

**50BDL3010Q**  
**55BDL3010Q**  
**65BDL3010Q**  
**V1.00**



[www.philips.com/welcome](http://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 fişine 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 kablunuz 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 cıvata kısa süreli bakım ve kurulumda kullanım içindir. Delikli cıvatanın 1 saatten uzun süre kullanılmamasını öneririz. Uzun süreli kullanıma izin verilmez. Delikli cıvatayı 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 cismi 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.
  - Sıcaklık: 0-40°C 32-104°F
  - Nem: %20-80 RH
- Daya iyi parlaklık performansı için LCD panel sıcaklığının her zaman 25 santigrat derece olması gerekir.

**ÖNEMLİ:** Ekranınızı gözetimsiz bıraktığınızda daima hareket eden bir ekran koruyucusu programını etkin hale getirin. Üniteye 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 "gölge 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.

## Ekranınızın bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyunuz:



- Uzun süre kullanmayacasınız 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.

## AB Uygunluk Bildirimi

Bu aygıt, 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 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 etmelidir.

Envision Peripherals Inc.  
490 N McCarthy Blvd, Suite #120  
Milpitas, CA 95035  
USA

## Polonya Test ve Sertifikasyon Merkezi Bildirimi

Bu cihaz koruma devreli bir elektrik prizinden güç alarak çalıştırılmaktadır (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 gniazda, 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***

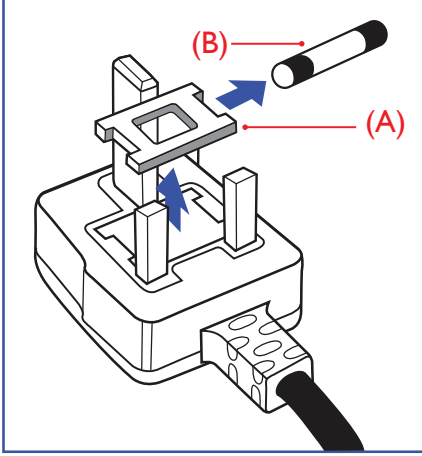
- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłócenowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wypychać 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 satan.
2. Önde gelen İş İllkelerimizden 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:

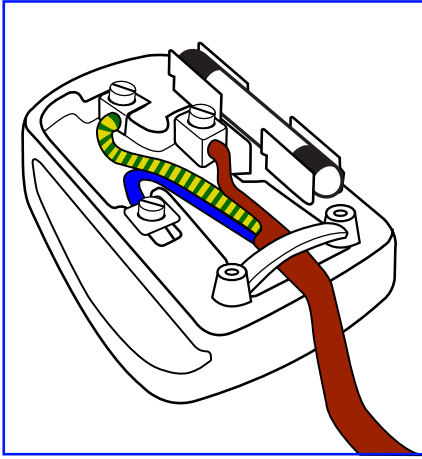
Bu ürünle birlikte 13 Amperlik onaylı bir fiş verilir. Bu türden bir fişin sigortasını değiştirmek için aşağıdakileri yapın:+

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 çarpması riskini önlemek için atılmalıdır.



#### Fişi takma

Elektrik kablosundaki teller şu kodlarla renklendirilmiştir:

MAVİ - "NÖTR" ("N")

KAHVERENGİ - "ELEKTRİK YÜKLÜ" ("L")

YEŞİL VE SARI - "TOPRAK" ("E")

1. YEŞİL VE SARI teller; üzerinde "E" harfi ya da Toprak 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 PÅ PLATS.

Placering/Ventilation

#### ADVARSEL:

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

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。



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 <sup>+6</sup> )	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 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](http://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 atıklarıyla birlikte atılamayacağını gösterir. Bu aleti, size gösterilen atık elektrikli ve elektronik alet toplama noktası yoluyla elden çıkarmakla sorumlusunuz. Bu türden elektrikli ve elektronik cihazları bırakma noktalarını belirlemek için, yerel belediye bürolarına, size hizmet veren atık elden çıkarma kurumuna veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

### ABD'deki kullanıcıların dikkatine:

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

### Çalışma Süresi Bitimiyle İlgili Direktifler-Geri Dönüşüm



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

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



Bir ENERGY STAR Ortağı olarak, bu ürünün enerji verimliliğine yönelik ENERGY STAR yönergelerine uygunluğunu tespit ettik. (55BDL3010Q)

### Tehlikeli Maddelerle İlgili Kısıtlama bildirimi (Hindistan)

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

### Hindistan E-Atık Bildirimi



Üründeki veya ambalajdaki bu 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](mailto:india.callcentre@tpv-tech.com)

## Piller



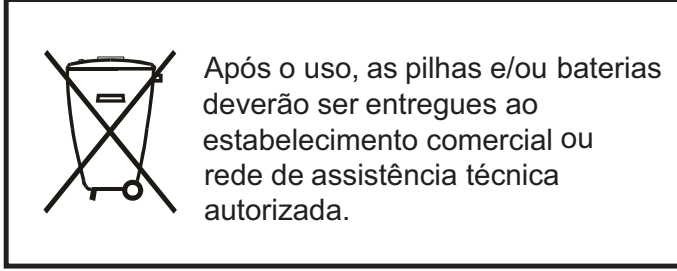
AB için: Çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu, kullanılmış pillerin genel ev atığına konulmaması gerektiğini belirtir! Kullanılmış piller için, yasalara uygun şekilde işlenmelerini ve geri dönüştürülmelerini sağlayan ayrı bir toplama sistemi vardır.

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 <a href="mailto:nat@profdisplays.ru">nat@profdisplays.ru</a>

# İçindekiler

<b>1. Paketten Çıkarma ve Kurma .....</b>	<b>1</b>
1.1. Paketten Çıkarma .....	1
1.2. Paket İçerikleri.....	1
1.3. Kurulum Notları.....	1
1.4. Duvara Monte Etme.....	2
<b>2. Parçalar ve İşlevleri.....</b>	<b>4</b>
2.1. Kontrol Paneli.....	4
2.2. Giriş/Çıkış Terminalleri.....	5
2.3. Uzak algılayıcının ve güç göstergesinin kullanımı.....	8
2.4. USB Kapağı.....	9
2.5. Uzaktan Kumanda.....	10
<b>3. Harici ekipman bağlama.....</b>	<b>12</b>
3.1. Harici Ekipmanı Bağlama (DVD/VCR/VCD).....	12
3.2. PC bağlama .....	12
3.3. Ses Donanımı Bağlantısı.....	13
3.4. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama.....	13
3.5. IR bağlantısı.....	14
3.6. IR Düz Geçiş Bağlantısı .....	14
<b>4. Çalıştırma .....</b>	<b>15</b>
4.1. Multimedya dosyalarının USB aygıtından oynatılması.....	15
<b>5. OSD Menüsü .....</b>	<b>16</b>
5.1. OSD Menüsünde Dolaşma.....	16
5.2. OSD Menüsüne Genel Bakış .....	16
<b>6. Desteklenen Medya Biçimleri .....</b>	<b>21</b>
<b>7. Giriş Modu .....</b>	<b>22</b>
<b>8. Temizlik ve Sorun Giderme .....</b>	<b>23</b>
8.1. Temizlik.....	23
8.2. Sorun Giderme.....	24
<b>9. Teknik Özellikler .....</b>	<b>26</b>



# 1. Paketten Çıkarma ve Kurma

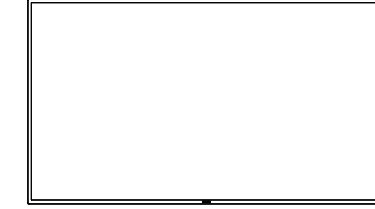
## 1.1. Paketten Çıkarma

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

## 1.2. Paket İçerikleri

Lütfen aşağıdakilerin paket içeriğinde olduğundan emin olun:

- LCD ekran
- Hızlı başlatma kılavuzu
- AAA pilli uzaktan kumanda
- Güç Kablosu
- RS232 kablo
- RS232 papatya zinciri kablosu
- Kızılötesi algılayıcı kablosu
- USB kapağı ve vidası x1

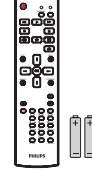


LCD ekran

\* Sağlanan güç kablosu hedefe göre değişir.



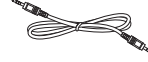
Hızlı başlatma kılavuzu



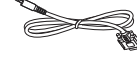
Uzaktan Kumanda ve AAA Piller



Güç Kablosu



RS232 Papatya Zinciri Kablosu



RS232 Kablo



IR sensör kablosu



USB Kapağı



Vida

\* Öğeler farklı yerlerde farklılık gösterebilir

\* Ekran tasarımı ve aksesuarları gösterilen resimlerden farklı olabilir.

