

**SONY®**

4-485-800-13(1) (TR)

# Blu-ray Disc™ / DVD Ev Sinema Sistemi

**Kullanım Talimatları**

## UYARI

Cihazı, kitaplık veya gömme dolap gibi kapalı bir ortama kurmayın. Yangın tehlikesini azaltmak için, cihazın havalandırma deliğini gazete, masa örtüsü, perde vb. ile kapatmayın. Cihazı, açık alev kaynaklarına (örneğin, yanan mum) maruz bırakmayın. Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini azaltmak için, bu cihazı sıvıların damlamasına veya sıçramasına maruz bırakmayın ve cihazın üzerine vazo gibi sıvıyla dolu eşyaları yerleştirmeyin.

Pilleri veya pilleri takılı olan cihazları, güneş ışığı ve ateş gibi aşırı ısı kaynaklarına maruz bırakmayın. Yaralanmaları önlemek için, bu cihazın zemine/duvara kurulum talimatlarına uygun olarak sağlam bir şekilde sabitlenmesi gerekir.

Yalnızca kapalı alanlarda kullanın. Bu cihaz 3 metreden kısa bir bağlantı kablosu kullanılarak test edilmiş ve EMU Direktifinde belirtilen sınırlara uygun olduğu tespit edilmiştir. (Yalnızca Avrupa modelleri)

### Güç kaynakları hakkında

- Cihaz kapalı olsa bile, fişi AC prizden çıkarılmadığı sürece cihazın şebekeyle bağlantısı kesilmez.
- Cihazın şehir şebekesi bağlantısını kesmek için ana fiş kullanıldığından, cihazı kolay erişebileceğiniz bir AC prize bağlayın. Cihazda bir anormallik tespit etmeniz durumunda, ana fişi hemen AC prizden çıkarın.

## DİKKAT

Bu ürünle beraber optik cihazların kullanılması, gözlerinizin maruz kalacağı tehlikeyi artırır.

Bu Blu-Ray Disc/DVD Ev Sinema Sisteminde kullanılan lazer ışını gözler için zararlı olduğundan, kabini sökmeye girişiminde bulunmayın. Servis için sadece yetkili personele başvurun.

CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN, AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEDÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL	SYNLIIG OG USYNLIIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL	SYNLIIG OG USYNLIIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ ØBRETTE ENSPØRNING AV ØYENE.
VARNING	KLASS 3R SYNLIIG OCH OSYNLIIG LASERSTRÅLING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATUUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUOJAA ALITESTÄMISTÄ.
警告	打开所有外壳可见和不可见激光辐射, 避免眼睛受到直射的照射
注意	打開時有罩遮擋可視及不可視雷射輻射, 避免眼睛直接暴露。

Bu cihazın pikap birimi SINIF 3R LAZER ürünü olarak sınıflandırılmıştır. Lazerden koruyucu muhafaza açıldığında görülebilir ve görünmeyen lazer ışınları yayılır. Bu nedenle, gözlerinizin doğrudan ışına maruz kalmamasını sağlayın.

Bu etiket ana birimin dış tarafında, alt kısımda bulunmaktadır.

### Avrupa'daki ve Rusya'daki müşteriler için

CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
LUOKAN 1 LASERLAITE  
KLASS 1 LASERAPPARAT

Bu cihaz bir SINIF 1 LAZER ürünü olarak sınıflandırılmıştır. Bu etiket ana birimin dış tarafında, alt kısımda bulunmaktadır.

### Ana birim ve surround amplifikatör için

İsim plakası alt tarafta, dış kısımda bulunmaktadır.

## Önerilen kablolar

Ana bilgisayarları ve/veya çevre birimleri bağlamak için uygun şekilde kaplanmış ve topraklanmış kabloların kullanılması gerekir.

## Avrupa'daki müşteriler için



**Atık piller ile elektrikli ve elektronik cihazların bertarafı (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemlerine sahip diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)**

Ürün, pil veya ambalajının üzerindeki bu simge, ürün ve pilin evsel atık olarak işlem görmemesi gerektiğini belirtir. Bazı pillerde bu sembol bir kimyasal sembolle birlikte kullanılabilir.

Pil %0,0005'in üzerinde cıva veya %0,004'ün üzerinde kurşun içeriyorsa cıvanın (Hg) veya kurşunun (Pb) kimyasal sembollerine de yer verilir. Bu ürün ve pillerin doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, yanlış atık işleme tabi tutmayla oluşabilecek, çevre ve insan sağlığı için olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur.

Güvenlik, performans veya veri bütünlüğü nedeniyle entegre bir pile kesintisiz bağlı olması gereken ürünlerde, pil yalnızca yetkili servis personeli tarafından değiştirilmelidir. Piller ile elektrikli ve elektronik cihazların gerektiği gibi bir işlemden geçirilmesini sağlamak için, bu ürünleri kullanım ömürleri sona erdiğinde, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü amacıyla belirlenmiş uygun toplama noktasına teslim edin. Tüm diğer piller için, pilin üründen güvenli şekilde nasıl çıkarılacağını açıklayan bölüme bakın. Pili, atık pillerin geri dönüşümü için belirlenmiş uygun toplama noktasına teslim edin. Bu ürünün veya pilin geri

dönüştürülmesiyle ilgili daha ayrıntılı bilgi edinmek için belediyenize, evsel atıkları toplama hizmeti veren kuruma veya ürünü ya da pili satın almış olduğunuz mağazaya başvurabilirsiniz.

**Müşteriler için bilgi: Aşağıdaki bilgiler, yalnızca AB direktiflerinin uygulandığı ülkelerde satılan ürünler için geçerlidir.**

Bu ürün 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonya adresinde bulunan Sony Corporation şirketi tarafından veya bu şirket adına üretilmiştir. Avrupa Birliği mevzuatını esas alan ürün uyumluluğuyla ilgili soruların, yetkili temsilci olan Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Almanya adresinde bulunan Sony Deutschland GmbH'ye sorulması gerekir. Servis veya garantiyle ilgili her türlü husus için lütfen ayrıca verilen servis ya da garanti belgelerinde belirtilen adreslere bakın.

Sony Corp., bu belgeyle, BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL/BDV-N5200W/TA-SA700WR/TA-SA600WR/TA-SA500WR'nin 1999/5/EC Direktifi'nin temel gereklilikleriyle ve diğer ilgili hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan etmektedir.

Ayrıntılar için, lütfen aşağıdaki URL'yi ziyaret edin:

<http://www.compliance.sony.de/>



Bu ürün aşağıdaki ülkelerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB

5,15 GHz – 5,35 GHz bandı yalnızca iç mekan işlemleriyle sınırlanmıştır.

Bu Blu-ray Disc/DVD Ev Sinema Sistemi diskler veya USB cihazlarındaki sesleri veya videoları oynatma, NFC uyumlu bir akıllı telefon veya bir BLUETOOTH cihaz ve FM tunerden müzik yayını için tasarlanmıştır. Ayrıca, bu sistem ağ yayını ve Ekran yansıtmayı da destekler.

### **3B video görüntülerini izleme hakkında**

Bazı kişiler, 3B video görüntülerini izlerken rahatsızlık (göz yorgunluğu, yorgunluk veya bulantı gibi) hissedebilir. Sony, tüm izleyicilerin 3B video görüntülerini izlerken düzenli molalar vermelerini tavsiye etmektedir. Verilmesi gereken molaların süresi veya sıklığı kişiden kişiye farklılık gösterir. Sizin için en iyi olanı kendiniz belirlemelisiniz. Herhangi bir rahatsızlık hissederseniz, rahatsızlığınız geçene kadar 3B video görüntülerini izlemeye ara vermelisiniz. Gerekli olduğuna inanıyorsanız bir doktora başvurun. Ayrıca, (i) bu ürünle birlikte kullandığınız diğer cihazların kullanım kılavuzunu ve/veya uyarı mesajını ya da bu üründe oynatılan Blu-ray Disc içeriğini incelemeniz ve (ii) en yeni bilgiler için web sitemizi (<http://esupport.sony.com/>) ziyaret etmeniz gerekir. Küçük çocukların (özellikle altı yaşın altında olanların) görme yetileri gelişim sürecini tamamlamamıştır. Küçük çocuklarınızın 3B video görüntülerini izlemelerine izin vermeden önce doktorunuza (bir çocuk doktoru veya göz doktoruna) danışın. Yetişkinler, yukarıda sıralanan önerilere uymalarını sağlamak amacıyla küçük çocukları gözetim altında tutmalıdır.

### **Kopya Koruması**

- Hem Blu-ray Disc'te hem de DVD ortamında gelişmiş içerik koruma sistemlerinin kullanıldığını lütfen unutmayın. AACS (Advanced Access Content System – Gelişmiş Erişimli İçerik Sistemi) ve CSS (Content Scramble System – İçerik Karıştırma Sistemi) olarak adlandırılan bu sistemler, içerik oynatma, analog çıkış ve benzer diğer özelliklerle ilgili bazı kısıtlamalar içerebilir. AACS yönetim kurulu, kısıtlama kurallarını satın alma zamanından sonra belirleyebileceğinden veya değiştirebileceğinden, bu ürünün kullanımı ve getirilen kısıtlamalar satın alma tarihine bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Cinavia ile İlgili Uyarı  
Bu üründe, bazı ticari olarak üretilmiş film ve videolar ile bunların müziklerinin izinsiz olarak oluşturulmuş kopyalarının kullanımını sınırlandırmak için Cinavia teknolojisi kullanılmaktadır. İzinsiz olarak oluşturulmuş bir kopyanın yasağa aykırı biçimde kullanıldığı tespit edildiğinde, bir mesaj görüntülenir ve oynatma veya kopyalama işlemi kesilir. Cinavia teknolojisiyle ilgili daha fazla bilgi <http://www.cinavia.com> adresindeki Cinavia Çevrimiçi Tüketici Bilgilendirme Merkezi'nde sunulmaktadır. Postayla Cinavia ile ilgili ilave bilgi istemek için, şu adrese posta adresinizi içeren bir posta kartı gönderin: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, ABD.

## Telif Hakları ve Ticari Markalar

- Bu sistemde, Dolby\* Digital ve Dolby Pro Logic uyarlanabilir matris surround dekoder ve DTS\*\* Digital Surround Sistem bulunmaktadır.

\* Dolby Laboratories lisansı kapsamında üretilmiştir. Dolby, Pro Logic ve çift D simgesi Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

\*\* DTS patentleri için bkz. <http://patents.dts.com>. DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, DTS-HD, Simgesi ile DTS ve Simgesi (birlikte) DTS, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır. © DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

- Bu sistem High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) teknolojisini içermektedir. HDMI ve HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri ile HDMI Logosu, HDMI Licensing LLC'nin ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari veya tescilli ticari markalarıdır.
- Java, Oracle'in ve/veya bağlı şirketlerinin ticari markasıdır.
- DVD Logosu, DVD Format/Logo Licensing Corporation'in ticari markasıdır.
- "Blu-ray Disc", "Blu-ray", "Blu-ray 3D", "BD-LIVE", "BONUSVIEW" ve logolar Blu-ray Disc Association'ın ticari markalarıdır.
- "Blu-ray Disc", "DVD+RW", "DVD-RW", "DVD+R", "DVD-R", "DVD VIDEO" ve "CD" logoları ticari markalarıdır.
- "Super Audio CD" bir ticari markadır.
- App Store, Apple Inc.'nin hizmet markasıdır.
- "BRAVIA", Sony Corporation'ın ticari markasıdır.
- "AVCHD 3D/Progressive" ve "AVCHD 3D/Progressive" logosu, Panasonic Corporation ile Sony Corporation şirketlerinin ticari markalarıdır.
- "XMB" ve "xross media bar" Sony Corporation ve Sony Computer Entertainment Inc.'in ticari markalarıdır.

- "PlayStation", Sony Computer Entertainment Inc.'in tescilli ticari markasıdır.
- "Sony Entertainment Network" logosu ve "Sony Entertainment Network", Sony Corporation'ın ticari markalarıdır.
- Müzik ve video tanıma teknolojisi ve ilgili veriler Gracenote® tarafından sağlanmaktadır. Gracenote, müzik tanıma teknolojisi ve ilgili içeriği sağlama açısından endüstri standardıdır. Daha fazla bilgi için, lütfen [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com) adresini ziyaret edin. Gracenote Inc. tarafından sağlanan CD, DVD, Blu-Ray Disc ile müzik ve videolarla ilgili verilerin telif hakkı © 2000 yılından bugüne kadar Gracenote şirketine aittir. Gracenote Yazılımının telif hakkı © 2000 yılından bugüne kadar Gracenote şirketine aittir. Gracenote şirketine ait bir veya daha fazla patent bu ürün ve hizmet için geçerlidir. Geçerli Gracenote patentlerinin ayrıntılı olmayan bir listesi için Gracenote web sitesini ziyaret edin. Gracenote, CDDB, MusicID, Gracenote logosu ve logo işareti ile "Powered by Gracenote" logosu Gracenote, Inc.'in ABD'de ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.



- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® ve Wi-Fi Alliance®, Wi-Fi Alliance'in tescilli ticari markalarıdır.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™, Miracast™ ve Wi-Fi CERTIFIED Miracast™, Wi-Fi Alliance'in ticari markalarıdır.
- N Mark, NFC Forum, Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

- Android™, Google Inc.'in ticari markasıdır.
- Google Play™, Google Inc.'in ticari markasıdır.
- "Xperia", Sony Mobile Communications AB'nin ticari markasıdır.
- Bluetooth® markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'in mülkiyetindeki tescilli ticari markalardır ve bu markaların Sony Corporation tarafından her türlü kullanımı lisans kapsamındadır. Tüm diğer ticari markalar ve ticari adlar, ilgili sahiplerine aittir.
- MPEG Layer-3 ses kodlama teknolojisi ve patentlerinin lisansı Fraunhofer IIS ve Thomson'dan alınmıştır.
- Bu ürün, Verance Corporation'dan alınan lisans kapsamında tescilli teknoloji içermektedir ve ABD Patenti 7.369.677 ile diğer ABD'de ve dünya çapında yayınlanmış ve beklemede olan patentlerin yanı sıra söz konusu teknolojinin belirli yönleri için telif hakkı ve ticari sır korumasıyla korunmaktadır. Cinavia, Verance Corporation'un ticari markasıdır. Telif Hakkı 2004-2010 Verance Corporation. Tüm hakları Verance'e aittir. Tersine mühendislik yapmak veya sökmek yasaktır.
- Windows Media, Microsoft Corporation'un ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası veya ticari markasıdır. Bu ürün, Microsoft Corporation'un fikri mülkiyet haklarıyla korunmaktadır. Bu teknolojinin, Microsoft'tan veya yetkili bir Microsoft bağlı şirketinden lisans alınmadan bu ürün dışında kullanılması veya dağıtılması yasaktır. İçerik sahipleri, telif hakkıyla korunan içerik dahil olmak üzere fikri mülkiyetlerini korumak için Microsoft PlayReady™ içerik erişim teknolojisini kullanmaktadır. Bu cihaz, PlayReady korumalı içeriğe ve/veya WMDRM korumalı içeriğe erişim için PlayReady

teknolojisini kullanmaktadır. Cihaz, içerik kullanımına ilişkin kısıtlamaları gerektiği gibi uygulanmasını sağlayamazsa, içerik sahipleri Microsoft'tan cihazın PlayReady korumalı içerikleri kullanma yetkisini iptal etmesini talep edebilirler. İptal işlemi, korunmayan içeriği veya başka içerik erişim teknolojileri tarafından korunan içeriği etkilemez. İçerik sahipleri, sağladıkları içeriğe erişmeniz için PlayReady yazılımının sürümünü yükseltmenizi isteyebilir. Sürüm yükseltme işlemi reddederseniz sürüm yükseltme gerektiren içeriğe erişemezsiniz.

- DLNA™, DLNA Logosu ve DLNA CERTIFIED™, Digital Living Network Alliance'in ticari markaları, hizmet markaları veya onay işaretleridir.
- Opera Software ASA tarafından üretilen Opera® Devices SDK. Telif Hakkı 1995-2013 Opera Software ASA. Tüm hakları saklıdır.

**O** POWERED  
BY OPERA®

- Tüm diğer ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.
- Diğer sistem ve ürün adları, genellikle üreticilerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Bu belgede ™ ve ® işaretleri kullanılmamıştır.

## Son Kullanıcı Lisans Bilgileri

### Gracenote® Son Kullanıcı Lisans Anlaşması

Bu uygulama veya cihaz, Emeryville, Kaliforniya'da bulunan Gracenote, Inc. ("Gracenote") tarafından üretilen yazılım içermektedir. Gracenote'un ürettiği yazılım ("Gracenote Yazılımı"), bu uygulamanın, disk ve/veya dosya tanıma işlemi yapması ve çevrimiçi sunucularda ya da yerleşik veritabanlarında (toplu olarak,

“Gracenote Sunucuları”) bulunan ad, sanatçı, parça ve başlık bilgileri (“Gracenote Verileri”) gibi müzikle ilgili bilgileri almasının yanı sıra başka işlevler de yapmasını sağlar. Gracenote Verilerini yalnızca bu uygulamanın veya cihazın amaçlanan Son Kullanıcı işlevleri aracılığıyla kullanabilirsiniz.

Gracenote Verilerini, Gracenote Yazılımını ve Gracenote Sunucularını yalnızca kendi kişisel, ticari olmayan kullanımınıza yönelik olarak kullanacağınızı kabul ediyorsunuz. Gracenote Yazılımını veya herhangi bir Gracenote Verisini herhangi bir üçüncü tarafa tahsis etmemeyi, aktarmamayı veya göndermemeyi ve bunların kopyasını vermemeyi kabul ediyorsunuz. BURADA AÇIKÇA İZİN VERİLENLER HARİÇ, GRACENOTE VERİLERİNİ, GRACENOTE YAZILIMINI VEYA GRACENOTE SUNUCULARINI KULLANMAMAYI VEYA İSTİSMAR ETMEMEYİ KABUL EDİYORSUNUZ.

Bu kısıtlamaları ihlal ederseniz Gracenote Verilerini, Gracenote Yazılımını ve Gracenote Sunucularını kullanmanız için verilen münhasır olmayan lisansınızın feshedileceğini kabul ediyorsunuz. Lisansınız feshedilirse Gracenote Verileri, Gracenote Yazılımı ve Gracenote Sunucularına ilişkin her türlü kullanımı durduracağınızı kabul ediyorsunuz. Gracenote, tüm mülkiyet hakları dahil, Gracenote Verileri, Gracenote Yazılımı ve Gracenote Sunucularındaki tüm haklarını saklı tutar. Gracenote hiçbir koşul altında verdiğiniz herhangi bir bilgi için size herhangi bir ödeme yapmaktan sorumlu olmayacaktır. Gracenote, Inc. şirketinin, bu Anlaşma kapsamındaki haklarını size karşı doğrudan kendi adına kullanabileceğini kabul ediyorsunuz.

Gracenote hizmeti, istatistiksel amaçlarla soruları izlemek için benzersiz bir tanımlayıcı kullanır. Rastgele atanan sayısal tanımlayıcının amacı, Gracenote

hizmetine kim olduğunuzu bilmeksizin soruları sayma olanağı tanımaktır. Daha fazla bilgi için, Gracenote hizmetine ait Gracenote Gizlilik Politikasının bulunduğu web sayfasına bakın. Gracenote Yazılımı ile Gracenote Verilerinin her ögesinin lisansı size “OLDUĞU GİBİ” verilmiştir. Gracenote, Gracenote Sunucularındaki herhangi bir Gracenote Verisiyle ilgili olarak açık veya zımni hiçbir beyanda veya garantide bulunmaz. Gracenote, yeterli gördüğü herhangi bir nedenle, Gracenote Sunucularından veri silme veya veri kategorilerini değiştirme hakkını saklı tutar. Gracenote Yazılımının veya Gracenote Sunucularının hatasız olduğuna veya Gracenote Yazılımının veya Gracenote Sunucularının kesintisiz olarak çalışacağına ilişkin hiçbir garanti verilmez. Gracenote size, gelecekte sağlayabileceği yeni, gelişmiş veya ek veri türlerini ya da kategorilerini sunmakla yükümlü değildir ve verdiği hizmetleri istediği zaman durdurmakta serbesttir.

GRACENOTE, ZİMNİ SATILABİLİRLİK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK, MARKA VE İHLAL ETMEME GARANTİLERİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA HER TÜRLÜ AÇIK VEYA ZİMNİ GARANTİYİ REDDEDER. GRACENOTE, GRACENOTE YAZILIMINI VEYA HERHANGİ BİR GRACENOTE SUNUCUSUNU KULLANDIĞINIZDA ALACAĞINIZ SONUÇLARI GARANTİ ETMEZ. GRACENOTE HİÇBİR DURUMDA, DOLAYLI VEYA ARIZİ HAYARLARDAN YA DA KAR VEYA GELİR KAYIPLARINDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

© Gracenote, Inc. 2013

## Bu Kullanım Talimatları Hakkında

- Bu Kullanım Talimatlarındaki yönergeler uzaktan kumandadaki kontrolleri açıklamaktadır. Uzaktan kumandadakilerle aynı veya bunlara benzer ada sahip olmaları durumunda, ana birimin üzerinde bulunan kontrolleri de kullanabilirsiniz.
- Bu kılavuzda “disk” kelimesi, metin veya resimlerle aksi belirtilmediği sürece genel olarak BD, DVD, Super Audio CD veya CD'ler için kullanılmaktadır.
- Bu kılavuzdaki talimatlar şu modeller için geçerlidir:  
BDV-N9200W, BDV-N9200WL,  
BDV-N7200W, BDV-N7200WL ve  
BDV-N5200W. Resimlerde gösterilen model BDV-N9200WL'dir.  
Kullanımdaki her türlü fark, örneğin “yalnızca BDV-N9200WL” gibi metinlerde açıkça belirtilmiştir.
- Bazı resimler kavramsal çizimler olarak sunulmuştur ve gerçek ürünlerden farklı olabilir.
- TV ekranında görüntülenen öğeler, bölgeye bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Varsayılan ayarın altı çizilidir.



# İçindekiler

Bu Kullanım Talimatları	
Hakkında .....	8
Ambalajın Açılması .....	11
Parçalar ve Kontroller	
Rehberi .....	14

## Başlarken

<b>1. Adım: Hoparlörlerin</b>	
Kurulması .....	20
<b>2. Adım: Sistemin</b>	
Bağlanması .....	20
Hoparlörlerin	
bağlanması .....	21
TV'nin bağlanması .....	22
Diğer cihazların	
bağlanması .....	23
Antenin bağlanması .....	25
<b>3. Adım: Ağ Bağlantısına</b>	
Hazırlanma .....	25
<b>4. Adım: Kablosuz Sistem</b>	
Ayarlarının Yapılması .....	26
<b>5. Adım: Easy Setup İşlemi ...</b>	27
<b>6. Adım: Oynatma</b>	
Kaynağının Seçilmesi .....	29
<b>7. Adım: Surround Sesin</b>	
Keyfini Çıkarma .....	29

## Oynatma

Disk Oynatma .....	32
USB Cihazından Oynatma .....	33
Bir BLUETOOTH Cihazdaki	
Müziğin Keyfini Çıkarma ....	34
Ekran yansıtma işlevinin	
kullanılması .....	36
Tek Dokunuşla Dinleme	
İşleviyle (NFC) Uzak Bir	
Cihaza Bağlanma .....	36
"SongPal" in Kullanılması .....	38
Bir Ağ üzerinden oynatma .....	39
Mevcut Seçenekler .....	41

## Ses Ayarı

Ses Biçiminin, Çok Dilli	
Parçaların veya	
Kanalın Seçilmesi .....	44
Çok Katlı Yayın Sesi Dinleme ...	44

## Tuner

Radyo dinleme .....	45
Radyo Veri Sistemi (RDS)	
Yayınlarının Alınması .....	46

## Diğer İşlemler

"BRAVIA" Sync için Control	
for HDMI (HDMI Kontrolü)	
İşlevinin Kullanılması .....	46
Uygun Hoparlör Ayarlarının	
Otomatik Olarak	
Kalibrasyonunun	
Yapılması .....	47
Hoparlörlerin Ayarlanması .....	49
Uyku Zamanlayıcısının	
kullanılması .....	51
Ana Birimdeki Düğmelerin	
Devre Dışı Bırakılması .....	51
Parlaklığın Değiştirilmesi .....	51
TV Ekranında	
Görselleştirmenin Keyfini	
Çıkarma .....	51
Hoparlör Aydınlatmasının	
Keyfini Çıkarma .....	52
Bekleme Modunda	
Güç Tasarrufu .....	53
Web Sitelerinde Gezinme .....	53
Kablosuz Sistemle	
ilgili Diğer Ayarlar .....	55

## Ayarlar ve Dzenlemeler

Kurulum Ekranının Kullanılması .....	57
[Software Update] (Yazılım Gncelleme) .....	57
[Screen Settings] (Ekran Ayarları) .....	58
[Audio Settings] (Ses Ayarları) .....	60
[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD İzleme Ayarları) ...	61
[Parental Control Settings] (Ebeveyn Denetimi Ayarları) .....	62
[Music Settings] (Mzik Ayarları) .....	63
[System Settings] (Sistem Ayarları) .....	63
[External Input Settings] (Harici Çıkış Ayarları) .....	64
[Network Settings] (Ağ Ayarları) .....	65
[Easy Network Settings] (Kolay Ağ Ayarları) .....	66
[Resetting] (Sıfırlama) .....	66

## Ek bilgiler

Önlemler .....	67
Disklerle ilgili notlar .....	69
Sorun Giderme .....	70
Oynatılabilen Diskler .....	76
Oynatılabilen Dosya Türleri .....	77
Desteklenen Ses Biçimleri .....	79
Teknik Özellikler .....	79
Dil Kodu Listesi .....	82
Dizin .....	84

## Ambalajın Açılması

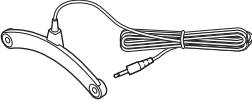
- Kullanım Talimatları (Yalnızca Okyanusya, Afrika, Hindistan, Orta Doğu, Singapur, Çin, Tayland, Tayvan ve Rusya modelleri)
- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Hoparlör Kurulum Kılavuzu
- Başvuru Kılavuzu (Yalnızca Avrupa modelleri)
- Uzaktan kumanda (1)
- R03 (AAA boyutu) piller (2)
- FM kablo anteni (1)



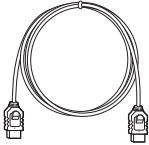
veya



- Kalibrasyon mikrofonu (1) (yalnızca BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)



- Yüksek Hızlı HDMI kablosu (1) (Yalnızca Afrika, Hindistan, Orta Doğu, Singapur, Çin, Tayland ve Tayvan modelleri)



- Surround amplifikatör (1)

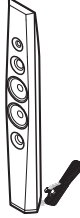


### Yalnızca BDV-N9200W/ BDV-N9200WL

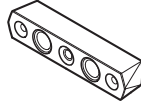
- Ön hoparlörler (2),  
Surround hoparlörler (2)  
(Yalnızca BDV-N9200W)



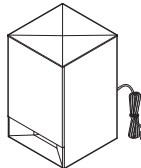
(Yalnızca BDV-N9200WL)



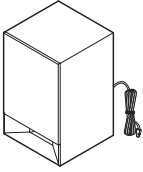
- Orta hoparlör (1)



- Subwoofer (1)  
(Yalnızca BDV-N9200W)



(Yalnızca BDV-N9200WL)



- Hoparlör kabloları
  - (5, kırmızı/beyaz/gri/mavi/yeşil) (Yalnızca BDV-N9200W)
  - (1, yeşil) (Yalnızca BDV-N9200WL)



- Tabanlar (4)



- Ön ve surround hoparlörlerin alt parçaları (4)



- Vidalar (büyük) (4)



- Vidalar (küçük) (12)



## Yalnızca BDV-N7200W/ BDV-N7200WL

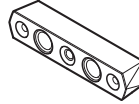
- Ön hoparlörler (2),  
Surround hoparlörler (2)  
(Yalnızca BDV-N7200W)



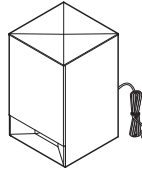
(Yalnızca BDV-N7200WL)



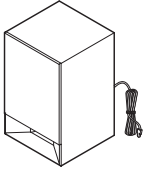
- Orta hoparlör (1)



- Subwoofer (1)  
(Yalnızca BDV-N7200W)



(Yalnızca BDV-N7200WL)



- Hoparlör kabloları
  - (5, kırmızı/beyaz/gri/mavi/yeşil) (Yalnızca BDV-N7200W)
  - (1, yeşil) (Yalnızca BDV-N7200WL)



- Stantlar (ön ve surround hoparlörler için) (4)



- Vidalar (8)



**Yalnızca BDV-N5200W**

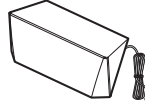
- Ön hoparlörler (2)



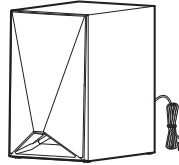
- Surround hoparlörler (2)



- Orta hoparlör (1)



- Subwoofer (1)

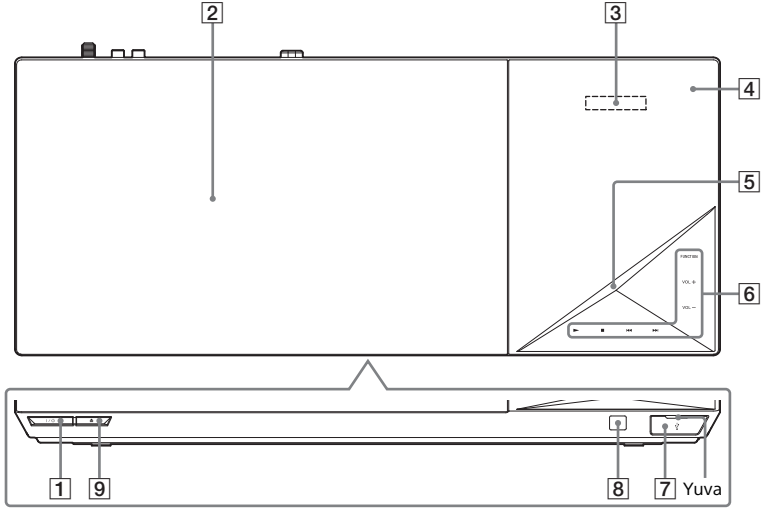


# Parçalar ve Kontroller Rehberi

Daha fazla bilgi için parantez içinde gösterilen sayfalara bakın.

