

55BDL3010Q
V1.00



www.philips.com/welcome

Kullanım Kılavuzu (Türkçe)

PHILIPS
Signage Solutions

Güvenlik Talimatları

Güvenlik önlemleri ve bakım



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

Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyunuz:

Çalıştırma:

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

Bakım:

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

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

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

Servis:

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



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

Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyunuz:



- Uzun süre kullanmayacaksanız ekranın fisini prize takılı bırakmayın.
- Hafif nemli bir bez kullanarak temizlemeniz gerekiyorsa ekranı prizden çıkarın. Elektrik kesildiğinde ekran kuru bir bez kullanılarak temizlenebilir; Ancak, hiçbir zaman alkol, çözücü ya da amonyak bazlı sıvılar kullanmayın.
- Bu kılavuzdaki talimatları izlediğiniz halde ekranınızın normal şekilde çalışmaması durumunda bir servis teknisyenine danışın.
- Mahfaza kapağı sadece kalifiye servis personeli tarafından açılmalıdır.
- Ekranı doğrudan güneş ışığından, soba veya diğer ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Havalandırma deliklerine düşebilecek veya ekranın elektronik aksamının gerektiği gibi soğutulmasını engelleyebilecek her türlü nesneyi kaldırın.
- Kasa üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.
- Ecranın kuru kalmasını sağlayın. Elektrik çarpmaması için yağmur veya aşırı neme maruz bırakmayın.
- Ekranı elektrik kablosunu veya DC güç kablosunu ayırarak ekranı kapattığınızda, elektrik kablosunu veya DC güç kablosunu normal çalışması için takmadan önce 6 saniye bekleyin.
- Elektrik çarpmasını veya sete kalıcı bir zarar gelmesini önlemek için ekranı yağmura veya aşırı neme maruz bırakmayın.
- Ekranı yerleştirirken elektrik fisine ve prize kolay erişilebildiğinden emin olun.
- **ÖNEMLİ:** Kullanımınız sırasında her zaman bir ekran koruyucu programını etkinleştirin. Yüksek kontrastta durağan bir resmin uzun bir süre görüntülenmesi, ekran üzerinde bir '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.

AB Uygunluk Bildirimi

Bu aygit, Elektromanyetik Uyumluluk (2014/30/EU), Alçak Gerilim Yönergesi (2014/35/EU) ve RoHS Yönergesi (2011/65/EU) ile ilgili olarak Üye Ülkelerin Mevzuatının Yakınlaştırılması konusundaki Konsey Yönergesinde belirtilen gereksinimlerle uyumludur.

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

ESD Uyarıları

Kullanıcı monitöre yakın olduğunda ekipman deşarjına ve ana menü ekranının yeniden yüklenmesine neden olabilir.

Uyarılar:

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

Federal İletişim Komisyonu (FCC) Bildirimi (Yalnızca ABD)



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



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

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

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

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

Envision Peripherals Inc.
47490 Seabridge Drive
Fremont, CA 94538
Tel. 510-770-9988

Polonya Test ve Sertifikasyon Merkezi Bildirimi

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

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

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

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

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

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

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

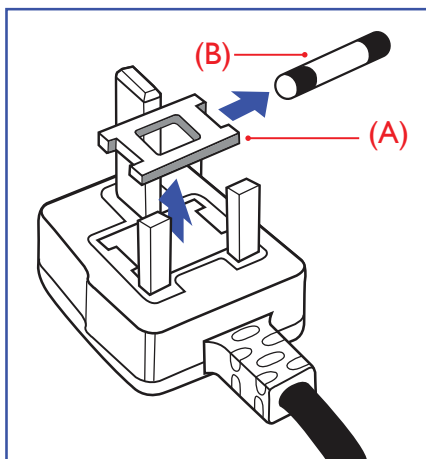
Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- 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 bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie 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 piorunzenie 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 satırız.
2. Önde gelen İş İlkelerimizden biri, üretim aşamasında, geçerli tüm yasal gerekliliklere ve EMF standartlarına uyum sağlamak amacıyla ürünlerimize yönelik gerekli tüm sağlık ve güvenlik önlemlerini almaktır.
3. Sağlığı olumsuz etkilemeyen ürünler geliştirmeyi, üretmeyi ve pazarlamayı amaçlarız.
4. Var olan bilimsel kanıtlara göre, ürünlerimizin, tasarılandıkları amaca yönelik kullanıldıkları sürece güvenli olduklarını onaylanız.
5. Uluslararası EMF ve güvenlik standartlarının geliştirilmesinde etkin bir rol oynamamız, standartlardaki gelişmeleri ürünlerimize erkenden uygulamamızı olanak tanır.

Yalnızca İngiltere için geçerli bilgiler



UYARI - BU ÜRÜN TOPRAKLANMALIDIR.

Önemli:

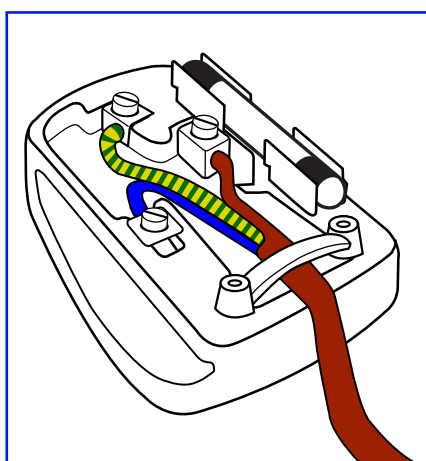
Bu ürünle birlikte 13 Amperlik onaylı bir fiş verilir. Bu türden bir fişin sigortasını değiştirmek için aşağıdakileri yapın:+

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

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

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

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



Fişi takma

Elektrik kablosundaki teller şu kodlarla renklendirilmiştir:

MAVİ - "NÖTR" ("N")

KAHVERENGİ - "ELEKTRİKYÜKLÜ" ("L")

YEŞİL VE SARI - "TOPRAK" ("E")

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

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

Kuzey Avrupa (İskandinav Ülkeleri) ile İlgili Bilgiler

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOTA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAA TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

China RoHS

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》，以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

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

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

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

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

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

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

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



环保使用期限

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

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

警告

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

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

備考1. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2. “—”係指該項限用物質為排除項目。

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

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

警告使用者：

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

Turkey RoHS:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukraine RoHS:

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

Süre Bitiminde Elden Çıkarma

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

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

(Kanada ve ABD'deki müşteriler için)

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

Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar - WEEE

Avrupa Birliği'ndeki ev kullanıcılarının dikkatine



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

ABD'deki kullanıcıların dikkatine:

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

Çalışma Süresi Bitimiyle İlgili Direktifler-Geri Dönüşüm



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

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

Tehlikeli Maddelerle İlgili Kısıtlama bildirimi (Hindistan)

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

Hindistan E-Atık Bildirimi



Üründeki veya ambalajdaki bu simbol ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Atık ekipmanınızı atık elektrikli ve elektronik ekipman geri dönüşümü 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)

Merkezi elektronik atık toplama yeri

Adres: TPV Technology India Private Limited,

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

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

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

Piller



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

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

İsviçre için: Kullanılmış pil satış noktasına iade edilecektir:

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

2006/66/EC AB yöngesi 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

İçindekiler

1.	Paketten Çıkarma ve Kurma	1
1.1.	Paketten Çıkarma	1
1.2.	Paket İçerikleri.....	1
1.3.	Kurulum Notları.....	1
1.4.	Duvara Monte Etme	2
2.	Parçalar ve İşlevleri.....	3
2.1.	Kontrol Paneli.....	3
2.2.	Giriş/Cıkış Terminalleri.....	4
2.3.	Uzak algılayıcının ve güç göstergesinin kullanımı.....	6
2.4.	USB Kapağı	7
2.5.	Uzaktan Kumanda.....	8
3.	Harici ekipman bağlama.....	10
3.1.	Harici Ekipmanı Bağlama (DVD/VCR/VCD).....	10
3.2.	PC bağlama	10
3.3.	Ses Donanımı Bağlantısı.....	11
3.4.	Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama.....	11
3.5.	IR bağlantısı.....	12
3.6.	IR Düz Geçiş Bağlantısı.....	12
4.	OSD Menüsü	13
4.1.	OSD Menüsünde Dolaşma.....	13
4.2.	OSD Menüsüne Genel Bakış	13
5.	Desteklenen Medya Biçimleri	18
6.	Giriş Modu	19
7.	Temizlik ve Sorun Giderme	20
7.1.	Temizlik.....	20
7.2.	Sorun Giderme.....	21
8.	Teknik Özellikler	23

1. Paketten Çıkarma ve Kurma

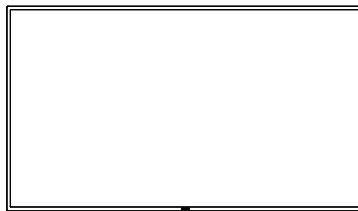
1.1. Paketten Çıkarma

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

1.2. Paket İçerikleri

Lütfen aşağıdakilerin paket içeriğinde olduğundan emin olun:

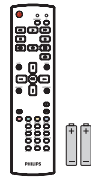
- LCD ekran
- Hızlı başlatma kılavuzu
- AAA pilli uzaktan kumanda
- Güç Kablosu
- RS232 kablo
- RS232 papatya zinciri kablosu
- Kızılıötesi algılayıcı kablosu
- USB kapağı ve vidası ×1



LCD ekran

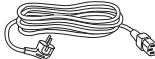


Hızlı başlatma kılavuzu



Uzaktan Kumanda ve AAA Piller

* Sağlanan güç kablosu hedefe göre değişir.



Güç Kablosu



RS232 Papatya Zinciri Kablosu



RS232 Kablo



IR sensör kablosu



USB Kapağı



Vida

* Öğeler farklı yerlerde farklılık gösterebilir

* Ekran tasarımları ve aksesuarları gösterilen resimlerden farklı olabilir.

