otomatik olarak yürütmek için Tamam'a basın.

5.4.3. Import & Export (İçé 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.

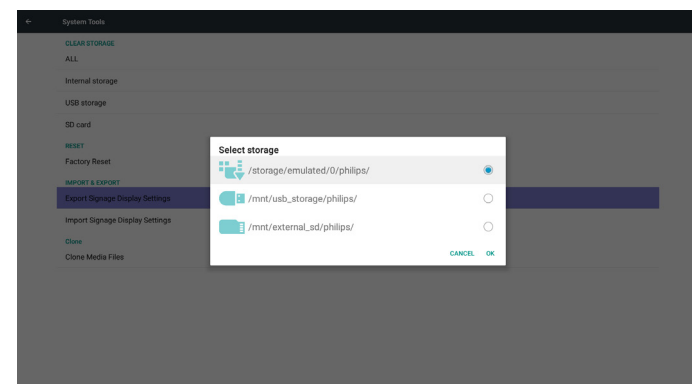
5.4.3.1 Sinyal Ekranı Ayarlarını Dışa Aktar

USB veya SD karttaki Philips klasörüne dışa aktarır.

- (1) settings.db dosyasını dışa aktarın.
- (2) 3. taraf apk'yi Philips/app/ klasörüne dışa aktarn.

Not:

USB veya SD kartta Philips klasörü yoksa otomatik olarak oluşturulur.
Tüm kullanabilir depolamaları listeleyin (dâhilî/SD/USB)

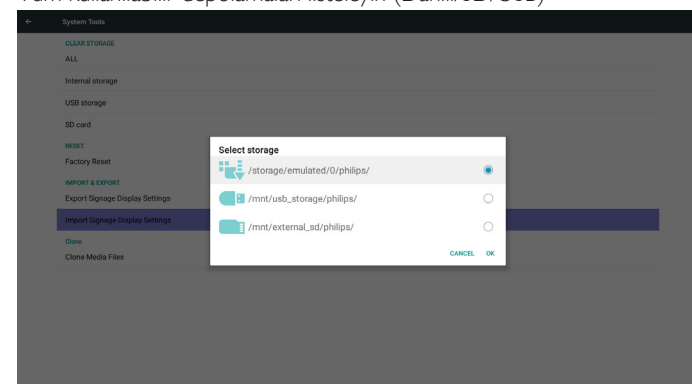


5.4.3.2 Sinyal Ekranı Ayarlarını İçe Aktar

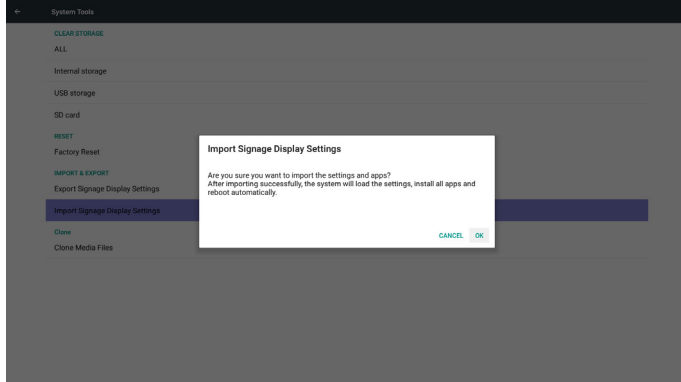
settings.db dosyasını USB veya SD karttaki Philips klasöründen içeri aktarır:

- (1) settings.db dosyasını içe aktarın.
- (2) 3. taraf apk'yi Philips/app/ klasöründen otomatik olarak yükleyin.

Tüm kullanabilir depolamaları listeleyin (Dâhilî/SD/USB)



Veritabanını içe aktarmadan önce bildirim iletişim kutusunu göster



5.6. Display (Ekran)

Kullanıcı yazı tipi boyutunu değiştirebilir, şu seçimi yapabilir: Küçük/Normal/Büyük/Çok Büyük



5.5. Clone Media File (Ortam Dosyasının Kopyasını Çıkar)

Dâhilî, SD veya USB Philips klasöründen ortam dosyasının kopyasını çıkarın.

1. Philips klasörü altında kopyası çikanlan klasör adı

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

2. Kopyası çikanlan dosyanın uzantısı ".cms" şeklindedir;

Clone Source (Kopya Kaynağı)

(1) Internal storage (Dâhilî depolama)

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

(2) SD / USB

Kök altındaki dosyalar

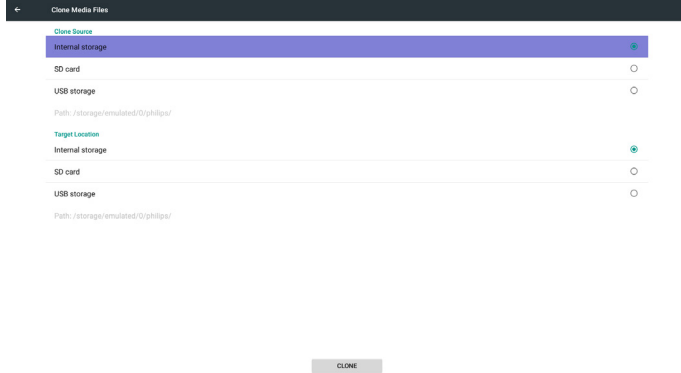
Target Location (Hedef Konum)

(1) Internal storage (Dâhilî depolama)

/Philips/ klasörüne kaydet

(2) SD / USB

Köke kaydet



5.7. Storage (Depolama)

Geçerli PD Android depolama bilgilerini görüntüleyin.

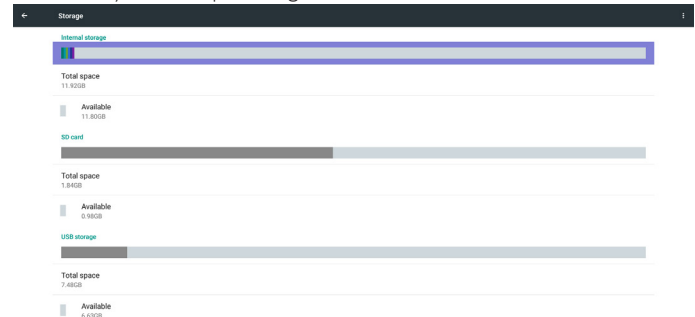
Not

- (1) Ayar seçeneğini göstermek için RCU üzerinde kullanıcı seçenekleri tuşu



SD CARD (SD KART) veya USB STORAGE (USB DEPOLAMA):

SD kart veya USB takılması gereklidir; bilgilerde toplama alan ve kullanılabilir SD kart veya USB depolama gösterilir.

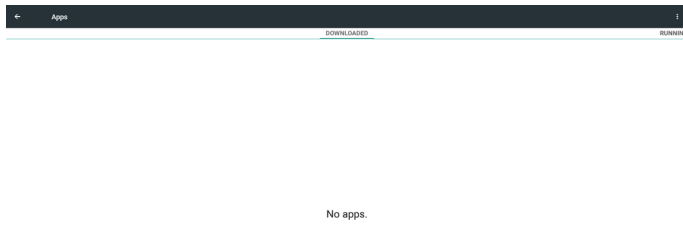


5.8. Apps (Uygulamalar)

Uygulamalar bilgilerini görüntüleyin.

Not

- (1) Ayar seçeneğini göstermek için RCU üzerinde kullanıcı seçenekleri tuşu.

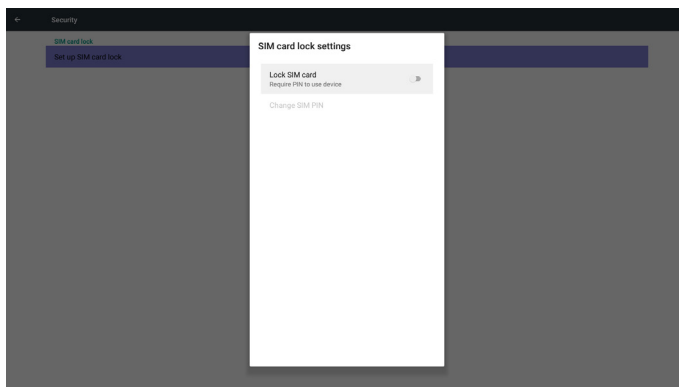
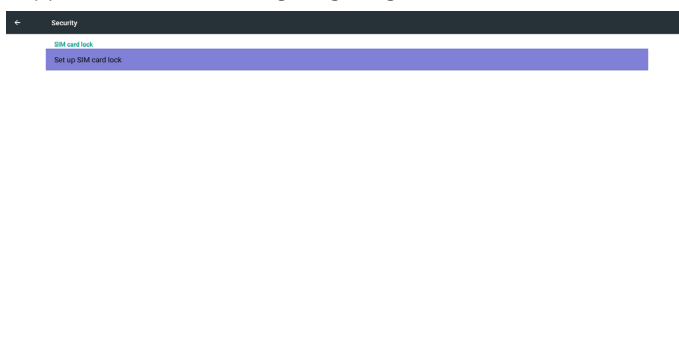


5.9. Security (Güvenlik)

SIM PIN kodunu ayarlayın/devre dışı bırakın.

