

SONY®

4-454-467-51(1) (TR)

Çok Kanallı AV Alıcısı

Kullanım Talimatları

STR-DN840

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. Cihazı açık alev kaynaklarına (örneğin, yanan mumlar) maruz bırakmayın.

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

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 pilleri takılı olan cihazları güneş ışığı veya yangın 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 Yüzeyle 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



Eski Elektrikli ve Elektronik Cihazların Bertaraf Edilmesi (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemlerine 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 belediyeyle, evsel atık bertaraf hizmetleriyle veya ürünü aldığınız mağaza ile iletişime geçin.



Atık pillerin bertaraf edilmesi (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. PİL %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 belediyeyle, evsel atık bertaraf hizmetleriyle veya ürünü aldığınız mağaza ile iletişime geçin.

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

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

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



Bu Kılavuz Hakkında

- Bu kılavuzdaki talimatlar STR-DN840 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 sahipse 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 markalarıdır, 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.

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

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

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

Windows ve Windows logosu Microsoft Corporation'in ABD'deki ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Bu ürün, Microsoft Corporation'in fikri mülkiyet haklarıyla korunmaktadır. Bu teknolojinin, Microsoft'tan veya yetkili bir Microsoft bağlı şirketinden lisans 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.'in tescilli ticari markasıdır.

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

MICROVAULT, Sony Corporation'in ticari markasıdır.

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

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

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

InstaPrevue™, Silicon Image, Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

FLAC Decoder

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 KESİNTİYE 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	3
Cihazla birlikte verilen aksesuarlar	8
Parçaların açıklaması ve konumu	9
Başlarken	17

Bağlantılar

1: Hoparlörlerin kurulması	19
2: Hoparlörlerin bağlanması	21
3: TV'nin bağlanması	23
4a: Video cihazının bağlanması	24
4b: Ses cihazının bağlanması	28
5: Antenlerin bağlanması	29
6: Ağ bağlantısı yapılması	29

Alicının Hazırlanması

AC güç kablosunun (şebeke kablosu) bağlanması	32
Alicının açılması	32
Alicının Easy Setup kullanılarak ayarlanması	32
Alicının ağ ayarlarının yapılandırılması	35
Ekranında gösterim (OSD) özelliğinin çalışma rehberi	39

Temel İşlemler

Bir giriş kaynağı cihazın oynatılması	40
iPod/iPhone'un oynatılması	42
USB cihazı oynatma	44

Tuner İşlemleri

FM/AM radyonun dinlenmesi	47
FM/AM radyo istasyonlarının kaydedilmesi (Preset Memory)	48
RDS yayınlarının alınması (Yalnızca Avrupa ve Avustralya modelleri)	49

Ses Efektlerinin Keyfini Çıkarma

Ses alanının seçilmesi	50
Sound Optimizer işlevinin kullanılması	53
Kalibrasyon türünün seçilmesi	53
Ekolayzerin Ayarlanması	53
Pure Direct işlevinin kullanılması	53
Ses alanlarının yeniden varsayılan ayarlara getirilmesi	54

Ağ Özelliklerini Kullanma

Alicının ağ işlevleri hakkında	54
Sunucunun ayarlanması	55
Sunucuda kayıtlı ses içeriğinin kullanılması	60
Sony Entertainment Network'un (SEN) keyfini çıkarma	64
PARTY STREAMING işlevinin kullanılması	66
AirPlay ile iTunes'tan müzik akışı	68
Yazılımın güncellenmesi	69
Klavye kullanılarak bir öğenin aranması	72

“BRAVIA” Sync Özellikleri

“BRAVIA” Sync nedir?	73
“BRAVIA” Sync için hazırlama ...	74
One-Touch Play	75
System Audio Control	75
Sistemi Kapatma	76
Scene Select	76
Home Theatre Control	76
Remote Easy Control	76

Diğer İşlemler

Dijital ve analog ses arasında geçiş yapma (INPUT MODE)	77
Diğer ses giriş jaklarının kullanılması (Audio Input Assign)	77
İki yönlü amplifikatör bağlantısının kullanılması	78
Fabrika ayarlarına geri dönme	78

Ayarların Yapılması

Settings menüsünün kullanılması	80
Easy Setup	82
Speaker Settings menüsü	82
Audio Settings menüsü	86
HDMI Settings menüsü	88
Input Settings menüsü	89
Network Settings menüsü	89
System Settings menüsü	90
OSD kullanmadan çalıştırma	91

Uzaktan Kumandanın Kullanılması

Giriş düğmesinin yeniden atanması	97
Giriş düğmelerinin sıfırlanması ...	98

Ek Bilgiler

Önlemler	98
Sorun Giderme	99
Teknik Özellikler	111
Dizin	114

Cihazla birlikte verilen aksesuarlar

- Kullanım Talimatları (bu kılavuz) (Yalnızca Avustralya ve Meksika modelleri)
- Hızlı Kurulum Kılavuzu (1)
- Uzaktan kumanda (RM-AAU169) (1)
- R6 (AA boyutu) piller (2)
- Başvuru Kılavuzu (1) (Yalnızca Avrupa modeli)
- FM kablo anteni (1)



- AM döngü anteni (1)

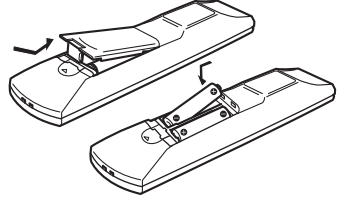


- Optimize edici mikrofon (ECM-AC2) (1)



Pillerin uzaktan kumandaya takılması

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

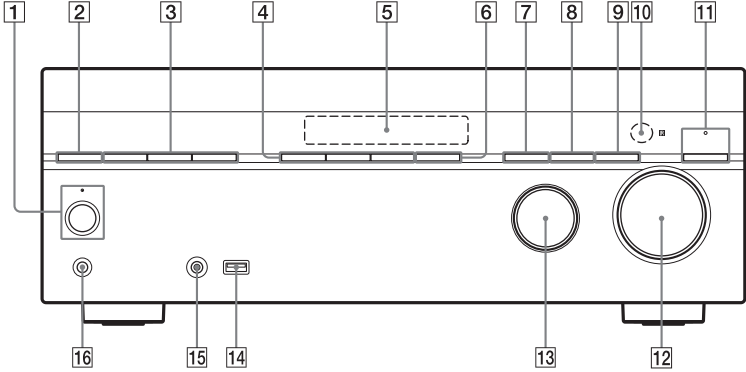


Notlar

- 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 kaynaklanabilecek hasarları önlemek için pilleri çıkarın.
- Pilleri değiştirdiğinizde, uzaktan kumandanın düğmeleri varsayılan ayarlarına geri yüklenebilir. Böyle bir durumda, giriş düğmelerini yeniden atayın (sayfa 97).
- Alıcı uzaktan kumandaya yanıt vermemeye başladığında, tüm pilleri yenileriyle değiştirin.

Parçaların açıklaması ve konumu

Ön panel



1 I/⏻ (açık/bekleme) (sayfa 32, 48, 54)

Düğmenin üzerindeki göstergenin ışığı aşağıdaki gibi yanar:
Yeşil: Alıcı açıktır.

Sarı: Alıcı bekleme modundadır ve
- “Control for HDMI” (sayfa 88)
veya “Network Standby” (sayfa 90)
“On” olarak ayarlanmıştır.
- “Pass Through” (sayfa 88) “On”
veya “Auto” olarak ayarlanmıştır.
Alıcı bekleme modundayken ve
“Control for HDMP”, “Pass Through”
ve “Network Standby” “Off” olarak
ayarlandığında söner.

* Yalnızca Avustralya ve Meksika
modelleri için.

Not

Göstergenin ışığı yavaşça yanıp sönerse yazılım güncellemesi devam ediyordur (sayfa 69). Göstergenin ışığı hızlı bir şekilde art arda yanıp sönerse yazılım güncellemesinde hata vardır (sayfa 99).

2 SPEAKERS (sayfa 34)

3 TUNING MODE, TUNING +/-

Tuner (FM/AM) çalıştırmak için
TUNING MODE düğmesine basın.
Bir istasyon aramak için TUNING +/-
düğmesine basın.

4 A.F.D./2CH, MOVIE, MUSIC (sayfa 50, 51)

5 Gösterge paneli (sayfa 10)

6 SOUND OPTIMIZER (sayfa 53)

7 INPUT MODE (sayfa 77)

8 DIMMER

Gösterge panelinin parlaklığını
3 düzeyde ayarlar.

9 DISPLAY (sayfa 96)

10 Uzaktan kumanda sensörü

Uzaktan kumandadan sinyalleri alır.

11 PURE DIRECT (sayfa 53)

PURE DIRECT etkinken, düğmenin
üzerindeki göstergenin ışığı yanar.

12 MASTER VOLUME (sayfa 41)

13 INPUT SELECTOR (sayfa 41)

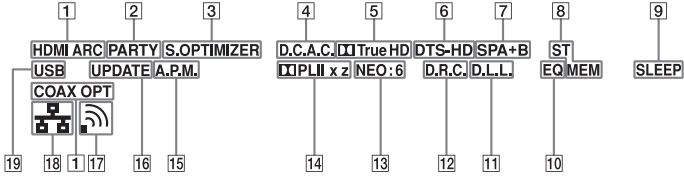
14 ⏻ (USB) bağlantı noktası (sayfa 28)

15 AUTO CAL MIC jakı (sayfa 33)

16 PHONES jakı

Kulaklığa takılır.

Gösterge panelindeki göstergeler



1 Giriş göstergesi

Mevcut girişi göstermek için yanar.

HDMI

Alıcı, bir HDMI IN jakıyla bağlı olan cihazı tanımaktadır.

ARC

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

COAX

Dijital sinyal girişi COAXIAL jakı aracılığıyla yapılmaktadır (sayfa 77).

OPT

Dijital sinyal girişi OPTICAL jakı aracılığıyla yapılmaktadır (sayfa 77).

2 PARTY

PARTY STREAMING işlevi etkinleştirildiğinde yanar (sayfa 66).

3 S.OPTIMIZER

Sound Optimizer işlevi etkinleştirildiğinde yanar (sayfa 53).

4 D.C.A.C.

“Auto Calibration” işlevinin ölçüm sonuçları uygulandığında yanar.

5 TrueHD*

Alıcı, Dolby True HD biçim sinyallerinin kodlarını çözerken yanar.

6 DTS-(HD) göstergesi*

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

DTS

DTS

DTS-HD

DTS-HD

7 Hoparlör sistemi göstergesi (sayfa 34)

8 Ayar göstergesi

ST

Alıcı bir stereo yayına ayarlandığında yanar.

MEM

Preset Memory (sayfa 48) vb. gibi bir bellek işlevi etkinken yanar.

9 SLEEP

Sleep Timer etkinleştirildiğinde yanar (sayfa 14).

10 EQ

Ekolayzer etkinken yanar.

11 D.L.L.

D.L.L. (Digital Legato Linear) işlevi etkinken yanar (sayfa 86).

12 D.R.C.

Dinamik aralık sıkıştırma özelliği etkinleştirildiğinde yanar (sayfa 87).

13 NEO:6

DTS Neo:6 Cinema/Music kod çözme özelliği etkinken yanar (sayfa 51).

14 Dolby Pro Logic göstergesi

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

PL

Dolby Pro Logic

PL II

Dolby Pro Logic II

PL IIX

Dolby Pro Logic IIX

PL IIZ

Dolby Pro Logic IIZ

Not

Bu göstergelerin ışığı hoparlör yerleşimi ayarına bağlı olarak yanmayabilir.

15 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 32).

16 UPDATE

Yeni bir yazılım kullanılabilir olduğunda yanar (sayfa 69).

17 Kablosuz LAN sinyali gücü göstergesi

Kablosuz LAN sinyalinin gücünü göstermek için yanar (sayfa 37, 38).

■ Sinyal yok.

■ ↶ Sinyal gücü zayıf.

■ ↷ Sinyal gücü orta düzey.

■ ↸ Sinyal gücü yüksek.

18 Kablolü LAN göstergesi



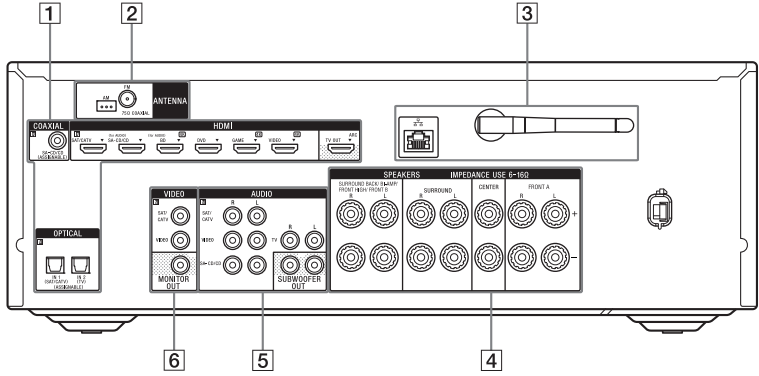
LAN kablosu bağlıyken yanar.

19 USB

iPod/iPhone veya USB cihazı algılandığında yanar.

* Bir Dolby Digital veya DTS biçimli disk oynatırken, dijital bağlantıları tamamladığınızdan ve INPUT MODE'un "Analog"a (sayfa 77) ayarlanmadığından ya da "Analog Direct" in seçilmediğinden emin olun.

Arka panel



1 DIGITAL INPUT/OUTPUT bölümü



HDMI IN/OUT* jeklerini
(sayfa 23, 26, 28)



OPTICAL IN jeklerini
(sayfa 23, 27)



COAXIAL IN jekini (sayfa 28)

2 TUNER bölümü



FM ANTENNA jekini
(sayfa 29)



AM ANTENNA terminalleri
(sayfa 29)

3 NETWORK bölümü



LAN bağlantı noktası
(sayfa 31)

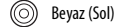


Kablosuz LAN anteni
(sayfa 31)

4 SPEAKERS bölümü (sayfa 21)



5 AUDIO INPUT/OUTPUT bölümü



Beaz (Sol) AUDIO IN jekleri
(sayfa 23, 27, 28)



Kırmızı (Sağ)



Siyah SUBWOOFER OUT
jekleri (sayfa 21)

6 VIDEO INPUT/OUTPUT bölümü (sayfa 23, 27)



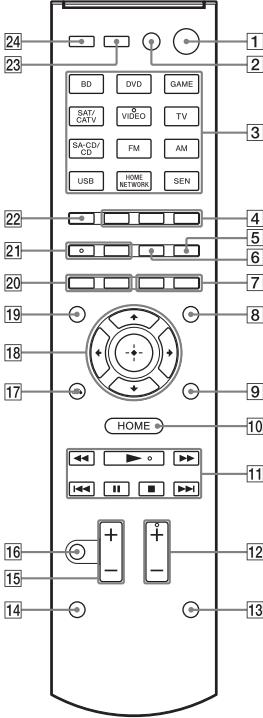
Sarı VIDEO IN/OUT*
jekleri

* Seçtiğiniz giriş görüntüsünü izlemek için
HDMI TV OUT veya MONITOR OUT jekini
televizyonunuza takmanız gerekir (sayfa 23).

Uzaktan Kumanda

Bu alıcıyı ve diğer cihazları çalıştırmak için cihazla birlikte verilen uzaktan kumandayı kullanın. Uzaktan kumanda Sony ses/video cihazlarını çalıştırabilir. Giriş düğmesini, alıcınıza bağlı cihaza uyacak şekilde yeniden atayabilirsiniz (sayfa 97).

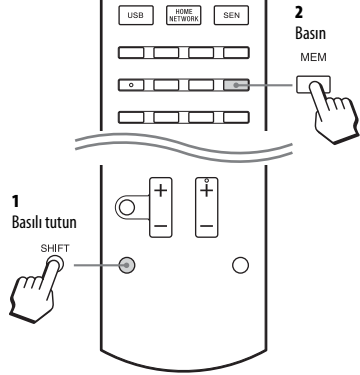
RM-AAU169



Pembe yazılı düğmelerin kullanılması

SHIFT (14) düğmesini basılı tutun ve kullanmak istediğiniz pembe yazılı düğmeye basın.

Örnek: SHIFT (14) düğmesini basılı tutun, ardından MEM (5) düğmesine basın.



Alıcının kontrol edilmesi

1 I/O (açık/bekleme)

Alıcıyı açar veya bekleme moduna geçirir.

Bekleme modunda güç tasarrufu yapma

“Control for HDMI”, “Network Standby” ve “Pass Through” “Off” olarak ayarlandığında.