NOTLAR:

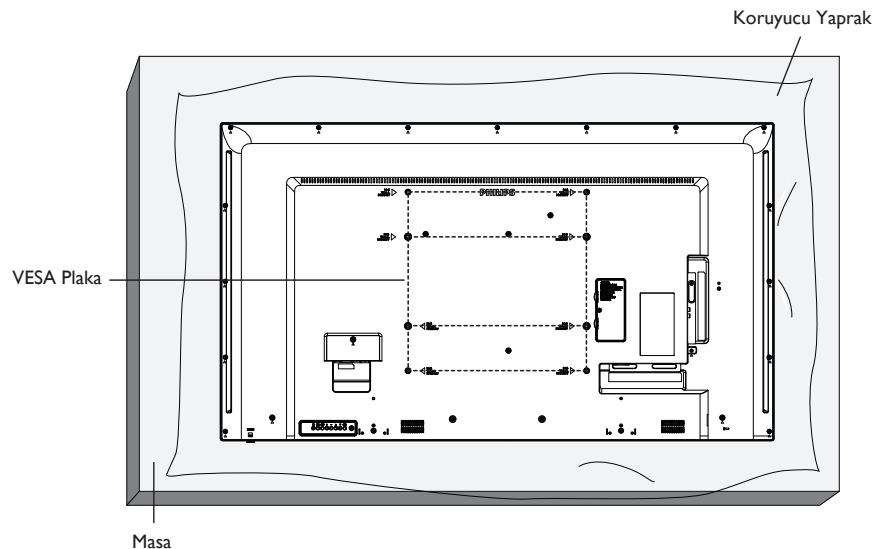
- Lütfen diğer tüm bölgelerde, elektrik prizinin AC gerilimine uygun bir güç kablosunu kullanıldığından ve ürünün satıldığı ülkenin güvenlik yönetmeliklerine uygun olduğundan emin olun (Tip H05W-F, 2G veya 3G, 0,75 veya 1 mm² kullanılmalıdır).
- Ambalajından çıkardıktan sonra, ambalaj malzemelerini uygun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

1.3. Kurulum Notları

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

1.4. Duvara Monte Etme

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. Ekrani çizmeden işleminizi kolaylaştırmak için ekran yüzeyinin altına sarılıyken ekran etrafına sarılmış düz bir yüzeye koruyucu bir tabaka yavın.
2. Her türlü montaj için gerekli 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 garantisı, yanlış kurulumdan kaynaklanan hasarları kapsamaz.
4. Duvar montaj takımı için (montaj desteğiinin kalınlığından 10 mm daha uzun olan) M6 montaj vidalarını kullanın ve vidaları iyice sıkın.
5. Ünitenin tabansız ağırlığı = 17,69 kg. Ekipman ve ilgili montaj aparatları test sırasında güvenli durumda olarak belirlenmiştir. Yalnızca minimum ağırlığı/yüki 17,69 kg olan UL tarafından listelenen Duvara Montaj Braketi kullanın.
6. Dikey yönlendirmeye izin verilmez.

1.4.1. VESA Plaka

55BDL3010Q	400(Y) x 400(D) mm 400(Y) x 200(D) mm
-------------------	--

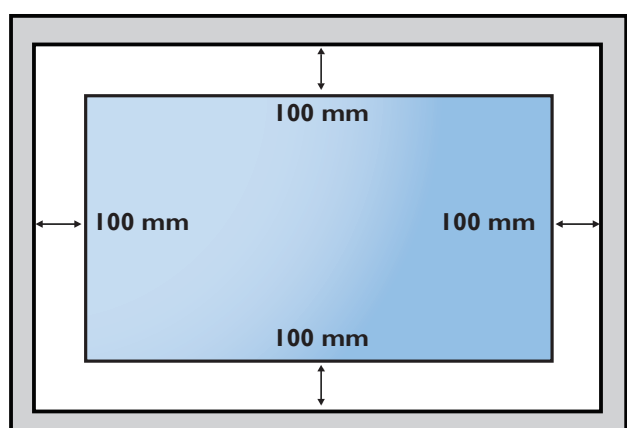
Dikkat:

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.

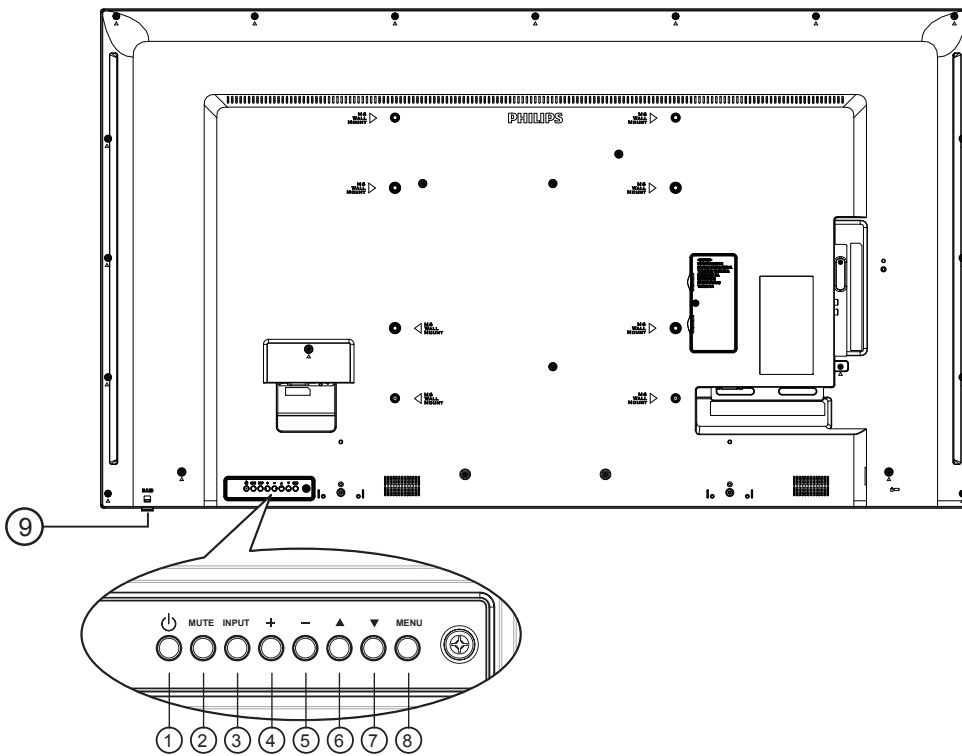
Çerçeve Konumu Açılarından Havalandırma Gereksinimleri

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



2. Parçalar ve İşlevleri

2.1. Kontrol Paneli



① [POWER] düğmesi

Ekrani açın veya ekranı bekleme konumuna getirin.

② [Sessiz] düğmesi

Sesi kapatın veya sesi yeniden etkinleştirin.

③ [Giriş] düğmesi

Bir giriş kaynağını seçin.

④ [+] düğmesi

- Ses çıkış seviyesini artırın
- OSD menüsü açıkken alt menüye girer

⑤ [-] düğmesi

- Ses çıkış seviyesini azaltın
- OSD menüsü açıkken önceki menüye döner

⑥ [▲] düğmesi

- OSD menüsü Açık durumdayken seçilen öğeyi bir seviye yukarı taşıyın
- Ayarı artırın.

⑦ [▼] düğmesi

- OSD menüsü Açık durumdayken seçilen öğeyi bir seviye aşağı taşıyın.
- Ayarı azaltın.

⑧ [MENU] düğmesi

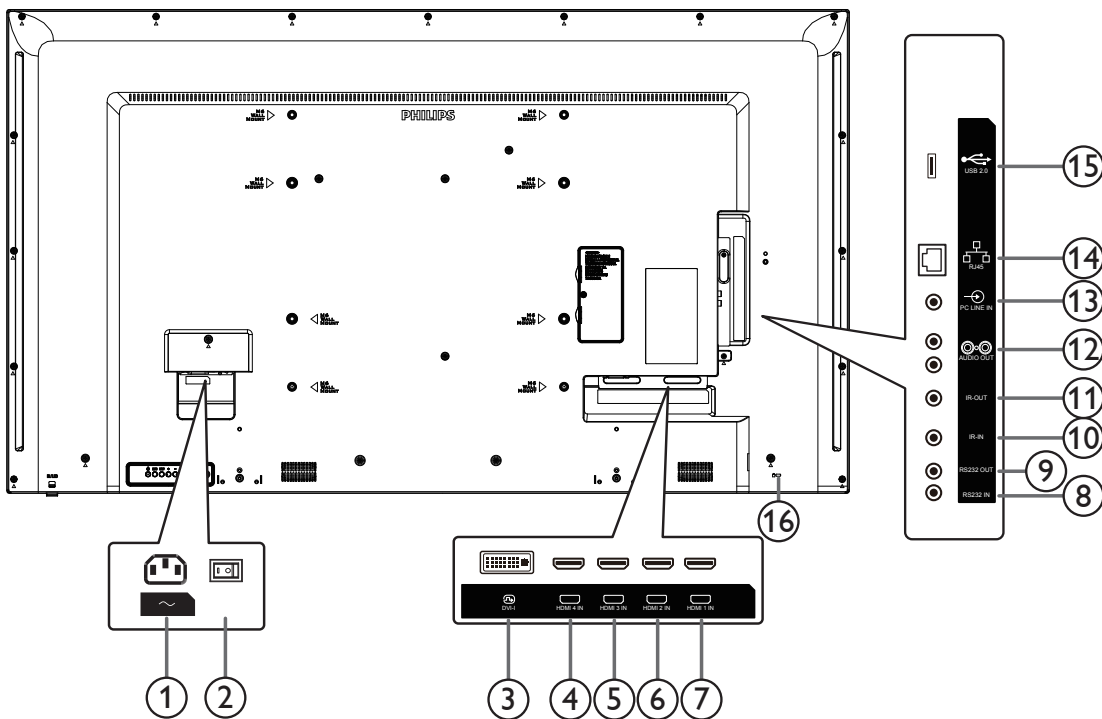
OSD menüsü Açık durumdayken önceki menüye dönün. Bu düğme, OSD menüsü Kapalı iken OSD menüsünü etkinleştirmek için de kullanılabilir.