Not:

- (1) Yalnızca 4G modülü bağlılığında görünür.



5.10. Date & time (Tarih ve saat)

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

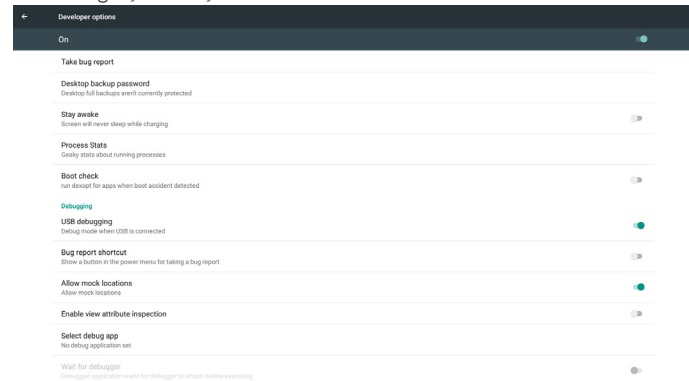
Not:

Geçerli sunucu IP'sini görüntülemek için yeni NTP sunucusu ekleyin.



5.11. Developer options (Geliştirici seçenekleri)

Android geliştirici seçenekleri.



5.12. 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)

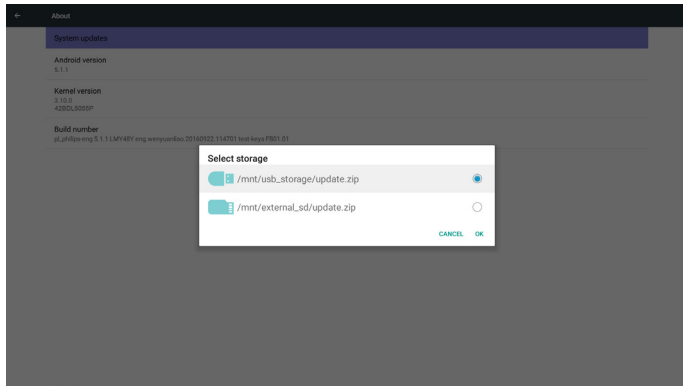


5.12.1. System updates (Sistem güncellemeleri)

USB veya SD kartta 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.

5.13. Supplementary (Tamamlayıcı)

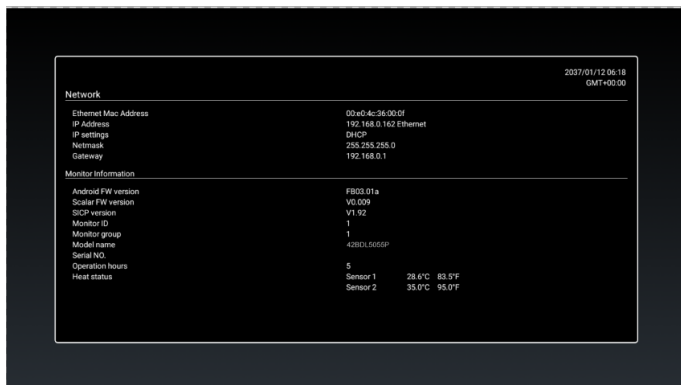
5.13.1. Hızlı Bilgi

Hızlı bilgiyi başlatmak için "Bilgi + 77" öğesine basabilirsiniz. Hızlı bilgi, aşağıdaki gibi "Ağ" ve "Monitör Bilgileri" içeriklerini gösterecektir:

Not:

Çalışma saatleri: Dakikada bir güncellenir.

Isınma durumu: 5 saniyede bir güncellenir;



5.13.2. Bir Android önyükleme animasyonu nasıl özelleştirilir?

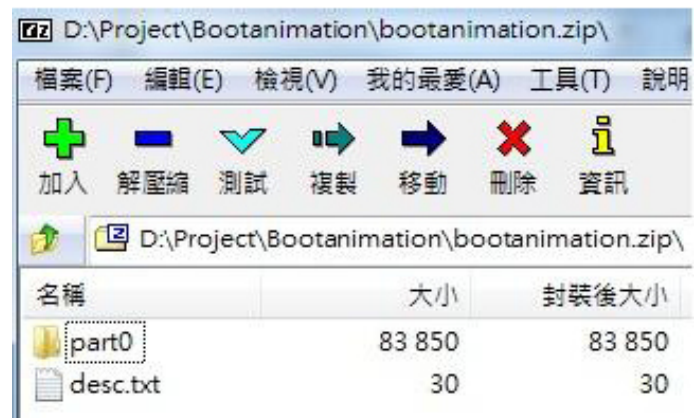
1. Genel Bakış

Android önyükleme animasyonu, aygit önyükleme yaparken PNG dosyalarını yüklemek için kullanılır. **Bootanimation.zip** adlı sıkıştırılmamış dosya içeriği:

2. Bootanimation.zip dosyasının içinde

Bootanimation.zip dosyası aşağıdaki gibidir:

- Görüntü klasörü (artan sayılarla adlandırılmış PNG görüntülerini içerir)
- desc.txt dosyası



(1) Görüntü klasörü

Bunlar 0000.png veya 0001.png gibi bir adla başlayan ve 1 birim artan sayılarla adlandırılmış PNG görüntülerini içerir. En az bir tane klasör olmalıdır ve klasörlerin sayısı için bilinen bir üst sınır yoktur.

(2) desc.txt dosyası

Bu dosya, önyükleme animasyonu sırasında klasörlerdeki görüntülerin nasıl görüntülendiğini aşağıdaki biçimde tanımlar:

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

Bir desc.txt dosyası örneği:

- 1920 1080 30
- p 1 0 part0
- p 0 0 part1

a. İlk satır

1920 ve 1080, ekran çözünürlüğünün genişliğini ve yüksekliğini tanımlar.

30, fps (saniye başına çerçeve) olarak çerçeve hızı, yani saniye başına görüntülenen görüntü sayısıdır.

b. İkinci ve üçüncü satırlar aynı biçimde sahiptir:

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

'p' harfinden sonraki sayı yineleme modunu tanımlar.

- 0 olarak belirtmek, aygit önyüklemeyi tamamlayana kadar parçanın sonsuz döngü yapmasını sağlar.
- 1 olarak belirtmek, parçanın bir kez yürütülmesini sağlar.

Sonraki sayı gecikme süresini (ms) tanımlar. Örneğin 10 olarak ayarlanırsa, tüm görüntü dosyaları yürütüldüğünde sistem 10 ms gecikecektir.

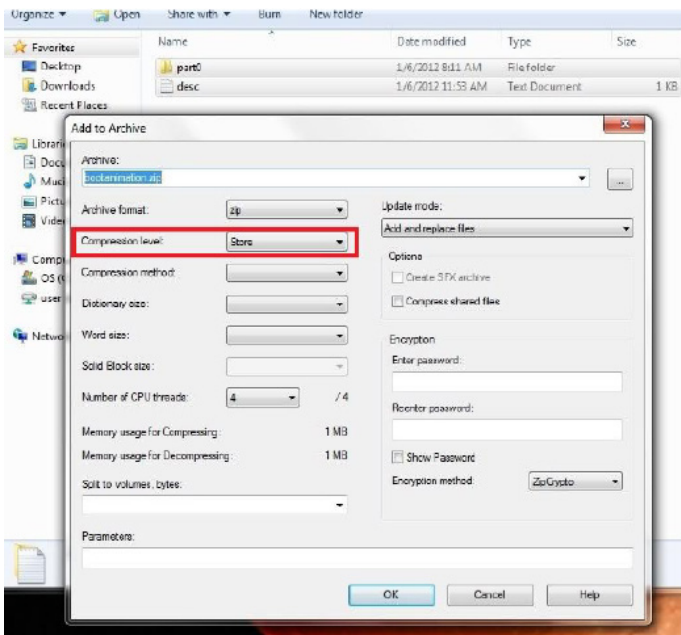
part0 ve part1, görüntü klasörü addır:

Yukarıda örnekte önyükleme animasyonu, 1920 x 1080 piksel çözünürlükte, 30 fps çerçeve oranında, part0 klasörünün içerikleriyle başlayarak ve tek döngü yürütülerken, part1 klasörünün içeriklerine geçiş yaparak ve aygit önyüklemeyi tamamlayana kadar sürekli olarak yürütülecektir.