2 TV I/O¹⁾ (açık/bekleme)

TV'yi açar veya bekleme moduna geçirir.

3 Giriş düğmeleri

Kullanmak istediğiniz cihazı seçer. Giriş düğmelerinin herhangi birine bastığınızda, alıcı açılır. Düğmeler Sony cihazları kontrol edecek şekilde ayarlanmıştır.

Sayı/metin düğmeleri^{1) 2)}

Aşağıdakileri yapmak için SHIFT (14) düğmesini basılı tutun, ardından sayı/metin düğmelerine basın:

- Kayıtlı istasyonlara gitmek/kayıtlı istasyon ayarlamak (sayfa 48).
- Parça numaralarını seçmek.
10 numaralı parçayı seçmek için 0/10/=e basın.
- Kanal numaralarını seçmek.
- Harfleri seçmek (ABC, DEF vb.).
- Ağ özelliklerinin karakterlerini girerken noktalama işaretleri (!, ? vb.) veya diğer simgeler (#, % vb.) için .@ işaretini seçmek.

TV (3) düğmesine basın, SHIFT (14) düğmesini basılı tutun, ardından TV kanallarını seçmek için sayı düğmelerine basın.

CHARACTER

Ağ özelliklerinin karakter türünü seçmek için SHIFT (14) düğmesine, ardından CHARACTER düğmesine basın.

CHARACTER'a her bastığınızda, karakter türü aşağıdaki sırayla değiştirilir:

“abc” (küçük harfler) → “ABC” (büyük harfler) → “123” (sayılar)

CLEAR¹⁾

SHIFT (14) düğmesini basılı tutun, ardından aşağıdakileri yapmak için CLEAR düğmesine basın:

- Ağ özellikleri için bir harfi silmek.
- Yanlışlıkla bastığınız bir sayı/metin düğmesini silmek.

4 ALPHABET SEARCH

Klavye kullanılarak bir öğenin aranması (sayfa 72).

ALPHABET PREV

Önceki öğeyi arar.

ALPHABET NEXT

Sonraki öğeyi arar.

5 SLEEP

Alıcıyı belirtilen zamanda otomatik olarak kapanmaya ayarlamak için AMP (24) düğmesine, ardından SLEEP düğmesine basın. SLEEP düğmesine 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 Sleep Timer iptal edilir.
 - SLEEP'e yeniden bastığınızda.
 - Alıcının yazılımını güncellediğinizde.
 - I/⏻ düğmesine basın.

MEM

Tuner çalışırken bir istasyonu kaydetmek için SHIFT (14) düğmesini basılı tutun, ardından MEM düğmesine basın.

6 iPhone CTRL

iPod/iPhone kullanırken iPod/iPhone kontrol moduna geçer.

7 POP UP/MENU¹⁾

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

TOP MENU¹⁾

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

8 AMP MENU

Alıcı çalıştırmak için kullanılan menüyü görüntüler (sayfa 91).

9 OPTIONS¹⁾

Seçenek menüsündeki öğeleri görüntüler ve seçer.

10 HOME¹⁾

Ses/video cihazını çalıştırmak için kullanılan ana menüyü görüntüler.

11 ◀◀/▶▶¹⁾, ◀◀/▶▶¹⁾, ▶▶¹⁾, ◻◻¹⁾, ◼¹⁾

İleri/geri gider, atlar, oynatır, duraklatır, işlemi durdurur.

TUNING +/-¹⁾

Bir istasyon arar.

D.TUNING²⁾

Doğrudan ayar moduna geçirir.

PRESET +/-¹⁾

Kayıtlı istasyonları veya kanalları seçer.

12 **SOUND FIELD +/-²⁾**

Bir ses alanı seçer (sayfa 50).

13 **PURE DIRECT (sayfa 53)**

Pure Direct moduna geçirir.

14 **SHIFT**

Pembe yazılı düğmeleri etkinleştirmek için uzaktan kumanda düğmesinin işlevini değiştirir.

15 ◁ +/-

Tüm hoparlörlerin ses düzeyini aynı anda ayarlar.

16 🔇

Sesi geçici olarak kapatır. Sesi yeniden açmak için düğmeye tekrar basın.

17 **RETURN** ↶¹⁾

TV ekranında menü veya ekran rehberi görüntülenirken, önceki menüye geri döner veya menüden çıkar.

18 (+)¹⁾, ↕/↔/↔¹⁾

Menü öğelerini seçmek için ↕/↔/↔ düğmesine, ardından seçiminizi girmek/onaylamak için ⊕ düğmesine basın.

19 **DISPLAY¹⁾**

Gösterge panelindeki bilgileri görüntüler.

20 **SHUFFLE¹⁾**

Bir parçayı veya klasörü rastgele sıradan oynatır.

REPEAT¹⁾

Bir parçayı veya klasörü tekrarlı olarak oynatır.

21 **PARTY START/CLOSE²⁾**

Bir PARTY'yi başlatır veya kapatır (sayfa 67).

PARTY JOIN/LEAVE

Bir PARTY'ye katılır veya bir PARTY'den ayrılır (sayfa 67).

22 **PREVIEW (HDMI)**

“Preview for HDMI” işlevini seçer.

Bu alıcıya bağlanan HDMI girişlerinin canlı bir görüntü içinde görüntü ön izlemesini açar. Her HDMI giriş ön izlemesini seçmek için art arda ↕/↔ düğmesine, ardından seçimi girmek/onaylamak için ⊕ düğmesine basın.

(Bu özellik Silicon Image InstaPrevue™ teknolojisine ile geliştirilmiştir)

Not

“Preview for HDMI” işlevi HDMI BD, DVD, GAME ve VIDEO girişi için kullanılabilir.

İpuçları

- Bu işlev aşağıdaki durumlarda çalışmaz.
 - Cihaz HDMI giriş yakına bağlı değilken.
 - Desteklenen HDMI giriş yakına bağlı cihaz açık değilken.
 - Mevcut giriş HDMI girişi değilken.
 - “Fast View” “Off” olarak ayarlıyken.
 - Desteklenmeyen bir HDMI video biçimi (480i, 576i, 4K, bazı 3B video sinyalleri, bazı video kamera sinyalleri veya VGA sinyalleri) girişi yapıyorken.
- 4K veya bazı 3B video sinyalleri girişi yapıldığında görüntü içinde görüntü ön izlemesi karartılır.

23 **TV INPUT¹⁾**

Giriş sinyalini seçer (TV girişi veya video girişi).

24 **AMP**

Alıcıyı çalıştırır.

¹⁾ Her cihazı kontrol etmek için kullanabileceğiniz düğmelerin üzerindeki bilgiler için sayfa 16'daki tabloya bakın.

²⁾ 5/JKL/VIDEO, PARTY START/CLOSE, D.TUNING/▶ ve SOUND FIELD + düğmelerinde kabartmalı 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 oyunacı	Blu-ray Disc oyunacı	CD oyunacı
2 TV I/⏻	●				
3 Sayı düğmeleri	●	●	●	●	●
CLEAR			●	●	●
7 POP UP/MENU			●	●	
TOP MENU			●	●	
9 OPTIONS	●		●	●	
10 HOME	●	●	●	●	
11 I◀◀/▶▶I	●	●	●	●	●
◀◀/▶▶I	●	●	●	●	●
▶, II, ■	●	●	●	●	●
17 RETURN ↶	●		●	●	
18 ↕/↔/↔/⊕	●	●	●	●	
19 DISPLAY	●	●	●	●	●
20 SHUFFLE					●
REPEAT			●	●	●
23 TV INPUT	●				

Başlarken

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

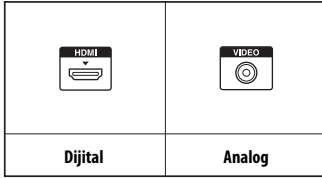
Hoparlörlerin kurulması ve bağlanması (sayfa 19, 21)



Cihazınız için uygun bağlantının kontrol edilmesi

TV ve video cihazının bağlanması (sayfa 23, 24)

Görüntü kalitesi bağlantı yakına 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 28)



Alicının hazırlanması

Bkz. "AC güç kablosunun (şebeke kablosu) bağlanması" (sayfa 32) ve "Alicının açılması" (sayfa 32).



Alicının ayarlanması

Bkz. "Alicının Easy Setup kullanılarak ayarlanması" (sayfa 32).



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)", "BD Audio MIX Setting", "Dolby Digital/DTS", "Dolby Digital" ve "DTS"nin sırasıyla "Auto", "Off", "Bitstream", "Dolby Digital" ve "DTS" olarak ayarlandığından emin olun (1 Ağustos 2012 itibarıyla). Bir PlayStation 3 için, alıcıyı bir HDMI kablosuyla bağladıktan sonra, "Sound Settings"de "Audio Output Settings"i, ardından "HDMI" ve "Automatic"i (sürüm 4.21 sistem yazılımında) seçin. Ayrıntılar için, bağlı cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

Alıcının desteklediği dijital ses biçimleri

Bu alıcının kodlarını çözebileceği dijital ses biçimleri, bağlı cihazın dijital ses çıkış jaklarına bağlıdır. Bu alıcı aşağıdaki ses biçimlerini destekler.

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

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

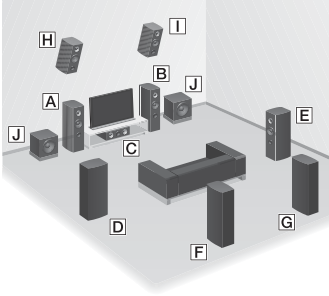
^{b)} 96 kHz'den daha yüksek bir örnekleme frekansına sahip sinyaller, 96 kHz veya 88,2 kHz'de oynatılır.

Bağlantılar

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.

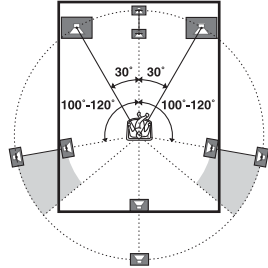
5.1 kanal hoparlör sistemi

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.

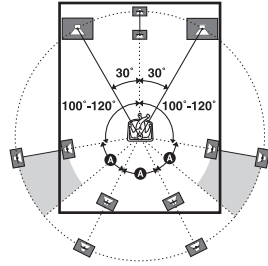
Surround arka hoparlör kullanılan 7.1 kanal hoparlör sistemi

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. Açı **A** aynı olmalıdır.

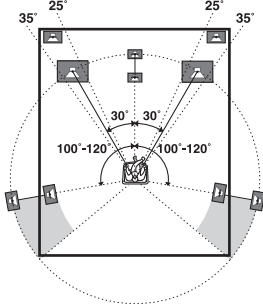


Ön üst hoparlör kullanılan 7.1 kanal hoparlör sistemi

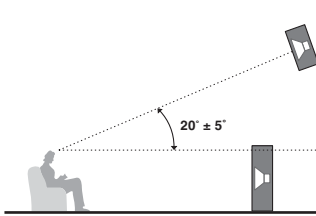
Ek iki ön üst hoparlör bağlayarak dikey ses efektlerinin keyfini çıkarabilirsiniz.

Ön üst hoparlörleri şu şekilde yerleştirin:

- 25° - 35° arasında bir açıda,



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

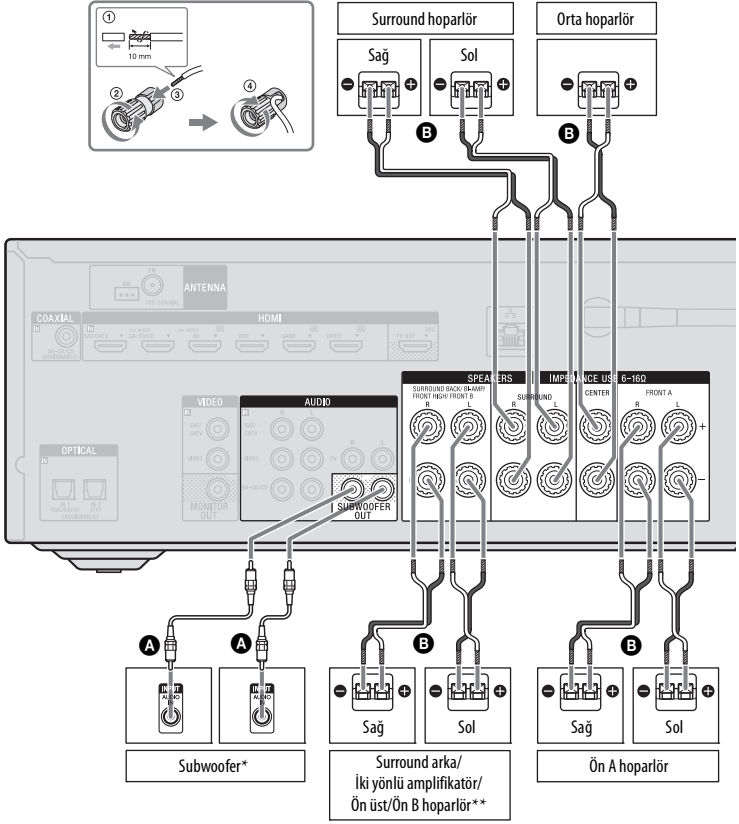


İpucu

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

2: Hoparlörlerin bağlanması

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



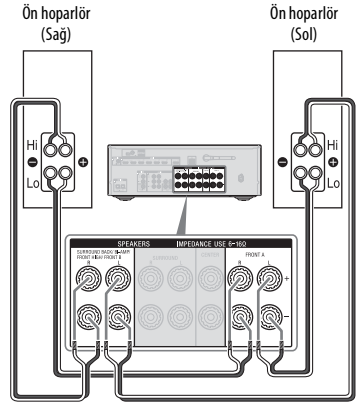
- * Otomatik bekleme işlevine sahip bir subwoofer bağladığınızda, bu işlevi film izlerken kapatın. Otomatik bekleme işlevi açık olarak ayarlanırsa subwoofer, giriş yapan sinyalin düzeyini temel alarak otomatik şekilde bekleme moduna geçer ve ses çıkışı alnamayabilir.
- ** SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/ FRONT HIGH/FRONT B terminallerine yapılan bağlantıyla ilgili notlar.
 - Yalnızca bir surround arka hoparlör bağlayacak olursanız bu 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 84). Alıcının üzerindeki SPEAKERS düğmesini kullanarak istediğiniz ön hoparlör sistemini seçebilirsiniz (sayfa 34).
 - Ön hoparlörleri bu terminallere iki yönlü amplifikatör bağlantısı kullanarak bağlayabilirsiniz (sayfa 22). Hoparlör Ayarları menüsünde “SB Assign”ı “Bi-Amp” olarak ayarlayın (sayfa 84).

Not

Hoparlörünüzü kurup bağladıktan sonra, Speaker Settings menüsünden hoparlör yerleşimini seçtiğinizden emin olun (sayfa 82).

İki yönlü amplifikatör bağlantısı

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



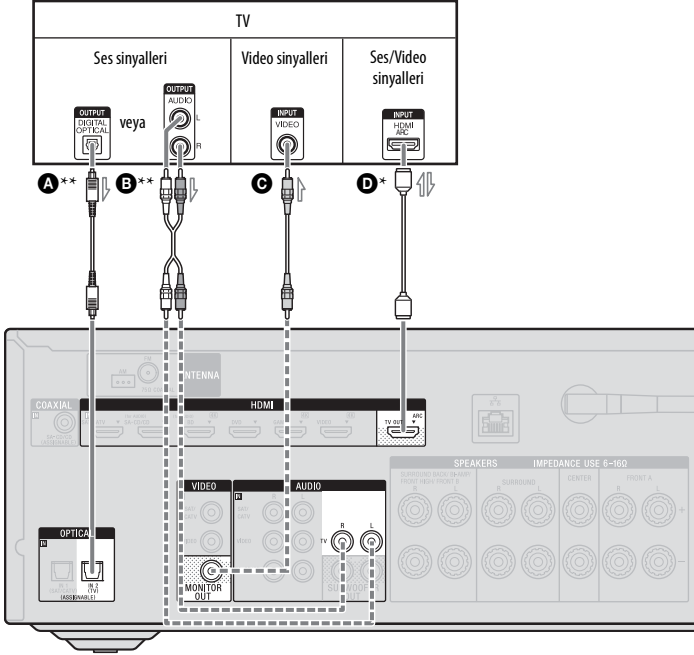
Ön hoparlörlerin Lo (veya Hi) tarafındaki jakları SPEAKERS FRONT A terminallerine, ön hoparlörlerin Hi (veya Lo) tarafındaki jakları ise SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B terminallerine takın.