⑨ Uzaktan kumanda sensörü ve güç durumu göstergesi

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

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

2.2. Giriş/Cıkış Terminalleri



① AC GİRİŞİ

Duvar prizinden AC güç girişi.

② ANA GÜC DÜĞMESİ

Ana gücü açma ve kapama arasında değiştirin.

③ DVI-I GİRİŞİ

DVI/VGA video girişi.

④ HDMI4 GİRİŞİ / ⑤ HDMI3 GİRİŞİ ⑥ HDMI2 GİRİŞİ

⑦ HDMI1 GİRİŞİ

HDMI video/ses girişi.

⑧ RS232 GİRİŞİ / ⑨ RS232 ÇIKIŞI

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

⑩ KIZILÖTESİ GİRİŞİ / ⑪ KIZILÖTESİ ÇIKIŞI

Düz geçiş işlevi için IR sinyali girişi /çıkışı.

NOTLAR:

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

⑫ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına ses çıkışı.

⑬ PC LINE GİRİŞİ

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

⑭ RJ-45

Kontrol merkezinden uzaktan kontrol sinyalini kullanmak için LAN kontrolü işlevi.

⑮ USB 2.0 BAĞLANTI NOKTASI

USB depolama aygıtınızı ve servis bağlantı noktanızı bağlayın.

⑯ GÜVENLİK KİLİDİ

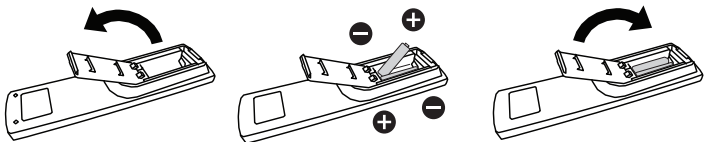
Ürünü hırsızlıkten korumak için kullanılır.

2.2.1. Uzaktan kumandaya pilleri takma

Uzaktan kumanda iki 1,5V AAA pille çalışır.

Pilleri takmak veya değiştirmek için:

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



Dikkat:

Pillerin yanlış kullanılması sizintiya 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, sizintiya neden olabilir veya pillerin ömrünü kısaltabilir.
- Pil bölmesinde pil sizintisini önlemek için hemen bitmiş pilleri çıkarın. Çildinize zarar verebileceğinden maruz kalan pil asidine dokunmayın.

NOT: Uzun süre kullanmayacaksanız, pilleri pil bölmesinden çıkarın.

2.2.2. Uzaktan Kumandanın Kullanımı

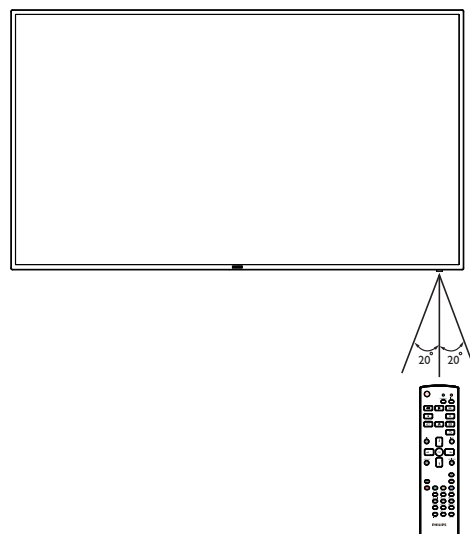
- Uzaktan kumandaya düşürmeyin veya çarpmayın.
- Uzaktan kumandanın içine sıvı girmesine izin vermeyin. Uzaktan kumandaya su girerse, uzaktan kumandayı hemen kuru bir bezle silin.
- Uzaktan kumandayı ısı ve buhar kaynaklarının yanına yerleştirmeyin.
- Pilleri uzaktan kumandaya koymazsanız uzaktan kumandayı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

2.2.3. Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi

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

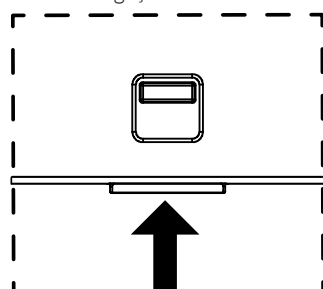
Uzaktan kumandayı ekranın algılayıcısına 6 metreden/19 ft kısa mesafe içinde (merceği aşağı çekin ve uzaktan kumandayı önden kullanın), 20 dereceden az yatay ve dikey açılarda kullanın.

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 çalışmamayabilir.

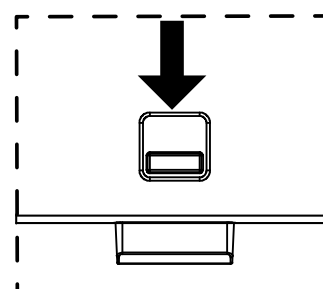


2.3. Uzak algılayıcının ve güç göstergesinin kullanımı

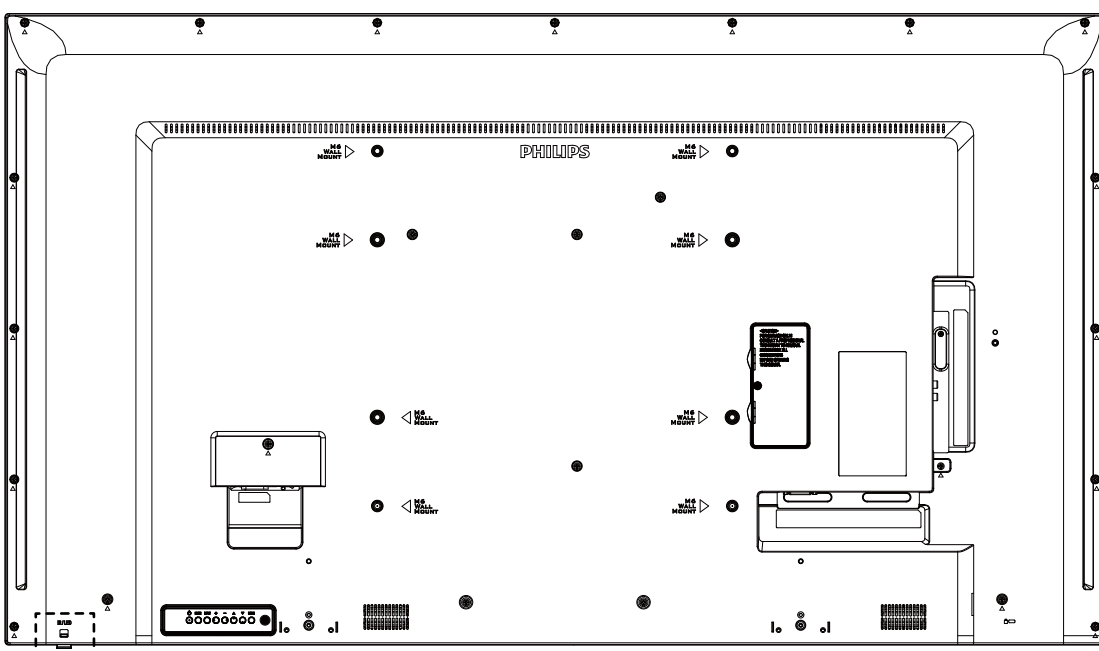
1. Uzaktan kumanda performansının daha iyi olması için lensi aşağıya doğru bastırın ve güç durumunu görmeyi kolaylaştırın.
2. Ekranı video duvarı uygulaması için monte etmeden önce merceği yukarı çekin.
3. Bir tık sesi duyulana kadar merceği çekin/itin.



Merceği daraltmak için yukarı itin

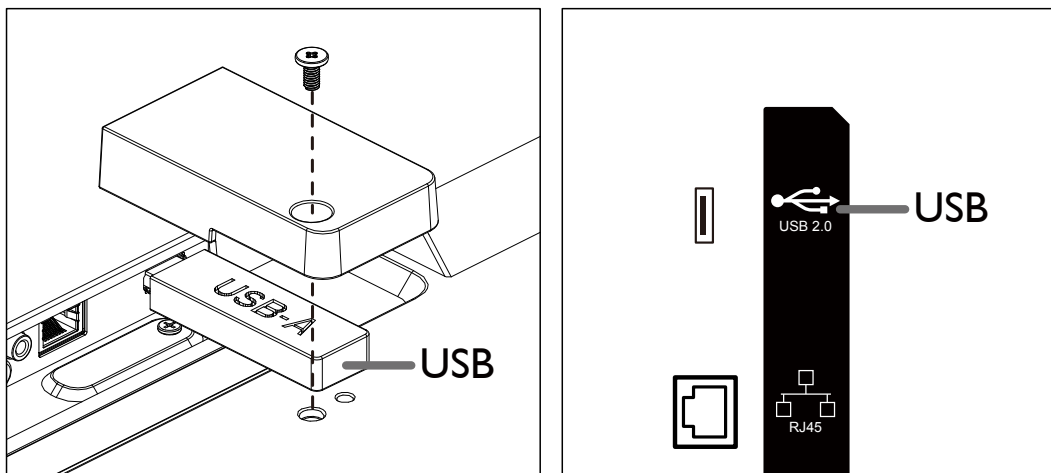


Merceği genişletmek için aşağı doğru bastırın



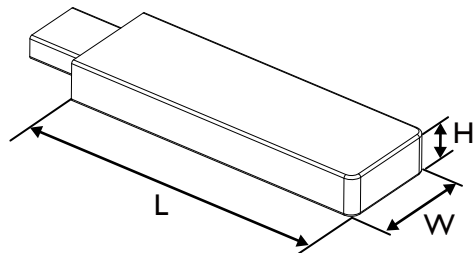
2.4. USB Kapağı

- USB çubuğu ve Mikro SD kartı kapatmak için USB kapağı ve vidaları kullanın.