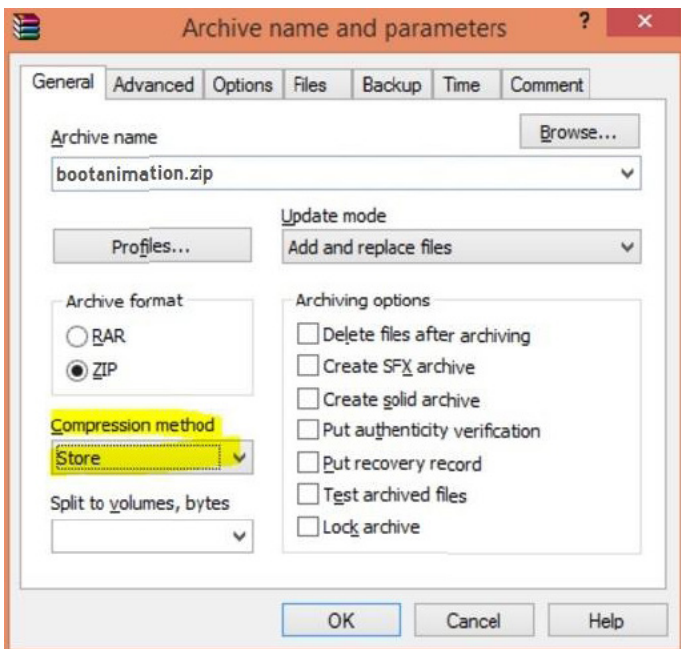
3. Dosya sıkıştırır:

Bootanimation klasörü içindeki her şeyi (görüntü klasörleri ve desc.txt) seçenek ve 7zip veya WinRAR gibi sık kullandığınız sıkıştırma uygulaması aracılığıyla sıkıştırılmamış zip arşivine sıkıştırın.

7zip kullanıyorsanız, sıkıştırma düzeyini "Store" olarak ayarlayın.



WinRAR kullanıyorsanız, "Compression method" özelliğini "Store" olarak ayarlayın.



Aksi durumda bootanimation çalışmayacaktır.

4. Özel bootanimation uygula

Prosedür:

(1). Özel bootanimation.zip dosyanızı harici SD karta veya USB'ye yerleştirin ve Phillips PD platformuna takın.

(2.) Logo seçeneğinin etkinleştirildiğinden emin olun.

RCU üzerindeki Giriş tuşuna basın: Ekran menüsü -> Yapılandırma 2 -> Logo -> "açık" olarak ayarlayın

(3.) Yönetici moduna gitmek için RCU üzerinde "Giriş + 1888" tuş bileşimine basın:

Ayarlar -> Sinyal Ekranı -> GENEL AYARLAR -> Önyükleme Logosu

(4.). Sistem, harici SD kartta veya USB'deki bootanimation.zip dosyasını otomatik olarak bulacak ve /data/local klasörüğe kopyalayacaktır.

(5.) 1~4 adımları tamamlandığında sistemi yeniden başlatın. Yeni özelleştirilmiş önyükleme animasyonu önyükleme sırasında görüntülenmelidir.

5.13.3. Android uygulaması nasıl yüklenir?

Kendi Android uygulamanızı yüklemenin 3 yolu vardır:

(a) Yönetici Modunda Dosya Yöneticisi aracılığıyla

1. Zaten apk dosyasına sahipseniz

1.1 apk dosyanızı USB diske veya SD karta kopyalayın ve Philips Android Sinyal Ekranına takın.

1.2 Yönetici Modu > Uygulamalar > Dosya Yöneticisi kısmasına gidin

1.3 Dosya Yöneticisi uygulamasını kullanarak apk dosyanızı bulun ve yükleyin. Seçilen apk dosyasında "tamam" öğesine basmanız yeterlidir.

2. apk dosyasını Chromium tarayıcıyla indirip, Dosya Yöneticisi uygulamasıyla <dâhilî depolama yolu>/Download/ klasörüne gidin.

2.1 Bundan sonraki adımlar yukarıdakilerle aynıdır. Her bir modelin farklı <dâhilî depolama yoluna> sahip olabileceği lütfen dikkat edin.

(b) Adb Shell aracılığıyla

1. Bilgisayarınızın adb kullanarak Philips Android Sinyal Ekranına bağlanabildiğinden emin olun.

2. apk dosyanızı bilgisayardaki bir klasörde (örneğin C:\apkfolder) hazırlayın.

3. Komut satırı aracılıyla aşağıdaki komutu yürütün.

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

(c) Özelleştirilmiş İstek aracılığıyla

1. Herhangi bir Android uygulaması indirebilen bir apk geliştirirseniz, apk dosyanız bir özelleştirilmiş istek yayınılayabilir.

2. apk adını ve depolandığı yolu verin. Sistem programla yüklemenize yardımcı olacaktır.

Açıklama	İstek	Parametreler	
		filePath	Dosya adını da içeren tam dosya yolu.
		Koru	Güncellemeden sonra dosayı korumak isteyip istemediğinizi belirtin. Varsayılan değer yanlış şeklindedir.
Yazılım Güncelle	php.intent.action.UPDATE_APK	packageName	Güncellemeden sonra otomatik olarak başlatmak istediğiniz hedef paket.
		activityName	Güncellemeden sonra otomatik olarak başlatmak istediğiniz hedef etkinlik. Ancak geçerli üst etkinlik activityName değişse hiçbir işlem olmaz.