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 84).

3: TV'nin bağlanması

HDMI TV OUT veya MONITOR OUT jakını bir TV'ye taktığımızda seçtiğiniz giriş görüntüsünü izleyebilirsiniz. HDMI TV OUT jakını bir TV'ye takarsanız bu alıcıyı OSD (On-Screen Display - Ekranda Gösterim) kullanarak çalıştırabilirsiniz. Kabloları bağlamadan önce, AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkardığınızdan emin olun.



- A** Optik dijital kablo (cihazla birlikte verilmemiştir)
- B** Ses kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
- C** Video kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
- D** HDMI kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

— Önerilen bağlantı
 - - - - Alternatif bağlantı

Sony, HDMI onaylı veya Sony HDMI kablosu kullanmanızı önerir.

Alıcıdan alınan çok kanallı surround sesle TV yayınının keyfini çıkarma

* TV'niz Audio Return Channel (ARC) işleviyle uyumluysa, **D**'yi bağlayın. HDMI Settings menüsünde "Control for HDMI"ı "On" olarak ayarladığınızdan emin olun (sayfa 74). Ses sinyalinin HDMI kablo dışında bir kablo kullanarak seçmek istiyorsanız (ör. optik dijital kablo veya ses kablosuyla), ses giriş modunu INPUT MODE'u kullanarak değiştirin (sayfa 77).

TV'niz ARC işleviyle uyumlu değilse **A veya **B**'yi bağlayın.

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

Notlar

- 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 bükmemeyi veya bağlamayın.

İpuçları

- Tüm dijital ses jakları 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz ve 96 kHz örnekleme frekanslarıyla uyumludur.
- TV'nin ses çıkışını alıcıya bağlı hoparlörlerden almak için TV'nin ses çıkış jakını alıcının TV IN jaklarına bağladığınızda, TV'nin ses çıkış jakını, "Fixed" veya "Variable" arasında değiştirebiliyorsa "Fixed" olarak ayarlayın.

Sesin TV'den dinlenmesi

TV'niz System Audio Control işlevini desteklemiyorsa, HDMI Settings menüsünde "HDMI Audio Out"u "TV+AMP" olarak ayarlayın (sayfa 88).

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 73).

HDMI özellikleri

- HDMI tarafından gönderilen dijital ses sinyallerinin çıkışı, alıcıya bağlı hoparlörlerden alınabilir. Bu sinyal Dolby Digital, DTS, DSD ve Doğrusal PCM'yi destekler. Ayrıntılar için bkz. "Alıcının desteklediği dijital ses biçimleri" (sayfa 18).
- Alıcı, HDMI bağlantısıyla 192 kHz veya daha düşük örnekleme frekansına sahip Çok Kanallı Doğrusal PCM (8 kanala kadar) sinyallerini alabilir.
- Bu alıcı Yüksek Bit Hızlı Sesi (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD), Deep Color'ı (Deep Colour), "x.v.Color (x.v.Colour)"ı ve 4K veya 3B yayınları destekler.
- 3B görüntülerin keyfini çıkarmak için, Yüksek Hızlı HDMI kablo 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.
- 4K (HDMI BD, GAME ve VIDEO girişi) görüntülerin keyfini çıkarmak için, Yüksek Hızlı HDMI kablo kullanarak alıcıya 4K uyumlu TV ve video cihazı (Blu-ray Disc oynatıcı vb.) bağlayın ve ardından 4K uyumlu içeriği oynatın.
- HDMI BD, DVD, GAME ve VIDEO girişini görüntü içinde görüntü ön izlemesinde izleyebilirsiniz.

HDMI bağlantılarıyla ilgili notlar

- TV veya video cihazına bağlı olarak, 4K veya 3B görüntüler gösterilemeyebilir. Alıcının desteklediği HDMI video biçimlerini kontrol edin (sayfa 112).
- 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. Standart HDMI kablosu kullanıyorsanız 1080p, Deep Color (Deep Colour), 4K veya 3B görüntüler düzgün gösterilemeyebilir.
- HDMI-DVI dönüştürme kablosu kullanılması önerilmez. 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 Settings menüsündeki (sayfa 77) “Audio Input Assign”ı ayarlayın.
- Optik dijital kabloları bağlarken, fişleri yerlerine oturup tık sesi çıkarıncaya kadar düz bir şekilde takın.
- Optik dijital kabloları bükmemeyi veya bağlamayın.

İpucu

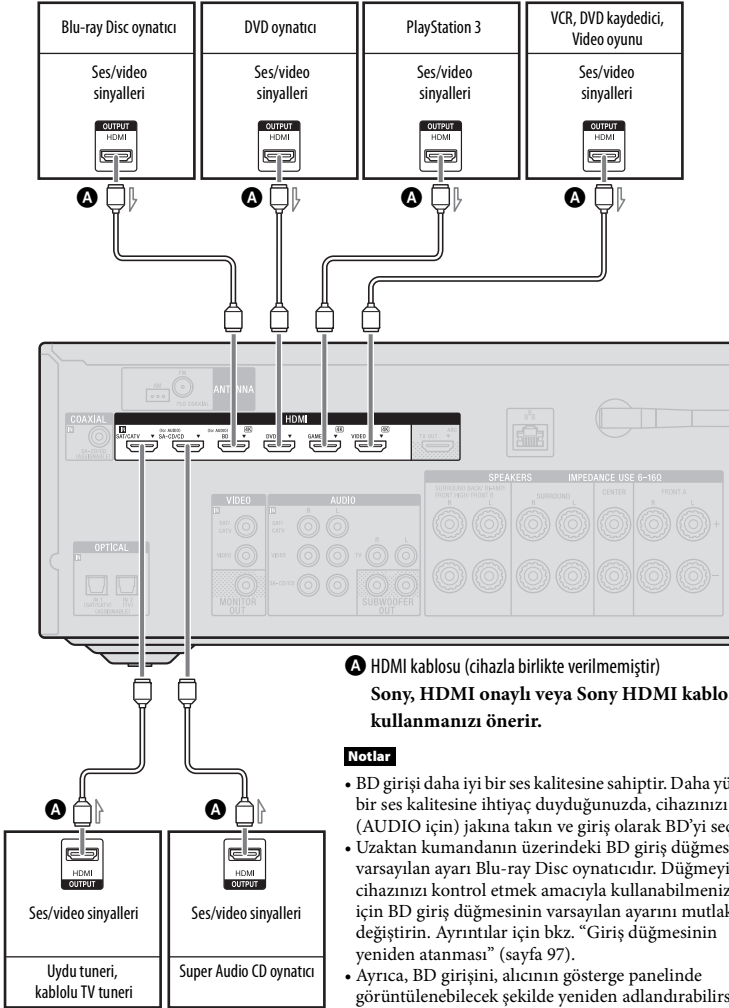
Tüm dijital ses jakları 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz ve 96 kHz örnekleme frekanslarıyla uyumludur.

Birkaç dijital cihaz bağlamak istiyor, ancak boş bir giriş bulamıyorsanız

Bkz. “Diğer ses giriş jaklarının kullanılması (Audio Input Assign)” (sayfa 77).

Cihazın HDMI jaklarını bağlanması

Cihazınızda bir HDMI jakı yoksa bkz. sayfa 27.



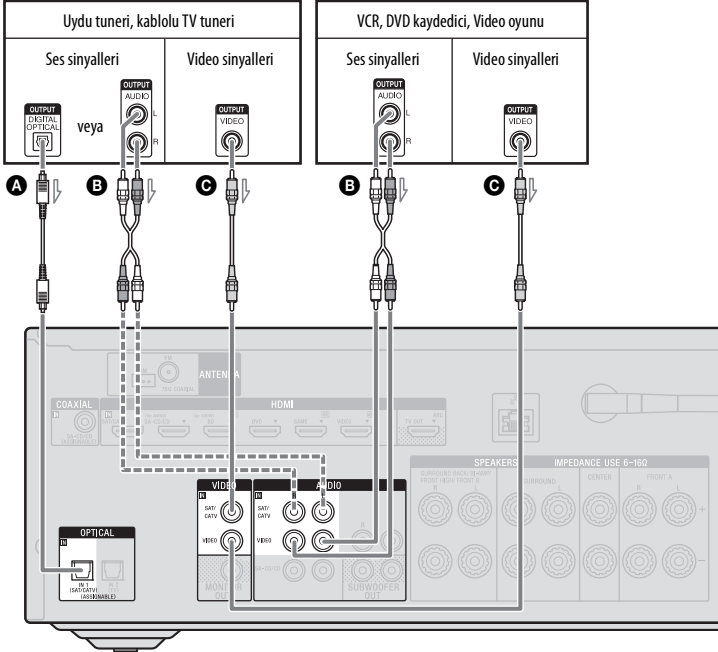
A HDMI kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

Sony, HDMI onaylı veya Sony HDMI kablosu kullanmanızı önerir.

Notlar

- BD girişini daha iyi bir ses kalitesine sahiptir. Daha yüksek bir ses kalitesine ihtiyaç duyduğunuzda, cihazınızı BD (AUDIO için) jakına takın ve giriş olarak BD'yi seçin.
- Uzaktan kumandanın üzerindeki BD giriş düğmesinin varsayılan ayarı Blu-ray Disc oynatıcıdır. Düğmeyi, cihazınızı kontrol etmek amacıyla kullanabilmeniz için BD giriş düğmesinin varsayılan ayarını mutlaka değiştirin. Ayrıntılar için bkz. "Giriş düğmesinin yeniden atanması" (sayfa 97).
- Ayrıca, BD girişini, alıcının gösterge panelinde görüntülenebilecek şekilde yeniden adlandırabilirsiniz. Ayrıntılar için Input Settings menüsündeki "Name In"e bakın (sayfa 89).

Cihazın HDMI jackları dışındaki jacklarla bağlanması



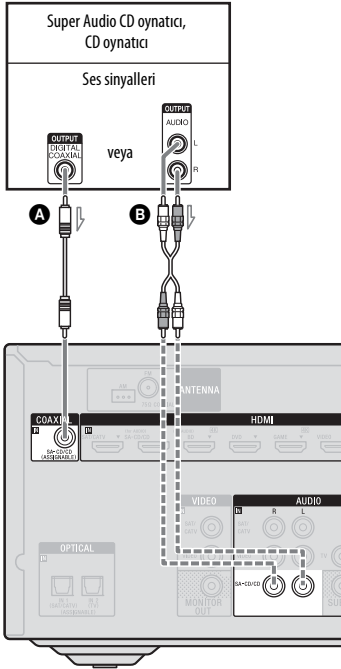
- A** Optik dijital kablo (cihazla birlikte verilmemiştir)
- B** Ses kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)
- C** Video kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

— Önerilen bağlantı
- - - Alternatif bağlantı

4b: Ses cihazının bağlanması

Bir Super Audio CD Oynatıcının, CD oynatıcının bağlanması

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

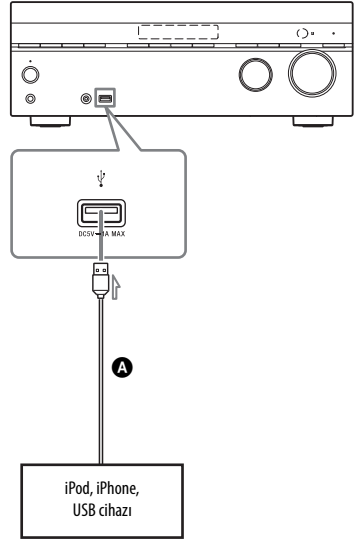


- A** Koaksiyel dijital kablo (cihazla birlikte verilmemiştir)
- B** Ses kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

— Önerilen bağlantı

- - - - - Alternatif bağlantı

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



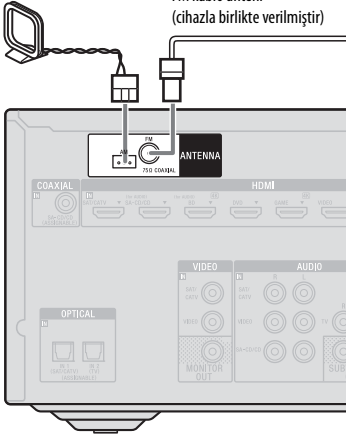
- A** USB kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir)

5: Antenlerin bağlanması

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

AM döngü anteni
(cihazla birlikte verilmiştir)

FM kablo anteni
(cihazla birlikte verilmiştir)



Notlar

- Parazitten etkilenmesini 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 kablolu 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 bağlantısı ile İnternet'e bağlı olunması gerekir.

Modem

İnternet ile iletişim için kullanılan geniş bantla 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.
- Kablolu LAN bağlantısı kullanmak istiyorsanız bir kablolu 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.

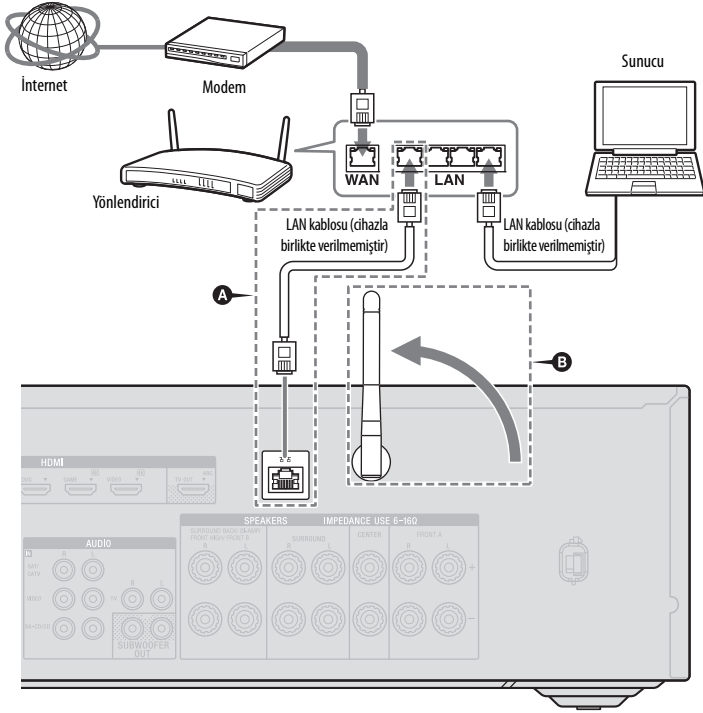
Sunucu

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

* Bu alıcıyla uyumlu olan sunucular ile ilgili ayrıntılar için bkz. sayfa 55.

Yapılandırma örneği

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



A Yalnızca kablolu LAN bağlantısı için.

B Yalnızca kablosuz LAN bağlantısı için.

Mutlaka bir kablosuz LAN yönlendiricisi/
erişim noktası kullanın.

Not

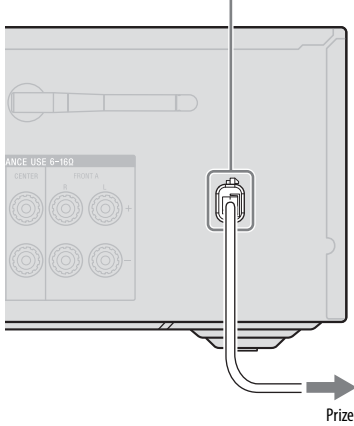
Kablosuz bağlantı kullanıyorsanız bir sunucudan ses çalma işlemi zaman zaman kesintiye uğrayabilir.

Alıcının Hazırlanması

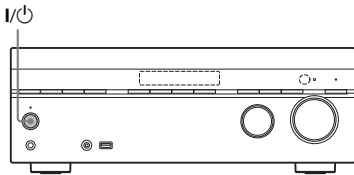
AC güç kablosunun (şebeke kablosu) bağlanması

AC güç kablosunu (şebeke kablosu) bir prize takın.

AC güç kablosu (şebeke kablosu)



Alıcının açılması



Alıcıyı açmak için I/O (açık/bekleme) düğmesine basın.

Alıcıyı, uzaktan kumandadaki I/O düğmesini kullanarak da açabilirsiniz. Alıcıyı kapattığınızda, yeniden I/O düğmesine basın. Gösterge panelinde “STANDBY” ifadesinin ışığı yanıp söner. “STANDBY” ifadesinin ışığı yanıp sönerken AC güç kablosunu (şebeke kablosunu) çıkarmayın. Bu, arızaya yol açabilir.

Alıcının Easy Setup kullanılarak ayarlanması

Alıcıyı TV ekranındaki talimatlara uygun olarak çalıştırarak, alıcının temel ayarlarını kolaylıkla yapabilirsiniz.