### NOTLAR:

- Lütfen diğer tüm bölgelerde, elektrik prizinin AC gerilimine uygun bir güç kablosu kullanıldığından ve ürünün satıldığı ülkenin güvenlik yönetmeliklerine uygun olduğundan emin olun (Tip H05VV-F, 2G veya 3G, 0,75 veya 1 mm<sup>2</sup> kullanılmalıdır).
- Ambalajından çıkardıktan sonra, ambalaj malzemelerini uygun şekilde saklayın.

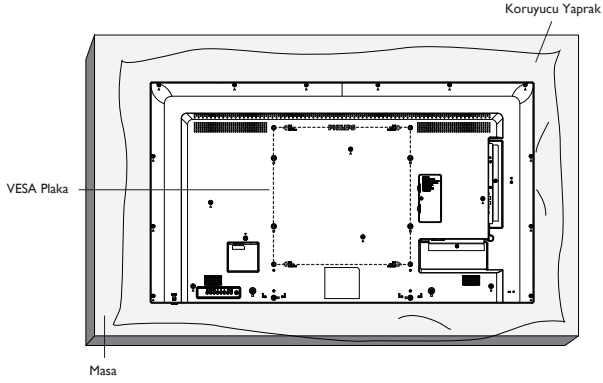
## 1.3. Kurulum Notları

- 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 mutfak, banyo 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.

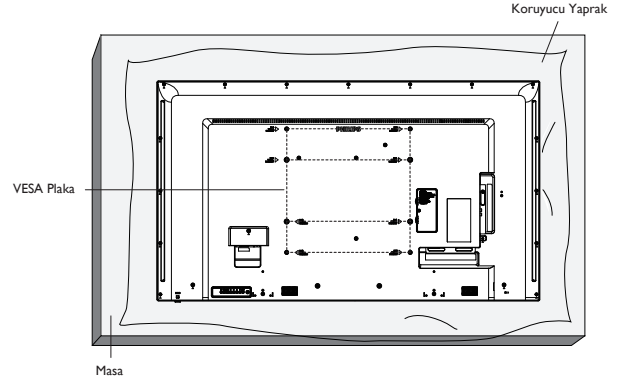
## 1.4. Duvara Monte Etme

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.

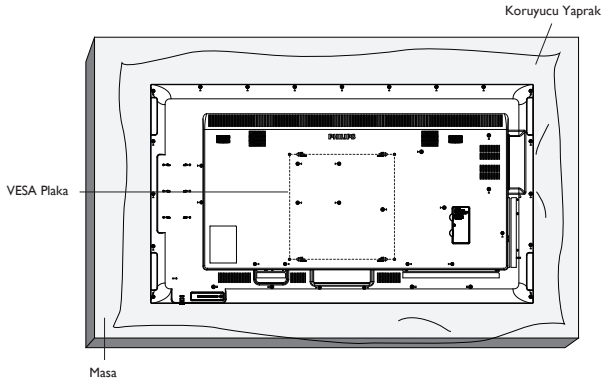
50BDL3010Q



55BDL3010Q



65BDL3010Q



1. Ekranı çizmeden işleminizi kolaylaştırmak için ekran yüzeyinin altına sarılıyken ekran etrafına sarılmış düz bir yüzeye koruyucu bir tabaka yayın.
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 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.
5. Ekipman ve ilgili montaj aparatları test sırasında güvenli durumda olarak belirlenmiştir. Yalnızca ünitenin ağırlığını minimum ağırlık/yükte ve tabansız olarak UL tarafından belirtilen Duvar Montaj Braketi kullanın.
6. Dikey yönlendirmeye izin verilmez.

### 1.4.1. VESA Plaka

<b>50BDL3010Q</b>	400(Y) × 400(D) mm
<b>55BDL3010Q</b>	400(Y) × 400(D) mm 400(Y) × 200(D) mm
<b>65BDL3010Q</b>	400(Y) × 400(D) mm

### 1.4.2. Ünitenin ağırlığı

<b>50BDL3010Q</b>	12,75 kg
<b>55BDL3010Q</b>	15,82 kg
<b>65BDL3010Q</b>	26,05 kg

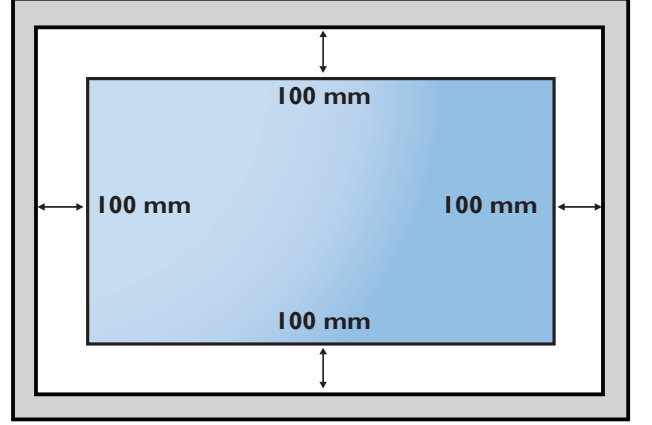
**Dikkat:**

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.

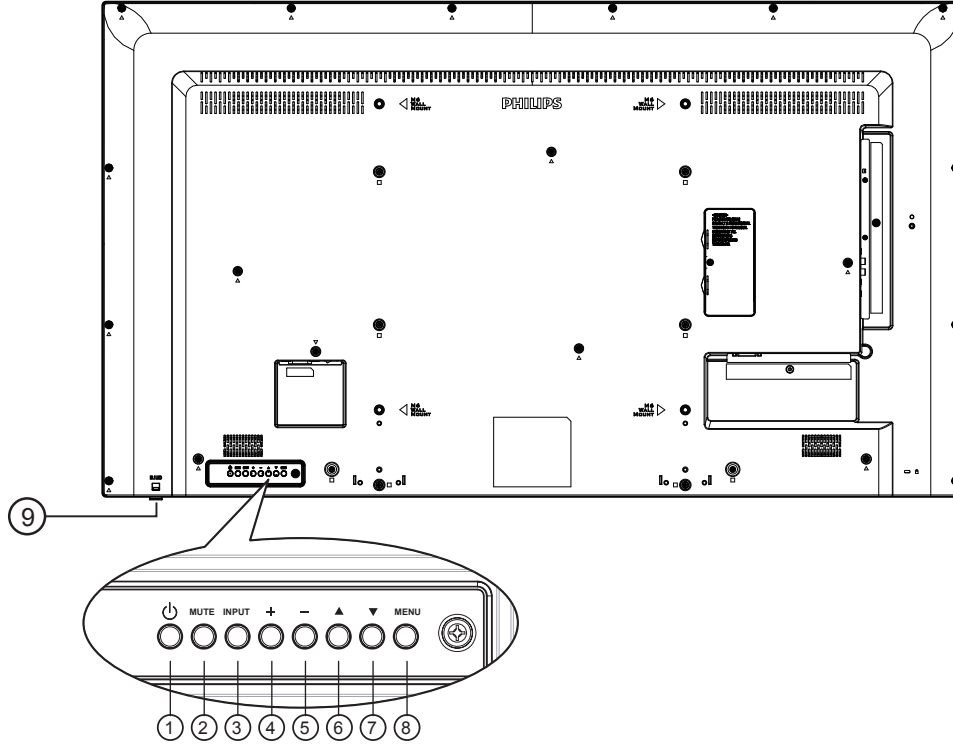
**Çerçeve Konumu Açısından Havalandırma Gereksinimleri**

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



## 2. Parçalar ve İşlevleri

### 2.1. Kontrol Paneli



#### ① [🔌] düğmesi

Ekranı 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 arttırın
- 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
- Ayan arttırın.