## Ana birim

### Üst ve ön panel ekranı



**1** I/⏻ (açık/bekleme)

Ana birimi açar veya bekleme moduna geçirir.

**2** Disk kapağı (sayfa 32)

**3** Üst panel ekranı

**4**  (N-Mark) (sayfa 36)

NFC işlevini etkinleştirmek için NFC uyumlu cihazı bu simgenin yanına yerleştirin.

**5** LED gösterge

Beyaz: Ana birim açıldığında yanar.

Mavi (BLUETOOTH durumu için):

– Sistem eşleştirme için hazır:

– Hızlıca yanıp söner

– Eşleştirme sırasında: Hızlıca yanıp söner

– NFC cihazı algılandı: Yanıp söner

– Bağlantı kuruldu: Yanar

6 Dokunmatik düğmeler/  
göstergeler

▶\* (oynat)

■\* (durdur)

◀◀/▶▶ (önceki/sonraki)

VOL +/-

FUNCTION (sayfa 29)

Oynatma kaynağını seçer.

\* Ana birimdeki ▶ simgesine dokunarak 2 saniyeden uzun süreyle dokunmaya devam ettiğinizde, sistemde dahili ses demosu oynatılır. Bir USB cihazı bağlanırsa USB cihazındaki ses içerikleri ses demosu olarak oynatılır. Demoyu durdurmak için ■ düğmesine dokunur.

**Not**

Demo sırasında, ses düzeyi ayarladığınız ses düzeyinden daha yüksek olabilir.

7 (USB) bağlantı noktası (sayfa 33)

Kapağı açmak için tırnağınızı yuvaya yerleştirin.

8 (uzaktan kumanda sensörü)

9 ▲ (aç/kapat)

Dokunmatik düğmeler/  
göstergeler hakkında

Dokunmatik düğme göstergelerinin ışığı ana birimi her açışınızda yanıp söner, göstergelerin ışığı yanıp sönmeyi kesene kadar bekleyin. Düğmeler, yalnızca göstergelerin ışığı yandığında çalışır.

**Not**

- Bu düğmeler hafifçe dokunduğunuzda çalışır. Düğmelere aşırı güç uygulayarak basmayın.
- Düğme çalışmazsa düğmeyi bırakın ve birkaç saniye bekleyin. Ardından, düğmeye, düğme göstergesini kapatacak şekilde yeniden dokunur.

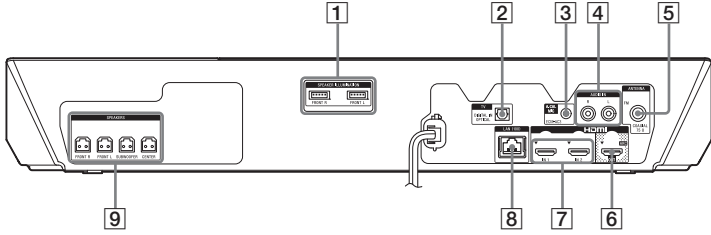
Üst panel ekranındaki göstergeler



\* High-bandwidth Digital Content Protection (Yüksek Bant Genişlikli Dijital İçerik Koruması)

\*\* DISPLAY düğmesine bastığınızda, işlev "TV" olarak ayarlıyken akış bilgileri/kod çözme durumu görüntülenir. Akış bilgileri/kod çözme durumu, akışa veya kodu çözülen öğeye bağlı olarak görünmeyebilir.

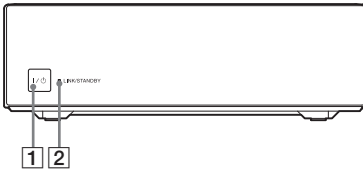
## Arka panel



- 1** SPEAKER ILLUMINATION terminalleri (yalnızca BDV-N9200WL/BDV-N7200WL) (sayfa 21)
- 2** TV (DIGITAL IN OPTICAL) jakı (sayfa 22, 23)
- 3** A.CAL MIC jakı (yalnızca BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL) (sayfa 28, 48)
- 4** AUDIO IN (L/R) jakları (sayfa 22, 23)
- 5** ANTENNA (FM COAXIAL 75 Ω) jakı (sayfa 25)
- 6** HDMI (OUT) jakı (sayfa 22)
- 7** HDMI (IN 1/IN 2) jakları (sayfa 23)
- 8** LAN (100) terminali (sayfa 25)
- 9** SPEAKERS jakları (sayfa 21)

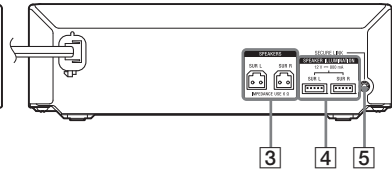
## Surround amplifikatör

### On panel



- 1** I/O (açık/bekleme)
- 2** LINK/STANDBY göstergesi (sayfa 27)  
Ana birim ile surround amplifikatör arasındaki kablosuz iletim durumunu kontrol edebilirsiniz.
- 3** SPEAKERS jakları

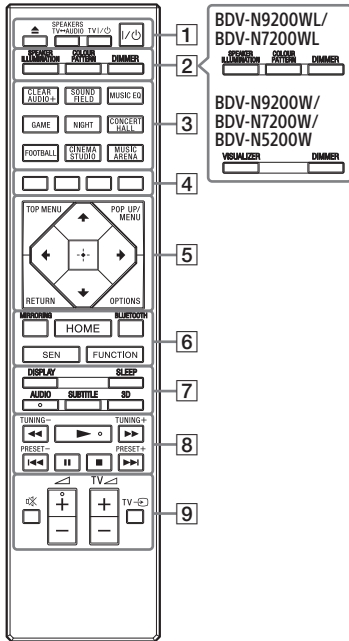
### Arka panel



- 4** SPEAKER ILLUMINATION terminalleri (yalnızca BDV-N9200WL/BDV-N7200WL) (sayfa 21)
- 5** SECURE LINK düğmesi (sayfa 55)  
Secure Link (Güvenli Bağlantı) işlevini başlatır.



## Uzaktan kumanda



- AUDIO, ► ve ◀ + düğmelerinde kabartmalı bir nokta vardır. Uzaktan kumandayı kullanırken bu kabartmalı noktayı referans alın.
- **TV** : TV işlemleri için (Ayrıntılar için bkz. "Uzaktan kumandanın TV'nizi kontrol etmek için hazırlanması" (sayfa 19).)

### 1 ▲ (aç/kapat)

Disk tepsisini açar veya kapatır.

### SPEAKERS TV↔AUDIO

TV sesi çıkışının, sistemin hoparlörlerinden mi yoksa TV'nin hoparlörlerinden mi alınacağını seçer. Bu işlem yalnızca [Control for HDMI]'ı (HDMI Kontrolü) [On] (Açık) olarak ayarladığınızda (sayfa 63) çalışır.

### TV I/⏻ (açık/bekleme) (sayfa 19)



TV'yi açar veya bekleme moduna geçirir.

### I/⏻ (açık/bekleme) (sayfa 28)

Sistemi açar veya bekleme moduna geçirir.

### 2 SPEAKER ILLUMINATION (sayfa 52)

Hoparlörlerdeki aydınlatma modelini seçer.

### COLOUR PATTERN (sayfa 52)

### VISUALIZER (sayfa 52)

Görselleştirme modelini seçin.

### DIMMER (sayfa 51)

Üst panel ekranının, dokunmatik düğme göstergelerinin parlaklığını ve hoparlörlerdeki aydınlatmayı\* ayarlar.

\* Yalnızca BDV-N9200WL/  
BDV-N7200WL

### 3 Ses alanı düğmeleri

Bkz. "7. Adım: Surround Sesin Keyfini Çıkarma" (sayfa 29).

### CLEARAUDIO+, SOUND FIELD, MUSIC EQ, GAME, NIGHT, CONCERT HALL, FOOTBALL, CINEMA STUDIO, MUSIC ARENA

### 4 Renkli düğmeler

Bazı BD menülerindeki öğeleri seçmek için kullanılan kısayol tuşları (BD'lerdeki interaktif Java işlemleri için de kullanılabilir).

### 5 TOP MENU

BD veya DVD'lerin Üst Menüsünü açar veya kapatır.

### POP UP/MENU

BD-ROM'un Açılır- Menüsünü ya da DVD'nin menüsünü açar veya kapatır.

### OPTIONS (sayfa 30, 41, 54)

TV ekranında veya üst panel ekranında seçenekler menüsünü görüntüler. (Konum, seçilen işleve bağlı olarak farklılık gösterir.)

## RETURN

Önceki ekrana döner.



Vurguyu görüntülenen bir öğeye taşır.

### İpucu

↔/↔ müzik CD'si oynatma işlemi sırasında parça arama için kullanılan kısayol düğmeleridir.



Seçilen öğeyi girer.

## 6 MIRRORING (sayfa 36, 38)

"SCR M" işlevini seçer.

## BLUETOOTH (sayfa 34)

"BT" işlevini seçer.

## HOME (sayfa 28, 49, 57)

Sistemin ana menüsüne girer veya bu menüden çıkar.

## SEN

Çevrimiçi "Sony Entertainment Network™" hizmetine erişir.

## FUNCTION (sayfa 29)

Oynatma kaynağını seçer. [Input Skip Setting]'i (Giriş Atlama Ayarı) (sayfa 64) seçerek, bir işlevi seçerken kullanılmayan girişleri atlayabilirsiniz.

## 7 DISPLAY (sayfa 33, 39, 46, 54)

Oynatma ve web'de gezinme bilgilerini TV ekranında görüntüler. Kayıtlı radyo istasyonu, frekans vb.'yi üst panel ekranında görüntüler.

## SLEEP (sayfa 51)

Uyku zamanlayıcısını ayarlar.

## AUDIO (sayfa 44)

Ses biçimini/parçayı seçer.

## SUBTITLE

Bir BD-ROM/DVD VIDEO'da birden fazla dilde altyazı kayıtlı olduğunda, altyazı dilini seçer.

## 3D

3B uyumlu bir cihaza bağlandığında 2B içeriği, simülasyonlu 3B içeriğe dönüştürür.

## 8 Oynatma işlemi düğmeleri

"Oynatma" (sayfa 32) bölümüne bakın.

### ◀◀/▶▶ (hızlı/yavaş/kareyi dondur)

Oynatma sırasında diski hızlı geri/hızlı ileri sarar. Düğmeye her bastığınızda, arama hızı değişir.

Duraklatma modunda bir saniyeden uzun süreyle basıldığında ağır çekim oynatma işlevini etkinleştirir. Duraklatma modunda basıldığında, bir seferde bir kare oynatır.

### Not

Blu-ray 3D Disc oynatma işlemi sırasında, ağır çekim geriye doğru oynatma ve tek kare geriye doğru oynatma özellikleri kullanılamaz.

### ◀◀/▶▶ (önceki/sonraki)

Önceki/sonraki bölümü, parçayı veya dosyayı seçer.

### ▶ (oynat)

Oynatma işlemi başlatır veya yeniden başlatır (oynatmaya devam eder).

Sistem açıkken ve "BD/DVD" işlevine ayarlandığında, Tek Tuşla Oynatma (sayfa 47) özelliğini etkinleştirir.

### II (duraklat)

Oynatma işlemi duraklatır veya yeniden başlatır.

### ■ (durdur)

Oynatma işlemi durdurur ve durdurulan noktayı anımsar (devam ettirme noktası). Bir başlık/parça için oynatma işlemi sürdürme noktası, oynatmış olduğunuz son nokta veya bir resim klasöründeki son resimdir.


Dahili veya USB ses demosunu durdurur.

## Radyo işlem düğmeleri


Bkz. "Tuner" (sayfa 45).

**TUNING +/-**



**PRESET +/-**

9  **(sessiz)**

Sesi geçici olarak kapatır.

 **(ses düzeyi) +/-**

Ses düzeyini ayarlar.

**TV  (ses düzeyi) +/-** 

TV'nin ses düzeyini ayarlar.

**TV  (giriş)** 




TV giriş kaynağını TV ile diğer giriş kaynakları arasında değiştirir.

## Not

TV'nin üreticisinin kodları yukarıdaki tabloda bulunan düğmelere kaydedilmiştir. Ayar başarılı olmazsa kayıtlı olan mevcut kod değiştirilmez. İlgili düğmeye yeniden basın.

Birden fazla düğme belirtilmişse TV'nize uyan düğmeyi bulana kadar düğmeleri, birer birer basarak deneyin.

3 **TV  düğmesini bırakın.**

Artık TV'nizi kontrol etmek için TV , TV  +/- ve TV  düğmelerini kullanabilirsiniz.


## Uzaktan kumandanın TV'nizi kontrol etmek için hazırlanması

Uzaktan kumanda sinyalini ayarlayarak, TV'nizi ürünle birlikte verilen kumandayla kontrol edebilirsiniz.

## Not

Uzaktan kumandanın pillerini değiştirdiğinizde, kod numarası varsayılan (SONY) ayara dönebilir. Uzaktan kumandayı yeniden ayarlayın.

1 **TV  düğmesini basılı tutun.**

2 **TV'nizin ilgili düğmesine (aşağıdaki tabloya bakın) basın, ardından  düğmesine basın.**

Üretici	Düğme
SONY (varsayılan)	CLEARAUDIO+
LG	MUSIC EQ
PANASONIC	GAME
PHILIPS	NIGHT, CINEMA STUDIO, MUSIC ARENA
SAMSUNG	SOUND FIELD, MUSIC EQ, MUSIC ARENA
SHARP	CONCERT HALL
TOSHIBA	FOOTBALL

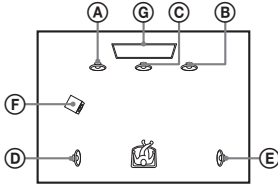
## Başlarken

## 1. Adım: Hoparlörlerin Kurulması

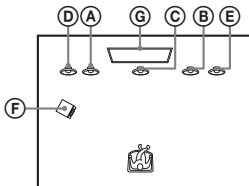
Hoparlörleri aşağıdaki resimde gösterildiği şekilde yerleştirin. Hoparlörleri monte etmek için, cihazla birlikte verilen "Hoparlör Kurulum Kılavuzu"na bakın.

- (A) Sol ön hoparlör (Sol)
- (B) Sağ ön hoparlör (Sağ)
- (C) Orta hoparlör
- (D) Surround sol hoparlör (Sol)
- (E) Surround sağ hoparlör (Sağ)
- (F) Subwoofer
- (G) TV

**Surround hoparlörlerin arka konuma kurulması (Hoparlör yerleşimi: [Standard] (Standart))**



**Tüm hoparlörlerin ön konuma kurulması (Hoparlör yerleşimi: [All Front] (Tamamen Önde))**



### Not

- Hoparlör yerleşimi ayarını (sayfa 49) hoparlör yerleşiminize göre ayarladığınızdan emin olun.
- Yüzeyin lekelenmesine ya da renginin bozulmasına neden olabileceklerinden, hoparlörleri ve/veya hoparlörlerin takılı olduğu ayakları özel işleme tabi tutulmuş (balmumu kaplama, yağlama, cilalama vb.) yüzeylere yerleştirirken dikkatli olun.
- Hoparlöre yaslanmayın veya asılmayın; düşmesine yol açabilirsiniz.
- Bu sistemin hoparlörleri manyetik olarak korumalı değildir. Bu, bir CRT TV'nin veya projektörün yakınına yerleştirildiklerinde renk düzensizliğine yol açabilir.

### İpucu

- [All Front] (Tamamen Önde) ayarı seçildiğinde daha etkili ses çıkışı almak için, ön ve surround hoparlörleri birbirine daha yakın kurmanız önerilir.
- Hoparlörleri duvara monte edebilirsiniz. Ayrıntılar için cihazla birlikte verilen "Hoparlör Kurulum Kılavuzu"na bakın.

## 2. Adım: Sistemin Bağlanması

Tüm diğer bağlantılar yapıldıktan sonra, ana birimin AC güç kablosunu (şebeke kablosu) prize (şebeke) takmayın.

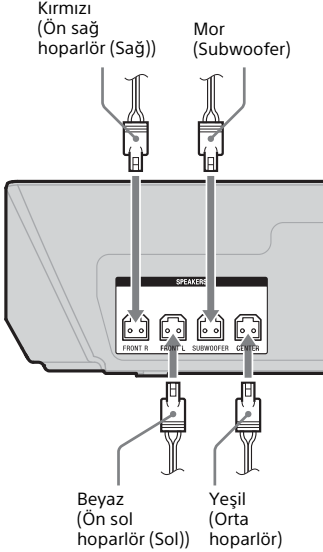
### Not

Ses kontrollü başka bir cihaz bağladığınızda, diğer cihazın ses düzeyini, sesin bozulmayacağı bir düzeye düşürün.

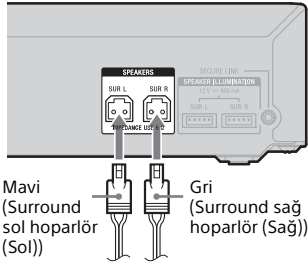
## Hoparlörlerin bağlanması

Hoparlör kablolarını, ana birimin ve surround amplifikatörün SPEAKERS jacklarının rengiyle eşleşecek şekilde takın. Hoparlörün konnektörünü mutlaka tık sesi gelene kadar sokun.

### Ana birime



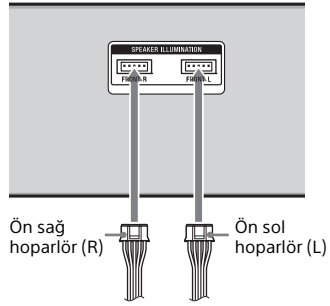
### Surround amplifikatöre



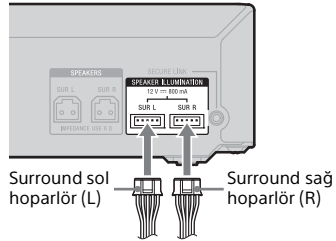
## SPEAKER ILLUMINATION terminalinin bağlanması (yalnızca BDV-N9200WL/BDV-N7200WL)

Hoparlörlerinizdeki aydınlatma efektinin keyfini çıkarabilmek için hoparlör aydınlatması konnektörünü (hoparlör kablosuyla birlikte takılan) ana birime ve surround amplifikatöre takın. İstedığınız aydınlatma modelini SPEAKER ILLUMINATION düğmesine art arda basarak seçebilirsiniz (sayfa 52).

### Ana birime

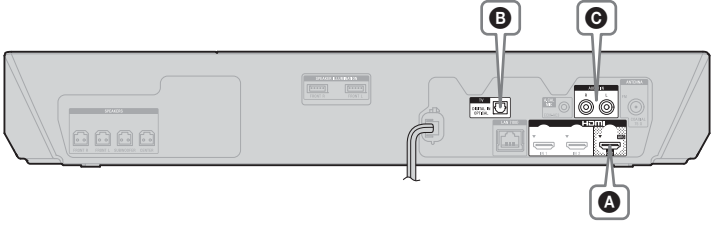


### Surround amplifikatöre



## TV'nin bağlanması

TV'nizdeki giriş jacklarına göre aşağıdaki bağlantı yöntemlerinden birini seçin.



### Video bağlantısı

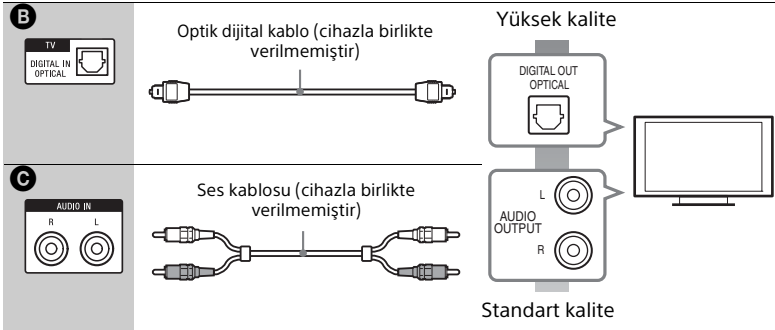


<sup>1)</sup> Yüksek Hızlı HDMI kablosu

<sup>2)</sup> **Ses Dönüş Kanalı (ARC - Audio Return Channel) işlevi** aşağıdaki TV'nin ses çıkışını, **B** veya **C** bağlantısını yapmadan bir HDMI bağlantısıyla sistem üzerinden yapmasını sağlar. Bu sistemdeki ARC işlevini ayarlamak için, bkz. [Audio Return Channel] (Ses Dönüş Kanalı) (sayfa 63). TV'nizin ARC işlevinin uyumluluğunu kontrol etmek için, TV'nizle birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

### Ses bağlantıları

TV'nizin HDMI jakı ARC işleviyle uyumlu değilse TV sesini sistemin hoparlörlerinden dinlemek için uygun bir ses bağlantısı (**B** veya **C**) yapın.

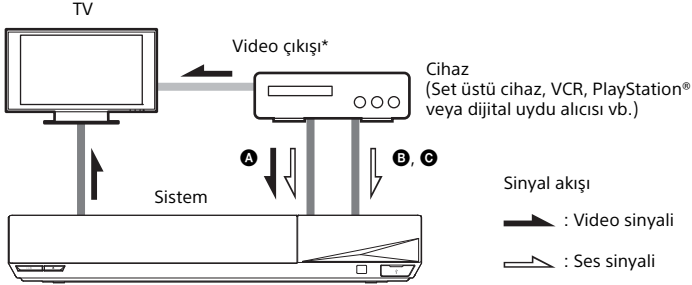


**Not**

TV sesinin keyfini çıkarmak amacıyla, **B** bağlantısı için "TV" işlevini ya da **C** bağlantısı için "AUDIO" işlevini seçin.

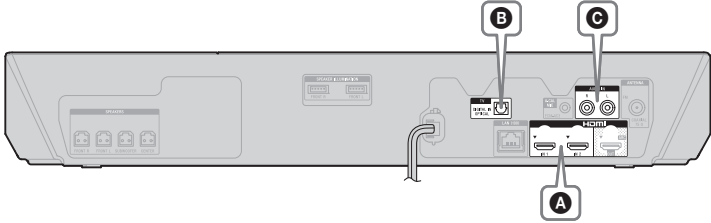
**Diğer cihazların bağlanması**

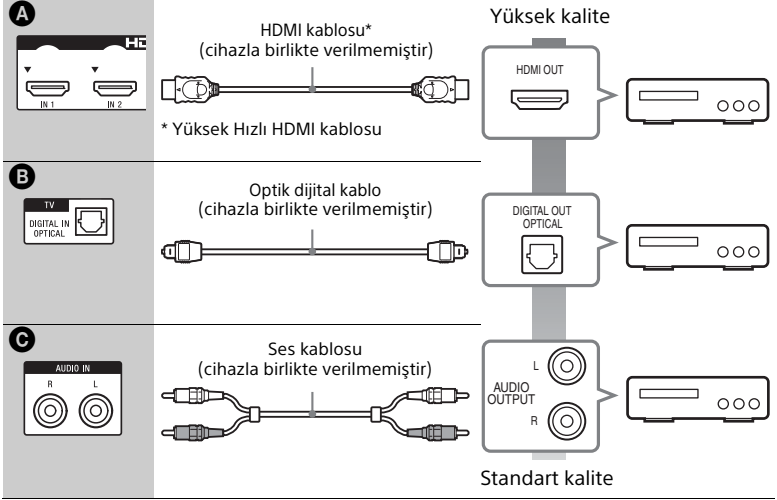
Sistemi, TV'ye ve diğer cihaza aşağıdaki gibi bağlayın. Sistem kapalıyken veya bekleme modundayken, bağlı cihazdaki ses ve videoların keyfini bu sistem üzerinden TV'de çıkaramazsınız.



\* **A** (HDMI bağlantısı) bağlantısı için bu bağlantının yapılması gerekmez.

Cihazın jak türüne göre aşağıdaki bağlantı yöntemlerinden birini seçin.





## A bağlantısını yaptığınızda

Bu bağlantı hem video hem de ses sinyallerini gönderebilir.

### Not

- HDMI (IN 1/2) jacklarından gelen video sinyalleri, yalnızca "HDMI1" veya "HDMI2" işlevi seçildiğinde HDMI (OUT) jakına gönderilir.
- HDMI (IN 1/2) jacklarından HDMI (OUT) jakına ses sinyali göndermek için, ses çıkış ayarını değiştirmeniz gerekebilir. Ayrıntılar için, [Audio Settings] (Ses Ayarları) bölümündeki [Audio Output] (Ses Çıkışı) kısmına bakın (sayfa 61).
- TV (DIGITAL IN OPTICAL) jakıyla HDMI (IN 1) jakına bağlanmış olan bir cihazın ses girişini değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için, [HDMI Settings] (HDMI Ayarları) bölümündeki [HDMI1 Audio Input mode] (HDMI1 Ses Giriş Modu) kısmına bakın (sayfa 63). (Yalnızca Avrupa modelleri.)

## B, C bağlantısını yaptığınızda

Sistemi, sistemden ve diğer cihazdan gelen video sinyalleri TV'ye, cihazdan gelen ses sinyalleri ise sisteme gönderilecek şekilde bağlayın.

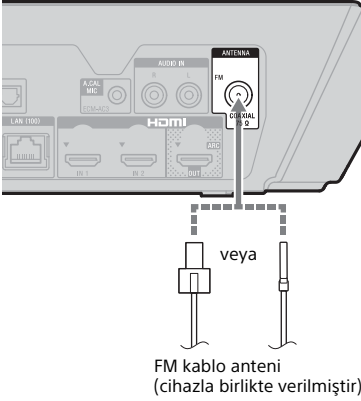
### Not

- Yukarıdaki bağlantılardan birini yaparsanız [System Settings] (Sistem Ayarları) bölümündeki [HDMI Settings]'de (HDMI Ayarları) bulunan [Control for HDMI]'ı (HDMI Kontrolü) [Off] (Kapalı) olarak ayarlayın (sayfa 63).
- Cihazdaki seslerin keyfini B bağlantısı için "TV" işlevini ya da C bağlantısı için "AUDIO" işlevini seçerek çıkarabilirsiniz.



## Antenin bağlanması

Ana birimin arkası



### Not

- FM kablo anteni tamamen uzattığınızdan emin olun.
- FM kablolu anteni bağladıktan sonra, anteni mümkün olduğunca yatay konumda tutun.

### İpucu

FM yayını sinyali zayıfsa 75-ohm'luk koaksiyel kablo (cihazla birlikte verilmemiştir) kullanarak ana birimi bir dış mekan FM anteniye bağlayın.

## 3. Adım: Ağ Bağlantısına Hazırlanma

### İpucu

Sistemi ağınıza bağlamak için [Easy Network Settings] (Kolay Ağ Ayarları) yapın. Ayrıntılı bilgi için "5. Adım: Easy Setup İşlemi" (sayfa 27) bölümüne bakın.

LAN (Local Area Network - Yerel Alan Ağı) ortamınıza uygun yöntemi seçin.

- Kablosuz LAN kullanıyorsanız Sistemde dahili Wi-Fi bulunur; ağ ayarlarını yaparak sistemi ağa bağlayabilirsiniz.
- Kablolu LAN kullanıyorsanız Ana birimin LAN (100) terminaline bağlamak için LAN kablosu kullanın.



LAN kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

### İpucu

Kaplamalı ve düz bir arabirim kablosu (LAN kablosu) kullanmanız önerilir.

## Ağ ayarlarını yapmadan önce

Kablosuz LAN yönlendiriciniz (erişim noktanız) Wi-Fi Protected Setup (WPS) uyumluysa ağ ayarlarını WPS düğmesiyle kolayca yapabilirsiniz. Uyumlu değilse, önceden aşağıdaki bilgileri kontrol edin ve aşağıdaki boşluğa kaydedin.

- Ağınızı tanımlayan ağ adı (SSID\*).\*\*

- Kablosuz ağınızın güvenlik ayarları yapılmışsa güvenlik anahtarı (WEP anahtarı, WPA anahtarı).\*\*

\* SSID (Service Set Identifier – Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı) belirli bir kablosuz ağı tanımlayan bir addir.

\*\* SSID ve güvenlik anahtarıyla ilgili bilgileri almak için kablosuz LAN yönlendiricinizin ayarlarını kontrol etmeniz gerekir. Ayrıntılar için:

- Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin: Avrupa'daki ve Rusya'daki müşteriler için:  
<http://support.sony-europe.com/>  
Diğer ülkelerdeki/bölgelerdeki müşteriler için:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>
- Kablosuz LAN yönlendiricisiyle birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın
- Kablosuz LAN yönlendiricisinin üreticisine danışın

## Kablosuz LAN güvenliği hakkında

Kablosuz LAN işleviyle sağlanan iletişim radyo dalgalarıyla gerçekleştirildiğinden, kablosuz sinyalleri dinlemeye açık olabilir. Bu sistem, kablosuz iletişimi korumak için çeşitli güvenlik işlevlerini desteklemektedir. Güvenlik ayarlarını ağ ortamınıza göre düzgün şekilde yapılandırmanızdan emin olun.

