

PHILIPS

Professional
Display Solutions

Q Line

43BDL3650Q
50BDL3650Q
55BDL3650Q



Kullanım Kılavuzu (Türkçe)

İçindekiler

1. Güvenlik Talimatları	1	7. OSD Menüsü	54
2. Ambalajı Açma ve Kurulum	11	7.1. OSD Menüsünde Dolaşma	54
2.1. Ambalajı Açma	11	7.2. OSD Menüsüne Genel Bakış	54
2.2. Ambalaj İçeriği	13	8. Desteklenen Medya Biçimleri	60
2.3. Kurulum Notları	13	9. Giriş Modu	61
2.4. Duvara Montaj	14	10. Piksel Kusuru İlkesi	62
2.5. Dikey Yönde Monte Etme	15	10.1. Pikseller ve Alt Pikseller	62
3. Parçalar ve İşlevler	16	10.2. Piksel Hata Türleri + Nokta Açıklaması	62
3.1. Kontrol Paneli	16	10.3. Parlak Nokta Hataları	62
3.2. Giriş/Çıkış Terminalleri	17	10.4. Karanlık Nokta Hataları	63
3.3. Uzaktan Kumanda	18	10.5. Piksel Hatalarının Yakınlığı	63
3.4. Uzaktan kumandaya pilleri takma	22	10.6. Piksel Hata Toleransları	63
3.5. Uzaktan kumandanın kullanımı	22	10.7. MURA	63
3.6. Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi	22	11. Temizlik ve Sorun Giderme	64
3.7. USB Kapağı	23	11.1. Temizlik	64
3.8. AC Düğmesi Kapağı	24	11.2. Sorun Giderme	65
4. Harici Ekipman Bağlama	25	12. Teknik Özellikler	66
4.1. Harici Ekipmanı Bağlama (Multimedya Oynatıcı)	25	Philips Profesyonel Ekran Çözümleri İçin Garanti Politikası	68
4.2. PC bağlama	25	Dizin	70
4.3. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama	26		
4.4. IR bağlantısı	26		
4.5. IR Düz Geçiş Bağlantısı	26		
4.6. Ağa bağlanan kablo	27		
5. Çalıştırma	28		
5.1. Bağlı Video Kaynağını İzleme	28		
5.2. Resim Formatını Değiştirme	28		
5.3. Genel Bakış	28		
5.4. Media Player (Medya Oyuncu)	30		
5.5. Browser (Tarayıcı)	34		
5.6. PDF Player (PDF Yürütücü)	38		
5.7. CMND & Play (CMND ve Oynat)	41		
5.8. Custom App (Özel Uygulama)	41		
6. Setting UI (Ayar Arabirimi)	43		
6.1. Settings (Ayarlar)	43		
6.2. Network & internet (Ağ ve İnternet)	43		
6.3. Connected devices (Bağlı cihazlar)	44		
6.4. Signage Display (Gösterge Ekranı)	45		
6.5. Apps (Uygulamalar)	52		
6.6. Display (Ekran)	52		
6.7. Security (Güvenlik)	52		
6.8. System (Sistem)	52		
6.9. About (Hakkında)	53		

1. Güvenlik Talimatları

Güvenlik önlemleri ve bakım



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

Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyunuz:

Bu ürün yalnızca iş ayarlarında profesyonel kurulumlarda kullanım içindir ve ev kullanımı için uygun değildir. Bu cihazın kullanım amacının dışında kullanılması, garantiyi geçersiz kılabilir.

Çalıştırma:

- Ekranı doğrudan güneş ışığından, soba veya diğer ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Ekranı yağdan uzak tutun, aksi takdirde plastik kapak zarar görebilir.
- Ekranı iyi havalandırılan bir yere kurmanız önerilir.
- Dış mekanda çalışmak için ultraviyole ışın filtresi gereklidir.
- Ürün yüksek sıcaklık, nem, ekran desenleri veya çalışma süresi açısından aşırı koşullarda kullanılacaksa... Uygulama mühendisliği tavsiyesi için Philips ile irtibata geçmeniz önemle tavsiye edilir. Aksi takdirde, güvenilirliği ve işlevi garanti edilemeyebilir. Aşırı koşullar genellikle Havaalanları, Toplu Taşıma İstasyonları, Bankalar, Borsa ve Kontrol sistemlerinde bulunur.
- Havalandırma deliklerine düşebilecek ya da ekranın elektronik aksamının düzgün soğutulmasını önleyebilecek herhangi bir nesneyi kaldırın.
- Kasa üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.
- Ekranı yerleştirirken elektrik fişine ve prize kolay erişilebildiğinden emin olun.
- Elektrik kablosunu çekerek ekranı kapattığınızda, normal çalıştırma için elektrik kablosunu tekrar takmadan önce 6 saniye bekleyin.
- Daima Philips tarafından sağlanan onaylı güç kablosunu kullandığınızdan emin olun. Eğer güç kablonuz kayıpsa, lütfen bölgenizde bulunan servis merkezi ile temasa geçiniz.
- Ekranı çalışırken titreşime veya sert darbelere maruz bırakmayın.
- Çalıştırma veya nakliye sırasında ekrana vurmeyin veya monitörü düşürmeyin.
- Delikli civata kısa süreli bakım ve kurulumda kullanım içindir. Delikli civatanın 1 saatten uzun süre kullanılmamasını öneririz. Uzun süreli kullanıma izin verilmez. Delikli civatayı kullanırken, lütfen ekranın altında belirgin bir güvenlik alanı bırakın.

Bakım:

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

Çevresel mutlak değerler

Öge	Min.	Maks.	Birim
Depolama sıcaklığı	-20	65	°C
Çalıştırma sıcaklığı	0	40	°C
Cam Yüzey sıcaklığı (Çalıştırma)	0	65	°C
Depolama nemi	5	90	% RH
Çalıştırma nemi	20	80	% RH

- Daya iyi parlaklık performansı için LCD panel sıcaklığının her zaman 25 santigrat derece olması gerekir.
- Ekranın uygun çalışma koşulları altında kullanılması durumunda, yalnızca bu spesifikasyonda belirtilen ekran kullanım ömrü garantisi edilir.

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

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

Servis:

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



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

Denge Tehlikesi.

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

Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyunuz:



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

AB Uygunluk Bildirimi

Bu cihaz, Üye Devletlerin Elektromanyetik Uyumluluğa İlişkin Kanunlarının Yakınlaştırılmasına İlişkin Konsey Direktifi (2014/30/EU), Alçak Gerilim Direktifi (2014/35/EU), RoHS direktifi (2011/65/EU), ErP direktifinde (2009/125/EC) belirtilen gerekliliklere uygundur.

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

ESD Uyarıları

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

Uyarılar:

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

Federal İletişim Komisyonu (FCC) Bildirimi (Yalnızca ABD)



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



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

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

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

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

TPV USA Corp

6525 Carnegie Blvd #200
Charlotte, NC 28211
ABD

Polonya Test ve Sertifikasyon Merkezi Bildirimi

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

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

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

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

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

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

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

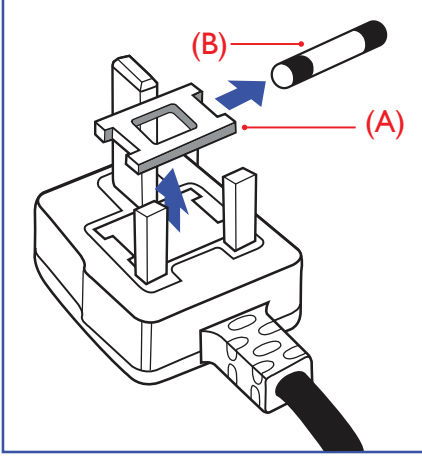
Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

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

Elektrikli, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlar ("EMF")

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

Yalnızca İngiltere için geçerli bilgiler



UYARI - BU ÜRÜN TOPRAKLANMALIDIR.

Önemli:

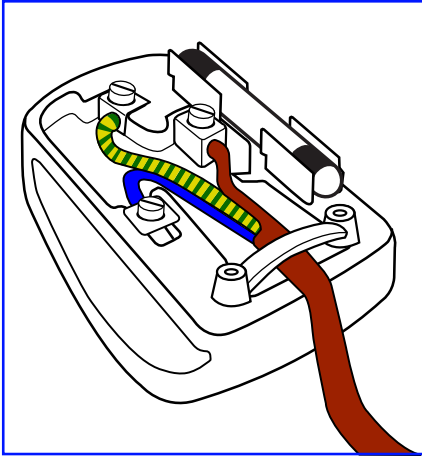
Bu ürünle birlikte 13 Amperlik onaylı bir fiş verilir. Bu türden bir fişin sigortasını değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

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

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

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

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



Fişi takma

Elektrik kablosundaki teller şu kodlarla renklendirilmiştir:

MAVİ - "NÖTR" ("N")

KAHVERENGİ - "ELEKTRİK YÜKLÜ" ("L")

YEŞİL VE SARI - "TOPRAK" ("E")

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

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

Kuzey Avrupa (İskandinav Ülkeleri) ile İlgili Bilgiler

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR 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 VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

China RoHS

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

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

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

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

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

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

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

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



环保使用期限

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

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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

警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

(1) 使用30分鐘請休息10分鐘。

(2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

警告使用者：

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

警告：為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

Turkey RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukraine RoHS:

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139

Kullanım Ömrü Bitiminde İmha

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

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

(Kanada ve ABD'deki müşteriler için)

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

Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar - WEEE

Avrupa Birliği'ndeki ev kullanıcılarının dikkatine



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

ABD'deki kullanıcıların dikkatine:

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

Çalışma Süresi Bitimiyle İlgili Direktifler-Geri Dönüşüm



Yeni Genel Bilgi Ekranınızda yeni kullanıcılar için geri dönüştürülebilir bazı malzemeler kullanılmıştır.

Ürünü lütfen Yerel, Eyalet ya da Federal kanunlara uygun olarak elden çıkarın.

50BDL3650Q/55BDL3650Q



ENERGY STAR, ABD Çevreyi Koruma Ajansı (EPA) ve ABD Enerji Bakanlığı (DOE) tarafından yürütülen ve enerji tasarrufunu destekleyen bir programdır.

Bu ürün "fabrika varsayılan"ı olarak ENERGY STAR değerlemesine uygun ayarlanmıştır, bu ayar güç tasarrufunun sağlanabileceği ayardır.

Fabrika varsayılan resim ayarlarını değiştirmek veya diğer özellikleri etkinleştirmek ENERGY STAR değerlemesine uyum için gereken sınırları aşacak şekilde güç tasarrufunu arttıracaktır.

ENERGY STAR programı hakkında daha fazla bilgi için, energystar.gov'a bakınız.

Tehlikeli Maddelerle İlgili Kısıtlama bildirim (Hindistan)

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

Hindistan E-Atık Bildirimi



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

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

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

Piller

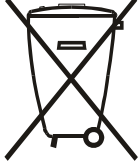
AB için: Çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu, kullanılmış pillerin genel ev atığına konulmaması gerektiğini belirtir! Kullanılmış piller için, yasalara uygun şekilde işlenmelerini ve geri dönüştürülmelerini sağlayan ayrı bir toplama sistemi vardır.

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

İsviçre için: Kullanılmış pil satış noktasına iade edilecektir.

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

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



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

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

2. Ambalajı Açma ve Kurulum

2.1. Ambalajı Açma

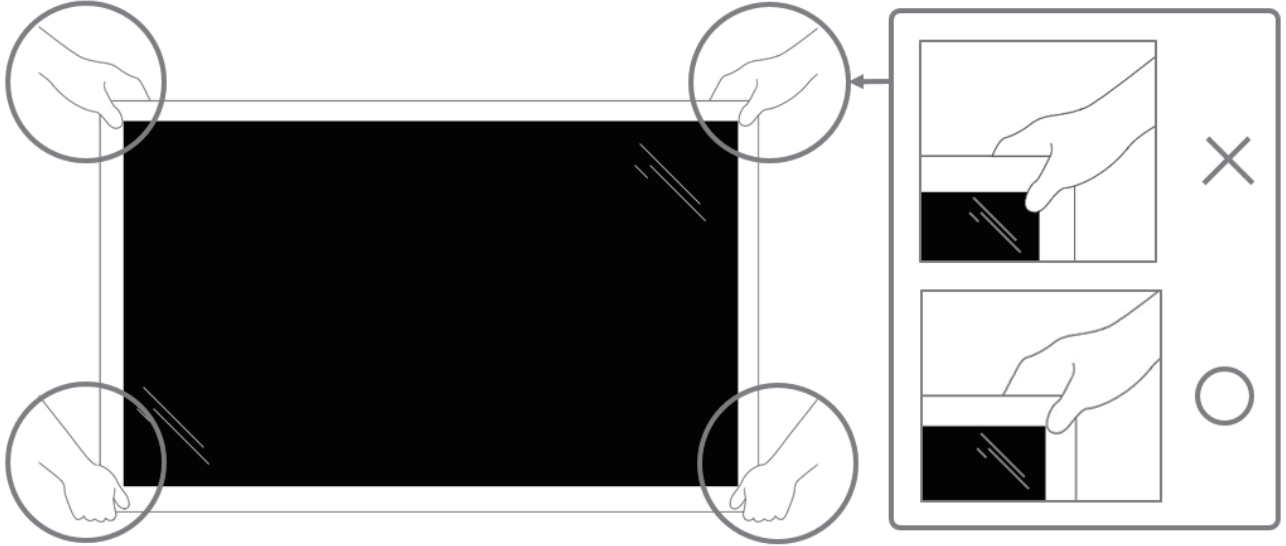
- Bu ürün, standart aksesuarları ile birlikte, karton bir kutu içerisinde gelir.
- İsteğe bağlı diğer aksesuarlar ayrı olarak paketlenir.
- Bu ürün yüksek ve ağır olduğu için, cihazın hareket ettirilmesi işleminin iki teknisyen tarafından yapılması tavsiye edilir.
- Kutuyu açtıktan sonra içindekilerin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

■ Ambalajı Açmadan Önce

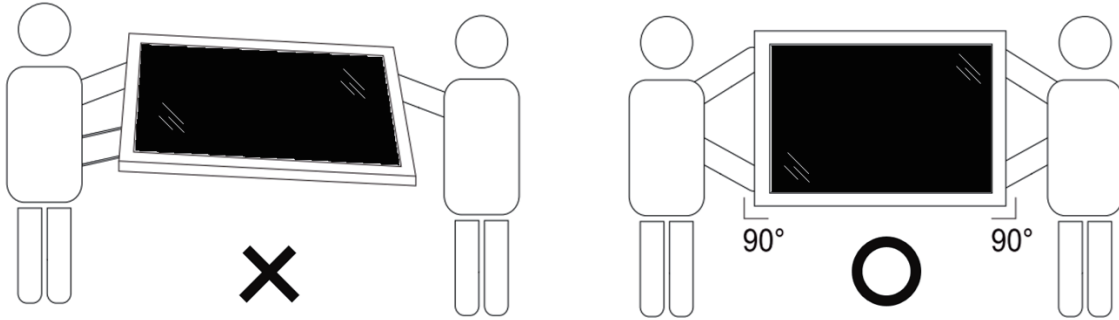
- Lütfen kurulumdan önce ambalajdan çıkarma bildirimini okuyun ve tamamen anlayın.
- Lütfen ambalajı kontrol edin; gıcırtı, göçük izi vb. herhangi bir anormallik olmamalıdır.
- Lütfen ekranı kutusundan çıkarmadan önce gerekli incelemeyi yapın.
- Herhangi bir hasarı önlemek için ekranın mutlaka deneyimli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

■ Uyarı

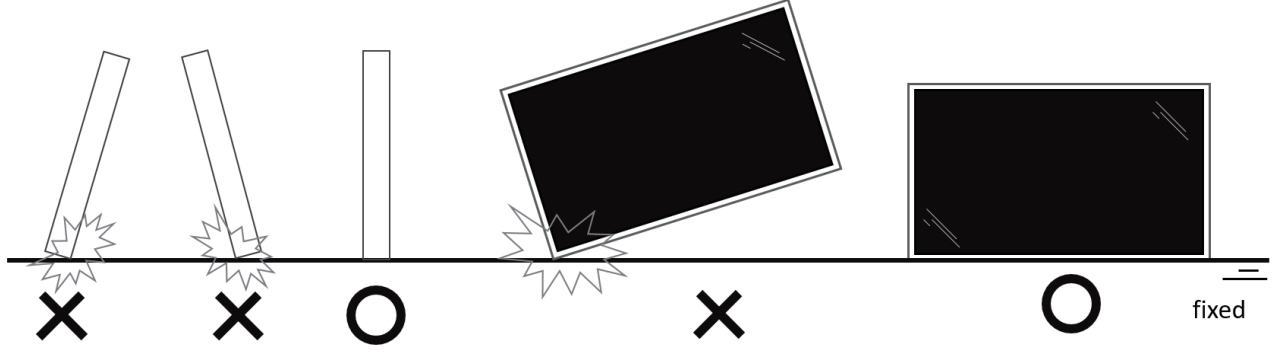
- Ekranı iki yetişkin tarafından iki elle karton kutusundan çıkarın.
- Lütfen ekranın camını tutmayın veya dokunmayın.
- Lütfen ekranı çerçeve yüzeyinden (plastik veya metal) tutun.



- Lütfen ekranı hareket ettirirken dikey biçimde tutun.



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



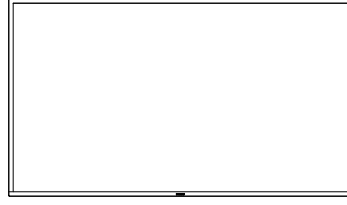
- Ekranı hareket ettirirken lütfen dikey tutun, eğilme ve burulma yapmayın.



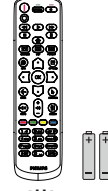
2.2. Ambalaj İeriği

Lütfen aşağıdakilerin paket ieriğinde olduğundan emin olun:

- LCD ekran
- Hızlı başlatma kılavuzu
- AAA pilli uzaktan kumanda
- Gü Kablosu
- RS232 kablo
- RS232 papatya zinciri kablosu
- IR sensör kablosu
- USB kapağı x1
- AC Düğmesi kapağı
- Kablo Klipsi x 2 adet
- Philips logo plakası



LCD ekran



AAA pilli uzaktan kumanda

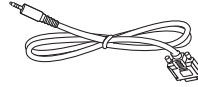


Hızlı başlatma kılavuzu

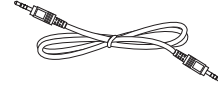
* Sağlanan güç kablosu kullanılacak ülkeye göre değişir



Güç Kablosu



RS232 kablo



RS232 papatya zinciri kablosu



IR sensör kablosu



AC Düğmesi kapağı



USB kapağı



Kablo Klipsi x 2 adet



Philips logo plakası

* Bölgelere göre farklılıklar.

Ekran tasarımı ve aksesuarlar yukarıda gösterilenlerden farklı olabilir.

NOTLAR:

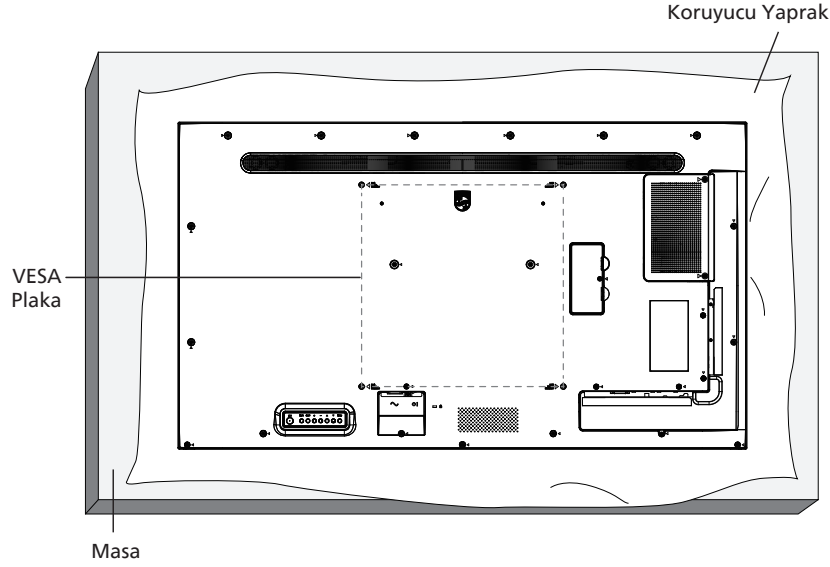
- Lütfen diğer tüm bölgelerde, elektrik prizinin AC gerilimine uygun bir güç kablosu kullanıldığından ve ürünün satıldığı ülkenin güvenlik yönetmeliklerine uygun olduğundan emin olun (Tip H05W-F, 2G veya 3G, 0,75 veya 1 mm² kullanılmalıdır).
- Ambalajından çıkardıktan sonra, ambalaj malzemelerini uygun şekilde saklayın.

2.3. Kurulum Notları

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

2.4. Duvara Montaj

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



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

2.4.1. VESA Plaka

43BDL3650Q	200(Y) x 200(D) mm
50BDL3650Q	400(Y) x 400(D) mm
55BDL3650Q	400(Y) x 400(D) mm

Dikkat:

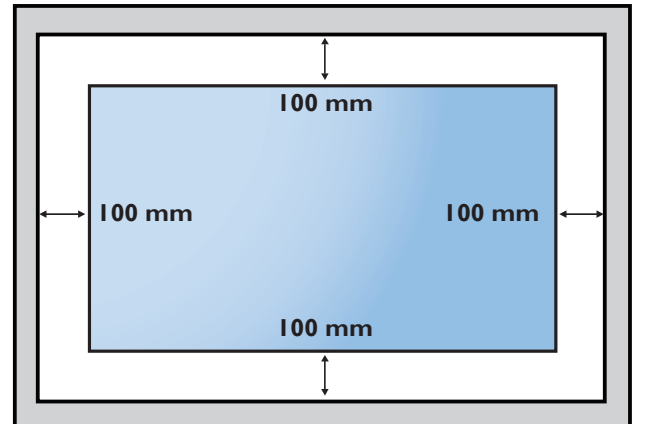
Ekranın düşmesini önlemek için:

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

Havalandırma için gerekli alan

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

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

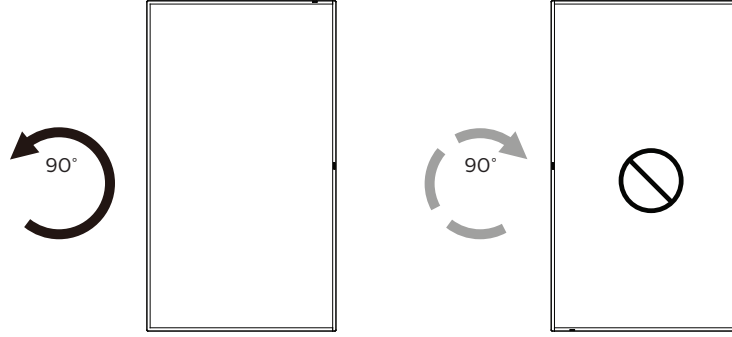


2.5. Dikey Yönde Monte Etme

Bu ekran dikey yönde kurulabilir.

