

Çok Kanallı AV Alıcısı

Kullanım Talimatları

UYARI

Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini azaltmak için, bu cihazı yağmura veya neme maruz bırakmayın.

Yangın tehlikesini azaltmak için, cihazın havalandırma deliğini gazete, masa örtüsü, perde vb. ile kapatmayın.

Yanan mum gibi açık alev kaynaklarını cihazın üzerine yerleştirmeyin.

Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini azaltmak için, bu cihazı sıvıların damlamasına veya sıçramasına maruz bırakmayın ve cihazın üzerine vazo gibi sıvıyla dolu eşyaları yerleştirmeyin.

Cihazı kitaplık veya gömme dolap gibi kapalı yerlere kurmayın.

Ana fiş cihazın şebeke bağlantısını kesmek için kullanıldığından, cihazı kolayca erişilebilen bir AC prize bağlayın. Cihazda bir anormallik fark ederseniz, ana fişi derhal AC prizden çıkarın.

Pilleri veya cihazı, pilleri takılıken güneş ışığı, yangın vb. gibi aşırı ısı kaynaklarına maruz bırakmayın.

Cihaz kapatılmış olsa bile, AC prize bağlı olduğu sürece şebeke bağlantısı kesilmiş olmaz.

Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı duyma kaybına neden olabilir.



Bu simge, kullanıcıyı normal çalışma sırasında dokunulursa sıcak olabilecek Sıcak Yüzey varlığı konusunda uyararak amacıyla kullanılır.

Bu cihaz 3 metreden kısa bir bağlantı kablosu kullanılarak test edilmiş ve EMU Direktifinde belirtilen sınırlara uygun olduğu tespit edilmiştir.

Avrupa'daki müşteriler için

Müşteriler için uyarı: Aşağıdaki bilgiler yalnızca AB Direktiflerini uygulayan ülkelerde satılan cihazlar için geçerlidir.

Bu ürünün üreticisi, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonya adresinde bulunan Sony Corporation şirkettir. EMU ve ürün güvenliği Yetkili Temsilcisi, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Almanya adresindeki Sony Deutschland GmbH'dir. Servis veya garantiyle ilgili her türlü husus için lütfen ayrıca verilen servis ya da garanti belgelerinde belirtilen adreslere bakın.

Sony Corp., bu belgeyle, bu cihazın 1999/5/EC Direktifi'nin temel şartlarıyla ve diğer ilgili hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan etmektedir. Ayrıntılar için, lütfen aşağıdaki URL'yi ziyaret edin: <http://www.compliance.sony.de/>



Bu ürün aşağıdaki ülkelerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır:

AT, BE, DK, FI, FR, DE, GR, IS, IE, IT, LU, NL, NO, PT, ES, SE, CH, CZ, HU, PL, RO, GB

Bu ürünü aşağıdaki ülkelerde kullanan müşteriler için:

Norveç:

Bu radyo cihazının Ny-Alesund, Svalbard'ın merkezinden 20 km yarıçapa sahip bir coğrafi bölgede kullanılması yasaktır.

Fransa:

Bu Çok Kanallı AV Alıcısının Wi-Fi özelliği yalnızca bina içinde kullanılmalıdır.

Fransız bölgesinde, bu Çok Kanallı AV Alıcısının Wi-Fi özelliğinin herhangi bir şekilde bina dışında kullanılması yasaktır. Herhangi bir bina dışında kullanımdan önce lütfen bu Çok Kanallı AV Alıcısının Wi-Fi özelliğinin devre dışı olduğundan emin olun. (Radyo frekanslarının kullanım kısıtlamalarıyla ilgili ART Kararı 03-908 ile değiştirilen ART Kararı 2002-1009).

İtalya:

RLAN ağının kullanımını aşağıdakilerle düzenlenmektedir:

- kişisel kullanım açısından, 1.8.2003 tarihli ve 259 no.lu Kanun Hükmünde Kararname ("Elektronik İletişim Yasası"). Özellikle 104. madde ne zaman önceden genel izin alınacağını, 105. madde ise serbest kullanıma ne zaman izin verildiğini göstermektedir.
- telekom ağlarına ve hizmetlerine RLAN erişiminin halka sunulması açısından, değiştirildiği şekliyle 28.5.2003 tarihli Bakanlık Kararı ve elektronik iletişim yasasının 25. Maddesiyle (elektronik iletişim ağları ve hizmetleri için genel yetki).



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

Ürünün veya paketinin üzerindeki bu simge, bu ürüne evsel atık olarak işlem yapılmaması gerektiğini gösterir. Bunun yerine, ürün elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygun bir toplama noktasına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, ürünün atıklarına uygun olmayan biçimde işlem yapılmasının neden olabileceği, çevre ve insan sağlığı açısından potansiyel olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olursunuz. Maddelerin geri dönüşümü doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur. Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen bölgenizdeki belediyeye, 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)

Pilin veya paketin üzerindeki bu simge, bu ürünle birlikte verilen pile evsel atık olarak işlem yapılmaması gerektiğini gösterir. Bazı pillerde, bu simge bir kimya simgesiyle birlikte kullanılabilir. Pil %0,0005'ten fazla cıva veya %0,004'ten fazla kurşun içeriyorsa cıva (Hg) veya kurşun (Pb) kimya simgeleri eklenir. Bu pillerin doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, pilin atıklarına uygun olmayan biçimde işlem yapılmasının neden olabileceği, çevre ve insan sağlığı açısından potansiyel olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olursunuz. Maddelerin geri dönüşümü doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur. Ürünlerin güvenlik, performans veya veri bütünlüğü nedeniyle birleşik bir pille kalıcı bir bağlantıyı gerektirdiği durumlarda, bu pil yalnızca nitelikli servis personeli tarafından değiştirilmelidir. Pile uygun biçimde işlem yapıldığından emin olmak için, ürünü ömrünün sonunda elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygun bir toplama noktasına teslim edin. Tüm diğer piller için, lütfen pili üründen güvenli biçimde çıkarma ile ilgili bölüme bakın. Pili, atık pillerin geri dönüşümü için uygun bir toplama noktasına teslim edin. Bu ürünün veya pilin geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen bölgenizdeki belediyeye, evsel atık bertaraf hizmetleriyle veya ürünü aldığınız mağaza ile iletişime geçin.

Bu Kılavuz Hakkında

- Bu kılavuzdaki talimatlar STR-DN1030 modeli için geçerlidir. Model numarası, ön panelin sağ alt köşesinde bulunur. Bu kılavuzda kullanılan resimler Avrupa modeline aittir ve sizin modelinizden farklı olabilir. Kullanıma ilişkin her türlü farklılık kılavuzda “Yalnızca Avrupa modeli” ifadesiyle işaretlenmiştir.
- Bu kılavuzdaki talimatlar alıcının cihazla birlikte verilen uzaktan kumanda ile kullanılmasını açıklamaktadır. Uzaktan kumandanın üzerindekiyle aynı veya onlara benzer adlara sahiplerse alıcının üzerindeki düğmeleri de kullanabilirsiniz.

Telif hakları hakkında

Bu alıcı, Dolby* Digital ve Pro Logic Surround ile DTS** Digital Surround System özelliğine sahiptir.

* Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby, Pro Logic, Surround EX ve çift D simgesi Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

** Şu ABD Patent Numaralarını kapsayan lisans altında 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 ve DTS-HD ile Simgesi birlikte tescilli ticari markalardır, ayrıca DTS-HD Master Audio, DTS, Inc. şirketinin ticari markasıdır. Ürün yazılım içerir.

© DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

Bu alıcı High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) teknolojisine sahiptir.

HDMI ve HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri ile HDMI Logosu, HDMI Licensing LLC'nin ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari veya tescilli ticari markalarıdır.

Bu alıcıda kurulu yazı tipi (Shin Go R) MORISAWA & COMPANY LTD. tarafından sağlanmıştır. Bu adlar MORISAWA & COMPANY LTD.'nin ticari markalarıdır ve yazı tipinin telif hakkı da MORISAWA & COMPANY LTD.'ye aittir.

AirPlay, AirPlay logosu, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ve iPod touch, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markalarıdır.

Tüm diğer ticari markalar ve tescilli ticari markalar ilgili sahiplerine aittir. Bu kılavuzda, ™ ve ® işaretleri kullanılmamıştır.



“Made for iPod” ve “Made for iPhone”, elektronik bir aksesuarın özellikle, sırasıyla iPod veya iPhone'a bağlanmak üzere tasarlandığı ve Apple performans standartlarını karşıladığının geliştiricisi tarafından onaylandığı anlamına gelir.

Apple, bu cihazın çalışmasından veya güvenlikle ilgili ve yasal standartlara uygunluğundan sorumlu değildir. Bu aksesuarın iPod veya iPhone'la kullanılmasının kablosuz çalışmayı etkileyebileceğini lütfen unutmayın.



DLNA™, DLNA Logosu ve DLNA CERTIFIED™, Digital Living Network Alliance'in ticari markaları, hizmet markaları veya onay işaretleridir.

“Sony Entertainment Network logo” ve “Sony Entertainment Network” Sony Corporation'in ticari markalarıdır.

Wake-on-LAN, ABD'de International Business Machines Corporation kuruluşunun ticari markasıdır.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7™ ve Windows Media, Microsoft Corporation'in ABD'de ve/veya diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Bu ürün, Microsoft'un fikri mülkiyet haklarına sahip olduğu teknoloji içermektedir. Bu teknolojinin, Microsoft'tan ilgili lisanslar alınmadan bu ürün dışında kullanılması veya dağıtılması yasaktır.

MPEG Layer-3 ses kodlama teknolojisi ve patentlerinin lisansı Fraunhofer IIS ve Thomson'dan alınmıştır.

“x.v.Color (x.v.Colour)” ve “x.v.Color (x.v.Colour)” logosu Sony Corporation'in ticari markalarıdır.

“BRAVIA”, Sony Corporation'in ticari markasıdır.

“PlayStation”, Sony Computer Entertainment Inc. şirketinin tescilli ticari markasıdır.

“WALKMAN”, Sony Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.

MICROVAULT, Sony Corporation'ın ticari markasıdır.

VAIO ve VAIO Media, Sony Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

PARTY STREAMING ve PARTY STREAMING logosu, Sony Corporation'ın ticari markalarıdır.



Wi-Fi CERTIFIED Logosu, Wi-Fi Alliance'ın onay işaretidir.

FLAC Dekoderi

Telif Hakkı © 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 Josh Coalson

Değişiklik yapılarak veya yapılmadan kaynak ve ikili biçimlerde yeniden dağıtım ve kullanıma yalnızca aşağıdaki koşulların karşılanması kaydıyla izin verilir:

- Kaynak kodun yeniden dağıtımları yukarıdaki telif hakkı uyarısını, bu koşul listesini ve aşağıdaki feragatnameyi içermelidir.
- İkili biçimdeki yeniden dağıtımlarda, dağıtımla birlikte verilen belgelerde ve/veya diğer materyallerde yukarıdaki telif hakkı uyarısı, bu koşul listesi ve aşağıdaki feragatname çoğaltılmalıdır.
- Bu yazılımdan türetilen ürünleri desteklemek veya tanıtmak için önceden yazılı izin almadan Xiph.org Vakfı'nın veya bağışçılarının adları kullanılamaz.

BU YAZILIM, TELİF HAKKI SAHİPLERİ VE KATKI SAĞLAYANLAR TARAFINDAN “OLDUĞU GİBİ” SAĞLANMAKTA OLUP SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA HER TÜRLÜ AÇIK VEYA ZİMNİ GARANTİ REDDEDİLMEKTEDİR. VAKIF VEYA KATKI SAĞLAYANLARI HİÇBİR DURUMDA, HERHANGİ BİR ŞEKİLDE BU YAZILIMIN KULLANIMINDAN KAYNAKLANAN, HERHANGİ BİR DOĞRUDAN, DOLAYLI, ARIZİ, ÖZEL, ÖRNEK NİTELİĞİNDEKİ YA DA SONUÇ OLARAK ORTAYA ÇIKAN HASARDAN (İKAME MALLARIN VE HİZMETLERİN SATIN ALINMASI; KULLANIM OLANAĞI, VERİ VEYA KÂR KAYBI YA DA İŞİN KEŞİNTİYE UĞRAMASI DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE), BÖYLE BİR HASARIN GERÇEKLEŞME OLASILIĞI BİLDİRİLMİŞ OLSA BİLE; HASARIN SEBEBİ NE OLURSA OLSUN VE HANGİ YÜKÜMLÜLÜK VARSAYIMINA DAYANIRSA DAYANSIN, SÖZLEŞME GEREĞİ, SIKI SORUMLULUK YA DA HAKSIZ FİİL (İHMAL VEYA BAŞKA BİR KUSUR DAHİL) KAPSAMINDA SORUMLU TUTULAMAZ.

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında	4
Cihazla birlikte verilen aksesuarlar	7
Parçaların açıklaması ve konumu.....	9
Başlarken	18

Bağlantılar

1: Hoparlörlerin kurulması	21
2: Hoparlörlerin bağlanması	23
3: TV'nin bağlanması.....	25
4a: Video cihazının bağlanması	26
4b: Ses cihazlarının bağlanması.....	32
5: Antenlerin bağlanması	33
6: Ağ bağlantısı yapılması.....	34

Alicının Hazırlanması

Voltaj seçicisinin ayarlanması.....	36
AC güç kablosunun (şebeke kablosu) bağlanması	36
Alicının başlatılması	36
Hoparlörlerin ayarlanması	37
AUTO CALIBRATION'ın kullanılması	39
Alicının ağ ayarlarının yapılandırılması.....	43
Ekranla gösterim özelliğinin çalışma rehberi	47

Temel İşlemler

Bir giriş kaynağı cihazın oynatılması.....	49
iPod/iPhone'un oynatılması.....	51
USB cihazı oynatma	54
Alicı kullanılarak kayıt yapılması	56

Tuner İşlemleri

FM/AM radyo dinleme.....	57
FM/AM radyo istasyonlarının kaydedilmesi (Preset Tuning).....	58
RDS yayınlarının alınması	59

Ses Efektlerinin Keyfini Çıkarma

Ses alanının seçilmesi.....	60
Sound Optimizer işlevinin kullanılması.....	63
Advanced Auto Volume işlevinin kullanılması	63
Ses alanlarının yeniden varsayılan ayarlara getirilmesi	64

Ağ Özelliklerini Kullanma

Alicının ağ işlevleri hakkında	64
Sunucunun ayarlanması.....	65
Sunucuda kayıtlı ses içeriğinin kullanılması.....	69
Sony Entertainment Network'ün (SEN) keyfini çıkarma	71
PARTY STREAMING işlevinin kullanılması.....	73
AirPlay ile iTunes'tan müzik akışı	75
Yazılımın güncellenmesi	76
Klavye kullanılarak bir öğenin aranması	79

"BRAVIA" Sync Özellikleri

"BRAVIA" Sync nedir?	80
"BRAVIA" Sync için hazırlama.....	80
Cihazları tek tuşla oynatma (One-Touch Play).....	81
Alicıya bağlı hoparlörlerden alınan TV sesinin keyfini çıkarma (System Audio Control)	82
Alicının TV ile birlikte kapatılması (System Power-Off)	82
Seçilen sahne için optimum ses alanının keyfini çıkarma (Scene Select).....	82
Alicıyı TV'nin uzaktan kumandasını kullanarak çalıştırma (Home Theatre Control)	83

Diğer İşlemler

Dijital ve analog ses arasında geçiş yapma (INPUT MODE)	83
Diğer video/ses giriş jacklarının kullanılması (Input Assign).....	84
İki yönlü amplifikatör bağlantısının kullanılması	85
Birden fazla odada kullanım özelliklerinin kullanılması.....	85

Ayarların Yapılması

Settings menüsünün kullanılması.....	88
Speaker Settings menüsü.....	89
Surround Settings menüsü.....	91
EQ Settings menüsü.....	92
Audio Settings menüsü.....	92
HDMI Settings menüsü.....	93
Network Settings menüsü	93
System Settings menüsü	96
TV'ye bağlamadan kullanma	97

Uzaktan Kumandanın Kullanılması

Uzaktan kumandanın programlanması	101
Uzaktan kumandanın sıfırlanması.....	106

Ek Bilgiler

Önlemler	106
Sorun Giderme	107
Teknik Özellikler	118
Dizin	120

Cihazla birlikte verilen aksesuarlar

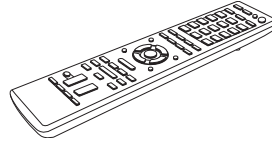
- Hızlı Kurulum Kılavuzu (1)
- Grafik Kullanıcı Arabirimi Menü Listesi (1)
- Başvuru Kılavuzu (1) (Yalnızca Avrupa modeli)
- FM kablo anteni (1)



- AM döngü anteni (1)



- Uzaktan kumanda (RM-AAP079) (1)



- R6 (AA boyutu) piller (2)

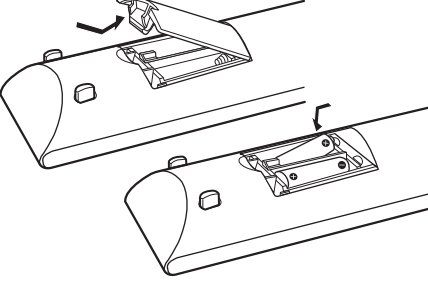


- Optimize edici mikrofon (ECM-AC2) (1)



Pillerin uzaktan kumandaya takılması

Uzaktan kumandaya iki adet R6 (AA boyutu) pil (cihazla birlikte verilmiştir) takın. Pilleri doğru kutuplara taktığınızdan emin olun.

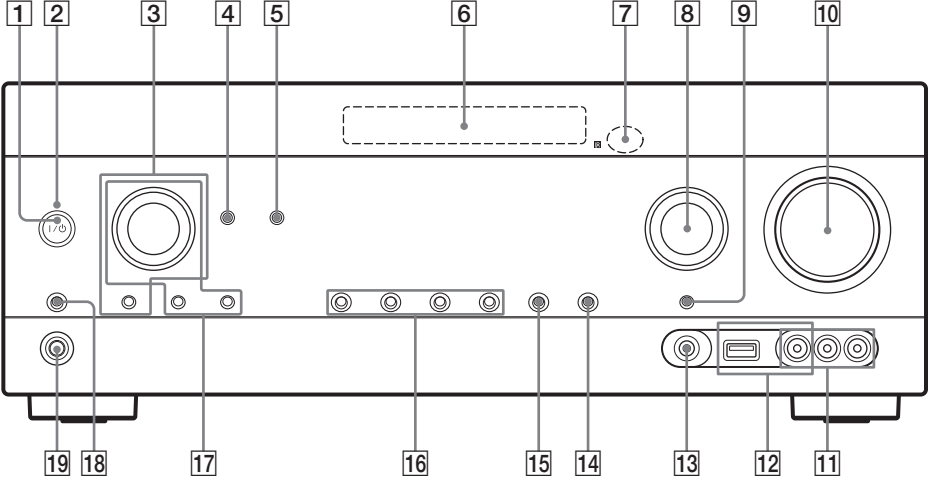


Notlar

- Uzaktan kumandayı aşırı derecede sıcak veya nemli yerlerde bırakmayın.
- Yeni pilleri eski pillerle birlikte kullanmayın.
- Manganez pilleri diğer türdeki pillerle birlikte kullanmayın.
- Uzaktan kumandanın sensörünü doğrudan güneş ışığına veya aydınlatma cihazlarına maruz bırakmayın. Bırakırsanız kumanda arızalanabilir.
- Uzaktan kumandayı uzun süre kullanmayacaksanız, pillerin sızıntı yapmasından ve korozyondan kaynaklanan olası hasarları önlemek için pilleri çıkarın.
- Pilleri değiştirdiğinizde veya çıkardığınızda, programlanan kodlar silinebilir. Böyle bir durumda, uzaktan kumandayı yeniden programlayın (sayfa 101).
- Alıcı uzaktan kumandaya yanıt vermemeye başladığında, tüm pilleri yenileriyle değiştirin.

Parçaların açıklaması ve konumu

Ön panel



1 I/O (açık/bekleme) (sayfa 36, 64)

2 ON/STANDBY göstergesi

Aşağıdaki gibi yanar:

Yeşil: Alıcı açıktır.

Sarı: Alıcı bekleme modundadır ve

- Control for HDMI veya Network Standby
açık olarak ayarlıdır.

- 2. odadaki alıcı açıktır.

Alıcı bekleme modundayken ve Control for
HDMI ile Network Standby kapalı olarak
ayarlandığında söner.

Not

ON/STANDBY göstergesi yavaşça yanıp
sönerse yazılım güncellemesi devam ediyordur
(sayfa 76). Gösterge hızlı bir şekilde art arda
yanıp sönerse yazılım güncellemesinde hata
vardır (sayfa 107).

3 TONE, TONE MODE

BASS veya TREBLE'i seçmek için TONE
MODE'a art arda basın, ardından düzeyi
ayarlamak için TONE'u çevirin.

4 SOUND OPTIMIZER (sayfa 63)

5 PARTY (sayfa 74)

PARTY STREAMING işlevini çalıştırır.
PARTY'yi başlatmak veya kapatmak için
düğmeyi basılı tutun.

6 Gösterge paneli (sayfa 10)

7 Uzaktan kumanda sensörü

Uzaktan kumandadan sinyalleri alır.

8 INPUT SELECTOR (sayfa 50, 56, 83)

9 INPUT MODE (sayfa 83)

10 MASTER VOLUME (sayfa 50)

11 VIDEO 2 IN jakları (sayfa 31)

12 iPod/iPhone (←) (USB) bağlantı noktası
ve VIDEO IN jakı (sayfa 30, 33)

13 AUTO CAL MIC jakı (sayfa 40)

14 DISPLAY (sayfa 101)

15 DIMMER

Gösterge panelinin parlaklığını 3 düzeyde
ayarlar.

16 2CH/A.DIRECT, A.F.D., MOVIE
(HD-D.C.S.), MUSIC (sayfa 60, 61)

17 TUNING MODE, MEMORY/ENTER, TUNING
Tuner (FM/AM) çalıştırmak için bu
düğmeye basın.

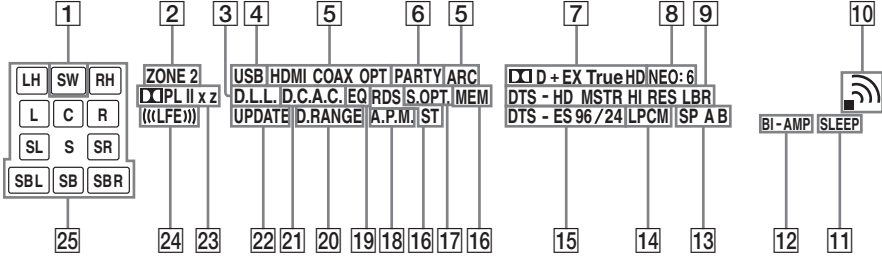
Bir istasyon aramak için TUNING'i çevirin.

18 SPEAKERS (sayfa 38)

19 PHONES jakı

Kulaklıklara takılır.

Gösterge panelindeki göstergeler



1 SW

Ses sinyali çıkışı SUBWOOFER yakından alındığında yanar.

2 ZONE 2

2. odadaki çalışma etkinleştirilirken yanar.

3 D.L.L.

D.L.L. (Digital Legato Linear) işlevi etkinken yanar (sayfa 92).

4 USB

iPod/iPhone veya USB cihazı algılandığında yanar.

5 Giriş göstergesi

Mevcut girişi göstermek için yanar.

HDMI

Alıcı, bir HDMI IN jakıyla bağlı olan cihazı tanımaktadır.

COAX

Dijital sinyal girişi COAXIAL jakı aracılığıyla yapılmaktadır (sayfa 83).

OPT

Dijital sinyal girişi OPTICAL jakı aracılığıyla yapılmaktadır (sayfa 83).

ARC

TV girişi seçilidir ve Audio Return Channel (ARC) sinyalleri algılanmaktadır.

6 PARTY

PARTY STREAMING işlevi etkinleştirildiğinde yanar (sayfa 73).

7 Dolby Digital Surround göstergesi*

Alıcı ilgili Dolby Digital biçim sinyallerinin kodlarını çözerken, ilgili göstergenin ışığı yanar.

<input type="checkbox"/> D	Dolby Digital
<input type="checkbox"/> D EX	Dolby Digital Surround EX
<input type="checkbox"/> D+	Dolby Digital Plus
<input type="checkbox"/> TrueHD	Dolby TrueHD

8 NEO:6

DTS Neo:6 Cinema/Music dekoderi etkinken yanar (sayfa 61, 61).




9 DTS-HD göstergesi*

Alıcı ilgili DTS-HD biçim sinyallerinin kodlarını çözerken, ilgili göstergenin ışığı yanar.

DTS-HD MSTR	DTS-HD Master Audio
DTS-HD HI RES	DTS-HD High Resolution Audio
DTS-HD LBR	DTS-HD Low Bit Rate Audio

10 Kablosuz LAN sinyal gücü göstergesi

Kablosuz LAN sinyalinin gücünü göstermek için yanar (sayfa 45, 46).

- Sinyal yok.
-  Sinyal gücü zayıf.
-  Sinyal gücü orta düzey.
-  Sinyal gücü yüksek.

11 SLEEP

Uyku Zamanlayıcısı etkinleştirildiğinde yanar (sayfa 15).

12 BI-AMP

Surround arka hoparlör seçimi "BI-AMP" olarak ayarlandığında yanar (sayfa 85).

13 SP A/SP B/SP A B (sayfa 38)

14 LPCM

Alıcı, Doğrusal PCM sinyallerinin kodlarını çözerken yanar.

15 DTS(-ES) göstergesi*

Alıcı ilgili DTS biçim sinyallerinin kodlarını çözerken, ilgili göstergenin ışığı yanar.

DTS	DTS
DTS-ES	DTS-ES
DTS 96/24	DTS 96 kHz/24 bit

16 Ayar göstergesi

Alıcı bir radyo istasyonuna ayarlandığında yanar.

RDS

RDS hizmetlerine sahip bir istasyona ayarlıdır.

MEM

Kayıt Belleği (sayfa 58) vb. gibi bellek işlevi etkindir.

ST

Stereo yayın

17 S.OPT.

Sound Optimizer işlevi etkinleştirildiğinde yanar (sayfa 63).

18 A.P.M.

A.P.M. (Automatic Phase Matching - Otomatik Faz Eşleştirme) işlevi etkinken yanar. A.P.M. işlevini yalnızca DCAC (Digital Cinema Auto Calibration - Dijital Sinema Otomatik Kalibrasyonu) işlevinde ayarlayabilirsiniz (sayfa 41).

19 EQ

Ekolayzer etkinken yanar.

20 D.RANGE

Dinamik aralık sıkıştırma özelliği etkinleştirildiğinde yanar (sayfa 91).

21 D.C.A.C.

"Auto Calibration" işlevinin ölçüm sonuçları uygulandığında yanar.

22 UPDATE

Yeni bir yazılım kullanılabilir olduğunda yanar (sayfa 76).

23 Dolby Pro Logic göstergesi

Alıcı, Dolby Pro Logic işleme yaparken karşılık gelen gösterge ışığı yanar. Bu matris surround kod çözme teknolojisi, giriş sinyallerini iyileştirebilir.

<input type="checkbox"/> PL	Dolby Pro Logic
<input type="checkbox"/> PL II	Dolby Pro Logic II
<input type="checkbox"/> PL Ilx	Dolby Pro Logic Ilx
<input type="checkbox"/> PL Ilz	Dolby Pro Logic Ilz

Not

Bu göstergelerin ışığı hoparlör yerleşimi ayarına bağlı olarak yanmayabilir.

24 ((LFE))

Oynatılan disk bir LFE (Low Frequency Effect - Düşük Frekans Etkisi) kanalı içeriyor ve LFE kanal sinyali o anda çoğaltılıyorsa yanar.

25 Oynatma kanalı göstergesi

Harfler (L, C, R vb.) oynatılan kanalları gösterir. Hoparlör ayarları esas alındığında, harflerin etrafındaki kutu, alıcının kaynak sesi daha az sayıda kanal üretecek biçimde nasıl karıştırdığını gösterecek şekilde değişebilir.

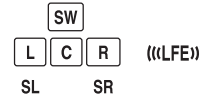
LH	Sol Ön Üst
RH	Sağ Ön Üst
L	Sol Ön
R	Sağ Ön
C	Orta (tek ses)
SL	Surround Sol
SR	Surround Sağ
S	Surround (Pro Logic işleme ile elde edilen tek ses veya surround cihazı)
SBL	Surround Sol Arka
SBR	Surround Sağ Arka
SB	Surround Arka (6.1 kanal kodu çözme ile elde edilen arka surround cihazı)

Örnek:

Hoparlör yerleşimi: 3/0.1

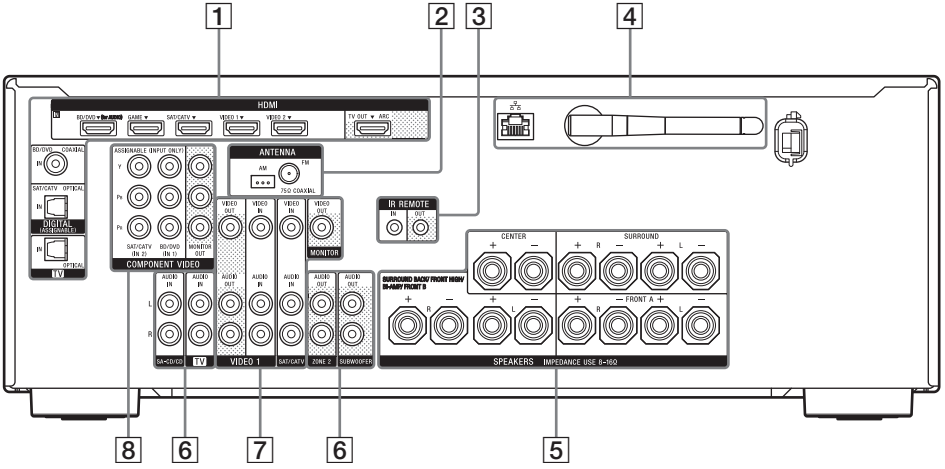
Kayıt biçimi: 3/2.1

Ses Alanı: A.F.D. AUTO



* Bir Dolby Digital veya DTS biçimli disk oynatırken, dijital bağlantıları tamamladığımızdan ve INPUT MODE'un "ANALOG"a ayarlanmadığından (sayfa 83) veya "A. DIRECT" in seçili olmadığından emin olun.

Arka panel



1 DIGITAL INPUT/OUTPUT bölümü



HDMI IN/OUT* jakları
(sayfa 25, 28, 29, 30, 31)



OPTICAL IN jakları
(sayfa 25, 28, 29)



COAXIAL IN jakı (sayfa 28)

2 TUNER bölümü



FM ANTENNA jakı (sayfa 33)



AM ANTENNA terminalleri
(sayfa 33)

3 Sony cihazlar veya diğer harici cihazlar için kontrol jakları



IR REMOTE IN/OUT jakları
(sayfa 86)

4 NETWORK bölümü



LAN bağlantı noktası
(sayfa 35)



Kablosuz LAN anteni
(sayfa 35)

5 SPEAKERS bölümü (sayfa 23)



6 AUDIO INPUT/OUTPUT bölümü



Beyaz (Sol) AUDIO IN jakları
(sayfa 25, 32)



Kırmızı (Sağ)



Siyah AUDIO OUT jakları (sayfa 23)



AUDIO OUT jakları (sayfa 86)

7 VIDEO/AUDIO INPUT/OUTPUT bölümü (sayfa 25, 29, 31)


 Sarı VIDEO IN/OUT* jakları

 Beyaz (Sol) AUDIO IN/OUT jakları

 Kırmızı (Sağ)

8 COMPONENT VIDEO INPUT/OUTPUT bölümü (sayfa 25, 28, 29)

 Yeşil (Y)

 Mavi (P_B) Y, P_B, P_R IN/OUT* jakları

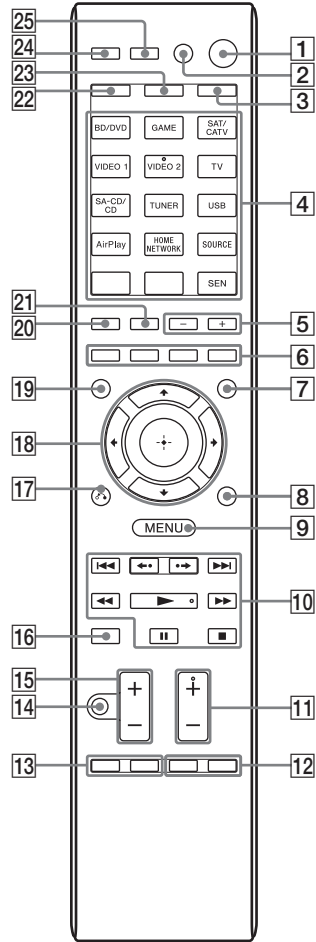
 Kırmızı (P_R)

* Seçtiğiniz giriş görüntüsünü izlemek için HDMI TV OUT veya MONITOR OUT jakını televizyonunuza takmanız gerekir (sayfa 25).

Uzaktan kumanda

Bu alıcıyı ve diğer cihazları çalıştırmak için cihazla birlikte verilen uzaktan kumandayı kullanın. Uzaktan kumanda Sony ses/video cihazlarını çalıştıracak şekilde önceden programlanmıştır. Ayrıca, uzaktan kumandayı Sony olmayan cihazları da çalıştıracak şekilde programlayabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Uzaktan kumandanın programlanması" (sayfa 101).

RM-AAP079



1 I/⏻ (açık/bekleme)

Alıcıyı açar veya bekleme moduna geçirir. Uzaktan kumandayı 2. oda moduna geçirmek için ZONE'a (3) basarsanız, 2. odanın gücünü I/⏻ düğmesini kullanarak açabilir veya kapatabilirsiniz.

Bekleme modunda güç tasarrufu yapma

Control for HDMI (sayfa 93) ve Network Standby (sayfa 96) kapalı olarak ayarlandığında ve 2. odadaki alıcı kapalıyken.

2 AV I/⏻¹⁾ (açık/bekleme)

Uzaktan kumandanın çalıştırmak üzere programlandığı ses/video cihazını açar veya kapatır. TV'yi açmak veya kapatmak için, TV'ye (23), ardından AV I/⏻ düğmesine basın. Aynı anda I/⏻ (1) düğmesine basarsanız, alıcıyı ve 2. odadaki bir amplifikatör dahil tüm diğer cihazları kapatır (SYSTEM STANDBY).

Not

AV I/⏻ düğmesinin işlevi giriş düğmelerine (4) her basışınızda otomatik olarak değişir.

3 ZONE (sayfa 87)

4 Giriş düğmeleri²⁾

Kullanmak istediğiniz cihazı seçer. Giriş düğmelerinin herhangi birine bastığınızda, alıcı açılır. Düğmeler Sony cihazları kontrol edecek şekilde ayarlanmıştır. Uzaktan kumandayı, "Uzaktan kumandanın programlanması" bölümünde sayfa 101 bulunan adımları uygulayarak Sony olmayan cihazları kontrol edecek şekilde programlayabilirsiniz.

Sayısal düğmeler/metin düğmeleri¹⁾²⁾

Aşağıdakileri yapmak için SHIFT'e (22), ardından sayısal düğmelere/metin düğmelerine basın:

- kayıtlı istasyonlara gitmek/kayıtlı istasyon ayarlamak (sayfa 58).
- parça numaralarını seçmek. 10 numaralı parçayı seçmek için 0/10'a basın.
- kanal numaralarını seçmek.
- ağ özelliklerinin karakterlerini girerken harfleri (ABC, DEF vb.), noktalama işaretlerini (!, ? vb.) veya diğer simgeleri (#, % vb.) seçmek.

TV kanallarını seçmek için TV'ye (23), ardından sayısal düğmelere basın.

-/--¹⁾

Bir veya iki basamaklı olarak kanal giriş modunu seçmek için SHIFT'e (22), ardından -/-- düğmesine basın. TV kanal giriş modunu seçmek için TV'ye (23), ardından -/-- düğmesine basın.

>10¹⁾

10'dan büyük parça numaralarını seçmek için SHIFT'e (22), ardından >10 düğmesine basın.

ENT/MEM¹⁾

Aşağıdakileri yapmak için SHIFT'e (22), ardından ENT/MEM düğmesine basın:

- sayısal düğmeleri kullanarak bir kanalı, disk veya parçayı seçtikten sonra değeri girmek.
- tuner çalışırken bir istasyonu kaydetmek.

CLEAR¹⁾

Aşağıdakileri yapmak için SHIFT'e (22), ardından CLEAR'a basın:

- ağ özellikleri için bir harfi silmek.
- yanlışlıkla bastığımız bir sayısal düğmeyi/metin düğmesini silmek.

≡¹⁾ (Metin)

Metin bilgilerini görüntülemek için TV'ye (23), ardından ≡ düğmesine basın.

CHARACTER

Ağ özelliklerinin karakter türünü seçmek için SHIFT'e (22), ardından CHARACTER'a basın. CHARACTER'a her bastığınızda, karakter türü aşağıdaki sırayla değiştirilir: "abc" (küçük harfler) → "ABC" (büyük harfler) → "123" (sayılar)

ALPHABET SEARCH

Anahtar sözcük kullanarak bir ögeyi aramak için SHIFT'e (22), ardından ALPHABET SEARCH'e basın (sayfa 79).

5 SOUND FIELD +/-

Bir ses alanı seçer (sayfa 60).

6 Renkli düğmeler¹⁾

TV ekranındaki rehbera göre çalışır.

7 GUI MODE

TV ekranında Grafik Kullanıcı Arabirimi menüsünü görüntüler.

8 TOOLS/OPTIONS¹⁾

Seçenek menülerindeki öğeleri görüntüler ve seçer. TV işlevi seçeneklerini görüntülemek için TV'ye (23), ardından TOOLS/OPTIONS'a basın.

9 MENU, HOME¹⁾

Ses/video cihazını çalıştırmak için menüyü görüntüler. Sony TV'nin menülerini görüntülemek için TV'ye (23), ardından HOME'a basın.

- 10 **◀◀/▶▶¹⁾, ◀◀/▶▶¹⁾, ▶▶¹⁾²⁾, ■¹⁾, ■¹⁾**
Atla, ileri/geri, oynat, duraklat, işlemi durdur.
◀-./-▶¹⁾
Aşağıdakileri yapmak için bu düğmeye basın:
– önceki sahneyi yeniden oynatmak veya mevcut sahneyi hızlı ileri sarmak.
– iPod/iPhone kullanırken önceki veya sonraki albüme atlamak.

REPEAT¹⁾

Bir parçayı veya klasörü tekrar tekrar oynatmak için SHIFT'e (22), ardından REPEAT'e basın.

SHUFFLE¹⁾

Bir parçayı veya klasörü rastgele sırada oynatmak için SHIFT'e (22), ardından SHUFFLE'a basın.

FOLDER +/-¹⁾

Bir klasör seçer.

TUNING +/-¹⁾

Bir istasyon arar.

PARTY²⁾

PARTY STREAMING işlevini kullanmak için SHIFT'e (22), ardından PARTY'ye basın. PARTY'yi başlatmak veya kapatmak için düğmeyi basılı tutun (sayfa 74).

D.TUNING

Doğrudan ayar moduna geçirir.

11 TV CH +/-¹⁾²⁾ veya PROG +/-¹⁾²⁾

Kayıtlı TV kanallarını bulmak için TV'ye (23), ardından TV CH +/- veya PROG +/- düğmesine basın.

PRESET +/-¹⁾²⁾

Kayıtlı istasyonları veya kanalları seçer.

⏪²⁾/⏩²⁾

Metin modundayken önceki veya sonraki sayfayı seçmek için TV'ye (23), ardından ⏪²⁾/⏩²⁾ düğmesine basın.

12 F1/F2¹⁾

Cihazı seçmek için BD/DVD'ye (4), ardından F1 veya F2'ye basın.

- DVD/HDD COMBO
F1: HDD
F2: DVD disc, Blu-ray Disc
- DVD/VCR COMBO
F1: DVD disc, Blu-ray Disc
F2: VCR

AUTO VOL

Advanced Auto Volume işlevini etkinleştirmek için AMP'e (24), ardından AUTO VOL'e basın (sayfa 63).

SLEEP

Alıcıyı belirtilen zamanda otomatik olarak kapanmaya ayarlamak için AMP'e (24), ardından SLEEP'e basın.
SLEEP'e her basışınızda, gösterge paneli periyodik olarak aşağıdaki gibi değişir:

0:30:00 → 1:00:00 → 1:30:00 → 2:00:00
→ OFF

İpuçları

- Alıcının kapanmasına ne kadar kaldığını kontrol etmek için SLEEP'e basın. Kalan süre, gösterge panelinde görünür.
- Aşağıdakileri yaptığınızda Uyku Zamanlayıcısı iptal edilir.
– SLEEP'e yeniden bastığınızda.
– Alıcının yazılımını güncellediğinizde.

13 TOP MENU¹⁾

BD-ROM veya DVD'lerin Üst Menüsunü açar veya kapatır.

POP UP/MENU¹⁾

BD-ROM Açılır Menüsunü ya da DVD menüsunü açar veya kapatır.

TV INPUT¹⁾ veya ↵¹⁾ (Giriş seçimi)

Giriş sinyalini seçmek için (TV girişi veya video girişi) TV'ye (23), ardından TV INPUT'a veya ↵ düğmesine basın.

⏸¹⁾ (Metin durdurma)

Metin modundayken mevcut sayfayı durdurmak için TV'ye (23), ardından ⏸ düğmesine basın.

WIDE¹⁾ veya ⏏¹⁾ (Geniş ekran modu)

Geniş görüntü modunu seçmek için TV'ye (23), ardından WIDE'a veya ⏏ düğmesine art arda basın.

14 MUTING¹⁾ veya ⏏¹⁾

Sesi geçici olarak kapatır. Sesi yeniden açmak için düğmeye tekrar basın.
TV'nin sessiz işlevini etkinleştirmek için TV'ye (23), ardından MUTING'e veya ⏏ düğmesine basın.

15 TV VOL +/-¹⁾ veya ▲ +/-¹⁾

TV'nin ses düzeyini ayarlamak için TV'ye (23), ardından TV VOL +/- veya ▲ +/- düğmesine basın.


MASTER VOL +/-¹⁾ veya ▲ +/-¹⁾

Tüm hoparlörlerin ses düzeyini aynı anda ayarlar.

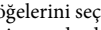

16 DISC SKIP/iPhone CTRL¹⁾

- Aşağıdakileri yapmak için bu düğmeye basın:
- çok diskli değiştirici kullanırken diski atlamak.
 - iPod/iPhone kullanırken iPod/iPhone kontrol moduna geçmek.


17 RETURN/EXIT ¹⁾

- TV ekranında menü veya ekran rehberi görüntülenirken, önceki menüye geri döner veya menüden çıkar.
Sony TV'nin önceki menüsüne geri dönmek için TV'ye (23), ardından RETURN/EXIT ¹⁾ düğmesine basın.

18 ¹⁾,

- Menü öğelerini seçmek için  düğmesine, ardından seçiminizi girmek/ onaylamak için  düğmesine basın.

19 GUIDE¹⁾ veya ¹⁾

- Ekran program rehberini görüntülemek için TV'ye (23), ardından GUIDE'a veya  düğmesine basın.

20 AUTO CAL

- Otomatik Kalibrasyon yapmak için SHIFT'e (22), ardından AUTO CAL'a basın.



Not

- Bu düğme, alıcı "GUI MODE"dayken kullanılamaz.

DISPLAY¹⁾

- Gösterge panelindeki bilgileri görüntüler.
TV bilgilerini görüntülemek için TV'ye (23), ardından DISPLAY'e basın.

, (Bilgi, Metin gösterme)

- Mevcut kanal numarası ve ekran modu gibi bilgileri görüntülemek için TV'ye (23), ardından  düğmesine basın.
Metin modundayken gizli bilgileri (ör. bir yarışmaya verilen yanıtlar) görüntülemek için TV'ye (23), ardından  düğmesine basın.

21 SOUND OPTIMIZER

- Sound Optimizer işlevini etkinleştirir (sayfa 63).

22 SHIFT

- Pembe yazılı düğmeleri etkinleştirmek için uzaktan kumanda düğmesinin işlevini değiştirir.

23 TV



- Sarı yazılı düğmeleri etkinleştirmek için uzaktan kumanda düğmesinin işlevini değiştirir.

24 AMP

- Alıcının ana odada çalışma özelliğini etkinleştirir (sayfa 97).

25 RM SET UP







- Uzaktan kumandayı programlar (sayfa 101).

- ¹⁾ Her cihazı kontrol etmek için kullanabileceğiniz düğmelerin üzerindeki bilgiler için sayfa 17'deki tabloya bakın.
²⁾ 5/JKL/VIDEO 2,  /PARTY ve TV CH +/PROG +/PRESET +/ düğmelerinde dokunarak hissedebileceğiniz noktalar bulunur. Alıcıyı çalıştırırken bu noktaları referans olarak kullanın.

