



KULLANIM KILAVUZU

# ENDÜSTRİYEL MONİTÖR

Setinizi çalıştırmadan önce bu kılavuzu lütfen dikkatle okuyun ve ileride başvurmak için saklayın.

ENDÜSTRİYEL MONİTÖR MODELLERİ

55WV70MS

55WV70BS

# İÇİNDEKİLER

## 4 LISANSLAR

## 5 MONTAJ VE HAZIRLIK

- 5 Paketin Açılması
- 6 Parçalar
- 7 Dikey olarak kurmak için
- 7 Kurulumdan önce L Braketlerinin Çıkarılması
- 8 PANELİN KORUNMASI İÇİN SAKLAMA YÖNTEMİ
- 8 - Doğru Yöntem
- 8 - Yanlış Yöntem
- 9 Duvara kurulum
- 10 HARİCİ CİHAZ AYARLARI
- 10 - IR ALICISI
- 11 Monitörlerin Döşenmesi
- 11 - Setin Monte Edilmesi
- 12 - Setlerin Birleştirilmesi

## 13 UZAKTAN KUMANDA

- 15 Bir giriş bağlantı noktasına bağlı olan aygıtın adını görüntüleme

## 16 MONİTÖRÜN KULLANILMASI

- 16 PC'ye Bağlama
- 16 - RGB bağlantısı
- 17 - DVI bağlantısı
- 17 - HDMI bağlantısı
- 18 - Display Port bağlantısı
- 18 - IR Alıcısı bağlantısı
- 19 Ekran ayarı
- 19 - Bir görüntü modunun seçilmesi
- 19 - Görüntü seçeneklerinin özelleştirilmesi
- 20 - PC gösterim seçeneklerinin özelleştirilmesi

- 20 Ses ayarı
- 20 - Bir ses modunun seçilmesi
- 21 - Ses seçeneklerinin özelleştirilmesi
- 21 Ek seçenekleri kullanma
- 21 - En-boy oranını ayarlama
- 23 - Giriş listesinin kullanılması

## 24 EĞLENCE

- 24 - Kablolu ağa bağlanma
- 25 - Ağ Durumu
- 26 - USB depolama aygıtlarının takılması
- 27 - Dosyaları tarama
- 29 - Film izleme
- 32 - Fotoğraf görüntüleme
- 35 - Müzik dinleme
- 37 - İçerik Listesini İzleme
- 38 - DivX® VOD Kılavuzu
- 39 - PIP/PBP'yi kullanma

## 40 AYARLARIN ÖZELLEŞTİRİLMESİ

- 40 Ana menülere erişim
- 41 - RESİM ayarları
- 44 - SES ayarları
- 45 - ZAMAN ayarları
- 46 - SEÇENEK ayarları
- 51 Resim Kimliği
- 52 - AĞ ayarları

## 53 BAĞLANTILARIN YAPILMASI

- 54 Harici Cihaz Bağlantısı
- 54 - DVI bağlantısı
- 54 - HDMI bağlantısı
- 55 - Komponent bağlantısı
- 55 - AV(CVBS) bağlantısı
- 56 LAN'a bağlama

- 56 - LAN bağlantısı
- 56 USB'ye Bağlama
- 57 Zincirleme Dizilimli Monitörler
- 57 - RGB Kablosu
- 57 - DVI Kablosu

## 58 SORUN GİDERME

## 61 TEKNİK ÖZELLİKLER

## 63 IR KODLARI

## 64 RS-232 KONTROLÜ

- 64 Kablonun bağlanması
- 64 RS-232C Yapılandırması
- 64 İletişim Parametresi
- 65 Komut Referans Listesi
- 67 İletim / Alım Protokolü

### ! NOT

- Taşımadan veya kurulum yerini değiştirmekten kaynaklanan ürün hasarı garanti kapsamında değildir.
- Ürünü aşırı tozlu ortamda kullanmaktan kaynaklanan hasarlar garanti kapsamında yer almaz.

# LİSANSLAR

Desteklenen lisanslar modele göre değişiklik gösterebilir. Lisanslar hakkında daha fazla bilgi için, [www.lg.com](http://www.lg.com) adresini ziyaret edin.



HDMI ve HDMI Yüksek Tanımlı Multimedya Arabirimi terimleri ve HDMI Logo-su, HDMI Licensing, LLC'nin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



**DIVX VIDEO HAKKINDA:** DivX®, Rovi Corporation'ın bağlı kuruluşu olan DivX, LLC tarafından oluşturulmuş bir dijital video biçimidir. Bu, DivX video oynattığının onaylanması için sıkı testlerden geçirilmiş, resmi DivX Certified® onaylı bir cihazdır. Dosyalarınızı DivX videolara dönüştürmek hakkında daha fazla bilgi ve yazılım araçları edinmek için [divx.com](http://divx.com) adresini ziyaret edin.

**DIVX VIDEO-ON-DEMAND HAKKINDA:** Bu DivX Certified® onaylı cihaz, satın alınan DivX Video-on-Demand (VOD) filmleri oynatabilmek için kaydedilmelidir. Kayıt kodunuzu almak için aygıt kurulum menüsünde DivX VOD bölümünü bulun. Kaydınızı tamamlama hakkında daha fazla bilgi için [vod.divx.com](http://vod.divx.com) adresine gidin.

DivX Certified®, premium içerik dahil HD 1080p çözünürlüğe kadar DivX® video oynatılabileceğini belirtir.

DivX®, DivX Certified® ve ilgili logolar Rovi Corporation ya da bağlı şirketlerin ticari markalarıdır ve lisanslı olarak kullanılırlar.

Aşağıdaki bir veya birkaç ABD patentinin kapsamındadır:  
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274



Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby ve çift D sembolü, Dolby Laboratories'ın ticari markalarıdır.

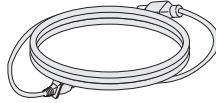
# MONTAJ VE HAZIRLIK

## Paketin Açılması

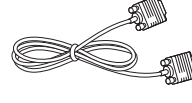
Ürün kutunuzda aşağıdaki öğelerin bulunduğunu kontrol edin. Aksesuarlarda herhangi bir eksiklik olması durumunda ürünü satın aldığınız yerel satıcıyla iletişime geçin. Bu kılavuzdaki şekiller gerçek ürün ve aksesuarlardan farklı olabilir.



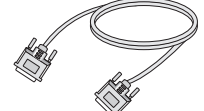
CD (Kullanım Kılavuzu, SuperSign Programı, Super-Sign Kılavuzu) / Kart



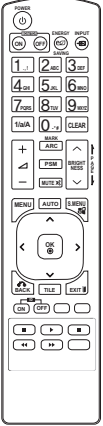
Güç Kablosu



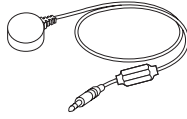
RGB Kablosu



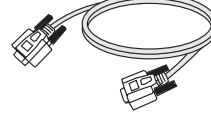
DVI Kablosu



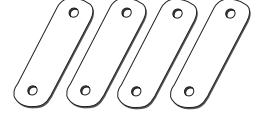
Uzaktan Kumanda ve Piller



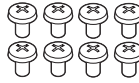
IR Alıcısı



RS-232C Kablosu



Döşeme Kılavuzu (4ea)



M4 x 6L Vida (8ea)



M6 Vida (4ea)



### DİKKAT

- Ürünün kullanım ömrü ve güvenliğinizi için onaylanmamış öğeler kullanmayın.
- Onaylanmamış öğelerin kullanılmasından kaynaklanan hasar ve yaralanmalar garanti kapsamına girmez.

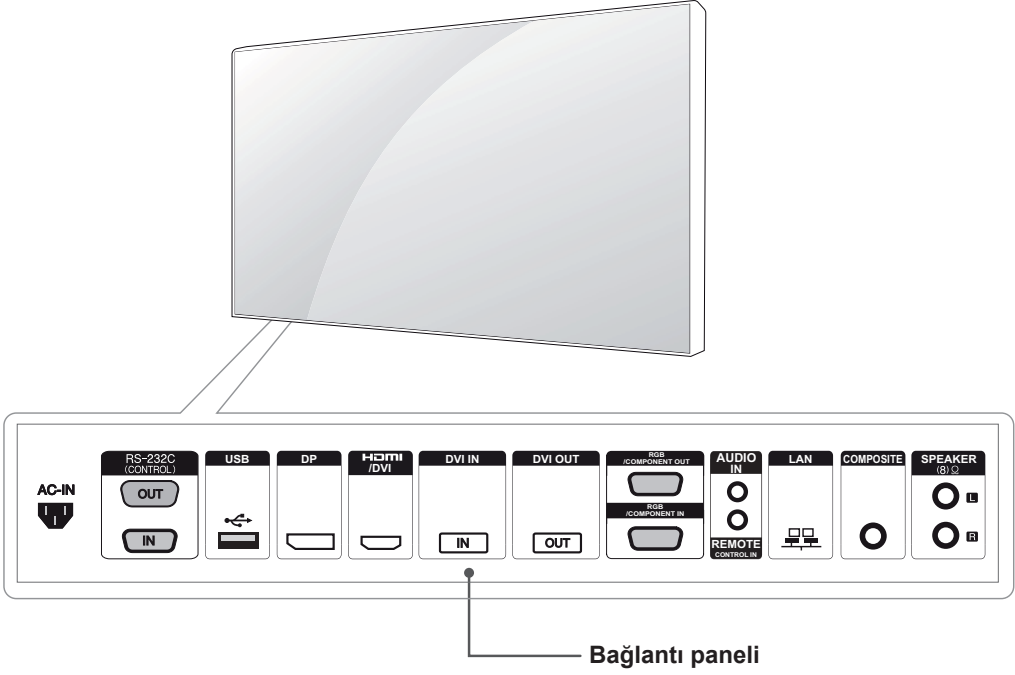


### NOT

- Ürünüze birlikte verilen aksesuarlar modele göre değişiklik gösterebilir.
- Ürün özellikleri veya bu kılavuzun içeriği, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

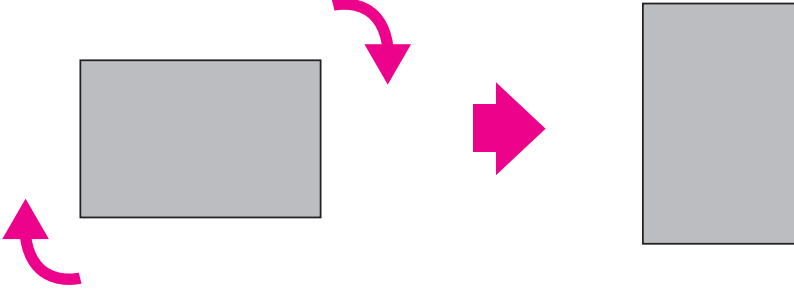
## Parçalar

TÜRKÇE



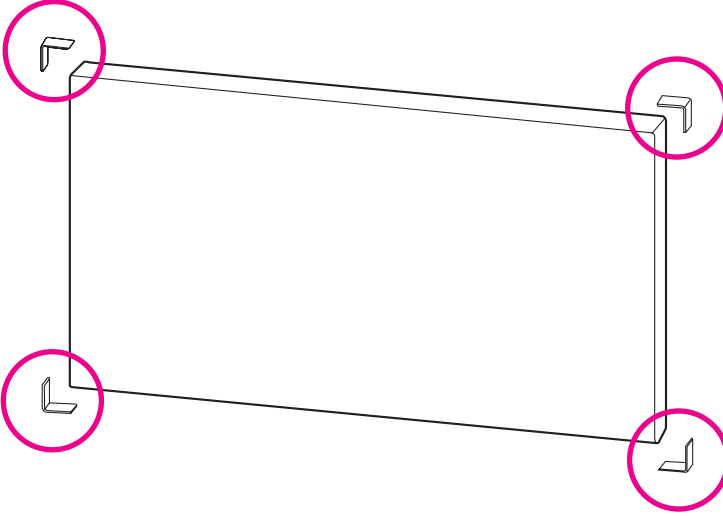
## Dikey olarak kurmak için

Dikey olarak kurarken (yüzünüz ekrana dönük halde) monitörü saat yönünde 90 derece çevirin.



## Kurulumdan önce L Braketlerinin Çıkarılması

Monitörü kurmadan önce monitörün her köşesinde bulunan L braketlerini çıkarın.

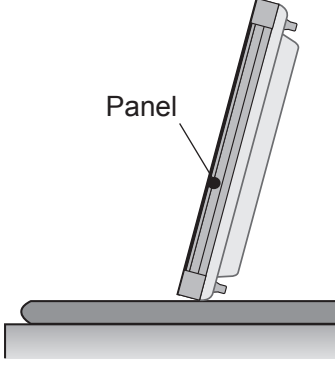


### ! NOT

- Çıkardığınız L braketlerini, monitörü taşıyacağınız zaman kullanmak üzere saklayın.

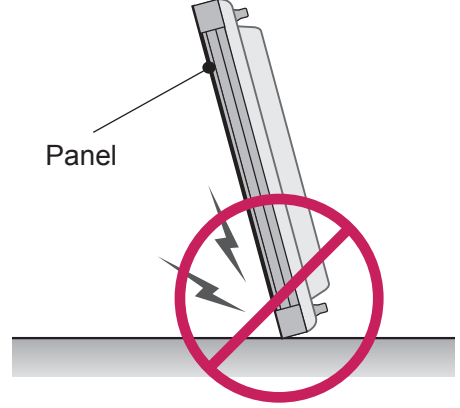
## PANELİN KORUNMASI İÇİN SAKLAMA YÖNTEMİ

### Doğru Yöntem

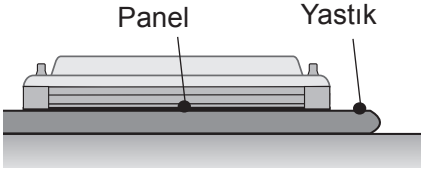


Ürünün dik olacak şekilde ayarlanması gerekirse, ürünü iki yanından tutun ve panelin zeminle temas etmemesi için dikkatlice geriye doğru eğin.

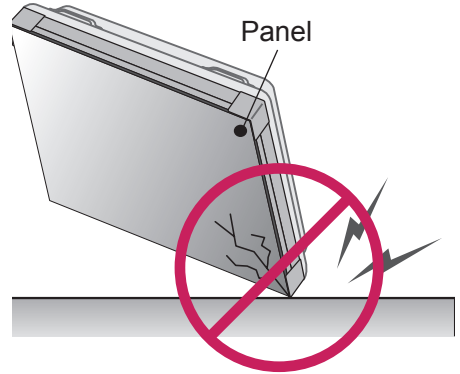
### Yanlış Yöntem



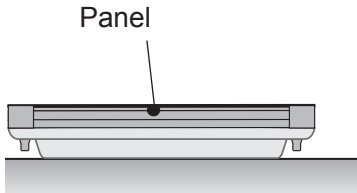
Ürün panelin yan tarafına doğru eğilirse, panelin alt kısmı zarar görebilir.



Ürünü yatay olarak yerleştirmek için, düz bir zemin üzerine bir yastık yerleştirin ve paneli aşağı bakacak şekilde ürünü yastığın üzerine yerleştirin.



Ürün panelin kenarına doğru eğilirse, panelin kenarı hasar görebilir.

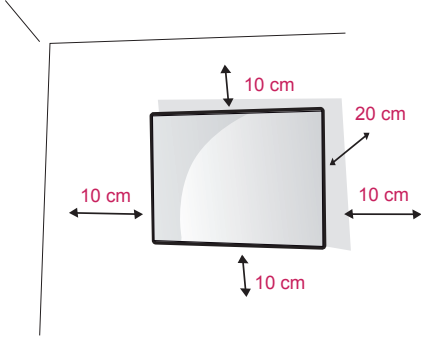


Kullanabileceğiniz yastık yoksa, zeminin temiz olduğundan emin olduktan sonra panel aşağı veya yukarı bakacak şekilde ürünü dikkatle yere koyun. Bu sırada, panelin üzerine herhangi bir nesnenin düşmemesine dikkat edin.



## Duvara kurulum

**Monitörü duvara monte etmek için (opsiyonel)**  
Sabitleme işlemi için aksesuar olarak verilen VESA vidalarını kullanın.  
Bkz. Setin Monte Edilmesi, s11.



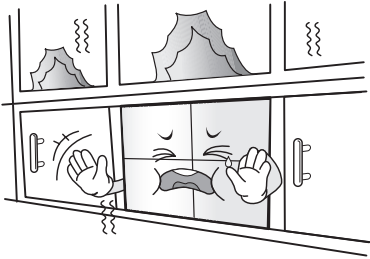
Monitörü duvardan en az 10 cm uzağa monte edin ve yeterli havalandırmayı sağlamak için monitörün her bir yanında yaklaşık 10 cm boşluk bırakın. VESA standardına uygun duvara montaj plakası ve vida kullanın.



### DİKKAT

- Öncelikle fişi çekin ardından Monitörü taşıyın veya monte edin. Aksi halde, elektrik çarparabilir.
- Monitörü tavana veya eğik bir duvara monte ederseniz, düşerek ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Monitöre hasar verebileceği ve garantinizin geçerliliğini kaybetmesine yol açabileceği için vidaları çok fazla sıkmayın.
- VESA standartlarını karşılayan vidaları ve duvar montaj aparatlarını kullanın. Hatalı kullanım veya uygun olmayan aksesuarların kullanılmasından kaynaklanan hasar ve yaralanmalar garanti kapsamına girmez.

### ! NOT



Ürünü, kitap rafı veya dolap gibi havalandırması olmayan bir yere veya yastık ya da halı üzerine kurmayın. Ürünü duvara monte etmek dışında bir seçenek yoksa, kurulumdan önce yeterli havalandırmanın sağlandığından emin olun.

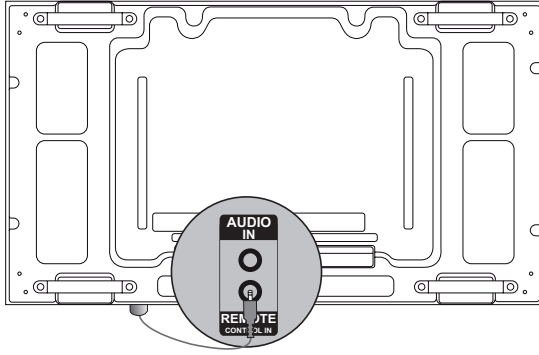
- Aksi halde, iç sıcaklıktaki artıştan dolayı yangın çıkabilir.

## HARİCİ CİHAZ AYARLARI

TÜRKÇE

### IR ALICISI

Bu, uzaktan kumanda sensörünü istediğiniz yere koymanıza olanak tanır. Bu durumda, söz konusu ekran, bir RS-232C kablosu aracılığıyla başka ekranlara kumanda edebilir.

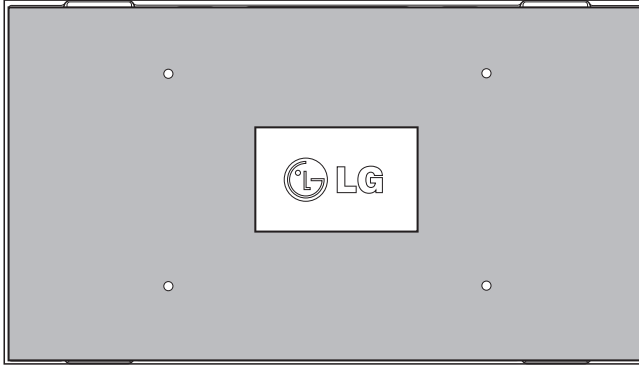
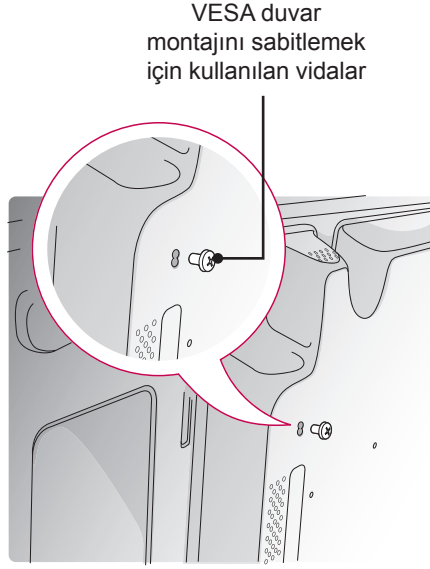


## Monitörlerin Döşenmesi

### Setin Monte Edilmesi

#### 2 x 2 döşeme örneği

VESA duvar montajını sabitlemek için vidaları kullanarak seti, duvara montaj plakasına veya duvara monte edin.

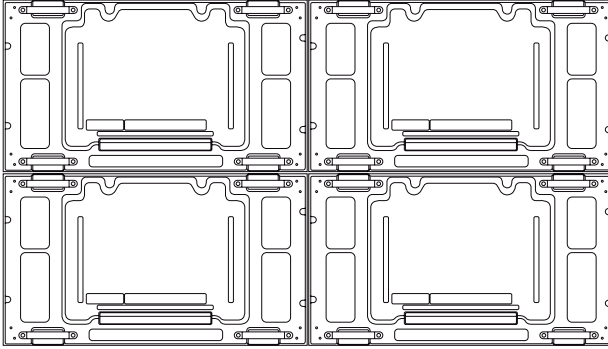


<Duvar montaj plakasıyla birlikte setin arkadan görünümü>

\* Duvara montaj plakası, görmenize yardımcı olmak için resimde gri renkle gölgelendirilmiştir.

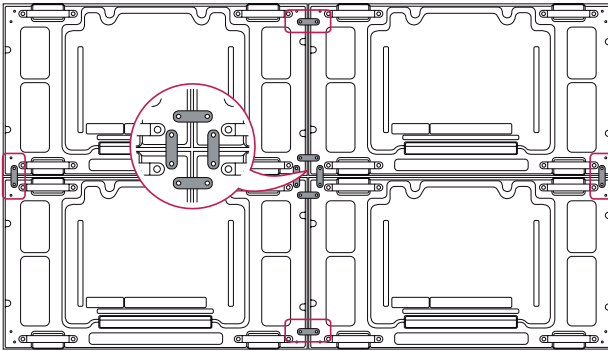
## Setlerin Birleştirilmesi

- 1 Yukarıda açıklandığı şekilde VESA duvar montajını sabitlemek için vidaları kullanarak diğer setleri de takın.



Diğer setlerle birleştirilen Set 4  
(2 x 2 döşeme)

- 2 Setleri taktıktan sonra, döşeme kılavuzunu kullanarak setler arasındaki boşluğu ayarlayın.



- 3 2 x 2 döşeme artık tamamlanmıştır.  
Örneğin 3 x 3 gibi çeşitli bileşimler halinde döşeme yapabilirsiniz.

### ! NOT

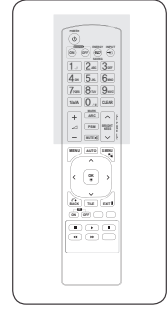
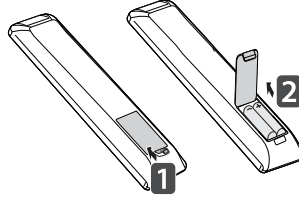
- Her bir sete uygulanan yük, duvara montaj plakası tarafından veya VESA duvar montajı kiti (600 x 400) kullanılarak duvar tarafından desteklenmelidir.
- Her sete uygulanan yük, VESA duvar montajını kullanan duvara montaj plakası tarafından desteklenmelidir. (Her bir set, duvara montaj plakasına veya duvara sıkıca monte edilmelidir.)
- Seti döşeme kılavuzunu kullanmadan da monte edebilirsiniz, aygıtın performansını etkilemez.

# UZAKTAN KUMANDA

Bu kılavuzdaki açıklamalar uzaktan kumandanın düğmeleriyle ilgilidir. Lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve Monitörü doğru şekilde kullanın.

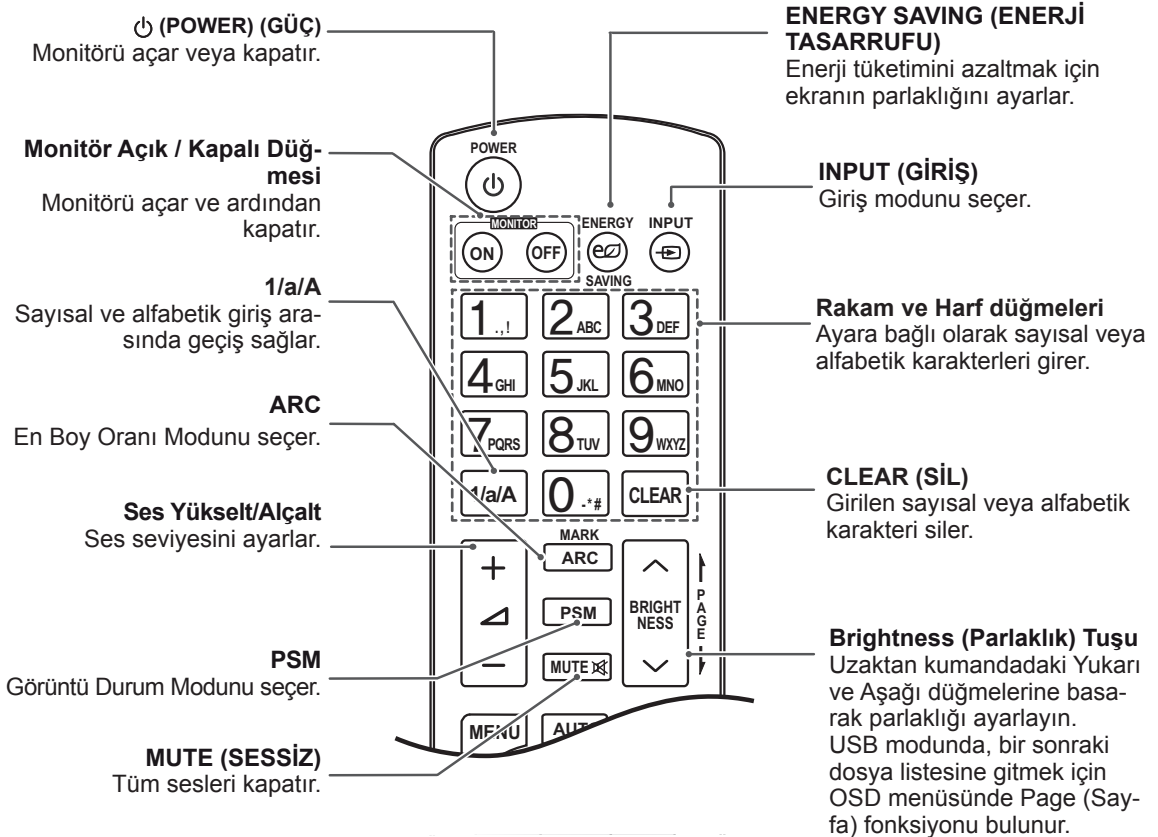
Pilleri değiştirmek için pil kapağını açın, pilleri (1,5 V AAA) ⊕ ve ⊖ uçlar pil yuvasındaki etiketle eşleşecek şekilde değiştirin ve pil kapağını kapatın.