#### ⑦ [▼] düğmesi

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

#### ⑧ [MENU] düğmesi

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

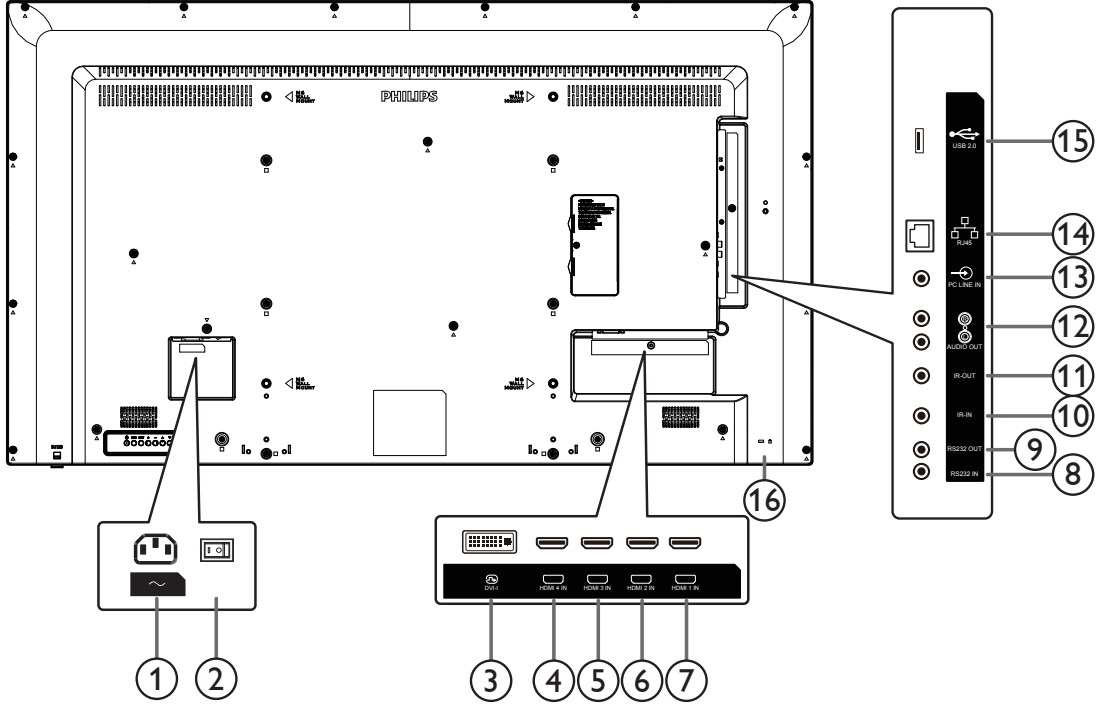
#### ⑨ Uzaktan kumanda sensörü ve güç durumu göstergesi

- Uzaktan kumandadan 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 algılandığını gösterir
  - Ekranın ana gücü kapatıldığında ışıklar yanmaz

\* Daha iyi uzaktan kumanda performansı için kızılötesi algılayıcı kablosunu kullanın. (Lütfen 3.5 kısımdaki yönergelere başvurun.)

## 2.2. Giriş/Çıkış Terminalleri

50BDL3010Q/55BDL3010Q



### ① AC GİRİŞİ

Duvar prizinden AC güç girişi.

### ② ANA GÜÇ 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

HDMI video/ses girişi.

⑦ HDMI1 GİRİŞİ

### 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 Kızılötesi 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

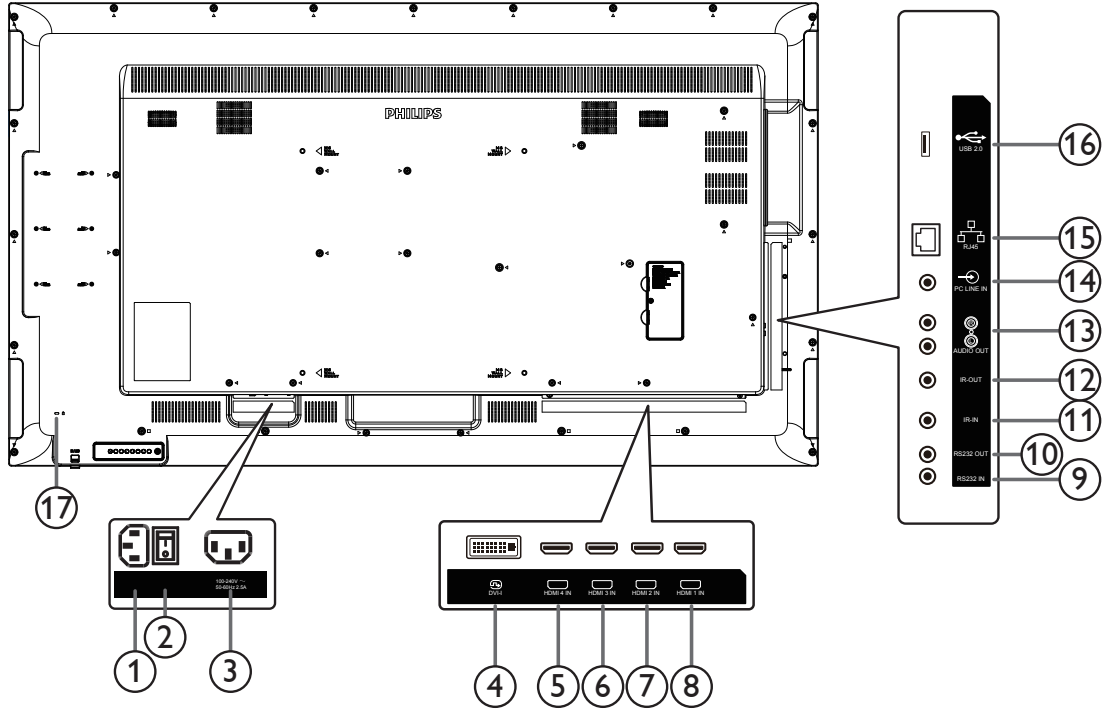
Kontrol merkezinden uzaktan kontrol sinyalinin kullanmak için LAN kontrolü işlevi.

### ⑮ USB 2.0 BAĞLANTI NOKTASI

USB depolama aygıtınızı ve servis bağlantı noktanızı bağlayın.

### ⑯ GÜVENLİK KILIDI

Ürünü hırsızlıktan korumak için kullanılır.



### ① AC GİRİŞİ

Duvar prizinden AC güç girişi.

### ② ANA GÜÇ DÜĞMESİ

Ana gücü açma ve kapama arasında değiştirin.

### ③ AC ÇIKIŞI

Bir medya oynatıcının AC GİRİŞİ yuvasına AC güç beslemesi.

### ④ DVI-I GİRİŞİ

DVI/VGA video girişi.

### ⑤ HDMI4 GİRİŞİ / ⑥ HDMI3 GİRİŞİ ⑦ HDMI2 GİRİŞİ

⑧ HDMI1 GİRİŞİ

HDMI video/ses girişi.

### ⑨ RS232 GİRİŞİ / ⑩ RS232 ÇIKIŞI

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

### ⑪ KIZILÖTESİ GİRİŞİ / ⑫ 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 Kızılötesi Doğrudan Geçiş bağlantısı konusunda 14. sayfaya bakın.

### ⑬ SES ÇIKIŞI

Harici AV cihazına ses çıkışı.

### ⑭ PC LINE GİRİŞİ

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

### ⑮ RJ-45

Kontrol merkezinden uzaktan kontrol sinyalini kullanmak için LAN kontrolü işlevi.

### ⑯ USB 2.0 BAĞLANTI NOKTASI

USB depolama aygıtınızı ve servis bağlantı noktanızı bağlayın.

### ⑰ GÜVENLİK KILIDI

Ürünü hırsızlıktan korumak için kullanılır.

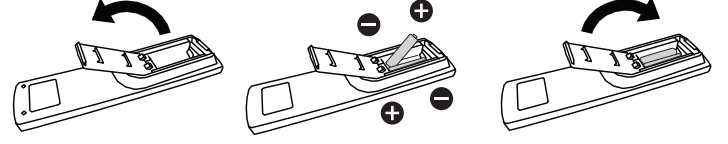


### 2.2.1. Uzaktan kumandaya pilleri takma

Uzaktan kumanda iki 1,5V AAA pille çalışır.

Pilleri takmak veya değiştirmek için:

1. Açmak için 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.

NOT: Uzun süre kullanmayacaksanız, pilleri pil bölmesinden çıkarın.

### 2.2.2. Uzaktan Kumandanın Kullanımı

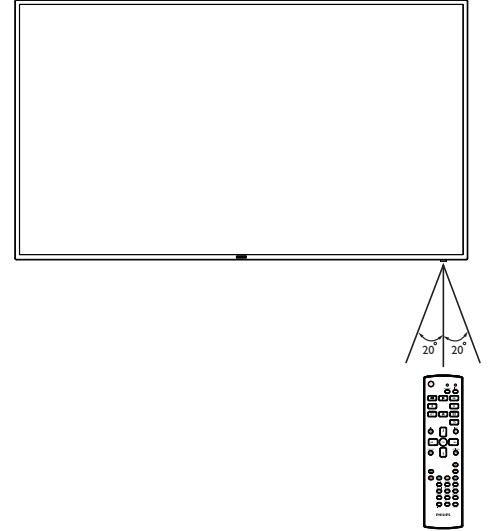
- Uzaktan kumandaya düşürmeyin veya çarpmayın.
- Uzaktan kumandanın içine sıvı girmesine izin vermeyin. Uzaktan kumandaya su girerse, uzaktan kumandayı hemen kuru bir bezle silin.
- Uzaktan kumandayı ısı ve buhar kaynaklarının yanına yerleştirmeyin.
- Pilleri uzaktan kumandaya koymazın gerekmedikçe uzaktan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

### 2.2.3. Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi

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

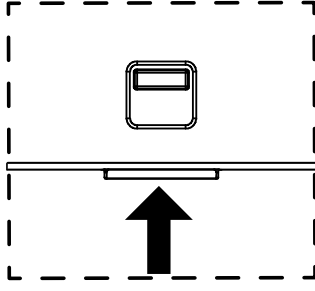
Uzaktan kumandayı ekranın algılayıcısına 6 metreden/19 ft kısa mesafe içinde (merceği aşağı çekin ve uzaktan kumandayı önden kullanın), 20 dereceden az yatay ve dikey açılarda kullanın.