Notlar

- Yukarıdaki açıklama örnek olması amacıyla sunulmuştur.
- Bağlı cihazınızın modeline göre, bu bölümde açıklanan bazı işlevler cihazla birlikte verilen uzaktan kumandayla çalıştırılamayabilir.

Diğer Sony cihazların kontrol edilmesi

Ad	TV	VCR	DVD oynatıcı, Blu-ray Disc DVD/VCR oyunatıcı combo	HDD Kaydedici	PSX	Video CD oynatıcı, LD oynatıcı	Dijital CATV terminali	DSS	Dijital uydu/ karasal yayın alıcısı	Teypli müzik seti A/B	DAT müzik seti	CD oyunatıcı, MD müzik seti
2 AV I/⏻	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
4 Sayısal düğmeler	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-/-, >10	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●
ENT/MEM	●	●	●	●	●	● ^{b)}	●	●		●	●	●
CLEAR			● ^{a)}	●	●	● ^{c)}						● ^{e)}
☰ (Metin)	●			●					●			
6 Renkli düğmeler	●		● ^{a)}	●			●		●			
8 TOOLS/ OPTIONS	●		●	●	●		●	●				
9 MENU, HOME	●	●	●	●	●		●	●	●			
10 I◀▶I	●	●	●	●	●	●	●			● ^{d)}	●	●
←+/-→, FOLDER +/-	●		●	●	●	● ^{c)}	●					● ^{e)}
REPEAT			● ^{a)}	●		● ^{c)}				● ^{d)}	●	●
SHUFFLE			● ^{a)}	●		● ^{c)}						●
◀/TUNING -, ▶/TUNING +	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
▶, II, ■	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
11 PRESET +/-, TV CH +/-, PROG +/-	●	●	●	●		● ^{b)}	●	●	●			
12 F1/F2			●	●								
13 TOP MENU, POP UP/MENU			●	●	●							
TV INPUT,  ● (Giriş seçimi),  (Metin durdurma), WIDE,  (Geniş ekran modu)	●											
14 MUTING,  ●	●											
15 MASTER VOL +/-, TV VOL +/-,  +/-	●											
16 DISC SKIP/ iPhone CTRL			● ^{a)}	●		● ^{c)}						●
17 RETURN/ EXIT ↵	●		●	●	●	●	●	●	●			
18 ↕/↔/↔/↔, ⊕	●	●	●	●	●	●		●	●			
19 GUIDE,  ●	●		● ^{a)}	●	●	●	●		●			
20 DISPLAY	●	●	●	●	●	●	●	●		● ^{d)}	●	●

a) Yalnızca DVD oynatıcı.

b) Yalnızca LD oynatıcı.

c) Yalnızca Video CD oynatıcı.

d) Yalnızca Müzik Seti B.

e) Yalnızca CD oynatıcı.

Başlarken

Aşağıdaki basit adımları izleyerek alıcıya bağlı olan ses/video cihazınızın keyfini çıkarabilirsiniz. Kabloları bağlamadan önce, AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkardığinizdan emin olun.

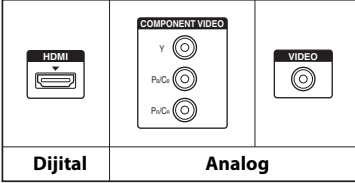
Hoparlörlerin kurulması ve bağlanması (sayfa 21, 23)



Cihazınız için uygun bağlantının kontrol edilmesi

TV ve video cihazının bağlanması (sayfa 25, 26)

Görüntü kalitesi bağlantı noktasına göre değişir. Aşağıdaki resme bakın. Cihazınızın üzerindeki jaklara göre bağlantıyı seçin. Cihazınızın HDMI jakları varsa video cihazınızı HDMI bağlantısı aracılığıyla bağlamanız önerilir.



Yüksek kaliteli görüntü



Ses cihazının bağlanması (sayfa 32)



Alicının hazırlanması

Bkz. "Voltaj seçicisinin ayarlanması" (sayfa 36), "AC güç kablosunun (şebeke kablosu) bağlanması" (sayfa 36) ve "Alicının başlatılması" (sayfa 36).



Hoparlörlerin ayarlanması

Hoparlör yerleşimini seçin (sayfa 37), ardından Otomatik Kalibrasyon yapın (sayfa 39).

Not

Hoparlör bağlantısını "Test Tone" (sayfa 90) kullanarak kontrol edebilirsiniz. Ses çıkışını doğru bir şekilde alamazsanız, hoparlör bağlantısını kontrol edin.



Bağlı cihazda ses çıkış ayarlarının yapılması

Çok kanallı dijital ses çıkışı almak için, bağlı cihazdaki dijital ses çıkış ayarını kontrol edin.

Bir Sony Blu-ray Disc oynatıcı için, "Audio (HDMI)", "Dolby Digital" ve "DTS" ayarlarının sırasıyla (Eylül 2011 itibarıyla) "Auto", "Dolby Digital" ve "DTS"ye ayarlı olduğundan emin olun.

PlayStation 3 için, "BD/DVD Audio Output Format (HDMI)" ve "BD Audio Output Format (Optical Digital)" ayarlarının "Bitstream"e (sürüm 3.70 sistem yazılımına sahip) ayarlı olduğundan emin olun. Ayrıntılar için, bağlı cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

Video sinyallerini dönüştürme işlevi

Alıcı, video sinyallerini dönüştürme işleviyle donatılmıştır.

Video ve komponent video sinyallerinin çıkışları HDMI video sinyalleri olarak alınabilir (yalnızca HDMI TV OUT jakı). Varsayılan ayar olarak, bağlı cihazdan giriş olarak alınan video sinyallerinin çıkış tablosunda düz çizgili oklarla gösterildiği gibi alınabilir.

INPUT jakı	OUTPUT jakı
HDMI IN	HDMI TV OUT
COMPONENT VIDEO IN	COMPONENT VIDEO MONITOR OUT
VIDEO IN	MONITOR VIDEO OUT

—————▶ : Çıkış olarak alınan giriş sinyaliyle aynı türdeki sinyal.

- - - - -▶ : Video sinyallerine üst dönüştürme uygulanır ve sinyaller çıkış olarak alınır (1080i'ye kadar).

Video sinyallerinin dönüştürülmesiyle ilgili notlar

- VCR vb.'den alınan video sinyallerine bu alıcıda üst dönüştürme yapıp bu sinyaller TV'nizde görüntülediğinde, video sinyali çıkışının durumuna bağlı olarak TV ekranındaki görüntü, yatay olarak bozulmuş biçimde görünebilir veya hiçbir görüntü alınmayabilir.
- VCR'nizle birlikte bir görüntü iyileştirme devresi kullanıyorsanız, bu devre video sinyali dönüştürme işlemini etkileyebilir. VCR'nizde bu işlevi kapatmanız önerilir.
- Dönüştürülen HDMI görüntü çıkışı x.v.Color (x.v.Colour), Deep Color (Deep Colour) ve 3B'yi desteklemez.
- HDMI video sinyalleri, komponent video sinyallerine veya video sinyallerine dönüştürülemez.

Not

Çıkışı HDMI TV OUT veya MONITOR OUT jaklarından alınan sinyaller düzgün kaydedilemeyebilir.

Bir kayıt cihazının bağlanması

Kayıt yaparken, kayıt cihazını alıcının VIDEO OUT jaklarına bağlayın. VIDEO OUT jaklarında üst dönüştürme işlevi bulunmadığından, giriş ve çıkış sinyallerinin kablolarını aynı türdeki jake bağlayın.

Alıcının desteklediği dijital ses biçimleri

Bu alıcının kodlarını çözebileceği dijital ses biçimleri, bağlı cihazın dijital ses çıkış jacklarına göre değişir. Bu alıcı aşağıdaki ses biçimlerini destekler.

Ses biçimi	Maksimum kanal sayısı	Oynatma cihazıyla alıcı arasındaki bağlantı	
		COAXIAL/OPTICAL	HDMI
Dolby Digital	5.1	○	○
Dolby Digital EX	6.1	○	○
Dolby Digital Plus ^{a)}	7.1	×	○
Dolby TrueHD ^{a)}	7.1	×	○
DTS	5.1	○	○
DTS-ES	6.1	○	○
DTS 96/24	5.1	○	○
DTS-HD High Resolution Audio ^{a)}	7.1	×	○
DTS-HD Master Audio ^{a)b)}	7.1	×	○
Çok Kanallı Doğrusal PCM ^{a)}	7.1	×	○

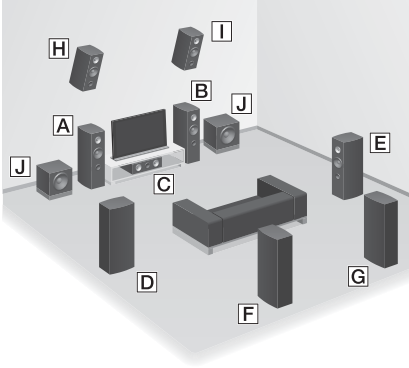
^{a)} Oynatma cihazı biçime yanıt vermezse, ses sinyalleri başka bir biçimde gönderilir. Ayrıntılar için oynatma cihazının kullanım talimatlarına bakın.

^{b)} 96 kHz'den daha yüksek bir örnekleme frekansına sahip sinyaller, 96 kHz veya 88,2 kHz'de oynatılır.

1: Hoparlörlerin kurulması

Bu alıcı, 7.2 kanal sistemine (7 hoparlör ve 2 subwoofer) kadar kullanabilmenizi sağlar.

Hoparlör sistemi yapılandırması örneği



- A** Ön hoparlör (Sol)
- B** Ön hoparlör (Sağ)
- C** Orta hoparlör
- D** Surround hoparlör (Sol)
- E** Surround hoparlör (Sağ)
- F** Surround arka hoparlör (Sol)*
- G** Surround arka hoparlör (Sağ)*
- H** Ön üst hoparlör (Sol)*
- I** Ön üst hoparlör (Sağ)*
- J** Subwoofer

* Surround arka hoparlörleri ön üst hoparlörlerle aynı anda kullanamazsınız.

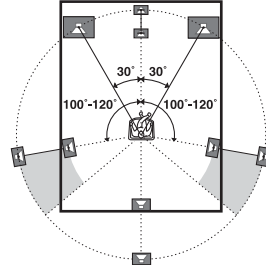
5.1 kanal hoparlör sistemi

Sinemadakine benzer çok kanallı surround sesin keyfini tam anlamıyla çıkarmak için beş hoparlör (iki ön hoparlör, bir orta hoparlör ve iki surround hoparlör) ve bir subwoofer gerekir.

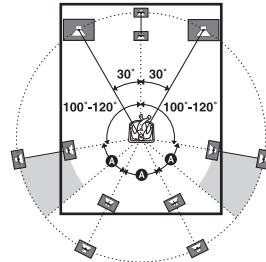
Surround arka hoparlör kullanılan 7.1 kanal hoparlör sistemi

DVD ya da Blu-ray Disc yazılımıyla kaydedilen sesi yüksek güvenilirlikli 6.1 kanal veya 7.1 kanal biçiminde çoğaltmanın keyfini çıkarabilirsiniz.

- 6.1 kanal hoparlör yerleşimi
Surround arka hoparlörü dinleme konumunun arkasına yerleştirin.



- 7.1 kanal hoparlör yerleşimi
Surround arka hoparlörleri aşağıdaki resimde gösterildiği gibi yerleştirin. Açılış **A** aynı olmalıdır.

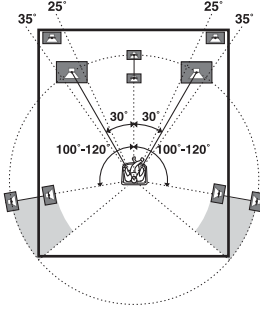


Ön üst hoparlör kullanılan 7.1 kanal hoparlör sistemi

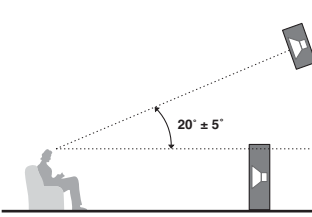
Ek iki ön üst hoparlör bağlayarak dikey ses efektlerinin keyfini çıkarabilirsiniz.

Ön üst hoparlörleri şu şekilde yerleştirin:

- 25° - 35° arasında bir açıda,



- yükseklik olarak $20^\circ \pm 5^\circ$ lik bir açıda.

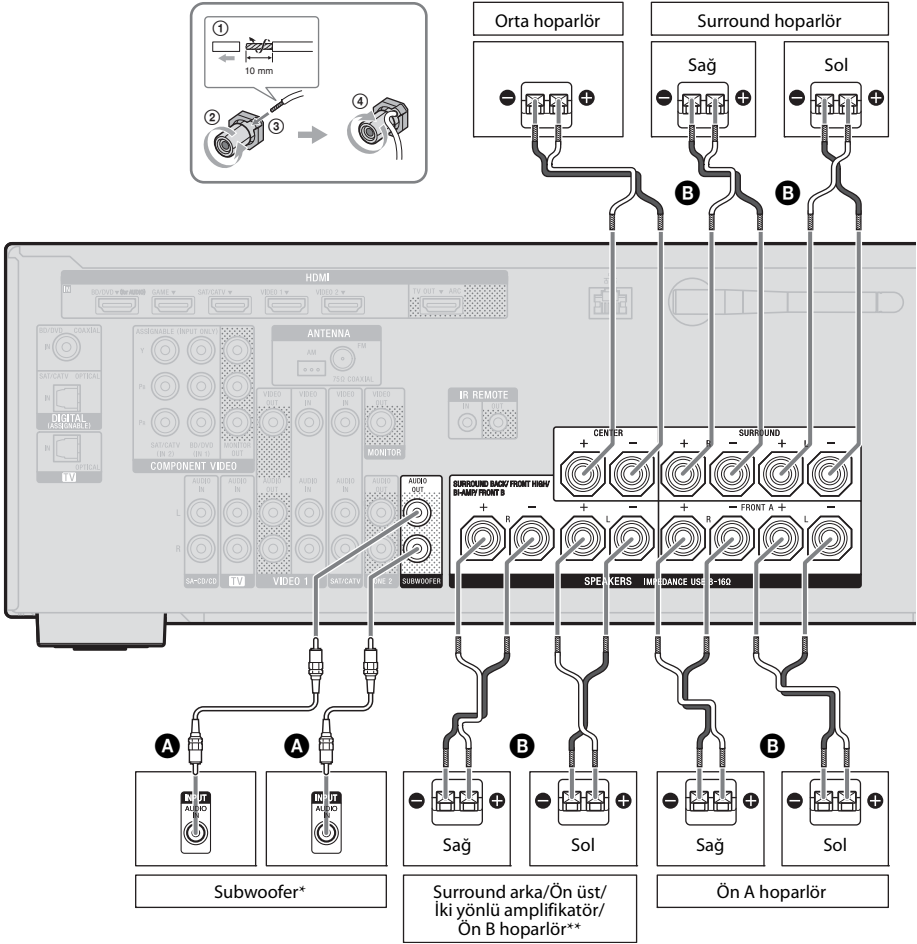


İpucu

Çok yönlü sinyaller yaymadığından, subwoofer'ı istediğiniz yere yerleştirebilirsiniz.

2: Hoparlörlerin bağlanması

Kablolari bağlamadan önce, AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkardığınızdan emin olun.



- A** Tek ses kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
- B** Hoparlör kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

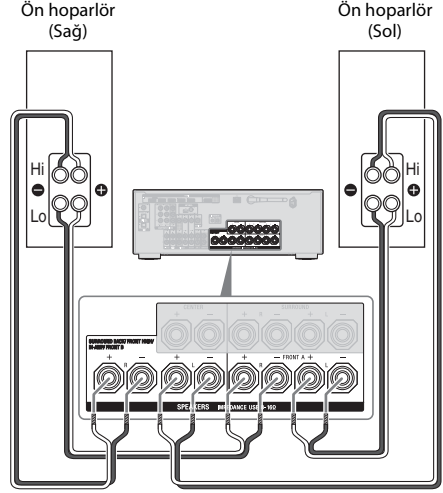
- * Otomatik bekleme işlevine sahip bir subwoofer bağladığınızda, bu işlevi film izlerken kapatın. Otomatik bekleme işlevi açık olarak ayarlanırsa, subwoofer, giriş yapan sinyalin düzeyini temel olarak otomatik şekilde bekleme moduna geçer ve ses çıkışı alınamayabilir.
- ** SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B terminallerine yapılan bağlantıyla ilgili notlar.
 - Yalnızca bir surround arka hoparlör bağlayacak olursanız, söz konusu hoparlörü L harfiyle gösterilen terminale bağlayın.
 - Ek bir ön hoparlör sisteminiz varsa, bu sistemi bu terminallere bağlayın. Speaker Settings menüsünde “SB Assign”ı “Speaker B” olarak ayarlayın (sayfa 37). Alıcının üzerindeki SPEAKERS düğmesini kullanarak istediğiniz ön hoparlör sistemini seçebilirsiniz (sayfa 38).
 - Ön hoparlörleri bu terminallere iki yönlü amplifikatör bağlantısı kullanarak bağlayabilirsiniz (sayfa 24). Hoparlör Ayarları menüsünde “SB Assign”ı “BI-AMP” olarak ayarlayın (sayfa 85).

Not

Hoparlörünüzü kurup bağladıktan sonra, Speaker Settings menüsünden hoparlör yerleşimini seçtiğinizden emin olun (sayfa 37).

İki yönlü amplifikatör bağlantısı

Surround arka hoparlör ve ön üst hoparlör kullanmıyorsanız, ön hoparlörleri iki yönlü amplifikatör bağlantısı kullanarak SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B terminallerine bağlayabilirsiniz.



Ön hoparlörlerin Lo (veya Hi) tarafındaki jakları SPEAKERS FRONT A terminallerine, ön hoparlörlerin Hi (veya Lo) tarafındaki jakları ise SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B terminallerine takın.

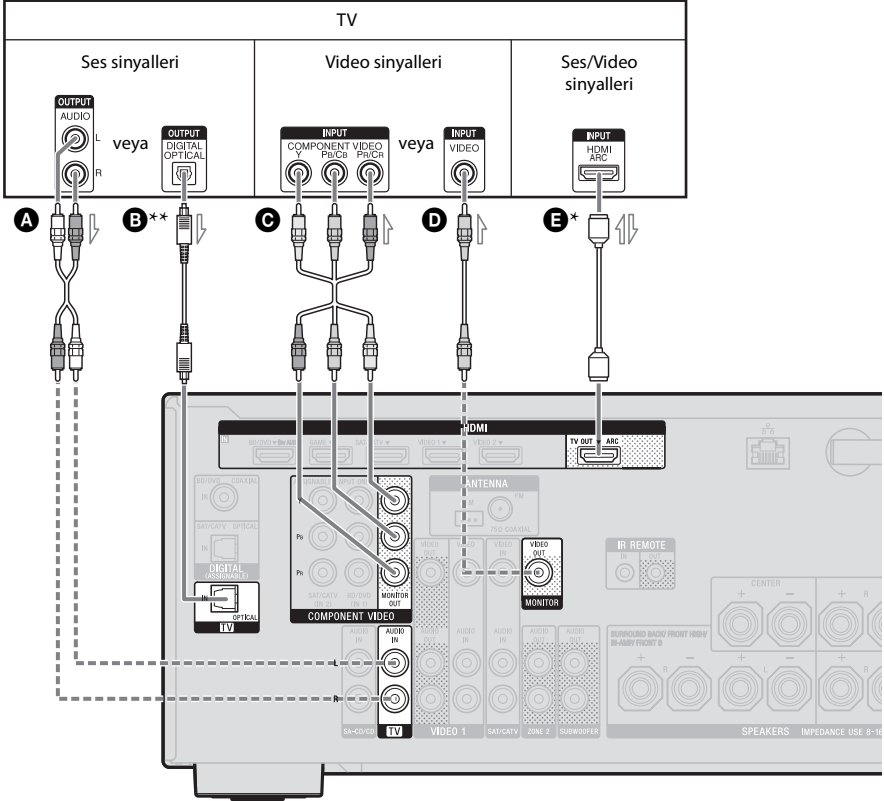
Alıcının arızalı çalışmasını önlemek için hoparlörlere takılan Hi/Lo kablolarının metal bağlantı elemanlarının çıkarıldığından emin olun.

İki yönlü amplifikatör bağlantısını yaptıktan sonra, Speaker Settings menüsünde “SB Assign”ı “BI-AMP” olarak ayarlayın (sayfa 85).

3: TV'nin bağlanması

HDMI TV OUT veya MONITOR OUT jakını bir TV'ye taktığınızda seçtiğiniz giriş görüntüsünü izleyebilirsiniz. Bu alıcıyı bir GUI (Graphical User Interface - Grafik Kullanıcı Arabirimi) kullanarak çalıştırabilirsiniz.

Kabloları bağlamadan önce, AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkardığınızdan emin olun.



- A** Ses kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
 - B** Optik dijital kablo (cihazla birlikte verilmemiştir)
 - C** Komponent video kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
 - D** Video kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
 - E** HDMI kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
- Sony, HDMI onaylı veya Sony HDMI kablosu kullanmanızı önerir.

— Önerilen bağlantı
 - - - Alternatif bağlantı

Alıcının alınan çok kanallı surround sesle TV yayınının keyfini çıkarma

- * TV'niz Audio Return Channel (ARC) işleviyle uyumluysa, **E**'yi bağlayın. HDMI Settings menüsünde "Ctrl for HDMI"ı "ON" olarak ayarladığınızdan emin olun (sayfa 81). Ses sinyalinin HDMI kablosu dışında bir kablo kullanarak seçmek istiyorsanız (ör. optik dijital kablo veya ses kablosuyla), ses giriş modunu INPUT MODE'u kullanarak değiştirin (sayfa 83).
- ** TV'niz ARC işleviyle uyumlu değilse, **B**'yi bağlayın.

TV'nin sesini kapattığınızdan veya sessiz işlevini etkinleştirdiğinizden emin olun.

Notlar

- Alıcının üzerindeki HDMI TV OUT veya MONITOR OUT yakına bir TV monitörü veya bir projektör bağlayın. Kayıt cihazı bağlarsanız bile kayıt yapamayabilirsiniz.
- TV ile anten arasındaki bağlantının durumuna göre, TV ekranındaki görüntü bozulabilir. Böyle bir durum söz konusu olduğunda, anteni alıcıdan daha uzak bir yere yerleştirin.
- Optik dijital kabloları bağlarken, fişleri yerlerine oturup tık sesi çıkarıncaya kadar düz bir şekilde takın.
- Optik dijital kabloları bükmeyin veya bağlamayın.

İpuçları

- Tüm dijital ses jakları 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz ve 96 kHz örnekleme frekanslarıyla uyumludur.
- Alıcı, video dönüştürme işlevine sahiptir. Ayrıntılar için bkz. "Video sinyallerini dönüştürme işlevi" (sayfa 19).
- TV'nin ses çıkışı alıcıya bağlı hoparlörlerden almak için TV'nin ses çıkış yakını alıcının TV IN jaklarına bağladığınızda, TV'nin ses çıkış yakını, "Fixed" veya "Variable" arasında değiştirilebiliyorsa "Fixed" olarak ayarlayın.

Sesin TV'den dinlenmesi

TV'niz System Audio Control işlevini desteklemiyorsa, HDMI Settings menüsünde "Audio Out"u "TV+AMP" olarak ayarlayın (sayfa 93).

4a: Video cihazının bağlanması

HDMI bağlantısının kullanılması

High-Definition Multimedia Interface (HDMI), video ve ses sinyallerini dijital biçimde gönderen bir arabirimdir. Sony "BRAVIA" Sync uyumlu cihazlar HDMI kablolarıyla bağlanarak işlemler basitleştirilebilir. Bkz. "BRAVIA" Sync Özellikleri" (sayfa 80).

HDMI özellikleri

- HDMI tarafından gönderilen dijital ses sinyallerinin çıkışı, alıcıya bağlı hoparlörlerden alınabilir. Bu sinyal Dolby Digital, DTS ve Doğrusal PCM'yi destekler. Ayrıntılar için bkz. "Alıcının desteklediği dijital ses biçimleri" (sayfa 20).
- Alıcı, HDMI bağlantısıyla 192 kHz veya daha düşük örnekleme frekansına sahip Çok Kanallı Doğrusal PCM (8 kanala kadar) sinyallerini alabilir.
- Alıcının VIDEO yakına veya COMPONENT VIDEO jaklarına giriş yapan analog video sinyalleri, çıkışta HDMI sinyalleri olarak alınabilir (sayfa 19). Görüntü dönüştürülürken ses sinyallerinin çıkışı bir HDMI TV OUT yakından alınmaz.
- Bu alıcı Yüksek Bit Hızlı Sesi (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD), Deep Color'ı (Deep Colour), x.v.Color'ı (x.v.Colour) ve 3B yayınları destekler.
- 3B görüntülerin keyfini çıkarmak için, Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanarak alıcıya 3B uyumlu TV ve video cihazı (Blu-ray Disc oynatıcı, Blu-ray Disc kaydedici, PlayStation 3 vb.) bağlayın, 3B gözlüklerini takın ve ardından 3B uyumlu içeriği oynatın.

HDMI bağlantılarla ilgili notlar

- GUI menüsü görüntülenirken HDMI girişindeki ses ve video sinyallerinin çıkışı HDMI TV OUT yakından alınamaz.
- Super Audio CD DSD sinyalleri giriş veya çıkış olarak kullanılamaz.
- TV veya video cihazına bağlı olarak, 3B görüntüler gösterilemeyebilir. Alıcının desteklediği 3B görüntü biçimlerini kontrol edin (sayfa 119).
- Ayrıntılar için, bağlı olan tüm cihazların kullanım talimatlarına bakın.

Kabloları bağlarken

- Kabloları bağlamadan önce, AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkardığınızdan emin olun.
- Tüm kabloları bağlamanız gerekmez. Bağlı cihazın üzerindeki jakların müsait olup olmamalarını dikkate alarak bağlayın.
- Bir Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanın. Standard HDMI kablosu kullanıyorsanız, 1080p, Deep Color (Deep Colour) veya 3B görüntüler düzgün gösterilemeyebilir.
- HDMI-DVI dönüştürme kablosu kullanılması önerilmemektedir. Bir DVI-D cihazına HDMI-DVI dönüştürme kablosu bağladığınızda, ses ve/veya görüntü kaybolabilir. Ayrı bir ses veya dijital bağlantı kablosu bağlayın, ardından ses çıkışını düzgün bir şekilde alamazsanız Input Option menüsündeki "Input Assign"ı (sayfa 84) ayarlayın.
- Optik dijital kabloları bağlarken, fişleri yerlerine oturup tık sesi çıkarıncaya kadar düz bir şekilde takın.
- Optik dijital kabloları bükmeyin veya bağlamayın.

İpucu

Tüm dijital ses jakları 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz ve 96 kHz örnekleme frekanslarıyla uyumludur.

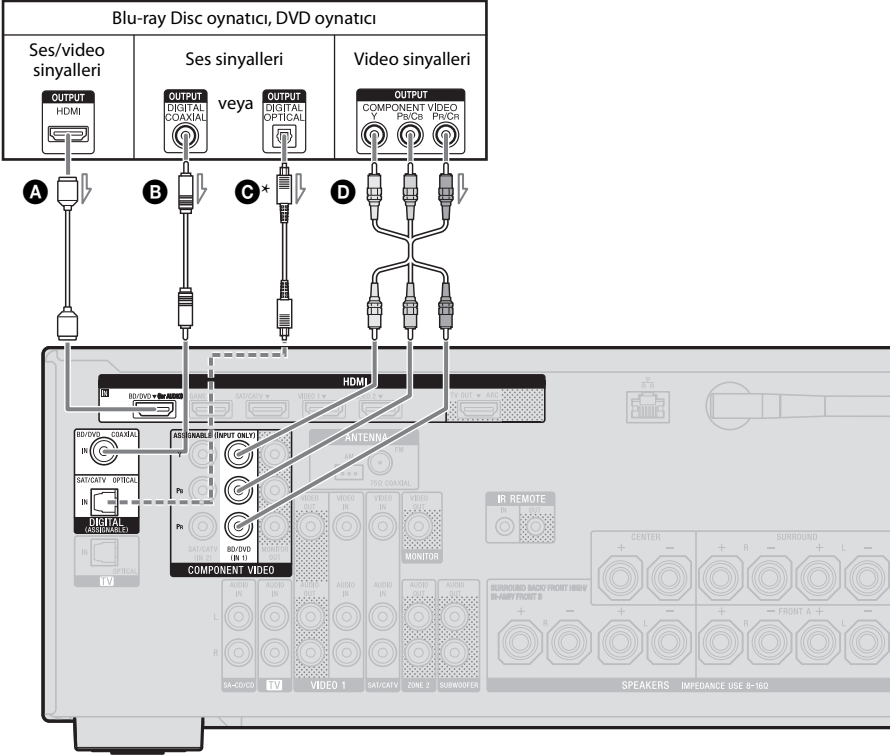
Birkaç dijital cihaz bağlamak istiyor, ancak boş bir giriş bulamıyorsanız

Bkz. "Diğer video/ses giriş jaklarının kullanılması (Input Assign)" (sayfa 84).

Video sinyallerinin dönüştürülmesi

Bu alıcı, video sinyallerini dönüştürme işleviyle donatılmıştır. Ayrıntılar için bkz. "Video sinyallerini dönüştürme işlevi" (sayfa 19).

Bir Blu-ray Disc oynatıcının, DVD oynatıcının bağlanması



- A** HDMI kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
Sony, HDMI onaylı veya Sony HDMI kablosu kullanmanızı önerir.
- B** Koaksiyel dijital kablo (cihazla birlikte verilmemiştir)
- C** Optik dijital kablo (cihazla birlikte verilmemiştir)

- D** Komponent video kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
- Önerilen bağlantı
- - - - Alternatif bağlantı

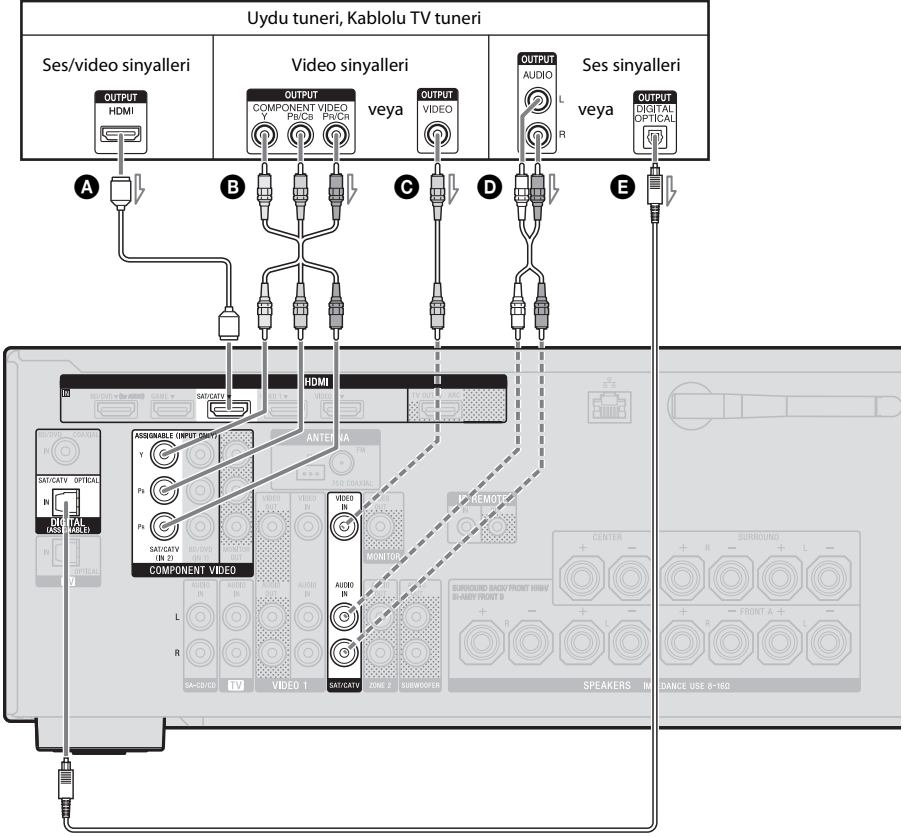
* OPTICAL jakına sahip cihazları bağladığınızda, Input Option menüsünde "Input Assign"ı ayarlayın (sayfa 84).

Notlar

- BD/DVD girişi daha iyi bir ses kalitesine sahiptir. Daha yüksek bir ses kalitesine ihtiyaç duyduğunuzda, cihazınızı BD/DVD (AUDIO için) jakına takın ve giriş olarak BD/DVD'yi seçin.
- Uzaktan kumandanın üzerindeki BD/DVD giriş düğmesinin varsayılan ayarı Blu-ray Disc oynatıcıdır. Düğmeyi, cihazınızı kontrol etmek amacıyla kullanabilmemiz için BD/DVD giriş düğmesinin varsayılan ayarını mutlaka değiştirin. Ayrıntılar için bkz. "Uzaktan kumandanın programlanması" (sayfa 101).

- Ayrıca, BD/DVD girişini, alıcının gösterge panelinde görüntülenebilecek şekilde yeniden adlandırabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Girişe ad verilmesi (Name Input)" (sayfa 50).

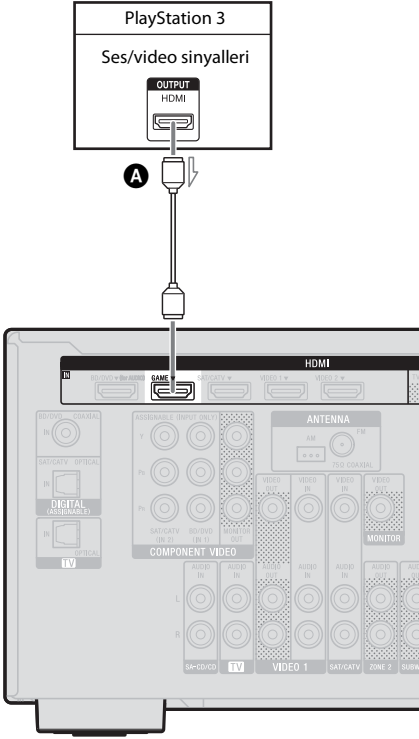
Bir uydu tunerinin, kablolu TV tunerinin bağlanması



- A** HDMI kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
Sony, HDMI onaylı veya Sony HDMI kablosu kullanmanızı önerir.
- B** Komponent video kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
- C** Video kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
- D** Ses kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
- E** Optik dijital kablo (cihazla birlikte verilmemiştir)

— Önerilen bağlantı
- - - - Alternatif bağlantı

PlayStation 3'ün bağlanması



- A** HDMI kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

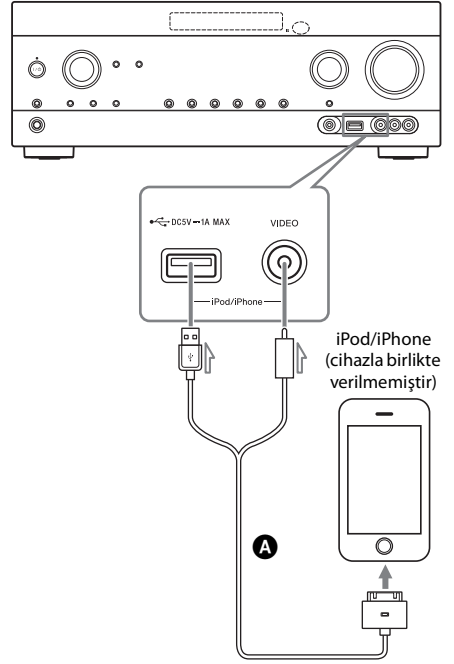
Sony, HDMI onaylı veya Sony HDMI kablosu kullanmanızı önerir.

Not

GAME girişini, alıcının gösterge panelinde görüntülenebilecek şekilde yeniden adlandırabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz.

“Girişe ad verilmesi (Name Input)” (sayfa 50).

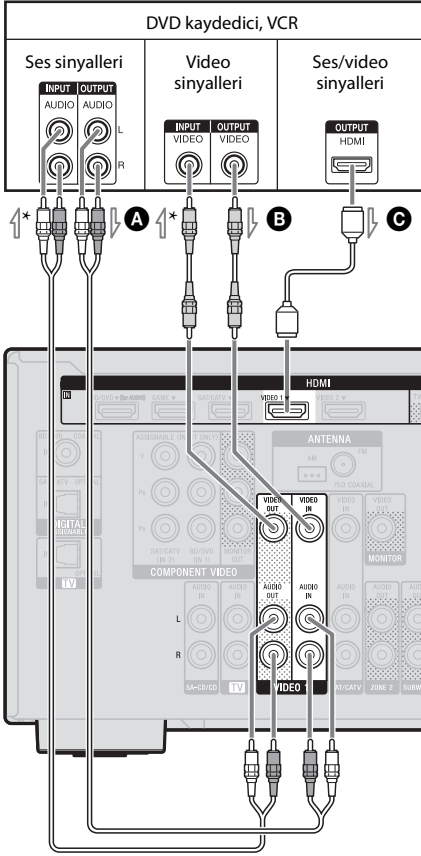
Video içerikler için iPod, iPhone'un bağlanması



iPod/iPhone (cihazla birlikte verilmemiştir)

- A** Apple Kompozit AV kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

DVD kaydedici, VCR'nin bağlanması



- A** Ses kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
- B** Video kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
- C** HDMI kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

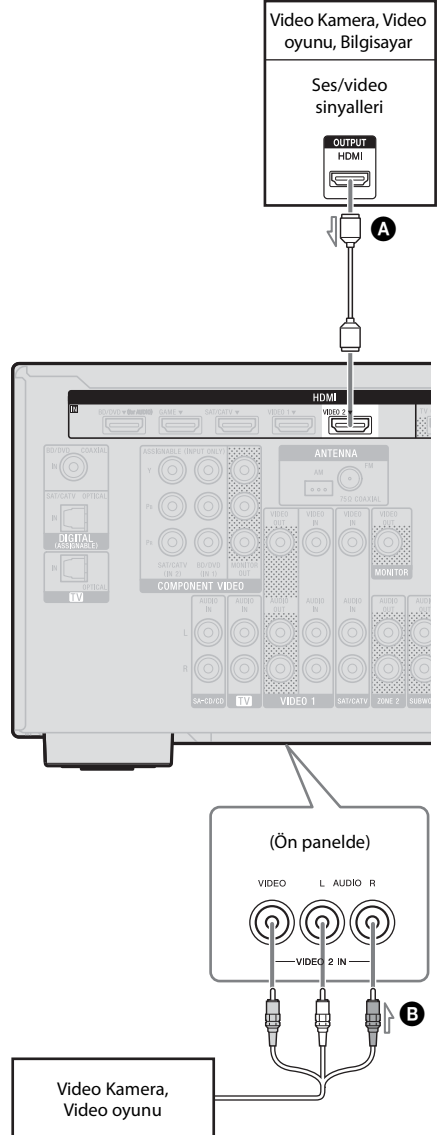
Sony, HDMI onaylı veya Sony HDMI kablosu kullanmanızı önerir.

* Kayıt yapmak istiyorsanız, bu bağlantıyı yapmanız gerekir (sayfa 56).

Not

Düğmeyi DVD kaydedicinizi kontrol etmek amacıyla kullanabilmek için uzaktan kumandanın üzerindeki VIDEO 1 giriş düğmesinin varsayılan ayarını değiştirdiğinizden emin olun. Ayrıntılar için bkz. "Uzaktan kumandanın programlanması" (sayfa 101).

Video Kamera, Video oyunu, Bilgisayarın bağlanması



- A** HDMI kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
Sony, HDMI onaylı veya Sony HDMI kablosu kullanmanızı önerir.
- B** Ses/video kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

devamı

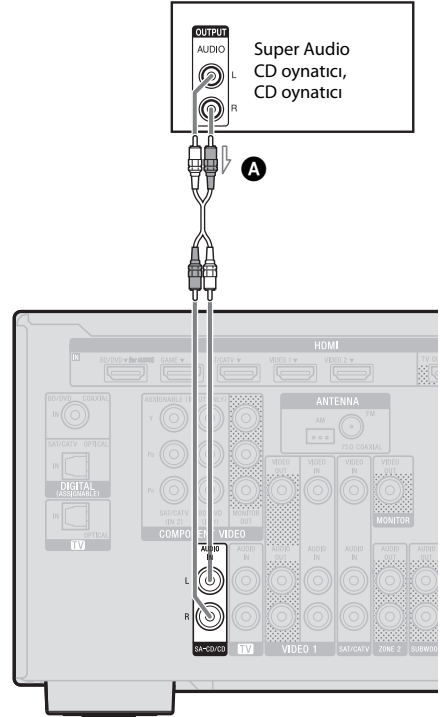
Not

VIDEO 2 girişini, alıcının gösterge panelinde görüntülenebilecek şekilde yeniden adlandırabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. “Giriş ad verilmesi (Name Input)” (sayfa 50).

4b: Ses cihazlarının bağlanması

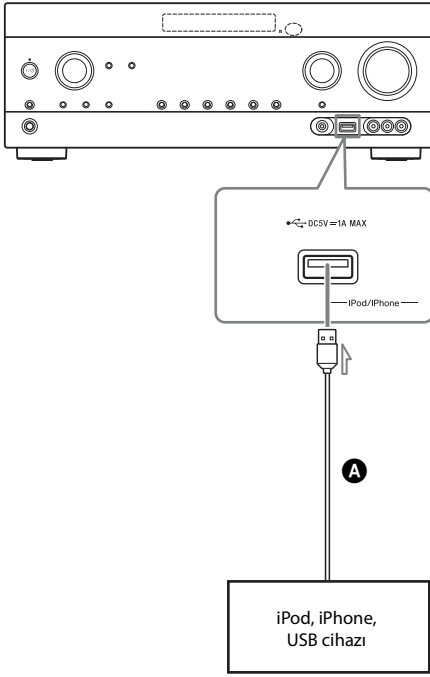
Bir Super Audio CD oynatıcının, CD oynatıcının bağlanması

Kabloları bağlamadan önce, AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkardığınızdan emin olun.



A Ses kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

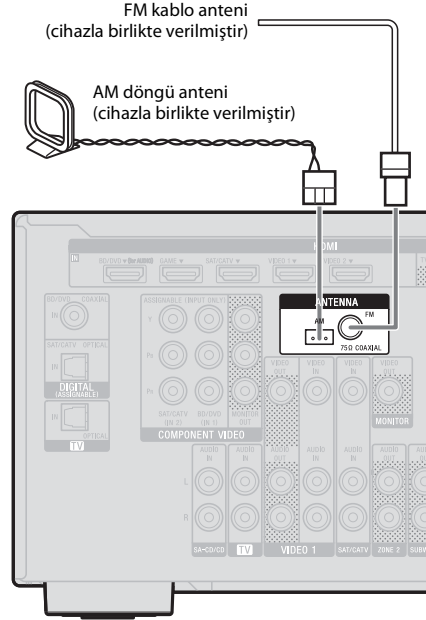
Bir iPod'un, iPhone'un, USB cihazının bağlanması



- A** USB kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

5: Antenlerin bağlanması

Antenleri bağlamadan önce, AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkardığınızdan emin olun.



Notlar

- Gürültü kapmayı engellemek için, AM döngü antenini alıcıdan ve diğer cihazlardan uzak tutun.
- FM kablo antenini tamamen açtığınızdan emin olun.
- FM kablo antenini bağladıktan sonra mümkün olduğunca yatay biçimde tutun.

6: Ağ bağlantısı yapılması

İnternet bağlantınız varsa, bu alıcıyı İnternet'e de bağlayabilirsiniz. Bağlantıyı kablosuz veya kablolu LAN bağlantısı ile yapabilirsiniz.

Sistem gereklilikleri

Alıcının ağ işlevini kullanmak için aşağıdaki sistem ortamı gereklidir.

Geniş Bant bağlantısı

Sony Entertainment Network'ü (SEN) dinlemek ve alıcının yazılımını güncellemek için Geniş Bant bağlantı ile İnternet'e bağlı olunması gerekir.

Modem

İnternet ile iletişim için kullanılan geniş banda bağlanılan cihazdır. Bu cihazların bazıları yönlendirici ile birlikte gelir.

Yönlendirici

- Ev ağınızdaki içeriğin keyfini çıkarmak için 100 Mbps veya daha yüksek iletim hızlarıyla uyumlu bir yönlendirici kullanın.
- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) sunucusunun yerleşik olarak bulunduğu bir yönlendirici kullanmanız önerilir.
Bu işlev, LAN'daki IP adreslerini otomatik olarak atar.
- Kablosuz LAN bağlantısı kullanmak istiyorsanız bir kablosuz LAN yönlendiricisi/erişim noktası kullanın.