Pilleri yerinden çıkarmak için, pil takma işlemini ters sıra ile yapın.



## DİKKAT

- Eski ve yeni pilleri birlikte kullanmayın, aksi takdirde uzaktan kumanda hasar görebilir.
- Uzaktan kumandayı, Monitör üzerindeki uzaktan kumanda sensörüne doğru tuttuğunuzdan emin olun.





**MENU (MENÜ)** (Bkz. s.40)  
Ana menülere erişim sağlar veya menülere giriş ve çıkışlarınızı kaydeder.

**Gezinme düğmeleri**  
Menüler ve seçenekler arasında gezinmenizi sağlar.

**OK (TAMAM)**  
Menüleri ve seçenekleri seçer ve girişinizi onaylar.

**BACK (GERİ)**  
Kullanıcının, kullanıcı etkileşimi fonksiyonunda bir adım geri gitmesini sağlar.

**ID ON/OFF (ID AÇIK/KAPALI)**  
Picture ID (Resim Kimliği) ile Set ID (Ayar Kimliği) eşit olduğunda, çoklu görüntü koşulunda kullanılmak istediğiniz monitör kontrol edebilirsiniz.

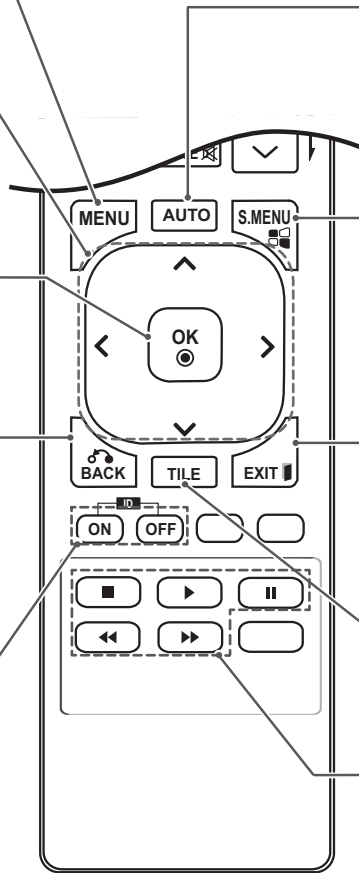
**AUTO (OTOMATİK)**  
Görüntü konumunu otomatik olarak ayarlar ve görüntüdeki dengesizliği minimuma indirir. (Yalnızca RGB girişi)

**S.MENU (SuperSign Menü Tuşu)**  
Bu düğme seçimi geçerli değildir.

**EXIT (ÇIKIŞ)**  
Ekrandaki tüm görüntü pencerelerini kapatarak herhangi bir menüden Monitör izleme moduna döner.

**TILE (DÖŞEME)**  
TILE (Döşeme) Modunu seçer.

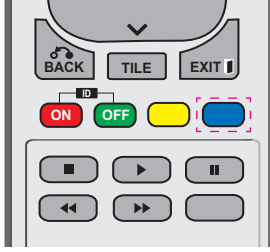
**USB Menü kontrol düğmeleri**  
Medya oynatmayı kontrol eder.



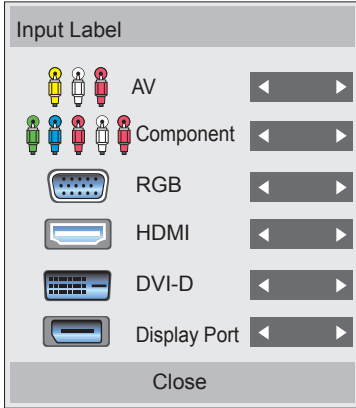
## Bir giriş bağlantı noktasına bağlı olan aygıtın adını görüntüleme

Hangi aygıtların hangi harici giriş bağlantı noktasına bağlı olduğunu görüntüleyin.

- 1 Giriş listesi ekranına erişin ve uzaktan kumandadaki mavi (giriş etiketi) düğmeye basın.



- 2 USB dışında her giriş için bir giriş etiketi atayabilirsiniz.



### ! NOT

- Desteklenen harici girişler: AV, Component (Komponent), RGB, HDMI, DVI-D ve Display Port.
- Mevcut etiketler: VCR, DVD, Set Üstü Cihaz, Uydu, Oyun, PC, Blu-ray ve HD-DVD.
- Harici giriş ayarını değiştirdiğinizde giriş etiketleri Input Label (Giriş Etiketi) ekranında veya ekranın sol üst bölümünde gösterilir. 1080p 60 Hz gibi DTV/PC uyumlu sinyaller için ekran ayarları, giriş etiketine göre değişebilir. Just Scan (Sadece Tara) seçeneği, harici aygıt olarak.
- Bir bilgisayar bağlıysa kullanılabilir.

# MONİTÖRÜN KULLANILMASI

## PC'ye Bağlama

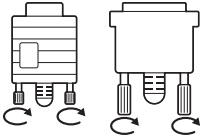
Monitörünüz Tak ve Çalıştır\* özelliğini destekler.

\* Tak ve Çalıştır: PC'nin kullanıcılar tarafından PC'ye bağlanıp açılan bir aygıtı, aygıt yapılandırmasına veya kullanıcı müdahalesine gerek kalmadan tanıdığı fonksiyondur.

### ! NOT

- En iyi görüntü kalitesi için, Monitörün HDMI bağlantısıyla kullanılması önerilir.
- Ürünün teknik özelliklerine uymak için ürünle birlikte verilen D-sub 15 pimli kablo ve DVI/HDMI kablosu gibi demir çekirdekli yalıtımlı bir arabirim kablosu kullanın.
- Monitörü soğukken açarsanız ekranda bir titreme olabilir. Bu normal bir durumdur.
- Ekranda bazı kırmızı, yeşil ya da mavi noktalar görünebilir. Bu normal bir durumdur.

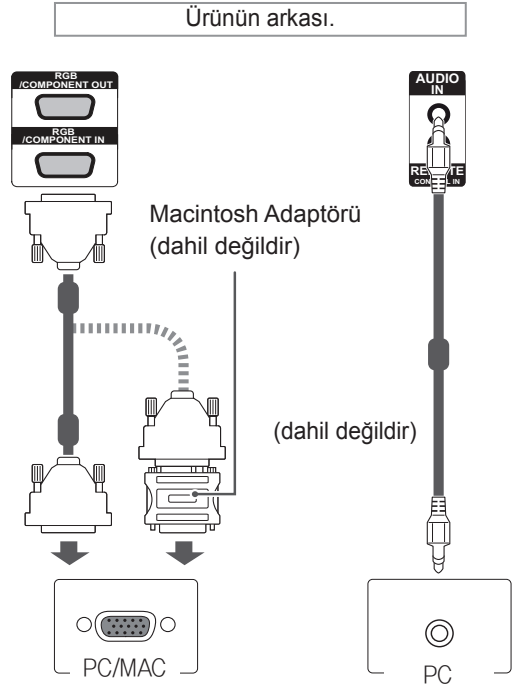
### ! DİKKAT



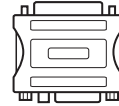
- Sinyal giriş kablosunu bağlayın ve vidaları saat yönünde çevirerek sıkın.
- Ekrana parmağınızla uzun süre bastırmayın, aksi halde ekran üzerinde geçici şekil bozuklukları ortaya çıkabilir.
- Görüntü yanmasını önlemek için TV ekranında uzun süre sabit bir görüntünün görünülmesinden kaçınınız. Mümkün olduğunca ekran koruyucu kullanınız.

## RGB bağlantısı

PC'nizden Monitöre analog video sinyali gönderir. PC ve Monitör setini, aşağıdaki resimlerde gösterildiği gibi, D-sub 15 pimli kablo ile bağlayın. RGB giriş kaynağını seçin.



### ! NOT

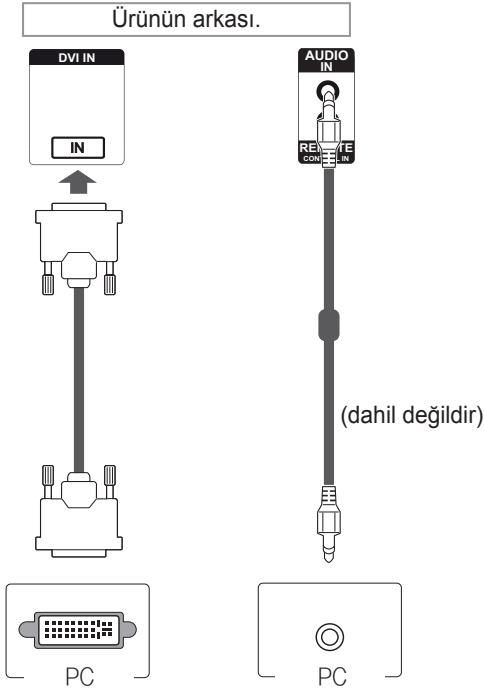


- Pazarda uyumsuz bir adaptör de bulunduğundan, standart Macintosh adaptörünü kullanınız. (Farklı sinyal sistemi)
- Apple bilgisayarların, bu monitöre bağlanması için adaptör gerekebilir. Daha fazla bilgi için Apple'ı arayın veya web sitelerini ziyaret edin.



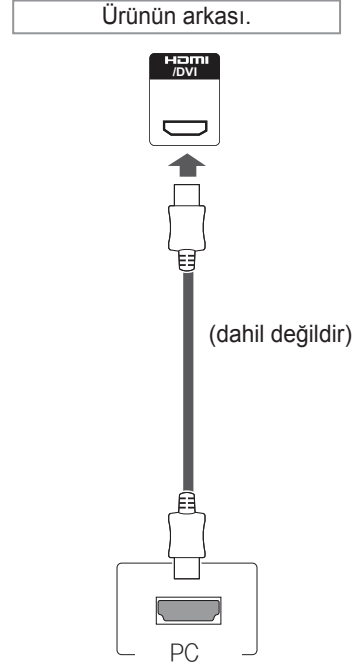
## DVI bağlantısı

Dijital video sinyali PC'nizden Monitöre gönderir. PC ve Monitör setini, aşağıdaki resimlerde gösterildiği gibi DVI kablosuyla bağlayın. DVI giriş kaynağını seçin.



## HDMI bağlantısı

PC'nizden Monitöre dijital video ve ses sinyalleri gönderir. PC ve Monitörü aşağıdaki şekillerde gösterildiği gibi HDMI kablosuyla bağlayın. HDMI giriş kaynağını seçin.



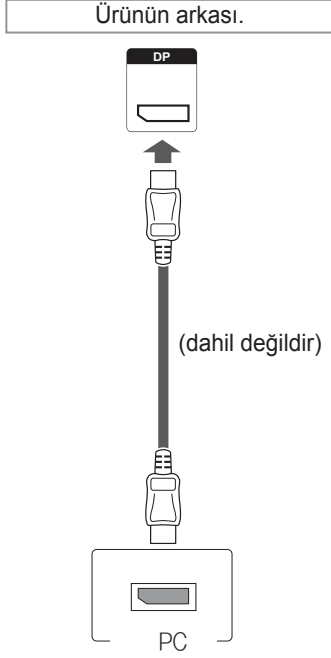
### ! NOT

- Yüksek Hızlı bir HDMI™ Kablosu kullanın.
- HDMI modunda sesi duyamıyorsanız, PC ortamını kontrol edin. Bazı PC'lerde, varsayılan ses çıkışı manuel olarak HDMI olarak değiştirmeniz gerekir.
- HDMI-PC modunu kullanmak isterseniz, PC/DTV'yi PC moduna ayarlamanız gerekir.
- HDMI PC kullanıldığında, uyumluluk sorunu oluşabilir.

## Display Port bağlantısı

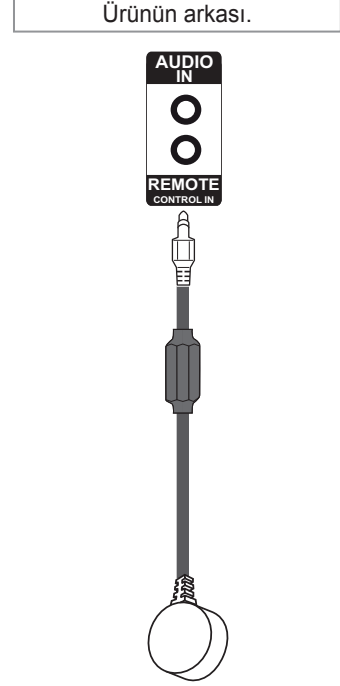
PC'nizden Monitöre dijital video ve ses sinyalleri gönderir. PC ve Monitörü aşağıdaki şekillerde gösterildiği

gibi Display Port kablosuyla bağlayın. Display Port giriş kaynağını seçin.



## IR Alıcısı bağlantısı

Kablolu uzaktan kumanda veya IR alıcısı uzantısının kullanılmasını sağlar.



### ! NOT

- Ses çıkışı PC'nizin DP sürümüne göre değişebilir.

## Ekran ayarı

### Bir görüntü modunun seçilmesi

Ön ayarlı görüntü modlarından birini seçerek görüntüleri ideal ayarlarında izleyin.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** öğesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Picture Mode (Resim Modu)** öğesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir klasöre/dosyaya gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Mod	Açıklama
<b>Vivid (Canlı)</b>	<b>Contrast (Kontrast), Brightness (Parlaklık), Color (Renk) ve Sharpness (Keskinlik)</b> ayarlarını geliştirerek video görüntüsünü satış ortamına ayarlar.
<b>Standard (Standart)</b>	Görüntüyü normal ortama ayarlar.
<b>Cinema (Sinema)</b>	Filmlerden sanki sinemadaymışsınız gibi keyif almanız amacıyla video görüntüsünü sinematik bir görüntü için optimize eder.
<b>Sports (Spor)</b>	Beyaz, çimen yeşili ve gök mavisi gibi temel renkleri vurgulayarak yüksek ve dinamik eylemler için video görüntüsünü optimize eder.
<b>Game (Oyun)</b>	PC ya da oyun gibi hızlı oyun ekranları için video görüntüsünü optimize eder.

- 5 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.  
Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

### Görüntü seçeneklerinin özelleştirilmesi

En iyi ekran performansı için her görüntü modunun temel ve gelişmiş seçeneklerini özelleştirin.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** öğesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Picture Mode (Resim Modu)** öğesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir klasöre/dosyaya gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Aşağıdaki seçenekleri seçerek ayarlayın ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Seçenek	Açıklama
<b>Backlight (Arka Işık)</b>	LCD arka ışığını kontrol ederek ekranın parlaklığını ayarlar. Parlaklık seviyesini azaltırsanız, ekran kararır ve güç tüketimi video sinyali kaybı olmaksızın azalır.
<b>Contrast (Kontrast)</b>	Video sinyali gradyanını artırır veya azaltır. Görüntünün parlak kısmı doymuşlaştığında, <b>Contrast (Kontrast)</b> ayarını kullanabilirsiniz.
<b>Brightness (Parlaklık)</b>	Görüntüdeki sinyalin taban seviyesini ayarlar. Görüntünün karanlık kısmı doymuşlaştığında, <b>Brightness (Parlaklık)</b> ayarını kullanabilirsiniz.
<b>Sharpness (Keskinlik)</b>	Görüntünün aydınlık ve karanlık alanları arasındaki sınırdaki netlik seviyesini ayarlar. Seviye ne kadar düşükse görüntü de o kadar yumuşak olur.
<b>Color (Renk)</b>	Tüm renklerin yoğunluğunu ayarlar.
<b>Tint (Ton)</b>	<b>Kırmızı</b> ve <b>Yeşil</b> seviyeleri arasındaki dengeyi ayarlar.
<b>Color Temperature (Renk Sıcaklığı)</b>	Kırmızı gibi daha sıcak renkleri artırmak için Sıcak öğesine ya da görüntüyü mavimsileştirmek için Soğuk öğesine ayarlayın.
<b>Advanced Control (Gelişmiş Kontrol)</b>	Gelişmiş seçenekleri özelleştirir. Gelişmiş seçenekler hakkında ek bilgi almak için.
<b>Picture Reset (Resim Sıfırla)</b>	Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.

- 6 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.  
Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

## PC gösterim seçeneklerinin özelleştirilmesi

En iyi görüntü kalitesi için her görüntü modunun seçeneklerini özelleştirin.

- Bu fonksiyon aşağıdaki modlarda çalışır: RGB [PC] modu.

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** öğesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Screen (Ekran)** öğesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 Aşağıdaki seçenekleri seçerek ayarlayın ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Seçenek	Açıklama
<b>Resolution (Çözünürlük)</b>	Uygun bir çözünürlük seçer.
<b>Auto Configure (Oto. Yapılandırma)</b>	Ekran <b>Konumunu, Boyutu ve Fazı</b> otomatik olarak ayarlar. Yapılandırma devam ederken gösterilen görüntü birkaç saniyelik bozulabilir.
<b>Position/Size/Phase (Konum/Boyut/Faz)</b>	Görüntü net olmadığında ve özellikle karakterler titriyorsa otomatik yapılandırmadan sonra seçenekleri ayarlar.
<b>Reset (Sıfırla)</b>	Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.

- 5 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

## Ses ayarı

### Bir ses modunun seçilmesi

Ön ayarlı ses modlarından birini seçerek sesi ideal ayarlarında dinleyin.

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **AUDIO (Ses)** öğesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Sound Mode (Ses Modu)** öğesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İstedığınız bir ses moduna gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Mod	Açıklama
<b>Standard (Standart)</b>	Standart kalitede ses istediğinizde seçilir.
<b>Music (Müzik)</b>	Müzik dinlerken seçilir.
<b>Cinema (Sinema)</b>	Film izlerken seçilir.
<b>Sports (Spor)</b>	Spor etkinliklerini izlerken seçilir.
<b>Game (Oyun)</b>	Oyun oynarken seçilir.

- 5 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

## Ses seçeneklerinin özelleştirilmesi

En iyi ses kalitesi için her ses modunun seçeneklerini özelleştirin.

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **AUDIO (Ses)** ögesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Sound Mode (Ses Modu)** ögesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İstedığınız bir ses moduna gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Aşağıdaki seçenekleri seçerek ayarlayın ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Seçenek	Açıklama
<b>Infinite Sound</b>	LG'nin Infinity Sound seçeneği, iki hoparlörden 5.1 kanal stereo ses kalitesi sağlar.
<b>Treble (Tiz)</b>	Sesin yüksek frekanslı kısmının yoğunluğunu artırır.
<b>Bass (Bas)</b>	Sesin alçak frekanslı kısmının yoğunluğunu artırır.
<b>Reset (Sıfırla)</b>	Ses modunu varsayılan ayarlara sıfırlar.

- 6 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

## Ek seçenekleri kullanma

### En-boy oranını ayarlama

Monitörü izlerken, **ARC** düğmesine basarak bir görüntüyü optimum boyutunda görüntülemek için yeniden boyutlandırın.



#### DİKKAT

- Sabit bir görüntü ekranda uzun bir süre görüntülenirse, bu görüntü ekranda iz bırakır ve kalıcı bir görüntü bozukluğu meydana gelir. Bu "görüntü yanması" ya da "ekran yanması" olup garanti kapsamına girmez.
- En-boy oranını uzun süre 4:3 olarak ayarlarsanız, ekranın sinemaskop bölgesinde görüntü yanması meydana gelebilir.

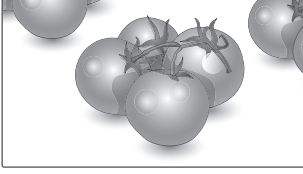


#### NOT

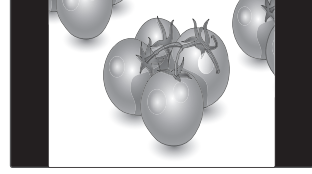
- Görüntü boyutunu ana menüye erişerek de değiştirebilirsiniz.

MOD	AV	Component	RGB		Display Port		DVI-D		HDMI	
			PC	DTV	PC	PC	DTV	PC		
<b>ARC</b>										
<b>16:9</b>	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<b>Just Scan (Sadece Tara)</b>	x	o	x	o	x	x	o	x		
<b>1:1</b>	x	x	o	x	o	o	x	o		
<b>4:3</b>	o	o	o	o	o	o	o	o		
<b>Zoom</b>	o	o	x	o	x	x	o	x		
<b>Cinema Zoom (Sinema Zoom)</b>	o	o	x	o	x	x	o	x		

- **16:9:** Bu seçim, görüntüyü tüm ekranı kaplayacak şekilde yatay olarak doğrusal oranda ayarlamınızı sağlar(4:3 formatlı DVD'leri seyretmek için uygundur).



- **4:3:** Bu seçim orijinal 4:3 en-boy oranı olan bir resim görüntülemenizi sağlar; ekranın sağında ve solunda gri çubuklar belirir.

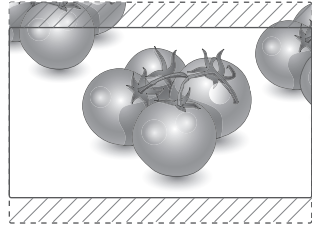


- **Just Scan (Sadece Tara):** Aşağıdaki Seçim yüksek çözünürlük görüntüsünde orijinal resimde kayıp olmaksızın en iyi resim kalitesini almanızı sağlar.

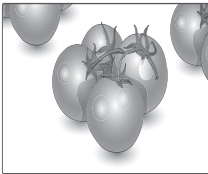
Not: Orijinal Resimde parazit varsa, kenarlarda parazit görebilirsiniz.



- **Zoom:** Bu seçim görüntüyü, oranda değişiklik olmaksızın tüm ekranı kaplayacak şekilde seyretmenizi sağlar. Ancak görüntü üstten ve alttan kırılmış olacaktır.

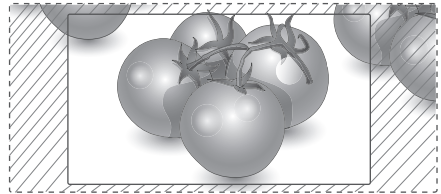


- **1:1:** En/boy oranı, orijinalden ayarlanmaz. (Yalnızca Display Port PC, HDMI PC, DVI-D PC, RGB PC)



- **Cinema Zoom (Sinema Zoom):** Resmi doğru orantıda büyütme istediğinizde, Cinema Zoom (Sinema Zoom) seçeneğini kullanın.

Not: Resmi büyütürken veya küçültürken görüntü bozulabilir.



## Giriş listesinin kullanılması

### Giriş kaynağının seçilmesi

- 1 Giriş kaynak listesine erişmek için **INPUT** (GİRİŞ) düğmesine basın.
- 2 Giriş kaynaklarından birine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** (TAMAM) düğmesine basın.

Giriş kaynağı	Açıklama
<b>AV</b>	Bir VCR'dan veya diğer harici cihazlardan video izleyin.
<b>Component</b>	İçerikleri, bir DVD veya diğer harici cihazlardan ya da dijital set üstü kutusundan izleyin.
<b>RGB</b>	Ekranda bir PC ekranı görüntüleyin
<b>DVI-D</b>	Ekranda bir PC ekranı görüntüleyin
<b>HDMI</b>	İçerikleri bir PC, DVD veya Dijital set üstü kutusu ya da diğer yüksek çözünürlüklü aygıtlardan izleyin.
<b>Display Port</b>	İçerikleri bir PC, DVD veya Dijital set üstü kutusu ya da diğer yüksek çözünürlüklü aygıtlardan izleyin.

# EĞLENCE

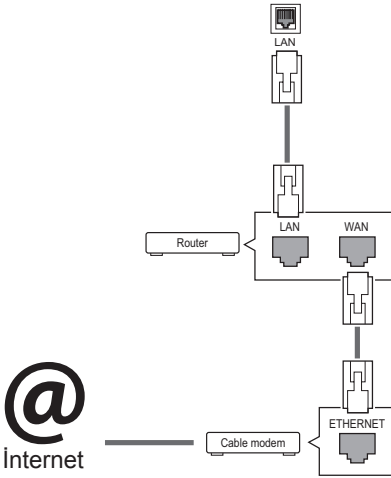
## Kablolu ağa bağlanma

Ekranı aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi LAN bağlantı noktası aracılığıyla yerel bir ağa (LAN) bağlayın ve ağ ayarlarını yapın.