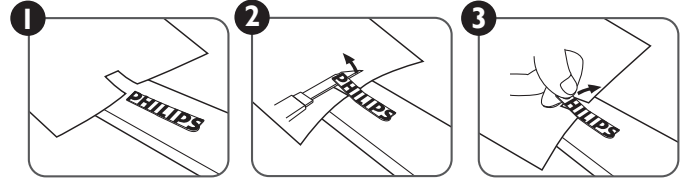
Ekranı 90 derece saat yönünün tersine döndürün. "**PHILIPS**" logosu, ekranın karşısından bakıldığında yanda olmalıdır.

NOT: Portre modunda çalışma saati günde 18 saattir.



2.5.1. Logo plakasını çıkarma

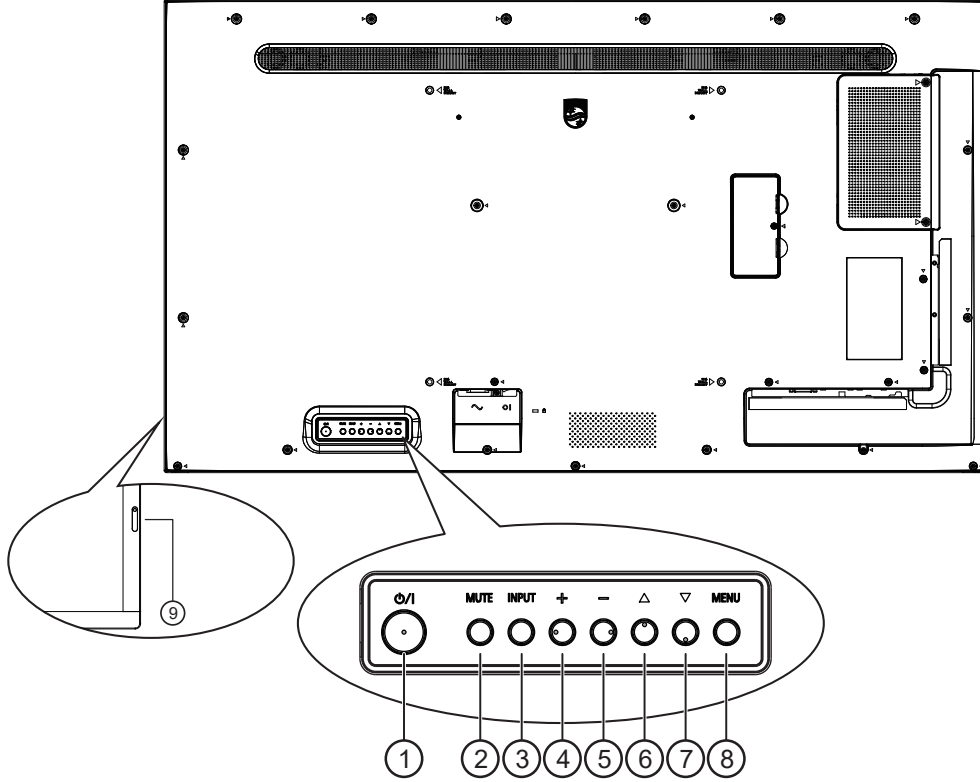
1. Ön çerçevenin çizilmesini önlemek için koruyucu olarak logo alanı büyüklüğünde kesilmiş bir kağıt parçası hazırlayın.
2. Bir bıçak kullanarak dikkatli bir şekilde logo etiketini, altına kağıdı yerleştirerek çıkarın.
3. Logo etiketini sıyırın.



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

3. Parçalar ve İşlevler

3.1. Kontrol Paneli



① [⏻] düğmesi

Ekranı Açmak veya bekleme moduna almak için bu düğmeye basın.

② [MUTE] (SESSİZ) düğmesi

Sesi kapatmak veya sesi yeniden etkinleştirmek için bu düğmeye basın.

③ [INPUT] (GİRİŞ) düğmesi

Giriş kaynağını seçin.

OSD menüsünde bir seçimi onaylayın.

④ [+] düğmesi

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

⑤ [-] düğmesi

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

⑥ [▲] düğmesi

OSD menüsü Açık durumdayken seçilen öğeyi bir seviye yukarı taşıyın.

⑦ [▼] düğmesi

OSD menüsü Açık durumdayken seçilen öğeyi bir seviye aşağı taşıyın.

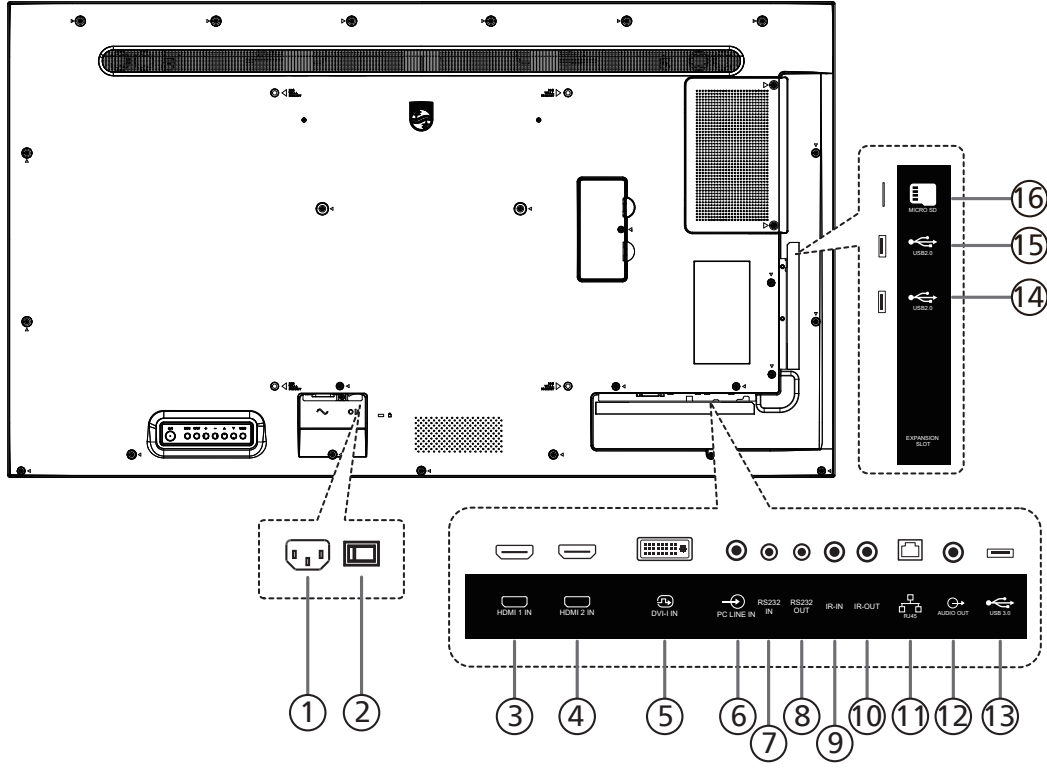
⑧ [MENU] (MENÜ) düğmesi

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

⑨ Uzaktan kumanda sensörü ve güç durumu göstergesi

- Uzaktan kumandadan komut sinyalleri alır.
- Ekranın çalışma durumunu gösterir:
 - Ekran açıkken yeşil yanar
 - Ekran bekleme modundayken kırmızı yanar
 - Ekran APM moduna girdiğinde kehribar renginde yanar
 - {ZAMANLAMA} etkinleştirildiğinde ışık yeşil ve kırmızı yanar
 - Işık kırmızı renkte yanarsa, bir hatanın algılandığını gösterir
 - Ekranın ana gücü kapatıldığında ışıklar yanmaz

3.2. Giriş/Çıkış Terminaleri



① AC GİRİŞİ

Duvar prizinden AC güç girişi.

② ANA GÜÇ DÜĞMESİ

Ana gücü Açma ve Kapama arasında değiştirin.

③ HDMI1 GİRİŞİ / ④ HDMI2 GİRİŞİ

HDMI video/ses girişi.

⑤ DVI-I GİRİŞİ

DVI-I video girişi. VGA video girişi.

⑥ PC LINE GİRİŞİ

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

⑦ RS232 GİRİŞİ / ⑧ RS232 ÇIKIŞI

Loop-through (geçiş) işlevi için RS232 ağ girişi/çıkışı.

⑨ IR GİRİŞİ / ⑩ IR ÇIKIŞI

Düz geçiş işlevi için IR sinyali girişi /çıkışı.

NOTLAR:

- [IR GİRİŞİ] bağlıysa, bu ekranın uzaktan kumanda sensörü çalışmayı kesecektir.
- A/V aygıtınızı bu ekran üzerinden uzaktan kumanda edebilmek için IR Düz Geçiş bağlantısı bilgilerini içeren 26. sayfaya bakın.

⑪ RJ-45

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

⑫ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına ses çıkışı.

⑬ USB 3.0

USB depolama aygıtına bağlanır.

⑭ USB 2.0 / ⑮ USB 2.0

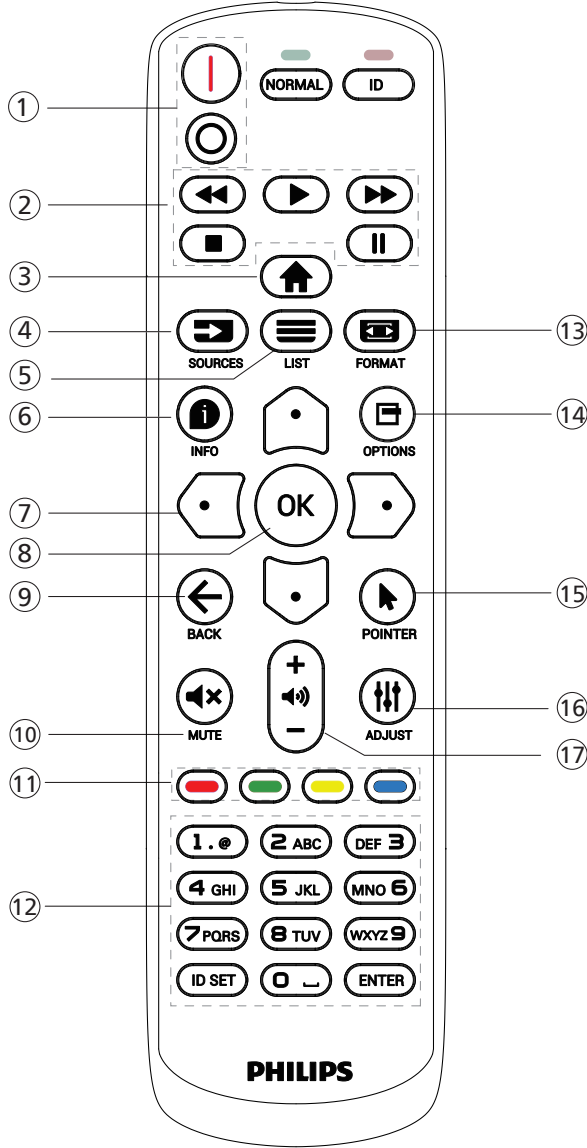
USB depolama aygıtına bağlanır.

⑯ Mikro SD kart yuvası

Bir Mikro SD kartı takın.

3.3. Uzaktan Kumanda

3.3.1. Genel işlevler



① [I/O] GÜÇ düğmesi

- [I] Gücü Açar.
- [O] Gücü Kapatır.

② [OYNAT] düğmeleri

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

③ [BAŞLANGIÇ] düğmesi

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

④ [KAYNAK] düğmesi

- Kök Menü: Video kaynağının OSD'sine gidin.

⑤ [LİSTELE] düğmesi

- Ayrıldı.

⑥ [BİLGİ] düğmesi

- Bilgi OSD'sini gösterin.

⑦ GEZİNME düğmeleri



- Kök Menü: Akıllı resmin OSD'sine gidin.
- Ana Menü: Ayarı yapmak için seçilen öğeyi yukarı kaydırın.

- IR Papatya Zinciri Menüsü: Kontrollü Grup Kimliği numarasını artırın.



- Kök Menü: Ses kaynağının OSD'sine gidin.

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

- IR Papatya Zinciri Menüsü: Kontrollü Grup Kimliği numarasını azaltın.



- Ana Menü: Önceki menü seviyesine gidin.

- Kaynak Menüsü: Kaynak menüsünden çıkın.

- Ses Menüsü: Ses seviyesini azaltır.



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

- Kaynak Menüsü: Seçilen kaynağa gidin.

- Ses Menüsü: Ses seviyesini artırır.

⑧ [OK] düğmesi

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

- Ana Menü: Herhangi bir giriş ya da seçimi onaylayın.

⑨ [GERİ] düğmesi

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

⑩ [SESSİZ] düğmesi

- Sesi kapatır veya açar.

⑪ [RENK] düğmeleri

- [Renk] Arka aydınlatmayı açmak ve kapatmak için kısayol tuşu.

⑫ [Number / ID SET / ENTER] düğmesi

- Ağ ayarları için metin girin.

- Ekran kimliğini ayarlamak için basın. Daha fazla bilgi için 3.3.2. ID Uzaktan Kumanda bölümüne bakın.

⑬ [BİÇİM] düğmesi

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

⑭ [SEÇENEKLER] düğmesi

- Ayrıldı.

⑮ [POINTER] düğmesi

- Ayrıldı.

⑯ [AYARLA] düğmesi

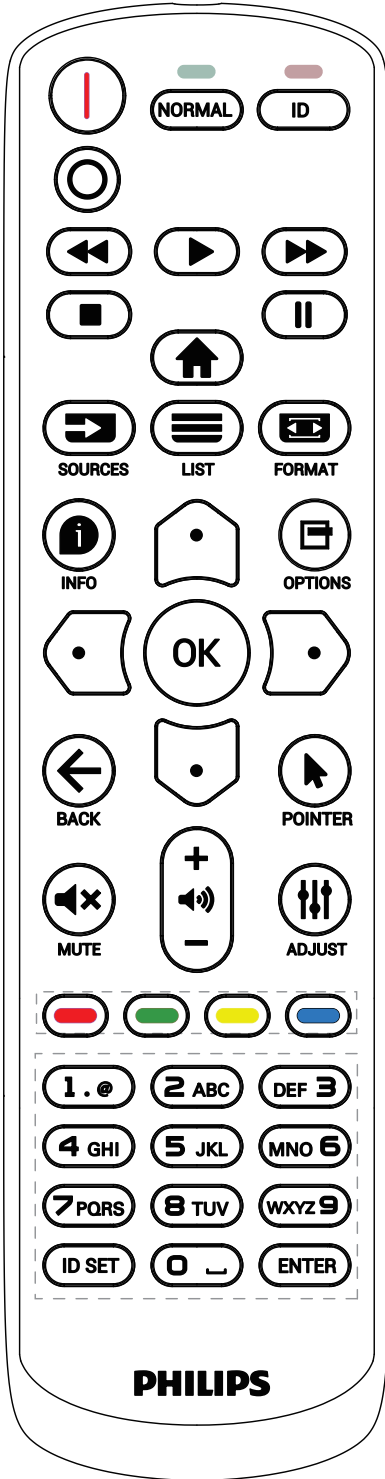
- Oto Ayar OSD'sine gidin (sadece VGA için).

⑰ [SES SEVİYESİ] düğmesi

- Ses düzeyini ayarlayın.

3.3.2. ID Uzaktan Kumanda

Birkaç ekran kullanırken uzaktan kumanda kimliği numarasını ayarlayın.



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

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

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

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

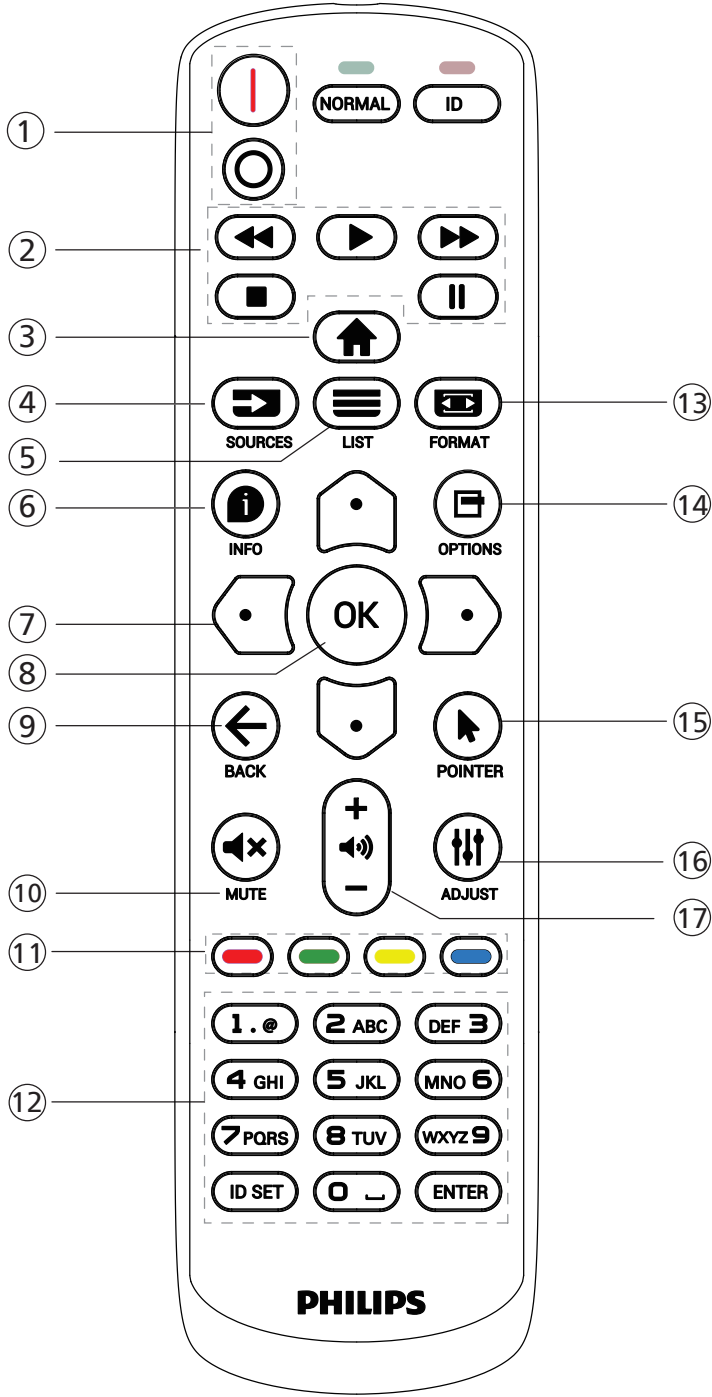
[01] ~ [255] arasındaki numaralar kullanılabilir.

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

NOT:

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

3.3.3. Android kaynağındaki Uzaktan Kumanda düğmeleri



① [I/O] GÜÇ düğmesi

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

② [OYNAT] düğmeleri

1. Medya (video/ses/resim) dosyalarının oynatılmasını kontrol edin.
Medya dosyalarını oynatmak için 3 yöntem vardır.

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

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

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

2. PDF dosyasını oynat

PDF dosyalarını oynatmak için 2 yöntem vardır.

1) PDF Yürütücü -> Oynat -> boş olmayan oynatma listesi seçin -> oynatma listesindeki tüm PDF dosyalarını oynatmak için öğesine basın.

2) Ekran menüsüyle Kaynakta Önyükleme veya Zamanlama kısmında 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 alanının (dâhilî/USB/SD Kart) kök dizini altında "philips" olarak adlandırılmış klasöre alt klasörle yerleştirilmelidir. Tüm alt klasörler (video/photo/music/pdf) medya türüne göre adlandırılır ve değiştirilmemelidir.

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

Üç depolama kök dizini şunlardır

Dahili depolama: /sdcard

USB depolama: /mnt/usb_storage

SD kart: /mnt/external_sd

③ [] BAŞLANGIÇ düğmesi

OSD menüsüne erişin.
Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

④ [] KAYNAK düğmesi

Bir giriş kaynağını seçin.
Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.







⑤ [] LİSTELE düğmesi

1. Web sayfası içeriğinde odağı yukarı sonraki seçilebilir öğelere taşıyın.
2. Odağı, düğmeler gibi yukarı sonraki kontrol veya pencere öğesine taşıyın.

⑥ [] BİLGİ düğmesi

1. Geçerli giriş sinyaliyle ilgili ekran bilgileri. Scalar ile gösterilir.
2. Medya Oynatıcı -> Oluştur -> düzenle veya yeni oynatma listesi ekle -> medya dosyalarını seç -> öğesine basarak seçilen medya dosyasının bilgilerini gösterin.

⑦ [GEZİNME] düğmeleri

1. Menüler arasında gezinin ve bir öğe seçin.
2. Web sayfası içeriğinde bu düğmeler ekran kaydırma çubuğunu kontrol etmek içindir. Yatay kaydırma çubuğunu yukarı veya aşağı hareket ettirmek için  veya  öğesine basın. Dikey kaydırma çubuğunu sola veya sağa taşımak için  veya  öğesine basın.
3. PDF dosyaları için
 -  öğesine basarak sonraki sayfaya gidin.
 -  öğesine basarak önceki sayfaya gidin.