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 çalışmayabilir.

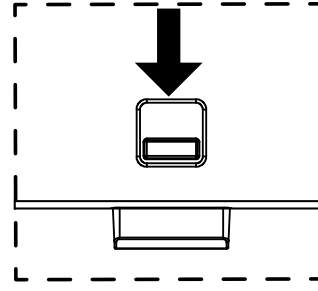


### 2.3. Uzak algılayıcının ve güç göstergesinin kullanımı

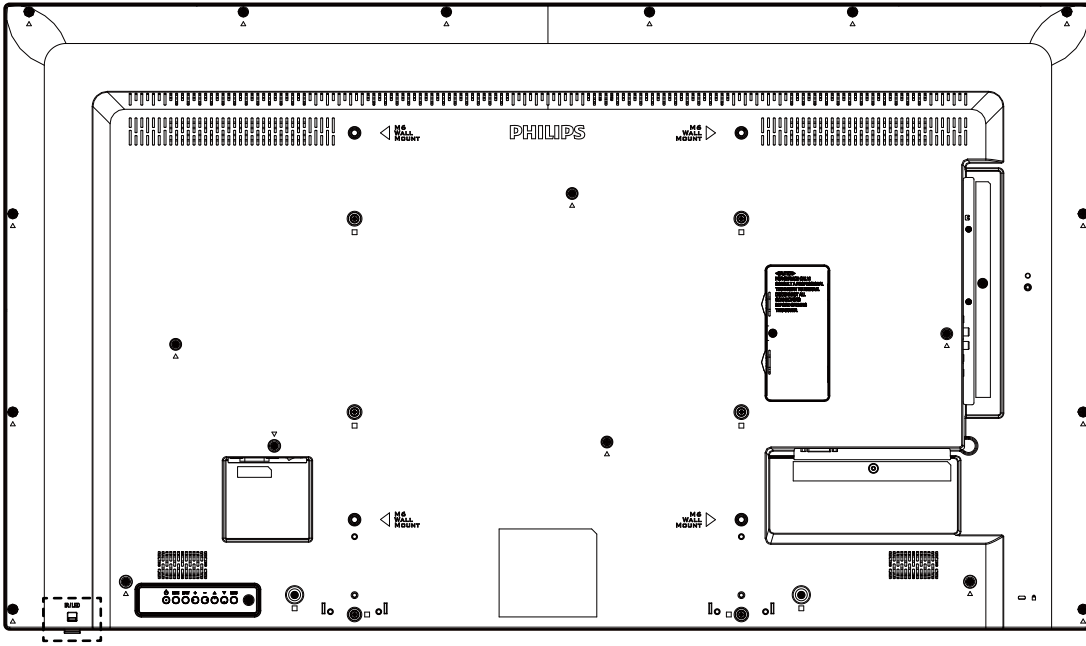
1. Uzaktan kumanda performansının daha iyi olması için lensi aşağıya doğru bastırın ve güç durumunu görmeyi kolaylaştırın.
2. Ekranı video duvar uygulaması için monte etmeden önce merceği yukarı çekin.
3. Bir tık sesi duyulana kadar merceği çekin/itin.



Merceği daraltmak için yukarı itin

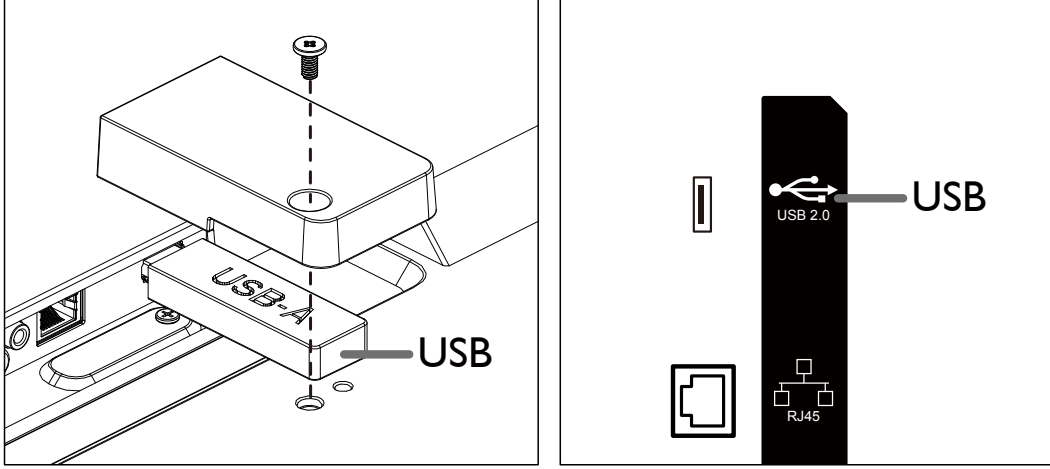


Merceği genişletmek için aşağı doğru bastırın

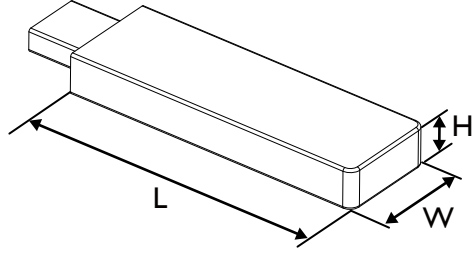


## 2.4. USB Kapağı

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

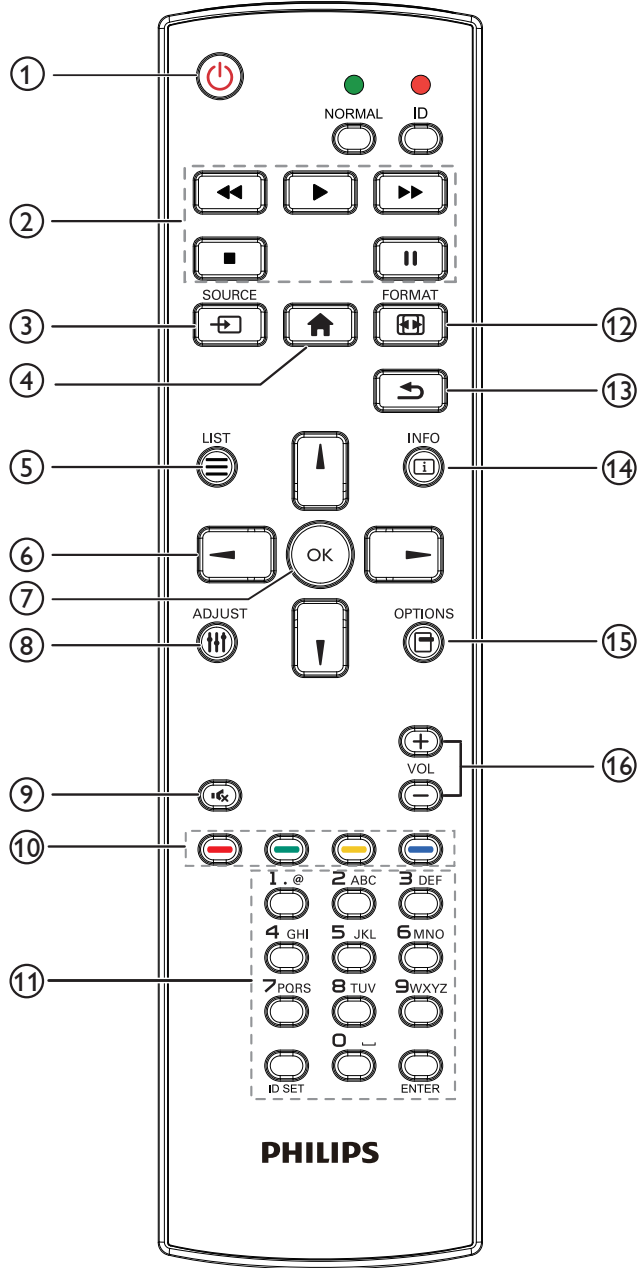


- Önerilen maksimum USB bellek boyutu:  
USB: 20(W)×10(H)×60(L) mm



## 2.5. Uzaktan Kumanda

### 2.5.1. Genel işlevler



① **[GÜÇ] GÜÇ düğmesi**

Gücü açar/kapatır.

② **[OYNAT] düğmeleri**

Ortam dosyalarının oynatılmasını kontrol eder.

③ **[KAYNAK] KAYNAK düğmesi**

Bir giriş kaynağını seçin.

④ **[BAŞLANGIÇ] BAŞLANGIÇ düğmesi**

OSD menüsüne erişin.