Yalnızca kablolu ağ bağlantısını destekler.

Fiziksel bağlantıyı gerçekleştirdikten sonra, birkaç ev ağı ekran ağ ayarlarının tekrar yapılmasını gerektirebilir. Çoğu ev ağı için, TV herhangi bir ayar yapılmaksızın ekran olarak bağlanacaktır.

Ayrıntılı bilgi için internet servis sağlayıcınızla temasa kurun veya yönlendiricinizin kılavuzuna bakın.



Ağ ayarlarını yapmak için: (ekran otomatik olarak bağlanmış dahi olsa, tekrar ayarlamanın bir zararı olmayacaktır),

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (Ağ)** ögesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Network Setting'i (Ağ Ayarı)** seçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 Ağ Ayarlarını yaptıysanız, **Resetting'i (Sıfırlama)** seçin. Yeni bağlantı ayarları mevcut ağ ayarlarını sıfırlar.
- 5 **IP Auto Setting (Oto. IP Ayarı)** ya da **IP Manual Setting'i (Manuel IP Ayarı)** seçin.
  - **IP Manual Setting'in (Manuel IP Ayarı)** seçilmesi halinde, Navigation (Gezinme) ve Number (Sayı) tuşlarına basın. IP adreslerinin manuel olarak girilmesi gerekir.
  - **IP Auto Setting (Oto. IP Ayarı):** Bunu, kablolu bağlantı aracılığıyla yerel ağ (LAN) üzerinde bir DHCP sunucusu (Yönlendirici) varsa seçin, böylece ekran otomatik olarak bir IP adresi atayacaktır. Geniş bant bir yönlendirici veya DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol/Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü) sunucu işlevine sahip bir geniş bant modem kullanıyorsanız. IP adresi otomatik olarak belirlenecektir.
- 6 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.



### DİKKAT

- LAN bağlantı noktasına modüler telefon kablosu bağlamayın.
- Çeşitli bağlantı yöntemleri olduğundan, telekomünikasyon operatörü veya İnternet hizmeti sağlayıcınızın talimatlarına uyun.



### DİKKAT

- Ekran fiziksel ağa bağlanıncaya kadar ağ ayarı menüsü kullanılamaz.
- Çeşitli bağlantı yöntemleri olduğundan, telekomünikasyon operatörü veya İnternet hizmeti sağlayıcınızın talimatlarına uyun.



## ! NOT

- Ekranınızda doğrudan İnternet'e erişmek istiyorsanız, internet bağlantısı daima açık olmalıdır.
- İnternet'e erişemiyorsanız, ağındaki bir PC'den ağ durumunu kontrol edin.
- **Network Setting'i (Ağ Ayarı)** kullanırken, LAN kablosunu ya da yönlendiricide DHCP'nin açık olup olmadığını kontrol edin.
- Ağ ayarlarını tamamlamazsanız, ağ düzgün çalışmayabilir.

### Ağ ayarları için ipuçları

- Bu ekranla birlikte standart bir LAN kablosu kullanın. RJ45 konnektörlü Cat5 veya daha iyi bir kablo.
- Ayar sırasında karşılaşılabilecek çoğu ağ bağlantısı sorunu sıklıkla yönlendirici veya modemin yeniden ayarlanmasıyla giderilebilir. Ekranı ev ağına bağladıktan sonra, ev ağ yönlendiricisini veya kablolu modemi hemen kapatın ve/veya elektrik kablosunu çekin. Ardından yeniden açın ve/veya elektrik kablosunu tekrar bağlayın.
- İnternet servis sağlayıcısına (ISS) bağlı olarak internet servisinden yararlanacak cihaz sayısı yürürlükteki kullanım koşullarıyla sınırlandırılmış olabilir. Ayrıntılar için İSS'nizle temas kurun.
- LG internet bağlantınızla veya bağlı diğer ekipman nedeniyle gerçekleşen iletişim hatalarından/arızalarından sorumlu değildir.
- LG internet bağlantınızdaki sorunlardan sorumlu değildir.
- Ağ bağlantısı hızının erişilen içeriğin gereksinimlerini karşılamaması durumunda arzu edilmeyen sonuçlarla karşılaşabilirsiniz.
- İnternet bağlantısı servisini sağlayan İnternet servis sağlayıcısı (ISS) tarafından yapılan kısıtlamalar nedeniyle bazı internet bağlantısı işlemleri mümkün olmayabilir.
- Bağlantı ücretlerini de içerip bunlarla sınırlı olmamak üzere, ISS tarafından talep edilen tüm masraflar sizin sorumluluğunuzdadır.
- Bu ekran için kablolu bağlantı kullanılırken 10 Base-T veya 100 Base-TX LAN bağlantı noktası gereklidir. İnternet servis sağlayıcınız bu tip bir bağlantıya izin vermiyorsa, ekranınızı bağlamazsınız.
- DSL servisini kullanmak için bir DSL modem, kablo modem servisini kullanmak içinse bir

kablo modem gereklidir. Erişim yönetiminize ve İSS'nizle yaptığınız abone sözleşmesine bağlı olarak bu ekran içerisinde yer alan İnternet bağlantısı özelliğini kullanamayabilirsiniz veya aynı anda bağlayabileceğiniz cihaz sayısı sınırlandırılmış olabilir. (İSS'niz aboneliği tek bir cihazla sınırlıyorsa, PC bağılıyken bu ekranın bağlanmasına izin verilmeyebilir.)

- Bir "Yönlendirici" kullanımına izin verilmeyebilir veya kullanımı İSS'nizin ilkeleri ve kısıtlamalarına bağlı olarak sınırlandırılmış olabilir. Ayrıntılar için doğrudan İSS'nizle temas kurun.

## Ağ Durumu

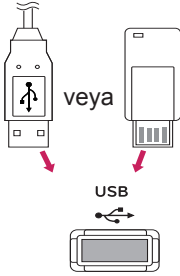
- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (Ağ)** ögesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Network Status (Ağ Durumu)** ögesini seçmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 4 Ağ durumunu kontrol etmek için **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Tamamladığınızda, **EXIT(Çıkış)** düğmesine basın.

Seçenek	Açıklama
<b>Setting (Ayar)</b>	Ağ ayarları menüsüne geri dönün.
<b>Test</b>	Ağı ayarladıktan sonra mevcut ağ durumunu test edin.
<b>Close (Kapat)</b>	Önceki menüye dönün.

## USB depolama aygıtlarının takılması

Ekrana USB flaş bellek, harici sabit disk gibi USB depolama aygıtları takın ve multimedya özelliklerini kullanın.

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ekrana bir USB flaş bellek ya da USB bellek kartı okuyucu takın. My Media (Medyam) ekranı görüntülenir.



### DİKKAT

- Dosyaların kaybedilmesine veya USB depolama aygıtının zarar görmesine neden olabileceğinden, EMF (Medyam) Menüsü etkinken ekranı kapatmayın veya USB depolama aygıtını çıkarmayın.
- USB aygıtında kayıtlı dosyalarınızı sık sık yedekleyin, dosyalarınız kaybolabilir veya hasar görebilir ve bu garanti kapsamına giremeyebilir.

### USB depolama aygıtlarının kullanılmasına ilişkin ipuçları

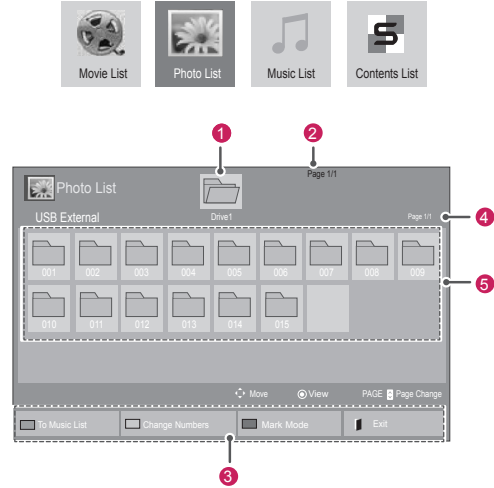
- Sadece USB depolama aygıtı tanınmaktadır.
- USB bellek aygıtının USB hub ile bağlantısının yapılması durumunda aygıt tanınmaz.
- Otomatik tanıma programı kullanan bir USB depolama cihazı tanımayabilir.
- Kendi sürücüsünü kullanan bir USB bellek aygıtı tanınmayabilir.
- USB bellek aygıtının tanınma hızı cihaza göre değişebilir.
- Bağlı olan USB bellek aygıtı çalışırken, lütfen ekranı kapatmayın, USB aygıtını çıkartmayın. Bu tür aygıtlar aniden çıkarıldıklarında ve çekildiklerinde, saklı dosyalar veya USB bellek aygıtı zarar görebilir.
- Lütfen, yalnızca Windows işletim sistemiyle birlikte sağlanan FAT32 dosya sistemi veya NTFS dosya sistemi olarak biçimlendirilmiş bir USB depolama aygıtı kullanın. Depolama aygıtı Windows tarafından desteklenmeyen farklı bir yardımcı programla biçimlendirilmiş olması halinde tanınmayabilir.
- Harici güç beslemesi gerektiren USB depolama aygıtını (0,5 A üzerinde) ayrı bir güç kaynağına bağlayın. Aksi takdirde cihaz tanınmayabilir.
- Lütfen USB depolama aygıtını, aygıt üreticisi tarafından sağlanan kabloyu kullanarak bağlayın.
- Bazı USB depolama aygıtları desteklenmeyebilir veya düzgün şekilde çalışmayabilir.
- USB depolama aygıtının dosya hizalama yöntemi Windows XP'de kullanılan yöntemle benzerdir ve dosya adı en fazla 100 Latin alfabesi karakterinden oluşabilir.
- USB bellek aygıtında depolanan veriler zarar görebileceğinden, önemli dosyaları yedeklediğinizden emin olun. Veri kayıpları konusunda herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz.
- USB HDD biriminin harici bir güç kaynağı yoksa, USB aygıtı algılanamayabilir. Bu durumda harici güç kaynağını bağlamayı unutmayın.
  - Harici güç için lütfen bir güç adaptörü kullanın. Harici güç kaynağı için bir USB kablosu tarafımızca garanti edilmemektedir.

- USB bellek aygıtınızda birden fazla bölüm varsa veya USB çoklu kart okuyucu kullanıyorsanız, en fazla 4 bölüm veya USB bellek aygıtı kullanabilirsiniz.
- USB bellek aygıtı USB çoklu kart okuyucuya bağlanırsa, bellek aygıtının birim verileri algılanamayabilir.
- USB bellek aygıtı düzgün çalışmıyorsa, bağlantısını kesip yeniden bağlayın.
- USB bellek aygıtının algılanma hızı aygıtta göre değişir.
- USB'nin Bekleme Modunda bağlanması durumunda belirlenen sabit disk ekran açıldığında otomatik olarak yüklenecektir.
- Bir USB harici sabit disk için önerilen kapasite 1 TB veya daha az, USB bellek için ise 32 GB veya daha azdır.
- Önerilenden daha yüksek kapasiteli aygıt düzgün olarak çalışmayabilir.
- Enerji tasarruflu Harici USB sabit diskin çalışmaması durumunda, sabit diski kapatın ve tekrar açarak çalışmasını sağlayın.
- USB 2.0'ın altındaki USB depolama aygıtları da desteklenmektedir. Ancak film listesinde düzgün olarak çalışmayabilirler.
- Maksimum 999 klasör veya dosya tek bir klasör altında tanınabilir.
- USB 3.0 depolama cihazı çalışmayabilir.

## Dosyaları tarama

Fotoğraf, müzik veya film listelerine erişin ve dosyaları tarayın.

- 1 Bir USB depolama aygıtı takın.
- 2 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 3 **MY MEDIA (Medyam)** öğesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 Movie List (Film Listesi), Photo List (Fotoğraf Listesi), Music List (Müzik Listesi) veya Contents List (İçerik Listesi) arasında seçim yapmak için Gezinme düğmelerine ve OK (Tamam) düğmesine basın.



No.	Açıklama
1	Bir üst seviye klasöre taşır
2	Mevcut Sayfa/Toplam Sayfa
3	Uzaktan kumanda üzerindeki karşılık gelen düğmeler
4	Odaklanılan klasör altındaki mevcut sayfa / toplam sayfa sayısı 1
5	Odaklanılan klasör içeriği 1
Düğme	Açıklama
Yeşil düğme	Fotoğraf Listesi -> Müzik Listesi, Müzik Listesi -> İçerikler Listesi, İçerik Listesi -> Film Listesi veya Film Listesi -> Fotoğraf Listesi arasında geçiş yapmak için yeşil düğmeye basın.
Sarı düğme	5 adet büyük boyutlu küçük resimde veya basit listede görüntülemeye yönelik bir yöntemdir.
Mavi düğme	Mark Mode'a (İşaret Modu) dönüştürün.

## Desteklenen dosya formatı

Tip	Desteklenen dosya formatı										
Video	<b>DAT, MPG, MPEG, VOB, AVI, DIVX, MP4, MKV, TS, TRP, TP, ASF, WMV, FLV)</b> <b>Film</b> (* .mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .divx/* .avi/* .asf/* .wmv/* .flv/* .avi(motion-jpeg)/* .mp4(motion-jpeg)/* .mkv(motion-jpeg)) desteklenen dosya <b>Video formatı:</b> DivX 3.11, DivX4, DivX5, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid1.10 beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC, VC1, JPEG, Sorenson H.263 <b>Ses formatı:</b> Dolby Dijital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC, ADPCM, WMA <b>Bit oranı:</b> 32 kbps - 320 kbps (MP3) <b>Harici Altyazı formatı:</b> * .smi/* .srt/* .sub(MicroDVD, Subviewer1.0/2,0)/* .ass/* .ssa/* .txt(TMPlayer)/* .psb(PowerDivX) <b>Dahili Altyazı formatı:</b> Sadece XSUB (DivX6 dosyalarında kullanılan altyazı formatıdır)										
	<b>Fotoğraf</b> JPEG Temel satır: 64 x 64 – 15360 x 8640 Progresif: 64 x 64 – 1920 x 1440 <ul style="list-style-type: none"> <li>Sadece JPEG dosyaları görüntülenir.</li> <li>Desteklenmeyen dosyalar önceden tanımlı simge biçiminde görüntülenir.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dosya Uzantıları</th> <th>Öğe</th> <th>Profil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>jpeg jpg jpe</td> <td>desteklenen dosya formatı</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>SOF0: temel satır</li> <li>SOF1: Sıralı Genişletme</li> <li>SOF2: Aşamalı</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fotoğraf boyutu</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Min: 64 X 64</li> <li>Maks.- Normal Tip: 15360 (G) X 8640 (Y)</li> <li>Aşamalı Tip: 1920 (G) X 1440 (Y)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>			Dosya Uzantıları	Öğe	Profil	jpeg jpg jpe	desteklenen dosya formatı	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOF0: temel satır</li> <li>SOF1: Sıralı Genişletme</li> <li>SOF2: Aşamalı</li> </ul>		Fotoğraf boyutu
Dosya Uzantıları	Öğe	Profil									
jpeg jpg jpe	desteklenen dosya formatı	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOF0: temel satır</li> <li>SOF1: Sıralı Genişletme</li> <li>SOF2: Aşamalı</li> </ul>									
	Fotoğraf boyutu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Min: 64 X 64</li> <li>Maks.- Normal Tip: 15360 (G) X 8640 (Y)</li> <li>Aşamalı Tip: 1920 (G) X 1440 (Y)</li> </ul>									
Müzik	MP3 Bit hızı 32 - 320 <ul style="list-style-type: none"> <li>Örnekleme Hızı MPEG1 Layer3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz</li> <li>Örnekleme Hızı MPEG2 Layer3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz</li> <li>Örnekleme Hızı MPEG2.5 Layer3: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz</li> </ul>										

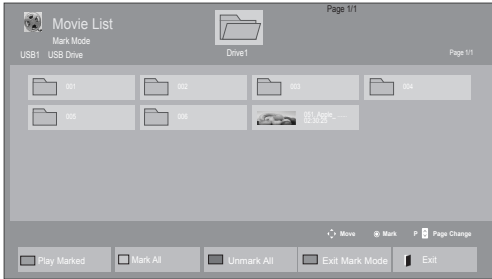
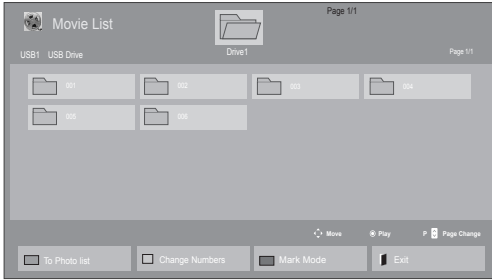
Tip	Desteklenen dosya formatı		
İçerik (SuperSign Yöneticisi yazılımını kullanırken)	Dosya Uzantıları : * .cts/ * .cse Film <b>Dosya Uzantıları:</b> * .mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .avi/* .asf/* .wmv/* .avi(motion JPEG)/* .mp4(motion JPEG)/* .mkv(motion JPEG) <b>Video formatı:</b> MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264/AVC, DivX 3.11, DivX4, DivX5, DivX6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1/2, JPEG, VC1(WVC1/WMV3) <b>Ses formatı:</b> MP2, MP3, Dolby Dijital, LPCM, AAC, HE-AAC, LPCM, ADPCM, WMA, MP3		
		Dosya Uzantıları	Öğe
Fotoğraf	JPEG JPG PNG BMP	Desteklenen dosya formatı	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOF0: temel satır</li> <li>SOF1: Sıralı Genişletme</li> <li>SOF2: Aşamalı</li> </ul>
		Fotoğraf boyutu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Min: 64 x 64</li> <li>Maks. Tür: 1366 x 768</li> </ul>
Müzik	MP3	Bit hızı	32 kbps ila 320 kbps
		Örnekleme hızı	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz (MPEG1 L3) 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz (MPEG2 L3) 8kHz, 11.025 kHz, 12 kHz (MPEG2.5 L3)

## Film izleme

Video dosyalarını ekranda oynatın.

Bir USB depolama aygıtında veya PC'deki paylaşılan bir klasörde saklanan tüm video dosyaları ekranınızda gösterilir.

- 1 **MY MEDIA**'ya (**Medyam**) gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 **Movie List'e (Film Listesi)** gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstediğiniz bir klasöre gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İstediğiniz bir dosyaya gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.



Menü	Açıklama
<b>Play Marked (İşaretlenenleri Oynat)</b>	Seçili film dosyalarını oynatır. Bir film dosyasının oynatılması bittiğinde seçili diğer film dosyasını otomatik olarak oynatır.
<b>Mark All (Tümünü İşaretle)</b>	Ekrandaki tüm film dosyalarını işaretler.
<b>Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır)</b>	İşaretli tüm film dosyalarındaki seçimi kaldırır.
<b>Exit Mark Mode (İşaret Modundan Çık)</b>	İşaret Modu'ndan çıkar.

- 5 Bir film oynatın.

### ! NOT

- Desteklenmeyen dosyalar ön izleme görüntüsünde sadece simge olarak görüntülenir **5**.
- Normal olmayan dosyalar bit işlem biçiminde görüntülenir **5**.

- 6 Aşağıdaki düğmeleri kullanarak oynatmayı kontrol edin.



Düğme	Açıklama
	Oynatmayı durdurur
	Video oynatır
	Oynatmayı duraklatır ya da devam ettirir
	Bir dosyayı geriye doğru tarar
	Bir dosyayı ileriye doğru tarar
<b>MENU (MENÜ)</b>	<b>Option (Seçenek)</b> menüsünü gösterir.
<b>Hide (Gizle)</b>	Tam ekran boyutunda menüyü gizler.
<b>EXIT (ÇIKIŞ)</b>	<b>Movie List'e (Film Listesi)</b> geri döner.
<b>&lt; or &gt;</b>	Oynatma sırasında bir dosyadaki belirli noktalara atlar. Belirli bir noktanın zamanı durum çubuğunda görünecektir. Bazı dosyalarda, bu fonksiyon düzgün çalışmayabilir.
<b>ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU)</b>	Enerjiden tasarruf etmek için ekran parlaklığını ayarlar.

**Video dosyalarının oynatılmasına ilişkin ipuçları**

- Kullanıcı tarafından oluşturulan bazı alt yazılar düzgün çalışmayabilir.
- Altyazılarda bazı özel karakterler görüntülenememektedir.
- Altyazılarda HTML etiketleri desteklenmemektedir.
- Altyazılar desteklenen dillerin dışında kullanılamamaktadır.
- Sesli dil değişikliği yapıldığında ekran geçici olarak duraksayabilir (görüntünün durması, daha hızlı gösterim, vb.).
- Bozuk bir film dosyası düzgün gösterilemeyebilir veya bazı oynatıcı işlevleri kullanılamayabilir.
- Bazı kodlayıcılarla oluşturulan film dosyaları düzgün görüntülenemeyebilir.
- Kaydedilmiş dosyanın video ve ses yapısı birleştirilmemişse ise ya video ya da ses oynatılır.
- Çerçeveye bağlı olarak, en yüksek 1920 x 1080 @ 25/30 P veya 1280 x 720 @ 50/60 P çözünürlüğe sahip HD videoları desteklenir.
- Çerçeveye bağlı olarak, 1920 x 1080 @ 25/30 P veya 1280 x 720 @ 50/60 P değerinden daha yüksek çözünürlüğü olan videolar düzgün çalışmayabilir.
- Belirtilen tür ve formatlar dışındaki film dosyaları düzgün çalışmayabilir.
- Yürütülebilir film dosyası için maksimum bit hızı 20 Mbps'dir. (sadece, Motion JPEG: 10 Mbps)
- H.264/AVC'te seviye 4.1 veya daha üzeri olarak kodlanmış profillerin, sorunsuz olarak kayıttan yürütülmesini garanti etmiyoruz.
- DTS Audio kodek bileşeni desteklenmez.
- Dosya boyutu 30 GB'den fazla olan film dosyalarının kayıttan yürütülmesi desteklenmez.
- DivX film ve bu filme ait altyazılar aynı klasör içinde yer almalıdır.
- Bir video dosyasının görüntülenebilmesi için dosya adı ile içindeki altyazı dosyası adının aynı olması gerekir.
- Yüksek hız özelliğini desteklemeyen bir USB bağlantısıyla video oynatılması, düzgün sonuç vermeyebilir.
- GMC (Global Hareket Dengeleme) ile şifrelenen dosyalar görüntülenemeyebilir.
- Movie List (Film Listesi) fonksiyonu ile film iz-

lerken, görüntüyü uzaktan kumanda ünitesi üzerindeki Energy Saving (Enerji Tasarrufu) düğmesi ile ayarlayabilirsiniz. Her görüntü modu için kullanıcı ayarı çalışmamaktadır.

**Video seçenekleri**

- 1 Açılır menülere erişmek için **MENU (Menü)** öğesine basın.
- 2 **Set Video Play. (Video Oynatmayı Ayarla), Set Video. (Videoyu Ayarla)** veya **Set Audio. (Sesi Ayarla)** öğelerine gitmek için Gezinme düğmelerine basın ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

**NOT**

- **Movie List (Film Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişikliği **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List'i (Müzik Listesi)** etkilemez.
- **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Fotoğraf Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişiklikleri aynı şekilde **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde **Movie List (Film Listesi)** etkilenmeksizin geçerli olur.
- Video dosyasının durdurulduktan sonra tekrar çalıştırılması durumunda, videoyu kaldığı yerden oynatabilirsiniz.

**Set Video Play (Video Oynatmayı Ayarla)** seçilirken,

- 1 **Picture Size (Resim Boyutu), Audio Language (Ses Dili), Subtitle Language (Altyazı Dili)** ya da **Repeat'i (Tekrarla)** görüntülemeye gitmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

Menü	Açıklama
<b>Picture Size (Resim Boyutu)</b>	Film oynatılırken istediğiniz resim formatını belirler.
<b>Audio Language (Ses Dili)</b>	Filmin oynatılması sırasında sesin Dil Grubunu değiştirir. Tek ses parçalı dosyalar seçilemez.
<b>Subtitle Language (Altyazı Dili)</b>	Altyazıyı açar/kapatır.
<b>Language (Dil)</b>	SMI altyazı için etkinleştirilir ve altyazı içerisinde dil seçimi yapılabilir.
<b>Code Page (Kod Sayfası)</b>	Altyazı için yazı tipini seçer. Varsayılanın seçilmesi durumunda, genel menü üzerinde yer alan yazı tipi görüntülenecektir.
<b>Sync (Senkronizasyon)</b>	Filmin oynatılması sırasında altyazı eşitleme süresini, 0,5 saniyelik adımlar halinde -10 saniye ile +10 saniye aralığında ayarlar.
<b>Position (Konum)</b>	Filmin oynatılması sırasında alt yazı konumunu alta veya üste getirir.
<b>Size (Boyut)</b>	Film gösterimi esnasında istenen altyazı boyutunu seçer.
<b>Repeat (Tekrarla)</b>	Film oynatma tekrar fonksiyonunu açar/kapatır. Açık konumdayken, klasör içerisinde yer alan dosya tekrar tekrar oynatılacaktır. Tekrarlı oynatma kapatıldığında dahi, dosya adı önceki dosya adına benziyorsa, oynatmaya devam edebilir.