⑧ [OK] düğmesi

Herhangi bir giriş ya da seçimi onaylayın.

⑨ [←] GERİ düğmesi

Önceki sayfaya dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

⑩ [MUTE] SESSİZ düğmesi

Sesi kapatır veya açar.


Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

⑪ [RED] [GREEN] [YELLOW] [BLUE] RENK düğmeleri

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

⑫ [Number / ID SET / ENTER] düğmesi

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


2. PDF dosyası için numara düğmelerine basarak sayfa numarasını girin ve ardından belirli bir sayfaya atlamak için  düğmesine basın.


⑬ [FORMAT] BİÇİM düğmesi

Görüntü biçimini değiştir. Düğme yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

⑭ [MEDIA] SEÇENEKLER düğmesi

Medya Oynatıcı veya PDF Yürütücü araç kutusunu açın.

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

2. PDF dosyası için numara düğmelerine basarak sayfa numarasını girin ve ardından belirli bir sayfaya atlamak için  düğmesine basın.

⑮ [POINTER] POINTER düğmesi

Ayrıldı.

⑯ [MENU] AYARLA düğmesi

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

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

⑰ [VOL-] [VOL+] SES SEVİYESİ düğmesi

Ses düzeyini ayarlayın. Düğmeler yalnızca Scalar ile kontrol edilir.

3.4. Uzaktan kumandaya pilleri takma

Uzaktan kumanda iki 1,5V AAA pille çalışır.

Pilleri takmak veya değiştirmek için:

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

Dikkat:

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

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

Not: Uzun süre kullanmayacaksanız, pilleri pil bölmesinden çıkarın.

3.5. Uzaktan kumandanın kullanımı

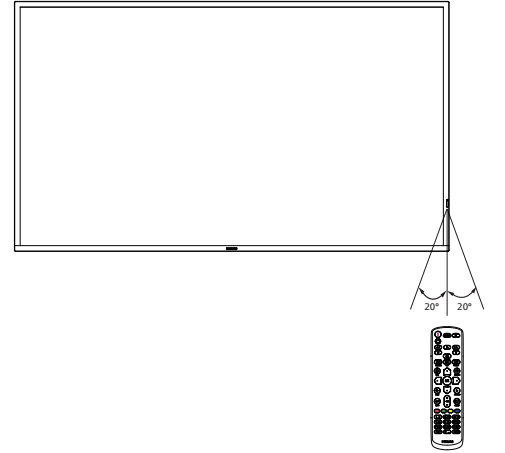
- Uzaktan kumandaya düşürmeyin veya çarpmayın.
- Uzaktan kumandanın içine sıvı girmesine izin vermeyin. Uzaktan kumandaya su girerse, uzaktan kumandayı hemen kuru bir bezle silin.
- Uzaktan kumandayı ısı ve buhar kaynaklarının yanına yerleştirmeyin.
- Pilleri uzaktan kumandaya koymanız gerekmedikçe uzaktan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

3.6. Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi

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

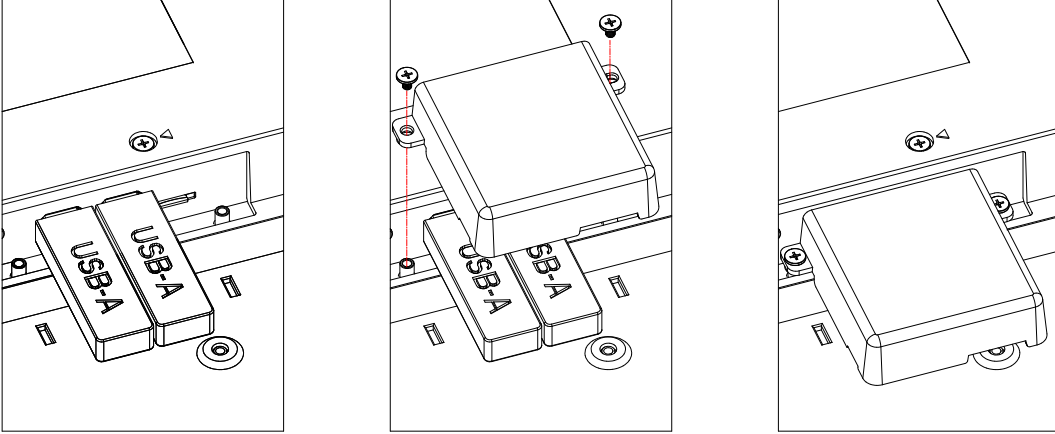
Uzaktan kumandayı ekranın algılayıcısına 4m/16 fitten kısa bir mesafede, 20°den az yatay ve dikey açıyla kullanın.

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

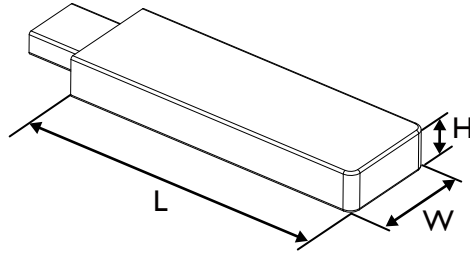


3.7. USB Kapağı

- USB kapağı ve vidaları USB ubuğu kapatmak iin kullanın
1. USB cihazını ve mikro SD kartı takın.
 2. USB kapağını sabitlemek iin sağlanan vidayı kullanın.

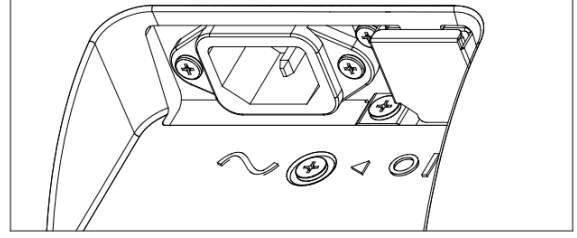
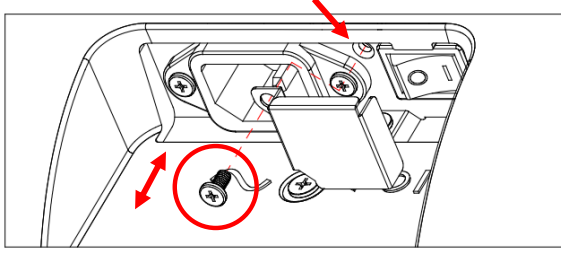


- Maksimum uygun USB ubuk boyutu:
USB: 20(W)x10(H)x60(L) mm



3.8. AC Düğmesi Kapağı

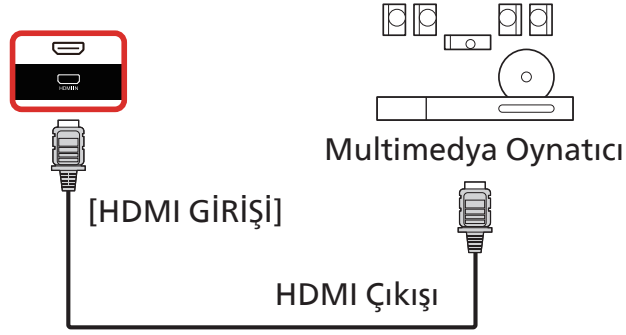
- AC düğmesini gizlemek için AC Düğmesi Kapağını kullanın.
1. Vidayı açın.
 2. AC Düğmesi Kapağını Kullanma
 3. AC Düğmesi Kapağını 1. Adımdaki vidayla sabitleyin.



4. Harici Ekipman Bağlama

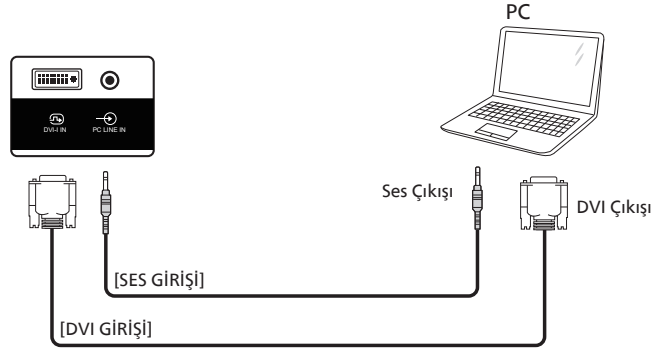
4.1. Harici Ekipmanı Bağlama (Multimedya Oynatıcı)

4.1.1. HDMI video girişini kullanma

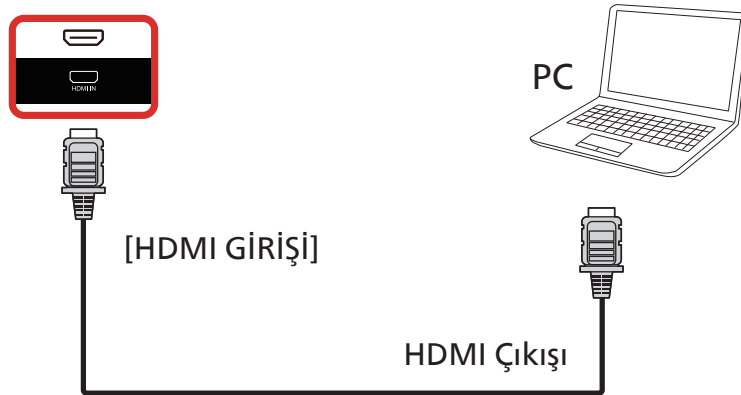


4.2. PC bağlama

4.2.1. DVI girişini kullanma



4.2.2. HDMI girişini kullanma

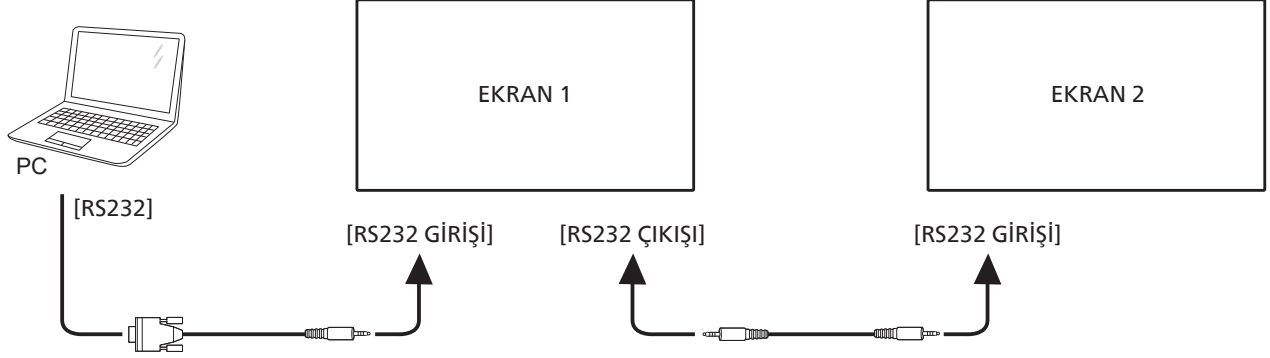


4.3. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama

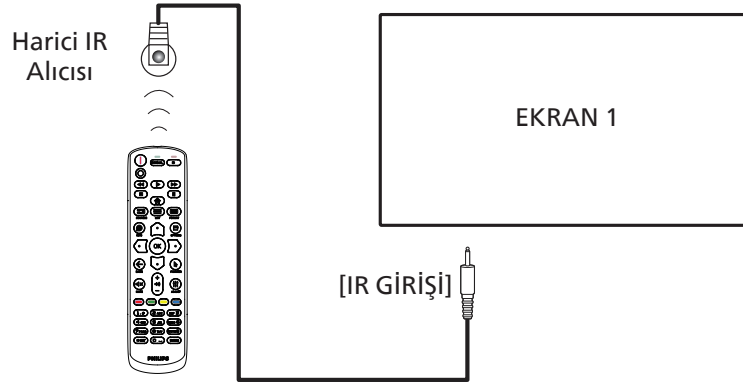
Menü panosu gibi uygulamalar için papatya zinciri konfigürasyonu oluşturmak için birden fazla ekranı birbirine bağlayabilirsiniz.

4.3.1. Ekran kontrolü bağlantısı

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



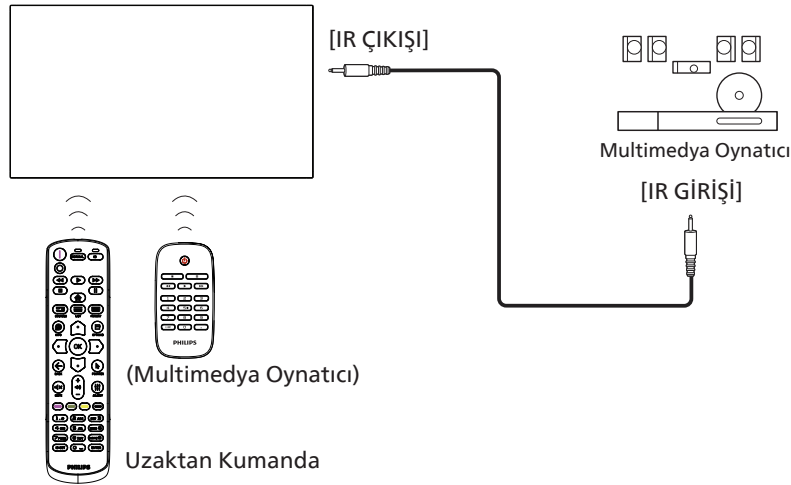
4.4. IR bağlantısı



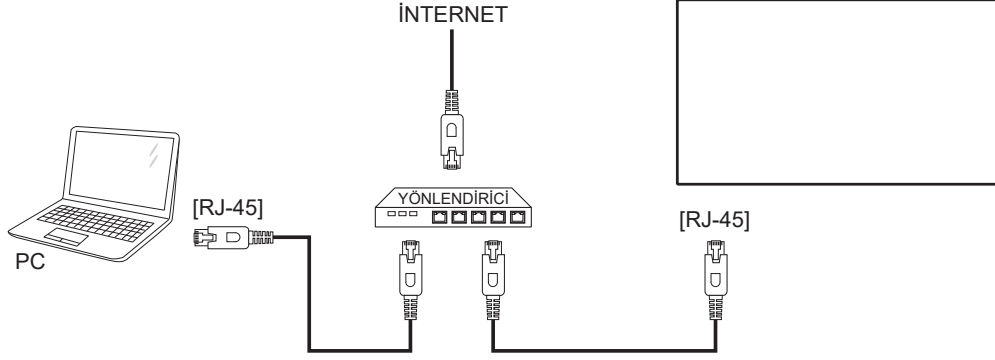
NOT:

Bu ekranın kumanda sensörü [IR GİRİŞİ] bağlı olduğunda çalışmayı kesecektir.

4.5. IR Düz Geçiş Bağlantısı



4.6. Ağa bağlanan kablo



Ağ Ayarları:

1. Yönlendiriciyi açın ve DHCP ayarını etkinleştirin.
 2. Bir Ethernet kablosu kullanarak yönlendiriciyi bu ekrana bağlayın.
 3. Uzaktan kumandada bulunan [**🏠**] BAŞLANGIÇ düğmesine basın, sonra **Kurulum** ögesini seçin.
 4. **Ağa bağlan** işlevini seçin ve [**OK**] düğmesine basın.
 5. Bu ekranın ağ bağlantısını bulmasını bekleyin.
 6. "Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi" penceresi açılırsa sözleşmeyi kabul edin.
- NOT: EMC direktifine uymak için koruyucu bir CAT-5 Ethernet kablosuyla bağlayın.

5. Çalıştırma

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

5.1. Bağlı Video Kaynağını İzleme

1. [KAYNAK] KAYNAK düğmesine basın.
2. Bir cihaz seçmek için [OK] veya [Y] düğmesine ve ardından [OK] düğmesine basın.

5.2. Resim Formatını Değiştirme

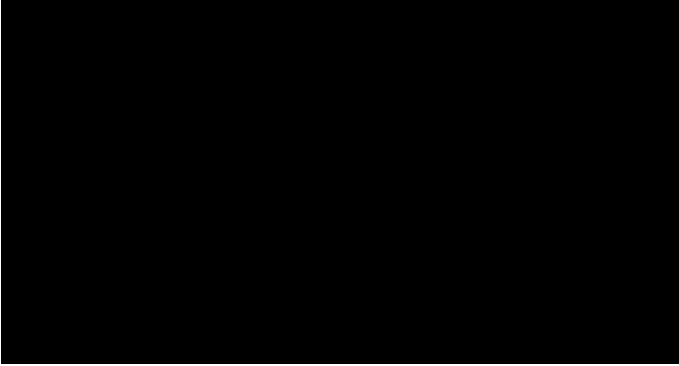
Görüntü biçimini video kaynağına uyacak şekilde değiştirebilirsiniz. Her video kaynağının uygun olduğu farklı görüntü biçimleri bulunmaktadır.

Uygun görüntü biçimleri, video kaynağına bağlı olarak değişir:

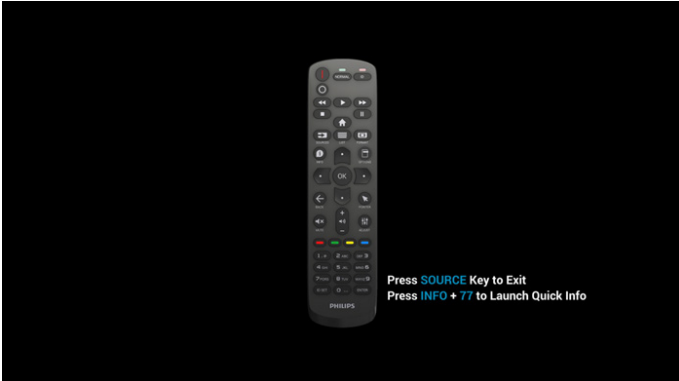
1. Bir resim biçimi seçmek için [FORMAT] FORMAT (BİÇİM) düğmesine basın.
 - PC modu: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9} / {Özel}.
 - Video modu: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {21:9} / {Özel}.

5.3. Genel Bakış

1. Android PD başlatıcı:
 - Android PD başlatıcı aşağıda gösterildiği gibi siyah sayfadır:



- Geri tuşuna basarak Uygulamadan çıkın ve ekran Android PD başlatıcısı girecektir.
- Android PD başlatıcıya geri döndüğünüzde ekranda ipucu görüntüsü gösterilir; bu ipucu görüntüsü yalnızca 5 saniye gösterilir:
- İpucu görüntüsü, kaynağı değiştirmek için kaynak tuşuna basabileceğinizi bildirir.



2. Yönetici modu:

- Yönetici moduna girmek için "Home + 1888" öğesine basabilirsiniz. "Home (Giriş)" tuşuna basıldıktan sonra lütfen Giriş ISD menüsünü gördüğünüzden emin olun ve ardından sırayla 1888'e basın. İki adet sürekli "Home (Giriş)" tuşu geçerli bir kısayol tuşu değildir.
- Yönetici modunda beş simge göreceksiniz: "Settings" (Ayarlar), "Apps" (Uygulamalar), "Network" (Ağ), "Storage" (Depolama) ve "Help" (Yardım).
- Yönetici modunu terk ettiğinizde sistem en son kaynağa geri döner.

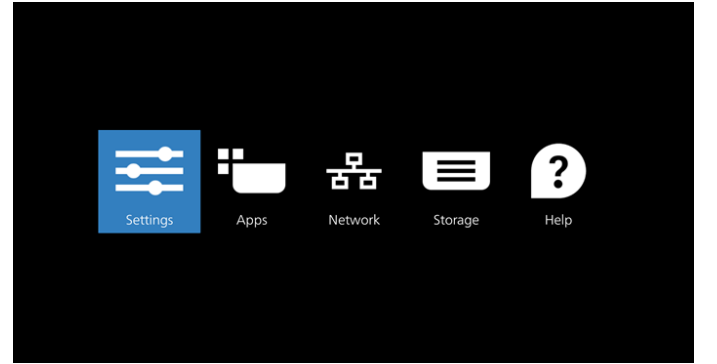
Settings (Ayarlar): Ayarlar uygulamasına götürür.

Apps (Uygulamalar): tüm uygulamaları göster.

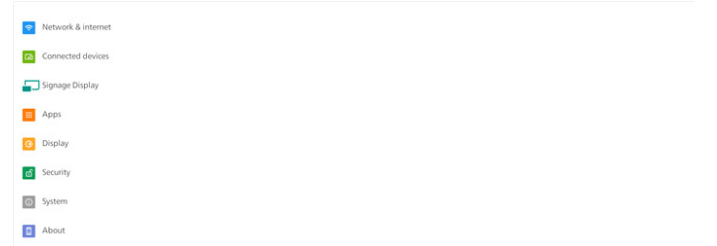
Network (Ağ): Wi-Fi (isteğe bağlı), Ethernet ayarını yapın

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

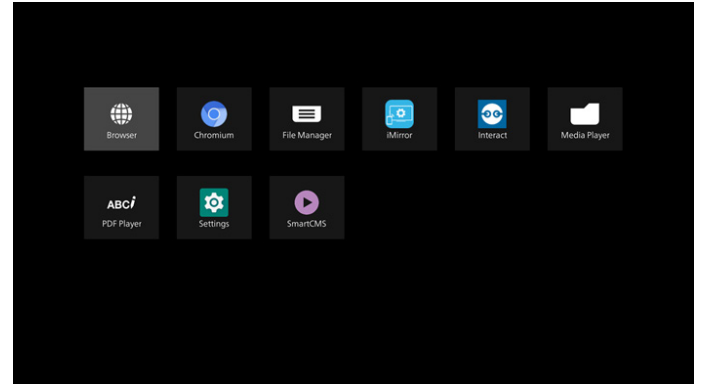
Help (Yardım): Philips destek web sitesine bağlanmak için QR kodunu görüntüler.