⑤ **[LİSTELE] LİSTELE düğmesi**

İşlev yok.

⑥ **[GEZİNME] GEZİNME düğmeleri**

Menüler arasında gezinin ve bir öge seçin.

⑦ **[OK] düğmesi**

Herhangi bir giriş ya da seçimi onaylayın.

⑧ **[AYARLA] AYARLA düğmesi**

Yalnızca VGA için Otomatik Ayar OSD'sinde gidin.

⑨ **[SESSİZ] SESSİZ düğmesi**

Ses kısma açık veya kapalı.

⑩ **[RENK] 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 bölümüne bakın.

⑫ **[BİÇİM] BİÇİM düğmesi**

Resim formatını değiştirin.

⑬ **[GERİ] GERİ düğmesi**

Önceki sayfaya dönmek ya da önceki işlevden çıkış yapmak için.

⑭ **[BİLGİ] BİLGİ düğmesi**

Geçerli giriş sinyaliyle ilgili ekran bilgileri.

⑮ **[SEÇENEKLER] SEÇENEKLER düğmesi**

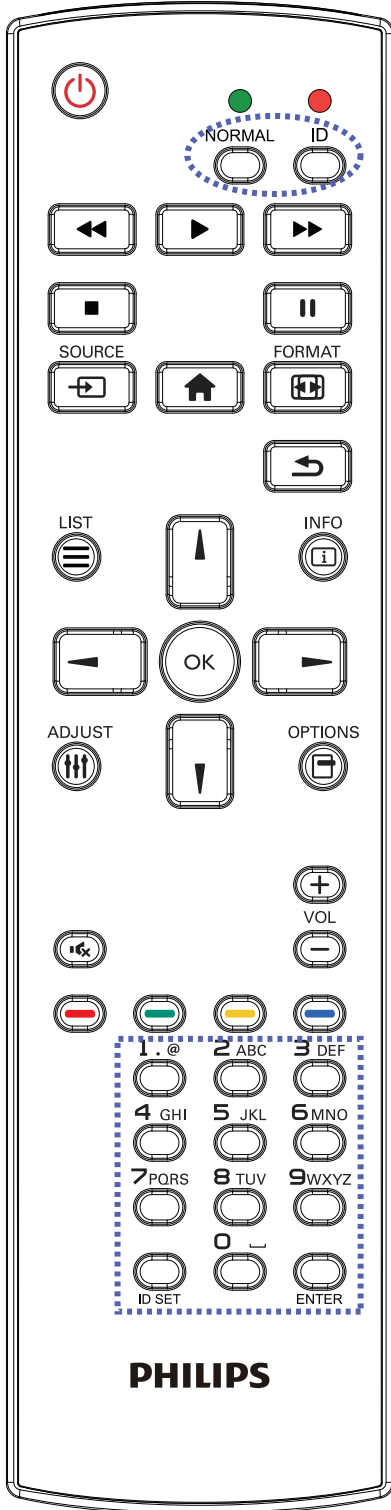
İşlev yok.

⑯ **[SES SEVİYESİ] 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 çıkacaktır.  
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 yanar ve söner.

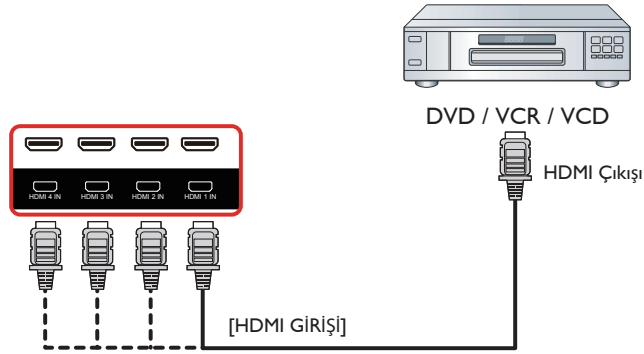
#### NOT:

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

### 3. Harici ekipman başlama

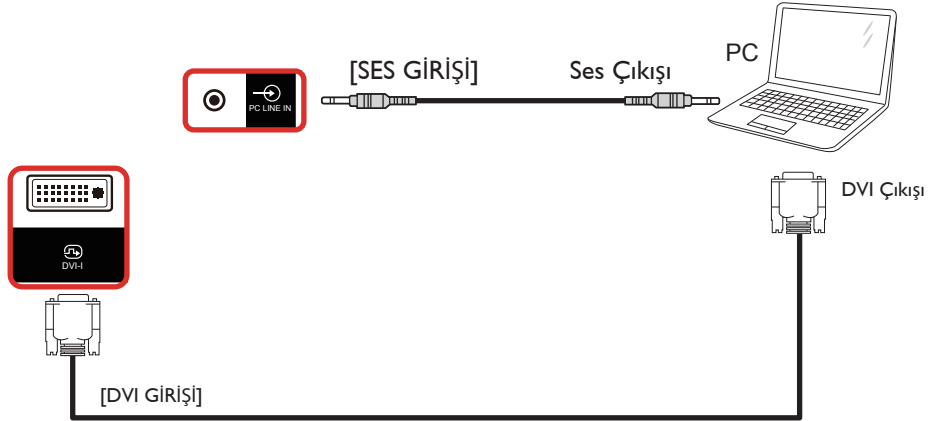
#### 3.1. Harici Ekipmanı Başlama (DVD/VCR/VCD)