Kod Sayfası	Desteklenen Diller
<b>Latince1</b>	İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İsveççe, Fince, Felemenkçe, Portekizce, Danca, Rumence, Norveççe, Arnavutça, Kelt dili, Gal dili, İrlanda dili, Katalan dili, Valencia dili
<b>Latince2</b>	Boşnakça, Lehçe, Hırvatça, Çekçe, Slovakça, Slovence, Sırpça, Macarca
<b>Latince4</b>	Estonya dili, Letonya dili, Litvanya dili
<b>Kiril</b>	Bulgarca, Makedonya dili, Rusça, Ukrayna dili, Kazakça
<b>Yunanca</b>	Yunanca
<b>Türkçe</b>	Türkçe
<b>Korean</b>	Korece

### ! NOT

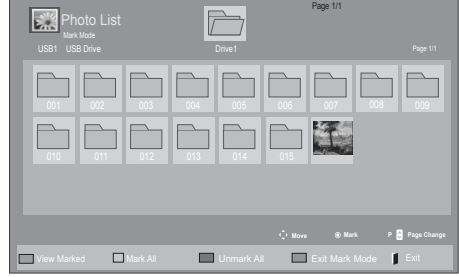
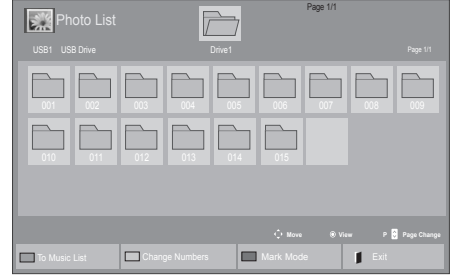
- Altyazı dosyalarında sadece 10.000 senkronize blok desteklenmektedir.
- Bir video oynatırken, **ARC** düğmesine basarak Resim Boyutunu ayarlayabilirsiniz.
- Kendi dilinizdeki altyazılar, yalnızca OSD menü kendi dilinizdeyken desteklenir.
- Kod sayfası seçenekleri, altyazı dosyalarının diline bağlı olarak devre dışı bırakılmış olabilir.
- Altyazı dosyaları için uygun kod sayfasını seçin.

**Set Video. (Videoyu Ayarla)** seçildiğinde,

- 1 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

**Set Audio. (Sesi Ayarla)** seçildiğinde,

- 1 **Sound Mode (Ses Modu), Clear Voice II (Net Ses II)** ya da **Balance (Denge)** ögesini görüntülemek üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.



## Fotoğraf görüntüleme

USB depolama aygıtına kaydedilen görüntü dosyalarını görüntüleyin. Ekrandaki görüntüler modele göre değişebilir.

- 1 **My Media**'ya (**Medyam**) gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 **Photo List'e (Fotoğraf Listesi)** gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz bir klasöre gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir dosyaya gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Menü	Açıklama
<b>View Marked (İşaretlileri Görüntüle)</b>	Seçili fotoğraf dosyaları görüntülenir.
<b>Mark All (Tümünü İşaretle)</b>	Ekrandaki tüm fotoğraf dosyalarını işaretler.
<b>Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır)</b>	İşaretili tüm fotoğraf dosyalarındaki seçimi kaldırır.
<b>Exit Mark Mode (İşaret Modundan Çık)</b>	İşaret Modu'ndan çıkar.

- 5 Fotoğrafları görüntüleyin.

### NOT

- Desteklenmeyen dosyalar önizleme görüntüsünde sadece simge olarak görüntülenir.
- Normal olmayan dosyalar bit işlem biçiminde görüntülenir.



## Fotoğraf seçeneklerini kullanma

Fotoğrafları görüntülerken aşağıdaki seçenekleri kullanın.



Seçenekler

Seçilen fotoğraf sayısı

Seçenek	Açıklama
<b>Slideshow (Slayt gösterisi)</b>	Seçilen fotoğraflarla bir slayt gösterisi başlatır ya da durdurur. Seçili fotoğraf yoksa, slayt gösterisi sırasında mevcut klasörde kayıtlı tüm fotoğraflar gösterilir. Slayt gösterisi hızını ayarlamak için, <b>Option</b> 'ı ( <b>Seçenek</b> ) seçin.
<b>BGM</b>	Arka plan müziğini açar ya da kapatır. Arka plan müzik klasörünü ayarlamak için, <b>Option</b> 'ı ( <b>Seçenek</b> ) seçin. Seçeneği uzaktan kumandadaki <b>MENU</b> (Menü) düğmesiyle ayarlayabilirsiniz.
<b>U(Rotate/ Döndür)</b>	Fotoğrafları saat yönünde (90°, 180°, 270°, 360°) döndürür. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>! NOT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desteklenen fotoğraf boyutu sınırlanmıştır. Döndürülen genişliğin çözünürlüğü desteklenen çözünürlük boyutundan büyükse, fotoğrafı döndüremezsiniz.</li> </ul> </div>
<b>Q</b>	Fotoğrafi 2 ila 4 kat yakınlaştırarak görüntüleyin. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>! NOT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>960 x 540 veya daha az çözünürlüğe sahip fotoğraflar büyütülemez.</li> </ul> </div>

Seçenek	Açıklama
<b>ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU)</b>	Enerjiden tasarruf etmek için ekran parlaklığını ayarlar.
<b>Option (Seçenek)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Slide Speed (Slayt Hızı):</b> Bir slayt gösterisi hızı seçer (<b>Fast (Hızlı)</b>, <b>Medium (Orta)</b>, <b>Slow (Yavaş)</b>).</li> <li><b>Transition Effect (Geçiş Efekt):</b> Slayt gösterisinin görünüm modunu ayarlar.</li> <li><b>BGM:</b> Arkaplan müziği için bir müzik klasörü seçer.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>! NOT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arka plan müziği çalarken müzik klasörünü değiştiremezsiniz.</li> <li>Cihaz üzerinde yalnızca o anda fotoğraf gösteren kayıtlı MP3 klasörünü seçebilirsiniz.</li> </ul> </div>
<b>Hide (Gizle)</b>	Seçenek penceresini gizler. Seçenekleri görüntülemek için, <b>OK (Tamam)</b> düğmesine basın.
<b>EXIT (ÇIKIŞ)</b>	<b>Photo List'e (Fotoğraf Listesi)</b> geri döner.

## Fotoğraf seçenekleri

- Option (Seçenek)** menülerini göstermek için **MENU (MENÜ)** düğmesine basın.
- Set Photo View. (Fotoğraf Görünümünü Ayarla), Set Video. (Videoyu Ayarla)** ya da **Set Audio (Sesi Ayarla)** öğelerine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.






**! NOT**

- Movie List (Film Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişikliği **Photo List** ve **(Fotoğraf Listesi) Music List'i (Müzik Listesi)** etkilemez.
- Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişiklikleri aynı şekilde **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde **Movie List (Film Listesi)** etkilenmezsiniz geçerli olur.

**Set Photo View (Fotoğraf Görünümünü Ayarla)** ögesini seçtiğinizde,

- 1 Gezinme düğmelerine basarak, **Slide Speed (Slayt Hızı)**, **Transition Effect (Geçiş Efekt)** veya **BGM** ögesini seçin.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

### Transition Effect (Geçiş Efekt) Seçeneği

Seçenek	Açıklama
<b>Sliding (Kaydırma)</b>	Bir sonraki slaydı oynatmak için geçerli slaydı ekrandan kaydırarak kaldırır. 
<b>Stairs (Merdiven)</b>	Bir sonraki slaytı oynatmak için mevcut slaytı ekrandan merdiven şekli çizerek kaldırır. 
<b>Door Open/Close (Kapı Açma/Kapatma)</b>	Bir sonraki slaydı oynatmak için mevcut slaydı ekrandan kapı açıp kapatır gibi kaldırır. 
<b>Shutter (Perde)</b>	Bir sonraki slaydı oynatmak için mevcut slaydı ekrandan perdeyi indirir veya kaldırır gibi kaldırır. 
<b>Fade In (Yavaş Açma)</b>	Bir sonraki slaydı oynatmadan önce slaydı yavaşça karartır. 

**Set Video (Videoyu Ayarla)** seçildiğinde,

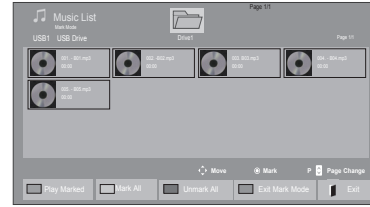
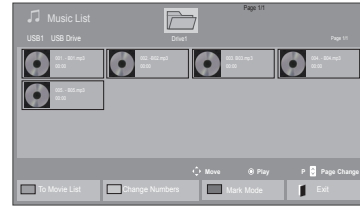
- 1 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

**Set Audio (Sesi Ayarla)** seçildiğinde,

- 1 **Sound Mode (Ses Modu), Clear Voice II (Net Ses II)** ya da **Balance (Denge)** öğesini görüntülemek üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

## Müzik dinleme

- 1 **MY MEDIA**'ya (**Medyam**) gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 **Music List'e (Müzik Listesi)** gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz bir klasöre gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir dosyaya gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.



Menü	Açıklama
<b>Play Marked (İşaretlenenleri Oynat)</b>	Seçili müzik dosyalarını görüntüler.
<b>Mark All (Tümünü İşaretle)</b>	Ekrandaki tüm müzik dosyalarını işaretler.
<b>Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır)</b>	İşaretili tüm müzik dosyalarındaki seçimi kaldırır.
<b>Exit Mark Mode (İşaret Modundan Çık)</b>	İşaret Modu'ndan çıkar.

- 5 Müzik çalın.

- 6 Aşağıdaki düğmeleri kullanarak oynatmayı kontrol edin.



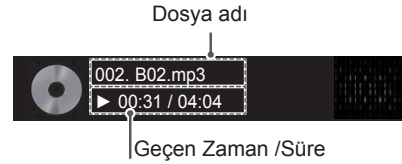
Düğme	Açıklama
	Dosyayı oynatmayı durdurur ve müzik listesine geri döner.
	Bir müzik dosyasını çalar
	Oynatmayı duraklatır ya da devam ettirir
	Sonraki dosyaya atlar
	Önceki dosyaya atlar
<b>ya da</b>	Oynatılırken,  düğmesine basıldığında, bir önceki müzik dosyası çalınır.  düğmesine basıldığında, bir sonraki müzik dosyası çalınır.
<b>Yeşil düğme</b>	Seçili müzik dosyalarını çalmaya başlar ve <b>Photo List'e (Fotoğraf Listesi)</b> geçer.
<b>ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU)</b>	Enerjiden tasarruf etmek için ekran parlaklığını ayarlar.
<b>MENU (MENÜ)</b>	Option (Seçenek) menüsünü gösterir.
<b>Hide (Gizle)</b>	Option (Seçenek) penceresini gizler. Seçenekleri görüntülemek için, <b>OK (Tamam)</b> düğmesine basın.
<b>EXIT (ÇIKIŞ)</b>	Müzik çalar görüntülenirken <b>EXIT (Çıkış)</b> düğmesine basıldığında sadece müzik durur ve müzik çalar normal izleme moduna geçmez. Müzik durduğunda veya müzik çalar gizli konumda iken <b>EXIT (Çıkış)</b> düğmesine basıldığında müzik çalar normal izleme moduna geçer.
<b>&lt; or &gt;</b>	Oynatma sırasında < or > düğmesine basıldığında, çalınacak konumu gösteren bir imleç ekranda gösterilir.

### Müzik dosyalarının oynatılmasına ilişkin ipuçları

- Bu ünite, ID3 Tag gömülü MP3 dosyalarını desteklemez.

### ! NOT

- Desteklenmeyen dosyalar önizleme görüntüsünde sadece simge olarak görüntülenir
- Normal olmayan dosyalar bit işlem biçiminde görüntülenir
- Hasar görmüş veya bozuk bir müzik oynatılmayıp oynatma süresinde 00:00 görüntülenir.
- Telif hakkı korumalı ödemeli bir servisten indirilen bir müzik başlatılamaz oynatma süresinde uygun olmadığı bilgisi görüntülenir.
- OK, düğmelerine basarsanız ekran koruyucu durdurulur.
- Uzaktan kumanda üzerindeki PLAY() (Oynat), Pause() (Duraklat), , , , düğmeleri de bu modda kullanılabilir.
- Sonraki müziği seçmek için w, önceki müziği seçmek için v düğmesini kullanabilirsiniz.



## Müzik seçenekleri

- 1 Açılır menülere erişmek için **MENU (Menü)** ögesine basın.
- 2 **Set Audio Play. (Ses Oynatmayı Ayarla)** veya **Set Audio. (Sesi Ayarla)** öğelerine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

### ! NOT

- **Movie List (Film Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişikliği **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List'i (Müzik Listesi)** etkilemez.
- **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişiklikleri aynı şekilde **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde **Movie List (Film Listesi)** etkilenmeksizin geçerli olur.

**Set Audio Play. (Ses Oynatmayı Ayarla)** seçildiğinde,

- 1 **Repeat (Tekrarla)** veya **Random (Rasgele)** seçimine gitmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

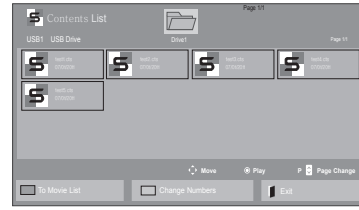
**Set Audio (Sesi Ayarla)** seçildiğinde,

- 1 **Sound Mode (Ses Modu), Clear Voice II (Net Ses II)** ya da **Balance (Denge)** ögesini seçmek üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

## İçerik Listesini İzleme

Saklanan dosyaları SuperSign Yöneticisi yazılımının Export (Dışa Aktarma) özelliğini kullanarak çalar.

- 1 **MY MEDIA'ya (Medyam)** gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 Gezinme düğmelerini kullanarak Contents List'e (İçerik Listesi) gelin ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz bir klasöre gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir dosyaya gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.



### ! NOT

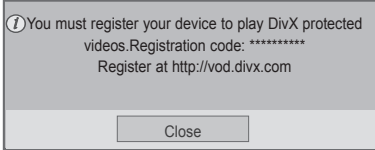
- Contents List'ten (İçerik Listesi) medya dosyası oynatırken sadece **BACK (GERİ)**, **EXIT (ÇIKIŞ)** veya **Volume (Ses)** düğmesini kullanabilirsiniz. **BACK (GERİ)** veya **EXIT (ÇIKIŞ)** düğmesi seçildiğinde medya dosyalarının oynatılması durdurulur ve ekran görünümü moduna geri dönlür.
- USB aygıtında **AutoPlay (Otomatik Oynatma)** klasörü varsa ve dosyaları desteklenen formattaysa, USB aygıtı monitöre bağlandığında dosyalar otomatik olarak oynatılabilir.

## DivX® VOD Kılavuzu

### DivX® VOD Kaydı

Satın alınmış veya kiralanmış DivX® VOD içeriklerini oynatmak için cihazınızda bulabileceğiniz 10 haneli DivX kayıt kodunu kullanarak cihazınızı [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) adresine kaydetmelisiniz.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **MY MEDIA**'ya (**MEDYAM**) gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 Mavi düğmeye basın.
- 4 **DivX Reg. Code**'a (**DivX Kayıt Kodu**) gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Ekranınızın kayıt kodunu görüntüleyin.
- 6 Tamamladığınızda, **EXIT(Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



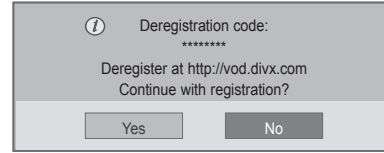
### ! NOT

- Kayıt kodunu kontrol ederken, bazı düğmeler çalışmayabilir.
- Başka bir aygıtın DivX kayıt kodunu kullanırsanız, kiralanana ya da satın alınan DivX dosyasını oynatamazsınız. Ürünüze atanan DivX kayıt kodunu kullandığınızdan emin olun.
- Standart DivX kodeki ile dönüştürülmeyen video ya da ses dosyaları bozulmuş olabilir ya da oynatılamayabilir.
- DivX VOD kodu, bir hesap altında en fazla 6 aygıtı etkinleştirmenize olanak tanır.

### DivX® VOD Kaydını Silme

Cihazınızda bulabileceğiniz 8 haneli DivX kayıt silme kodunu kullanarak [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) adresinde cihazınızın kaydını silmelisiniz.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **MY MEDIA**'ya (**MEDYAM**) gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 Mavi düğmeye basın.
- 4 **Deactivation (Deaktivasyon)** öğesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Onaylamak üzere **Yes (Evet)** öğesini seçmek için Gezinme düğmelerine basın.



- 6 Tamamladığınızda, **EXIT(Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

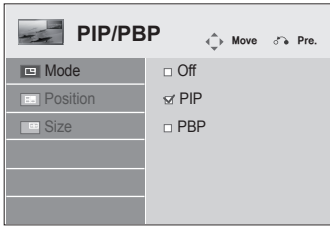
### ! NOT

- Kayıt silme işlemi gerçekleştirildikten sonra DivX® VOD içeriklerini izleyebilmek için cihazınızı yeniden kaydetmeniz gerekir.

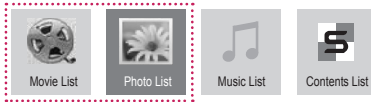
## PIP/PBP'yi kullanma

USB aygıtında depolanan videoları veya resimleri tek bir monitörde, ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler.

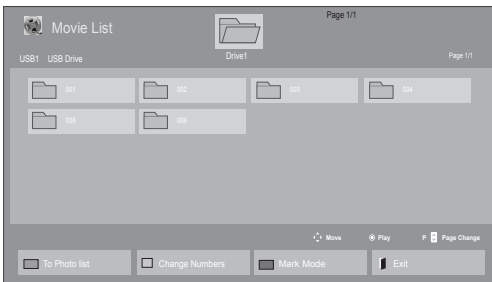
- 1 OPTION'a (SEÇENEK) gitmek için MENU (MENÜ) ve OK (TAMAM) düğmelerine basın.
- 2 PIP veya PBP ögesini seçmek için PIP/PBP'ye bastıktan sonra OK (Tamam) düğmesine basın.



- 3 My Media'dan (Medyam) Movie List (Film Listesi) veya Photo List (Fotoğraf Listesi) ögesini seçin. (PIP/PBP seçiliyken, Music List (Müzik Listesi) ve Contents List (İçerik Listesi) devre dışı kalır.)



- 4 İstedığınız bir dosyayı seçtikten sonra OK'e (Tamam) basın.



- 5 Oynatma listesinden PIP veya PBP simgesini seçin.

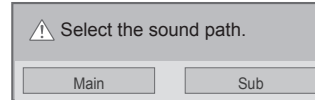


### < Movie List (Film Listesi) >



### < Photo List (Fotoğraf Listesi) >

- 6 Ses için Main (Ana) veya Sub (Alt) ögesini seçin. PIP veya PBP işlevini çalıştırmadan önce çıkış sesini seçmeniz gerekir.



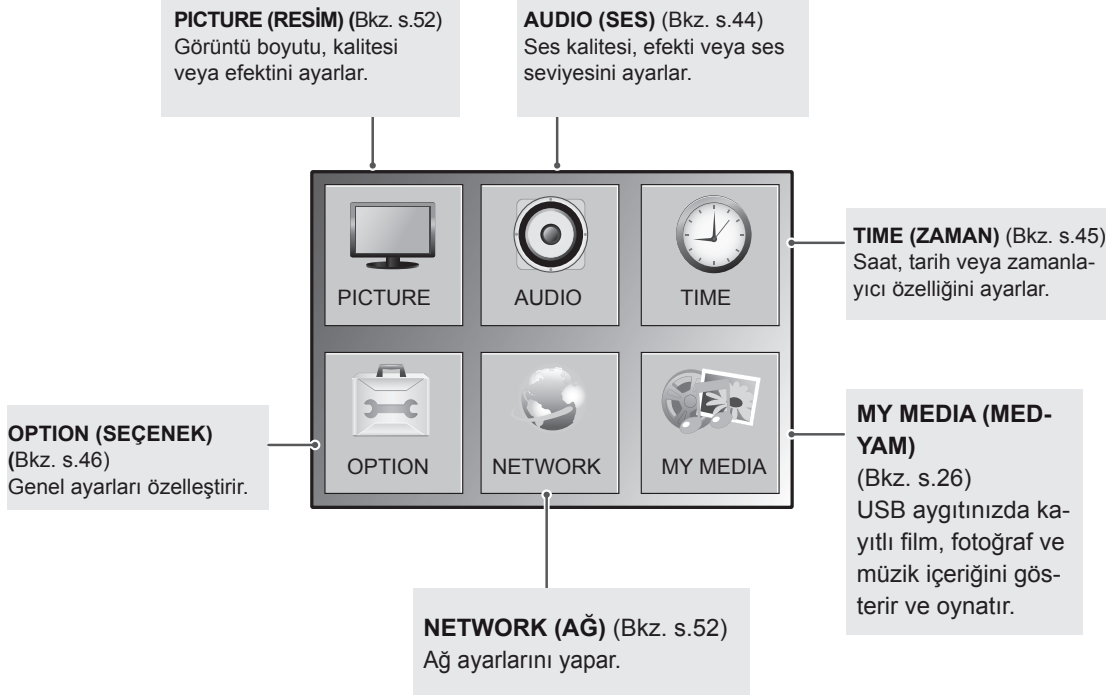
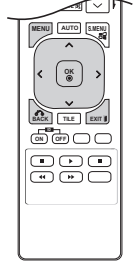
- 7 Alt ekran ana ekranda görüntülenir.



# AYARLARIN ÖZELLEŞTİRİLMESİ

## Ana menülere erişim

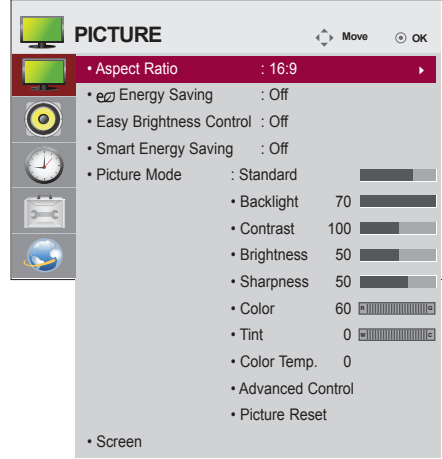
- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 Aşağıdaki menülerden birine gitmek için Gezinme düğmelerine ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.  
Bir önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.





## RESİM ayarları

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** ögesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.  
- Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.  
Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut resim ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
<b>Aspect Ratio (En-Boy Oranı)</b>	Görüntülerin optimum boyutta izlenmesi için görüntü boyutunu değiştirir
<b>Energy Saving (Enerji Tasarrufu)</b>	Ekran parlaklığını ortama göre otomatik olarak ayarlar.
	<b>Düzy</b>
	Off (Kapalı) Energy Saving (Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu devre dışı bırakır
	Minimum (Minimum)/ Medium (Orta)/ Maximum (Maksimum) Arka ışığın parlaklık seviyesini seçer.
	Screen off (Ekran kapalı) Ekran 3 saniye içinde kapanır.
<b>Easy Brightness Control (Kolay Parlaklık Denetimi)</b>	Belirlediğiniz zaman çizelgesine göre arka ışığı ayarlar.
	<b>Mod</b>
	OFF Easy Brightness Control (Kolay Parlaklık Denetimi) işlevini devre dışı bırakır.
	On Easy Brightness Control (Kolay Parlaklık Denetimi) işlevini etkinleştirir.
	<p><b>! NOT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Güncel zaman ayarlanmazsa Easy Brightness Control (Kolay Parlaklık Denetimi) işlevi devre dışı bırakılır.</li> <li>• Energy Saving (Enerji Tasarrufu), Maximum (Maksimum) olarak ayarlandığında Easy Brightness Control (Kolay Parlaklık Denetimi) işlevi devre dışı bırakılır.</li> <li>• En fazla altıya kadar zaman çizelgesi belirleyebilirsiniz ve bunlar artan sıraya göre sıralanacaktır.</li> <li>• Altıdan fazla zaman çizelgesi eklenmişse, en son zaman çizelgesi otomatik olarak silinecektir.</li> <li>• OK (Tamam) tuşuna basarak bir zaman çizelgesini silebilirsiniz.</li> <li>• Yinelenen zaman çizelgeleri eklenmez, fakat arka ışık değeri değişir.</li> <li>• Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.</li> </ul>
<b>Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu)</b>	Ekran parlaklığına göre arka ışığı ve kontrastı ayarlar.
	<b>Düzy</b>
	On (Açık) Akıllı enerji tasarrufu oranı olarak ayarlanan değere en yakın miktarda enerji tasarrufu sağlamak için Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu etkinleştirir.
	Off (Kapalı) Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu devre dışı bırakır

Ayar	Açıklama	
<b>Picture Mode (Resim Modu)</b>	En iyi Monitör ekranı performansı için her moddaki seçenekleri özelleştirir ya da ön ayarlı görüntülerden birini seçer. Ayrıca, her modun gelişmiş seçeneklerini özelleştirebilirsiniz. Mevcut ön ayarlı resim modları Monitöre bağlı olarak değişiklik gösterir.	
	<b>Mod</b>	
	Vivid (Canlı)	Kontrast, parlaklık, renk ve keskinliği iyileştirerek video görüntüsünü satış ortamına ayarlar.
	Standard (Standart)	Görüntüyü normal ortama ayarlar.
	Cinema (Sinema)	Filmlerden sanki sinemadaymışsınız gibi keyif almanız amacıyla video görüntüsünü sinematik bir görüntü için optimize eder.
	Sport (Spor)	Beyaz, çimen yeşili ve gök mavisi gibi temel renkleri vurgulayarak yüksek ve dinamik eylemler için video görüntüsünü optimize eder.
	Game (Oyun)	PC ya da oyun gibi hızlı oyun ekranları için video görüntüsünü optimize eder.
<b>SCREEN (EK-RAN) (Yalnızca RGB-PC Modunda)</b>	RGB modunda PC görüntüleme seçeneklerini özelleştirir.	
	<b>Seçenek</b>	
	Resolution (Çözünürlük)	Uygun bir çözünürlük seçer. Bkz. "PC gösterim seçeneklerinin özelleştirilmesi".
	Auto Configure (Oto. Yapılandırma)	Ekran konumunu, boyutu ve fazı otomatik olarak ayarlar. Yapılandırma devam ederken gösterilen görüntü birkaç saniyelik bozulabilir.
	Position/Size/Phase (Konum/Boyut/Faz)	Resim net olmadığı ve özellikle karakterler titriyorsa otomatik yapılandırmadan sonra seçenekleri ayarlar.
Reset (Sıfırla)	Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.	

