

SONY®

4-456-335-11(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.

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 sökme 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 GEÖFFNET. UNMITTLEBAREN AUGEKONTAKT VERMEIDEN.

ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.

ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYENE.

WARNING CLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.

VARO! AVKATUVA LUOKAN 3R NÄRYTYÖÄ. JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN ALUSTAMISTA.

警告 打开时有可见光和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射

注意 打开时有第3类可见及不可见激光辐射。避免眼睛直接暴露。

Bu cihaz bir 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 uyarı, alt tarafta, dış kısımda yer almaktadır.

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

Bu cihaz bir SINIF 1 LAZER ürünü olarak sınıflandırılmıştır. Bu uyarı, alt tarafta, dış kısımda yer almaktadır.

Ana birim 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



Eski Elektrikli ve Elektronik Cihazların Bertarafı (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemlerine sahip diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)

Ürün veya ürün ambalajı üzerinde bulunan bu sembol, bu ürünün evsel atık olarak işlem görmemesi gerektiğini belirtmektedir. Bunun yerine ürün, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü amacıyla belirlenmiş uygun toplama noktalarına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, yanlış atık işleme tabi tutulmasıyla oluşabilecek, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olmaktadır. Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen bölgenizdeki belediyeyle, evsel atık bertaraf hizmetleriyle veya ürünü aldığınız mağaza ile iletişime geçin.



**Atık pillerin bertarafı
(Avrupa Birliği'nde
ve ayrı toplama
sistemlerine sahip
diğer Avrupa
ülkelerinde geçerlidir)**

Pil veya ambalajının üzerindeki bu sembol, bu ürünle birlikte verilen 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 pillerin doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, pilin yanlış atık işlemine tabi tutulmasıyla oluşabilecek, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olmaktadır.

Güvenlik, performans veya veri bütünlüğü nedeniyle entegre bir pile kesintisiz bağlı olması gereken ürünlerde, pil yalnızca yetkili servis personeli tarafından değiştirilmelidir.

Pillerin gerektiği gibi bir işlemde geçirilmesini sağlamak için, kullanım ömrü sona erdiğinde ürünü, 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 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.

Bu belgeyle Sony Corp.

BDV-N9100W/BDV-N9100WL/

BDV-N8100W/BDV-N7100W/

BDV-N7100WL/EZW-RT50 modellerinin

1999/5/EC Direktifi'nin başlıca

gereklikleriyle ve diğer ilgili hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan eder.

Ayrıntılar için, lütfen aşağıdaki URL'yi ziyaret edin: <http://www.compliance.sony.de/>



Avustralya'daki müşteriler için

Bu cihaz, radyatör ve insan vücudu (eller, el bilekleri, ayaklar ve ayak bilekleri hariç) ile arasında en az 20 cm veya daha fazla mesafe olacak şekilde monte edilmeli ve çalıştırılmalıdır.



Eski Elektrikli ve Elektronik Cihazların Bertarafı (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemlerine sahip diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)

Önlemler

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.

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 dekode ve DTS** Digital Surround Sistem bulunmaktadır.
 - * Dolby Laboratories lisansı kapsamında üretilmiştir. Dolby, Pro Logic ve çift D simgesi Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

** Şu ABD Patent Numaralarını içeren lisans kapsamında üretilmiştir: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567, ayrıca, yayımlanan ve beklemedeki ABD patentleri ile dünya çapındaki patentler. DTS-HD, Simgesi ile DTS-HD ve Simgesi DTS, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır. Ürün yazılım içerir. © DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

- Bu sistem High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) teknolojisini içermektedir. HDMI ve HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri ile HDMI Logo, HDMI Licensing LLC'nin ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari veya tescilli ticari markalarıdır.
- Java, Oracle'in ve/veya bağlı şirketlerinin ticari markasıdır.
- "DVD logo", DVD Format/Logo Licensing Corporation'ın 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.
- "BRAVIA", Sony Corporation'ın ticari markasıdır.
- "AVCHD 3D/Progressive" ve "AVCHD 3D/Progressive" logosu, Panasonic Corporation ile Sony Corporation şirketlerinin ticari markalarıdır.
- "XMB" ve "cross 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 adresini ziyaret edin. Gracenote Inc. tarafından sağlanan CD, DVD, Blu-Ray Disc ile müzik ve videoya 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, MediaVOCS, 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'ın tescilli markalarıdır.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ ve Wi-Fi Protected Setup™ Wi-Fi Alliance'ın markalarıdır.
- N İşareti, NFC Forum, Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Android, Google Inc.'in ticari markasıdır.
- Bluetooth® markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'in mülkiyetindeki tescilli ticari markalardır ve bu markaların Sony Corporation tarafından her türlü kullanım 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'ın ticari markasıdır. Telif Hakkı 2004-2010 Verance Corporation. Tüm hakları Verance'e aittir. Ters mühendislik yapmak veya sökmek yasaktır.
- Windows Media, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası veya ticari markasıdır. Bu ürün, Microsoft Corporation'ın 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 içerikler dahil, 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 işlemini 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.



- 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'ün 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 HASARLARDAN YA DA KAR VEYA GELİR KAYIPLARINDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

© Gracenote, Inc. 2009

Bu Kullanım Talimatları Hakkında

- Bu Kullanım Talimatlarındaki yönergeler uzaktan kumandadaki kontrolleri açıklamaktadır. Uzaktan kumandakilerle 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 BDV-N9100W, BDV-N9100WL, BDV-N8100W, BDV-N7100W ve BDV-N7100WL modelleri için geçerlidir. Resimlerde gösterilen model BDV-N9100WL'dir. Kullanımdaki her türlü fark, örneğin "yalnızca BDV-N9100WL" 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	7
Ambalajın Açılması	10
Parçalar ve Kontroller Rehberi	13

Başlarken

1. Adım: Hoparlörlerin Kurulması	19
2. Adım: Sistemin Bağlanması	20
Hoparlörlerin bağlanması	20
TV'nin bağlanması	22
Diğer cihazların (Set üstü cihaz vb.) bağlanması	23
Antenin bağlanması	25
3. Adım: Ağ Bağlantısına Hazırlanma	25
4. Adım: Kablosuz Sistem Ayarlarının Yapılması	27
5. Adım: Easy Setup (Kolay Kurulum) Yapma	29
6. Adım: Oynatma Kaynağının Seçilmesi	30
7. Adım: Surround Sesin Keyfini Çıkarma	30

Oynatma

Disk Oynatma	32
USB Cihazından Oynatma	34
Bir Bluetooth cihazdaki müziğin keyfini çıkarma	35
Tek tuşla dinleme işleviyle (NFC) bir akıllı telefona bağlanma	37
Ağ üzerinden oynatma	38
Mevcut Seçenekler	42

Ses Ayarı

Ses Biçiminin, Çok Dilli Parçaların veya Kanalın Seçilmesi	44
Çok Katlı Yayın Sesi Dinleme	45

Radyo

Radyo dinleme	45
Radyo Veri Sistem (RDS) Yayınlarının Alınması	47

Diğer İşlemler

“BRAVIA” Sync için Control for HDMI (HDMI Kontrolü) İşlevinin Kullanılması	47
Uygun Hoparlör Ayarlarının Otomatik Olarak Kalibrasyonunun Yapılması	48
Hoparlörlerin Ayarlanması	49
Uyku Zamanlayıcısının kullanılması	51
Ana Birimdeki Düğmelerin Devre Dışı Bırakılması	51
Hoparlör Aydınlatmasından Yararlanma	52
TV veya Diğer Cihazların Cihazla Birlikte Verilen Uzaktan Kumandayla Kontrol Edilmesi	52
Bekleme Modunda Güç Tasarrufu	53
Web Sitelerinde Gezinme	54
Kablosuz Sistemle ilgili Diğer Ayarlar	56

Ayarlar ve Düzenlemeler

Kurulum Ekranının Kullanılması	57
[Remote Controller Setting Guide]	
(Uzaktan Kumanda	
Ayar Rehberi)	58
[Network Update]	
(Ağ Güncellemesi)	58
[Screen Settings] (Ekran Ayarları)	59
[Audio Settings]	
(Ses Ayarları)	61
[BD/DVD Viewing Settings]	
(BD/DVD İzleme Ayarları)	62
[Parental Control Settings]	
(Ebeveyn Denetimi Ayarları)	63
[Music Settings] (Müzik Ayarları)	63
[System Settings] (Sistem Ayarları)	63
[External Input Settings]	
(Harici Giriş Ayarları)	65
[Network Settings] (Ağ Ayarları)	65
[Easy Network Settings]	
(Kolay Ağ Ayarları)	67
[Resetting] (Sıfırlama)	67

Ek Bilgiler

Önlemler	67
Disklerle ilgili notlar	70
Sorun Giderme	70
Oynatılabilen Diskler	77
Oynatılabilen Dosya Türleri	78
Desteklenen Ses Biçimleri	79
Teknik Özellikler	79
Dil Kodu Listesi	82
Dizin	84

Ambalajın Açılması

- Kullanım Talimatları (Yalnızca Okyanusya modelleri)
- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Hoparlör Kurulum Kılavuzu
- Başvuru Kılavuzu (Yalnızca Avrupa modelleri)
- Uzaktan kumanda (1)
- R03 (AAA boyutu) piller (2)
- FM kablo anteni (1)



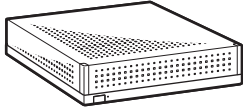
veya



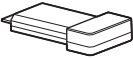
- Kalibrasyon mikrofonu (1)



- Surround amplifikatör (1)



- Kablosuz alıcı vericiler (2)



Yalnızca BDV-N9100W/ BDV-N9100WL

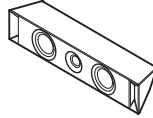
- Ön hoparlörler (2)



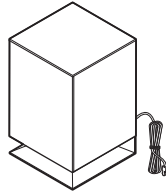
- Surround hoparlörler (2)



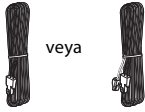
- Orta hoparlör (1)



- Subwoofer (1)



- Hoparlör kabloları (5, kırmızı/beyaz/
gri/mavi/yeşil)



- Hoparlör alt kapakları (4)



- Tabanlar (4)



- Ön ve surround hoparlörlerin
alt parçaları (4)



- Vidalar (16)



Yalnızca BDV-N8100W

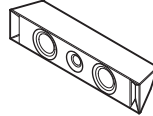
- Ön hoparlörler (2)



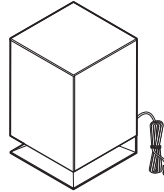
- Surround hoparlörler (2)



- Orta hoparlör (1)



- Subwoofer (1)



- Hoparlör kabloları (5, kırmızı/beyaz/
gri/mavi/yeşil)



- Hoparlör alt kapakları (2)



- Tabanlar (2)



- Ön hoparlörlerin alt parçaları (2)



- Stantlar (surround hoparlörler için) (2)



- Vida deliği kapakları (2)

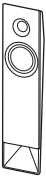


- Vidalar (10)



Yalnızca BDV-N7100W/ BDV-N7100WL

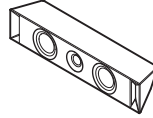
- Ön hoparlörler (2)



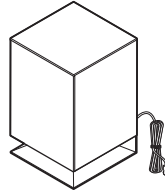
- Surround hoparlörler (2)



- Orta hoparlör (1)



- Subwoofer (1)



- Hoparlör kabloları (5, kırmızı/beyaz/
gri/mavi/yeşil)



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



- Vida deliği kapakları (4)



- Vidalar (4)

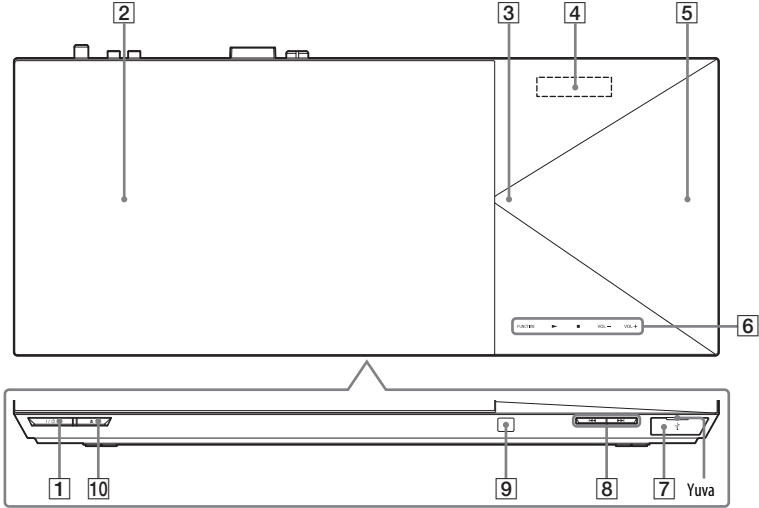


Parçalar ve Kontroller Rehberi

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 LED gösterge

Beyaz: Ana birim açıldığında yanar.

Mavi (*Bluetooth* durumu için):

- Sistem eşleştirme için hazır:

- Hızlıca yanıp söner

- Eşleştirme sırasında: Hızlıca yanıp söner

- Bağlantı sırasında: Yanıp söner

- Bağlantı kuruldu: Yanar

4 Üst panel ekranı

5 N (N İşareti) (sayfa 37)

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

6 Dokunmatik düğmeler/ göstergeler

FUNCTION (sayfa 30)

Oynatma kaynağını seçer.

▶* (oynat)

■* (durdur)

VOL +/-



* Ana birimdeki ▶ simgesine dokunarak 2 saniyeden uzun süreyle dokunmaya devam ettiğinizde, sistemde dahili ses demosu oynatılır. Demoyu durdurmak için ■ düğmesine dokununuz.

Not

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

7  **(USB) bağlantı noktası (sayfa 34)**

Kapağı açmak için tırnağınızı yuvaya yerleştirin.