Örneğin,

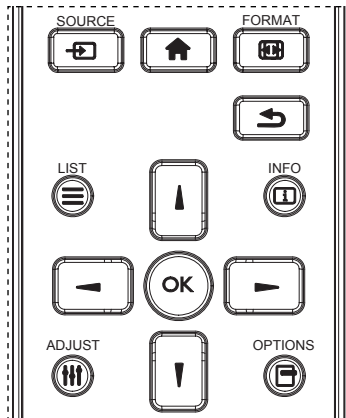
```
Intent intent = new Intent();
intent.setAction("php.intent.action.UPDATE_APK");
intent.putExtra("filePath", "/sdcard/Download/apk_name.apk");
intent.putExtra("keep", true);
intent.putExtra("packageName", "com.example.apk_name");
intent.putExtra("activityName", "com.example.apk_name.MainActivity");
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 kumandada [Hause] 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 [Spaten] düğmesine basın veya OSD menüsünden çıkmak için [Hause] düğmesine basın.

NOTLAR:

- Ekranda OSD menüsü yokken [+] öğesine basarak {Küçük Resim} menüsünü görüntüleyin.
- Ekranda OSD menüsü yokken [-] öğesine basarak {Ses Kaynağı} menüsünü görüntüleyin.

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



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 ayarlanabilir.

Siyah seviyesi

Arkaplan için görüntü parlaklığını ayarlayın.

NOT:sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

Tint (Renk Tonu)

Ekrana tonunu ayarlayın.

+ düğmesine basıldığında cilt ton rengi yeşilimsi olur.

- düğmesine basıldığında cilt ton rengi morumsu olur.

NOT: Yalnızca VIDEO modu.

Renk (Doygunluk)

Ekrana rengini ayarlayın.

+ düğmesine basarak renk derinliğini artırın.

- düğmesine basarak renk derinliğini azaltın.

NOT: Yalnızca VIDEO modu.

Gürültü Azaltma

Gürültü azaltma seviyesini ayarlayın.

Gamma seçimi

Ekrana gamma ayarını seçin, sinyal girişi parlaklık performansı eğrisini verir. {Native} / {2.2} / {2.4} / {s gamma} / {D-image} arasından seçim yapın.

NOT:sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

Renk derecesi

Renk sıcaklığını ayarlamak için kullanılır.

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.

Küçük Resim

PQ ayan

PC modu: {Standart} / {Çok parlak} / {sRGB}.

Video modu: {Standart} / {Çok parlak} / {Sinema}.

Akıllı Kontrast

İçerikteki siyah ve beyaz verileri otomatik algılar ve uygun arka ışığı ayarlar.

Yüzey Oranı	Arkaplan Ayarı
5%-90%	(Maks.Arka Işık-Min.Arka Işık)*Yüzey Oranı/100
<5%	Min.Arka Işık
>90%	Maks.Arka Işık

Akıllı güç

Akıllı Güç kontrolü parlaklık kontrole ilişkili değildir:

1. Parlaklık başlangıç ayan
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
3. Panel tasarrufu/Parlaklık AÇIK: Maksimum güç tüketiminin %40'i
Kontrol ayarları yalnızca kendi kontrollerinde görülmeli. Diğer kontrollerde ikincil etkileri olmamalıdır
(akıllı güç ayan değiştiğinde her bir parlaklık ayan değişir).

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 sıfırlayan.

"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. Ecran menüsü



H pozisyon

Yatay Görüntü konumunu LCD ekran alanı içinde kontrol edin.

Ekrani sağa taşımak için + düğmesine basın.

Ekrani sola taşımak için - düğmesine basın.

V pozisyon

Dikey Görüntü konumunu LCD ekran alanı içinde kontrol edin.

Ekrani yukarı taşımak için + düğmesine basın.

Ekrani aşağı taşımak için - düğmesine basın.

Saat

Ekrandaki görüntü genişliğini sağa genişletmek için + düğmesine basın.

Ekrandaki görüntü genişliğini sola daraltmak için - düğmesine basın.

NOT: Yalnızca VGA girişi.

Saat fazi

bu ayan artırarak veya azaltarak odaklama, netlik ve görüntü stabilitesini artırır.

NOT: Yalnızca VGA girişi

Zoom modu

PC modu: {Tam} / {4:3} / {1:1} / {16:9}/ {21:9}/ {Özel}.

Video modu: {Tam} / {4:3} / {1:1} / {16:9}/ {21:9}/ {Özel}.

*Zoom modu ayan giriş ile yapılır. Çoklu pencereler olarak girilirse ayar pencereler için aynı giriş yapar.

Ve, BİLGİ OSD en son ayan gösterir.

	4:3 Resim 4:3 biçiminde yeniden oluşturulur ve görüntünün her iki yanında siyah bir şerit gösterilir.
	1:1 Bu mod, orijinal görüntü boyutunu ölçeklendirmeden görüntüyü ekranda piksel piksel görüntüler.
	16:9 Resim, 16:9 biçiminde ve üst ve altta siyah bantlı gösterilir.
	21:9 Resim, 21:9 biçiminde ve üst ve altta 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 ayan 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.

Ekran resetleme

Ekran menüsündeki tüm ayarları fabrika önaraları değerlerine resetler.

"Evet" ögesini seçin ve fabrika önaraları değerlerini geri yüklemek için "AYARLA" düğmesine basın.

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

6.2.3. Ses menüsü

	Resim
	Ekran
	Ses
	PIP
	Konfigürasyon1

Balans	• 50
Treble	• 50
Bas	• 50
Ses	• 30
Ses çıkış (hat çkş)	• 30
Max. Ses Düzeyi	• 100
Min. Ses Düzeyi	• 0
Sessiz	• Kapalı
Ses Kaynağı	• Analog
Ses Dzy Eştl	• Kapalı

	Audio reset	Eylem
	Resim	• .
	Ekran	• .
	Ses	• .
	PIP	• .
	Konfigürasyon1	• .

Balans

Sol veya sağ ses çıkışını 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 çkş)

Ses çıkış çıkış düzeyini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Max. Ses Düzeyi

Maksimum ses ayarı için kendi sınırlınızı belirleyin. Bu, sesin yüksek oynatılmasını durdurur.

Min. Ses Düzeyi

Minimum ses ayarı için kendi sınırlınızı belirleyin.

Sessiz

Sessiz işlevini açın/kapatın.

Ses Kaynağı

Ses girişi kaynağını seçin.

Analog:ses girişinden gelen ses

Dijital:HDMI/DVI sesten gelen ses.

Displayport:DP'den gelen ses.

Ses Dzy Eştl

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

Audio reset

Ses menüsündeki tüm ayarları fabrika önaraları değerlerine resetler.

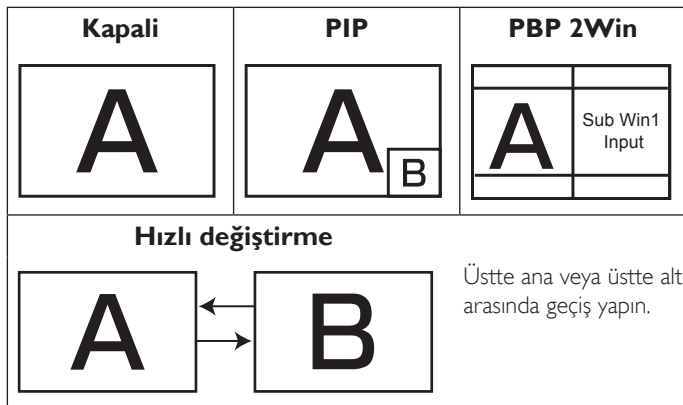
6.2.4. PIP menüsü

	Resim	Alt pencere modu	• Kapalı
	Ekran	PIP boyutu	• Küçük
	Ses	PIP konumu	• Sağ Alt
	PIP	PIP değişimi	• Eylem
	Konfigürasyon1	PIP kaynağı	• VGA
		PIP ses	• Ana
		PIP reset	• Eylem
			•
			•

Alt pencere modu

Alt modu seçin.

Seçenekler: {Kapalı} / {PIP} / {Hızlı değiştir} / {PBP}.



PIP boyutu

PIP (Picture-in-Picture; Resim İçinde Resim) modunda eklenen alt resmin boyutunu seçer.

Seçenekler: {Küçük} / {Orta Düzey} / {Geniş}.

PIP konumu

PIP (Picture-in-Picture; Resim İçinde Resim) modunda alt resmin konumunu seçin.

Seçenekler: {Sağ Alt} / {Sol Alt} / {Sağ Üst} / {Sol Üst}.

PIP değişimi

Ara ve PIP / PBP / Hızlı değiştir giriş sinyalini değiştirin.

PIP kaynağı

Alt resim için giriş sinyalini seçin.

PIP ses