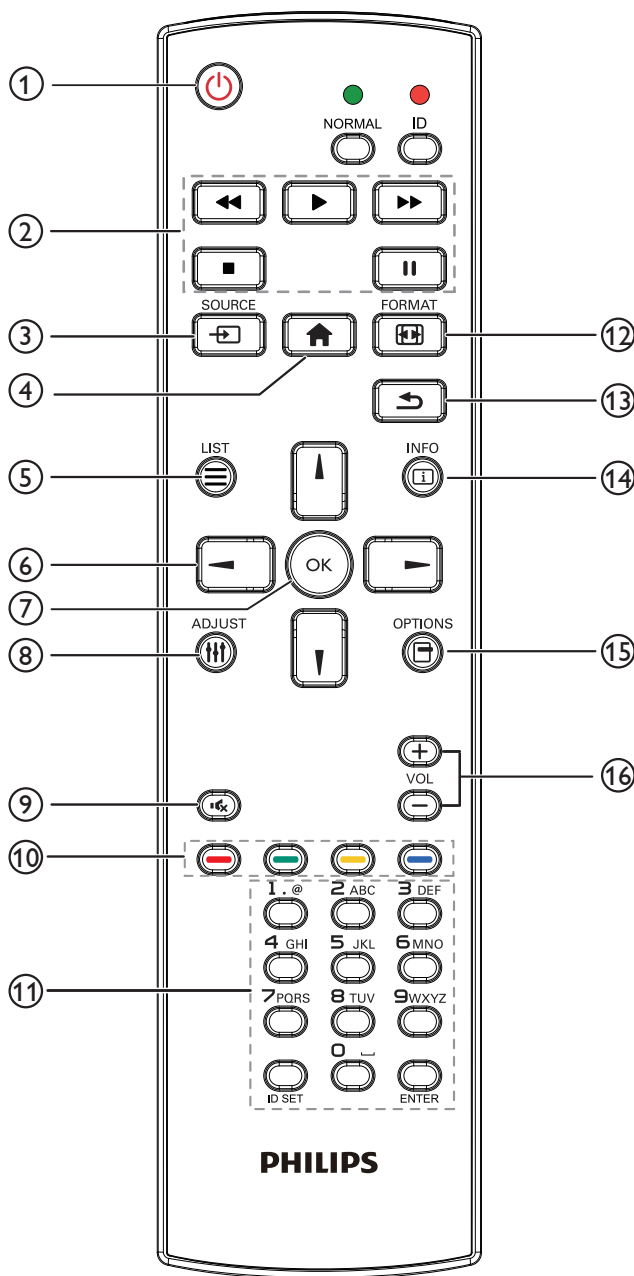
- Önerilen maksimum USB bellek boyutu:

USB: 20(W)x10(H)x60(L) mm



2.5. Uzaktan Kumanda

2.5.1. Genel işlevler



① [+] GÜÇ düğmesi

Güçü açar/kapatır.

② [OYNAT] düğmeleri

Ortam dosyalarının oynatılmasını kontrol eder.

③ [→] KAYNAK düğmesi

Bir giriş kaynağını seçin.

④ [↑] BAŞLANGIÇ düğmesi

OSD menüsüne erişin.

⑤ [≡] LİSTELE düğmesi

İşlev yok.

⑥ [↑] [↓] [←] [→] GEZİNME düğmeleri

Menüler arasında gezinin ve bir öğe seçin.

⑦ [OK] düğmesi

Herhangi bir giriş ya da seçimi onaylayın.

⑧ [↔] AYARLA düğmesi

Yalnızca VGA için Otomatik Ayar OSD'sinde gidin.

⑨ [🔇] SESSİZ düğmesi

Ses kısma açık veya kapalı.

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

İşlev yok.

⑪ [Number / ID SET / ENTER] düğmesi

Ağ ayarları için metin girin.

Ekran ID'sini ayarlamak için basın. Daha fazla bilgi için 2.5.2. ID Uzaktan Kumanda bölümünü bakın.

⑫ [FH] BİÇİM düğmesi

Resim formatını değiştirin.

⑬ [←] GERİ düğmesi

Önceki sayfaya dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

⑭ [i] BİLGİ düğmesi

Geçerli giriş sinyaliyle ilgili ekran bilgileri.

⑮ [≡] SEÇENEKLER düğmesi

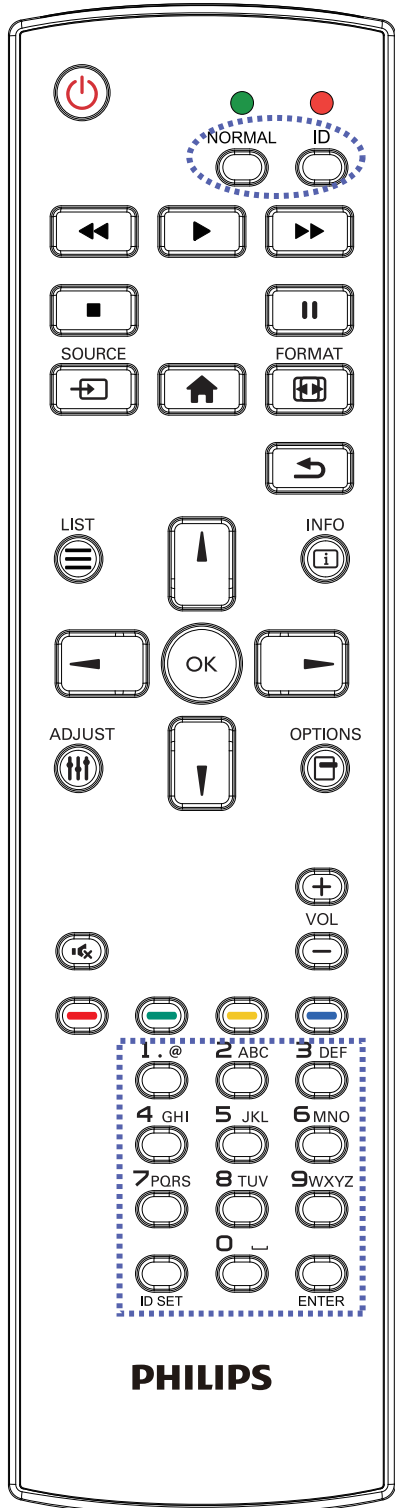
İşlev yok.

⑯ [–] [+] SES SEVİYESİ düğmesi

Ses düzeyini ayarlayın.

2.5.2. ID Uzaktan Kumanda

Birkaç ekran kullanırken uzaktan kumanda kimliği numarasını ayarlayın.



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

1. ID Modunu girmek için [ID SET] düğmesine 1 saniyeden uzun süreyle basın. Kırmızı LED yanar.

[ID SET] düğmesine tekrar bastığınızda ID modundan çıkışacaktır. 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 kullanılır.

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

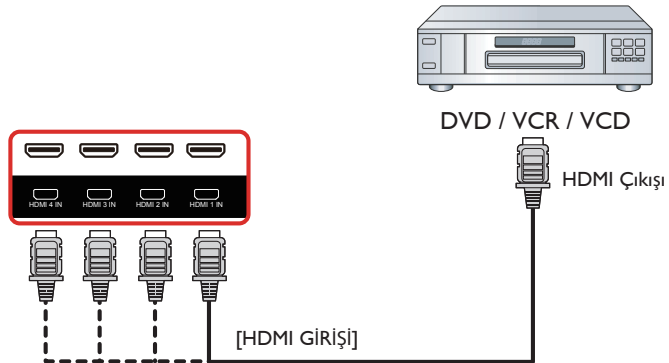
NOT:

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

3. Harici ekipman bağlama

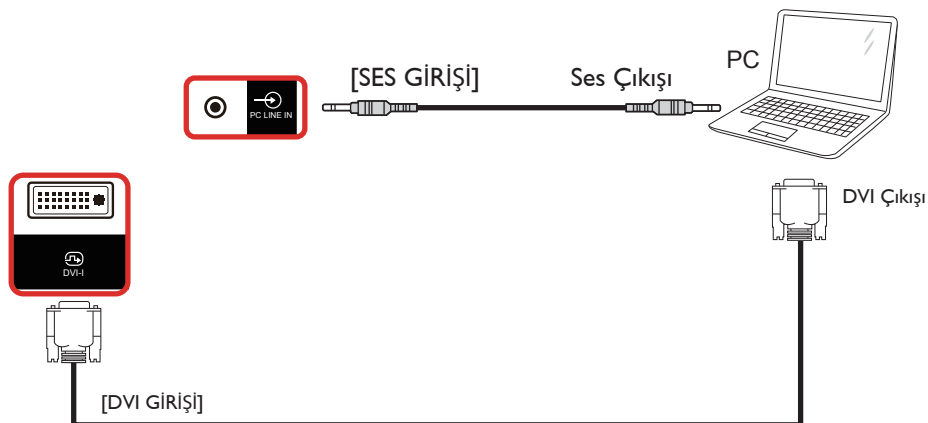
3.1. Harici Ekipmanı Bağlama (DVD/VCR/VCD)