##### 3.1.1. HDMI video giriřini kullanma

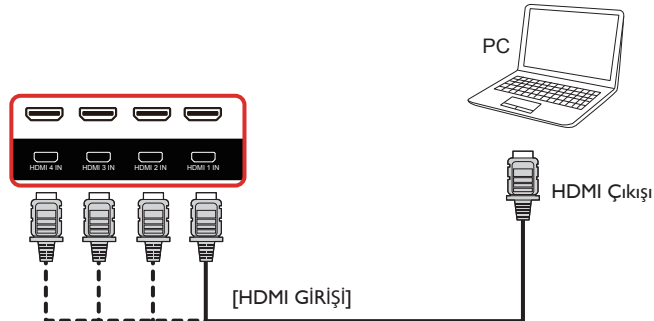


#### 3.2. PC başlama

##### 3.2.1. DVI giriřini kullanma



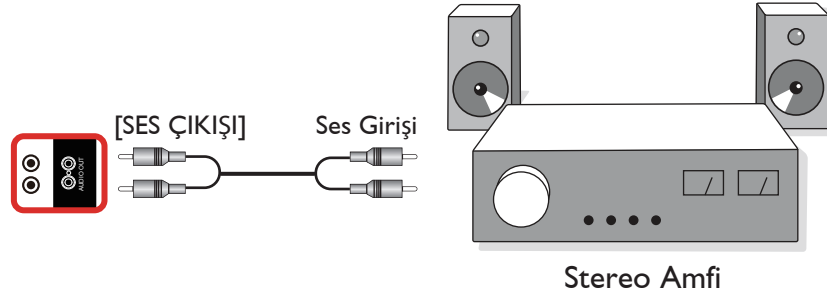
##### 3.2.2. HDMI giriřini kullanma





### 3.3. Ses Donanımı Bağlantısı

#### 3.3.1. Harici bir ses cihazı bağlama

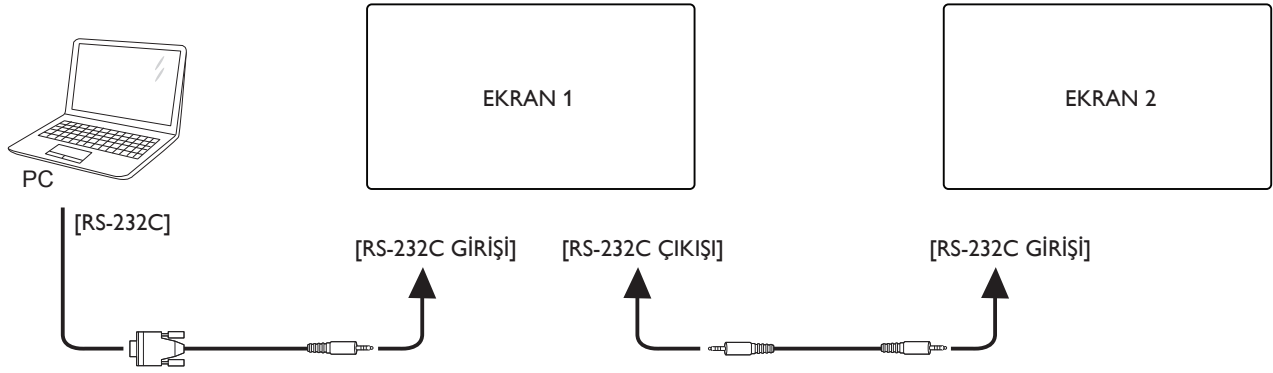


### 3.4. Papatya Zinciri Konfigürasyonunda Birden Fazla Ekranı Bağlama

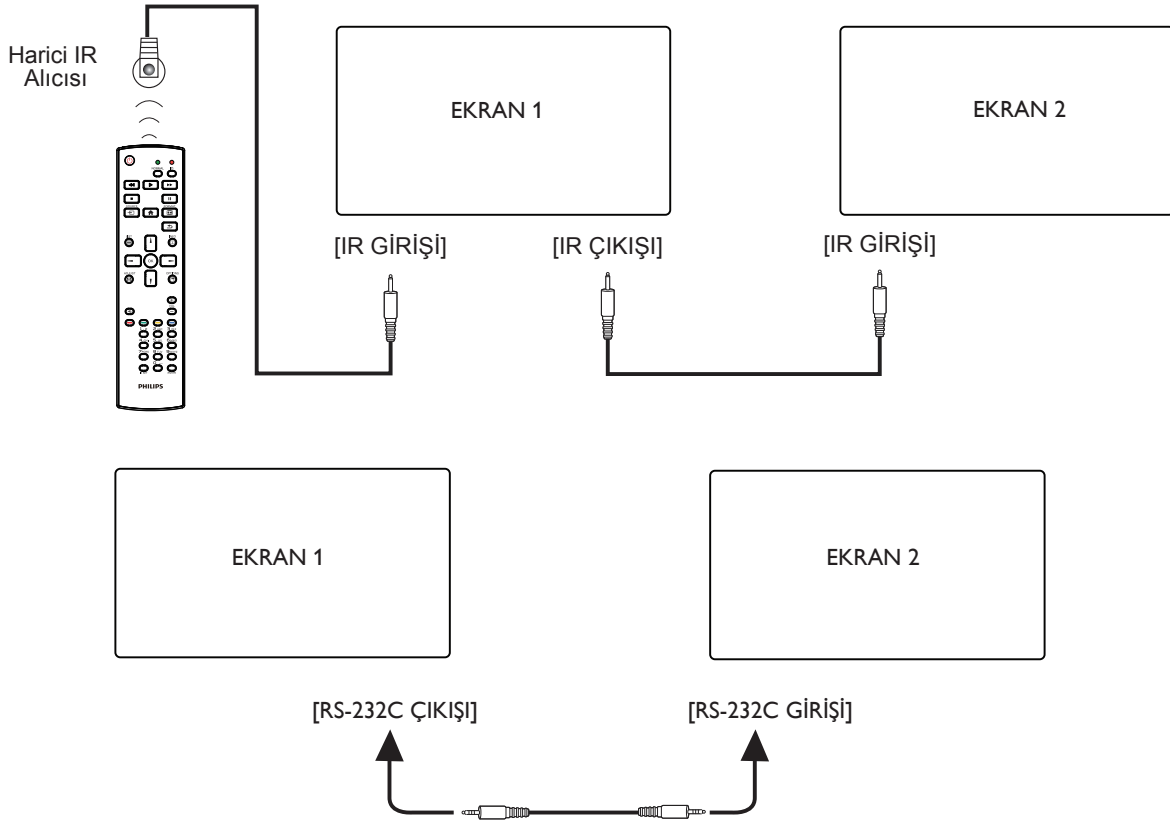
Menü panosu gibi uygulamalar için papatya zinciri konfigürasyonu oluşturmak için birden fazla ekranı birbirine bağlayabilirsiniz.

#### 3.4.1. Ekran kontrolü bağlantısı

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



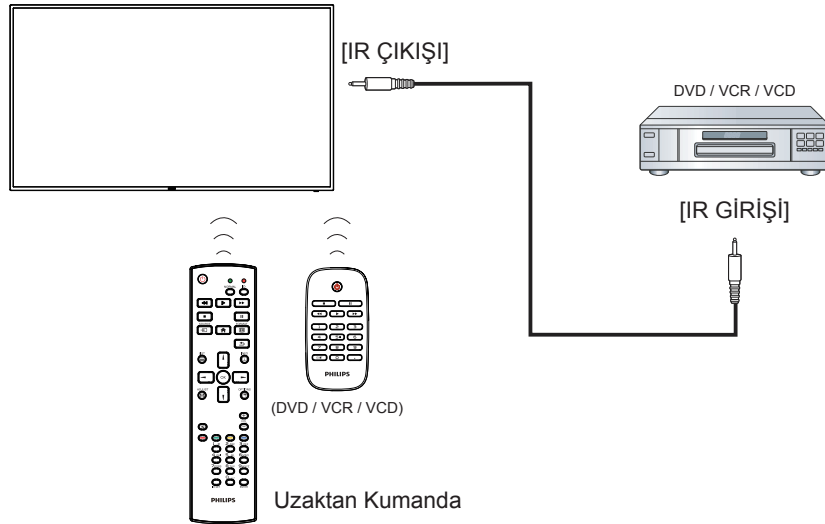
### 3.5. IR bağlantısı



#### 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

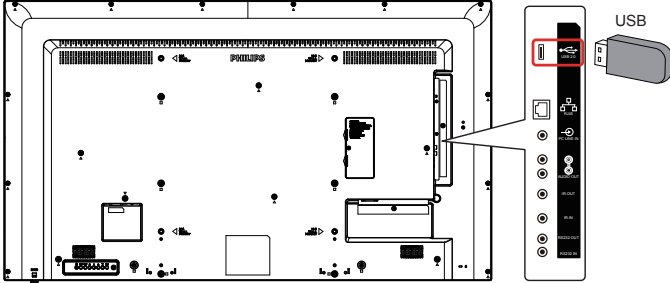


## 4. Çalıştırma

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

### 4.1. Multimedya dosyalarının USB aygıtından oynatılması

1. USB aygıtınızı ekrandaki USB bağlantı noktasına bağlayın.



2. [SOURCE] düğmesine basın, **USB** öğesini seçin ve [OK] düğmesine basın.

50BDL3010Q/55BDL3010Q

VGA  
DVI-I  
HDMI 1  
HDMI 2  
HDMI 3  
HDMI 4  
**USB**

65BDL3010Q

VGA  
DVI-I  
HDMI 1  
HDMI 2  
HDMI 3  
HDMI 4  
**USB**  
OPS

3. Bağlı USB aygıtının tüm oynatılabilir dosyaları otomatik olarak tespit edilecek ve 3 tür şekilde gruplandırılacaktır: **Fotoğraf**, **Müzik**, ve **Film**.



4. Bir dosya türünü seçmek için [←] veya [→] düğmesine basın. Çalma listesine girmek için [OK] düğmesine basın.
5. İstediğiniz dosyayı seçmek için [↑], [↓], [←] veya [→] düğmesine basın. Oynatmaya başlamak için [OK] veya [▶] düğmesine basın.
6. Oynatma seçeneğini kontrol etmek için ekranda verilen talimatları izleyin.
7. Oynatmayı kontrol etmek için [OYNAT] düğmelerine (▶ || ■ ◀▶▶) basın.



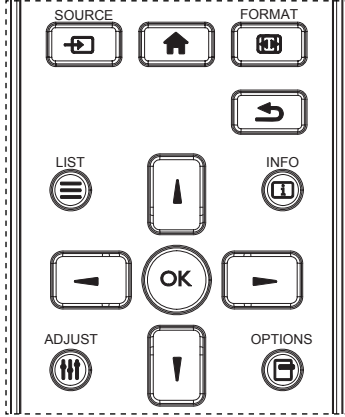
8. "Dönüş" öğesini seçmek için [↑], [↓], [←] veya [→] düğmesine basın, ardından ekranın en üst katmanına gitmek için [OK] düğmesine basın.

## 5. OSD Menüsü

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

### 5.1. OSD Menüsünde Dolaşma

#### 5.1.1. Uzaktan kumandayı kullanarak OSD menüsünde dolaşma



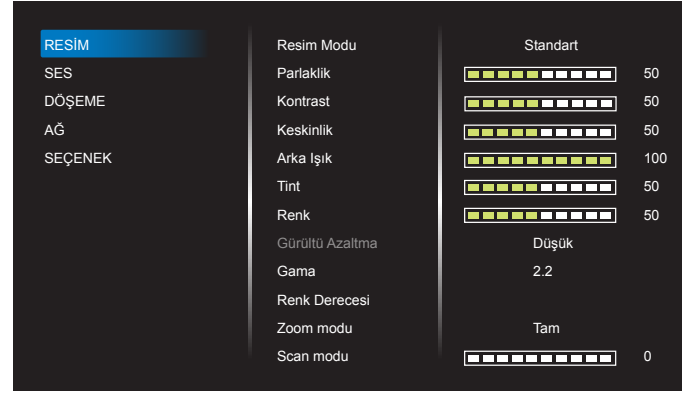
1. OSD menüsünü görüntülemek için uzaktan kumanda **[H]** düğmesine basın.
2. Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçmek için **[A]** veya **[T]** düğmesine basın.
3. Alt menüye girmek için **[Tamam]** veya **[→]** düğmesine basın.
4. Alt menüde, öğeler arasında geçiş yapmak için **[A]** veya **[T]** düğmesine 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 **[H]** düğmesine basın.