8  **(önceki/sonraki)****9**  **(uzaktan kumanda sensörü)****10**  **(aç/kapat)**

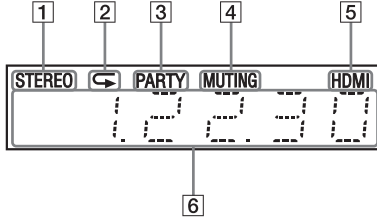
Dokunmatik düğmeler/ göstergeler hakkında

Bu düğmeler, dokunmatik düğme göstergeleri açık olduğunda çalışır. Göstergeleri [Main Unit illumination] (Ana Birim aydınlatması) ayarını kullanarak açabilir/kapatabilirsiniz (sayfa 64). [Main Unit illumination]'ı (Ana Birim aydınlatması) [Auto] (Otomatik) olarak ayarladığınızda göstergeler kapanır. Bu durumda, herhangi bir dokunmatik düğmeye dokunun. Göstergeler yandığında, istediğiniz düğmeye dokunun. Göstergeler kapalıyken herhangi bir düğmeye dokunduğunuzda, göstergelerin ışığı birkaç saniye süreyle yanar. ► düğmesine yeniden dokunursanız ► göstergesinin ışığı birkaç saniye boyunca yanıp söner ve oynatma sırasında yanar.

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 dokunun.

Üst panel ekranındaki göstergeler



- 1 Stereo ses alındığında yanar. (Yalnızca radyo)
- 2 Tekrar oynatma etkinleştirildiğinde yanar.
- 3 Sistem, oynatma işlemini PARTY STREAMING işleviyle gerçekleştirdiğinde yanar.
- 4 Sessiz işlevi açık olduğunda yanar.
- 5 HDMI (OUT) jakı, HDMI veya DVI (Digital Visual Interface - Dijital Görsel Arayüz) girişiyle bir HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection - Yüksek Bant Genişlikli Dijital İçerik Koruması) uyumlu cihaza doğru şekilde takıldığında yanar.

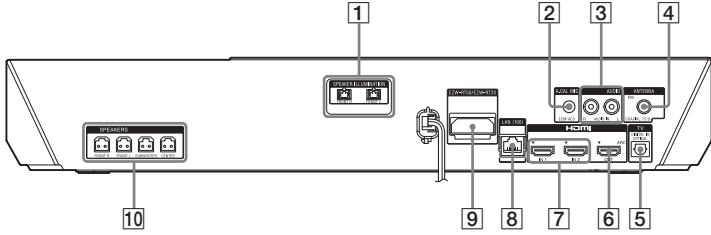
- 6 Sistem durumuyla ilgili radyo frekansı vb. bilgileri görüntüler.

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.

Not

[System Settings] (Sistem Ayarları) bölümünde [Main Unit illumination] (Ana Birim aydınlatması) [Auto] (Otomatik) olarak ayarlandığında, ana birimi yaklaşık 10 saniye boyunca kullanmazsanız üst panel ekranının ışığı söner.

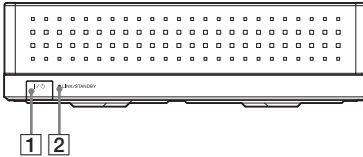
Arka panel



- 1** **SPEAKER ILLUMINATION** terminalleri (yalnızca BDV-N9100WL/BDV-N7100WL) (sayfa 21)
- 2** **A.CAL MIC** jakı (sayfa 29, 49)
- 3** **AUDIO (AUDIO IN L/R)** jakları (sayfa 23)
- 4** **ANTENNA (FM COAXIAL 75 Ω)** jakı (sayfa 25)
- 5** **TV (DIGITAL IN OPTICAL)** jakı (sayfa 22)
- 6** **HDMI (OUT)** jakı (sayfa 22)
- 7** **HDMI (IN 1/IN 2)** jakları (sayfa 23)
- 8** **LAN (100)** terminali (sayfa 25)
- 9** **Kablosuz alıcı verici yuvası** (sayfa 27)
- 10** **SPEAKERS** jakları (sayfa 20)

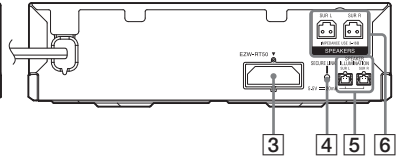
Surround amplifikatör

Ön panel



- 1** **I/ON (açık/beklemede)**
- 2** **LINK/STANDBY göstergesi** (sayfa 28)
Ana birim ile surround amplifikatör arasındaki kablosuz iletim durumunu kontrol edebilirsiniz.
- 3** **Kablosuz alıcı verici (EZW-RT50)** yuvası

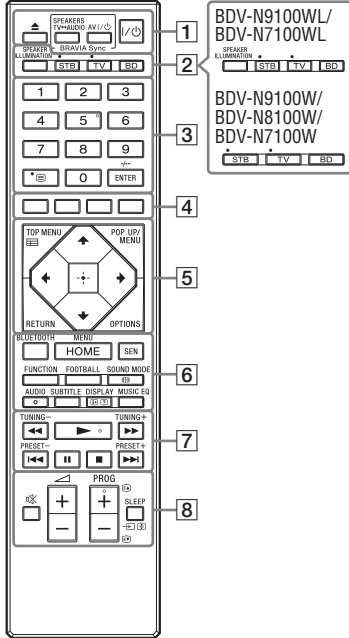
Arka panel



- 4** **SECURE LINK düğmesi** (sayfa 56)
Secure Link işlevini başlatır.
- 5** **SPEAKER ILLUMINATION terminalleri** (yalnızca BDV-N9100WL/BDV-N7100WL) (sayfa 21)
- 6** **SPEAKERS** jakları

Uzaktan Kumanda

Aşağıdaki düğmelerin açıklaması yalnızca sistemin çalışmasına yöneliktir. Bağlı cihazın çalıştırılmasıyla ilgili düğmeler için bkz. “TV veya Diğer Cihazların Cihazla Birlikte Verilen Uzaktan Kumandayla Kontrol Edilmesi” (sayfa 52).



- Number 5, AUDIO, ► ve PROG + düğmelerinde kabartmalı bir nokta vardır. Uzaktan kumandayı kullanarak bu kabartmalı noktayı referans alın.
- Sarı renkli yazı bulunan düğmeler TV veya STB çalışma modu düğmesine basıldıktan sonra etkinleştirilir.

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 işlev yalnızca [Control for HDMI]'ı (HDMI Kontrolü) [On] (Açık) olarak ayarladığınızda (sayfa 64) çalışır.

AV I/O (açık/bekleme) (sayfa 52)

TV veya başka bir cihazı açar veya bekleme moduna geçirir.

I/O (açık/bekleme) (sayfa 29, 46)

Sistemi açar veya bekleme moduna geçirir.

2 SPEAKER ILLUMINATION (sayfa 52)

Hoparlörlerdeki aydınlatmayı açar veya kapatır.

Çalıştırma modu düğmeleri (sayfa 52)

Çalıştırılacak cihazı kumandayla değiştirir.

STB: Kablolu yayın kutusu, dijital uydu alıcı, dijital video alıcı ve benzeri cihazları çalıştırabilirsiniz.

TV: Bir TV'yi çalıştırabilirsiniz.

BD: Bu sistemi çalıştırabilirsiniz.

3 Sayı düğmeleri (sayfa 46, 52)

Başlık/bölüm numaralarını, kayıtlı istasyon numarasını vb. girer.

ENTER

Seçilen öğeyi girer.

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 Menüünü açar veya kapatır.

POP UP/MENU

BD-ROM Açılır Menüsünü veya DVD menüsünü açar veya kapatır.

OPTIONS (sayfa 31, 42, 55)

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.



Seçilen öğeyi girer.

6 BLUETOOTH (sayfa 35, 36)

“BT” işlevini seçer.

“BT” işlevi sırasında mavi LED gösterge söndüğünde, eşleştirilen *Bluetooth* cihazla eşleştirmeyi başlatmak veya bu cihaza bağlanmak için bu düğmeye basın.

HOME (sayfa 30, 49, 57)

Sistemin ana menüsüne girer veya bu menüden çıkar.

SEN

Çevrimiçi “Sony Entertainment Network™” hizmetine erişir.

FUNCTION (sayfa 30)

Oynatma kaynağını seçer. [External Input Settings]’i (Harici Giriş Ayarları) yaparak (sayfa 65), bir işlevi seçerken kullanılmayan girişleri atlayabilirsiniz.

FOOTBALL (sayfa 32)

Futbol maçı yayınlarını izlemek için optimize edilmiş ses sağlar.

SOUND MODE (sayfa 31)

Ses modunu seçer.

AUDIO (sayfa 44)

Ses biçimini/parçayı seçer.

SUBTITLE

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

DISPLAY (sayfa 34, 39, 46, 54)

Oynatma ve web’de gezinme bilgilerini TV ekranında görüntüler.

Kayıtlı radyo istasyonu, frekans vb.’yi üst panel ekranında görüntüler.

MUSIC EQ (sayfa 31)

Müzik dinlerken önceden programlanan ekolajzeri seçer.

7 Oynatma işlemi düğmeleri

Bkz. “Oynatma” (sayfa 32).

◀◀/▶▶ (hızlı/yavaş/kareyi dondur)

Oynatma sırasında diski hızlı geri/hızlı ileri sarar. Düğmeye her bastığımızda, 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 işlevini başlatır veya yeniden başlatır (oynatmaya devam eder).

Sistem açıkken ve “BD/DVD” işlevine ayarlandığında, One-Touch Play (Tek Tuşla Oynatma) (sayfa 47) özelliğini etkinleştirir.

II (duraklat)

Oynatma işlevini duraklatır veya yeniden başlatır.

■ (durdur)

Oynatma işlemini durdurur ve durma noktasını (devam etme noktası) hafızaya alır. Bir başlık/parça için oynatma işlemini devam ettirme noktası, oynatmış olduğunuz son nokta veya bir resim klasöründeki son resimdir.


Dahili ses demosunu durdurur.

Radyoyu kullanma düğmeleri

Bkz. "Radyo" (sayfa 45).

TUNING +/-

PRESET +/-

8  **(sessiz)**

Sesi geçici olarak kapatır.

 **(ses) +/-**

Ses düzeyini ayarlar.

SLEEP (sayfa 51)

Uyku zamanlayıcısını ayarlar.

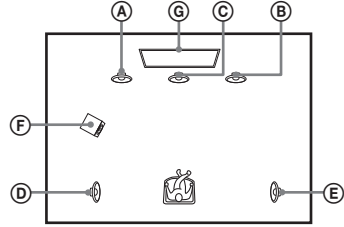
Başlarken

1. Adım: Hoparlörlerin Kurulması

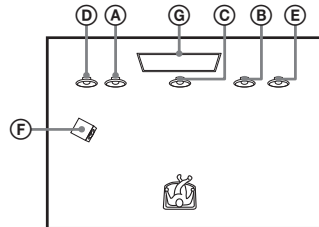
Hoparlörleri aşağıdaki resimde gösterildiği şekilde yerleştirin.

- (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 50) 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. Hoparlörleri monte etmek için, cihazla birlikte verilen "Hoparlör Kurulum Kılavuzu" na bakın.

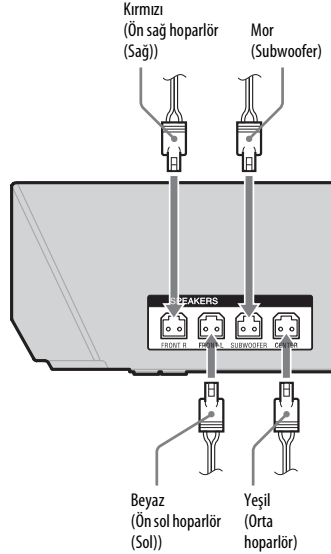
Not

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

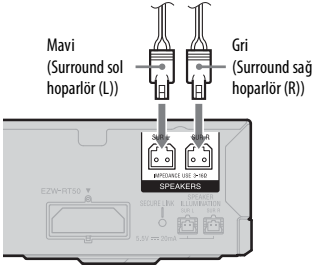
Hoparlörlerin bağlanması

Hoparlör kablolarını, ana birimin ve surround amplifikatörün SPEAKERS jaklarının rengiyle eşleşecek şekilde takın. Ana birime ve surround amplifikatöre bağlarken, konnektörü tık sesi gelene kadar yerine itin.

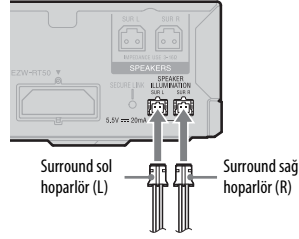
Ana birime



Surround amplifikatöre



Surround amplifikatöre

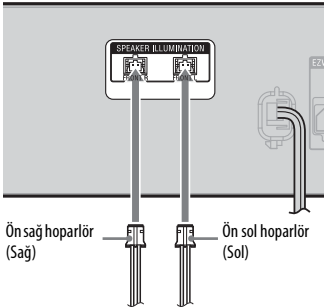


SPEAKER ILLUMINATION terminalinin bağlanması (yalnızca BDV-N9100WL/BDV-N7100WL)

Hoparlörlerinizdeki aydınlatma efektinin keyfini çıkarabilmek için hoparlör aydınlatması konektörünü (hoparlör kablosuyla birlikte takılan) ana birime ve surround amplifikatöre takın.