Alt modda ses kaynağını seçin.

- {Ana} - Sesi ana resimden seçin
- {Alt} - Sesi alt resimden seçin.

PIP reset

PIP menüsündeki tüm ayarları fabrika önyarar değerlerine sıfırlar.

- PIP işlevi, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi yalnızca bazı sinyal kaynağı kombinasyonlarında kullanılabilir.

	HDMI1	HDMI2	DVI	DisplayPort	VGA	Medya Oynatıcı	Tarayıcı	SmartCMS	PDF Okuyucu	Özel	CardOPS
HDMI1	O	X	X	O	O	X	X	X	X	X	X
HDMI2	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X
DVI	X	X	O	O	O*	X	X	X	X	X	X
DisplayPort	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
VGA	O	O	O*	O	O	O	O	O	O	O	O
Medya Oynatıcı	X	X	X	O	O	O	X	X	X	X	X
Tarayıcı	X	X	X	O	O	X	O	X	X	X	X
SmartCMS	X	X	X	O	O	X	X	O	X	X	X
PDF Okuyucu	X	X	X	O	O	X	X	X	O	X	X
Özel	X	X	X	O	O	X	X	X	X	O	X
CardOPS	X	X	X	O	O	X	X	X	X	X	O

(O: PIP işlevi kullanılabilir, X: PIP işlevi kullanılamıyor)

- PIP işlevinin kullanılabilirliği kullanılan giriş sinyalinin çözümünürlüğe de bağlıdır.

Not: Dokunma işlevi yalnızca tek tam ekran içindir. Çoklu ekran dokunma olayı hatalı tepki verecektir.

6.2.5. Konfigürasyon1 menüsü

	Resim	Açık durum	• Son durum
	Ekran	Panel tasarrufu	• Eylem
	Ses	RS232 yönlendirme	• RS232
	PIP	Kaynakta yükle	• Eylem
	Konfigürasyon1	WOL	• Kapalı
		DDC/CI	• Açık
		İşik sensörü	• Kapalı
		İnsan snsörü	• Kapalı
		Güç LED'i ışığı	• Açık
		Konfigürasyon resetleme	• Eylem

Açık durum

Gelecek sefer güç kablosunu taktığınızda kullanılacak ekran durumunu seçin.

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

Panel tasarrufu

Panel tasarrufu işlevlerini etkinleştirerek ve böylece "görüntü kalıntı" veya "çift görüntü" riskini azaltmak için seçin.

- {Soğutucu fan} - Fan hızı için seçin {Oto} (Varsayılan)/{Kapalı}/(Düşük)/{Orta Düzey}/{Yüksek}

NOTLAR:

- **45°C (113°F)** sıcaklığına ulaşılırsa ve **44°C (111°F)** sıcaklığı soğutma fanının çalışmasını durdurursa varsayılan {Oto} seçeneği soğutma fanını çalışmaya başlayacaktır.
- Sıcaklık **68°C (154°F)** değerine ulaştığında ekranın bir sıcaklık uyarısı mesajı gösterilir: [!] tuşu dışındaki tüm tuş işlevleri devre dışı bırakılacaktır.
- Sıcaklık **70°C (158°F)** değerine ulaştığında, ekran güç beslemesi otomatik olarak kapanır.
- {Parlaklık} - {Açık} öğesini seçtiğinizde görüntü parlaklığını uygun bie seviyeye düşürür. Bu seçimde, Resim menüsünde Parlaklık ayarı kullanılamaz.

OSD bilgi

Ekranın sağ üst 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, hem skalar Philips logosu hem de Android animasyonu Philips logosu gösterilecektir.
2. Logo KAPALI olarak ayarlanırsa, ne skalar Philips logosu ne de Android animasyonu logosu gösterilecektir.
3. Logo KULLANICI olarak ayarlanır, Android sisteminde özel logo seçeneği ayarlanmazsa, güç açıldığında hiçbir önyüklemeye logosu olmayacağından emin olmayı.
4. Logo KULLANICI olarak ayarlanır, Android sisteminde özel logo seçeneği ayarlanırsa, güç açıldığında yalnızca özel logo olacaktır.

* Logo, döndürme ayıyla/algılamaya dönmeyecektir.

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: {Monitör grubu} / {Döşm matrisi} / {Oto ID}



{Monitör grubu}

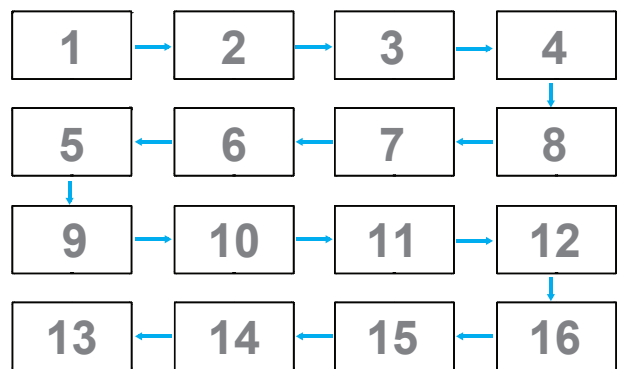
Seçenekler şunlardır: {Kapalı} / {1-254}

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

{Döşm matrisi}

Eğim matrisi numarası aralığı 1 ila 15 arasındadır. 1, varsayılan ayardır. {Oto ID} ayar işlevi, bağlı makinenin {Monitör ID} öğesini {Döşm matrisi} ayarlarına göre ayarlamayı sağlar.

Örnek: Eğim matrisi 4 olarak ayarlıdır



{Oto ID}

Seçenekler şunlardır: {Başlat} / {Bitir}. Varsayılan {Bitir}.

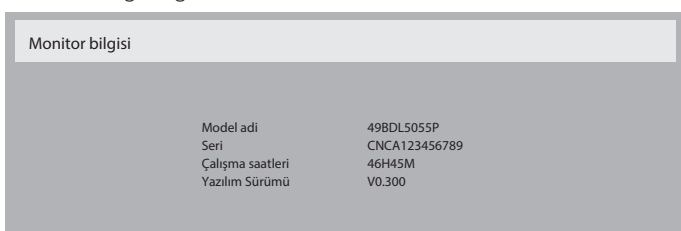
- Makinelerin Kimliklerini mevcut olanın itibaren ayarlamak için Start seçeneğine basın.
- Ayar tamamlandıında, seçenek otomatik olarak End'e geçer.
- Bu işlevi kullanmak için, RS-232 kablosuna sahip tüm makineleri seri bağlayın ve Kontrol portalarını da RS-232'ye ayarlayın.

Isınma durumu

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

Monitor bilgisi

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



DP sürümü

DisplayPort destek modu.

Seçenekler şunlardır:

- {DP 1.1} (Varsayılan) : DP 1.1 tekli akış (klon modu)
- {DP 1.2 SST}: DP 1.2 Tekli akış (klon modu)
- {DP 1.2 MST}: DP 1.2 Çoklu Akış

*NOT:

DP sürümü, tüm papatya zinciri ekranlar için aynı ayarlanmalıdır.

Pncre seçimi

Ayar yapmak için pencere seçin. Seçilen pencere yeşil kenarlıkla vurgulanır.

Pencere seçimi güç açıldıktan sonra Ana olarak ayarlanır.

Seçenekler şunlardır:

- {Ana}(Varsayılan), {PIP}
- [] Pencere seçimi işlevi için kısayol tuşu.

Döndürme

Ana/Alt/OSD dönüşünü ayarlayın

Otm. döndür:	Kapali/Açık	Varsayılan: Kapali
OSD Döndürme:	Manzara/Portre	Varsayılan: Manzara
Grntü dndrme:		
All:	Kapali/Açık	Varsayılan: Kapali
Ana:	Kapali/Açık	Varsayılan: Kapali
Alt:	Kapali/Açık	Varsayılan: Kapali

Otm. döndür: {Kapali}, {Açık} değer AÇIK olduğunda PD dönüşü olup olmadığı otomatik algılanır, OSD ile Kapali ayarları.

OSD Döndürme: {Kapali}, {Açık} değer açık olduğunda OSD 90 ° döner, Kapali olduğundan geri döner.

All: {Kapali}, {Açık} değer açık olduğunda tüm Pencere ekranı 90 ° döner, Kapali tek tek pencere referans ayarı.

Ana: {Kapali}, {Açık} değer açık olduğunda Ana pencere ekranı 90 ° döner, Kapali olduğunda geri döner.

Alt: {Kapali}, {Açık} değer açık olduğunda Alt1 Pencere ekranı 90 ° döner, Kapali olduğunda geri döner.

* Ana/Alt kaynak aynı olduğunda dönüş önceliği Alt kaynağa verilir.

* Görüntü Ayırıştırma işlevi döndürme modunda desteklenmez.

Diller

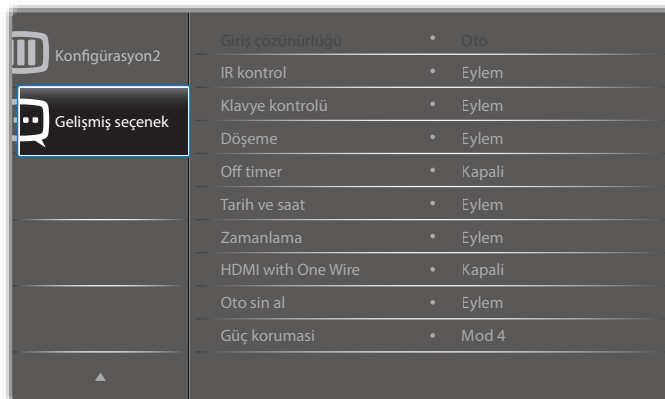
OSD menüsünde kullanılan dili seçin.

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

Konfigürasyon resetleme

Konfigürasyon2 menüsündeki tüm ayarları fabrika önyarar değerlerine sıfırlar.

6.2.7. Gelişmiş seçenek menüsü



Giriş çözünürlüğü

VGA girişinin çözünürlüğünü ayarlayın. Bu, yalnızca ekran VGA giriş çözünürlüğünü doğru algılayamadığında gerekir.

NOT: Bu öğe yalnızca **VGA** girişi için kullanılır.

Seçenekler şunlardır:

- {1024x768 / 1280x768 / 1360x768 / 1366x768}