#### 5.1.2. Ekranın kontrol düğmelerini kullanarak OSD menüsüne gitme

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

## 5.2. OSD Menüsüne Genel Bakış

### 5.2.1. 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 ayrı 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-I/HDMI1/HDMI2/HDMI3/HDMI4: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {16:9}. (50BDL3010Q/55BDL3010Q)

VGA/DVI-I/HDMI1/HDMI2/HDMI3/HDMI4/OPS: {Tam} / {4:3} / {Gerçek} / {16:9}. (65BDL3010Q)

USB: {Tam} / {4:3} / {16:9}

Döşeme durumunda Yakınlaştırma Modu "Tam" olur.

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

## Scan modu

Görüntünün gösterim alanını değiştirir.

## Resim sıfırla

Tüm resim ayarlarınızı fabrika varsayılanlarına sıfırlayın.

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

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

## 5.2.2. Ses

RESİM	Balans		0
SES	Treble		50
DÖŞEME	Bas		50
AĞ	Ses		20
SEÇENEK	Max. Ses Düzeyi		100
	Min. Ses Düzeyi		0
	Sessiz		Kapalı
	Ses çıkışı eşitleme		Kapalı
	Audio reset		

### 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.

## Max. Ses Düzeyi

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

## Min. Ses Düzeyi

Minimum ses ayarı için kendi sınırnızı belirleyin.

## Sessiz

Sessiz işlevini açın/kapatın.

## Ses Çıkışı eşitleme

Ses çıkışı ses seviyesini etkinleştirin/devre dışı bırakın.

## Audio reset

Ses menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine resetler.

## 5.2.3. Döşeme

RESİM	Etkinleştir	Kapalı	
SES	Y Monitörler		1
DÖŞEME	D Monitörler		1
AĞ	Konum		1
SEÇENEK	Çerçeve Deng.	Kapalı	
	Çerçeve Karşılaştır Üst		3
	Çerçeve Karşılaştır Alt		3
	Çerçeve Karşılaştır Sol		2
	Çerçeve Karşılaştır Sağ		1

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

## Etkinleştir

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

## Y Monitörler

Yatay tarafa kaç ekran olduğunu ayarlayın.

## D Monitörler

Dikey tarafa kaç ekran olduğunu ayarlayın.

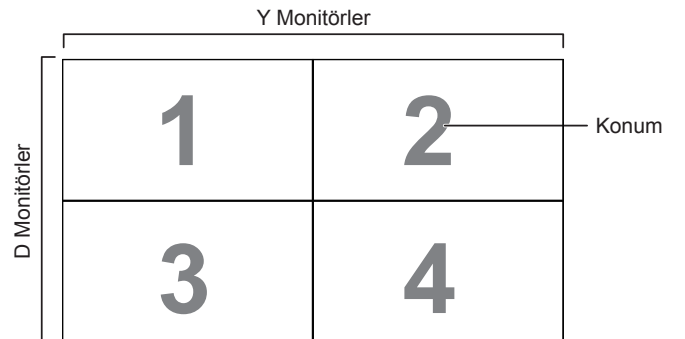
## Konum

Ekran matrisinde bu ekranın 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

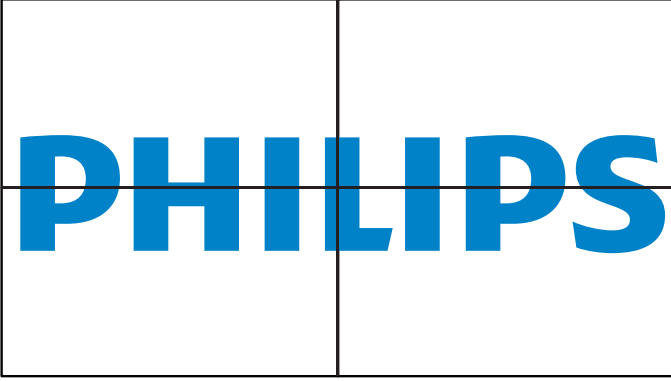
D Monitörler = 5 ekran

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

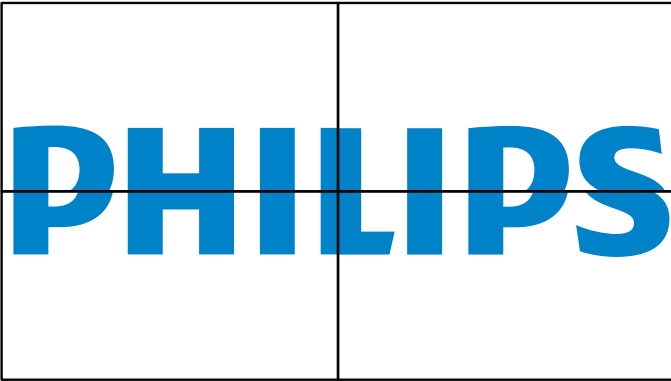
#### Çerçeve deng.

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

{Açık}



{Kapalı}



#### Çerçeve Karşılaştır Üst

Üst çerçeve dengelemeyi ayarlayın.

#### Çerçeve Karşılaştır Alt

Alt çerçeve dengelemeyi ayarlayın.

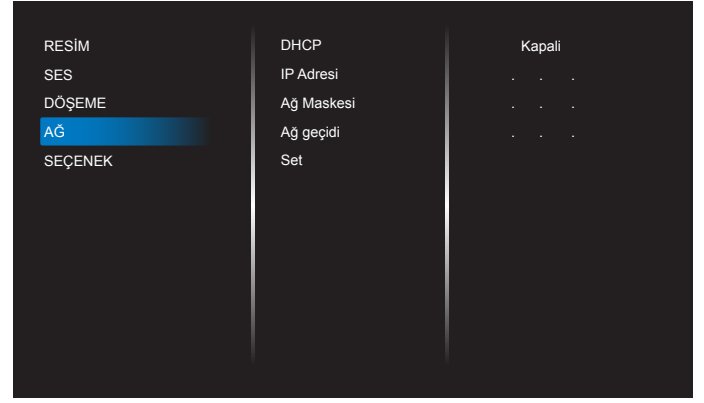
#### Çerçeve Karşılaştır Sol

Sol çerçeve dengelemeyi ayarlayın.

#### Çerçeve Karşılaştır Sağ

Sağ çerçeve dengelemeyi ayarlayın.

#### 5.2.4. Ağ



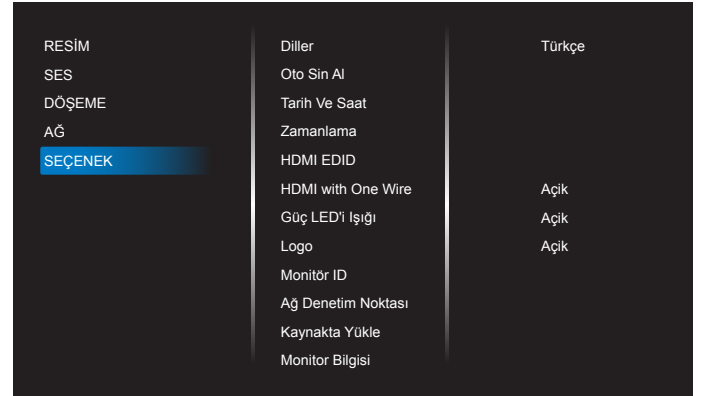
#### DHCP

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

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

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

#### 5.2.5. Seçenek



#### Diller

OSD menü dilini ayarlayın.

#### Oto Sin AI

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

- {Kapalı} - Bir giriş bağlantısı sağlandığında, yalnızca manuel olarak seçilebilir.

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

Seçenekler şunlardır: {Otomatik} / {Yük Dev}

- {Otomatik}: VGA->DVI-I->HDMI1->HDMI2->HDMI3->HDMI4->USB. (50BDL3010Q/55BDL3010Q)  
VGA->DVI-I->HDMI1->HDMI2->HDMI3->HDMI4->USB->OPS. (65BDL3010Q)
- {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 saati için geçerli tarih ve saati ayarlar:

NOTLAR:

Yaz saati uygulaması tanımı ve davranışı:

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

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

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

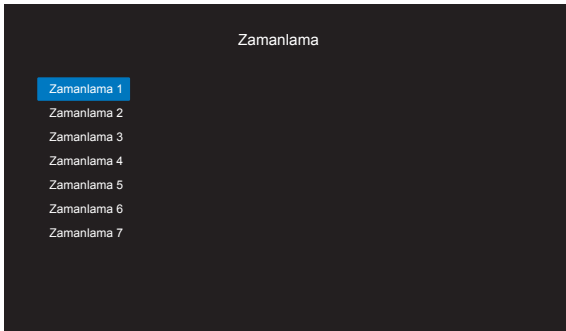
Bu işlev, ekranın etkinleşmesi için en fazla 7 (yedi) farklı zamanlanmış zaman aralığı programlanmasını sağlar.