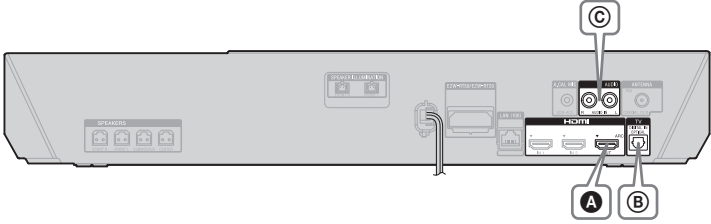
Hoparlör aydınlatmasından yararlanmak için uzun tip hoparlörleri monte etmeniz gerekir. (Yalnızca BDV-N9100WL)

Ana birime

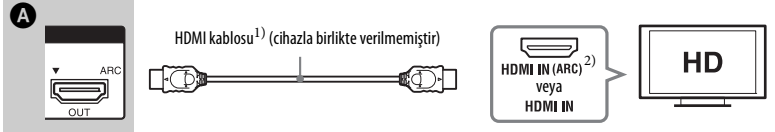


TV'nin bağlanması

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



Video bağlantısı

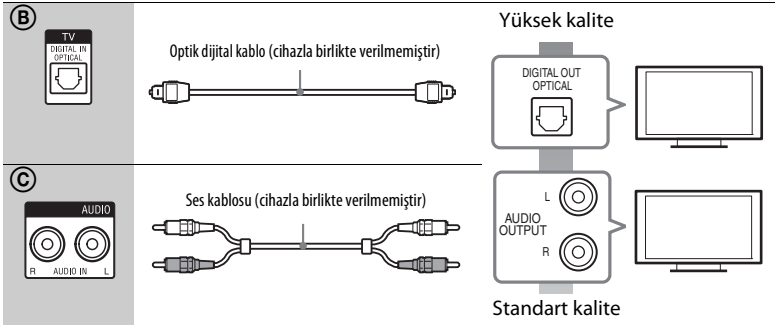


¹⁾ Yüksek Hızlı HDMI kablosu

²⁾ TV'nizin HDMI IN jakı ARC (Audio Return Channel - Ses Dönüş Kanalı) işleviyle uyumluysa, dijital ses sinyali çıkışı bir HDMI kablosu bağlantısı aracılığıyla alınabilir. ARC işlevini ayarlamak için bkz. [Audio Return Channel] (Ses Dönüş Kanalı) (sayfa 64).

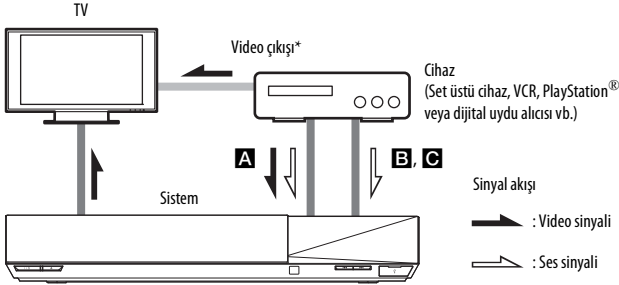
Ses bağlantıları

Sistemi TV'nin ARC işleviyle uyumlu olan HDMI jakına bağlamazsanız TV sesini sistemin hoparlörlerinden dinlemek için uygun bir ses bağlantısı yapın.



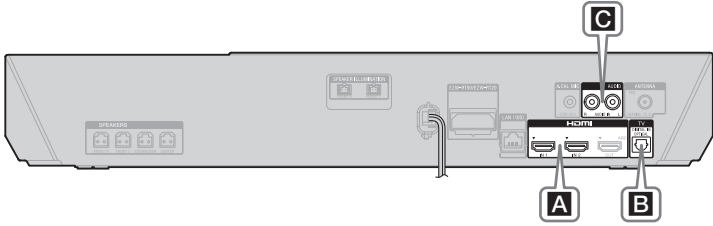
Diğer cihazların (Set üstü cihaz vb.) bağlanması

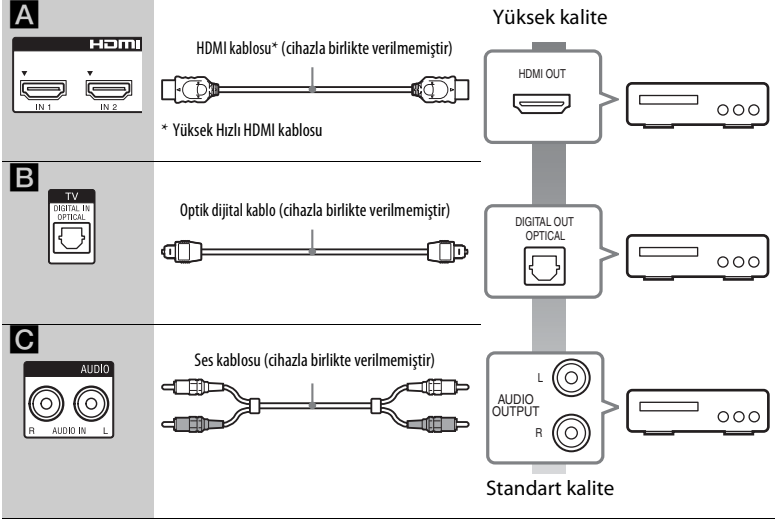
Sistemi, TV'ye ve diğer cihaza aşağıdaki gibi bağlayın.



* **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]'a (Ses Çıkışı) 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]'a (HDMI1 Ses Giriş modu) bakın. (sayfa 64). (Yalnızca Avrupa modelleri.)

B, C bağlantısını yaptığınızda

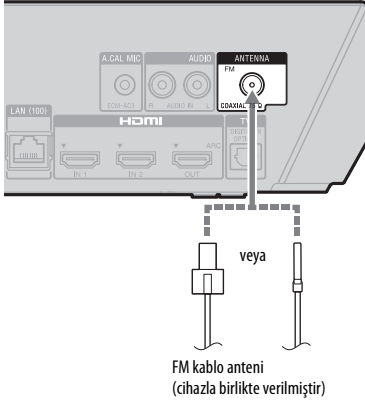
Sistemi, aşağıdaki gibi sistemden ve diğer cihazdan gelen video sinyalleri TV'ye, cihazdan gelen ses sinyalleri ise sisteme gönderilecek şekilde bağlayın.

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 64).
- C bağlantısı için “AUDIO” işlevini seçerek cihazın sesinin keyfini çıkarabilirsiniz.

Antenin bağlanması

Ana birimin arkası



Not

- FM kablo antenini tamamen uzattığınızdan emin olun.
- FM kablo antenini 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 antenine bağlayın.

3. Adım: Ağ Bağlantısına Hazırlanma

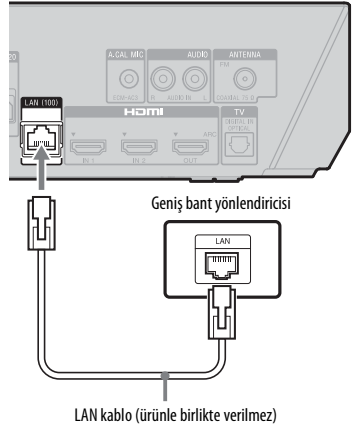
İpucu

Sistemi ağınıza bağlamak için [Easy Network Settings] (Kolay Ağ Ayarları) yapın. Ayrıntılar için bkz. "5. Adım: Easy Setup (Kolay Kurulum) Yapma" (sayfa 29).

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.
- Kablosuz LAN dışında bir yöntem kullanıyorsanız

Ana birimin LAN (100) terminaline bağlamak için LAN kablosu kullanın.



İpucu

Düz veya geçişli bir kaplamalı arabirim kablosu (LAN kablosu) 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 ağ tanımlayan bir addir.

** SSID ve güvenlik anahtarlarıyla 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 yapılandırdığınızdan 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 bulunduğu 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)

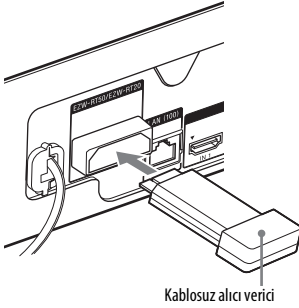
AES, WEP ve TKIP teknolojilerinden farklı gelişmiş bir güvenlik yöntemi kullanan bir güvenlik teknolojisidir. AES, WEP veya TKIP'den daha yüksek bir güvenlik seviyesi sağlar.

4. Adım: Kablosuz Sistem Ayarlarının Yapılması

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

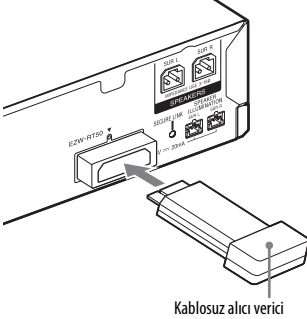
1 Kablosuz alıcı vericiyi ana birime takın.

Ana birimin arka paneli



2 Kablosuz alıcı vericiyi surround amplifikatöre takın.

Surround amplifikatörün arka paneli



3 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.

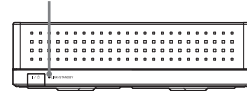
4 Sistemi açmak için I/⏻ düğmesine basın.

I/⏻



5 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.

Gösterge	Durum
Yeşile dönüyor.	Sistem açıktır, kablosuz iletim etkinleştirilmiştir ve surround sinyalleri alınmaktadır.
Turuncu renkte yanıyor.	Sistem açıktır, kablosuz iletim Güvenli Bağlantı işleviyle etkinleştirilmiştir ve surround sinyalleri alınmaktadır.
Yavaşça yeşil veya turuncu renkte yanıp sönüyor.	Kablosuz iletim devre dışı bırakılmıştır.
Kırmızı renkte yanıyor.	Sistem bekleme modundayken veya kablosuz iletim devre dışı bırakılmışken surround amplifikatör bekleme modundadır.
Kapanıyor.	Surround amplifikatör kapalıdır.
Hızlı şekilde yeşil renkte yanıp sönüyor.	Kablosuz alıcı verici, kablosuz alıcı verici yuvasına doğru şekilde takılmamıştır.
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

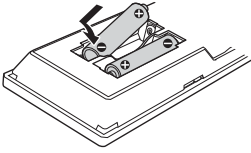
Birden fazla kablosuz ürün kullanıyorsanız veya komşularınız kablosuz ürünler kullanıyorsa girişim oluşabilir. Bunu önlemek için, kablosuz bağlantıyı ana birim surround amplifikatöre bağlanacak şekilde belirleyebilirsiniz (Secure Link (Güvenli Bağlantı) işlevi). Ayrıntılar için bkz. "Kablosuz Sistemle ilgili Diğer Ayarlar" (sayfa 56).

5. Adım: Easy Setup (Kolay Kurulum) Yapma

5. Adımı gerçekleştirmeden önce

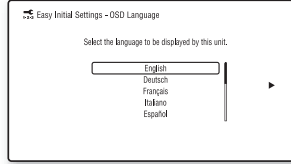
Sistemin temel ve ağ ayarlarını yapmak için aşağıdaki adımları izleyin. Görüntülenen öğeler bölgeye bağlı olarak değişir.

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

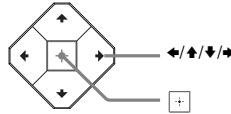


- 2 TV'yi açın.
- 3 Kalibrasyon mikrofonunu arka paneldeki A.CAL MIC jakına takın. Bir tripot vb. yardımıyla (cihazla birlikte verilmemiştir) kalibrasyon mikrofonunu kulak hizasına gelecek şekilde yerleştirin. Kalibrasyon mikrofonunun yönü TV ekranını göstermelidir. Her hoparlörün ön yüzü kalibrasyon 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 48).

- 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 76).

[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

İstedığınız işlev üst panel ekranında görüntüleninceye kadar FUNCTION düğmesine art arda basın.

FUNCTION düğmesine bir kez bastığınızda, üst panel ekranında mevcut işlev görüntülenir, ardından FUNCTION düğmesine her bastığınızda, işlev döngüsel olarak aşağıdaki gibi değişir.


“BD/DVD” → “USB” → “FM” →
“HDMI1” → “HDMI2” → “TV” →
“BT” → “AUDIO”

İşlev ve oynatma kaynağı

“BD/DVD”

Sistem tarafından oynatılacak disk veya ağ cihazı

“USB”

 (USB) bağlantı noktasına bağlı USB cihazı (sayfa 13)

“FM”

FM radyo (sayfa 45)

“HDMI1”/“HDMI2”

HDMI (IN 1) veya HDMI (IN 2) jakına bağlı cihaz (sayfa 23)

İşlev ve oynatma kaynağı

“TV”

TV (DIGITAL IN OPTICAL) jakına bağlı cihaz (TV vb.) veya HDMI (OUT) jakına bağlı Audio Return Channel (Ses Dönüş Kanalı) işleviyle uyumlu bir TV (sayfa 22)




“BT”

Bir Bluetooth cihazın ses içerikleri

“AUDIO”

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

İpucu

- Bazı işlevler FUNCTION,  /  ve  düğmelerine basılarak TV ekranı üzerinden değiştirilebilir.
- “BT” işlevini seçmek için uzaktan kumandadaki BLUETOOTH düğmesine de basabilirsiniz.

7. Adım: Surround Sesin Keyfini Çıkarma

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

Ses modunun seçilmesi

Oynatma sırasında üst panel ekranında veya TV ekranında istediğiniz mod görüntüleninceye kadar SOUND MODE düğmesine art arda basın.

Auto (Otomatik)

Sistem, ses efektini disk veya ses akışına göre oluşturmak için otomatik olarak [Movie] (Sinema) veya [Music] (Müzik) modunu seçer.

- 2 kanallı kaynak: Sistem 2 kanallı kaynaklardan surround ses simülasyonu yapar ve sesi 5.1 kanal hoparlörlerinden verir.
- 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.

Digital Music Enhancer (Dijital Müzik Geliştirici)

[Digital Music] (Dijital Müzik)
Sistem sıkıştırılmış ses için gelişmiş ses üretir.

3D Surround (3B Surround)

[3D Surround] (3B Surround), kulaklarınıza yakın bir sanal ses alanı oluşturarak derin ve gerçekçi 3B ses deneyimi sunan benzersiz bir Sony algoritmasıdır.

