

KULLANICI KILAVUZU

4.1 ch Hi-Fi Sound Bar

Cihazınızı çalıştırmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun ve ileride başvurmak üzere kılavuzu saklayın.

CALL CENTER TELEFON NUMARASI : 444-6-543

NB5540 (NB5540, S54A1-D)

NB4540 (NB4540, S44A1-D)



www.lg.com

Güvenlik Bilgileri



DİKKAT: ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN, KAPAĞI (VEYA ARKA KISMI) ÇIKARMAYIN. CİHAZIN İÇİNDE KULLANICININ SERVİS UYGULAYABİLECEĞİ BİR PARÇA YOKTUR. SERVİS HİZMETİ ALMAK İÇİN NİTELİKLİ SERVİS PERSONELİNE BAŞVURUN.



Bir eşkenar üçgen içerisinde bulunan ve ucu ok ile gösterilen bu yıldırım işareti, kullanıcıyı ürün içerisinde insanlar için güçlü miktarda elektrik şokuna neden olabilecek yalıtımsız tehlikeli elektrik voltajı varlığı konusunda uymaktadır.



Bir eşkenar üçgen içerisinde bulunan ünlem işareti kullanıcıyı ürün ile birlikte verilen kullanım kılavuzu içerisinde önemli işletim ve bakım (servis) yönergelerinin bulunduğunu konusunda uymaktadır.

UYARI: YANGIN VEYA ELEKTRİK ŞOKU TEHLİKESİNİ ÖNLEMELİK İÇİN, ÜRÜNÜ YAĞMUR VEYA RUTUBETE MARUZ BIRAKMAYIN.

DİKKAT: Cihaz, su ile temas etmemeli (damla veya sıçrama) ve içerisinde su bulunan vazo gibi herhangi bir cisim cihazınızın üzerine yerleştirilmemelidir.

UYARI: Bu üniteyi, kitaplık ve benzeri bir ünite gibi dar bir alan içine yerleştirmeyin.

DİKKAT: Havalandırma açıklıklarının önünü kapamayın. Ürünü üretici talimatlarına uygun olarak yerleştirin.

Kabin etrafında bulunan havalandırma amaçlı yarık ve açıklıklar ürünün sağlıklı çalışması ve aşırı ısınmasını engellemek için yapılmıştır. Bu havalandırma açıklıkları, ürünü hiçbir zaman yatak, divan, halı veya benzeri yüzeylerin üzerine koyarak bloke

edilmemelidir. Bu ürün, sağlıklı bir hava akışı sağlanamayan ve üreticinin koşullarını karşılamayan kütüphane veya raf gibi kapalı yerlere yerleştirilmemelidir.

Güç kablosu hakkında UYARI

Pek çok cihazın sadece kendi özel elektrik devresine bağlanması önerilmektedir.

Bunun anlamı, bir elektrik prizinin sadece bir cihazı beslemesi ve bu prizden başka bir bağlantı veya yan besleme hatlarının çekilmemesidir. Emin olmak için bu kullanım kılavuzunun özellikler sayfasına bakın. Duvar prizleri üzerine aşırı yüklenme yapmayın. Aşırı yüklenmiş duvar prizleri, gevşek veya hasarlı duvar prizleri, uzatma kabloları, aşırı kıvrılmış güç kabloları veya hasarlı, çatlak kablo yalıtımı tehlike yaratır. Bu durumlardan herhangi biri elektrik şokuna ve yangına neden olabilir. Cihazınızın elektrik kablosunu zaman zaman inceleyin ve herhangi bir eskime veya yıpranma göze çarptığında, cihazınızı fişten çekin ve kullanmayın. Kablonun yetkili bir servis merkezi tarafından orijinalinin aynısı ile değiştirilmesini sağlayın. Güç kablosunu, kıvrılma, düğüm olma, delinme, kapalı kapı arasında

kalma, üstüne basılma gibi fiziksel ve mekanik zorlamalardan koruyun. Özellikle, prizleri, duvar fişlerini ve kablonun cihaza giriş noktasını kontrol edin. Ana elektrik bağlantısını kesmek istediğinizde ana bağlantı prizini fişten çekin. Cihazın kurulumunu yaparken, cihazın fişine kolaylıkla erişebileceğinden emin olun.

UYARI: Ürün Belirleme ve Uyum/ Güvenlik etiketleme bilgileri için lütfen Ürünün altındaki ana etikete bakınız.

4 Başlangıç

Bu cihaz taşınabilir pil veya akü ile donatılmıştır.

Pili güvenli kaldırma veya cihazdan güvenli çıkarma yöntemi:

Eski pili veya pil grubunu çıkarın, takarken yaptığınız tersi adımları takip edin. Çevrenin kirlenmesini , insan ile hayvan sağlığına gelebilecek tehlikeleri önlemek amacıyla, eski pil veya pil gruplarını belirlenmiş noktalarda bulunan toplama kutularına atın. Pil veya pil gruplarını diğer atık maddelerle beraber atmayın. Yerel, ücretsiz iade sistemli pil ve aküleri kullanmanız önerilmektedir. Piller güneş ışığı, ateş gibi aşırı sıcığa maruz bırakılmamalıdır.

Eski cihazlarınızın atılması



1. Tüm elektrikli ve elektronik ürünler, normal çöplerden ayrı olarak hükümet veya yerel idareler tarafından belirlenmiş olan yerlere atılmalıdır.
2. Eski cihazlarınızın doğru olarak atılması hem çevreye hem de insan sağlığına verilebilecek zararları önleyecektir.
3. Eski cihazlarınızın atılması ile ilgili olarak, bulunduğunuz yerdeki belediyeye, çöp atım hizmeti veren kuruluşlara veya ürünü satın aldığınız yerlere başvurabilirsiniz.
4. EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Atık pillerin/akülerin tasfiyesi

1. Pilin % 0.0005 cıva, % 0.002 kadmiyum veya % 0.004 kurşun değerlerinin üzerinde bir içeriğe sahip olması durumunda, bu sembolün yanında cıva (Hg), kadmiyum (Cd) veya kurşun (Pb) sembolleri de bulunabilir.
2. Tüm piller ve aküler, normal atık çöplerden ayrı olarak, hükümet veya yerel idareler tarafından belirlenmiş olan toplama merkezlerinde atılmalıdır.
3. Eski pillerin/akülerin uygun biçimde atılması çevreye, insan ve hayvan sağlığına zararlı potansiyel negatif sonuçları önler.
4. Eski pillerin/akülerin atılmasıyla ilgili daha detaylı bilgi almak için lütfen belediyeye, çöp atım hizmeti veren kuruluşlara veya ürünü aldığınız mağazaya başvurun.

Avrupa Bildirimi**CE 0197**

LG Electronics, bu ürünün(lerin) 1999/5/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC ve 2011/65/EU yönergelerinin ve diğer ilgili maddelerinin gerekli şartlarını yerine getirdiğini beyan eder.

Aşağıda verilen adres ile temasa geçerek DoC (Declaration of Conformity - Uygunluk Belgesi) talebinde bulunabilirsiniz.

Bu ürünün uygunluk durumu için başvurulacak irtibat bürosu:

LG Electronics Inc.
EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The
Netherlands

- Lütfen bunun Müşteri Hizmetleri iletişim noktası OLMADIĞINI not edin. Müşteri Hizmetleri Bilgileri için Garanti Belgesine bakın veya bu ürünü satın aldığınız bayii ile temasa geçin.

Sadece İç Mekan Kullanımı

RF Radyasyona Maruz Kalma Beyanı

Bu cihaz, radyatörden ve vücudunuzdan en az 20 cm uzakta olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

İçindekiler

1

Başlangıç

1 Başlangıç

- 2 Güvenlik Bilgileri
- 8 Benzersiz Özellikler
- 8 Giriş
- 8 – Bu kılavuzda kullanılan semboller
- 9 Aksesuarlar
- 10 Uzaktan kumanda
- 11 Ön Panel
- 11 Arka Panel
- 12 Sound bar sisteminin kurulması
- 13 Ana ünitenin bir duvara takılması

2 Bağlanıyor

- 15 AC Adaptörünün Bağlanması
- 15 Kablosuz derin bas hoparlör bağlantısı
- 17 TV ünitenize bağlantı
- 17 – OPTICAL (OPTİK) kablo kullanılması
- 18 – HDMI kablosu kullanma
- 19 – Sound Bar ile kanaldan yayınlanan zengin sesin keyfini çıkarın
- 20 – SIMPLINK nedir?
- 20 – ARC (Audio Return Channel - Ses Geri Dönüş Kanalı) işlevi
- 21 – HDMI ile İlgili Ek Bilgiler
- 22 İsteğe bağlı donanım bağlanması
- 22 – HDMI Bağlantısı
- 24 – PORT(Taşınabilir). IN bağlantısı
- 24 – OPTICAL IN (Optik giriş) bağlanması
- 25 – USB bağlantısı
- 25 – Uyumlu USB Aygıtları
- 25 – USB aygıt gereksinimleri
- 26 – Oynatılabilir dosya

3 Çalıştırma

- 27 Basit İşlemler
- 27 – USB Kullanımı
- 28 – DRC (Dinamik Aralık Kontrolü)
- 28 – AV Sync (Senkronizasyonu)
- 28 – Sesi geçici olarak kapatın
- 29 – Dosya ve giriş kaynağının gösterilmesi
- 29 – Uyku Zamanlayıcı Ayarı
- 29 – OTOMATİK Açma/Kapama
- 30 – Oto işlev değiştirme
- 31 – LG Sound Sync
- 34 Bluetooth teknolojisini kullanma
- 34 – Bluetooth aygıtlarına saklanan müziğin dinlenmesi
- 36 Bluetooth Uygulamasını Kullanma
- 36 – “LG Bluetooth Remote” Uygulamasını Bluetooth Cihazına Yükleme
- 37 – Bluetooth’u “LG Bluetooth Remote” Uygulaması ile Etkinleştirme
- 39 Ses ayarı
- 39 – Ses efekti ayarı
- 40 – Ses seviyesini otomatik olarak ayarlar
- 40 – Hoparlörün seviye ayarlarının ayarlanması

- 40 Televizyonun temin edilen uzaktan kumanda ile kontrolü
- 41 – Uzaktan kumandayı televizyonun kontrolü için ayarlama

4 Sorun giderme

- 42 Sorun giderme

5 Ekler

- 44 Kayıtlı Markalar ve Lisanslar
- 45 Özellikler
- 47 Bakım
- 47 – Ünite ile ilgili İşlemler
- 48 GARANTİ ŞARTLARI

1

2

3

4

5

Benzersiz Özellikler

Otomatik güç işlevinin kapanması

Bu ünite de enerji tasarrufu amacıyla cihazın kendi kendini kapatma özelliği vardır.

Taşınabilir Cihaz Giriş

Taşınabilir aygıtınızdan müzik dinletir. (MP3, Notebook, vb)

Kolay hoparlör ez (kolay) ayarı

TV, DVD veya Dijital cihazlardan canlı 4.1 ch modunda ses çıkışı alabilirsiniz.