3.1.1. HDMI video girişini kullanma

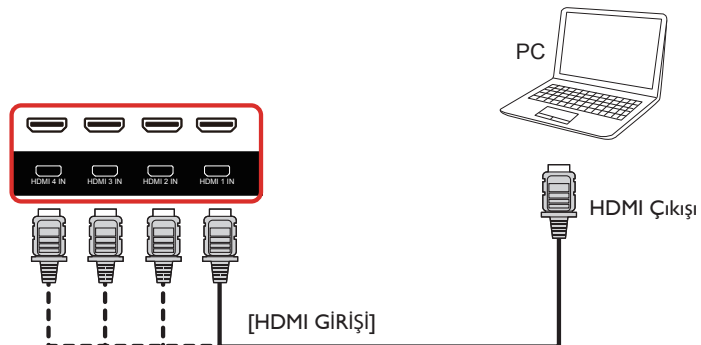


3.2. PC bağlantı

3.2.1. DVI girişini kullanma

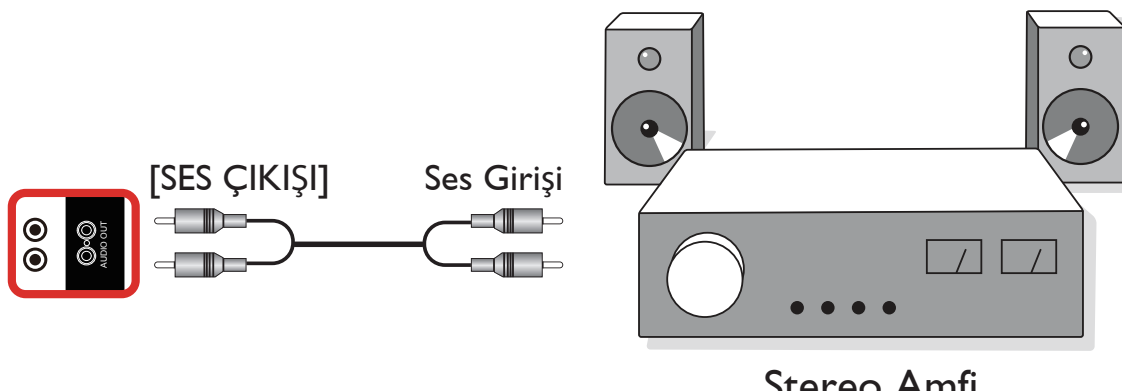


3.2.2. HDMI girişini kullanma



3.3. Ses Donanımı Bağlantısı

3.3.1. Harici bir ses cihazı bağlama

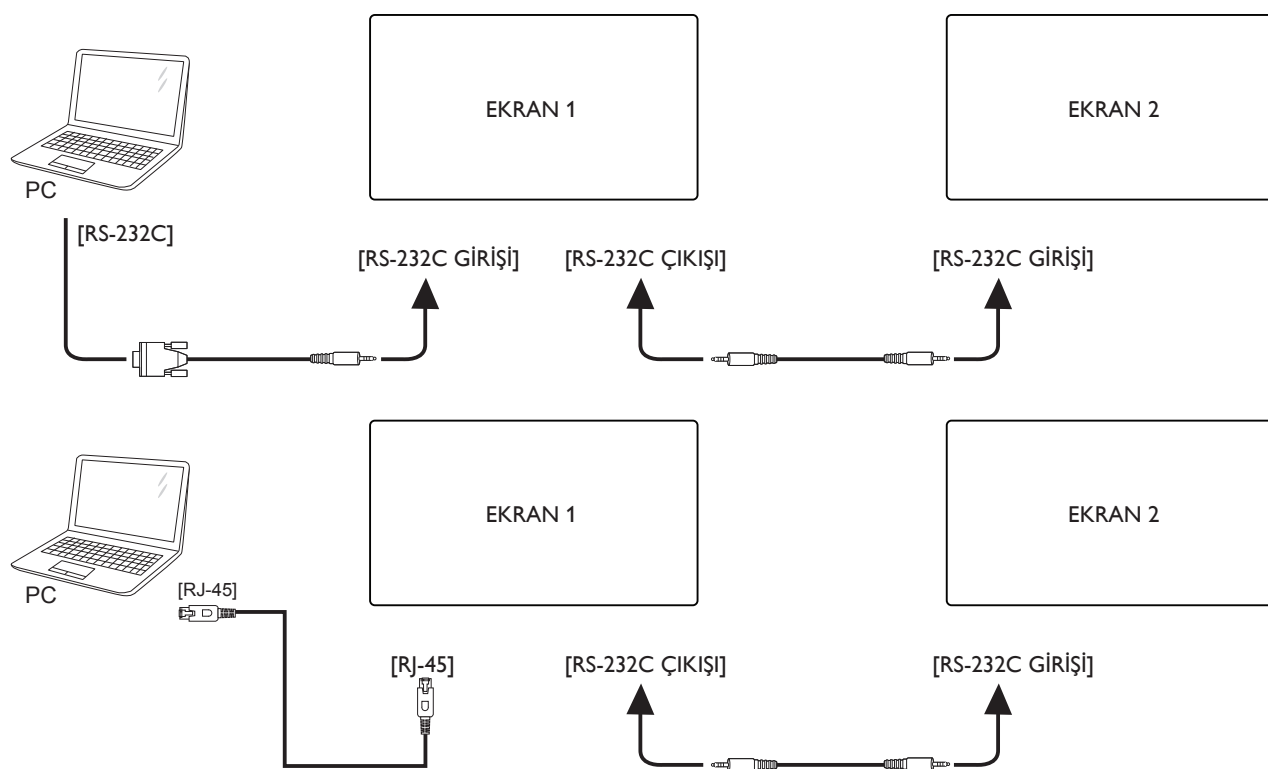


3.4. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama

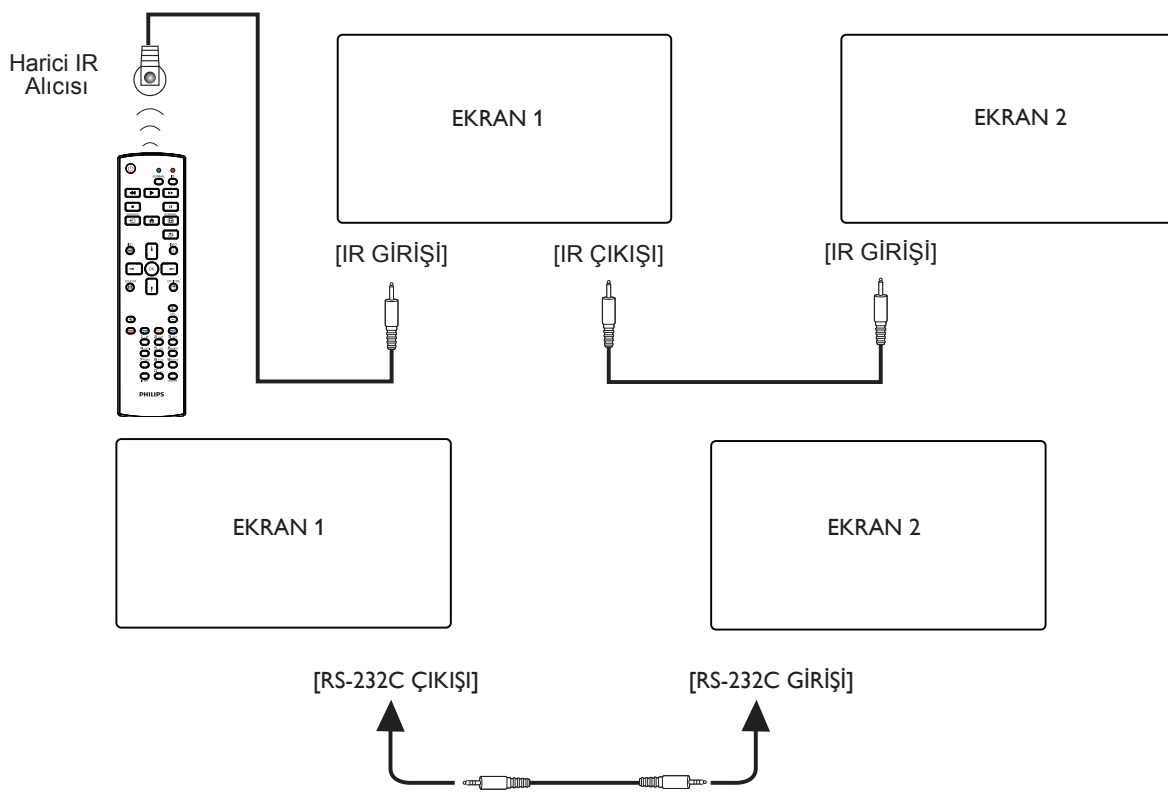
Menü panosu gibi uygulamalar için papatya zinciri konfigürasyonu oluşturmak için birden fazla ekranı birbirine bağlayabilirsiniz.

3.4.1. Ekran kontrolü bağlantısı

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



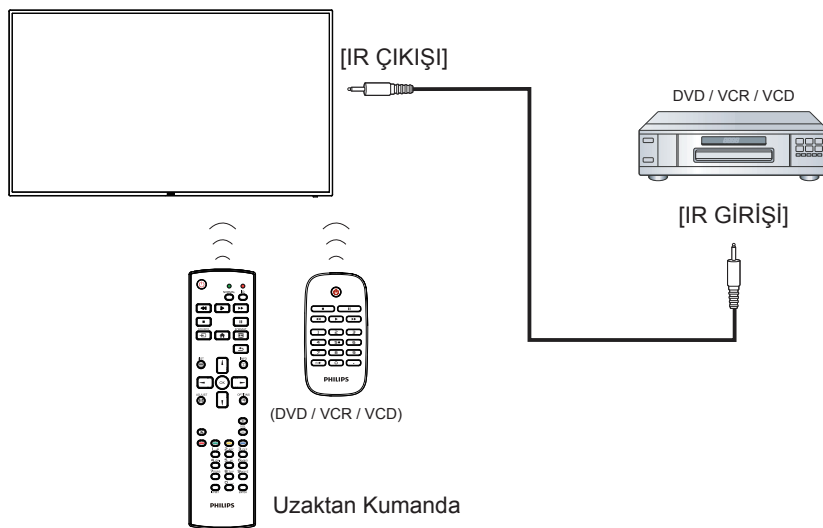
3.5. IR bağlantısı



NOTLAR:

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

3.6. IR Düz Geçiş Bağlantısı



4. OSD Menüsü

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

4.1. OSD Menüsünde Dolaşma

4.1.1. Uzaktan kumandayı kullanarak OSD menüsünde dolaşma



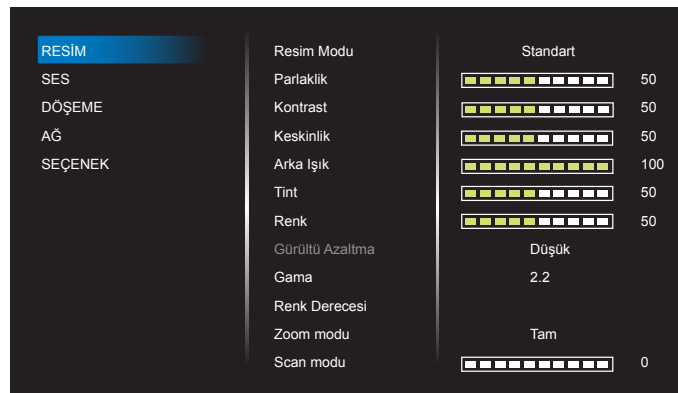
1. OSD menüsünü görüntülemek için uzaktan kumanda da [Hause] düğmesine basın.
2. Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçmek için [+] veya [-] düğmesine basın.
3. Alt menüye girmek için [Tamam] veya [←] düğmesine basın.
4. Alt menüde, ögeler arasında geçiş yapmak için [↑] veya [↓] düğmesine basın, ayarları yapmak için [←] veya [→] düğmesine basın. Bir alt menü varsa, alt menüye girmek için [Tamam] veya [←] düğmesine basın.
5. Önceki menüye geri dönmek için [←] düğmesine basın veya OSD menüsünden çıkmak için [Hause] düğmesine basın.