Berlin Philharmonic Hall (Berlin Filarmoni Konser Salonu)

[Philharmonic Hall] (Filarmoni Konser Salonu)

Sistem, CD gibi bir 2 kanal stereo ses kaynağını dinlemek için Berlin filarmoni konser salonunun ses özelliklerini yeniden üretir.

Night (Gece)

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

Demo Sound (Demo Sesi)

Sistem, demo için uygun, dikkat çekici ses sağlar.

İpucu

- Ses modunu [Auto] (Otomatik) olarak ayarlayıp Berlin Filarmoni'nin İnternet içeriğini çalarsanız otomatik olarak [Philharmonic Hall] (Filarmoni Konser Salonu) ses modu 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 [Auto] (Otomatik) veya [3D Surround]'u (3B Surround) seçin.

Seçenek menüsünden ses modunun seçilmesi

1 [Sound Mode]'u (Ses Modu) seçmek için OPTIONS and \updownarrow düğmelerine, ardından \oplus düğmesine basın.

2 Ses modunu seçmek için \updownarrow 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 elolayzerini [Music] (Müzik) ses modunda seçenek menüsünü kullanarak da seçebilirsiniz.

Not

Ses modu yalnızca [Sound Effect] (Ses Efekt), [Sound Mode On] (Ses Modu Açık) olarak ayarlandığında seçilebilir (sayfa 61). [Sound Effect] (Ses Efekt), [Sound Mode On]'dan (Ses Modu Açık) başka bir ayara getirildiğinde, ses modu ayarı uygulanmaz.

İpucu

Çok kanallı çıkıştaki bir CD gibi 2 kanallı kaynağın keyfini çıkarmak için [Auto]'yu (Otomatik) seçmeniz önerilir.

Futbol modunun seçilmesi

Futbol maçı yayınlarını izlerken FOOTBALL düğmesine 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 modunu kapatılır.

Not

- Bir futbol maçı yayını izlerken futbol modunu seçmeniz önerilir.
- [Football: Narration Off] (Futbol: Maç Anlatımı Kapalı) seçiliyken içerikte doğal olmayan bir ses duyarsanız [Football: Narration On] (Futbol: Maç Anlatımı Açık) seçeneği önerilir.
- Sistemi kapattığınızda futbol modu kapatılır.
- Bu özellik tek sesi desteklemez.

İpucu

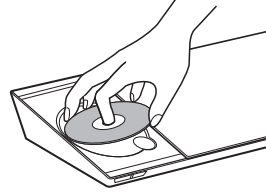
- Ayrıca futbol modunu, seçenek menüsünden de seçebilirsiniz.
- 5.1 kanal ses akışı mevcutsa TV veya set üstü cihazınızda bunu seçmeniz önerilir.

Oynatma

Disk Oynatma

Oynatılabilen diskler için bkz. "Oynatılabilen Diskler" (sayfa 77).

- 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) kategorisindeki [] simgesini seçin ve [] düğmesine basın.

BONUSVIEW/BD-LIVE'in keyfini ıkarma

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

* BD LIVE™

1 USB cihazını (USB) bağlantı noktasına bağlayın (sayfa 34).

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.

alıştırma 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 klasöründe saklanan tüm veriler silinir.

Blu-Ray 3D'nin keyfini ıkarma

3D logo*'su bulunan Blu-ray 3D Disc'leri izleyebilirsiniz.

* Blu-ray 3D™

1 Blu-ray 3D Disc oynatma işlemi için hazırlık yapın.

- Sistemi Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanarak 3B uyumlu TV'nize bağlayın (sayfa 22).
- [Screen Settings] (Ekran Ayarları) bölümündeki [3D Output Setting] (3B ıkış Ayarı) ve [TV Screen Size Setting for 3D]'yi (3B İçin TV Ekranı Boyutu Ayarı) ayarlayın (sayfa 59).

2 Bir Blu-ray 3D Disc takın.

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

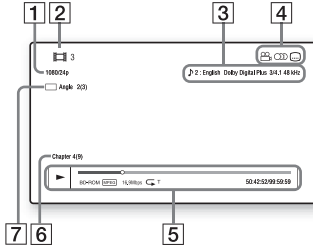
İpucu

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



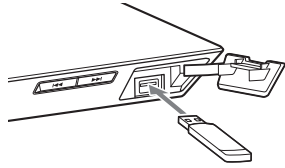
- 1 Çıkış çözünürlüğü/Video frekansı
- 2 Başlık numarası veya adı
- 3 Seçili durumdaki ses ayarı
- 4 Mevcut işlevler (🔊) açığı, (🔊) ses, (⋮) alt yazı)
- 5 Oynatma bilgileri
Oynatma modu, oynatma durum çubuğu, disk tipi, video kodeki, bit hızı, tekrarlama tipi, geçen süre, toplam oynatma süresini görüntüler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

USB Cihazından Oynatma

Bağlı bir USB cihazındaki video/müzik/fotoğraf dosyalarını oynatabilirsiniz. Oynatılabilen dosya türleri için, bkz. "Oynatılabilen Dosya Türleri" (sayfa 78).

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 + 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.

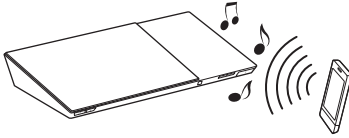
Bir Bluetooth cihazdaki müziğin keyfini çıkarma

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.

USB bağlantısında olduğu gibi, kablolarla bağlanmanız ve kablosuz kuzlöltesi teknolojisinde yaptığımız gibi cihazları yüz yüze yerleştirmeniz gerekmez.

Bluetooth kablosuz teknolojisi binlerce şirket tarafından desteklenen dünya çapındaki bir standarttır. Bu şirketler dünya çapındaki standartı karşılayan ürünler üretmektedir.



Desteklenen Bluetooth sürümü ve profilleri

Profil çeşitli Bluetooth ürün özelliklerine yönelik bir standart özellik grubu anlamına gelir. Bu sistem aşağıdaki Bluetooth sürüm ve profillerini destekler.

Desteklenen Bluetooth sürümü:

Bluetooth Özelliği sürüm 3.0

Desteklenen Bluetooth profilleri:

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution

Profile – Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control

Profile – Ses Video Uzaktan Kumanda

Profili)

Not

- Bluetooth işlevini kullanabilmek için, bağlanacak Bluetooth cihazın bu sistemle aynı profili desteklemesi gerekir. Cihaz aynı profili desteklese bile, işlevler Bluetooth cihazının özelliklerine bağlı olarak 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 birimini 1 metresi içine yerleştirin.

2 BLUETOOTH düğmesine basın.

Ana menüdeki  [Input]'tan (Giriş)  [Bluetooth AUDIO]'yu da seçebilirsiniz.

3 Bluetooth cihazı eşleştirme moduna ayarlayın.

Bluetooth cihazı eşleştirme moduna ayarlamayla ilgili ayrıntılar için, cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

4 Bluetooth cihazın ekranındaki "BLU-RAY HOME THEATRE SYSTEM" ifadesini 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.

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 açıktır.
- Eşleştirme tamamlanmıştır (sayfa 35).

1 BLUETOOTH düğmesine basın.

2 OPTIONS düğmesine basın.

Not

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

3 [Device List]'i (Cihaz Listesi) seçmek için art arda ▲/▼ düğmesine, ardından + düğmesine basın.

Eşleştirilen *Bluetooth* cihazların listesi görünür.

4 İstedığınız 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.

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 ◀/▲/▼/▶ ve + düğmelerini kullanarak cihazı silmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Not

Bir *Bluetooth* cihaza bağlıyken, bu sistem algılanamaz ve başka bir *Bluetooth* cihazdan bağlantı kurulamaz.

Tek tuşla dinleme işleviyle (NFC) bir akıllı telefona bağlanma

NFC uyumlu akıllı telefonu ana birimdeki **N** simgesinin yakınında tuttuğunuzda, ana birim ile akıllı telefon eşleştirmeye ve *Bluetooth* bağlantısını otomatik olarak yapmaya geçer.

Uyumlu akıllı telefonlar

Dahili NFC işlevi bulunan akıllı telefonlar (İşletim Sistemi: Android 2.3.3 – 4.0.x, Android 3.x hariç)

“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** simgesinin yakınında tutarak kolayca sağlanabilir.

1 “NFC Easy Connect” uygulamasını indirin ve kurun.

“NFC Easy Connect” Google Play'den alınabilen Android akıllı telefonlara yönelik ücretsiz bir uygulamadır. Uygulamayı sitede “NFC Easy Connect” anahtar kelimesini kullanarak arayıp veya aşağıdaki kare kodu 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.



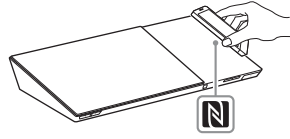
Not

Uygulama bazı ülkelerde/bölgelerde bulunmayabilir.

2 Akıllı telefonda “NFC Easy Connect” uygulamasını çalıştırın.

Uygulama ekranının görüntülediğinden emin olun.

3 Akıllı telefonu titreşene kadar ana birimin üzerindeki **N** simgesinin yakınında tutun.




Akıllı telefon ana birim tarafından tanındığında, titreşim işareti verilir. Ana birim tarafından tanındıktan sonra akıllı telefonun ekranındaki 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

- Sistem bir seferde yalnızca bir adet NFC uyumlu cihazı tanıyabilir ve bu cihaza bağlanabilir.
- Akıllı telefonunuza bağlı olarak önceden akıllı telefonunuzda NFC işlevini açmanız gerekebilir. Ayrıntılar için akıllı telefonun kullanım talimatlarına başvurun.

İpucu

Eşleştirme ve *Bluetooth* bağlantısı yapılamazsa aşağıdakileri yapın.

- “NFC Easy Connect”i yeniden çalıştırın ve akıllı telefonu yavaşça  simgesinin üzerinde hareket ettirin.
- Piyasada bulunabilen akıllı telefon kılıflarından birini kullanıyorsanız kılıfı akıllı telefondan çıkarın.

Müzik dinleme


Akıllı telefondaki ses kaynağını çalmaya başlayın. Çalma işlemleriyle ilgili ayrıntılar için akıllı telefonunuzun kullanım talimatlarına bakın.

İpucu

Ses düzeyi düşüğe önce akıllı telefonun ses düzeyini ayarlayın. Ses düzeyi hala çok düşüğe ana birimdeki ses düzeyini ayarlayın.

Oynatmayı durdurma

Oynatma işlemi aşağıdaki maddelerin herhangi birini yaptığınızda durdurulur:

- Akıllı telefonu yeniden ana birimin üzerindeki  simgesinin yakınında tutma.
- Akıllı telefonun müzik çalarını durdurma.
- Ana birimi veya akıllı telefonu kapatma.
- İşlevi değiştirme.
- Akıllı telefonda *Bluetooth* işlevini devre dışı bırakma.

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.

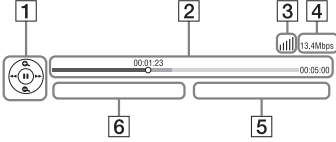
3 İnternet içerikleri ile çeşitli istek üzerine sunulan eğlence içeriklerini seçmek için

    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.



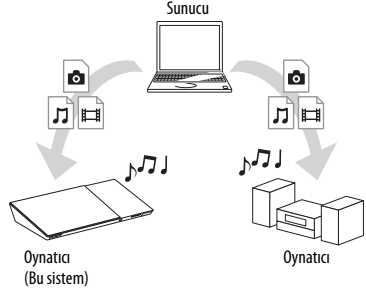
- 1 Kontrol ekranı
Oynatmayla ilgili işlemler için
◀/▶/⏮/⏭ veya + düğmesine basın.
- 2 Oynatma durum çubuğu
Durum çubuğu, mevcut konumu
gösteren imleç, oynatma süresi,
video dosyasının süresi
- 3 Ağ durumu göstergesi
▬▬▬ Kablosuz bağlantının sinyal
gücünü gösterir.
📶 Kablolü bağlantıyı gösterir.
- 4 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

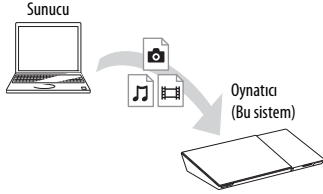


DLNA işlevini kullanmak için hazırlık yapın.

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

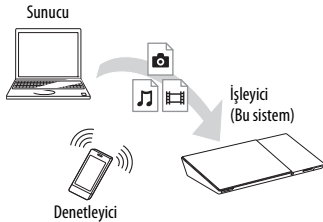
DLNA sunucusunda saklanan dosyaları sistemde oynatmak için (DLNA Oynatıcısı)

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 kullanılarak oynatılması

Bir DNLA sunucusunda kayıtlı dosyaları oynatırken, sistemi DLNA onaylı bir denetleyiciyle (cep telefonu vb.) çalıştırabilirsiniz.



İşlemlerle 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.

Aynı müziğin farklı odalarda çalınması (PARTY STREAMING)

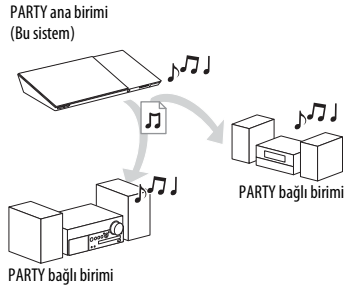
Aynı müziği, PARTY STREAMING işleviyle uyumlu ve ev ağınıza bağlı olan tüm Sony cihazlarda aynı anda çalabilirsiniz.

[Music] (Müzik) ile "FM", "BT" ve "AUDIO" işlevlerindeki içerikler PARTY STREAMING işleviyle kullanılabilir.

PARTY STREAMING uyumlu iki tür cihaz vardır.

- PARTY ana birimi: Müzik çalar ve gönderir.
- PARTY bağlı birimi: PARTY ana biriminden alınan müziği çalar.






Bu ana birim, PARTY ana birimi veya PARTY bağlı birimi olarak kullanılabilir.



PARTY STREAMING için hazırlanın.