## ■ Güvenlik Yok

Ayarları kolayca yapabilmeye karşın, herhangi biri karmaşık araçlara gereksinim duymadan kablosuz iletişimi dinleyebilir veya kablosuz ağınıza izinsiz girebilir. Yetkisiz erişim veya verilerin ele geçirilme tehlikesi bulunduğunu unutmayın.

## ■ WEP

WEP, yabancıların iletişimi dinlemesini veya kablosuz ağınıza izinsiz girmesini önlemek için iletişimleri güvenli hale getirir. WEP, TKIP/AES'yi desteklemeyen eski cihazların bağlanmasını sağlayan eski bir güvenlik teknolojisidir.

## ■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP, WEP teknolojisindeki eksiklikleri düzeltmek amacıyla geliştirilen bir güvenlik teknolojisidir. TKIP, WEP'den daha yüksek düzeyde güvenlik sağlar.

## ■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES, WEP ve TKIP teknolojilerinden farklı gelişmiş bir güvenlik yöntemi kullanan bir güvenlik teknolojisidir. AES, WEP veya TKIP'den daha yüksek bir güvenlik seviyesi sağlar.

## 4. Adım: Kablosuz Sistem Ayarlarının Yapılması

Ana birim, sesi surround hoparlörlere bağlanan surround amplifikatöre iletir. Kablosuz iletimi etkinleştirmek için aşağıdaki Adımları uygulayın.

### 1 Ana birimin AC güç kablosunu (şebeke kablosu) takın.

AC güç kablosunu takmadan önce, "2. Adım: Sistemin Bağlanması" (sayfa 20) bölümünde belirtilen tüm bağlantıların sağlam şekilde yapıldığından emin olun.

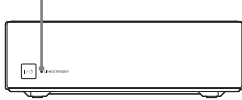
## 2 Sistemi açmak için I/⏻ düğmesine basın.

I/⏻



## 3 Surround amplifikatörün AC güç kablosunu (şebeke kablosu) takın.

LINK/STANDBY göstergesi



Kablosuz iletim etkinleştirildiğinde, LINK/STANDBY göstergesi yeşile döner.

LINK/STANDBY göstergesi açılmazsa, "Kablosuz ses" (sayfa 73) bölümüne bakın.

### LINK/STANDBY göstergesi hakkında

LINK/STANDBY göstergesi kablosuz iletim durumunu aşağıdaki şekilde gösterir.

#### Yeşile dönüş.

Sistem açıktır, kablosuz iletim etkinleştirilmiştir ve surround sinyalleri alınmaktadır.

#### Turuncuya dönüş.

Sistem açıktır, kablosuz iletim Secure Link işleviyle etkinleştirilmiştir ve surround sinyalleri alınmaktadır.

#### Yavaşa yeşil veya turuncu renkte yanıp sönüyor

Kablosuz iletim devre dışı bırakılmıştır.

#### Kırmızıya dönüş

Sistem bekleme modundayken surround amplifikatör bekleme modundadır veya kablosuz iletim devre dışı bırakılmıştır.

#### Kapanıyor

Surround amplifikatör kapalıdır.

#### Kırmızı renkte yanıp sönüyor

Surround amplifikatör koruması etkindir.

## Bekleme modu hakkında

Ana birim bekleme modunda olduğunda veya kablosuz iletim devre dışı bırakıldığında, surround amplifikatör otomatik olarak bekleme moduna girer.

Ana birim açıldığında ve kablosuz iletim etkinleştirildiğinde, surround amplifikatör otomatik olarak açılır.

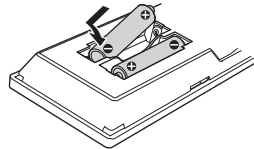
## Kablosuz bağlantıyı belirlemek için

Birden fazla kablosuz ürün kullanıyorsanız veya komşularınız kablosuz ürünler kullanıyorsa girişim oluşabilir. Bunu önlemek için, kablosuz bağlantıyı ana birim surround amplifikatöre bağlanacak şekilde belirleyebilirsiniz (Secure Link işlevi). Ayrıntılar için bkz. "Kablosuz Sistemle ilgili Diğer Ayarlar" (sayfa 55).

## 5. Adım: Easy Setup İşlemi

Sistemin temel ve ağ ayarlarını yapmak için aşağıdaki adımları izleyin. Görüntülenen öğeler bölgeye bağlı olarak değişir.

- 1 İki adet R03 (AAA boyutu) pili (cihazla birlikte verilmiştir), pillerin üzerindeki ⊕ ve ⊖ uçlarını bölmenin içindeki işaretlerle eşleştirerek takın.



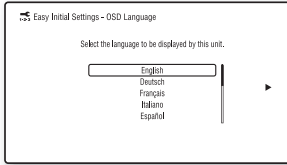
- 2 TV'yi açın.

### 3 Kalibrasyon mikrofonunu arka paneldeki A.CAL MIC jakına takın. (Yalnızca BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

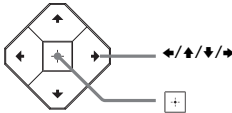
Bir tripot vb. yardımıyla (cihazla birlikte verilmemiştir) kalibrasyon mikrofonunu kulak hizasına gelecek şekilde yerleştirin. Kalibrasyon mikrofonunun yönü TV ekranını göstermelidir. Her hoparlörün ön yüzü kalibrasyon mikrofonuna bakmalı ve hoparlörler ile kalibrasyon mikrofonu arasında engel bulunmamalıdır.

### 4 Sistemi açmak için I/⏻ düğmesine basın.

### 5 Giriş seçicisini sistemden gelen sinyal TV ekranında görüntülenecek şekilde değiştirin. OSD dilinin seçimi için [Easy Initial Settings] (Kolay İlk Ayarlar) görünür.



### 6 [Easy Initial Settings]'i (Kolay İlk Ayarlar) yapın. ⬅/➡/⬆/⬇ ve + düğmelerini kullanarak temel ayarları yapmak için ekrandaki talimatları izleyin.



[Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) ile ilgili ayrıntılar için, bkz. "Uygun Hoparlör Ayarlarının Otomatik Olarak Kalibrasyonunun

Yapılması" (sayfa 47). (Yalnızca BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

### 7 [Easy Initial Settings]'i (Kolay İlk Ayarlar) tamamladıktan sonra, [Easy Network Settings]'i (Kolay Ağ Ayarları) seçmek için ⬆/⬇ düğmesine, ardından + düğmesine basın.

[Easy Network Settings] (Kolay Ağ Ayarları) ekranı görüntülenir.

### 8 ⬅/➡/⬆/⬇ ve + düğmelerini kullanarak ağ ayarlarını yapmak için ekrandaki talimatları izleyin. Sistem ağa bağlanamazsa bkz. "Ağ bağlantısı" (sayfa 75) veya "Kablosuz LAN bağlantısı" (sayfa 75).

### [Easy Network Settings] (Kolay Ağ Ayarları) ekranının yeniden açılması

- 1 HOME düğmesine basın. TV ekranında ana menü görüntülenir.
- 2 [Setup]'ı (Kurulum) seçmek için ⬅/➡ düğmesine basın.
- 3 [Easy Network Settings]'i (Kolay Ağ Ayarları) seçmek için ⬆/⬇ düğmesine, ardından + düğmesine basın.

## 6. Adım: Oynatma Kaynağının Seçilmesi

**FUNCTION** düğmesine **art arda basın**. FUNCTION düğmesine bir kez bastığınızda, üst panel ekranında mevcut işlev görüntülenir, ardından FUNCTION düğmesine her bastığınızda, işlev dögüsel olarak aşağıdaki gibi değişir.

"BD/DVD" → "USB" → "FM" →  
"HDMI1" → "HDMI2" → "TV" →  
"SCR M" → "BT" → "AUDIO"

### "BD/DVD"

Sistem tarafından oynatılacak disk veya ağ cihazı

### "USB"

↓ (USB) bağlantı noktasına bağlanan USB cihazı (sayfa 14)

### "FM"

FM radyo (sayfa 45)

### "HDMI1"/"HDMI2"

HDMI (IN 1) veya HDMI (IN 2) yakına bağlanan cihaz (sayfa 23)

### "TV"

TV (DIGITAL IN OPTICAL) yakına bağlanan cihaz (TV vb.) veya HDMI (OUT) yakına bağlanan Audio Return Channel (Ses Dönüş Kanalı) işleviyle uyumlu bir TV (sayfa 22, 23)

### "SCR M"

**[Screen mirroring] (Ekran Yansıtma)**  
Ekran yansıtma işleviyle uyumlu cihaz (sayfa 36, 38)

### "BT"

**[Bluetooth AUDIO] (Bluetooth SES)**  
A2DP'yi destekleyen BLUETOOTH cihaz

### "AUDIO"

AUDIO IN (L/R) jaklarına bağlı cihaz (sayfa 22, 23)

### İpucu

- Bazı işlevler FUNCTION, ↕/↔ ve ⏪ düğmelerine basılarak TV ekranı üzerinden değiştirilebilir.
- "BT" ve "SCR M" işlevlerini sırasıyla seçmek için uzaktan kumandadaki BLUETOOTH ve MIRRORING düğmesine de basabilirsiniz.

## 7. Adım: Surround Sesin Keyfini Çıkarma

Önceki adımları gerçekleştirdip oynatmaya başladıktan sonra, farklı türlerdeki ses kaynakları için tasarlanan önceden programlanmış ses alanlarının keyfini kolayca çıkarabilirsiniz. Bu alanlar, heyecan verici ve güçlü sesi evinize getirir.

### Not

Ses alanı yalnızca [Sound Effect] (Ses Efekti), [Sound Field On] (Ses Alanı Açık) olarak ayarlandığında seçilebilir (sayfa 61). [Sound Effect] (Ses Efekti), [Sound Field On]'dan (Ses Alanı Açık) başka bir ayara getirildiğinde, ses alanı ayarı uygulanmaz.

## Ses alanının seçilmesi

**Oynatma sırasında SOUND FIELD düğmesine art arda basın.**

Ayrıca, ilgili ses alanını seçmek için CLEARAUDIO+, GAME ve NIGHT düğmelerine de basabilirsiniz.

### ClearAudio+

Sesin keyfini Sony'nin önerdiği ses alanıyla çıkarabilirsiniz. Ses alanı, oynatma içeriğine ve işlevine göre otomatik olarak optimize edilir.

- 2 kanallı kaynak: Sistem 5.1 kanal hoparlör çıkışını yeniden oluşturur.
- Çok kanallı kaynak: Sistem ses çıkışını hoparlörlerden kaydedildiği gibi yapar.

### Movie (Sinema)

Sistem, film izlemek için optimize edilmiş sesi sağlar.

### Music (Müzik)

Sistem, müzik dinlemek için optimize edilmiş sesi sağlar.

**Dijital Music Enhancer****(Dijital Müzik Geliştirici)****[Digital Music] (Dijital Müzik)**

Bu Sony tarafından, sıkıştırma işleminden sonra yüksek frekans aralıklı sesi eski haline getirerek sıkıştırılmış ses dosyalarının ses kalitesini iyileştirmek için geliştirilen bir teknolojidir.

**Game (Oyun)**

Sistem, video oyunlarını oynamak için optimize edilmiş sesi sağlar.

**Night (Gece)**

Geceleri yüksek sesleri kısarken konuşmaların netliğini koruyarak film izlemek için uygundur.

**İpucu**

- Çok kanallı çıkıştaki bir CD gibi 2 kanallı kaynağın keyfini çıkarmak için [ClearAudio+]’yu seçmeniz önerilir.
- Ses alanını [ClearAudio+] olarak ayarlayıp Berlin Filarmoni’nin İnternet içeriğini çalarsanız otomatik olarak [Philharmonic Hall] (Filarmoni Konser Salonu) modu (sayfa 30) seçilir (yalnızca hizmetin sunulduğu bölgeler için).
- Hoparlör yerleşimi [All Front] (Tamamen Önde) olarak ayarlandığında ve çok kanallı kaynak oynattığınızda, sanal surround sesin keyfini çıkarmak için [ClearAudio+] veya [Movie] (Sinema), [Game] (Oyun) veya [Night]’i (Gece) seçin.

**Seçenek menüsünden ses alanının seçilmesi**

- 1 [Sound Field]’i (Ses Alanı) seçmek için OPTIONS and  $\uparrow/\downarrow$  düğmelerine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.
- 2 Ses alanını seçmek için  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.

**Önceden programlanan müzik ekolayzerinin seçilmesi**

Oynatma sırasında MUSIC EQ düğmesine art arda basın. Sesi tercihinize uygun olacak şekilde seçebilirsiniz.

Düğmeye her bastığınızda, ayar periyodik olarak aşağıdaki gibi değişir. [Standard] (Standart)  $\rightarrow$  [Rock]  $\rightarrow$  [Hiphop]  $\rightarrow$  [Electronica]

Ayrıca müzik ekolayzerini, seçenek menüsünden de seçebilirsiniz. Yukarıdaki 1 ve 2. adımları izleyin. 2. adımda [Music]’i (Müzik) seçin. Ardından, ayarı seçmek için  $\uparrow/\downarrow$  ve  $\oplus$  düğmesine basın.

**Gelişmiş ses alanının seçilmesi**

Sinemaların ve konser salonlarının heyecan verici ve güçlü sesini aşağıdaki ses alanlarından birini seçerek evinize getirebilirsiniz.

**[Philharmonic Hall : On]’u (Filarmoni Salonu: Açık) seçmek için CONCERT HALL düğmesine basın.**

Sistem Berlin Filarmoni Konser Salonu’nun ses özelliklerini yeniden oluşturur. Bu mod, yüksek çözünürlüklü sesi çoğaltabilir.

**[Cinema Studio 9.1ch : On]’u (Film Stüdyosu 9.1 kn: Açık) seçmek için CINEMA STUDIO düğmesine basın.**

Bu sistem film yapım stüdyosunun ses özelliklerini yeniden oluşturur. Bu ayar, bir kaynağın sesini dikey bir bileşenin uygulandığı 9.1 kanala kadar genişleterek duruş ve derinlik boyutu kazandırabilir.

## [Music Arena : On]'u (Müzik Arenası: Açık) seçmek için MUSIC ARENA düğmesine basın.

Sony'nin eşsiz DSP Ses teknolojisiyle oluşturulan büyük coşkuyla dolu Canlı Müzik Konserinin keyfini çıkarabilirsiniz. (Dijital Müzik Arenası)

## Seçenek menüsünden gelişmiş ses alanının seçilmesi

- 1 [Cinema Studio 9.1ch] (Film Stüdyosu 9.1 kn), [Music Arena] (Müzik Arenası) veya [Philharmonic Hall]'u (Filarmoni Salonu) seçmek için OPTIONS ve  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  düğmelerine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.
- 2 [On]'u (Açık) seçmek için  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.

### Not

Aşağıdakiler yapılırken gelişmiş ses alanları otomatik olarak [Off] (Kapalı) olarak ayarlanır.  
 – Sistemi kapatın.  
 – Ses alanı düğmelerinden birine basın (sayfa 17).

## Futbol modunun seçilmesi

**Futbol maçı yayınlarını izlerken FOOTBALL düğmesine art arda basın.** Futbol maçı yayını izlerken stadyumda bulunuyormuş hissini yaşayabilirsiniz.

- [Football : Narration On] (Futbol: Maç Anlatımı Açık): Gelişmiş stadyum tezahüratları ile sarmalayıcı bir futbol stadyumunda olma hissini keyfini çıkarabilirsiniz.
- [Football : Narration Off] (Futbol: Maç Anlatımı Kapalı): Gelişmiş tezahüratlara ek olarak maç anlatım ses düzeyini en aza indirerek daha sarmalayıcı bir futbol stadyumunda olma hissini keyfini çıkarabilirsiniz.
- [Football Off] (Futbol Kapalı): Futbol modu kapatılır.

### Not

- Bir futbol maçı yayını izlerken futbol modunu seçmeniz önerilir.
- [Football : Narration Off] (Futbol: Maç Anlatımı Kapalı) seçildiğinde, içerikte doğal olmayan bir ses duyarsanız [Football : Narration On] (Futbol: Maç Anlatımı Açık) önerilir.
- Aşağıdakiler yapılırken futbol modu otomatik olarak [Football Off]'a (Futbol Kapalı) ayarlanır.  
 – Sistemi kapatın.  
 – Ses alanı düğmelerinden birine basın (sayfa 17).
- Bu özellik tek sesi desteklemez.

### İpucu

- Ayrıca futbol modunu, seçenek menüsünden de seçebilirsiniz.  
 – 5.1 kanal ses akışı mevcutsa TV veya set üstü cihazınızda bunu seçmeniz önerilir.

### Disk Oynatma

Oynatılabilir diskler hakkında bilgi edinmek için "Oynatılabilen Diskler" (sayfa 76) bölümüne bakın.

- 1 **Sistemden gelen sinyal, TV ekranınızda görüntülenene kadar TV'nizdeki giriş seçicisine basın.**
- 2 **▲ düğmesine basın ve disk bölmesine tık sesi çıkarana kadar bir disk yerleştirin.**



- 3 **Disk kapağını kapatmak için ▲ düğmesine basın.**  
Oynatma işlemi başlar.  
Oynatma işlemi otomatik olarak başlamazsa, [Video], [Music] (Müzik) veya [Photo] (Fotoğraf) kategorisinde [●] simgesini seçin ve [+] düğmesine basın.

### BONUSVIEW/BD-LIVE'in keyfini çıkarma

"BD-LIVE Logosu\*" bulunan bazı BD-ROM'larda eğlenmek için indirebileceğiniz hediye içerikler ve diğer veriler bulunur.

\* 

- 1 **USB cihazını (USB) bağlantı noktasına bağlayın (sayfa 33).**  
Yerel depolama için, 1 GB veya daha büyük bir USB belleği kullanın.
- 2 **BD-LIVE (yalnızca BD-LIVE) için hazırlık yapın.**
  - Sistemi bir ağa bağlayın (sayfa 25).
  - [BD Internet Connection]'ı (BD İnternet Bağlantısı) [Allow] (İzin Ver) olarak ayarlayın (sayfa 62).
- 3 **BONUSVIEW/BD-LIVE özelliğine sahip bir BD-ROM takın.**  
Çalıştırma yöntemi, diske bağlı olarak farklılık gösterir. Diskin kullanım talimatlarına bakın.

### İpucu

USB belleğindeki verileri silmek için, [Video] bölümünde [Delete BD Data]'yı (BD Verilerini Sil) seçin ve [●] düğmesine basın. Buda klasörde saklanan tüm veriler silinir.

### Blu-Ray 3D'nin keyfini çıkarma

3D logosu bulunan Blu-ray 3D Disc'leri izleyebilirsiniz\*.

\* 

- 1 **Blu-ray 3D Disc oynatma işlemi için hazırlık yapın.**
  - Sistemi, 3B uyumlu TV'nize Yüksek Hızlı HDMI kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir) kullanarak bağlayın (sayfa 22).
  - [Screen Settings] (Ekran Ayarları) bölümündeki [3D Output Setting] (3B Çıkış Ayarı) ve [TV Screen Size Setting for 3D]'yi (3B İçin TV Ekranı Boyutu Ayarı) ayarlayın (sayfa 58).



## 2 Bir Blu-ray 3D Disc takın.

Çalıştırma yöntemi, diske bağlı olarak farklılık gösterir. Diskle birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

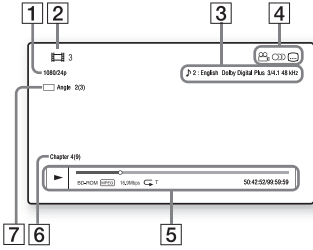
### İpucu

Ayrıca, 3B uyumlu TV'nizin kullanım talimatlarına bakın.

## Oynatma bilgilerinin görüntülenmesi

DISPLAY düğmesine basarak oynatma bilgileri vb.'yi kontrol edebilirsiniz. Görüntülenen bilgiler, disk tipine ve sistem durumuna göre farklılık gösterir.

Örnek: BD-ROM oynatırken



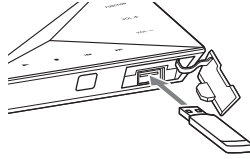
- 1 Çıkış çözünürlüğü/Video frekansı
- 2 Başlık numarası veya adı
- 3 Seçili durumdaki ses ayarı
- 4 Mevcut işlevler (☰ aç, ○○○ ses, ... alt yazı)
- 5 Oynatma bilgileri  
Oynatma modu, oynatma durum çubuğu, disk tipi, video kodeki, bit hızı, tekrarlama tipi, geçen süre, toplam oynatma süresini görüntüler
- 6 Bölüm numarası
- 7 Seçili durumdaki aç

## USB Cihazından Oynatma

Bağlı bir USB cihazındaki video/müzik/fotoğraf dosyalarını oynatabilirsiniz. Oynatılabilir dosya türleri için, bkz. "Oynatılabilir Dosya Türleri" (sayfa 77).

### 1 USB cihazını (USB) bağlantı noktasına bağlayın.

Bağlamadan önce USB cihazının kullanım talimatlarına bakın.



### 2 HOME düğmesine basın.

TV ekranında ana menü görüntülenir.

### 3 ⏪/⏩ düğmesine basarak [Video], [Music] (Müzik) veya [Photo]'yu (Fotoğraf) seçin.

### 4 [USB device]'ı (USB cihazı) seçmek için ⏪/⏩ düğmesine, ardından [OK] düğmesine basın.

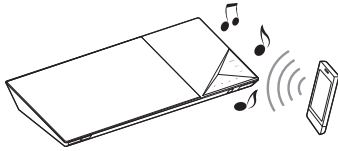
### Not

İşlem sırasında USB cihazını çıkarmayın. Verilerin bozulmasını veya USB cihazının hasar görmesini önlemek için, USB cihazını takmadan ya da çıkarmadan önce sistemi kapatın.

# Bir BLUETOOTH Cihazdaki Müziğin Keyfini Çıkarma

## BLUETOOTH kablosuz teknolojisi hakkında

BLUETOOTH kablosuz teknolojisi dijital cihazlar arasında kablosuz veri iletişimini sağlayan kısa mesafeli bir kablosuz teknolojisidir. BLUETOOTH kablosuz teknolojisi 10 metrelik bir mesafe içinde çalışır.



## Desteklenen BLUETOOTH sürümü ve profilleri

Profil çeşitli BLUETOOTH ürün özelliklerine yönelik bir standart özellik grubu anlamına gelir. Desteklenen BLUETOOTH sürümü ve profilleri hakkındaki ayrıntılar için, bkz. "BLUETOOTH Bölümü" (sayfa 80).

### Not

- BLUETOOTH cihazın teknik özelliklerine bağlı olarak, işlevler, cihaz bu sistemle aynı profili desteklese bile değişebilir.
- Bu sistemde ses çalma işlemi BLUETOOTH kablosuz teknolojisinin özellikleri nedeniyle BLUETOOTH cihazda gecikmeli olabilir.

## Bu sistemi bir BLUETOOTH cihazla eşleştirme

Eşleştirme, BLUETOOTH cihazların birbirine önceden kaydedildiği bir işlemdir. Eşleştirme işlemi bir kez yapıldıktan sonra, işlemin yeniden yapılması gerekmez.

- 1 BLUETOOTH cihazı, ana birimin 1 metresi içine yerleştirin.**
- 2 BLUETOOTH düğmesine basın.** Ana menüdeki [Input]'tan (Giriş) [Bluetooth AUDIO]'yu (Bluetooth SES) da seçebilirsiniz.

- 3 BLUETOOTH cihazı eşleştirme moduna ayarlayın.** BLUETOOTH cihazı eşleştirme moduna ayarlamayla ilgili ayrıntılar için, cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

- 4 Cihazın ekranında sisteminizin adını (örneğin, "BDV-N9200W") seçin.**

Bu adımı 5 dakika içinde gerçekleştirmezseniz eşleştirme işlemi iptal edilir.

### Not

BLUETOOTH cihazda şifre gerekirse "0000" girin. Şifre "Giriş Kodu", "PIN kodu", "PIN numarası" veya "Parola" olarak adlandırılabilir.

### İpucu

Sistemin cihazınızda görünen adını [System Settings] (Sistem Ayarları) bölümündeki [Device Name]'i (Cihaz Adı) kullanarak değiştirebilirsiniz (sayfa 64).

- 5 Eşleştirme işlemi tamamlandıktan sonra cihaz otomatik olarak sisteme bağlanır.**

Cihaz adı TV ekranında görünür.

**Not**

9 adede kadar BLUETOOTH cihazı eşleştirebilirsiniz. 10. BLUETOOTH cihaz eşleştirilirse en önce bağlanan cihaz yeni cihazla değiştirilir.

## 6 BLUETOOTH cihazda oynatmaya başlayın.

### 7 Ses düzeyini ayarlayın.

Önce BLUETOOTH cihazın ses düzeyini ayarlayın, ses düzeyi hala çok düşükse ses düzeyini ana birimde ayarlayın.

## Eşleştirme işleminin iptal edilmesi

HOME veya FUNCTION düğmesine basın.

## Bu sistemden bir BLUETOOTH cihaza bağlanma

Bu ana birimden bir BLUETOOTH cihaza bağlanabilirsiniz.

Müzik çalmadan önce aşağıdakileri kontrol edin:

- BLUETOOTH cihazın BLUETOOTH işlevi açılır.
- Eşleştirme tamamlanmıştır (sayfa 34).

## 1 BLUETOOTH düğmesine basın.

**Not**

Son bağlanan BLUETOOTH cihaza bağlanmak için ► düğmesine basın. Ardından 5. adıma geçin.

## 2 OPTIONS düğmesine basın.

### 3 [Device List]'i (Cihaz Listesi) seçin, ardından düğmesine basın.

Eşleştirilen BLUETOOTH cihazların listesi görünür.

## 4 İsteddiğiniz cihazı seçmek için art arda düğmesine, ardından düğmesine basın.

## 5 Oynatmayı başlatmak için ► düğmesine basın.

## 6 Ses düzeyini ayarlayın.

Önce BLUETOOTH cihazın ses düzeyini ayarlayın, ses düzeyi hala çok düşükse ses düzeyini ana birimde ayarlayın.

**Not**

- Ana birim ve BLUETOOTH cihaz bağlandıktan sonra, oynatma işlemini ►, II, ■, ◀▶ ve ◀▶▶ düğmelerine basarak kontrol edebilirsiniz.
- [External Input Settings] (Harici Giriş Ayarları) bölümünde [Bluetooth Power Setting]'i (Bluetooth Güç Ayarı) [On] (Açık) olarak ayarlarsanız sisteme eşleştirilen bir BLUETOOTH cihazdan "BT" dışındaki işlevlerde bağlanabilirsiniz (sayfa 65).

**İpucu**


BLUETOOTH cihazdan AAC ses alısını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz (sayfa 65).



## BLUETOOTH cihazın bağlantısının kesilmesi



HOME, FUNCTION veya RETURN düğmesine basın.

## Cihaz listesinden eşleştirilen bir BLUETOOTH cihazın silinmesi

1 Yukarıdaki 1-3. adımları izleyin.

2 İsteddiğiniz cihazı seçmek için art arda  düğmesine, ardından OPTIONS düğmesine basın.

3 [Remove]'u (Kaldır) seçmek için art arda  düğmesine, ardından  düğmesine basın.

4 [OK]'i (Tamam) seçmek için art arda  düğmesine, ardından  düğmesine basın.

## Ekran yansıtma işlevinin kullanılması

“Ekran yansıtma” bir mobil cihazın ekranının Miracast teknolojisiyle TV’de görüntülenmesi için kullanılan bir işlevdir.

Ana birim doğrudan Ekran yansıtma işleviyle uyumlu bir cihaza (ör. akıllı telefon, tablet) bağlanabilir. Büyük TV ekranınızda cihazın ekranının keyfini çıkarabilirsiniz. Bu özelliği kullanmak için kablosuz yönlendirici (veya erişim noktası) gerekli değildir.

**1 MIRRORING düğmesine basın.**

**2 Ekrandaki talimatları izleyin.**

Cihazınızda Ekran yansıtma özelliğini etkinleştirin. Bu özelliği etkinleştirmeyle ilgili ayrıntılar için, cihazınızla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

### Not


- Ekran yansıtma işlevini kullanırken, diğer ağıdaki girişimden dolayı görüntü ve ses kalitesi bazen bozulabilir.
- Bazı ağ işlevleri Ekran yansıtma sırasında kullanılamayabilir.
- Cihazın Miracast işleviyle uyumlu olduğundan emin olun. Tüm Miracast uyumlu cihazlarla bağlanabilirlik garanti edilmez.
- Kullanım ortamına bağlı olarak, görüntü ve ses kalitesi bozulabilir.

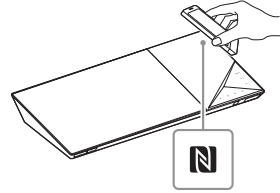
### İpucu

Ayrıca, Xperia akıllı telefonunuzun tüm ekranını Tek dokunuşla yansıtma işlevi (NFC) kullanarak büyük bir TV ekranına kablosuz olarak yansıtabilirsiniz (sayfa 38).