**Picture Mode (Resim Modu) seçenekleri**

Ayar	Açıklama
<b>Backlight (Arka Işık)</b>	LCD arka ışığını kontrol ederek ekranın parlaklığını ayarlar. Parlaklık seviyesini azaltırsanız, ekran kararır ve güç tüketimi video sinyali kaybı olmaksızın azalır.
<b>Contrast (Kontrast)</b>	Video sinyali gradyanını artırır veya azaltır. Görüntünün parlak kısmı doymuşlaştığında, <b>Contrast (Kontrast)</b> ayarını kullanabilirsiniz.
<b>Brightness (Parlaklık)</b>	Görüntüdeki sinyalin taban seviyesini ayarlar. Resmin karanlık kısmı doymuşlaştığında, <b>Brightness (Parlaklık)</b> ayarını kullanabilirsiniz.
<b>Sharpness (Keskinlik)</b>	Görüntünün aydınlık ve karanlık alanları arasındaki sınırdaki netlik seviyesini ayarlar. Seviye ne kadar düşükse görüntü de o kadar yumuşak olur.
<b>Color (Renk)</b>	Tüm Renklerin yoğunluğunu ayarlar.
<b>Tint (Ton)</b>	Kırmızı ve yeşil seviyeleri arasındaki dengeyi ayarlar.
<b>Color Temperature (Renk Sıcaklığı)</b>	Kırmızı gibi daha sıcak renkleri artırmak için Sıcak öğesine ya da görüntüyü mavimsileştirmek için Soğuk öğesine ayarlayın.
<b>Advanced Control (Gelişmiş Kontrol)</b>	Gelişmiş seçenekleri özelleştirir.
<b>Picture Reset (Resim Sıfırlama)</b>	Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.

## Gelişmiş görüntü seçenekleri

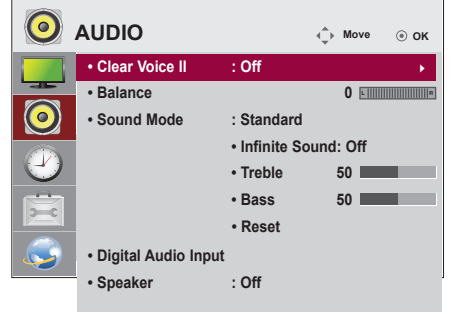
Ayar	Açıklama
<b>Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) (Off/Low/Medium/High) (Kapalı/Düşük/Orta/Yüksek)</b>	Ekranın parlaklığına göre kontrastı ayarlayarak en iyi seviyede tutulmasını sağlar. Parlak kısımların daha parlak ve koyu kısımların daha koyu yapılmasıyla görüntü iyileştirilir. (Bu fonksiyon yalnızca AV(CVBS) ve Component altında kullanılabilir.)
<b>Dynamic Color (Dinamik Renk) (Off/Low/High) (Kapalı/Düşük/Yüksek)</b>	Ekran Renklerinin daha canlı, zengin ve temiz görünmesini sağlar. Bu özellik, renk tonu, doygunluk ve aydınlatmayı zenginleştirerek kırmızı, mavi, yeşil ve beyazların daha canlı görünmesini sağlar. (Bu fonksiyon yalnızca AV(CVBS) ve Component altında kullanılabilir.)
<b>Clear White (Net Beyaz) (Off/Low/High) (Kapalı/Düşük/Yüksek)</b>	Ekranın beyaz kısımlarını daha parlak ve daha beyaz hale getirir.
<b>Skin Color (Ten Rengi)</b>	Videodaki ten rengi alanlarını saptar ve doğal bir ten rengi açığa çıkarmak için ayarlar.
<b>Noise Reduction (Parazit Azaltma) (Off/Low/Medium/High) (Kapalı/Düşük/Orta/Yüksek)</b>	Ekran parazitini özgün resmin zarar görmeyeceği şekilde azaltır. (Bu fonksiyon yalnızca AV(CVBS) ve Component altında kullanılabilir.)
<b>Digital Noise Reduction (Dijital Parazit Azaltma) (Off/Low/Medium/High) (Kapalı/Düşük/Orta/Yüksek)</b>	Bu seçenek, dijital video sinyalleri oluşturulurken üretilen paraziti azaltır.
<b>Gamma (Gama) (Low/Medium/High) (Düşük/Orta/Yüksek)</b>	Kendi gama değerini ayarlayın. Monitörde, yüksek gama değerleri beyazlaşmış resimler görüntülerken, düşük gama değerleri yüksek kontrastlı resimler görüntüler.
<b>Black Level (Siyah Seviyesi) (Low/High) (Düşük/Yüksek)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Düşük: Ekran yansımaları koyulaşır.</li> <li>» Yüksek: Ekran yansımaları parlaklaşır.</li> </ul> Ekranın siyah yüzeyini kullanarak kontrastını ve parlaklığını ayarlar - Component, HDMI, DVI-D.

 **NOT**

- Picture (Resim) menüsündeki '**Picture Mode**' (Resim Modu) ayarı **Vivid, Standard, Cinema, Sport** (Canlı, Standart, Sinema, Spor) veya **Game** (Oyun) olarak ayarlandığında, sonraki menüler otomatik olarak ayarlanır.
- RGB-PC / HDMI-PC modunda renk ve renk tonu ayarı yapamazsınız.
- Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonu kullanılırken, ekran sabit bir görüntünün beyaz alanında doygun görünebilir.
- Energy Saving (Enerji Tasarrufu) Minimum, Medium (Orta) veya Maximum (Maksimum) değerine ayarlandıysa, Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonu devre dışı bırakılır.

## SES ayarları

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **AUDIO (Ses)** ögesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
  - Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

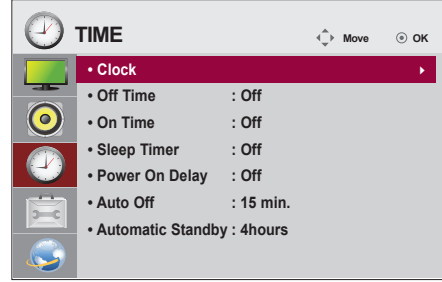


Mevcut ses seçenekleri aşağıda açıklanmıştır.

Ayar	Açıklama
<b>Clear Voice II (Net Ses II)</b>	İnsan ses aralığını diğerlerinden ayırıştırarak kullanıcıların daha net konuşma yapmalarına yardımcı olur.
<b>Balance (Denge)</b>	Bulduğunuz ortama uygun olarak sağ ve sol hoparlörler arasındaki dengeyi ayarlar.
<b>Sound Mode (Ses Modu)</b>	İzlemekte olduğunuz video türüne göre en iyi ses kalitesi otomatik olarak seçilir.
	<b>Mod</b>
	Standard (Standart) En mükemmel ve doğal ses.
	Music (Müzik) Müzik dinlerken özgün sesin keyfini yaşamak için bu seçeneği kullanın.
	Cinema (Sinema) Olağanüstü ses keyfini yaşamak için bu seçeneği kullanın.
	Sports (Spor) Spor yayınlarını izlemek için bu seçeneği kullanın.
	Game (Oyun) Oyun oynarken dinamik ses keyfini yaşamak için kullanın.
	<b>NOT</b> Ses kalitesi veya düzeyi istediğiniz gibi değilse, farklı kullanıcı ortamlarına yönelik ayarları sağlamak üzere ayrı bir ev sinema sistemi veya amplifikatör kullanmanız önerilir.
	<b>Seçenek</b>
	INFINITE SOUND LG'nin Infinity Sound seçeneği, iki hoparlörden 5.1 kanal stereo ses sağlar.
	Treble (Tiz) Çıkıştaki baskın sesleri kontrol eder. Tizi yükselttiğinizde, çıkış yüksek frekans aralığına yükseltilecektir.
	Bass (Bas) Çıkış sesini daha yumuşak hale getirir. Bass (Bas) artırdığında çıkış frekansı da artacaktır.
	Reset (Sıfırla) Ses modunu varsayılan ayarlara sıfırlar.
<b>Digital Audio Input (Dijital Ses Girişi)</b>	<b>HDMI/DisplayPort:</b> Dijital sinyal sesi monitör hoparlörü üzerinden HDMI ve ekran portlarından çıkar. <b>Audio In:</b> HDMI ve ekran portları Audio In (Ses Girişi) portuna bağlandığında ses monitör hoparlöründen çıkar.
<b>Speaker (Hoparlör)</b>	<b>ON (AÇIK):</b> Sesin monitör hoparlöründen verilmesini etkinleştirir. (* Monitör hoparlörü ayrı olarak satılır.) <b>OFF (KAPALI):</b> Sesin monitör hoparlöründen verilmesini devre dışı bırakır. Harici bir ses aygıtı kullanırken bu seçeneği belirleyin.

## ZAMAN ayarları

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **TIME (ZAMAN)** öğesine gitmek için Gezinme düğmelerine basın ve **OK** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz seçenek veya ayara gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.  
- Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut zaman ayarları aşağıda açıklanmıştır:

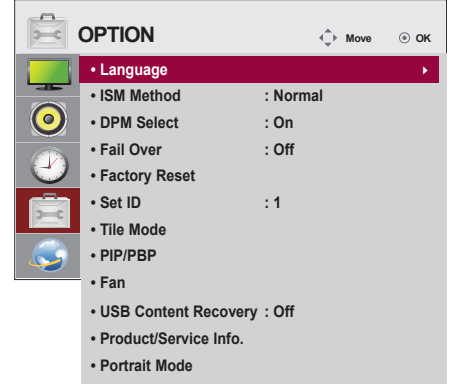
Ayar	Açıklama
<b>Clock (Saat)</b>	Saat özelliğini ayarlar.
<b>On/Off Time (Açma/Kapama Zamanı)</b>	Monitörün açma ve kapatma zamanını ayarlar.
<b>Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı)</b>	Monitör kapatılıncaya kadar geçecek süreyi ayarlar. Monitörü kapatıp tekrar açtığınızda, Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı) kapatılır.
<b>Power on delay (Gecikmeli güç)</b>	Birden çok monitör bağlayıp ve gücü açarken, aşırı yüklenmeyi önlemek için monitörler birer birer açılır.
<b>Auto off (Otomatik kapama)</b>	Auto off (Otomatik kapama) fonksiyonu etkinse ve hiç bir giriş sinyali yoksa, monitör 15 dakika sonra otomatik olarak kapalı moda geçer.
<b>Automatic Standby (Otomatik Bekleme)</b>	4 saatten uzun bir süre monitörü kullanmazsanız, monitör otomatik olarak bekleme moduna geçer.

### ! NOT

- Açma veya kapatma zamanı ayarlandığında, bu fonksiyonlar önceden günlük olarak ayarlanmış olan zamanda çalışır.
- Programlı güç kapatma fonksiyonu, sadece aygıt saati doğru olarak ayarlandığında düzgün bir şekilde çalışır.
- Programlı güç açma ve kapatma zamanlarının aynı olması halinde, bu ayar açıksa güç kapatma zamanı, güç açma zamanına göre daha önceliklidir, bu ayar kapalıysa güç açma zamanı öncelik kazanır.

## SEÇENEK ayarları

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **OPTION (Seçenek)** ögesine gitmek için Gezinme düğmelerine basın ve **OK** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.  
- Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut seçenek ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
<b>Menu Language (Menü Dili)</b>	Kumanda adlarının görüneceği dili seçmek için.
<b>ISM Method (ISM Metodu)</b>	Bir PC/Video oyun görüntüsünün ekranda uzun süre boyunca donması veya sabit bir şekilde gösterilmesi, görüntüyü değiştirmeniz bile hayalet görüntünün kalmasına yol açabilir. Sabit bir görüntünün uzun süre boyunca ekranda kalmasını engelleyin.
<b>Ayar</b>	
Normal	Görüntü yanması sizin için bir sorun teşkil etmiyorsa normal pozisyonunda bırakın.
Orbiter	Hayalet görüntülerin oluşmasını önleyebilir. Bununla birlikte, yapılacak en iyi şey sabit bir görüntünün ekranda uzun süre kalmasını engellemektir. Ekrandaki görüntünün sabit kalması için, ekran 2 dakikada bir hareket eder.
Inversion (Ters çevirme)	Bu fonksiyon ekranın panel rengini ters çevirir. Bu panel rengi otomatik olarak 30 dakikada bir ters çevrilir.
White wash (Beyaz yıkama)	Beyaz yıkamada ekran koyu beyaz renkle kaplanır. Bu, ekranda oluşan geçici görüntü yanmalarını yok eder. Kalıcı bir görüntünün beyaz yıkama ile tamamen temizlenmesi mümkün olmayabilir.
<b>DPM Select (DPM Seçimi)</b>	Kullanıcı, güç tasarrufu modunu açıp kapatmayı seçebilir.
	<p><b>! NOT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy Saving (Enerji Tasarrufu) modunu Off (Kapalı) olarak veya Energy Saving (Enerji Tasarrufu) moduna girmeden önce süre uzunluğunu 5 sn./10 sn./15 sn./1 dak./3 dak./5 dak./10 dak. olarak ayarlayabilirsiniz.</li> <li>• Ortamınıza göre küçük farklılıklar yaratır.</li> <li>• Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.</li> </ul>
<b>Fail Over (Güç Devretme)</b>	Giriş sinyali yoksa başka bir giriş otomatik olarak sinyalle değiştirilir.
<b>Ayar</b>	
Off (Kapalı)	Giriş kaynaklarında otomatik olarak geçiş yapmayı durdurur.
Auto (Otomatik)	Geçerli giriş kaynağından video sinyali gelmezse video sinyali olan başka bir giriş kaynağına geçiş yapar.
Manual (Manuel)	Otomatik geçişlerde giriş kaynaklarında önceliği seçer. Birden fazla giriş kaynağı bulunduğu anda, daha yüksek önceliğe sahip giriş kaynağı seçilir.

Ayar	Açıklama
<b>Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Geri Dön)</b>	Varsayılan fabrika ayarlarına dönmek için bu seçeneği belirleyin.
<b>Set ID (Set Kimliği)</b>	Görüntü için çok sayıda ürün birbirine bağlandığında, her bir ürüne benzersiz bir Set ID NO (ad ataması) atayabilirsiniz. Düğmeyi kullanarak (1 - 255 arasında) bir numara belirleyin ve çıkın. Ürün Kontrol Programı'nı kullanarak her bir ürünü tek başına kontrol etmek için atanmış Set ID'yi (Set Kimliği) kullanın.
<b>Tile Mode</b>	<b>Tile Mode (Döşeme Modu)</b> Bu fonksiyonu kullanmak için - Diğer çeşitli ürünlerle birlikte gösterilmesi gerekir. - Dağıtıcı ve RS-232C tarafından RGB Kabloya bağlanabilen bir fonksiyonda olması gerekir. Tile mode (Döşeme modu) ve Tile alignment (Döşeme hizalama) öğelerini seçip konumu ayarlamak için mevcut ürünün kimliğini ayarlayın. * Ayarlarda yapılan değişiklikler sadece SET (AYARLA) düğmesine basıldıktan sonra kaydedilir. - Tile mode (Döşeme modu): sütun x satır (sütun = 1, 2, 3, 4, 5 satır = 1, 2, 3, 4, 5) - 5 x 5 mevcuttur. - Tek Tek Ekran yapılandırmasının yanı sıra entegrasyon ekranının yapılandırması da mevcuttur.
	<b>Auto Config. (Oto Yapılandırma)</b> Ekran konumunu, saati ve fazı otomatik olarak ayarlar. Yapılandırma devam ederken, gösterilen görüntü birkaç saniyelikliğine bozulabilir
	<b>Position (Konum)</b> Ekran konumunu yatay veya dikey olarak taşımak için kullanılır.
	<b>Size (Boyut)</b> Kenar boyutunu dikkate alarak yatay ve dikey ekran boyutunu ayarlayın.
	<b>Natural (Doğal)</b> Doğal olarak gösterilmesi için, görüntü, ekranlar arasındaki uzaklık kadar atlanır.
	<b>Reset (Sıfırla)</b> Döşeme modunu başlatmak ve serbest bırakmak için kullanılacak fonksiyon. Döşeme geri çağırma seçildiğinde tüm Döşeme ayarı serbest bırakılır ve ekran Tam ekrana döner.
	<b>PIP/PBP</b> USB aygıtında depolanan videoları veya resimleri tek bir monitörde, ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler.
<b>Seçenek</b>	
<b>Mode (Mod)</b> İkinci ekran türünü ayarlar. *OFF (Kapalı): İkinci ekranı devre dışı bırakır. *PIP (Picture In Picture) (Görüntü İçinde Görüntü): İkinci ekranı ana ekranda görüntüler. *PBP (Picture By Picture) (Yan Yana Görüntü): İkinci ekranı ana ekranın yanında görüntüler.	
<b>Position (Konum)</b> Alt ekranın konumunu ayarlar (sol üst, sol alt, sağ üst, sağ alt) Varsayılan değer sağ alttır.	
<b>Size (Boyut)</b> Alt ekranın boyutunu ayarlar (Boyut 0 - 10). PIP'nin varsayılan boyutu (Boyut: 0) 480x270'tir; maksimum boyut 10, 960x540'tır.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><b>! NOT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Position (Konum) ve Size (Boyut) seçenekleri sadece PIP modunda etkinleştirilebilir.</li> </ul> </div>	

Ayar	Açıklama
<b>Fan</b>	<p><b>Ayar</b></p> <p>Mode (Mod) Bu seçenek monitörün giriş sıcaklığını gösterir ve fanı kontrol eder.  • Auto (Otomatik): Ayarlanan sıcaklığa göre fanı açar ve kapatır.  • On (Açık): Fan her zaman açıktır.  • Manual (Manuel): Fanı kullanıcı ayarlarına göre açar ve kapatır.</p> <p>Hysteresis (Gecikme) Fanın açık ve kapalı olduğu zamanlar arasındaki sıcaklık farkı.</p> <p>Set Temperature (Sıcaklığı Ayarla) Fanın açık olacağı sıcaklığı ayarlayın.</p> <p>Current Temperature (Mevcut Sıcaklık) Setin içindeki geçerli sıcaklık.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>! NOT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yanlış fan ayarlarından kaynaklanan arızaları engellemek için Auto (Otomatik) modunu kullanmanız önerilir.</li> <li>• Setin iç sıcaklığı 80 °C'yi aşarsa, güvenlik nedeniyle otomatik olarak kapatılır.</li> </ul> </div>
<b>USB Content Recovery</b>	İçerik oynatılırken kapatıldıysa, yeniden açıldığında içeriği bir USB'de tekrar oynatır. (USB'nin bağlantısı kesildiğinde ve tekrar bağlandığında bu fonksiyon aynı şekilde çalışır.)
<b>Product/Service Info. (Ürün/Service Bilgileri)</b>	Model adı, yazılım sürümü, seri numarası, IP adresi, MAC adresi ve ana sayfayı gösterir.



**Döşeme Modu**

Büyük bir döşemeli görüntü oluşturmak için bu monitör ek monitörlerle döşenebilir.

**• Off (Kapalı)**

Tile Mode (Döşeme Modu) seçeneği devre dışı bırakıldığında

**• 1X2**

2 monitör kullanarak



Tile ID (Döşeme Kimliği)

**• 2X2**

4 monitör kullanarak

**• 3X3:**

9 monitör kullanarak

**• 4X4**

16 monitör kullanarak

**• 5X5**

25 monitör kullanarak

**Döşeme Modu - Doğal Mod**

Etkin olduğunda, monitörler arasındaki boşlukta olması gereken görüntü parçaları atlanır.

Önce



Sonra



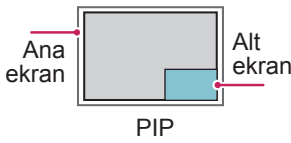
**PIP/PBP**

USB aygıtında depolanan videoları veya fotoğrafları tek bir monitörde, ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler.

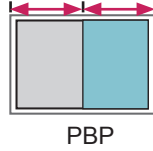
**Mod**

\***PIP (Görüntü İçinde Görüntü):** Alt ekranı ana ekranda görüntüler.

\***PBP (Yan Yana Görüntü):** Alt ekranı ana ekranın yanında görüntüler.



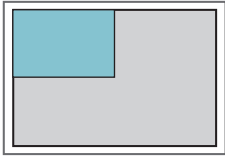
PIP



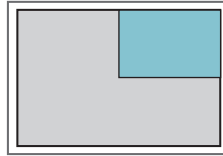
PBP

**Konum**

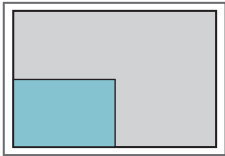
Alt ekranın konumunu ayarlar (sol üst, sol alt, sağ üst, sağ alt)



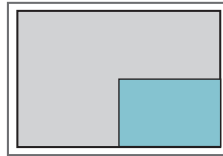
sol üst



sağ üst



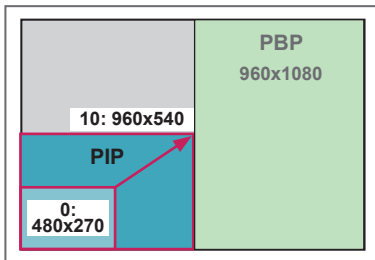
sol alt



sağ alt

**Boyut**

Alt ekranın boyutunu ayarlar (Boyut 0 - 10).



&lt; 1920x1080 &gt;

**! NOT**

- Alt ekran yalnızca USB aygıtı kullanılırken desteklenir.

		Alt
		USB
Ana	Component	O
	RGB	O
	HDMI/DVI-D/Display Port	O
	AV	X

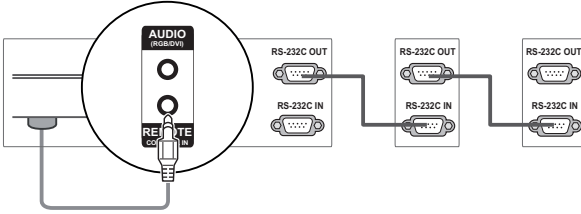
- Boyutu ve konumu yalnızca PIP modunda değiştirilebilirsiniz.
- PBP seçiliyken, PICTURE (RESİM) menüsündeki Aspect Ratio (En/Boy Oranı) seçeneği devre dışı bırakılır (16:9 olarak sabittir).
- PBP işlevi çalıştırılırken, Tile Mode (Döşeme Modu) işlevi çalışmaz.
- PIP veya PBP fonksiyonlarını çalıştırmadan önce çıkış sesini seçmeniz gerekir. (Main (Ana) veya Sub (Alt) ögesini seçin.)
- Ses seçimi kutusundan Main (Ana) veya Sub (Alt) ögesini seçemezseniz ve bir süre sonra OSD kaybolursa ya da Exit (Çıkış) veya Back (Geri) tuşuna bastığınızda kaybolursa, PIP/PBP alt ekranı etkinleştirilmez.
- PIP veya PBP fonksiyonları çalışırken sesi değiştiremezsiniz. Sesi değiştirmek istiyorsanız, lütfen PIP/PBP'yi yeniden başlatın.
- Alt ekranın resim kalitesi USB aygıtında değil, ana menüde seçilen değerlere göre ayarlanır.
- Güç açılırken/kapatılırken PIP/PBP modu devre dışı kalır.
- Seçtiğiniz videoları PIP/PBP modunda oynattığınızda, videolar sırayla tekrar tekrar oynatılır.
- PIP modunda aşağıdaki düğmeler çalışır.

Düğme	Fotoğraf	Film
"<"	O	X
">"	O	X
▶	X	O
■	X	X
▶▶	X	O
◀◀	X	O
⏸	X	O

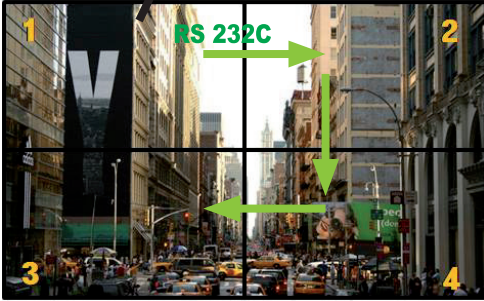
## Resim Kimliği

Picture ID (Resim Kimliği), çoklu görüş için tek bir IR alıcısı kullanarak belli bir setin (ekranın) ayarlarını değiştirmek için kullanılır. IR sinyali alan set, RS232C konektörü aracılığıyla başka bir setle iletişim kurar. Her set, bir Set ID (Set Kimliği) ile tanımlanır.

Uzaktan kumandayı kullanarak Picture ID (Resim Kimliği) atarsanız, sadece aynı Picture ID (Resim Kimliği) ve Set ID'si (Set Kimliği) olan ekranlar uzaktan kontrol edilebilir.

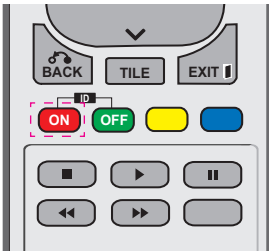


IR ALICISI

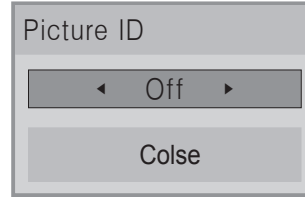


2X2 Çoklu Görüş (Toplam Set Kimliği: 4) Set Kimlikleri, resimde gösterildiği gibi atanabilir.