- Sistemi bir ağa bağlayın (sayfa 25).
- PARTY STREAMING işleviyle uyumlu olan cihazı bir ağa bağlayın.



Sistemi PARTY ana birimi olarak kullanmak için

 [Music]'te (Müzik) bir parça,
 [Radio]'da (Radyo) bir radyo istasyonu,
 [Input]'ta (Giriş)  [AUDIO]'yu veya  [Bluetooth AUDIO]'yu seçin,
 OPTIONS düğmesine basın. Ardından başlatmak için [Start PARTY]'yi (PARTY'yi Başlat) seçin.
 Kapatmak için OPTIONS düğmesine basın, ardından [Close PARTY]'yi (PARTY'yi Kapat) seçin.

Not

PARTY STREAMING işleviyle uyumlu olmayan içerikler oynatılırsa sistem PARTY'yi otomatik olarak kapatır.

Sistemi PARTY bağlı birimi olarak kullanmak için

 [Music]'te (Müzik)  [PARTY]'yi seçin, ardından PARTY ana birimi cihazı simgesini seçin.
 PARTY'den ayrılmak için OPTIONS düğmesine basın, ardından [Leave PARTY]'yi (PARTY'den Ayrıl) seçin.
 PARTY'yi kapatmak için OPTIONS düğmesine basın, ardından [Close PARTY]'yi (PARTY'yi Kapat) seçin.

Not

PARTY STREAMING işleviyle uyumlu ürünlerin satışı ve ürün grupları bölgeye göre farklılık gösterir.

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] (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 oynatılmış 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) işleviyle yapılan aramaların listesini görüntüler.

Daha fazla ilgili bilgi aramak için

Listelerdeki bir öğeyi, ardından arama hizmetini seçin.

TV SideView'ın kullanılması

TV SideView uzaktan kumanda cihazı (akıllı telefon vb.) için ücretsiz bir cep telefonu uygulamasıdır. TV SideView'ı 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 Mode] (Ses Modu)

Ses modu ayarını değiştirir (sayfa 31).

[Football] (Futbol)

Futbol modunu seçer (sayfa 32).

[Repeat Setting] (Tekrar Ayarı)

Tekrar oynatma işlemini ayarlar.

[3D Menu] (3B Menüsü)

[Simulated 3D] (Simülasyonlu 3B):

Simülasyonlu 3B etkini 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.

[Start PARTY] (PARTY Başlat)

Seçilen kaynakla bir parti başlatır.

Bu öge, kaynağa bağlı olarak görünmeyebilir.

[Leave PARTY] (PARTY'den Ayrıl)

Sistemin katıldığı bir partiden ayrılır.

PARTY STREAMING işlevi, katılan diğer cihazlar arasında devam eder.

[Close PARTY] (PARTY'yi Kapat)

PARTY ana birimi için: Bir partiyi kapatır.

PARTY bağlı birimi için: Sistemin katıldığı bir partiyi kapatır. PARTY STREAMING işlevi, katılan diğer cihazlar için sona erer.

[Change Category] (Kategoriye Değiştir)

“BD/DVD” (yalnızca disk için) veya “USB” işlevinde [Video], [Music] (Müzik) ve [Photo] (Fotoğraf) kategorisi arasında geçiş sağlar. Bu öge yalnızca kategori için ekran listesi varken mevcuttur.

Yalnızca [Video]

[A/V SYNC]

Görüntü ile ses arasındaki zaman boşluğunu ayarlar (sayfa 44).

[3D Output Setting] (3B Çıkış Ayarı)

3B video çıkışının otomatik olarak yapılabildiğini 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. [Auto] (Otomatik), [Custom1] (Özel1) ve [Custom2] (Özel2) HDMI bağlantıları için kullanılabilir.
- [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] (Kontrastı 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'da kayıtlı birden fazla dilde altyazı varsa altyazı 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)

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

🎵 Yalnızca [Music] (Müzik)**[Add Slideshow BGM] (Slayt Gösterisi BGM'si Ekle)**

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

[Music Search] (Müzik Arama)

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

📷 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 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 (müzik CD'leri) 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, görüntü ve ses arasındaki gecikmeyi her işlev için ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

Bu ayar yöntemi işleve bağlı olarak değişir.

“BT” veya “TV” işlevi dışında bir işlev seçiliyken

1 OPTIONS düğmesine basın.

TV ekranında seçenek menüsü görüntülenir.

2 [A/V SYNC]'i seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından

$\boxed{+}$ düğmesine basın.

3 Gecikmeyi ayarlamak için

\leftarrow/\rightarrow düğmesine, ardından

$\boxed{+}$ düğmesine basın.

0 msn.-300 msn. arasında 25 msn.'lik artışlarla ayarlayabilirsiniz.

“TV” işlevi seçiliyken

1 OPTIONS düğmesine basın.

Üst panel ekranında “AV.SYNC” ifadesi görüntülenir.

2 $\boxed{+}$ veya \rightarrow düğmesine basın.

3 Gecikmeyi ayarlamak için

\uparrow/\downarrow düğmesine, ardından

$\boxed{+}$ düğmesine basın.

0 msn.-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.
- [♪ 1/L]: Sol kanalın sesi (mono).
- [♪ 2/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 22,64), bir HDMI kablosuyla Dolby Digital sinyali alabilirsiniz.

İstedığınız 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

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 bulunduğu 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]'i (FM Modu) seçmek için ▲/▼ düğmesine, ardından
⊕ düğmesine basın.

3 [Monaural]'i (Tek Ses) seçmek için
▲/▼ düğmesine, ardından
⊕ düğmesine basın.

- [Stereo]: Stereo yayın.
- [Monaural] (Tek Ses): Tek sesli sinyal alışı.

İpucu

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

Radyoyu kapatmak için

I/⏻ düğmesine basın.

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 bulunduğu 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 değiştirmek için

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.**

Kayıt numarası ve frekans, televizyon ekranında ve üst panel ekranında görüntülenir.
Düğmeye her bastığımızda, sistem kayıtlı bir istasyona gider.

İpucu

- Kayıtlı istasyon numarasını doğrudan sayı düğmelerine basarak seçebilirsiniz.
- DISPLAY düğmesine her bastığımızda, 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 Sistem (RDS) Yayınlarının Alınması

(Yalnızca Avrupa modelleri)

Radyo Veri Sistemi (RDS), radyo istasyonlarının normal program sinyaliyle birlikte ek bilgiler göndermesini sağlayan bir yayın hizmetidir. Bu sistem, istasyon adının görüntülenmesi gibi kullanışlı RDS özelliklerine sahiptir.

İstasyon adı, televizyonun ekranında görüntülenir.

FM bandından bir istasyon seçmeniz yeterlidir.

Not

- RDS, ayarladığınız istasyonun sinyali düzgün şekilde ilememesi 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 istasyonlarını kontrol edin.

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’nizdeki ilgili uyarı etkinleştirerek otomatik olarak ayarlayabilirsiniz.

HDMI Kontrolü işleviyle ilgili ayrıntılı bilgi edinmek için “[HDMI Settings] (HDMI Ayarları)” (sayfa 64) 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 bastığımızda, 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 işlemle 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 kablo kullanarak sistem aracılığıyla dinleyebilirsiniz. Ayarın ayrıntıları için, bkz. “[Audio Return Channel] (Ses Dönüş Kanalı)” (sayfa 64).

Language Follow (Dili Değiştirme)

TV'nin ekranda gösterim özelliğinin dilini değiştirdiğinizde, sistem kapatılıp açıldıktan sonra sistemin ekranda gösterim dili de değiştirilir.

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 yakına 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)

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 komşularımızın durumunu göz önünde bulundurun.
- [Auto Calibration]'dan (Otomatik Kalibrasyon) önce, tüm hoparlörlerin ana birime ve surround amplifikatöre bağlı olduğundan 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 seçin.) ekranı görünür.

5 Ayarı hoparlör yerleşiminize göre seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından \oplus 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 \uparrow/\downarrow düğmesine basın.

İptal etmek için, [Cancel] (İptal) düğmesine basın.

8 \oplus düğmesine basın.

[Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) başlar. Sistem hoparlör ayarlarını otomatik olarak yapar. Ölçüm sırasında sessiz olun.

Not

- [Auto Calibration]'dan (Otomatik Kalibrasyon) önce, surround amplifikatörün açık olduğundan ve surround amplifikatörle kablosuz bağlantı yapılmasını sağlamak için surround amplifikatörü uygun bir konuma yerleştirdiğinizden emin olun.
- [Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) devam ederken, sistemi çalıştırmayın.

9 [Auto Calibration]'ın (Otomatik Kalibrasyon) sonucunu doğrulayın.

Her hoparlörün uzaklığı ve düzeyi TV ekranında görünür.

Not

Ölçüm başarısız olursa, mesajı izleyin ve [Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon) işlemini yeniden yapmayı deneyin.

10 [OK] (Tamam) veya [Cancel]'ı (İptal) seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından \oplus 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] (Tamam) öğesini seçin.

Hoparlörlerin Ayarlanması

[Speaker Settings] (Hoparlör Ayarları)

Optimum surround sesi elde etmek için, hoparlörün dinleme konumunuzdan uzaklığını ayarlayın. Ardından hoparlörlerin dengesini ayarlamak için test sesini kullanın.

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 \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından \oplus düğmesine basın.

4 [Speaker Settings]'i seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından \oplus düğmesine basın.

[Select speaker layout.] (Hoparlör yerleşimini seç.) ekranı görüntülenir.

5 Ayarı hoparlör yerleşiminize göre seçmek için \uparrow/\downarrow 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 Ögeyi seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından \oplus düğmesine basın.

7 Parametreyi ayarlamak için \uparrow/\downarrow düğmesine basın.

8 Ayarları onaylamak için \leftarrow/\rightarrow ve \oplus düğmelerine basın.

Aşağıdaki ayarları kontrol edin.

■ [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.

[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.

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

[Subwoofer] 0.0 dB: Subwoofer ses düzeyini ayarlayın.

■ [Relocation] (Yeniden Konumlandırma)

Surround efektini 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] (Düzey) 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 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ düğmesine, ardından $\boxed{+}$ düğmesine basın.
- 3 İstedığınız hoparlör türünü seçmek için art arda $\blacktriangle/\blacktriangledown$ düğmesine, ardından $\boxed{+}$ düğmesine basın.
- 4 Sol veya sağ hoparlörü seçmek için $\blacktriangle/\blacktriangledown$ düğmelerine, ardından ses düzeyini ayarlamak için $\blacktriangle/\blacktriangledown$ düğmesine basın.
- 5 $\boxed{+}$ düğmesine basın.
- 6 3-5. adımları tekrarlayın.
- 7 RETURN düğmesine basın.
Sistem önceki ekrana döner.
- 8 [Test Tone]'u (Test Sesi) seçmek için $\blacktriangle/\blacktriangledown$ düğmesine, ardından $\boxed{+}$ düğmesine basın.
- 9 [Off]'u (Kapalı) seçmek için $\blacktriangle/\blacktriangledown$ düğmesine, ardından $\boxed{+}$ düğmesine basın.

Not

Test sesi sinyallerinin çıkışı HDMI (OUT) yakından alınmaz.

İpucu

Tüm hoparlörlerin ses düzeyini aynı anda ayarlamak için, $\blacktriangle/\blacktriangledown$ düğmesine basın.

Uyku Zamanlayıcısının kullanılması

Sistemi programlanmış bir saatte kapanacak şekilde ayarlayıp müzik dinleyerek uykuya dalabilirsiniz. Süre, 10 dakikalık aralıklarla ayarlanabilir.

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 az 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 karıştırması gibi hatalı kullanımı önlemek için ana birimdeki düğmeleri devre dışı bırakabilirsiniz (I/O 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 kilitletir. (Sistemi uzaktan kumandadan çalıştırabilirsiniz.) İptal etmek için ■ düğmesine dokunup ve ön panel ekranında “UNLOCK” ifadesi görününceye kadar 5 saniye boyunca dokunmaya devam edin.

Not

Çocuk kilidi işlevi açıkken ana birimdeki düğmeleri kullandığınızda, üst panel ekranında “LOCKED” ifadesi yanıp söner.

Hoparlör Aydınlatmasından Yararlanma

(Yalnızca BDV-N9100WL/
BDV-N7100WL)

SPEAKER ILLUMINATION

Ana birim açıldığında ön ve surround hoparlörlerin alt kısmının ışığı yanar.

Hoparlör aydınlatmasını kapatmak için SPEAKER ILLUMINATION düğmesine basın.












TV veya Diğer Cihazların Cihazla Birlikte Verilen Uzaktan Kumandayla Kontrol Edilmesi

Not

Uzaktan kumandanın pillerini değiştirdiğinizde, uzaktan kumanda ayarı varsayılan (SONY) ayara dönebilir.

Diğer cihazlarınızın bu cihazla birlikte verilen uzaktan kumandayla kontrol edilmesi

- 1** Kontrol etmek istediğiniz cihazla eşleşen TV veya STB düğmesine basın.
- 2** Aşağıdaki tabloda gösterilen ilgili düğmelere basın.
 - : Düğme, uzaktan kumandanın varsayılan ayarıyla kullanılabilir.
 - : Düğme, uzaktan kumandanın kayıt kodu değiştirildiğinde kullanılabilir.










Düğme	Uzaktan kumanda modu	
	TV	STB
AV I/⏻	●	●
Sayı düğmeleri	●	●
	●	●
ENTER (-/--)	●	○
Renkli düğmeler	●	●
TOP MENU (	●	●
←/↑/↓/→, 	●	●
RETURN	●	●
OPTIONS	●	○
HOME (MENU)	●	●
SEN	●	
SOUND MODE (	●	○
AUDIO	●	○
SUBTITLE	●	●
DISPLAY ( 	●	●
◀◀/▶▶	●	○
◀◀◀/▶▶▶	●	
▶	●	○
	●	○
■	●	○
	●	●
△ +/-	●	●
PROG +/- ( / 	●	●
SLEEP ( )	●	●

Not

- TV veya STB modunda, yukarıdaki düğmelerden birine bastığınızda, TV ya da STB düğmesinin ışığı yanar. (Ancak, kod ayarına bağlı olarak, bazı düğmeler çalışmayabilir ve TV ya da STB düğmesinin ışığı yanmayabilir.)
- TV veya cihaza bağlı olarak, bu düğmelerin bazılarını kullanamayabilirsiniz.