LG Sound Sync (Ses Senkronizasyonu)

LG Sound sync ile uyumlu LG TV'nizin uzaktan kumandasıyla bu ünitenin ses yükseklik düzeyleri kontrol edilebilir.

Giriş

Bu kılavuzda kullanılan semboller

! Not

Özel notları ve işletme özelliklerini gösterir.

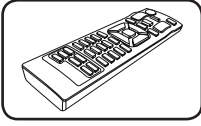
! DİKKAT

Kötü kullanım nedeni ile olası zararları engellemek için uyarıları gösterir.

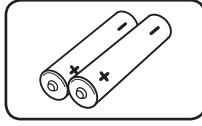
Aksesuarlar

Lütfen cihazınızla gelen aksesuarları kontrol edin ve tanıyın.

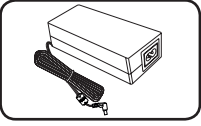
Aksesuarların tasarım ve özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.



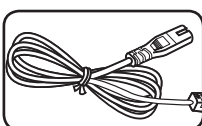
Uzaktan Kumanda (1)



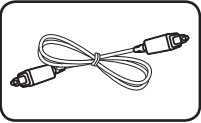
Piller (2)



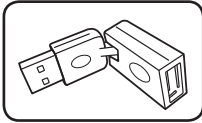
AC adaptörü (1)



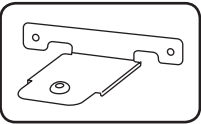
Güç kablosu (1)



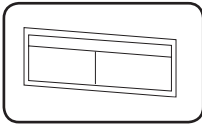
Optik kablo (1)



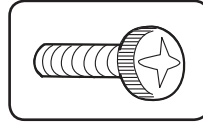
USB soket değiştirici (1)



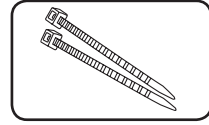
Duvar askı bağlantı braketi (2)



Duvar konsolu montaj kılavuzu (1)

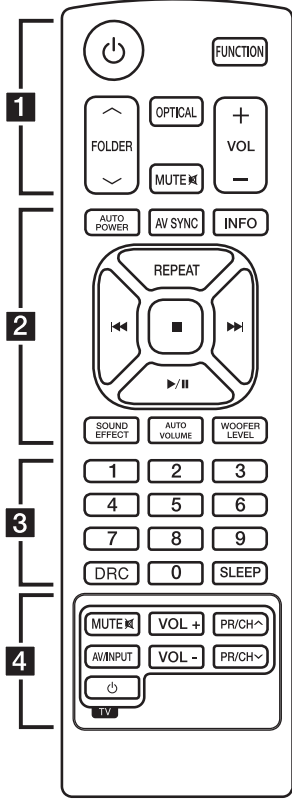
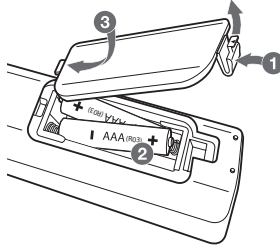


Vidalar (2)



Kabloları düzenlemek için kablo bağlantıları (2)

Uzaktan kumanda



Bataryanın değiştirilmesi

Uzaktan Kumanda cihazının arkasında yer alan pil bölmesinin kapağını çıkarın ve iki adet R03 (AAA boyutu) pili \oplus ve \ominus kutupları doğru gelecek şekilde yerleştirin.

REPEAT : Dosyalarınızı tekrar tekrar veya rastgele dinletir.

◀◀/▶▶ (Atla/Ara) :
- Hızla geri veya ileri atlar.
- Bir dosya içinde bir bölüm arar.

■ (Durdur) : Çalmayı durdurur.

▶/|| (Oynat/Beklet) : Oynatmayı başlatır. / Oynatmayı bekletir.

SOUND EFFECT : Bir ses efekti modu seçer.

AUTO VOLUME : AUTO VOLUME modunu açar / kapatır.

WOOFER LEVEL : Alçak frekans hoparlörünün ses yüksekliğini ayarlar.

• • • • **3** • • • •

0 ile 9 arası sayısal düğmeler: Bir dosyayı doğrudan seçer.

DRC : DRC fonksiyonunu açar veya kapatır.

SLEEP : Sistemi belirlenen zamanda otomatik olarak kapatır.

• • • • **4** • • • •

TV Kontrol tuşları : Sayfa 40'e bakın.

• • • • **1** • • • •

⏻ (Güç): Ünitenin AÇILMASI (ON) veya KAPATILMASI (OFF) için kullanılır.

FUNCTION : İşlevi ve giriş kaynağını seçer.

FOLDER \wedge / \vee : USB cihazındaki bir klasörde arama yapar.

OPTICAL : Giriş kaynağını doğrudan OPTİK olarak değiştirir.

MUTE \boxtimes : Sesi kapatır.
VOL \oplus / \ominus : Hoparlör ses seviyesini ayarlar.

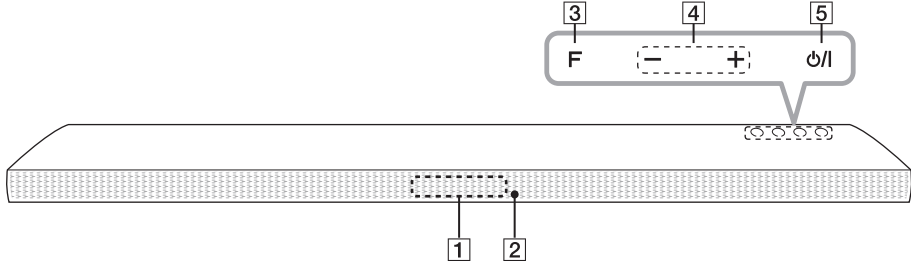
• • • • **2** • • • •

AUTO POWER : AUTO POWER fonksiyonunu açar veya kapatır. (Sayfa 29 bakınız)

AV SYNC : Sesi ve videoyu senkronize eder.

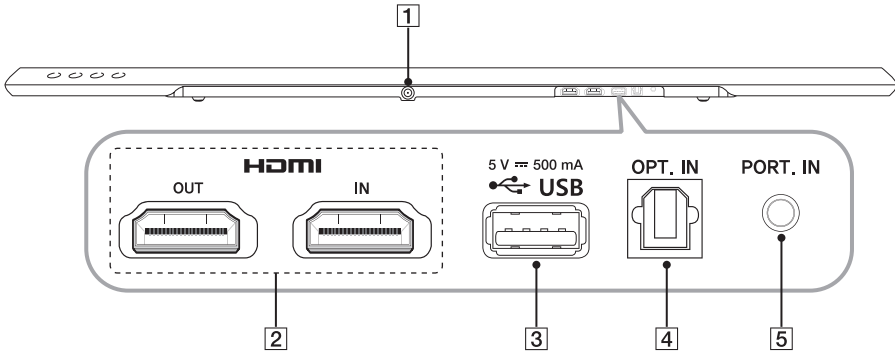
INFO : Bir dosyanın veya giriş kaynağının bilgilerini gösterir.

Ön Panel



- | | |
|--|--|
| <p>1 Görüntü penceresi</p> <p>2 Uzaktan kumanda algılayıcı
Bekleme LED göstergesi
Bekleme modunda kırmızı yanar.</p> | <p>3 F (Function-İşlev)
İşlevi ve giriş kaynağını seçer.</p> <p>4 -/+ (Ses yüksekliği)
Ses yüksekliğini ayarlar.</p> <p>5 ⏻/⏷ (Bekleme/Açık)</p> |
|--|--|

Arka Panel

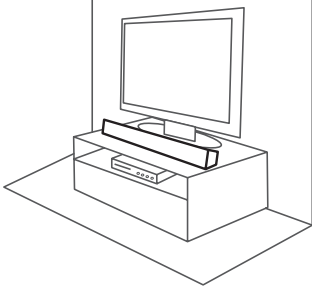


- | | |
|---|--|
| <p>1 DC. IN 25 V 2 A</p> <p>2 HDMI IN / OUT : HDMI girişi / çıkışı</p> <p>3 USB bağlantı noktası</p> | <p>4 OPT. IN : Optik giriş</p> <p>5 PORT. IN : Taşınabilir giriş</p> |
|---|--|

Sound bar sisteminin kurulması

Üniteyi diğer cihaza bağlayarak ses dinleyebilirsiniz : TV, Blu-ray disk oynatıcı, DVD oynatıcı vb.

Üniteyi TV'nin önüne getirin ve istediğiniz cihaza bağlayın. (Sayfa 17 - 25'e bakın)



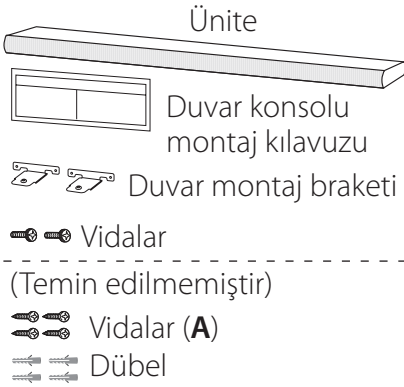
! DİKKAT

Bluetooth veya kablosuz derin bas hoparlör (subwoofer) gibi kablosuz bağlantılarda en iyi performansı elde etmek için, kablosuz bağlantıda iletişim ünitenin altında bulunan bir modül aracılığıyla sağlandığından, üniteyi Metal mobilyaların üzerine yerleştirmeyin.

Ana ünitenin bir duvara takılması

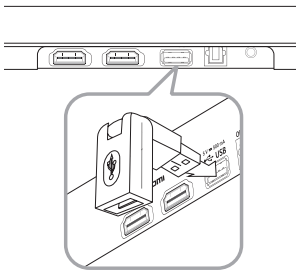
Ana üniteyi duvar üzerine monte edebilirsiniz.

Hazırlık malzemeleri

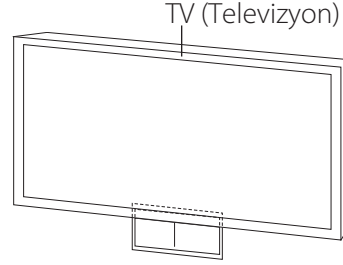


! Not

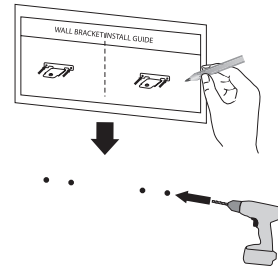
USB bağlantısı kullanabilmeniz için, üniteyi duvara monte etmeden önce, verilen USB soket değiştiriciyi bağlamanız gerekmektedir.



1. Duvar konsolu montaj kılavuzunun TV'un oturacağı ALT KENARI ile TV'un alt kısmını birbirine denk getirin ve o konumda takın.



2. Duvar üzerine monte edilmesi durumunda (beton) dübel kullanın. Kurulum için delik açmanız gerekecektir. Delik delmek için (Duvar konsolu montaj kılavuzu) bir kılavuz kağıt tabakası verilmektedir. Kağıt tabakasını kullanarak delik açılacak noktaları işaretleyin.