4.1.2. Ekranın kontrol düğmelerini kullanarak OSD menüsüne gitme

1. OSD menüsünü görüntülemek için [MENÜ] düğmesine basın.
2. Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçmek için [+] veya [-] düğmesine basın.
3. Alt menüye girmek için, [+] düğmesine basın.
4. Alt menüde, ögeler 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.

4.2. OSD Menüsüne Genel Bakış

4.2.1. RESİM



Resim Modu

Önceden tanımlanmış bir resim ayarı seçin.

Parlaklık

Ekranın arka aydınlatmasının parlaklık düzeyini ayarlayın.

Kontrast

Giriş sinyali kontrast oranını ayarlayın.

Keskinlik

Bu işlev, her zaman aynı bir görüntü tutabilecek dijital yeteneğe sahiptir. Her resim modu için resmin netliğini ayarlayın.

Arka Işık

Ekranın arka aydınlatmasının parlaklık düzeyini ayarlayın.

NOT: sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

Tint (Renk Tonu)

Ekran tonunu ayarlayın.

Ton rengini yeşil tonlarına getirmek için + düğmesine basın.

Ton rengini mor tonlarına getirmek için - düğmesine basın.

NOT: Yalnızca VIDEO modu için.

Renk (Doygunluk)

Renk doygunluğunu ayarlar:

+ düğmesine basarak renk derinliğini artırın.

- düğmesine basarak renk derinliğini azaltın.

NOT: Yalnızca VIDEO modu için.

Gürültü Azaltma

Resim gürültüsünü azaltır.

Gama

Gamayı ayarlar. Sinyal girişi parlaklık performans eğrisini gösterir: {Native} / {2.2} / {2.4} / {S gamma} / {D-image} değerlerinden birini seçin.

NOT: sRGB resim modu standarttır ve değiştirilemez.

Renk Derecesi

Renk tonunu ayarlar.

Görüntü, renk sıcaklığı azaldığında kırmızımsı arttığında mavimsi olur.

Zoom modu

VGA/DVI/HDMI1/HDMI2/HDMI3/HDMI4: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {16:9}.
USB: {Tam} / {4:3} / {16:9}

Döşeme durumunda Yakınlaştırma Modu "Tam" olur.

	Tam Bu mod tam ekran görüntüsünü kullanarak 16:9 biçiminde iletlenen görüntülerin doğru oranlarını geri kazandırır.
	4:3 Resim 4:3 biçiminde yeniden oluşturulur ve görüntünün her iki yanında siyah bir şerit gösterilir.
	Gerçek Bu mod, orijinal görüntü boyutunu ölçeklendirmeden görüntüyü ekranda piksel piksel görüntüler.
	16:9 Resim, 16:9 biçiminde ve üst ve alta siyah bantlı gösterilir.

Scan modu

Görüntünün gösterim alanını değiştirir.

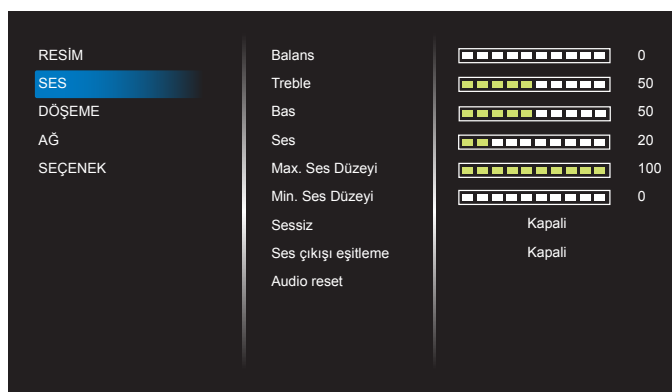
Resim sıfırla

Tüm resim ayarlarınızı fabrika varsayılanlarına sıfırlayın.

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

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

4.2.2. Ses



Balans

Sol veya sağ ses çıkışını vurgulamak için ayarlayın.

Treble

Yüksek tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Bas

Düşük tiz sesini artırmak veya azaltmak için ayarlayın.

Ses

Ses düzeyini ayarlayın.

Max. Ses Düzeyi

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

Min. Ses Düzeyi

Minimum ses ayarı için kendi sınırlınızı belirleyin.

Sessiz

Sessiz işlevini açın/kapatın.

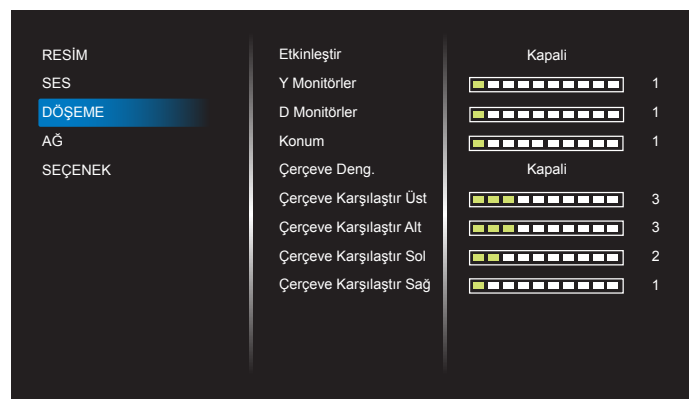
Ses Çıkışı eşitleme

Dahili hoparlörlerle senkronize etmek için ses çıkıştı (hat çıkıştı) sesinin ayarını etkinleştirin/devre dışı bırakın.

Audio reset

Ses menüsündeki tüm ayarları fabrika önyarar değerlerine resetler.

4.2.3. Döşeme



225 ekran grubundan oluşan tek bir büyük ekran matrisi (video duvarı) oluşturun (dikey tarafta 15, yatay tarafta 15 set).

Etkinleştir

Döşeme işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın. {Açık} seçildiğinde, ekran ayarları {Y Monitörler}, {D Monitörler}, {Konum} ve {Çerçeve deng.} için uygunlar.

Y Monitörler

Yatay tarafta kaç ekran olduğunu ayarlayın.

D Monitörler

Dikey tarafta kaç ekran olduğunu ayarlayın.

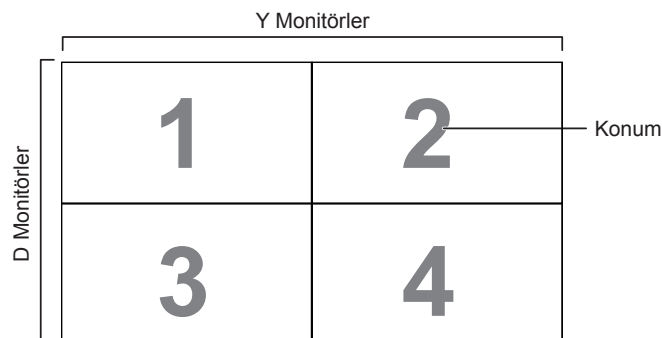
Konum

Ekran matrisinde bu ekrانın konumunu ayarlayın.

Örnek: 2 x 2 ekran matrisi (4 ekran)

Y monitörler = 2 ekran

D monitörler = 2 ekran



Örnek: 5 x 5 ekran matrisi (25 ekran)

Y Monitörler = 5 ekran

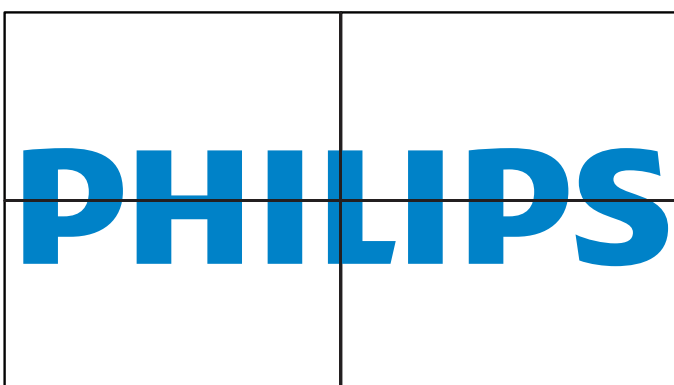
D Monitörler = 5 ekran

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

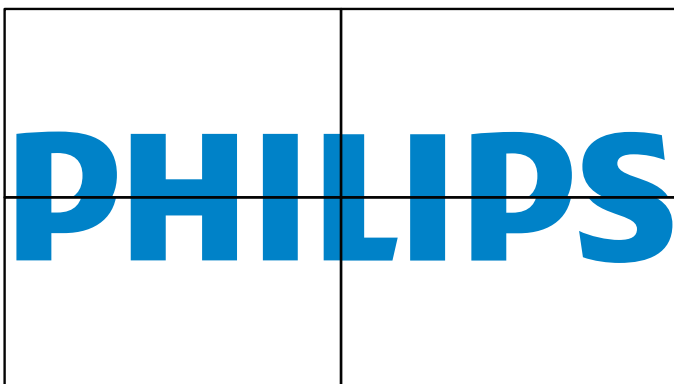
Çerçeve deng.