TV girişini, alıcının bağlı olduğu giriş olarak değiştirin.

Alıcıyı ilk kez açtığınızda veya alıcı başlatıldıktan sonra, TV ekranında Easy Setup ekranı görünür. Alıcıyı ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Easy Setup'u kullanarak aşağıdaki işlevleri ayarlayabilirsiniz.

- Language
- Speaker Settings
- Network Settings

Speaker Settings (Auto Calibration) hakkında notlar

Bu alıcı aşağıda açıklandığı gibi otomatik kalibrasyon yapmanızı sağlayan DCAC (Digital Cinema Auto Calibration - Dijital Sinema Otomatik Kalibrasyonu) 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) “Analog Direct” seçildiğinde ölçüm sonucu kullanılmaz.
- 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 manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. “Test Sesi” (sayfa 86).

Auto Calibration yapmadan önce

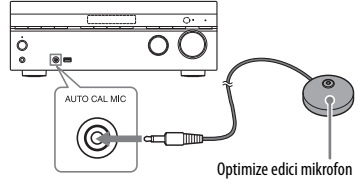
Auto Calibration yapmadan önce, aşağıdaki maddeleri kontrol edin.

- Hoparlörleri kurun ve bağlayın (sayfa 19, 21).
- AUTO CAL MIC jakına yalnızca cihazla birlikte verilen optimize edici mikrofonu bağlayın. Bu jaka başka mikrofon bağlamayın.
- İki yönlü amplifikatör bağlantısı kullanıyorsanız Speaker Settings menüsünde “SB Assign”ı “Bi-Amp” olarak ayarlayın (sayfa 84).
- Hoparlör ön B bağlantısı kullanıyorsanız Speaker Settings menüsünde “SB Assign”ı “Speaker B” olarak ayarlayın (sayfa 84).
- Hoparlör çıkışının “SPK OFF”a ayarlanmadığından emin olun (sayfa 34).
- PARTY STREAMING işlevini kullanmadığınızdan emin olun (sayfa 66).
- 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 ortamın 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 etkinleştirildiyse, bu işlev otomatik olarak kapanır.
- Dipol hoparlörler gibi özel hoparlörler kullanıldığında doğru ölçüm alınamayabilir veya Auto Calibration işlemi yapılamayabilir.

Auto Calibration’ın ayarlanması

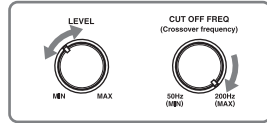


- 1 Cihazla birlikte verilen optimize edici mikrofonu AUTO CAL MIC jakına bağlayın.

- 2 Optimize edici mikrofonu ayarlayın. Optimize edici mikrofonu oturma konunuza yerleştirin ve kulaklarınızla aynı yüksekliğe ayarlayın.

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

Kullandığınız subwoofer’ın özelliklerine bağlı olarak, ayar mesafesi değeri gerçek konumdan farklı olabilir.

Hoparlörlerin ayarlanması

Surround arka hoparlörlerin ayarlanması

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

Not

Bu ayar yalnızca "Speaker Pattern", surround arka veya ön üst hoparlörlerin bulunmadığı bir ayara getirildiğinde kullanılabilir.

1 HOME düğmesine basın.

Ana menü, TV ekranında görüntülenir.

2 "Settings"i seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus düğmesine basın.

3 "Speaker Settings"i seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından \oplus düğmesine basın.

4 "SB Assign"i seçmek için art arda \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından \oplus düğmesine basın.

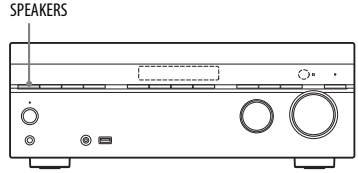
5 İstedığınız hoparlör ayarını seçin, ardından \oplus düğmesine basın.

- **Speaker B:** SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B terminallerine ek bir ön hoparlör sistemi bağlarsanız "Speaker B"yi seçin.
- **Bi-Amp:** SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B terminallerine iki yönlü bir amplifikatör bağlantısı kullanarak ön hoparlörler bağlarsanız "Bi-Amp"i seçin.
- **Off:** SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B terminallerine surround arka veya ön üst hoparlörler bağlarsanız "Off"u seçin.

Ön hoparlörün seçilmesi

Ses vermek istediğiniz ön hoparlörleri seçebilirsiniz.

Bu işlemi yapmak için mutlaka alıcının üzerindeki düğmeleri kullanın.



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

Seçtiğiniz hoparlör terminallerini gösterge panelindeki göstergelyi kontrol ederek doğrulayabilirsiniz.

Göstergeler Seçilen hoparlörler

SP A	SPEAKERS FRONT A terminallerine bağlı hoparlör.
SP B*	SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B terminallerine bağlı hoparlör.
SP A+B*	Hem SPEAKERS FRONT A terminallerine hem de SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/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 84).

Not

Bu ayar kulaklık bağlandığında kullanılamaz.

Auto Calibration'ın iptal edilmesi

Ölçüm işlemi sırasında aşağıdakileri yaptığınızda Auto Calibration işlevi iptal edilir:

- I/⏻ düğmesine basmak.
- Uzaktan kumandanın üzerindeki giriş düğmelerine basmak veya alıcının üzerindeki INPUT SELECTOR'ı çevirmek.
- ✖ düğmesine basın.
- Alıcının üzerindeki SPEAKERS düğmesine basmak.
- Ses düzeyini değiştirmek.
- Kulaklık takmak.

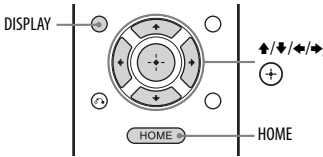
Alıcının elle ayarlanması

Bkz. "Ayarların Yapılması" (sayfa 80).

Alıcının ağ ayarlarının yapılandırılması

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

Kablolu LAN bağlantısının kullanılması



- 1 HOME düğmesine basın.**
Ana menü, TV ekranında görüntülenir.
- 2 "Settings"i seçmek için ⬆/⬇ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.**
- 3 "Network Settings"i seçmek için ⬆/⬇ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.**

- 4 "Internet Settings"i seçmek için ⬆/⬇ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.**

- 5 "Wired Setup"i seçmek için ⬆/⬇ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.**

TV ekranında "Change Settings?" ifadesi görünürse "OK"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

- 6 "Auto"yu seçmek için ⬆/⬇ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.**

TV ekranında IP ayar bilgileri görünür.

Sabit bir IP adresi kullanıldığında

"Custom"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. TV ekranında IP Adresi Ayarı görünür.

⊕ düğmesine basın. "IP Address" değerini seçmek için ⬆/⬇ düğmesine basın. Sonraki konum için değer girmek üzere ➡ düğmesine basın. İmleci çıkarmak için ⊕ düğmesine basın. Ardından, "Subnet Mask" ve "Default Gateway" değerlerini girin. DNS Settings sayfası için ➡ düğmesine basın. Ardından, "Primary DNS" ve "Secondary DNS" değerlerini girin.

- 7 ➡ düğmesine basın.**

TV ekranında "Connecting to the Internet" ifadesi görünür. Ağ ayarları tamamlandıktan sonra "Network setup is completed" ifadesi görünür. Network Settings menüsüne geri dönmek için, ⊕ düğmesine basın. (Ağ ortamına bağlı olarak, ağ ayarlarının yapılması zaman alabilir.)

- 8 Sunucu ayarlarını yapın.**

Sunucuda kayıtlı ses içeriğini dinlemek için, sunucunuzu kurmanız gerekir (sayfa 55).

İpucu

Ağ ayarlarını kontrol ederken bkz. "Information" (sayfa 89).

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 kullanmadığınızdan 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 kullanarak 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 yerleştirilirse kurulum zorluklarıyla karşılaşabilirsiniz. Zorlukla karşılaşırsanız, 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)***.
(Bu, 7. adımda gerekli olacaktır.)

:

- Kablosuz ev ağına şifrelemeyle güvenlik altına alınmışsa ağınızın güvenlik anahtarı (WEP anahtarı, WPA/WPA2 anahtarı)****.
(Bu, 8. adımda gerekli olacaktır.)

:

- * SSID (Service Set Identifier - Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı) belirli bir erişim noktasını tanımlayan bir adıdır.
- ** Bu bilgi, kablosuz LAN yönlendiricisi/erişim noktasındaki bir etikette, kullanım talimatlarında, kablosuz ağınıza kuran kişide veya İnternet servis sağlayıcınızın sunduğu bilgiler arasında bulunabilir.

1 “Kablolulu LAN bağlantısının kullanılması” (sayfa 35) bölümündeki 5. adımda “Wireless Setup”ı seçin.

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

2 “Access Point Scan”i seçmek için ▲/▼ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.

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

3 İsteddiğiniz ağ adını (SSID) seçmek için ▲/▼ düğmesine art arda basın, ardından ⊕ düğmesine basın.

TV ekranında güvenlik ayarı ekranı görünür.

4 Güvenlik anahtarını (WEP anahtarı, WPA/WPA2 anahtarı) girin, ardından ⊕ 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.

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

Sabit bir IP adresi kullanıldığında

“Custom”ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. TV ekranında IP Adresi Ayarı görünür. ⊕ düğmesine basın. “IP Address” değerini seçmek için ▲/▼ düğmesine basın. Sonraki konum için değeri girmek üzere ➔ düğmesine basın. İmleci çıkarmak için ⊕ düğmesine basın. Ardından, “Subnet Mask” ve “Default Gateway” değerlerini girin. DNS Settings sayfası için ➔ düğmesine basın. Ardından, “Primary DNS” ve “Secondary DNS” değerlerini girin.

6 ➔ düğmesine basın.

TV ekranında “Connecting to the Internet” ifadesi görünür. Ağ ayarları tamamlandıktan sonra “Network setup is completed” 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.)

7 Sunucu ayarlarını yapın.

Sunucuda kayıtlı ses içeriğini dinlemek için, sunucunuzu kurmanız gerekir (sayfa 55).

Not

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

İpucu

Ağ ayarlarını kontrol ederken bkz. “Information” (sayfa 89).

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.

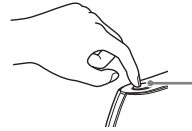
WPS düğme yapılandırması yöntemini kullanarak bir kablosuz ağ kurma

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 36) bölümündeki 2. adımda “WPS Push”u seçin.

2 Ekrandaki talimatları izleyin ve erişim noktasının üzerindeki WPS düğmesine basın.

Mesaj: Erişim noktasının üzerindeki WPS düğmesine 2 dakika içerisinde basın



Kablosuz LAN yönlendiricisinin/erişim noktasının üzerindeki WPS düğmesi

Ağ ayarları tamamlandıktan sonra “Setup with WPS Push Button is completed” 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 55).

İpucu

Ağ ayarlarını kontrol ederken bkz. “Information” (sayfa 89).

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 36) bölümündeki 2. adımda "Manual Registration"ı seçin.
- 2 "WPS PIN"i seçmek için / düğmesine art arda basın, ardından  düğmesine basın.
Kullanılabilen 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 "Completed" 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 55).

İpuçları

- Ağ ayarlarını kontrol ederken bkz. "Information" (sayfa 89).
- PIN kodunu kablosuz LAN yönlendiricisine/ erişim noktasına girmeye ilişkin ayrıntılar için, kablosuz LAN yönlendiricisinin/erişim noktasının kullanım talimatlarına bakın.

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

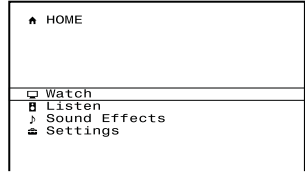
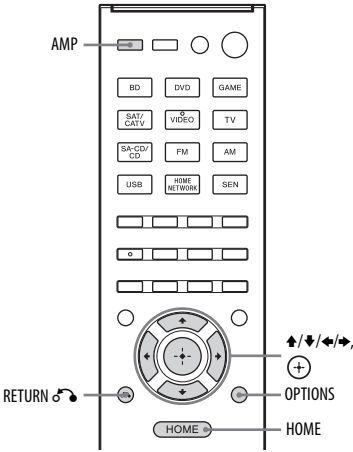
Listede görünmüyorsa istediğiniz ağ adını (SSID) manuel olarak girebilirsiniz.

- 1 "Bir erişim noktası arama ve bir kablosuz ağ kurma (Erişim Noktası Tarama yöntemi)" (sayfa 36) bölümündeki 2. 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 36) bölümündeki 4-7. adımları izleyin.

Ekranında gösterim (OSD) özelliğinin çalışma rehberi

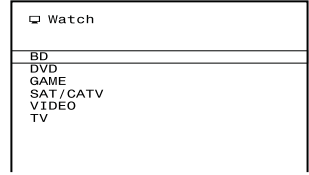
Alıcı menüsünü TV ekranında görüntüleyebilir, uzaktan kumandadaki $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ ve \oplus düğmelerine basarak TV ekranında kullanmak istediğiniz işlevi seçebilirsiniz.

Alıcıyı kullanmaya başladığımızda, öncelikle mutlaka uzaktan kumandadaki AMP düğmesine basın. Aksi takdirde, sonraki işlemler alıcıya yönelik olmayabilir.



- İstediğiniz menüyü seçmek için art arda \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından menüye girmek için \oplus düğmesine basın.**

TV ekranında menü öge listesi görünür. Örnek: "Watch"u seçtiğinizde.



- Ayarlamak istediğiniz menü öğesini seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine art arda basın, ardından menü öğesine girmek için \oplus düğmesine basın.**
- İstediğiniz parametreyi seçmek için 3 ve 4. adımları tekrarlayın.**

İpucu

OSD'nin sağ alt kısmında "OPTIONS" ifadesi görüldüğünde, OPTIONS düğmesine basıp ilgili işlevi seçerek işlev listesini görüntüleyebilirsiniz.

Önceki ekrana dönme

RETURN \leftarrow düğmesine basın.

Menüden çıkma

Ana menüyü görüntülemek için HOME düğmesine, ardından yeniden HOME düğmesine basın.

Menünün kullanılması

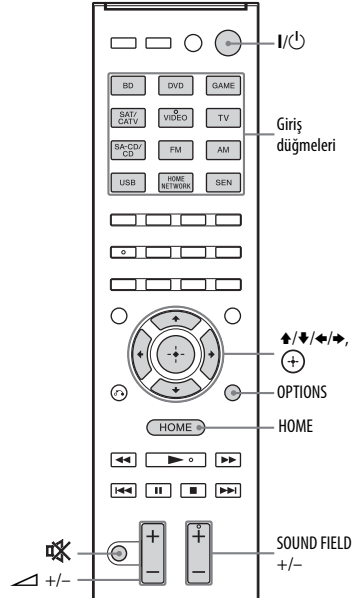
- TV girişini menünün görüntüsü gösterilecek şekilde değiştirin.**
- HOME düğmesine basın.**
Ana menü, TV ekranında görüntülenir. TV'ye bağlı olarak, ana menünün TV ekranında görünmesi biraz zaman alabilir.



Ana menülere genel bakış

Menü simgesi	Açıklama
Watch	Alıcıya giriş olarak verilecek video kaynağını seçer (sayfa 40).
Listen	SA-CD/CD, USB Cihazı, Ev Ağı veya SEN'deki müziği seçer (sayfa 40). Ayrıca, dahili alıcının FM/AM radyosunun da keyfini çıkarabilirsiniz.
Sound Effects	Sony'ye özgü çeşitli teknolojiler veya işlevler tarafından sağlanan ses iyileştirmesinin keyfini çıkarmanıza olanak verir (sayfa 50).
Settings	Alıcının ayarlarını yapar (sayfa 80).

Temel İşlemler

Bir giriş kaynağı cihazın oynatılması



- 1 HOME düğmesine basın.**
Ana menü, TV ekranında görüntülenir.
- 2 "Watch" veya "Listen"i seçin, ardından  düğmesine basın.**
TV ekranında menü öge listesi görünür.
- 3 İsteddiğiniz cihazı seçin, ardından  düğmesine basın.**
- 4 Cihazı açın ve oynatmaya başlayın.**

5 Ses düzeyini ayarlamak için +/- düğmesine basın.


Alıcının üzerindeki MASTER VOLUME düğmesini de kullanabilirsiniz.

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


Alıcının üzerindeki A.F.D./2CH, MOVIE veya MUSIC düğmesini de kullanabilirsiniz.

Ayrıntılar için bkz. sayfa 50.


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  +/- 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

 düğmesine basın.

Aşağıdakileri yaptığınızda sessiz işlevi iptal edilir.