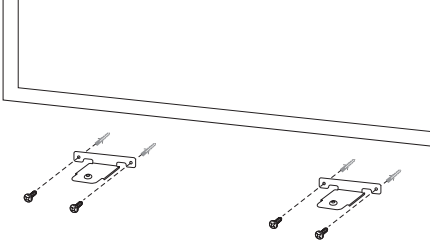


3. Duvar Montaj Braketi Kurulum Şablonunu kaldırın.

14 Başlangıç

1 Başlangıç

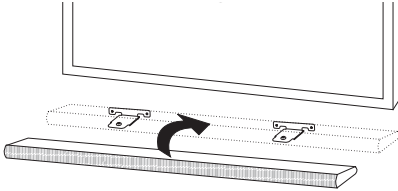
4. Konsolları aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi vidalar (A) ile sabitleyin.



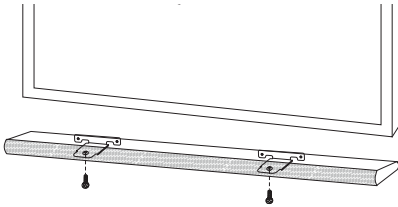
! Not

Vidalar (A) ve Dübelller ünitenin montajı için verilmemiştir. Montaj işlemi için Hilti (HUD -1 6 x 30) kullanmanızı tavsiye ederiz.

5. Üniteyi, ünitenin alt tarafındaki vida deliklerine denk gelecek şekilde konsolların üzerine yerleştirin.



6. Üniteyi vidalar yardımıyla sıkıca sabitleyin.



! Not

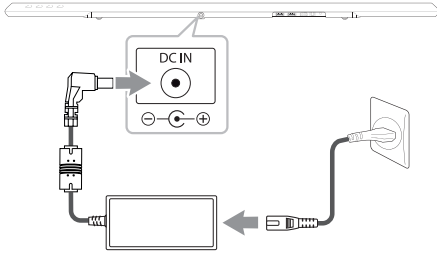
Üniteyi çıkarmak için, bu işlemleri tersinden gerçekleştirin.

! DİKKAT

- Bu üniteyi baş aşağı takmayın. Ünitenin parçaları hasar görebilir veya kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Montajı yapılmış ünitenin üzerine asılmayın ve herhangi bir darbeden koruyun.
- Ünitenin duvardan düşmemesi için sıkıca sabitleyin. Ünitenin düşmesi, insanların yaralanmalarına veya ünitenin hasar görmesine neden olabilir.
- Ünitenin duvara monte edildiği durumlarda, herhangi bir bağlantı kablosuna çocukların erişemeyeceğinden emin olun; aksi takdirde ünite düşebilir.

AC Adaptörünün Bağlanması

1. Verilen AC güç kablosunu AC adaptörüne bağlayın.
2. AC adaptör kablosunu DC IN (Doğru akım girişi) adaptör girişine bağlayın.
3. AC elektrik kablosunu bir AC prize takın.



⚠ DİKKAT

Yalnız bu cihazla birlikte verilen AC adaptörünü kullanın. Başka bir aygıtın veya başka bir üreticinin güç kaynağını kullanmayın. Başka bir güç kablosunun veya güç kaynağının kullanılması cihazınıza zarar verebilir ve garantinizi geçersiz kılabilir.

Kablosuz derin bas hoparlör bağlantısı

Kablosuz subwoofer (derin bas hoparlör) LED ışık göstergesi

LED Rengi	Durum
Sarı-yeşil (Yanıp sönüyor)	Bağlantı kurulmaya çalışılıyor.
Sarı-yeşil	Bağlantı kuruldu.
Kırmızı	Kablosuz derin bas hoparlör bekleme modunda veya bağlantı kurulamadı.
Kapalı (Görüntü yok)	Kablosuz subwoofer'ın (derin bas hoparlör) güç kablosu bağlı değil.

Kablosuz subwoofer'ın (derin bas hoparlör) ilk kez ayarlanması

1. Kablosuz subwoofer güç kablosunu elektrik prizine takın.
2. Ana üniteyi açın: Ana ünite ve kablosuz subwoofer (derin bas alıcı) otomatik olarak bağlanacaktır.

16 Bağlanıyor

2

Bağlanıyor

Kablosuz subwoofer (derin bas hoparlörün) manuel olarak eşleştirilmesi

Bağlantı kurulamadığında, kablosuz derin bas hoparlör üzerindeki kırmızı LED göstergenin yandığını veya sarı-yeşil LED göstergenin yanıp söndüğünü görebilirsiniz, derin bas hoparlör ses çıkışı sağlamaz. Sorunu çözmek için, aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ana ünitenin ses seviyesini minimuma ayarlayın.
 - Ekran penceresinde "VOL MIN" görünür.
2. Uzaktan kumanda üzerindeki **MUTE** (Mute) düğmesini yaklaşık 3 saniye basılı tutun.
 - Ekran penceresinde kısa bir süreliğine "W RESET" görünür.
3. Kablosuz derin bas hoparlörün LED göstergesi devamlı sarı-yeşil ışık vererek yanıp sönüyorsa, bu adımı geçebilirsiniz.

Kablosuz derin bas hoparlörün arkasındaki **PAIRING** düğmesini 5 saniyeden fazla basılı tutun.

 - Kablosuz derin bas hoparlörün LED göstergesi dönüşümlü olarak kırmızı ve sarı-yeşil yanar.
4. Ünitenin ve kablosuz derin bas hoparlörün güç kablosunu çıkarın.

5. Ana ünite ve kablosuz derin bas hoparlör LED göstergesi tamamen söndükten sonra güç kablolarını tekrar takın.

Üniteyi açtığınızda, ünite ve kablosuz derin bas hoparlör otomatik olarak eşleşir.

- Bağlantı sağlandığında, derin bas hoparlör üzerindeki sarı-yeşil LED göstergesi görebilirsiniz.

! Not

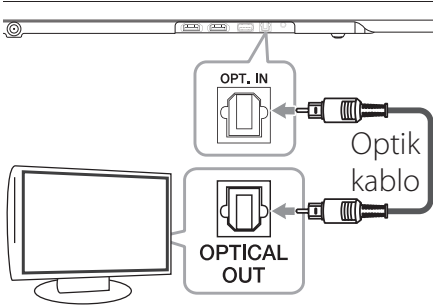
- Ünite ve derin bas hoparlörün iletişim kurması ve ses çıkışının sağlanması bir kaç saniye (veya biraz daha uzun) sürebilir.
- Ünite ve derin bas hoparlör birbirine yaklaştıkça daha iyi ses kalitesi sağlanır. Üniteyi ve derin bas hoparlörü birbirine mümkün olduğunca yakın (5 m içerisinde) yerleştirmeniz ve yukarıdaki durumlardan kaçınmanız tavsiye edilir.
 - Ünite ile derin bas hoparlör arasında engel var.
 - Tıbbi cihaz, mikrodalga fırın veya kablosuz LAN cihazı gibi, bu kablosuz bağlantı ile aynı frekansı kullanan bir cihaz var.

TV ünitenize bağlantı

Liütfen televizyona bağlı olarak optik dijital kablo veya HDMI kablosuyla bu cihazı televizyona bağlayın.

OPTICAL (OPTİK) kablo kullanılması

1. Ünitenin arkasındaki OPT. IN fişini bir OPTICAL (Optik) kabloyla TV üzerindeki OPTICAL OUT fişine bağlayın.



2. Giriş kaynağını OPTICAL (Optik) olarak ayarlayın. İşlev seçilinceye kadar uzaktan kumanda üzerindeki **FUNCTION** tuşuna veya ünite üzerindeki **F** tuşuna devamlı basın.

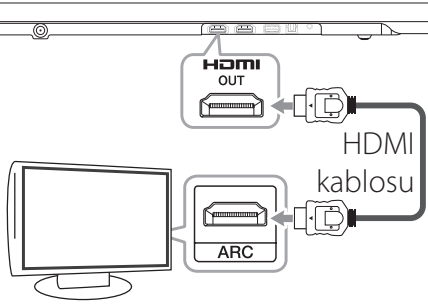
Doğrudan OPTICAL (Optik) fonksiyonunu seçmek için uzaktan kumanda üzerinde **OPTICAL** tuşuna basın.

! Not

- Cihazın hoparlörleri sayesinde televizyon sesinin keyfini çıkarabilirsiniz. Ancak bazı farklı televizyon modellerinde menüden televizyon için harici hoparlör seçmeniz gerekir. (Ayrıntılı bilgi için, televizyonunuzun kullanma kılavuzuna bakın.)
- Sesi bu ünite aracılığıyla dinlemek için, TV'nin ses çıkışı kurun:
TV ayarı menüsü → [Ses] → [TV Sesi çıkışı] → [Harici hoparlör (Optik)]
- TV ayarı menüsünün detayları, TV'nizin imalatçısına veya modeline göre farklılık gösterir.

HDMI kablosu kullanma

Bu cihazı HDMI CEC ve ARC (Audio Donuş Kanalı) destekleyen bir televizyona bağlarsanız, optik kablo bağlantısına gerek kalmadan hoparlörler sayesinde televizyon sesinin keyfini çıkarabilirsiniz.



! Not

- HDMI CEC (Tüketici Elektronik Kontrol): CEC uyumlu cihazları (televizyon, Sound Bar, Blu-ray oynatıcı vd.) tek bir uzaktan kumandayla alıştırma imkânıdır.
- Uzaktan kumanda üzerindeki **FUNCTION** veya bu ünitenin üzerindeki **F** düğmesi ile USB / Bluetooth gibi ekstra fonksiyonlarında keyfini çıkarabilirsiniz. Bu Ses sisteminin ekstra fonksiyonlarını (USB / Bluetooth) kullandıktan sonra canlı TV yayınına geri döndüğünüzde, bu ses sisteminden ses çıkışı sağlamak için TV üzerinde tercih ettiğiniz hoparlörü seçmelisiniz.

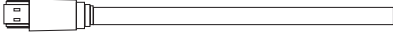
HDMI kablosu Kontrol Listesi

Bazı HDMI kabloları ARC işlevini desteklemez; ses çıkışı sorun yaratabilir.

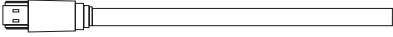
Bu cihaz televizyona bağlandığında ses çıkmaz ya da kesintili çıkarsa, HDMI kablosunda sorun var demektir. Bu nedenle Tip A Ethernetli Yüksek hız HDMI™ Kablosu denemesinden sonra cihazı televizyona bağlayın.



STANDARD HDMI CABLE
WITH ETHERNET (X)



HIGH SPEED HDMI CABLE
(X)



HIGH SPEED HDMI CABLE
WITH ETHERNET(O)

Sound Bar ile kanaldan yayınlanan zengin sesin keyfini çıkarın

HDMI Kablosuyla Bağlantı

Sahip olduğunuz televizyon, HDMI kablosuna bağlı audio sistemiyle canlı yayın yapan kanallardan eksiksiz keyif olabilmemiz için en yeni HDMI özelliklerini (HDMI CEC¹⁾/ ARC (Audio Dönüş Kanalı)) desteklemelidir. Televizyonunuz bu HDMI özelliklerini desteklemiyorsa, TV kanalınızın canlı sesinin keyfini çıkarmak için bu audio sistemi HDMI kablo yerine bir OPTİK kablo ile bağlanmalıdır.