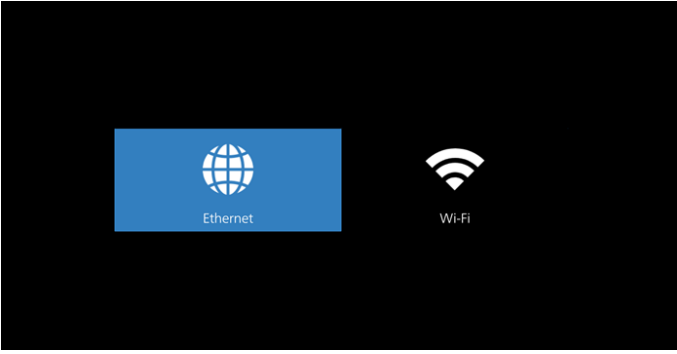
1) Settings (Ayarlar):



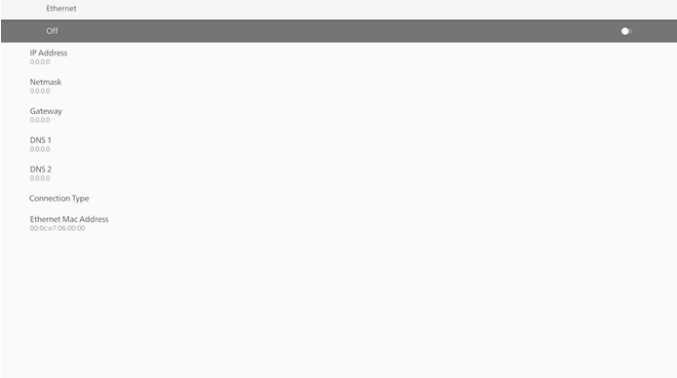
2) Application (Uygulama) sayfası:



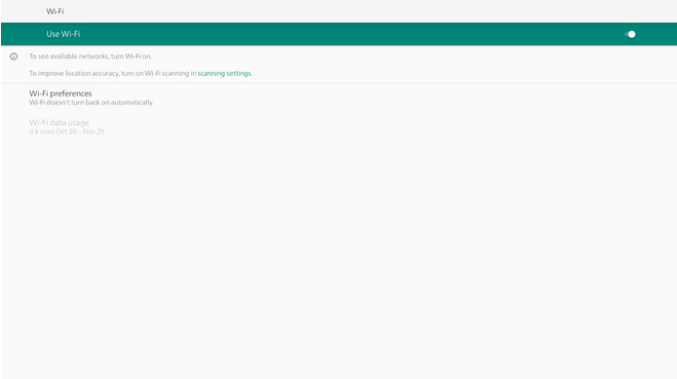
3) Network (Ağ) sayfası



3.1) Ethernet sayfası



3.2) Wi-Fi: Bu isteğe bağlı bir özelliktir, Wi-Fi yalnızca harici bir Wi-Fi USB donanım kilidi takıldığında etkinleştirilebilir.



4) Storage (Depolama):



5) Help (Yardım) sayfası:

Philips destek web sitesine bağlanmak için QR kodunu görüntüleyin.



5.4. Media Player (Medya Oyntıcı)

5.4.1. Medya oynatıcı ile OSD menüsü etkileşimi:

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

5.4.2. Medya Oynatıcı tanıtımı:

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



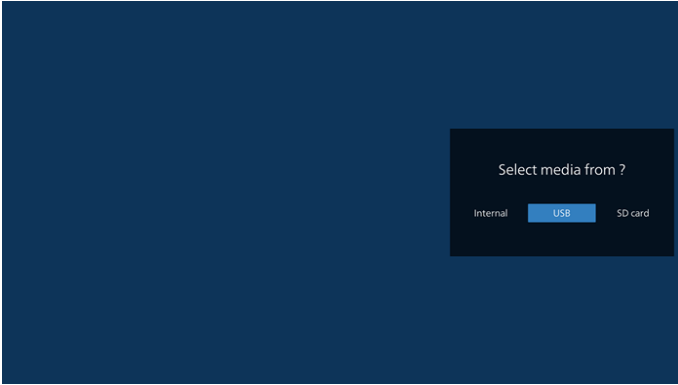
- Ana sayfada "Play" (Oynat) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz.
Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



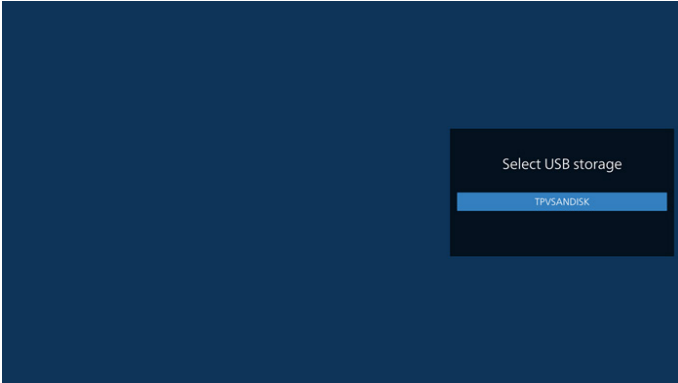
- Ana sayfada "Compose" (Oluştur) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında düzenlenecek bir oynatma listesi seçmelisiniz.
Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



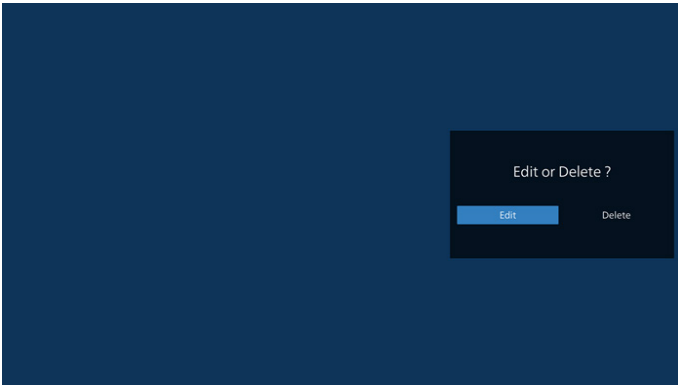
- Boş bir oynatma listesi seçilirse uygulama sizi medya kaynağı seçmek üzere yönlendirir.
Tüm medya dosyaları /philips/ kök dizinine yerleştirilmelidir.
Örneğin,
 - videolar /philips/video/ dizininde
 - fotoğraflar /philips/photo/ dizininde
 - müzik /philips/music/ dizininde



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

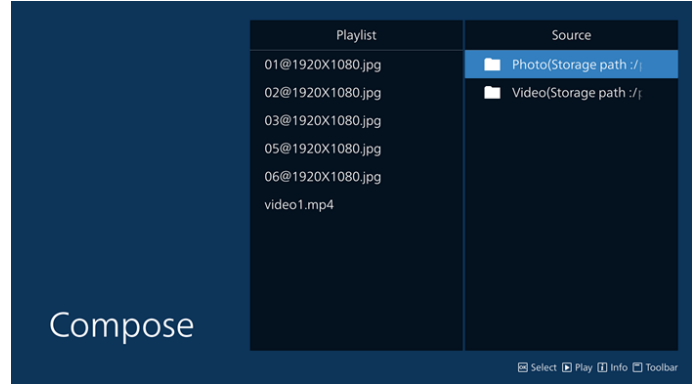


6. Boş olmayan bir oynat listesini düzenlemek veya silmek için, dosyanın sağ tarafında kurşun kalem simgesi olan istediğiniz oynat listesini seçin.



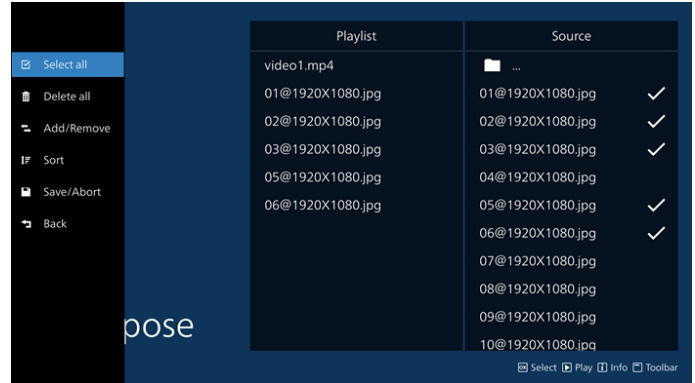
7. Bir oynat listesini düzenlemeye başladığınızda, aşağıdaki gibi bir menü görüntülenir.
 Source (Kaynak) – depolamadaki dosyalar.
 Playlist (Oynatma listesi) – oynatma listesindeki dosyalar.
 Option (Seçenek) – yan çubuğu başlatır
 Play (Oynat) – medya dosyasını oynatır.
 Info (Bilgi) – Medya bilgisini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

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



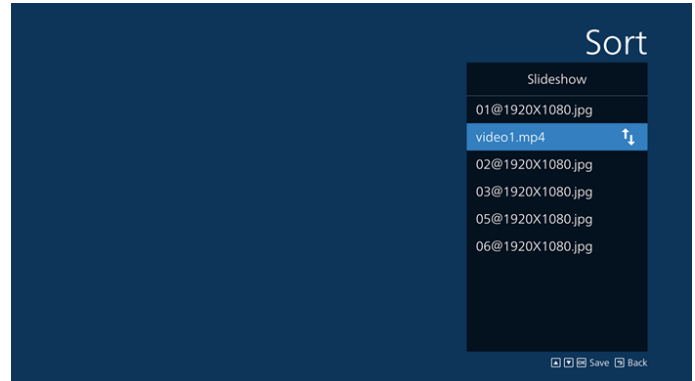
- 7.1 Yan kaydırma çubuğunda aşağıdaki işlevler kullanılabilir:

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

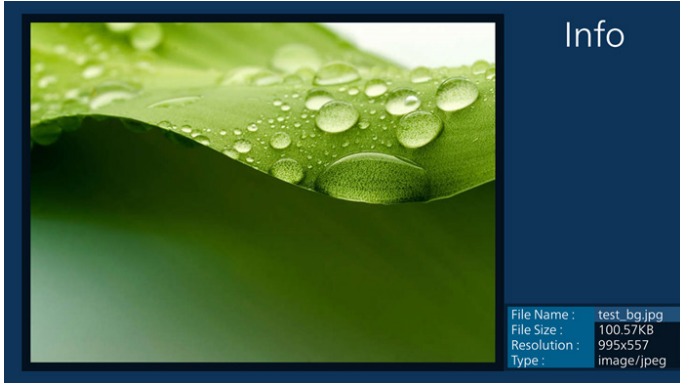


8. Eğer "Sort" (Sırala) seçili ise, dosya sırasını birkaç defa özelleştirebilirsiniz.

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



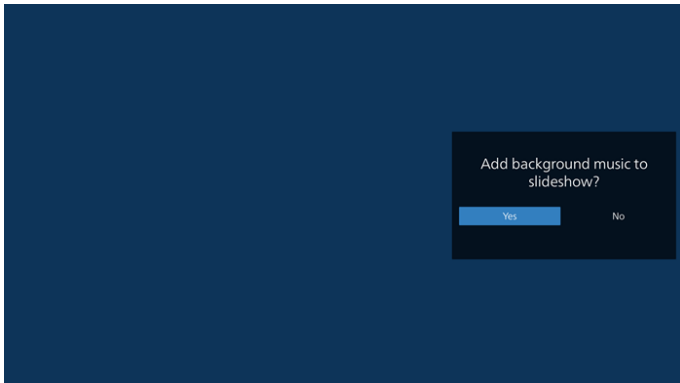
9. İstenilen dosyayı seçtikten sonra, "Info" (Bilgi) tuşuna basarak ayrıntılı bilgi alın.



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

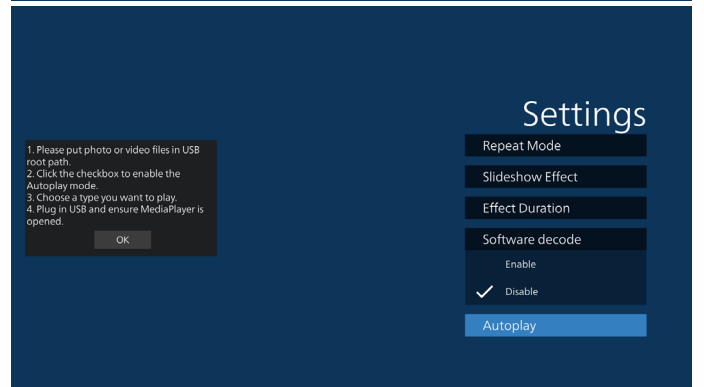
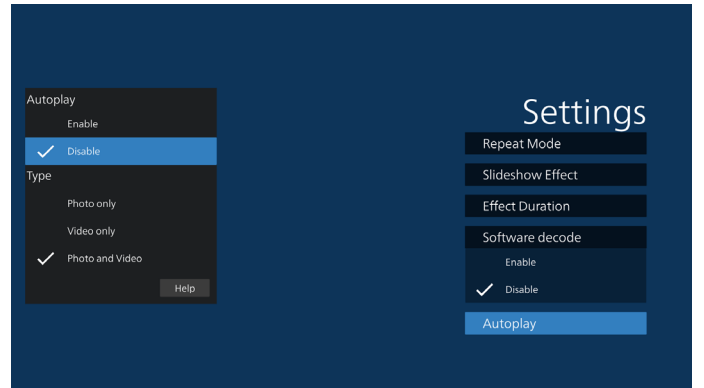
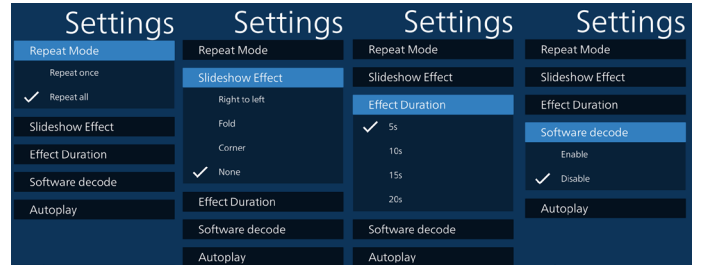


11. Tüm görüntü dosyalarının bulunduğu bir oynat listesi oluşturursanız, kaydetmeden önce slayt gösterisine arka plan müziği eklemeniz istenir.



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

yalnızca fotoğraf, yalnızca video, fotoğraf ve video, yardım).



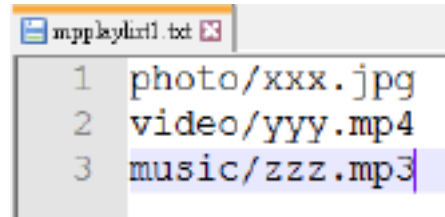
13. Media Player içe aktarma metin dosyası

Adım 1. Medya oynatıcı metin dosyasını oluşturun.

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

Örn. mppplaylist1.txt, mppplaylist2.txt

- İçerik:



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

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

- Dosya yolu: /storage/emulated/legacy/philips (DL, PL için)
Örn. /storage/emulated/legacy/philips/mppplaylist1.txt

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

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

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

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

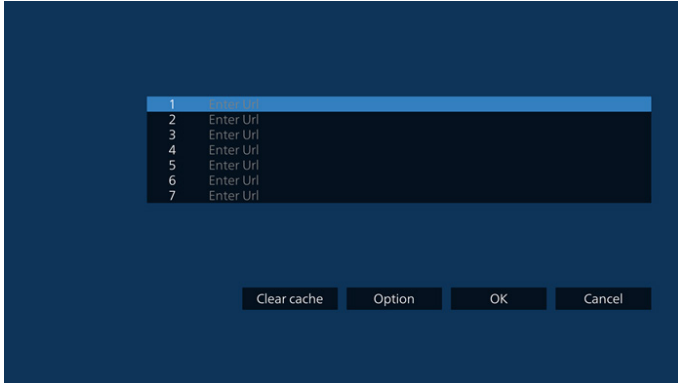
5.5. Browser (Tarayıcı)

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

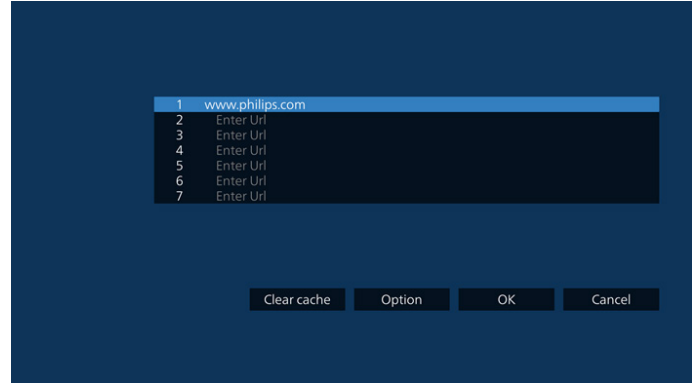
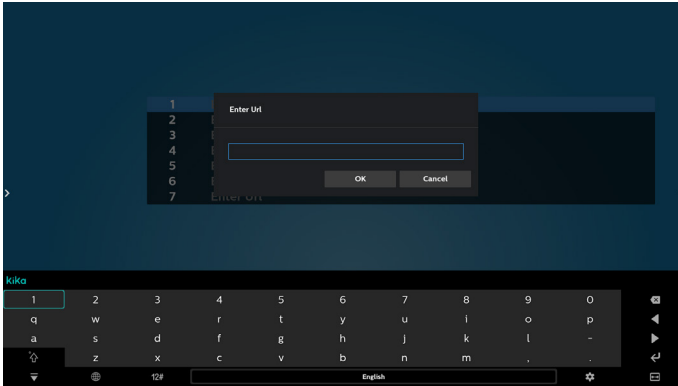
1. İlgili ayarları yapmanızı sağlayan "Browser" (Tarayıcı) Uygulaması ana sayfası.



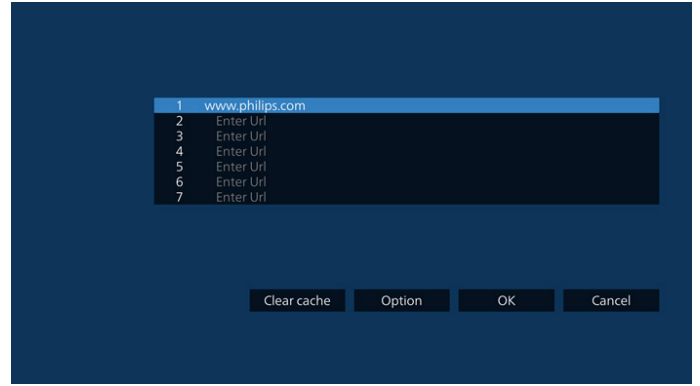
2. "Compose" (Birleştir) öğesine basın ve ardından sonraki sayfaya girin.
Kullanıcılar 1~7 arasında seçim yapabilir.
Herhangi birine bastığınızda bir iletişim penceresi gösterilir.



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

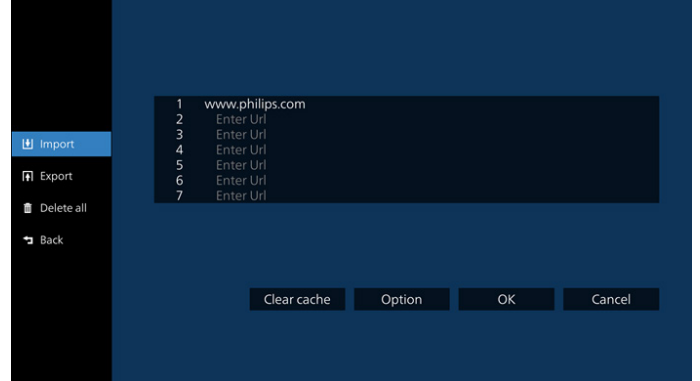


4. Option (Seçenek) üzerine basın, sol tarafta bir liste açılacaktır.
Import (İçer aktar): URL listesinin dosyasını içeri aktar
Export (Dışa aktar): URL listesinin dosyasını dışarı aktar
Delete all (Tümünü sil): Tüm URL kayıtlarını ana ekrandan sil
Back (Geri): Yan menü çubuğunu kapatın

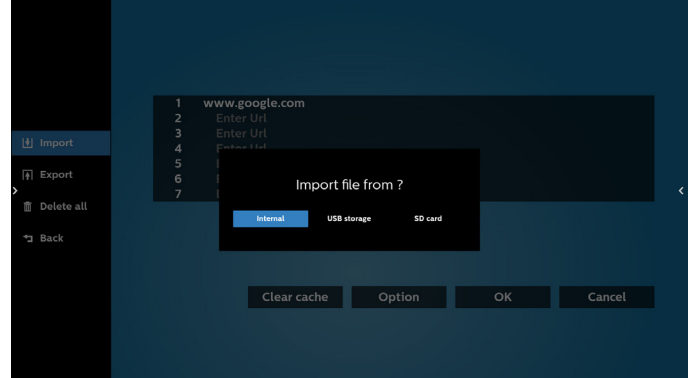


4.1 Import (İçer aktar)

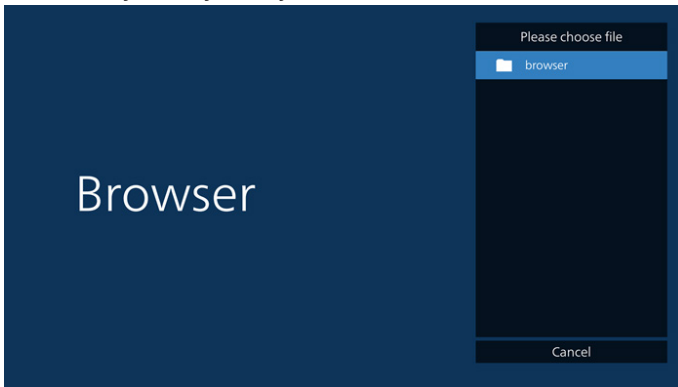
- İçer aktar'ı seçin.



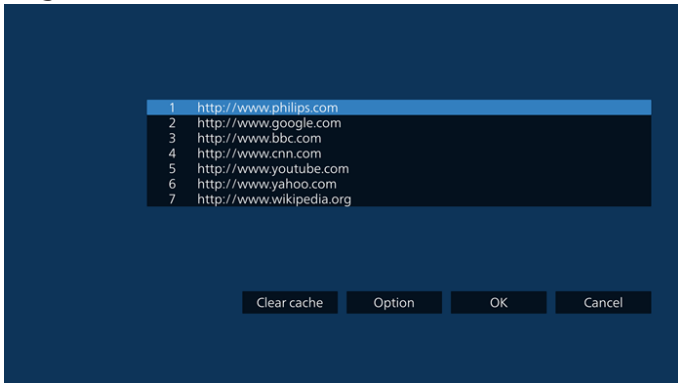
- Dosyanın alınacağı depolamayı seçin.