Çerçeve dengeleme işlevini Açık veya Kapalı konumuna getirin. {Açık} seçerseniz, ekran görüntüsünü tam olarak görüntülemek için, görüntütüyü ekran çerçevesinin genişliğini telafi edecek şekilde ayarlayacaktır.

{Açık}



{Kapalı}



Çerçeve Karşılaştır Üst

Üst çerçeve dengelemeyi ayarlayın.

Çerçeve Karşılaştır Alt

Alt çerçeve dengelemeyi ayarlayın.

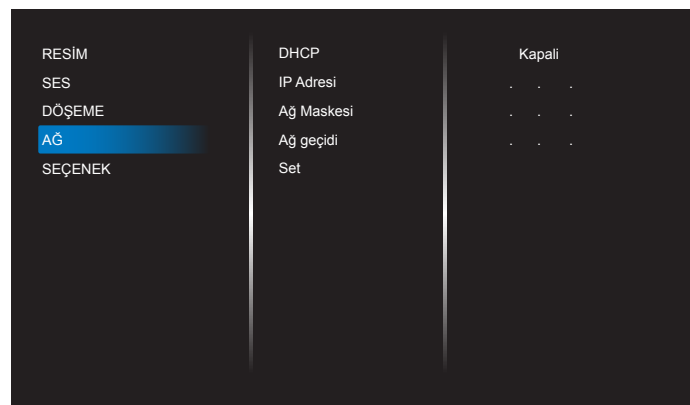
Çerçeve Karşılaştır Sol

Sol çerçeve dengelemeyi ayarlayın.

Çerçeve Karşılaştır Sağ

Sağ çerçeve dengelemeyi ayarlayın.

4.2.4. Ağ



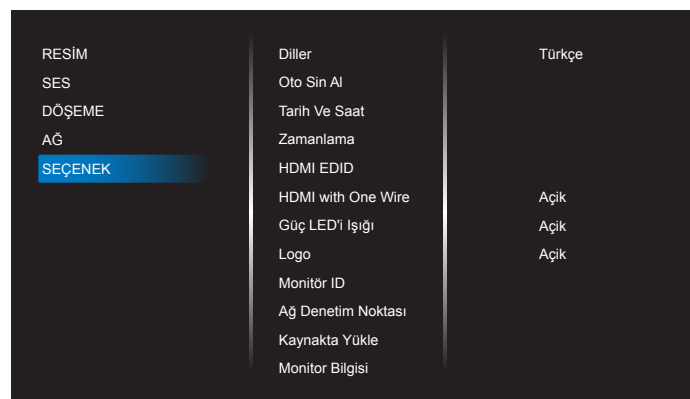
DHCP

Ekranın ağ kaynaklarına adres atama şeklini seçin. **Açık:** DHCP ve Oto IP, **Kapalı:** Static IP (Sabit IP). DHCP Açık olarak ayarlanırsa, aygit her açılışında talep eder ve bir adres atanır; Aksi takdirde, ağ yöneticinizden uygun IP ayarlarını istemeniz gereklidir.

IP Adresi/Ağ Maskesi/Ağ geçidi/Set (Ayar)

IP Adresi/Ağ Maskesi/Ağ geçidi/Set (Ayar) girin.

4.2.5. Seçenek



Diller

OSD menü dilini ayarlayın.

Oto Sin Al

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

- {Kapalı} - Bir giriş bağlantışi sağlandığında, yalnızca manüel olarak seçilebilir.

Seçilen giriş sinyal içeriyorsa, sistemi her seçenekin arama sırasına göre görüntütüyü otomatik olarak gösterecek şekilde ayarlayın.

Seçenekler şunlardır: {Otomatik} / {Yük Dev}

- {Otomatik}: VGA-> DVI-I-> HDMI1-> HDMI2-> HDMI3-> HDMI4->USB.
- {Yük Dev}
 - Yük Dev 1: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
 - Yük Dev 2: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
 - Yük Dev 3: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
 - Yük Dev 4: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.
 - Yük Dev 5: Kullanıcı tanımlı ayar: Varsayılan: HDMI 1.

- Yük Dev 6: Kullanıcı tanımlı ayar.Varsayılan: HDMI 1.
- Yük Dev 7: Kullanıcı tanımlı ayar.Varsayılan: HDMI 1.

Tarih Ve Saat

Ekranın dahili saatin için geçerli tarih ve saatini ayarlar.

NOTLAR:

Yaz saatı uygulaması tanımı ve davranışları:

Gün ışığından yararlanma uygulamasının şu anki uygulaması, gün ışığından yararlanma saatinin nasıl ayarlanacağını bilmeyen bir kullanıcı için bir hatırlatma aracıdır.

Gerçek zamanlı saat otomatik olarak ayarlamaz. Sorun bölgeye veya ülkeye göre belirlenen saatin ne zaman ayarlayacağınızı dair standart kuralların olmamasıdır. Bu sorunu çözmek için, kullanıcının gün ışığından yararlanma başlangıç/bittiş tarihini ayarlayabilmesi gereklidir. Gün ışığından yararlanma düzeltmesi açıkken (kullanıcı tarafından seçilebilir), gerçek zaman saatin gün ışığından yararlanma saatinin açık/kapalı olduğu tarihinde ayarlanmalıdır. Gün ışığından yararlanma başlangıcında saatin saat 2 yönünde 1 saat ileri ayarlanması gereklidir. Gün ışığından yararlanma tarihinin bitiminde saatin saat 2 yönünde 1 saat geriye ayarlanması gereklidir.

Mevcut gün ışığı açma/kapama menüsü aşağıdaki menü yapısı ile değiştirilmelidir:

Menü öğesi {Daylight saving} (Gün ışığından tasarruf) aşağıdaki öğeleri içeren alt menüyü açar:

- Menü öğesi {Yaz Saati Başlama Tarihi} {1-12 ay} seçim öğesinin {1., 2., 3., 4., son} pazar günü seçim öğesi
- Menü öğesi {Yaz Saati Bitiş Tarihi} {1-12 ay} seçim öğesinin {1., 2., 3., 4., son} pazar günü seçim öğesi
- Menü öğesi {Yaz Saati Düzeltme} Seçim öğesi {0,5, 1,0, 1,5, 2,0} saat
- Menü öğesi {Daylight saving} (Gün ışığından tasarruf) Seçim öğesi {Açık, Kapalı}

"Gün ışığından yararlanma""açık" olduğunda, gerçek zamanlı saat, gün ışığından yararlanma saatinde otomatik olarak ayarlanır (örn., 5 Nisan 2015, saat 02.00):saat, 1 saat sonrasına ayarlanacaktır veya 25.10.2015, saat 02.00:saat, 1 saat öncesine ayarlanacaktır.

Zamanlama

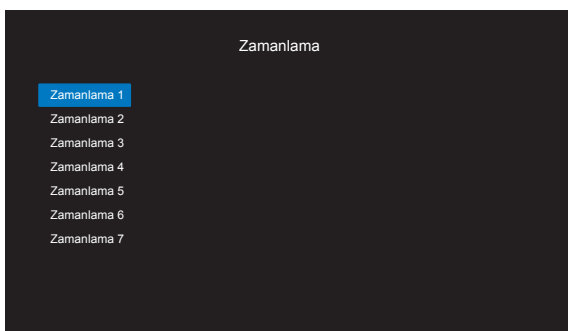
Bu işlev, ekranın etkinleşmesi için en fazla 7 (yedi) farklı zamanlanmış zaman aralığı programlamalarını sağlar.

Şunları seçebilirsiniz:

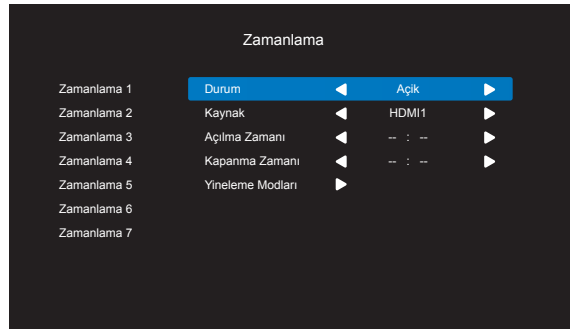
- Ekranın Açılp Kapatılma Zamanı.
- Ekranın etkinleşeceği haftanın günü.
- Her zamanlanmış etkinleştirme süresi için ekranın hangi giriş kaynağını kullanacağı.

NOT: Bu işlevi kullanmadan önce, {Tarih Ve Saat} menüsünden güncel tarihi ve saatyi ayarlamınızı öneririz.

- Alt menüye girmek için [Tamam] veya [➡] düğmesine basın.



- Zamanlama öğesi (öge numarası 1 ~ 7) seçmek için [↑] veya [↓] düşmesine basın ve sonra öğe numarasını işaretlemek için [Tamam] veya [➡] düşmesine basın.



- {Durum} - [➡] veya [⬅] düşmesine basarak durum Açık veya Kapalı'yi seçin.
- {Kaynak} - [➡] veya [⬅] düşmesine basarak giriş kaynağını seçin.
- {Açılmaya Zamanı} - [↑] veya [↓] düşmesine basarak ayarlayın ve ekran belirtilen saatte açılır.
- {Kapanma Zamanı} - [↑] veya [↓] düşmesine basarak ayarlayın ve ekran belirtilen saatte kapanır. Açıllı veya kapanma zamanlaması işlevini kullanmak istemiyorsanız, saat ve dakika seçeneklerini boş bırakın.
- {Yineleme Modları} - [➡] düşmesine basarak planlanan ögenin haftanın hangi günü etkili olacağını seçin ve ardından [Tamam] düşmesine basın.
- Daha fazla zamanlama ayarı için, [➡] öğesine basın ve sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın. Zamanlama öğesi numarasının yanındaki kutuda bulunan onay işaretini, seçilen zamanlanmanın etkin olduğunu gösterir.

NOTLAR:

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

HDMI EDID

HDMI EDID türünü değiştir: {HDMI 1.4}, {HDMI 2.0}.

HDMI with One Wire

CEC denetimi.