LAN kablosu (CAT5) (Yalnızca kablolu LAN bağlantısı için)

- Kablolu LAN için bu kablo türünü kullanmanız önerilir.
Bazı düz LAN kabloları gürültüden kolayca etkilenir. Normal tip kablo kullanmanız önerilir.
- Alıcı, elektrikli ürünlerden güç kaynağı gürültüsü bulunan bir ortamda veya gürültülü bir ağ ortamında kullanılıyorsa koruyuculu LAN kablosu kullanın.

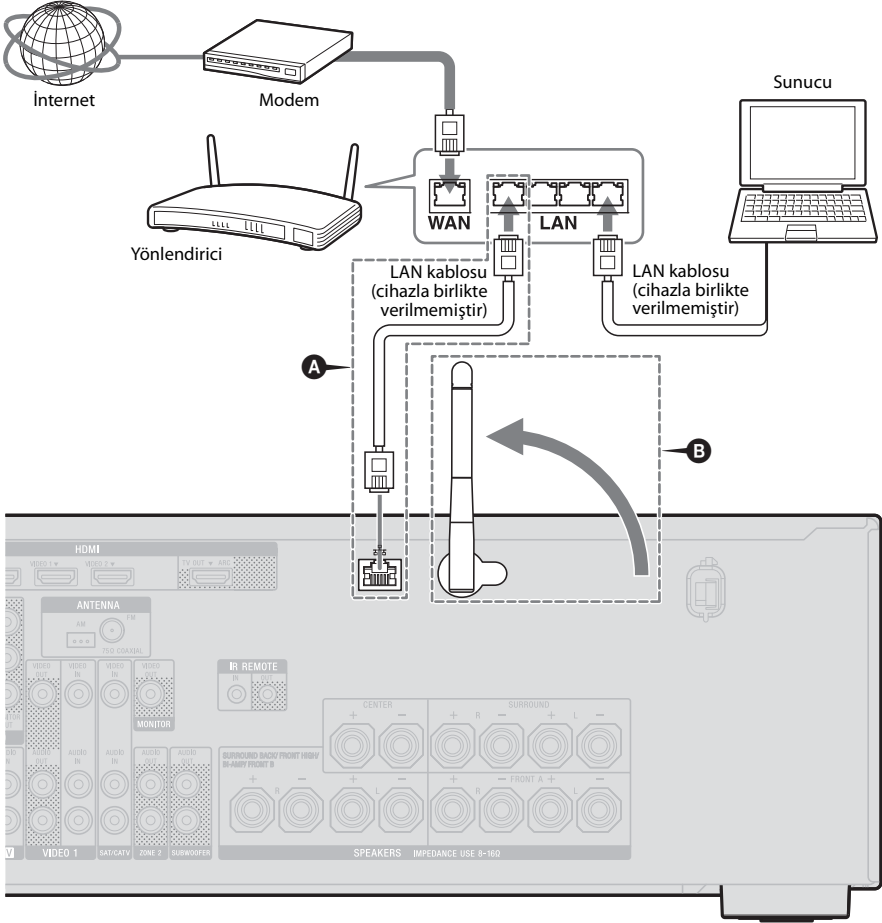
Sunucu

Sunucu, ev ağındaki bir DLNA cihazına içerik (müzik, fotoğraf ve video) sağlayan bir cihazdır. Sunucu olarak kullanılabilen bir cihazın (bir bilgisayarın vb.) kablosuz veya kablolu LAN ev ağımıza bağlı olması gerekir*.

* Bu alıcıyla uyumlu olan sunucular ile ilgili ayrıntılar için bkz. sayfa 65.

Yapılandırma örneği

Aşağıdaki resim, alıcının ve bir sunucunun bulunduğu bir ev ağı için yapılandırma örneğidir. Sunucuyu kablolu bağlantıya sahip bir yönlendiriciye bağlamanız önerilir.



A Yalnızca kablolu LAN bağlantısı için.

B Yalnızca kablosuz LAN bağlantısı için.

Mutlaka bir kablosuz LAN yönlendirici/erişim noktası kullanın.

Not

Kablosuz bağlantı kullanıyorsanız bir sunucudan ses çalma işlemi zaman zaman kesintiye uğrayabilir.

Alıcının Hazırlanması

Voltaj seçicisinin ayarlanması

Alıcınızın arka panelinde bir voltaj seçicisi varsa voltaj seçicisinin yerel güç kaynağı voltajına ayarlandığından emin olun.

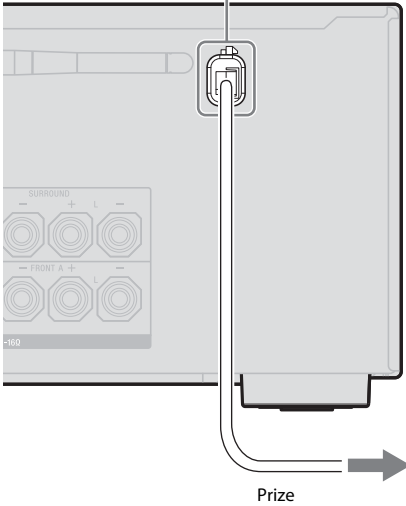
Ayarlanmadıysa, AC güç kablosunu (şebeke kablosu) bir prize takmadan önce seçiciyi doğru konuma ayarlamak için bir tornavida kullanın.

Bölgeye bağlı olarak, VOLTAGE SELECTOR farklı olabilir.

AC güç kablosunun (şebeke kablosu) bağlanması

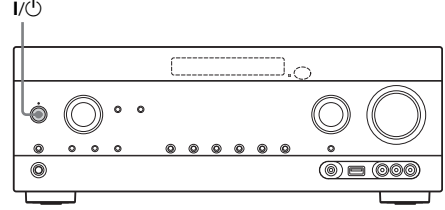
AC güç kablosunu (şebeke kablosu) bir prize takın.

AC güç kablosu (şebeke kablosu)



Alıcının başlatılması

İlk kez kullanmadan önce, alıcınızı aşağıdaki işlemleri yaparak başlatın. Bu prosedür fabrika ayarlarına geri dönmek için de kullanılabilir. Bu işlemi yapmak için mutlaka alıcının üzerindeki düğmeleri kullanın.



- 1 Alıcınızı kapatmak için I/⏻ düğmesine basın.**
- 2 I/⏻ düğmesini 5 saniye boyunca basılı tutun.**

Gösterge panelinde bir süre "CLEARING" ifadesi görünür, daha sonra bu ifade "CLEARED !" ifadesine dönüşür.

Ayarlarda yapılan değişiklikler ve düzeltmeler artık varsayılanlara sıfırlanmıştır.

Hoparlörlerin ayarlanması

Hoparlör yerleşiminin seçilmesi

Hoparlör yerleşimini, kullanmakta olduğunuz hoparlör sistemine göre seçin.

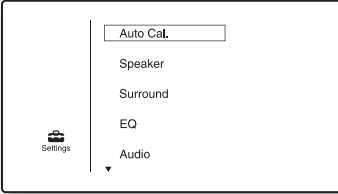
1 MENU'ye basın.

Menü, TV ekranında görüntülenir.

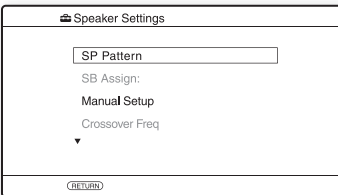


2 "Settings"i seçmek için ↑/↓ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ veya → düğmesine basın.

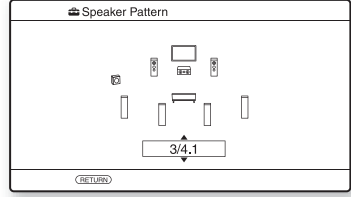
TV ekranında Settings menü listesi görünür.



3 "Speaker"i seçmek için ↑/↓ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ veya → düğmesine basın.



4 "SP Pattern"i seçmek için ↑/↓ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ veya → düğmesine basın.



5 İstedığınız hoparlör yerleşimini seçmek için ↑/↓ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.

6 RETURN/EXIT düğmesine basın.

Surround arka hoparlörlerin ayarlanması

SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B terminallerine bağlı hoparlörlerin kullanım şeklini, kullanım amacınıza uygun olarak değiştirebilirsiniz.

Notlar

- Bu ayar yalnızca "SP Pattern", surround arka veya ön üst hoparlörlerin bulunmadığı bir ayara getirildiğinde kullanılabilir.
- Otomatik Kalibrasyon yapmadan önce "SB Assign"ı ayarladığınızdan emin olun.

1 MENU'ye basın.

Menü, TV ekranında görüntülenir.

2 "Settings"i seçmek için ↑/↓ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ veya → düğmesine basın.

TV ekranında Settings menü listesi görünür.

3 “Speaker”ı seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus veya \rightarrow düğmesine basın.

4 “SB Assign”ı seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus veya \rightarrow düğmesine basın.

5 İstedığınız parametreyi seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus düğmesine basın.

- **Speaker B:** SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B terminallerine ek bir ön hoparlör sistemi bağlarsanız, “Speaker B”yi seçin.
- **BI-AMP:** SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B terminallerine iki yönlü bir amplifikatör bağlantısı kullanarak ön hoparlörler bağlarsanız, “BI-AMP”i seçin.
- **OFF:** SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B terminallerine surround arka veya ön üst hoparlörler bağlarsanız, “OFF”u seçin.

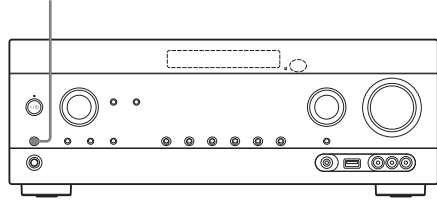
6 RETURN/EXIT \rightarrow düğmesine basın.

Ön hoparlörün seçilmesi

Ses vermek istediğiniz ön hoparlörleri seçebilirsiniz.

Bu işlemi yapmak için mutlaka alıcının üzerindeki düğmeleri kullanın.

SPEAKERS



Ses vermek istediğiniz ön hoparlör sistemini seçmek için SPEAKERS düğmesine tekrar tekrar basın.

Seçtiğiniz hoparlör terminallerini gösterge panelindeki göstereyi kontrol ederek doğrulayabilirsiniz.

Göstergeler Seçilen hoparlörler

SP A	SPEAKERS FRONT A terminallerine bağlı hoparlör.
SP B*	SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B terminallerine bağlı hoparlör.
SP A B*	Hem SPEAKERS FRONT A terminallerine hem de SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B terminallerine (paralel bağlantı) bağlı hoparlör.

Gösterge panelinde “SPK OFF” ifadesi görünür.
Hoparlör terminallerinden ses sinyali çıkışı yoktur.

* “SP B”yi veya “SP A B”yi seçmek için, Speaker Settings menüsünde “SB Assign”ı “Speaker B” olarak ayarlayın (sayfa 37).

Not

Bu ayar kulaklık bağlandığında kullanılamaz.

AUTO CALIBRATION'ın kullanılması

Bu alıcı aşağıda açıklandığı gibi otomatik kalibrasyon yapmanızı sağlayan DCAC (Digital Cinema Auto Calibration) işleviyle donatılmıştır:

- Her hoparlörle alıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Hoparlör düzeyini ayarlayın.
- Her hoparlörün oturduğunuz konuma olan uzaklığını ölçün.¹⁾
- Hoparlör boyutunu ölçün.¹⁾
- Frekans özelliklerini (EQ) ölçün.¹⁾
- Frekans özelliklerini (Faz) ölçün.¹⁾²⁾

¹⁾ Ölçüm sonucu, "A. DIRECT" seçildiğinde değerlendirilmez.

²⁾ Ölçüm sonucu, 48 kHz'den daha yüksek bir örnekleme frekansına sahip Dolby TrueHD veya DTS-HD sinyalleri alınırken kullanılmaz.

DCAC, odanızda düzgün ses dengesini elde etmeniz için tasarlanmıştır. Ancak, tercihinize göre hoparlör düzeylerini elle ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Test Tone" (sayfa 90).

Otomatik Kalibrasyon yapmadan önce

Otomatik Kalibrasyon yapmadan önce, aşağıdaki maddeleri kontrol edin.

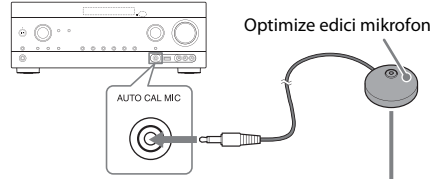
- Hoparlörleri kurun ve bağlayın (sayfa 21, 23).
- AUTO CAL MIC jakına yalnızca cihazla birlikte verilen optimize edici mikrofonu bağlayın. Bu jake başka mikrofon bağlamayın.
- İki yönlü amplifikatör bağlantısı kullanıyorsanız Speaker Settings menüsünde "SB Assign"ı "BI-AMP" olarak ayarlayın (sayfa 85).
- Hoparlör ön B bağlantısı kullanıyorsanız Speaker Settings menüsünde "SB Assign"ı "Speaker B" olarak ayarlayın (sayfa 37).

- Hoparlör çıkışının "SPK OFF"a ayarlanmadığından emin olun (sayfa 38).
- PARTY STREAMING işlevini kullanmadığınızdan emin olun (sayfa 73).
- Kulaklığı çıkarın.
- Ölçüm hatalarını önlemek amacıyla, optimize edici mikrofonla hoparlörler arasındaki alanda engel teşkil edecek herhangi bir şey olmadığından emin olun.
- Doğru ölçüm alabilmek için ortamı gürültüden arındırarak sessiz olmasını sağlayın.

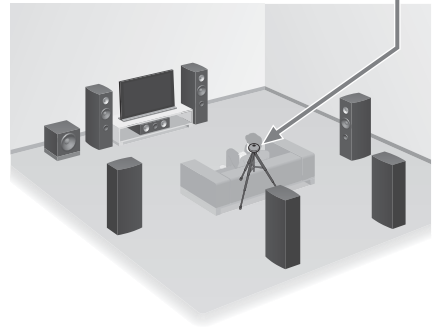
Notlar

- Kalibrasyon sırasında hoparlörler çok yüksek ses yayar ve ses düzeyi ayarlanamaz. Çevrede bulunabilecek komşularınız ve çocuklar için gerekli özeni gösterin.
- Otomatik Kalibrasyon yapmadan önce sessiz işlevi etkinleştirilirse, bu işlev otomatik olarak kapanır.
- Dipol hoparlörler gibi özel hoparlörler kullanıldığında doğru ölçüm alınamayabilir veya Otomatik Kalibrasyon yapılamayabilir.

Otomatik Kalibrasyonun ayarlanması



Surround arka hoparlörlerin kullanımına örnek



1 Hoparlör yerleşimini seçin (sayfa 37).

Ön üst hoparlörleri bağlarsanız, her Otomatik Kalibrasyon yapışınızda ön üst hoparlörlerin kullanıldığı hoparlör yerleşimini (5/■.■ veya 4/■.■) seçin. Aksi takdirde, ön üst hoparlörlerin özellikleri ölçülemez.

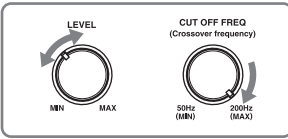
2 Cihazla birlikte verilen optimize edici mikrofonu AUTO CAL MIC jakına bağlayın.

3 Optimize edici mikrofonu ayarlayın.

Optimize edici mikrofonu oturma konunuza yerleştirin. Optimize edici mikrofonun kulaklarınızla aynı yükseklikte kalması için bir tabure veya tripot kullanın.

Etkin subwoofer ayarının doğrulanması

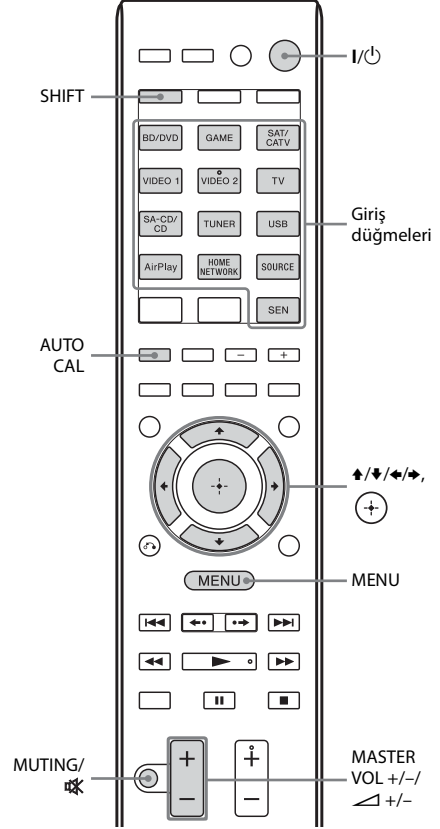
- Bir subwoofer bağlandığında, subwoofer'ı açın ve subwoofer'ı etkinleştirmeden önce sesi açın. LEVEL'i orta noktanın hemen öncesine çevirin.
- Geçiş frekansı işlevine sahip bir subwoofer bağlarsanız, değeri maksimuma ayarlayın.
- Otomatik bekleme işlevine sahip bir subwoofer bağlarsanız, bu işlevi kapalıya (devre dışı) ayarlayın.



Not

Kullandığımız subwoofer'ın özelliklerine bağlı olarak, ayar mesafesi değeri gerçek konumdan farklı olabilir.

Otomatik Kalibrasyonun yapılması



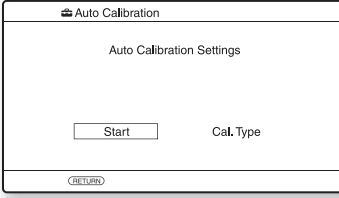
1 MENU'ye basın.

Menü, TV ekranında görüntülenir.

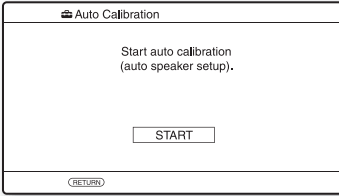
2 "Settings"i seçmek için ↑/↓ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ veya → düğmesine basın.

TV ekranında Settings menü listesi görünür.

- 3** “Auto Cal.”ı seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus veya \rightarrow düğmesine basın.



- 4** “Start”ı seçmek için \leftarrow/\rightarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus düğmesine basın.

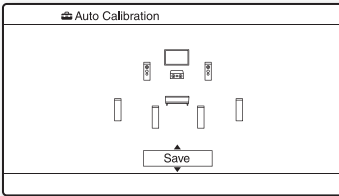


- 5** “START”ı seçmek için \oplus düğmesine basın.

- 6** Ölçüm beş saniye içerisinde başlar.

Ölçüm işlemi bir test sesiyle birlikte yaklaşık 30 saniye sürer.

Ölçüm sona erdiğinde, bir bip sesi duyulur ve ekran değişir.



Not

Ekranda bir hata kodu görünürse, bkz.

“Otomatik Kalibrasyon ölçümünden sonra görünen mesajların listesi” (sayfa 43).

- 7** İstedığınız öğeyi seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus düğmesine basın.

- **Retry:** Otomatik Kalibrasyonu yeniden yapar.
- **Save:** Ölçüm sonuçlarını kaydeder ve ayar işleminden çıkar.
- **Warning:** Ölçüm sonuçlarıyla ilgili uyarı gösterir. Bkz. “Otomatik Kalibrasyon ölçümünden sonra görünen mesajların listesi” (sayfa 43).
- **Exit:** Ölçüm sonuçlarını kaydetmeden ayar işleminden çıkar.

- 8** Ölçüm sonucunu kaydedin.

7. adımda “Save”i seçin.

Notlar

- A.P.M. (Automatic Phase Matching) işlevi, ölçüm sonucu kaydedildikten sonra etkinleştirilir.
- A.P.M. işlevi aşağıdaki durumlarda çalışmaz.
 - “Cal. Type” Auto Calibration (sayfa 41) kullanılırken kalibrasyon türü “Off” a ayarlıdır.
 - 48 kHz’den daha yüksek bir örnekleme frekansına sahip Dolby TrueHD veya DTS-HD sinyalleri alınırken.

- 9** \leftarrow/\rightarrow düğmesine art arda basarak “Cal. Type”ı seçin, ardından \oplus düğmesine basın.

- **Full Flat:** Her hoparlörden alınan frekans ölçümünü sabitler.
- **Engineer:** “Sony dinleme odası standardı” frekans özelliklerine geçirir.
- **Front Reference:** Tüm hoparlörlerin özelliklerini ön hoparlörün özelliklerine uyacak şekilde ayarlar.
- **Off:** Auto Calibration ekolajzer düzeyini ve A.P.M. işlevini kapalı olarak ayarlar.

İpucu

Auto Calibration yapıp ayarları kaydettikten sonra kalibrasyon türünü seçebilirsiniz.

10 Optimize edici mikrofonu alıcıdan çıkarın.

Not

Hoparlörün yerini değiştirirseniz, surround sesin keyfini çıkarmak için Otomatik Kalibrasyonu yeniden yapmanız önerilir.

İpuçları

- Uzaklık birimini Speaker Settings menüsündeki "Distance Unit" bölümünde değiştirebilirsiniz (sayfa 91).
- Bir hoparlörün boyutu ("Large"/"Small") düşük frekans özellikleri tarafından belirlenir. Ölçüm sonuçları optimize edici mikrofonun ve hoparlörlerin konumu ile odanın şekline bağlı olarak değişebilir. Ölçüm sonuçlarını kullanmanız önerilir. Ancak, söz konusu ayarları Speaker Settings menüsünde değiştirebilirsiniz. Önce ölçüm sonuçlarını kaydedin, ardından ayarları değiştirmeyi deneyin.

Otomatik Kalibrasyonun iptal edilmesi

Ölçüm işlemi sırasında aşağıdakileri yaptığınızda Otomatik Kalibrasyon işlevi iptal edilir:

- I/⏸ düğmesine basmak.
- Uzaktan kumandanın üzerindeki giriş düğmelerine basmak veya alıcının üzerindeki INPUT SELECTOR'ı çevirmek.
- MUTING veya ⏸ düğmesine basmak.
- Alıcının üzerindeki SPEAKERS'a basmak.
- Ses düzeyini değiştirmek.
- Kulaklıkları takmak.
- SHIFT'e, ardından AUTO CAL.'a basmak.

Otomatik Kalibrasyon sonuçlarının kontrol edilmesi

"Otomatik Kalibrasyonun yapılması" (sayfa 40) bölümünde alınan hata kodunu veya uyarı mesajını incelemek için, aşağıdaki adımlarla devam edin.

▲/▼ düğmesine basarak "Otomatik Kalibrasyonun yapılması" (sayfa 41) bölümündeki 7. adımda "Warning"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Bir uyarı mesajı görünürse, mesajı inceleyin ve alıcıyı değişiklik yapmadan kullanın. Veya gerekirse, yeniden Otomatik Kalibrasyon yapın.

"Error Code" görüldüğünde

Hatayı inceleyin ve yeniden Otomatik Kalibrasyon yapın.

- 1 "ENTER"ı seçmek için ⊕ düğmesine basın.
TV ekranında "RETRY ?" ifadesi görünür.
- 2 "YES"i seçmek için ◀/▶ düğmesine, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 3 "Otomatik Kalibrasyonun yapılması" (sayfa 40) bölümündeki 6-10. adımları tekrarlayın.

Otomatik Kalibrasyon ölçümünden sonra görünen mesajların listesi

Ekran ve açıklaması

Error Code 31

SPEAKERS kapalı olarak ayarlanmıştır. Diğer hoparlör ayarlarını kullanın ve Otomatik Kalibrasyonu yeniden yapın.

Error Code 32

Error Code 33

Hoparlörler algılanmamıştır veya düzgün bağlanmamıştır.

- Ön hoparlörlerin hiçbiri bağlı değildir veya yalnızca bir ön hoparlör bağlıdır.
- Surround sol veya surround sağ hoparlör bağlı değildir.
- Surround hoparlörler bağlı olmadığı halde surround arka veya ön üst hoparlörler bağlıdır. Surround hoparlörleri SPEAKERS SURROUND terminallerine bağlayın.
- Surround arka hoparlör yalnızca SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B R terminallerine bağlıdır. Yalnızca bir adet surround arka hoparlör kullandığımızda, bu hoparlörü SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B L terminallerine bağlayın.
- Ön sol üst hoparlör veya ön sağ üst hoparlör bağlı değildir.

Optimize edici mikrofon bağlı değildir. Optimize edici mikrofonun doğru şekilde bağlandığından emin olun ve Otomatik Kalibrasyonu yeniden yapın.

Optimize edici mikrofon doğru şekilde bağlandığı halde hata kodu görünmeye devam ediyorsa, optimize edici mikrofonun kablosu hasar görmüş olabilir.

Warning 40

Ölçüm işlemi yüksek gürültü düzeyi algılanarak tamamlanmıştır. Sessiz bir ortamda yeniden denerseniz daha iyi sonuçlar elde edebilirsiniz.

Warning 41

Warning 42

Mikrofondan alınan ses düzeyi çok yüksektir.

- Hoparlörle mikrofon arasındaki uzaklık çok kısa olabilir. Hoparlörle mikrofonu birbirinden uzaklaştırın ve ölçümü yeniden yapın.

Warning 43

Bir subwoofer'in uzaklığı ve konumu algılanamamıştır. Bunun nedeni gürültü olabilir. Ölçümü sessiz bir ortamda yapmayı deneyin.

No Warning

Uyarı bilgisi yoktur.

İpucu

Subwoofer'in konumuna bağlı olarak, ölçüm sonuçları değişebilir. Ancak, alıcılığı söz konusu değerle kullanmaya devam etmeniz bile sorun yaşamazsınız.

Alicının ağ ayarlarının yapılandırılması

Home Network, SEN, AirPlay ve PARTY STREAMING işlevlerinin kullanılabilmesi için ağ ayarlarının doğru bir şekilde yapılmış olması gerekir.

Kablosuz LAN bağlantısının kullanılması

Bir kablosuz ağ kurmak için kullanabileceğiniz birkaç bağlantı yöntemi vardır: Bir erişim noktası arama, WPS bağlantı yöntemi kullanma (düğme yöntemi veya PIN kodu yöntemi) ya da manuel ayar.

Notlar

- Kablosuz LAN işlevini tıbbi cihazların (kalp pili gibi) kullanıldığı veya kablosuz iletişimin yasak olduğu yerlerde kullanmadığımızdan emin olun.
- Ev ağınıza bağlanmadan önce, bir kablosuz LAN yönlendiricisi/erişim noktası hazırlamanız gerekir. Ayrıntılar için, cihazın kullanım talimatlarına başvurun.
- Ev ağı ortamınıza bağlı olarak, kablosuz LAN yönlendiricisi/erişim noktası, WPS ile uyumlu olsa bile WPS kullanılarak bağlanamayacak şekilde ayarlanmış olabilir. Kablosuz LAN yönlendiricinizin/erişim noktasının WPS ile uyumlu olup olmadığına ve WPS bağlantısının yapılmasına ilişkin ayrıntılar için, kablosuz LAN yönlendiricinizin/erişim noktasının kullanım talimatlarına bakın.
- Alıcıyla kablosuz LAN yönlendiricisi/erişim noktası birbirinden çok uzağa yerleştirildiyse kurulum zorluklarıyla karşılaşabilirsiniz. Zorlukla karşılaşsanız, cihazları birbirine yaklaştırın.

Bir erişim noktası arama ve bir kablosuz ağ kurma (Erişim Noktası Tarama yöntemi)

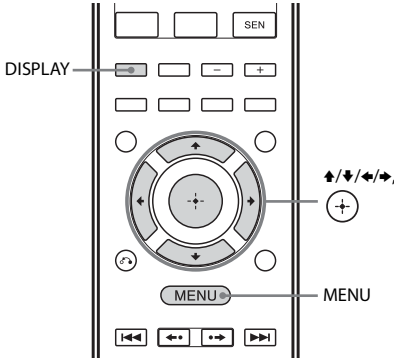
Bir erişim noktası arayarak bir kablosuz ağ kurabilirsiniz. Ağı bu bağlantı yöntemini kullanarak kurmak için, aşağıdaki bilgileri seçmeniz veya girmeniz gerekir. Önceden aşağıdaki bilgileri kontrol edin ve aşağıdaki boşluğa kaydedin.

❑ **Ağınızı tanımlayan ağ adı (SSID^{*1})^{*2}.**
(Bu, 7. adımda gerekli olacaktır.)

❑ **Kablosuz ev ağı şifrelemeyle güvenlik altına alınmışsa, ağınızın güvenlik anahtarı (WEP anahtarı, WPA/WPA2 anahtarı)^{*2}.**
(Bu, 8. adımda gerekli olacaktır.)

^{*1} SSID (Service Set Identifier - Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı) belirli bir erişim noktasını tanımlayan bir addir.

^{*2} Bu bilgi, kablosuz LAN yönlendiricisi/ erişim noktasındaki bir etikette, kullanım talimatlarında, kablosuz ağı kurma kişiye veya İnternet servis sağlayıcınızın sunduğu bilgiler arasında bulunabilir.



1 MENU'ye basın.

Menü, TV ekranında görüntülenir.

2 “Settings”i seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus veya \rightarrow düğmesine basın.

3 “Network”ü seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus düğmesine basın.

4 “Settings”i seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus düğmesine basın.

5 “Wireless LAN Settings”i seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus düğmesine basın.

TV ekranında “Change Setting?” ifadesi görünürse “OK”i seçin, ardından \oplus düğmesine basın.

6 “Access Point Scan”i seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus düğmesine basın.

Alıcı erişim noktalarını aramaya başlar ve 30 adede kadar kullanılabilen ağ adının (SSID) listesini görüntüler.

7 İstedığınız ağ adını (SSID) seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus düğmesine basın.

TV ekranında güvenlik ayarı ekranı görünür.

8 Güvenlik anahtarını (WEP anahtarı, WPA/WPA2 anahtarı) girin, ardından \oplus düğmesine basın.

Varsayılan olarak, güvenlik anahtarı “*****” şeklinde görünür. Güvenlik anahtarını şifreleyip görünmesini sağlamak için DISPLAY düğmesine art arda basın.

TV ekranında “IP Settings” ifadesi görünür.

9 “Auto”yu seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus düğmesine basın.

TV ekranında proxy ayarı ekranı görünür.

Sabit bir IP adresi kullanıldığında

“Manual”ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. TV ekranında IP adresi giriş ekranı görüntülenir.

SHIFT'e basın, ardından “IP Address” değerini girmek için sayısal düğmeye basın ve sonra ⊕ düğmesine basın. Ardından, “Subnet Mask”, “Default Gateway”, “Primary DNS” ve “Secondary DNS” değerlerini girin. TV ekranında proxy uyarı ekranı görünür.

10 “Do Not Use”u seçmek için ▲/▼ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.

TV ekranında onay ekranı görüntülenir.

Proxy sunucusu kullanıldığında

“Use”u seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. TV ekranında proxy adresi giriş ekranı görüntülenir. SHIFT'e basın, ardından “Proxy Address” değerini girmek için sayısal düğmeye/metin düğmesine basın ve sonra ⊕ düğmesine basın. Ardından, “Port Number” değerini girin. TV ekranında onay ekranı görüntülenir.

11 “OK”i seçmek için ▲/▼ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.

TV ekranında “Connecting” ifadesi yanıp söner. Ağ ayarları tamamlandıktan sonra “Complete!” ifadesi görünür ve gösterge panelinde “📶” simgesinin ışığı yanar. Network Settings menüsüne geri dönmek için, ⊕ düğmesine basın. (Ağ ortamına bağlı olarak, ağ ayarlarının yapılması zaman alabilir.)

12 Sunucu ayarlarını yapın.

Sunucuda kayıtlı ses içeriğini dinlemek için, sunucunuzu kurmanız gerekir (sayfa 65).

Not

Ağınız şifrelemeyle (güvenlik anahtarı kullanılarak) güvenlik altına alınmadıysa 8. adımda güvenlik uyarı ekranı görünmez.

İpucu

Ağ ayarlarını kontrol ederken bkz. “Ağ bilgisinin kontrol edilmesi” (sayfa 94).

İstedığınız ağ adını (SSID) bulamazsanız (manuel kurulum yöntemi)

Listede görünmüyorsa istediğiniz ağ adını (SSID) manuel olarak girebilirsiniz.

- 1 “Bir erişim noktası arama ve bir kablosuz ağ kurma (Erişim Noktası Tarama yöntemi)” (sayfa 44) bölümündeki 6. adımda “Manual Registration”ı seçin.
- 2 “Direct Input”u seçmek için ▲/▼ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 3 Ağ adını (SSID) girin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz güvenlik ayarını seçmek için ▲/▼ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 5 “Bir erişim noktası arama ve bir kablosuz ağ kurma (Erişim Noktası Tarama yöntemi)” (sayfa 44) bölümündeki 8 – 12. adımları izleyin.

WPS ile uyumlu bir erişim noktası kullanarak bir kablosuz ağ kurma

WPS ile uyumlu bir erişim noktası kullanarak kolayca bir kablosuz ağ kurabilirsiniz. WPS uyarı, düğme yapılandırması yöntemi veya PIN (Personal Identification Number – Kişisel Kimlik Numarası) kodu yöntemi kullanılarak yapılabilir.

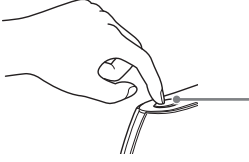
WPS (Wi-Fi Protected Setup – Wi-Fi Korunmalı Kurulum) nedir?

WPS, Wi-Fi Alliance tarafından oluşturulan, kolayca ve güvenli bir şekilde kablosuz ağ kurmanızı sağlayan bir standarttır.



WPS düğme yapılandırması yöntemini kullanarak bir kablosuz ağ kurma

Belirlenen düğmeye bir kez basarak kolayca bir WPS kablosuz bağlantısı kurabilirsiniz.

- 1 “Bir erişim noktası arama ve bir kablosuz ağ kurma (Erişim Noktası Tarama yöntemi)” (sayfa 44) bölümündeki 6. adımda “WPS Push”u seçin.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin ve erişim noktasının üzerindeki WPS düğmesine basın.
Mesaj: Erişim noktasının üzerindeki WPS düğmesine 2 dk. içerisinde basın



Kablosuz LAN yönlendiricisinin/ erişim noktasının üzerindeki WPS düğmesi

Ağ ayarları tamamlandıktan sonra “Complete!” ifadesi görünür ve gösterge panelinde “” simgesinin ışığı yanar. Network Settings menüsüne geri dönmek için,  düğmesine basın. (Ağ ortamına bağlı olarak, ağ ayarlarının yapılması zaman alabilir.)

- 3 Sunucu ayarlarını yapın.
Sunucuda kayıtlı ses içeriğini dinlemek için, sunucunuzu kurmanız gerekir (sayfa 65).









İpucu

Ağ ayarlarını kontrol ederken bkz. “Ağ bilgisinin kontrol edilmesi” (sayfa 94).

WPS PIN kodu yöntemini kullanarak bir kablosuz ağ kurma

Erişim noktası WPS PIN (Personal Identification Number – Kişisel Kimlik Numarası) kodu bağlantısını destekliyorsa alıcının PIN kodunu kablosuz LAN yönlendiricisine/erişim noktasına girerek WPS kablosuz bağlantısı kurabilirsiniz.

- 1 “Bir erişim noktası arama ve bir kablosuz ağ kurma (Erişim Noktası Tarama yöntemi)” (sayfa 44) bölümündeki 6. adımda “Manual Registration”ı seçin.

- 2 “WPS PIN”i seçmek için /  düğmesine art arda basın, ardından  düğmesine basın. Kullanılabilir SSID (erişim noktası) listesi görünür.
- 3 İsteddiğiniz ağ adını (SSID) seçmek için /  düğmesine art arda basın, ardından  düğmesine basın.
TV ekranında alıcının PIN kodu (8 basamak) görünür. Bağlantı tamamlanana kadar PIN kodunu görünür durumda bırakın. (Bu işlemi her yaptığınızda farklı bir PIN kodu görüntülenir.)
- 4 Alıcının PIN kodunu kablosuz LAN yönlendiricisine/erişim noktasına girin. Alıcı, ağ ayarlarını başlatır.
Ağ ayarları tamamlandıktan sonra “Complete!” ifadesi görünür ve gösterge panelinde “” simgesinin ışığı yanar. Network Settings menüsüne geri dönmek için,  düğmesine basın. (Ağ ortamına bağlı olarak, ağ ayarlarının yapılması zaman alabilir.)
- 5 Sunucu ayarlarını yapın.
Sunucuda kayıtlı ses içeriğini dinlemek için, sunucunuzu kurmanız gerekir (sayfa 65).

İpuçları

- Ağ ayarlarını kontrol ederken bkz. “Ağ bilgisinin kontrol edilmesi” (sayfa 94).
- PIN kodunu kablosuz LAN yönlendiricisine/ erişim noktasına girmeye ilişkin ayrıntılar için, kablosuz LAN yönlendiricisinin/erişim noktasının kullanım talimatlarına bakın.

Kablolu LAN bağlantısının kullanılması

1 “Bir erişim noktası arama ve bir kablosuz ağ kurma (Erişim Noktası Tarama yöntemi)” (sayfa 44) bölümündeki 5. adımda “Wired LAN Settings”i seçin.

TV ekranında “IP Settings” ifadesi görünür. TV ekranında “Change Setting?” ifadesi görünürse “OK”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

2 “Auto”yu seçmek için ▲/▼ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.

TV ekranında proxy ayarı ekranı görünür.

Sabit bir IP adresi kullanıldığında

“Manual”ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. TV ekranında IP adresi giriş ekranı görüntülenir.

SHIFT'e basın, ardından “IP Address” değerini girmek için sayısal düğmeye basın ve sonra ⊕ düğmesine basın. Ardından, “Subnet Mask”, “Default Gateway”, “Primary DNS” ve “Secondary DNS” değerlerini girin. TV ekranında proxy ayarı ekranı görünür.

3 “Do Not Use”u seçmek için ▲/▼ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.

TV ekranında onay ekranı görüntülenir.

Proxy sunucusu kullanıldığında

“Use”u seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. TV ekranında proxy adresi giriş ekranı görüntülenir. SHIFT'e basın, ardından “Proxy Address” değerini girmek için sayısal düğmeye/ metin düğmesine basın ve sonra ⊕ düğmesine basın. Ardından, “Port Number” değerini girin. TV ekranında onay ekranı görüntülenir.

4 “OK”i seçmek için ▲/▼ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.

TV ekranında “Connecting” ifadesi görünür. Ağ ayarları tamamlandıktan sonra “Complete!” ifadesi görünür. Network Settings menüsüne geri dönmek için, ⊕ düğmesine basın. (Ağ ortamına bağlı olarak, ağ ayarlarının yapılması zaman alabilir.)

5 Sunucu ayarlarını yapın.

Sunucuda kayıtlı ses içeriğini dinlemek için, sunucunuzu kurmanız gerekir (sayfa 65).

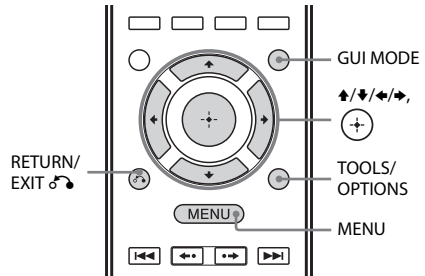
İpucu

Ağ ayarlarını kontrol ederken bkz. “Ağ bilgisinin kontrol edilmesi” (sayfa 94).

Ekranında gösterim özelliğinin çalışma rehberi

Alıcı menüsünü TV ekranında görüntüleyebilir, uzaktan kumandadaki ▲/▼/◀/▶ ve ⊕ düğmelerine basarak TV ekranında kullanmak istediğiniz işlevi seçebilirsiniz.

Alıcı menüsünü TV ekranında görüntülemek için, “GUI MODE”un açılması ve kapatılması” (sayfa 48) bölümündeki adımları izleyerek alıcının “GUI MODE”da olduğundan emin olun.



Menünün kullanılması

1 TV girişini menünün görüntüsü gösterilecek şekilde değiştirin.

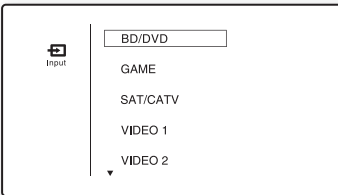
2 MENU'ye basın.

Menü, TV ekranında görüntülenir. TV'ye bağlı olarak, GUI menüsünün TV ekranında görünmesi biraz zaman alabilir.



3 İstedığınız menüyü seçmek için ↑/↓ düğmesine tekrar tekrar basın, ardından menüye girmek için (+) veya → düğmesine basın.

TV ekranında menü öge listesi görünür. Örnek: “Input” düğmesini seçtiğinizde.



4 Ayarlamak istediğiniz menü ögesini seçmek için ↑/↓ düğmesine tekrar tekrar basın, ardından menü ögesine girmek için (+) düğmesine basın.

5 İsteddiğiniz parametreyi seçmek için 3. ve 4. adımı tekrarlayın.

Önceki ekrana dönme

RETURN/EXIT ↵ düğmesine basın.






Menüden çıkma

MENU'ye basın.

“GUI MODE” un açılması ve kapatılması

GUI MODE'a basın. Seçilen moda bağlı olarak gösterge panelinde “GUI ON” veya “GUI OFF” ifadesi görünür.

Ana menülere genel bakış

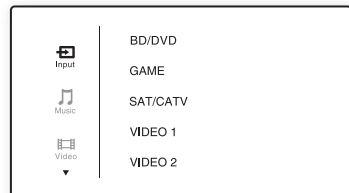
Menü simgesi	Açıklama
 Input	Alıcıya bağlı giriş kaynağı cihazı seçer (sayfa 49).
 Music	Ev Ağı (sayfa 69), SEN (sayfa 71), AirPlay (sayfa 75), iPod/iPhone (sayfa 52) veya USB cihazındaki (sayfa 55) sunucudan müziği seçer.
 Video	Videoyu iPod/iPhone'dan seçer (sayfa 52).
 FM/AM	Yerleşik FM/AM radyoyu seçer (sayfa 57).
 Settings	Alıcının ayarlarını yapar (sayfa 88).


Seçenek menülerinin kullanılması


TOOLS/OPTIONS'a bastığınızda, seçtiğiniz ana menünün seçenek menüleri görüntülenir. Menüyü yeniden seçmeden ilgili işlemlerden birini seçebilirsiniz.

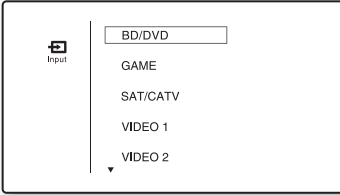
1 MENU'ye basın.

Menü, TV ekranında görüntülenir.



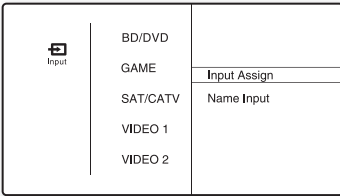
- 2 İstedığınız menüyü seçmek için**
▲/▼ düğmesine art arda basın,
ardından menüye girmek için 
veya → düğmesine basın.


TV ekranında menü öge listesi görünür.
 Örnek: “ Input” düğmesini seçtiğinizde.



- 3 Menü öge listesi görüntülenirken**
TOOLS/OPTIONS'a basın.

Seçenek menüsü görünür.



- 4 Ayarlamak istediğiniz seçenek**
menüsü ögesini seçmek için ▲/▼
düğmesine art arda basın,
ardından  **veya → düğmesine**
basın.

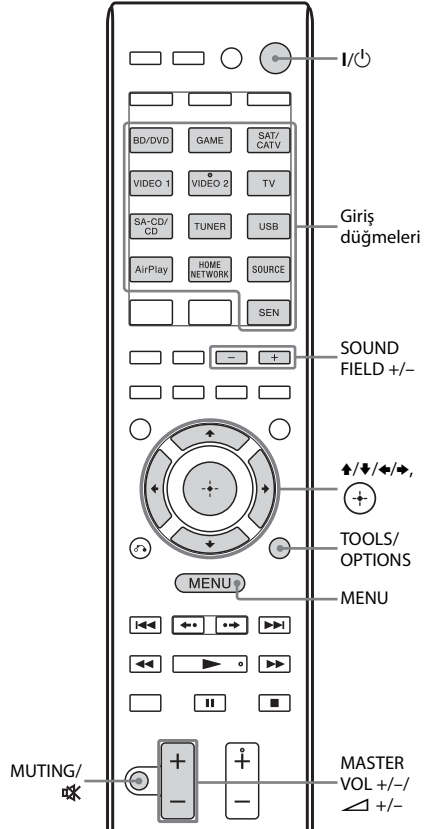
- 5 İstedığınız parametreyi seçmek**
için ▲/▼ düğmesine art arda
basın, ardından  **düğmesine**
basın.

Seçenek menüsünden çıkma

RETURN/EXIT  düğmesine basın.



Temel İşlemler

Bir giriş kaynağı cihazın oynatılması



- 1 MENU'ye basın.**

Menü, TV ekranında görüntülenir.

- 2 “ Input”u seçin, ardından** 
veya → düğmesine basın.

TV ekranında menü öge listesi görünür.

3 İstedığınız cihazı seçin, ardından

⊕ düğmesine basın.

Menü ekranı kaybolur ve harici giriş oynatma ekranı görünür.