- {1400x1050 / 1680x1050}
- {1600x1200 / 1920x1200}
- {Oto}: Çözünürlüğü otomatik olarak belirler.

Seçili ayarlar güç kapatılıp tekrar açıldıktan sonra etkinleştir.

IR kontrol

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

- {Normal} - Tüm ekranlar uzaktan kumanda ünitesiyle normal olarak çalıştırılabilir.
- {Birincil} - Uzaktan kumanda işlemi için bu ekran birincil ekran olarak atanır. Yalnızca bu ekran uzaktan kumandaya çalıştırılabilir. (Birincil modda, 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 ekranın RS232C bağlantısı yoluyla alır.
- {Tümü Kilitle} / {Ses Hariç Kilitle} / {Güç Hariç Kilitle} / {PWR ve VOL dışı tüm kilit} - Bu ekranın uzaktan kumanda işlevini kilitleyin. Kiliti açmak için, 6 (altı) saniye kadar uzaktan kumandanın **[i] BİLGİ** düğmesini basılı tutun.

Klavye kontrolü

Ekrana klavyesi (kontrol düğmeleri) işlevini etkinleştirimi veya devredışı bırakmayı seçin.

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

NOT: "Klavye Denetimi Kilidi Modu" Bu işlev tüm Klavye Denetimi işlevlerine erişimi tamamen devre dışı bırakır. Klavye denetimi kilidini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **[+] ve [i]** 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 Değiş:** Güç açma gecikme süresini ayarlayın (saniye cinsinden). Varsayılan seçenek {Oto}, birden fazla ekran bağlandığında her ekran için kimlik numaralarına göre art arda güç açmaya izin verir.
- Seçenekler şunlardır: {Kapali} (0) / {Oto} (1) / 2-255
- **Parlaklık:** {Normal}/{ACS}
 - {Normal}: Genel görüntü ve arkaplan ekran parlaklığını (arka aydınlatma) ayarlayın.
 - {ACS}: MIC aracıyla ayarlanan parlaklık değerini (arka ışık) uygulayın. Ayardan önceki varsayılan değer, OSD parlaklık değeriyle aynıdır, örn. 70)
- **Type:** {Kapali} (Varsayılan)/{SW Aracı}/{Yalnızca OSD}
- **Kaynak çözünürlüğü:** {Tam HD}(Varsayılan)/ {4K}
- **Y monitörler** - Yatay kenardaki ekran sayısını seçin.
- **D monitörler** - Dikey kenardaki ekran sayısını seçin.
- **Konum** - Ekran matrisindeki bu ekranın pozisyonunu seçin.
- **Çerçeve deng.** - Kare azaltma işlevini açmayı veya kapatmayı seçin. {Evet} seçildiğinde, ekran görüntütü tam olarak görüntülemek için, görüntüyü ekran çerçevesinin genişliğini telsiz edecek şekilde ayarlayacaktır.

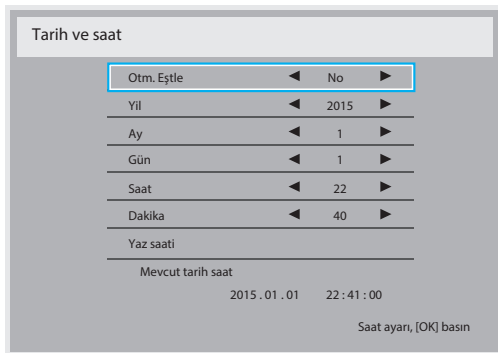
NOT: Basamaklı mod kullanılarak döşemedede ekran biçimini işlevi desteklenmez.

Off timer

Güç kapatma zamanını otomatik olarak ayarlayın (saat olarak).

Tarih ve saat

Ekranın dahili saat için geçerli tarih ve saatı ayarlar.



1. Alt menüye gitmek için [OK] düğmesine basın.
2. [] veya [] düğmesine basarak {Yıl}, {Ay}, {Gün}, {Saat}, {Dakika} ve {Yaz saatı} ayarları arasında geçiş yapın.
3. [] veya [] düğmesine basarak {Yaz saatı} dışındaki tüm ayarları yapın.
4. [OK] düğmesine basarak {Yaz saatı} alt menüsüne girin.
5. [] veya [] düğmesine basarak öğeyi seçin, [] veya [] düğmesine basarak ayarlayın.

Yaz saatı uygulaması tanımı ve davranışları:

Geçerli yaz saatı uygulaması özelliği, saat yaz saatine göre nasıl ayarlayacağını bilmeyen kullanıcılar için bir animsatma aracıdır. Gerçek zamanlı saat otomatik olarak ayarlamaz. Sorun, saat ayarlanacağına bölgeye veya ülkeye göre sabit kurallar olmamasıdır. Kullanıcı bu sorunu çözmek için, yaz saatı uygulaması başlangıç ve bitiş tarihlerini ayarlayabilmelidir. Yaz saatı düzeltme açık olduğunda (kullanıcı tarafından seçilebilir), gerçek zamanlı saat, yaz saatı uygulaması başlangıç ve bitiş tarihlerinde belirlenmiş zamanda ayarlanmalıdır. Yaz saatı uygulaması başlangıç tarihinde, saatler saat 2'de 1 saat ileri alınmalıdır. Yaz saatı uygulaması bitiş tarihinde, saatler saat 2'de 1 saat geri alınmalıdır.

Var olan yaz saatı açık/kapalı menü öğesi, aşağıdaki menü yapısıyla değiştirilmelidir:

- <Yaz saatı ayarı> menü öğesi aşağıdaki öğeleri içeren alt menüyü açar:
- <Yaz saatı başlama tarihi> menü öğesi <1., 2., 3., 4., son> seçim öğesi <1-12 ay> pazar günü seçim öğesi
- <Yaz saatı bitiş tarihi> menü öğesi <1., 2., 3., 4., son> seçim öğesi <1-12 ay> pazar günü seçim öğesi
- isteğe bağlı
- <Düzelte zaman> menü öğesi <0,5, 1,0, 1,5, 2,0> saat seçim öğesi
- <Yaz saatı düzeltme> menü öğesi <acık, kapalı> seçim öğesi

"Yaz saatı uygulaması" özelliği "acık" olduğunda, gerçek zamanlı saat, önemli an geçilirken kişi ve yaz zamanı için otomatik olarak ayarlanmış olacaktır (ör. 29.03.09, saat 02:00:saat, 1 saat sonrasında ayarlanacaktır veya 25.10.09, saat 02:00:zaman, 1 saat öncesine ayarlanacaktır)

Zamanlama

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

Şunları seçebilirsiniz:

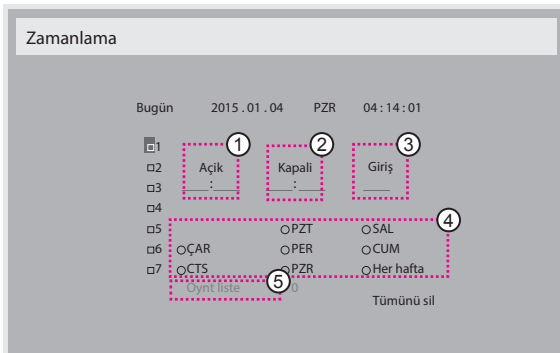
- Ekranın açılma ve kapanma saatı.
- Ekranın etkinleşeceği haftanın günü.
- Her zamanlanmış etkinleştirme süresi için ekranın hangi giriş kaynağını kullanacağını.

NOT: Bu işlevi kullanmadan önce, {Tarih ve saat} menüsünde geçerli tarih ve saat ayarmanızı tavsiye ederiz.

1. Alt menüye girmek için [OK] veya [] düğmesine basın.



2. [] veya [] düğmesine basarak zamanlama öğesi seçin (1 ~ 7 öğe numarası) ve ardından [OK] düğmesine basarak öğe numarasını işaretleyin.



3. [] veya [] düğmesine basarak zamanlamayı seçin:

- (1) **Güç açık zamanlaması:** [] veya [] düğmesine basarak ekranı açmak için saat ve dakikayı ayarlayın.
- (2) **Güç kapalı zamanlaması:** [] veya [] düğmesine basarak ekranı kapatmak için saat ve dakikayı ayarlayın.
- (3) **Giriş kaynağı seçimi:** [] veya [] düğmesine basarak bir giriş kaynağı seçin. Bir giriş kaynağı seçilmezse, giriş kaynağı son seçildiği gibi kalacaktır.
- (4) **Tarih zamanlaması:** Haftanın hangi günü bu zamanlama öğesinin etkili olacağını seçmek için [] düğmesine basın ve sonra [OK] düğmesine basın.
- (5) **Giriş kaynağı USB olarak seçildiğinde oynt liste** ayarına erişmek için etkinleştirin:

4. Daha fazla zamanlama ayarı için, [] öğesine basın ve sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın. Zamanlama öğesi numarasının yanındaki kutuda bulunan onay işaretini, seçilen zamanlanmanın etkin olduğunu gösterir.