## Tek Dokunuşla Dinleme İşleviyle (NFC) Uzak Bir Cihaza Bağlanma

### “NFC” nedir?

NFC (Near Field Communication - Yakın Alan Haberleşmesi), akıllı telefonlar ve IC etiketleri gibi çeşitli cihazlar arasında kısa mesafeli kablosuz iletişim sağlayan bir teknolojidir. NFC işlevi sayesinde, veri iletişimi yalnızca cihazı, NFC uyumlu cihazlardaki  (N-Mark) simgesinin yakınında tutarak kolayca sağlanabilir.



### Not

- Sistem bir seferde yalnızca bir adet NFC uyumlu cihazı tanıyabilir ve bu cihaza bağlanabilir.
- Uzak cihazınıza bağlı olarak, önceden uzak cihazınızda NFC işlevini açmanız gerekebilir. Ayrıntılar için, uzak cihazın kullanım talimatlarına başvurun.
- NFC işlevini kullanmak için, mutlaka [NFC]’yi [On] (Açık) olarak ayarlayın (sayfa 63).

## Tek dokunuşla dinleme işleviyle (NFC) uzak bir cihaza bağlanma

NFC uyumlu uzak cihazı ana birimdeki N-Mark'ın yakınında tuttuğunuzda, ana birim ile uzak cihaz eşleştirmeye ve BLUETOOTH bağlantısını otomatik olarak yapmaya geçer.

### Uyumlu uzak cihazlar

Dahili NFC işlevi bulunan uzak cihazlar (İşletim Sistemi: Android 2.3.3 – 4.x.x, Android 3.x hariç)

## 1 “NFC Easy Connect” uygulamasını indirin ve kurun.

“NFC Easy Connect” Google Play'den alınabilen Android uzak cihazlara yönelik ücretsiz bir uygulamadır. Uygulamayı sitede “NFC Easy Connect” anahtar kelimesini kullanarak arayın veya aşağıdaki karekodu okutarak doğrudan indirme sitesine gidin. “NFC Easy Connect”in ücretsiz olduğunu, ancak indirirken ayrıca veri iletişim ücretlerinin uygulanabileceğini unutmayın.

### Doğrudan erişim için karekod\*

\* Bir karekod okuyucu uygulaması kullanın.



### Not

Uygulama bazı ülkelerde/bölgelerde bulunmayabilir.

## 2 Uzak cihazda “NFC Easy Connect” uygulamasını çalıştırın.

Uygulama ekranının görüntülediğinden emin olun.

## 3 Uzak cihazı, titreşene kadar ana birimin (sayfa 36) üzerindeki N-Mark'ın yakınında tutun.

Uzak cihaz ana birim tarafından tanındığında, titreşim işareti verilir. Uzak cihazın ekranında görüntülenen talimatları izleyin ve BLUETOOTH bağlantısı işlemlerini yapın. BLUETOOTH bağlantısı kurulduğunda, üst paneldeki mavi LED gösterge yanıp sönmeyi keser. Üst panel ekranında oynatma süresi görünür.

### Not

Bazı uzak cihazlarda, bu işlev “NFC Easy Connect”i indirmeden de kullanılabilir. Bu durumda, uzak cihazın çalışması ve teknik özellikleri bu kılavuzdaki açıklamadan farklı olabilir.

### İpucu

Eşleştirme ve BLUETOOTH bağlantısı yapılamazsa aşağıdakileri yapın.

- “NFC Easy Connect”i yeniden çalıştırın ve uzak cihazı yavaşça N-Mark'ın üzerinde hareket ettirin.
- Piyasada bulunabilen uzak cihaz kılıflarından birini kullanıyorsanız kılıfı uzak cihazdan çıkarın.

## Müzik dinleme

Uzak cihazdaki ses kaynağını çalmaya başlayın. Çalma işlemleriyle ilgili ayrıntılar için uzak cihazınızın kullanım talimatlarına bakın.

### İpucu

Ses düzeyi düşüğe önce uzak cihazın ses düzeyini ayarlayın. Ses düzeyi hala çok düşüğe ana birimdeki ses düzeyini ayarlayın.

## Oynatmayı durdurma

Oynatma işlemi aşağıdaki maddelerin herhangi birini yaptığınızda durdurulur.

- Uzak cihazı yeniden ana birimin üzerindeki N-Mark'ın yakınında tutun.
- Uzak cihazın müzik çalarını durdurun.
- Ana birimi veya uzak cihazı kapatın.
- İşlevi değiştirin.
- Uzak cihazda BLUETOOTH işlevini devre dışı bırakın.

## Tek dokunuşla dinleme işleviyle (NFC) bir Xperia akıllı telefona bağlanma

Tek dokunuşla yansıtma işleviyle uyumlu bir Xperia'yı ana birimin üzerindeki N-Mark'ın yakınında tutarak, Xperia akıllı telefonunuzun tüm ekranını büyük bir TV ekranına kablosuz olarak yansıtabilirsiniz. Ailenizle ve arkadaşlarınızla birlikte video izleyebilir veya İnternet'te gezinebilirsiniz. Bu işlevi kullanmak için kablosuz yönlendirici (veya erişim noktası) gerekli değildir.

### Uyumlu Xperia akıllı telefonlar

Tek dokunuşla yansıtma işlevine sahip Xperia

- 1 MIRRORING düğmesine basın.**
- 2 Xperia akıllı telefonu, Xperia akıllı telefon titreşene kadar ana birimin (sayfa 36) üzerindeki N-Mark'ın yakınında tutun.**

Xperia akıllı telefon ana birim tarafından tanındığında, titreşim işareti verilir.  
Ana birim Xperia akıllı telefonla bağlantı kurar.

## 3 Bağlantı kurulduktan sonra, Xperia akıllı telefonun ekranı TV ekranında görünür.

Xperia akıllı telefon sisteme kaydedilir.

## Yansıtmadan çıkma

HOME, RETURN veya FUNCTION düğmesine basın.

### Not

- Yansıtma işlemi sırasında başka ağlara erişemezsiniz.
- Diğer ağdaki girişimden dolayı görüntü ve ses kalitesi bazen bozulabilir.

### İpucu

Yansıtma işlemi sırasında istediğiniz ses alanını seçebilirsiniz. Ses alanı düğmelerinden birine basın (sayfa 17).



## "SongPal"ın Kullanılması

Hem Google Play'de hem de App Store'da bu model için özel bir uygulama bulunmaktadır. Uygun özellikler hakkında daha fazla bilgi edinmek için "SongPal"ı arayın ve ücretsiz uygulamayı indirin. Kolay Kontrol uygulaması olan "SongPal", kablosuz çalışmayı destekler. Aşağıdakileri yapmanızı sağlar:

- Çeşitli cihaz ve akıllı telefonların entegre işlevlerinden müzik/ses içerikleri seçmek.
- Çeşitli ayarları sezgisel olarak kontrol etmek.
- Akıllı telefonunuzun ekranıyla müziği görsel olarak zenginleştirmek.

### Not

Bu işlevi kullanmak için mutlaka sistem güncellemesi yapın (sayfa 57).

## Bir Ağ üzerinden oynatma

### Sony Entertainment Network'ün (SEN) keyfini çıkarma

Sony Entertainment Network, seçilen İnternet içeriğini ve çeşitli ismarlama eğlence içeriklerini doğrudan ana biriminize ulaştıran bir ağ geçidi olarak işlev görür.



#### İpucu

• Bazı İnternet içeriklerinin oynatılabilmesi için bir bilgisayarla kayıt yaptırmanız gerekir. Daha fazla ayrıntı için, aşağıdaki web sitesini ziyaret edin:

Avrupa'daki ve Rusya'daki müşteriler için:  
<http://support.sony-europe.com/>

Diğer ülkelerdeki/bölgelerdeki müşteriler için:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

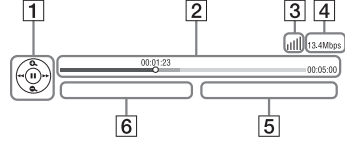
• Bazı İnternet içerikleri bazı ülkelerde/bölgelerde bulunmayabilir.





- 1 **Sony Entertainment Network için hazırlık yapın.**  
Sistemi bir ağa bağlayın (sayfa 25).
- 2 **SEN düğmesine basın.**
- 3 **İnternet içerikleri ile çeşitli istek üzerine sunulan eğlence içeriklerini seçmek için**  **düğmesine, ardından**  **düğmesine basın.**

### Video akışı kontrol paneli

Kontrol paneli, bir video dosyası oynatılmaya başladığında görünür. Görüntülenen öğeler, İnternet içeriği sağlayıcısına bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Yeniden görüntülemek için DISPLAY düğmesine basın.



- 1 Kontrol ekranı  
Oynatmayla ilgili işlemler için  veya  düğmesine basın.
- 2 Oynatma durum çubuğu  
Durum çubuğu, mevcut konumu gösteren imleç, oynatma süresi, video dosyasının süresi
- 3 Ağ durumu göstergesi  
 Kablosuz bağlantının sinyal gücünü gösterir.  
 Kablolu bağlantıyı gösterir.
- 4 Ağ iletim hızı
- 5 Sonraki video dosyasının adı
- 6 Seçili durumdaki video dosyasının adı

### Dosyaların Ev Ağında (DLNA) oynatılması

Diğer DLNA onaylı cihazlardaki video/ müzik/fotoğraf dosyalarını, cihazı ev ağınıza bağlayarak oynatabilirsiniz.

Bu ana birim, oynatıcı veya işleyici olarak kullanılabilir.




- Sunucu: Dijital medya içeriklerini saklar ve paylaşır
- Oynatıcı: DMS'den dijital medya içerikleri bulur ve oynatır

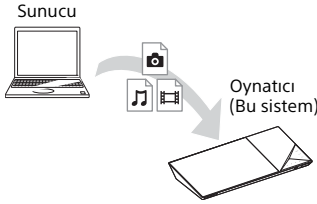
- İşleyici: Dosyaları sunucudan alır ve oynatır; başka bir cihaz (denetleyici) tarafından da çalıştırılabilir
- Denetleyici: İşleyici cihazını çalıştırır

### DLNA işlevini kullanmak için hazırlık yapın.

- Sistemi bir ağa bağlayın (sayfa 25).
- Diğer DLNA onaylı cihazları hazırlayın. Ayrıntılar için cihazın kullanım talimatlarına bakın.

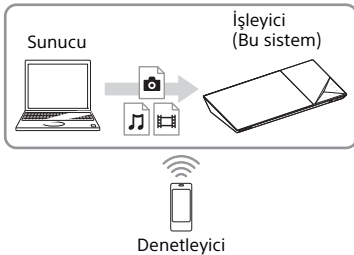
### DLNA sunucusunda saklanan dosyaları sistemde oynatmak için (DLNA Oynatıcısı)

Ana menüdeki  [Video],  [Music] (Müzik) veya  [Photo] (Fotoğraf) arasından DLNA sunucusu simgesini, ardından oynatmak istediğiniz dosyayı seçin.



### Uzaktaki dosyaların, sistemi (işleyici) bir DLNA denetleyicisi üzerinden kullanarak oynatılması

Bir DLNA sunucusunda saklanan dosyaları oynatırken, sistemi DLNA onaylı bir denetleyici (cep telefonu vb.) ile kullanabilirsiniz.



İşleme ilgili ayrıntılar için, DNLA denetleyicisinin kullanım talimatlarına bakın.

#### Not



Sistemi, cihazla birlikte verilen uzaktan kumanda ve DNLA denetleyicisi ile aynı anda çalıştırmayın.

#### İpucu

Sistem, Windows 7 ile standart olarak sunulan Windows Media® Player 12 uygulamasındaki "Yürüt" işleviyle uyumludur.

### Video/müzik bilgileri arama

Gracenote teknolojisini kullanarak içerik bilgileri edinebilir ve ilgili bilgileri arayabilirsiniz.

- 1 **Sistemi bir ağa bağlayın (sayfa 25).**
- 2 **Aramak istediklerinizle ilgili içerik barındıran bir disk takın.**  
BD-ROM veya DVD-ROM'da video, CD-DA'de (müzik CD'si) ise müzik araması yapabilirsiniz.
- 3 ** [Video] veya  [Music]'i (Müzik) seçmek için  /  düğmesine basın.**
- 4 ** [Video Search]'ü (Video Arama) veya  [Music Search]'ü (Müzik Arama) seçmek için  /  düğmesine basın.**  
İçerik bilgileri (başlık, oyuncular, parça veya sanatçı), [Playback History] (Oynatma Geçmişi) ve [Search History] (Arama Geçmişi) görüntülenir.  
• [Playback History] (Oynatma Geçmişi)  
Daha önce oynatılan BD-ROM/ DVD-ROM/CD-DA (müzik CD'si) başlıklarını görüntüler. İçerik bilgilerini almak için bir başlık seçin.



- [Search History] (Arama Geçmişi)  
Daha önce [Video Search] (Video Arama) veya [Music Search] (Müzik Arama) işleyle yapılan aramaların listesini görüntüler.

## Daha fazla ilgili bilgi aramak için

Listelerdeki bir öğeyi, ardından arama hizmetini seçin.

## TV SideView'in kullanılması

TV SideView uzaktan kumanda cihazı (akıllı telefon vb.) için ücretsiz bir cep telefonu uygulamasıdır. TV SideView'i bu sistemle kullandığınızda, sistemin keyfini uzaktan kumanda cihazında çalıştırarak çıkarabilirsiniz.

Bir hizmeti veya uygulamayı uzaktan kumanda cihazından açabilir ve disk oynatma sırasında disk bilgilerini görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca TV SideView, uzaktan kumanda ve yazılım klavyesi olarak da kullanılabilir. TV SideView cihazını bu sistemle birlikte ilk kez kullanmadan önce mutlaka kaydedin.

Kayıt için TV SideView cihazının ekranındaki talimatları izleyin.

### Not

Kayıt yalnızca ana menü, TV ekranında görünürken yapılabilir.

## Mevcut Seçenekler

Çeşitli ayar ve oynatma işlemleri OPTIONS düğmesine basılarak yapılabilir. Mevcut öğeler, duruma bağlı olarak farklılık gösterir.

### Ortak seçenekler

#### [Sound Field] (Ses Alanı)

Ses alanı ayarını değiştirir (sayfa 29).

#### [Cinema Studio 9.1ch]

##### (Sinema Stüdyosu 9.1 kn.)

Cinema Studio 9.1 channel (Film Stüdyosu 9.1 kanal) modunu açar veya kapatır (sayfa 30).

#### [Music Arena] (Müzik Arenası)

Digital Music Arena (Dijital Müzik Arenası) modunu açar veya kapatır (sayfa 30).

#### [Philharmonic Hall] (Filarmoni Salonu)

Philharmonic Hall (Filarmoni Salonu) modunu açar veya kapatır (sayfa 30).

#### [Football] (Futbol)

Futbol modunu seçer (sayfa 31).

#### [Repeat Setting] (Tekrar Ayarı)

Tekrar oynatma işlemini ayarlar.

#### [3D Menu] (3B Menüsü)

[Simulated 3D] (Simülasyonlu 3B):

Simülasyonlu 3B etkisini ayarlar.

[3D Depth Adjustment] (3B Derinlik Ayarı):

3B görüntülerin derinliğini ayarlar.

[2D Playback] (2B Oynatma): Oynatma işlemini 2B görüntüye ayarlar.

#### [Play/Stop] (Oynat/Durdur)

Oynatma işlemini başlatır veya durdurur.


#### [Play from start] (Baştan Oynat)

Ögeyi baştan itibaren oynatır.

#### [Change Category] (Kategoriye Değiştir)

"BD/DVD" (yalnızca disk için), "USB" işlevi veya

DLNA sunucusunda  [Video],  [Music]

(Müzik) ve  [Photo] (Fotoğraf) kategorisi

arasında geçiş sağlar. Bu öğe yalnızca kategori için ekran listesi varken mevcuttur.

## Yalnızca [Video]

### [A/V SYNC]

Görüntü ile ses arasındaki zaman boşluğunu ayarlar (sayfa 43).

### [3D Output Setting] (3B Çıkış Ayarı)

3B video çıkışının otomatik olarak yapılıp yapılmayacağını ayarlar.

### Not

HDMI (IN 1) veya HDMI (IN 2) yakından gelen 3B video, ayara bakılmaksızın gösterilir.

### [Video Settings] (Video Ayarları)

[Picture Quality Mode] (Görüntü Kalitesi Modu): Görüntü ayarlarını seçer ([Direct] (Doğrudan), [Brighter Room] (Aydınlık Oda), [Theatre Room] (Sinema Odası), [Auto] (Otomatik), [Custom1] (Özel1) ve [Custom2] (Özel 2)).

Aşağıdaki görüntü ayarlarını, tercihlerinize göre özelleştirebilir ve [Custom1] (Özel1)/[Custom2] (Özel2) ayarlarına kaydedebilirsiniz.

- [Texture Remaster] (Dokuyu Yeniden Düzenleme): Kenarların keskinliğini ve ayrıntısını ayarlar.
- [Super Resolution] (Süper Çözünürlük): Çözünürlüğü iyileştirir.
- [Smoothing] (Yumuşatma): Düz alanlardaki tonları yumuşatarak ekrandaki şeritleri azaltır.
- [Contrast Remaster] (Karşıtlığı Yeniden Düzenleme): Siyah ve beyaz düzeylerini ekran çok koyu olmayacak ve görüntü modülasyonu yapılacak şekilde otomatik olarak ayarlar.
- [Clear Black] (Net Siyah): Görüntünün koyu öğelerinin görüntülenmesini ayarlar. Tüm gölgeler bastırılmaz; güzel bir şekilde çoğaltılmış siyah tonları sağlar.

### [Pause] (Duraklat)

Oynatma işlemini duraklatır.

### [Top Menu] (Üst Menü)

BD veya DVD'lerin Üst Menüsünü görüntüler.

### [Menu/Popup Menu] (Menü/Açılır Menü)

BD-ROM'ların Açılır Menüsünü veya DVD menüsünü görüntüler.

### [Title Search] (Başlık Arama)

BD-ROM/DVD VIDEO'larda başlık araması yapar ve oynatma işlemini en baştan başlatır.

### [Chapter Search] (Bölüm Arama)

Bir bölüm arar ve oynatma işlemini baştan başlatır.

### [Audio] (Ses)

Ses biçimini/parçayı seçer.

### [Subtitle] (Altyazı)

BD-ROM/DVD VIDEO'larda birden fazla dille altyazılar kayıtlıysa alt yazı dilini seçer.

### [Angle] (Açı)

BD-ROM/DVD VIDEO'larda birden fazla açı kayıtlı olduğunda görüntüleme açılarını değiştirir.

### [IP Content NR Pro] (IP İçeriği NR Pro)

İnternet içeriği için video kalitesini ayarlar.

### [Video Search] (Video Arama)

Gracenote teknolojisini esas alarak BD-ROM/DVD-ROM'daki bilgileri görüntüler.

### [Number Entry] (Sayı Girişi)

Sayıları girer. Sayıyı seçmek için  $\blacktriangle/\blacktriangleright/\blacktriangleleft/\blacktriangleleft$  düğmesini kullanın.

## ♪ Yalnızca [Music] (Müzik)

### [Track Search] (Parça Arama)

Müzik CD'si çalma işlemi sırasında parça numarasını arar.

### [Add Slideshow BGM]

#### (Slayt Gösterisi BGM'si Ekle)

USB belleğindeki müzik dosyalarını, slayt gösterisi arka plan müziği olarak (BGM) kaydeder.

### [Music Search] (Müzik Arama)

Gracenote teknolojisini esas alarak ses CD'sindeki (CD-DA) bilgileri görüntüler.

### [Visualizer] (Görselleştirici)/[Colour Pattern] (Renk Modeli)

TV ekranındaki görselleştirici renk efektini değiştirir (sayfa 51).

## 📷 Yalnızca [Photo] (Fotoğraf)

### [Slideshow] (Slayt Gösterisi)

Slayt gösterisi başlatır.

### [Slideshow Speed] (Slayt Gösterisi Hızı)

Slayt gösterisinin hızını değiştirir.

### [Slideshow Effect] (Slayt Gösterisi Efekt)

Slayt gösterisi görüntülenirken kullanılan efekti ayarlar.

### [Slideshow BGM] (Slayt Gösterisi BGM'si)

- [Off] (Kapalı): İşlevi kapatır.
- [My Music from USB] (USB'deki Müziğim): [Add Slideshow BGM]'de (Slayt Gösterisi BGM'si Ekle) kaydedilen müzik dosyalarını ayarlar.
- [Play from Music CD] (Müzik CD'sinden Çal): CD-DA'lerdeki parçaları ayarlar.

**[Change Display] (Görünümü Değiştir)**

[Grid View] (Izgara Görünümü) ve [List View] (Liste Görünümü) arasında geçişi sağlar.

**[Rotate Left] (Sola Döndür)**

Fotoğrafı, saat yönünün tersine doğru 90 derece döndürür.

**[Rotate Right] (Sağa Döndür)**

Fotoğrafı, saat yönünde 90 derece döndürür.

**[View Image] (Resmi Görüntüle)**

Seçilen resmi görüntüler.

## Görüntü ile ses arasındaki gecikmenin ayarlanması

**(A/V SYNC)**

Ses, TV ekranındaki görüntülerle eşleşmediğinde, aşağıdaki işlevler için görüntü ve ses arasındaki gecikmeyi ayarlayabilirsiniz.

Bu ayar yöntemi işleve bağlı olarak değişir.

### "BD/DVD", "USB", "HDMI1" veya "HDMI2" işlevi seçildiğinde

- 1** **OPTIONS** düğmesine basın.  
TV ekranında seçenek menüsü görüntülenir.
- 2** **[A/V SYNC]**'i seçmek için **↕/↔** düğmesine, ardından **+** düğmesine basın.
- 3** **Gecikmeyi ayarlamak için** **↕/↔** düğmesine, ardından **+** düğmesine basın.  
0 msn. ila 300 msn. arasında 25 msn.'lik artışlarla ayarlayabilirsiniz.

**"TV" işlevi seçiliyken**

- 1** **OPTIONS** düğmesine basın.  
Üst panel ekranında "AV.SYNC" ifadesi görüntülenir.
- 2** **+** veya **↔** düğmesine basın.
- 3** **Gecikmeyi ayarlamak için** **↕/↔** düğmesine, ardından **+** düğmesine basın.  
0 msn. ila 300 msn. arasında 25 msn.'lik artışlarla ayarlayabilirsiniz.
- 4** **OPTIONS** düğmesine basın.  
Üst panel ekranındaki seçenek menüsü kapanır.

## Ses Ayarı

# Ses Biçiminin, Çok Dilli Parçaların veya Kanalın Seçilmesi

Sistem, birden fazla ses biçiminde (PCM, Dolby Digital, MPEG ses veya DTS) kaydedilmiş bir BD/DVD VIDEO veya birden fazla dilde seslendirmesi bulunan parçaları oynatırken, ses biçimini veya dili değiştirebilirsiniz. CD oynatırken, sağ veya sol kanaldan gelen sesi seçebilir ve seçilen kanalın sesini hem sağ hem de sol hoparlörlerden dinleyebilirsiniz.

### İstediğiniz ses sinyalini seçmek için oynatma sırasında AUDIO düğmesine art arda basın.

Ses bilgileri televizyonun ekranında görüntülenir.

#### ■ BD/DVD VIDEO

Dil seçeneği, BD/DVD VIDEO'ya göre farklılık gösterir.

Görüntülenen 4 rakam bir dil kodunu temsil eder. Bkz. "Dil Kodu Listesi" (sayfa 82). Aynı dilin iki veya daha fazla kez görüntülenmesi, BD/DVD VIDEO'nun birden fazla ses biçiminde kaydedildiğini gösterir.

#### ■ DVD-VR

Diske kaydedilen ses parçalarının türleri görüntülenir.

Örnek:

- [♪ Stereo]
- [♪ Stereo (Audio1)] (Stereo (Ses1))
- [♪ Stereo (Audio2)] (Stereo (Ses2))
- [♪ Main] (Ana)
- [♪ Sub] (Alt)
- [♪ Main/Sub] (Ana/Alt)

#### Not

Diskte yalnızca bir ses akışı kayıtlıysa [♪ Stereo (Audio1)] (Stereo (Ses1)) ve [♪ Stereo (Audio2)] (Stereo (Ses2)) ifadeleri görünmez.

#### ■ CD

- [♪ Stereo]: Standart stereo ses.
- [♪ L/R]: Sol kanalın sesi (mono).
- [♪ L+R]: Sağ kanalın sesi (mono).
- [♪ L+R]: Her hoparlördeki hem sol hem de sağ kanalın sesi verilir.

## Çok Katlı Yayın Sesi Dinleme

### (DUAL MONO)

Sistem çok katlı bir Dolby Digital yayın sinyali aldığında veya oynattığında, çok katlı yayın sesinin keyfini çıkarabilirsiniz.

#### Not


Bir Dolby Digital sinyali almak için, dijital optik kabloyla TV (DIGITAL IN OPTICAL) yakına bir TV veya başka bir cihaz takmanız gerekir (sayfa 22, 23).

TV'nizin HDMI IN jakı Ses Dönüş Kanalı işleviyle uyumluysa (sayfa 22,63), bir HDMI kabloyla Dolby Digital sinyali alabilirsiniz.

### İstediğiniz sinyal üst panel ekranında görüntülenene kadar AUDIO düğmesine art arda basın.





- "MAIN": Ana dilin sesi verilir.
- "SUB": Alt dilin sesi verilir.
- "MN/SUB": Hem ana hem de alt dilin sesi karma olarak verilir.

## Radyo dinleme

- 1 Üst panel ekranında "FM" ifadesi görüntülenene kadar FUNCTION düğmesine art arda basın.
- 2 Radyo istasyonunu seçin.  
**Otomatik ayarlama**  
Otomatik tarama başlayana kadar TUNING +/- düğmesini basılı tutun. TV ekranında [Auto Tuning] (Otomatik Ayar) mesajı görünür. Tarama, sistem bir istasyon bulunduğunda durdurulur. Otomatik ayarı iptal etmek için, herhangi bir düğmeye basın.  
**Manuel ayarlama**  
TUNING +/- düğmesine art arda basın.
- 3 Ses düzeyini ayarlamak için  +/- düğmesine art arda basın.

### FM programında parazit varsa

FM programında parazit varsa, mono yayını seçebilirsiniz. Stereo etkisi olmaz ancak yayın kalitesi artar.





- 1 **OPTIONS düğmesine basın.**  
TV ekranında seçenek menüsü görüntülenir.
- 2 **[FM Mode]'u (FM Modu) seçmek için,  düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- 3 **[Monaural]'u (Tek Ses) seçmek için  düğmesine,  düğmesine basın.**
  - [Stereo]: Stereo sinyal alışı.
  - [Monaural] (Tek Ses): Tek sesli sinyal alışı.

#### İpucu

[FM Mode]'u (FM Modu) her kayıtlı istasyon için ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

## Radyo istasyonlarının kaydedilmesi

En fazla 20 istasyon kaydedebilirsiniz. Kanal ayarlama işlemi yapmadan önce, ses düzeyini minimuma indirdiğinizden emin olun.

- 1 Üst panel ekranında "FM" ifadesi görüntülenene kadar FUNCTION düğmesine art arda basın.
- 2 **Otomatik tarama başlayana kadar TUNING +/- düğmesini basılı tutun.**  
Tarama, sistem bir istasyon bulunduğunda durdurulur.
- 3 **OPTIONS düğmesine basın.**  
TV ekranında seçenek menüsü görüntülenir.
- 4 **[Preset Memory]'yi (Kayıt Belleği) seçmek için  düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- 5 **İstedığınız kayıt numarasını seçmek için  düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- 6 **Başka istasyon kaydetmek için 2-5. adımları tekrarlayın.**

### Bir kayıt numarasını değiştirme

PRESET +/- düğmesine basarak istediğiniz kayıt numarasını seçin, ardından 3. Adımdaki işlemi yapın.

### Kayıtlı bir istasyonun seçilmesi

- 1 Üst panel ekranında "FM" ifadesi görüntülenene kadar FUNCTION düğmesine art arda basın.  
En son alınan istasyon ayarlanır.
- 2 Kayıtlı istasyonu seçmek için PRESET +/- düğmesine art arda basın.

## İpucu

DISPLAY düğmesine her bastığınızda, üst panel ekranındaki görüntü döngüsel olarak aşağıdaki gibi değişir:  
Frekans → Kayıt numarası → Kod çözme durumu\*

\* [Sound Effect] (Ses Efektü)  
[Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema]  
veya [DTS Neo:6 Music] olarak  
ayarlandığında görünür (sayfa 61).

## Radyo Veri Sistemi (RDS) Yayınlarının Alınması

### (Yalnızca Avrupa modelleri)

Sistem, radyo istasyonlarından alınan ek bilgileri görüntülemenizi sağlayan RDS özelliğini sunar.

### FM bandından bir istasyon seçmeniz yeterlidir.

İstasyon adı, televizyonun ekranında görüntülenir.

## Not

- RDS, ayarladığınız istasyonun sinyali düzgün şekilde iletememesi veya sinyal gücünün zayıf olması durumunda gerektiği gibi çalışmayabilir.
- Her FM istasyonu RDS hizmeti sağlamaz ve aynı türde hizmet vermez. RDS sistemi konusunda bilgi sahibi değilseniz bulunduğunuz bölgedeki RDS hizmetleriyle ilgili ayrıntılı bilgi edinmek için yerel radyo istasyonlarına danışın.

## Diğer İşlemler

## “BRAVIA” Sync için Control for HDMI (HDMI Kontrolü) İşlevinin Kullanılması

Bu işlev, “BRAVIA” Sync işlevi bulunan TV’lerde kullanılabilir.