Seçilebilen girişler şunlardır:

- **BD/DVD:** BD/DVD yakına bağlanan Blu-ray Disc oynatıcı veya DVD oynatıcı vb.
- **GAME:** GAME yakına bağlanan PlayStation 3 vb.
- **SAT/CATV:** SAT/CATV yakına bağlanan uydu tuneri vb.
- **VIDEO 1, VIDEO 2:** VIDEO 1 veya VIDEO 2 yakına bağlanan VCR vb.
- **TV:** TV yakına bağlanan TV.
- **SA-CD/CD:** SA-CD/CD yakına bağlanan Super Audio CD veya CD oynatıcı vb.

4 Cihazı açın ve oynatmaya başlayın.


5 Sesi ayarlamak için MASTER VOL +/- veya +/- düğmesine basın.

Alıcının üzerindeki MASTER VOLUME'ü de kullanabilirsiniz.

6 Surround sesin keyfini çıkarmak için SOUND FIELD +/- düğmesine basın.

Alıcının üzerindeki 2CH/A.DIRECT, A.F.D., MOVIE (HD-D.C.S.) veya MUSIC düğmesini de kullanabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. sayfa 60.


İpuçları

- İsteddiğiniz cihazı seçmek için alıcının üzerindeki INPUT SELECTOR'ı çevirin veya uzaktan kumandanın üzerindeki giriş düğmelerine basın.
- Alıcının üzerindeki MASTER VOLUME düğmesini veya uzaktan kumandanın üzerindeki MASTER VOL +/- veya  +/- düğmesini kullanarak sesi farklı biçimde ayarlayabilirsiniz. Sesin hızlı bir şekilde açılması veya kısılması
 - Düğmeyi hızlı bir şekilde çevirin.
 - Düğmeye basın ve basılı tutun.İnce ayar yapılması
 - Düğmeyi yavaşça çevirin.
 - Düğmeye basın ve hemen bırakın.

Sessiz işlevinin etkinleştirilmesi

MUTING veya  düğmesine basın.

Aşağıdakileri yaptığınızda sessiz işlevi iptal edilir.

- MUTING veya  düğmesine yeniden basmak.
- Ses düzeyini değiştirmek.
- Alıcıyı kapatmak.
- Auto Calibration yapmak.

Hoparlörlerinizin hasar görmesini önleme

Alıcıyı kapatmadan önce, ses düzeyini alçalttığınızdan emin olun.

Giriş ad verilmesi (Name Input)

Girişler için en fazla 8 karakterden oluşan bir ad girip görüntüleyebilirsiniz.

Cihaza ekranda ad verildiğinde, cihaz, jklara ad verildiği durumdakinden daha kolay tanınabilir.



1 Ad vermek istediğiniz girişi Input" ekranından seçin.

2 TOOLS/OPTIONS'a basın.

Seçenek menüsü görünür.

3 "Name Input"u seçin, ardından veya düğmesine basın.

4 Bir karakter seçmek için / düğmesine tekrar tekrar basın, ardından düğmesine basın.

/ düğmesine basarak giriş konumunu ileri geri hareket ettirebilirsiniz.

5 Karakterleri teker teker girmek için 4. adımı tekrarlayın, ardından düğmesine basın.

Girdiğiniz ad kaydedilir.

Not

TV ekranında görüntülenebilen bazı harfler gösterge panelinde görüntülenemez.

iPod/iPhone'un oynatılması

iPod/iPhone'unuzu alıcının üzerindeki iPod/iPhone (↔ (USB) bağlantı noktası ve VIDEO IN jakı) terminallerine bağlayarak iPod/iPhone'daki müzik/video içeriğinin keyfini çıkarabilirsiniz. iPod/iPhone bağlantısıyla ilgili ayrıntılar için bkz. sayfa 30, 33.

Uyumlu iPod/iPhone modelleri

Bu alıcıda aşağıdaki iPod/iPhone modellerini kullanabilirsiniz. iPod/iPhone'unuzu kullanmadan önce en son yazılımla güncelleyin.



iPod touch
4. nesil



iPod touch
3. nesil



iPod touch
2. nesil



iPod touch
1. nesil



iPod nano
6. nesil



iPod nano
5. nesil
(video kamera)



iPod nano
4. nesil
(video)



iPod nano
3. nesil
(video)



iPod nano
2. nesil (alüminyum)



iPod classic



iPhone 4S



iPhone 4



iPhone 3GS



iPhone 3G



iPhone

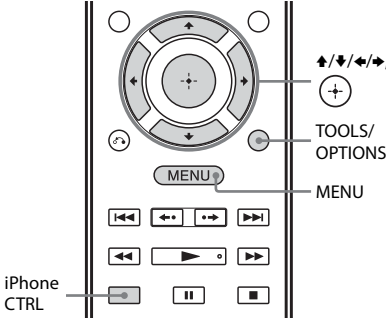
Notlar

- iPod/iPhone'u bu alıcıya bağlı olarak kullanırken iPod/iPhone'a kayıtlı verilerin kaybolması veya zarar görmesi durumunda Sony sorumluluk kabul etmez.
- Bu ürün özellikle iPod/iPhone'la çalışmak üzere tasarlanmıştır ve Apple performans standartlarını karşıladığı onaylanmıştır.

iPod/iPhone kontrol modunun seçilmesi

Uzaktan kumandanın üzerindeki GUI menüsünü veya iPhone CTRL'yi kullanarak iPod/iPhone kontrol modunu seçebilirsiniz. iPod/iPhone'daki içeriklere göz atmak için GUI menüsünü kullanabilirsiniz.

Ayrıca, "GUI MODE" kapatıldığında tüm işlemleri gösterge panelindeki bilgileri görüntüleyerek de kontrol edebilirsiniz.



1 MENU'ye basın.

Menü, TV ekranında görüntülenir.

2 "🎵 Music"i veya "📺 Video"yu seçin, ardından (+) veya → düğmesine basın.

iPod veya iPhone bağlandığında, TV ekranında "iPod/iPhone" ifadesi görünür.

3 "iPod/iPhone"u seçin, ardından TOOLS/OPTIONS düğmesine basın.

Seçenek menüsü görünür.

4 "System GUI"yı veya "iPod"u seçin, ardından (+) düğmesine basın.

"System GUI" modu kullanılarak iPod/iPhone'un çalıştırılması

1 "iPod/iPhone kontrol modunun seçilmesi" (sayfa 52) bölümündeki 4. adımda "System GUI"nın seçildiğinden emin olun.

2 "iPod/iPhone"u seçin, ardından (+) düğmesine basın.

3 İçerik listesinden istediğiniz içeriği seçin, ardından (+) düğmesine basın.

Seçilen içerik oynatılmaya başlar ve TV ekranında müzik/video içerikleriyle ilgili bilgiler görünür.

Not

iPod/iPhone'dan alınan video sinyallerine bu alıcıda üst dönüştürme uygulanır ve ardından bu sinyaller video sinyali çıkışının durumuna bağlı olarak TV'nizde görüntülenir. Ayrıntılar için bkz. "Video sinyallerini dönüştürme işlevi" (sayfa 19).

Oynatma modunun seçilmesi

Uzaktan kumandanın üzerindeki TOOLS/OPTIONS'ı kullanarak oynatma modunu değiştirebilirsiniz.

- Repeat: Off / One / All
- Shuffle: Off / Songs / Albums
- Audiobooks: Slower / Normal / Faster

"iPod" modu kullanılarak iPod/iPhone'un çalıştırılması

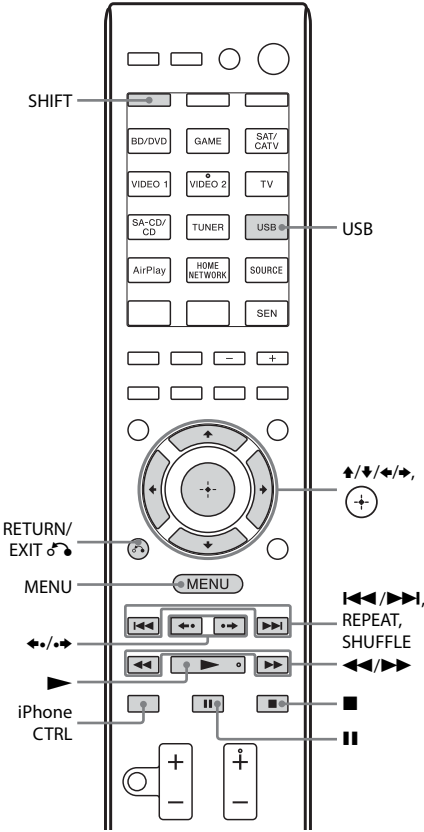
1 "iPod/iPhone kontrol modunun seçilmesi" (sayfa 52) bölümündeki 4. adımda "iPod"un seçildiğinden emin olun.

2 "iPod/iPhone"u seçin, ardından (+) düğmesine basın.

3 iPod/iPhone menüsünü kullanarak istediğiniz içeriği seçebilirsiniz.

iPod/iPhone'u çalıştırmayla ilgili ayrıntılar için, iPod/iPhone'la birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

iPod/iPhone'un uzaktan kumanda kullanılarak çalıştırılması



Aşağıdaki düğmeleri kullanmadan önce USB'ye basın.

Basın	İşlem
▶	Oynatmayı başlatır.
⏸, ■	Oynatmayı duraklatır.
⏮/▶▶	Hızlı geri veya ileri sarar.
⏪/▶▶▶	Önceki/sonraki parçaya gider.

Basın	İşlem
◀././▶*	Önceki/sonraki albüme atlar.
⊕, ▶	Seçilen öğeye girer.
MENU, RETURN/ EXIT ⏪, ◀	Önceki ekran/dosya hiyerarşisine geri döner.
⬆/⬇	Önceki/sonraki öğeyi seçer.
REPEAT**	Tekrar moduna geçirir.
SHUFFLE**	Karışık moduna geçirir.
iPhone CTRL	iPod/iPhone kontrol modunu seçer.

* Bu düğme yalnızca "iPod" modu kullanılarak iPhone/iPod çalıştırılırken çalışır (sayfa 52).

** SHIFT'e, ardından bu düğmeye basın.

iPod/iPhone ile ilgili notlar

- Alıcı açık durumdayken iPod/iPhone alıcıya bağlandığında şarj olur.
- Bu alıcıdan iPod/iPhone'a şarkı aktaramazsınız.
- Çalışma sırasında iPod/iPhone'u çıkarmayın. iPod/iPhone verilerinin bozulmasını veya zarar görmesini önlemek için, iPod/iPhone'u bağlarken veya çıkarırken alıcıyı kapatın.

iPod/iPhone mesaj listesi

Mesaj ve açıklaması

Reading

Alıcı, iPod veya iPhone bilgilerini tanıyor ve okuyordur.

Loading

Alıcı, iPod veya iPhone bilgilerini yükliyordur.

No Support

Desteklenmeyen bir iPod veya iPhone bağlanmıştır.

No Device

iPod veya iPhone bağlanmamıştır.


No Music/No Video

Müzik veya video bulunamamıştır.

HP No Support

iPod veya iPhone bağlandığında, kulaklıklardan ses çıkışı yoktur.

USB cihazı oynatma

USB cihazını alıcının üzerindeki  (USB) bağlantı noktasına bağlayarak USB cihazındaki müziğin keyfini çıkarabilirsiniz. USB cihazı bağlantısıyla ilgili ayrıntılar için bkz. “Bir iPod'un, iPhone'un, USB cihazının bağlanması” (sayfa 33). Bu alıcı tarafından oynatılabilen müzik dosyası biçimleri aşağıda belirtilmiştir:

Dosya biçimi	Uzantılar
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	“.mp3”
AAC*	“.m4a”, “.3gp”, “.mp4”
WMA9 Standard*	“.wma”

* Alıcı DRM ile kodlanmış dosyaları oynatamaz.

Uyumlu USB cihazları

Bu alıcıda aşağıdaki Sony USB cihazlarını kullanabilirsiniz. Bu alıcıda diğer USB cihazları kullanılamaz.

Onaylı Sony USB cihazı

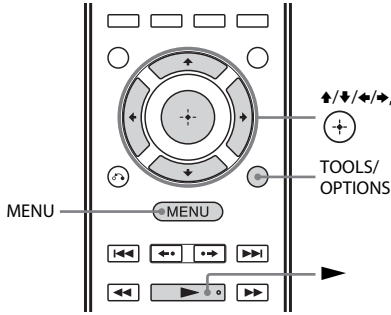
Ürün adı	Model adı
Walkman®	NWZ-S754 / S755
	NWZ-E453 / E454 / E455
	NWZ-E353 / E354 / E355
	NWZ-B133 / B135 / B133F / B135F
	NWZ-B142 / B143 / B142F / B143F
	NWD-E023F / E025F
	NWZ-E435F / E436F / E438F
	NWZ-E343 / E344 / E345
	NWZ-S636F / S638F / S639F
	NWZ-S736F / S738F / S739F
	NWZ-A726 / A728 / A729 / A726B / A728B
	NWZ-A826 / A828 / A829
	NWZ-W202
	NWZ-X1050 / X1060

Ürün adı	Model adı
MICROVAULT	NWZ-S744 / S745
	NWZ-E443 / E444 / E445
	NWZ-S543 / S544 / S545
	NWZ-A844 / A845 / A846 / A847
	NWZ-W252 / W253
	NWZ-B152 / B153 / B152F / B153F
	USM1GL / 2GL / 4GL / 8GL / 16GL
	USM1GLX / 2GLX / 4GLX / 8GLX / 16GLX

Notlar

- Alıcı, NTFS biçimindeki verileri okuyamaz.
- Alıcı, bir sabit disk sürücünün ilk bölümüne kaydedilen veriler dışındaki verileri okuyamaz.
- Bu USB cihazları dışındaki USB cihazlarını kullanmayın. Burada belirtilmeyen modellerin çalışacağı garanti edilmez.
- Bu USB cihazlarının da çalışacağı her zaman garanti edilemeyebilir.
- Bu USB cihazlarının bazıları belirli bölgelerde satışa sunulmamış olabilir.
- Yukarıdaki modelleri biçimlendirirken, modelin kendisini veya söz konusu modele ait özel biçimlendirme yazılımını kullanarak biçimlendirme yaptığımızdan emin olun.
- Alıcıya bir USB cihazı bağlarken, mutlaka kaybolan USB cihazındaki “Creating Library” veya “Creating Database” ekranından sonra bağlayın.

USB cihazının çalıştırılması



1 MENU'ye basın.

Menü, TV ekranında görüntülenir.

2 "Music"i seçin, ardından veya düğmesine basın.

USB cihazı bağlandığında, TV ekranında "USB" ifadesi görünür.

3 "USB"yu seçin, ardından düğmesine basın.

4 düğmesine basın.

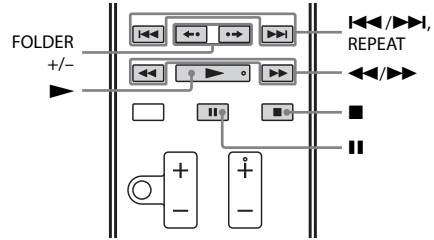
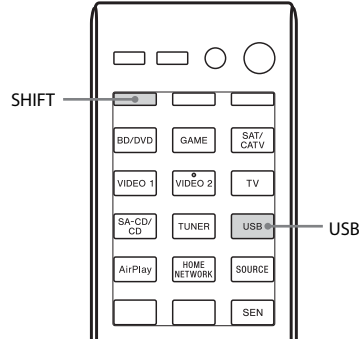
Müzik içeriği bilgileri TV ekranında görünür.

Oynatma modunun seçilmesi






Uzaktan kumandanın üzerindeki TOOLS/OPTIONS'ı kullanarak oynatma modunu değiştirebilirsiniz.

- Repeat: Off / One / All / Folder

USB cihazının uzaktan kumanda kullanılarak çalıştırılması



Aşağıdaki düğmeleri kullanmadan önce USB'ye basın.

Basın	İşlem
	Oynatmayı başlatır.
	Oynatmayı duraklatır.
	Oynatmayı durdurur.
	Hızlı geri veya ileri sarar.
	Önceki/sonraki dosyaya gider.
FOLDER +/-	Önceki/sonraki klasöre gider.
REPEAT*	Tekrar moduna geçirir.

* SHIFT'e, ardından bu düğmeye basın.

USB cihazıyla ilgili notlar

- İşlem sırasında USB cihazını çıkarmayın. Veri bozulmasını veya USB cihazının zarar görmesini önlemek için, USB cihazını takarken veya çıkarırken alıcıyı kapalı tutun.

- USB kablo bağlantısı gerekli olduğunda, bağlayacağınız USB cihazıyla birlikte verilen USB kablosunu takın. Çalıştırma yöntemiyle ilgili ayrıntılar için, bağlayacağınız USB cihazıyla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.
- Alıcıyı ve USB cihazını, USB hub aracılığıyla bağlamayın.
- USB cihazı bağlandığında, “Reading” ifadesi görünür.
- Bağlanan USB cihazının türüne göre “Reading” ifadesinin görünmesi yaklaşık 10 saniye sürebilir.
- USB cihazı bağlandığında, alıcı USB cihazındaki tüm dosyaları okur. USB cihazında çok sayıda klasör veya dosya varsa, USB cihazının okumasının tamamlanması uzun sürebilir.
- Alıcı en fazla
 - 100 klasörü (“ROOT” klasörü dahil),
 - her klasör için 100 ses dosyasını,
 - 8 klasör düzeyini (“ROOT” klasörü dahil dosyaların ağaç yapısı) tanıyabilir.
 Maksimum ses dosyası ve klasör sayısı dosya ve klasör yapısına bağlı olarak değişebilir. Bir USB cihazına diğer dosya türlerini veya gereksiz klasörleri kaydetmeyin.
- Tüm kodlama/yazma yazılımları, kayıt cihazları ve kayıt ortamlarıyla uyumluluk garanti edilemez. Uyumsuz USB cihazı gürültü veya kesik kesik ses üretebilir ya da hiç oynatılmayabilir.
- Aşağıdaki durumlarda oynatmanın başlaması için biraz zaman gerekebilir:
 - klasör yapısı karmaşık olduğunda.
 - bellek kapasitesi çok yüksek olduğunda.
- Bu alıcı, bağlanan bir USB cihazında sunulan tüm işlevleri desteklemeyebilir.
- Alıcının oynatma sırası, bağlı USB cihazının oynatma sırasından farklı olabilir.
- Ses dosyası içermeyen klasörler atlanır.
- Çok uzun bir parça oynatılırken, bazı işlemler oynatmanın gecikmesine neden olabilir.

USB mesaj listesi

Mesaj ve açıklaması

Reading

Alıcı, USB cihazı bilgilerini tanıyor ve okuyordur.

Device Error

USB cihazının belleği tanınmamıştır (sayfa 54).

No Support

Desteklenmeyen bir USB cihazı veya bilinmeyen bir cihaz bağlıdır ya da USB cihazı bir USB hub aracılığıyla bağlanmıştır (sayfa 54).

No Device

Hiçbir USB cihazı bağlanmamıştır veya bağlı USB cihazı tanınmamıştır.

No Track

Parça bulunamamıştır.

Alıcı kullanılarak kayıt yapılması

Alıcıyı kullanarak bir ses/video cihazından kayıt yapabilirsiniz. Kayıt cihazınızla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

1 Kaynağı oynatma işlemi için hazırlayın.

Kaynağı seçmek için giriş düğmesine basın. Örneğin, SAT/CATV düğmesine basın.

Alıcının üzerindeki INPUT SELECTOR'ı da kullanabilirsiniz.

2 Kayıt cihazını hazırlayın.

Kayıt cihazına (VIDEO 1 OUT jaklarına bağlı olan) boş bir video kaseti vb. takın.

3 Kayıt cihazında kayda başlayın, ardından oynatma cihazını başlatın.

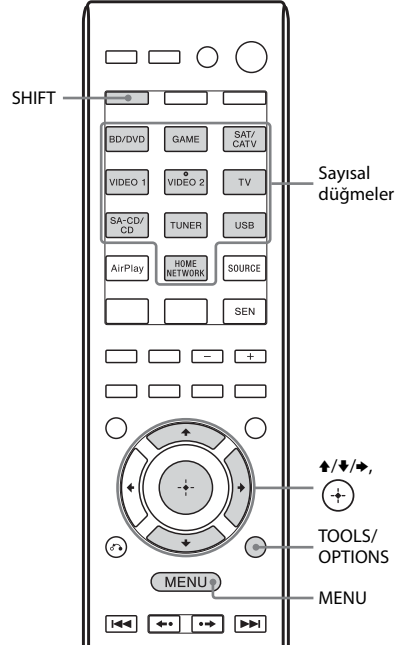
Notlar

- Bazı kaynaklarda kaydetmeyi önlemek için telif hakkı koruması bulunur. Böyle bir durumda, kaynaktan kayıt yapamayabilirsiniz.
- HDMI IN, COMPONENT VIDEO IN ve DIGITAL IN jackları üzerinden alınan ses ve video giriş sinyalleri kaydedilemez.
- Yalnızca kompozit video sinyalleri kaydedilebildiğinden, alıcının otomatik bekleme işlevi, kaydı başlatıp kesebilir. Bu durumda, "Auto Standby"ı "OFF" olarak ayarlayın (sayfa 96).

Tuner İşlemleri

FM/AM radyo dinleme

Yerleşik tuner ile FM ve AM yayınlarını dinleyebilirsiniz. Çalıştırmadan önce, FM ve AM antenlerini alıcıya taktığınızdan emin olun (sayfa 33).






1 MENU'ye basın.



Menü, TV ekranında görüntülenir.

2 Menüden "FM" veya "AM"i seçin, ardından veya düğmesine basın.




TV ekranında FM veya AM menü listesi görünür.

Bir istasyonun otomatik olarak ayarlanması (Auto Tuning)

- 1 **“Auto Tuning”i seçin, ardından  veya  düğmesine basın.**
- 2 ** düğmesine basın.**










Düşük frekanslı istasyonlardan yüksek frekanslı istasyonlara doğru taramak için  düğmesine, yüksek frekanslı istasyonlardan alçak frekanslı istasyonlara doğru taramak içinse  düğmesine basın. Herhangi bir istasyon bulunduğu anda alıcı taramayı durdurur.

Zayıf FM stereo sinyal alışı durumunda

- 1 Dinlemek istediğiniz istasyonu Auto Tuning, Direct Tuning (sayfa 58) ile ayarlayın veya istediğiniz kayıtlı istasyonu seçin (sayfa 58).
- 2 TOOLS/OPTIONS'a basın.
- 3 “FM Mode”u seçin, ardından  veya  düğmesine basın.
- 4 “MONO”yu seçin, ardından  düğmesine basın.

Bir istasyonun doğrudan ayarlanması (Direct Tuning)

Sayısal düğmeleri kullanarak bir istasyonun frekansını doğrudan girebilirsiniz.

- 1 **“Direct Tuning”i seçin, ardından  veya  düğmesine basın.**
- 2 **SHIFT'e basın, ardından frekansı girmek için sayısal düğmelere basın.**
 1. Örnek: FM 102.50 MHz
1  0  2  5  0'ı seçin
 2. Örnek: AM 1,350 kHz
1  3  5  0'ı seçin

İpucu

Bir AM istasyonunu ayarladıktan sonra optimum sinyal alışı için AM döngü anteninin yönünü ayarlayın.

- 3 ** düğmesine basın.**

Bir istasyon ayarlayamazsanız

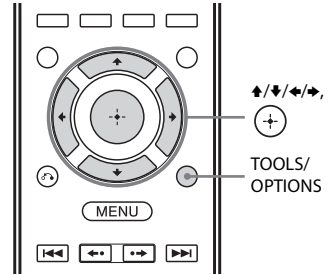
“---.--- MHz” veya “---- kHz” ifadesi görünür ve ardından ekran mevcut frekansa geri döner.

Doğru frekansı girdiğinizden emin olun. Girmediyse 2. adımı tekrarlayın. Hala bir istasyon ayarlayamıyorsanız frekans bölgenize kullanımda olmayabilir.



FM/AM radyo istasyonlarının kaydedilmesi

(Preset Tuning)

En fazla 30 FM ve 30 AM istasyonunu sık kullanılan istasyonlarınız olarak kaydedebilirsiniz.



- 1 **Auto Tuning (sayfa 58) veya Direct Tuning'i (sayfa 58) kullanarak kaydetmek istediğiniz istasyonu ayarlayın.**
- 2 **TOOLS/OPTIONS'a basın.**

Seçenek menüsü görünür.
- 3 **“Memory”yi seçin, ardından  veya  düğmesine basın.**

4 Bir kayıt numarası seçin, ardından düğmesine basın.

İstasyon seçilen kayıt numarası olarak kaydedilir.

5 Başka bir istasyon kaydetmek için 1 – 4. adımları tekrarlayın.

İstasyonları aşağıdaki gibi kaydedebilirsiniz:

- AM bandı: AM 1 – AM 30 arası
- FM bandı: FM 1 – FM 30 arası

Kayıtlı istasyonların ayarlanması

1 Menüden FM” veya AM”i seçin, ardından veya düğmesine basın.

2 İstedığınız kayıtlı istasyonu seçin ve ardından düğmesine basın.

1-30 arasındaki kayıt numaraları kullanılabilir.

Kayıtlı istasyonlara ad verilmesi (Name Input)


1 FM” veya AM” ekranında, ad vermek istediğiniz kayıt numarasını seçin.

2 TOOLS/OPTIONS'a basın.

Seçenek menüsü görünür.

3 “Name Input”u seçin, ardından veya düğmesine basın.

4 Bir karakter seçmek için düğmesine tekrar tekrar basın, ardından düğmesine basın.

 düğmesine basarak giriş konumunu ileri geri hareket ettirebilirsiniz.

5 Karakterleri teker teker girmek için 4. adımı tekrarlayın, ardından düğmesine basın.

Girdiğiniz ad kaydedilir.

Not

TV ekranında görüntülenebilen bazı harfler gösterge panelinde görüntülenemez.

RDS yayınlarının alınması

Bu alıcı, radyo istasyonlarının normal programlama sinyaliyle birlikte ek bilgiler göndermesini sağlayan Radio Data System'ı (RDS) kullanmanızı sağlar. Bu alıcı, Program Hizmet adı görüntüleme gibi kullanışlı RDS özellikleri sunar. RDS yalnızca FM istasyonları için kullanılabilir.*

* Tüm FM istasyonları RDS hizmeti sunmadığı gibi, aynı tür hizmetleri de sunmaz. Bölgenizdeki RDS hizmetleri hakkında bilgi sahibi değilseniz, ayrıntılar için bölgenizdeki radyo istasyonlarıyla görüşün.

Yalnızca FM bandında bir istasyon seçin.

RDS hizmetleri sunan bir istasyon ayarladığınızda, “RDS” ışığı yanar, TV ekranında ve gösterge panelinde Program Hizmeti adı* görünür.

* RDS yayını alınmıyorsa, bir Program Hizmeti adı görünmez.

Notlar

- Ayarladığınız istasyon RDS sinyali yayınlamıyorsa ve sinyal gücü zayıfsa, RDS düzgün çalışmayabilir.
- TV ekranında görüntülenebilen bazı harfler gösterge panelinde görüntülenemez.

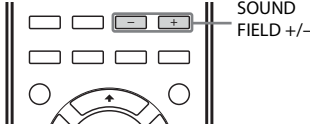
İpucu

Bir Program Hizmeti adı görüntülendiğinde, DISPLAY'e tekrar tekrar basarak frekans kontrol edebilirsiniz (sayfa 101).

Ses Efektlerinin Keyfini Çıkarma

Ses alanının seçilmesi

Bu alıcı, çok kanallı surround ses oluşturabilir. Alıcının önceden programlanmış ses alanları arasından, optimize edilmiş ses alanlarından birini seçebilirsiniz.



İstediğiniz ses alanını seçmek için SOUND FIELD +/- düğmesine tekrar tekrar basın.

Alıcının üzerindeki 2CH/A.DIRECT, A.F.D., MOVIE (HD-D.C.S.) veya MUSIC düğmesini de kullanabilirsiniz.

2 kanal ses modu

Kullandığınız yazılımın kayıt biçimlerinden, bağladığımız oynatma cihazından veya alıcının ses alanı ayarlarından bağımsız olarak, gönderilen sesi 2 kanal sese dönüştürebilirsiniz.

■ 2CH ST. (2 Kanal Stereo)

Alıcı, sesi yalnızca sol/sağ ön hoparlörlerden verir. Subwoofer'dan ses çıkışı olmaz. Standart 2 kanal stereo kaynaklar, ses alanı işlemeyi tamamen atlar ve çok kanallı surround biçimler 2 kanala düşecek şekilde karıştırılır.

■ A. DIRECT (Analog Direct)

Seçilen girişin sesini, 2 kanal analog girişe dönüştürebilirsiniz. Bu işlev, yüksek kaliteli analog kaynakların keyfini çıkarmanızı sağlar. Bu işlev kullanılırken, yalnızca ses ve ön hoparlör düzeyi ayarlanabilir.

Not

Giriş olarak D/DVD, GAME, USB, AirPlay, HOME NETWORK ve SEN'i seçtiğinizde "A. DIRECT"i seçemezsiniz.

Auto Format Direct (A.F.D.) modu

Auto Format Direct (A.F.D.) modu yüksek güvenilirlikli sesleri dinlemenizi ve 2 kanal stereo sesi çok kanallı ses gibi dinlemek için kod çözme modunu seçmenizi sağlar.

■ A.F.D. AUTO (A.F.D. Auto)

Sesi, herhangi bir surround efekti eklemeyen, kaydedildiği/kodlandığı gibi önceden ayarlar.

■ MULTI ST. (Multi Stereo)

Tüm hoparlörlerden 2 kanal sol/sağ sinyallerinin alınmasını sağlar. Ancak, hoparlör ayarlarına bağlı olarak, bazı hoparlörlerden ses duyulmayabilir.

Sinema modu

Yalnızca alıcının önceden programlanmış ses alanlarından birini seçerek, surround sestem yararlanabilirsiniz. Bu ses alanları, sinemaların heyecan verici ve güçlü sesini evinize getirir.

■ HD-D.C.S.

HD Digital Cinema Sound (HD-D.C.S.), Sony'nin, en yeni akustik ve dijital sinyal işleme teknolojilerinin kullanıldığı yeni yenilikçi ev sineması teknolojisidir. Bir kayıt stüdyosunun kesin yanıtı ölçüm verilerini esas alır.

Bu mod sayesinde, evde Blu-ray ve DVD filmlerin keyfini yalnızca yüksek ses kalitesiyle değil, aynı zamanda filmin ses mühendisinin tasarladığı, aynen kayıt sürecindeki benzeren en iyi ses ortamıyla çıkarabilirsiniz. HD-D.C.S.'nin efekt türünü seçebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Surround Settings menüsü" (sayfa 91).

■ PLII MV (PLII Movie)

Dolby Pro Logic II Movie modu kod çözme işlemi yapar. Bu ayar Dolby Surround biçiminde kodlanan filmler için idealdir. Ayrıca, bu mod, dublajlı veya eski filmlerin videolarını izlemek için sesi 5.1 kanal olarak çoğaltabilir.

■ PLIIx MV (PLIIx Movie)

Dolby Pro Logic IIx Movie modu kod çözme işlemi yapar. Bu ayar, Dolby Pro Logic II Movie veya Dolby Digital 5.1'in kapsamını ayrı 7.1 sinema kanallarını içerecek şekilde genişletir.

■ PLIIz (PLIIz Height)

Dolby Pro Logic IIz modu kod çözme işlemi yapar. Bu ayar 5.1 kanal bir kaynağın sesini dikey cihazın uygulandığı 7.1 kanala kadar genişleterek duruş ve derinlik boyutu kazandırır.

■ NEO6 CIN (Neo:6 Cinema)

DTS Neo:6 Cinema modu kod çözme işlemi yapar. 2 kanal biçiminde kaydedilen bir kaynağın kodu 7 kanal olacak şekilde çözülür.

Müzik modu

Yalnızca alıcının önceden programlanmış ses alanlarından birini seçerek, surround sestem yararlanabilirsiniz. Bu ses alanları, konser salonlarının heyecan verici ve güçlü sesini evinize getirir.

■ BERLIN (Berlin P.Hall)

Berlin Filarmoni Konser Salonu'nun ses özelliklerini yeniden oluşturur.

Not

“BERLIN PHILHARMONIC HALL” bu ses alanını ilk kez seçtiğinizde gösterge paneli boyunca kayar.

■ JAZZ (Caz Kulübü)

Bir caz kulübünün akustiğinin aynısını oluşturur.

■ CONCERT (Canlı Konser)

300 seyircili bir canlı konserin akustiğinin aynısını oluşturur.

■ STADIUM (Stadyum)

Büyük bir üstü açık stadyumda bulunuyormuşsunuz hissini verir.

■ SPORTS (Spor)

Spor yayınlarını canlı dinliyormuşsunuz hissini verir.

■ P. AUDIO (Taşınabilir Ses)

Taşınabilir ses cihazınızdan net, zenginleştirilmiş bir ses görüntüsü oluşturur. Bu mod, MP3 veya diğer sıkıştırılmış müzikler için idealdir.

■ PLII MS (PLII Music)

Dolby Pro Logic II Music modu kod çözme işlemi yapar. Bu ayar, CD'ler gibi normal stereo kaynaklar için idealdir.

■ PLIIx MS (PLIIx Music)

Dolby Pro Logic IIx Music modu kod çözme işlemi yapar. Bu ayar, CD'ler gibi normal stereo kaynaklar için idealdir.

■ PLIIz (PLIIz Height)

Dolby Pro Logic IIz modu kod çözme işlemi yapar. Bu ayar 5.1 kanal bir kaynağın sesini dikey cihazın uygulandığı 7.1 kanala kadar genişleterek duruş ve derinlik boyutu kazandırır.

■ NEO6 MUS (Neo:6 Music)

DTS Neo:6 Music modu kod çözme işlemi yapar. 2 kanal biçiminde kaydedilen bir kaynağın kodu 7 kanal olacak şekilde çözülür. Bu ayar, CD'ler gibi normal stereo kaynaklar için idealdir.

Kulaklık bağlandığında

Bu ses alanını, yalnızca alıcıya kulaklık takılıyken seçebilirsiniz.

■ HP 2CH (HP (2CH))

Kulaklık kullanıyorsanız, bu mod otomatik olarak seçilir ("A. DIRECT" hariç). Standart 2 kanal stereo kaynaklar, ses alanı işlemeyi tamamen atlar ve çok kanallı surround biçimler, LFE sinyalleri hariç 2 kanala düşecek şekilde karıştırılır.

■ HP DIRECT (HP (Direct))

Kulaklığı "A.DIRECT" seçiliyken kullanırsanız otomatik olarak bu mod seçilir. Analog sinyallerin ekolayzer, ses alanı vb. tarafından işlenmeden gönderilmesini sağlar.

Subwoofer bağlarsanız

Bu alıcı, subwoofer'dan 2 kanal sinyale verilen düşük geçişli bir ses efekti olan LFE sinyali bulunmadığında, subwoofer'a gönderilmek üzere düşük frekanslı bir sinyal üretir. Ancak, tüm hoparlörler "Large" olarak ayarlandığında, düşük frekanslı sinyal "NEO6 CIN" veya "NEO6 MUS" için üretilmez.

Dolby Dijital bas yeniden yönlendirme devresinden tam anlamıyla yararlanmak için, subwoofer'ın kesme frekansının mümkün olduğunca yüksek bir değere ayarlanması önerilir.

Ses alanlarıyla ilgili notlar

- Hoparlör yerleşimi ayarlarına bağlı olarak, bazı ses alanları kullanılamayabilir.
- PLIIx MV/MS'yi ve PLIIz'yi aynı anda seçemezsiniz.
 - PLIIx MV/MS, yalnızca, hoparlör yerleşimi surround arka hoparlörleri içeren bir ayara getirildiğinde kullanılabilir.
 - PLIIz yalnızca, hoparlör yerleşimi ön üst hoparlörleri içeren bir ayara getirildiğinde kullanılabilir.

- Müzik ve sinema ses alanları aşağıdaki durumlarda kullanılamaz.
 - 48 kHz'den daha yüksek örnekleme frekansına sahip DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio veya Dolby TrueHD sinyalleri alınıyorken.
 - "A. DIRECT" seçildiğinde çalışmaz.
- "PLII MV", "PLIIx MV", "PLII MS", "PLIIx MS", "PLIIz", "NEO6 CIN" ve "NEO6 MUS" hoparlör yerleşimi 2/0 veya 2/0.1'e ayarlandığında kullanılamaz.
- Müzik ses alanlarından biri seçildiğinde, tüm hoparlörler Speaker Settings menüsünde "Large" olarak ayarlandıysa, subwoofer'dan ses çıkışı olmaz. Ancak, aşağıdaki durumlarda subwoofer'dan ses çıkışı olur:
 - dijital sinyal girişi LFE sinyalleri içeriyorsa.
 - ön veya surround hoparlörler "Small" olarak ayarlandıysa.
 - "MULTI ST.", "PLII MV", "PLII MS", "PLIIx MV", "PLIIx MS", "PLIIz", "HD-D.C.S." veya "P. AUDIO" seçildiyse.

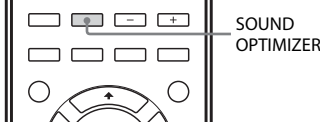
Sinema/müzik için surround efektinin kapatılması

"2CH ST." veya "A.F.D. AUTO"yu seçmek için SOUND FIELD +/- düğmesine tekrar tekrar basın.

Ayrıca, "2CH ST."yi seçmek için alıcının üzerindeki 2CH/A.DIRECT düğmesine veya "A.F.D. AUTO"yu seçmek için alıcının üzerindeki A.F.D.'ye de tekrar tekrar basabilirsiniz AUTO"yu seçmek için SOUND FIELD +/- düğmesine tekrar tekrar basın.

Sound Optimizer işlevinin kullanılması

Sound Optimizer, düşük ses düzeylerinde net ve dinamik sesin keyfini çıkarmanızı sağlar. Otomatik olarak, ses düzeyini alçalttığımızda iyi duyulamayan sesin kalibrasyonunu yapar. Otomatik Kalibrasyon yapıldıktan sonra, ses düzeyi ortamınıza uyacak şekilde optimize edilir.



SOUND OPTIMIZER'a basarak "S. OPT. ON"u seçin.

Sound Optimizer işlevi etkinleştirilir. SOUND OPTIMIZER'a basıldıkça, Sound Optimizer açık ve kapalı olarak ayarlanır.

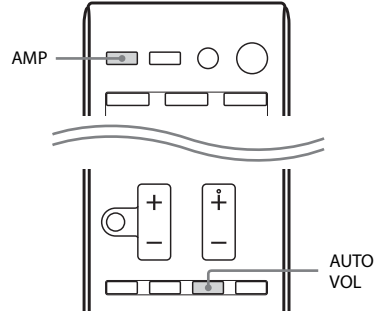
Not

Bu işlev "A. DIRECT" kullanılırken çalışmaz.

Advanced Auto Volume işlevinin kullanılması

Bu alıcı bağlı cihazdan alınan giriş sinyaline veya içeriğe göre sesi otomatik şekilde ayarlayabilir.

Bu işlev, örneğin, bir reklamın sesi TV programlarından daha yüksek olduğunda kullanışlıdır.



AMP düğmesine basın, ardından AUTO VOL düğmesine basarak "A. VOL ON"u seçin.

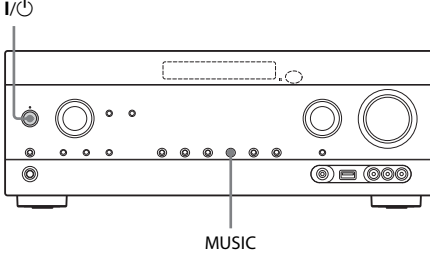
AUTO VOL'e her basışınızda, gelişmiş Advanced Auto Volume işlevi açık ya da kapalı olarak ayarlanır.

Notlar

- Bu işlevi açmadan/kapatmadan önce ses düzeyini düşürdüğünüzden emin olun.
- Bu işlev yalnızca giriş Dolby Digital, DTS veya Doğrusal PCM sinyalleri olduğunda kullanılabilir. Diğer biçimlere geçiş yaptığımızda ses aniden yükselir.
- Bu işlev aşağıdaki durumlarda çalışmaz.
 - 48 kHz'den daha yüksek bir örnekleme frekansına sahip Doğrusal PCM sinyalleri alınırken.
 - Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS 96/24, DTS-HD Master Audio veya DTS-HD High Resolution Audio sinyalleri alınırken.

Ses alanlarının yeniden varsayılan ayarlara getirilmesi

Bu işlemi yapmak için mutlaka alıcının üzerindeki düğmeleri kullanın.



1 Alıcıyı kapatmak için I/⏻ düğmesine basın.

2 MUSIC'i basılı tutarken I/⏻ düğmesine basın.

Gösterge panelinde "S.F. CLEAR" ifadesi görünür ve tüm ses alanları yeniden varsayılan ayarlarına getirilir.

Ağ Özelliklerini Kullanma

Alicının ağ işlevleri hakkında

- Cihaz üzerinde yetkili bir DLNA logosu görünen DLNA uyumlu bir cihazda (DLNA CERTIFIED™ Ürünler) kayıtlı ses içeriğinin keyfini çıkarabilirsiniz (sayfa 69).
- Alıcıyı, ev ağınızda UPnP ortam işleyiciye eşdeğer bir cihaz olarak kullanabilirsiniz.
- Bir İnternet bağlantısıyla müzik hizmetlerini (sayfa 71) dinleyebilir ve alıcının yazılımını güncelleyebilirsiniz.
- PARTY STREAMING işlevini kullanarak aynı müziği aynı anda farklı odalarda dinleyebilirsiniz.
- Alıcıyı kontrol etmek için Ortam Uzaktan Kumandası cihazlarınızı kaydedebilirsiniz.
- AirPlay ile iOS cihazlarındaki veya bir iTunes Kitaplığındaki ses içeriğini çalabilirsiniz.

DLNA Hakkında

DLNA (Digital Living Network Alliance), içerik (müzik, fotoğraf ve video) alışverişi yapan sunucular (bilgisayarlar vb.), AV cihazları ve mobil bilgi teknolojisi cihazları gibi çeşitli ürünlerin üreticilerinin yer aldığı standart bir kuruluştur. DLNA, standartlar üzerinde kararlar alır ve DLNA standartlarını destekleyen cihazlar üzerinde görünmek üzere yetkili bir logo yayımlar.

Sunucunun ayarlanması

Sunucunuzda kayıtlı ses içeriğini bu alıcıyla dinlemek için, sunucunun ayarlarını önceden yapmanız gerekir. Aşağıdaki sunucu cihazları bu alıcıyla uyumludur.

- Sony VAIO Media plus 1.3, 1.4, 2.0 ve 2.1
- Sony HDD Network Audio System NAS-S500HDE*, NAS-S55HDE*
- Sony Network AV alıcısı STR-DA6400ES*, TA-DA5600ES*
- Windows 7 üzerine yüklenmiş olarak Microsoft Windows Media Player 12 (sayfa 65)
- Windows Vista/Windows XP üzerine yüklenmiş olarak Microsoft Windows Media Player 11 (sayfa 67)

* Bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılamaz.

Sunucuda, başka cihazlardan erişimi kısıtlayan bir işlev varsa, sunucu ayarını, alıcının erişmesine izin verecek şekilde değiştirmeniz gerekir.

Bu bölümde, Windows Media Player'in bir sunucu olarak kullanılmak üzere nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır. Diğer sunucu cihazlarının ayarlarıyla ilgili ayrıntılar için, ilgili cihazların ya da uygulamaların kullanım talimatlarına veya yardım içeriğine bakın.

Not

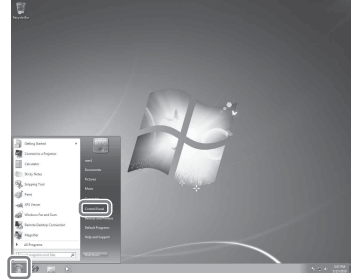
İşletim sisteminin sürümüne veya bilgisayar ortamına bağlı olarak, bilgisayarda görüntülenen öğeler aşağıda gösterilenlerden farklı olabilir. Ayrıntılar için, bilgisayarınızın Yardım içeriğine bakın.

Windows 7 kullanılıyorsa

Bu bölümde, Windows 7 için üretici tarafından yüklenmiş Windows Media Player 12'nin ayarlarının nasıl yapılacağı açıklanmaktadır.

Windows Media Player 12'yi kullanmayla ilgili ayrıntılar için, Windows Media Player 12 için Yardım içeriğine başvurun.

1 [Start] (Başlat) – [Control Panel]'a (Denetim Masası) gidin.



2 [Network and Internet]'in (Ağ ve İnternet) altındaki [View network status and tasks]'i (Ağ durumunu ve görevlerini görüntüle) seçin.