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

Hoparlörlerinizin hasar görmesini önleme

Alıcıyı kapatmadan önce, ses düzeyini düşürdüğünüzden emin olun.

iPod/iPhone'un oynatılması

iPod/iPhone'u alıcının üzerindeki Ψ (USB) bağlantı noktasına bağlayarak iPod/iPhone'daki müzik içeriklerinin keyfini çıkarabilirsiniz.

iPod/iPhone bağlantısıyla ilgili ayrıntılar için bkz. sayfa 28.

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 nano
6. nesil



iPod nano
5. nesil
(video kamera)



iPod nano
4. nesil
(video)



iPod nano
3. nesil
(video)



iPod classic



iPhone 4S



iPhone 4



iPhone 3GS



iPhone 3G

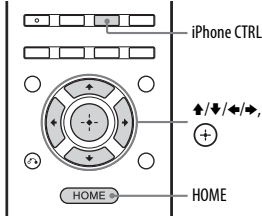
Notlar

- iPod/iPhone'u bu alıcıya bağlı olarak kullanırken iPod/iPhone'da 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

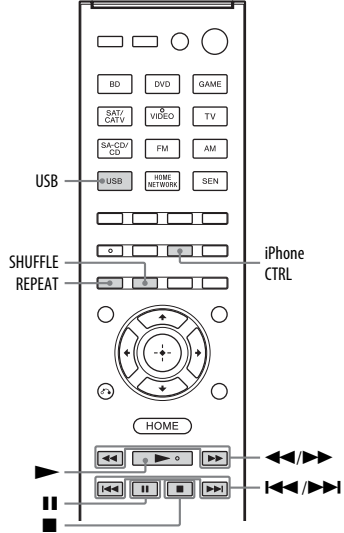
Uzaktan kumandanın üzerindeki iPhone CTRL düğmesini kullanarak iPod/iPhone kontrol modunu seçebilirsiniz.

Ayrıca, TV ekranı kapatıldığında tüm işlemleri göstergesi panelindeki bilgileri görüntüleyerek de kontrol edebilirsiniz.



- 1 HOME düğmesine basın.**
Ana menü, TV ekranında görüntülenir.
- 2 "Listen" i seçin, ardından (+) düğmesine basın.**
- 3 "USB" yi seçin, ardından (+) düğmesine basın.**
iPod veya iPhone bağlandığında, TV ekranında "iPod/iPhone" ifadesi görünür.
- 4 iPod/iPhone kontrol modunu seçmek için ekrandaki talimatları izleyin.**

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.
REPEAT	Tekrar moduna geçirir.
SHUFFLE	Karışık moduna geçirir.
iPhone CTRL	iPod/iPhone kontrol modunu seçer.

iPod/iPhone ile ilgili notlar

- Alıcı açık durumdayken iPod/iPhone alıcıya bağlandığında şarj olur.
- Bu alıcıdan iPod/iPhone'a şarjı 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 tanyor ve okuyordur.
Not supported Desteklenmeyen bir iPod veya iPhone bağlanmıştı.
No device is connected iPod veya iPhone bağlanmamıştır.
No music Müzik bulunamamıştır.
Headphones not supported iPod veya iPhone bağlandığında, kulaklıklardan ses çıkışı yoktur.

USB cihazı oynatma

USB cihazını alıcının üzerindeki ψ (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 28).
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”
WAV	“.wav”
FLAC	“.flac”

* Alıcı DRM ile kodlanmış dosyaları oynatamaz.

Uyumlu USB cihazları

Bu alıcıda aşağıdaki Sony USB cihazlarını kullanabilirsiniz.

Onaylı Sony USB cihazı

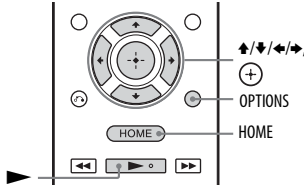
Ürün adı	Model adı	
Walkman®	NWZ-A864	
	NWZ-B152F / B162F / B172	
	NWZ-E053 / E354 / E363 / E373 / E453 / E463 / E575	
	NWZ-F805 / F806N	
	NWZ-S755 / S764 / S774 / S774BT	
	NWZ-W262 / W272	
	NWZ-Z1040 / Z1070	
	NWD-W253	
	MICROVAULT	USM1GL / 4GL / 8GL / 32GL
		USM16GLX / 32GLX / 64GLX
USM4GN / 8GN / 32GN		
USM4GM / 16GM		
USM8GQ / 32GQ / 64GQ		
USM16GR / 32GR		
USM4GS / 8GJ / 8GT / 16GS / 16GU / 64GP / 512J		
Dijital Ses Kaydedici		ICD-SX713 / SX1000 / PX232 / PX333F / FX8 / TX50 / UX513F / UX523F / UX532 / UX533F
		ICZ-R50 / R51

Notlar

- Alıcı, NTFS biçimindeki verileri okuyamaz.
- Alıcı, bir sabit diskin ilk bölümüne kaydedilen veriler dışındaki verileri okuyamaz.
- Burada belirtilmeyen modellerin çalışacağı garanti edilmez.
- Bu USB cihazlarının da çalışacağı her zaman garanti edilemeyebilir.

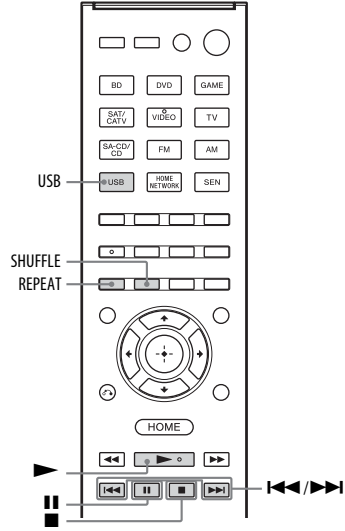
- Bu USB cihazlarının bazıları belirli bölgelerde satışa sunulmamış olabilir.
- Yukarıdaki modelleri biçimlendirirken, modelin kendisini veya söz konusu modele ait özel biçimlendirme yazılımını kullanarak biçimlendirme yaptığınızdan emin olun.
- Alıcıya bir USB cihazı bağlarken, cihazı mutlaka USB cihazındaki "Creating Library" veya "Creating Database" ekranı kaybolduktan sonra bağlayın.

USB cihazının çalıştırılması



- 1 HOME düğmesine basın.**
Ana menü, TV ekranında görüntülenir.
- 2 "Listen"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**
- 3 "USB"yi seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**
USB cihazı bağlandığında, TV ekranında "USB" ifadesi görünür. USB cihazını, alıcının uzaktan kumandasını kullanarak çalıştırabilirsiniz.
- 4 İçerik listesinden istediğiniz içeriği seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**
Seçilen içerik oynatılmaya başlar ve TV ekranında müzik/video içerikleriyle ilgili bilgiler görünür.

USB cihazının uzaktan kumanda kullanılarak çalıştırılması



Aşağıdaki düğmeleri kullanmadan önce USB'ye basın.

Basın	İşlem
▶	Oynatmayı başlatır.
	Oynatmayı duraklatır.
■	Oynatmayı durdurur.
◀◀/▶▶	Önceki/sonraki dosyaya gider.
REPEAT	Tekrar moduna geçirir.
SHUFFLE	Karışık moduna geçirir.

USB cihazıyla ilgili notlar

- İşlem sırasında USB cihazını çıkarmayın. Verilerin bozulmasını veya USB cihazının zarar görmesini önlemek için, USB cihazını takarken ya da çıkarırken alıcıyı kapatın.
- 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 okunmasının tamamlanması uzun sürebilir.
- Alıcı en fazla
 - 256 klasörü (“ROOT” klasörü dahil),
 - her klasör için 256 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 44).

Not supported

Desteklenmeyen bir USB cihazı veya bilinmeyen bir cihaz bağlıdır ya da USB cihazı bir USB hub aracılığıyla bağlıdır (sayfa 44).

No device is connected

Hiçbir USB cihazı bağlanmamıştır veya bağlı USB cihazı tanınmamıştır.

No Track

Parça bulunamamıştır.

Tuner İşlemleri

FM/AM radyonun dinlenmesi

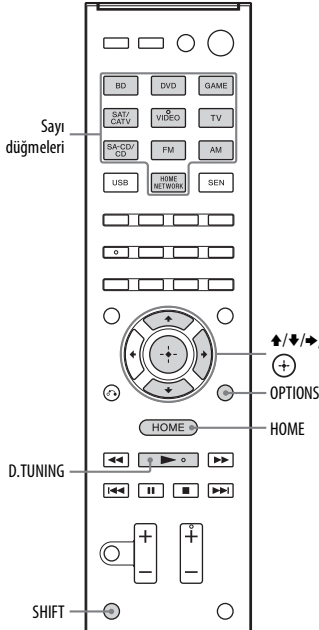
Dahili tuner ile FM ve AM yayınlarını dinleyebilirsiniz. Çalıştırmadan önce, FM ve AM antenlerini alıcıya taktığınızdan emin olun (sayfa 29).

İpucu

Doğrudan ayarlama için ayar ölçüğü aşağıda gösterilmiştir.

Bölge	FM	AM
Avrupa, Avustralya	50 kHz	9 kHz
Meksika	50 kHz	10 kHz*

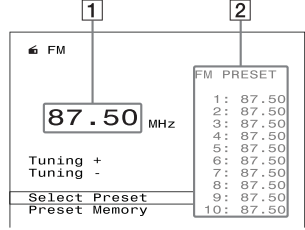
* AM ayar ölçüğü değiştirilebilir (sayfa 48).



- 1 Ana menüden "Listen"ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 Menüden "FM" veya "AM"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. TV ekranında FM veya AM menü listesi görünür.

FM/AM ekranı

Ekrandaki her öğeyi ▲/▼/◀/▶ ve ⊕ düğmelerine basarak seçebilir ve çalıştırabilirsiniz.



- 1 Frekans göstergesi (sayfa 47)
- 2 Kayıtlı istasyon listesi (sayfa 48)

Bir istasyonun otomatik olarak ayarlanması (Auto Tuning)

"Tuning +" veya "Tuning -"yi seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Düşük frekanslı istasyonlardan yüksek frekanslı istasyonlara doğru arama yapmak için "Tuning +"ı, yüksek frekanslı istasyonlardan düşük frekanslı istasyonlara doğru arama yapmak için ise "Tuning -"yi seçin. Alıcı herhangi bir istasyon bulunduğunda aramayı durdurur.

Zayıf FM stereo sinyal alışı durumunda

- 1 Dinlemek istediğiniz istasyonu Auto Tuning, Direct Tuning (sayfa 48) ile ayarlayın veya istediğiniz kayıtlı istasyonu seçin (sayfa 48).
- 2 OPTIONS düğmesine basın.
- 3 "FM Mode"u seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 4 "Mono"yu seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Bir istasyonun doğrudan ayarlanması (Direct Tuning)

Sayı düğmelerini kullanarak bir istasyonun frekansını doğrudan girebilirsiniz.

- D.TUNING düğmesine basın.**
- SHIFT düğmesini basılı tutun, ardından frekansı girmek için sayı düğmelerine, sonra (+) düğmesine 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.

Bir istasyon ayarlayamazsanız

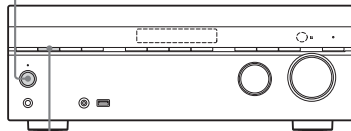
“---.--- MHz” veya “---- kHz” ifadesi görünür ve ardından ekran mevcut frekansa geri döner.

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

AM ayar ölçeğinin değiştirilmesi

(Yalnızca Meksika modeli)

Alıcının üzerindeki düğmeleri kullanarak AM ayar ölçeğini 9 kHz veya 10 kHz olarak değiştirebilirsiniz.



TUNING MODE

- Alıcıyı kapatmak için I/⏻ düğmesine basın.**
- TUNING MODE'ü basılı tutarken alıcının üzerindeki I/⏻ düğmesine basın.**

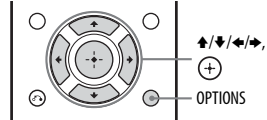
Mevcut AM ayar ölçeği 9 kHz (veya 10 kHz) olarak değiştirilir. Ölçeği yeniden 10 kHz (veya 9 kHz) olarak ayarlamak için, yukarıdaki işlemleri tekrarlayın.

Notlar

- Kullanılan ayarlara bağlı olarak, alıcının AM ayar ölçeğini değiştirmesi zaman alabilir.
- Ayar ölçeğini değiştirdiğinizde tüm kayıtlı istasyonlar silinir.

FM/AM radyo istasyonlarının kaydedilmesi (Preset Memory)

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



- Auto Tuning (sayfa 47) veya Direct Tuning'i (sayfa 48) kullanarak kaydetmek istediğiniz istasyonu ayarlayın.**
- “Preset Memory”'yi seçin, ardından (+) düğmesine basın.**
- Bir kayıt numarası seçin, ardından (+) düğmesine basın.** İstasyon seçilen kayıt numarası olarak kaydedilir.

4 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 (+) düğmesine basın.
- 2 "Select Preset"i seçin, ardından (+) düğmesine basın.
- 3 İstedığınız kayıtlı istasyonu seçin ve ardından (+) düğmesine basın. 1-30 arasındaki kayıt numaraları kullanılabilir.

Kayıtlı istasyonlara ad verilmesi (Name Input)

- 1 Menüden "FM" veya "AM"i seçin, ardından (+) düğmesine basın.
- 2 "Select Preset"i seçin, ardından (+) düğmesine basın.
- 3 Ad vermek istediğiniz kayıt numarasını seçin, sonra (+) düğmesine, ardından OPTIONS düğmesine basın.
- 4 "Name Input"u seçin, ardından (+) düğmesine basın.
- 5 Bir karakter seçmek için art arda ↗/↘ düğmesine, ardından ↘ düğmesine basın.

Giriş konumunu ileri geri hareket ettirmek için ↔/↗ düğmesini kullanabilirsiniz. En fazla 8 karakterden oluşan bir ad girebilirsiniz.

- 6 Karakterleri teker teker girmek için 5. adımı tekrarlayın, ardından (+) düğmesine basın.
Girdiğiniz ad kaydedilir.

Not

TV ekranında görüntülenebilen bazı harfler gösterge panelinde görüntülenemez.

RDS yayınlarının alınması

(Yalnızca Avrupa ve Avustralya modelleri)

Bu alıcı, radyo istasyonlarının normal programlama sinyaliyle birlikte ek bilgiler göndermesini sağlayan RDS'yi (Radyo Veri Sistemi) 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 ayarladığımızda, 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 düzğün çalışmayabilir.
- TV ekranında görüntülenebilen bazı harfler gösterge panelinde görüntülenemez.

İpucu

Bir Program Hizmeti adı görüntülendiğinde, DISPLAY'e tekrar tekrar basarak frekans kontrol edebilirsiniz (sayfa 96).

Ses Efektlerinin Keyfini Çıkarma

Ses alanının seçilmesi

- 1 Ana menüden "Sound Effects"i seçin, ardından (+) düğmesine basın.
- 2 "Sound Field"i seçin, ardından (+) düğmesine basın.
- 3 İstedığınız ses alanını seçin.

İpucu

İstedığınız ses alanını uzaktan kumandadaki SOUND FIELD +/- düğmesine art arda basarak seçebilirsiniz. Alıcının üzerindeki A.F.D./2CH, Movie veya Music düğmesini de kullanabilirsiniz.

Auto Format Direct (A.F.D.)/ 2 kanal ses modu

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

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

■ A.F.D. Auto (A.F.D. AUTO)

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

Ancak, ABD ve Kanada modellerinde, bu alıcı, LFE sinyali bulunmadığında, subwoofer'a gönderilmek üzere düşük frekanslı bir sinyal üretir.

■ Multi Stereo (MULTI ST.)

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

■ 2ch Stereo (2CH ST.)

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.

■ Analog Direct (A. 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

BD, DVD, GAME, USB, Ev Ağı, SEN ve AirPlay işlevini kullanırken "Analog Direct"i seçemezsiniz.

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 yenilikçi ev sineması teknolojisidir. Bir kayıt stüdyosunun hassas yanıt 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 sürecine benzeyen en iyi ses ortamıyla çıkarabilirsiniz. HD-D.C.S.'nin efekt türünü aşağıdaki gibi seçebilirsiniz.

• **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.

■ 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 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 Height (PLIIz)

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.

■ Neo:6 Cinema (Neo:6 CIN)

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 P.Hall (BERLIN)

Berlin Filarmoni Konser Salonu'nun ses özelliklerini yeniden oluşturur.