Control for HDMI (HDMI Kontrolü) işleviyle uyumlu Sony cihazlar bir HDMI kabloyla bağlanarak çalışma basitleştirilir.

## Not

“BRAVIA” Sync işlevini kullanmak için, sistemi ve bağlı tüm bileşenleri mutlaka HDMI bağlantısını tamamladıktan sonra açın.

### Control for HDMI - Easy Setting (HDMI Kontrolü - Kolay Ayar)

Sistemdeki [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) işlevini, TV’ndeki ilgili ayarı etkinleştirerek otomatik olarak ayarlayabilirsiniz.

Control for HDMI (HDMI Kontrolü) işleviyle ilgili ayrıntılı bilgi edinmek için “[HDMI Settings] (HDMI Ayarları)” (sayfa 63) bölümüne bakın.

### System Power Off (Sistemi Kapatma)

Sistemi televizyonunuzla aynı anda kapatabilirsiniz.

## Not

Müzik çalarken veya “FM” işlevi seçildiğinde sistem otomatik olarak kapanmaz.

## One-Touch Play (Tek Dokunuşla Oynatma)

Uzaktan kumandadaki ► düğmesine bastığınızda, sistem ile TV'niz açılır ve TV'nizin girişi sistemin bağlı olduğu HDMI girişi olarak değişir.

## System Audio Control (Sistem Ses Kontrolü)

Televizyon veya diğer cihazlardan alınan sesin keyfini basit bir işlemlerle çıkarabilirsiniz.

System Audio Control (Sistem Ses Kontrolü) işlevini aşağıdaki açıklanan şekilde kullanabilirsiniz:

- Sistem açıldığında, TV veya diğer cihazların ses çıkışı, sistem hoparlörlerinden sağlanabilir.
- TV veya diğer cihazlardan gelen ses sistemin hoparlörlerinden verildiğinde, ses çıkışını SPEAKERS TV ↔ AUDIO düğmesine basarak TV'nin hoparlörlerinden alınacak şekilde değiştirebilirsiniz.
- TV'den veya diğer cihazlardan gelen ses sistemin hoparlörlerinden verildiğinde, ses düzeyini ayarlayabilir ve TV'yi kullanarak sistemin sesini kapatabilirsiniz.

## Audio Return Channel (Ses Dönüş Kanalı)

TV sesini tek bir HDMI kablosu kullanarak sistem aracılığıyla dinleyebilirsiniz. Ayarın ayrıntıları için, bkz. "[Audio Return Channel] (Ses Dönüş Kanalı)" (sayfa 63).

## Language Follow (Dili Değiştirme)

TV'nin ekran dilini değiştirdiğinizde, sistem kapatılıp açıldıktan sonra sistemin ekran dili de değişir.

## Routing Control (Yönlendirme Kontrolü)

Bağlanan cihazda One-Touch Play (Tek Dokunuşla Oynatma) işlemi gerçekleştirdiğinizde, sistem açılır ve sistem işlevi "HDMI1" veya "HDMI2" (kullanılan HDMI giriş jakına göre) olarak belirlenirken TV'nizin girişi otomatik olarak sistemin bağlı olduğu HDMI girişine geçirilir.

## Uygun Hoparlör Ayarlarının Otomatik Olarak Kalibrasyonunun Yapılması















### [Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon)





(Yalnızca BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

D.C.A.C. DX (Digital Cinema Auto Calibration DX) (Dijital Sinema Otomatik Kalibrasyonu DX) hoparlörün uzaklık, konum ve özellik ayarını otomatik olarak yaparak size ideal ses deneyimini sunar.

### Not

- [Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) başladığında sistem yüksek bir test sesi verir. Ses düzeyini düşüremezsiniz. Çocukları ve komşularınızın durumunu göz önünde bulundurun.
- [Auto Calibration]'dan (Otomatik Kalibrasyon) önce,
  - tüm hoparlörlerin ana birime ve surround amplifikatöre bağlı olduğundan,
  - surround amplifikatörün açık olduğundan ve surround amplifikatörle kablosuz bağlantı yapılmasını sağlamak için surround amplifikatörü uygun bir konuma yerleştirdiğinizden emin olun.

- 1 HOME düğmesine basın.**  
TV ekranında ana menü görüntülenir.
- 2  [Setup]'ı (Kurulum) seçmek için /  düğmesine basın.**
- 3 [Audio Settings]'i (Ses Ayarları) seçmek için /  düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- 4 [Auto Calibration]'ı (Otomatik Kalibrasyon) seçmek için /  düğmesine, ardından  düğmesine basın.**  
[Select speaker layout.] (Hoparlör yerleşimini seç.) ekranı görüntülenir.
- 5 Ayarı hoparlör yerleşiminize göre seçmek için /  düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- [Standard] (Standart): Surround hoparlörler arka konuma kurulur.
  - [All Front] (Tamamen Önde): Tüm hoparlörler ön konuma kurulur.
- [Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) onay ekranı görüntülenir.
- 6 Kalibrasyon mikrofonunu arka paneldeki A.CAL MIC jakına takın.**  
Bir tripot vb. yardımıyla (cihazla birlikte verilmemiştir) kalibrasyon mikrofonunu kulak hizasına gelecek şekilde yerleştirin. Kalibrasyon mikrofonunun yönü TV ekranını göstermelidir. Her hoparlörün ön yüzü kalibrasyon mikrofonuna bakmalı ve hoparlörler ile kalibrasyon mikrofonu arasında engel bulunmamalıdır.
- 7 [OK]'i (Tamam) seçmek için /  düğmesine basın.**  
İptal etmek için, [Cancel] (İptal) düğmesine basın.


- 8  düğmesine basın.**  
[Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) başlar. Sistem hoparlör ayarlarını otomatik olarak yapar. Ölçüm sırasında sessiz olun.
- Not**  
[Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) devam ederken, sistemi çalıştırmayın.
- 9 [Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) sonucunu onaylayın.**  
Her hoparlörün uzaklığı ve düzeyi TV ekranında görünür.
- Not**
- Ölçüm yapılamazsa mesajı izleyin ve [Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) işlemini yeniden deneyin.
  - Orta hoparlör algılanmazsa [Centre Speaker] (Orta Hoparlör) otomatik olarak [Off] (Kapalı) olarak ayarlanır.
- 10 [OK] (Tamam) veya [Cancel]'ı (İptal) seçmek için /  düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- **Ölçüm TAMAM.**  
Kalibrasyon mikrofonunu çıkarın ve [OK] (Tamam) öğesini seçin. Sonuç uygulanır.
- **Ölçüm TAMAM değil.**  
Mesajı izleyin ve ardından yeniden denemek için [OK]'i (Tamam) seçin.



# Hoparlörlerin Ayarlanması

## [Speaker Settings] (Hoparlör Ayarları)

Optimum surround sesi elde etmek için, hoparlörün dinleme konumunuzdan uzaklığını ayarlayın.

- 1 HOME düğmesine basın.**  
TV ekranında ana menü görüntülenir.
- 2  [Setup]'ı (Kurulum) seçmek için  $\leftarrow/\rightarrow$  düğmesine basın.**
- 3 [Audio Settings]'i (Ses Ayarları) seçmek için  $\leftarrow/\rightarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.**
- 4 [Speaker Settings]'i (Hoparlör Ayarları) seçmek için  $\leftarrow/\rightarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.**  
[Select speaker layout.]  
(Hoparlör yerleşimini seç.)  
ekranı görüntülenir.
- 5 Ayarı hoparlör yerleşiminize göre seçmek için  $\leftarrow/\rightarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.**
  - [Standard] (Standart): Surround hoparlörler arka konuma kurulur.
  - [All Front] (Tamamen Önde): Tüm hoparlörler ön konuma kurulur.

### Not

Hoparlör yerleşimi ayarını her değiştirdiğinizde tüm ayarlar varsayılan ayarlara sıfırlanır.

- 6 [OK] (Tamam) veya [Cancel]'i (İptal) seçmek için  $\leftarrow/\rightarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.**

- 7 Ögeyi seçmek için  $\leftarrow/\rightarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.**
- 8 Parametreyi ayarlamak için  $\leftarrow/\rightarrow$  düğmesine basın.**
- 9 Ayarları onaylamak için  $\leftarrow/\rightarrow$  ve  $\oplus$  düğmelerine basın.**  
Aşağıdaki ayarları kontrol edin.

### ■ [Centre Speaker] (Orta Hoparlör)

[On] (Açık): Orta hoparlör bağlı.  
[Off] (Kapalı): Orta hoparlör bağlı değil.

### ■ [Distance] (Uzaklık)

Hoparlörleri taşıdığınızda, dinleme konumundan hoparlörlere olan uzaklığın parametrelerini ayarladığınızdan emin olun. Parametreleri 0,0 – 7,0 metre arasında ayarlayabilirsiniz.

[Front Left/Right] (Ön Sol/Sağ) 3.0 m: Ön hoparlör uzaklığını ayarlayın.

[Centre] (Orta) 3.0 m: Orta hoparlör uzaklığını ayarlayın. Bu ayar yalnızca

[Centre Speaker] (Orta Hoparlör) [On] (Açık) olarak ayarlandığında etkinleştirilir.

[Surround Left/Right] (Surround Sol/Sağ) 3.0 m: Surround hoparlör uzaklığını ayarlayın.

[Subwoofer] 3.0 m: Subwoofer uzaklığını ayarlayın.

### ■ [Level] (Düzey)

Hoparlörlerin ses düzeyini ayarlayabilirsiniz. -6,0 dB ile +6,0 dB aralığındaki parametreleri belirleyebilirsiniz. Kolay ayar için [Test Tone]'u (Test Sesi) [On] (Açık) olarak ayarladığınızdan emin olun.

[Front Left/Right] (Ön Sol/Sağ) 0.0 dB: Ön hoparlör ses düzeyini ayarlayın.

[Centre] (Orta) 0.0 dB: Orta hoparlör ses düzeyini ayarlayın. Bu ayar yalnızca

[Centre Speaker] (Orta Hoparlör) [On] (Açık) olarak ayarlandığında etkinleştirilir.

[Surround Left/Right] (Surround Sol/Sağ) 0.0 dB: Surround hoparlör ses düzeyini ayarlayın.

[Subwoofer] 0.0 dB: Subwoofer ses düzeyini ayarlayın.

---

### ■ [Relocation] (Yeniden Yerleştirme) (Yalnızca BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

Surround efektiyi iyileştirmek için hoparlörün konumunu sanal olarak düzeltebilirsiniz.

[On] (Açık): Sesi [Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) tarafından belirlenen sanal olarak yeniden konumlandırılmış bir hoparlör konumundan duyabilirsiniz.

[Off] (Kapalı): Sesi gerçek hoparlör konumundan duyabilirsiniz.

#### Not

- Bu ayar yalnızca [Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) yapıldıktan sonra yansıtılır.
- Hoparlör yerleşimi [All Front] (Tamamen Önde) olarak ayarlandığında bu işlevi seçemezsiniz.

---

### ■ [Test Tone] (Test Sesi)

Hoparlörler [Level] (Düzy) ayarını yapmak için bir test sesi yayınlar.

[Off] (Kapalı): Hoparlörlerden test sesi gelmez.

[On] (Açık): Ses düzeyi ayarlanırken her bir hoparlörlerden sırayla test sesi duyulur. [Speaker Settings] (Hoparlör Ayarları) öğelerinden birini seçtiğinizde, test sesi sırayla her bir hoparlörlerden duyulur.

Ses düzeyini aşağıdaki şekilde ayarlayın.

1 [Test Tone]'u (Test Sesi) [On] (Açık) olarak ayarlayın.

2 [Level]'ı (Düzy) seçmek için  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.

3 İstedığınız hoparlör türünü seçmek için art arda  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.

4 Sol veya sağ hoparlörü seçmek için  $\leftarrow/\rightarrow$  düğmelerine, ardından ses düzeyini ayarlamak için  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine basın.

5  $\oplus$  düğmesine basın.

6 3 ila 5. adımları işlemleri tekrarlayın.

7 RETURN düğmesine basın. Sistem önceki ekrana döner.

8 [Test Tone]'u (Test Sesi) seçmek için  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.

9 [Off]'u (Kapalı) seçmek için  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.

#### Not

- Test sesi sinyallerinin çıkışı HDMI (OUT) yakından alınmaz.
- [Centre Speaker] (Orta Hoparlör) [Off] (Kapalı) olarak ayarlıysa orta hoparlörden test sesi gelmez.

#### İpucu

Tüm hoparlörlerin ses düzeyini aynı zamanda ayarlamak için,  $\triangleleft$  +/- düğmesine basın.

## Uyku Zamanlayıcısının kullanılması

Sistemi programlanmış bir saatte kapanacak şekilde ayarlayıp müzik dinleyerek uykuya dalabilirsiniz.

### SLEEP düğmesine basın.

SLEEP düğmesine her bastığınızda, üst panel ekranındaki dakika ekranı (kalan süre) 10 dakikalık aralıklarla değişir.

Uyku zamanlayıcısını ayarladığınızda, kalan süre her 5 dakikada bir görüntülenir. Kalan süre 2 dakikadan kısa olduğunda, üst panel ekranında "SLEEP" ifadesi yanıp söner.

### Kalan süreyi kontrol etmek için

SLEEP düğmesine bir kez basın.

### Kalan süreyi değiştirmek için

SLEEP düğmesine art arda basın.

## Ana Birimdeki Düğmelerin Devre Dışı Bırakılması

### (Çocuk Kilidi)

Çocukların karıştırmaları gibi hatalı kullanımı önlemek için ana birimdeki düğmeleri devre dışı bırakabilirsiniz (I/⏻ hariç).

### Ana birimdeki ■ düğmesine dokunup ve 5 saniyeden uzun süre boyunca dokunmaya devam edin.

Üst panel ekranında "LOCKED" ifadesi görüntülenir.

Çocuk kilidi işlevi etkinleştirilir ve ana birimdeki düğmeler kilitlenir. (Sistemi uzaktan kumandadan çalıştırabilirsiniz.) İptal etmek için, ■ düğmesine dokunup ve üst panel ekranında "UNLOCK" ifadesi görüntülenene kadar 5 saniyeden uzun süreyle basılı tutun.

## Parlaklığın Değiştirilmesi

Aşağıdaki öğelerin parlaklığını değiştirebilirsiniz:

- Hoparlörlerdeki aydınlatma LED'i (yalnızca BDV-N9200WL/BDV-N7200WL)
- Üst panel ekranı
- Dokunmatik düğmelerin göstergesi
- Üst paneldeki LED gösterge

### DIMMER düğmesine basın.

Düğmeye her bastığınızda, öğenin parlaklığı değişir.

Parlaklığı 3 düzeyde ayarlayabilirsiniz.\*

\* Üst panel ekranı için, [Dimmer : 1], [Dimmer : 2] ve [Dimmer : 3] parlaklık ayarları aydır.

### İpucu

Ana birim kapalıyken bile hoparlörlerdeki Aydınlatma LED'inin parlaklığını ayarlayabilirsiniz. Hoparlör aydınlatmasını mutlaka önceden kapatın (sayfa 53).

## TV Ekranında Görselleştirmenin Keyfini Çıkarma

Oynatılan kaynakların ritmini renkli tasarımlara ve grafiklere benzeten görselleştirici efektinin keyfini çıkarabilirsiniz. Efektleri müzik çalma (yalnızca "BD/DVD", "USB", "FM", "TV", "BT" ve "AUDIO" işlevleri için) ve dahili ses demosu sırasında yayınlayabilirsiniz.

**VISUALIZER düğmesine art arda basın.**  
**(Yalnızca BDV-N9200W/  
BDV-N7200W/BDV-N5200W)**  
**COLOUR PATTERN düğmesine art arda  
basın. (Yalnızca BDV-N9200WL/  
BDV-N7200WL)**

Görselleştirme TV ekranında görünür  
ve müziğin ritmiyle senkronize olur.  
Düğmeye her bastığınızda, renk efekti  
periyodik olarak aşağıdaki gibi değişir:

[RAINBOW] (GÖKKUŞAĞI) → [PASSION]  
(TUTKU) → [OCEAN] (OKYANUS) →  
[FOREST] (ORMAN) → [Off] (Kapalı)

#### **Not**

Yüksek Bit Hızlı Ses içeriklerini 15 Mbps'den  
fazla çaldığınızda görselleştirici efekti sert  
olabilir.

#### **İpucu**

- Bilgilerin TV ekranında görünmesini ve  
görselleştirmeyle çakışmasını önlemek  
için, [System Settings] (Sistem Ayarları)  
bölümündeki [Auto Display]'i (Otomatik  
Görüntüleme) [Off] (Kapalı) olarak  
ayarlayın (sayfa 64).
- Ayrıca görselleştirici etkini, seçenek  
menüsünü kullanarak da seçebilirsiniz.

## **Hoparlör Aydınlatmasının Keyfini Çıkarma**

**(Yalnızca BDV-N9200WL/  
BDV-N7200WL)**

Hoparlörlerdeki aydınlatmayı açarak  
stadyumda, canlı konserde veya filmin  
içindeymişsiniz gibi daha GERÇEK,  
sarmalayıcı bir hissi yaşayabilirsiniz.  
Tercihinize göre ön ve surround  
hoparlörlerin aydınlatma modelini  
seçebilirsiniz.

#### **Not**

Aydınlatma LED ışığı parlaktır, LED ışığına  
doğrudan bakmaktan kesinlikle kaçının.  
Aydınlatma çok parlaksa hoparlör  
aydınlatmasını kapatabilir veya aydınlatma  
LED'inin parlaklığını ayarlayabilirsiniz  
(sayfa 51).

#### **İpucu**

Hoparlörleri aşağıdaki koşullar altında  
kullanmanız önerilir.  
– Hoparlörleri duvardan yaklaşık  
0,5 metre uzağa yerleştirin.  
– Aydınlatma efekti parlak renkli bir  
duvarın önüne yerleştirildiğinde daha  
iyidir.

## **SPEAKER ILLUMINATION düğmesine art arda basın.**

#### **"IMMERSIVE"**

##### **[Immersive Colour] (Sarmalayıcı Renk)**

Video oynatma sırasında, aydınlatma rengi  
TV ekranının rengine bağlı olarak değişir.  
Müzik çalma veya fotoğraf görüntüleme  
sırasında (MP3 dosyaları çalınıyorken),  
aydınlatma rengi görselleştirme rengine  
(sayfa 51) bağlı olarak değişir ve müziğin  
ritmiyle senkronize olur.  
Fotoğraf görüntüleme sırasında  
(MP3 dosyaları çalınıyorken),  
aydınlatma rengi mavidir.

#### **"AMBIENT"**

##### **[Ambient Colour] (Ortam Rengi)**

Aydınlatma LED'i mavi renkte yanar.

#### **"REAR IMMERSIVE OFF"**

##### **[Immersive Colour (Rear Off)]**

##### **(Sarmalayıcı Renk (Arka Kapalı))**

Surround hoparlörlerin aydınlatması  
kapatılmıştır. Ön hoparlörlerin aydınlatma  
modeli [Immersive Colour] (Sarmalayıcı Renk)  
ayarıyla aynıdır.

#### **"REAR AMBIENT OFF"**

##### **[Ambient Colour (Rear Off)]**

##### **(Ortam Rengi (Arka Kapalı))**

Surround hoparlörlerin aydınlatması  
kapatılmıştır. Ön hoparlörlerin aydınlatma  
modeli [Ambient Colour] (Ortam Rengi)  
ayarıyla aynıdır.

#### **"OFF"**

##### **[Off] (Kapalı)**

Tüm hoparlörlerin aydınlatması kapatılmıştır.

## Ana birim kapatıldığında

Ön hoparlörlerin aydınlatma LED'ini yakmak veya söndürmek için SPEAKER ILLUMINATION düğmesine basabilirsiniz. Aydınlatma LED'i mavi renkte yanar.

## Bekleme Modunda Güç Tasarrufu

Aşağıdaki ayarları yaptığınızdan emin olun:

- [HDMI Settings]'deki (HDMI Ayarları) [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) [Off] (Kapalı) olarak ayarlanmıştır (sayfa 63).
- [Quick Start Mode] (Hızlı Başlatma Modu), [Off] (Kapalı) olarak ayarlanmıştır (sayfa 63).
- [Remote Start] (Uzaktan Başlatma), [Off] (Kapalı) olarak ayarlanmıştır (sayfa 66).
- [NFC], [Off] (Kapalı) olarak ayarlanmıştır (sayfa 63).

## Web Sitelerinde Gezinme

### 1 İnternet'te gezinme için hazırlanın.

Sistemi bir ağa bağlayın (sayfa 25).

### 2 HOME düğmesine basın.

TV ekranında ana menü görüntülenir.

### 3 [Network]'ü (Ağ) seçmek için / düğmesine basın.

### 4 [Internet Browser]'ı (İnternet Tarayıcısı) seçmek için / düğmesine, ardından düğmesine basın.

[Internet Browser] (İnternet Tarayıcısı) ekranı görüntülenir.

#### Not

Bazı web siteleri düzgün şekilde görüntülenemeyebilir veya çalışmayabilir.

### Bir URL girmek için

Seçenekler menüsünden [URL entry]'i (URL girişi) seçin. Sanal klavyeyi kullanarak URL'yi girin, ardından [Enter]'i (Gir) seçin.

### Varsayılan başlangıç sayfasını ayarlama

Ayarlamak istediğiniz sayfa görüntülenirken, seçenekler menüsünden [Set as start page]'i (Başlangıç sayfası olarak ayarla) seçin.

### Önceki sayfaya dönme

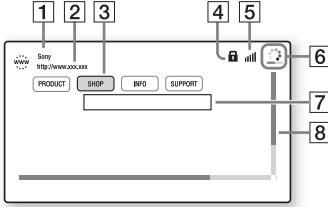
Seçenekler menüsünden [Previous page]'i (Önceki sayfa) seçin. [Previous page]'i (Önceki sayfa) seçtiğiniz halde önceki sayfa görüntülenmezse, seçenekler menüsünden [Window List]'i (Pencere Listesi) belirtip listeden dönmek istediğiniz sayfayı seçin.

### İnternet Tarayıcısından çıkmak için

HOME düğmesine basın.

## İnternet Tarayıcısı ekranı

DISPLAY düğmesine basarak web sitesi bilgilerini kontrol edebilirsiniz. Ekran bilgileri, web sitesine ve sayfa durumuna bağlı olarak farklılık gösterir.



- 1 Sayfa başlığı
- 2 Sayfa adresi
- 3 İmleç ←/→/↶/↷ düğmesine basarak hareket ettirir. İmleci, görüntülemek istediğiniz bağlantının üzerine getirir, ardından + düğmesine basın. Bağlantısı verilen web sitesi görüntülenir.
- 4 SSL simgesi  
Bağlantı verilen URL güvenli olduğunda görüntülenir.
- 5 Sinyal gücü göstergesi  
Sistem kablosuz bir ağa bağlandığında görüntülenir.
- 6 İlerleme çubuğu/Yükleme simgesi  
Sayfa okunmaya başladığında veya dosya indirme/aktarma sırasında görüntülenir.
- 7 Metin giriş alanı  
+ düğmesine basın, ardından sanal klavyeyi açmak için seçenekler menüsünden [Input]'u (Giriş) seçin.
- 8 Kaydırma çubuğu  
Sayfada sola, yukarı, aşağı veya sağa gitmek için ←/→/↶/↷ düğmesini kullanın.

## Mevcut seçenekler

OPTIONS düğmesine basarak çeşitli ayarları ve işlemleri yapabilirsiniz. Mevcut öğeler, duruma bağlı olarak farklılık gösterir.

### [Browser Setup] (Tarayıcı Ayarı)

İnternet Tarayıcısı ayarlarını görüntüler.

- [Zoom] (Yakınlaştır): Görüntülenen içeriklerin boyutunu büyütür veya küçültür.
- [JavaScript Setup] (JavaScript Ayarı): JavaScript'i etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.
- [Cookie Setup] (Çerez Ayarı): Tarayıcı çerezlerinin kabul edilip edilmeyeceğini belirlemek için kullanılır.
- [SSL Alarm Display] (SSL Alarm Ekranı): SSL'yi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

### [Window List] (Pencere Listesi)

O anda açık olan tüm web sitelerinin listesini gösterir.

Pencereyi seçerek daha önce görüntülenen bir web sitesine geri dönmeyi sağlar.

### [Bookmark List] (Sık Kullanılan Listesi)

Sık kullanılan listesini görüntüler.

### [URL entry] (URL Girişi)

Sanal klavye görüntülediğinde bir URL girmenize olanak tanır.

### [Previous page] (Önceki sayfa)

Daha önce görüntülenen bir sayfaya geçer.

### [Next page] (Sonraki sayfa)

Sonraki sayfaya geçirir.

### [Cancel loading] (Yüklemeyi iptal et)

Sayfa yüklemeyi işlemini durdurur.

### [Reload] (Yeniden yükle)

Aynı sayfayı yeniden yükler.

### [Add to Bookmark] (Sık Kullanılanlara Ekle)

O anda görüntülenen web sitesini sık kullanılan listesine ekler.

### [Set as start page]

#### (Başlangıç sayfası olarak ayarla)

O anda görüntülenen web sitesini varsayılan başlangıç sayfası olarak ayarlar.

### [Open in new window] (Yeni pencerede aç)

Bağlantıyı yeni pencerede açar.

### [Character encoding] (Karakter kodlaması)

Karakter kodlama sistemini ayarlar.

[Display certificate] (Sertifika'yı görüntüle)  
SSL destekli sayfaların gönderdiği sunucu  
sertifikalarını görüntüler.










[Input] (Giriş)  
Bir web sitesinde gezinirken karakter girmek  
için sanal klavyeyi görüntüler.

[Break] (Satır Sonu)  
İmleci metin giriş alanında bir sonraki  
satır başına getirir.

[Delete] (Sil)  
Metin giriş sırasında imlecin sol tarafındaki  
bir karakteri siler.

## Kablosuz Sistemle İlgili Diğer Ayarlar











[Wireless Sound Connection]  
(Kablosuz Ses Bağlantısı) ayarlarını  
kullanarak kablosuz sistem için başka  
ayarlar da yapabilirsiniz.

- 1 HOME düğmesine basın.**  
TV ekranında ana menü  
görüntülenir.
- 2  [Setup]'ı (Kurulum) seçmek  
için / düğmesine basın.**
- 3 [System Settings]'i  
(Sistem Ayarları) seçmek için  
/ düğmesine, ardından  
 düğmesine basın.**
- 4 [Wireless Sound Connection]'ı  
(Kablosuz Ses Bağlantısı) seçmek  
için / düğmesine, ardından  
 düğmesine basın.**  
[Wireless Sound Connection]  
(Kablosuz Ses Bağlantısı) ekranı  
görüntülenir.
  - [Secure Link] (Güvenli Bağlantı)  
(sayfa 55)
  - [RF Band] (RF Bandı)\* (sayfa 56)
  - [RF Channel] (RF Kanalı) (sayfa 56)

\* Bu işlev bazı ülkelerde/bölgelerde  
kullanılmayabilir.

## Belirli birimler arasındaki kablosuz iletimin etkinleştirilmesi

[Secure Link] (Güvenli Bağlantı)  
Secure Link (Güvenli Bağlantı) işlevini  
kullanarak, kablosuz bağlantıyı,  
ana birim surround amplifikatöre  
bağlanacak şekilde belirleyebilirsiniz.  
Bu işlev, birden fazla kablosuz ürün  
kullanmanız veya komşularınızın  
kablosuz ürünler kullanması  
durumunda girişim oluşmasını  
Önlemeye yardımcı olabilir.

- 1 [System Settings] (Sistem Ayarları)  
bölümünde [Wireless Sound  
Connection]'ı (Kablosuz Ses  
Bağlantısı) seçin (sayfa 55).**
- 2 [Secure Link]'i (Güvenli Bağlantı)  
seçmek için / düğmesine,  
ardından  düğmesine basın.**
- 3 [On]'u (Açık) seçmek için  
/ düğmesine, ardından  
 düğmesine basın.**
- 4 Surround amplifikatörün  
arkasındaki SECURE LINK  
düğmesine basın.**  
Birkaç dakika içinde sonraki  
Adıma geçin.
- 5 [Start]'ı (Başlat) seçmek için  
/ düğmesine, ardından  
 düğmesine basın.**  
nceki ekrana dönme için  
[Cancel]'ı (İptal) seçin.
- 6 [Secure Link setting is complete.]  
(Güvenli Bağlantı tamamlandı.)  
mesajı göründükten sonra,  
 düğmesine basın.**  
Surround amplifikatör ana birime  
bağlanır ve LINK/STANDBY  
göstergesi turuncu renge döner.  
[Cannot set Secure Link.] (Güvenli  
Bağlantı ayarlanamıyor.) mesajı  
görünürse ekrandaki mesajları  
izleyin.

## Secure Link (Güvenli Bağlantı) işlevini iptal etme

### Ana birim için

Yukarıdaki 3. Adımda [Off]'u (Kapalı) seçin.

### Surround amplifikatör için

LINK/STANDBY göstergesinin ışığı yeşile dönünceye veya yeşil renkte yanıp sönmünceye kadar surround amplifikatörün arkasındaki SECURE LINK düğmesini basılı tutun.

## Frekans bant genişliğinin seçilmesi

[RF Band] (RF Bandı)  
(Yalnızca Avrupa, Okyanusya, Afrika, Hindistan, Orta Doğu, Tayland ve Rusya modelleri)

[RF Channel]'ın (RF Kanalı) ait olduğu frekans bant genişliğini seçebilirsiniz.