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

Güç LED'i Işığı

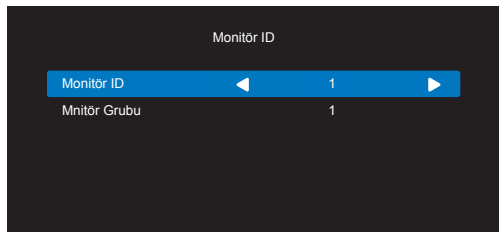
Göstergeyi kapatmak için {Kapalı} öğesini seçin.

Logo

{Kapalı} öğesini seçin ve açığınızda ekranada **PHILIPS** logosu gösterilmez.

Monitör ID

RS232C bağlantı 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 ila 255 arasındadır.



- {Mnitör grubu}
 - {1-255} – {Mnitör Grubu} desteklenir. Varsayılan ayar 1'dir.

Ağ Denetim Noktası

Seçeceğiniz yer: {RS232} / {LAN -> RS232}.

Kaynakta Yükle

Önyükleme yaparken giriş kaynağını seçin.

Giriş: Önyükleme yaparken giriş kaynağını seçin.

Failover işlevi yok, kaynakta sinyal girişi olmadığındada bile sistem kaynağı tutar.

Monitor Bilgisi

Giriş kaynağı, Çözünürlük, Model adı, Yazılım sürümü, Seri numarası ve MAC adresi dahil olmak üzere ekranınızla ilgili bilgileri gösterin.

Güç Koruması

Mod 1 [TCP kapalı, oto kapalı]

Mod 2 [TCP açık, oto açık/kapalı]

Güç tasarrufu modları

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

Güç Koruması -> Güç kapalı, LED: Kırmızı

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

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

	RCU Güç Düğmesi Kapalı	Sinyal Yok !
Mod 1 [TCP kapalı, oto kapalı]	DC KAPALI	DC KAPALI
Mod 2 [TCP açık, oto açık/ kapalı] (grileştir)	DC KAPALI	Sinyal geri geldiğinde sistem uyanır

Aygıt Yazılımı Güncelle

Skalar Bellenimi USB ile güncelleyin.

Fabrika Ayarları

Tüm özelleştirilmiş ayarlarınızı fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar.

Seçenek Sıfırla

Seçenek menüsündeki tüm ayarları fabrika önyayar değerlerine resetler.

5. Desteklenen Medya Biçimleri

USB Multimedya Formatları

Video biçimleri		
Video Kodlayıcı	Çözünürlük	Bit Hızı
MPEG1/2	1080P@30fps	40Mbps
H.264	1080P@30fps	50Mbps
WMV3	1080P@30fps	40Mbps
Motion JPEG	640x480@30fps	40Mbps

Ses biçimleri			
Ses Codec	Örnekleme Hızı:	Kanal	Bit Hızı
MPEG1/2 Katman1	16KHz~48KHz	2'ye kadar	32Kbps~448Kbps
MPEG1/2 Katman2	16KHz~48KHz	2'ye kadar	8Kbps~384Kbps
MPEG1/2 Katman3	16KHz~48KHz	2'ye kadar	8Kbps~320Kbps
AAC, HEAAC	8KHz~48KHz	5,1'ye kadar	32Kbps~448Kbps
WMA	8KHz~48KHz	2'ye kadar	128Kbps~320Kbps

Foto biçimleri		
Görüntü	Fotoğraf	Çözünürlük
JPEG	Referans değer	15360x8640 (1920x8 × 1080x8)
	Gelişmiş	1024x768
PNG	Geçmeli değil	9600x6400
	Geçmeli	1200x800
BMP		9600x6400

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.

6. Giriş Modu

Zamanlama desteği:

Öge	Çözünürlük	Yatay Frekans (KHz)	Dikey Frekans (Hz)
1	720×400 @70Hz DOS	31,469	70,087
2	640×480 @60Hz DMT	31,469	59,94
3	640×480 @67Hz MAC	35	66,667
4	640×480 @72Hz DMT	37,861	72,809
5	640×480 @75Hz DMT	37,5	75
6	800×600 @56Hz DMT	35,156	56,25
7	800×600 @60Hz DMT	37,879	60,317
8	800×600 @72Hz DMT	48,077	72,188
9	800×600 @75Hz DMT	46,875	75
10	832×624 @75Hz MAC	49,725	74,5
11	1024×768 @60Hz DMT	48,363	60,004
12	1024×768 @70Hz DMT	56,476	70,069
13	1024×768 @75Hz DMT	60,023	75,029
14	1152×864 @75Hz DMT	67,5	75
15	1152×870 @75Hz MAC	68,681	75,062
16	1280×720 @60Hz CVT16:9	44,772	59,855
17	1280×800 @60Hz CVT16:10	49,702	59,81
18	1280×1024 @60Hz DMT	63,981	60,02
19	1440×900 @60Hz CVT16:10 R	55,469	59,901
20	1440×900 @60Hz CVT16:10	55,935	59,887
21	1600×1200 @60Hz CVT16:9	75	60
22	1680×1050 @60Hz CVT16:9 R	64,674	59,883
23	1680×1050 @60Hz CVT16:9	65,29	59,954
24	1920×1080 @60Hz CVT-RB / XBOX360	66,7	60
25	1920×1080 @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	576i@50Hz	15,625	50
32	576P@50Hz	31,25	50
33	720P@50Hz	37,5	50
34	1080i@50Hz	28,125	50,08
35	1080P@50Hz	56,25	50
36	3840×2160@30	67,5	30
37	3840×2160@60	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 60Hz (dikey) ve 31,5KHz (yatay) seçeneklerini belirleyin. Bazı durumlarda PC gücü kapatıldığında (veya PC bağlantıtı kesildiğinde) ekranда anormal sinyaller (örn. çizgiler) görünebilir. Bu durumda video moduna girmek için [**GİRİŞ**] düğmesine basın. Ayrıca bilgisayarın bağlı olduğundan da emin olun.
- RGB modunda yatay senkronize sinyaller düzensiz göründüğünde PC güç tasarrufu modunu veya kablo bağlantılarını kontrol edin.
- Ekran ayarları tablosu IBM/VESA standartlarıyla uyumludur ve analog girişi temel alır.
- DVI destek modu, PC destek modıyla aynı kabul edilir.
- Her modun dikey frekansı için en iyi zamanlama 60Hz'dır.

7. Temizlik ve Sorun Giderme

7.1. Temizlik

Ekranı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Ellerinizi, yüzünüüzü ya da yabancı cisimleri ekranın havalandırma deliklerine yaklaştırmayın. Ekranın üstü, havalandırma delikleri vasıtıyla yüksek sıcaklıkta hava salındığından dolayı çok sıcaktır. Vücutun 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 ısiya bağlı hasarlar oluşmasına neden olabilir.
- Ekrani taşımadan önce tüm kabloların çıkarıldığından emin olun. Ekrani kablolanan bağlı şekilde taşımak kablolarara zarar verebilir ve yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Temizleme ya da bakım işlemine devam etmeden önce güvenlik önlemi olarak fişi prizden çıkarın.

Ön Panel Temizlik Talimatları

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

Kabin Temizlik Talimatları

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

7.2. Sorun Giderme

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

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

8. Teknik Özellikler

Ekran:

Öge	Özellikler
Ekran Boyutu (Etkin Alan)	1.387 mm/54,6 inç
En Boy Orn	16:9
Piksel sayısı	3840 (Y) x 2160 (D)
Piksel aralığı	0,315 (Y) x 0,315 (D) [mm]
Görüntülenebilir renkler	10 bit(D), 1,07 Milyar renk
Parlaklık (tipik)	350 cd/m ²
Kontrast oranı (tipik)	4000:1
Görüntüleme açısı	178 derece

Giriş/Cıkış Terminalleri:

Öge	Özellikler
Hoparlör Çıkışı	Dahili Hoparlörler 10W (Sol) + 10W (Sağ) [RMS]/8Ω 82 dB/W/M/160 Hz ~ 13 KHz
Ses Çıkışı	RCA R/L x 1 0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
Ses Girişi	3,5mm Telefon jaki x 1 0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
RS232C	2,5mm Telefon jaki x 2 RS232C girişi/RS232C çıkış
RJ-45	RJ-45 jaki x 1 (8 pin) 10/100 LAN Bağlantı Noktası
HDMI Girişi	HDMI jaki x 4 (Tür A) (19 pin) Dijital RGB:TMDS (Video + Ses) MAKS: Video - 720p, 1080p, 3840 x 2160/60 Hz Ses - 48 KHz/ 2 Kanal (L+R) Yalnızca LPCM'yi destekler
DVI-I Girişi	DVI-I jaki Dijital RGB:TMDS (Video)
IR Girişi/Çıkışı	3,5mm x 2 IR düz geçiş ya da IR papatya zinciri
USB Girişi	USB x 1 (Tip A) USB 2.0, Multimedya oynatma ve servis bağlantı noktası

Genel:

Öge	Özellikler
Güç Girişi	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 2,5A
Güç Tüketimi (MAKS)	180 W
Güç Tüketimi (tipik)	140 W
Güç Tüketimi (Bekleme ve Kapalı)	< 0,5 W
Boyuşlar (Stand olmadan) [G x Y x D]	1239,2 x 711,6 x 61,7 mm
Ağırlık (Stand Olmadan)	15,82 Kg
Ağırlık (Stand ile)	17,69 Kg
Brüt Ağırlık (Sehpası Olmadan)	23,00 Kg
Enerji Verimliliği Sınıfı	B
Görülebilir Ekran Boyutu	1.387 mm/54,6 inç
Açık Mod Güç Tüketimi (W)	125 W
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh)	183 kWh
Beklemede Güç Tüketimi (W)	0,50 W
Kapalı Mod Güç Tüketimi (W)	0,30 W
Ekran Çözünürlüğü (Piksel)	3840 x 2160

Çevre Koşulları:

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



2018 © Koninklijke Philips N.V. Bütün hakları saklıdır.

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

Teknik özellikler bilgi verilmeden değiştirilebilir.