1) HDMI CEC (Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Ara yüzü Tüketici Elektroniği Kontrolü)

Tüketici Elektroniği Kontrolü (CEC) kullanıcının HDMI üzerinden uzaktan kontrollerinden yalnızca biri kullanılarak bağlanmış, CEC özelliği etkinleştirilmiş cihazları kumanda ve kontrol etmesini sağlamak için tasarlanmış bir HDMI özelliğidir.

※ CEC ticari isimleri SimpLink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips), vs.

SIMPLINK nedir?



Bu ünite HDMI bağlantısı ile SIMPLINK özelliğine sahip LG TV'ye bağlandığında bu ünitenin bazı işlevleri TV'nin uzaktan kumandası ile kontrol edilmektedir.

LG TV'nin uzaktan kumandasıyla kontrol edilebilen işlevler: Güç açma/kapama, sesi yükseltip/alçaltma vb.

SIMPLINK işlevleri hakkında daha fazla bilgi için TV kullanım kılavuzuna başvurun.

SIMPLINK fonksiyonuna sahip LG TV'lerin üzerinde yukarıdaki logo yer almaktadır.

! Not

- Ünitenin durumuna bağlı olarak bazı SIMPLINK işlevleri amacınızdan farklı çalışabilir veya hiç çalışmayabilir.
- Bu üniteye bağlı TV'a veya oynatıcıya bağlı olarak, SIMPLINK istediğinizden farklı çalışabilir.

ARC (Audio Return Channel - Ses Geri Dönüş Kanalı) işlevi

ARC özelliği, HDMI özellikli TV'nin ünitenin HDMI OUT bağlantı noktasına ses yayını göndermesine olanak tanır.

Bu işlevi kullanmak için :

- TV'niz HDMI-CEC ve ARC işlevlerini desteklemeli ve HDMI-CEC ile ARC On (Açık) konuma ayarlanmalıdır.
- HDMI-CEC ve ARC'nin ayarlanma yöntemi TV'ye göre farklı olabilir. ARC işlevi hakkında ayrıntılı bilgi için TV'nizin kullanım kılavuzuna bakın.
- HDMI kablosu (Tip A, High speed - yüksek hızda Eternetli HDMI™ kablosu) kullanmalısınız.
- ARC işlevini destekleyen TV üzerinde HDMI OUT fişini bir HDMI kablosuyla HDMI IN fişine bağlamalısınız.
- ARC ile uyumlu TV'ye sadece bir Sound Bar bağlayabilirsiniz.

! Not

- TV'dan ARC sinyali geldiğinde, kullandığınız fonksiyon ne olursa olsun, otomatik olarak ARC fonksiyonu seçilir.
- Cihazın hoparlörleri sayesinde televizyon sesinin keyfini çıkarabilirsiniz. Ancak bazı farklı televizyon modellerinde menüden televizyon için harici hoparlör seçmeniz gerekir. (Ayrıntılı bilgi için, televizyonunuzun kullanma kılavuzuna bakın.)
- Sesi bu ünite aracılığıyla dinlemek için, TV'nin ses çıkışı kurun:
TV ayarı menüsü → [Ses] → [TV Sesi çıkışı] → [Harici hoparlör (HDMI ARC)]
- TV ayarı menüsünün detayları, TV'nizin imalatçısına veya modeline göre farklılık gösterir.

HDMI ile İlgili Ek Bilgiler

- HDMI aygıtı veya DVI uyumlu bir cihaz bağladığınızda aşağıdaki hususlardan emin olun:
 - HDMI/DVI aygıtını ve bu oynatıcı cihazı kapatmayı deneyin. Daha sonra, HDMI/DVI aygıtını açın ve 30 saniye kadar bekleyin, daha sonra bu cihazı açın.
 - Bağlantısı yapılan aygıtın video girişi, bu ünite için doğru olarak yapılandırılmıştır.
 - Bağlanan aygıt şunlarla uyumludur
720 x 576p, 1280 x 720p,
1920 x 1080i veya
1920 x 1080p video girişi.
- HDCP uyumlu tüm HDMI veya DVI aygıtları bu ürünle beraber çalışmayabilir.
 - HDCP ile uyumlu olmayan aygıt ile görüntü düzgün olarak elde edilemeyebilir.

! Not

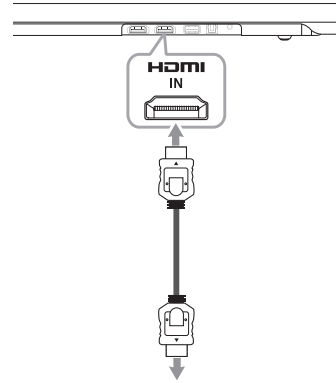
- Bağlanan HDMI aygıtının audio (ses) çıkışları kabul etmemesi durumunda, HDMI aygıtının audio sesi bozuk çıkabilir veya hiç çıkmayabilir.
- Bağlantı yapıldıktan sonra çözünürlüğün değiştirilmesi ünitenin kusurlu çalışmasına neden olabilir. Bu problemi çözmek için üniteyi kapatın sonra tekrar açın.
- HDMI'nin HDCP ile bağlantısı doğrulanmadığında, televizyon ekranı siyah renge dönüşecektir. Böyle bir durumda HDMI bağlantısını kontrol edin veya HDMI kablo bağlantısını çıkarın.
- Ekran üzerinde çizgiler varsa ve gürültüler oluşuyorsa, lütfen HDMI kablosunu kontrol edin (uzunluk genel olarak 4,5 m ile kısıtlıdır)
- HDMI IN modunda video çözünürlüğünü değiştiremezsiniz. Bağlı bileşenin video çözünürlüğünü değiştirin.
- Kişisel bilgisayarınızı HDMI IN fişine bağladığınızda video çıkış sinyallerinin normal olmaması durumunda, kişisel bilgisayarınızın çözünürlüğünü 576p, 720p, 1080i veya 1080p'ye değiştirin.

İsteğe bağlı donanım bağlanması

HDMI Bağlantısı

Yalnız müzik (ses) dinlemek için

Bağladığınız harici aygıttan müzik dinleyebilirsiniz.

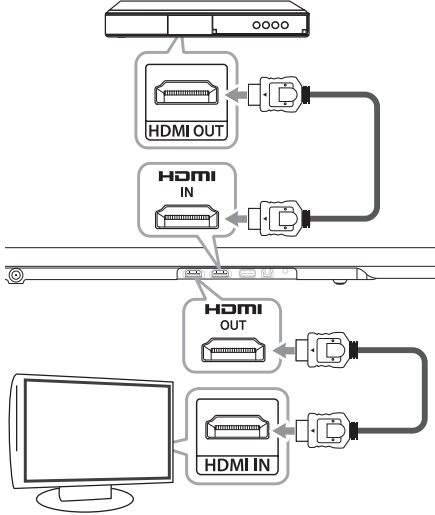


Blu-ray disk oynatıcısı, DVD oynatıcısı, vb.

1. Ünitenin arkasındaki HDMI IN fişini Blu-ray disk oynatıcı, DVD oynatıcı, vb. audio aygıt üzerindeki HDMI OUT fişine bağlayın.
2. Giriş kaynağını HDMI IN olarak ayarlayın. İşlev seçilinceye kadar uzaktan kumanda üzerindeki **FUNCTION** tuşuna veya ünite üzerindeki **F** tuşuna devamlı basın.

Hem müzik (ses) hem görüntü almak için

Bağladığınız harici aygıttan hem ses hem görüntü alabilirsiniz.

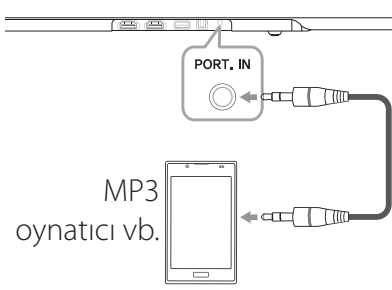


1. Ünitenin arkasındaki HDMI IN fişini Blu-ray disk oynatıcı, DVD oynatıcı, vb. harici aygıt üzerindeki HDMI OUT fişine bağlayın.
2. Ünitenin arkasındaki HDMI OUT fişini TV üzerindeki HDMI IN fişine bağlayın.
3. Giriş kaynağını HDMI IN olarak ayarlayın. İşlev seçilinceye kadar uzaktan kumanda üzerindeki **FUNCTION** tuşuna veya ünite üzerindeki **F** tuşuna devamlı basın.

! Not

- Ünite yukarıdaki resimde gösterildiği gibi harici aygıtlara ve TV'ye bağlanınca, Ünite HDMI IN modunda kapatıldığı zaman, TV, harici aygıtlardan resim ve ses çıkışı yapacaktır.
- HDMI OUT jakı TV bağlantısı içindir. Üniteye bir HDMI kabloyla PCM çoklu kanal girişi yapılsa bile, ünite TV'na sadece 2 kanal çıkışı sağlar.
- Ünite kapalıyken, ses kaynakları bu üniteden herhangi bir dönüşüme uğramadan geçer.

PORT(Taşınabilir). IN bağlantısı



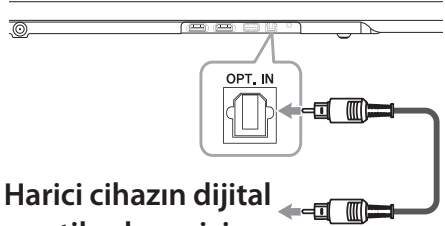
Taşınabilir aygıtınızdan müzik dinleme

Ünite bir çok tip taşınabilir oynatıcıdan veya harici aygıttan müzik çalmak için kullanılabilir.

1. Taşınabilir oynatıcıyı ünitenin PORT (Taşınabilir). IN bağlantısına takın.
2. **⏻** (Güç) tuşuna basarak üniteyi açın.
3. Uzaktan kumanda üzerindeki **FUNCTION** veya ünite üzerindeki **F** düğmesine fonksiyon seçilene kadar basarak PORTABLE fonksiyonunu seçin.
4. Taşınabilir oynatıcıyı veya harici aygıtı açın ve oynatmaya başlayın.

OPTICAL IN (Optik giriş) bağlanması

Harici aygıtların optik çıkış fişini OPT. IN (Optik giriş) fişine takın.



Harici cihazın dijital optik çıkış prizine.

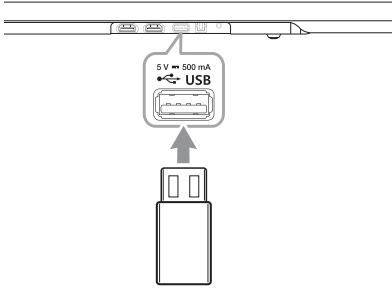
Kolay hoparlör ez (kolay) ayarı

TV, DVD veya Dijital Aygıttan 4.1 veya 4 ch modunda müzik dinletir.