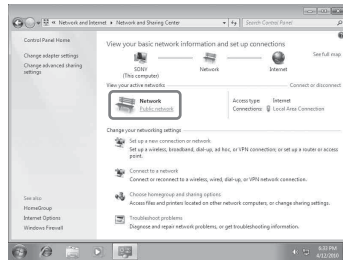
[Network and Sharing Center] (Ağ ve Paylaşım Merkezi) penceresi açılır.

İpucu

İsteddiğiniz öğe ekranda görünmüyorsa, Denetim Masası'nın görüntüleme türünü değiştirmeyi deneyin.

3 [View your active networks]'ün (Etkin ağlarınızı görüntüleyin) altındaki [Public network]'ü (Ortak ağ) seçin. Ekran için [Public Network] (Ortak Ağ) dışında bir seçenek gösteriliyorsa 6. adıma geçin.

[Set Network Location] (Ağ Konumu Ayarla) penceresi görünür.

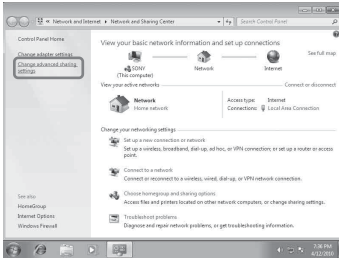


4 Alıcının kullanıldığı ortama bağlı olarak, [Home network] (Ev ağı) veya [Work network] (İş ağı) seçeneğini belirtin.

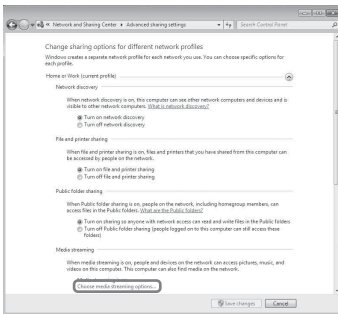
5 Alıcının kullanıldığı ortama bağlı olarak, ekranda görüntülenen talimatları uygulayın.

Ayarlar tamamlandıktan sonra, [Network and Sharing Center] (Ağ ve Paylaşım Merkezi) penceresinde [View your active networks]’ün (Etkin ağlarınızı görüntüleyin) altındaki öğenin [Home network] (Ev ağı) veya [Work network] (İş ağı) olarak değiştirildiğinden emin olun.

6 [Change advanced sharing settings]’i (Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştirin) seçin.



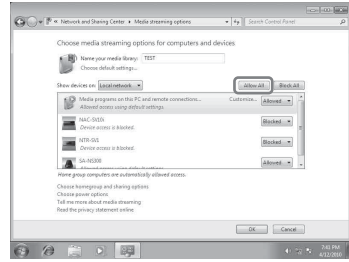
7 [Media streaming]’in (Medya akışı) altındaki [Choose media streaming options...]’i (Medya akışı seçeneklerini belirleyin...) seçin.



8 [Media streaming options] (Medya akışı seçenekleri) penceresinde [Media streaming is not turned on] (Medya akışı açık değil) ifadesi görünüyorsa, [Turn on media streaming]’i (Medya akışını aç) seçin.

9 [Allow all]’u (Tümüne izin ver) seçin.

[Allow All Media Devices] (Tüm Medya Aygıtlarına İzin Ver) penceresi açılır. Yerel ağdaki tüm cihazlar [Allowed] (İzin Verildi) olarak ayarlanmışsa, [OK]’i (Tamam) seçin ve pencereyi kapatın.



10 [Allow all computers and media devices]’i (Tüm bilgisayarlar ve medya aygıtlarına izin ver) seçin.

11 Pencereyi kapatmak için [OK]’i (Tamam) seçin.

12 Sunucu listesini yenileyin.

Windows Media Player 12 ayarlarını yapmayı tamamladıktan sonra, alıcının sunucu listesini yenileyin ve sunucu listesinden bu sunucuyu seçin. Bir sunucu seçmeyle ilgili ayrıntılar için bkz. “Sunucu listesinin yenilenmesi” (sayfa 68).

Windows Vista/XP kullanılıyorsa

Bu bölümde, Windows Vista/XP* üzerine yüklenmiş olarak Windows Media Player 11'in ayarlarının nasıl yapılacağı açıklanmaktadır. Windows Media Player 11'i kullanmayla ilgili ayrıntılar için, Windows Media Player 11 için Yardım içeriğine başvurun.

* Windows Media Player 11, Windows XP üzerine üretici tarafından yüklenmez. Microsoft web sitesine gidin, yükleyiciyi indirin ve ardından Windows Media Player 11'i bilgisayarınıza yükleyin.

1 [Start] (Başlat) – [All Programs]'e (Tüm Programlar) gidin.

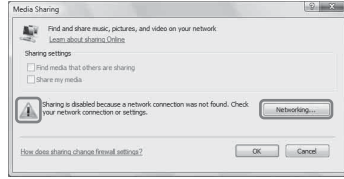


2 [Windows Media Player]'ı seçin. Windows Media Player 11 başlatılır.

3 [Library] (Kitaplık) menüsünden [Media Sharing...]'i (Medya Paylaşımı...) seçin.

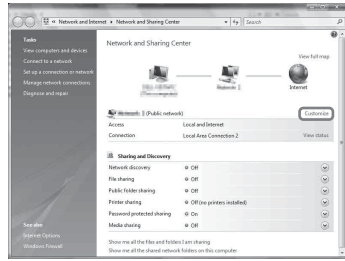
Windows XP kullanıyorsanız 9. adıma geçin.

4 ⚠️ görüntülediğinde, [Networkin...] (Ağ İletişimi) seçeneğini belirtin.



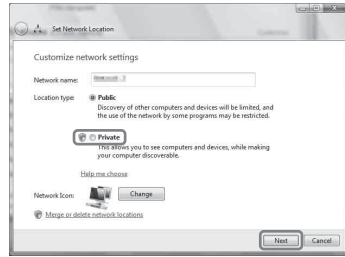
[Network and Sharing Center] (Ağ ve Paylaşım Merkezi) penceresi açılır.

5 [Customize]'ı (Özelleştir) seçin.



[Set Network Location] (Ağ Konumu Ayarla) penceresi görünür.

6 [Private]'ı (Özel) işaretleyin ve [Next]'i (İleri) seçin.

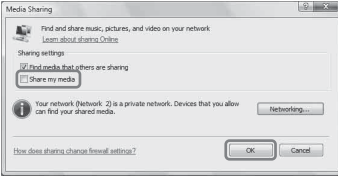


7 [Location type]'in (Konum türü) [Private] (Özel) olarak değiştiğini onaylayın ve [Close]'u (Kapat) seçin.

8 [Network and Sharing Center] (Ağ ve Paylaşım Merkezi) penceresinde [(Private network) (Özel ağ) seçeneğinin görüntülediğinden emin olun ve pencereyi kapatın.

9 3. adımda görüntülenen [Media Sharing] (Medya Paylaşımı) penceresinde [Share my media] (Medyamı paylaş) işaretli değilse, [Share my media] (Medyamı paylaş) seçeneğini işaretleyin ve ardından [OK]'i (Tamam) seçin.

Bağlanabilen cihazların listesi görüntülenir.



10 [Share my media to:]'nun (Medyalarımı paylaş) yanında görünen [Settings...]'i (Ayarlar) seçin.

11 [Allow new devices and computers automatically]'yi (Yeni aygıtlara ve bilgisayarlar otomatik olarak izin ver) işaretleyin ve [OK]'i (Tamam) seçin.

Not

Alıcının sunucuya bağlanabildiğini ve sunucuda kayıtlı ses içeriğini oynatabildiğini doğruladıktan sonra bu öğenin seçimini kaldırın.

12 Sunucu listesini yenileyin.

Windows Media Player 11 ayarlarını yapmayı tamamladıktan sonra, alıcının sunucu listesini yenileyin ve sunucu listesinden bu sunucuyu seçin. Bir sunucu seçmeyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Sunucu listesinin yenilenmesi" (sayfa 68).

Sunucu listesinin yenilenmesi

Ev ağına yeni bir sunucu eklerseniz veya istediğiniz sunucuyu listede bulamazsanız, sunucu listesini yenileyin.

- 1 Sunucu listesi görüntülenirken TOOLS/OPTIONS'a basın.
- 2 "Refresh"i seçin ve ardından (+) düğmesine basın.
Yenilenen sunucu listesi görünür.

İpucu

Alıcı son bağlanan beş sunucunun kaydını tutar ve bu sunucular listenin en başında görünür. Sunucu listesinde en fazla 20 sunucu görüntülenebilir.

Sunucu listesinden bir sunucunun silinmesi

- 1 Sunucu listesi görüntülenirken, silmek istediğiniz sunucuyu seçin ve ardından TOOLS/OPTIONS'a basın.
Seçenek menüsü görünür.
- 2 "Delete"i seçin ve ardından (+) düğmesine basın.
TV ekranında onay ekranı görüntülenir.
- 3 "OK"i seçin ve ardından (+) düğmesine basın.
"Complete!" görünür ve seçilen sunucu silinir.

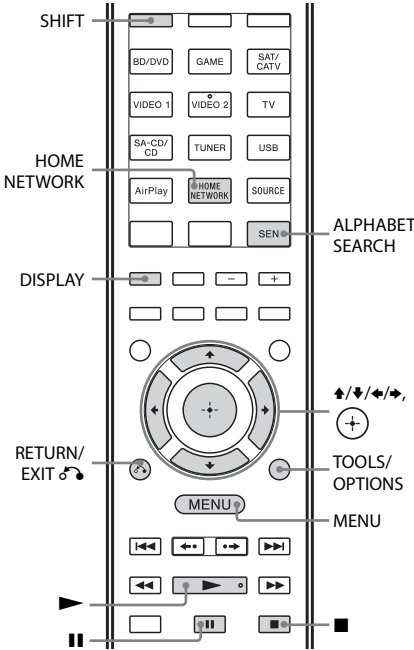
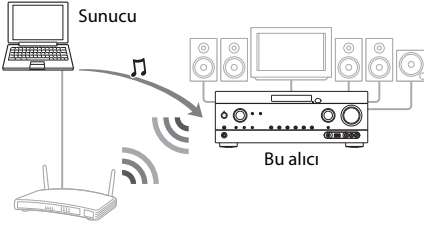
Not

Sunucu listesinden bir sunucuyu silseniz de, alıcı bu sunucuyu ağ üzerinde bulursa (örneğin, sunucu listesini yenilediğinizde) bu sunucu yine listede görünür.

Sunucuda kayıtlı ses içeriğinin kullanılması

Sunucuda kayıtlı MP3, Linear PCM, WMA ve AAC* biçimindeki ses içeriğini, bu alıcıyı kullanarak oynatabilirsiniz. DRM (Digital Rights Management) telif hakkı korumalı ses içeriği bu alıcıda oynatılamaz.

* Alıcı yalnızca “.m4a”, “.mp4” ya da “.3gp” uzantılı AAC dosyalarını oynatabilir.



1 MENU'ye basın.

Menü, TV ekranında görüntülenir.

2 “🎵 Music”i seçin, ardından ⊕ veya ➡ düğmesine basın.

3 “HOME NETWORK”ü seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Sunucu listesi, TV ekranında görünür. TV ekranında son seçilen öge (çalma listesi, albüm, klasör vb.) görüntüyorsa, sunucu listesi görününceye kadar RETURN/EXIT ⏪ düğmesine tekrar tekrar basın.

“No Server” mesajı görünüyorsa veya listedeki sunucu kullanılamıyorsa TOOLS/OPTIONS'a basın. “Refresh”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. Yenilenen sunucu listesi görünür.

İpucu

Home Network işlevini doğrudan seçmek için uzaktan kumandadaki HOME NETWORK düğmesini de kullanabilirsiniz.

4 Oynatmak istediğiniz içeriğin bulunduğu sunucuyu seçin.

İçerik listesi, TV ekranında görünür.

Not

Sunucu cihazı Wake-on-LAN standardını destekliyorsa, alıcı, sunucuyu otomatik olarak açar. Sunucu Wake-on-LAN standardını desteklemiyorsa, sunucuyu önceden açın. Sunucunuzun Wake-on-LAN ayarları veya işlemleriyle ilgili ayrıntılar için, sunucunuzun kullanım talimatlarına veya yardım içeriğine bakın.

5 İsteddiğiniz öğeyi (çalma listesi, albüm, klasör vb.) seçin ve ardından ⊕ düğmesine basın.

Başka bir öge görünüyorsa, istediğiniz öge görününceye kadar bu adımı tekrarlayarak seçenekleri daraltın. Görüntülenen öğeler, bağlı sunucuya bağlı olarak değişir.

6 İstedığınız parçayı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Oynatma işlemi başlar.

Alıcının hoparlörlerinden ses çıkışı sağlandığından emin olun.

Notlar

- Alıcının oynatmadığı parçalar da TV ekranında görünür. Oynatılabilen parçaların listesini sıralayamazsınız.
- Alıcıda oynatılamayan ve oynatma sırasında atlanan bir parçanın adının üstünde “!” işareti görünür
- Güç kablosunu duvar prizinden çıkarırsanız oynatma işlemi son seçilen öğeden devam etmez.
- Çok miktarda ses içeriği bulunan bir klasörde gezinirken alıcının öğeleri görüntülemesi zaman alabilir. Bu durumda, Anahtar Sözcük Arama'yı kullanın (sayfa 79).

İpuçları

- Bir klasörü (sanatçı klasörü, tür klasörü vb.) seçip ► düğmesine basarsanız, alıcı seçilen klasördeki tüm öğeleri oynatır.
- Alıcı kapatılıncaya kadar, Home Network işlevine geçildiğinde alıcı son seçilen öğeden devam eder. “Network Standby” ayarı “On” olduğunda, alıcı kapatılmış olsa dahi son seçilen öğeden oynatmaya devam edilir.

Telif hakkı korumasının kontrol edilmesi

Bu alıcı, DRM telif hakkı korumalı WMA biçiminde dosyaları oynatamaz. Bir WMA dosyası bu alıcıda oynatılmıyorsa, bu dosyanın özelliklerini bilgisayarınızda kontrol edip dosyanın DRM telif hakkı korumalı olup olmadığına bakın. WMA dosyasının saklandığı klasörü veya disk birimini açın ve dosyaya sağ tıklayarak [Properties] (Özellikler) penceresini görüntüleyin. [License] (Lisans) sekmesi varsa, dosya DRM telif hakkı korumalıdır ve bu alıcıda oynatılamaz.

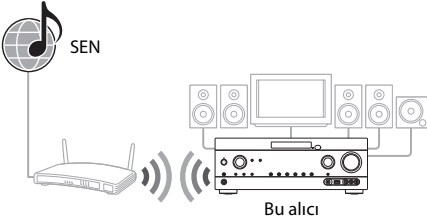
Home Network işlevinin uzaktan kumandayla kullanılması

Bunun için	Aşağıdakileri yapın
Oynatmayı duraklatma*	Oynatma sırasında II düğmesine basın. Oynatmaya devam etmek için ▶ düğmesine basın.
Oynatmayı durdurma	■ düğmesine basın.
Geçerli parçanın başına, önceki/sonraki parçaya gitme	Art arda ◀◀/▶▶ düğmesine basın.
Oynatmak istediğiniz öğeyi yeniden seçme	İsteddiğiniz dizin görününceye kadar RETURN/EXIT ↵ veya ◀ düğmesine art arda basın. Veya, TOOLS/OPTIONS'a basın, “Server List”i seçin ve ardından istediğiniz öğeyi seçin. Oynatma ekranına dönmek için, TOOLS/OPTIONS'a basın ve “Now Playing”i seçin.
İsteddiğiniz öğeyi anahtar sözcük kullanarak arama	Sunucudan içerik seçtiğiniz sırada SHIFT'e basın, ardından ALPHABET SEARCH'e basın ve bir anahtar sözcük girin (sayfa 79).
Sunucuyu değiştirme	Oynatmanın durdurulduğu sırada TOOLS/OPTIONS'a basın. “Server List”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. İsteddiğiniz sunucuyu seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
Tekrar Oynatma'yı seçme	SHIFT'e basın, ardından TV ekranında ↶ veya ↷ 1 görününceye kadar REPEAT'e tekrar tekrar basın.
Karışık Oynatma'yı seçme	SHIFT'e basın, ardından TV ekranında “SHUF” görününceye kadar SHUFFLE'a tekrar tekrar basın.

* Sunucuya veya parçaya bağlı olarak, Home Network işlevi seçiliyken oynatma işlemi duraklatılamayabilir.

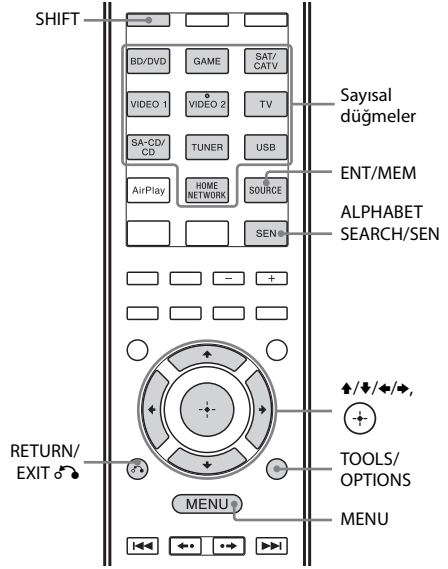
Sony Entertainment Network'ün (SEN) keyfini çıkarma

İnternet'te sunulan müzik hizmetlerini bu alıcıyla dinleyebilirsiniz (SEN işlevi). Bu işlevi kullanabilmeniz için, alıcının ağa ve ağına da İnternet'e bağlı olması gerekir. Ayrıntılar için bkz. "6: Ağ bağlantısı yapılması" (sayfa 34). SEN konusunda daha fazla bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin:
**http://
www.sonyentertainmentnetwork.com**



Not

Servis sağlayıcısına bağlı olarak, müzik hizmetlerini kullanmadan önce alıcınızı kaydetmeniz gerekebilir. Kayıtlı ilgili ayrıntılar için, servis sağlayıcısının müşteri destek sitesini ziyaret edin.




Aşağıdaki adımlarda, İnternet'te sunulan müzik hizmetlerine örnek olarak "vTuner"ın nasıl seçileceği açıklanmaktadır.

1 MENU'ye basın.

Menü, TV ekranında görüntülenir.

2 "♪ Music"i seçin, ardından veya düğmesine basın.

3 "SEN"i seçin ve ardından düğmesine basın.




TV ekranında servis sağlayıcı listesi görünür. Alıcı son seçilen hizmeti veya istasyonu otomatik olarak görüntülüyorsa, servis sağlayıcı listesi görününceye kadar RETURN/EXIT  düğmesine tekrar tekrar basın.

İpucu

SEN işlevini doğrudan seçmek için uzaktan kumandadaki SEN düğmesini de kullanabilirsiniz.

4 "vTuner"ı seçin, ardından düğmesine basın.

5 İstedığınız klasörü veya istasyonu seçin, ardından düğmesine basın.

- Ögeyi seçmek için  düğmesine basın.
- Sonraki dizine geçmek veya istasyonu dinlemek için  düğmesine basın.
- Önceki dizine gitmek için RETURN/EXIT  düğmesine basın.



Not

“No Service” görünüyorsa ve bir servis sağlayıcı listesi alamıyorsanız, TOOLS/OPTIONS'a basın ve “Refresh”i seçin.

İpucu

Alıcı kapatılıncaya kadar, SEN işlevine geçildiğinde alıcı son seçilen hizmeti veya istasyonu görüntüler. “Network Standby” ayarı “On” olduğunda, alıcı kapatılmış olsa dahi son seçilen hizmet veya istasyon görüntülenmeye devam eder.


SEN işlevinin uzaktan kumanda kullanılarak çalıştırılması

Bunun için	Aşağıdakileri yapın
İstasyonu veya hizmeti değiştirme	Servis sağlayıcı listesine dönmek için RETURN/EXIT  düğmesine basın, ardından hizmeti tekrar seçin. Oynatma ekranına geri dönmek için, TOOLS/OPTIONS'a basın ve “Now Playing”i seçin.
Alıcının bir istasyonu veya hizmeti seçtiği ya da oynattığı sırada çeşitli işlevleri kullanma	TOOLS/OPTIONS'a basın. Görüntülenen öge, seçili ögeye veya dizine bağlı olarak değişebilir.
Hizmet seçeneklerini belirleme	Hizmeti seçtiğiniz veya hizmet içeriğini oynattığınız sırada TOOLS/OPTIONS'a basın. “Service Options”i seçin, ardından  düğmesine basın. Hizmet seçeneğinin içeriği, seçili hizmetlere bağlı olarak değişebilir.








Bunun için	Aşağıdakileri yapın
İstedığınız ögeyi anahtar sözcük kullanarak arama	Sunucudan içerik seçtiğiniz sırada SHIFT'e basın, ardından ALPHABET SEARCH'e basın ve bir anahtar sözcük girin (sayfa 79).
Kullanılabilir bilgileri görüntüleme	Sanatçı adını, albüm adını vb. görüntülemek için DISPLAY'e art arda basın.

İstasyonların kaydedilmesi

En fazla 20 istasyonu sık kullanılan istasyonlarınız olarak kaydedebilirsiniz.

- 1 **Kaydetmek istediğiniz istasyonu seçin.**
- 2 **Sinyal alışı sırasında SHIFT'e ve ardından ENT/MEM'e basın.**
Kayıt belleği listesi görünür.
- 3 **Bir kayıt numarası seçin, ardından  düğmesine basın.**
- 4 **Başka bir istasyonu kaydetmek için 1-3. adımları tekrarlayın.**

Kayıtlı istasyonun dinlenmesi

- 1 Menüden “ Music”i seçin, ardından  veya  düğmesine basın.
- 2 “SEN”i seçin ve ardından  düğmesine basın.
TV ekranında servis sağlayıcı listesi görünür. Alıcı son seçilen istasyonu otomatik olarak görüntülüyorsa, servis sağlayıcı listesi görününceye kadar RETURN/EXIT  düğmesine tekrar tekrar basın.
- 3 “Preset”i seçin, ardından  düğmesine basın.
Servis sağlayıcı listesinin başında “Preset” ifadesi görünür.
- 4 İsteddiğiniz kayıtlı istasyonu seçin ve ardından  düğmesine basın.

Not

Servis sağlayıcılara bağlı olarak, bazı istasyonlar kaydedilemeyebilir. Bu tür bir istasyonu kaydetmeye çalışırsanız, ekranda "Not Available" ifadesi görünür.

İpucu

Kayıtlı istasyonu seçmek için sayısal düğmeleri kullanın. SHIFT düğmesine, ardından kayıt numarasına karşılık gelen sayısal düğmeye basın, sonra kayıtlı istasyonu doğrudan seçmek için (+) düğmesine basın.

Çeşitli müzik hizmetlerinin kullanılması

İnternet'te sunulan çeşitli müzik hizmetlerinin içeriğini dinleyebilirsiniz.

Müzik hizmetleri, bu hizmetlerin nasıl kullanılacağı ve alıcının kayıt kodu hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<http://munlimited.com/home>

Kayıtlı kodunun kontrol edilmesi

Yeni bir müzik hizmetini kullanırken alıcının kayıt kodunu girmeniz gerekebilir.

- 1 Menüden "🎵 Music"i seçin, ardından (+) veya ➔ düğmesine basın.
- 2 "SEN"i seçin ve ardından (+) düğmesine basın.
TV ekranında servis sağlayıcı listesi görünür. Alıcı son seçilen hizmeti veya istasyonu otomatik olarak görüntülüyorsa, servis sağlayıcı listesi görününceye kadar RETURN/EXIT ⏪ düğmesine tekrar tekrar basın.
- 3 "Registration Code"u seçin ve ardından (+) düğmesine basın.
Alıcının kayıt kodu görünür.

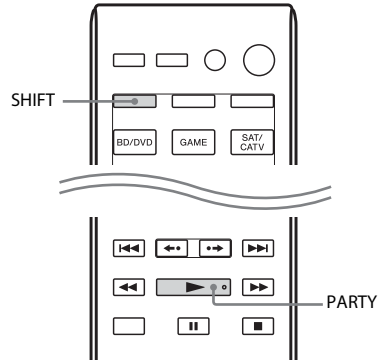
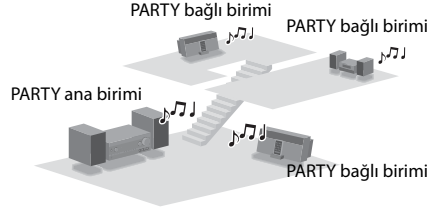
PARTY STREAMING işlevinin kullanılması

Bu alıcıda oynatılmakta olan ses içerikleri aynı zamanda ev ağıınızda PARTY STREAMING işlevine karşılık gelen tüm cihazlarda da oynatılabilir.

Kablosuz bağlantıyı kullanırken bir kesinti yaşarsanız alıcınızı yönlendiriciye kablolu bir bağlantıyla bağlayın.

PARTY akışı sırasında, "PARTY ana birimi" adı verilen bir cihaz PARTY özelliğini başlatarak müzik akışı sağlar ve "PARTY bağlı birimi" adı verilen bir cihaz da PARTY'ye katılarak "PARTY ana biriminin" gönderdiği müziği alır.

PARTY STREAMING işlevini kullanmadan önce, "PARTY STREAMING" ayarının "On" olarak belirlendiğinden emin olun (sayfa 94).



Aşağıda gösterilen PARTY STREAMING logosu bulunan diğer cihazlarla* PARTY STREAMING işlevinin keyfini çıkarabilirsiniz.



* PARTY STREAMING işleviyle uyumlu cihazlar, ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişebilir. Piyasadaki cihazlarla ilgili ayrıntılar için, size en yakın Sony satıcısına danışın.

PARTY başlatma

Bir PARTY başlatarak, PARTY STREAMING işlevini destekleyen diğer cihazların farklı odalarda olsalar da aynı müziği çalmalarını sağlayabilirsiniz.

1 PARTY bağlı birimi olan cihazların açık ve PARTY'ye katılmaya hazır olduklarından emin olun.

2 İstedığınız ses kaynağını oynatın.

Bu alıcıda tüm ses kaynaklarının ses içeriği için akış sağlanabilir.

Notlar

- Bu alıcıda yalnızca ses içerikleri için akış sağlanabilir. PARTY ana birimi sırasında, video sinyalleri için TV'ye çıkış sağlanmaz ve ses sinyalleri 2 kanala düşecek şekilde karıştırılır. Bu durumda, ses alanı olarak yalnızca "2CH ST."yi seçebilirsiniz.
- PARTY ana birimi olarak bir PARTY başlattığınızda, aşağıdaki durumlarda ses çıkışıyla izlenen görüntü arasında bir zaman boşluğu oluşabilir.
 - Ses Dönüş Kanalı (ARC) işlevi kullanıldığında.
 - Cihazın video çıkışı TV'ye, ses çıkışı ise alıcıdaki dijital ya da analog giriş jaklarına bağlı olduğunda.
- Telif hakkı korumalı olan kaynaklar için akış sağlanmayabilir.

3 SHIFT'e basın ve "START PARTY" görününceye kadar PARTY'yi basılı tutun.

Alıcı, bir Party ana birimi olarak PARTY akışını başlatır.

Ayrıca bir parti başlatmak için alıcıdaki PARTY düğmesini de kullanabilirsiniz.

PARTY'nin kapatılması

SHIFT'e basın ve "CLOSE PARTY" ifadesi görününceye kadar PARTY'yi basılı tutun. Ayrıca bir partiyi kapatmak için alıcıdaki PARTY düğmesini de kullanabilirsiniz.

PARTY'ye katılma

Alıcı başka bir cihaz tarafından başlatılmış bir PARTY'ye katılabilir; böylece, farklı bir odada oynatılmakta olan ses içeriğinin keyfini çıkarabilirsiniz.

PARTY ana birimi olan cihazda bir PARTY devam ederken, SHIFT'e ve ardından PARTY düğmesine basın.

"JOIN PARTY" ifadesi görünür ve alıcı bir PARTY bağlı birimi olarak PARTY'ye katılır.

PARTY'den çıkılması

SHIFT'e, ardından PARTY'ye basın.

"LEAVE PARTY" ifadesi görünür ve alıcı PARTY'den çıkar.

Notlar

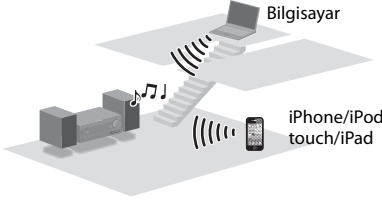
- Aşağıdaki durumlarda bir PARTY'ye katılamazsınız:
 - bu alıcıda bir PARTY varsa.
 - o sırada bir başka PARTY'ye zaten katılmış durumdaysanız.
- Herhangi bir PARTY başlatılmamış durumdayken PARTY'ye basarsanız, ancak PARTY STREAMING işleviyle uyumlu bir cihaz o sırada oynatılıyorsa, bu cihaz PARTY ana birimi olur ve alıcı bir PARTY bağlı birimi olarak PARTY'ye katılır.
- PARTY bağlı birimi olan cihaz bir PARTY'ye katıldığında bu işlev otomatik olarak HOME NETWORK'e geçer. PARTY bağlı birimi olan cihaz PARTY'den ayrılrsa bile, bu işlev HOME NETWORK olarak kalır.

İpucu

"Network Standby" ayarı "On" olarak belirlenmişse, PARTY ana birimi olan cihaz PARTY'yi başlattığında alıcı otomatik olarak açılır ve PARTY'ye katılır.

AirPlay ile iTunes'tan müzik akışı

Bir kablosuz ağ kullanarak, iPhone, iPod touch, iPad gibi iOS cihazlarında veya bilgisayarınızdaki bir iTunes Kitaplığında bulunan ses içeriğini bu alıcıyla çalabilirsiniz.




Uyumlu iPod/iPhone/iPad modelleri

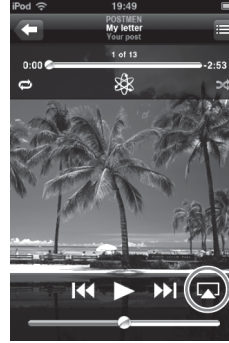
iOS 4.2 veya üzeri bulunan iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod touch (2., 3. veya 4. nesil), iPad, iPad2 ve iTunes 10.1 veya üzeri bulunan Mac veya PC.

Notlar

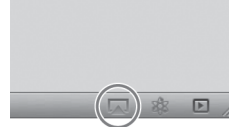
- iOS veya iTunes'un desteklenen sürümleriyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Uyumlu iPod/iPhone/iPad modelleri".
- Alıcıyla birlikte kullanmadan önce iOS veya iTunes'ı en son sürümle güncelleyin.
- iOS cihazlarını çalıştırma, iTunes veya AirPlay ile ilgili ayrıntılar için cihazınızın kullanım talimatlarına bakın.
- Bu alıcıyı AirPlay işlevini kullanırken PARTY ana birimi olarak kullanamazsınız.

- 1 iOS cihazının ekranını veya iTunes penceresinin sağ altındaki  simgesine dokunun/tıklayın.

[iOS device]

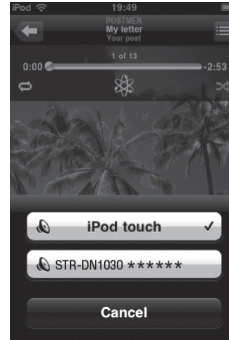


[iTunes]

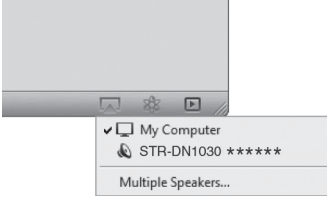


- 2 iTunes'un veya iOS cihazınızın AirPlay menüsündeki "STR-DN1030" seçeneğini belirtin.

[iOS device]



[iTunes]



3 Bir iOS cihazındaki veya iTunes'daki ses içeriğini çalmaya başlayın.

AirPlay otomatik olarak alıcının bir işlevi olarak seçilir.






İpucu

Oynatma işlemi başlamıyorsa işlemi 1. adımdan itibaren yeniden yapın.

Cihaz adının onaylanması/ düzenlenmesi

Cihazı yeniden adlandırma ile ilgili talimatlar için bkz. "Cihaz adının atanması" (sayfa 95).

AirPlay oynatma işleminin kontrol edilmesi

MASTER VOL +/- veya  +/-, , ,  ve  düğmelerini kullanabilirsiniz. Alıcıdan veya uzaktan kumandadan çalıştırma yalnızca alıcı çıkış cihazı olarak seçildiğinde etkindir.

Bu alıcıyı ve uzaktan kumandayı bir iOS cihazını çalıştırmak için kullanmak istediğinizde, iTunes kullanırken, iOS cihazını bu alıcıdan ve uzaktan kumandadan kontrolü kabul edecek şekilde ayarlayın.

Not

Uzaktan kumandadaki SHUFFLE ve REPEAT düğmeleri AirPlay işlevi sırasında çalışmaz.

İpuçları

- Alıcıya ulaşan en son kontrol komutuna öncelik verilir. Alıcı, AirPlay ile donatılmış cihazdan kontrolü kabul ettiğinde, bu alıcı asıl cihazla birlikte AirPlay için kullanıyor olsa bile, başka bir cihazın ses içeriğini çalmaya başlar.
- iOS cihazlarını veya iTunes'u kullanarak ses düzeyini çok yüksek olarak ayarladığınızda bu alıcıdan çok yüksek ses çıkışı alınabilir.
- iTunes kullanımıyla ilgili ayrıntılar için iTunes'un Yardım bölümüne bakın.
- iOS cihazlarının veya iTunes'un ses düzeyi bu alıcının ses düzeyiyle ilişkilendirilemeyebilir.

Yazılımın güncellenmesi

Yazılımın en son sürümünü indirerek, en yeni işlevlerden yararlanabilirsiniz. Alıcı, yazılımı güncellemek için Sony sunucusuna erişim sağlar.









Yeni bir güncelleme kullanıma sunulmuşsa, İnternet'e bağlı olduğunuz ve Home Network ya da SEN işlevini kullandığınız sırada TV ekranında "[New Software] Perform Software Update." mesajı, gösterge panelinde ise "UPDATE" ifadesi görünür.

Yazılımı güncellemeden önce, alıcıya bağlı olan diğer cihazların durdurulmuş olduğundan emin olun.

Kullanıma sunulan yazılım güncellemesiyle ilgili ayrıntılar için, müşteri destek sitesine başvurun (sayfa 118).

Notlar

- Güncelleme işlemi devam ederken alıcıyı kapatmayın, ağ kablosunu sökmeyin veya alıcıda başka bir işlem gerçekleştirin.
- Uyku Zamanlayıcısı açık durumdayken yazılımı güncellemeye çalışırsanız, Uyku Zamanlayıcısı otomatik olarak kapatılır.

- 1 **MENU'ye basın.**
Menü, TV ekranında görüntülenir.
- 2 **“Settings”i seçin, ardından  veya  düğmesine basın.**
TV ekranında Settings menü listesi görünür.
- 3 **“Network”ü seçin, ardından  düğmesine basın.**
- 4 **“Software Update”i seçin, ardından  düğmesine basın.**
- 5 **“Update”i seçin, ardından  düğmesine basın.**
Alıcı, kullanılabilir yazılım güncellemesini denetlemeye başlar.
- 6 **TV ekranında “Found latest update.” mesajı görüldüğünde,  düğmesine basın.**
Kullanıma sunulan bir güncelleme yoksa, “No update required.” mesajı görünür.
- 7 **“OK”i seçin, ardından  düğmesine basın.**
Yazılım güncellemesi koşullarını kabul edip etmediğinizi soran bir mesaj görünür. Mesajı kabul edip “SONY YAZILIMI SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ” (sayfa 122) içeriğini okuyun, ardından  düğmesine basın.

8 “Agree”yi seçin, ardından düğmesine basın.

Alıcı yazılımı güncellemeye başlar ve GUI MODE otomatik olarak kapanır. Ön paneldeki ON/STANDBY göstergesi güncelleme sırasında yanıp söner. Alıcının güncellemeyi tamamlaması zaman alabilir (ancak en fazla 40 dakika sürecektir). Güncellemelerin içerdiği veri miktarına, ağ bağlantı türüne, ağ iletişimi ortamına vb. bağlı olarak gerekli zaman da değişecektir. Yazılım güncellemesi tamamlandıktan sonra “Complete!” mesajı görünür. Ayarlarda yapılan değişiklikler ve düzeltmeler artık varsayılanlara sıfırlanmıştır.

Not

Aşağıdaki koşullardan biri görünürse yazılım güncellemesinde hata vardır.


- ON/STANDBY göstergesi hızlı bir şekilde art arda yanıp sönüyor.
- Gösterge panelinde “ERROR” ifadesi görünüyor.
- Gösterge panelinde hiçbir göstergenin ışığı yanmıyor veya ON/STANDBY göstergesinin ışığı sönüyor.
- Alıcı güncellemeyi 40 dakika sonra bitirmiyor ve gösterge panelinde “UPDATING” ifadesinin ışığı yanıp sönmeye devam ediyor.

Güç kablosunun fişini çıkarın ve ardından yeniden takın. Alıcı, yazılımı güncellemeye çalışır. Koşul devam ederse, size en yakın Sony satıcısıyla iletişime geçin.

İşlemin iptal edilmesi

7. adımda “Cancel”ı seçin.

Önceki ekrana dönülmesi

Alıcı yazılımı güncellemeye başlamadan önce RETURN/EXIT  düğmesine basın. Güncelleme başladığında önceki ekrana dönemezsiniz.

Ağ özellikleri mesaj listesi

Ağ ayarları

Mesaj ve açıklaması

Connection Fail

Alıcı ağa bağlanamamıştır.

Input Error!

Girilen değerler yanlış veya geçersizdir.

Not in Use

O sırada yasaklanmış olan bir işlem gerçekleştirilmektedir.

Not Supported

Erişim noktası cihazı WPS-PIN kodu yöntemini desteklemiyordur.

Ev Ağı

Mesaj ve açıklaması

Cannot Connect

Alıcı seçilen sunucuya bağlanamıyordur.

Cannot Get Info

Alıcı, sunucu veya içeriği ile ilgili bilgileri alamamaktadır.

Cannot JOIN

Alıcı bir PARTY'ye bağlanamamıştır.

Cannot Play

Alıcı desteklenmeyen bir dosya biçimi veya oynatma kısıtlamaları nedeniyle ses dosyalarını oynatamamaktadır.

Cannot START

Alıcı bir PARTY başlatamamıştır.

Data Error

Oynatılmayan bir dosyayı oynatmaya çalışmışsınızdır.

Device Full!

Cihaz listesine başka cihaz kaydedemiyorsunuzdur.

Initialize

Alıcı, Ağ işlevi için bir fabrika ayarı kullanmaktadır.

No Server

Alıcının bağlanabileceği ağ üzerinde herhangi bir sunucu yoktur. Sunucu listesini yenilemeyi deneyin (sayfa 68).

No Track

Sunucudaki seçilen klasörde oynatılabilir dosya yoktur.

Not Found

Sunucuda bir anahtar sözcükle eşleşen hiçbir öge yoktur.

Mesaj ve açıklaması

Not in Use

O sırada yasaklanmış olan bir işlem gerçekleştirilmektedir.

SEN

Mesaj ve açıklaması

Cannot Connect

Alıcı, sunucuya bağlanamamaktadır.

Cannot Get Data

Alıcı, sunucudan içerik alamamaktadır.

Cannot Play

Alıcı desteklenmeyen bir dosya biçimi veya oynatma kısıtlamaları nedeniyle bir hizmeti ya da istasyonu oynatamamaktadır.

Data Error

- Oynatılmayan bir dosyayı oynatmaya çalışmışsınızdır.
- Alıcı, sunucudaki verileri tanınamamaktadır.

Need Software update

Hizmet, alıcı yazılımının geçerli sürümünde kullanılamamaktadır. Yazılım güncelleştirmesi konusunda daha fazla bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin: <http://munlimited.com/home>

No Preset

Seçilen kayıt numarası için alıcıda kayıtlı bir istasyon bulunmamaktadır.

No Service

Servis sağlayıcı yoktur.

No Station

Seçilen hizmette hiçbir istasyon yoktur.

Not Available

- Seçilen hizmet kullanılamamaktadır.
- O sırada kullanılmayan bir işlem gerçekleştirilmektedir.

Not in Use

O sırada yasaklanmış olan bir işlem gerçekleştirilmektedir.

Yazılım güncellemesi

Mesaj ve açıklaması

Cannot connect

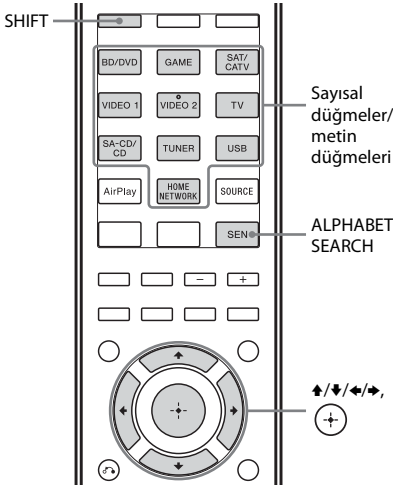
Alıcı, yazılımın en son sürümünü indirmek için sunucuya erişememektedir. Ayarlar menüsüne gidin ve yazılımı tekrar güncelleyin (sayfa 76).

Can't download

Alıcı, yazılım güncellemesi sırasında güncelleme verilerini indirememiştir. Ayarlar menüsüne gidin ve yazılımı tekrar güncelleyin (sayfa 76).

Klavye kullanılarak bir öğenin aranması

TV ekranında bir liste (sanatçı listesi, parça listesi vb.) görüntülenirken, istediğiniz öğeyi aramak için bir anahtar sözcük girebilirsiniz. Anahtar sözcüğe göre arama özelliği yalnızca Ev Ağ veya SEN işlevi seçiliyken kullanılabilir.



- 1 **SHIFT'e basın, ardından TV ekranında bir öğe listesi (sanatçı listesi, parça listesi vb.) görüntülenirken ALPHABET SEARCH'e basın.**

TV ekranında klavye girişi ekranı görüntülenir.

- 2 **SHIFT'e basın, ardından anahtar sözcük girmek için sayısal düğmelere/metin düğmelerine basın.**

Bir anahtar sözcük en fazla 15 karakter olabilir.

Not

Aramak istediğiniz öğenin adının veya başlığının başındaki harflerle ya da bir sözcükle eşleşen bir anahtar sözcük girin. Alıcının bir öğeyi aradığı sırada, İngilizce'de bir adın başında kullanılan "The" ve sonrasındaki boşluk yok sayılır.

- 3 **(+) düğmesine basın.**
Anahtar sözcükle eşleşen bir öğe görünür. Görünen öğeyi aramıyorsanız, önceki/sonraki öğeyi görüntülemek için ◀/▶ düğmesine basın.
- 4 **İsteddiğiniz öğeyi buluncaya kadar 1-3. adımları tekrarlayın, ardından (+) düğmesine basın.**
- 5 **İsteddiğiniz parçayı seçin, ardından (+) düğmesine basın.**
Oynatma işlemi başlar.

“BRAVIA” Sync nedir?

“BRAVIA” Sync işlevi, TV, Blu-ray Disc/DVD oynatıcı, AV amplifikatör vb. gibi Control for HDMI işlevini destekleyen Sony ürünleri arasında iletişimi sağlar.

“BRAVIA” Sync uyumlu Sony cihazlar HDMI kablosuyla (cihazla birlikte verilmemiştir) bağlanarak kullanımları aşağıda belirtildiği gibi basitleştirilir:

- One-Touch Play (sayfa 81)
- System Audio Control (sayfa 82)
- System Power-Off (sayfa 82)
- Scene Select (sayfa 82)
- Home Theatre Control (sayfa 83)

Control for HDMI, HDMI'da (High-Definition Multimedia Interface) bulunan HDMI CEC (Consumer Electronics Control) tarafından kullanılan bir karşılıklı kontrol işlevidir.

Alıcısı “BRAVIA” Sync özelliğine sahip ürünlere bağlamanız önerilir.

Notlar

- Sony olmayan cihazlarla “One Touch Play”, “System Audio Control” ve “System Power-Off” işlevlerini kullanabilirsiniz. Ancak Sony olmayan tüm cihazlarla uyumluluk garanti edilmez.
- “Scene Select” ve “Home Theatre Control” özellikleri Sony'ye özgü işlevlerdir. Bunlar Sony olmayan cihazlarla kullanılamaz.
- “BRAVIA” Sync ile uyumlu olmayan cihazlar bu özellikleri etkinleştiremez.

“BRAVIA” Sync için hazırlama

Alıcı, “Control for HDMI-Easy Setting” işleviyle uyumludur.

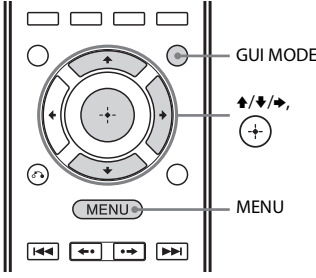
- TV'niz “Control for HDMI-Easy Setting” işleviyle uyumluysa, alıcının ve oynatma cihazının Control for HDMI işlevini, TV'nizin Control for HDMI işlevini kullanarak ayarlayabilirsiniz (sayfa 80).
- TV'niz “Control for HDMI-Easy Setting” işleviyle uyumlu değilse, alıcının, oynatma cihazının ve TV'nin Control for HDMI işlevini ayrı ayrı ayarlayın (sayfa 81).