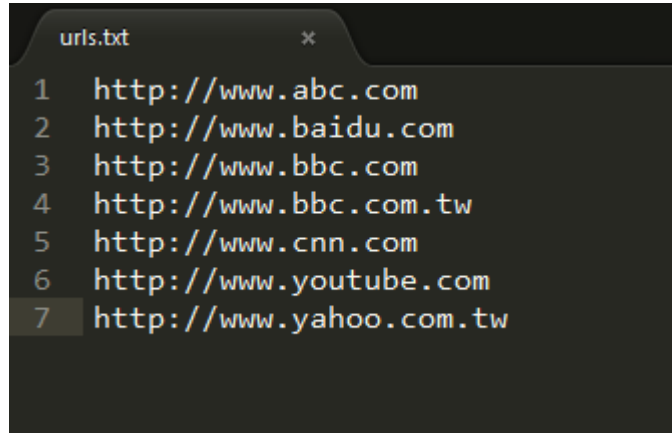
- Bir tarayıcı dosyası seçin



- Tarayıcı dosyasını içeri aktardığınızda, URL ekranda görünecektir.

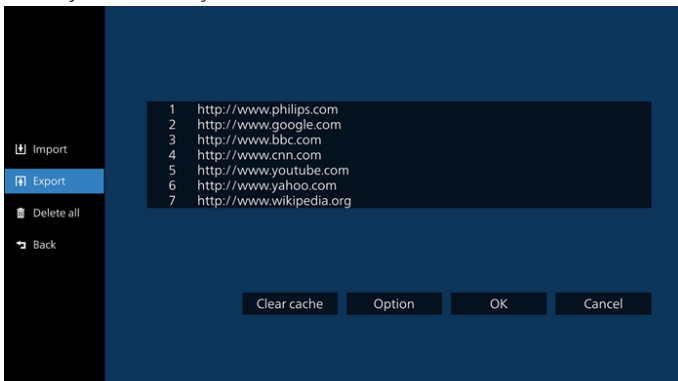


- İçeri aktarmak için desteklenen dosya biçimi ".txt".

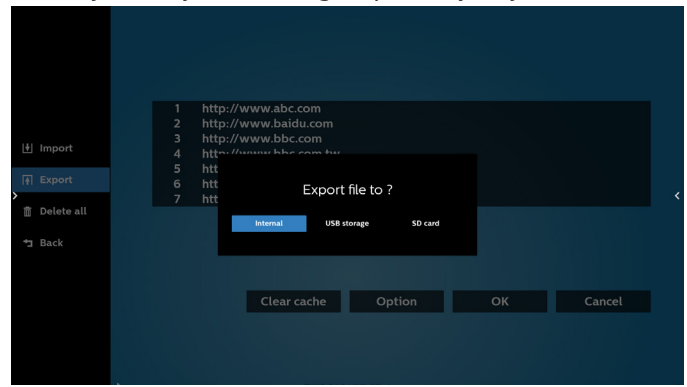


4.2 Export (Dışa aktar):

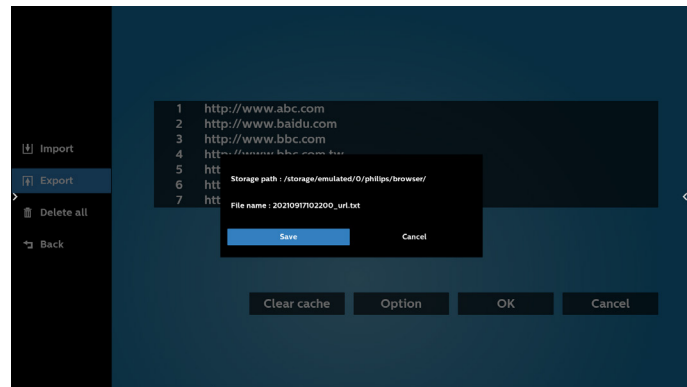
- Dışa aktar'ı seçin



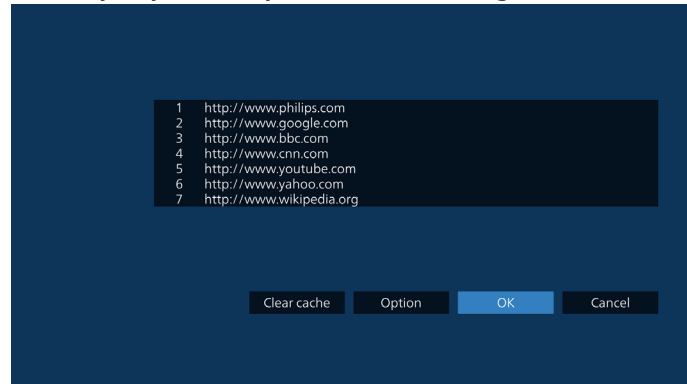
- Dosyanın dışa aktarılacağı depolamayı seçin.



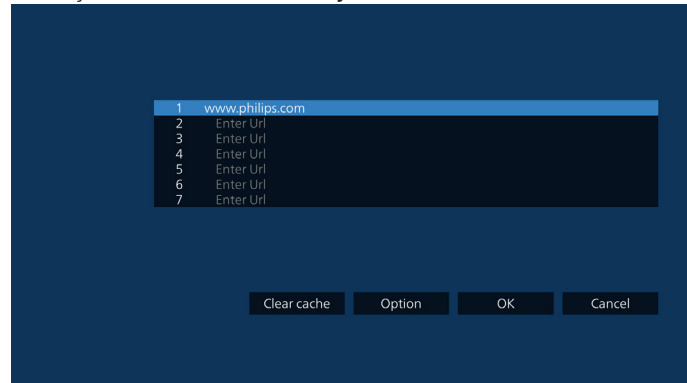
- Bir iletişim kutusu, kaydedilecek dosyanın yolunu ve dosya adını görüntüler. URL'yi kaydetmek için "Save" (Kaydet) düğmesine basın.

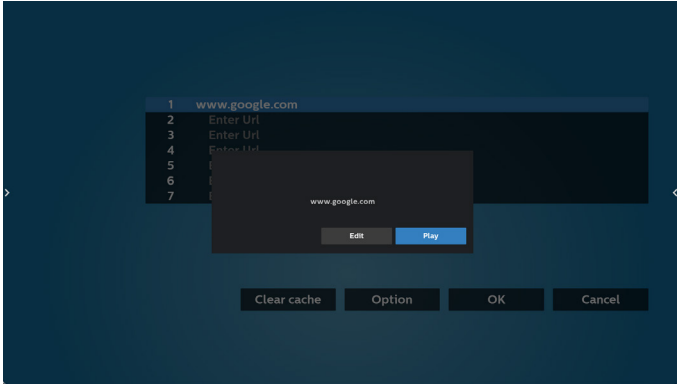


- 5. URL'yi kaydetmek için "OK" (Tamam) düğmesine basın.



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



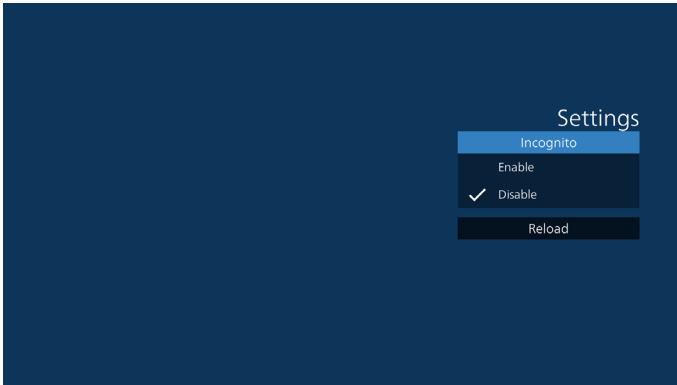


7. "Settings" (Ayarlar) ögesine basın ve ardından sonraki sayfaya girin.



8.1 Incognito (Gizli)

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



8.2 Reload (Yeniden Yükle)

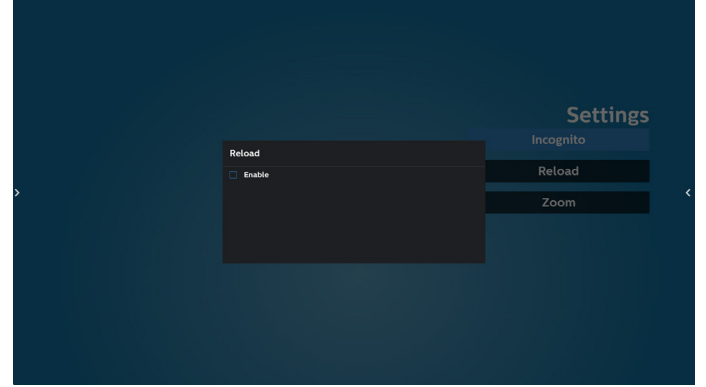
Kullanıcının web sayfasını yeniden yükleme zamanını ayarlamasına izin verir.

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

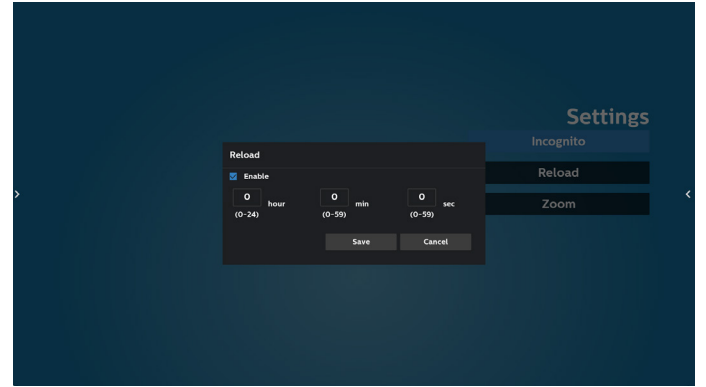
Not:

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

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



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



8. Tarayıcı ile OSD menüsü etkileşimi

8-1. Kaynakta yükle

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

8-2. Zamanlama

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

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

9. URL listesini FTP aracılığıyla düzenleme yöntemi

Adım 1. Bir medya oynatıcı metin dosyası oluşturun.

- Dosya adı: bookmarklist.txt.
- İçerik:



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

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

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

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

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

10. Çevrimdışı gezinme

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

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

Not:

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

5.6. PDF Player (PDF Yürütücü)

5.6.1. PDF yürütücü ile Ayarlar menüsü etkileşimi:

1. Kaynakta yükle:

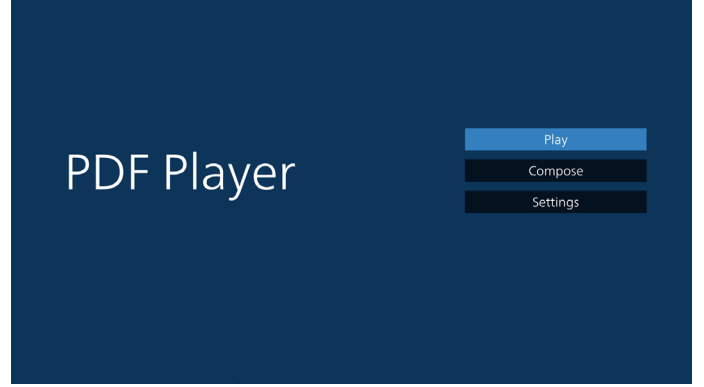
- Giriş:
 - PDF yürütücü kaynağını seçerseniz, platform, önyükleme işlemi tamamlandıktan sonra otomatik olarak PDF yürütücüye gidecektir.
- Oynt liste:
 - Main page (Ana sayfa): PDF oynatıcının ana sayfasına gider.
 - Playlist 1- Playlist 7 (Oynt listesi 1 - Oynt listesi 7): PDF yürütücüye gidin ve oynatma listesinin Dosya1 - Dosya7 öğelerini otomatik olarak kayıttan yürütün.

2. Zamanlama:

- Zamanlama listesi:
 - 7 programa kadar ayarlayın.
- Etkinleştir:
 - Zamanlamayı etkinleştirin/devre dışı bırakın.
- Start time (Başlangıç zamanı):
 - Başlangıç zamanını ayarlayın.
- Bitiş zamanı:
 - Bitiş zamanını ayarlayın.
- Oynt liste:
 - 1-7 : PDF yürütücüye gidin ve oynatma listesinin Dosya1 - Dosya7 öğelerini otomatik olarak kayıttan yürütün.
- Days of the week (Haftanın günleri):
 - Pazar, Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi ayarlayın.
- Every week (Her hafta):
 - Haftalık bir program belirleyin.

5.6.2. PDF Yürütücü tanıtımı:

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



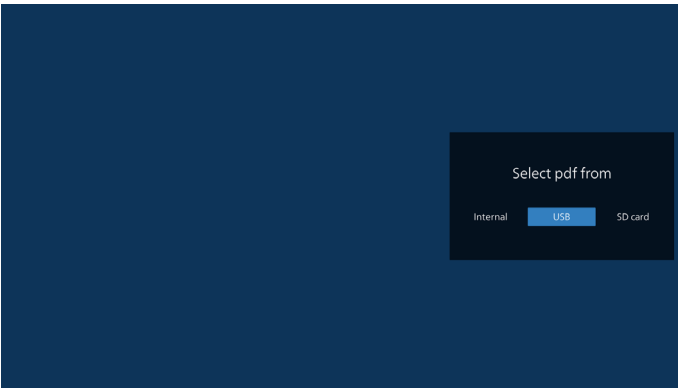
2. Ana sayfada "Play" (Oynat) öğesini seçin, önce DOSYA 1 ve DOSYA 7 arasında oynatılacak bir oynatma listesi seçmelisiniz.
Kalem simgesi oynatma listesinin boş olmadığını gösterir.



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



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



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



6. Oynatma listesini düzenlemeye başladığınızda aşağıdaki ekranı görürsünüz.

Source (Kaynak) – depolamadaki dosyalar.

Playlist (Oynatma listesi) – oynatma listesindeki dosyalar.

Aşağıdaki işlevler, uzaktan kumandadaki karşılık gelen tuşlarla çalıştırılabilir.

Option key (Seçenek tuşu) – yan menü çubuğunu başlatır

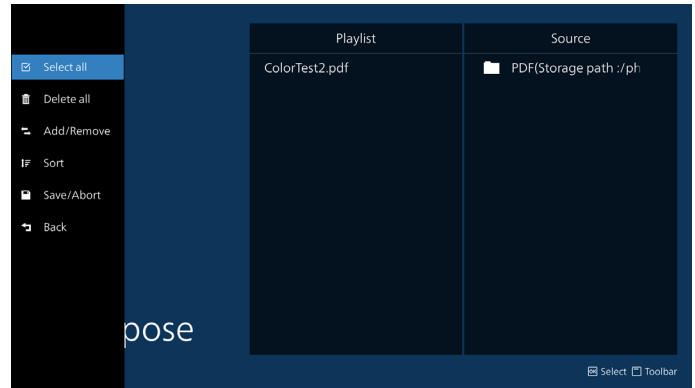
Play key (Oynat tuşu) – medya dosyasını oynatın.

Info key (Bilgi tuşu) – medya bilgisini gösterin.

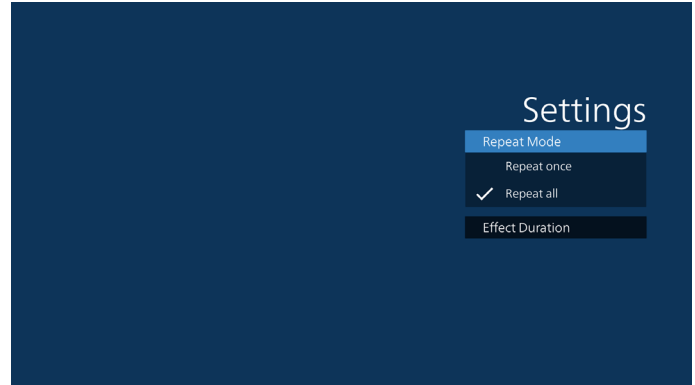
Ok key (Tamam tuşu) – dosyayı seçin/seçimini kaldırın.

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

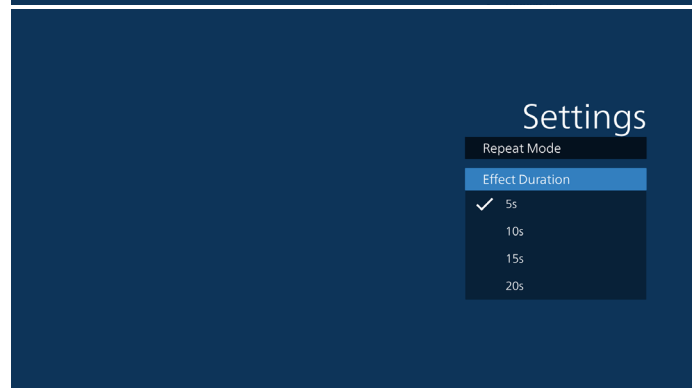
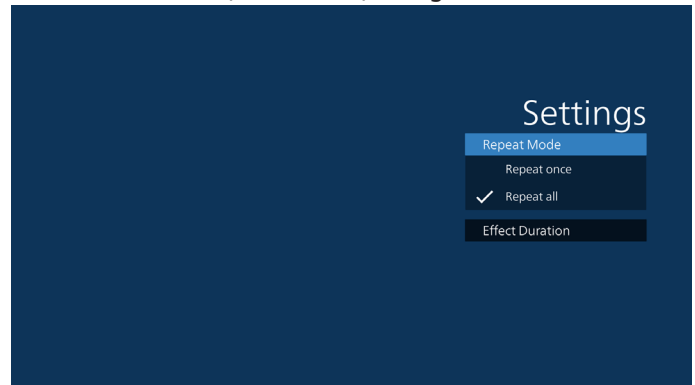
- Select all (Tümünü seç): tüm depolama dosyalarını seçmenizi sağlar.
- Delete all (Tümünü sil): tüm oynatma listesi dosyalarını siler.
- Add/remove (Ekle/kaldır): çalma listesini kaynaktan günceller.
- Sort (Sırala): oynatma listesini sıralar.
- Save/abort (Kaydet/iptal): oynatma listesini kaydeder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



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



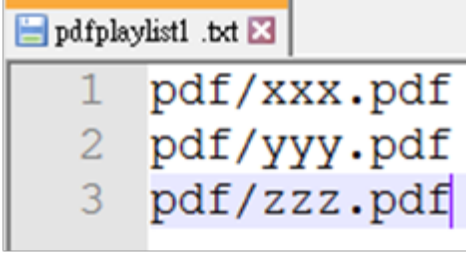
8. Ana sayfada "Settings (Ayarlar)" ögesini seçin, kullanabileceğiniz 2 seçenek vardır: "Repeat Mode" (Yineleme Modu) ve "Effect Duration" (Efekt Süresi).
Repeat Mode (Yineleme Modu): yineleme modunu ayarlar.
Effect Duration (Efekt Süresi): fotoğraf etkisinin süresi.



9. PDF'i FTP üzerinden düzenleme

Adım 1. PDF oynatıcı metin dosyasını oluşturun.

- Dosya adı: pdfplaylistX.txt, "X" oynatma listesi numarasını belirtir(1,2,3,4,5,6,7).
Örn. pdfplaylist1.txt, pdfplaylist2.txt
- İçerik:



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

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

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

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

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

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

Media Hotkey (Medya Kısayol Tuşu):

Oynat: Dosyayı oynatın.

Duraklat: Oynatmayı duraklat.

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

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

Stop (Durdur): Dosyanın ilk sayfasına geri dönün.

Arrow keys (Ok tuşları):

Left (Sol): önceki sayfaya gider.

Right (Sağ): sonraki sayfaya gider.

Combination key (Kombinasyon tuşu):

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

- Belirli bir sayfayı seçmek için sayı tuşuna basın.

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

Not:

Çalma listesini düzenlemek için iki veya daha fazla USB disk takarsanız, USB depolama yolunun değiştirilmesi nedeniyle

açıldıktan/kapatıldıktan sonra çalma listesinden çalma garanti edilemez. Çalma listesini düzenlerken yalnızca bir USB disk kullanılması önemle tavsiye edilir.

5.7. CMND & Play (CMND ve Oynat)

1) Server (Sunucu)

CMND ve Oynat Sunucu adresini ayarlayın

2) Account (Hesap)

CMND ve Oynat hesabını ayarlayın

3) PIN Code (PIN Kodu)

CMND ve Oynat PIN kodunu ayarlayın

(4) Version (Sürüm)

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

Ver. 2

2.0/2.2 anlaşmasını kullan

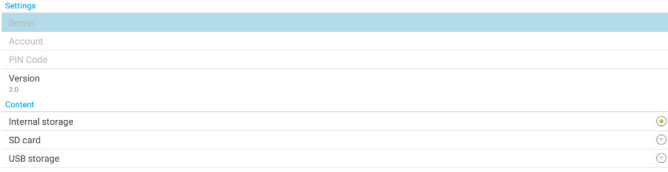
Ver. 3

3.0/3.1 anlaşmasını kullan

(5) Content (İçerik)

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

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



5.8. Custom App (Özel Uygulama)

Kullanıcı, uygulamayı Müşteri Kaynağı olarak ayarlayabilir

5.8.1. OSD Menüsü işlemi:

RCU: Kaynak -> Özel

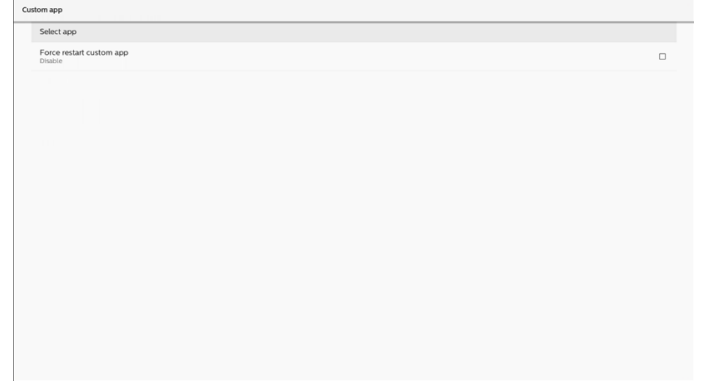
Müşteri APK'si ayarlanırsa, kaynak müşteri moduna geçtiğinde müşteri Uygulaması başlatılır.