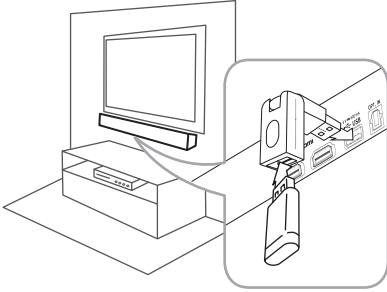
1. Ünitenin arkasındaki OPT. IN fişini TV (veya dijital aygıt vs.) üzerindeki optik çıkış fişine bağlayın.
2. Uzaktan kumanda üzerindeki **FUNCTION** veya ünite üzerindeki **F** düğmesine fonksiyon seçilene kadar basarak giriş kaynağını OPTICAL olarak ayarlayın.
OPTICAL fonksiyonunu doğrudan seçmek için, uzaktan kumanda üzerindeki **OPTICAL** düğmesine basın.
3. 4.1 veya 4 ch hoparlörleriyle müzik dinleyin.
4. OPTICAL (Optik) işlevinden çıkmak için **OPTICAL** tuşuna basın.
Cihaz bir önceki işleve geri döner.

USB bağlantısı

USB bellek cihazını ünitenin sağında bulunan USB portuna (bağlantı noktasına) takın.



Ünite duvara monte edildiyse, USB soket değiştiriciye bir USB takın.



USB cihazına kayıtlı dosyaların yürütülmesi hakkında daha fazla bilgi için, 27. sayfaya bakınız.

USB Aygıtının üniteden çıkarılması.

1. Değişik bir işlev/mod konumu seçin veya **■** tuşuna arka arkaya 2 kez basın.
2. USB aygıtını üniteden çıkarın.

Uyumlu USB Aygıtları

- MP3 Oynatıcı : Flaş tipi MP3 oynatıcı.
- USB Flaş Bellek : USB1.1'i destekleyen aygıtlar.
- Bu ünitenin USB işlevi bazı USB'leri desteklemez.

USB aygıt gereksinimleri

- Bilgisayara bağlı olan ve ek bir program kurulumunu gerektiren cihazlar desteklenmemektedir.
- USB aygıtı işlem esnasında çıkarmayın.
- Büyük kapasiteli USB aygıtı içerisinde arama işlemi birkaç dakikadan uzun sürebilir.
- Veri kaybını önlemek amacı ile verilerinizi yedekleyin.
- Bu ünite dosya sayısının 1000 veya 1000'in üzerinde olması durumunda desteklenmemektedir.
- Ünitenin USB Bağlantı noktası PC'ye bağlanamaz. Bu ünite bellek aygıtı olarak kullanılamaz.
- Bu ünite exFAT dosya sistemini desteklememektedir. (FAT16/ FAT32/NTFS sistemleri mevcuttur.)
- Cihazların cinsine bağlı olarak aşağıdaki üniteleri tanınamaması mümkündür.

26 Bağlanıyor

- Harici HDD
- Kart okuyucular
- Kilitli gereçler
- Sert tip USB gereçleri
- USB ağı
- USB bağlantı kablosunun kullanılması
- iPhone/iPod/iPad
- Android cihaz

Oynatılabilir dosya

Örnekleme Sıklığı

MP3 : 32 - 48 kHz aralığında

WMA : 32 - 48 kHz aralığında

OGG : 32 - 48 kHz aralığında

FLAC : 32 - 192 kHz aralığında

WAV : 32 - 48 kHz aralığında

Bit hızı

MP3 : 80 - 320 kbps aralığında

WMA : 56 - 128 kbps aralığında

OGG : 50 - 500 kbps aralığında

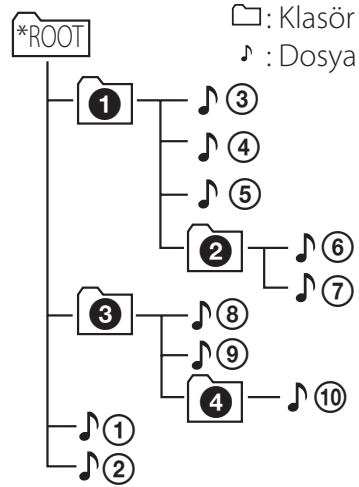
FLAC : 500 - 5000 kbps aralığında

WAV : 500 - 5000 kbps aralığında

- Maksimum dosya: 999'dan az
- DRM (Dijital haklar yönetimi) tarafından korunan bir dosya ünitede çalınamaz.
- USB depolama cihazındaki video dosyalar oynatılamaz.
- USB cihazınızın performansına bağlı olarak, kayıttan yürütme düzgün çalışmayabilir.

! Not

- USB üzerindeki klasörler ve dosyalar aşağıdaki şekilde tanınır.



- Eğer bir klasörde hiçbir dosya bulunmuyorsa, klasör ekranda görünmez.
- Dosya, dosya 1'den dosya 10'e kadar teker teker çalınacak.
- Dosya ve klasörler kayıt sırasına göre gösterilir ve kayıt şartlarına göre farklı şekilde de gösterilebilir.
- Bu ünite, sadece sayı veya İngilizce karakter içeren dosya veya klasör adlarını görüntüleyebilir.
- *ROOT : Bilgisayar USB'nin "ROOT (Kök)" olduğunu algıladığında, gördüğünüz ilk ekran.

Basit İşlemler

USB Kullanımı

1. USB cihazını USB portuna (bağlantı noktasına) takın.
2. Uzaktan kumanda üzerindeki **FUNCTION** veya ünite üzerindeki **F** düğmesine fonksiyon seçilene kadar basarak USB fonksiyonunu seçin.

Kime	Bunu yapın
Durdur	■ tuşuna basın.
Oynatma	▶/ tuşuna basın.
Duraklat	Oynatırken ▶/ tuşuna basın.
Doğrudan bir dosya seçilmesi	İstenilen dosyaya doğrudan gitmek için kumanda üzerinde 0 'dan 9 'a kadar olan sayı tuşlarına basın.
Dosyada arama yapma	Uzaktan kumanda üzerindeki FOLDER Λ/V düğmesine basın.
Oynatmaya devam	Ünite, fonksiyon değiştirilmeden veya ünite kapatılmadan önce yürütülen şarkıyı belleğine alır.

Kime	Bunu yapın
Bir önceki/sonraki dosyaya geçmek için	Kayıttan yürütme sırasında, sonraki dosyaya gitmek için, uzaktan kumanda üzerindeki ▶▶ düğmesine basın. 2 saniyeden az bir süre yürüttükten sonra, önceki dosyaya gitmek için, uzaktan kumanda üzerindeki ◀◀ düğmesine basın. 3 saniyeden daha uzun bir süre yürüttükten sonra, dosyanın başına gitmek için, uzaktan kumanda üzerindeki ◀◀ düğmesine basın.
Dosya içerisinde bir bölüm aramak için	Çalma esnasında dinlemek istediğiniz yere gelinceye kadar ◀◀/▶▶ tuşuna basın. (FLAC ve OGG dosyaları hariç)
Devamlı veya rastgele basma	Uzaktan kontrol üzerinde REPEAT tuşuna devamlı basın ekran aşağıdaki sırada değişecektir, OFF → RPT 1 → RPT DIR (DİZİN) → RPT ALL → RANDOM.

! Not

- Güç kablosunu çıkardığınızda veya USB aygıtını cihazdan çıkardığınız zaman tekrar başlatma noktası silinebilir.
- Tekrar/Rastgele çalma aşağıdaki gibi çalışır.

Ekran	Açıklama
OFF	USB cihazındaki şarkıları sırayla çalar.
RPT1	Aynı şarkıyı art arda çalar.
RPT DIR	Bir klasördeki şarkıları art arda çalar.
RPT ALL	USB cihazındaki şarkıları art arda çalar.
RANDOM	Şarkıları rastgele sırayla çalar.

Diğer İşlemler**DRC (Dinamik Aralık Kontrolü)**

Ses miktarı azaltıldığında ses daha net olur (Sadece Dolby Digital).

DRC kullanılarak [DRC ON] ayarı.

AV Sync (Senkronizasyonu)

TV'den ses sinyalleri alırken ses ve resimler birbirine uyumlu olmayabilir. Bu durumda bu işlem geciken zaman ayarı yapılabilir.

1. **AV SYNC** tuşuna basın.
2. **◀◀/▶▶** tuşları ile yukarı ve aşağı doğru kayarak gecikme süresini 0 ile 300 m saniye arasında ayarlayabilirsiniz.

! Not

Bu özellik USB işlevinde çalışmaz.

Sesi geçici olarak kapatın

Ünitenizi sessize getirmek için **MUTE** tuşuna basın.

Ünitenizi, örneğin telefon çaldığında MUTE (SESSİZ) konumuna getirebilirsiniz ve ekranda "MUTE" yazısı görünecektir.

İptal etmek için uzaktan kumanda üzerindeki **MUTE** tuşuna tekrar basın veya ses yükseklik düzeyini değiştirin.

Dosya ve giriş kaynağının gösterilmesi

INFO tuşuna basarak giriş kaynağı ile ilgili çeşitli bilgileri görebilirsiniz.

USB : USB cihazında kayıtlı dosya bilgileri (MP3/WMA/OGG/FLAC/WAV)

OPTICAL/ARC/HDMI IN : Audio (Ses) formatı, Audio (Ses) kanalı

Uyku Zamanlayıcı Ayarı

SLEEP düğmesine arka arkaya basarak istenen zaman süresini seçin (dakika olarak):

DISPLAY OFF (ekran penceresi kapanır) -> DIMMER (ekran penceresinin ışığı yarı yarıya azalır) -> Uyku zamanlama değeri -> Ekran açık

Geri kalan zamanı görmek için

SLEEP tuşuna basın.

Uyku işlevini iptal etmek için

SLEEP düğmesine "10MIN" görününceye kadar arka arkaya basın ve "10MIN" görüldüğünde **SLEEP** düğmesine bir kez daha basın.

! Not

Ünite kapanmadan önce kalan süreyi kontrol edebilirsiniz. **SLEEP** tuşuna basıldığında, geri kalan zaman ekranda belirecektir.

Otomatik güç işlevinin kapanması

Ana ünite harici cihaza bağlı değilse ve 20 dakika süreyle kullanılmazsa bu ünite elektrik tasarrufu amacıyla kendini kapatacaktır.

Ana ünite analog giriş üzerinden başka bir aygıtla bağlandığında altı saat sonra bu ünite de kapanır.

OTOMATİK Açma/ Kapama

Bu ünite, bir giriş kaynağı tarafından otomatik olarak açılır: Optik, LG TV veya Bluetooth.

TV'nizi veya bu üniteye bağlı harici bir cihazınızı açtığınızda, bu ünite, giriş sinyalini algılar ve uygun işlevi seçer. Cihazınızdan sesi duyabilirsiniz.

Bluetooth cihazınızı bağlamaya çalışırsanız, bu ünite açılır ve eşleşmeye hazır hale gelir.

Bluetooth cihazınızı bağlayın ve müziğinizi oynatın.

Bu işlev **AUTO POWER** tuşuna her bastığınızda açılır ve kapanır.