TV'niz “Control for HDMI-Easy Setting” işleviyle uyumluysa

- 1 Alıcı, TV ve oynatma cihazını HDMI bağlantısıyla bağlayın (sayfa 25, 26) (İlgili cihazın, Control for HDMI işleviyle uyumlu olması gerekir.)
- 2 Alıcı, TV ve oynatma cihazını açın.
- 3 TV'nin Control for HDMI işlevini açın. Alıcının ve bağlanan tüm cihazların Control for HDMI işlevi eş zamanlı olarak açılır. Ayar sırasında, gösterge panelinde “SCANNING” ifadesi yanıp söner. “COMPLETE” ifadesi görününceye kadar bekleyin. Ayar tamamlanmıştır.

TV'nin ayarlanmasıyla ilgili ayrıntılar için TV'nizin kullanım talimatlarına bakın.

TV'niz "Control for HDMI-Easy Setting" işleviyle uyumlu değilse



- 1 MENU'ye basın.
Menü, TV ekranında görüntülenir.
- 2 Menüden "Settings"i seçin, ardından (+) veya → düğmesine basın.
TV ekranında Settings menü listesi görünür.
- 3 "HDMI"i seçin, ardından (+) veya → düğmesine basın.
- 4 "Ctrl for HDMI"i seçin, ardından (+) veya → düğmesine basın.
- 5 "ON"u seçin, ardından (+) düğmesine basın.
Control for HDMI işlevi, açık olarak ayarlanır.
- 6 GUI menüsünden çıkmak için GUI MODE'a basın.
- 7 Bağlı cihazdaki görüntünün gösterilmesi için bağlı cihazın HDMI girişini eşleştirmek üzere alıcının ve TV'nin HDMI girişini seçin.
- 8 Bağlı cihazın Control for HDMI işlevini, açık olarak ayarlayın.
Bağlı cihazın Control for HDMI işlevi zaten açık olarak ayarlandıysa, ayarı değiştirmeniz gerekmez.
- 9 Control for HDMI işlevini kullanmak istediğiniz diğer cihazlar için 7. ve 8. adımları tekrarlayın.
TV ile bağlı cihazın ayarlamasıyla ilgili ayrıntılar için, ilgili cihazların kullanım talimatlarına bakın.

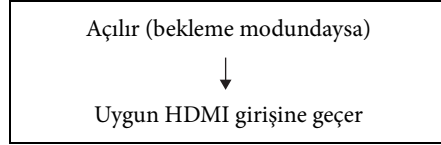
Notlar

- HDMI kablosunu çıkarırsanız veya bağlantıyı değiştirseniz, "TV'niz "Control for HDMI-Easy Setting" işleviyle uyumluysa" (sayfa 80) veya "TV'niz "Control for HDMI-Easy Setting" işleviyle uyumlu değilse" (sayfa 81) bölümlerinde verilen adımları uygulayın.
- TV'nizde "Control for HDMI-Easy Setting" işlemi yapmadan önce, öncelikle TV'nizi ve alıcı dahil diğer bağlı cihazları açtığınızdan emin olun.
- Oynatma cihazı, "Control for HDMI-Easy Setting" ayarlarını yaptıktan sonra çalışmazsa, oynatma cihazının Control for HDMI ayarını kontrol edin.
- Bağlı cihaz "Control for HDMI-Easy Setting"i desteklemediği halde Control for HDMI'ı destekliyorsa, TV'de "Control for HDMI-Easy Setting" işlemi yapmadan önce, bağlı cihazın Control for HDMI işlevini ayarlamamız gerekir.

Cihazları tek tuşla oynatma (One-Touch Play)

HDMI bağlantısıyla alıcıya bağlı cihazı oynatmaya başladığınızda, alıcı ve TV'nin çalışması aşağıdaki gibi basitleştirilir:

Alıcı ve TV



"Pass Through"yu, "AUTO" veya "ON" (sayfa 93) olarak ayarlıyorsanız, alıcıyı bekleme moduna ayarlayın; ses ve görüntü çıkışı yalnızca TV'den alınabilir.

Notlar

- System Audio Control işlevinin TV menüsünde açık olarak ayarlandığından emin olun.
- Kullanılan TV'ye bağlı olarak, içeriğin başlangıcı görünmeyebilir.
- Kullanılan ayarlara bağlı olarak, "Pass Through", "AUTO" veya "ON" olarak ayarlandığında alıcı açılmayabilir.

İpucu

Ayrıca, TV menüsünden, Blu-ray Disc/DVD oynatıcı gibi bağlı olan bir cihazı seçebilirsiniz. Alıcı ve TV, otomatik olarak uygun HDMI girişine geçer.

Alıcıya bağlı hoparlörlerden alınan TV sesinin keyfini çıkarma

(System Audio Control)

Basit bir işlemle, alıcıya bağlı hoparlörlerden çıkan TV sesinin keyfini çıkarabilirsiniz. System Audio Control işlevini, TV menüsünü kullanarak çalıştırabilirsiniz. Ayrıntılar için TV'nin kullanım talimatlarına bakın.

TV

System Audio Control'u açık olarak ayarlar

Alıcı

- Açılır (bekleme modundaydı)
- Uygun HDMI girişine geçer

TV ses düzeyini en aza indirir

TV sesini dışarı verir

Ayrıca, System Audio Control işlevini aşağıdaki gibi de kullanabilirsiniz.

- Alıcıyı TV çalışırken açarsanız, System Audio Control işlevi otomatik olarak TV ses çıkışının alıcıya bağlı hoparlörler aracılığıyla alınmasını etkinleştirir. Ancak, alıcıyı kapatırsanız, ses çıkışı TV hoparlörlerinden alınır.
- TV sesini alıcıya bağlı hoparlörlerden dinlerken, ses düzeyini ayarlayabilir ve sesi TV'nin uzaktan kumandasını kullanarak geçici olarak kapatabilirsiniz.

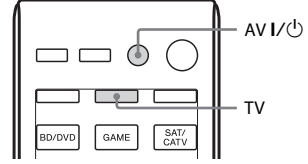
Notlar

- TV'nizin ayarına göre System Audio Control çalışmazsa, TV'nin kullanım talimatlarına bakın.
- “Ctrl for HDMI”, “ON” olarak ayarlandığında, HDMI Settings menüsündeki “Audio Out” ayarları System Audio Control ayarlarına bağlı olarak otomatik biçimde ayarlanır (sayfa 93).

Alıcının TV ile birlikte kapatılması

(System Power-Off)

TV'yi, uzaktan kumandasının üzerindeki güç düğmesini kullanarak kapattığınızda, alıcı ve bağlı cihaz otomatik olarak kapanır. Ayrıca, TV'yi kapatmak için alıcının uzaktan kumandasını da kullanabilirsiniz.



TV'ye, ardından AV I/⏻ düğmesine basın.

TV, alıcı ve bağlı cihaz kapanır.

Notlar

- System Power-Off işlevini kullanmadan önce, TV güç kaynağı kilitleme işlevini açık olarak ayarlayın. Ayrıntılar için TV'nin kullanım talimatlarına bakın.
- Bağlı cihazın durumuna göre, cihaz kapatılmayabilir. Ayrıntılar için bağlı olan cihazların kullanım talimatlarına bakın.
- System Power-Off işlevini Sony olmayan bir TV'de kullanırsanız, uzaktan kumandayı TV'nin üreticisine uygun olarak programlayın.

Seçilen sahne için optimum ses alanının keyfini çıkarma

(Scene Select)

Optimum görüntü kalitesi ve ses alanı, TV'nizdeki seçilen sahneye göre otomatik olarak seçilir.

İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, TV'nin kullanım talimatlarına bakın.

Not

Kullanılan TV'ye bağılı olarak, ses alanı değişmeyeabilir.

Karşılaştırma tablosu

TV'deki sahne ayarı	Ses alanı
Cinema	HD-D.C.S.
Sports	Sports
Müzik	Live Concert
Animation	A.F.D. Auto
Photo	A.F.D. Auto
Game	A.F.D. Auto
Graphics	A.F.D. Auto

Alıcıyı TV'nin uzaktan kumandasını kullanarak çalıştırma (Home Theatre Control)

Alıcıya, "Home Theatre Control" uyumlu bir TV bağılanırsa, bağılı TV'de İnternet tabanlı uygulamaların bir simgesi görüntülenir. TV'nizin uzaktan kumandasını kullanarak, alıcının girişini veya ses alanlarını değiştirebilirsiniz. Orta hoparlörün ve subwoofer'in ses düzeyini ayarlayabilir ya da "Sound Optimizer" (sayfa 63), "Dual Mono" (sayfa 92) veya "A/V Sync" (sayfa 92) ayarlarını yapabilirsiniz.

Not

Home Theatre Control işlevini kullanmak için, TV'nizin bir geniş bant hizmetine erişebiliyor olması gerekir. Ayrıntılı bilgi için, TV'nizin kullanım talimatlarına bakın.

Diğer İşlemler

Dijital ve analog ses arasında geçiş yapma (INPUT MODE)

Alıcının üzerindeki hem dijital hem de analog ses giriş jaklarına cihaz bağıladığınızda, izlemeyi düşündüğünüz materyalin türüne bağılı olarak, ses giriş modunu ikisinden birine sabitleyebilir veya birden diğerine geçiş yapabilirsiniz.

1 Girişi seçmek için alıcının üzerindeki INPUT SELECTOR'ı çevirin.

Ayrıca, uzaktan kumandanın üzerindeki giriş düğmelerini de kullanabilirsiniz.

2 Ses giriş modunu seçmek için alıcının üzerindeki INPUT MODE'a tekrar tekrar basın.

Seçilen ses giriş modu, gösterge panelinde görünür.

- **AUTO:** Dijital ses sinyallerine öncelik verir. Birden fazla dijital bağılantı varsa, HDMI ses sinyalleri önceliklidir. Dijital ses sinyali yoksa, analog ses sinyalleri seçilir. TV girişi seçildiğinde, Ses Dönüş Kanalı (ARC) sinyallerine öncelik verilir. TV'niz ARC işleviyle uyumlu değilse, dijital optik ses sinyalleri seçilir.

Ne alıcının ne de TV'nin Control for HDMI işlevi etkinleştirilmemişse, ARC çalışmaz.

- **COAX:** DIGITAL COAXIAL jakına giriş olarak verilen dijital ses sinyallerini belirtir.
- **OPT:** DIGITAL OPTICAL jakına giriş olarak verilen dijital ses sinyallerini belirtir.
- **ANALOG:** AUDIO IN (L/R) jaklarına giriş olarak verilen analog ses sinyallerini belirtir.

Notlar

- Giriş bağı olarak, ekran penceresinde “-----” simgesi görünür ve diğer modlar seçilemez.
- “A. DIRECT” kullanılırken, ses girişi “ANALOG” olarak ayarlanır. Diğer modları seçemezsiniz.

Diğer video/ses giriş jaklarının kullanılması

(Input Assign)











Video ve/veya diğer ses sinyallerini diğer giriş jaklarına yeniden atayabilirsiniz. Giriş jaklarını yeniden atadıktan sonra, bağladığınız cihazı seçmek için giriş düğmesini (veya alıcının üzerindeki INPUT SELECTOR'ı) kullanabilirsiniz.

Komponent video ve dijital ses girişinin atanması

Jakların varsayılan ayarları bağladığınız cihazla uyumsuzsa, COMPONENT VIDEO ve DIGITAL giriş jaklarını yeniden başka girişe atayabilirsiniz.

Örnek:

DVD oynatıcıyı OPTICAL SAT/CATV IN ve COMPONENT VIDEO SAT/CATV (IN 2) jaklarına bağladığınızda.
– OPTICAL SAT/CATV IN jakını “BD/DVD”ye atayın.
– COMPONENT VIDEO SAT/CATV (IN 2) jaklarını “BD/DVD”ye atayın.

- 1 MENU'ye basın.**
Menü, TV ekranında görüntülenir.
- 2 “ Input”u seçin, ardından  veya  düğmesine basın.**
- 3 Atamak istediğiniz girişin adını seçin.**
- 4 TOOLS/OPTIONS'a basın.**
Seçenek menüsü görünür.
- 5 “Input Assign”ı seçin, ardından  veya  düğmesine basın.**
“Input Assign” ekranı görünür.
- 6 /// düğmelerini kullanarak, 3. adımda seçtiğiniz girişe atamak istediğiniz video ve/veya ses sinyallerini seçin.**
- 7  düğmesine basın.**

Giriş adı		BD/DVD	GAME	SAT/CATV	VIDEO 1	VIDEO 2	SA-CD/CD
Atanabilir video giriş jakları	COMP.1	○*	○	○	○	○	○
	COMP.2	○	○	○*	○	○	○
	CVBS	-	-	○	○*	○*	-
	NONE	○	○*	-	-	-	○*
Atanabilir ses giriş jakları	BD COAX	○*	○	○	○	○	○
	SAT OPT	○	○	○*	○	○	○
	ANALOG	-	-	○	○*	○*	○*
	NONE	○	○*	-	-	-	-

* Varsayılan ayar

Notlar

- Dijital ses girişini atadığınızda, INPUT MODE ayarı otomatik olarak değişebilir.
- Her giriş için bir kez yeniden atama işlemine izin verilir.

İki yönlü amplifikatör bağlantısının kullanılması

- 1 MENU'ye basın.**
Menü, TV ekranında görüntülenir.
- 2 “Settings”i seçin, ardından veya → düğmesine basın.**
TV ekranında Settings menü listesi görünür.
- 3 “Speaker”ı seçin, ardından veya → düğmesine basın.**
- 4 “SP Pattern”i seçin, ardından veya → düğmesine basın.**
- 5 Surround arka hoparlörler ve ön üst hoparlörlerin kullanılmadığı uygun hoparlör yerleşimini seçin, ardından → düğmesine basın.**
- 6 “SB Assign”ı seçin, ardından veya → düğmesine basın.**
- 7 “BI-AMP”i seçin, ardından → düğmesine basın.**
SPEAKERS FRONT A terminallerinden çıkan sinyallerin çıkışı SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B terminallerinden alınabilir.

Menüden çıkma

MENU'ye basın.

Notlar

- Otomatik Kalibrasyon yapmadan önce “SB Assign”ı “BI-AMP” olarak ayarlayın.
- “SB Assign”ı “BI-AMP” olarak ayarlarsanız, surround arka hoparlörlerle ön üst hoparlörlerin hoparlör düzeyi ile uzaklık ayarları geçersiz olur ve ön hoparlörlerin ayarları kullanılır.

Birden fazla odada kullanım özelliklerinin kullanılması

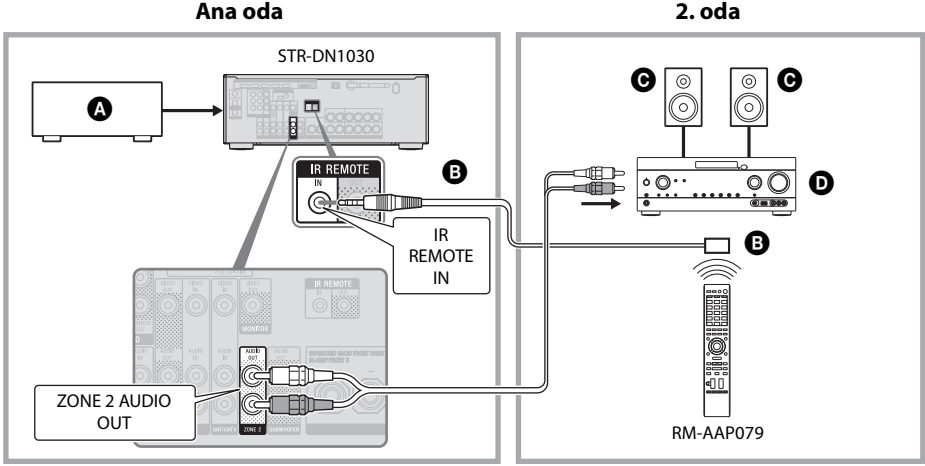
Ana oda dışındaki bir odada da alıcıya bağlanan cihazdan alınan seslerin keyfini çıkarabilirsiniz. Örneğin, ana odada DVD izlerken 2. odada CD dinleyebilirsiniz. Bir kızılötesi yineleyici (cihazla birlikte verilmemiştir) kullandığınızda, hem ana odadaki cihazı hem de 2. odadaki Sony alıcıyı 2. odadan çalıştırabilirsiniz.

Alıcının 2. odadan çalıştırılması

IR REMOTE jakına kızılötesi yineleyici (cihazla birlikte verilmemiştir) bağlarsanız, alıcıyı, uzaktan kumandayı alıcıya doğru doğrultmadan çalıştırabilirsiniz. Alıcıyı, uzaktan kumanda sinyallerinin ulaşamadığı bir yere kurduğunuzda, kızılötesi yineleyici kullanın.

2. oda bağlantısının yapılması

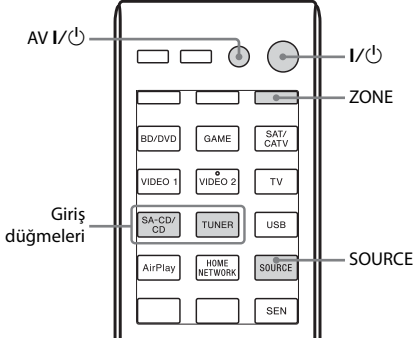
Alıcı ile başka bir amplifikatör kullanılarak ses çıkışının 2. odadaki hoparlörlerden alınmasını sağlar.



- A** Ses cihazı
- B** Kızılötesi yineleyici (cihazla birlikte verilmemiştir)
- C** Hoparlörler
- D** Sony Amplifikatör/Alıcı

Alıcının 2. odadan çalıştırılması

Aşağıda açıklanan işlemler bir kızılotesi yineleyicinin bağlanmasına ve alıcının 2. odada çalıştırılmasına yöneliktir. Kızılotesi yineleyici bağlamadığınızda, bu alıcıyı ana odada kullanın.



1 Ana alıcıyı (bu alıcı) açın.

2 2. odadaki alıcıyı açın.

3 ZONE'a basın.

Uzaktan kumanda 2. odaya geçer.

4 I/⏻ düğmesine basın.

Oda işlevi etkinleştirilir.

5 İstedığınız kaynağı seçmek için giriş düğmelerine basın.

2. oda için, yalnızca analog ses sinyalleri gönderilir.

SOURCE'u seçtiğinizde, ana odadaki mevcut giriş sinyalleri çıkış olarak verilir.

6 2. odadaki alıcıyı kullanarak sesi uygun bir düzeye ayarlayın.

2. oda işleminden çıkma

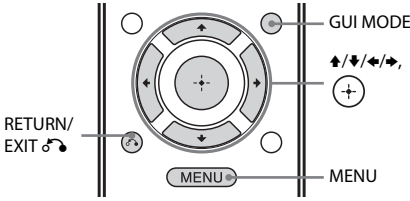
ZONE'a, ardından I/⏻ düğmesine basın.

İpuçları

- Bu alıcı bekleme modundayken bile (bu alıcıyı kapatmak için uzaktan kumandadaki I/⏻ düğmesine basın), 2. odadaki alıcı açık kalır. Tüm alıcıları kapatmak için, uzaktan kumandanın üzerindeki I/⏻ ve AV I/⏻ düğmelerine aynı anda basın (SYSTEM STANDBY).
- Alıcı bekleme modundayken, alıcı 2. odada açılırsa ön paneldeki ON/STANDBY göstergesinin ışığı sarı renkte yanar.
- Yalnızca analog giriş jaklarına bağlı olan cihazdan alınan sinyallerin çıkışı ZONE 2 OUT jakları aracılığıyla alınır. Yalnızca dijital giriş jaklarına bağlı olan cihazdan sinyal çıkışı olmaz.
- BD/DVD, GAME, SAT/CATV, VIDEO 1, VIDEO 2, TV, USB, AirPlay, HOME NETWORK ve SEN girişleri yalnızca ana odada seçilebilir.
- SOURCE seçildiğinde, HDMI IN jaklarına, DIGITAL IN jaklarına ve USB bağlantı noktasına giriş olarak verilen sinyallerin çıkışı ZONE 2 OUT jaklarından alınmaz.
- SOURCE seçildiğinde, USB, Ev Ağı ve SEN'den alınan ses sinyallerinin çıkışı ZONE 2 OUT jaklarından sağlanamaz.
- "FM" veya "AM"i ana odadan ve 2. odadan seçebilirsiniz. Odalardan birinden daha önce farklı bir seçim yapılmış olsa bile en son yapılan tercihe öncelik verilir.

Settings menüsünün kullanılması

Settings menüsünü kullanarak çeşitli hoparlör, surround efektleri vb. ayarlarını yapabilirsiniz. Alıcı menüsünü TV ekranında görüntülemek için, “GUI MODE”un açılması ve kapatılması” (sayfa 48) bölümündeki adımları izleyerek alıcının “GUI MODE”da olduğundan emin olun.



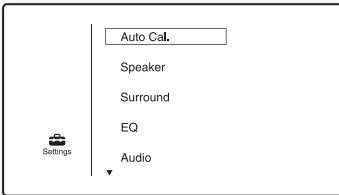
1 MENU'ye basın.

Menü, TV ekranında görüntülenir.



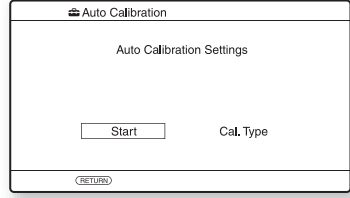
2 Menüden “Settings”i seçin, ardından menü moduna geçmek için (+) veya → düğmesine basın.

TV ekranında Settings menü listesi görünür.



3 İstedığınız menü öğesini seçin, ardından (+) düğmesine basın.

Örnek: “Auto Cal.”ı seçtiğinizde.



4 İsteddiğiniz parametreyi seçin, ardından (+) düğmesine basın.

Önceki ekrana dönme

RETURN/EXIT ↵ düğmesine basın.

Menüden çıkma

MENU'ye basın.

Settings menü listesi

Settings menüsü	Açıklama
Auto Cal.	Hoparlör düzeyini veya uzaklığını ayarlar ve ölçümü otomatik olarak yapar (sayfa 39).
Speaker	Hoparlör konumunun elle ayarlanmasını sağlar (sayfa 89).
Surround	Ses alanını seçer ve seçtiğiniz surround efektini ayarlar (sayfa 91).
EQ	Ekolayzeri (bas/tiz ses) ayarlar (sayfa 92).
Audio	Çeşitli ses öğelerini ayarlar (sayfa 92).
HDMI	HDMI jaklarına bağlı olan cihazdan alınan seslerin/görüntülerin ayarlarını yapar (sayfa 93).
Network	Ağ ayarlarını yapar (sayfa 93).
System	Alıcı sisteminin ayarlarını yapar (sayfa 96).

Speaker Settings menüsü

Her hoparlörü elle ayarlayabilirsiniz. Ayrıca, hoparlör düzeylerini, Otomatik Kalibrasyon tamamlandıktan sonra da ayarlayabilirsiniz.

Not

Hoparlör ayarları yalnızca mevcut oturma konumu için kullanılır.

■ SP Pattern (Hoparlör Yerleşimi)

“SP Pattern”i kullanmakta olduğunuz hoparlör sistemine göre seçin. Otomatik Kalibrasyon yapmadan önce hoparlör yerleşimini seçin.

■ SB Assign (Surround arka hoparlörün atanması)

İki yönlü amplifikatör veya hoparlörler ön B bağlantısı yapmak için SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B terminallerini ayarlamanızı sağlar.

- Speaker B
- BI-AMP
- OFF

Not

Bir iki yönlü amplifikatör veya hoparlör ön B bağlantısını, surround arka veya ön üst hoparlör bağlantısı olarak değiştirirseniz, “SB Assign”i “OFF” olarak ayarlayın, ardından hoparlörleri yeniden ayarlayın. Bkz. “AUTO CALIBRATION”ın kullanılması” (sayfa 39) veya “Manual Setup” (sayfa 89).

■ Manual Setup

“Manual Setup” ekranında her hoparlörü manuel olarak ayarlamanızı sağlar. Ayrıca, hoparlör düzeylerini, Otomatik Kalibrasyon tamamlandıktan sonra da ayarlayabilirsiniz.

Hoparlör düzeyinin ayarlanması

Her hoparlörün (ön sol/sağ, ön sol/sağ üst, orta, surround sol/sağ, surround arka sol/sağ, subwoofer) düzeyini ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ekranda, düzeyini ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçin, ardından (+) düğmesine basın.
- 2 “Lvl”yi seçin.
- 3 Seçtiğiniz hoparlörün düzeyini ayarlayın, ardından (+) düğmesine basın. Düzeyi, 0,5 dB aralıklarla -10,0 dB - +10,0 dB arasında ayarlayabilirsiniz.

Not

Müzik ses alanlarından biri seçildiğinde, tüm hoparlörler Speaker Settings menüsünde “Large” olarak ayarlandıysa, subwoofer'dan ses çıkışı olmaz. Ancak, aşağıdaki durumlarda subwoofer'dan ses çıkışı olur:

- dijital sinyal girişi LFE sinyalleri içeriyorsa.
- ön veya surround hoparlörler “Small” olarak ayarlandıysa.
- “MULTI ST.”, “PLII MV”, “PLII MS”, “PLIIx MV”, “PLIIx MS”, “PLIIZ”, “HD-D.C.S.” veya “P. AUDIO” seçildiyse.

Oturma konumundan her hoparlöre olan uzaklığın ayarlanması

Her hoparlörün (ön sol/sağ, ön sol/sağ üst, orta, surround sol/sağ, surround arka sol/sağ, subwoofer) oturma konumuna uzaklığını ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ekranda, oturma konumundan uzaklığını ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçin, ardından (+) düğmesine basın.
- 2 “Dist”i seçin.
- 3 Seçtiğiniz hoparlörün uzaklığını ayarlayın, ardından (+) düğmesine basın. Uzaklığı, 10 cm'lik (1 inç) aralıklarla 1 m 0 cm - 10 m 0 cm (3 fit 3 inç - 32 fit 9 inç) arasında ayarlayabilirsiniz.

İpucu

Otomatik Kalibrasyon yapıp ölçüm sonucunu kaydettiğinizde, uzaklığı 1 cm'lik aralıklarla ayarlayabilirsiniz.

Notlar

- Hoparlör yerleşimi ayarına bağlı olarak, bazı parametreler kullanılamayabilir.
- Bu işlev “A. DIRECT” kullanılırken çalışmaz.

devamı

Hoparlör boyutunun ayarlanması

Her hoparlörün (ön sol/sağ, ön sol/sağ üst, orta, surround sol/sağ, surround arka sol/sağ) boyutunu ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ekranda, boyutunu ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 "Size"ı seçin.
- 3 Seçtiğiniz hoparlörün boyutunu ayarlayın, ardından ⊕ düğmesine basın.
 - **Large:** Etkin bir şekilde bas frekanslar üretecek büyük hoparlörler bağlarsanız, "Large"ı seçin. Normalde de "Large"ı seçin.
 - **Small:** Çok kanallı surround ses kullanırken, ses bozulursa veya surround efektlerinin eksikliğini hissederseniz, bas yeniden yönlendirme devresini etkinleştirmek için "Small"ı seçin ve her kanala ait bas frekansların çıkışını subwoofer'dan veya diğer "Large" hoparlörlerden alın.

Not

Bu işlev "A. DIRECT" kullanılırken çalışmaz.

İpuçları

- Her hoparlörün "Large" ve "Small" ayarları, dahili ses işlemcisinin, bas sinyali söz konusu kanalda kesip kesmeyeceğini belirler. Bas ses bir kanalda kesildiğinde, bas yeniden yönlendirme devresi, ilgili bas frekansları subwoofer'a veya diğer "Large" hoparlörlere gönderir. Ancak, bas ses yalnızca belirli yönlere yayıldığından, mümkünse, en iyisi bas sesi kesmemektir. Bu nedenle, küçük hoparlörler kullanırken bile, bas frekansların çıkışının söz konusu hoparlörden alınmasını istiyorsanız, bu hoparlörleri "Large" olarak ayarlayabilirsiniz. Diğer taraftan, büyük hoparlör kullandığımız halde bu hoparlörden bas frekansların alınmasını istemiyorsanız, bu hoparlörü "Small" olarak ayarlayın. Genel ses düzeyi istediğiniz düzeyden alçaksa, tüm hoparlörleri "Large" olarak ayarlayın. Yeterli bas yoksa, bas düzeylerini güçlendirmek için ekolayzeri kullanabilirsiniz.

- Surround arka hoparlörler, surround hoparlörlerle aynı ayara getirilir.
- Ön hoparlörler "Small" olarak ayarlandığında, orta, surround ve surround arka/ön üst hoparlörler de otomatik biçimde "Small" olarak ayarlanır.
- Subwoofer'ı kullanmıyorsanız, ön hoparlörler otomatik biçimde "Large" olarak ayarlanır.

■ Crossover Freq (Hoparlör geçiş frekansı)


Speaker Settings menüsünde, hoparlör boyutu "Small" olarak ayarlanan hoparlörlerin bas geçiş frekansını ayarlamanızı sağlar. Otomatik Kalibrasyondan sonra, ölçülen hoparlör geçiş frekansı her hoparlör için ayarlanır.

- 1 Ekranda, geçiş frekansını ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 Değeri ayarlayın, ardından ⊕ düğmesine basın.

■ Test Tone

"Test Tone" ekranında, test sesi türünü seçmenizi sağlar.

İpuçları

- Tüm hoparlörlerin düzeyini aynı anda ayarlamak için MASTER VOL +/- veya  +/- düğmesine basın. Alıcının üzerindeki MASTER VOLUME'ü de kullanabilirsiniz.
- Ayar işlemi sırasında, ayarlanan değer TV ekranında gösterilir.

Test sesi çıkışının her hoparlörden alınması

Test sesi çıkışını hoparlörlerden sırayla alabilirsiniz.

- 1 "Test Tone"u seçin, ardından ⊕ veya ▶ düğmesine basın.
- 2 Parametreyi ayarlayın, ardından ⊕ düğmesine basın.
 - OFF
 - AUTO: Sırayla her hoparlörden test sesi çıkışı yapılır.

- FL, CNT, FR, SR, SB*, SBR, SBL, SL, LH, RH, SW: Test sesi çıkışının hangi hoparlörlerden yapılacağını seçebilirsiniz.
- * "SB" yalnızca bir surround arka hoparlör bağlıyken görünür.

3 Hoparlör düzeyini ayarlayın, ardından ⊕ düğmesine basın.

■ D.Range Comp (Dinamik aralık sıkıştırma)

Şarkının dinamik aralığını sıkıştırmanızı sağlar. Bu özellik, gece geç saatte alçak sesle film izlemek istediğinizde kullanışlı olabilir. Dinamik aralık sıkıştırma işlemi, yalnızca Dolby Digital kaynaklar kullanıldığında yapılabilir.

- **MAX:** Dinamik aralık dikkate değer şekilde sıkıştırılır.
- **STD:** Dinamik aralık, kayıt mühendisinin tasarladığı gibi sıkıştırılır.
- **AUTO:** Dinamik aralık otomatik olarak sıkıştırılır.
- **OFF:** Dinamik aralık sıkıştırılmaz.

İpucu

"STD" standart ayardır ve hafif sıkıştırmayı devreye alır. Bu nedenle, "MAX" ayarının kullanılması önerilir. Bu ayar, dinamik aralığı sıkıştırarak gece geç saatte filmleri alçak sesle izlemenizi sağlar. Analog sınırlayıcılardan farklı olarak, düzeyler önceden belirlenmiştir ve son derece doğal bir sıkıştırma sağlar.

■ Distance Unit

Uzaklıkları ayarlamak için ölçüm birimini seçmenizi sağlar.

- **FEET:** Uzaklık, fit olarak görüntülenir.
- **METER:** Uzaklık, metre olarak görüntülenir.

Surround Settings menüsü

"Sound Field Setup" ekranında ses alanını seçebilir ve efekt düzeyi vb.'yi ayarlayabilirsiniz.

Ses alanıyla ilgili ayrıntılar için bkz. "Ses Efektlerinin Keyfini Çıkarma" (sayfa 60).

Not

Her menüde ayarlayabileceğiniz ayar öğeleri, ses alanına göre farklılık gösterebilir.

HD-D.C.S. efekt düzeyinin ayarlanması

1 "HD-D.C.S."yi seçin, ardından ⊕ veya ➔ düğmesine basın.

2 İsteddiğiniz efekt türünü seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

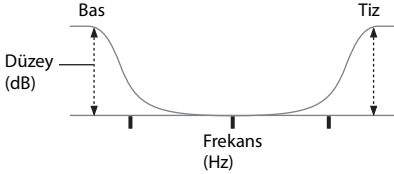
HD-D.C.S.'nin üç türü vardır: Dynamic, Theater ve Studio. Her türün farklı yansıma ve yankılanma ses karışım düzeyleri vardır ve dinleyenin bulunduğu odanın benzersizliğine, tarzına ve havasına uyacak şekilde optimize edilir.

- **Dynamic:** Bu ayar yankılı ama ferahlık hissi olmayan (ses emiliminin yeterli olmadığı) bir ortam için uygundur. Sesin yansıtılmasını vurgular ve büyük, klasik bir sinema salonundaki sesin aynısını oluşturur. Böylece, bir dublaj stüdyosunun ferahlık hissi vurgulanır ve benzersiz bir akustik alan oluşturulur.
- **Theater:** Bu ayar bir oturma odası için uygundur. Tıpkı bir sinema salonunda (dublaj stüdyosunda) olduğu gibi sesin yankılanmasını yeniden oluşturur. En çok, bir Blu-ray Disc'e kayıtlı içeriği izlerken bir sinema salonunun atmosferini oluşturmak istediğinizde uygundur.
- **Studio:** Bu ayar uygun ses cihazları olan bir oturma odası için uygundur. Bir Blu-ray Disc'teki sinema salonu ses kaynağı ev ortamına uygun bir ses düzeyiyle yeniden düzenlendiğinde sağlanan sesin yankılanmasını yeniden oluşturur. Sesin yansıma ve yankılanma düzeyi minimumda tutulur. Ancak diyaloglar ve surround efektleri canlı şekilde yeniden oluşturulur.

EQ Settings menüsü

Ön hoparlörlerin ses kalitesini (bas/tiz düzeyi) ayarlamak için aşağıdaki parametreleri kullanabilirsiniz.

- Bass
- Treble



Not

Bu işlev "A. DIRECT" kullanılırken çalışmaz.

Audio Settings menüsü

Ses ayarlarını, tercihinize uygun olacak şekilde yapabilirsiniz.

■ D.L.L. (Digital Legato Linear)

D.L.L. işlevi, düşük kaliteli dijital ses sinyallerinin ve analog ses sinyallerinin yüksek kaliteli sesle oynatılmasını sağlayan Sony'ye özgü bir teknolojidir.

- **AUTO 1:** Bu işlev, kayıplı sıkıştırma ses biçimleri ve analog ses sinyalleri için kullanılabilir.
- **AUTO 2:** Bu işlev, Doğrusal PCM sinyallerinin yanı sıra kayıplı sıkıştırma ses biçimleri ve analog ses sinyalleri için kullanılabilir.
- **OFF**

Not

Bu işlev "2CH ST.", "A.F.D. AUTO", "MULTI ST." veya "HP 2CH" seçiliyken çalışır. Ancak, aşağıdaki durumlarda çalışmaz.

- "FM TUNER" veya "AM TUNER" girişi seçiliyken.
- 44,1 kHz dışında bir örnekleme frekansına sahip Doğrusal PCM sinyalleri alınırken.

- Dolby Digital Plus, Dolby Digital EX, Dolby TrueHD, DTS 96/24, DTS-HD Master Audio veya DTS-HD High Resolution Audio sinyalleri alınırken.
- Ağ işlevi sırasında, 44,1 kHz dışında bir örnekleme frekansına sahip sinyaller alınırken.

■ A/V Sync (Sesi video çıkışıyla senkronize eder)

Ses çıkışıyla izlenen görüntü arasındaki zaman boşluğunu en aza indirmek için ses çıkışı geciktirmenizi sağlar.

Bu işlev, büyük bir LCD veya plazma ekran ya da projektör kullandığınızda kullanışlıdır.

- **HDMI AUTO:** HDMI bağlantısıyla bağlanan ekran için ses çıkışı ile izlenen görüntü arasındaki zaman boşluğu, TV'nin bilgileri esas alınarak otomatik biçimde ayarlanır. Bu özellik yalnızca ekran A/V Sync işlevini desteklediğinde kullanılabilir.
- **0 ms - 300 ms:** Gecikmeyi 10 msn.'lik aralıklarla 0 msn. - 300 msn. arasında ayarlayabilirsiniz.

Notlar

- Bu işlev "A. DIRECT" kullanılırken çalışmaz.
- Gecikme süresi ses biçimine, ses alanına, hoparlör yerleşimine ve hoparlör uzaklığı ayarlarına bağlı olarak değişebilir.

■ Dual Mono (Dijital yayın dili seçimi)

Mümkün olduğunda bir dijital yayının çift sesini dinlediğinizde, istediğiniz dili seçmenizi sağlar. Bu özellik yalnızca Dolby Digital kaynaklar kullanılırken çalışır.

- **MAIN/SUB:** Ana dilin sesi sol ön hoparlörden, alt dilin sesi sağ ön hoparlörden eş zamanlı olarak verilir.
- **MAIN:** Ana dilin sesi verilir.
- **SUB:** Alt dilin sesi verilir.

HDMI Settings menüsü

HDMI jakına bağlanan cihazın gerekli ayarlarını yapabilirsiniz.

■ Ctrl for HDMI (HDMI Kontrolü)

HDMI işlevini açıp kapatmanızı sağlar. Ayrıntılar için bkz. “BRAVIA” Sync için hazırlama” (sayfa 80).

- ON
- OFF

Notlar

- “Ctrl for HDMI”ı “ON” olarak ayarladığınızda, “Audio Out” otomatik olarak değiştirilebilir.
- Alıcı bekleme modundayken, “Ctrl for HDMI” “ON” olarak ayarlanırsa ön paneldeki ON/STANDBY göstergesinin ışığı sarı renkte yanar.

■ Pass Through

Alıcı bekleme modunda olduğunda bile, HDMI sinyallerini TV’ye göndermenizi sağlar.

- **ON:** Alıcı bekleme modunda olduğunda, HDMI sinyallerinin çıkışını sürekli olarak HDMI TV OUT jakından alır.
- **AUTO:** Alıcı bekleme modundayken TV açıldığında, alıcı, HDMI sinyallerinin çıkışını HDMI TV OUT jakından alır. Sony, “BRAVIA” Sync uyumlu Sony TV kullanıyorsanız, bu ayarı kullanmanızı önerir. Bu ayar, “ON” ayarıyla kıyaslandığında, bekleme modunda güç tasarrufu sağlar.
- **OFF:** Alıcı bekleme modundayken, HDMI sinyalleri göndermez. TV’de bağlı cihazın kaynağının keyfini çıkarmak için alıcıyı açın. Bu ayar, “ON” ayarıyla kıyaslandığında, bekleme modunda güç tasarrufu sağlar.

Notlar

- Bu işlev, “Ctrl for HDMI”, “OFF” olarak ayarlandığında kullanılamaz.
- “AUTO” seçildiğinde, “ON” seçilirse ses ve görüntünün TV’ye gönderilmesi normalden biraz daha uzun sürebilir.

■ Audio Out

Alıcıya bağlı oynatma cihazından HDMI bağlantısıyla sağlanan HDMI ses sinyallerinin çıkışını ayarlamanıza olanak verir.

- **AMP:** Oynatma cihazından alınan HDMI ses sinyalleri, yalnızca alıcıya bağlı hoparlörlere gönderilebilir. Çok kanallı ses olduğu gibi oynatılabilir.

Not

“Audio Out”, “AMP” olarak ayarlandığında, ses sinyallerinin çıkışı TV’nin hoparlöründen alınamaz.

- **TV+AMP:** Ses çıkışı, TV’nin hoparlöründen ve alıcıya bağlı hoparlörlerden alınır.

Notlar

- Oynatma cihazının ses kalitesi, TV’nin kanal sayısı ve örnekleme frekansı gibi ses niteliklerine bağlıdır. TV’nin stereo hoparlörleri varsa, alıcıdan çıkan ses, çok kanallı kaynak oynatsanız bile TV’de olduğu gibi stereo olur.
- Alıcıyı bir video cihazına (projektör vb.) bağladığınızda, alıcıdan ses çıkışı olmayabilir. Bu durumda, “AMP”i seçin.

Network Settings menüsü

Ağ ayarlarını yapabilirsiniz. Network Settings menüsü yalnızca Home Network veya SEN işlevi seçiliyken kullanılabilir.

■ Settings

Ağ ayarlarını yapmanıza olanak verir. Ayrıntılar için bkz. “Alıcının ağ ayarlarının yapılandırılması” (sayfa 43).

- **Kablosuz LAN Ayarları**
- **Kablolu LAN Ayarları**

■ Information

Ağ bilgilerini kontrol etmenizi sağlar.

Ağ bilgisinin kontrol edilmesi

- 1 "Information"ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 Kontrol etmek istediğiniz ayarı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. TV ekranında geçerli ayar bilgileri görünür.
"Connection", "SSID", "Security Setup", "IP Settings", "IP Address", "Subnet Mask", "Default Gateway", "DNS Settings", "Primary DNS", "Secondary DNS", "Proxy Settings", "Proxy Address", "Port Number" ve "MAC Address" ayarlarını* kontrol edebilirsiniz.

* Ayarlar, ağ ortamına ve bağlantı türüne bağlı olarak farklı olabilir.

■ PARTY STREAMING

Alıcıyı, PARTY STREAMING işlevini kullanacak şekilde ayarlamanızı sağlar.

- 1 "PARTY STREAMING"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 "On" veya "Off"u seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
 - **On:** Alıcı, ev ağındaki diğer cihazlar tarafından algılanabilir. Alıcı bir PARTY başlatabilir veya PARTY'yi kapatabilir ve PARTY'ye katılabilir ya da PARTY'den çıkabilir.
 - **Off:** Alıcı, ev ağındaki diğer cihazlar tarafından algılanabilir. Ancak alıcı bir PARTY başlatamaz veya PARTY'yi kapatamaz ve PARTY'ye katılamaz ya da PARTY'den çıkamaz.

■ Access Settings

Cihaz listesindeki cihazlar için erişim kısıtlamasını veya erişim iznini ayarlamanızı sağlar.

Otomatik erişim izninin ayarlanması

- 1 "Access Settings"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 "Auto Access"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 3 "Allow" veya "Not Allow"u seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
 - **Allow:** Ev ağındaki tüm cihazların bu alıcıya erişmesine izin verilir. Bu alıcı, ana birim cihazı olarak bir PARTY başlatabilir ve istenirse bağlı birim cihazı olarak bir PARTY'ye katılabilir.
 - **Not Allow:** Alıcı, kendisine erişim sağlayan yeni bir cihazı engeller. Ev ağına yeni bir cihaz bağlarken, cihaz listesine bu cihazı ekleyin ve erişim iznini ayarlayın (sayfa 95).

Not

Cihaz listesine en fazla 20 cihaz eklenebilir. 20 cihaz daha önce kaydedilmişse, "Device Full" mesajı görünür ve listeye yeni bir cihaz eklenemez. Bu durumda, gerekli olmayan cihazları listeden silin (sayfa 95).

Cihaz listesine cihazların eklenmesi

- 1 "Access Settings"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 "Control Device"ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. TV ekranında kayıtlı cihaz listesi görünür.
- 3 "Add Device"ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz cihazı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. Seçilen cihaz, cihaz listesine eklenir. Erişim iznini ayarlamayla ilgili ayrıntılar için bkz. "Cihazların erişim izninin ayarlanması" (sayfa 95).

Cihazların erişim izninin ayarlanması

Cihaz listesindeki bir cihaz için erişim iznini ayarlayabilirsiniz. Yalnızca "Allow" olarak ayarlanmış olan cihazlar ev ağından tanınır.

- 1 "Access Settings"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 "Control Device"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
TV ekranında kayıtlı cihaz listesi görünür.
- 3 İstedığınız cihazı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 4 "Access"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 5 "Allow" veya "Not Allow"u seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Listeden bir cihazın silinmesi

4. adımda "Delete"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. Onay ekranında "OK"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Media Remote Device Registration

Media Remote cihazlarını kaydetmenize olanak verir.