- 1 Resim Kimliği atamak için uzaktan kumanda üzerindeki kırmızı ON (AÇIK) düğmesine basın.



- 2 Sol/sağ düğmelerine veya sürekli olarak ON (AÇIK) düğmesine basarsanız, Görüntü Kimliği OFF (KAPALI) ve 1–4 değerlerine geçiş yapar. İstediğiniz kimliği atayın.



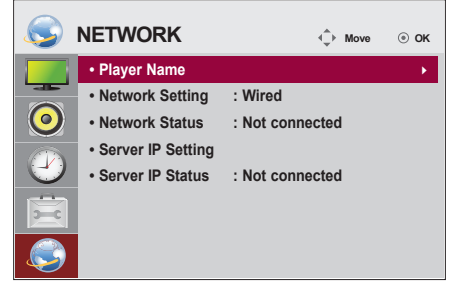
- Çoklu görüşteki her sete Set ID (Set Kimliği), ardından uzaktan kumanda üzerindeki kırmızı düğmeye basarak Picture ID (Resim Kimliği) atarsanız, aynı Set Kimliği ve Resim Kimliği'ne sahip set için tuş komutu gösterilir. Farklı Set Kimliği ve Resim Kimliği'ne sahip bir set IR sinyalleriyle kontrol edilemez.
- Picture ID (Resim Kimliği) öğesinin alabileceği maksimum değer Total Set ID (Toplam Set Kimliği) menüsünde ayarlanabilir.
- Total Set ID (Toplam Set Kimliği) ataması hakkında daha fazla bilgi için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

### ! NOT

- Örneğin, Picture ID (Resim Kimliği), 2'ye atanırsa, sağ üst ekran (Set ID:2) IR sinyalleriyle kontrol edilebilir.
- Her setin PICTURE (RESİM), AUDIO (SES), TIME (ZAMAN), NETWORK (AĞ) ve MY MEDIA (MEDYAM) menü ayarlarını veya uzaktan kumanda üzerindeki kısayol tuş ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- Resim kimlikleri için yeşil OFF (KAPALI) düğmesine basarsanız, her set için Resim kimlikleri özelliği kapatılır. Uzaktan kumanda üzerindeki herhangi bir düğmeye basarsanız tüm setler tekrar çalışmaya başlar.
- MY MEDIA (MEDYAM) menüsü kullanılırken Picture ID (Resim Kimliği) devre dışı bırakılır.

## AĞ ayarları

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (AĞ)** ögesine gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz seçenek veya ayara gitmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
  - Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut seçenek ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
<b>Player Name (Oynatıcı Adı)</b>	SuperSign Yöneticisi yazılımında kullanılan oynatıcı adını ayarlar (20 karaktere kadar)
<b>Network Setting (Ağ Ayarı)</b>	Ağ ayarlarını yapılandırır.
<b>Network Status (Ağ Durumu)</b>	Ağ durumunu görüntüler. - Internet is connected (İnternet bağlı): Harici olarak bağlı - Home network is connected (Ev ağı bağlı): Yalnızca dahili olarak bağlı - Not connected (Bağlı değil): Ağ bağlantısı yok
<b>Server IP Setting (Sunucu IP Ayarı)</b>	SuperSign Yöneticisi yazılımının kurulu olduğu bilgisayarın (sunucunun) IP adresini ayarlar.
<b>Server IP Status (Sunucu IP Durumu)</b>	Sunucuyla bağlantı durumunu görüntüler. - Not connected (Bağlı değil): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı bulunmadığında - Waiting for approval (Onay bekliyor): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı yapıldığında ancak sunucu erişimi, sunucu tarafından onaylanmadığında - Rejected (Reddedildi): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı yapıldığında ancak sunucu erişimi, sunucu tarafından reddedildiğinde - Internet is connected (İnternet bağlı): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı yapıldığında ve sunucu erişimi, sunucu tarafından onaylandığında



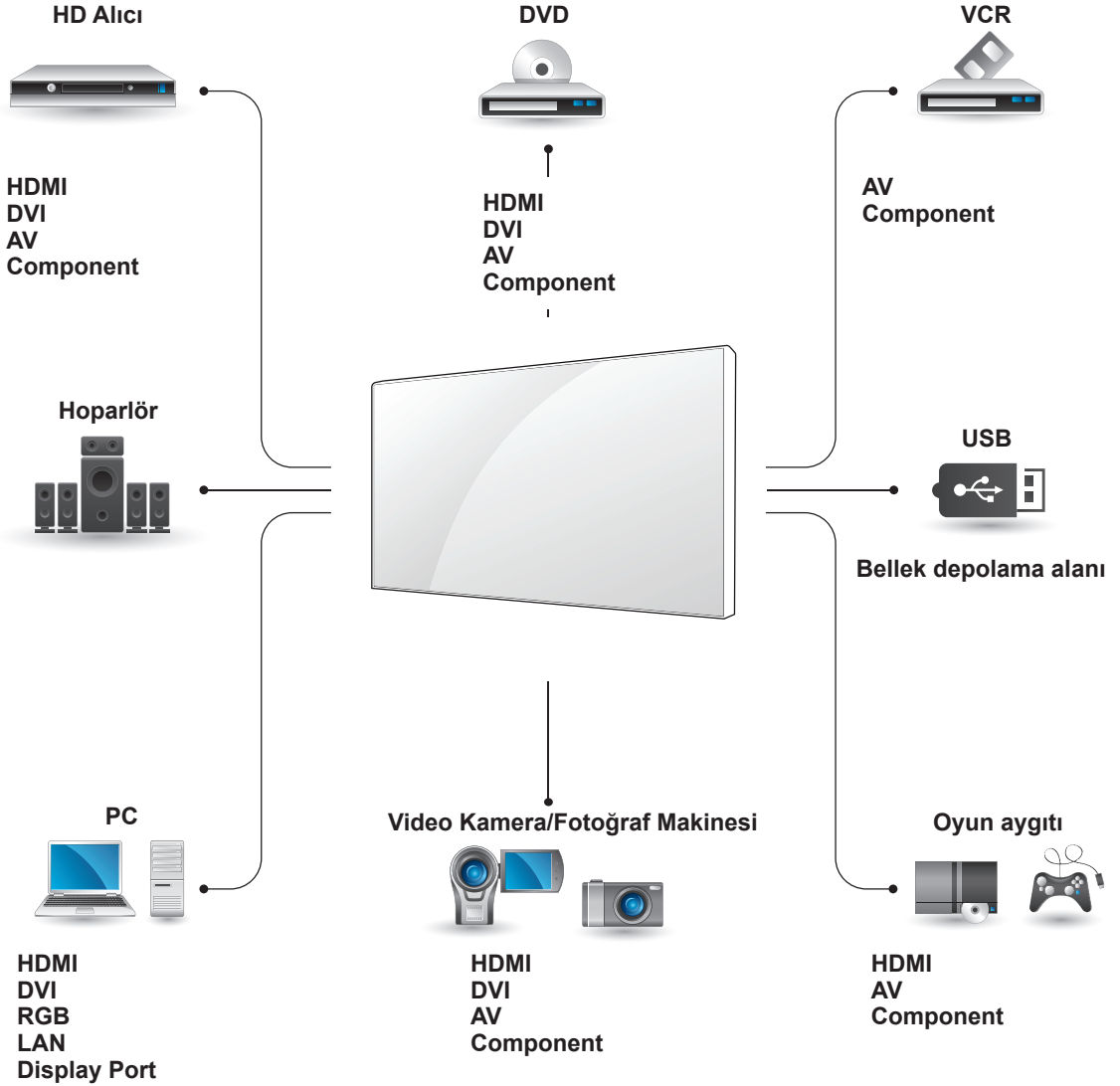
### DİKKAT

- Oynatıcı Adını ayarlarken, uzaktan kumanda tuşlarına sürekli olarak basıldığında giriş gecikmesi oluşabilir.

# BAĞLANTILARIN YAPILMASI

Monitör arka paneline çeşitli harici cihazlar bağlayın.

- 1 Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi Monitörünüze bağlamak istediğiniz bir harici cihaz bulun.
- 2 Harici cihazın bağlantı tipini kontrol edin.
- 3 Uygun şekilde bakın gidin ve bağlantı ayrıntılarını kontrol edin.



## ! NOT

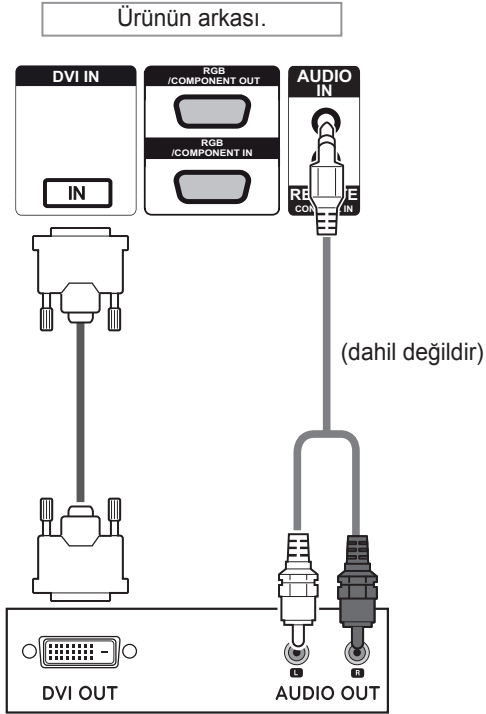
- Monitöre bir oyun cihazı bağlarsanız, oyun cihazıyla birlikte verilen kabloyu kullanın.

## Harici Cihaz Bağlantısı

Monitöre bir HD alıcı, DVD ya da VCR oynatıcı bağlayın ve uygun bir giriş modu seçin.

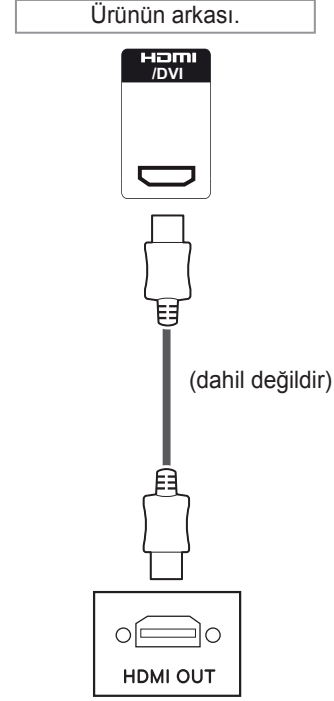
## DVI bağlantısı

Harici aygıttan Monitöre dijital video sinyalleri gönderir. Harici aygıt ve Monitörü aşağıdaki resimde gösterildiği gibi DVI kablosuyla bağlayın. Ses sinyali göndermek için, bir isteğe bağlı ses kablosu bağlayın.



## HDMI bağlantısı

Harici cihazdan Monitöre dijital video ve ses sinyalleri gönderir. Harici cihaz ve Monitörü aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi Euro Scart kablosuyla bağlayın.

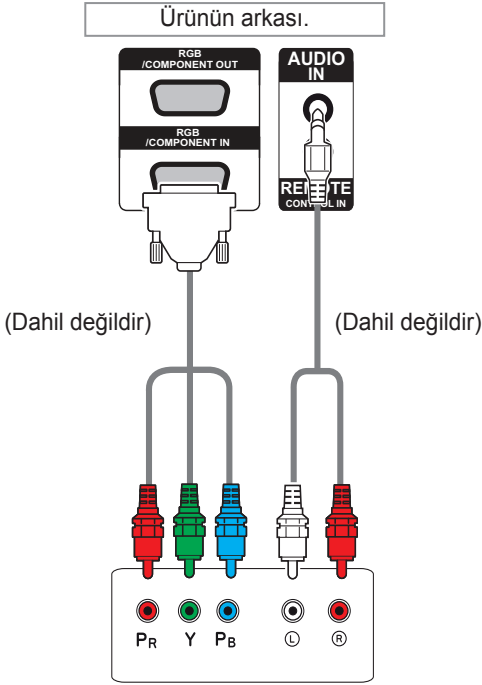


### ! NOT

- Yüksek Hızlı bir HDMI™ Kablosu kullanın.
- Yüksek Hızlı HDMI™ Kablolarının 1080p ve üzeri HD sinyali taşıyabildiği test edilmiştir.

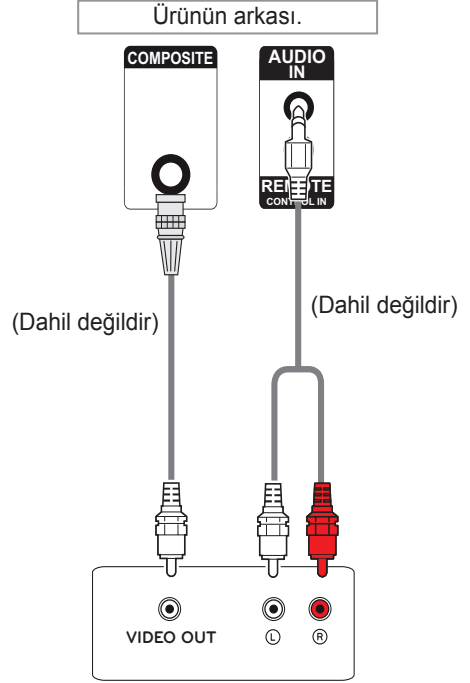
## Komponent bağlantısı

Harici aygıttan Monitöre analog video ve ses sinyallerini gönderir. Harici aygıt ve Monitör setini aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi RGB-Component kablосуyla bağlayın.



## AV(CVBS) bağlantısı

Harici aygıttan Monitöre analog video ve ses sinyalleri gönderir. Harici aygıt ve Monitör setini aşağıdaki resimde gösterildiği gibi Composite (Kompozit) kablосуyla bağlayın.



### ! NOT

- AV veya Component bağlantı noktasını paylaşılan arabirimi kullanarak bağlarken, bağlantı noktası giriş kaynağıyla eşleşmelidir. Aksi takdirde, parazit oluşabilir.

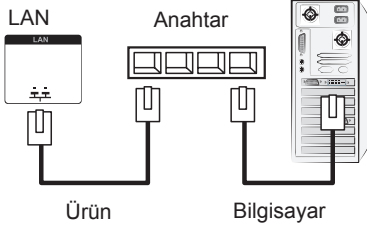
### ! NOT

- Giriş sinyalleri AV kablосуyla alınıyorsa, RGB OUT (RGB ÇIKIŞI) bağlantı noktası üzerinden birden çok monitör bağlanamaz.
- Birden çok monitör bağlandığında giriş sinyali kalitesi düşebilir veya kaybolabilir.
- Component (Komponent) için, sinyal sabitse ve kablo kaybı yoksa Component Out (Komponent Çıkışı) (Paylaşılan RGB) bağlantı noktası üzerinden genel olarak 3 monitöre kadar bağlanabilir.
- Daha fazla monitör bağlamak isterseniz monitör bağlamak isterseniz, bir dağıtıcı kullanmanız önerilir.

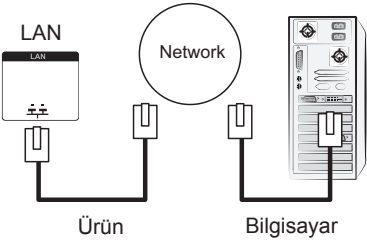
## LAN'a bağlama

### LAN bağlantısı

#### A Yönlendirici (Anahtar) kullanarak

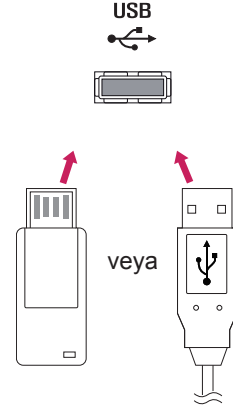


#### B İnternet'i kullanarak.



## USB'ye Bağlama

Monitöre USB flaş bellek, harici sabit disk, MP3 oynatıcı ya da USB bellek kartı okuyucu gibi bir USB depolama aygıtı bağlayın ve çeşitli multimedya dosyalarına erişmek için USB menüsüne gidin.



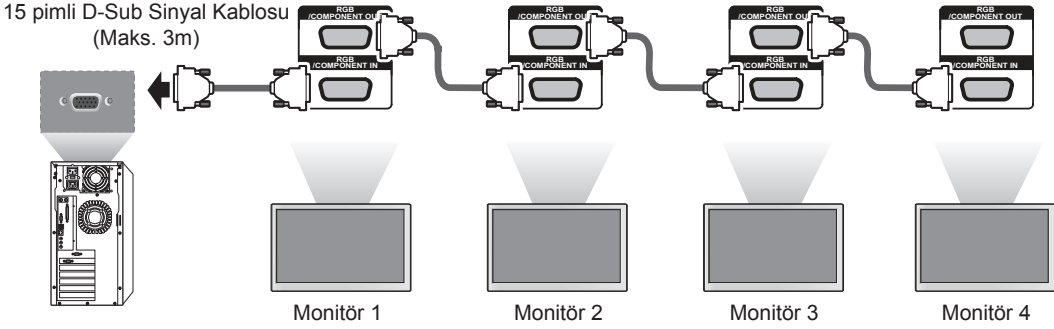


## Zincirleme Dizimli Monitörler

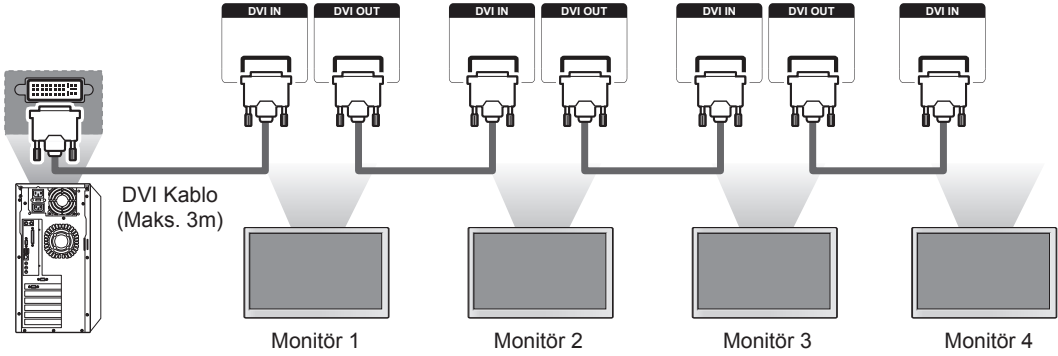
Ayrı bir sinyal ayırıcı kutusu kullanmadan RGB video sinyalini diğer monitörlerle paylaşmak için bu fonksiyonu kullanın.

- Birbirine bağlı farklı ürünler kullanmak için sinyal giriş kablosunun bir ucunu (15 pimli D-Sub Sinyal Kablosu) ürün 1'in RGB OUT (RGB ÇIKIŞI) konnektörüne, diğer ucunu ise diğer ürünlerin RGB IN (RGB GİRİŞİ) konnektörüne bağlayın

### RGB Kablosu



### DVI Kablosu



### ! NOT

- RGB girişine birden çok monitör bağlandığında, sinyal bozulmasını veya kablo kaybını önlemek için dağıtıcı kullanmanız önerilir.
- DVI için, sinyal sabitse ve kablo kaybı yoksa, genel olarak DVI Out (DVI Çıkışı) bağlantı noktası üzerinden (önerilen çözünürlükte) en fazla 12 monitör bağlanabilir. Bu sayıdan fazla monitör bağlamak isterseniz, bir dağıtıcı kullanmanız önerilir.
- Tile mode (Döşeme modu) DVI kabloları üzerinden yapılandırıldığında, yalnızca ilk sinyalleri alan monitör HDCP şifreli içerikleri oynatabilir. (DVI Out (DVI Çıkışı) bağlantı noktası HDCP'yi desteklemez.)
- Ürünle PC arasındaki sinyal kablosu çok uzunsa, DVI (RGB) güçlendirici veya DVI (RGB) optik kablo-suyla kullanın.
- Giriş sinyalleri HDMI/DP kablo-suyla alınıyorsa, DVI Out (DVI Çıkışı) bağlantı noktası üzerinden birden çok monitör bağlanamaz.

# SORUN GİDERME

## Resim görüntülenmiyor

Sorun	Çözüm
Ürünün güç kablosu bağlı mı?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güç kablosunun prize doğru şekilde takılı olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Güç açık ancak ekran aşırı koyu görünüyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parlaklık ve kontrastı tekrar ayarlayın.</li> <li>Arka ışığın onarılması gerekebilir.</li> </ul>
'Out of range' (Aralık Dışı) mesajı görünüyor mu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC'den (video kartı) gelen sinyal, ürünün dikey ya da yatay frekans aralığının dışındadır. Bu kılavuzdaki Teknik özellikler kısmına bakarak frekans aralığını ayarlayın.</li> <li>* Maksimum çözünürlük RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz</li> </ul>
'Check signal cable' (Sinyal kablosunu kontrol edin) mesajı görünüyor mu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC ile ürün arasındaki sinyal kablosu bağlı değildir. Sinyal kablosunu kontrol edin.</li> <li>Giriş sinyalini kontrol etmek için uzaktan Kumandadaki 'INPUT' (GİRİŞ) menüsüne basın.</li> </ul>

## Ürün bağlandığında 'Unknown Product (Bilinmeyen Ürün)' mesajı görülüyor.

Sorun	Çözüm
Sürücüyü yüklediniz mi?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Video kartının kullanım kılavuzuna bakarak tak ve çalıştır fonksiyonunun desteklenip desteklenmediğini öğrenin.</li> </ul>

**Ekran görüntüsü anormal.**

Sorun	Çözüm
Ekran konumu yanlış mı?	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-Sub analog sinyal - Geçerli moda uyan optimum ekran durumunu otomatik olarak seçmek için, uzaktan kumandadaki "AUTO" (OTOMATİK) düğmesine basın. Ayar tatmin edici değilse OSD menüsünden [PICTURE] - [Screen] - [Position] ögesini seçin.</li> <li>Video kartı çözünürlüğünün ve frekansın ürün tarafından desteklenip desteklenmediğini kontrol edin. Frekans aralık dışındaysa, Denetim Masasındaki "Display" Setting ("Ekran" Ayarı) menüsünde önerilen çözünürlüğe ayarlayın.</li> </ul>
Arka planda ince çizgiler görünüyor mu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-Sub analog sinyal - Geçerli moda uyan ideal ekran durumunu otomatik olarak seçmek için, uzaktan kumandadaki "AUTO" (OTOMATİK) düğmesine basın. Ayar tatmin edici değilse OSD menüsünden [PICTURE] - [Screen] - [Size] ögesini seçin.</li> </ul>
Yatay gürültü görünür ya da karakterler bulanık görünür.	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-Sub analog sinyal - Geçerli moda uyan ideal ekran durumunu otomatik olarak seçmek için, uzaktan kumandadaki "AUTO" (OTO.) düğmesine basın. Ayar tatmin edici değilse OSD menüsünden [PICTURE] - [Screen] - [Phase] ögesini seçin.</li> </ul>
Ekran anormal görünüyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uygun giriş sinyali, sinyal bağlantı noktasına bağlı değildir. Kaynak giriş sinyaliyle eşleşen sinyal kablosunu bağlayın.</li> </ul>

**Üründe art görüntü görülüyor.**

Sorun	Çözüm
Ürün kapatıldığında art görüntü görülüyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uzun süre sabit bir görüntü kullanırsanız, pikseller hızla bozulabilir. Ekran koruyucu fonksiyonunu kullanın.</li> </ul>

**Ses fonksiyonu çalışmıyor.**

Sorun	Çözüm
Ses yok mu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ses kablosunun uygun şekilde bağlandığını kontrol edin.</li> <li>Ses seviyesini ayarlayın.</li> <li>Sesin uygun şekilde ayarlandığını kontrol edin.</li> </ul>
Ses çok cansız.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uygun ekolayzır sesini seçin.</li> </ul>
Ses çok düşük.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ses seviyesini ayarlayın.</li> </ul>

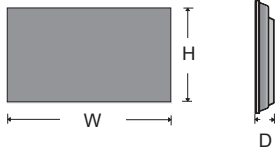
**Ekran rengi anormal.**

Sorun	Çözüm
Ekran çözünürlüğü yetersiz (16 renk).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Renk sayısını 24 bit'ten (gerçek renk) fazla olacak şekilde ayarlayın. Windows'ta Denetim Masası - Ekran - Ayarlar - Renk Tablosu menüsünü seçin.</li></ul>
Ekran rengi düzensiz ya da tek renkli.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kablosunun bağlantı durumunu kontrol edin. Veya PC video kartını yeniden takın.</li></ul>
Ekran siyah noktalar mı var?	<ul style="list-style-type: none"><li>• LCD panele özgü bir durum olarak, ekran üzerinde birkaç piksel (kırmızı, yeşil, beyaz ya da siyah renk) görünebilir. Bu bir LCD arızasına işaret etmez.</li></ul>

**Düzgün işlem yapılamıyor.**

Sorun	Çözüm
Güç aniden kapandı.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uyku zamanlayıcısı ayarlı mı?</li><li>• Güç kontrol ayarlarını gözden geçirin. Elektrik kesilmiştir.</li></ul>

# TEKNİK ÖZELLİKLER

LCD Panel	Ekran Tipi	1387,80 mm Geniş TFT (İnce Film Transistör) LCD (Sıvı Kristal Ekran) Panel. Görünür çapraz boyut: 1387,80 mm
	Piksel Aralığı	0,630 mm (Y) x 0,630 mm (D)
Video Sinyali	Maksimum Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - IS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Önerilen Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - IS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Yatay Frekans	RGB: 30 kHz ila 83 kHz HDMI/DVI/DP: 30kHz ila 83 kHz
	Dikey Frekans	RGB: 56 Hz ila 60 Hz HDMI/DVI/DP: 56 Hz ila 60 Hz
	Senkronizasyon Türü	Bağımsız Senkronizasyon, Kompozit Senkronizasyon(AV), Dijital, SOG
Giriş Konnektörü		15 pimli D-Sub türü (RGB / Component), HDMI/DVI/DP (dijital), Kompozit Video(AV), RS-232C, LAN, USB
Güç	Nominal Voltaj	AC 100-240 V 50 / 60 Hz 3,3 A
	Güç tüketimi	
	55WV70MS	Açık Mod : 210 W Typ. Akıllı Enerji Tasarrufu : 120 W Typ. Kapalı Mod : ≤ 0,5 W Uyku Modu : ≤ 0,7 W
	55WV70BS	Açık Mod : 160 W Typ. Akıllı Enerji Tasarrufu : 90 W Typ. Kapalı Mod : ≤ 0,5 W Uyku Modu : ≤ 0,7 W
Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik) / Ağırlık	 <p>* Duvar braketleri mevcut VESA 600 x 400</p>	
	1215,2 mm x 686 mm x 99 mm / 33,4 kg	
Çevresel koşullar	Çalışma Sıcaklığı	0 °C ila 40 °C
	Çalışma Nemi	% 10 ila % 80
	Saklama Sıcaklığı	-20 °C ila 60 °C
	Saklama Nemi	% 5 ila % 95

## \* Yalnızca hoparlörleri destekleyen modeller için geçerlidir

SES	RMS Ses Çıkışı	10 W + 10 W (Sağ + Sol)
	Giriş Duyarlılığı	0,7 Vrms
	Hoparlör Empedansı	8 Ω

Yukarıda gösterilen ürün teknik özellikleri, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## RGB (PC) destekli mod

Çözünürlük	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
640 x 480	31,469	59,94
1024 x 768	48,363	60
1280 x 720	44,772	59,855
1366 x 768	47,7	60
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,5	60

## DTV Modu

Çözünürlük	Component	HDMI/DVI (DTV)
480i	o	x
576i	o	x
480p	o	o
576p	o	o
720p	o	o
1080i	o	o
1080p	o	o

## HDMI/DVI/Ekran Bağlantı Noktası (PC) destekli mod

Çözünürlük	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,317
1024 x 768	48,363	60
1280 x 720	44,772	59,855
1280 x 768	47,7	60
1366 x 768	47,7	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,5	60
1920 x 1080	67,5	60

## ! NOT

- PC çözünürlükleri RGB ve HDMI/DVI giriş modunda giriş etiketi seçeneği olarak bulunmaktadır: 640 x 480 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz ve DTV çözünürlükleri: 480p, 720p, 1080p.