! Not

- AUTO POWER işleviyle kapatıldıktan sonra LG Sound Sync (Optik/Kablosuz) ile bağlı televizyondan belirli bir süre boyunca sinyal gelmemesi halinde cihaz otomatik olarak kapanacaktır.
- Ünite, AUTO POWER işleviyle açıldıktan sonra, harici cihazdan belirli bir süre boyunca sinyal gelmemesi halinde, otomatik olarak kapanacaktır.
- Cihazı doğrudan kapatırsanız, AUTO POWER işleviyle otomatik olarak açılmaz. Ancak sinyalsiz 5 saniyeden sonra bir optik sinyal gelirse, cihaz AUTO POWER işleviyle kapatılabilir.
- Bağlanan cihaza bağlı olarak bu işlev çalışmayabilir.
- Bu üniteyle Bluetooth bağlantısını keserseniz, bazı Bluetooth cihazları, üniteye sürekli olarak bağlanmaya devam eder. Bu yüzden, üniteyi kapatmadan önce bağlantının kesilmesi önerilir.
- AUTO POWER, işlevini kullanmak istiyorsanız SIMPLINK işlevi kapatılmalıdır SIMPLINK işlevini açmak veya kapamak yaklaşık 30 saniye sürer.

Oto işlev değiştirme

Bu ünite, optik, Bluetooth ve LG TV gibi giriş sinyallerini tanır ve sonra uygun fonksiyonu otomatik olarak değiştirir.

Optik sinyal geldiğinde

Bu üniteye optik kabloyla bağlı harici cihazı açtığınızda, bu ünite işlevi optik olarak değiştirecektir. Sesi cihazınızdan duyabilirsiniz.

Bluetooth cihazını bağlamaya çalıştığınızda

Bu üniteye Bluetooth cihazını bağlamaya çalıştığınızda, Bluetooth işlevi seçilir. Müziğinizi Bluetooth cihazından oynatın.

LG TV sinyali geldiğinde

LG Sound Sync ile bağlanan LG TV'nizi açtığınızda, bu ünite, fonksiyonu LG TV'ye ayarlar. TV'nizden sesi duyabilirsiniz.

"LG Bluetooth Remote" uygulamasını bağlarken

Bluetooth cihazınızı "LG Bluetooth Remote" uygulamasını kullanarak bağladığınızda, bu ünite, mevcut fonksiyonu korur ve üniteyi uygulamayla kontrol edebilirsiniz.

! Not

- Optik işleve geçmek için, sinyalsiz 5 saniyeye ihtiyaç vardır.
- LG TV işlevi kullanıyorsanız, bu ünite Bluetooth bağlantısına cevap vermez.
- Bluetooth fonksiyonunu kullanıyorsanız, bu ünite LG TV bağlantısına tepki vermez.
- Ünite bağlı olduğu televizyonunun SIMPLINK'i açık olarak ayarlanmışsa işlevi optik olarak değiştirmez.
- Eğer otomatik işlev değişimini kullanmak istiyorsanız SIMPLINK kapatılmış olmalıdır. SIMPLINK'i kapatmak yaklaşık olarak 30 saniye kadar sürer.
- Bluetooth cihazınız veya LG TV'niz bu üniteyle daha önce eşleştirilmediyse, otomatik fonksiyon değişikliği çalışmaz.
- Bu üniteyle Bluetooth bağlantısını keserseniz, bazı Bluetooth cihazları, üniteye sürekli olarak bağlanmaya devam eder. Bu yüzden, fonksiyonu değiştirmeden önce bağlantının kesilmesi önerilir.
- Bluetooth cihazınızı "LG Bluetooth Remote" uygulamasını kullanarak bağladığınızda, bu ünite LG TV ile eşleşmeye hazır olduğunda, ünite fonksiyonu Bluetooth olarak değiştirecektir.

LG Sound Sync

Bu ünitenin bazı işlevlerini LG Sound Sync (Ses Senkronizasyonu) ile birlikte TV'nizin uzaktan kumandasıyla kontrol edebilirsiniz. LG Sound Sync ile desteklenen LG TV ile uyumludur. TV'niz üzerinde LG Sound Sync logosu olması gerekir.

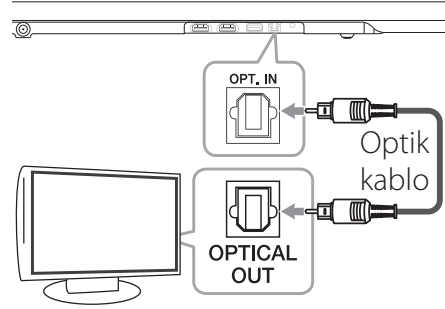
LG TV'nin uzaktan kumandasıyla kontrol edilebilen işlevler: Sesi yükseltme/alçaltma, sessiz LG Sound Sync detayları için TV'nizin kullanma rehberine bakın. Cihazınızın özelliklerine bağlı olarak aşağıdaki bağlantılardan birini yapın.


! Not

- LG Sound Sync kullanırken de bu ünitenin uzaktan kumandasını kullanabilirsiniz. Tekrar TV'nin uzaktan kumandasını kullanırsanız ünite TV ile senkronize olur.
- Bağlantılar başarılı olmadığı zaman TV'yi devreden çıkarın ve kapatın.
- LG Sound Sync kullanırken aşağıdaki durumlarda bu ünitenin durumundan ve bağlantılardan emin olun.
 - Üniteyi kapatırken.
 - Başka işlemlere geçerken.
 - Optik kablonun sökülmesi.
 - Telsiz karışması veya uzak mesafe nedeniyle telsiz bağlantısını çıkarırken.
- AUTO POWER Acık/Kapalı işlevini ayarladığınız zaman bu üniteyi kapatmak için geçen zaman TV'nize bağlı olarak değişir.

Kablolu bağlantı ile


1. LG televizyonunuzu cihaza bir optik kabloyla bağlayın.



2. Sesi bu ünite aracılığıyla dinlemek için, TV'nin ses çıkışı kurun:
TV ayarı menüsü → [Ses] → [TV Sesi Çıkışı] → [LG Sound Sync (Optik)]
3. Uzaktan kumandadaki  (Güç) düğmesine basarak üniteyi açın.
4. Uzaktan kumanda üzerindeki **FUNCTION** veya ünite üzerindeki **F** düğmesine fonksiyon seçilene kadar basarak OPTICAL fonksiyonunu seçin.

Bu üniteyle TV'niz arasında normal bir bağlantı yapıldıysa ekran penceresinde "LG OPT" yazısını görebilirsiniz.

Telsiz bağlantı ile


1. Uzaktan kumandadaki  (Güç) düğmesine basarak üniteyi açın.
2. Uzaktan kumanda üzerindeki **FUNCTION** veya ünite üzerindeki **F** düğmesine fonksiyon seçilene kadar basarak LG TV fonksiyonunu seçin.

3. Sesi bu ünite aracılığıyla dinlemek için, TV'nin ses çıkışı kurun:

TV ayarı menüsü → [Ses] → [TV Sesi çıkışı] → [LG Sound Sync (Kablosuz)]

Bu üniteyle TV'niz arasındaki bağlantı normal olarak yapıldıysa ekran penceresinde "PAIRED" yazısı 3 saniye kadar görünür ve daha sonra ekran penceresinde "LG TV" yazısı görünür.

! Not

- Cihazı  (Güç) düğmesine basarak doğrudan durdurduysanız, LG Sound Sync (Kablosuz) bağlantısı kesilecektir. Bu işlevi yeniden kullanmak için televizyonu ve cihazı yeniden bağlayın.
- TV ayarı menüsünün detayları, TV'nizin imalatçısına veya modeline göre farklılık gösterir.
- Sound Sync özelliği seçildiği takdirde, **Bluetooth®** kablosuz teknolojisine sahip cihazın bağlantısı kesilir. Önceden bağlandığınız "LG Bluetooth Remote" uygulamasının bağlantısı da kesilir.

Bluetooth teknolojisini kullanma

Bluetooth hakkında

Bluetooth, kısa menzilli bağlantı için kablosuz iletişim teknolojisidir.

Aynı frekans üzerinde çalışan başka elektronik dalgalar karıştığına veya yakındaki diğer odalara Bluetooth cihazları bağladığınız takdirde ses kesintiye uğrayabilir.

Bluetooth® kablosuz teknolojisi kapsamında cihazları bağlamak için ödeme yapmanız gerekmez. Eğer bağlantı **Bluetooth®** kablosuz teknolojisi kullanılarak yapılmışsa, **Bluetooth®** kablosuz teknolojisine sahip bir cep telefonu Cascade ile çalışabilir.

Kullanılabilen Cihazlar : Cep telefonu, MP3, Dizüstü Bilgisayar, PDA vb.

Bluetooth Profilleri

Bluetooth® kablosuz teknolojisini kullanmak için, cihazların belirli profilleri okuyabilmesi gerekir. Bu ünite aşağıdaki profil ile uyumludur.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile-Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)

Bluetooth aygıtlarına saklanan müziğin dinlenmesi

Ünitenizi ve Bluetooth aygıtınızı eşleştirme

Eşleştirme işlemi başlatmadan önce, Bluetooth aygıtınızda Bluetooth özelliğinin açıldığından emin olun. Bluetooth aygıtınızın kullanım kılavuzuna bakın. Bir eşleştirme işlemi yapıldığında, tekrar yapılmasına gerek yoktur.

1. Uzaktan kumanda üzerindeki **FUNCTION** veya ünite üzerindeki **F** düğmesine fonksiyon seçilene kadar basarak Bluetooth fonksiyonunu seçin. Ekranda "BT" ve sonra "READY" yazıları görünür.
2. Bluetooth aygıtını çalıştırın ve eşleştirme işlemi yerine getirin. Bluetooth aygıtı ile bu ünite için arama yaparken, Bluetooth aygıtınızın türüne bağlı olarak Bluetooth aygıtında bulunan aygıtların listesi görünebilir. Üniteniz "LG SOUND BAR (XX:XX)" olarak görünür.

! Not

- XX:XX Bluetooth adresinin son 4 hanesi demektir. Örneğin, ünitenizin 9C:02:98:4A:F7:08 gibi bir Bluetooth adresi varsa Bluetooth cihazınız üzerinde "LG SOUND BAR (F7:08)" yazısını görürsünüz.
- Bluetooth cihazının türüne bağlı olarak, bazı cihazlar farklı eşleştirme şekillerine sahip olabilir. Gerektiğinde (0000) PIN numarasını girin.

3. Bu ünite Bluetooth aygıtınıza başarıyla bağlandığında ekranda, "PAIRED" yazısı görünür.
4. Müzik dinlenmesi.
Bluetooth aygıtınızda müzik dinlemek için Bluetooth aygıtının kullanım kılavuzuna bakın.