Media Remote cihazlarının kaydedilmesi

- 1 "Media Remote Device Registration"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 "Start Registration"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
Alıcı, kaydedilmeye hazır olan Media Remote cihazlarını algılamaya başlar. TV ekranında "Connecting" ifadesi görünür.
Media Remote cihazında "Registration"a basın.
Ancak 30 saniye içinde hiçbir cihaz algılanmazsa alıcı, kayıt işlemini sonlandırır.
- 3 "Finish"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Kayıt işleminin iptal edilmesi

2. adımda "Cancel"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Not

Cihaz listesine en fazla 5 Media Remote cihazı eklenebilir. 5 cihaz daha önce kaydedilmişse, "Device Full" mesajı görünür ve listeye yeni bir cihaz eklenemez. Bu durumda, gerekli olmayan cihazları listeden silin (sayfa 95).

Registered Media Remote Devices

Kayıtlı Ortam Uzaktan Kumandası cihazlarının listesini kontrol edebilenizi sağlar. Yalnızca kayıtlı cihazların alıcısı kontrol etmesine izin verilir.

Cihaz listesinden kayıtlı Media Remote cihazlarının silinmesi

- 1 "Registered Media Remote Devices"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
TV ekranında kayıtlı ortam uzaktan kumandası cihaz listeleri görünür.
- 2 Silmek istediğiniz cihazı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 3 "Delete"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 4 "OK"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
Seçilen cihaz, cihaz listesinden silinir.

Device Name

Alıcının ev ağındaki diğer cihazlar tarafından kolayca tanınabilmesi için alıcıya en fazla 30 karakter uzunluğunda bir cihaz adı atanmasına olanak verir.

Cihaz adının atanması

- 1 "Device Name"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 Geçerli cihaz adını seçmek için ⊕ düğmesine basın.

3 SHIFT'e basın, ardından cihaz adını girmek için sayısal düğmeye/metin düğmesine basın.

4 (+) düğmesine basın.

İpucu

Varsayılan cihaz adı "STR-DN1030 *****"dir. "*****" alıcının MAC Adresinin son 6 basamağıdır.

■ Network Standby

"Network Standby" modu "On" olarak ayarlanmış durumdayken, alıcı her zaman ağ üzerinden bağlanabilir ve kontrol edilebilir.

1 "Network Standby"ı seçin, ardından (+) düğmesine basın.

2 "Off" veya "On"u seçin, ardından (+) düğmesine basın.

- **Off:** Alıcı bekleme modundayken ağ işlevi kapatılır. Alıcı yeniden açıldığında işleme devam etmesi için daha fazla zaman gerekir.
- **On:** Alıcı bekleme modundayken bile ağ işlevi çalışır ve ağ üzerinden kontrol edildiğinde işlemleri devam ettirir.

Not

Alıcı bekleme modundayken, "Network Standby" "On" olarak ayarlanırsa ön paneldeki ON/STANDBY göstergesinin ışığı sarı renkte yanar.

■ Software Update

Alıcının yazılımını en son sürüme güncellenenizi sağlar.

Ayrıntılar için bkz. "Yazılımın güncellenmesi" (sayfa 76).

Yazılım sürümünün kontrol edilmesi

1 "Software Update"i seçin, ardından (+) düğmesine basın.

2 "Version"ı seçin, ardından (+) düğmesine basın.

TV ekranında yazılım sürümü görünür.

System Settings menüsü

Alıcının ayarlarını yapabilirsiniz.

■ Auto Standby

Alıcıyı kullanmadığınızda veya alıcıya sinyal gönderilmediğinde, alıcıyı bekleme moduna geçirmenizi sağlar.

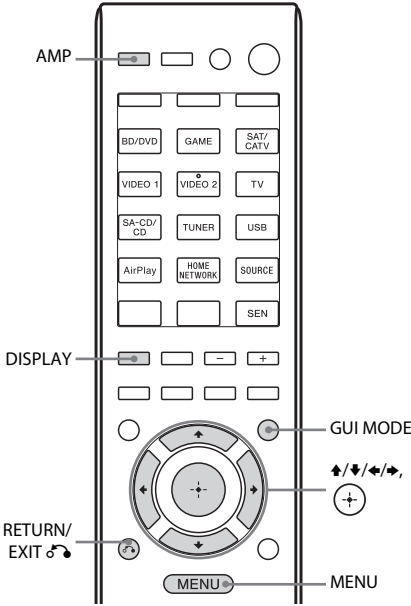
- **ON:** Yaklaşık 30 dakika sonra bekleme moduna geçer.
- **OFF:** Bekleme moduna geçmez.

Notlar

- Bu işlev aşağıdaki durumlarda çalışmaz.
 - "FM TUNER", "AM TUNER", "HOME NETWORK", "AirPlay" veya "SEN" girişi seçiliyken.
 - PARTY STREAMING işlevi kullanılırken.
 - Alıcının yazılımı güncellenirken.
- Otomatik bekleme moduyla Uyku Zamanlayıcısını aynı anda kullandığınızda, Uyku Zamanlayıcısı önceliklidir.

TV'ye bağlamadan kullanma

Bu alıcıyı, TV'ye bağlamasanız bile, gösterge panelini kullanarak çalıştırabilirsiniz.



Gösterge panelindeki menünün kullanılması

“GUI OFF”u seçmek için GUI MODE'a tekrar tekrar basın.

Alıcı, ön panel ekranı moduna geçirilir.

- 1 AMP'e basın.
- 2 MENU'ye basın.
- 3 İstediğiniz menüyü seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine tekrar tekrar basın, ardından \oplus veya \rightarrow düğmesine basın.
- 4 Ayarlamak istediğiniz parametreyi seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine tekrar tekrar basın, ardından \oplus veya \rightarrow düğmesine basın.
- 5 İstediğiniz ayarı seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine tekrar tekrar basın, ardından \oplus düğmesine basın.

Önceki gösterge ekranına dönme

\leftarrow veya RETURN/EXIT \hookrightarrow düğmesine basın.

Menüden çıkma

MENU'ye basın.

Not

Gösterge panelinde bazı parametreler ve ayarlar karartılmış şekilde görünebilir. Bu, kullanılmadıkları veya sabit ve değişmez oldukları anlamına gelir.

Menülere genel bakış

Her menüde aşağıdaki seçenekler kullanılabilir. Menüler arasında gezinmeyle ilgili ayrıntılar için bkz. sayfa 97.

Menü [Display]	Parametreler [Display]	Ayarlar	Varsayılan ayar
Otomatik Kalibrasyon ayarları [<AUTO CAL>]	Auto Calibration başlangıcı [A.CAL START]		
	Auto Calibration türü ^{a)} [CAL TYPE]	FULL FLAT, ENGINEER, FRONT REF, OFF	ENGINEER
Düzy ayarları [<LEVEL>]	Test sesi ^{b)} [TEST TONE]	OFF, FIX ■■■■ ^{c)} , AUTO ■■■■ ^{c)}	OFF
	Sol ön hoparlör düzeyi ^{b)} [FL LEVEL]	FL -10,0 dB - FL +10,0 dB (0,5 dB aralıklı)	FL 0 dB
	Sağ ön hoparlör düzeyi ^{b)} [FR LEVEL]	FR -10,0 dB - FR +10,0 dB (0,5 dB aralıklı)	FR 0 dB
	Orta hoparlör düzeyi ^{b)} [CNT LEVEL]	CNT -10,0 dB - CNT +10,0 dB (0,5 dB aralıklı)	CNT 0 dB
	Surround sol hoparlör düzeyi ^{b)} [SL LEVEL]	SL -10,0 dB - SL +10,0 dB (0,5 dB aralıklı)	SL 0 dB
	Surround sağ hoparlör düzeyi ^{b)} [SR LEVEL]	SR -10,0 dB - SR +10,0 dB (0,5 dB aralıklı)	SR 0 dB
	Surround arka hoparlör düzeyi ^{b)} [SB LEVEL]	SB -10,0 dB - SB +10,0 dB (0,5 dB aralıklı)	SB 0 dB
	Surround sol arka hoparlör düzeyi ^{b)} [SBL LEVEL]	SBL -10,0 dB - SBL +10,0 dB (0,5 dB aralıklı)	SBL 0 dB
	Surround sağ arka hoparlör düzeyi ^{b)} [SBR LEVEL]	SBR -10,0 dB - SBR +10,0 dB (0,5 dB aralıklı)	SBR 0 dB
	Sol ön üst hoparlör düzeyi ^{b)} [LH LEVEL]	LH -10,0 dB - LH +10,0 dB (0,5 dB aralıklı)	LH 0 dB
	Sağ ön üst hoparlör düzeyi ^{b)} [RH LEVEL]	RH -10,0 dB - RH +10,0 dB (0,5 dB aralıklı)	RH 0 dB
	Subwoofer düzeyi ^{b)} [SW LEVEL]	SW -10,0 dB - SW +10,0 dB (0,5 dB aralıklı)	SW 0 dB
	Dinamik aralık sıkıştırma [D. RANGE]	COMP. MAX, COMP. STD, COMP. AUTO, COMP. OFF	COMP. AUTO
Hoparlör ayarları [<SPEAKER>]	Hoparlör yerleşimi [SP PATTERN]	5/2.1 - 2/0 (20 yerleşim)	3/4.1
	Ön hoparlörlerin boyutu ^{b)} [FRT SIZE]	LARGE, SMALL	LARGE
	Orta hoparlör boyutu ^{b)} [CNT SIZE]	LARGE, SMALL	LARGE
	Surround hoparlörlerin boyutu ^{b)} [SUR SIZE]	LARGE, SMALL	LARGE
	Ön üst hoparlörlerin boyutu ^{b)} [FH SIZE]	LARGE, SMALL	LARGE

Menü [Display]	Parametreler [Display]	Ayarlar	Varsayılan ayar
	Surround arka hoparlörün atanması ^{d)} [SB ASSIGN]	SPK B, BI-AMP, OFF	OFF
	Sol ön hoparlör uzaklığı ^{b)} [FL DIST.]	FL 1,00 m – FL 10,00 m (FL 3'3" – FL 32'9") (0,1 m aralıklı) ^{e)}	FL 3,00 m (FL 9'10")
	Sağ ön hoparlör uzaklığı ^{b)} [FR DIST.]	FR 1,00 m – FR 10,00 m (FR 3'3" – FR 32'9") (0,1 m aralıklı) ^{e)}	FR 3,00 m (FR 9'10")
	Orta hoparlör uzaklığı ^{b)} [CNT DIST.]	CNT 1,00 m – CNT 10,00 m (CNT 3'3" – CNT 32'9") (0,1 m aralıklı) ^{e)}	CNT 3,00 m (CNT 9'10")
	Surround sol hoparlör uzaklığı ^{b)} [SL DIST.]	SL 1,00 m – SL 10,00 m (SL 3'3" – SL 32'9") (0,1 m aralıklı) ^{e)}	SL 3,00 m (SL 9'10")
	Surround sağ hoparlör uzaklığı ^{b)} [SR DIST.]	SR 1,00 m – SR 10,00 m (SR 3'3" – SR 32'9") (0,1 m aralıklı) ^{e)}	SR 3,00 m (SR 9'10")
	Surround arka hoparlör uzaklığı ^{b)} [SB DIST.]	SB 1,00 m – SB 10,00 m (SB 3'3" – SB 32'9") (0,1 m aralıklı) ^{e)}	SB 3,00 m (SB 9'10")
	Surround sol arka hoparlör uzaklığı ^{b)} [SBL DIST.]	SBL 1,00 m – SBL 10,00 m (SBL 3'3" – SBL 32'9") (0,1 m aralıklı) ^{e)}	SBL 3,00 m (SBL 9'10")
	Surround sağ arka hoparlör uzaklığı ^{b)} [SBR DIST.]	SBR 1,00 m – SBR 10,00 m (SBR 3'3" – SBR 32'9") (0,1 m aralıklı) ^{e)}	SBR 3,00 m (SBR 9'10")
	Sol ön üst hoparlör uzaklığı ^{b)} [LH DIST.]	LH 1,00 m – LH 10,00 m (LH 3'3" – LH 32'9") (0,1 m aralıklı) ^{e)}	LH 3,00 m (LH 9'10")
	Sağ ön üst hoparlör uzaklığı ^{b)} [RH DIST.]	RH 1,00 m – RH 10,00 m (RH 3'3" – RH 32'9") (0,1 m aralıklı) ^{e)}	RH 3,00 m (RH 9'10")
	Subwoofer uzaklığı ^{b)} [SW DIST.]	SW 1,00 m – SW 10,00 m (SW 3'3" – SW 32'9") (0,1 m aralıklı) ^{e)}	SW 3,00 m (SW 9'10")
	Uzaklık birimi [DIST. UNIT]	FEET, METER	METER ^{f)}
	Ön hoparlörlerin geçiş frekansı ^{g)} [FRT CROSS]	CROSS 40 Hz – CROSS 200 Hz (10 Hz aralıklı)	CROSS 120 Hz
	Orta hoparlörün geçiş frekansı ^{g)} [CNT CROSS]	CROSS 40 Hz – CROSS 200 Hz (10 Hz aralıklı)	CROSS 120 Hz
	Surround hoparlörlerin geçiş frekansı ^{g)} [SUR CROSS]	CROSS 40 Hz – CROSS 200 Hz (10 Hz aralıklı)	CROSS 120 Hz
	Ön üst hoparlörlerin geçiş frekansı ^{g)} [FH CROSS]	CROSS 40 Hz – CROSS 200 Hz (10 Hz aralıklı)	CROSS 120 Hz
Surround ayarları [<SURROUND>]	Efekt düzeyi ^{h)} [EFFECT]	DYNAMIC, THEATER, STUDIO	THEATER

Menü [Display]	Parametreler [Display]	Ayarlar	Varsayılan ayar
EQ ayarları [<EQ>]	Ön hoparlörlerin bas düzeyi [BASS]	BASS -10 dB – BASS +10 dB (1 dB aralıklı)	BASS 0 dB
	Ön hoparlörlerin tiz düzeyi [TREBLE]	TREBLE -10 dB – TREBLE +10 dB (1 dB aralıklı)	TREBLE 0 dB
Tuner ayarları [<TUNER>]	FM istasyonu alışı modu [FM MODE]	STEREO, MONO	STEREO
	Kayıtlı istasyonlara ad verilmesi [NAME IN]	Ayrıntılar için bkz. “Kayıtlı istasyonlara ad verilmesi (Name Input)” (sayfa 59).	
Ses ayarları [<AUDIO>]	Dijital Legato Linear [D.L.L.]	D.L.L. AUTO2, D.L.L. AUTO1, D.L.L. OFF	D.L.L. AUTO1
	Sesi video çıkışıyla senkronize eder [A/V SYNC]	0 msn. - 300 msn. (10 msn. aralıklarla), HDMI AUTO	0 msn.
	Dijital yayın dili seçimi [DUAL MONO]	MAIN/SUB, MAIN, SUB	MAIN
	Dijital ses girişinin atanması [A. ASSIGN]	Ayrıntılar için bkz. “Diğer video/ses giriş jaklarının kullanılması (Input Assign)” (sayfa 84).	
Video ayarları [<VIDEO>]	Video girişinin atanması [V. ASSIGN]	Ayrıntılar için bkz. “Diğer video/ses giriş jaklarının kullanılması (Input Assign)” (sayfa 84).	
HDMI ayarları [<HDMI>]	HDMI Kontrolü [CTRL: HDMI]	CTRL ON, CTRL OFF	CTRL ON
	Doğrudan Geçiş [PASS THRU]	ON, AUTO, OFF	OFF
	Ses çıkışı [AUDIO OUT]	AMP, TV+AMP	AMP
Sistem ayarları [<SYSTEM>]	Otomatik bekleme modu [AUTO STBY]	STBY ON, STBY OFF	STBY ON
	Girişlere ad verilmesi [NAME IN]	Ayrıntılar için bkz. “Girişe ad verilmesi (Name Input)” (sayfa 50).	

a) Bu ayarı yalnızca Auto Calibration yapıp ayarları kaydettiğinizde seçebilirsiniz.

b) Hoparlör yerleşimi ayarına bağlı olarak, bazı parametreler veya ayarlar kullanılamayabilir.

c) ■■■ bir hoparlör kanalını (FL, FR, CNT, SL, SR, SB, SBL, SBR, LH, RH, SW) gösterir.

d) Bu parametreyi yalnızca, “SP PATTERN”, surround arka veya ön üst hoparlörlerin bulunmadığı bir ayara getirilirse seçebilirsiniz (sayfa 37).

e) Otomatik Kalibrasyon yapıp ölçüm sonucunu kaydettiğinizde, uzaklığı yalnızca 0,01 metrelik aralıklarla ayarlayabilirsiniz.

f) ABD ve Kanada modelleri için “FEET”.

g) Bu parametreyi yalnızca hoparlörünüz “SMALL” olarak ayarlandıysa seçebilirsiniz.

h) Bu parametreyi yalnızca, ses alanı olarak “HD-D.C.S.”yi seçerseniz seçebilirsiniz.

Gösterge panelindeki bilgilerin görüntülenmesi

Gösterge paneli, ses alanı gibi çeşitli alıcı durumu bilgilerini sunar.

- 1 Bilgilerini kontrol etmek istediğiniz girişi seçin.
- 2 AMP'e basın, ardından DISPLAY'e tekrar tekrar basın.
DISPLAY'e her basışınızda, gösterge paneli periyodik olarak aşağıdaki gibi değişir.

Girişin dizin adı* → Seçtiğiniz giriş →
Uygulanan geçerli ses alanı → Ses düzeyi → Akış bilgileri**

FM ve AM radyo dinlerken

Kayıtlı istasyon adı* → Frekans →
Uygulanan geçerli ses alanı → Ses düzeyi

RDS yayınlarını alırken

Program Hizmeti adı veya kayıtlı istasyon adı* → Frekans, bant ve kayıt numarası →
Uygulanan geçerli ses alanı → Ses düzeyi

- * Dizin adı yalnızca bir dizini, girişe veya kayıtlı istasyona atadığınızda görünür.
Dizin adı yalnızca boşluk girildiğinde veya giriş adıyla aynı olduğunda görünmez.
- ** Akış bilgileri görüntülenmeyebilir.

Not

Bazı diller için harfler veya işaretler görüntülenmeyebilir.

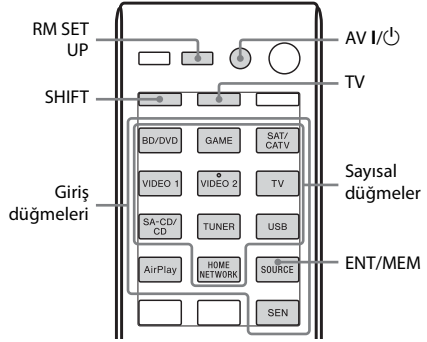
İpucu

Gösterge panelinde "GUI MODE" ifadesi gösterilirken, ekranı değiştiremezsiniz. "GUI OFF"ı seçmek için GUI MODE'a tekrar tekrar basın.

Uzaktan Kumandanın Kullanılması

Uzaktan kumandanın programlanması

Uzaktan kumandayı, alıcınıza bağlı cihaza uyacak şekilde özelleştirebilirsiniz. Hatta, uzaktan kumandayı, Sony olmayan cihazların yanı sıra kumandanın normalde çalıştıramayacağı Sony cihazları çalıştıracak şekilde programlayabilirsiniz.
Başlamadan önce, aşağıdakileri unutmayın:
– TUNER, USB, AirPlay, HOME NETWORK, SOURCE ve SEN giriş düğmelerinin ayarlarını değiştiremezsiniz.
– Uzaktan kumanda, yalnızca kızılötesi kablosuz kontrol sinyallerini kabul eden cihazları kontrol edebilir.



1 RM SET UP düğmesini basılı tutun, ardından AV I/⏻ düğmesine basın.

RM SET UP düğmesinin ışığı yavaşça yanıp söner.

2 Programlamak istediğiniz cihazın giriş düğmesine basın.

Örneğin, VIDEO 1 jaklarına bağlı bir VCR'yi programlamak istiyorsanız, VIDEO 1'e basın.

RM SET UP ve SHIFT düğmelerinin ışığı yanar.

3 Sayısal kodu girmek için sayısal düğmelere basın.

Birden fazla kod varsa, TV gibi cihazlara karşılık gelen bir kodu girmeyi deneyin. Cihazlara karşılık gelen sayısal kodları bulmak için sayfa 102 – 105'deki tabloları kullanın.

Not

Yalnızca 500'lü kodlar TV düğmesi için geçerlidir.

4 ENT/MEM'e basın.

Sayısal kod doğrulandıktan sonra, RM SET UP düğmesi yavaşça iki kez yanıp söner ve uzaktan kumanda otomatik olarak programlama modundan çıkar.

5 Diğer cihazları programlamak için 1 – 4. adımları tekrarlayın.

Not

RM SET UP düğmesinin ışığı, bir sayısal düğme basılı durumdayken söner.

Programlamanın iptal edilmesi

Herhangi bir adım sırasında RM SET UP'a basın. Uzaktan kumanda otomatik olarak programlama modundan çıkar.

Programlamadan sonra girişin etkinleştirilmesi

İstediğiniz girişi etkinleştirmek için programlanan düğmeye basın.

Programlama yapılmadıysa, aşağıdakileri kontrol edin:

- RM SET UP düğmesinin ışığı 1. adımda yanmazsa, piller zayıftır. Pillerin ikisini de değiştirin.
- RM SET UP düğmesinin ışığı, sayısal kodu girerken hızlı bir şekilde art arda 5 kez yanıp sönerse, bir hata meydana gelmiştir. 1. adımdan itibaren yeniden başlayın.

Cihazlara ve cihazların üreticilerine karşılık gelen sayısal kodlar

Sony olmayan cihazları ve ayrıca uzaktan kumandanın normalde kontrol edemeyeceği Sony cihazları programlamak için aşağıdaki tablolarda bulunan sayısal kodları kullanın. Cihazın uzaktan kumandadan aldığı sinyal, modeline ve yılına göre değiştiğinden, cihaz bir den fazla sayısal kod atanmış olabilir. Uzaktan kumandanızı kodlardan birini kullanarak programlayamazsanız, diğer kodları kullanmayı deneyin.

Notlar

- Sayısal kodlar, her markaya ait mevcut en son bilgileri esas almaktadır. Ancak, cihazınızın kodlardan bazılarını veya tümüne birden yanıt vermeme ihtimali vardır.
- Bu uzaktan kumandadaki giriş düğmelerinin tümü, sizin cihazınız için kullanılamayabilir.

Bir CD oynatıcının kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	101, 102, 103
DENON	104, 123
JVC	105, 106, 107
KENWOOD	108, 109, 110
MAGNAVOX	111, 116
MARANTZ	116
ONKYO	112, 113, 114
PANASONIC	115
PHILIPS	116
PIONEER	117
TECHNICS	115, 118, 119
YAMAHA	120, 121, 122

Bir DAT müzik setinin kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	203
PIONEER	219

Bir teypli müzik setinin kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	201, 202
DENON	204, 205
KENWOOD	206, 207, 208, 209
NAKAMICHI	210
PANASONIC	216
PHILIPS	211, 212
PIONEER	213, 214
TECHNICS	215, 216
YAMAHA	217, 218

Bir MD müzik setinin kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	301
DENON	302
JVC	303
KENWOOD	304

Bir HDD kaydedicinin kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	307, 308, 309

Bir Blu-ray Disc oynatıcının/ kaydedicinin kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	310, 311, 312
PANASONIC	335
SAMSUNG	336
LG	337

Bir PSX'in kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	313, 314, 315

Bir DVD oynatıcının kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	401, 402, 403
BROKSONIC	424
DENON	405
HITACHI	416
JVC	415, 423
MITSUBISHI	419
ORITRON	417
PANASONIC	406, 408, 425
PHILIPS	407
PIONEER	409, 410
RCA	414
SAMSUNG	416, 422
TOSHIBA	404, 421
ZENITH	418, 420

Bir DVD kaydedicinin kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	401, 402, 403

Bir DVD/VCR COMBO'nun kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	411

Bir DVD/HDD COMBO'nun kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	401, 402, 403

Bir TV'nin kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	501, 502
AIWA	501, 536, 539
AKAI	503
AOC	503
CENTURION	566
CORONADO	517
CURTIS-MATHES	503, 551, 566, 567
DAYTRON	517, 566
DAEWOO	504, 505, 506, 507, 515, 544
FISHER	508, 545
FUNAI	548
FUJITSU	528
GOLDSTAR/LG	503, 512, 515, 517, 534, 544, 556, 568
GRUNDIG	511, 533, 534
HITACHI	503, 513, 514, 515, 517, 519, 544, 557, 571
ITT/NOKIA	521, 522
J.C.PENNY	503, 510, 566
JVC	516, 552
KMC	517
MAGNAVOX	503, 515, 517, 518, 544, 566
MARANTZ	527
MITSUBISHI/MGA	503, 519, 527, 544, 566, 568
NEC	503, 517, 520, 540, 544, 554, 566
NORDMENDE	530, 558
NOKIA	521, 522, 573, 575
PANASONIC	509, 524, 553, 559, 572
PHILIPS	515, 518, 557, 570, 571
PHILCO	503, 504, 514, 517, 518
PIONEER	509, 525, 526, 540, 551, 555
PORTLAND	503
QUASAR	509, 535
RADIO SHACK	503, 510, 527, 565, 567
RCA/PROSCAN	503, 510, 523, 529, 544
SAMSUNG	503, 515, 517, 531, 532, 534, 544, 556, 557, 562, 563, 566, 569

Üretici	Kodlar
SAMPO	566
SABA	530, 537, 547, 549, 558
SANYO	508, 545, 546, 560, 567
SCOTT	503, 566
SEARS	503, 508, 510, 517, 518, 551
SHARP	517, 535, 550, 561, 565
SYLVANIA	503, 518, 566
THOMSON	530, 537, 547, 549
TOSHIBA	535, 539, 540, 541, 551
TELEFUNKEN	530, 537, 538, 547, 549, 558
TEKNIKA	517, 518, 567
WARDS	503, 517, 566
YORK	566
ZENITH	542, 543, 567
GE	503, 509, 510, 544
LOEWE	515, 534, 556
VIZIO	576, 577

Bir LD oynatıcının kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	601, 602, 603
PIONEER	606

Bir Video CD oynatıcının kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	605

Bir VCR'nin kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	701, 702, 703, 704, 705, 706
AIWA*	710, 750, 757, 758
BLAUPUNKT	740
EMERSON	750
FISHER	717, 720
GENERAL ELECTRIC (GE)	722, 730
GOLDSTAR/LG	723, 753
HITACHI	722, 725, 729, 741
ITT/NOKIA	717
JVC	726, 727, 728, 736
MAGNAVOX	730, 731, 738
MITSUBISHI/MGA	732, 733, 734, 735
NEC	736
PANASONIC	729, 730, 737, 738, 739, 740
PHILIPS	729, 730, 731
PIONEER	729
RCA/PROSCAN	722, 729, 730, 731, 741, 747
SAMSUNG	742, 743, 744, 745
SANYO	717, 720, 746
SHARP	748, 749
TOSHIBA	747, 756

**Bir AIWA VCR, AIWA'ya ait kodu girdiğiniz halde çalışmazsa, bu kodun yerine Sony'ye ait kodu girin.

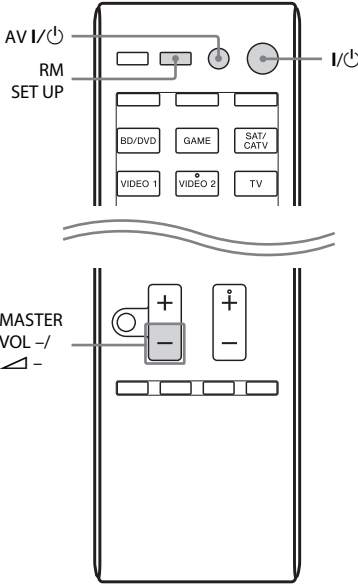
Bir uydu tunerinin (kutu) kontrol edilmesi


Üretici	Kodlar
SONY	801, 802, 803, 804, 824, 825, 865
AMSTRAD	845, 846
BskyB	862
GENERAL ELECTRIC (GE)	866
GRUNDIG	859, 860
HUMAX	846, 847
THOMSON	857, 861, 864, 876
PACE	848, 849, 850, 852, 862, 863, 864
PANASONIC	818, 855
PHILIPS	856, 857, 858, 859, 860, 864, 874
NOKIA	851, 853, 854, 864
RCA/PROSCAN	866, 871
BITA/HITACHI	868
HUGHES	867
JVC/Echostar/Dish Network	873
MITSUBISHI	872
SAMSUNG	875
TOSHIBA	869, 870

Bir kablolu televizyon kutusunun kontrol edilmesi

Üretici	Kodlar
SONY	821, 822, 823
HAMLIN/REGAL	836, 837, 838, 839, 840
JERROLD/G.I./ MOTOROLA	806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 819
JERROLD	830, 831
OAK	841, 842, 843
PANASONIC	816, 826, 832, 833, 834, 835
PHILIPS	830, 831
PIONEER	828, 829
RCA	805
SCIENTIFIC ATLANTA	815, 816, 817, 844
TOCOM/PHILIPS	830, 831
ZENITH	826, 827

Uzaktan kumandanın sıfırlanması



- 1 MASTER VOL – veya  – düğmesini basılı tutarken, I/⏻ düğmesine basın ve basılı tutun, ardından AV I/⏻ düğmesine basın.**

RM SET UP düğmesinin ışığı 3 kez yanıp söner.

- 2 Tüm düğmeleri bırakın.**

Uzaktan kumanda belleğinde bulunan tüm içerikler (ör. tüm programlanan veriler) silinir.

Ek Bilgiler

Önlemler

Güvenlik hakkında

Kabinin içine herhangi bir katı cisim düşer veya sıvı dökülürse, alıcının fişini çıkarın ve yeniden çalıştırmadan önce nitelikli personele kontrol ettirin.

Güç kaynakları hakkında

- Alıcıyı çalıştırmadan önce, çalışma voltajının yerel güç kaynağımızla aynı olduğundan emin olun.
Çalışma voltajı, alıcının arkasındaki isim plakasında belirtilmiştir.
- Cihaz kapatılmış olsa bile, cihazın AC güç kaynağına (şebekeye) bağlantısı, duvar prizine takılı olduğu sürece kesilmez.
- Alıcıyı uzun süre kullanmayacaksınız, fişini mutlaka duvar prizinden çıkarın. AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkarmak için, fişin kendisini tutun; asla kabloyu çekmeyin.
- AC güç kablosu (şebeke kablosu) yalnızca nitelikli bir teknik servis merkezinde değiştirilmelidir.

Isı yükselmesi hakkında

Alıcının, çalışma sırasında ısınması arıza gibi görünse de arıza değildir. Alıcıyı yoğun bir şekilde sürekli olarak kullanırsanız, üst, yan ve alttaki kabin sıcaklığı dikkate değer biçimde yükselir. Bir yerinizin yanmaması için, kabine dokunmayın.

Yerleştirme hakkında

- Isının yükselmesini önlemek ve alıcının ömrünü uzatmak için, alıcıyı, havalandırmanın yeterli olduğu bir yere yerleştirin.
- Alıcıyı, ısı kaynaklarının yanına veya doğrudan güneş ışığına, aşırı toza veya mekanik çarpmaya maruz kalabileceği bir yere yerleştirmeyin.
- Kabinin üzerine, havalandırma deliklerini kapatarak arızalara neden olabilecek bir şey koymayın.
- Alıcıyı TV, VCR veya müzik seti gibi cihazların yanına yerleştirmeyin. (Alıcı bir TV, VCR veya müzik setiyle bir arada kullanılıyorsa ve söz konusu cihazın çok yakınına yerleştirildiyse, gürültü meydana gelebilir ve görüntü kalitesi olumsuz etkilenebilir. Bu, özellikle iç mekan anteni kullanıldığında söz konusu olabilir. Bu nedenle, dış mekan anteni kullanılması önerilir.)
- Yüzeyle lekelenme ve renk solması meydana gelebileceğinden, alıcıyı özel işlem görmüş (balmumu, yağ, cila vb. ile) yüzeylere yerleştirirken dikkatli olun.

Çalıştırma hakkında

Diğer cihazları bağlamadan önce, mutlaka alıcıyı kapatın ve fişini çekin.

Temizleme hakkında

Kabini, paneli ve kontrolleri hafif bir sıvı deterjanla hafifçe nemiendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin. Zımpara, toz deterjan ya da alkol veya benzin gibi solventler kullanmayın.

Alıcınızla ilgili sorularınız veya sorunlarınız olursa, lütfen size en yakın Sony satıcısıyla iletişime geçin.

Sorun Giderme

Alıcıyı kullanırken aşağıdaki zorluklardan birini yaşıyorsanız, sorunu çözenize yardımcı olması için bu sorun giderme kılavuzunu kullanın. Herhangi bir sorun devam ediyorsa, size en yakın Sony satıcısına danışın. Servis personeli, onarım sırasında bazı parçaları değiştirse, bu parçaların onlarda kalabileceğini unutmayın.

Güç

Alıcı otomatik olarak kapanıyor.

- “Auto Standby”, “ON” olarak ayarlanmıştır (sayfa 96).
- Uyku Zamanlayıcısı işlevi çalışıyordu (sayfa 15).
- “PROTECTOR” çalışıyordu (sayfa 117).

ON/STANDBY göstergesi hızlı bir şekilde art arda yanıp söner.

- Yazılım güncellemesinde hata vardır. Güç kablosunun fişini çıkarın ve ardından yeniden takın. Alıcı, yazılımı güncellemeye çalışır. Gösterge hızlı bir şekilde art arda yanıp sönmeye devam ederse size en yakın Sony satıcısıyla iletişime geçin.

Görüntü

TV'de görüntü yok.

- Giriş düğmelerini kullanarak uygun girişi seçin.
- TV'nizi uygun giriş moduna ayarlayın.
- Ses cihazınızı TV'den uzaklaştırın.
- Komponent video girişini doğru bir şekilde atayın.
- Bu alıcıyla bir giriş sinyaline üst dönüştürme işlemi uyguladığınızda giriş sinyali giriş işleviyle aynı olmalıdır (sayfa 19).

- Kabloların cihaza doğru ve sıkı bir şekilde bağlandığından emin olun.
- Oynatma cihazına bağlı olarak, cihazı ayarlamanız gerekebilir. Her cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.
- Özellikle 1080p, Deep Color (Deep Colour) veya 3B yayınlarda, görüntüleri izlerken veya sesleri dinlerken mutlaka Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanın.

TV'de 3B görüntü yok.

- TV veya video cihazına bağlı olarak, 3B görüntüler gösterilemeyebilir. Alıcının desteklediği 3B görüntü biçimlerini kontrol edin (sayfa 119).

Alıcı bekleme modundayken, TV'den görüntü çıkışı olmuyor.

- Alıcı bekleme moduna geçtiğinde, görüntü, alıcıyı kapatmadan önce yaptığımız son HDMI cihazı seçiminden alınır. Başka cihazlar kullanıyorsanız, cihazın oynat düğmesine basın ve One-Touch Play işlemi yapın veya keyfini çıkarmak istediğiniz HDMI cihazı seçmek için alıcıyı açın.
- Alıcıya “BRAVIA” Sync’le uyumlu olmayan cihazlar bağlarsanız, HDMI Settings menüsünde “Pass Through” un “ON” olarak ayarlandığından emin olun (sayfa 93).

Kayıt yapılamıyor.


- Cihazın doğru bir şekilde bağlandığından emin olun.
- Giriş düğmelerini kullanarak kaynak cihazı seçin (sayfa 49).
- HDMI IN ve COMPONENT VIDEO IN jackları üzerinden alınan video giriş sinyalleri kaydedilemez.
- Kaynaklarda, kaydetmeyi önlemek için telif hakkı koruması bulunuyordur. Böyle bir durumda, kaynaklardan kayıt yapamayabilirsiniz.

TV ekranında GUI menüsü görünmüyor.

- “GUI ON”u seçmek için GUI MODE’a tekrar tekrar basın. TV ekranında GUI menüsü hala görünmüyorsa, MENU’ye basın.
- TV’nin doğru bir şekilde bağlandığından emin olun.
- TV’ye bağlı olarak, GUI menüsünün TV ekranında görünmesi biraz zaman alabilir.

Ses

Hangi cihaz seçilirse seçilsin, ses yok veya yalnızca çok düşük düzeyde bir ses duyuluyor.

- Tüm bağlantı kablolarının alıcı, hoparlör ve cihazın ilgili jackları için kendi giriş/çıkış jacklarına takılı olduğundan emin olun.
- Hem alıcının hem de tüm cihazların açık olduğundan emin olun.
- MASTER VOLUME’ün “VOL MIN” olarak ayarlanmadığından emin olun.
- SPEAKERS’in “SPK OFF” olarak ayarlanmadığından emin olun (sayfa 38).
- Alıcıya kulaklık takılı olmadığından emin olun.
- Sessiz işlevini iptal etmek için uzaktan kumandanın üzerindeki MUTING veya  düğmesine basın.
- İsteddiğiniz cihazı seçmek için uzaktan kumandanın üzerindeki giriş düğmesine basmayı veya alıcının üzerindeki INPUT SELECTOR’ı çevirmeyi deneyin (sayfa 49).
- Sesi TV hoparlöründen dinlemek istediğinizde, HDMI Settings menüsünde “Audio Out”u “TV+AMP” olarak ayarlayın (sayfa 93). Çok kanallı ses kaynağını oynatamazsanız, “AMP” olarak ayarlayın. Ancak, ses çıkışı TV hoparlörü üzerinden alınamaz.
- Örneklem frekansı, kanal sayısı veya oynatma cihazından alınan ses çıkış sinyallerinin ses biçimi değiştirildiğinde, ses kesintiye uğrayabilir.

Ciddi derecede vızıltı veya gürültü var.

- Hoparlörlerin ve cihazın sıkıca bağlandığından emin olun.
- Bağlantı kablolarının bir trafo veya motorun yakınında olmadığından ve bir TV seti veya floresan lambadan en az 3 metre uzakta olduğundan emin olun.
- Ses cihazınızı TV'den uzaklaştırın.
- Fişler ve jaklar kirlidir. Bunları hafifçe alkolle nemlendirilmiş bir bezle silin.

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

- Ses çıkışının kulaklıktan alındığından emin olmak için PHONES jakına kulaklık takın. Kulaklıktan yalnızca bir kanalın çıkışı alınıyorsa, cihaz alıcıya doğru bağlanmamış olabilir. Tüm kabloların hem alıcıdaki hem de cihazdaki jaklara tamamen girmiş olduğundan emin olun. Kulaklıktan iki kanalın çıkışı da alınıyorsa, ön hoparlör, alıcıya doğru bir şekilde bağlanmamış olabilir. Ses çıkışı olmayan ön hoparlörün bağlantısını kontrol edin.
- Analog bir cihazın hem L hem de R jaklarına bağlantı yaptığınızdan emin olun. Analog cihazlarda L ve R jakı bağlantılarının ikisi de gereklidir. Ses kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir) kullanın.
- Hoparlör düzeyini ayarlayın (sayfa 89).
- Hoparlör ayarlarının, Auto Calibration menüsünü veya Speaker Settings menüsünde "SP Pattern"i kullanan yerleşim için uygun olduğundan emin olun. Ardından, Speaker Settings menüsündeki "Test Tone"u kullanarak, her hoparlörden alınan sesin düzgün çıktığından emin olun.
- Bazı disklerde Dolby Digital Surround EX bilgisi yoktur.
- Subwoofer'in doğru ve sıkı bir şekilde bağlandığından emin olun.
- Subwoofer'ınızı açtığınızdan emin olun.
- Seçilen ses alanına bağlı olarak, subwoofer'dan ses alınmayabilir.

- Tüm hoparlörler "Large" olarak ayarlanıp "NEO6 CIN" veya "NEO6 MUS" seçildiğinde, subwoofer'dan ses çıkışı olmaz.

Belirli bir cihazdan ses çıkışı alınamıyor.

- Cihazın, kendine ait ses giriş jaklarına düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun.
- Bağlantı için kullanılan tüm kabloların, hem alıcıdaki hem de cihazdaki jaklara tamamen girmiş olduğundan emin olun.
- INPUT MODE'u kontrol edin (sayfa 83).
- Cihazın, kendine ait HDMI jakına düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun.
- HDMI bağlantısı yaparak Super Audio CD dinleyemezsiniz.
- Oynatma cihazına bağlı olarak, cihazın HDMI ayarını yapmanız gerekebilir. Her cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.
- Özellikle 1080p, Deep Color (Deep Colour) veya 3B yayınlarda, görüntüleri izlerken veya sesleri dinlerken mutlaka Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanın.
- TV ekranında GUI görünürken alıcıdan ses çıkışı alınamayabilir. "GUI OFF"u seçmek için GUI MODE'a basın.
- Bir HDMI yakından gönderilen ses sinyalleri (biçim, örnekleme frekansı, bit uzunluğu vb.) bağlı cihaz tarafından bastırılabilir. Görüntü bozuka veya HDMI kabloyla bağlanan cihazdan ses gelmiyorsa bağlı cihazın ayarlarını kontrol edin.
- Bağlı cihaz telif hakkı koruma teknolojisiyle (HDCP) uyumlu değilse, HDMI TV OUT yakından alınan görüntü ve/veya ses bozulabilir ya da çıkış sağlanmayabilir. Böyle bir durum söz konusuysa, bağlı cihazın teknik özelliklerini inceleyin.
- Yüksek Bit Hızlı Sesin (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD) keyfini çıkarmak için oynatma cihazının görüntü çözünürlüğünü 720p/1080i değerinden büyük bir değere ayarlayın.

- Çok Kanallı Doğrusal PCM'nin keyfini çıkarabilmeniz için oynatma cihazının görüntü çözünürlüğünün belirli ayarlarda olması gerekebilir. Oynatma cihazının kullanım talimatlarına bakın.
- TV'nizin System Audio Control işleviyle uyumlu olduğundan emin olun.
- TV'nizde System Audio Control işlevi bulunmuyorsa, HDMI Settings menüsünde "Audio Out" ayarlarını:
 - sesi TV hoparlöründen ve alıcıdan dinlemek istediğinizde, "TV+AMP",
 - sesi alıcıdan dinlemek istediğinizde ise "AMP" olarak ayarlayın.
- Alıcıyı bir video cihazına (projektör vb.) bağladığınızda, alıcıdan ses çıkışı olmayabilir. Bu durumda, HDMI Settings menüsünde "Audio Out" u "AMP" olarak ayarlayın (sayfa 93).
- Alıcıda TV girişi seçiliyken, alıcıya bağlı olan cihazın sesini duyamıyorsanız:
 - Alıcıya HDMI bağlantısıyla bağlı olan cihazda bir program izlemek istediğinizde, alıcının girişini HDMI olarak değiştirdiğinizden emin olun.
 - Bir TV yayını izlemek istediğinizde, TV kanalını değiştirin.
 - TV'ye bağlı olan cihazda bir program izlemek istediğinizde, doğru cihazı veya girişi seçtiğinizden emin olun. Bu işlemle ilgili olarak, TV'nin kullanım talimatlarına bakın.
- "A. DIRECT" in kullanılmadığından emin olun.
- Control for HDMI işlevini kullanırken, bağlı cihazı TV'nin uzaktan kumandasıyla kontrol edemezsiniz.
 - Bağlı cihaza ve TV'ye göre, cihazı ve TV'yi ayarlamamız gerekebilir. Her cihazla ve TV'yle birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.
 - Alıcının girişini cihaza bağlı olan HDMI girişi olarak değiştirin.
- Seçilen dijital ses girişinin yeniden diğer girişlere atanmadığından emin olun (sayfa 84).

Sağdan ve soldan gelen sesler dengesiz veya ters.

- Hoparlörlerin ve cihazın doğru ve sıkı bir şekilde bağlandığından emin olun.
- Speaker Settings menüsünü kullanarak ses düzeyi parametrelerini ayarlayın.

Dolby Digital veya DTS çok kanallı ses üretilmiyor.

- Oynattığınız DVD vb.'nin Dolby Digital veya DTS biçiminde kaydedildiğinden emin olun.
- DVD ve benzerlerini bu alıcının dijital giriş jaklarına bağladığınızda, bağlı cihazın dijital ses çıkış ayarının kullanılabilir durumda olduğundan emin olun.
- HDMI Settings menüsünde "Audio Out" u "AMP" olarak ayarlayın (sayfa 93).
- Yüksek Bit Hızlı Sesin (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD) ve Çok Kanallı Doğrusal PCM'nin keyfini yalnızca bir HDMI bağlantısıyla çıkarabilirsiniz.

Surround efekti alınmıyor.

- Sinema veya müzik ses alanını seçtiğinizden emin olun (sayfa 60, 61).
- 48 kHz'den daha yüksek örnekleme frekansına sahip DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio veya Dolby TrueHD sinyalleri alınırken ses alanları çalışmıyor.

Kayıt yapılamıyor.

- Cihazın doğru bir şekilde bağlandığından emin olun.
- Giriş düğmelerini kullanarak kaynak cihazı seçin (sayfa 49).
- HDMI IN ve DIGITAL IN jakları üzerinden alınan ses giriş sinyalleri kaydedilemez.
- Kaynaklarda, kaydetmeyi önlemek için telif hakkı koruması bulunmaktadır. Böyle bir durumda, kaynaklardan kayıt yapamayabilirsiniz.