### Not

Bu işlev bazı ülkelerde/bölgelerde kullanılamayabilir.

**1** [System Settings] (Sistem Ayarları) bölümünde [Wireless Sound Connection]'ı (Kablosuz Ses Bağlantısı) seçin (sayfa 55).

**2** [RF Band]'ı (RF Bandı) seçmek için  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.

**3** İsteddiğiniz ayarı seçmek için  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.

- [Auto] (Otomatik): Normalde bunu seçin. Sistem, iletim için en güçlü frekans bant genişliğini otomatik olarak seçer.
- [5.2GHz], [5.8GHz]: Sistem, seçilen frekans bant genişliğine göre sesi iletir.

### İpucu

[RF Band]'ı (RF Bandı) [Auto] (Otomatik) olarak ayarlamamanız önerilir.

## Kablosuz iletim kararsızsa

### [RF Channel] (RF Kanalı)

Kablosuz LAN (Yerel Alan Ağı) gibi birden fazla kablosuz sistem kullanıyorsanız kablosuz sinyalleri kararsız olabilir. Bu durumda, iletim aşğıdaki [RF Channel] (RF Kanalı) ayarı değiştirilerek iyileştirilebilir.

**1** [System Settings] (Sistem Ayarları) bölümünde [Wireless Sound Connection]'ı (Kablosuz Ses Bağlantısı) seçin (sayfa 55).

**2** [RF Channel]'ı (RF Kanalı) seçmek için  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.

**3** İsteddiğiniz ayarı seçmek için  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.

- [Auto] (Otomatik): Normalde bunu seçin. Sistem, iletim için en uygun kanalı otomatik olarak seçer.
- [1], [2], [3]: Sistem, sesi iletim yapılacak kanalı düzelterek iletir. İletim düzeyi en iyi olan kanalı seçin.

### Not

- Diğer kablosuz sistemlerin iletim kanalı (frekansı) değiştirilerek iletim iyileştirilebilir. Ayrıntılı bilgi edinmek için diğer kablosuz sistemlerin kullanım talimatlarına bakın.
- [RF Band] (RF Bandı) [Auto] (Otomatik) olarak ayarlandığında bu işlevi seçemezsiniz (sayfa 56).



## Ayarlar ve Düzenlemeler

# Kurulum Ekranının Kullanılması






Resim ve ses gibi öğelerde çeşitli ayarlar yapabilirsiniz.  
Varsayılan ayarların altı çizilidir.

### Not

Diske kayıtlı oynatma ayarları, Setup Display (Kurulum Ekranı) ayarlarından daha önceliklidir. Bu nedenle bazı işlemler gerçekleştirilemeyebilir.

- HOME düğmesine basın.**  
TV ekranında ana menü görüntülenir.
- [Setup]'ı (Kurulum) seçmek için  $\leftarrow/\rightarrow$  düğmesine basın.**
- Kurulum kategorisi simgesini seçmek için  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\square$  düğmesine basın.**

Simge	Açıklama
	<b>[Software Update] (Yazılım Güncelleme) (sayfa 57)</b> Sistem yazılımını günceller.
	<b>[Screen Settings] (Ekran Ayarları) (sayfa 58)</b> TV tipine göre ekran ayarlarını yapar.
	<b>[Audio Settings] (Ses Ayarları) (sayfa 60)</b> Ses ayarlarını bağlantı jaklarının türüne göre yapar.
	<b>[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD İzleme Ayarları) (sayfa 61)</b> BD/DVD oynatmayla ilgili ayrıntılı ayarları yapar.

Simge	Açıklama
	<b>[Parental Control Settings] (Ebeveyn Denetimi Ayarları) (sayfa 62)</b> Ebeveyn Denetimi işleviyle ilgili ayrıntılı ayarları yapar.
	<b>[Music Settings] (Müzik Ayarları) (sayfa 63)</b> Super Audio CD oynatma işleviyle ilgili ayrıntılı ayarları yapar.
	<b>[System Settings] (Sistem Ayarları) (sayfa 63)</b> Sistemle ilgili ayarları yapar.
	<b>[External Input Settings] (Harici Çıkış Ayarları) (sayfa 64)</b> Her harici giriş için giriş atlama ayarını yapar.
	<b>[Network Settings] (Ağ Ayarları) (sayfa 65)</b> İnternet ve ağla ilgili ayrıntılı ayarları yapar.
	<b>[Easy Network Settings] (Kolay Ağ Ayarları) (sayfa 66)</b> Temel ağ ayarlarını yapmak için [Easy Network Settings]'i (Kolay Ağ Ayarları) çalıştırır.
	<b>[Resetting] (Sıfırlama) (sayfa 66)</b> Sistemi fabrika ayarlarına geri döndürür.

## [Software Update] (Yazılım Güncelleme)

Yazılımınızın sürümünü en son sürümlü güncelleyerek, en yeni işlemlerden yararlanabilirsiniz.

Yazılım güncellemesi sırasında, üst panel ekranında "UPDATE" ifadesi görünür. Güncelleme tamamlandıktan sonra ana birim otomatik olarak kapanır. Güncelleme işlevi devam ederken, ana birimi kapatmayın veya ana birimi ya da TV'yi çalıştırmayın. Yazılım güncellemesinin tamamlanmasını bekleyin.

**Not**

Güncelleme işlemleriyle ilgili bilgi için, aşağıdaki web sitesini ziyaret edin:

Avrupa'daki ve Rusya'daki müşteriler için:  
<http://support.sony-europe.com/>

Diğer ülkelerdeki/bölgelerdeki müşteriler için:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

**■ [Update via Internet] (İnternet Üzerinden Güncelleme)**

Sistem yazılımını mevcut ağı kullanarak günceller. Ağın İnternet'e bağlı olduğundan emin olun. Ayrıntılar için, bkz. "3. Adım: Ağ Bağlantısına Hazırlanma" (sayfa 25).

**■ [Update via USB Memory] (USB Belleği Üzerinden Güncelleme)**

Yazılımı USB belleği kullanarak günceller. Yazılım Güncelleme Klasörünün doğru şekilde "UPDATE" olarak adlandırıldığından emin olun.

**[Screen Settings] (Ekran Ayarları)****■ [3D Output Setting] (3B Çıkış Ayarı)**

[Auto] (Otomatik): Normalde bunu seçin.

[Off] (Kapalı): Tüm içerikleri 2B olarak görüntülemek için bunu seçin.

**Not**

HDMI (IN 1) veya HDMI (IN 2) yakından gelen 3B video, ayara bakılmaksızın gösterilir.

**■ [TV Screen Size Setting for 3D] (3B için TV Ekran Boyutu Ayarı)**

3B uyumlu TV'nizin ekran boyutunu ayarlar.

**Not**

Bu ayar, HDMI (IN 1) veya HDMI (IN 2) yakından gelen 3B video için kullanılmaz.

**■ [TV Type] (TV Türü)**

[16:9]: Geniş ekran TV veya geniş mod işlevi olan bir TV bağladığınızda bunu seçin.

[4:3]: Geniş mod işlevi olmayan 4:3 ekran TV bağladığınızda bunu seçin.

**■ [Screen Format] (Ekran Biçimi)**

[Full] (Tam): Geniş mod işlevi olan bir TV'ye bağladığınızda bu öğeyi seçin. Geniş ekran özelliğine sahip bir TV'de bile 4:3 ekran resmini 16:9 en-boy oranında görüntüler.

[Normal]: Resmi ekrana sığdırmak için resim boyutunu orijinal resmin en-boy oranıyla değiştirir.

**■ [DVD Aspect Ratio] (DVD En-Boy Oranı)**

[Letter Box] (Sinemaskop): Üstte ve altta siyah şeritlerle geniş görüntü sağlar.



[Pan & Scan] (Yatay Kaydırmalı): Görüntünün tam yüksekliğiyle, kenarlarından kırılmış olarak ekranın tamamını kaplamasını sağlar.



### ■ [Cinema Conversion Mode] [Sinema Dönüştürme Modu]

[Auto] (Otomatik): Normalde bunu seçin. Ana birim materyalin video tabanlı mı yoksa film tabanlı mı olduğunu otomatik olarak tespit eder ve uygun dönüştürme moduna geçer. [Video]: Daima materyale bakılmaksızın, video tabanlı materyallere uygun dönüştürme yöntemi seçilir.

### ■ [Output Video Resolution] [Çıkış Video Çözünürlüğü]

[Auto] (Otomatik): Video sinyalini TV'nin veya bağlı cihazın çözünürlüğüne göre gönderir.

[Original Resolution] (Orijinal Çözünürlük): Video sinyalini diskte kayıtlı çözünürlüğe göre gönderir. (Çözünürlük, SD çözünürlükten düşükse SD çözünürlüğüne yükseltilecek şekilde ölçeklendirilir.)

[480i/576i]\*, [480p/576p]\*, [720p], [1080i], [1080p]: Video sinyalini seçilen çözünürlük ayarına göre gönderir.

\* Diskinizin renk sistemi NTSC ise video sinyallerinin çözünürlüğü yalnızca [480i] ve [480p]'ye dönüştürülebilir.

### ■ [BD-ROM 24p Output] [BD-ROM 24p Çıkışı]

[Auto] (Otomatik): Bir HDMI bağlantısıyla bir 1080/24p uyumlu TV başladığınızda yalnızca 24p video sinyallerini gönderir ve [Output Video Resolution] (Çıkış Video Çözünürlüğü) [Auto] (Otomatik) veya [1080p] olarak ayarlanır. [On] (Açık): TV'niz 1080/24p video sinyalleriyle uyumlu değilse bunu seçin. [Off] (Kapalı): TV'niz 1080/24p video sinyalleriyle uyumlu değilse bu öğeyi seçin.

### ■ [DVD-ROM 24p Output] [DVD-ROM 24p Çıkışı]

[Auto] (Otomatik): Bir HDMI bağlantısıyla 1080/24p uyumlu bir TV başladığınızda, yalnızca 24p video sinyallerini gönderir ve [Output Video Resolution] (Çıkış Video Çözünürlüğü) [Auto] (Otomatik) veya [1080p] olarak ayarlanır.

[Off] (Kapalı): TV'niz 1080/24p video sinyalleriyle uyumlu değilse bu öğeyi seçin.

### ■ [4K Output] (4K Çıkış)

[Auto1] (Otomatik1): 4K uyumlu Sony cihazlar bağlandığında, video oynatma sırasında 2K (1920 × 1080) video sinyalleri ve fotoğraf görüntüleme sırasında 4K video sinyalleri gönderir. Sony olmayan 4K uyumlu bir cihaz bağlandığında BD/DVD ROM'lardaki 24p video içeriklerinin oynatılması sırasında 4K video sinyalleri gönderir. Bu ayar, 3B video görüntüsü oynatma işlemi için kullanılmaz.

[Auto2] (Otomatik2): 4K/24p uyumlu bir cihaz bağlayıp

[BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p Çıkışı) veya [DVD-ROM 24p Output] (DVD-ROM 24p Çıkışı) bölümündeki uygun ayarları yaptığınızda, otomatik olarak 4K/24p video sinyalleri ve aynı zamanda 2B fotoğraf dosyaları oynattığınızda 4K/24p fotoğraf görüntüleri gönderir.

[Off] (Kapalı): İşlevi kapatır.

### Not

[Auto1] (Otomatik1) seçildiğinde Sony cihazınız algılanmazsa ayar [Auto2] (Otomatik2) ayarıyla aynı etkiye sahip olur.

---

### ■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] (Otomatik): Harici cihazın tipini otomatik olarak tespit eder ve eşleşen renk ayarına geçiş yapar.

[YCbCr (4:2:2)]: YCbCr 4:2:2 video sinyali çıkışı sağlar.

[YCbCr (4:4:4)]: YCbCr 4:4:4 video sinyali çıkışı sağlar.

[RGB]: HDCP uyumlu DVI jakına sahip bir cihaza bağladığınızda bunu seçin.

---

### ■ [HDMI Deep Colour Output] (HDMI Deep Colour Çıkışı)

[Auto] (Otomatik): Normalde bunu seçin.

[16bit], [12bit], [10bit]: Bağlı TV Deep Colour ile uyumlu olduğunda 16 bit/12 bit/10 bit video sinyalleri gönderir.

[Off] (Kapalı): Görüntü kararsız olduğunda veya renkler doğal görünmediğinde bu öğeyi seçin.

---

### ■ [SBM] (Super Bit Mapping – Süper Bit Eşleme)

[On] (Açık): HDMI (OUT) yakından alınan video sinyali çıkışının tonlarını yumuşatır.

[Off] (Kapalı): Bozulmuş video sinyali çıkışı aldığınızda veya renkler doğal görünmediğinde bunu seçin.

---

### ■ [IP Content NR Pro] (IP İçeriği NR Pro)

[Video3]/[Video2]/[Video1]/

[Film1]/[Film2]/[Film3]: İnternet içeriği için video kalitesini ayarlar. Bu ayar İnternet hizmeti kullanıldığında seçenek menüsündeki ayarla aynıdır.

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

---

---

### ■ [Pause Mode]

[Auto] (Otomatik): Normalde bunu seçin. Dinamik olarak hareket eden nesnelere de dahil olmak üzere görüntü çıkışı hiç titreşim olmadan sağlanır.

[Frame] (Kare): Dinamik olarak hareket etmeyen nesnelere de dahil olmak üzere görüntü çıkışı yüksek çözünürlükte sağlanır.

---

---

## [Audio Settings] (Ses Ayarları)

---

### ■ [BD Audio MIX Setting] (BD Sesi MIX Ayarı)

[On] (Açık): BDMV oynatma sırasında etkileşimli ses ile ikincil sesi birincil sese karıştırarak elde edilen sesi verir.

[Off] (Kapalı): Yalnızca birincil ses çıkışını sağlar.

---

### ■ [Audio DRC] (Ses DRC'si)

Ses bandının dinamik aralığını sıkıştırabilirsiniz.

[Auto] (Otomatik): Oynatma işlemini disk tarafından belirtilen (yalnızca BD-ROM) dinamik aralıkta gerçekleştirir.

[On] (Açık): Sistem, ses bandını kayıt mühendisinin istediği dinamik aralık türüyle tekrar oluşturur.

[Off] (Kapalı): Dinamik aralık sıkıştırılmaz.

---

### ■ [Attenuation settings - AUDIO] (Azaltma ayarları – SES)

AUDIO IN (L/R) jaklarına bağlı bir cihaz dinlediğinizde bozulma meydana gelebilir. Ana birimde giriş seviyesini azaltarak, bozulmayı önleyebilirsiniz.

[On] (Açık): Giriş seviyesini azaltır.

Bu ayarda çıkış seviyesi düşer.

[Off] (Kapalı): Normal giriş seviyesi.

---

### ■ [Audio Output] (Ses ıkışı)

Ses sinyali çıkışının alınacağı çıkış yöntemini seçebilirsiniz.

[Speaker] (Hoparlör): Çok kanallı sesi yalnızca sistem hoparlörlerinden verir.

[Speaker + HDMI] (Hoparlör + HDMI): Çok kanallı sesi sistemin hoparlörlerinden, 2 kanallı doğrusal PCM sinyallerini ise HDMI (OUT) yakından verir.

[HDMI]: Ses çıkışını yalnızca HDMI (OUT) yakından sağlar. Ses biçimi, bağlanan cihaza göre farklılık gösterir.

### Not

- [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü), [On] (Açık) (sayfa 63) olarak ayarlandığında, [Audio Output] (Ses ıkışı) otomatik olarak [Speaker + HDMI] (Hoparlör + HDMI) olarak ayarlanır ve bu ayar değiştirilemez.
- [Audio Output] (Ses ıkışı) [Speaker + HDMI] (Hoparlör + HDMI) ve [HDMI1 Audio Input Mode] (HDMI1 Ses Giriş Modu) (sayfa 63) [TV] olarak ayarlandığında ses sinyalleri ıkışı HDMI (OUT) yakından sağlanmaz. (Yalnızca Avrupa modelleri)

### ■ [Sound Effect] (Ses Efektleri)

Sistemin ses efektlerini (SOUND FIELD ayarı (sayfa 29)) açabilir veya kapatabilirsiniz.

2 kanallı kaynak için, surround ses simülasyonu yapmak ��zere [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] veya [DTS Neo:6 Music]'i seçebilirsiniz.

[Sound Field On] (Ses Alanı Açık): Ses alanının surround efektini etkinleştirir (sayfa 29, 30).

[Dolby Pro Logic]: Sistem 2 kanallı kaynaklardan surround ses simülasyonu yapar ve tüm hoparlörlerden (5.1 kanal) (Dolby Pro Logic kod çözme) ses çıkışı sağlar.

[DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: Sistem 2 kanallı kaynaklardan surround ses simülasyonu yapar ve çok kanallı ses

(DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6 Music modu kod çözme) ��retir.

[2ch Stereo] (2 Kanal Stereo): Bu sistem, sesi yalnızca sol/sağ ��n hoparlörlerden ve subwoofer'dan verir.

Çok kanallı surround biçimleri 2 kanala indirilir.

[Off] (Kapalı): Ses efektleri devre dışı bırakılır. Sesi kaydedildiği gibi duyabilirsiniz.

### ■ [Speaker Settings] (Hoparlör Ayarları)

En uygun surround sesi elde etmek için hoparlörleri ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. "Hoparlörlerin Ayarlanması" (sayfa 49).

### ■ [Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) (Yalnızca BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

İlgili ayarları otomatik olarak yapabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Uygun Hoparlör Ayarlarının Otomatik Olarak Kalibrasyonunun Yapılması" (sayfa 47).

## ● [BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD İzleme Ayarları)

### ■ [BD/DVD Menu Language] (BD/DVD Menü Dili)

BD-ROM'lar veya DVD ROM'lar için varsayılan menü dilini seçebilirsiniz.

[Select Language Code]'u (Dil Kodu Seç) seçtiğinizde, dil kodu giriş ekranı görüntülenir. "Dil Kodu Listesi" (sayfa 82) bölümüne bakın ve dil kodunu girin.

---

### ■ [Audio Language] (Ses Dili)

BD-ROM'lar veya DVD VIDEO'lar için varsayılan parça dilini seçebilirsiniz. [Original]'ı (Orijinal) seçtiğinizde, diskte öncelikli olan dil seçilir.

[Select Language Code]'u (Dil Kodu Seç) seçtiğinizde, dil kodu giriş ekranı görüntülenir. "Dil Kodu Listesi" (sayfa 82) bölümüne bakın ve dil kodunu girin.

---

### ■ [Subtitle Language] (Altyazı Dili)

BD-ROM'lar veya DVD VIDEO'lar için varsayılan altyazı dilini seçebilirsiniz. [Select Language Code]'u (Dil Kodu Seç) seçtiğinizde, dil kodu giriş ekranı görüntülenir. "Dil Kodu Listesi" (sayfa 82) bölümüne bakın ve dil kodunu girin.

---

### ■ [BD Hybrid Disc Playback Layer] (BD Melez Disk Oynatma Katmanı)

[BD]: BD katmanını oynatır.

[DVD/CD]: DVD veya CD katmanını oynatır.

---

### ■ [BD Internet Connection] (BD İnternet Bağlantısı)

[Allow] (İzin ver): Normalde bunu seçin.

[Do not allow] (İzin verme): İnternet bağlantısını engeller.

---

---

## [Parental Control Settings] (Ebeveyn Denetimi Ayarları)

---

### ■ [Password] (Şifre)

Ebeveyn Denetimi işlevinin şifresini belirleyin veya değiştirin. Şifre BD-ROM, DVD VIDEO veya İnternet video oynatma işlemine sınırlama getirmenizi sağlar. Gerekirse BD-ROM'lar ve DVD-VIDEO'lar için farklı sınırlama düzeyleri belirleyebilirsiniz.

---

### ■ [Parental Control Area Code] (Ebeveyn Denetimi Bölge Kodu)

Bazı BD-ROM'ların veya DVD VIDEO'ların oynatılması coğrafi bölgeye bağlı olarak sınırlanabilir. Sahneler engellenebilir veya bunların yerine farklı sahneler oynatılabilir. Ekrandaki talimatları izleyin ve dört basamaklı şifrenizi girin.

---

### ■ [BD Parental Control] (BD Ebeveyn Denetimi)/[DVD Parental Control] (DVD Ebeveyn Denetimi)/[Internet Video Parental Control] (İnternet Videosu Ebeveyn Denetimi)

Ebeveyn Denetimi ayarlanarak sahneler engellenebilir veya farklı sahnelerle değiştirilebilir. Ekrandaki talimatları izleyin ve dört basamaklı şifrenizi girin.

---

### ■ [Internet Video Unrated] (Sınıflandırılmamış İnternet Videosu)

[Allow] (İzin Ver): Sınıflandırılmamış İnternet videolarının oynatılmasını sağlar.

[Block] (Engelle): Sınıflandırılmamış İnternet videolarının oynatılmasını engeller.

---

## [Music Settings] (M zik Ayarları)

### ■ [Super Audio CD Playback Layer] (Super Audio CD Oynatma Katmanı)

[Super Audio CD]: Super Audio CD katmanını oynatır.

[CD]: CD katmanını oynatır.

### ■ [Super Audio CD Playback Channels] (Super Audio CD Oynatma Kanalları)

[DSD 2ch] (DSD 2 kn.): 2 kanallı alanı oynatır.

[DSD Multi] (DSD Çoklu): Çok kanallı alanı oynatır.

## [System Settings] (Sistem Ayarları)

### ■ [OSD Language] (OSD Dili)

Sistemin ekranda gösterim özelliği için istediğiniz dili seçebilirsiniz.

### ■ [Wireless Sound Connection] (Kablosuz Ses Bağlantısı)

Kablosuz sistem için başka ayarlar da yapabilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. "Kablosuz Sistemle ilgili Diğer Ayarlar" (sayfa 55).

Ayrıca, kablosuz iletim durumunu kontrol edebilirsiniz. Kablosuz iletim etkinleştirildiğinde, [Status]'ın (Durum) sağında [OK] (Tamam) ifadesi görüntülenir.

### ■ [HDMI Settings] (HDMI Ayarları)

[Control for HDMI] (HDMI Kontrolü)

[On] (Açık): [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) işlevini açar. HDMI kablosuyla bağlanmış cihazları karşlıklı olarak çalıştırabilirsiniz.

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

[Audio Return Channel]

(Ses Dönüş Kanalı)

Bu işlev, sistemi Audio Return Channel (Ses Dönüş Kanalı) işleviyle uyumlu bir TV'nin HDMI yakına bağladığınızda ve [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) [On] (Açık) olarak ayarlandığında kullanılabilir.

[Auto] (Otomatik): Sistem, TV'nin dijital ses sinyalinin bir HDMI kablosu aracılığıyla otomatik olarak alabilir.

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

[HDMI1 Audio Input Mode] (HDMI1 Ses Giriş Modu) (Yalnızca Avrupa modelleri) HDMI (IN 1) yakına bağlanmış cihazın ses girişini seçebilirsiniz.

[HDMI1]: HDMI (IN 1) yakına bağlanan cihazın ses girişi HDMI (IN 1) yakıyla sağlanır.

[TV]: HDMI (IN 1) yakına bağlanan cihazın ses girişi TV (DIGITAL IN OPTICAL) yakından yapılır.

### ■ [NFC]

[On] (Açık): Bu sistemde Tek dokunuşla dinleme ve yansıtma işlevinin keyfini  ikarmak için NFC işlevini açar (sayfa 36).

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

### ■ [Quick Start Mode] (Hızlı Başlatma Modu)

[On] (Açık): Bekleme modundayken başlatma süresini kısaltır. Sistemi a tıktan sonra hızlı şekilde kullanabilirsiniz.

[Off] (Kapalı): Varsayılan ayar.

---

### ■ [Power Save Drive] (Güç Tasarruflu Sürücü)

[On] (Açık): Ses düzeyi düşükken güç tüketimini azaltır.

[Off] (Kapalı): Normal durum. Sistem ses düzeyi çıkışı sağlayabilir.

---

### ■ [Auto Standby] (Otomatik Bekleme)

[On] (Açık): [Auto Standby] (Otomatik Bekleme) işlevini açar. Sistemi 20 dakika boyunca kullanmazsanız, sistem otomatik olarak bekleme moduna girer.

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

---

### ■ [Auto Display] (Otomatik Görüntüleme)

[On] (Açık): Görüntülenen başlık, görüntü modu, ses sinyali vb. değiştirildiğinde bilgileri ekranda otomatik olarak gösterir.

[Off] (Kapalı): Yalnızca DISPLAY düğmesine bastığınızda bilgileri görüntüler.

---

### ■ [Screen Saver] (Ekran Koruyucu)

[On] (Açık): Ekran koruyucu işlevini açar.

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

---

### ■ [Software Update Notification] (Yazılım Güncellemesi Bildirimi)

[On] (Açık): Sistemi, size en yeni sürüm bilgileriyle ilgili bilgi verecek şekilde ayarlar (sayfa 57).

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

---

### ■ [Gracenote Settings] (Gracenote Ayarları)

[Auto] (Otomatik): Disk oynatma işlemini başlattığınızda veya durdurduğunuzda, disk bilgilerini otomatik olarak indirir. İndirme işlemini gerçekleştirmek için, sistemin ağa bağlı olması gerekir.

[Manual] (Manuel): [Video Search] (Video Arama) veya [Music Search] (Müzik Arama) seçildiğinde disk bilgilerini indirir.

---

### ■ [Device Name] (Cihaz Adı)

Tercihinize göre bu sistemin adını değiştirebilirsiniz, böylece "BT" veya "SCR M" işlevi sırasında daha tanınabilir olur. Ad, aynı zamanda DLNA, TV SideView gibi başka bir ağ kullanımı şeklinde de kullanılabilir. Ekrandaki talimatları izleyin ve adı girmek için yazılım klavyesini kullanın.

---

### ■ [System Information] (Sistem Bilgileri)

Sistemin yazılımı sürümü bilgilerini ve MAC adresini görüntüleyebilirsiniz.

---

### ■ [Software License Information] (Yazılım Lisans Bilgileri)

Yazılım Lisans Bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

---

---

## [External Input Settings] (Harici Çıkış Ayarları)

---

### ■ [Input Skip Setting] (Giriş Atlama Ayarı)

Atlama ayarı, FUNCTION düğmesine basarak bir işlevi seçerken kullanılmayan girişleri atlamanızı sağlayan kullanışlı bir özelliktir.

[Do not skip] (Atlama): Sistem, seçilen işlevi atlamaz.

[Skip] (Atla): Sistem, seçilen işlevi atlar.



### ■ [Bluetooth AUDIO - AAC] (Bluetooth SES – AAC)

AAC sesi etkinleştirip devre dışı bırakabilirsiniz.

[On] (Açık): BLUETOOTH cihaz AAC'yi destekliyorsa AAC ses.

[Off] (Kapalı): SBC ses.

#### Not

AAC etkinse yüksek kaliteli sesin keyfini çıkarabilirsiniz. Cihazınızdan AAC ses dinleyemediğiniz durumda [Off]'u (Kapalı) seçin.

### ■ [Bluetooth Power Setting] (Bluetooth G  Ayarı)

[On] (Açık): BLUETOOTH gücü açıktır. Eşleştirilen bir BLUETOOTH cihaz her zaman ana birime bağlanabilir.

[Off] (Kapalı): BLUETOOTH gücü yalnızca "BT" işlevi seçildiğinde açılır.

#### Not

Bazı uygulamalarda [Bluetooth Power Setting]'i (Bluetooth G  Ayarı) [On] (Açık) olarak ayarlasanız bile doğrudan BLUETOOTH cihazdan bağlantı kuramayabilirsiniz. Bu durumda, BLUETOOTH düğmesine basın.

## [Network Settings] (Ağ Ayarları)

### ■ [Internet Settings] (Internet Ayarları)

Sistemi önceden ağa bağlayın. Ayrıntılar için bkz. "3. Adım: Ağ Bağlantısına Hazırlanma" (sayfa 25).

[Wired Setup] (Kablolu Ayarı):

LAN kablosu kullanarak geniş bant yönlendiricisi bağladığınızda bunu seçin. Bu ayarı seçtiğinizde, dahili kablosuz LAN otomatik olarak devre dışı bırakılır.

[Wireless Setup(built-in)] (Kablosuz Ayarı (dahili)): Kablosuz ağ bağlantısı için sistemdeki dahili kablosuz LAN'ı kullandığınızda bunu seçin.

#### İpucu

Daha fazla ayrıntı için, aşağdaki web sitesini ziyaret edin ve SSS'yi kontrol edin:

Avrupa'daki ve Rusya'daki müşteriler için: <http://support.sony-europe.com/>

Diğer ülkelerdeki/bölgelerdeki müşteriler için:

<http://www.sony-asia.com/section/support>

### ■ [Network Connection Status] (Ağ Bağlantısı Durumu)

Mevcut ağ bağlantısı durumunu görüntüler.

### ■ [Network Connection Diagnostics] (Ağ Bağlantısı Tanılama)

Ağ bağlantısının düzgün şekilde yapılıp yapılmadığını kontrol etmek için ağ tanılama işlevini çalıştırabilirsiniz.

---

### ■ [Connection Server Settings] (Bağlantı Sunucusu Ayarları)

Bağlanılan DLNA sunucusunun gösterilip gösterilmeyeceğini belirler.

---

### ■ [Auto Renderer Access Permission] (Otomatik İşleyici Erişim İzni)

[On] (Açık): Yeni algılanan bir DLNA denetleyicisinden otomatik erişim sağlar.

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

---

### ■ [Renderer Access Control] (İşleyici Erişim Kontrolü)

DLNA denetleyicilerinden gelen komutların kabul edilip edilmeyeceğini belirler.