■ Concertgebouw (CONCERTGEB)

Hollanda'nın Amsterdam kentindeki bir konser salonunun, yansıtmayla oluşturulan büyük ses sahnesinin karakteristik özelliklerini yeniden oluşturur.

■ Musikverein (MUSIKVEREI)

Avusturya'nın Viyana kentindeki bir konser salonunun tınlayan ve yankılanan bir ses oluşturan karakteristik özelliklerini yeniden oluşturur.

■ Caz Kulübü (JAZZ)

Bir caz kulübünün akustiğinin aynısını oluşturur.

■ Canlı Konser (CONCERT)

300 seyircili bir canlı konserin akustiğinin aynısını oluşturur.

■ Stadyum (STADIUM)

Büyük bir üstü açık stadyumda bulunuyormuşsunuz hissini verir.

■ Spor (SPORTS)

Spor yayınlarını canlı dinliyormuşsunuz hissini verir.

■ Taşınabilir Ses (PORTABLE)

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

■ PLII Music

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

■ PLIIX Music

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

■ PLIIZ Height (PLIIZ)

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.

■ Neo:6 Music (Neo:6 MUS)

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

Kulaklık kullanıyorsanız bu mod otomatik olarak seçilir ("Analog 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 "Analog 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 "Neo:6 Cinema" veya "Neo:6 Music" için üretilmez.

Dolby Digital 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 Movie/Music'i ve PLIIZ Height'i aynı anda seçemezsiniz.
 - PLIIX Movie/Music, yalnızca, hoparlör yerleşimi surround arka hoparlörleri içeren bir ayara getirildiğinde kullanılabilir.
 - PLIIZ Height 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.
 - "Analog Direct" seçiliyken.
- "PLII Movie", "PLIIX Movie", "PLII Music", "PLIIX Music", "PLIIZ Height", "Neo:6 Cinema" ve "Neo:6 Music" hoparlör yerleşimi 2/0 veya 2/0.1 olarak ayarlandığında çalışmaz.
- Müzik ses alanlarından biri seçildiğinde, tüm hoparlörler Speaker Settings menüsünde "Large" olarak ayarlandığında, 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 ayarlandığında.
 - "Multi Stereo", "PLII Movie", "PLII Music", "PLIIX Movie", "PLIIX Music", "PLIIZ Height", "HD-D.C.S." veya "Portable Audio" seçildiyse.

Sound Optimizer işlevinin kullanılması

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

- 1 Ana menüden “Sound Effects”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 “Sound Optimizer”ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 3 “Normal” veya “Low”u seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
Sound Optimizer işlevi etkinleştirilir. Bir filmin referans düzeyini ayarlamak için “Normal”ı seçin. Ses basıncı düzeyi yüksek şekilde işlenen bir CD veya diğer yazılım için ayarlamak üzere “Low”u seçin.

Notlar

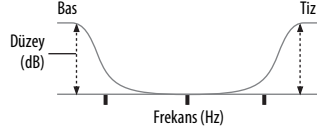
- Bu işlev aşağıdaki durumlarda çalışmaz.
 - “Analog Direct” kullanılıyorken.
 - Kulaklık takılıyken.
- Alıcı, ses biçimine bağlı olarak giriş sinyallerinin örnekleme frekansından daha düşük bir örnekleme frekansıyla sinyalleri oynatabilir.

Kalibrasyon türünün seçilmesi

Auto Calibration yaptıktan sonra istediğiniz kalibrasyon türünü seçebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. “Calibration Type” (sayfa 84).

Ekolayzerin Ayarlanması

Her hoparlörün ses kalitesini (bas/tiz düzeyi) ayarlamak için aşağıdaki parametreleri kullanabilirsiniz.



- 1 Ana menüden “Sound Effects”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 “Equalizer”ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 3 “Front”, “Center”, “Surround” veya “Front High”ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 4 “Bass” veya “Treble”i seçin.
- 5 Kazancı ayarlayın, ardından ⊕ düğmesine basın.

Notlar

- Bu işlev “Analog Direct” kullanılırken çalışmaz.
- Bas ve Tiz frekansları sabittir.
- Alıcı, ses biçimine bağlı olarak, sinyalleri giriş sinyallerinin orijinal örnekleme frekansından daha düşük bir örnekleme frekansıyla oynatabilir.

Pure Direct işlevinin kullanılması

Pure Direct modu yüksek güvenilirlikli sesin keyfini çıkarmanızı sağlar. Pure Direct işlevi açıkken, gösterge panelinin ışığı ses kalitesini etkileyen parazitli sesin kalitesini artırır. Pure Direct işlevini tüm girişlerle kullanabilirsiniz.

- 1 Ana menüden “Sound Effects”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 “Pure Direct”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

3 “On” veya “Off”u seçin, ardından (+) düğmesine basın.

Not

Pure Direct işlevi seçildiğinde, “Sound Optimizer”, “Equalizer”, “Auto Volume” ve “D.Range Comp.” çalışmaz.

İpucu

Pure Direct işlevini açmak veya kapatmak için uzaktan kumandadaki ya da alıcısındaki PURE DIRECT düğmesini de kullanabilirsiniz.

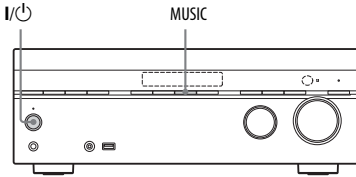
Pure Direct’in iptal edilmesi

Pure Direct işlevi aşağıdakileri yaptığınızda iptal edilir:

- Yeniden PURE DIRECT’e bastığınızda.
- Ses alanını değiştirdiğinizde.
- TV’deki ekran ayarını değiştirdiğinizde (Scene Select).
- “Sound Optimizer”, “Equalizer”, “Auto Volume” veya “D.Range Comp.” ayarını değiştirdiğinizde.

Ses alanlarının yeniden varsayılan ayarlara getirilmesi

Bu işlemi yapmak için mutlaka alıcının üzerindeki düğmeleri kullanın.



1 Alıcıyı kapatmak için I/O düğmesine basın.

2 MUSIC’i basılı tutarken I/O düğmesine basın.

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

Ağ Özelliklerini Kullanma

Alıcının ağ işlevleri hakkında

- Cihaz üzerinde yetkili bir DLNA logosu görünen DLNA uyumlu bir cihazda (DLNA CERTIFIED™ Ürünler) kayıtlı ses içeriğinin keyfini çıkarabilirsiniz (sayfa 60).
- Alıcıyı, ev ağınızda UPnP ortam işleyiciye eşdeğer bir cihaz olarak kullanabilirsiniz.
- Bir İnternet bağlantısıyla müzik hizmetlerini dinleyebilir (sayfa 64) ve alıcının yazılımını güncelleyebilirsiniz.
- PARTY STREAMING işlevini kullanarak aynı müziği aynı anda farklı odalarda dinleyebilirsiniz.
- Alıcıyı kontrol etmek için Ortam Uzaktan Kumandası cihazlarını 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 VAO 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 8 ve Windows 7'de kurulu Microsoft Windows Media Player 12 (sayfa 55 ve 57)
- Windows Vista/Windows XP üzerine yüklenmiş olarak Microsoft Windows Media Player 11 (sayfa 59)

* 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'ın 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.

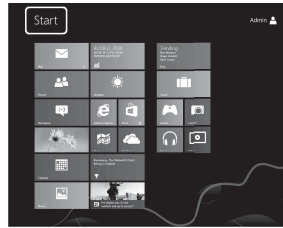
Notlar

- İşletim sisteminin sürümüne veya bilgisayar ortamına bağlı olarak, bilgisayarda görüntülenen öğeler aşağıda gösterilenlerden farklı olabilir. Ayrıntılar için, işletim sisteminizdeki Yardım bölümüne bakın.
- Duruma göre Windows'taki "Yürüt" özelliği kullanılarak müzik çalındığında biraz daha fazla sürebilir.

Windows 8 kullanılıyorsa

Bu bölümde üretici tarafından kurulan Windows 8 için Windows Media Player 12'nin nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır. Windows Media Player 12'nin nasıl çalıştırıldığıyla ilgili ayrıntılar için, bkz. Windows Media Player 12 Yardımı.

- 1 **Control Panel'a (Denetim Masası) gidin. [Start]'ın (Başlat) altındaki [All Apps]'i (Tüm Uygulamalar) seçin. [Control Panel]'i (Denetim Masası) seçin.**



İpucu

Windows 8 ekranı yukarıdaki gibi görünmüyorsa aşağıdaki adımlarla devam edin.

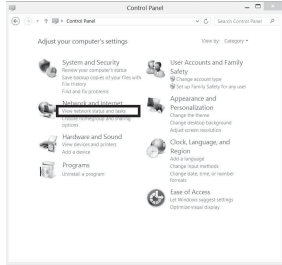
[Settings]'in (Ayarlar) altında [Control Panel]'i (Denetim Masası) seçin.



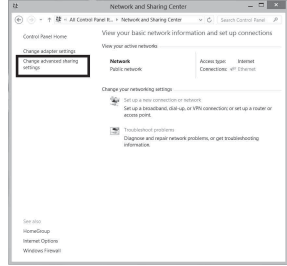
2 [Network and Internet]'in (Ağ ve İnternet) altındaki [View network status and tasks]'i (Ağ durumunu ve görevlerini görüntüle) seçin. [Network Sharing Center] (Ağ Paylaşım Merkezi) penceresi açılır.

[pucu]

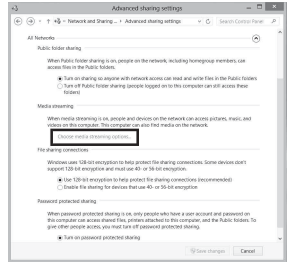
İstedığınız öge ekranda görünmüyorsa Control Panel'in (Denetim Masası) görüntüleme türünü değiştirmeyi deneyin.



3 [Change advanced sharing settings]'i (Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştirin) seçin.

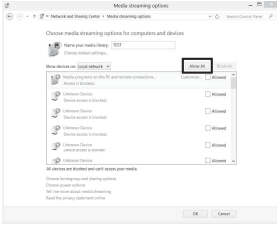


4 Media streaming'den (Medya akışı) [Choose media streaming options]'i (Medya akışı seçeneklerini belirleyin) seçin.



5 [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.

- 6 [Allow All]'u (Tümüne İzin 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.



- 7 [Allow all computers and media devices]'ı (Tüm bilgisayarlara ve medya aygıtlarına izin ver) seçin.**

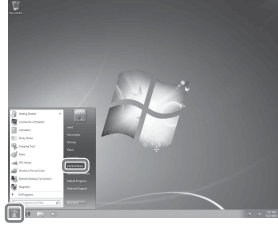
- 8 Pencereyi kapatmak için [Next] (Sonraki) ve [Finish]'i (Bitir) seçin.**

- 9 Sunucu listesini yenileyin.** Ayarlar tamamlandıktan sonra, alıcının sunucu listesini yenileyin ve sunucu listesinden bu sunucuyu seçin. Bir sunucu seçmeyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Sunucu listesinin yenilenmesi" (sayfa 60).

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 başvururun.

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



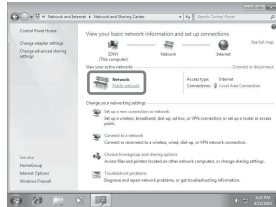
- 2 [Network and Internet]'in (Ağ ve İnternet) altındaki [View network status and tasks]'i (Ağ durumunu ve görevlerini görüntüle) seçin.** [Network and Sharing Center] (Ağ ve Paylaşım Merkezi) penceresi açılır.

İpucu

İstedığınız öge ekranda görünmüyorsa Control Panel'in (Denetim Masası) 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.

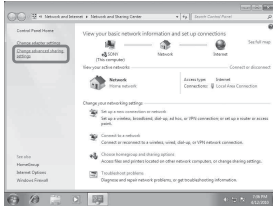


4 Alıcının kullandığı ortama bağlı olarak, [Home network] (Ev ağı) veya [Work network] (İş ağı) seçeneğini belirtin.

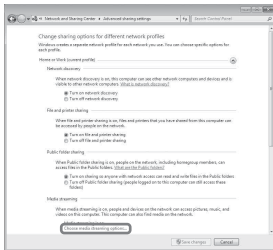
5 Alıcının kullandığı ortama bağlı olarak, ekranda görüntülenen talimatları uygulayın.

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.

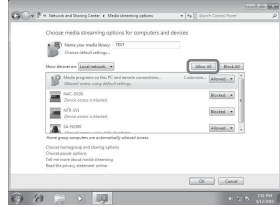


7 [Media streaming]'in (Medya akışı) altındaki [Choose media streaming options...]'i (Medya akışı seçeneklerini belirleyin...) seçin.



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 bilgisayarlara ve medya aygıtlarına izin ver) seçin.

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

12 Sunucu listesini yenileyin.

Ayarlar tamamlandıktan sonra, alıcının sunucu listesini yenileyin ve sunucu listesinden bu sunucuyu seçin.

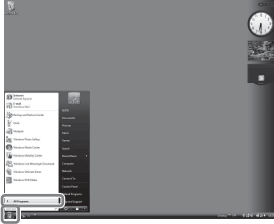
Bir sunucu seçmeyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Sunucu listesinin yenilenmesi" (sayfa 60).

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.

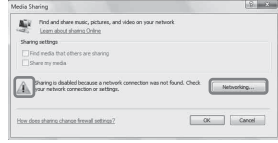


2 [Windows Media Player]'ı seçin. Windows Media Player 11 başlatılır.

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

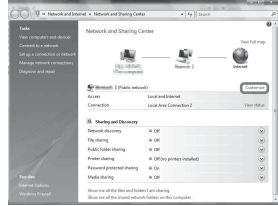
Windows XP kullanıyorsanız 9. adıma geçin.

4 simgesi görüntülediğinde, [Networking...] (Ağ İletişimi) seçin.



[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.

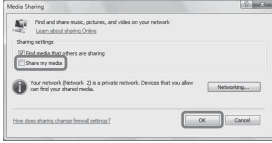


7 [Location type]'ın (Konum türü) [Private] (Özel) olarak değiştirdiğini onaylayın ve [Close]'u (Kapat) seçin.

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 paylaşır) işaretli değilse, [Share my media] (Medyamı paylaşır) seçeneğini işaretleyin ve ardından [OK]'i (Tamam) seçin.**

Bağlanabilen cihazların listesi görüntülenir.



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

11 **[Allow new devices and computers automatically]'yi (Yeni aygıtlara ve bilgisayarlara 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.**

Ayarlar tamamlandıktan sonra, alıcının sunucu listesini yenileyin ve sunucu listesinden bu sunucuyu seçin. Bir sunucu seçmeyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Sunucu listesinin yenilenmesi" (sayfa 60).

Sunucu listesinin yenilenmesi

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

1 **Sunucu listesi görüntülenirken OPTIONS düğmesine basın.**

2 **"Refresh"i seçin, 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 OPTIONS düğmesine basın. Seçenekler menüsü görünür.**

2 **"Delete"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**

TV ekranında onay ekranı görüntülenir.

3 **"OK"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**

"Completed" ifadesi görünür ve seçilen sunucu silinir.

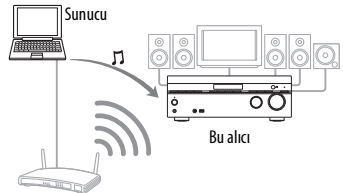
Not

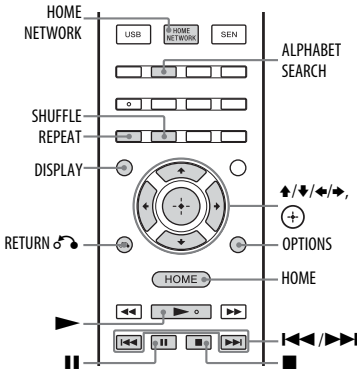
Sunucu listesinden bir sunucuyu silseniz de, alıcı bu sunucuyu ağ üzerinde bulursa (örneğin, sunucu listesini yenilediğinizde) bu sunucu yine listede görünür.

Sunucuda kayıtlı ses içeriğinin kullanılması

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

* Alıcı yalnızca ".m4a" ya da ".mp4" uzantılı AAC dosyalarını oynatabilir.





- 1 HOME NETWORK düğmesine basın.**
Sunucu listesi, TV ekranında görünür. TV ekranında son seçilen öge (çalma listesi, albüm, klasör vb.) görünüyorsa sunucu listesi görününceye kadar RETURN ⏪ düğmesine tekrar tekrar basın.

“No server is available” mesajı görünüyorsa veya listedeki sunucu kullanılmıyorsa OPTIONS düğmesine basın. “Refresh”i seçin, ardından (+) düğmesine basın. Yenilenen sunucu listesi görünür.