Hoparlörlerden test sesi çıkışı olmuyor

- Hoparlör kabloları sıkıca bağlanmamış olabilir. Sıkıca bağlandıklarından ve hafifçe çekilerek çıkarılmadıklarından emin olun.
- Hoparlör kablolarında kısa devre sorunu olabilir.
- PARTY STREAMING işlevini kullanmadığınızdan emin olun (sayfa 73).

Test sesi çıkışı, TV ekranında görüntülenen hoparlörden farklı bir hoparlörden alınıyor

- Yapılan hoparlör yerleşimi yanlıştır. Hoparlör bağlantılarıyla hoparlör yerleşiminin tam olarak birbirine uyduğundan emin olun.

Alıcı bekleme modundayken, TV'den ses çıkışı olmuyor.

- Alıcı bekleme moduna geçtiğinde, ses, alıcıyı kapatmadan önce yaptığımız son HDMI cihazı seçiminden alınır. Başka cihazlar kullanıyorsanız, cihazın oynat düğmesine basın ve One-Touch Play işlemi yapın veya keyfini çıkarmak istediğiniz HDMI cihazı seçmek için alıcıyı açın.
- Alıcıya “BRAVIA” Sync’le uyumlu olmayan cihazlar bağlarsanız, HDMI Settings menüsünde “Pass Through”un “ON” olarak ayarlandığından emin olun (sayfa 93).

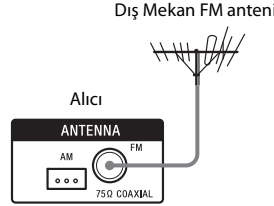
Ses çıkışıyla izlenen görüntü arasında zaman boşluğu var.

- PARTY STREAMING işlevinin kullanılmamakta olduğunu kontrol edin. Bir PARTY’yi kapatmak için, SHIFT’e basın ve “CLOSE PARTY” görününceye kadar PARTY’yi basılı tutun. Ayrıntılar için bkz. sayfa 73.

Tuner

FM sinyal alışı zayıf.

- Alıcıyı bir dış mekan FM antenine bağlamak için aşağıda gösterildiği gibi 75 ohm'luk bir koaksiyel kablo (cihazla birlikte verilmemiştir) kullanın.



Radio istasyonları ayarlanamıyor.

- Antenlerin sıkıca bağlandığından emin olun. Antenleri ayarlayın ve gerekirse harici bir anten bağlayın.
- Otomatik ayarlama kullanılırken istasyonların sinyal gücü çok zayıftır. Doğrudan ayarlamayı kullanın.
- Hiçbir istasyon kaydedilmemiştir veya kayıtlı istasyonlar silinmiştir (kayıtlı istasyonları tarayarak ayarlama kullanıldığında). İstasyonları kaydedin (sayfa 58).
- AMP’e basın, ardından frekansın gösterge panelinde görünmesi için uzaktan kumandanın üzerindeki DISPLAY’e tekrar tekrar basın.

RDS çalışmıyor.


- Radyonuzda bir FM RDS istasyonunun ayarlı olduğundan emin olun.
- Daha güçlü sinyale sahip bir FM istasyonu seçin.
- Ayarladığımız istasyon RDS sinyalini iletmiyor veya sinyal gücü zayıftır.

İstedığınız RDS bilgileri görünmüyor.

- Hizmet geçici olarak sunulmuyor olabilir. Radyo istasyonuyla iletişime geçin ve söz konusu hizmeti gerçekten sunup sunmadıklarını öğrenin.

iPod/iPhone

Ses bozuk.

- Uzaktan kumandanın üzerindeki MASTER VOL – veya  – düğmesine tekrar tekrar basın.
- iPod/iPhone'un "EQ" ayarını "Off" veya "Flat" olarak ayarlayın.

iPod/iPhone'dan ses çıkışı olmuyor.

- iPod/iPhone'u çıkarın ve yeniden takın.

iPod/iPhone şarj edilemiyor.

- Alıcının açık olduğundan emin olun.
- iPod/iPhone'un sıkı bir şekilde bağlandığından emin olun.

iPod/iPhone çalıştırılmıyor.

- iPod/iPhone'un koruyucu kılıfını çıkardığınızdan emin olun.
- iPod/iPhone'da bulunan içeriklere bağlı olarak, oynatmanın başlaması biraz zaman alabilir.
- iPod/iPhone'u çıkarın ve yeniden takın.
- Desteklenmeyen bir iPod/iPhone kullanıyorsunuzdur. Desteklenen cihaz türleri için bkz. "Uyumlu iPod/iPhone modelleri" (sayfa 51).

iPhone'un zil sesi düzeyi değiştirilemiyor.

- iPhone'un üzerindeki kontrolleri kullanarak zil sesi düzeyini ayarlayın.

USB cihazı

Desteklenmeyen bir USB cihazı mı kullanıyorsunuz?

- Desteklenmeyen bir USB cihazı kullanıyorsanız, aşağıdaki sorunlar meydana gelebilir. Desteklenen cihaz türleri için bkz. "Uyumlu USB cihazları" (sayfa 54).
 - USB cihazı tanınmıyor.
 - Bu alıcıda dosya veya klasör adları görüntülenemiyor.

- Oynatma yapılamıyor.
- Ses atlama yapıyor.
- Gürültü var.
- Ses çıkışı bozuk.


Gürültü, şarkı atlama veya bozuk ses sorunları var.

- Alıcıyı kapatın ve USB cihazını yeniden takın, ardından alıcıyı açın.
- Müzik verilerinin kendisi gürültü içeriyordur veya ses bozuktur.

USB cihazı tanınmıyor.

- Alıcıyı kapatın, ardından USB cihazını çıkarın. Alıcıyı yeniden açın ve USB cihazını yeniden takın.
- Desteklenen USB cihazını takın (sayfa 54).
- USB cihazı düzgün çalışmıyordur. Bu sorunu nasıl çözebileceğinize ilişkin olarak USB cihazının kullanım talimatlarına bakın.

Oynatma başlamıyor.

- Alıcıyı kapatın ve USB cihazını yeniden takın, ardından alıcıyı açın.
- Desteklenen USB cihazını takın (sayfa 54).
- Oynatmayı başlatmak için  düğmesine basın.

USB cihazı (USB) bağlantı noktasına bağlanamıyor.

- USB cihazı ters takılıyordur. USB cihazını doğru yönde takın.

Hatalı görüntüleme.

- USB cihazında kayıtlı veriler bozulmuş olabilir.
- Bu alıcının görüntüleyebileceği karakter kodları aşağıda belirtilmiştir:
 - Büyük harfler (A - Z)
 - Küçük harfler (a - z)
 - Sayılar (0 - 9)
 - Simgeler (' < > * + , - . / @ [\] _ `)Diğer karakterler düzgün görüntülenemeyebilir.

Uzun süre “Reading” ifadesi görüntüleniyor veya oynatmanın başlaması uzun sürüyor.

- Okuma işlemi aşağıdaki durumlarda uzun sürebilir.
 - USB cihazında çok sayıda klasör veya dosya bulunuyordur.
 - Dosya yapısı son derece karmaşıktır.
 - Bellek kapasitesi çok yüksektir.
 - Dahili bellek parçalıdır.

Bu nedenle, aşağıdaki yönergeler uyuşması önerilir.

- USB cihazındaki toplam klasör sayısı: 100 veya daha az (“ROOT” klasörü dahil)
- Klasör başına toplam dosya sayısı: 100 veya daha az.

Ses dosyası oynatılmıyor.

- MP3 PRO biçimindeki MP3 dosyaları oynatılamaz.
- Ses dosyası, birden fazla şarkı içeren bir ses dosyasıdır.
- Bazı AAC dosyaları düzgün oynatılamayabilir.
- Windows Media Audio Lossless ve Professional biçimindeki WMA dosyaları oynatılamaz.
- FAT16 veya FAT32 dışındaki dosya sistemleriyle biçimlendirilen USB cihazı desteklenmemektedir.*
- Bölümlere ayrılmış USB cihazı kullanıyorsanız, yalnızca ilk bölümdeki ses dosyaları oynatılabilir.
- Oynatma 8 düzeye kadar yapılabilir (“ROOT” klasörü dahil).
- Klasör sayısı 100’ü (“ROOT” klasörü dahil) aşmıştır.
- Bir klasördeki dosya sayısı 100’ü aşmıştır.
- Şifrelenmiş veya şifre vb. ile korunan dosyalar oynatılamaz.

* Bu cihaz FAT16 ve FAT32’yi destekler, ancak bazı USB cihazları bu FAT’lerin tümünü desteklemeyebilir. Ayrıntılar için her USB cihazının kullanım talimatlarına bakın veya üreticisiyle iletişime geçin.

Ağ bağlantısı

Alıcı WPS’ye kablosuz LAN bağlantısıyla bağlanamıyor.

- Erişim noktanız WEP’e ayarlıyken WPS kullanarak bir ağa bağlanamazsınız. Erişim noktası taraması kullanarak erişim noktasını aradıktan sonra ağınıza kurun.

Bir hata mesajı görüntüleniyor.

- Hatanın yapısını kontrol edin. Bkz. “Ağ özellikleri mesaj listesi” (sayfa 78).

Alıcı ağa bağlanamıyor.

- Ağ durumunu kontrol edin. “Ağ bilginin kontrol edilmesi” (sayfa 94) bölümüne bakın, ardından 2. adımda “Connection”ı seçin. “Connection Fail” ifadesi görünüyorsa, ağ bağlantısını yeniden kurun (sayfa 65).
- Sistem bir kablosuz ağ üzerinden bağlıyken, alıcıyı ve kablosuz LAN yönlendiricisini/erişim noktasını birbirine yaklaştırın ve kurulumu yeniden yapın.
- Kablosuz LAN yönlendiricisinin/erişim noktasının ayarlarını kontrol edin ve kurulumu yeniden yapın. Cihazların ayarlarıyla ilgili ayrıntılar için cihazların kullanım talimatlarına bakın.
- Mutlaka bir kablosuz LAN yönlendiricisi/erişim noktası kullanın.
- Kablosuz ağlar mikrodalga fırınlar ve diğer cihazlar tarafından yayılan elektromanyetik radyasyondan etkilenir. Birimi bu cihazlardan uzaklaştırın.
- Kablosuz LAN yönlendiricisinin/erişim noktasının açık olduğundan emin olun.

Alıcı, Media Remote cihazı kullanılarak kontrol edilemiyor.

- Alıcı açıldıktan sonra ağa bağlanması uzun zaman alabilir. Birkaç dakika bekledikten sonra Media Remote’u kullanmayı tekrar deneyin.

- Alıcıyı açar açmaz Media Remote'ü kullanabilmeniz için, Network Settings menüsündeki “Network Standby” seçeneğinin “On” olarak ayarlandığından emin olun.

Network Settings menüsü seçilemiyor.

- Alıcıyı açtıktan sonra birkaç dakika bekleyin ve ardından Network Settings menüsünü tekrar seçin.

Ev Ağı

Alıcı ağa bağlanamıyor.

- Kablosuz LAN yönlendiricisinin/erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Sunucunun açık olduğundan emin olun.
- Alıcının ağ ayarları yanlış olabilir. Ağ durumunu kontrol edin. “Ağ bilgisinin kontrol edilmesi” (sayfa 94) bölümüne bakın, ardından 2. adımda “Connection”ı seçin. “Connection Fail” ifadesi görünüyorsa, ağ bağlantısını yeniden kurun (sayfa 65).
- Sunucu istikrarsız olabilir. Yeniden başlatın.
- Alıcının ve sunucunun kablosuz LAN yönlendiricisine/erişim noktasına doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Sunucunun doğru şekilde ayarlandığından emin olun (sayfa 65). Alıcının sunucuda kayıtlı olduğundan ve sunucudan müzik akışına izin verildiğinden emin olun.
- Sistem bir kablosuz ağa bağlıyken, alıcıyı ve kablosuz LAN yönlendiricisini/erişim noktasını birbirine yaklaştırın.
- ICF (Internet Connection Firewall) işlevi bilgisayarda etkin durumdaysa, bu durum alıcının bilgisayara bağlanmasını engelleyebilir (yalnızca bilgisayarınız bir sunucu olarak kullanılıyorsa). Alıcının bağlanabilmesi için güvenlik duvarı ayarlarını değiştirmeniz gerekebilir. (Güvenlik duvarı ayarlarını değiştirmeye ilgili ayrıntılar için, bilgisayarınızla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.)

- Alıcıyı başlattıysanız veya sunucunuzda sistem kurtarma gerçekleştirdiyseniz, ağ ayarlarını yeniden yapın (sayfa 65).

Sunucu (örneğin, bir bilgisayar), sunucu listesinde görünmüyor. (TV ekranında “No Server” ifadesi görünüyor.)

- Alıcıyı, sunucudan önce açmış olabilirsiniz. Sunucu listesini yenileyin (sayfa 68).
- Kablosuz LAN yönlendiricisinin/erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Sunucunun açık olduğundan emin olun.
- Sunucunun doğru şekilde ayarlandığından emin olun (sayfa 65). Alıcının sunucuda kayıtlı olduğundan ve sunucudan müzik akışına izin verildiğinden emin olun.
- Alıcının ve sunucunun kablosuz LAN yönlendiricisine/erişim noktasına doğru şekilde bağlandığından emin olun. Ağ ayarı bilgilerini kontrol edin (sayfa 94).
- Kablosuz LAN yönlendiricinizin/erişim noktanızın kullanım talimatlarına bakın ve çok noktaya yayın ayarını kontrol edin. Kablosuz LAN yönlendiricisinde/erişim noktasında çok noktaya yayın ayarı etkinse, devre dışı bırakın.

Ses verilerini normal şekilde oynatamıyorsunuz.

- Karışık Oynatma özelliği seçilidir. SHIFT'e basın, ardından “SHUF” kayboluncaya kadar SHUFFLE'a tekrar tekrar basın.

Oynatma başlamıyor veya sonraki parçaya ya da dosyaya otomatik olarak geçmiyor.

- Oynatmaya çalıştığınız ses dosyasının bu alıcı tarafından desteklenen bir biçimde olduğundan emin olun (sayfa 69).
- DRM telif hakkıyla korunan WMA dosyaları oynatılamaz. Bir WMA dosyasının telif hakkı korumasının nasıl kontrol edileceğini öğrenmek için bkz. sayfa 70.

Oynatma sırasında ses atlanıyor.

- Kablosuz LAN'ınızın bant genişliği çok düşük olabilir. Alıcıyı ve kablosuz LAN yönlendiricisini/erişim noktasını aralarında hiçbir engel olmaksızın birbirine yaklaştırın.
- Bilgisayarınızı bir sunucu olarak kullanırken, bilgisayarda çok fazla uygulama çalışıyor olabilir. Bilgisayarda etkin durumda bir virüsten koruma yazılımı varsa, çok fazla miktarda sistem kaynağına ihtiyaç duyduğu için bu yazılımı geçici olarak devre dışı bırakın.
- Ağ ortamına bağlı olarak, aynı anda birden çok cihaz çalışır durumdayken parçalar oynatılamayabilir. Alıcının parçaları oynatabilmesini sağlamak için diğer cihazı kapatın.

“Cannot Play” mesajı görünüyor.

- Ses dosyaları dışında hiçbir dosyayı oynatamıyorsunuz.
- Sunucunun doğru şekilde ayarlandığından emin olun (sayfa 65). Alıcının sunucuda kayıtlı olduğundan ve sunucudan müzik akışına izin verildiğinden emin olun.
- Sunucudaki ses dosyasının bozuk veya silinmiş olup olmadığını kontrol edin. Sunucuyla birlikte verilen çalıştırma talimatlarına bakın.
- Aşağıdaki parçaları oynatamazsınız:
 - Oynatma kısıtlamalarını ihlal eden bir parça.
 - Telif hakkı bilgileri düzensiz olan bir parça.
 - Ev ağında akışa izin vermeyen bir çevrimiçi müzik mağazasından satın aldığınız bir parça.
 - Alıcının desteklemediği biçimdeki bir parça (sayfa 69).
- Seçilen parçanın sunucudan silinmemiş olduğunu doğrulayın. Parça silinmişse başka bir parça seçin.
- Kablosuz LAN yönlendiricisinin/erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Sunucunun açık olduğundan emin olun.

- Sunucu istikrarsız olabilir. Yeniden başlatın.
- Alıcının ve sunucunun kablosuz LAN yönlendiricisine/erişim noktasına doğru şekilde bağlandığından emin olun.

“No Track” mesajı görünüyor.

- Seçilen klasörde hiçbir parça ya da klasör yoksa, içeriğini görüntülemek için klasörü genişletemezsiniz.

Telif hakkıyla korunan WMA biçiminde bir parçayı oynatamıyorsunuz.

- Bir WMA dosyasının telif hakkı korumasının nasıl kontrol edileceğini öğrenmek için bkz. sayfa 70.

Daha önce seçilmiş bir parçayı seçemiyorsunuz.

- Sunucudaki parça bilgileri değişmiş olabilir. Sunucu listesinden sunucuyu tekrar seçin (sayfa 68).

Ev ağındaki cihazlar alıcıya bağlanamıyor.

- “Network Standby” ayarı “Off” olarak belirlenmiş olabilir. Alıcıyı açın veya “Network Standby”ı “On” olarak ayarlayın (sayfa 96).
- Ağ ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin. Doğru değilse bağlantı oluşturulamayabilir (sayfa 94).
- Cihaz, cihaz listesinde “Not Allow” olarak ayarlanmış (sayfa 94) veya cihaz listesine eklenmemiş olabilir (sayfa 94).
- En fazla 20 cihaz bağlanabilir olarak ayarlanabilir. Cihaz listesindeki gereksiz cihazları silin ve ardından “Auto Access” ayarını “Allow” olarak belirleyin (sayfa 94).
- Alıcı aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştiriyorsa alıcının sunucu işlemi askıya alınır.
 - Sunucuda kayıtlı bir parçanın oynatılması (alıcının oynatıcı olarak çalıştırılması)
 - Yazılımın güncellenmesi
 - Sistemin biçimlendirilmesi

Alicıya ağ üzerindeki cihazlar tarafından erişildiğinde alıcı otomatik olarak açılmıyor.

- Alicının kendisi Wake-on-LAN standardını desteklemez. Bu nedenle, “Network Standby” ayarı “Off” ise alıcı, Wake-on-LAN ile açılmaz. Alicının diğer cihazlar tarafından ağ üzerinden istenen işlemlere yanıt verebilmesi için “Network Standby”ı “On” olarak ayarlayın (sayfa 96).

Ağ üzerindeki cihazlar alıcıyı açmıyor.

- Alıcı, ağ üzerindeki diğer cihazlar tarafından gerçekleştirilen Wake-on-LAN başlatma işlemiyle açılmaz.

Alicı, PARTY ana birimi tarafından o sırada oynatılmakta olan parçayı oynatamıyor.

- PARTY ana birimi, alıcı tarafından oynatılmayan bir ses biçimindeki parçayı oynatmaktadır.
- Oynatılan ses çıkışının sağlanması biraz zaman alabilir.

Alicı amaçlanandan farklı bir PARTY'ye katılıyor.

- Alıcı katıldığında birden çok PARTY başlatılmışsa, alıcı istediğiniz PARTY'ye katılamayabilir. Diğer PARTY'yi kapatın ve ardından istediğiniz PARTY'ye katılın.

AirPlay

Alicı bir iOS cihazından bulunamıyor.

- Güvenlik yazılımınızın güvenlik duvarı ayarını kontrol edin. Ayrıntılar için web sitesine (sayfa 118) bakın.
- iOS cihazının veya iTunes bulunan bilgisayarın ev ağınıza bağlı olduğundan emin olun.
- Alicının Airplay yazılım sürümünü ve iOS cihazını son sürüme güncelleyin (sayfa 76).

Ses atlama yapıyor.

- Ses, bir kablolu ağ kullandığınızda ağ ortamı gibi etkenlere bağlı olarak atlama yapabilir.
- Sunucular aşırı yüklenmiştir. O anda kullanmakta olduğunuz tüm gereksiz uygulamaları kapatın.

Bu alıcı çalıştırılmıyor.

- iOS cihazının yazılım sürümünü en son sürüme güncelleyin (sayfa 76).
- Alicının yazılım sürümünü en son sürüme güncelleyin (sayfa 76).
- Başka bir cihazın aynı anda AirPlay uyumlu cihaza yayın yapmadığından emin olun.

MASTER VOL +/- veya +/-, II, , , ve gibi düğmeler çalışmıyor.

- iTunes'un bu alıcıdan kontrolü kabul etmesini sağlayan ayarların etkin olduğundan emin olun.
- Alıcı iOS cihazında uzak hoparlör olarak seçilmemiştir. Alicıyı ağ hoparlörü olarak seçin.

SEN

Alicıyı bir hizmete bağlayamıyorsunuz.

- Kablosuz LAN yönlendiricisinin/erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Ağ durumunu kontrol edin. “Ağ bilgisinin kontrol edilmesi” (sayfa 94) bölümüne bakın, ardından 2. adımda “Connection”ı seçin. “Connection Fail” ifadesi görünüyorsa, ağ bağlantısını yeniden kurun (sayfa 65).
- Sistem bir kablolu ağa bağlıyken, alıcıyı ve kablolu LAN yönlendiricisini/erişim noktasını birbirine yaklaştırın.
- İnternet sağlayıcınızla sözleşmeniz gereğince aynı anda tek bir cihazla İnternet bağlantısı yapabiliyorsanız, başka bir cihaz zaten bağlı durumdayken bu cihazla İnternet'e erişemeyebilirsiniz. İletişim operatörünüze ya da servis sağlayıcınıza danışın.

Ses atlama yapıyor.

- Kablosuz LAN'ınızın bant genişliği çok düşük olabilir. Alıcıyı ve kablosuz LAN yönlendiricisini/erişim noktasını aralarında hiçbir engel olmaksızın birbirine yaklaştırın.

“BRAVIA” Sync (Control for HDMI)

Control for HDMI işlevi çalışmıyor.

- HDMI bağlantısını kontrol edin (sayfa 26).
- HDMI Settings menüsünde “Ctrl for HDMI”ın “ON” olarak ayarlandığından emin olun.
- Bağlı cihazın Control for HDMI işleviyle uyumlu olduğundan emin olun.
- Bağlı cihazdaki Control for HDMI ayarlarını kontrol edin. Bağlı cihazın kullanım talimatlarına bakın.
- HDMI kablosunu çıkarırsanız veya bağlantıyı değiştirdiğinizde, “BRAVIA” Sync için hazırlama” (sayfa 80) prosedürlerini tekrar edin.
- “Ctrl for HDMI”, “OFF” olarak ayarlandığında, cihaz HDMI IN yakına bağlansa bile “BRAVIA” Sync işlevi düzgün çalışmayabilir.
- “BRAVIA” Sync ile kontrol edilebilecek cihaz türleri ve sayısı HDMI CEC standardında aşağıdaki gibi sınırlanmıştır.
 - Kayıt cihazı (Blu-ray Disc kaydedici, DVD kaydedici vb.): 3 cihaza kadar
 - Oynatma cihazı (Blu-ray Disc oynatıcı, DVD oynatıcı vb.): 3 cihaza kadar
 - Tunerle ilgili cihazlar: 4 cihaza kadar
 - AV alıcısı (ses sistemi): 1 cihaza kadar

Uzaktan kumanda

Uzaktan kumanda çalışmıyor.

- Uzaktan kumandayı alıcının üzerindeki uzaktan kumanda sensörüne doğrultun (sayfa 9).
- Uzaktan kumandayla alıcı arasındaki alanda engel teşkil edecek her türlü eşyayı kaldırın.
- Uzaktan kumandadaki tüm pilleri, zayıfladıysa, yenileriyle değiştirin.
- Uzaktan kumandada doğru girişi seçtiğinizden emin olun.
- Programlanmış bir Sony olmayan cihazı çalıştırırken, cihazın modeline ve üreticisine bağlı olarak uzaktan kumanda düzgün çalışmayabilir.

Hata mesajları

Arıza söz konusuysa, gösterge panelinde bir mesaj görünür. Bu mesajla sistemin durumunu kontrol edebilirsiniz. Herhangi bir sorun devam ediyorsa, size en yakın Sony satıcısına danışın.

PROTECTOR

Hoparlörlere düzensiz akım veriliyordur veya alıcının üstü örtülüdür ve havalandırma delikleri kapatılmıştır. Alıcı birkaç saniye sonra otomatik olarak kapanır. Alıcının üst panelini örten nesneyi kaldırın, hoparlör bağlantısını kontrol edin ve gücü yeniden açın.

USB FAIL

↔ (USB) bağlantı noktasından yüksek akım çıkışı algılanmıştır. Alıcı birkaç saniye sonra otomatik olarak kapanır. iPod/iPhone'u veya USB cihazını kontrol edin, ardından cihazı çıkarın ve gücü yeniden açın.

Diğer mesajlar için bkz. “Otomatik Kalibrasyon ölçümünden sonra görünen mesajların listesi” (sayfa 43), “iPod/iPhone mesaj listesi” (sayfa 53), “USB mesaj listesi” (sayfa 56) ve “Ağ özellikleri mesaj listesi” (sayfa 78).

Belleğin silinmesi

Referans bölümler

Silinecek öğeler	Bkz.
Belleğe kaydedilen tüm ayarlar	sayfa 36
Özelleştirilmiş ses alanları	sayfa 64

Destek bilgileri hakkında

Alıcıyla ilgili en yeni bilgiler için aşağıdaki web sitesine başvurun.

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

Teknik Özellikler

Amplifikatör bölümü

Avrupa modelleri¹⁾

Stereo Modu Çıkış Gücü
(8 ohm, 1 kHz, THD %1)

105 W + 105 W

Surround Modu Çıkış Gücü²⁾
(8 ohm, 1 kHz, THD %10)

kanal başına 150 W

¹⁾Aşağıdaki koşullar altında ölçülmüştür:

Güç gereklilikleri: 230 V AC, 50 Hz

²⁾Ön, orta, surround, surround arka ve ön üst hoparlörler için referans güç çıkışı. Ses alanı ayarlarına ve kaynağa bağlı olarak, ses çıkışı alınmayabilir.

Frekans yanıtı

Analog 10 Hz – 100 kHz,
+0,5/-2 dB (ses alanı ve ekolayzer atlandığında)

Giriş

Analog Hassasiyet: 500 mV/
50 kilohm
S/N³⁾: 105 dB
(A, 500 mV⁴⁾)

Dijital (Koaksiyel) Empedans: 75 ohm
S/N: 100 dB
(A, 20 kHz LPF)

Dijital (Optik) S/N: 100 dB
(A, 20 kHz LPF)

Çıkış (Analog)

AUDIO OUT Voltaj: 500 mV/1 kilohm
SUBWOOFER Voltaj: 2 V/1 kilohm

Ekolayzer

Kazanç düzeyleri ±10 dB, 1 dB'lik adımlarla

³⁾INPUT SHORT (ses alanı ve ekolayzer atlandığında).

⁴⁾Ağırlıklı ağ, giriş düzeyi.

FM tuner bölümü

Tarama aralığı 87,5 MHz – 108,0 MHz
(50 kHz adımlı)

Anten

FM kablo anteni

Anten terminalleri 75 ohm, dengelenmemiş

AM tuner bölümü

Ayar aralığı 531 kHz – 1,602 kHz
(9 kHz'lik adımlarla)

Anten

Döngü anten

Video bölümü

Girişler/Çıkışlar

Video: 1 Vp-p, 75 ohm

COMPONENT VIDEO:

Y: 1 Vp-p, 75 ohm

PB: 0,7 Vp-p, 75 ohm

PR: 0,7 Vp-p, 75 ohm

80 MHz HD Doğrudan

Geçiş

HDMI Video

Giriş/Çıkış (HDMI Yineleyici bloğu)

Biçim	2B	3B		
		Çerçeve paketleme	Yan Yana (Yarım)	Üst Üste (Altı Üstlü)
59,94/60 Hz'de 1920 × 1080p	○	-	○	○
50 Hz'de 1920 × 1080p	○	-	○	○
29,97/30 Hz'de 1920 × 1080p	○	○	○	○
23,98/24 Hz'de 1920 × 1080p	○	○	○	○
59,94/60 Hz'de 1920 × 1080i	○	○	○	○
50 Hz'de 1920 × 1080i	○	○	○	○
59,94/60 Hz'de 1280 × 720p	○	○	○	○
50 Hz'de 1280 × 720p	○	○	○	○
29,97/30 Hz'de 1280 × 720p	○	○	○	○
23,98/24 Hz'de 1280 × 720p	○	○	○	○
59,94/60 Hz'de 720 × 480p	○	-	-	-
50 Hz'de 720 × 576p	○	-	-	-
59,94/60 Hz'de 640 × 480p	○	-	-	-

iPod/iPhone bölümü

DC 5 V 1,0 A MAX

Güvenlik: WEP 64 bit, WEP 128 bit, WPA/WPA2-PSK (AES), WPA/WPA2-PSK (TKIP)

USB bölümü

Desteklenen bit hızı* MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32 kbps – 320 kbps, VBR
WMA: 48 kbps – 192 kbps
AAC: 48 kbps – 320 kbps
* Tüm kodlama/diske yazma yazılımları, kayıt cihazları ve kayıt ortamlarıyla uyumluluk garanti edilemez.

Radyo frekansı: 2,4 GHz

Genel

Güç gereklilikleri 230 V AC, 50/60 Hz
Güç tüketimi 240 W
Güç tüketimi (bekleme modu sırasında) 0,3 W (Control for HDMI ve Network Standby kapalı olarak ayarlandığında ve 2. bölgedeki alıcı kapalıyken.)

Aktarım hızı Tam hızda
Desteklenen USB cihazı Yiğın Depolama Sınıfı
Maksimum akım 500 mA

Boyutlar (genişlik/yükseklik/derinlik) (Yaklaşık) 430 mm × 158 mm × 322,6 mm, çıkıntılı parçalar ve kontroller dahil
Ağırlık (Yak.) 10,2 kg

NETWORK bölümü

Ethernet LAN 10BASE-T/100BASE-TX
Kablosuz LAN

Tasarım ve teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Uyumlu standartlar:
IEEE 802.11 b/g

Belirli baskılı devre kartlarda, halojenli alevlenmeyi önleyici maddeler kullanılmamıştır.

Dizin

Sayılar

2 kanal 60
2. oda 85
5.1 kanal 21
7.1 kanal 21

A

A.F.D. modu 60
A/V Sync 92, 100
Advanced Auto Volume 63
Ağ ayarları 93
AirPlay 75
Alfabetik arama 14
AM 57
Auto Tuning 58

B

Bağlantı
 antenler 33
 hoparlörler 23
 iPod/iPhone 30
 Kablolu 35
 Kablosuz 35
 Network 34
 ses cihazları 32
 TV 25
 USB cihazı 33
 video cihazı 26

Bas 92, 100
BI-AMP 38, 85
Birden fazla odada
 kullanım 85
Blu-ray Disc oynatıcı 28
BRAVIA Sync
 hazırlama 80

C

CD oynatıcı 32
Control for HDMI 93, 100

D

D.L.L (Digital Legato
 Linear) 92
DCAC (Digital Cinema
 Auto Calibration) 39
Device Name 95
Dinamik aralık
 sıkıştırma 91, 98
Direct Tuning 58
Distance Unit 91
DLNA 64
Doğrudan Geçiş 93, 100
Dolby Digital EX 20
DTS 10
Dual Mono 92, 100
Düzye Ayarları 98
DVD kaydedici 31
DVD oynatıcı 28

E

Efekt düzeyi 91, 99
Erişim Noktası Tarama 44
Ev Ağı 69
EQ Ayarları 92, 100

F

FM 57
FM Mode 58
FM Modu 100

G

Geçiş frekansı 90, 99
Giriş 49
Gösterge paneli 10
Gösterge panelindeki
 bilgilerin
 görüntülenmesi 101
Grafik Kullanıcı Arabirimi
 (GUI) 47

H

HD-D.C.S. 60
HDMI Ayarları 93, 100
Home Theatre Control 83
Hoparlör Ayarları 89, 98
Hoparlör Yerleşimi 89, 98

I

Input Assign 84
INPUT MODE 83

İ

İki yönlü amplifikatör
 bağlantısı 85
iPod/iPhone
 Şarj etme 53
 Uyumlu modeller 51

K

Kablolu ağ 47
Kablolu TV tuneri 29
Kablosuz ağ 43
Kablosuz LAN anteni 12
Kablosuz LAN sinyal
 gücü 10
Kalibrasyon Türü 98
Kaydetme 56
Kayıtlı istasyonlar 58

L

LFE (Low Frequency Effect -
 Düşük Frekans Etkisi) 11

M

- Manual Setup 89
- Media Remote Device
 - Registration 95
- Menü 88, 98
- Mesaj
 - Ağ özellikleri 78
 - Hata 117
 - iPod/iPhone 53
 - Otomatik
 - Kalibrasyon 43
 - USB 56
- Müzik Hizmetleri 71
- Müzik modu 61

N

- Name Input 50, 59
- Network Standby 96

O

- One-Touch Play 81
- Otomatik Bekleme 96, 100
- Otomatik Kalibrasyon
 - Ayarları 98

P

- PARTY STREAMING 73
- PlayStation 3 30
- PROTECTOR 117
- Proxy sunucusu 45

R

- RDS 59

S

- Sabit IP adresi 45
- SB Assign 89, 99
- Scene Select 82
- Seçenek menüsü 48
- Ses alanı 60
- Ses Ayarları 92, 100
- Ses Çıkışı 93, 100
- Sessiz 50
- Settings menüsü 88
- Sıfırlama 36
- Sil
 - bellek 36
 - ses alanı 64
 - uzaktan kumanda 106
- Sinema modu 60
- Sistem Ayarları 96, 100
- Software Update 96
- Sound Optimizer 16
- SPEAKERS 38
- Sunucu 65
- Sunucu listesi 68
- Super Audio CD oynatıcı 32
- Surround Ayarları 91, 99
- System Audio Control 82
- System Power-Off 82

T

- Test Tone 90, 98
- Tiz 92, 100
- Tuner 57
- Tuner Ayarları 100
- TV 25

U

- USB cihazı 54
- USB FAIL 117
- Uydu tuneri 29
- Uyku Zamanlayıcısı 15
- Uzaklık Birimi 99
- Uzaktan kumanda 13, 101

Ü

- Üst dönüştürme 19

V

- VCR 31
- Video Ayarları 100
- Video Kamera 31

Z

- Wake-on-LAN 69
- WPS
 - Düğme 46
 - PIN kodu 46

SONY YAZILIMI SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ

SONY YAZILIMI'ni (aşağıda tanımlanmaktadır) kullanmadan önce bu sözleşmeyi dikkatlice okumanız gerekir. SONY YAZILIMI'ni kullanmak, bu sözleşmeyi kabul ettiğiniz anlamına gelir. Sözleşmeyi kabul etmiyorsanız, SONY YAZILIMI'ni kullanma izniniz yoktur.

ÖNEMLİ - DİKKATLİCE OKUYUN: Bu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi ("EULA"), Sony donanım cihazınızın ("ÜRÜN") üreticisi ve SONY YAZILIMI lisans sağlayıcısı olan Sony Corporation ("SONY") ile sizin aranızdaki bir yasal sözleşmedir. ÜRÜN ile birlikte verilen tüm Sony yazılımları ve üçüncü taraf yazılımlar (kendine ait lisansı bulunan yazılımlar dışındakiler) ile bu yazılımlara yönelik tüm güncellemeler ve yükseltmeler bu belgede "SONY YAZILIMI" olarak anılacaktır. SONY YAZILIMI yalnızca ÜRÜN ile birlikte kullanılabilir.

SONY YAZILIMI'ni kullandığımızda, bu EULA'nın koşullarını kabul etmiş olursunuz. Bu EULA'nın koşullarını kabul etmiyorsanız, SONY size SONY YAZILIMI için lisans sağlamayacaktır. Bu durumda, SONY YAZILIMI'ni kullanmamanız gerekir.

SONY YAZILIMI LİSANSI

SONY YAZILIMI diğer fikir sahipliği yasaları ve anlaşmalarının yanı sıra telif hakkı yasaları ve uluslararası telif hakkı anlaşmalarıyla korunmaktadır. SONY YAZILIMI lisanslanır, satılmaz.

LİSANS SAĞLANMASI

SONY YAZILIMI ile ilgili tüm sahiplik, telif ve diğer haklar SONY'ye veya yazılımın lisans sağlayıcısına aittir. Bu EULA size SONY YAZILIMI'ni yalnızca kişisel amaçla kullanma hakkı verir.

GEREKLİLİKLERİN, KISITLAMALARIN, HAKLARIN VE SINIRLAMALARIN AÇIKLAMASI

Sınırlamalar. SONY YAZILIMI'nın tamamını veya bir parçasını kopyalayamaz, değiştiremez, yazılım üzerinde ters mühendislik işlemi yapamaz, yazılımı kaynak koda dönüştüremez veya yazılımın derlemesini açamazsınız.

Bileşenlerin Ayrılması. SONY YAZILIMI tek bir ürün olarak lisanslanmıştır. Bileşen parçaları birbirinden ayrılamaz.

Tek Bir ÜRÜN için Kullanım. SONY YAZILIMI tek bir ÜRÜN ile birlikte kullanılabilir.

Kiralama. SONY YAZILIMI kiralanamaz veya kiraya verilemez.

Yazılımın Aktarılması. SONY YAZILIMI'nın hiçbir kopyasını saklamamanız, SONY YAZILIMI'nın (tüm kopyaları, bileşen parçaları, ortam, kullanım kılavuzları, diğer basılı malzemeler, elektronik belgeler, kurtarma diskleri ve bu EULA da dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla) tamamını aktarmanız ve alıcının bu EULA koşullarını kabul etmesi şartıyla, SONY YAZILIMI yalnızca ÜRÜN ile birlikte ve ÜRÜN'ün bir parçası olarak aktarılıyorsa bu EULA kapsamındaki tüm haklarınızı kalıcı olarak aktarabilirsiniz.

Fesih. Diğer haklar saklı kalmak şartıyla, bu EULA'nın koşullarını ihlal ederseniz SONY bu EULA'yı feshedebilir. Bu durumda, SONY tarafından istendiğinde ÜRÜN'ü SONY tarafından belirtilen adrese göndermeniz gerekir; ÜRÜN'den SONY YAZILIMI silinir silinmez SONY, ÜRÜN'ü size geri gönderecektir.

Gizlilik. Genel kullanıma sunulmamış olan SONY YAZILIMI'nın içerdiği gizli bilgileri saklayacağınızı ve bu bilgileri SONY'nin yazılı onayını almadan başkalarıyla paylaşmayacağınızı kabul edersiniz.

YÜKSEK RİSKLİ FAALİYETLER

SONY YAZILIMI hataya dayanıklı değildir ve SONY YAZILIMI'nın düzgün çalışmaması halinde ölüm, yaralanma ya da fiziksel veya çevresel hasara ("Yüksek Riskli Faaliyetler") yol açabilecek nükleer tesisler, hava trafiği ya da iletişim sistemleri, hava trafik kontrolü, doğrudan yaşam destek makineleri veya silah sistemleri gibi arıza durumunda dahi çalışmaya devam etmesi gereken tehlikeli ortamlarda kullanılacak ya da çevrimiçi kontrol ekipmanı olarak perakende satışı yapılacak şekilde tasarlanmamış, üretilmemiş veya bu şekilde kullanılması amaçlanmamıştır. SONY ve tedarikçileri özellikle Yüksek Riskli Faaliyetlere uygunluk konusunda açık veya zımni hiçbir garanti vermez.

SONY YAZILIMINDA GARANTİ İSTİSNALARI

SONY YAZILIMI'ni kullanmanın kendi sorumluluğunuzda olduğunu açıkça kabul edersiniz. SONY YAZILIMI hiçbir garanti verilmeden "OLDUĞU GİBİ" sağlanmaktadır. SONY, satıcıları ve SONY'nin lisans sağlayıcıları (yalnızca bu BÖLÜM için, kısaca "SONY") SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEZ. SONY, SONY YAZILIMINDAKİ İŞLEVLERİN HATALI YA DA KUSURLU OLMADIĞINI, SONY YAZILIMININ GEREKSİNİMLERİNİZİ KARŞILADIĞINI VEYA ÇALIŞMASININ DÜZELTİLECEĞİNİ GARANTİ ETMEZ. SONY AYRICA SONY YAZILIMININ KULLANIMIYLA İLGİLİ OLARAK DOĞRULUK, GÜVENİLİRLİK YA DA BAŞKA BİR KONUYLA İLİŞKİLİ OLARAK HERHANGİ BİR GARANTİ VEYA GÜVENCE VERMEZ. SONY VEYA BİR SONY YETKİLİ TEMSİLCİSİ TARAFINDAN SÖZLÜ YA DA YAZILI OLARAK VERİLEN BİLGİ VEYA TAVSİYELER GARANTİ OLARAK ALGILANAMAZ YA DA BU GARANTİNİN KAPSAMINI GENİŞLETMEZ. BAZI HUKUK SİSTEMLERİ ZİMNİ GARANTİLERLE İLGİLİ İSTİSNALARA İZİN VERMEMEKTEDİR; BU DURUMDA, YUKARIDAKİ İSTİSNA SİZİN İÇİN GEÇERLİ DEĞİLDİR.

Yukarıda belirtilenlere herhangi bir sınırlama getirilmeksizin, SONY YAZILIMI, ÜRÜN dışında başka bir üründe kullanılacak şekilde tasarlanmamış veya bu şekilde kullanılması amaçlanmamıştır. SONY sizin veya üçüncü tarafların oluşturduğu herhangi bir ürüne, yazılıma, içeriğe ya da veriye SONY YAZILIMI'nın zarar vermeyeceğini garanti etmez.

SORUMLULUĞUN SINIRLANDIRILMASI

SONY, TEDARİKÇİLERİ VE SONY'NİN LİSANS SAĞLAYICILARI (YALNIZCA BU BÖLÜM için, kısaca "SONY") SONY YAZILIMI İLE İLGİLİ OLARAK AÇIK VEYA ZİMNİ GARANTİNİN İHLALİ, SÖZLEŞMENİN İHLALİ, İHMAL, DOĞRUDAN SORUMLULUK YA DA BAŞKA BİR YASAL TEORİDEN KAYNAKLANAN VEYA BUNLARI TEMEL ALAN ARIZI YA DA DOLAYLI ZARARLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ. BU ZARARLAR, SONY'YE BU ZARARLARIN OLUŞMA OLASILIĞI DAHA ÖNCEDEN BİLDİRİLMİŞ OLSA DAHİ KAZANÇ KAYBI, GELİR KAYBI, VERİ KAYBI, ÜRÜNÜN VEYA İLGİLİ EKİPMANIN KULLANILAMAMASI, KAPALI KALMA SÜRESİ VE KULLANICI ZAMANINI İÇERİR ANCAK BUNLARLA SINIRLI DEĞİLDİR. BU EULA'NIN HÜKÜMLERİ KAPSAMINDA SONY'NİN SİZE KARŞI TOPLAM YÜKÜMLÜLÜĞÜ HER KOŞULDA SONY YAZILIMI İÇİN ÖDENMİŞ OLAN MİKTARLA SINIRLI OLACAKTIR.

YURTDIŞI SATIŞLAR

SONY YAZILIMI'ni yaşadığınız ülke dışında kullanacak veya yaşadığınız ülke dışında bir ülkeye aktaracaklarınız ihracat, ithalat ve gümrük vergisi konularında geçerli yasa ve düzenlemelere uygun hareket etmeniz gerekir.

GEÇERLİ KANUNLAR

Bu EULA, kanuni ihtilaflar dikkate alınmaksızın Japonya kanunlarına göre tefsir edilecek, yönetilecek, yorumlanacak ve uygulanacaktır. Bu EULA'dan kaynaklanan ihtilaflarda münhasır yargı hakkı ve yetkisi Tokyo, Japonya mahkemelerindedir; siz ve SONY bu mahkemelerin yargı hakkı ve yetkisini kabul edersiniz. SİZ VE SONY BU EULA KAPSAMINDA VEYA BU EULA İLE İLİŞKİLİ OLARAK DOĞAN İHTİLAFLARDA JÜRİ HUZURUNDA YARGILANMA HAKKINIZDAN FERAGAT EDERSİNİZ.

BÖLÜNEBİLİRLİK

Bu EULA'nın herhangi bir bölümü geçersiz ilan edilir ya da yürürlüğe konamazsa, geri kalan bölümler yürürlükte kalır.

Bu EULA veya burada sunulan sınırlı garanti ile bağlantılı sorularımız varsa, ürün paketinin içindeki garanti kartında belirtilen iletişim adresine yazarak SONY ile bağlantıya geçebilirsiniz.

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

©2012 Sony Corporation

EEE yönetmeliğine uygundur