---

### ■ [Registered Remote Devices] (Kayıtlı Uzak Cihazlar)

Kayıtlı uzak cihazlarınızın listesini görüntüler.

---

### ■ [Remote Start] (Uzaktan Başlatma)

[On] (Açık): Sistem bekleme modundayken sistemi ağ üzerinden bağlanan bir cihazla açmayı sağlar.

[Off] (Kapalı): Sistem ağ üzerinden bağlanan bir cihazla açamaz.

---

---

## [Easy Network Settings] (Kolay Ağ Ayarları)

Temel ağ ayarlarını yapmak için [Easy Network Settings]'i (Kolay Ağ Ayarları) çalıştırır. Ekrandaki talimatları izleyin.

---

---

## [Resetting] (Sıfırlama)

### ■ [Reset to Factory Default Settings] (Fabrika Ayarlarına Döndür)

Ayarlar grubunu seçerek sistem ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına döndürebilirsiniz. Grup içindeki tüm ayarlar sıfırlanır.

---

### ■ [Initialise Personal Information] (Kişisel Bilgileri Başlangıç Durumuna Getir)

Sistemde kayıtlı kişisel bilgilerinizi silebilirsiniz.

---

#### **Not**

Bu sistemi bertaraf eder, devreder veya satarsanız güvenlik amacıyla lütfen tüm Kişisel Bilgileri silin. Bir ağ hizmetini kullandıktan sonra lütfen çıkış yapmak gibi uygun tedbirleri alın.

# Önlemler

## Güvenlik hakkında

- Kabinin içine herhangi bir katı nesne düşer veya sıvı dökülürse, sistemin fişini çıkarın ve yeniden çalıştırmadan önce yetkili personel tarafından kontrol edilmesini sağlayın.
- AC güç kablosuna (şebeke kablosu) ıslak elle dokunmayın. Bu, elektrik çarpmasına neden olabilir.

## Güç kaynakları hakkında

Sistemi uzun süre kullanmayacaksınız fişini mutlaka prizden çıkarın. AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkarmak için, fişin kendisini tutun; asla kabloyu çekmeyin.

## Yerleştirme hakkında

- Sistemin ısınmasını engellemek için, havalandırması yeterli bir alana yerleştirin.
- Sistemin çalışma sırasında ısınması arıza gibi görünse de arıza değildir. Sistemi yoğun bir şekilde sürekli olarak kullanırsanız üst, yan ve alttaki kabin sıcaklığı dikkate değer biçimde yükselir. Bir yerinizin yanmaması için, kabine dokunmayın.
- Sistemi havalandırma deliklerini kapatabilecek gibi yumuşak bir yüzeye (halı, battaniye vb.) yerleştirmeyin.
- Sistemi radyatör, hava kanalı gibi ısı kaynaklarının yakınına ya da doğrudan güneş ışığı alan, aşırı tozlu, mekanik titreşime veya darbeye maruz kalabileceği yerlere kurmayın.
- Sistemi eğik konumda yerleştirmeyin. Sistem yalnızca yatay pozisyonda çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

- Sistemi ve diskleri mikrodalga fırın ya da büyük hoparlörler gibi güçlü mıknatıslar içeren bileşenlerden uzak tutun.
- Sistemin üzerine ağır nesnelere koymayın.
- Ön panelin önüne metal nesnelere yerleştirmeyin. Bu nesnelere, radyo dalgalarının alınmasını sınırlandırabilir.
- Sistemi, tıbbi cihazların kullanımında olduğu yerlere yerleştirmeyin. Bu durum tıbbi cihazın arızalanmasına yol açabilir.
- Kalp pili veya başka bir tıbbi cihaz kullanıyorsanız kablosuz LAN işlevini kullanmadan önce doktorunuza veya tıbbi cihazınızın üreticisine danışın.

## Çalıştırma hakkında

Sistem soğuk bir yerden doğrudan sıcak bir yere taşınırsa veya aşırı rutubetli bir odaya kurulursa, ana birimin içindeki merceklerin üzerinde nem oluşabilir. Bu olursa, sistem düzgün çalışmayabilir. Bu durumda, diski çıkarın ve nem buharlaşana kadar yaklaşık yarım saat boyunca sistemi çalışır durumda bırakın.

## Ses düzeyinin ayarlanması hakkında

Çok düşük düzeyde giriş sağlanan ya da ses sinyali olmayan bir bölümü dinlerken ses düzeyini yükseltmeyin. Aksi takdirde, ses düzeyi çok yüksek olan bir bölüm beklenmedik bir anda oynatıldığında hoparlörler zarar görebilir.

## Temizleme hakkında

Kabini, paneli ve kumanda düğmelerini hafif bir deterjan solüsyonuyla hafifçe nemiştirilmiş yumuşak bir bez kullanarak temizleyin. Aşındırıcı bez, temizleme tozu veya alkol ya da benzin gibi bir çözücü kullanmayın.

## Temizleme diskleri, disk/mercek temizleyiciler hakkında

Temizleme diski veya disk/mercek temizleyici (ıslak ya da sprey türünde olanlar da dahil) kullanmayın.

Bu ürünler cihazın arızalanmasına neden olabilir.

## Parçaların değiştirilmesi hakkında

Sistemin onarılması durumunda, onarılan parçalar yeniden kullanım veya geri dönüşüm amacıyla elde tutulabilir.

## TV'nizin rengi hakkında

Hoparlörler TV'nizin ekranında renk bozulmasına neden oluyorsa, TV'yi kapatın ve 15 ila 30 dakika kadar bekleyip yeniden açın. Renk bozulması devam ederse hoparlörleri TV setinden daha uzağa yerleştirin.

### ÖNEMLİ NOT

Dikkat: Bu sistem, sabit bir video görüntüsünü veya ekran görüntüsünü TV'nizin ekranında süresiz olarak tutabilir. Sabit video görüntüsünün veya ekran görüntüsünün TV ekranında uzun süre kalmasına izin vererseniz, TV'nizin ekranı kalıcı şekilde zarar görebilir. Plazma ekran panelli ve projeksiyonlu televizyonlar bu duruma karşı hassastır.

## Sistemin taşınması hakkında

Sistemi taşımadan önce, takılı disk olmadığından emin olun ve AC güç kablosunu (şebeke kablosu) prizden (şebeke) çıkarın.

## BLUETOOTH iletişiminde

- BLUETOOTH cihazlar birbirlerinin yaklaşık 10 metresi (engelsiz mesafe) dahilinde kullanılmalıdır. Etkili iletişim mesafesi aşağıdaki koşullar altında daha kısa olabilir.
  - BLUETOOTH bağlantısı olan cihazlar arasında bir insan, metal eşya, duvar veya başka bir engel bulunduğunda
  - Kablosuz LAN kurulan yerlerde
  - Kullanılmakta olan mikrodalg fırınların etrafında
  - Diğer elektromanyetik dalgaların meydana geldiği yerlerde
- BLUETOOTH cihazlar ve kablosuz LAN (IEEE 802.11b/g) aynı frekans bandını (2,4 GHz) kullanır. BLUETOOTH cihazınızı kablosuz LAN özelliğine sahip bir cihazın yakınında kullanırken, elektromanyetik girişim meydana gelebilir. Bu durum daha düşük veri transfer hızlarına, parazite veya bağlanamamaya yol açabilir. Böyle bir durumda, aşağıdaki çözümleri deneyin:
  - Bu ana birimi, kablosuz LAN cihazından en az 10 metre uzakta kullanın.
  - BLUETOOTH cihazı 10 metre içerisinde kullanırken kablosuz LAN cihazını kapatın.
  - Bu ana birimi ve BLUETOOTH cihazı birbirine mümkün olduğunca yaklaştırın.
- Bu ana birimden yayınlanan radyo dalgaları bazı tıbbi cihazların çalışmasıyla girişim yapabilir. Bu girişim arızaya neden olabileceğinden, bu ana birimi ve BLUETOOTH cihazı aşağıdaki durumlarda her zaman kapatın:
  - Hastaneler, trenler, uçaklar, benzin istasyonları ve yanıcı gazların bulunabileceği herhangi bir yerde
  - Otomatik kapıların veya yangın alarmlarının yakınında

- Bu ana birim BLUETOOTH teknolojisi kullanılarak yapılan iletişim sırasında güvenli bağlantı sağlamak için BLUETOOTH özelliğiyle uyumlu güvenli işlevlerini destekler. Ancak, bu güvenli ayar içeriklerine ve diğer faktörlere bağlı olarak yetersiz olabilir, bu nedenle BLUETOOTH teknolojisini kullanarak iletişim sağlarken her zaman dikkatli olun.
- Sony, BLUETOOTH teknolojisi kullanılarak sağlanan iletişim sırasındaki bilgi sızıntılarından kaynaklanan zararlar veya diğer kayıplar için hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.
- Bu ana birimle aynı profile sahip tüm BLUETOOTH cihazlarla BLUETOOTH iletişimi kesin olarak garanti edilmez.
- Bu ana birime bağlanan BLUETOOTH cihazlar Bluetooth SIG, Inc. tarafından belirlenen BLUETOOTH özelliğine uyumlu ve uyumluluk belgelendirilmelidir. Ancak, bir cihaz BLUETOOTH özelliğine uyduğunda bile, BLUETOOTH cihazın niteliklerinin veya özelliklerinin bağlanmayı imkansız hale getirebileceği veya farklı kontrol yöntemlerine, görüntülemeye veya çalışmaya yol açabileceği durumlar olabilir.
- Bu ana birime bağlanan BLUETOOTH cihaza, iletişim ortamına veya çevre koşullarına bağlı olarak parazit meydana gelebilir veya ses kesilebilir.

Sisteminizle ilgili sorularınız veya sorunlarınız olduğunda, lütfen en yakın Sony satıcısına danışın.

## Disklerle ilgili notlar

### Disklerin taşınması hakkında

- Diskin temiz kalmasını sağlamak için diski kenarlarından tutun. Yüzeğine dokunmayın.
- Diskin üzerine kağıt ya da bant yapıştırmayın.



- Diski doğrudan güneş ışığından veya sıcak hava kanalları gibi ısı kaynaklarından uzak tutun veya araç içinde sıcaklık normalin çok üzerine çıkabileceği için doğrudan güneş ışığı alan bir yere park edilmiş aracın içinde bırakmayın.
- Diski oynattıktan sonra kutusunda saklayın.

### Temizleme hakkında

- Diski oynatmadan önce bir temizleme beziyle silin. Diski ortasından dışına doğru silin.



- Benzin, tiner, piyasada bulunan temizleyiciler veya vinil plaklar için üretilmiş anti-statik sprey gibi çözücüler kullanmayın.

Bu sistem sadece standart dairesel diskleri oynatabilir. Standart ya da dairesel olmayan kart, kalp veya yıldız şeklinde diskler kullanılması arızaya neden olabilir.

Etiket veya halka gibi ticari bir aksesuarı olan diskleri kullanmayın.

## Sorun Giderme

Sistemi kullandığınız sırada aşağıdaki sorunlardan biriyle karşılaşırsanız, onarım için başvurmadan önce sorunu çözmek için aşağıdaki sorun giderme kılavuzunu kullanın. Herhangi bir sorun devam ediyorsa, size en yakın Sony satıcısına danışın.

Kablosuz ses işleviyle ilgili sorun olması durumunda, sistemi bir bütün olarak (ana birim ve surround amplifikatör) Sony satıcısına kontrol ettirin.

### Genel

#### Cihaz açılmıyor.

→ AC güç kablosunun (şebeke kablosu) sıkı bir şekilde takıldığından emin olun.

#### Uzaktan kumanda çalışmıyor.

→ Uzaktan kumanda ile ana birim arasındaki uzaklık çok fazladır.  
→ Uzaktan kumandanın pilleri zayıflamıştır.

#### Disk kapağı açılmıyor ve disk ▲ düğmesine basıldıktan sonra bile çıkarılmıyor.

→ Aşağıdakileri deneyin:

- 1 Disk kapağını açmak için ana birimin üzerindeki ► ve ▲ düğmelerini basılı tutun ve 5 saniyeden uzun süreyle dokunmaya devam edin.
- 2 Diski çıkarın.
- 3 AC güç kablosunu (şebeke kablosu) prizden (şebeke) çıkarın, ardından birkaç dakika bekledikten sonra yeniden takın.

#### Sistem normal şekilde çalışmıyor.

→ AC güç kablosunu (şebeke kablosu) prizden (şebeke) çıkarın, ardından birkaç dakika bekledikten sonra yeniden takın.

## Mesajlar

TV ekranında [A new software version is available. Please go to the "Setup" section of the menu and select "Software Update" to perform the update.] (Yeni yazılım sürümü mevcut. Lütfen güncelleme yapmak için menünün "Kurulum" bölümüne gidin ve "Ağ Güncellemesi"ni seçin.) mesajı görünür.

→ Alıcıyı en yeni yazılım sürümüyle güncellemek için bkz. [Software Update] (Ağ Güncellemesi) (sayfa 57).

#### Üst panel ekranında dönüşümlü olarak "PRTECT", "PUSH" ve "POWER" ifadeleri görüntüleniyor.

→ Sistemi kapatmak için I/⏻ düğmesine basın ve "STBY" mesajı kaybolduktan sonra aşağıdaki öğeleri kontrol edin:

- + ve - hoparlör kabloları kısa devre mi yapmış?
- Yalnızca cihazla birlikte verilen hoparlörleri mi kullanıyorsunuz?
- Sistemin havalandırma deliklerini kapatan bir nesne var mı?
- Yukarıdaki öğeleri kontrol edip sorunları giderdikten sonra sistemi açın. Yukarıdaki olasılıkların tümünü kontrol ettikten sonra da sorunun nedenini bulamazsanız size en yakın Sony satıcısına başvurun.

#### Ana birimin üzerindeki herhangi bir düğmeye bastığınızda üst panel ekranından "LOCKED" ifadesinin ışığı yanıp sönüyor.


→ Çocuk kilidi işlevini kapatın (sayfa 51).

#### Üst panel ekranında "D. LOCK" ifadesi görünür.

→ En yakın Sony bayisiyle veya bölgenizdeki yetkili Sony servisiyle iletişime geçin.

Üst panel ekranında "E xxxx" (x sayıdır) ifadesi gösteriliyor.

- Size en yakın Sony satıcısıyla veya bölgenizdeki yetkili Sony servisiyle iletişim geçin ve hata kodunu verin.

Herhangi bir mesaj olmaksızın TV ekranının tamamında  simgesi görüntüleniyor.


- En yakın Sony bayisiyle veya bölgenizdeki yetkili Sony servisiyle iletişime geçin.

Ses alanı düğmelerinden birine bastığınızda üst panel ekranında "NOT.USE" ifadesi görünüyor (sayfa 17).

- [Sound Effect] (Ses Efekti), [Sound Field On]'dan (Ses Modu Açık) başka bir ayara getirildiğinde, ses alanı düğmelerinin ayarı değiştirilemez. [Audio Settings] (Ses Ayarları) bölümündeki [Sound Effect]'i (Ses Efekti) [Sound Field On] (Ses Alanı Açık) olarak ayarlayın (sayfa 61).

## Görüntü

Görüntü yok veya görüntü çıkışı düzgün bir şekilde sağlanamıyor.

- Sisteminizdeki çıkış yöntemini kontrol edin (sayfa 22).
- Video çıkış çözünürlüğünü en düşük düzeye getirmek için ana birimdeki  ve VOL – düğmelerine dokunun ve 5 saniyeden uzun süreyle dokunmaya devam edin.
- BD-ROM'lar için, [Screen Settings] (Ekran Ayarları) bölümündeki [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p Çıkışı) ayarını kontrol edin (sayfa 59).

HDMI kablosu bağlantısı yapıldığında görüntü yok.

- Ana birim, HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection – Yüksek Bant Genişlikli Dijital İçerik Koruması) ile uyumlu olmayan bir giriş cihazına bağlıdır (üst panel ekranında "HDMI" ifadesinin ışığı yanmaz) (sayfa 22).

HDMI (IN 1) veya HDMI (IN 2) yakından gelen 3B görüntü TV ekranında görünmüyor.

- TV veya video cihazına bağlı olarak, 3B görüntüler gösterilemeyebilir.

Görüntünün koyu bölümü çok koyu/ parlak bölümü çok parlak veya doğal değil.

- [Picture Quality Mode]'u (Görüntü Kalitesi Modu) [Auto] (Otomatik) (varsayılan) olarak ayarlayın (sayfa 42).

Görüntüde parazit var.

- Disk temizleyin.
- Sisteminizden gönderilen görüntünün çıkışı TV'ye cihazınız aracılığıyla veriliyorsa bazı BD/DVD programlarına uygulanan kopya koruma sinyali görüntü kalitesini etkileyebilir. Ana birimi TV'nize doğrudan bağladığınızda da aynı sorunlarla karşılaşsanız, ana birimi diğer giriş jacklarına takmayı deneyin.

Görüntü TV ekranının tamamında görünmüyor.

- [Screen Settings] (Ekran Ayarları) bölümünde [TV Type] (TV Türü) ayarını kontrol edin (sayfa 58).
- Diskin en/boy oranı sabittir.

TV ekranında renk bozulması oluyor.

- Hoparlörler CRT TV veya projektörle kullanılıyorsa, hoparlörleri TV setinden en az 0,3 metre uzaklıkta olacak şekilde yerleştirin.

- Renk bozulması devam ederse, TV setini kapatın ve 15 – 30 dakika kadar bekleyip yeniden açın.
- Hoparlörlerin yanında manyetik eşyalar (TV standında manyetik anahtar, tıbbi cihaz, oyuncak vb.) bulunmadığından emin olun.

## Ses

### Ses yok.

- Hoparlör kabloları sıkı bir şekilde bağlanmamıştır.
- Hoparlör ayarlarını kontrol edin (sayfa 49).

### HDMI (IN 1) veya HDMI (IN 2) yakına bağlanan cihazın Super Audio CD sesi duyulmuyor.

- HDMI (IN 1) ve HDMI (IN 2) kopya koruması içeren ses biçimlerini kabul etmemektedir. Cihazın analog ses çıkışını ana birimdeki AUDIO IN (L/R) jaklarına takın.

### Audio Return Channel (Ses Dönüş Kanalı) işlevi kullanılırken HDMI (OUT) jakı üzerinden TV'nin sesi gelmiyor.

- [Control for HDMI]'i (HDMI Kontrolü) [System Settings]'in (Sistem Ayarları) [HDMI Settings] (HDMI Ayarları) bölümünde [On] (Açık) olarak ayarlayın (sayfa 63). Ayrıca, [Audio Return Channel]'i (Ses Dönüş Kanalı) [System Settings]'in (Sistem Ayarları) [HDMI Settings] (HDMI Ayarları) bölümünde [Auto] (Otomatik) olarak ayarlayın (sayfa 63).
- TV'nizin Audio Return Channel (Ses Dönüş Kanalı) işleviyle uyumlu olduğundan emin olun.
- HDMI kablosunun TV'nizde Audio Return Channel (Ses Dönüş Kanalı) işleviyle uyumlu bir jaka takılı olduğundan emin olun.

### Sistem, bir set üstü cihaza bağlıyken TV programlarının sesini düzgün bir şekilde vermiyor.

- [Audio Return Channel]'i (HDMI Kontrolü) [System Settings]'in (Sistem Ayarları) [HDMI Settings] (HDMI Ayarları) bölümünde [Off] (Açık) olarak ayarlayın (sayfa 63).
- Bağlantıları kontrol edin (sayfa 23).

### Aşırı uğultu ya da gürültü duyuluyor.

- Ses cihazınızı TV'den uzaklaştırın.
- Disk temizleyin.

### CD oynatılırken ses stereo gelmiyor.

- AUDIO (sayfa 44) düğmesine basarak stereo sesi seçin.

### Ses yalnızca orta hoparlörlerden geliyor.

- Diske bağlı olarak, ses yalnızca orta hoparlörlerden gelebilir.



### Ses yok veya yalnızca surround hoparlörlerden çok düşük düzeyde bir ses duyuluyor.

- Hoparlör bağlantılarını ve ayarlarını kontrol edin (sayfa 21, 49).
- Ses alanı ayarını kontrol edin (sayfa 29).
- Kaynağa bağlı olarak, surround hoparlörlerin efekti daha zayıf olabilir.
- [Sound Field]'i (Ses Alanı) [ClearAudio+] olarak ayarlayın (sayfa 29).

### Bağlı bir cihazın sesinde bozulma oluyor.

- [Attenuation settings - AUDIO] (Azaltma ayarları – SES) ayarıyla bağlı cihazın giriş düzeyini düşürün (sayfa 60).

### Ani bir yüksek sesli müzik duyuluyor.

- Dahili veya USB ses demosu etkindir. Sesi kısmak için  - düğmesine veya demoyu durdurmak için  düğmesine basın.



## Kablosuz ses

Kablosuz iletim etkinleştirilmiyor veya surround hoparlörlerden ses gelmiyor.

→ Surround amplifikatördeki LINK/STANDBY göstergesinin durumunu kontrol edin.

- Kapalı.
  - Surround amplifikatörün AC güç kablosunun (şebeke kablosu) düzgün takıldığından emin olun.
  - Surround amplifikatördeki I/⏻ düğmesine basarak surround amplifikatörü açın.
- Kırmızı renkte yanıp sönüyor.
  - Surround amplifikatörü kapatmak için I/⏻ düğmesine basın ve aşağıdakileri kontrol edin.
    - ① + ve – hoparlör kabloları kısa devre mi yapmış?
    - ② Surround amplifikatörün havalandırma deliklerini kapatan bir nesne var mı?Yukarıdaki öğeleri kontrol edip sorunları giderdikten sonra surround amplifikatörü açın. Yukarıdaki öğelerin tümünü kontrol ettikten sonra da sorunun nedenini bulamazsanız size en yakın Sony satıcısına başvurun.
- Yavaşıya yeşil veya turuncu renkte yanıp sönüyor veya kırmızıya dönüyor.
  - [Secure Link] (Güvenli Bağlantı) ayarını yeniden yapın (sayfa 55).
  - Ses iletimi zayıf. Surround amplifikatörü LINK/STANDBY göstergesi yeşil veya turuncu renkte yanacak şekilde hareket ettirin.
  - Sistemi diğer kablosuz cihazlardan uzaklaştırın.
  - Diğer kablosuz cihazları kullanmaktan kaçının.

- Yeşil veya turuncu renge dönüyor.
  - Hoparlör bağlantılarını ve ayarlarını kontrol edin.

Surround hoparlörlerden gürültü geliyor veya surround hoparlörlerden gelen sese atlamalar var.

- Kablosuz iletim istikrarsızdır. [Wireless Sound Connection] (Kablosuz Ses Bağlantısı) bölümünde [RF Channel] (RF Kanalı) ayarını değiştirin (sayfa 56).
- Ana birim ile surround amplifikatörü birbirine daha yakın olacak şekilde yerleştirin.
- Ana birim ile surround amplifikatörü kapalı bir rafa, metal bir rafa veya masa altına yerleştirmeyin.

## Radyo

Radyo istasyonları ayarlanamıyor.

- Antenin sıkı bir şekilde takıldığından emin olun. Anteni ayarlayın veya gerekirse harici anten takın.
- İstasyonların sinyali çok zayıf (otomatik ayar yaparken). Manuel ayarı kullanın.

## Oynatma

Disk oynatılmıyor.


- BD/DVD'nin bölge kodu sistem ile uyumlu değildir.
- Ana birimin içinde nem birikmiş olabilir ve merceklere zarar verebilir. Diski çıkarın ve ana birimi yarım saat kadar açık bırakın.
- Sistem, düzgün şekilde sonlandırılmamış kayıtlı bir disk oynatamaz (sayfa 76).

Dosya adları düzgün görüntülenmiyor.

- Sistem yalnızca ISO 8859-1 ile uyumlu karakter biçimlerini görüntüleyebilir. Diğer karakterler farklı şekilde görüntülenebilir.

→ Kullanılan yazdırma yazılımına bağlı olarak, girilen karakterler farklı şekilde görüntülenebilir.

### Disk en başından oynatılmaya başlanmıyor.

→ Oynatma işlemini sürdürme seçeneği seçilmiştir. OPTIONS düğmesine basın ve [Play from start]'ı (Baştan oynat) seçin, ardından  düğmesine basın.

### Oynatma işlemi, durdurulan son sürdürme noktasından başlamıyor.

→ Diske bağlı olarak, sürdürme noktası aşağıdaki durumlarda bellekten silinebilir:

- Disk kapağını açtığınızda.
- USB cihazı çıkarıldığında.
- Başka bir içerik oynatıldığında.
- Ana birim kapatıldığında.

### Ses bandı/alt yazı dili veya açılar değiştirilemiyor.

→ BD veya DVD menüsünü kullanmayı deneyin.

→ Çok dilli parçalar/alt yazılar veya çoklu açılar oynatılan BD veya DVD'ye kaydedilmez.

### BD-ROM'daki bonus içerikler veya diğer veriler oynatılmıyor.

→ Aşağıdakileri deneyin:


- ① Diski çıkarın.
- ② Sistemi kapatın.
- ③ USB cihazını çıkarın ve yeniden takın (sayfa 33).
- ④ Sistemi açın.
- ⑤ BONUSVIEW/BD-LIVE özelliğine sahip BD-ROM'u takın.

## USB cihazı

### USB cihazı tanınmıyor.

→ Aşağıdakileri deneyin:

- ① Sistemi kapatın.
- ② USB cihazını çıkarın ve yeniden takın.
- ③ Sistemi açın.

→ USB cihazının  (USB) bağlantı noktasına sıkı bir şekilde takıldığından emin olun.

→ USB cihazının veya kablunun hasarlı olup olmadığını kontrol edin.

→ USB cihazının açık olup olmadığını kontrol edin.

→ USB cihazı USB hub ile bağlandıysa hub'ı çıkarın ve USB cihazını doğrudan ana birime takın.

## BRAVIA İnternet Videosu


### Görüntü/ses zayıf/belirli programlarda, özellikle hızlı hareket eden veya karanlık sahneler sırasında ayrıntılar kaybolmuş olarak görüntüleniyor.

→ İnternet içerik sağlayıcılarına bağlı olarak görüntü/ses kalitesi yetersiz olabilir.

→ Görüntü/ses kalitesi, bağlantı hızı değiştirilerek iyileştirilebilir. Sony standart tanımlı video için en az 2,5 Mbps'lik, yüksek tanımlı video için ise 10 Mbps'lik bir bağlantı hızı önermektedir.

→ Tüm videolar ses içermez.

### Görüntü küçük.

→ Yakınlaştırmak için  düğmesine basın.

## "BRAVIA" Sync ([Control for HDMI] (HDMI Kontrolü))

### [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) işlevi çalışmıyor ("BRAVIA" Sync).

→ [Control for HDMI]'ın (HDMI Kontrolü) [On] (Açık) olarak ayarlandığından emin olun (sayfa 63).

→ HDMI bağlantısını değiştirirseniz sistemi kapatıp açın.

→ Elektrik kesintisi olursa, [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) işlevini [Off] (Kapalı), ardından [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) işlevini [On] (Açık) olarak ayarlayın (sayfa 63).

- Aşağıdakileri kontrol edin ve cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.
  - Bağlı cihazın [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) işleviyle uyumlu olup olmadığını.
  - Bağlı cihazın [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) işlevi ayarının doğru olup olmadığını.

## Ağ bağlantısı

Sistem ağa bağlanmıyor.

- Ağ bağlantısını (sayfa 25) ve ağ ayarlarını (sayfa 65) kontrol edin.

## Kablosuz LAN bağlantısı

[Wi-Fi Protected Setup (WPS)] (Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS)) işlemi gerçekleştirildikten sonra bilgisayar İnternet'e bağlanamıyor.

- Wi-Fi Korumalı Kurulum işlevini yönlendirici ayarlarını yapmadan önce kullanmanız durumunda yönlendiricinin kablosuz ayarları otomatik olarak değişebilir. Bu durumda, bilgisayarınızın kablosuz ayarlarını uygun şekilde değiştirin.

Sistem ağa bağlanamıyor veya ağ bağlantısı kararsız.

- Kablosuz LAN yönlendiricisinin açık olup olmadığını kontrol edin.
- Ağ bağlantısını (sayfa 25) ve ağ ayarlarını (sayfa 65) kontrol edin.
- Duvar malzemesi, radyo dalgası alım koşulları veya sistem ile kablosuz LAN yönlendiricisi arasındaki engeller de dahil olmak üzere kullanım ortamına bağlı olarak, olası iletişim mesafesi kısaldır. Sistem ile kablosuz LAN yönlendiricisini birbirine yakınlaştırın.

- 2,4 GHz frekans bandını kullanan mikrodalga, BLUETOOTH veya dijital kablosuz cihaz gibi cihazlar iletişimin kesilmesine neden olabilir. Ana birimi bu tür cihazlardan uzaklaştırın veya söz konusu cihazları kapatın.
- Kablosuz LAN bağlantısı, özellikle sistemin BLUETOOTH işlevi kullanılırken kullanım ortamına bağlı olarak kararsız olabilir. Bu durumda kullanım ortamını düzenleyin.

İstedığınız kablosuz yönlendirici kablosuz ağ listesinde gösterilmiyor.

- Önceki ekrana dönmek için RETURN düğmesine basın ve [Wireless Setup(built-in)] (Kablosuz ayarı (dahili)) işlemini yeniden deneyin. İsteddiğiniz kablosuz yönlendiricisi hala algılanmadıysa ağ listesinden [New connection registration]'i (Yeni adres ekle), ardından manuel olarak bir ağ adı (SSID) girmek için [Manual registration]'i (Manuel Kayıt) seçin.