NOTLAR:

- Zamanlama çıkışrsa, zamanlanan güç açma zamanı zamanlanan güç kapatma zamanına göre öncelik taşır.
- Aynı süre için programlanmış iki zamanlama öğesi varsa, en yüksek numaralı zamanlama öncelik taşır. Örneğin, #1 ve #2 zamanlama öğesinin ikisi için güç açma 7:00 ve güç kapatma 17:00 olarak ayarlandıysa, yalnızca zamanlama öğesi # 2 etkili olacaktır.

HDMI with One Wire

CEC denetimi.

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

Oto sin al

Ekranın kullanılabilir sinyal kaynaklarını otomatik olarak algılamasını sağlamayı seçin.

- {Kapalı} - Sinyal bağlantısı sağlandığında, yalnızca manüel olarak seçilebilir.

Seçilen giriş sinyal yok ise ekranı görüntüyü her bir seçenekin arama sırasına göre otomatik olarak gösterecek şekilde ayarlar.

Seçenekler şunlardır: {All} / {Yük Dvrme}

- {All}: DP -> HDMI1 -> HDMI2 -> DVI -> VGA -> Medya Oynatıcı -> Tarayıcı -> SmartCMS -> PDF Yürüttü -> Özel.

{Yük Dvrme}

- Yük Dev 1: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
- Yük Dev 2: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
- Yük Dev 3: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
- Yük Dev 4: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
- Yük Dev 5: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
- Yük Dev 6: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
- Yük Dev 7: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
- Yük Dev 8: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
- Yük Dev 9: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
- Yük Dev 10: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.

Güç koruması

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

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

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

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

Güç 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	Android
Mod 1	DC KAPALI	DC KAPALI	kart gücü kapalı
Mod 2	DC KAPALI	Sinyal geri geldiğinde sistem açılır	kart gücü kapalı
Mod 3	Arka ışık KAPALI	Arka ışık KAPALI	gücü açık tut
Mod 4	Arka ışık KAPALI	Arka ışık AÇIK, hiç sinyal göstermez	gücü açık tut

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 (Ortam Yürüttü, Tarayıcı, PDF veya SmartCMS gibi) kapatılacak. 2. Android sistemi varsayılan siyah başlangıç ekranına geçecektir.
DC açık	Başlat	1. Android sistemi yeniden başlar

Bsm Yzlm Güncel

Skalar FW'i USB ile güncelleyin.

USB kopylm

PD ayarlarını bir ayardan diğerine kopyalayın.

Import (İçe aktar): Ayarları dosyadan ekrana kopyalayın

Export (Dışa aktar): PD ayarlarını dosyaya kopyalayın.

* Klonlanan veriler android dahili depolamaya kaydedilir: Kullanıcının klonlanan verileri başka bir ekrana kopyalamak için APK kullanması gereklidir.

OPS settings

OPS durumunu ayarlayın.

- {Always off} - OPS'yi devre dışı bırak
- {Always on} - OPS'yi etkinleştir (Varsayılan)

* Yalnızca OPS modeli

İleri opsiyon resetleme

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

1. Alt menüye girmek için [OK] veya [←] düğmesine basın.
2. [←] veya [→] düğmesine basarak {Yeniden Başlat} öğesini seçin ve [OK] düğmesine basarak ayarları fabrika önyayar değerlerine geri yükleyin.
3. [←] düğmesine basın veya {İptal Et} öğesini seçin ve [OK] düğmesine basarak iptal edip önceki menüye geri dönün.

7. USB cihazı uyumluluğu

USB Multimedya Kodek Biçimleri

Video Kodu Çözme

Tip	Video Codec	Kapsayıcı	Kod Çözme	Kodlama	Kanal	Açıklama
MPEG1/2	MPEG1/2	Dosya Biçimi: DAT, MPG, VOB, TS	V			Desteklenen Görüntü Boyutu:48x48 piksel ila 1920x1088 piksel Maksimum Kare Hizi:30 fps Maksimum Bit Hizi: 80 Mbps Ses Kodex: MP2, MP3
MPEG-4	MPEG4	Dosya Biçimi: AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP	V			Desteklenen Görüntü Boyutu:48x48 piksel ila 1920x1088 piksel Maksimum Kare Hizi:30 fps Maksimum Bit Hizi: 38,4 Mbps Ses Kodex: MP2, MP3, AAC,PCM, (1) MS MPEG4 v1/v2/v3 desteklenmez (2) GMC (genel hareket dengelemesi) desteklenmez
H.263	H.263	Dosya Biçimi: 3GP, MOV, MP4	V			Desteklenen Görüntü Boyutu:SQCIF(128x96), QCIF(176x144), CIF(352x288),4CIF(704x576) Maksimum Kare Hizi:30 fps Maksimum Bit Hizi: 38,4 Mbps Ses Kodex: MP3 (1) H.263+ desteklenmez
H.264	H.264	Dosya Biçimi: AVI, MKV, MP4, MOV, 3GPTS, FLV	V			Desteklenen Görüntü Boyutu:48x48 piksel ila 1920x1088 piksel Maksimum Kare Hizi:30 fps Maksimum Bit Hizi:57,2 Mbps Ses Kodex: MP2, MP3, AAC, PCM (1) MBAFF desteklenmez
GOOGLE VP8	VP8	Dosya Biçimi:WEBM	V			Desteklenen Görüntü Boyutu:48x48 piksel ila 1920x1088 piksel Maksimum Kare Hizi:30 fps Maksimum Bit Hizi: 38,4 Mbps Ses Kodex: Ogg Vorbis
Motion JPEG	MJPEG	Dosya Biçimi:AVI, MOV	V			Desteklenen Görüntü Boyutu:48x48 piksel ila 1920x1088 piksel Maksimum Kare Hizi:30 fps Maksimum Bit Hizi: 38,4 Mbps Ses Kodex: MP2, MP3, AAC, PCM

Ses Kod Çözümü

Tip	Ses Codec	Kapsayıcı	Kod Çözme	Kodlama	Kanal	Açıklama
MPEG Ses	MPEG1/2/2.5 Ses Katmanı 1/2/3	Kod Çözme: MP1, MP2, MP3	V		2	Bit Hizi: 8 kbps~320 Kbps, CBR ve VBR Örnekleme Hizi: 8KHZ~48KHz
Windows Media Audio	WMA Sürüm 4,4.1, 7, 8, 9, wmapro	Kod Çözme:WMA	V		2	Bit Hizi: 8 kbps~320 Kbps Örnekleme Hizi: 8KHZ~48KHz Desteklenmeyen WMA Pro,kayıpsız ve MBR
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 Kodek	Fotoğraf	Kod Çözme	Kodlama	Kanal	Açıklama
JPEG	JIF dosya biçimi 1.02	Dosya Biçimi: JPG, JPEG	V			Kod Çözme: Çözünürlük 48X48 ile 8176X8176 (1) Aralıklı Olmayan Tarama Desteklenmez (2) SRGB JPEG yazılım desteği (3) Adobe RGB JPEG yazılım desteği
BMP	BMP	Dosya Biçimi: BMP	V			Maksimum Desteklenen Görüntü Boyutu: 4096x4096 piksel
GIF	GIF	Dosya Biçimi: GIF	V			Çözünürlük Sınırlama Yok
PNG	PNG	Dosya Biçimi: PNG	V			Çözünürlük Sınırlama Yok

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	Super 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	Wide XGA
WXGA	1280	800	60 Hz	79,5 MHz	16:10	Wide XGA
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA
WXGA	1360	768	60 Hz	85,5 MHz	16:9	Wide XGA
UXGA	1600	1200	60 Hz	162 MHz	4:3	Ultra 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		