İpucu

Ana menüdeki “Listen”dan “HOME NETWORK”ü de seçebilirsiniz.

- 2 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.

- 3 İsteddiğiniz ögeyi (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.

- 4 İsteddiğiniz parçayı seçin, ardından (+) düğmesine basın.**

Oynatma işlemi başlar. Alıcının hoparlörlerinden ses çıkışı sağlandığından emin olun.

Notlar

- Alıcının oynatamadığı parçalar da TV ekranında görünür. Oynatılabilen parçaların listesini sıralayamazsınız.
- Alıcıda oynatılmayan ve oynatma sırasında atlanan bir parçanın adımın 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 72).

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.

Access Settings’in yapılması

Cihaz listesindeki cihazlar için erişim kısıtlamalarını veya erişim iznini ayarlayabilirsiniz.

- 1 HOME NETWORK düğmesine basın.**
2 OPTIONS düğmesine basın.
3 “Access Settings”i seçin, ardından (+) düğmesine basın.

Otomatik erişim izninin ayarlanması

- 1 "Access Settings"de "Auto Access"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 "Allow" veya "Not Allow"u seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
 - **Allow:** Ev ağındaki tüm cihazların bu alıcıya erişmesine izin verilir. Bu alıcı, ana birim olarak bir PARTY başlatabilir ve istenirse bağlı birim 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 62).

Not

Cihaz listesine en fazla 20 cihaz eklenebilir. 20 cihaz daha önce kaydedilmişse "Device list is full" mesajı görünür ve listeye yeni bir cihaz eklenemez. Bu durumda, gerekli olmayan cihazları listeden silin (sayfa 62).

Cihaz listesine cihazların eklenmesi

- 1 "Access Settings"de "Control Device"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. TV ekranında kayıtlı cihaz listesi görünür.
- 2 "Add Device"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 3 İstedığınız cihazı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. Seçilen cihaz, cihaz listesine eklenir. Erişimi ayarlamayla ilgili ayrıntılar için bkz. "Cihazların erişim izninin ayarlanması" (sayfa 62).

Cihazların erişim izninin ayarlanması

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

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

Listeden bir cihazın silinmesi

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

TV SideView'ın kullanılması

TV SideView uzaktan kumanda cihazı (akıllı telefon vb.) için ücretsiz bir cep telefonu uygulamasıdır. TV SideView'ı bu alıcıyla kullanarak uzaktan kumanda cihazınızdaki işlemle alıcının keyfini çıkarabilirsiniz.

TV SideView Cihazının kaydedilmesi

- 1 HOME NETWORK düğmesine basın.

İpucu

Ana menüdeki "Listen"dan "HOME NETWORK"ü de seçebilirsiniz.

- 2 OPTIONS düğmesine basın.
- 3 "TV SideView Device Registration"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 4 "Start Registration"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Alıcı, kaydedilmeye hazır olan TV SideView cihazını algılamaya başlar.

TV ekranında "Connecting" ifadesi görünür. TV SideView cihazında "Registration"a basın. Ancak 30 saniye içinde hiçbir cihaz algılanmazsa alıcı, kayıt işlemini sonlandırır.

- 5 "Finish"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Kayıt işleminin iptal edilmesi

4. adımda “Cancel”ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Not

Cihaz listesine en fazla 5 TV SideView 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 63).

Kayıtlı TV SideView Cihazının görüntülenmesi

3. adımda “Registered TV SideView Devices”ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Cihaz listesinden kayıtlı TV SideView cihazlarının silinmesi

- 1 3. adımda “Registered TV SideView Devices”ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 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.

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	İstediğiniz dizin görününceye kadar RETURN ↵ düğmesine art arda basın. Veya OPTIONS düğmesine basın, “Server List”i seçin ve ardından istediğiniz öğeyi seçin. Oynatma ekranına dönmek için, OPTIONS düğmesine basın ve “Now Playing”i seçin.
İstediğiniz öğeyi anahtar sözcük kullanarak arama	Sunucudan içerik seçerken, ALPHABET SEARCH düğmesine basın ve bir anahtar sözcük girin (sayfa 72).
Sunucuyu değiştirme	■ düğmesine basın. Ardından “Server List”i seçin ve ⊕ düğmesine basın. İstediğiniz sunucuyu seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
Tekrar Oynatma’yı seçme	TV ekranında “Repeat All” veya “Repeat One” ifadesi görününceye kadar REPEAT düğmesine art arda basın.
Karışık Oynatma’yı seçme	TV ekranında “Shuffle On” ifadesi görününceye kadar SHUFFLE düğmesine art arda 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 kullanabilmemiz için, alıcının ağa ve ağın da İnternet'e bağlı olması gerekir. Ayrıntılar için bkz. "6: Ağ bağlantısı yapılması" (sayfa 29).

SEN konusunda daha fazla bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin:

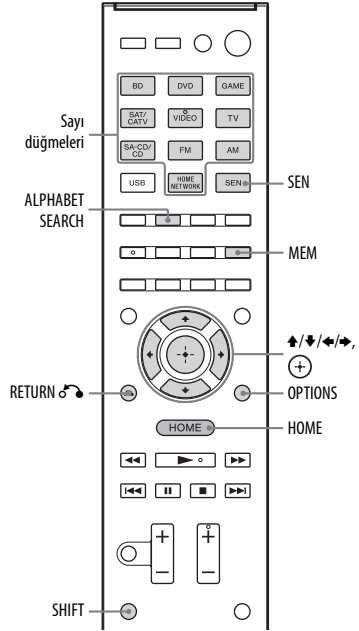
<http://>

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 SEN'ye basın.

TV ekranında servis sağlayıcı listesi görünür. Alıcı son seçilen hizmeti veya istasyonu otomatik olarak görüntülüyorsa servis sağlayıcı listesi görününceye kadar RETURN düğmesine art arda basın.

İpucu

Ana menüdeki "Listen"dan "SEN"yi de seçebilirsiniz.

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

3 İstedığınız klasörü veya istasyonu seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

- Ögeyi seçmek için ▲/▼ düğmesine art arda basın.
- Sonraki dizine geçmek veya istasyonu dinlemek için ⊕ düğmesine basın.
- Önceki dizine gitmek için RETURN ⏪ düğmesine basın.

Not

"No service is available" ifadesi görünüyorsa ve bir servis sağlayıcı listesi alamıyorsanız OPTIONS düğmesine 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 ⏪ düğmesine basın, ardından hizmeti tekrar seçin. Oynatma ekranına geri dönmek için, OPTIONS düğmesine basın ve "Now Playing"i seçin.
Alıcının bir istasyonu veya hizmeti seçtiği ya da oynattığı sırada çeşitli işlevleri kullanma	OPTIONS düğmesine basın. Görüntülenen öge, seçili ögeye veya dizine bağlı olarak değişebilir.
Hizmet seçeneklerini belirleme	Hizmeti seçtiğiniz veya hizmet içeriğini oynattığımız sırada OPTIONS'a basın. "Service Options"ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. Hizmet seçeneklerinin içeriği, seçili hizmetlere bağlı olarak değişebilir.

Bunun için	Aşağıdakileri yapın
İstedığınız ögeyi anahtar sözcük kullanarak arama	Sunucudan içerik seçerken, ALPHABET SEARCH düğmesine basın ve bir anahtar sözcük girin (sayfa 72).
Mevcut 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 düğmesini basılı tutun ve ardından MEM düğmesine basın. Kayıt belleği listesi görünür.
- 3 Bir kayıt numarası seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 4 Başka bir istasyon kaydetmek için 1-3. adımları tekrarlayın.

Kayıtlı istasyonun dinlenmesi

- 1 SEN'ye basın. TV ekranında servis sağlayıcı listesi görünür. Alıcı son seçilen istasyonu otomatik olarak görüntülüyorsa, servis sağlayıcı listesi görününceye kadar RETURN ⏪ düğmesine tekrar tekrar basın.
- 2 "Preset"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın. Servis sağlayıcı listesinin başında "Preset" ifadesi görünür.
- 3 İsteddiğiniz kayıtlı istasyonu seçin, 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 sayı düğmelerini kullanın. SHIFT düğmesine, ardından kayıt numarasına karşılık gelen sayı düğmesine 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>

Kayıt kodunun kontrol edilmesi

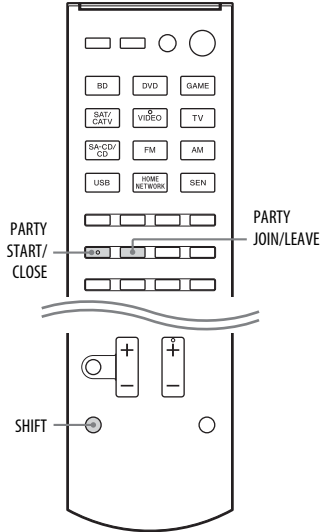
Yeni bir müzik hizmetini kullanırken alıcının kayıt kodunu girmeniz gerekebilir.

- 1 Menüden "Listen"ı seçin, ardından (+) düğmesine basın.
- 2 "SEN"yi seçin, ardından (+) düğmesine basın.
TV ekranında servis sağlayıcı listesi görünür. Alıcı son seçilen hizmeti veya istasyonu otomatik olarak görüntülüyorsa servis sağlayıcı listesi görününceye kadar RETURN ↵ düğmesine art arda 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 ağımda PARTY STREAMING işlevine karşılık gelen tüm cihazlarda da oynatılabilir. Kablosuz bağlantıyı kullanırken bir kesinti yaşarsanız alıcınızı yönlendiriciye kablolu bir bağlantıyla bağlayın (sayfa 31).

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 90).



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 Stereo"yu 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 girişlerine bağlı olduğunda.
- Telif hakkı korumalı olan kaynaklar için akış sağlanmayabilir.

3 PARTY START düğmesine basın.

Gösterge panelinde "START.PARTY" ifadesi görünüyor.

Alıcı, bir Party ana birimi olarak PARTY akışını başlatır.

PARTY'nin kapatılması

PARTY CLOSE düğmesine basın.

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 cihazı bir PARTY yaparken, PARTY JOIN düğmesine bastığınızda alıcı PARTY bağlı birimi olarak PARTY'ye katılır.

PARTY'den çıkılması

PARTY LEAVE düğmesine basın.

Notlar

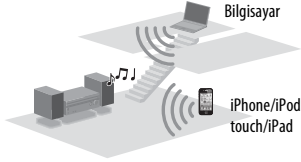
- Aşağıdaki durumlarda bir PARTY'ye katılamazsınız:
 - Bu alıcıda bir PARTY varsa.
 - O sırada bir başka PARTY'ye zaten katılmış durumdaysanız.
- Herhangi bir PARTY başlatılmamış durumdayken PARTY JOIN düğmesine basarsanız, ancak PARTY STREAMING işleviyle uyumlu bir cihaz o sırada oynatılıyorsa, bu cihaz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

İpucu

"Network Standby" uyarı "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.




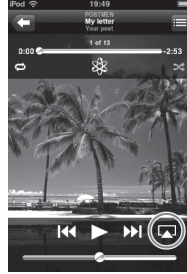
Uyumlu iPod/iPhone/iPad modelleri

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

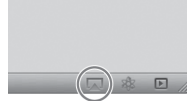
Notlar

- 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.

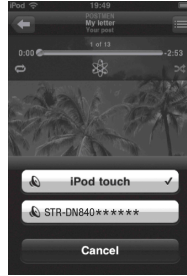
- 1 iOS cihazının ekranını veya iTunes penceresinin sağ altındaki  simgesine dokunun/tıklayın. [iOS cihazı]



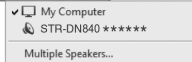
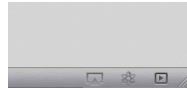
[iTunes]



- 2 iTunes'un veya iOS cihazınızın AirPlay menüsündeki "STR-DN840" seçeneğini belirtin. [iOS cihazı]



[iTunes]



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

AirPlay otomatik olarak alıcının bir işlevi olarak seçilir.

İpuçları

- “*****” alıcının MAC Adresinin son 6 basamağıdır.
- Oynatma işlemi başlamıyorsa işlemi 1. adımdan itibaren yeniden yapın.

Cihaz adının onaylanması/ düzenlenmesi

Cihazı yeniden adlandırma ile ilgili talimatlar için bkz. “Device Name” (sayfa 90).

AirPlay oynatma işleminin kontrol edilmesi

◀ +/–, ▶, II, ■, I◀◀, ▶▶I, SHUFFLE ve REPEAT düğmelerini kullanabilirsiniz.

Alıcıdan veya uzaktan kumandadan çalıştırma yalnızca alıcı çıkışı 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.

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 ilişkilendirilemez.

Yazılımın güncellenmesi

Yazılımın en son sürümünü indirerek, en yeni işlevlerden yararlanabilirsiniz.

Alıcı, yazılımı güncellemek için Sony sunucusuna erişim sağlar.

Yeni bir güncelleme kullanıma sunulmuşsa, İnternete 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 110).

Notlar

- Güncelleme işlemi devam ederken alıcıyı kapatmayın, ağ kablosunu sökmeğin veya alıcıda başka bir işlem gerçekleştirmeyin.
- Sleep Timer açık durumdayken yazılımı güncellemeye çalışırsanız Sleep Timer otomatik olarak kapatılır.

1 HOME düğmesine basın.

Ana menü, TV ekranında görüntülenir.

2 “HDMI Settings”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

TV ekranında Settings menü listesi görünür.

3 “System Settings”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

4 “Network Update”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

5 “Update”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Alıcı, mevcut yazılım güncellemesini denetlemeye başlar.

6 TV ekranında “A new version of software is found” ifadesi görüldüğünde, “Update now”ı seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

Yazılım güncellemesi koşullarını kabul edip etmediğinizi soran bir mesaj görünür. Mesajı onaylayıp “SONY YAZILIMI SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ” (sayfa 117) bölümünü okuyun, ardından ⊕ düğmesine basın. Kullanıma sunulan bir güncelleme yoksa “No update is required.” mesajı görünür.

7 “Agree”yi seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

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

Not

Aşağıdaki koşullardan biri görünürse yazılım güncellemesinde hata vardır.

- I/⏻ (açık/bekleme) göstergesi hızlı bir şekilde art arda yanıp söner.
- Gösterge panelinde “ERROR” ifadesi görünüyor.
- Gösterge panelinde hiçbir göstergenin ışığı yanmıyor veya I/⏻ (açık/bekleme) 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 veya önceki ekrana geri dönme

Alıcı yazılımı güncellemeye başlamadan önce istediğiniz noktada RETURN ↶ düğmesine basın. Güncelleme başladığında işlemi iptal edemez veya önceki ekrana dönebilirsiniz.

Ağ özellikleri mesaj listesi

Ağ ayarları

Mesaj ve açıklaması

Connection failed

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 bağlanamıyordu.

Cannot get info

Alıcı, sunucu ile ilgili bilgileri alamamaktadır.

Cannot JOIN PARTY

Alıcı bir PARTY'ye bağlanamamıştır.

Cannot play

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

Cannot START PARTY

Alıcı bir PARTY başlatamamıştır.

Data error

Oynatılmayan bir dosyayı oynatmaya çalışmışsınızdır.

Device list is full

Cihaz listesine başka cihaz kaydedemiyorsunuzdur.

Mesaj ve açıklaması

No server is available

Alicının bağlanabileceği ağ üzerinde herhangi bir sunucu yoktur. Sunucu listesini yenilemeyi deneyin (sayfa 60).

No track is found

Sunucudaki seçilen klasörde oynatılabilen dosya yoktur.

Not found

Sunucuda bir anahtar sözcükle eşleşen hiçbir öge yoktur.

Not in use

O sırada yasaklanmış olan bir işlem gerçekleştirilmektedir.

SEN

Mesaj ve açıklaması

Cannot connect to server

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 tanımamaktadır.

Software update is required

Hizmet, alıcı yazılımının geçerli sürümünde kullanılamamaktadır.

Yazılım güncelleştirmesi konusunda daha fazla bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin:

<http://munlimited.com/home>

No preset station is stored

Seçilen kayıt numarası için alıcıda kayıtlı bir istasyon bulunmamaktadır.

No service is available

Servis sağlayıcı yoktur.

Mesaj ve açıklaması

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 69).