! Not

- **Bluetooth®** teknolojisi kullanırken ünite ve Bluetooth arasında olabildiğince yakın bir bağlantı yapmalı ve mesafeyi korumalısınız. Ne var ki bu durum aşağıdaki hallerde işe yaramayabilir:
 - Cihaz ve Bluetooth aygıtı arasında bir engel varsa.
 - **Bluetooth®** teknolojisiyle aynı frekansı kullanan, örneğin tıbbi bir cihaz, bir mikro dalga fırın, ya da kablosuz LAN cihazı varsa.
- Bu ünite, Bluetooth otomatik eşleştirmeyi destekler. Ancak, aşağıdaki durumda çalışmaz:
 - Ünite yeniden başlatıldığında.
 - LG TV fonksiyonunu kullandıktan sonra Bluetooth fonksiyonuna geri döndüğünde.
- Bağlantı diğer elektronik dalgalar ile etkileşime girdiğinde ses kesintiye uğrayabilir.
- Bu ünite ile Bluetooth cihazınızı kontrol edemezsiniz.

! Not

- Eşleştirme, ünite başına bir Bluetooth cihazı ile sınırlıdır ve çoklu eşleştirme desteklenmez.
- Cihazın türüne bağlı olarak, Bluetooth işlevini kullanmanız mümkün olmayabilir.
- Telefonunuz, MP3, Notebook Bilgisayarınız vb. kullanarak kablosuz sistemden yararlanabilirsiniz.
- Cihazla Bluetooth aygıtı arasındaki mesafe ne kadar artarsa, cihazın ses kalitesi de o kadar düşer.
- Cihaz kapatıldığında ya da Bluetooth aygıtı cihazdan uzaklaştığında Bluetooth bağlantısı kesilir.
- Bluetooth bağlantısı kesilince, Bluetooth aygıtını cihaza yeniden bağlayın.
- Bluetooth'u bağlamadığınız zaman, ekranda "READY" görünür.

Bluetooth Uygulamasını Kullanma

! Not

Sadece Android OS, bu üniteyle "LG Bluetooth Remote" kullanabilir.

"LG Bluetooth Remote" Uygulaması Hakkında

"LG Bluetooth Remote" uygulaması bu üniteye bir dizi yeni özellik kazandırır.

Daha fazla özellikten yararlanmak için, ücretsiz "LG Bluetooth Remote" uygulamasını indirmenizi ve kurmanızı tavsiye ederiz.

"LG Bluetooth Remote" Uygulamasını Bluetooth Cihazına Yükleme

Bluetooth Aygıtınıza "LG Bluetooth Remote" Uyg yüklemenin iki yolu mevcuttur.

"LG Bluetooth Remote" Uygulamasını QR kod aracılığıyla yükleyin

1. "LG Bluetooth Remote" uygulamasını QR kodunu kullanarak yükleyin. Tarama yazılımını kullanarak QR kodunu tarayın.



2. Kurulum için simgeye tıklayın.
3. İndirmek için simgeye tıklayın.

! Not

- Bluetooth cihazınızın internete bağlı olduğundan emin olun.
- Bluetooth cihazında bir tarama yazılımı uygulaması bulunduğundan emin olun. Eğer yoksa, "Google Android Market (Google Play Store)" üzerinden indirebilirsiniz.

"LG Bluetooth Remote" Uygulamasını "Google Android Market (Google Play Store)" üzerinden Yükleme

1. "Google Android Market (Google Play Store)" simgesine tıklayın.
2. Arama çubuğuna "LG Bluetooth Remote" yazın ve aramayı başlatın.
3. Arama sonuçları listesinde, "LG Bluetooth Remote" ibaresini bulup üzerine tıklayarak Bluetooth uygulamasını indirmeye başlayın.
4. Kurulum için simgeye tıklayın.
5. İndirmek için simgeye tıklayın.

! Not

- Bluetooth cihazınızın internete bağlı olduğundan emin olun.
- Bluetooth cihazınızda "Google Android Market (Google Play Store)" yüklü olduğundan emin olun.

Bluetooth'u "LG Bluetooth Remote" Uygulaması ile Etkinleştirme

"LG Bluetooth Remote" uygulaması bluetooth cihazı ile bu ünite arasında bağlantı kurmanıza yardımcı olur.

1. Ana sayfa ekranındaki "LG Bluetooth Remote" uygulaması simgesine tıklayarak "LG Bluetooth Remote" uygulamasını açın ve ana meniyeye gidin.
2. [Setting] üzerine tıklayın ve istediğiniz üniteyi seçin.
3. Kullanım konusunda daha fazla bilgi edinmek istiyorsanız, [Setting] ve [Help] üzerine tıklayın.

! Not

- “LG Bluetooth Remote” uyg, yazılım sürümünde aşağıdaki şekilde mevcut olacak;
 - Android O/S : Sürüm 2.3.3 (veya üstü)
- Bu ünite eşleştirmeyi desteklemez. Bu ünite zaten başka bir Bluetooth cihazına bağlı ise, bu cihazın bağlantısını kesin ve ardından tekrar deneyin.
- “LG Bluetooth Remote” uygulamasını kullanıyorsanız, “LG Bluetooth Remote” uygulaması ile temin edilen uzaktan kumanda arasında bazı farklılıklar olabilir. Temin edilen uzaktan kumandayı gerektiği gibi kullanın.
- Bluetooth cihazına bağlı olarak, “LG Bluetooth Remote” uygulaması çalışmayabilir.
- “LG Bluetooth Remote” uygulaması ile bağlantı sağlandıktan sonra, cihazınızdan müzik çıkışı alabilirsiniz. Bu durumda bağlantı işlemini yeniden deneyin.
- “LG Bluetooth Remote” uyg kullanırken diğer uygulamaları çalıştırır veya Bluetooth cihazınızdaki ayarları değiştirirseniz, “LG Bluetooth Remote” uyg anormal bir şekilde çalışabilir.

! Not

- “LG Bluetooth Remote” uyg anormal bir şekilde çalıştığında, Bluetooth cihazınızı ve “LG Bluetooth Remote” uygulamasının bağlantısını kontrol edin, sonra tekrar bağlanmayı deneyin.
- Akıllı telefonun işletim sistemine bağlı olarak, “LG Bluetooth Remote” un çalışmasında bazı değişiklikler olabilir.
- “LG Bluetooth Remote” uygulamasının bağlantısı kesildikten sonra Bluetooth işlevini seçerseniz, bu ünite ve Bluetooth cihazınız otomatik olarak eşleştirilecek fakat bu üniteyi “LG Bluetooth Remote” uygulamasıyla kontrol edemezsiniz. “LG Bluetooth Remote” uygulamasını kullanmak için, uygulama bağlantısını yeniden kurun.
- Bluetooth bağlantısı kesilse bile, işlevi LG TV işlevi dışında bir işlevle değiştirdiğinizde, “LG Bluetooth Remote” uygulamasını kullanabilirsiniz.

Ses ayarı

Ses efekti ayarı

Bu sistem ön ayarlı birden fazla surround ses alanlarına sahiptir.

SOUND EFFECT ile istenen ses modunu seçebilirsiniz.

Ses kaynakları ve efektlere bağlı olarak, ekolayzır (dengeleyici) için görüntülenen öğeler farklı olabilir.

Ekranında	Açıklama
STD (Standart)	Müziği ekolayzır efektleri olmaksızın da keyifle dinleyebilirsiniz.
NEWS	Bu mod sesleri daha temiz hale sokar ve konuşma seslerinin kalitesini artırır.
MUSIC	Rahat ve doğal sesin keyfini çıkarabilirsiniz.
CINEMA	Daha üç boyutlu ve sinematik bir çevreleyen ses dinleyebilirsiniz.
SPORTS	Daha dinamik sesin keyfini çıkarabilirsiniz.

Ekranında	Açıklama
BASS	BASS, Bas ses artırıcıdır. Parçanın çalınması esnasında tiz, bas ve surround ses efektlerini güçlendirir.

! Not

- Bazı surround (çevresel) modlarda, bazı hoparlörlerden ses gelmeyebilir veya düşük ses gelebilir. Bu çevresel (surround) ses efekti modu ve ses kaynağına bağlı olup bir hata değildir.
- Giriş konumunu ve bazen ses dosyasını değiştirdikten sonra bile surround konumunun tekrar ayarlanması gerekebilir.
- Bu üniteye FLAC dosyası için özel bir ses efekti bulunduğundan, ses efekti FLAC dosyası yürütülürken sabitlenir.

40 Çalıştırma

Ses seviyesini otomatik olarak ayarlar

Bu ünite ses yüksekliğini otomatikman ayarlayan Otomatik ses yükseklik ayar işlevini desteklemektedir.

Çıkış sesi çok yüksekse veya çok düşükse uzaktan kumanda üzerindeki **AUTO VOLUME** tuşuna basın. Sesi uygun yüksekliklerde dinleyebilirsiniz.

Bu işlevi iptal etmek için bu düğmeye tekrar basın.

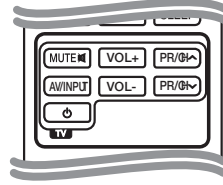
Hoparlörün seviye ayarlarının ayarlanması

Derin bas hoparlörün ses seviyesini - 40 dB ile 6 dB aralığında yaralayabilirsiniz.

1. **WOOFER LEVEL** tuşuna basın.
2. Hoparlörün ses yüksekliğini ayarlamak için **VOL +/—** tuşuna basın.

Televizyonun temin edilen uzaktan kumanda ile kontrolü

Aşağıdaki tuşları kullanarak televizyonunuzu kontrol edebilirsiniz.




Tuş	İşlem
MUTE	Televizyonun sesini açıp kapama.
AV/INPUT (Giriş)	Televizyon ile diğer giriş kaynağı arasında bulunan giriş kaynağını açın.
(TV açma)	Televizyonu açıp kapama.
VOL +/—	Televizyonun ses ayarının yapılmasını sağlar.
PR/CH /	Aşağı veya yukarı doğru giderek bellekteki kanalları tarayın.

! Not


- Bağlanan üniteye göre, televizyonun kontrolü için bazı tuşları kullanamayabilirsiniz.
- Ünitenin uzaktan kumandası TV'nin temel çalışma işlevlerini yerine getirir. TV'nin gelişmiş kullanım işlevlerinden yararlanmak için, lütfen TV uzaktan kumandasını kullanın.

Uzaktan kumandayı televizyonun kontrolü için ayarlama

Televizyonunuzu size verilen kumanda ile kontrol edebilirsiniz. Eğer televizyonunuz aşağıda yer alan tabloda varsa uygun üretici kodunu girin.

1.  (TV açma) tuşuna basarken, televizyonunuzun üretici kodunu sayısal tuşları kullanarak girin. (Aşağıdaki tabloya bakın)

Üretici	Kod Numarası
LG	1 (Varsayılan), 2
Zenith	1, 3, 4
GoldStar	1, 2
Samsung	6, 7
Sony	8, 9
Hitachi	4

2. Ayarlamayı tamamlamak için  (TV açma) düğmesini serbest bırakın.

TV'nize bağlı olarak, doğru üretici kodunu girdikten sonra bile, bazı tuşlar veya tuşların hiçbiri TV üzerinde çalışmayabilir. Uzaktan kumandanın pillerini değiştirdiğiniz zaman ayarladığınız kod numarası tekrar varsayılan ayara dönebilir. Geçerli olan kodu tekrar girin.