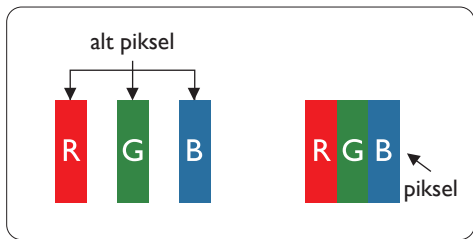
- PC metin kalitesi HD 1080 modundayken (1920×1080 , 60Hz) en iyi kalitededir.
- PC ekranınız üreticiye (ve Windows sürümünüze) bağlı olarak farklı görünebilir.
- PC'nizi bir ekrana bağlama konusunda bilgi edinmek için PC kullanım kılavuzuna bakın.
- Dikey ya da yatay frekans seçim modu varsa 60 Hz (dikey) ve 31,5 KHz (yatay) seçeneklerini belirleyin. Bazı durumlarda PC gücü kapatıldığında (veya PC bağlantısı kesildiğinde) ekranda anormal sinyaller (örn. çizgiler) görünebilir. Bu durumda video moduna girmek için [**GİRİŞ**] düğmesine basın. Ayrıca bilgisayarın bağlı olduğundan da emin olun.
- RGB modunda yatay senkronize sinyaller düzensiz göründüğünde PC güç tasarrufu modunu veya kablo bağlantılarını kontrol edin.
- Ecran 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. Piksel Kusuru İlkesi

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 hatası 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. Pikseller ve Alt Pikseller



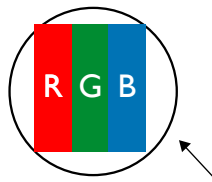
Bir piksel veya resim elemanı, birincil renkleri kırmızı, yeşil ve mavi olan üç alt pikselden oluşmaktadır. Pikseller bir araya gelerek bir görüntü oluşturur. Pikseldeki alt piksellerin hepsi açıksa, üç renkli alt piksel beraber tek bir beyaz piksel gibi görünür. Hepsi koyuya, üç renkli alt piksel beraber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

9.2. Piksel Hata Türleri + Nokta Açıklaması

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

Nokta Açıklaması = Hatalı "Nokta" nedir?:

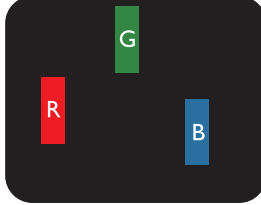
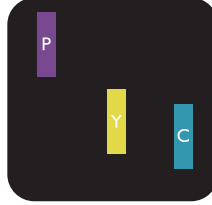
Bir veya daha fazla hatalı, yan yana alt piksel bir "nokta" olarak adlandırılır. Hatalı alt piksellerin sayısının hatalı bir nokta tanımlamaya ilgili yoktur. Bu, hatalı bir noktanın karanlık veya aydınlatılabilir bir, iki veya üç hatalı alt piksel içeriği anlamına gelir.



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

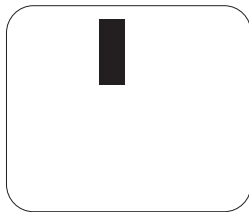
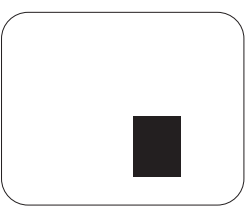
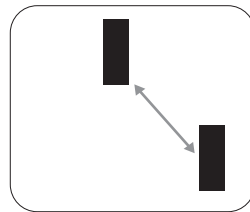
9.3. Parlak Nokta Hataları

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

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

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 Yakınılığı

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

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

9.6. Piksel Hata Toleransları

Garanti süresinde piksel hatalarından kaynaklanan tamir veya yeni ile değiştirme işlemlerini gerçekleştirmek için, Philips Plazma / LCD ekranındaki bir PDP / TFT panelin, aşağıdaki tabloda listelenen toleransları 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 onarılamaz. Ayrıca garanti şartlarımızın kapsamında da değildir.

Mura, LCD teknolojisi çıktıktan 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
- Ünitenin çevresindeki ortam sıcaklığını azaltın

10. Temizlik ve Sorun Giderme

10.1. Temizlik

Ekranı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Ellerinizi, yüzünüüzü ya da yabancı cisimleri ekranın havalandırma deliklerine yaklaştırmayın. Ecranın üstü, havalandırma delikleri vasıtıyla 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.
- Ecranı taşımadan önce tüm kabloların çıkarıldığından emin olun. Ecranı kabloları bağlı şekilde taşımak kablolarara zarar verebilir ve yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Temizleme ya da bakım işlemine devam etmeden önce güvenlik önlemi olarak fişi prizden çıkarın.

Ön Panel Temizlik Talimatları

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

Kabin Temizlik Talimatları

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

10.2. Sorun Giderme

Belirti	Olası Nedeni	Çözüm
Ekrana hiçbir resim gelmiyor	<ol style="list-style-type: none"> Elektrik kablosu çekilmişdir. Ekranın arkasındaki ana güç anahtarı açık değildir. Seçilen giriş bağlı değildir. Ekran 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 kapalı konuma 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 modda 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 kablolaryla 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

Ekran:

Öge	Özellikler
Ekran Boyutu (Etkin Alan)	1232,00 mm (48,5 inç köşegen)
En boy oranı	16:9
Piksel sayısı	1920 (Y) x 1080 (D)
Piksel aralığı	0,55926 (Y) x 0,55926 (D) [mm]
Görüntülenebilir renkler	10 bit (D), 1,07 Milyar renk
Parlaklık (tipik)	500 cd/m ²
Kontrast oranı (tipik)	1300:1
Görüntüleme açısı	178 derece

Giriş/Çıkış Terminalleri:

Öge	Özellikler
Hoparlör Çıkışı	Dahili Hoparlörler 10W (Sol) + 10W (Sağ) [RMS]/8Ω 1 Yollu 1 Hoparlör Sistemi 82 dB/W/M/160 Hz ~ 13 KHz
Ses Çıkışı	3,5mm Telefon jaki x 1
Ses Girişi	3,5mm Telefon jaki x 1
RS232C	2,5mm Telefon jaki x 2
RJ-45	RJ-45 Jaki x 1 (8 pin)
HDMI Girişi	HDMI Jaki x 2 (Tür A) (18 pin)
DVI-I(DVI-D & VGA) Girişi	DVI-I jaki
DVI-I (DVI-D & VGA) Çıkışı	DVI-I Jaki x 1 (29 pin)
Displayport girişi/çıkışı	Displayport Jaki x 2 (20 pin)

Genel:

Öğe	Özellikler
Güç Girişi	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 5,5 A
Güç Çıkışı	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 2,5A
Güç Tüketimi (MAKS)	220 W
Güç Tüketimi (tipik)	95 W
Güç Tüketimi (Bekleme ve Kapalı)	<0,5 W (RS232, etkinken)
Boyutlar (Stand olmadan) [G x Y x D]	1092,8 x 623,0 x 71,1 mm
Ağırlık (Stand Olmadan)	19,0 Kg
Brüt Ağırlık (Sehpası Olmadan)	24,9 Kg

Ürün Fişi:

Öğe	Teknik Özellikler
Enerji Verimliliği Sınıfı	B
Görülebilir Ekran Boyutu	123,2 cm / 48,50 inç
Açık Mod Güç Tüketimi (W)	110 W
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh)	160 kWh
Beklemede Güç Tüketimi (W)	0,50 W
Kapalı Mod Güç Tüketimi (W)	0,50 W
Ekran Çözünürlüğü (Piksel)	1920 x 1080p
Ağ Bekleme (W)	0,69 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

Dahili Hoparlör:

Öğe	Özellikler
Tip	1 Yolu 1 Hoparlör
Giriş	10 W (RMS)
Empedans	8Ω
Çıkış Sesi Basıncı	82 dB/W/M
Frekans Tepkisi	160 Hz ~ 13 KHz



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.