Müşteri APK'si ayarlanmadığında, kaynağı müşteri moduna geçirirken siyah bir ekran gösterecektir.



5.8.2. Özel kaynak yapılandırın

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



5.8.3. Select app (Uygulama seçin)

Save (Kaydet)

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

Forget (Unut)

Önceden kaydedilmiş bilgileri kaldırmak için "Forget" (Unut) düğmesine basın.

Cancel (İptal Et)

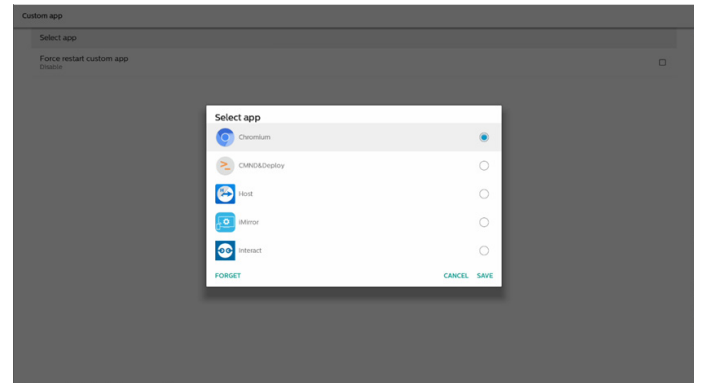
Yapılan değişiklikleri kaydetmeden çıkmak için "Cancel" (İptal Et) düğmesine basın.

Yüklü müşteri APK'si yoksa, liste boş olur ve "Save" (Kaydet) ve "Forget" (Unut) düğmeleri grileşir.

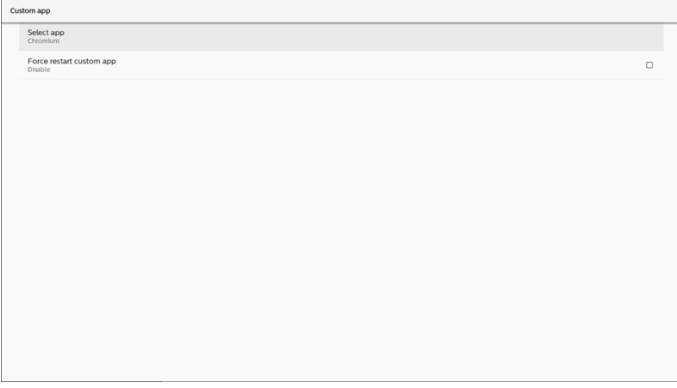


Eğer bir müşteri APK yüklerse, bunu listeden seçebilir.

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

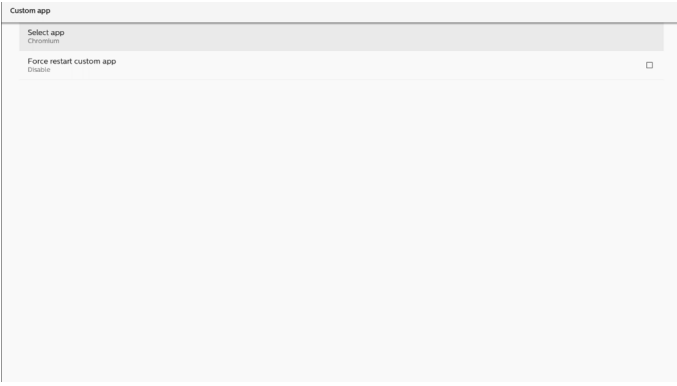


Ayarlamadan sonra, ekran APP'nin adını gösterir.



5.8.4. Özel uygulamayı yeniden zorla başlat:

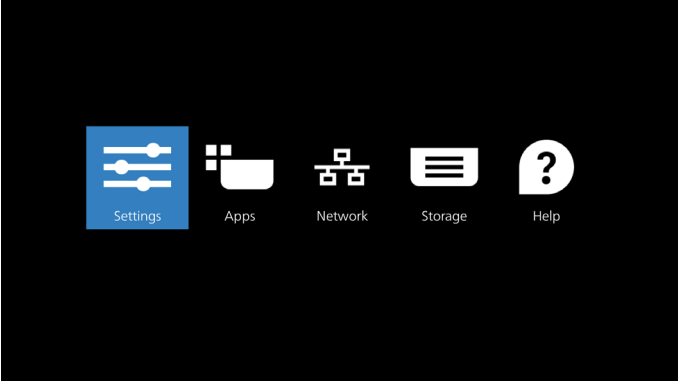
Seçili uygulamayı kapalıyken veya yanıt vermediğinde yeniden başlatmaya zorla



6. Setting UI (Ayar Arabirimi)

6.1. Settings (Ayarlar)

Yönetici modunda "Settings" (Ayarlar) simgesine tıklayarak PD ayarlarını girin.



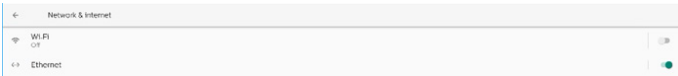
Ayar menüsü aşağıdaki öğelerden oluşur:

- (1). Network & Internet (Ağ ve İnternet)
- (2). Connected devices (Bağlı cihazlar)
- (3). Signage Display (Gösterge Ekranı)
- (4). Apps (Uygulamalar)
- (5). Display (Ekran)
- (6). Security (Güvenlik)
- (7). System (Sistem)
- (8). About (Hakkında)

- Network & internet
- Connected devices
- Signage Display
- Apps
- Display
- Security
- System
- About

6.2. Network & internet (Ağ ve İnternet)

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



6.2.1. Wi-Fi

Açın ve bağlanın

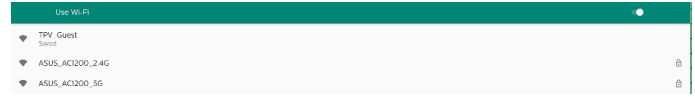
Wi-Fi'yi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için "Wi-Fi Kullan"a dokununuz.



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



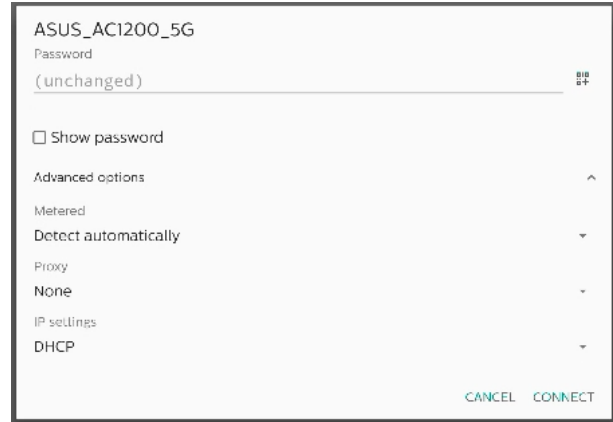
Kullanılabilir tüm Wi-Fi listelenir.



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



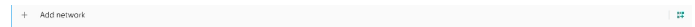
Statik IP ataması gibi daha ayrıntılı seçenekler için gelişmiş seçeneklere dokununuz.



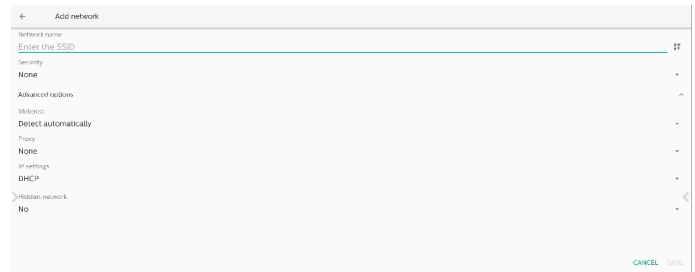
Seçenekleri kaydetmek ve bir ağa bağlanmak için "connect (bağlan)"a dokununuz.

Ağ ekle

Listede olmayan ağı eklemek için "Add network (Ağ ekle)"ye dokununuz.

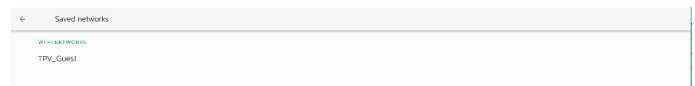


Gizli bir ağa bağlanmak için Wi-Fi SSID'yi girin ve güvenlik türünü seçin.

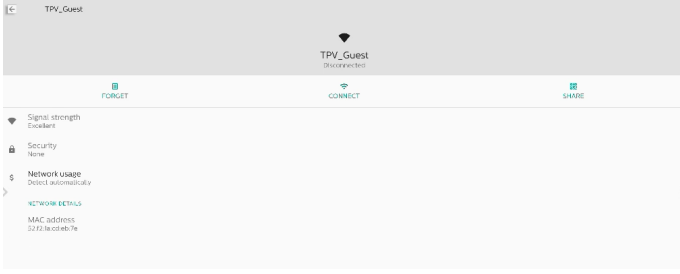


Kayıtlı ağları değiştir

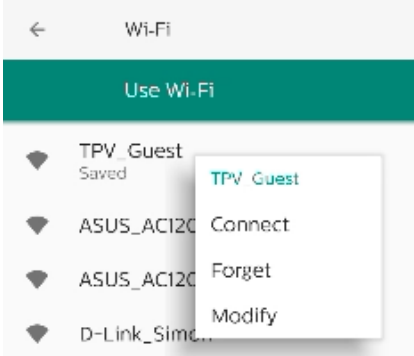
Listelenen kayıtlı ağları kontrol etmek için kayıtlı ağlara tıklayınız.



Kullanıcı bu ağı unutabilir, bağlanabilir ve paylaşabilir



Listelenen ağlarda hızlı seçenek. Kullanıcı bir ağa bağlanabilir, unutabilir veya değiştirebilir.



Wi-Fi değiştirme iletişim kutusu:



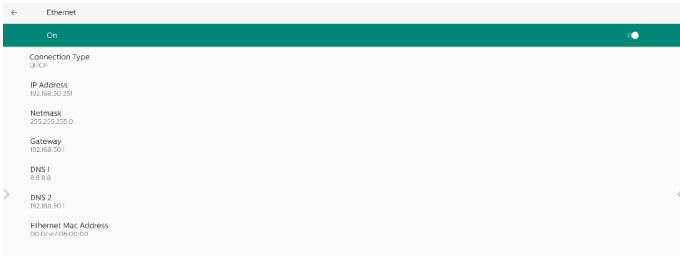
Wi-Fi data usage (Wi-Fi veri kullanımı)

Mevcut Wi-Fi bağlantısının bilgilerini göster.



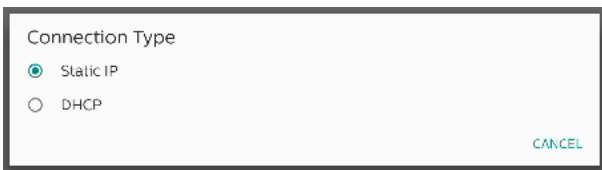
6.2.2. Ethernet

Ethernet'i Açık ve Kapalı arasında değiştirmek için dokununuz.



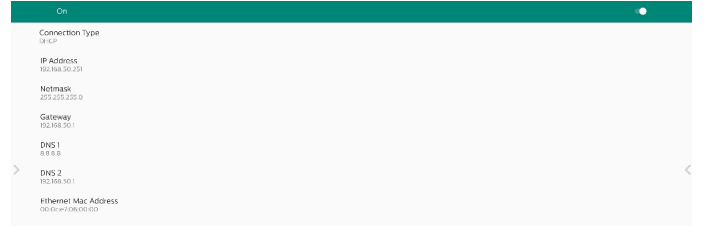
Connection Type (Bağlantı Türü)

DHCP ve Statik IP arasından bağlantı türünü seçin.



DHCP

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



Static IP (Sabit IP)

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

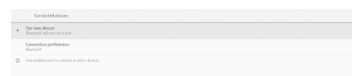
Not:

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

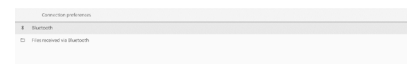


6.3. Connected devices (Bağlı cihazlar)

Bağlı cihazlar için ayarlar

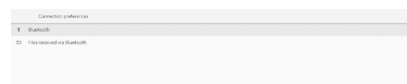


Pair new device (Yeni cihaz eşle)



Yakındaki Bluetooth cihazlarını gösterir.

Connection preferences (Bağlantı tercihleri)



Bluetooth



Bluetooth açık olduğunda cihazınız yakındaki diğer Bluetooth cihazlarıyla iletişim kurabilir.

Bluetooth yoluyla alınan dosyalar
Bluetooth yoluyla alınan dosyaları gösterir.

6.4. Signage Display (Gösterge Ekranı)

Gösterge ekranı özellikleri için ayarlar.

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

6.4.1. General Settings (Genel Ayarlar)

General settings
Signage display name PD_000ce7060000
Boot Logo

Signage Display Name (Gösterge Ekranı Adı)

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

Please enter signage display name

PD_000ce7060000

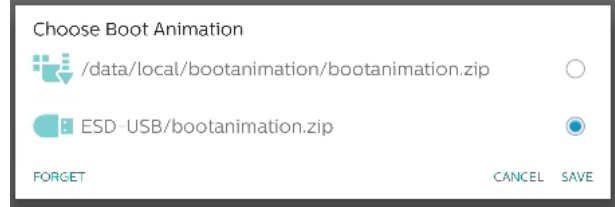
CANCEL OK

Boot Logo (Önyükleme Logosu)

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

Boot Logo
Choose Boot Animation

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



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

6.4.1.1. Server Settings (Sunucu Ayarları)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sunucu Ayarları

Server settings
Email notification
FTP
Remote control
SMTP Enable
ADB Over Network Enable

Email Notification (E-posta Bildirimi)

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

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

Email notification
Main Switch Enable Disable
SMTP Settings
Manager Email Settings
Test Send Test Mail

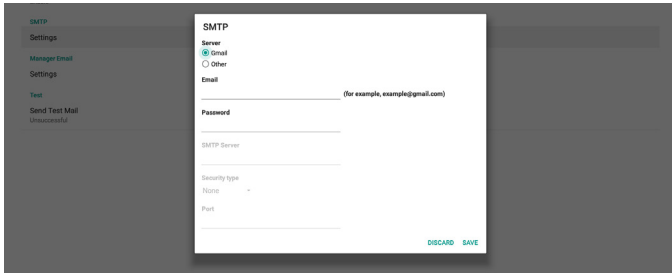
SMTP

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

Not:

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

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



Other (Diğer):

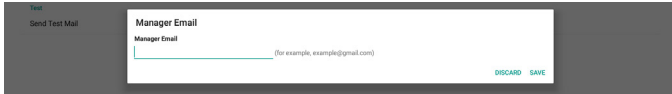


Gmail Security Settings (Gmail Güvenlik Ayarları)

Gmail kullanıyorsanız ancak E-posta gönderemiyorsanız, lütfen web sitesinde Google Hesabı Güvenlik Ayarı'nı kontrol edin: <https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps>. Ve "Daha az güvenli uygulamalara eriş" ögesini açın.

Manager Email (Yönetici E-postası)

E-postayı almak için hedef adresini belirtin.



Test

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

FTP

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



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

- (1). Account (Hesap): FTP sunucusunda oturum açmak için kullanıcı adı. Hesap adının uzunluğu 4 ila 20 karakter arasında olmalıdır; yalnız [az], [AZ] ve [0-9]'un kullanılmasına izin verilir.
- (2). Password (Parola): FTP sunucusunda oturum açmak için kullanılan parola. Parolanın uzunluğu 6 ila 20 karakter arasında olmalıdır, yalnızca [az], [AZ] ve [0-9]'un kullanılmasına izin verilir. Parola, ayarlandıktan sonra yıldız işaretleri ile gizlenir.
- (3). Storage path (Depolama yolu): FTP sunucusu yalnızca

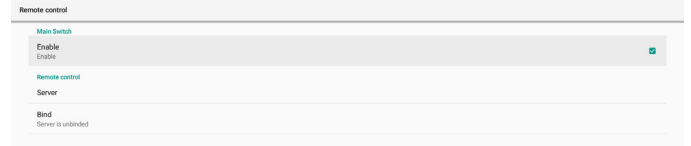
dahili depolama alanına erişebilir. Depolama yolu değiştirilemez.

- (4). Port (Bağlantı noktası): FTP sunucusu için bağlantı noktası numarası. Kullanılabilir bağlantı noktası numarası aralığı 1025 - 65535'tir, varsayılan ayar 2121'dir. Aşağıdaki bağlantı noktası numarası kullanılamaz: 8000 / 9988 / 15220 / 28123 / 28124 ve SSCP ağ bağlantı noktası (varsayılan 5000).

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

Remote Control (Uzaktan Kumanda)

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



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

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

Bağlama durumu:

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

SNMP

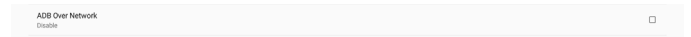
SNMP hizmetini etkinleştir/devre dışı bırak.



Lütfen SNMP kullanım kılavuzuna bakın.

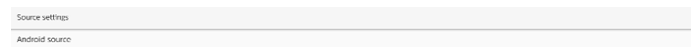
ADB over Network (Ağ Üzerinden ADB)

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



6.4.1.2. Source Settings (Kaynak Ayarları)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları



Android Source (Android Kaynağı)

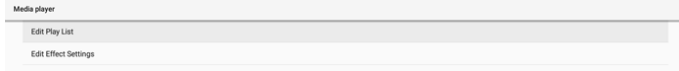
Kullanıcı Android kaynak APK'sinin ayrıntılı seçeneklerini yapılandırabilir.



Media Player (Medya Oyntıcı)

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

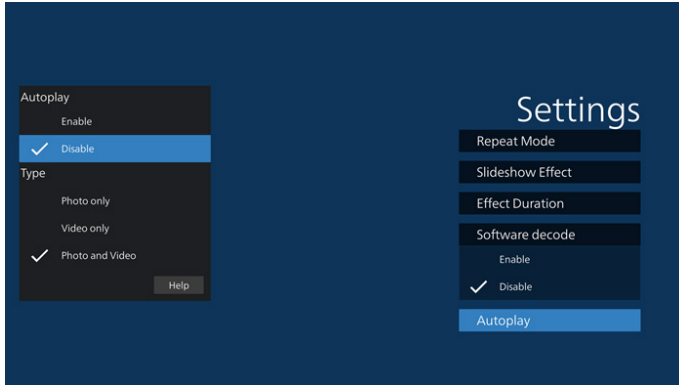
Medya Oynatıcı APK'sinin çalma listesi etkinliğini açın ve efekt ayarları etkinliğini düzenleyin.



Yürütme listesini düzenle, MediaPlayer çalma listesi oluşturma sayfasını açar.

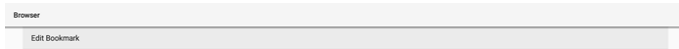


Efekt ayarlarının düzenlenmesi Media Oynatıcı ayarlar sayfasını açar.



Browser (Tarayıcı)

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



CMND & Play (CMND ve Oynat)

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



CMND ve APK Oynat ayarları etkinliği

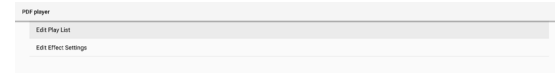


- (1). Server (Sunucu)
CMND ve Oynat Sunucu adresini ayarlayın. 2.0 protokolünde mevcut değildir.
- (2). Account (Hesap)
CMND & Play Sunucu hesabını ayarlayın, hesap [a-z] [A-Z] [0-9] şeklinde bir dize olmalıdır. 2.0 protokolünde mevcut değildir.
- (3). PIN Code (PIN Kodu)
CMND ve Oynat PIN Kodunu ayarlayın. 2.0 protokolünde mevcut değildir.
- (4). Version (Sürüm)
CMND ve Play sunucusu protokol sürümünü ayarlayın.
 - (1). 2.0: Protokol sürümü 2.0/2.2 için kullanılır (varsayılan)
 - (2). 3.0: Protokol sürümü 3.0/3.1 için kullanılır (kullanıcı OOB'E'de JP dilini seçtiğinde varsayılan)
- (5). Content (İçerik)
CMND ve Oynat APK'si, dahili depolama biriminden ("Dahili Depolama Alanı"nı seçin) ve harici depolama biriminden ("SD kart" veya "USB depolama" birimini seçin) içerik oynatmayı destekler. CMDN ve Oynat APK'si, seçilen depolama alanından içerik arayacaktır. Sistem varsayılanı dahili depolama alanı olarak ayarlanmıştır. CMND ve Oynat içerik oynatırken harici depolama biriminin çıkarılmayacağını (eklenti) lütfen unutmayın. Ek olarak, harici depolamada, CMS içeriğinin ayıklanması için CMS dosyasının iki katından daha fazla boş disk alanı olmalıdır.

PDF Player (PDF Yürütücü)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Kaynak Ayarları -> PDF Yürütücü

PDF Yürütücü APK'sinin çalma listesi etkinliğini düzenleme ve efekt ayarları etkinliğini düzenleme.



Custom app (Özel uygulama)

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

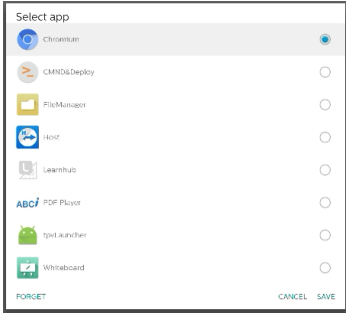
Select App (Uygulama Seç)

Özel Uygulama kaynağı için belirli Uygulama seçin.



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

Özel Uygulama kaynağı için belirli Uygulama seçin.



Not:

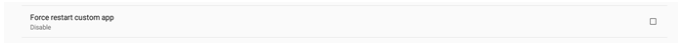
En çok önceden yüklenmiş APK'ler listede gösterilmeyecektir. Yalnızca kullanıcı tarafından manuel olarak yüklenen APK'leri veya çıkarılabilir APK'leri listeler.