Uzaktan kumandanın kayıt kodunun değiştirilmesi (Kayıt modu)

Uzaktan kumandanın kayıt kodunu değiştirerek Sony dışındaki cihazları kontrol edebilirsiniz.


- HOME düğmesine basın.**
TV ekranında ana menü görüntülenir.
- [Setup]'ı (Kurulum) seçmek için  düğmesine basın.**
- [Remote Controller Setting Guide]'ı (Uzaktan Kumanda Ayar Rehberi) seçmek için  düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- [Preset Mode]'u (Kayıt Modu) seçmek için  düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- Cihazla birlikte verilen kumandayla çalıştırmak istediğiniz cihaz türünü seçmek için  düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- Cihazın üreticisini seçmek için  düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- Aynı anda TV (TV için) veya STB (kablolu TV dekoderi, dijital uydu alıcısı, dijital video kayıt cihazı vb. için) ile POP UP/MENU düğmesine basın.**
- TV veya STB düğmesinin ışığı yanıp sönmeye başladığında, TV ekranında sayı düğmelerini kullanarak kodu girin, ardından ENTER düğmesine basın.**
Kodu başarılı şekilde ayarlarsanız, TV veya STB düğmesinin ışığı yavaşça iki

kez yanıp söner. Ayar yapılamazsa TV veya STB düğmesinin ışığı beş kez hızlı şekilde yanıp söner.

Not

- Kayıt modundan TV veya STB düğmesine (hangi düğme yanıp sönüyorsa) basarak çıkabilirsiniz.
- Kayıt modundayken uzaktan kumandayı 10 saniyeden uzun süre boyunca kullanmazsanız uzaktan kumanda kayıt modundan çıkar.

Uzaktan kumandanın sıfırlanması

- Aynı anda AV I/II düğmesi ile  - düğmesini basılı tutun, ardından PROG - düğmesine basın.**
BD, TV ve STB düğmelerinin ışığı yanar.
- Tüm düğmeleri bırakın.**
BD, TV ve STB düğmelerinin ışığı söner ve kayıt kodu silinir. Uzaktan kumanda varsayılan ayarlarına geri döner.

Bekleme Modunda Güç Tasarrufu

Aşağıdaki ayarları yaptığımızdan emin olun:

- [HDMI Settings]'deki (HDMI Ayarları) [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) [Off] (Kapalı) olarak ayarlanmış (sayfa 64).
- [Quick Start Mode] (Hızlı Başlangıç Modu) [Off] (Kapalı) olarak ayarlanmış (sayfa 64).
- [Network Settings]'deki (Ağ Ayarları) [Remote Start] (Uzaktan Başlatma) [Off] (Kapalı) olarak ayarlanmış (sayfa 66).

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]'u (İnternet Tarayıcısı) seçmek için**
↕/↔ düğmesine, ardından
⊞ düğmesine basın.
[Internet Browser] (İnternet Tarayıcısı) ekranı görüntülenir.

Not

Bazı web siteleri düzgün şekilde görüntülenmeyebilir 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 ayarlamak için

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

Önceki sayfaya dönmek için

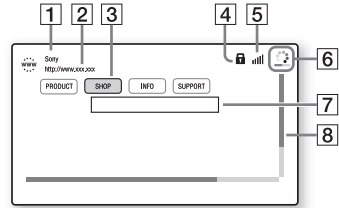
Seçenekler menüsünden [Previous page]'i (Önceki sayfa) seçin.
[Previous page]'i (Önceki sayfa) seçtiğiniz halde önceki sayfa görüntülenmezse, seçenekler menüsünden [Window List]'i (Pencere Listesi) belirtip listeden dönmek istediğiniz sayfayı seçin.

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 ettirin. İmleci görüntülemek istediğiniz bağlantının üzerine getirin, 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 dönmenizi 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)

Daha önce görüntülenen sonraki sayfaya geçer.

[Cancel loading] (Yüklemeyi iptal et)

Sayfa yükleme 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] (Sertifikayı 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 ilgili Diğer Ayarlar

Belirli birimler arasındaki kablosuz iletimin etkinleştirilmesi

[Secure Link] (Güvenli Bağlantı)

Secure Link 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 HOME düğmesine basın.**
TV ekranında ana menü görüntülenir.
- 2  [Setup]'ı (Kurulum) seçmek için \leftrightarrow düğmesine basın.**
- 3 [System Settings]'i (Sistem Ayarları) seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- 4 [Wireless Sound Connection]'ı (Kablosuz Ses Bağlantısı) seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
[Wireless Sound Connection] (Kablosuz Ses Bağlantısı) ekranı görünür.
- 5 [Secure Link]'i (Güvenli Bağlantı) seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- 6 [On]'u (Açık) seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından  düğmesine basın.**

7 Surround amplifikatörün arkasındaki SECURE LINK düğmesine basın.

Birkaç dakika içinde sonraki Adıma geçin.

8 [Start]'ı (Başlat) seçmek için \leftrightarrow düğmesine, ardından düğmesine basın.

Önceki ekrana dönmek için [Cancel]'ı (İptal) seçin.

9 [Secure Link setting is complete.] (Güvenli bağlantı ayarı tamamlandı.) ifadesi görüntüledikten sonra düğmesine basın.

Surround amplifikatör ana birime bağlanır ve LINK/STANDBY göstergesi turuncu renge döner. [Cannot set Secure Link.] (Secure Link (Güvenli Bağlantı) ayarlanamıyor.) ifadesi görüntülenirse, ekrandaki mesajları izleyin.

Secure Link (Güvenli Bağlantı) işlevini iptal etmek için

Ana birim için

Yukarıdaki 6. adımda [Off]'u (Kapalı) seçin.
















Surround amplifikatör için

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

Kablosuz iletim kararsızsa

[RF Channel] (RF Kanalı)

Kablosuz LAN (Local Area Network - Yerel Alan Ağı) veya *Bluetooth* gibi birden fazla kablosuz sistem kullanıyorsanız kablosuz sinyaller kararsız olabilir. Bu durumda, aşağıdaki [RF Channel] (RF Kanalı) ayarı değiştirilerek iletim iyileştirilebilir.

- 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 görünür.
- 5 [RF Channel]'ı (RF Kanalı) seçmek için   düğmesine, ardından  düğmesine basın.**
- 6 İstedığınız ayarı seçmek için   düğmesine, ardından  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.







Ayarlar ve Düzenlemeler

Kurulum Ekranının Kullanılması


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

Not

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

- 1 HOME düğmesine basın.**
TV ekranında ana menü görüntülenir.
- 2  [Setup]'ı (Kurulum) seçmek için   düğmesine basın.**
- 3 Kurulum kategorisi simgesini seçmek için   düğmesine, ardından  düğmesine basın.**

Simge	Açıklama
	[Remote Controller Setting Guide] (Uzaktan Kumanda Ayar Rehberi) (sayfa 58) TV veya diğer cihazların çalıştırılması için uzaktan kumanda ayarlarını yapar.
	[Network Update] (Ağ Güncellemesi) (sayfa 58) Sistem yazılımını günceller.
	[Screen Settings] (Ekran Ayarları) (sayfa 59) TV tipine göre ekran ayarlarını yapar.
	[Audio Settings] (Ses Ayarları) (sayfa 61) Bağlantı jaklarının tipine göre ses ayarlarını yapar.

Simge	Açıklama
	[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD İzleme Ayarları) (sayfa 62) BD/DVD oynatmayla ilgili ayrıntılı ayarları yapar.
	[Parental Control Settings] (Ebeveyn Denetimi Ayarları) (sayfa 63) Ebeveyn Denetimi işleviyle ilgili ayrıntılı ayarları yapar.
	[Music Settings] (Müzik Ayarları) (sayfa 63) Super Audio CD oynatma işlemiyle ilgili ayrıntılı ayarları yapar.
	[System Settings] (Sistem Ayarları) (sayfa 63) Sistemle ilgili ayarları yapar.
	[External Input Settings] (Harici Giriş Ayarları) (sayfa 65) Her harici giriş için giriş atlama ayarını yapar.
	[Network Settings] (Ağ Ayarları) (sayfa 65) İnternet ve ağla ilgili ayrıntılı ayarları yapar.
 1-2-3	[Easy Network Settings] (Kolay Ağ Ayarları) (sayfa 67) Temel ağ ayarlarını yapmak için [Easy Network Settings]'i (Kolay Ağ Ayarları) çalıştırır.
	[Resetting] (Sıfırlama) (sayfa 67) Sistemi fabrika ayarlarına geri döndürür.

? [Remote Controller Setting Guide] (Uzaktan Kumanda Ayar Rehberi)

■ [Preset Mode] (Kayıt Modu)

Uzaktan kumandanın kayıt kodunu değiştirerek Sony dışındaki cihazları kontrol edebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. “Uzaktan kumandanın kayıt kodunun değiştirilmesi (Kayıt modu)” (sayfa 53).

↻ [Network Update] (Ağ Güncellemesi)

Yazılımınızın sürümünü en son sürümle güncelleyerek, en yeni işlevlerden yararlanabilirsiniz.

İşlevlerin güncellenmesiyle ilgili bilgi için, aşağıdaki web sitesine bakın:

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

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

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.



[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]: 4:3 ekran TV veya geniş mod işlevi olmayan bir 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 Kaydırma): 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 sinyalinin TV'nin veya bağlı cihazın çözünürlüğüne göre gönderir.

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

[480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: Video sinyalinin 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 bağladığınızda 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 bağladığınızda 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): Sony 4K uyumlu cihazlar bağlandığında, video oynatma sırasında 2K (1920 × 1080) video sinyalleri ve fotoğraf oynatma sırasında 4K video sinyalleri gönderir.
Sony olmayan 4K uyumlu cihazlar bağlandığında, BD/DVD ROM'larda veya fotoğraf oynatmada 24p video içeriklerinin oynatılması sırasında 4K video sinyalleri gönderir.
Bu ayar, 3B video görüntüsü oynatma işlemi için kullanılmaz.

[Auto2] (Otomatik2): Bir 4K/24p uyumlu cihaz bağlayıp uygun [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p Çıkışı) veya [DVD-ROM 24p Output] (DVD-ROM 24p Çıkışı) ayarını yaptığınızda 4K/24p video sinyalleri ve ayrıca 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) jakından alınan video sinyali çıkışının tonlarını yumuşatır.
[Off] (Kapalı): Bozulmuş video sinyali çıkışı aldığınızda veya renkler doğal görünmediğinde bunu seçin.

■ [Pause Mode] (Yalnızca BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

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

[On] (Açık): 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.

■ [Attenuate – AUDIO] (Azaltma - AUDIO)

AUDIO (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 Çıkışı)

Ses sinyali çıkışının alınacağı çıkış yöntemini seçebilirsiniz.

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

[Speaker + HDMI] (Hoparlör + HDMI): Çok kanallı sesi sistem hoparlörlerinden verir ve HDMI (OUT) yakından 2 kanal doğrusal PCM sinyali çıkışı sağlar.

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

Not

- [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü), [On] (Açık) (sayfa 64) olarak ayarlandığında, [Audio Output] (Ses Çıkışı) otomatik olarak [Speaker + HDMI] (Hoparlör + HDMI) olarak ayarlanır ve bu ayar değiştirilemez.
- [Audio Output] (Ses Çıkışı), [Speaker + HDMI] (Hoparlör + HDMI) ve [HDMI Audio Input Mode] (HDMI Ses Giriş Modu) (sayfa 64) [TV] olarak ayarlandığında ses sinyalleri çıkışı HDMI (OUT) yakından sağlanmaz.
- [Audio Output] (Ses Çıkışı) [HDMI] olarak ayarlandığında, "TV" işlevinin çıkış sinyali biçimi 2 kanallı doğrusal PCM olur.

■ [Sound Effect] (Ses Efektleri)

Sistemin ses efektlerini (SOUND MODE ayarı (sayfa 31)) açabilir veya kapatabilirsiniz. 2 kanallı kaynak için, surround ses simülasyonu yapmak üzere [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] veya [DTS Neo:6 Music]'i seçebilirsiniz.

[Sound Mode On] (Ses Modu Açık): Ses modunun surround efektini (sayfa 31) ve Futbol modunu etkinleştirir (sayfa 32).

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

[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) üretir.

[2ch Stereo] (2 Kanal Stereo): Bu sistem, sesi yalnızca sol/sağ ön hoparlörlerden ve subwoofer'dan verir. Çok kanallı surround biçimler 2 kanala indirilir.

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

■ [Speaker Settings] (Hoparlör Ayarları)

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

■ [Auto Calibration] (Otomatik Kalibrasyon)

İlgili ayarları otomatik olarak yapabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Uygun Hoparlör Ayarlarının Otomatik Olarak Kalibrasyonunun Yapılması" (sayfa 48).

■ [Bluetooth AUDIO – 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 dinlemediğiniz durumda [Off]'u (Kapalı) seçin.

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

■ [BD/DVD Menu Language] (BD/DVD Menü Ayarları)

BD-ROM'lar veya DVD VIDEO'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 Hibrit 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 parolasını belirleyin veya değiştirin. Parola BD-ROM, DVD VIDEO veya İnternet video oynatma işlemine sınırlama getirmenize olanak tanır. Gerekirse, BD-ROM'lar ve DVD-VIDEO'lar için farklı sınırlama seviyeleri belirleyebilirsiniz.