Şunları seçebilirsiniz:

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

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

1. Alt menüye girmek için [Tamam] veya [↵] düğmesine basın.



2. Zamanlama öğesi (öge numarası 1 ~ 7) seçmek için [1] veya [7] düğmesine basın ve sonra öge numarasını işaretlemek için [Tamam] veya [↵] düğmesine basın.



- {Durum} - [↵] veya [↵] düğmesine basarak durum Açık veya Kapalı'yı seçin.
  - {Kaynak} - [↵] veya [↵] düğmesine basarak giriş kaynağını seçin.
  - {Açılma Zamanı} - [1] veya [7] düğmesine basarak ayarlayın ve ekran belirtilen saatte açılır.
  - {Kapanma Zamanı} - [1] veya [7] düğmesine basarak ayarlayın ve ekran belirtilen saatte kapanır. Açılış veya kapanma zamanlaması işlevini kullanmak istemiyorsanız, saat ve dakika seçeneklerini boş bırakın.
  - {Yineleme Modları} - [↵] düğmesine basarak planlanan öğenin haftanın hangi günü etkili olacağını seçin ve ardından [Tamam] düğmesine basın.
3. Daha fazla zamanlama ayarı için, [↵] öğesine basın ve sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın. Zamanlama öğesi numarasının yanındaki kutuda bulunan onay işareti, seçilen zamanlamanın 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 ayarlandysa, 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

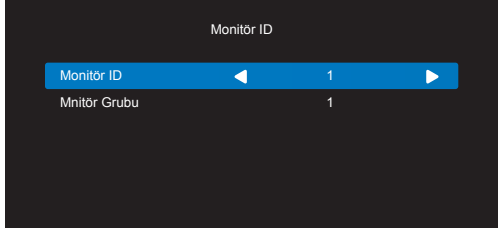
Göstergeyi kapatmak için {Kapalı} öğesini seçin.

## Logo

{Kapalı} öğesini seçin ve açtığınızda ekranda **PHILIPS** logosu gösterilmez.

## Monitör ID

RS232C 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 ila 255 arasındadır.



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

## Ağ Denetim Noktası

Seçeceğiniz yer: {RS232} / {LAN}.

## Kaynakta Yükle

Önyükleme yaparken giriş kaynağını seçin.

Giriş: Önyükleme yaparken giriş kaynağını seçin.

Failover işlevi yok, kaynakta sinyal girişi olmadığında 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.

## OPS Ayarları (65BDL3010Q)

Seçeceğiniz yer: {Otomatik} / {Açık} / {Kapalı}.

## Fabrika Ayarları

Tüm özelleştirilmiş ayarlarınızı fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar.

## Seçenek Sıfırla

Seçenek menüsündeki tüm ayarları fabrika önayar değerlerine resetler.

## 6. Desteklenen Medya Biçimleri

### USB Multimedia Formatları

Video biçimi		
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 biçimi			
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 biçimi		
Görüntü	Fotoğraf	Çözünürlük
JPEG	Referans değer	15360x8640 (1920x8 x 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.

## 7. 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 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.

## 8. Temizlik ve Sorun Giderme

### 8.1. 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 yaklaşırsa, 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 kabloları 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 vurmayın.
- 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.
- 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 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.

## 8.2. Sorun Giderme

Belirti	Olası Nedeni	Çözüm
Ekranı hiçbir resim gelmiyor	1. Elektrik kablosu çekilmiştir. 2. Ekranın arkasındaki ana güç anahtarı açık değildir. 3. Seçilen giriş bağlı değildir. 4. Ekran bekleme modundadır.	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 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	1. Sinyal kablosu düzgün şekilde bağlanmamıştır. 2. Giriş sinyali ekran kapasitesinin dışındadır.	1. Sinyal kablosunun sıkı bir şekilde takılı olduğundan 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	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	1. Kaynak sinyal kablosu yanlış bağlanmış. 2. Ses düzeyi en düşüğe ayarlanmıştır. 3. {Sessiz} açıktır. 4. Bağlı harici hoparlör yoktur.	1. Hem video girişlerinin hem de ses girişlerinin doğru şekilde bağlandığından emin olun. 2. Sesi duymak için <b>[+]</b> veya <b>[-]</b> düğmesine basın. 3. <b>[MUTE]</b> düğmesiyle SESSİZ öğesini kapalı konuma alın. 4. Harici hoparlörler bağlayın ve ses düzeyini uygun bir düzeye ayarlayın.
Bazı resim öğeleri aydınlanmıyor	Ekranın bazı pikselleri kapalı.	Bu ekran, yüksek düzeyde hassas teknoloji kullanılarak tasarlanmıştır; ancak, ekranın bazı pikselleri bazen görüntü vermeyebilir; Bu bir anıza 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	Ekranı kalıcı resim izine neden olabileceğinden durağan resmin uzun süre görüntülenmesine izin vermeyin.

<p>Aynı anda ve tek tüm monitörleri Uzaktan Kumanda ile kumanda etmek için ayarlar nasıl yapılır?</p>	<p>RS232 ile ve IR kablosu olmadan papatya zinciri</p>	<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 ekranın 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>
<p>Uzaktan Kumanda nasıl çalışır?</p>	<p>Papatya zinciri:RS232 ve IR kablosu bağlantısı yok</p>	<p>Herhangi bir ayara gerek yoktur; IR kablolarıyla bağlayın ve IR ile kontrol edin.</p> <p>*Bu, senkronizasyon yok durumuna sebep olabilir. Yukandaki ayarların RS-232 kablosuyla kullanılması önerilir:</p>

## 9. Teknik Özellikler

### Ekran:

Öge	Özellikler		
	50BDL3010Q	55BDL3010Q	65BDL3010Q
Ekran Boyutu (Etkin Alan)	1.257 mm/49,5 inç	1.387 mm/54,6 inç	1.639 mm/64,5 inç
En Boy Orn	16:9	16:9	16:9
Piksel sayısı	3840 (Y) × 2160 (D)	3840 (Y) × 2160 (D)	3840 (Y) × 2160 (D)
Piksel aralığı	0,2854 (Y) × 0,2854 (D) [mm]	0,315 (Y) × 0,315 (D) [mm]	0,372 (Y) × 0,372 (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)	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast oranı (tipik)	4000:1	4000:1	4000:1
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	RCA R/L × 1	0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
Ses Girişi	3,5mm Telefon jakı × 1	0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (Sol+Sağ)
RS232C	2,5mm Telefon jakı × 2	RS232C girişi/RS232C çıkışı
RJ-45	RJ-45 Jakı × 1 (8 pin)	10/100 LAN Bağlantı Noktası
HDMI Girişi	HDMI Jakı × 4 (Tür A) (19 pin)	Dijital RGB:TMDs (Video + Ses) MAKS: Video - 720p, 1080p, 3840 × 2160/60 Hz Ses - 48 KHz/ 2 Kanal (L+R) Yalnızca LPCM'yi destekler
DVI-I Girişi	DVI-I Jakı	Dijital RGB:TMDs (Video)
IR Girişi/Çıkışı	3,5mm × 2	IR düz geçiş ya da IR papatya zinciri
USB Girişi	USB × 1 (Tip A)	USB 2.0, Multimedya oynatma ve servis bağlantı noktası

### Genel:

Öge	Özellikler		
	50BDL3010Q	55BDL3010Q	65BDL3010Q
Güç Girişi	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz
Güç Tüketimi (MAKS)	150 W	180 W	260 W
Güç Tüketimi (tipik)	115 W	140 W	145 W
Güç Tüketimi (Bekleme ve Kapalı)	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W
Boyutlar [G × Y × D]	1123,60 × 646,70 × 69,20 mm	1239,20 × 711,60 × 65,20 mm	1458,70 × 834,70 × 81,60 mm
Ağırlık	12,75 Kg	15,82 Kg	26,05 Kg
Brüt Ağırlık	17,40 Kg	23,00 Kg	35,50 Kg
Enerji Verimliliği Sınıfı	B	B	A
Görülebilir Ekran Boyutu	1.257 mm/49,5 inç	1.387 mm/54,6 inç	1.639 mm/64,5 inç
Açık Mod Güç Tüketimi (W)	115 W	125 W	145 W
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh)	168kWh	183 kWh	212 kWh
Beklemede Güç Tüketimi (W)	0,50 W	0,50 W	0,50 W
Kapalı Mod Güç Tüketimi (W)	0,30 W	0,30 W	0,30 W
Ekran Çözünürlüğü (Piksel)	3840 × 2160	3840 × 2160	3840 × 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



2019 © 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 değıştirilebilir.