Düğmeler:

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

Force Restart Custom APP (Özel Uygulamayı Yeniden Zorla Başlat)

Sistem, "Özel Uygulamayı Yeniden Başlatmaya Zorla" etkinleştirildiğinde, özel APP'nin mevcut olup olmadığını izleyebilir veya çökebilir. Özel Uygulama mevcut değilse ve kaynaktaki önyüklemeye "Custom App" (Özel Uygulama) olarak ayarlanmışsa, sistem özel Uygulamayı yeniden başlatır. Varsayılan devre dışıdır.



6.4.2. Network Application (Ağ Uygulaması)

Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ağ Uygulaması



Proxy

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



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



Proxy sunucusu için oturum açma adı ve parola ile yetkilendirme gerekiyorsa, bu öğeler için onay kutusunu etkinleştirin.



SICP Network Port (SICP Ağ Bağlantı Noktası)

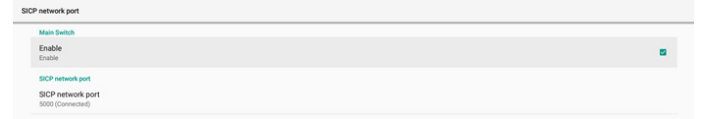
Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Ağ Uygulaması -> SICP Ağ Bağlantı Noktası

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

Not:

1025 ~ 65535 arası bağlantı noktası sayı aralığı.

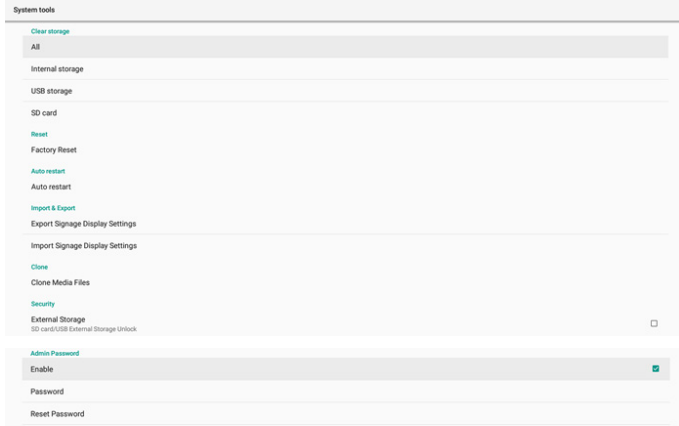
Aşağıdaki bağlantı noktaları doludur, SICP ağ bağlantı noktasına atanamazlar: 8000, 9988, 15220, 28123, 28124 ve FTP bağlantı noktası (varsayılan 2121).



6.4.3. System Tools (Sistem Araçları)

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

- (1). Clear Storage (Depolamayı Temizleme)
- (2). Reset (Yeniden Başlat)
- (3). Auto restart (Otomatik yeniden başlat)
- (4). Import & Export (İçer aktar ve Dışa aktar)
- (5). Clone (Kopyala)
- (6). Security (Güvenlik)
- (7). Admin Password (Yönetici Şifresi)



Clear Storage (Depolamayı Temizleme)

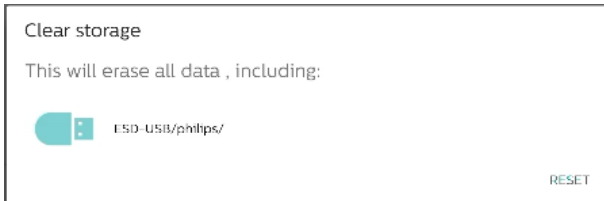
Ayarlar -> Gösterge Ekranı -> Sistem Araçları -> Depolama Alanını Temizle



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

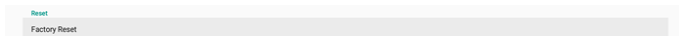
- (1). All (Tümü):
Dahili depolama alanı, USB ve SD kartta philips/ klasörünü temizleyin.
- (2). Internal Storage (Dahili Depolama)
Yalnızca dahili depolama alanındaki philips/ klasörünü temizleyin.
- (3). USB Storage (USB Depolama)
Yalnızca USB depolama alanındaki philips/ klasörünü temizleyin.
- (4). SD Card (SD Kart)
Yalnızca SD karttaki philips/ klasörünü temizleyin.

Temizlenecek klasörler listelenir. Listelenen klasör altındaki tüm verileri temizlemek için "Reset" (Yeniden Başlat)ya basın. Veya çıkmak ve hiçbir şey yapmamak için geri tuşuna basın.



Reset (Yeniden Başlat)

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



Factory Reset (Fabrika Ayarları)

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

Önemli Not:

1. Aygıt ayarları, yüklü uygulamalar, uygulamaların verileri, indirme dosyaları, müzik, fotoğraflar ve /data altındaki tüm veriler dahil tüm sistem verileri silinecek ve geri alınamayacaktır. Ancak USB depolama alanındaki ve SD karttaki veriler temizlenmeyecek, yalnızca dahili depolama alanındaki veriler temizlenecektir.
2. Lütfen fabrika ayarlarına sıfırlama işlemi sırasında AC adaptörünün ve gücün açık olduğundan emin olun. Sistemi yalnızca ekranda tekrar OOBE görüntülediğinde kapatın.

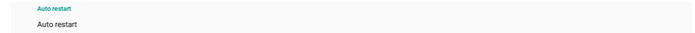


"Fabrika Ayarlarına Sıfırla" seçeneğine dokunulduğunda ve sıfırlama işlemi onaylamanız istenecektir. Bunu yapmanın dahili depolamadaki tüm verileri sileceğini ve bu işlemin geri alınamayacağını unutmayın.

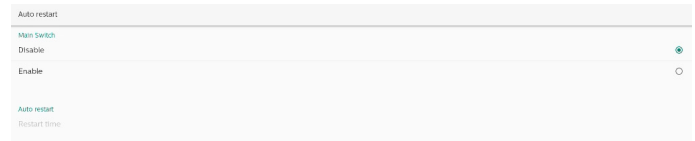


Auto restart (Otomatik yeniden başlat)

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



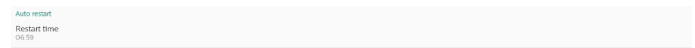
Otomatik yeniden başlatma özelliğini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.



Yeniden başlatma zamanını ayarlamak için zaman seçiciyi kullanın.



"SAVE (KAYDET)"i seçin, sistem belirtilen zamanda yeniden başlayacaktır.



Import & Export (İçer aktar ve Dışa aktar)

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



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

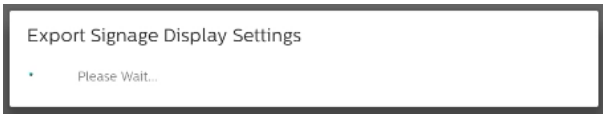
- (1). Verileri {storage}/philips/clone klasörü altında BDL3650Q-clone.zip dosyasına aktarın.
- (2). Eski klon dosyaları yöntemini destekleyin ve dosyaları {storage}/philips/sys_backup altına yerleştirin:
 - a. AndroidPDMediaPlayerData.db
 - b. AndroidPDUrlListData.db
 - c. AndroidPDPdfData.db
 - d. menu_settings.db
 - e. runtime-permissions.xml
 - f. settings_global.xml
 - g. settings_secure.xml
 - h. settings_system.xml
 - i. signage_settings.db
 - j. smartcms.db

En son dışa aktarılan veriler ZIP dosyasında arşivlenecektir.

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

Export Signage Display Settings (Gösterge Ekranı Ayarlarını Dışa Aktar)

Sistem veritabanı verilerini ve üçüncü taraf APK'lerini seçilen depolama alanının (dahili depolama, SD kart veya USB depolama) {storage}/philips/clone/BDL3650Q.zip dosyasına aktarır.



Not:

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

Kullanılabilir tüm depolama ortamı, kullanıcının seçmesi için listelenir.



Import Signage Display Settings (Gösterge Ekranı Ayarlarını İçe Aktar)

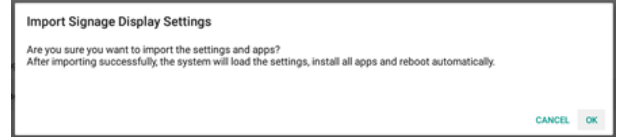
Veritabanı verilerini seçili depolama alanının (dahili Depolama Alanı, SD Kart veya USB depolama alanı) philips/clone/BDL3650Q-clone.zip klasöründen alın. Sistem ZIP dosyasına aşağıdaki verileri aktarır:

- (1). Veritabanını BDL3650Q-clone.zip dosyasına aktar
- (2). 3. taraf APK'yi BDL3650Q_clone.zip dosyasına aktar

Mevcut tüm depolama ortamları listelenir (dahili depolama, USB ve SD kart).



Kullanıcıdan içe aktarma işlemini onaylamasını isteyen bir iletişim kutusu görünür. Verileri aktarmayı başlatmak için "Tamam"a tıklayın.



Clone (Kopyala)

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



Clone Media Files (Medya Dosyalarını Kopyala)

Medya dosyalarını seçili kaynak depolama alanından hedef depolama alanına kopyalar.

- (1). Aşağıdaki klasör listesi altındaki sistem kopya dosyaları:

- a. philips/photo
- b. philips/music
- c. philips/video
- d. philips/cms
- e. philips/pdf
- f. philips/browser

- (2). CMS dosyalarını kopyala (dosya uzantısı ".cms"dir)

- a. Kaynak depolama
Kaynak dahili depolama alanıdır.
FTP'de CMS dosyası olup olmadığını kontrol edin
FTP'de hiç CMS dosyası yoksa kaynak depolama alanında philips/ klasörünü kontrol edin.
Kaynak harici depolama alanıdır (SD kart veya USB depolama alanı)
Depolama alanının kök dizininde CMS dosyasını kontrol edin.
- b. Hedef depolama alanı
Hedef dahili depolama alanıdır.
CMS dosyası philips/ klasörüne kaydedilecektir.
Hedef harici depolama alanıdır (SD kart veya USB depolama alanı)
CMS dosyası depolama alanının kök dizinine kaydedilecektir.



Security (Güvenlik)

External Storage Lock (Harici Depolama Kilidi)

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

Admin Password (Yönetici Şifresi)

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

Enable (Etkinleştir)

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

(1). İşaretsiz: Devre dışı bırak.

(2). İşaretili: Etkinleştir.

Not:

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

Parolayı Değiştir

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

Kullanıcı, Yönetici Modunda oturum açmak için parolayı değiştirebilir. Aşağıdaki adımları izleyin:

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

Geçerli parola doğru değilse, "Incorrect password" (Yanlış parola) bildirim mesajı görürsünüz.

Incorrect password.

(2). Yeni bir parola girin.

(3). Yeni parolayı yeniden girin.

Yeni parola doğru değilse yeniden deneyin.

Parola başarıyla değiştirilirse, "Successfull" (Başarılı) bildirim mesajını görürsünüz.

Successfull

Parolayı sıfırla

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

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

Successfull

6.4.4. Misc. (Çeşitli)

TeamViewer support (TeamViewer desteği)

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

TeamViewer Host APK'lar sisteme otomatik olarak yüklenir. Aksi takdirde, kullanıcı "TeamViewer Desteğini" devre dışı bırakırsa sistem bunları kaldıracaktır.

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

6.4.5. System updates (Sistem güncellemeleri)

Sistemi depolama alanından yükseltin.

Local update (Yerel güncelleme)

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

Sistem, harici depolama alanının kök klasöründe "update.zip" dosyasını otomatik arayacaktır. Sistem harici depolama alanında "update.zip" bulursa, kullanıcının güncelleme için dosyayı seçmesi için bir liste görüntülenir.

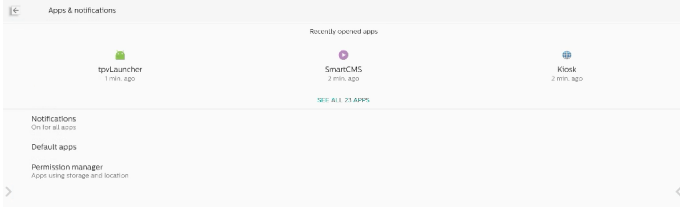
Listede dosyayı seçtikten sonra, sistem yeniden başlatılacak ve sistem güncellemesi yapılacaktır.

Lütfen şunu unutmayın:

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

6.5. Apps (Uygulamalar)

Sistemde yüklü uygulama için uygulama bilgileri ve bildirim ayarları.



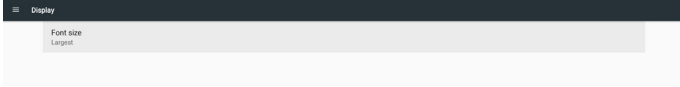
6.5.1. See All Apps (Tüm Uygulamaları Gör)

Sistemde kurulu tüm uygulamaları listeleyin, her Uygulama için mevcut ayarları ve bilgileri kontrol edin. Bildirim, izin, depolama ve önbellek, ağ kullanımı ve diğer ayarlar gibi.

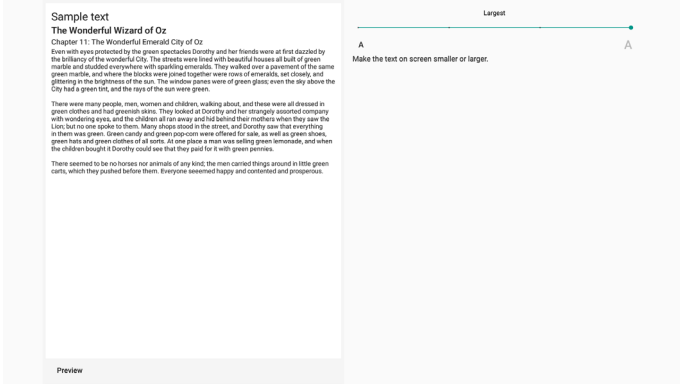
6.6. Display (Ekran)

6.6.1. Font size (Yazı tipi boyutu)

Sistemin varsayılan yazı tipi boyutunu ayarlayın.

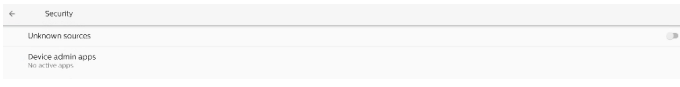


Kaydırma çubuğunu sürükleyerek sistem yazı tipi boyutunu ayarlayın, varsayılan "Largest (En Büyük)" tür.



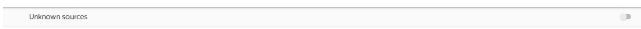
6.7. Security (Güvenlik)

Android sistem güvenlik ayarları.



6.7.1. Unknown sources (Bilinmeyen kaynaklar)

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

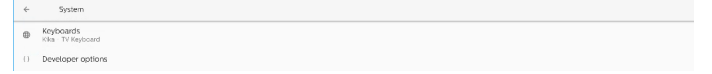


6.7.2. Device admin apps (Cihaz yönetici uygulamaları)

Yüklüyse, yüklü cihaz yöneticisi uygulamalarını listeleyin ve kontrol edin.

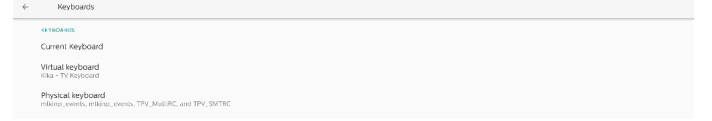
6.8. System (Sistem)

Android sisteminin giriş yöntemi ve geliştirici seçenekleri.



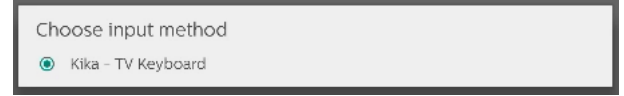
6.8.1. Keyboards (Klavyeler)

Yazılım klavyelerini ve fiziksel klavyeleri kontrol edin.



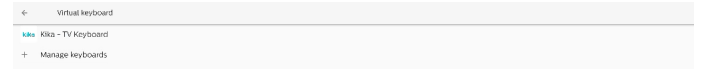
6.8.2. Current keyboard (Geçerli klavye)

Varsayılan klavyeyi ayarlamak için mevcut tüm klavyeleri listeleyin.



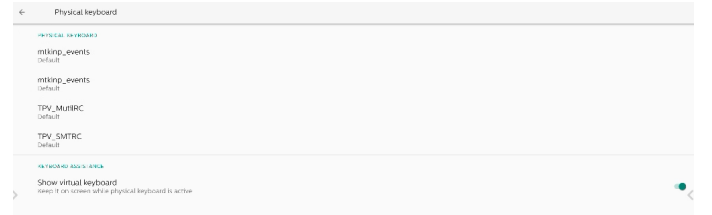
6.8.3. Virtual keyboard (Sanal klavye)

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



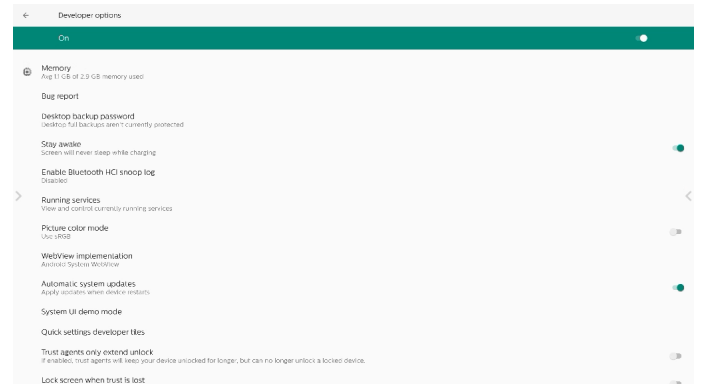
6.8.4. Physical keyboard (Fiziksel klavye)

Fiziksel klavye ayarları.



6.8.5. Developer options (Geliştirici seçenekleri)

Mühendis geliştirme için Android sistem geliştirici seçenekleri.

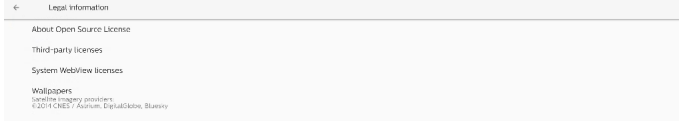


6.9. About (Hakkında)

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

6.9.1. Legal Information (Yasal Bilgiler)

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

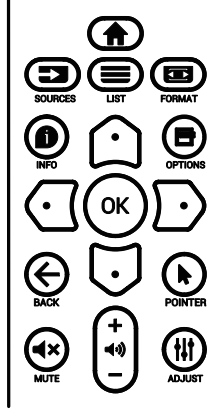


7. OSD Menüsü

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

7.1. OSD Menüsünde Dolaşma

7.1.1. Uzaktan Kumandayı Kullanarak OSD Menüsünde Dolaşma



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

7.1.2. Ekranın Kontrol Düğmelerini Kullanarak OSD Menüüne Gitme

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

7.2. OSD Menüüne Genel Bakış

7.2.1. Resim Menüü

Resim	Parlaklık	70
Ekran	Kontrast	75
Ses	Keskinlik	20
Konfigürasyon1	Siyah seviyesi	50
Konfigürasyon2	Tint	50
Gelişmiş seçenek	Renk	55
	Gürültü azaltma	Orta Düzey
	Gamma seçimi	Native
	Renk derecesi	Native
	Renk kontrolü	Eylem
	Akıllı güç	Kapalı
	Üst tarama	Kapalı
	Resim resetleme	Eylem

Parlaklık

Ekranın arka aydınlatmasının parlaklık düzeyini ayarlayın.

Kontrast

Giriş sinyali kontrast oranını ayarlayın.

NOT: Yalnız VIDEO kaynağı

Keskinlik

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

Her resim modu için resmin Keskinlik ayarlayın.

NOT: Yalnız VIDEO kaynağı

Siyah Seviyesi

Arkaplan için görüntü parlaklığını ayarlayın.

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

Tint (Renk Tonu)

Ekran tint ayarlayın.

+ düğmesine basıldığında cilt tonu yeşilimsi olur.

- düğmesine basıldığında cilt tonu morumsu olur.

NOT: Yalnız VIDEO kaynağı

Renk (Doğunluk)

Ekran rengini ayarlayın.

+ düğmesine basarak renk derinliğini artırın.

- düğmesine basarak renk derinliğini azaltın.

NOT: Yalnız VIDEO kaynağı

Gürültü Azaltma

Gürültü azaltma seviyesini ayarlayın.

NOT: Yalnız VIDEO kaynağı

Gamma Seçimi

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

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

Renk derecesi

Renk derecesini ayarlar.

Görüntü, renk sıcaklığı azaldığında kırmızımsı arttığında mavimsi olur.

NOT: Yalnız VIDEO kaynağı.

Renk Kontrolü

Kırmızı, yeşil ve mavi renk seviyeleri renk çubuklarıyla ayarlanır.

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

Akıllı güç

Parlaklık ayarına bağlı olarak düşük güç tüketimi kontrolü.

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

Üst tarama

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

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

NOT: Yalnız VIDEO kaynağı.

Resim Resetleme

Resim menüsündeki tüm ayarları sıfırlayın.

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

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

7.2.2. Ekran menüsü

Resim	H pozisyon	50
Ekran	V pozisyon	50
Ses	Saat	127
Konfigürasyon1	Saat fazi	31
Konfigürasyon2	Zoom modu	Tam
Gelişmiş seçenek	Özel Yakınlaştırma	Eylem
	Oto ayarlama	Eylem
	Ekran resetleme	Eylem

H pozisyon

Yatay Görüntü konumunu LCD ekran alanı içinde kontrol edin.

Ekranı sağa taşımak için + düğmesine basın.

Ekranı sola taşımak için - düğmesine basın.

NOT: Yalnızca VGA girişi.

V pozisyon

Dikey Görüntü konumunu LCD ekran alanı içinde kontrol edin.

Ekranı yukarı taşımak için + düğmesine basın.

Ekranı aşağı taşımak için - düğmesine basın.

NOT: Yalnızca VGA girişi.

Saat

Ekrandaki görüntü genişliğini sağa genişletmek için + düğmesine basın.