Sorun giderme

4

Sorun giderme

PROBLEM	NEDEN VE DÜZELTME
Ünite doğru çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bu üniteye ve bağlı harici cihaza (TV, Woofer, DVD Oynatıcı, Yükseltici, vb.) giden gücü kesin ve tekrar açın. Bu ünitenin ve bağlı harici cihazın (TV, Woofer, DVD Oynatıcı, Yükseltici, vb.) elektrik kablosunu çıkarın ve tekrar takmayı deneyin.
Güç Yok.	<ul style="list-style-type: none"> Güç kablosu fişinden çıkarılmış. Güç kablosunu fişe takın. Diğer elektronik aletleri çalıştırarak durumu kontrol edin.
Ses yok.	<ul style="list-style-type: none"> Yanlış giriş kaynağı seçildi. Giriş kaynağın kontrol edin ve doğru giriş kaynağını seçin. Sessiz işlevi etkin. Sessiz işlevini iptal etmek için MUTE tuşuna basın veya ses yükseklik seviyesini ayarlayın. Bağlantıyı harici bir cihazla (set üstü kutusu, Bluetooth cihazı, vb.) kullandığınızda, cihazın ses düzeyini ayarlayın.
Derin bas hoparlörden ses gelmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Derin bas hoparlörün güç kablosu bağlı değil. Güç kablosunu elektrik prizine takın. Ünite ile derin bas hoparlör arasındaki eşleştirme bağlantısı kesildi. Üniteyi ve derin bas hoparlörü bağlayın. (15. sayfaya bakınız.)
Ekranda görüntü yok	<ul style="list-style-type: none"> DISPLAY OFF fonksiyonu etkin. Fonksiyonu iptal etmek için SLEEP düğmesine ard arda basın. (29. sayfaya bakınız.)

PROBLEM	NEDEN VE DÜZELTME
Uzaktan kumanda gerektiği gibi çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumanda üniteden çok uzakta. Uzaktan kumandayı 7 m mesafe içinde kullanın Ünite ile uzaktan kumanda cihazı arasında bir engel var. Uzaktan kumandanın pilleri bitmiş. Pilleri yenileriyle değiştirin.
AUTO POWER işlevi çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> TV, DVD/Blu-Ray oynatıcı veya Bluetooth cihazı gibi harici cihazınızın bağlantısını kontrol edin. SIMPLINK konumunu kontrol edin ve SIMPLINK işlevini kapatın. Bağlanan cihaza bağlı olarak bu işlev çalışmayabilir.
LG Sound Sync çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> LG TV'nin LG Sound Sync'i destekleyip desteklemediğini kontrol edin. LG Sound Sync'in (Optik veya kablosuz) bağlantısını kontrol edin. TV'nin ve bu ünitenin ses ayarını kontrol edin.
Cihazın çıkış sesinin düşük olduğunu düşünüyorsanız.	<p>Aşağıdaki detayları kontrol edin ve üniteye buna göre ayar yapın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumanda ile DRC işlevini [ON] durumundan [OFF] durumuna getirin TV'ye bağlı iken, TV Ayar Menüsündeki AUDIO DIGITAL OUT ayarını [PCM] durumundan [AUTO] veya [BITSTREAM] durumuna getirin. Oynatıcıya bağlı iken, Oynatıcı Ayar Menüsündeki AUDIO DIGITAL OUT ayarını [PCM] durumundan [PRIMARY PASS-THROUGH] veya [BITSTREAM] durumuna getirin. Oynatıcı ayar menüsündeki Ses DRC ayarını [OFF] durumuna getirin.

Kayıtlı Markalar ve Lisanslar



Dolby Laboratories tarafından lisans altında üretilmiştir. Dolby ve çift D simgeleri Dolby Laboratuvarlarının ticari markalarıdır.



DTS patentleri için, bkz. <http://patents.dts.com>. DTS Licensing Limited lisansı ile üretilmiştir. DTS, Sembol, birlikte kullanılan DTS ve Sembol tescilli ticari markalardır ve DTS 2.0 Channel DTS, Inc. şirketinin tescilli ticari markasıdır. © DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.



Bluetooth® kablosuz teknoloji elektronik cihazlar arasında radyo teması sağlayan bir sistemdir.

Bluetooth® kablosuz teknolojisi kapsamında aygıtları bağlamak şarjı bitirmez. Eğer bağlantı **Bluetooth®** kablosuz teknolojisi kullanılarak yapılmışsa, **Bluetooth®** kablosuz teknolojisine sahip bir cep telefonu Cascade ile çalışabilir.

Bluetooth® metni ve logolarının mülkiyeti **Bluetooth®** SIG, Inc. şirketine aittir ve söz konusu marka işaretlerinin LG Electronics tarafından her türlü kullanımı lisansa tabidir.

Diğer ticari marka ve tescilli isimler ilgili mülkiyet sahiplerine aittir.




HDMI ve HDMI Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arabirimi terimleri ve HDMI logosu, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde HDMI Licensing LLC şirketine ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

Özellikler

NB5540

Genel		
Model	NB5540	NB4540
AC Adaptörün gereklilikleri	Ünite üzerindeki ürün etiketine bakınız.	
Güç tüketimi	Ünite üzerindeki ürün etiketine bakınız.	
Ölçüler (G x Y x D)	(1020 x 35 x 82) mm	(840 x 35 x 82) mm
Net Ağırlık (Yaklaşık)	1,86 kg	1,55 kg
Çalıştırma ısısı	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)	
Çalışma rutubet seviyesi	% 5 - % 90	

Giriş/Çıkış	
OPT. IN	3 V (p-p), Optik fiş x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (3,5 mm stereo fiş) x 1
HDMI IN	19 Pin (Tip A, HDMI™ konektör) x 1
HDMI OUT	19 Pin (Tip A, HDMI™ konektör) x 1
Mevcut Dijital Girdi Ses Örnekleme Frekansları	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

USB	
Sürüm	1,1
Bara Güç Kaynağı	5 V  500 mA

Amplifikatör	
Toplam	320 W
Ön	40 W x 2 (1 kHz'de 8 Ω)
Çevresel ses	40 W x 2 (1 kHz'de 8 Ω)
Derin bas hoparlör	160 W (80 Hz değerinde 3 Ω)
THD	10 %

46 Ekler

Kablosuz subwoofer		
Model	S54A1-D	S44A1-D
Güç gereksinimi	Derin bas hoparlör üzerindeki ürün etiketine bakınız.	
Güç tüketimi	Derin bas hoparlör üzerindeki ürün etiketine bakınız.	
Tip	1 Yön 1 Hoparlör	
Empedans	3 Ω	
Nominal Giriş Gücü	160 W	
Max. Giriş Gücü	320 W	
Ölçüler (G x Y x D)	(296 x 332 x 296) mm	(221 x 351,5 x 281) mm
Net Ağırlık (Yaklaşık)	7,6 kg	7,32 kg

- Tasarım ve özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Bakım

Ünite ile ilgili İşlemler

Taşınması esnasında

Lütfen orijinal paketlenme için kullanılan karton kutu ve ambalaj malzemesini saklayın. Ünitenin bir başka yere taşınması söz konusu olduğunda en üst düzeyde koruma için üniteyi fabrika çıkışındaki orijinal ambalajı içerisinde paketleyin.

Dış yüzeylerin temiz tutulması

- Ünite yakınlarında böcek spreyleri gibi uçucu sıvıları kullanmayın.
- Fazla bastırarak ünitenin silinmesi yüzeye zarar verebilir.
- Lastik veya plastik maddeleri uzun süreli ünite üzerinde bırakmayın.

Ünitenin temizlenmesi

Ünitenin temizliği için kuru ve yumuşak bir bez kullanın. Yüzeyler çok kirliyse hafifçe nemlendirilmiş yumuşak bir beze sert olmayan sıvı bir deterjan solüsyonu ekleyerek silin. Alkol, benzen, tiner gibi maddeler cihazın üst yüzeyine zarar vereceklerinden bu çeşit malzemeleri temizlik için kullanmayın.

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 Yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından-üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayi malının arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malını tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
4. Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetim Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.
6. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici; Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - Satılanı alıkoyma ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir.

Bu hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurma için tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami yirmi iş günü. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir. Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir. Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicisinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

7. Kullanım hatalarına ilişkin bilgi.

- Tüketicinin malı tanıtma ve kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı olarak kullanmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi ferisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.

8 - Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

Ürünün kurulumunun yetkili servis tarafından yapılması önerilir.

Enerji Tasarrufu Bilgileri

- Eger uzun bir süre ürünü kullanmazsanız fişini çekiniz.
- Eğer ürün çalışmazsa ya da belirli bir süre boyunca herhangi bir düğmeye girişi yoksa, otomatik olarak yedek moduna geçer (eger ürün oto güç kapama'yı desteklerse, 'on' olarak ayarla.
- Ürünü kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz.

NAKLİYE VE TAŞIMA SIRASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

1. Cihazın fişini prizden çıkarınız.
2. Taşıma sırasında cihazın darbe görmesini önleyiniz.
3. Ürünü normal kullanma konumunda taşıyınız, yana ve arkaya yatırmayınız.
4. Taşıma sırasında cihazın üstüne ağır bir şey koymayınız.

Kullanım süresi 3 yıldır. (Ürünün fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça temin süresi.)

LG Electronics Ticaret Anonim Sirketi

İTHALATÇI FİRMA

LG ELECTRONICS TİCARET A.Ş.
Kaptanpaşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı
No:73 Ortadoğu Plaza Kat:7 34384
Okmeydanı Şişli - İstanbul/Turkey
Tel: (0212) 314 52 52
Fax: (0212) 222 61 44

ÜRETİCİ FİRMA

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

fabrika	Factory Address
Indonesia	PT. LG Electronics Indonesia. Block G, MM2100 Industrial Town, Cikarang Barat, Bekasi Jawa Barat 17520, Indonesia.
China	LG Electronics(Huizhou) Inc. Huitai Factory No.13 Hui Feng Dong Yi Road, Huitai Industrial Park of ZhongKai Development Zone, Huizhou city, GuangDong, 516006 China
Korea	LG Electronics Inc. 222 LG-ro Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 451-713, Korea

Değerli Müşterimiz

LG Çağrı Yönetim Merkezi **444 6 543 (LGE)** no.lu telefon numarası ile, 7 gün / 24 saat hizmet vermektedir (Saat 20:00 ile 09:00 saatleri arasında otomatik kayıt sistemi ile). Bu saatler dışında aradığınızda adınızı, soyadınızı ve telefon numaranızı alan kodu ile bıraktığınızda ilk mesai saatinde sizinle irtibata geçilecektir. Doğrudan bu numarayı çevirerek size en yakın Yetkili Servis telefonunu alabilir veya arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

Çağrı Merkezi

444 6 543 (LGE)

ÇAĞRI MERKEZİMİZİ SABİT TELEFONLARDAN
VEYA CEP TELEFONLARINDAN ALAN KODU
ÇEVİRMEKSİZİN ARAYABİLİRSİNİZ.