## BLUETOOTH cihaz

Eşleştirme yapılamıyor.

- BLUETOOTH cihazı ana birime yaklaştırın.
- Ana birimin etrafında başka BLUETOOTH cihazlar varsa eşleştirme yapılamayabilir. Bu durumda, diğer BLUETOOTH cihazları kapatın.
- Sistemi BLUETOOTH cihazdan silin ve yeniden eşleştirme yapın (sayfa 34).

Bağlantı kurulamıyor.

- Eşleştirme kaydı bilgileri silinmiştir. Eşleştirme işlemini yeniden yapın (sayfa 34).

## Ses yok.

- Bu ana birimin BLUETOOTH cihazından çok uzak olmadığından veya bu sistemin bir Wi-Fi ağından, diğer 2,4 GHz'lik kablosuz cihazlardan veya mikrodalga fırınlardan kaynaklanan girişimden etkilenmediğinden emin olun.
- Bu sistem ile BLUETOOTH cihaz arasında BLUETOOTH bağlantısının düzgün biçimde yapıldığından emin olun.
- Bu sistem ile BLUETOOTH cihazı yeniden eşleştirin.
- Ana birimi metal eşyalardan veya yüzeylerden uzak tutun.
- "BT" işlevinin seçildiğinden emin olun.
- Önce BLUETOOTH cihazın ses düzeyini ayarlayın, ses düzeyi hala çok düşükse ses düzeyini ana birimde ayarlayın.

## Ses atlama yapıyor veya dalgalanıyor ya da bağlantı kesiliyor.

- Ana birim ve BLUETOOTH cihaz çok uzaktadır.
- Ana birim ile BLUETOOTH cihaz arasında engeller varsa bu engelleri kaldırın veya bunlardan kaçınin.
- Yakında kablosuz LAN, başka bir BLUETOOTH cihaz veya mikrodalga fırın gibi elektromanyetik radyasyon üreten bir cihaz varsa bunları uzaklaştırın.

## Oynatılabilen Diskler

<b>Blu-ray Disc</b>	BD-ROM <sup>1)</sup> BD-R/BD-RE <sup>2)</sup>
<b>DVD<sup>3)4)</sup></b>	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
<b>CD<sup>3)</sup></b>	CD-DA (Müzik CD'si) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

<sup>1)</sup> Blu-ray Disc özellikleri yeni ve gelişmekte olduğundan, bazı diskler, disk türüne ve sürümüne bağlı olarak oynatılamayabilir.

Ayrıca ses çıkışı, kaynağa, bağlantı yapılan çıkış jakına ve seçilen ses ayarlarına bağlı olarak farklılık gösterir.

<sup>2)</sup> BD-RE: Ver.2.1

BD-R: Ver.1.1, 1.2, 1.3 organik pigment tipi BD-R (LTH tipi dahil)

Bilgisayarda kaydedilen BD-R'ler, postscript'ler kaydedilebiliyorsa oynatılamaz.

<sup>3)</sup> CD veya DVD disk, düzgün şekilde sonlandırılmamışsa oynatılamaz. Daha fazla bilgi edinmek için, kayıt cihazıyla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

<sup>4)</sup> Sistem, AVCREC veya HD Rec biçiminde kaydedilen DVD diskleri oynatamaz.

## Oynatılmayan diskler

- Kartuşlu BD'ler
- BDXL'ler
- DVD-RAM'lar
- HD DVD'ler
- DVD Ses diskleri
- PHOTO CD'ler
- CD-Extra'ların veri bölümü
- Super VCD'ler
- DualDisc'lerin ses içeriği bulunan yüzü

## Disklerle ilgili notlar

Bu ürün, Compact Disc (CD) standardıyla uyumlu diskleri oynatmak üzere tasarlanmıştır.

DualDisc'ler ve telif hakkı koruması teknolojileriyle kodlanmış bazı müzik diskleri Compact Disc (CD) standardıyla uyumlu değildir. Dolayısıyla, bu diskler bu ürünle uyumlu olmayabilir.


## BD/DVD oynatma işlemleriyle ilgili not

Bir BD/DVD'deki bazı oynatma işlemleri, yazılım üreticileri tarafından özellikle ayarlanmış olabilir. Bu sistem bir BD/DVD'yi yazılım üreticilerinin tasarladığı disk içeriğine uygun şekilde oynattığı için, bazı oynatma özellikleri kullanılamaz.

## Çift katmanlı BD'ler/DVD'lerle ilgili not

Katmanlar arasında geçiş yapılırken oynatılan görüntü ve ses kısa süreliğine kesintiye uğrayabilir.

## Bölge kodu (Yalnızca BD-ROM/ DVD VIDEO)

Sisteminiz, ana birimin altında yazılı olan bir bölge koduna sahiptir ve yalnızca aynı bölge koduyla veya  ile etiketlenmiş bir BD-ROM/ DVD VIDEO'yu (yalnızca oynatma) oynatabilir.

# Oynatılabilen Dosya Türleri

## Video

Codec	Yeri	Uzanti
MPEG-1 Video <sup>*1</sup>	PS	.mpg, .mpeg
	MKV	.mkv
MPEG-2 Video <sup>*2</sup>	PS <sup>*3</sup>	.mpg, .mpeg
	TS <sup>*4</sup>	.m2ts, .mts
	MKV <sup>*1</sup>	.mkv
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC <sup>*5</sup>	MKV <sup>*1</sup>	.mkv
	MP4 <sup>*1</sup>	.mp4, .m4v
	TS <sup>*1</sup>	.m2ts, .mts
	Quick Time <sup>*6</sup>	.mov
	3gpp/3gpp2 <sup>*6</sup>	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2
FLV	.flv, .f4v	
VC1 <sup>*1</sup>	TS	.m2ts, .mts
	MKV	.mkv
WMV9 <sup>*1</sup>	MKV	.mkv
	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG <sup>*6</sup>	Quick Time	.mov
	AVI	.avi
Real Video <sup>*1*7</sup>	RV	.rm, .rv, .rmvb

## Biçim

AVCHD (Sür. 2.0)<sup>\*1\*8\*9</sup>

## Müzik

Codec	Uzanti
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) <sup>*12</sup>	.mp3
AAC/HE-AAC <sup>*1*12</sup>	.m4a, .aac <sup>*6</sup>
WMA9 Standard <sup>*1</sup>	.wma
LPCM <sup>*12</sup>	.wav

Codec	Uzanti
FLAC <sup>*6</sup>	.flac, .fla
Dolby Digital <sup>*6*12</sup>	.ac3
DSF <sup>*6</sup>	.dsf
DSDIFF <sup>*6*13</sup>	.dff
AIFF <sup>*6</sup>	.aiff, .aif
ALAC <sup>*6</sup>	.m4a

## Fotoğraf

Biçim	Uzanti
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png <sup>*10</sup>
GIF	.gif <sup>*10</sup>
MPO	.mpo <sup>*6*11</sup>

- <sup>\*1</sup> Sistem, bir DLNA sunucusundaki bu dosya biçimini oynatamayabilir.
- <sup>\*2</sup> Sistem bir DLNA sunucusu üzerinde yalnızca standart çözünürlükteki videoları oynatabilir.
- <sup>\*3</sup> Sistem, bir DLNA sunucusundaki DTS biçimindeki dosyaları oynatmaz.
- <sup>\*4</sup> Sistem, bir DLNA sunucusundaki yalnızca Dolby Digital biçimindeki dosyaları oynatabilir.
- <sup>\*5</sup> Sistem, Düzey 4.1.'e kadar AVC'yi destekleyebilir.
- <sup>\*6</sup> Sistem, bir DLNA sunucusundaki bu dosya biçimini oynatmaz.
- <sup>\*7</sup> Yalnızca Singapur, Çin, Tayland ve Tayvan modelleri.
- <sup>\*8</sup> Sistem, 60 fps'ye kadar kare hızını destekleyebilir.
- <sup>\*9</sup> Sistem bir dijital video kamera vb.'de kayıtlı AVCHD biçimindeki dosyaları oynatır.  
AVCHD biçimindeki disk doğru şekilde sonlandırılmamışsa oynatılmaz.
- <sup>\*10</sup> Sistem, animasyonlu PNG veya animasyonlu GIF dosyalarını oynatmaz.
- <sup>\*11</sup> 3B dışındaki MPO dosyaları için, temel görüntü veya ilk görüntü gösterilir.
- <sup>\*12</sup> Sistem ".mka" dosyalarını oynatabilir.  
Bu dosya bir DLNA sunucusunda oynatılamaz.
- <sup>\*13</sup> Sistem, DST ile kodlanan dosyaları oynatmaz.

## Not

- Dosya biçimine, dosya kodlamasına, kayıt koşullarına veya DLNA sunucusu durumuna bağlı olarak bazı dosyalar oynatılamayabilir.
- Bilgisayarda düzenleme yapılan bazı dosyalar oynatılamayabilir.
- Bazı dosyalarda hızlı ileri veya hızlı geri işlevi yapılamaz.
- Sistem, DRM ve Lossless gibi kodlanmış dosyaları oynatmaz.
- Sistem BD, DVD, CD ve USB cihazında bulunan şu dosyaları veya klasörleri tanıyabilir:
  - En fazla 9. katmana kadar olan klasörler (kök klasör dahil)
  - Tek bir katmanda en fazla 500 dosya/klasör
- Sistem, DLNA sunucusunda depolanan aşağıdaki dosyaları veya klasörleri tanıyabilir:
  - 19. katmana kadar olan klasörler
  - Tek bir katmanda en fazla 999 dosya/klasör
- Sistem, kare hızını destekleyebilir:
  - Yalnızca AVCHD için en fazla 60 fps.
  - Diğer video codec'leri için en fazla 30 fps.
- Sistem 40 Mbps'ye kadar video bit hızını destekleyebilir.
- Sistem 1920 x 1080p'ye kadar video çözünürlüğünü destekleyebilir.
- Bazı USB cihazları bu sistemle birlikte çalışmayabilir.
- Sistem Mass Storage Class (Toplu Depolama Sınıfı) (MSC) cihazları (flaş bellek veya HDD gibi), Fotoğraf Kayıt Cihazlarını (SICD'ler) ve 101 tuşlu klavyeleri tanıyabilir.
- Sistem, bit hızı yüksek olan video dosyalarını bir VERİ CD'sinden düzgün şekilde oynatamayabilir. Yüksek bit hızına sahip video dosyalarının bir VERİ DVD'si veya VERİ BD'si kullanılarak oynatılması önerilir.

## Desteklenen Ses Biçimleri

Bu sistem tarafından desteklenen ses biçimleri aşağıda belirtilmiştir.

Biçim	İşlev		
	"BD/DVD"	"HDMI1" "HDMI2"	"TV" (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	-
LPCM 7.1ch	○	-	-
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	○	-	-
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○*	○*	○*
DTS96/24	○	○*	○*
DTS-HD High Resolution Audio	○	-	-
DTS-HD Master Audio	○	-	-

○: Desteklenen biçim.

-: Desteklenmeyen biçim.

\* Kodu temel DTS olarak çözülür.

### Not

- HDMI (IN 1/2) jakları, kopya koruması içeren Super Audio CD veya DVD-Audio gibi ses biçimleri söz konusu olduğunda ses girişi sağlamaz.
- LPCM 2ch biçimi için, dijital sinyalin desteklenen örnekleme frekansı "HDMI1" veya "HDMI2" işlevi kullanıldığında 96 kHz, "TV" işlevi kullanıldığında ise 48 kHz'dir.
- LPCM 5.1ch biçimi için, "HDMI1" veya "HDMI2" işlevi kullanıldığında desteklenen dijital sinyal örnekleme frekansı en fazla 48 kHz'dir.

## Teknik Özellikler

### Amplifikatör Bölümü

GÜÇ ÇIKIŞI (ölçülen)

Ön Sol/Ön Sağ:

125 W + 125 W (6 ohm, 1 kHz,  
%1 THD'de)

GÜÇ ÇIKIŞI (referans)

Ön Sol/Ön Sağ:

200 W (kanal başına 6 ohm, 1 kHz'de)

Orta:

200 W (6 ohm, 1 kHz'de)

Subwoofer:

200 W (6 ohm, 80 Hz'de)

Girişler (Analog)

AUDIO IN

Hassasiyet: 2 V/700 mV

Girişler (Dijital)

TV (Ses Dönüş Kanalı)/OPTİK

Desteklenen biçimler: LPCM 2CH  
(48 kHz'e kadar), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Desteklenen biçimler: LPCM 5.1CH  
(48 kHz'e kadar), LPCM 2CH (96 kHz'e  
kadar), Dolby Digital, DTS

### HDMI Bölümü

Konnektör

Tip A (19 pimli)

### BD/DVD/Super Audio CD/CD Sistemi

Sinyal biçimi sistemi

NTSC/PAL

### USB Bölümü

USB (USB) bağlantı noktası:

A Tipi (USB belleği, bellek kartı  
okuyucusu, dijital sabit kamera ve  
dijital video kamera bağlamak için)

### LAN Bölümü

LAN (100) terminali

100BASE-TX Terminali

### Kablosuz LAN Bölümü

Standartlara Uyumluluk

IEEE 802.11 a/b/g/n

Frekans bandı

2,4 GHz, 5 GHz

## BLUETOOTH Bölümü

İletişim sistemi

BLUETOOTH Özelliği sürüm 3.0

Çıkış

BLUETOOTH Özelliği Güç Sınıfı 2

Maksimum iletişim mesafesi

Görüş mesafesi yak. 10 m<sup>1)</sup>

Frekans bandı

2,4 GHz

Modülasyon yöntemi

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum - Frekans Atlamalı Yayılmış Spektrum)

Uyumlu BLUETOOTH profilleri<sup>2)</sup>

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile - Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)  
AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile - Ses Video Uzaktan Kumanda Profili)

Desteklenen Codec'ler<sup>3)</sup>

SBC<sup>4)</sup>, AAC

İletim mesafesi (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (Örnekleme frekansı)  
44,1 kHz, 48 kHz)

<sup>1)</sup> Gerçek mesafe; cihazlar arasındaki engeller, bir mikrodalga fırının etrafındaki manyetik alanlar, statik elektrik, kablosuz telefon, sinyal alışı hassasiyeti, antenin performansı, işletim sistemi, yazılım uygulaması vb. gibi etkenlere bağlı olarak değişir.

<sup>2)</sup> Standart BLUETOOTH profilleri cihazlar arasındaki BLUETOOTH iletişiminin amacını gösterir.

<sup>3)</sup> Codec: Ses sinyali sıkıştırma ve dönüşüm biçimi

<sup>4)</sup> Alt Bant Codec'i

## FM Radyo Bölümü

Sistem

PLL kuvars kilitleli dijital sentezleyici

Ayar aralığı

87,5 MHz – 108,0 MHz (50 kHz'lik adımlarla)

Anten

FM kablo anteni

Anten terminaleri

75 ohm, dengelenmemiş

## Hoparlörler

**BDV-N9200W İçin Ön (SS-TSB133)/  
Surround (SS-TSB138)**

**BDV-N9200WL İçin Ön (SS-TSB134)/  
Surround (SS-TSB139)**

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

102 mm × 705 mm × 71 mm

(duvara monte edilen kısım)

270 mm × 1.200 mm × 270 mm  
(hoparlörün tamamı)

Ağırlık (yak.)

SS-TSB133/SS-TSB138:

1,9 kg (duvara monte edilen kısım)

4,2 kg (hoparlörün tamamı)

SS-TSB134/SS-TSB139:

2,0 kg (hoparlör kablosuyla birlikte duvara monte edilen kısım)

4,4 kg (hoparlörün tamamı)

**BDV-N7200W İçin Ön (SS-TSB135)/  
Surround (SS-TSB140)**

**BDV-N7200WL İçin Ön (SS-TSB136)/  
Surround (SS-TSB141)**

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

100 mm × 450 mm × 57 mm (stantsız)

147 mm × 455 mm × 147 mm (stantsız)

Ağırlık (yak.)

SS-TSB135/SS-TSB140:

1,1 kg (stantsız)

1,2 kg (stantsız)

SS-TSB136/SS-TSB141:

1,2 kg (stantsız, hoparlör kablosu ile birlikte)

1,3 kg (stant ile birlikte)

**BDV-N5200W İçin Ön (SS-TSB137)**

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

91 mm × 275 mm × 96 mm

Ağırlık (yak.)

0,71 kg (hoparlör kablosuyla birlikte)

**BDV-N5200W İçin Surround  
(SS-TSB142)**

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

90 mm × 205 mm × 91 mm

Ağırlık (yak.)

0,58 kg (hoparlör kablosuyla birlikte)



### **BDV-N9200W/BDV-N7200W için Orta (SS-CTB125)**

### **BDV-N9200WL/BDV-N7200WL için Orta (SS-CTB126)**

Boyutlar (g/y/d) (yak.)  
365 mm × 73 mm × 77 mm  
Ağırlık (yak.)  
1,1 kg

### **BDV-N5200W için Orta (SS-CTB127)**

Boyutlar (g/y/d) (yak.)  
240 mm × 90 mm × 85 mm  
Ağırlık (yak.)  
0,58 kg (hoparlör kablosuyla birlikte)

### **BDV-N9200W/BDV-N7200W için Subwoofer (SS-WSB126)**

### **BDV-N9200WL/BDV-N7200WL için Subwoofer (SS-WSB127)**

Boyutlar (g/y/d) (yak.)  
SS-WSB126:  
265 mm × 430 mm × 265 mm  
SS-WSB127:  
265 mm × 425 mm × 265 mm  
Ağırlık (yak.)  
SS-WSB126: 6,3 kg  
SS-WSB127: 6,2 kg

### **BDV-N5200W için Subwoofer (SS-WSB128)**

Boyutlar (g/y/d) (yak.)  
225 mm × 365 mm × 345 mm  
Ağırlık (yak.)  
5,8 kg (hoparlör kablosuyla birlikte)

## **Genel**

### **Ana birim**

Güç gereklilikleri  
Tayvan modeli:  
120 V AC, 50/60 Hz  
Diğer modeller:  
220 V – 240 V AC, 50/60 Hz  
Elektrik tüketimi  
Açık: 95 W (HBD-N9200W/  
HBD-N7200W/HBD-N5200W)  
105 W (HBD-N9200WL/  
HBD-N7200WL)  
Beklemede: 0,3 W (Ayarla ilgili ayrıntılar için, bkz. sayfa 53.)  
Boyutlar (g/y/d) (yak.)  
480 mm × 78 mm × 212,5 mm, çıkıntılı parçalar dahil  
Ağırlık (yak.)  
3,1 kg

### **BDV-N9200W/BDV-N7100WL için Surround Amplifikatör (TA-SA500WR)**

### **BDV-N9200WL/BDV-N7200WL için Surround Amplifikatör (TA-SA600WR)**

### **BDV-N5200W için Surround Amplifikatör (TA-SA700WR)**

Amplifikatör Bölümü

TA-SA500WR/TA-SA600WR:

GÜÇ ÇIKIŞI (referans)

Surround Sol/Surround Sağ:

200 W (kanal başına 6 ohm, 1 kHz'de)

TA-SA700WR:

GÜÇ ÇIKIŞI (referans)

Surround Sol/Surround Sağ:

100 W (kanal başına 6 ohm, 1 kHz'de)

Ölçülen empedans

6 Ω

İletişim sistemi

Kablosuz ses Teknik özellik sürümü 3.0

Frekans bandı

Avrupa, Okyanusya, Afrika\*, Hindistan, Orta Doğu\*, Tayland ve Rusya modelleri: 5,2 GHz, 5,8 GHz  
Singapur ve Tayvan modelleri: 5,8 GHz  
Çin modeli: 5,2 GHz

\* 5,2 GHz veya 5,8 GHz bazı ülkelerde/ bölgelerde bulunmayabilir.

Modülasyon yöntemi

DSSS

Güç gereklilikleri

Tayvan modeli:

120 V AC, 50/60 Hz

Diğer modeller:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Elektrik tüketimi

Açık: 55 W (TA-SA500WR)

70 W (TA-SA600WR)

45 W (TA-SA700WR)

Bekleme modunda güç tüketimi:

0,5 W (bekleme modu)

0,3 W (kapalı)

Boyutlar (g/y/d) (yak.)

200 mm × 64 mm × 211,5 mm

Ağırlık (yak.)

1,3 kg

Tasarım ve teknik özellikler bildirilmeksizin değiştirilebilir.

## Dil Kodu Listesi

Dil yazımları ISO 639: 1988 (E/F) standardıyla uyumludur.

Kod	Dil	Kod	Dil
1403	(Afan)Oromo	1203	Gujarati
1028	Abkhazian	1209	Hausa
1027	Afar	1257	Hebrew
1032	Afrikaans	1217	Hindi
1511	Albanian	1229	Hungarian
1039	Amharic	1253	Icelandic
1044	Arabic	1248	Indonesian
1233	Armenian	1235	Interlingua
1045	Assamese	1239	Interlingue
1051	Aymara	1245	Inupiak
1052	Azerbajjani	1183	Irish
1053	Bashkir	1254	Italian
1151	Basque	1261	Japanese
1066	Bengali;	1283	Javanese
	Bangla	1300	Kannada
1130	Bhutani	1305	Kashmiri
1060	Bihari	1297	Kazakh
1061	Bislama	1491	Kinyarwanda
1070	Breton	1311	Kirghiz
1059	Bulgarian	1482	Kirundi
1363	Burmese	1301	Korean
1057	Byelorussian	1307	Kurdish
1299	Cambodian	1327	Laothian
1079	Catalan	1313	Latin
1684	Chinese	1334	Latvian;
1093	Corsican		Lettish
1226	Croatian	1326	Lingala
1097	Czech	1332	Lithuanian
1105	Danish	1349	Macedonian
1376	Dutch	1345	Malagasy
1144	English	1357	Malay
1145	Esperanto	1350	Malayalam
1150	Estonian	1358	Maltese
1171	Faroese	1347	Maori
1166	Fiji	1356	Marathi
1165	Finnish	1353	Moldavian
1174	French	1352	Mongolian
1181	Frisian	1365	Nauru
1194	Galician	1369	Nepali
1287	Georgian	1379	Norwegian
1109	German	1393	Occitan
1142	Greek	1408	Oriya
1298	Greenlandic	1435	Pashto;
1196	Guarani		Pushto

Kod	Dil	Kod	Dil
1157	Persian	1516	Swedish
1428	Polish	1532	Tagalog
1436	Portuguese	1527	Tajik
1417	Punjabi	1521	Tamil
1463	Quechua	1540	Tatar
1481	Rhaeto- Romance	1525	Telugu
		1528	Thai
1483	Romanian	1067	Tibetan
1489	Russian	1529	Tigrinya
1507	Samoan	1535	Tonga
1501	Sangho	1539	Tsonga
1495	Sanskrit	1538	Turkish
1186	Scots Gaelic	1531	Turkmen
1512	Serbian	1543	Twi
1502	Serbo- Croatian	1557	Ukrainian
		1564	Urdu
1514	Sesotho	1572	Uzbek
1534	Setswana	1581	Vietnamese
1508	Shona	1587	Volapük
1498	Sindhi	1103	Welsh
1503	Singhalese	1613	Wolof
1513	Siswati	1632	Xhosa
1505	Slovak	1269	Yiddish
1506	Slovenian	1665	Yoruba
1509	Somali	1697	Zulu
1149	Spanish		
1515	Sundanese		
1517	Swahili	1703	Belirtilmemiş

## Ebeveyn Denetimi/Bölge Kodu Listesi

Kod	Bölge	Kod	Bölge
2109	Almanya	2149	İspanya
2044	Arjantin	2499	İsveç
2047	Avustralya	2086	İsviçre
2046	Avusturya	2254	İtalya
2057	Belçika	2276	Japonya
2184	Birleşik Krallık	2304	Kore
		2333	Lüksemburg
2070	Brezilya	2363	Malezya
2092	Çin	2362	Meksika
2115	Danimarka	2379	Norveç
2238	Endonezya	2427	Pakistan
2424	Filipinler	2428	Polonya
2165	Finlandiya	2436	Portekiz
2174	Fransa	2489	Rusya
2248	Hindistan	2090	Şili
2376	Hollanda	2501	Singapur
2219	Hong Kong	2543	Tayvan
2093	Kolombiya	2528	Tayland
2248	Hindistan	2586	Vietnam
2239	İrlanda	2390	Yeni Zelanda

# Dizin

## Sayılar

- 3B 32
- 3B Çıkış Ayarı 58
- 3B İçin TV Ekran Boyutu Ayarı 58

## A

- A/V SYNC 43
- Ağ Ayarları 65
- Ağ Bağlantısı Tanılama 65
- Altyazı Dili 62
- Arka panel 16
- Auto Renderer Access Permission 66
- Auto Standby 64
- Azaltma ayarları - SES 60

## B

- Bağlantı Sunucusu Ayarları 66
- BD Ebeveyn Denetimi 62
- BD İnternet Bağlantısı 62
- BD Melez Disk Oynatma Katmanı 62
- BD Sesi MIX Ayarı 60
- BD/DVD İzleme Ayarları 61
- BD/DVD Menü Dili 61
- BD-LIVE 32
- BD-ROM 24p Çıkışı 59
- BLUETOOTH 34
- Bluetooth Güç Ayarı 65
- Bluetooth SES - AAC 65
- BONUSVIEW 32
- Bölge kodu 77
- BRAVIA Sync 46

## C

- CD 76

## Ç

- Çocuk Kilidi 51
- Çok katlı yayın sesi 44

## D

- D.C.A.C. DX (Digital Cinema Auto Calibration DX) (Dijital Sinema Otomatik Kalibrasyonu DX) 47
- Dijital Müzik Arenası 31, 41
- Dil Kodu Listesi 82
- Dimmer 51
- DLNA 39, 66
- Dolby Digital 44
- DTS 44
- DVD 76
- DVD Ebeveyn Denetimi 62
- DVD En-Boy Oranı 58
- DVD-ROM 24p Çıkışı 59

## E

- Easy Setup 27
- Ebeveyn Denetimi Ayarları 62
- Ebeveyn Denetimi Bölge Kodu 62
- Ekran Ayarları 58
- Ekran Biçimi 58
- Ekran Koruyucu 64
- Ekran yansıtma 36, 38
- External Input Settings 64

## F

- Fabrika Ayarlarına Döndür 66
- FM Modu 45
- Futbol modu 31

## G

- Giriş Atlama Ayarı 64
- Görselleştirici 51
- Gracenote Ayarları 64
- Güç Tasarruflu Sürücü 64
- Güncelle 57

**H**

HDMI

- YCbCr/RGB (HDMI) 60
- HDMI Derin Renk Çıkışı 60
- HDMI Kontrolü 46, 63
- Hızlı Başlatma Modu 63
- Hoparlör Ayarları 49, 61
  - Distance 49
  - Düzye 49
- Hoparlör aydınlatması 52

**İ**

- İnternet Ayarları 65
- İnternet içeriği 39
- İnternet Videosu Ebeveyn Denetimi 62
- İşleyici Erişim Kontrolü 66

**K**

- Kablosuz Ses Bağlantısı 63
- Kayıtlı Uzak Cihazlar 66
- Kişisel Bilgileri Başlangıç Durumuna Getir 66
- Kolay Aç Ayarları 66

**M**

- Müzik Ayarları 63

**N**

- NFC 36

**O**

- OSD Dili 63
- Otomatik Görüntüleme 64
- Otomatik Kalibrasyon 47, 61
- Oynatılabilen diskler 76
- Oynatma bilgileri 33

**Ö**

- Ön panel 14

**P**

- Pause Mode 60

**R**

- RDS 46

**S**

- SBM 60
- Ses Ayarları 60
- Ses Çıkışı 61
- Ses Dili 62
- Ses Dönüş Kanalı 63
- Ses DRC'si 60
- Ses Efektleri 61
- Sıfırlama 66
- Sınıflandırılmamış İnternet Videosu 62
- Sinema Dönüşüm Modu 59
- Sistem Bilgileri 64
- Slayt gösterisi 42
- SLEEP 51
- SongPal 38
- Super Audio CD Oynatma Kanalları 63
- Super Audio CD Oynatma Katmanı 63
- Surround amplifikatör 16

**Ş**

- Şifre 62

**T**

- Test Sesi 50
- TV SideView 41
- TV Türü 58

**U**

- USB 33
- Uzaktan Başlatma 66
- Uzaktan kumanda 17

## **Ü**

Üst panel 14

Üst panel ekranı 15

## **W**

Web sitelerinde gezinme 53

WEP 26

WPA2-PSK (AES) 26

WPA2-PSK (TKIP) 26

WPA-PSK (AES) 26

WPA-PSK (TKIP) 26

## **Y**

Yazılım Güncelleme 57

Yazılım Lisans Bilgileri 64



Bu sistemin yazılımı gelecekte güncellenebilir. Mevcut güncellemelerle ilgili ayrıntıları görmek için, lütfen aşağıdaki URL'yi ziyaret edin.

Avrupa'daki ve Rusya'daki müşteriler için:  
<http://support.sony-europe.com/>

Diğer ülkelerdeki/bölgelerdeki müşteriler için:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

**HDMI**

**DLNA**  
CERTIFIED™

**SACD**  
SUPER AUDIO CD

**gracenote**

**Blu-ray**  
**3D**™

**Blu-ray Disc**™

**Java**  
POWERED

<http://www.sony.net/>



\* 4 4 8 5 8 0 0 1 3 \* (1)