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

Bazı BD-ROM'ların veya DVD VIDEO'ların oynatılması coğrafî bölgeye bağlı olarak sınırlandırılabilir. 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)]/[İnternet Video Parental Control] (İnternet Videosu Ebeveyn Denetimi)

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

■ [İnternet Video Unrated] (Sınıflandırılmamış İnternet Videosu)

[Allow] (İzin ver): Sınıflandırılmamış İnternet videolarının oynatılmasına izin verir.

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

[Music Settings] (Müzik 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 kanal): 2 kanallı alanı oynatır.
[DSD Multi]: 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 56).

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

■ [Main Unit illumination] (Ana Birim aydınlatması)

[On] (Açık): Üst panel ekranı her zaman açıktır, dokunmatik düğme göstergelerinin ışığı her zaman yanar ve LED göstergenin parlaklığı en yüksek değerdedir.

[Auto] (Otomatik): Sistemi yaklaşık 10 saniye boyunca kullanmazsanız üst panel ekranı kapanır, dokunmatik düğmelerin ışığı söner ve LED göstergenin parlaklığı otomatik olarak azaltılır.

Not

[Auto] (Otomatik) seçildiğinde, oynatma sırasında yalnızca ► düğmesinin ışığı yanar.

■ [HDMI Settings] (HDMI Ayarları)

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

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

Not

(Yalnızca Avrupa modelleri)

[Quick Start Mode]'u (Hızlı Başlatma Modu)
[On] (Açık) olarak ayarladığınızda, [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) otomatik olarak [Off] (Kapalı) olarak ayarlanır.

[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.

■ [Quick Start Mode] (Hızlı Başlatma Modu)

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

[Off] (Kapalı): Varsayılan ayar.

Not

(Yalnızca Avrupa modelleri)

[Quick Start Mode]'u (Hızlı Başlatma Modu)
[On] olarak ayarlamadan önce, [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) ve [Remote Start]'ı (Uzaktan Başlatma) [Off] (Kapalı) olarak ayarlayın.

[Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) veya [Remote Start]'ı [On] (Açık) olarak ayarladığınızda, [Quick Start Mode] (Hızlı Başlatma Modu) otomatik olarak [Off]'a (Kapalı) ayarlanır.

■ [Power Save Drive] (Güç Tasarruflu Sürücü)

[On] (Açık): Ses düzeyi düşüken 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 30 dakika boyunca kullanmazsanız, sistem otomatik olarak bekleme moduna girer.

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

■ [Auto Display]

[On] (Açık): Görüntülenen başlık, görüntü modu, ses sinyali 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 58).

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

■ [Gracenote Settings] (Gracenote Ayarları)

[Auto] (Otomatik)

Disk oynatma işlemini 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.

■ [System Information] (Sistem Ayarları)

[Sistem Ayarları]

Sistem yazılımı sürümü bilgilerini ve MAC adresini görüntüleyebilirsiniz.

■ [Software License Information] (Yazılım Lisans Bilgileri)

[Yazılım Lisans Bilgileri]

Yazılım Lisans Bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.



External Input Settings] (Harici Giriş Ayarları)

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

■ [HDMI1]/[HDMI2]/[TV]/[Bluetooth AUDIO]/[AUDIO]

[Do not skip] (Atlama): İşlev FUNCTION düğmesine basılarak seçildiğinde, sistem seçilen işlevi atlamaz.

[Skip] (Atla): İşlev FUNCTION düğmesine basılarak seçildiğinde, sistem seçilen işlevi atlar.



Network Settings] (Ağ Ayarları)

■ [Internet Settings] (İnternet 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.

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

[İpucu]

Daha fazla ayrıntı için, aşağıdaki 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 yapıp yapılmadığını kontrol etmek için ağ tanılama işlevini çalıştırabilirsiniz.

■ [Connection Server Settings] (Bağlantı Sunucusu Ayarları)

Bağlanılan DLNA sunucusunun gösterilip gösterilmeyeceğini belirler.

■ [Renderer Set-up] (İşleyici Ayarı)

[Automatic Access Permission] (Otomatik Erişim İzni): Yeni algılanan bir DLNA denetleyicisinden otomatik erişime izin verilip verilmeyeceğini ayarlar.

[Smart Select] (Akıllı Seçim): Bir Sony DLNA denetleyicisinin sistemi, kızılötesi ışın kullanarak çalıştırılacak hedef cihaz olarak bulması sağlar. Bu işlevi açabilir veya kapatabilirsiniz.

[Renderer Name] (İşleyici Adı): Sistem adını, ağ üzerindeki diğer DLNA cihazlarda gösterildiği şekilde görüntüler.

■ [Renderer Access Control] (İşleyici Erişim Kontrolü)

DLNA denetleyicilerinden gelen komutların kabul edilip edilmeyeceğini belirler.

■ [PARTY Auto Start] (Otomatik PARTY Başlatma)

[On] (Açık): Ağdaki PARTY STREAMING işleviyle uyumlu bir cihazın isteği üzerine bir PARTY başlatır veya mevcut bir PARTY bağlantısına katılır.

[Off] (Kapalı): Kapalıdır.

■ [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 açılmaz.

Not

(Yalnızca Avrupa modelleri)

[Quick Start Mode]’u (Hızlı Başlatma Modu)

[On] (Açık) olarak ayarladığımızda, [Remote

Start] (Uzaktan Başlatma) otomatik olarak [Off] (Kapalı) olarak ayarlanır.



[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.

Ek Bilgiler

Önlemler

Güvenlik hakkında

- Kabinin içine herhangi bir katı nesne düşer veya sıvı dökülürse, sistemin fişini çıkarın ve yeniden çalıştırmadan önce kalifiye 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, disk 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 nemlendirilmiş 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- 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 verirsiniz, TV'nizin ekranı kalıcı şekilde zarar görebilir. Özellikle 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 bulunduğu
 - Kablosuz LAN kurulan yerlerde
 - Kullanılmakta olan mikrodalga 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 güvenlik işlevlerini destekler. Ancak, bu güvenlik 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 kaçaklarından 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 uymalı 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. Yüzeyine dokunmayın.
- Diskin üzerine kağıt ya da bant yapıştırmayın.



- Diski doğrudan güneş ışığından veya sıcak hava kanallarına 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 ▲ düğmelerine dokunun ve 5 saniyeden uzun süreyle dokunmaya devam edin.
- ② Diski çıkarın.
- ③ AC güç kablosunu (şebeke kablosu) prizden (şebeke) çıkarın, ardından birkaç dakika sonra yeniden takın.

Sistem normal şekilde çalışmıyor.

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

Mesajlar

TV ekranında [A new software version is available. Please go to the "Setup" section of the menu and select "Network 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. [Network Update] (Ağ Güncellemesi) (sayfa 58).

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.

Üst panel ekranında "LOCKED" ifadesi görüntülenir.

→ Çocuk kilidi işlevini kapatın (sayfa 51).

Üst panel ekranında "D. LOCK" ifadesi görünüyor.

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

Üst panel ekranında "Exxxx" (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.

SOUND MODE, FOOTBALL veya MUSIC EQ düğmesine bastığınızda üst panel ekranında "NOT.USE" ifadesi görünüyor.

→ [Sound Effect] (Ses Efekt), [Sound Mode On]'dan (Ses Modu Açık) başka bir ayara getirildiğinde, SOUND MODE, FOOTBALL and MUSIC EQ ayarı değiştirilemez. [Audio Settings] (Ses Ayarları) bölümündeki [Sound Effect]'i (Ses Efekt) [Sound Mode On] (Ses Modu Açık) olarak ayarlayın (sayfa 61).

Görüntü

Görüntü yok veya görüntü çıkışı düzgün bir şekilde sağlanmıyor.

→ 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 60).

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.

- Diski temizleyin.
- Sisteminizden gönderilen görüntü TV'ye VCR aracılığıyla gidiyorsa, 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 59).
- 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 nesnelere (TV sehpasında 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 (AUDIO IN L/R) jacklarına takın.

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

- [System Settings] (Sistem Ayarları) bölümündeki [HDMI Settings]'de (HDMI Ayarları) [Control for HDMI]'ı (HDMI Kontrolü) [On] (Açık) olarak ayarlayın (sayfa 64). Ayrıca, [Audio Return Channel]'ı (Ses Dönüş Kanalı) [System Settings]'in (Sistem Ayarları) [HDMI Settings] (HDMI Ayarları) bölümünde [Auto (Otomatik)] (Otomatik) olarak ayarlayın (sayfa 64).
- 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 jake takılı olduğundan emin olun.

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

- [System Settings] (Sistem Ayarları) bölümündeki [HDMI Settings]'de (HDMI Ayarları) [Audio Return Channel]'i (HDMI Kontrolü) [Off] (Açık) olarak ayarlayın (sayfa 64).
- 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 hoparlörden geliyor.

- Diske bağlı olarak, ses yalnızca orta hoparlörden gelebilir.



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

- Hoparlör bağlantılarını ve ayarlarını kontrol edin (sayfa 20, 49).
- Ses modu ayarını kontrol edin (sayfa 31).
- Kaynağa bağlı olarak, surround hoparlörlerin efekti daha zayıf olabilir.
- [Sound Mode]'u (Ses Modu) [Auto] (Otomatik) olarak ayarlayın (sayfa 31).

Bağlı bir cihazın sesinde bozulma oluyor.





- [Attenuate - AUDIO] (Azaltma - SES) ayarıyla bağlı bileşenin giriş düzeyini düşürün (sayfa 61).

Ani bir yüksek sesli müzik duyuluyor.

- Dahili ses demosu etkindir. Sesi kısma 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.
 - Kapanıyor.
 - Surround amplifikatörün AC güç kablosunun (şebeke kablosu) düzgün takıldığından emin olun.
 - Surround amplifikatördeki  düğmesine basarak surround amplifikatörü açın.
 - Hızlı şekilde yeşil renkte yanıp sönüyor.
 - ① Surround amplifikatördeki  düğmesine basın.
 - ② Kablosuz alıcı vericiyi surround amplifikatöre doğru şekilde takın.
 - ③ Surround amplifikatördeki  düğmesine basın.
 - Kırmızı renkte yanıp sönüyor.
 - Surround amplifikatörü kapatmak için  düğmesine basın ve aşağıdakileri kontrol edin.
 - ① + ve - hoparlör kabloları kısa devre mi yapmış?
 - ② Surround amplifikatörün havalandırma deliklerini kapatan bir şey 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.
 - Yavaşça yeşil veya turuncu renkte yanıp sönüyor veya kırmızıya dönüyor.
 - Kablosuz alıcı vericinin ana birime düzgün şekilde bağlandığından emin olun.

- [Secure Link] (Güvenli Bağlantı) ayarını yeniden yapın (sayfa 56).
- Ses iletimi zayıftır. 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 seste atlamalar var.

- Kablosuz iletim istikrarsızdır. [Wireless Sound Connection] (Kablosuz Ses Bağlantısı) bölümündeki [RF Channel] (RF Kanalı) ayarını değiştirin. (sayfa 57).
- 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 sinyal gücü çok zayıftır (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 77).

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 34).
 - 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 Video (BRAVIA İnternet Videosu)

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

- İnternet içerik sağlayıcıya bağlı olarak görüntü/ses kalitesi zayıf 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 işermez.

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 64).
- 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 64).
- Aşağıdakileri kontrol edin ve cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.
 - Bağlı cihazın [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) işleviyle uyumlu olup olmadığı.
 - Bağlı cihazın [Control for HDMI] (HDMI Kontrolü) işlevi ayarının doğru olup olmadığı.

Ağ bağlantısı

Sistem ağa bağlanamıyor.

- 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 kısalabilir. 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 kurulumu (dahili)) işlemini yeniden deneyin. İsteddiğiniz kablosuz yönlendiricisi hala alınmadıysa ağ listesinden [Add a new address.]'i (Yeni adres ekle), ardından manuel olarak bir ağ adı (SSID) girmek için [Manual Registration]'ı (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 35).

Bağlantı kurulamıyor.

- Eşleştirme kaydı bilgileri silinmiştir. Eşleştirme işlemini yeniden yapın (sayfa 35).

Ses yok.

- Bu sistemin *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.
- Sistemi 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 kaçın.
- Yakında kablosuz LAN, başka bir *Bluetooth* cihaz veya mikrodalga fırın gibi elektromanyetik radyasyon üreten bir cihaz varsa bunları uzaklaştırın.

Oynatılabilen Diskler

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD³⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD³⁾	CD-DA (Müzik CD'si) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

¹⁾ Blu-ray Disc özellikleri yeni ve gelişmekte olduğundan, bazı diskler, disk türüne bağlı olarak oynatılamayabilir. Ayrıca ses çıkışı, kaynağa, bağlantı yapılan çıkış yakına ve seçilen ses ayarlarına bağlı olarak farklılık gösterir.

²⁾ 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.

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

Oynatılamayan 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 kullanılamayabilir.