## ! NOT

- Dikey frekans: Kullanıcının ürün ekranını izlemesini sağlamak için, ekran görüntüsünün bir floresan lamba gibi, saniyede onlarca kez değişmesi gerekir. Dikey frekans veya yenileme hızı, saniyedeki resim görüntülenme sayısıdır. Ölçü birimi Hz'dir.
- Yatay frekans: Yatay aralık, bir yatay satırın görüntülenme süresidir. 1, yatay aralığa bölündüğünde, her saniye görüntülenen yatay satır sayısı, yatay frekans olarak çizelgelenebilir. Ölçü birimi kHz'dir.

# IR KODLARI

- Bu özellik her modelde mevcut değildir.

Kod (H.desimal)	Fonksiyon	Not
95	Energy Saving (e) (Enerji Tasarrufu)	R/C DÜĞMESİ
08	⏻ (GÜÇ) ON/OFF	R/C DÜĞMESİ
0B	INPUT (GİRİŞ)	R/C DÜĞMESİ
C4	Monitör Açık	R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU)
C5	Monitör Kapalı	R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU)
43	MENU (MENÜ)	R/C DÜĞMESİ
40	Yukarı (^)	R/C DÜĞMESİ
41	Aşağı (v)	R/C DÜĞMESİ
07	Sol (<)	R/C DÜĞMESİ
06	Sağ (>)	R/C DÜĞMESİ
44	OK (TAMAM) (⊙)	R/C DÜĞMESİ
28	BACK (GERİ) (↶)	R/C DÜĞMESİ
5B	EXIT (ÇIKIŞ)	R/C DÜĞMESİ
4D	PSM	R/C DÜĞMESİ
02	△ (+)	R/C DÜĞMESİ
03	△ (-)	R/C DÜĞMESİ
09	MUTE (SESSİZ)	R/C DÜĞMESİ
E0	Parlak ^ (Sayfa YUKARI)	R/C DÜĞMESİ
E1	Parlak v (Sayfa Aşağı)	R/C DÜĞMESİ
10 to 19	SAYI TUŞU 0 ila 9	R/C DÜĞMESİ
72	Kırmızı Tuş	R/C DÜĞMESİ
71	Yeşil Tuş	R/C DÜĞMESİ
63	Sarı Tuş	R/C DÜĞMESİ
61	Mavi Tuş	R/C DÜĞMESİ
7B	TILE (DÖŞEME)	R/C DÜĞMESİ
76	ARC (4:3)	AYRIK IR KODU
77	ARC (16:9)	AYRIK IR KODU
AF	ARC (YAKINLAŞTIRMA)	AYRIK IR KODU
79	ARC (MARK)	R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU)
99	Auto Config. (Oto. Yapılandırma)	R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU)
B1	■	R/C DÜĞMESİ
B0	▶	R/C DÜĞMESİ
BA		R/C DÜĞMESİ
8F	◀	R/C DÜĞMESİ
8E	▶	R/C DÜĞMESİ

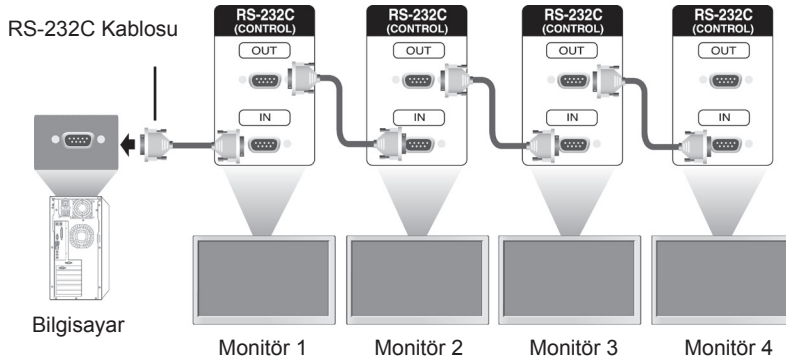
## RS-232 KONTROLÜ

- Bu yöntemi tek bir bilgisayara birden çok ürün bağlamak için kullanın. Birkaç ürünü aynı anda bir bilgisayara bağlayarak kontrol edebilirsiniz.
- Option (Seçenek) menüsünde, Set ID (Set Kimliği) benzersiz bir şekilde 1 ile 255 arasında bir sayı ile adlandırılmalıdır.

### Kablonun bağlanması

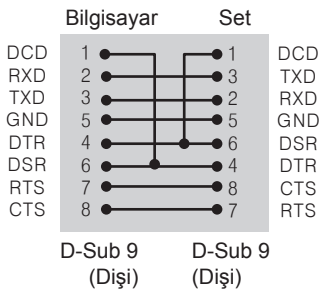
RS-232C kablosunu resimde gösterildiği şekilde bağlayın.

- PC ve ürün arasındaki iletişim için RS-232C protokolü kullanılır. Ürünü açıp kapatabilir, bir giriş kaynağı seçebilir veya bilgisayarınızdan OSD menüsünü ayarlayabilirsiniz.



### RS-232C Yapılandırması

7 Telli Konfigurasyonlar (Standart RS-232C kablosu)



#### ! NOT

- 3 kablolu bağlantılar (standart değil) kullanıldığında, IR zincirleme dizilim kullanılamaz.

### İletişim Parametresi

- Baud Oranı: 9600 baud Oranı (UART)
- Veri Uzunluğu: 8 bit
- Eşlik Biti: Yok
- Durdurma Biti: 1 bit
- Akış Kontrolü: Yok
- İletişim Kodu: ASCII kodu
- Çapraz bağlı (ters) kablo kullanın



## Komut Referans Listesi

	COMMAND (KOMUT)		DATA (Onaltılık)
	1	2	
01. Güç	k	a	00 ila 01
02. Input Select (Giriş Seçimi)	x	b	Bkz. 'Input Select (Giriş Seçimi).'
03. İzleme Oranı	k	c	Bkz. 'İzleme Oranı.'
04. Enerji Tasarrufu	j	q	Bkz. 'Enerji Tasarrufu.'
05. Resim modu	d	x	Bkz. 'Resim modu.'
06. KONTRAST	k	g	00 ila 64
07. PARLAKLIK	k	h	00 ila 64
08. SHARPNESS (KESKİNLİK)	k	k	00 ila 64
09. Color (Renk)	k	i	00 ila 64
10. Tonlama	k	j	00 ila 64
11. Color Temp	x	u	00 ila 64
12. H Position (Yatay Konum)	f	q	00 ila 64
13. V Position (Dikey Konum)	f	r	00 ila 64
14. H Size (Yatay Boyut)	f	s	00 ila 64
15. Auto configuration (Oto. yapılandırma)	j	u	01
16. Denge	k	t	00 ila 64
17. Sound mode (Ses modu)	d	y	Bkz. 'Sound mode (Ses modu).'
18. Tiz	k	r	00 ila 64
19. Bas	k	s	00 ila 64
20. Hoparlör	d	v	00 ila 01
21. Volume Mute (Sessiz)	k	e	00 ila 01
22. Ses Seviyesi Kontrolü	k	f	00 ila 64
23. Time 1(Year/ Month/ Day) (Zaman 1 (Yıl/ Ay/ Gün))	f	a	Bkz. 'Time 1 (Zaman 1).'
24. Time 2(Hours/ Minutes/Seconds) (Zaman 2(Saat/ Dakika/ Saniye))	f	x	Bkz. 'Time 2 (Zaman 2).'
25. Off Timer(Repeat mode/ Time) (Kapatma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat))	f	e	Bkz. 'Off Timer (Kapatma Zamanlayıcı).'
26. On Timer(Repeat Mode/ Time) (Açma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat))	f	d	Bkz. 'On Timer (Açma Zamanlayıcı).'
27. On Timer Input (Açma Zamanlayıcı Girişi)	f	u	Bkz. 'On Timer Input (Açma Zamanlayıcı Girişi).'
28. Sleep Time (Uyku Zamanı)	f	f	00 ile 08
29. Power On Delay (Gecikmeli Güç)	f	h	00 ila 64
30. Automatic Standby (Otomatik Bekleme)	m	n	00 ila 01
31. Auto Off (Otomatik Kapatma)	f	g	00 ila 01
32. Dil	f	i	Bkz. 'Language (Dil).'
33. Güç Göstergesi (Bekleme Işığı)	f	o	00 ila 01
34. Güç Göstergesi (Güç Işığı)	f	p	00 ila 01
35. ISM mode (ISM modu)	j	p	Bkz. 'ISM Method (ISM Yöntemi).'

	COMMAND		DATA (Onaltılık)
	1	2	
36. Fail Over Select (Güç Devretme Seçimi)	m	i	00 ila 02
37. Fail Over Input Select (Güç Devretme Girişi Seçimi)	m	j	Bkz. 'Fail Over Input Select (Güç Devretme Girişi Seçimi).'
38. Sıfırla	f	K	00 ile 02
39. Tile Mode (Döşeme Modu)	d	d	00 ila 01
40. Tile Mode Check (Döşeme Modu Kontrolü)	d	z	FF
41. Tile ID (Döşeme Kimliği)	d	i	Bkz. 'Tile ID (Döşeme Kimliği).'
42. Tile H Position (Döşeme Yatay Konumu)	d	e	00 ila 32
43. Tile V Position (Döşeme Dikey Konumu)	d	f	00 ila 32
44. Tile H Size (Döşeme Yatay Boyutu)	d	g	00 ila 32
45. Tile V Size (Döşeme Dikey Boyutu)	d	h	00 ila 32
46. Natural Mode (In Tile mode) (Doğal Mod (Döşeme modunda))	d	j	00 ila 01
47. DPM Select (DPM Seçimi)	f	j	00 ila 01
48. FAN Control (Fan Denetimi)	d	o	00 ila 03
49. FAN Fault Check (Fan Hatası Denetimi)	d	w	FF
50. Temperature Value (Sıcaklık Değeri)	d	n	FF
51. Remote Lock/ key Lock (Uzaktan Kumanda Kilidi / tuş Kilidi)	k	m	00 ila 01
52. Tuş	m	c	Bkz. 'Key (Tuş).'
53. OSD Select (OSD Seçimi)	k	l	00 ila 01
54. Elapsed time return (Geçen zaman dönüşümü)	d	l	FF
55. Seri Numarası Denetim	f	y	FF
56. S/W Version (Yazılım Sürümü)	f	z	FF
57. White Balance Red Gain (Beyaz Dengesi Kırmızı Kazanç)	j	m	00 - FE
58. White Balance Green Gain (Beyaz Dengesi Yeşil Kazanç)	j	n	00 - FE
59. White Balance Blue Gain (Beyaz Dengesi Mavi Kazanç)	j	o	00 - FE
60. Arka Işık	m	g	00 ila 64
61. PC Power Control (PC Güç Kontrolü)	d	t	00 ila 01
62. PC Power (PC Gücü)	d	s	00 ila 01
63. Easy Brightness Control Mode	s	m	00 ila 01
64. Easy Brightness Control Schedule	s	s	Bkz. 'Easy Brightness Control Schedule'
65. Durum kontrolü	s	v	Bkz. 'Durum kontrolü'
66. BLU Bakımı	m	t	00 ila 01
67. Ekran karartma	k	d	00 ila 01

- Not: DivX veya EMF gibi USB işlemleri sırasında, Güç (k a) ve Tuş (m c) dışındaki hiçbir komut çalıştırılmaz ve NG olarak işlenir.
- Bazı komutlar modele bağlı olarak desteklenmez.
- Belirli bir komutun durumunu gösteren 'f f' komutu, SuperSign programıyla uyumlu olması için sonuç olarak OSD'yi görüntülemez.

## İletim / Alım Protokolü

### Transmission (İletim)

[Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

- \* [Command1]: Seti kontrol etmek üzere ilk komut.
- \* [Command2]: Seti kontrol etmek üzere ikinci komut.
- \* [Set ID]: İletişim kurmak istediğiniz kimliği belirleyin. Set Kimliği numaralarından bağımsız olarak tüm setlerle iletişim kurmak için [Set ID] = '00(0x00)' kodunu girin.
- \* [Data]: Sete aktarılan bilgi.
- \* [Data1]: Sete aktarılan bilgi.
- \* [Data2]: Sete aktarılan bilgi.
- \* [Data3]: Sete aktarılan bilgi.
- \* [Cr]: Satırbaşı Yapma. ASCII kodu '0x0D'.
- \* [ ]: ASCII kodu boşluğu '0x20'

### Acknowledgement (Onay)

[Command2][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

- \* Ürün verileri normal olarak aldığı anda aşağıdaki formatta bir bildirim (ACK) gönderir. Veri okuma modunda olduğunda, mevcut durumu gösteren veriyi ifade eder. Veri okuma modunda olduğunda, yalnızca PC'den gönderilen veriyi ifade eder.
- \* Komut '00' (=0x00) Set Kimliği ile gönderilirse veri, tüm monitör setlerine uygulanır ve herhangi bir bildirim (ACK) gönderilir.
- \* Veri değeri, 'FF' RS-232C yoluyla kontrol modunda gönderilirse bir fonksiyonun mevcut ayar değeri kontrol edilebilir (yalnızca bazı fonksiyonlar için).
- \* Bazı komutlar modele bağlı olarak desteklenmez.

**01. Güç (Komut: k a)**

Ekranın Power On/Off (Güç Açık/Kapalı) durumunu kontrol etmek için.

Transmission

[k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgement

[a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Bildirim sinyali, sadece monitör seti tamamen açıldığında doğru şekilde geri gönderilir.

\* İletim ve Bildirim sinyalleri arasında belirli bir süre gecikme olabilir.

**02. Input Select (Giriş Seçimi) (Komut: x b)**

Ekran için Input Select (Giriş Kaynağı) seçmek için.

Transmission

[x][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 20: Giriş (AV)

40: Komponent

60: RGB

70: DVI-D(PC)

80: DVI-D(DTV)

90: HDMI(HDMI1)(DTV)

A0: HDMI(HDMI1)(PC)

C0: Display Port(DTV) (Ekran Bağlantı Noktası(DTV))

D0: Display Port(PC) (Ekran Bağlantı Noktası(PC))

91: HDMI2/SDI(DTV)

A1: HDMI2/SDI(PC)

B0: SuperSign

Acknowledgement

[b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Bazı giriş sinyalleri modele bağlı olarak desteklenmez.

**03. Aspect Ratio (İzleme Oranı) (Komut: k c)**

Ekran formatını ayarlamak için.

Transmission

[k][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 01: 4:3

02: 16:9

04: Yakınlaştırma

(AV, Komponent, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV (Ekran Bağlantı Noktası DTV))

09: Sadece tarama (720 p veya daha fazla) (Komponent, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV (Ekran Bağlantı Noktası DTV))

\* RGB, DVI-D, HDMI/Display Port PC modu (Ekran Bağlantı Noktası PC) (1:1)

10 - 1F: Sinema Yakınlaştırma 1 - 16

(AV, Komponent, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV (Ekran Bağlantı Noktası DTV))

\* Mevcut veri türleri giriş sinyaline göre değişir. Daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzunun izleme oranı bölümüne bakın.

\* İzleme oranı, modelin giriş yapılandırmasına göre değişebilir.

Acknowledgement

[c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**04. Enerji Tasarrufu (Komut: j q)**

Enerji Tasarrufu fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[j][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı

01: Minimum

02: Medium (Orta)

03. Maximum (Maksimum)

04: Auto (Otomatik)

05. Video Sessiz

Acknowledgement

[q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

**05. Picture Mode (Resim Modu) (Komut: d x)**

Resim Modu'nu seçmek için.

Transmission

[d][x][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Canlı

01: Standard (Standart)

02. Sinema

03. Sport (Spor)

04: Game (Oyun)

Acknowledgement

[x][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**06. Contrast (Kontrast) (Komut: k g)**

Ekran kontrastını ayarlamak için.

Transmission

[k][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Kontrast 0 - 100

Acknowledgement

[g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**07. Brightness (Parlaklık) (Komut: k h)**

Ekran parlaklığını ayarlamak için.

Transmission

[k][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Parlaklık 0 - 100

Acknowledgement

[h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**10. Tint (Ton) (Komut: k j)**

Ekran tonunu ayarlamak için.

\* Bu fonksiyon yalnızca AV/Komponent girişinde kullanılabilir.

Transmission

[k][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Tonlama R50 - G50

Acknowledgement

[j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**08. Sharpness (Keskinlik) (Komut: k k)**

Ekran keskinliğini ayarlamak için.

\* Bu fonksiyon yalnızca AV/Komponent girişinde kullanılabilir.

Transmission

[k][k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Keskinlik 0 - 100

Acknowledgement

[k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**11. Color Temperature (Renk Sıcaklığı) (Komut: x u)**

Ekranın Color Temperature (Renk Sıcaklığı) ayarını yapmak için.

Transmission

[x][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Sıcak 50 - Soğuk 50

Acknowledgement

[u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**09. Color (Renk) (Komut: k i)**

Ekran rengini ayarlamak için.

\* Bu fonksiyon yalnızca AV/Komponent girişinde kullanılabilir.

Transmission

[k][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Renk 0 - 100

Acknowledgement

[i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**12. H Position (Yatay Konum) (Komut: f q)**

Ekranın Horizontal Position (Yatay Konum) ayarını yapmak için.

\* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu), Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

\* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC girişi için geçerlidir.)

Transmission

[f][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: dk. -50 (Sol) - maks. 50 (Sağ)

Acknowledgement

[q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**13. V Position (Dikey Konum) (Komut: f r)**

Ekranın Vertical Position (Dikey Konum) ayarını yapmak için.

\* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu), Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

\* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC girişi için geçerlidir.)

Transmission

[f][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: dk. -50 (Alt) - maks. 50 (Üst)

Acknowledgement

[r][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**14. H Size (Yatay Boyut) (Komut: f s)**

Ekran Horizontal Size (Yatay Boyut) ayarını yapmak için.

\* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu), Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

\* Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

(Yalnızca RGB-PC girişi için geçerlidir.)

Transmission

[f][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Dk. -50 (Daralt) - Maks. 50 (Genişlet)

Acknowledgement

[s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**15. Auto Configuration (Oto. Yapılandırma) (Komut: j u)**

Otomatik olarak resim konumunu ayarlamak ve görüntü titremesini en aza indirmek için.

(Yalnızca RGB-PC girişi için geçerlidir.)

Transmission

[j][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 01 : Set

Acknowledgement

[u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**16. Denge (Komut : k t)**

Ses dengesini ayarlamak için.

Transmission

[k][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Sol 50 - Sağ 50

Acknowledgement

[t][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**17. Sound Mode (Ses Modu) (Komut: d y)**

Ses Modu'nu seçmek için.

Transmission

[d][y][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 01: Standart

02: Music (Müzik)

03: Cinema (Sinema)

04: Sport (Spor)

05. OYUN

Acknowledgement

[y][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**18. Treble (Tiz) (Komut: k r)**

Tiz değerlerini ayarlamak için.

Transmission

[k][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Tiz 0 - 100

Acknowledgement

[r][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**19. Bass (Bas) (Komut: k s)**

Bass (Bas) değerlerini ayarlamak için.

Transmission

[k][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Bas 0 - 100

Acknowledgement

[s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**20. Speaker (Hoparlör) (Komut: d v)**

Hoparlörü açmak/kapatmak için.

Transmission

[d][v][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı

01: On (Açık)

Acknowledgement

[v][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**21. Volume Mute (Sessiz) (Komut: k e)**

Ses seviyesi Sessiz açık/kapalı kontrolü için.

Transmission

[k][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 : Sessiz (Ses Kapalı)

01 : Mevcut ses (Ses Açık)

Acknowledgement

[e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**22. Volume Control (Ses Seviyesi Kontrolü) (Komut: k f)**

Oynatma sesini ayarlamak için.

Transmission

[k][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Ses seviyesi 0 - 100

Acknowledgement

[f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**23. Time 1 (Year/ Month/ Day) (Zaman 1 (Yıl/ Ay/ Gün)) (Komut: f a)**

Time 1 (Year/ Month/ Day) (Zaman 1 (Yıl/ Ay/ Gün)) değerlerini ayarlamak için.

Transmission

[f][a][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

Veri 1 00 - 14: 2010 - 2030

Veri 2 01 - 0C: Ocak - Aralık

Veri 3 01 - 1F: 1 - 31

\* Time 1 (Year/Month/ Day) (Zaman 1 (Yıl/Ay/ Gün)) değerlerini kontrol etmek için "fa [Set ID] ff" kodunu girin.

Acknowledgement

[a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

**24. Time 2 (Hour/ Minute/ Second) (Zaman 2 (Saat/ Dakika/ Saniye)) (Komut: f x)**

Time 2 (Hour/ Minute/ Second) (Zaman 2 (Saat/ Dakika/Saniye)) değerlerini ayarlamak için.

Transmission

[f][x][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

Veri 1 00 - 17: 00 - 23 saat

Veri 2 00 - 3B: 00 - 59 dakika

Veri 3 00 - 3B: 00 - 59 saniye

\* Time 2 (Hour/Minute/Second) (Zaman 2 (Saat/ Dakika/Saniye)) değerlerini kontrol etmek için "fx [Set ID] ff" kodunu girin.

\*\* Time 1 (Year/Month/Day) (Zaman 1 (Yıl/Ay/Gün)) önceden ayarlanmamışsa bu komut çalışmaz.

Acknowledgement

[x][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

**25. Off Timer(Repeat Mode/ Time) (Kapatma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/Saat)) (Komut: f e)**  
Kapatma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat) fonksiyonunu ayarlamak için.

**Transmission**

[f][e][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

Veri 1

1. F1 - F7 (Veri okuma)

F1: 1. Kapatma Zamanı verisini okur

F2: 2. Kapatma Zamanı verisini okur

F3: 3. Kapatma Zamanı verisini okur

F4: 4. Kapatma Zamanı verisini okur

F5: 5. Kapatma Zamanı verisini okur

F6: 6. Kapatma Zamanı verisini okur

F7: 7. Kapatma Zamanı verisini okur

2. E1 - E7 (Bir dizini siler), E0 (Tüm dizinleri siler)

E0: Tüm Kapatma Zamanı verilerini siler

E1: 1. Kapatma Zamanı verilerini siler

E2: 2. Kapatma Zamanı verilerini siler

E3: 3. Kapatma Zamanı verilerini siler

E4: 4. Kapatma Zamanı verilerini siler

E5: 5. Kapatma Zamanı verilerini siler

E6: 6. Kapatma Zamanı verilerini siler

E7: 7. Kapatma Zamanı verilerini siler

3. 01 - 0C (Kapatma Zamanı için haftanın günlerini seçer)

00: Off (Kapalı)

01: Bir kez

02: Günlük

03: Pazartesi - Cuma

04: Pazartesi - Cumartesi

05: Cumartesi - Pazar

06: Pazar

07: Pazartesi

08: Salı

09: Çarşamba

0A: Perşembe

0B: Cuma

0C: Cumartesi

Veri 2 00 - 17: 00 - 23 Saat

Veri 3 00 - 3B: 00 - 59 Dakika

\* Kapatma Zamanı listesini okumak veya silmek için [Data2] ve [Data3] için FFH'yi belirleyin.