Ekrandaki görüntü genişliğini sola daraltmak için - düğmesine basın.

NOT: Yalnızca VGA girişi.

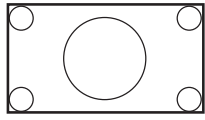
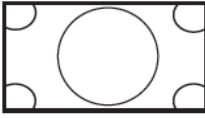
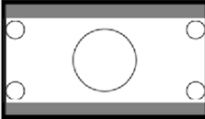
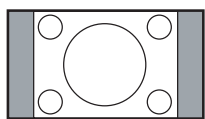
Saat Fazi

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

NOT: Yalnızca VGA girişi.

Zoom modu

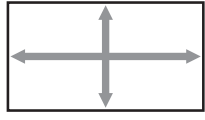

Video girişi için birini seçin: {Tam} / {Gerçek} / {21:9} / {4:3} / {Özel}

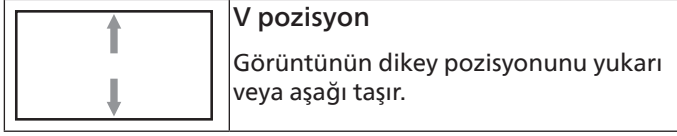
	Tam Bu mod tam ekran görüntüsünü kullanarak 16:9 biçiminde iletilen görüntülerin doğru oranlarını geri kazandırır.
	Gerçek Bu mod, orijinal görüntü boyutunu ölçeklendirmeden görüntüyü ekranda piksel piksel görüntüler.
	21:9 Resim, 21:9 biçiminde ve üst ve altta siyah bantlı gösterilir.
	4:3 Resim 4:3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

Özel Yakınlaştırma

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

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

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



V pozisyon

Görüntünün dikey pozisyonunu yukarı veya aşağı taşıyın.

Oto Ayarlama

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

NOT: Yalnızca VGA girişi.

Ekran resetleme

Ekran menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine resetler.

7.2.3. Ses menüsü

Resim	Balans	50
Ekran	Treble	50
Ses	Bas	50
Konfigurasyon1	Ses	20
Konfigurasyon2	Ses çıkışı (hat çıkışı)	20
Gelişmiş seçenek	Max. Ses Düzeyi	100
	Min. Ses Düzeyi	0
	Sessiz	Kapalı
	Ses Kaynağı	Analog
	Audio reset	Eylem
	Ses Çıkışı Eşitleme	Kapalı
	Hoparlör Ayarı	Açık

Balans

Sol veya sağ ses çıkışı balansını vurgulamak için ayarlayın.

Treble

Yüksek tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Bas

Düşük tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Ses

Ses düzeyini ayarlayın.

Ses Çıkışı (hat çıkışı)

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

NOT: Bu işlev Ses Çıkışı Eşitleme öğesi Açık olduğunda devre dışı olacaktır.

Max. Ses Düzeyi

Maksimum ses düzeyi ayarı için sınırı belirleyin.

Min. Ses Düzeyi

Minimum ses düzeyi ayarı için sınırı belirleyin.

Sessiz

Sessiz işlevini açın/kapatın.

Ses Kaynağı

Ses girişi kaynağını seçin.

{Analog}: ses girişinden gelen ses.

{Dijital}: HDMI/DVI sestten gelen ses.

Audio Reset

Ses menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine resetler.

Ses Çıkışı Eşitleme

Dahili hoparlör Ses düzeyi ile ses düzeyi eşitlemeyi ayarlayın.
{Açık}: İşlevi etkinleştirin ve Ses Çıkışı Ses Düzeyi öğesini grileştirin.

{Kapalı}: İşlevi devre dışı bırakın.

Hoparlör Ayarı

Dahili hoparlörü {Açık}/{Kapalı}.

7.2.4. Konfigurasyon 1 menüsü

Resim	Açık durum	Açmaya Zorla
Ekran	Panel tasarrufu	Eylem
Ses	RS232 yönlendirm	RS232
Konfigurasyon1	Kaynakta yükle	Eylem
Konfigurasyon2	WOL	Kapalı
Gelişmiş seçenek	Light sensor	Kapalı
	Human sensor	Kapalı
	Konfigurasyon resetleme	Eylem
	Fabrika ayarları	Eylem

Açık durum

Güç kablosunu bir dahaki sefere bağladığınızda ekran durumunu seçin.

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

Panel tasarrufu

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

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

Not: Yalnız video kaynağı.

RS232 yönlendirm

RS232 yönlendirme yolunu seçin

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

Kaynakta yükle

Önyüklemede kaynağı belirlemek için seçin.

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

WOL (Yerel Ağda Uyandırma)

Ekranın bir ağ mesajı ile açılmasına izin verir.

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

Light sensor (Işık sensörü)

CRD41'in ışık sensörü işlevini açmayı veya kapatmayı seçin.

Human sensor (İnsan sensörü)

CRD41'in insan sensör işlevini açmayı veya kapatmayı seçin.

Konfigürasyon resetleme

Konfigürasyon 1 menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine resetler.

Fabrika Ayarları

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

7.2.5. Konfigürasyon 2 menüsü

Resim	OSD kapat	45
Ekran	OSD H-pozisyon	50
Ses	OSD V-pozisyon	50
Konfigürasyon1	Döndürme	Manzara
Konfigürasyon2	OSD bilgi	10
Gelişmiş seçenek	Logo	Açık
	Monitör ID	Eylem
	Isınma durumu	24.21°C 75.57°F
	Monitör bilgisi	Eylem
	DP Version	1.1
	HDMI Sürümü	1.4
	Konfigürasyon resetleme	Eylem

OSD kapat

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

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

OSD H-pozisyon

OSD menüsünün yatay pozisyonunu ayarlar.

OSD V-pozisyon

OSD menüsünün dikey pozisyonunu ayarlar.

Döndürme

OSD ve Android'i Yatay/Dikey moda değiştirin.

Not: Video girişleri bu ayarla dönmez.

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

OSD bilgi

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

Seçenekler: {Kapalı, 1 ~ 60} saniye.

Logo

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

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

Not: Döndürme ayarı yapılmış olsa dahi logo döndürülmez.

Monitör ID

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

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

Isınma durumu

Mevcut termal durum.

Monitör bilgisi

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

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

DP version (DP sürümü)

DP sürümünü değiştir. 1.1 veya 1.2.

HDMI Sürümü

HDMI sürümünü 1.4 veya 2.0 olarak ayarlayın.

Not: Yalnız HDMI giriş kaynağı.

Konfigürasyon resetleme

Konfigürasyon 2 menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine resetler.

7.2.6. Gelişmiş Seçenek menüsü

Resim	IR kontrol	Kilidi Aç
Ekran	Güç LED'i ışığı	Açık
Ses	Klavye kontrolü	Kilidi Aç
Konfigürasyon1	Döşeme	Eylem
Konfigürasyon2	Off timer	Kapalı
Gelişmiş seçenek	Tarih ve saat	Eylem
	Zamanlama	Eylem
	HDMI with One Wire	Kapalı
	HDMI One Wire Power off	Kapalı
	Oto sınırlama	Kapalı
	Diller	Türkçe
	Ekran menüsü saydamlığı	Kapalı
	Güç koruması	Mod 1

IR kontrol

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

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

Güç LED'i ışığı

Güç gösterge LED'ini açmak veya kapatmak için seçin.

Normal kullanım için {Açık} ögesini seçin.

Klavye kontrolü

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

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

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

Döşeme

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

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

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

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

Off timer

Güç kapatma zamanını otomatik olarak ayarlayın (saat olarak).

Tarih ve saat

Ekranın dahili saati için geçerli tarih ve saati ayarlar.

Tarih ve saat

Otm. Eştle

Tarihi ayarlayın

Saati ayarlayın

Saat dilimini seçin
London, Dublin
GMT +0:00

NTP Sunucusu 2.android.pool.ntp.org

Mevcut tarih saat 2021/12/06 05:11:18

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

Zamanlama

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

Zamanlama

Zamanlama listesi 1

Etkinleştir

Başlangıç zamanı

Bitiş zamanı

Giriş

Oyunt liste

Haftanın günleri

Her hafta

Geri Kaydet

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

- {Geri} - İptal edin ve program verilerini değiştirmeyin.
- {Kaydet} - Zamanlama verilerini kaydedin.

HDMI with One Wire

HDMI CEC'yi etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

HDMI One Wire Power Off (HDMI Tek Kablo Kapatma)

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

Diller

OSD menüsünde kullanılan dili seçin.

Seçenekler şunlardır:

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

Ekran menüsü saydamlığı

OSD şeffaflığını ayarlayın.

- {Kapalı} - şeffaflık kapalı.
- {1-100} - şeffaflık düzeyi 1-100

Güç koruması

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

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

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

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

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

Aşağıdaki tablo, farklı güç moduyla Android panoya yönelik eylemdir.

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

İleri opsiyon resetleme

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

8. Desteklenen Medya Biçimleri

USB Multimedya Formatları

Video biçimi		
Video Codec	Çözünürlük	Bit Hızı
MPEG1/2	1080P@60fps	80Mbps
MPEG4	1080P@60fps	40Mbps
H.263	1080P@60fps	40Mbps
H.264	4k2k@60fps	135Mbps
H.265	4K2K@60fps	100Mbps
VP8	1920x1080@60fps	50Mbps
VP9	4K2K@60fps	100Mbps

Ses biçimi			
Ses Codec	Örnekleme Hızı:	Kanal	Bit Hızı
MPEG1/2/2.5 Katman3	8KHz~48KHz	2	8Kbps~320Kbps
MPEG1/2 Katman1	16KHz~48KHz	2	32Kbps~448Kbps
MPEG1/2 Katman2	16KHz~48KHz	2	8Kbps~384Kbps
AAC, HEAAC	8KHz~48KHz	5,1	AAC- LC:12Kbps~576Kbps V1:6Kbps~288Kbps V2:3Kbps~144Kbps

Foto biçimi		
Görüntü		Maks. Çözünürlük
JPEG	Referans değer	1920 x 1080
	Gelişmiş	1024 x 768
PNG	Geçmeli değil	1920 x 1080
	Geçmeli	1920 x 1080
BMP		15360 x 8640

NOTLAR:

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

9. Giriş Modu

Zamanlama desteği:

Öge	Çözünürlük	Yatay Frekans (KHz)	Dikey Frekans (Hz)
1	720x400 @70Hz DOS	31,469	70,087
2	640x480 @60Hz DMT	31,469	59,94
3	640x480 @67Hz MAC	35	66,667
4	640x480 @72Hz DMT	37,861	72,809
5	640x480 @75Hz DMT	37,5	75
6	800x600 @56Hz DMT	35,156	56,25
7	800x600 @60Hz DMT	37,879	60,317
8	800x600 @72Hz DMT	48,077	72,188
9	800x600 @75Hz DMT	46,875	75
10	832x624 @75Hz MAC	49,725	74,5
11	1024x768 @60Hz DMT	48,363	60,004
12	1024x768 @70Hz DMT	56,476	70,069
13	1024x768 @75Hz DMT	60,023	75,029
14	1152x864 @75Hz DMT	67,5	75
15	1152x870 @75Hz MAC	68,681	75,062
16	1280x720 @60Hz CVT16:9	44,772	59,855
17	1280x800 @60Hz CVT16:10	49,702	59,81
18	1280x1024 @60Hz DMT	63,981	60,02
19	1440x900 @60Hz CVT16:10 R	55,469	59,901
20	1440x900 @60Hz CVT16:10	55,935	59,887
21	1600x1200 @60Hz CVT16:9	75	60
22	1680x1050 @60Hz CVT16:9 R	64,674	59,883
23	1680x1050 @60Hz CVT16:9	65,29	59,954
24	1920x1080 @60Hz CVT-RB / XBOX360	66,7	60
25	1920x1080 @60Hz DMT-RB	67,5	60
26	480i@60Hz	15,734	59,94
27	480P@60Hz	31,469	59,94
28	720P@60Hz	44,955	59,94
29	1080I@60Hz	33,716	59,94
30	1080P@60Hz	67,433	59,94
31	576P@50Hz	31,25	50
32	720P@50Hz	37,5	50
33	1080I@50Hz	28,125	50,08
34	1080P@50Hz	56,25	50
35	3840x2160@24Hz	54	24
36	3840x2160@25Hz	56,25	25
37	3840x2160@30Hz	67,5	30
38	3840x2160@50Hz	112,5	50
39	3840x2160@60Hz	135	60

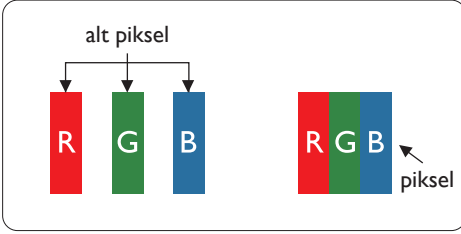
- PC metin kalitesi UHD modundayken (3840 x 2160, 60Hz) en iyi kalitededir.
- PC ekranınız üreticiye (ve Windows sürümünüze) bağlı olarak farklı görünebilir.
- PC'nizi bir ekrana bağlama konusunda bilgi edinmek için PC kullanım kılavuzuna bakın.
- Dikey ya da yatay frekans seçim modu varsa 60 Hz (dikey)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

10. Piksel Kusuru İlkesi

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

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

10.1. Pikseller ve Alt Pikseller



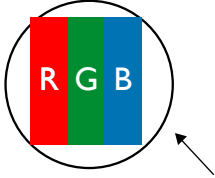
Bir piksel veya resim elemanı, birincil renkleri kırmızı, yeşil ve mavi olan üç alt pikselden oluşmaktadır. Pikseller bir araya gelerek bir görüntü oluşturur. Pikseldeki alt piksellerin hepsi açıksa, üç renkli alt piksel beraber tek bir beyaz piksel gibi görünür. Hepsini koyuysa, üç renkli alt piksel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

10.2. Piksel Hata Türleri + Nokta Açıklaması

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

Nokta açıklaması = Hatalı "Nokta" nedir? :

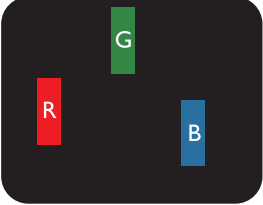

Bir veya daha fazla hatalı, yan yana alt piksel bir "nokta" olarak adlandırılır. Hatalı alt piksellerin sayısının hatalı bir nokta tanımlamayla ilgili yoktur. Bu, hatalı bir noktanın karanlık veya aydınlık olabilen bir, iki veya üç hatalı alt piksel içerdiği anlamına gelir.



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

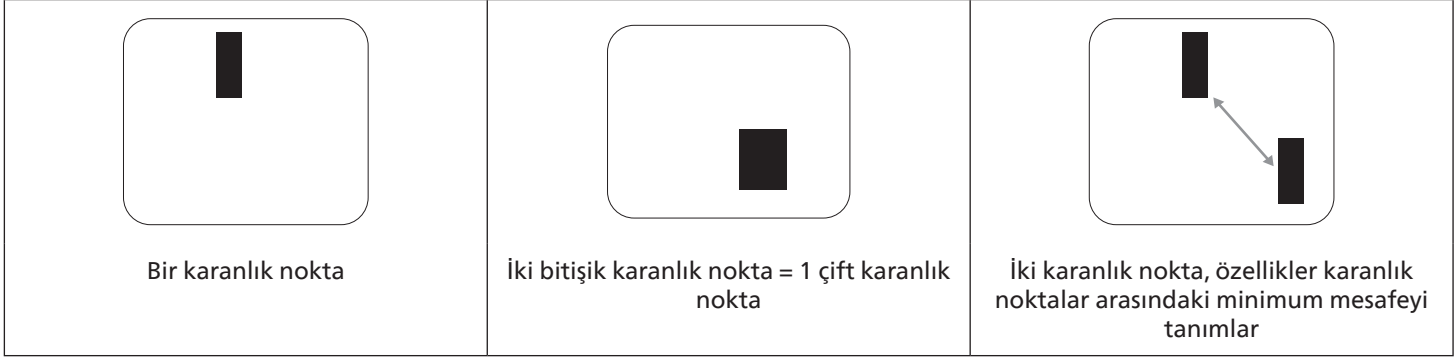
10.3. Parlak Nokta Hataları

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

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

10.4. Karanlık Nokta Hataları

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



10.5. Piksel Hatalarının Yakınlığı

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

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

10.6. Piksel Hata Toleransları

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

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

NOT: * 1 veya 2 bitişik alt piksel hatası = 1 nokta hatası

10.7. MURA

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

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

MURA NASIL SAPTANIR

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

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

MURA NASIL ÖNLENİR

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

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

11. Temizlik ve Sorun Giderme

11.1. Temizlik

Ekranı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

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

Ön Panel Temizlik Talimatları

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

Kabin Temizlik Talimatları

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

11.2. Sorun Giderme

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

12. Teknik Özellikler

Ekran:

Öge	Özellikler		
	43BDL3650Q	50BDL3650Q	55BDL3650Q
Ekran Boyutu (Etkin Alan)	108 cm / 42,5 inç	125,7 cm / 49,5 inç	138,7 cm / 54,6 inç
En Boy Orn	16:9	16:9	16:9
Piksel sayısı	3840 (Y) x 2160 (D)	3840 (Y) x 2160 (D)	3840 (Y) x 2160 (D)
Piksel aralığı	0,2451 (Y) x 0,2451 (D) [mm]	0,2854 (Y) x 0,2854 (D) [mm]	0,315 (Y) x 0,315 (D) [mm]
Görüntülenebilir renkler	8 bit+FRC, 1,07 Milyar renk	8 bit+FRC, 1,07 Milyar renk	8 bit+FRC, 1,07 Milyar renk
Parlaklık (tipik)	400 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²
Kontrast oranı (tipik)	1200:1	4000:1	1300:1
Görüntüleme açısı	178 derece	178 derece	178 derece

Giriş/Çıkış Terminalleri:

Öge	Özellikler	
Hoparlör Çıkışı	Dahili Hoparlörler	10W (Sol) + 10W (Sağ) [RMS]/8Ω 82 dB/W/M/160 Hz - 13 KHz
Ses Çıkışı	3,5mm Telefon jakı x 1	0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
Ses Girişi	3,5mm Telefon jakı x 1	0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
RS232	2,5mm Telefon jakı x 2	RS232 girişi/RS232 çıkışı
RJ-45	RJ-45 Jakı x 1 (8 pin)	10/100 LAN Bağlantı Noktası
HDMI Girişi	HDMI Jakı x2 (Tip A) (19 pin)	Dijital RGB: TMDS (Video + Ses) MAKS: Video - 720p, 1080p, 3840 x 2160/60 Hz Ses - 48 KHz/ 2 Kanal (L+R) Yalnızca LPCM'yi destekler
DVI-I Girişi	DVI-I Jakı	Dijital RGB: TMDS (Video) Analog RGB: 0,7V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2,2kΩ), MAKS: 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
IR Girişi/Çıkışı	3,5mm x 2	IR düz geçiş ya da IR papatya zinciri
USB Girişi	USB2.0 x 2 (Tip A)	USB Multimedya oynatma ve servis bağlantı noktası
USB Girişi	USB3.0 x 1 (Tip A)	USB Multimedya oynatma
Genişletme yuvası	USB 3.0 x 1	CRD22 için ayrılmıştır
SD kart	Mikro SD kart	1 TB kapasiteye kadar destekler

Genel:

Öge	Özellikler		
	43BDL3650Q	50BDL3650Q	55BDL3650Q
Güç Girişi	100 - 240V~, 50/60Hz	100 - 240 V~, 50/60 Hz	100 - 240 V~, 50/60 Hz
Güç Tüketimi (MAKS)	170 W	190 W	200 W
Güç Tüketimi (tipik)	96 W	115 W	130 W
Güç Tüketimi (Bekleme modu ve Kapalı Mod)	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W
AC Anahtarı Kapalı Modu (W)	0 W	0 W	0 W
Boyutlar (Ayak olmadan) [G x Y x D]	973,0 x 561,2 x 63,5 mm	1128,4 x 649,0 x 63,5 mm	1241,8 x 712,6 x 63,6 mm
Ağırlık (Ayak Olmadan)	11,1 Kg	14,3 Kg	17,2 Kg
Brüt Ağırlık (Sehpa Olmadan)	14,5 Kg	18,4 Kg	21,7 Kg

Çevre Koşulları:

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

Philips Profesyonel Ekran Çözümleri İçin Garanti Politikası

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

SINIRLI GARANTİ

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

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

Garanti kapsamı nedir?

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

Garanti kapsamı nedir?

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

NELER DAHİL EDİLMEMEKTEDİR? Garantiniz şunları kapsamaz:

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

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

Garanti Hizmeti ve Bilgi Almak İçin

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

Servis İstmeden Önce

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

GARANTİ SÜRESİ

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

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

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

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

Dizin

A

AC Düğmesi Kapağı 24
Ayar Arabirimi 43

C

Çalıştırma 28
CMND & Play 41

D

Desteklenen Medya Biçimleri 60
Dikey Yönde Monte Etme 15
Duvara Monte Etme 14

G

Giriş/Çıkış Terminalleri 17
Güvenlik Talimatları 1

H

Harici Ekipmanı Bağlama 25

K

Kontrol Paneli 16
Kurulum Notları 13

M

Medya Oyntacı 30

O

OSD Menüsü 54
Özel Uygulama 41

P

Paket İçerikleri 13
Paketten Çıkarma 11
Paketten Çıkarma ve Kurma 11
Parçalar ve İşlevleri 16
PDF Yürütücü 38
Philips Profesyonel Ekran Çözümleri İçin Garanti Politikası
68
Piksel Kusuru İlkesi 62

T

Tarayıcı 34
Teknik Özellikler 66
Temizlik ve Sorun Giderme 64

U

Uzaktan Kumanda 18
Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi 22
Uzaktan kumandanın kullanımı 22
Uzaktan kumandaya pilleri takma 22

Z

Zamanlama desteği 61



2023 © TOP Victory Investments Ltd. Tüm hakları saklıdır.

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

Teknik özellikler bilgi verilmeden değiştirilebilir.

Sürüm: V1.01 2023-08-01