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

Video Codec'i	Yeri	Uzanti
MPEG-1 Video ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg
MPEG-2 Video ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC ^{*5}	MKV ^{*1}	.mkv
	MP4 ^{*1}	.mp4, .m4v
	TS ^{*1}	.m2ts, .mts
	Quick Time ^{*6}	.mov
3gpp/ 3gpp2 ^{*6}		.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2
	VCI ^{*1}	TS
WMV9 ^{*1}	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG ^{*6}	Quick Time	.mov
	AVI	.avi

Video Biçimi	Yeri	Uzanti
AVCHD ^{*1*7}	AVCHD Biçim Klasörü ^{*8}	

Müzik

Ses Codec'i:	Uzanti
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3, .mka ^{*6}
AAC ^{*1}	.m4a, .aac ^{*6} , .mka ^{*6}
WMA9 Standard ^{*1}	.wma
LPCM	.wav, .mka ^{*6}
FLAC ^{*6}	.flac, .fla
AC3 ^{*6}	.ac3, .mka

Fotoğraf

Fotoğraf Biçimi	Uzanti
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*9}
GIF	.gif ^{*9}
MPO	.mpo ^{*6*10}

- ^{*1} Sistem, bir DLNA sunucusundaki bu dosya biçimini oynatmaz.
- ^{*2} Sistem bir DLNA sunucusu üzerinde yalnızca standart çözünürlükteki videoları oynatabilir.
- ^{*3} Sistem, bir DLNA sunucusundaki DTS biçimindeki dosyaları oynatmaz.
- ^{*4} Sistem, bir DLNA sunucusundaki Dolby Digital biçimindeki dosyaları oynatmaz.
- ^{*5} Sistem, Düzey 4.1.'e kadar AVC'yi destekler.
- ^{*6} Sistem, bir DLNA sunucusunda bu dosya biçimini oynatmaz.
- ^{*7} Sistem AVCHD Sür.2.0 biçimini (AVCHD 3D/Progressive) oynatabilir.
- ^{*8} Sistem bir dijital video kamera vb.'de kayıtlı AVCHD biçimindeki dosyaları oynatır. AVCHD biçimindeki disk doğru şekilde sonlandırılmamışsa oynatılmaz.
- ^{*9} Sistem, animasyonlu PNG veya animasyonlu GIF dosyalarını oynatmaz.
- ^{*10} 3B dışındaki MPO dosyaları için, temel görüntü veya ilk görüntü gösterilir.

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 60 fps.
 - Diğer video codec'leri için 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.

–: Desteklenmeyen biçim.

* Kodu temel DTS olarak çözülür.

Not

- HDMI (IN 1) ve HDMI (IN 2) jackları, 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.

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.

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 ile)

Orta:

200 W (6 ohm, 1 kHz'de)

Subwoofer:

200 W (6 ohm, 80 Hz'de)

Girişler (Analog)

AUDIO (AUDIO IN)

Hassasiyet: 1,8 V/600 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) 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 b/g/n
Frekans ve Kanal
2,4 GHz bandı: 1-13. kanallar

Bluetooth Bölümü

İletişim sistemi
Bluetooth Özelliği sürüm 3.0

Çıkış
Bluetooth Özelliği Güç Sınıfı 2

Maksimum iletişim mesafesi
Görüş mesafesi yak. 10 m¹⁾

Frekans bandı
2,4 GHz bandı

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

Uyumlu *Bluetooth* profilleri²⁾
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'ler³⁾
SBC⁴⁾, AAC

İletim mesafesi (A2DP)
20 Hz - 20,000 Hz (Örnekleme frekansı
44,1 kHz, 48 kHz)

¹⁾ 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.

²⁾ Standart *Bluetooth* profilleri cihazlar arasındaki *Bluetooth* iletişiminin amacını gösterir.

³⁾ Codec: Ses sinyali sıkıştırma ve dönüşüm biçimi

⁴⁾ Alt Bant Codec'i

FM Radyo Bölümü

Sistem
PLL kuvars kilitli dijital sentezleyici

Ayar aralığı
87,5 MHz - 108,0 MHz
(50 kHz'lik adımlarla)

Anten
FM kablo anteni

Anten terminaleri
75 ohm, dengelenmemiş

Hoparlörler

Ön (SS-TSB127), BDV-N9100WL için

Ön (SS-TSB126), BDV-N9100W/ BDV-N8100W için

Surround (SS-TSB131), BDV-N9100W için

Surround (SS-TSB130), BDV-N9100WL için

Boyutlar (g/y/d) (yak.)
102 mm × 700 mm × 60 mm
(duvara monte edilen kısım)
270 mm × 1,200 mm × 270 mm
(hoparlörün tamamı)

Ağırlık (yak.)
1,7 kg (duvara monte edilen kısım)
4,0 kg (hoparlörün tamamı)

Ön (SS-TSB125), BDV-N7100W için

Ön (SS-TSB124), BDV-N7100WL için

Surround (SS-TSB129), BDV-N8100W/BDV-N7100W için

Surround (SS-TSB128), BDV-N7100WL için

Boyutlar (g/y/d) (yak.)
100 mm × 435 mm × 54 mm (stantsız)
140 mm × 455 mm × 140 mm (stantsız)

Ağırlık (yak.)
1,1 kg (stantsız)
1,2 kg (stantsız)

**Orta (SS-CTB124),
BDV-N9100W/BDV-N8100W/
BDV-N7100W için**

**Orta (SS-CTB123),
BDV-N9100WL/BDV-N7100WL için**

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

365 mm × 75 mm × 75 mm

Ağırlık (yak.)

1,3 kg

**Subwoofer (SS-WSB125),
BDV-N9100W/BDV-N8100W/
BDV-N7100W için**

**Subwoofer (SS-WSB124),
BDV-N9100WL/BDV-N7100WL için**

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

280 mm × 440 mm × 280 mm

Ağırlık (yak.)

8,0 kg

Genel

Ana birim

Güç gereklilikleri

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Elektrik tüketimi

Açık: 100 W

Beklemede: 0,3 W (Ayarla ilgili ayrıntılar için, bkz. sayfa 53.)

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

480 mm × 79 mm × 212 mm, çıkıntılı parçalar dahil

480 mm × 79 mm × 226 mm (kablolu alıcı verici takılıken)

Ağırlık (yak.)

3,1 kg

**Surround amplifikatör (TA-SA300WR),
BDV-N9100W/BDV-N8100W/BDV-N7100W için**

**Surround amplifikatör (TA-SA400WR),
BDV-N9100WL/BDV-N7100WL için**

Amplifikatör Bölümü

GÜÇ ÇIKIŞI (referans)

Surround Sol/Surround Sağ:

100 W (kanal başına 3 ohm, 1 kHz ile)

Ölçülen empedans:

3 Ω – 16 Ω

Güç gereklilikleri

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Elektrik tüketimi

Açık: 50 W

Bekleme modunda güç tüketimi

0,5 W (bekleme modu)

0,2 W (kapalı)

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

206 mm × 60 mm × 236 mm, kablolu alıcı verici takılıken

Ağırlık (yak.)

1,3 kg

Kablolu alıcı verici (EZW-RT50)

İletişim sistemi

Kablolu ses Teknik özellik sürümü 1.0

Frekans bandı

5,725 GHz – 5,875 GHz

Modülasyon yöntemi

DSSS

Güç gereklilikleri

DC 3,3 V, 300 mA

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

30 mm × 9 mm × 60 mm

Ağırlık (yak.)

10 g

Tasarım ve teknik özellikler bildirilmeksizin değiştirilebilir.

- Bekleme modunda güç tüketimi: 0,3 W (Ana Birim), 0,2 W (Surround Amplifikatör).
- Amplifikatör bloğunun güç verimliliğinin %85'inden fazlası tam dijital amplifikatör, S-Master ile sağlanmaktadır.

Dil Kodu Listesi

Dil yazımları ISO 639: 1988 (E/F) standardıyla uyumludur.

Kod	Dil	Kod	Dil	Kod	Dil	Kod	Dil
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbajjani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1505	Slovak		
1174	French		Lettish	1506	Slovenian		
1181	Frisian	1345	Malagasy			1703	Belirtilmemiş

Ebeveyn Denetimi/Bölge Kodu Listesi

Kod	Bölge	Kod	Bölge	Kod	Bölge	Kod	Bölge
2109	Almanya	2424	Filipinler	2276	Japonya	2090	Şili
2044	Arjantin	2165	Finlandiya	2093	Kolombiya	2501	Singapur
2047	Avustralya	2174	Fransa	2304	Kore	2528	Tayland
2046	Avusturya	2248	Hindistan	2333	Lüksemburg	2543	Tayvan
2057	Belçika	2376	Hollanda	2363	Malezya	2390	Yeni Zelanda
2184	Birleşik Krallık	2219	Hong Kong	2362	Meksika	2200	Yunanistan
		2239	İrlanda	2379	Norveç		
2070	Brezilya	2149	İspanya	2427	Pakistan		
2092	Çin	2499	İsveç	2428	Polonya		
2115	Danimarka	2086	İsviçre	2436	Portekiz		
2238	Endonezya	2254	İtalya	2489	Rusya		

Dizin

Sayılar

3D 33

3D Output Setting (3B Çıkış Ayarı) 59

A

A/V SYNC 44

Ağ Güncellemesi 58

Arka panel 16

Attenuate - AUDIO (Azaltma -SES) 61

Audio DRC (Ses DRC'si) 61

Audio Language (Ses Dili) 62

Audio Output (Ses Çıkışı) 61

Audio Return Channel (Ses Dönüş Kanalı) 64

Audio Settings (Ses Ayarları) 61

Auto Calibration 62

Auto Calibration (Otomatik Kalibrasyon) 48

Auto Display (Otomatik Görüntüleme) 65

Auto Standby (Otomatik Bekleme) 64

B

BD Audio MIX Setting (BD Ses MIX Ayarı) 61

BD Ebeveyn Denetimi 63

BD Hybrid Disc Playback Layer (BD Hibrit Disk Oynatma Katmanı) 62

BD Internet Connection (BD İnternet Bağlantısı) 62

BD/DVD Menu Language (BD/DVD Menü Dili) 62

BD/DVD Viewing Settings (BD/DVD İzleme Ayarları) 62

BD-LIVE 33

BD-ROM 24p Output (BD-ROM 24p Çıkış) 60

Bluetooth 35

BONUSVIEW 33

Bölge kodu 77

BRAVIA Sync 47

C

CD 77

Cinema Conversion Mode (Sinema Dönüşüm Modu) 59

Connection Server Settings (Bağlantı Sunucusu Ayarları) 66

Control for HDMI (HDMI Kontrolü) 47, 64

Ç

Çocuk Kilidi 51

Çok katlı yayın sesi 45

D

D.C.A.C. DX (Digital Cinema Auto Calibration DX) (Dijital Sinema Otomatik Kalibrasyonu DX) 48

Dil Kodu Listesi 82

DLNA 39, 66

Dolby Digital 44

DTS 44

DVD 77

DVD Aspect Ratio (DVD En-Boy Oranı) 59

DVD Ebeveyn Denetimi 63

DVD-ROM 24p Output (DVD-ROM 24p Çıkış) 60

E

- Easy Network Settings
(Kolay Ağ Ayarları) 67
- Easy Setup (Kolay Kurulum) 29

F

- FM Modu 45

G

- Gracenote Settings (Gracenote Ayarları) 65
- Güncelle 58

H

- Harici Giriş Ayarları 65
- HDMI
 - YCbCr/RGB (HDMI) 60
- HDMI Deep Colour Output
(HDMI Derin Renk Çıkışı) 60
- Hoparlör Ayarları 49
 - Distance (Mesafe) 50
 - Level (Düzey) 50

I

- Initialise Personal Information (Kişisel Bilgileri Başlangıç Durumuna Getir) 67
- Internet Settings (İnternet Ayarları) 65
- Internet Video Unrated
(Sınıflandırılmamış İnternet Videosu) 63

İ

- İnternet içeriği 38
- İnternet Videosu Ebeveyn Denetimi 63

M

- Main Unit illumination (Ana Birim aydınlatması) 64
- Müzik Ayarları 63

N

- Network Connection Diagnostics
(Ağ Bağlantısı Tanıları) 66
- Network Settings (Ağ Ayarları) 65
- NFC 37

O

- OSD Language (OSD Dili) 63
- Oynatılabilen diskler 77
- Oynatma bilgileri 34

Ö

- Ön panel 13

P

- Parental Control Area Code
(Ebeveyn Denetimi Bölge Kodu) 63
- Parental Control Settings
(Ebeveyn Denetimi Ayarları) 63
- PARTY Auto Start
(Otomatik PARTY Başlatma) 66
- Password (Şifre) 63
- Pause Mode (Duraklatma Modu) 61
- Power Save Drive
(Güç Tasarruflu Sürücü) 64
- Preset Mode 58

R

- RDS 47
- Registered Remote Devices
(Kayıtlı Uzak Cihazlar) 66
- Remote Controller Setting Guide
(Uzaktan Kumanda Ayar Rehberi) 58
- Remote Start (Uzaktan Başlatma) 66
- Renderer Access Control (İşleyici Erişim Kontrolü) 66
- Renderer Set-up (İşleyici Ayarı) 66
- Reset to Factory Default Settings
(Fabrika Ayarlarına Döndür) 67
- Resetting (Sıfırlama) 67

S

SBM 60

Screen Format (Ekran Biçimi) 59

Screen Saver (Ekran Koruyucu) 65

Screen Settings (Ekran Ayarları) 59

SLEEP 51

Slideshow (Slayt gösterisi) 43

Software License Information

(Yazılım Lisans Bilgileri) 65

Sound Effect (Ses Efektleri) 61

Speaker Settings (Hoparlör Ayarları) 62

Subtitle Language (Altyazı Dili) 62

Super Audio CD Oynatma Kanalları 63

Super Audio CD Oynatma Katmanı 63

Surround amplifikatör 16

System Information (Sistem Bilgileri) 65

T

Test Tone (Test Sesi) 50

TV Screen Size Setting for 3D

(3B İçin TV Ekran Boyutu Ayarı) 59

TV Type (TV Türü) 59

U

USB 34

Uzaktan kumanda 17

Ü

Üst panel 13

Üst panel ekranı 15

Z

Quick Start Mode

(Hızlı Başlatma Modu) 64

WEP 26

Wireless Sound Connection

(Kablosuz Ses Bağlantısı) 63

WPA2-PSK (AES) 26

WPA2-PSK (TKIP) 26

WPA-PSK (AES) 26

WPA-PSK (TKIP) 26

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™

gracenote.



SUPER AUDIO CD

Blu-ray
3D™

Blu-ray Disc™

Java
POWERED

<http://www.sony.net/>



* 4 4 5 6 3 3 5 1 1 * (1)