(Örnek 1: fe 01 f1 ff ff - 1. Kapatma Zamanı verisini okur.)

(Örnek 2: fe 01 e1 ff ff - 1. Kapatma Zamanı verisini siler.)

(Örnek 3: fe 01 04 02 03 - Kapatma Zamanı'nı "Pazartesi - Cumartesi, 02:03" olarak ayarlar.)

\* Bu fonksiyon sadece 1 (Year/Month/Day) (Yıl/ Ay/Gün) ve 2 (Hour/Minute/Second) (Saat/Dakika/ Saniye) ayarlandığında desteklenir.

**Acknowledgement**

[e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

**26. On Timer(Repeat Mode/ Time) (Açma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat)) (Komut: f d)**  
On Timer(Repeat mode/ Time) (Açma Zamanlayıcı (Tekrarlama Modu/ Saat)) fonksiyonunu ayarlamak için.

**Transmission**

[f][d][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

Veri 1

1. F1 - F7 (Veri okuma)

F1: 1. Açma Zamanı verisini okur

F2: 2. Açma Zamanı verisini okur

F3: 3. Açma Zamanı verisini okur

F4: 4. Açma Zamanı verisini okur

F5: 5. Açma Zamanı verisini okur

F6: 6. Açma Zamanı verisini okur

F7: 7. Açma Zamanı verisini okur

2. E1 - E7 (Bir dizini siler), E0 (Tüm dizinleri siler)

E0: Tüm Açma Zamanı verilerini siler

E1: 1. Açma Zamanı verilerini siler

E2: 2. Açma Zamanı verilerini siler

E3: 3. Açma Zamanı verilerini siler

E4: 4. Açma Zamanı verilerini siler

E5: 5. Açma Zamanı verilerini siler

E6: 6. Açma Zamanı verilerini siler

E7: 7. Açma Zamanı verilerini siler

3. 01 - 0C (Açma Zamanı için haftanın günlerini seçer)

00: Off (Kapalı)

01: Bir kez

02: Günlük

03: Pazartesi - Cuma

04: Pazartesi - Cumartesi

05: Cumartesi - Pazar

06: Pazar

07: Pazartesi

08: Salı

09: Çarşamba

0A: Perşembe

0B: Cuma

0C: Cumartesi

Veri 2 00 - 17: 00 - 23 Saat

Veri 3 00 - 3B: 00 - 59 Dakika

\* Kapatma Zamanı listesini okumak veya silmek için [Data2] ve [Data3] için FFH'yi belirleyin.

(Örnek 1: fd 01 f1 ff ff - 1. Açma Zamanı verisini okur.)

(Örnek 2: fd 01 e1 ff ff - 1. Açma Zamanı verisini siler.)

(Örnek 3: fd 01 04 02 03 - Açma Zamanı'nı "Pazartesi - Cumartesi, 02:03" olarak ayarlar.)

\* Bu fonksiyon sadece 1 (Year/Month/Day) (Yıl/ Ay/Gün) ve 2 (Hour/Minute/Second) (Saat/Dakika/ Saniye) ayarlandığında desteklenir.

**Acknowledgement**

[d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]



**27. On Timer Input (Açma Zamanlayıcı Girişi) (Komut: f u)**

Mevcut Açma Zamanı ayarı için harici bir giriş seçmek ve yeni bir program eklemek veya mevcut programı değiştirmek için.

**Transmission**

[f][u][ ][Set ID][ ][Data1][Cr]

[f][u][ ][Set ID][ ][Data1][Data2][Cr]

Veri (Program ekle)

20: Giriş (AV)

40: Komponent

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port (Ekran Bağlantı Noktası)

91: HDMI2/SDI

B0: SuperSign

Data1 (Programı değiştirme)

1. F1 - F7 (Veri okuma)

F1: 1. program girişini seçer

F2: 2. program girişini seçer

F3: 3. program girişini seçer

F4: 4. program girişini seçer

F5: 5. program girişini seçer

F6: 6. program girişini seçer

F7: 7. program girişini seçer

Data2

20: Giriş (AV)

40: Komponent

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port (Ekran Bağlantı Noktası)

91: HDMI2/SDI

B0: SuperSign

\* Program girişini okumak için [Data2] verisine FFH komutunu girin.

Program verisini okumayı veya değiştirmeyi denerken [Data1] için hiçbir program mevcut değilse NG mesajı görüntülenir ve işlem başarısız olur.

(Örnek 1: fu 01 60 - Her program girişini bir sıra aşağıya kaydırın ve 1. program girişini RGB modunda kaydedin.)

(Örnek 2: fu 01 f1 ff - 1. program girişini okur.)

(Örnek 3: fu 01 f3 20 - 3. veri programı girişini geçerli Açma Zamanı ve AV girişiyle değiştirir.)

Üçüncü bir program mevcut değilse NG mesajı görüntülenir ve işlem başarısız olur.

\* Bu fonksiyon sadece 1 (Year/Month/Day) (Yıl/Ay/Gün), 2 (Hour/Minute/Second) (Saat/Dakika/Saniye), Açma Zamanı (Repeat Mode/Time) (Tekrarlama Modu/Saat) belirlendiğinde desteklenir.

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

**Acknowledgement**

[u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

[u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][x]

**28. Sleep Time (Uyku Zamanı) (Komut: f f)**

Sleep Time (Uyku Zamanı) ayarını yapmak için.

**Transmission**

[f][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı (Sleep Timer off) (Uyku Zamanı kapalı)

01: 10 dak.

02: 20 dak.

03: 30 dak.

04: 60 dak.

05: 90 dak.

06: 120 dak.

07: 180 dak.

08: 240 dak.

**Acknowledgement**

[f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**29. Power On Delay (Gecikmeli Güç) (Komut: f h)**

Güç açıldığında planlanmış gecikmeyi ayarlamak için. (Birim: Saniye)

**Transmission**

[f][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: dk. 0 - maks. 100 (sn.)

**Acknowledgement**

[h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**30. Automatic Standby (Otomatik Bekleme) (Komut: m n)**

Automatic Standby (Otomatik Bekleme) fonksiyonunu ayarlamak için.

**Transmission**

[m][n][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı (4 saat sonra kapatılmaması için)

01: 4 Saat (4 saat sonra kapatılması için)

**Acknowledgement**

[n][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**31. Auto Off (Otomatik Kapatma) (Komut: f g)**

Otomatik Kapatma fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[f][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı (15 dakika sonra kapatılmaması için)  
01: 15 dk. (15 dakika sonra kapatılması için)

Acknowledgement

[g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**32. Language (Dil) (Komut: f i)**

OSD dilini ayarlamak için.

Transmission

[f][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Çekce  
01: Danca  
02: Almanca  
03: İngilizce  
04: İspanyolca (AB)  
05: Yunanca  
06: Fransızca  
07: İtalyanca  
08: Felemenkçe  
09: Norveççe  
0A: Portekizce  
0B: Portekizce (Brezilya)  
0C: Rusça  
0D: Fince  
0E: İsveççe  
0F: Kore Dili  
10: Çince (Mandarin dili)  
11: Japonca  
12: Yue Çincesi (Kanton lehçesi)

Acknowledgement

[i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**33. Güç Göstergesi (Bekleme Işığı) (Komut: f o)**

Güç Göstergesi (Bekleme Işığı) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[f][o][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı  
01: On (Açık)

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

[o][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**34. Güç Göstergesi (Güç Işığı) (Komut: f p)**

Güç Göstergesi (Güç Işığı) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[f][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı  
01: On (Açık)

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

[p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**35. ISM mode (ISM modu) (Komut: j p)**

Sabit bir görüntünün ekranda kalmamasını sağlamak üzere ISM metodunu seçmek için.

Transmission

[j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 01: Ters çevirme  
02: Orbiter  
04: White Wash (Beyaz yıkama)  
08. Normal

Acknowledgement

[p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**36. Fail Over Select (Güç Devretme Seçimi) (Komut: m i)**

Fail Over (Güç Devretme) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[m][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı  
01: Auto (Otomatik)  
02: Manual (Manuel)

Acknowledgement

[i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

### 37. Fail Over Input Select (Güç Devretme Giriş Seçimi) (Komut: m j)

Otomatik geçiş giriş kaynağını seçmek için.

\* Bu komut yalnızca fail over (auto) (güç devretme (otomatik)) modu Özel olarak ayarlandığında kullanılabilir.

#### Transmission

```
[m][j][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]
[ ][Data4][ ][Data5][Cr]
```

Veri 1 - 5 (Öncelik 1 - 5)

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port (Ekran Bağlantı Noktası)

91: HDMI2/SDI

\* Veri öğelerinin sayısı modele göre değişir.

#### Acknowledgement

```
[j][ ][SetID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][Data4]
[ ][Data5][x]
```

### 38. Reset (Sıfırlama) (Komut: f k)

Resim, Ekran, Ses ve Fabrika ön ayarlarına dönüş fonksiyonunu çalıştırmak için.

(Ekran Sıfırlama sadece RGB giriş modunda gerçekleştirilebilir.)

#### Transmission

```
[f][k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Veri 00: Resim Sıfırlama

01: Ekranın Sıfırlanması

02: Fabrika Ayarlarına Sıfırlanması

03: Audio Reset (Ses Sıfırlama)

#### Acknowledgement

```
[k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

### 39. Tile Mode (Döşeme Modu) (Komut: d d)

Tile Mode (Döşeme Modu) ve Tile Column/ Row (Döşeme Sütunu/ Satırı) değerlerini ayarlamak için.

#### Transmission

```
[d][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Veri 00 - FF: 1. bayt - Tile Row (Döşeme Satırı)

2. bayt - Tile Column (Döşeme Sütunu)

\*00, 01, 10, 11 Tile Mode'un (Döşeme Modu) kapalı olduğunu gösterir.

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

#### Acknowledgement

```
[d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

### 40. Tile Mode Check (Döşeme Modu Kontrolü) (Komut: d z)

Tile Mode (Döşeme Modu) durumunu kontrol etmek için.

#### Transmission

```
[d][z][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Veri FF: Check Tile Mode status (Döşeme Modu durumunu kontrol et)

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

#### Acknowledgement

```
[z][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]
```

Veri 1 00: Tile Mode Off (Döşeme Modu Kapalı)

01: Tile Mode On (Döşeme Modu Açık)

Veri 2 00 - 0F: Tile Row (Döşeme Satırı)

Veri 3 00 - 0F: Tile Column (Döşeme Sütunu)

### 41. Tile ID (Döşeme Kimliği) (Komut: d i)

Tile ID (Döşeme Kimliği) ayarlamak için.

#### Transmission

```
[d][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Veri 01 - E1: Döşeme Kimliği 01 - 225\*\*

FF: Tile ID'yi (Döşeme Kimliği) kontrol eder

\*\* (Tile Column) x (Tile Row) ((Döşeme Sütunu) x (Döşeme Satırı)) üzerinden veri ayarlanamadı.

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

#### Acknowledgement

```
[i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

\*0 x FF hariç veri (Tile Column) x (Tile Row) ((Döşeme Sütunu) x (Döşeme Satırı)) üzerindeyse NG geri döner.

### 42. Tile H Position (Döşeme Yatay Konumu) (Komut: d e)

Tile Horizontal (Döşeme Yatay) konumunu ayarlamak için.

\* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu) On (Açık) olarak ayarlıyken, Tile Mode'un (Döşeme Modu) Natural (Doğal) seçeneği Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

#### Transmission

```
[d][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Veri 00 - 32: -50 (Sol) - 0 (Sağ)

\*Sol/Sağ Tile H (Döşeme Y) boyutuna bağlıdır.

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

#### Acknowledgement

```
[e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

**43. Tile V Position (Döşeme Dikey Konumu) (Komut: d f)**

Tile Vertical (Döşeme Dikey) konumunu ayarlamak için.

\* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu) On (Açık) olarak ayarlıyken, Tile Mode'un (Döşeme Modu) Natural (Doğal) seçeneği Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Transmission

[d][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 0 - 32: 0 (Alt) - 50 (Üst)

\*Alt/Üst Tile Vertical (Döşeme Dikey) boyutuna bağlıdır.

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

[f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**44. Tile H Size (Döşeme Yatay Boyutu) (Komut: d g)**

Tile Horizontal (Döşeme Yatay) Boyutunu ayarlamak için.

\*Tile H (Döşeme Y) Boyutunu ayarlamadan önce Tile H (Döşeme Y) Konumunu 0x32 olarak ayarlayın.

\* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu) On (Açık) olarak ayarlıyken, Tile Mode'un (Döşeme Modu) Natural (Doğal) seçeneği Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Transmission

[d][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 32: 0 - 50

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

[g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**45. Tile V Size (Döşeme Dikey Boyutu) (Komut: d h)**

Tile Vertical (Döşeme Dikey) boyutunu ayarlamak için.

\*Tile V (Döşeme D) Boyutunu ayarlamadan önce Tile V (Döşeme D) Konumunu 0x00 olarak ayarlayın.

\* Bu fonksiyon sadece Tile Mode (Döşeme Modu) On (Açık) olarak ayarlıyken, Tile Mode'un (Döşeme Modu) Natural (Doğal) seçeneği Off (Kapalı) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Transmission

[d][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 32: 0 - 50

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

[h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**46. Natural Mode (Doğal Mod) (In Tile Mode) (Döşeme Modu) (Komut: d j)**

Görüntülerin doğal olarak gösterilmesi için, monitörler arasındaki boşlukta olması gereken görüntü parçaları atlanır.

Transmission

[d][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı

01: On (Açık)

Acknowledgement

[j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**47. DPM Select (DPM Seçimi) (Komut: f j)**

DPM (Görüntü Güç Yönetimi) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[f][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı

01: On (Açık)

Veri ayarları sahip olduğunuz modele göre aşağıdaki gibi değişiklik gösterebilir.

Veri 00: Kapalı

01: 5 san.

02: 10 san.

03: 15 san.

04: 1 dk.

05: 3 dk.

06: 5 dk.

07: 10 dk.

Acknowledgement

[j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**48. FAN Control (Fan Kontrolü) (Komut: d o)**

Fan mode'nu (Fan modu) ayarlamak için.

Transmission

[d][o][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Oto.

01: On (Açık)

02: Manual (Manuel)

03: Off (Kapalı)

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement

[o][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**49. FAN Fault Check (Fan Hatası Denetimi) (Komut: d w)**

Fan hatalarını kontrol etmek için.

Transmission

[d][w][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri FF: Durumu okur

Acknowledgement

[w][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

Veri 00: Fan hatası

01: Fan çalışıyor

02: Fan'ı olmayan model

**52. Key (Tuş) (Komut: m c)**

IR uzaktan kumandasının tuş kodunu göndermek için.

Transmission

[m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri IR\_KEY\_CODE

Acknowledgement

[c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

Tuş kodu için bkz IR Kodu.

\* Modele bağlı olarak bazı tuş kodları desteklenmez.

**50. Temperature Value (Sıcaklık Değeri) (Komut: d n)**

İç sıcaklık değerini kontrol etmek için.

Transmission

[d][n][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri FF: Durumu kontrol eder

Acknowledgement

[n][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

[n][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

\* Sıcaklık, heksadesimal olarak görüntülenir.

**53. OSD Select (OSD Seçimi) (Komut: k l)**

OSD (On Screen Display) (Ekran Üstü Gösterim) açık/kapalı seçimini yapmak için.

Transmission

[k][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı

01: On (Açık)

Acknowledgement

[l][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**51. Uzaktan Kumanda Kilidi/ Tuş Kilidi (Komut: k m)**

Uzaktan kumanda ve ön anahtarlar bekleme modunda kilitleti kaldığında güç uzaktan kumandayı veya ön güç düğmesini kullanarak açılmaz.

Transmission

[k][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı (Kilit Kapalı)

01: Açık (Kilit Açık)

\* Bekleme modunda tuş kilitlenirse, ekran uzaktan kumandadaki güç açma tuşundan ve ön panel kontrol tuşlarından açılmaz.

Acknowledgement

[m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

**54. Elapsed time return (Geçen zaman dönüşümü) (Komut: d l)**

Panel kullanım süresini kontrol etmek için.

Transmission

[d][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri FF: Durumu okur

Acknowledgement

[l][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Dönüşüm verisi, onaltılık cinsinden kullanım saati sayısı anlamına gelir.

**55. Serial No. Check (Seri No. Kontrolü) (Komut: f y)**

Seri Numaralarını kontrol etmek için.

Transmission

[f][y][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri FF: Ürün Seri Numarası'nı kontrol eder.

Acknowledgement

[y][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Veri, ASCII kodudur.

**58. White Balance Green Gain (Beyaz Dengesi Yeşil Kazanç) (Komut: j n)**

Beyaz Dengesi Green Gain'i (Yeşil Kazanç) ayarlamak için.

Transmission

[j][n][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - FE: Green Gain (Yeşil Kazanç) 0 - 254

Acknowledgement

[n][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**56. S/W Version (Yazılım Sürümü) (Komut: f z)**

Yazılım Sürümünü kontrol etmek için.

Transmission

[f][z][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri FF: Yazılım sürümünü kontrol eder

Acknowledgement

[z][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**59. White Balance Blue Gain (Beyaz Dengesi Mavi Kazanç) (Komut: j o)**

Beyaz Dengesi Blue Gain'i (Mavi Kazancı) ayarlamak için.

Transmission

[j][o][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - FE: Blue Gain (Mavi Kazanç) 0 - 254

Acknowledgement

[o][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**57. White Balance Red Gain (Beyaz Dengesi Kırmızı Kazanç) (Komut: j m)**

Beyaz Dengesi Red Gain'i (Kırmızı Kazancı) ayarlamak için.

Transmission

[j][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - FE: Red Gain (Kırmızı Kazanç) 0 - 254

Acknowledgement

[m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**60. Backlight (Arka ışık) (Komut: m g)**

Ekran arka ışığını ayarlamak için.

Transmission

[m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 64: Backlight (Arka ışık) 0 - 100

Acknowledgement

[g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

### 61. PC Power Control (PC Güç Kontrolü) (Komut: d t)

PC ve monitör senkronize ise, PC'yi kontrol etmek için.

Transmission  
[d][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri

- 00: Senkronize (Monitör kapalıyken PC de kapalı.)  
01: Senkronize değil (Monitör kapalı fakat PC açık.)  
02: Bilgisayarın güç açık durumunu koruyun. (Medya Oynatıcı kapalıyken monitörü açarsanız Medya Oynatıcı açılır.)

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement  
[t][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

### 62. PC Power (PC Gücü) (Komut: d s)

PC ve monitör senkronize değil ise, PC'yi kontrol etmek için.

Transmission  
[d][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

- Veri 00: PC kapalı.  
01: PC açık.

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement  
[s][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

### 63. Easy Brightness Control Mode (Komut: s m)

Easy Brightness Control Mode'un ON/OFF (Açık/Kapalı) seçeneğini belirleyin.

Transmission  
[s][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

- Veri 00: Easy Brightness Control OFF (Kapalı)  
01: Easy Brightness Control ON (Açık)

\* Güncel zaman ayarlanmadıysa çalışmaz.

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Acknowledgement  
[m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

### 64. Easy Brightness Control Schedule (Komut: s s)

Easy Brightness Control Schedule'i ayarlar.

Transmission  
[s][s][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

Data1

F1 - F6 (Veri Okuma Fonksiyonları)

- F1: 1. Easy Brightness Control'ün verilerini okur  
F2: 2. Easy Brightness Control'ün verilerini okur  
F3: 3. Easy Brightness Control'ün verilerini okur  
F4: 4. Easy Brightness Control'ün verilerini okur  
F5: 5. Easy Brightness Control'ün verilerini okur  
F6: 6. Easy Brightness Control'ün verilerini okur  
E1-E6 (Bir Dizini Siler), E0 (Tüm Dizinleri Siler)  
E0: Tüm Easy Brightness Control'leri siler

E1: 1. Easy Brightness Control'ü siler

E2: 2. Easy Brightness Control'ü siler

E3: 3. Easy Brightness Control'ü siler

E4: 4. Easy Brightness Control'ü siler

E5: 5. Easy Brightness Control'ü siler

E6: 6. Easy Brightness Control'ü siler

00-17: 00 - 23:00

Data2 00-3B: 00 - 59 dakika

Data3 00-64: arka ışık 0 - 100

\* Yapılandırılmış Easy Brightness Control listesini silmek için [Data2][Data3] ögesini FF olarak ayarlayın.

(ex1: ss 01 f1 ff ff - Easy Brightness Control'den 1. dizin verisini okur.

(ex2: ss 01 f1 ff ff - Easy Brightness Control'den 1. dizin verisini siler.

ex3: ss 01 07 1E 46 - Arka ışık 70'e 07:30'da bir program ekler.)

Acknowledgement  
[s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

**65. Durum kontrolü (Komut: s v)**

Farklı durumları kontrol edin.

**İletim**

[s][v][ ][Set ID][ ][Data][ ][FF][Cr]

Veri 05: 1 ve 2 numaralı parlaklık sensörlerinin normal çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

06: kullanılmakta olan parlaklık sensörü:

07: Üst, alt veya ana sıcaklık sensörlerinin normal çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

**Alındı Bildirimi**

[v][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][Data1][x]

Data 05 durumunda

Data1 00: Tümü normal

01: BLU sensörü 1 normal, BLU sensörü 2 bozuk

02: BLU sensörü 1 bozuk, BLU sensörü 2 normal

03: Tümü bozuk

Data 06 durumunda

Data1 00: 1 numaralı parlaklık sensörü kullanılıyor

01: 2 numaralı parlaklık sensörü kullanılıyor

Data 07 durumunda

Data1 00: Tüm sıcaklık sensörleri bozuk

01: Üst sensör normal, Alt sensör bozuk, Ana sensör bozuk

02: Üst sensör bozuk, Alt sensör normal, Ana sensör bozuk

03: Üst sensör normal, Alt sensör normal, Ana sensör bozuk

04: Üst sensör bozuk, Alt sensör bozuk, Ana sensör normal

05: Üst sensör normal, Alt sensör bozuk, Ana sensör bozuk

06: Üst sensör bozuk, Alt sensör normal, Ana sensör bozuk

07: Tüm sıcaklık sensörleri normal

Data 08 durumunda

**Alındı Bildirimi**

[v][ ][SetID][ ][OK/NG][Data][Data1][Data2][Data3][x]

Data1: Set kapatıldığında üst sensör bölgesinin sıcaklığı.

Data2: Set kapatıldığında alt sensör bölgesinin sıcaklığı.

Data3: Set kapatıldığında ana sensör bölgesinin sıcaklığı.

Data 09 durumunda

**Alındı Bildirimi**

[v][ ][SetID][ ][OK/NG][Data][Data1][Data2][x]

Data1 00-ff: Fan Hızının üst 2 baytı

Data2 00-ff: Fan Hızının alt 2 baytı

Fan Hızı: On Altılık 0-20D0, Ondalık 0-8400

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

**66. BLU Bakımı (Komut: m t)**

BLU Bakımının AÇIK/KAPALI konumunu seçin.

**İletim**

[m][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: BLU Bakımı KAPALI

01: BLU Bakımı AÇIK

\*\* Modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

**Alındı Bildirimi**

[t][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**67. Ekran karartma (Komut: k d)**

Ekranı açar ya da kapatır.

**İletim**

[k][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Ekranı açar.

01: Ekranı kapatır.

**Alındı Bildirimi**

[d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]





#### Eski cihazınızın atılması

1. Bu çarpı işaretli tekerlekli çöp tenekesi sembolü ürünün 2002/96/EC Avrupa Yönergesi kapsamında olduğunu gösterir.
2. Tüm elektrikli ve elektronik ürünler hükümetin ya da mahalli yetkililerin gösterdiği toplama tesislerine atılmalıdır.
3. Eski cihazınızın uygun biçimde atılması çevreye ve insan sağlığına zararlı potansiyel negatif sonuçları önler.
4. Eski cihazınızın atılmasıyla ilgili daha detaylı bilgi almak için lütfen mahalli yetkililerle, katı atık servisiyle ya da ürünü aldığınız mağaza ile iletişime geçiniz.
5. EEE Yönetmeliğine uygundur.

Ürünü kullanmadan önce mutlaka **Önemli Tedbirleri** okuyun.

Kullanım Kılavuzunu (CD) ileride ihtiyacınızın olması ihtimaline karşı saklayın.

SET'in model ve seri numarası SET'in arka ve yan tarafında bulunur. Servise ihtiyacınız olması ihtimaline karşılık bir yere kaydedin.

MODEL \_\_\_\_\_

SERİ \_\_\_\_\_

### İTHALATÇI FİRMA

LG Electronics Ticaret A.Ş.  
Kaptanpaşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı  
No:73 Ortadoğu Plaza Kat : 7  
Şişli-İstanbul-Türkiye  
Tel.: 0090 212 314 52 52  
Fax: (0212) 222 61 44

### ÜRETİCİ FİRMA

LG Electronics Inc. LG Twin Towers 20,  
Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, Korea 150-721  
Tel.: 82-2-3777-1114

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

Cihazınızı açarken veya kapatırken geçici olarak bazı sesleri duymanız normaldir.