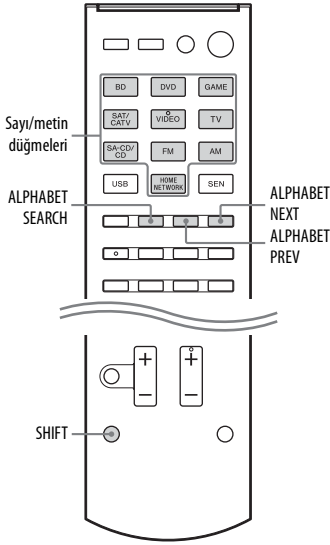
Cannot download

Alıcı, yazılım güncellemesi sırasında güncelleme verilerini indirememiştir. Ayarlar menüsüne gidin ve yazılımı tekrar güncelleyin (sayfa 69).

Klavye kullanılarak bir ögenin aranması

TV ekranında bir liste (sanatçı listesi, parça listesi vb.) görüntülenirken, istediğiniz ögeyi aramak için bir anahtar sözcük girebilirsiniz.

Anahtar sözcüğe göre arama özelliği yalnızca Ev Ağı veya SEN işlevi seçiliyken kullanılabilir.



- 1 TV ekranında bir öge listesi (sanatçı listesi, parça listesi vb.) görüntülenirken ALPHABET SEARCH düğmesine basın.

TV ekranında klavye girişi ekranı görüntülenir.

- 2 SHIFT düğmesini basılı tutun, ardından anahtar sözcük girmek için sayı düğmelerine/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 öğe aradığınız öğe değilse önceki/sonraki öğeyi görüntülemek için ALPHABET PREV/ALPHABET NEXT 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 Özellikleri

“BRAVIA” Sync nedir?

“BRAVIA” Sync işlevi, TV, Blu-ray Disc 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 75)
- System Audio Control (sayfa 75)
- System Power-Off (sayfa 76)
- Scene Select (sayfa 76)
- Home Theatre Control (sayfa 76)
- Remote Easy Control (sayfa 76)

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

Alıcıyı “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.

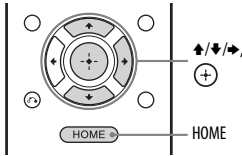
- TV’niz “Control for HDMI-Easy Setup” işleviyle uyumluysa, alıcının ve oynatma cihazının Control for HDMI işlevini, TV’nizin Control for HDMI işlevini kullanarak ayarlayabilirsiniz (sayfa 74).
- TV’niz “Control for HDMI-Easy Setup” işleviyle uyumlu değilse, alıcının, oynatma cihazının ve TV’nin Control for HDMI işlevini ayrı ayrı ayarlayın (sayfa 74).

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

- 1 Alıcı, TV ve oynatma cihazını HDMI bağlantısıyla bağlayın (sayfa 23, 24). (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. “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 HOME düğmesine basın. Ana menü, TV ekranında görüntülenir.

- 2 Menüden “Settings”i seçin, ardından (+) düğmesine basın. TV ekranında Settings menü listesi görünür.
- 3 “HDMI Settings”i seçin, ardından (+) düğmesine basın.
- 4 “Control for HDMI”i seçin, ardından (+) düğmesine basın.
- 5 “On”u seçin, ardından (+) düğmesine basın. Control for HDMI işlevi, açık olarak ayarlanır.
- 6 Ana menüyü görüntülemek için HOME düğmesine, ardından menüden çıkmak için yeniden HOME düğmesine 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.

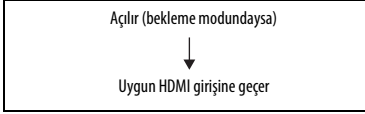
Notlar

- HDMI kablosunu çıkarırsanız veya bağlantıyı değiştirirseniz, “TV’niz “Control for HDMI-Easy Setting” işleviyle uyumluysa” (sayfa 74) veya “TV’niz “Control for HDMI-Easy Setting” işleviyle uyumlu değilse” (sayfa 74) bölümlerinde verilen adımları uygulayın.
- TV’izde “Control for HDMI-Easy Setting” işlemi yapmadan önce, öncelikle TV’nizi ve alıcı dahil diğer bağlı cihazları açtığımızdan 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’i destekliyorsa, TV’de “Control for HDMI-Easy Setting” işlemi yapmadan önce, bağlı cihazın Control for HDMI işlevini ayarlamamız gerekir.

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 88) olarak ayarlarsanız, alıcıyı bekleme moduna ayarlayın; ses ve görüntü çıkışı yalnızca TV'den alınabilir.

* Yalnızca Avustralya ve Meksika modelleri için.

Notlar

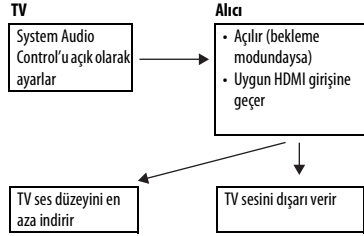
- System Audio Control işlevinin TV menüsünde açık olarak ayarlandığından emin olun.
- Kullanılan TV'ye bağlı olarak, içeriğin başlangıcı görünmeyebilir.
- Kullanılan ayarlara bağlı olarak, alıcı “Pass Through”, “Auto” veya “On” olarak ayarlandığında açılmayabilir.

İpucu

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

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.



Ayrıca, System Audio Control işlevini aşağıdaki gibi de kullanabilirsiniz.

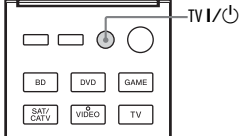
- Alıcıyı TV çalışırken açarsanız, System Audio Control işlevi otomatik olarak TV ses çıkışının alıcıya bağlı hoparlörler aracılığıyla alınmasını etkinleştirir. Ancak, alıcıyı kapatırsanız, ses çıkışı TV hoparlörlerinden alınır.
- TV sesini alıcıya bağlı hoparlörlerden dinlerken, ses düzeyini ayarlayabilir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

Notlar

- TV'nizin ayarına göre System Audio Control çalışmazsa, TV'nin kullanım talimatlarına bakın.
- “Control for HDMI”, “On” olarak ayarlandığında, HDMI Settings menüsündeki “HDMI Audio Out” ayarları System Audio Control ayarlarına bağlı olarak otomatik biçimde ayarlanır (sayfa 88).
- TV, alıcı devreye alınmadan önce açılırsa, anlık olarak TV'den ses çıkışı olmaz.

Sistemi Kapatma

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



TV I/O 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.

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 bağlı olarak, ses alanı değişmeyebilir.

Karşılaştırma tablosu

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

Home Theatre Control

Alıcıya, "Home Theatre Control" uyumlu bir TV bağlanırsa, bağlı 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 53), "Dual Mono" (sayfa 87) veya "A/V Sync" (sayfa 87) 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.

Remote Easy Control

TV'nin uzaktan kumandasını alıcının menüsünde işlem yapmak için kullanabilirsiniz.

TV'nin tanıdığı alıcıyı (AV AMP) seçin.

Notlar

- Alıcı, TV tarafından "Tuner (AV AMP)" olarak tanınır.
- TV'niz bağlantı menüsüyle uyumlu olmalıdır.
- TV'nin türüne bağlı olarak, bazı işlemler yapılamayabilir.

Dijital ve analog ses arasında geçiş yapma (INPUT MODE)

Alicının üzerindeki hem dijital hem de analog ses giriş jaklarına cihaz bağladığınızda, izlemeyi düşündüğünüz materyalin türüne bağlı olarak, ses giriş modunu ikisinden birine sabitleyebilir veya birinden diğerine geçiş yapabilirsiniz.

- 1 Ana menüden "Settings"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**
TV ekranında Settings menü listesi görünür.
- 2 "Input Settings"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**
- 3 "Input Mode"u seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**
Seçilen ses giriş modu, TV ekranında görünür.
 - **Auto:** Dijital ses sinyallerine öncelik verir. Birden fazla dijital bağlantı 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 alicının ne de TV'nin Control for HDMI işlevi etkinleştirilmemişse ARC çalışmaz.
 - **OPT:** DIGITAL OPTICAL jakına giriş olarak verilen dijital ses sinyallerini belirtir.
 - **COAX:** DIGITAL COAXIAL jakına giriş olarak verilen dijital ses sinyallerini belirtir.
 - **Analog:** AUDIO IN (L/R) jaklarına giriş olarak verilen analog ses sinyallerini belirtir.

Notlar

- Giriş bağlı olarak, gösterge panelinde "-----" simgesi görünür ve diğer modlar seçilemez.
- "Analog Direct" kullanılırken, ses girişi "Analog" olarak ayarlanır. Diğer modları seçemezsiniz.

Diğer ses giriş jaklarının kullanılması (Audio Input Assign)

Jakların varsayılan ayarları bağladığınız cihazla uyumuyorsa dijital giriş jaklarını yeniden başka girişe atayabilirsiniz. Giriş jaklarını yeniden atadıktan sonra, bağladığınız cihazı seçmek için giriş düğmesini (veya alicının üzerindeki INPUT SELECTOR'ı) kullanabilirsiniz.

Örnek:

DVD oynatıcısı OPTICAL IN 1 (SAT/CATV) jakına bağladığınızda.
– OPTICAL IN 1 (SAT/CATV) jakını "DVD"ye atayın.

- 1 Ana menüden "Settings"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**
TV ekranında Settings menü listesi görünür.
- 2 "Input Settings"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**
- 3 "Audio Input Assign"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**
- 4 Atamak istediğiniz girişin adını seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.**
- 5 ↕/↔/↔/↔ düğmelerini kullanarak, 4. adımda seçtiğiniz girişe atamak istediğiniz ses sinyallerini seçin.**
- 6 ⊕ düğmesine basın.**

Giriş adı		BD	DVD	GAME	SAT/CATV	VIDEO	SA-CD/CD
Atanabilir ses giriş jakları	OPT 1	○	○	○	○*	○	○
	OPT 2	○	○	○	○	○	○
	COAX	○	○	○	○	○	○*
	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

- Ana menüden "Settings"i seçin, ardından (+) düğmesine basın.**
TV ekranında Settings menü listesi görünür.
- "Speaker Settings"i seçin, ardından (+) düğmesine basın.**
- "Speaker Pattern"i seçin, ardından (+) düğmesine basın.**
- Surround arka hoparlörler ve ön üst hoparlörlerin kullanılmadığı uygun hoparlör yerleşimini seçin, ardından (+) düğmesine basın.**
- "SB Assign"i seçin, ardından (+) düğmesine basın.**
- "Bi-Amp"i seçin, ardından (+) düğmesine basın.**
SPEAKERS FRONT A terminallerinden çıkan sinyallerin çıkışı SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/ FRONT HIGH/FRONT B terminallerinden alınabilir.

Menüden çıkma

HOME düğmesine basın.

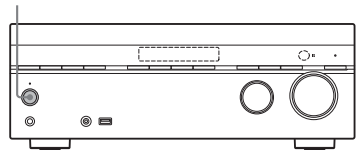
Notlar

- Auto Calibration yapmadan önce "SB Assign"i "Bi-Amp" olarak ayarlayın.
- "SB Assign"i "Bi-Amp" olarak ayarlarsanız surround arka hoparlörlerle ön üst hoparlörlerin hoparlör düzeyi ile uzaklık ayarları geçersiz olur ve ön hoparlörlerin ayarları kullanılır.

Fabrika ayarlarına geri dönme

Aşağıdaki işlemi yaparak belleğe alınan tüm ayarları silerek alıcıyı fabrika ayarlarına döndürebilirsiniz. Alıcıyı ilk kez kullanmadan önce bu alıcıyı başlatmak için bu işlemleri kullanabilirsiniz. Bu işlemi yapmak için mutlaka alıcının üzerindeki düğmeleri kullanın.

I/⏻



1 Alıcıyı 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.

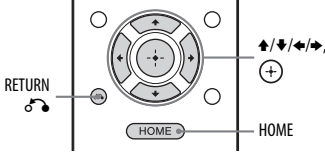
Not

Belleğin tümüyle silinmesi yaklaşık olarak birkaç dakika sürer. Ekranda “CLEARED!” ifadesi görününceye kadar alıcıyı kapatmayın.

Ayarların Yapılması

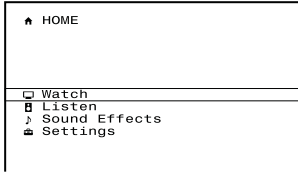
Settings menüsünün kullanılması

Settings menüsünü kullanarak çeşitli hoparlör, surround efektleri vb. ayarlarını yapabilirsiniz.



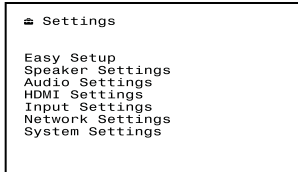
1 HOME düğmesine basın.

Ana menü, TV ekranında görüntülenir.



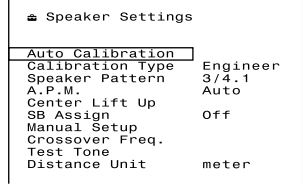
2 Ana menüden "Settings"i seçin, ardından menü moduna geçmek için (+) düğmesine basın.

TV ekranında Settings menü listesi görünür.



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

Örnek: "Speaker Settings"i seçtiğinizde



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

Önceki ekrana dönme

RETURN ⏪ düğmesine basın.

Menüden çıkma

Ana menüyü görüntülemek için HOME düğmesine, ardından yeniden HOME düğmesine basın.

Settings menü listesi

- Ayarlar
 - Easy Setup (sayfa 82)
 - Speaker Settings (sayfa 82)
 - Auto Calibration
 - Calibration Type
 - Speaker Pattern
 - A.P.M.
 - Center Lift Up
 - SB Assign
 - Manual Setup
 - Crossover Freq.
 - Test Tone
 - Distance Unit
 - Audio Settings (sayfa 86)
 - D.L.L.
 - Sound Optimizer
 - Equalizer
 - Sound Field
 - A/V Sync.
 - Auto Volume
 - Dual Mono
 - D.Range Comp.
 - HDMI Settings (sayfa 88)
 - Control for HDMI
 - Pass Through
 - HDMI Audio Out
 - Subwoofer Level
 - Fast View
 - Input Settings (sayfa 89)
 - Input Mode
 - Input Edit
 - Audio Input Assign
 - Name In
 - Network Settings (sayfa 89)
 - Internet Settings
 - Information
 - PARTY STREAMING
 - Device Name
 - Network Standby
 - System Settings (sayfa 90)
 - Language
 - Auto Standby
 - Network Update
 - Update Alert

Not

Mevcut ayarlara veya seçilen simgenin durumuna bağlı olarak, TV ekranında görüntülenen menü parametreleri değişir.

Easy Setup

Temel ayarları yapmak için yeniden Easy Setup'ı çalıştırır. Ekranda görüntülenen talimatları uygulayın (sayfa 32).

Speaker Settings menüsü


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

Not

Hoparlör ayarları yalnızca mevcut oturma konumu için kullanılır.


■ Auto Calibration

Oturma konumunuzdan otomatik kalibrasyon işlevini gerçekleştirmenizi sağlar.

- 1 TV ekranındaki talimatları izleyin, ardından  düğmesine basın. 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. "Auto Calibration ölçümünden sonra görünen mesajların listesi" (sayfa 83).

- 2 İstedığınız öğeyi seçin, ardından  düğmesine basın.

- **Retry:** Auto Calibration işlemini yeniden yapar.
- **Save&Exit:** Ölçüm sonuçlarını kaydeder ve ayar işleminden çıkar.
- **WRN Check:** Ölçüm sonuçlarıyla ilgili uyarı gösterir. Bkz. "Auto Calibration ölçümünden sonra görünen mesajların listesi" (sayfa 83).
- **Exit:** Ölçüm sonuçlarını kaydetmeden ayar işleminden çıkar.

- 3 Ölçüm sonucunu kaydedin.

2. adımda "Save&Exit"i seçin.

Notlar

- A.P.M. (Automatic Phase Matching) işlevi, ölçüm sonucu kaydedildikten sonra etkinleştirilir.
- A.P.M. işlevi aşağıdaki durumlarda çalışmaz.
 - "Calibration Type" kullanılırken kalibrasyon türü "Off" a ayarlandığında (sayfa 84).
 - 48 kHz'den daha yüksek bir örnekleme frekansına sahip Dolby TrueHD veya DTS-HD sinyalleri alınırken.
- Hoparlörün yerini değiştirirseniz, surround sesin keyfini çıkarmak için Otomatik Kalibrasyonu yeniden yapmanız önerilir.

İpuçları

- Auto Calibration yapıp ayarları kaydettikten sonra kalibrasyon türünü seçebilirsiniz.
- Uzaklık birimini Speaker Settings menüsündeki "Distance Unit" bölümünde değiştirebilirsiniz (sayfa 86).
- 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.

Auto Calibration sonuçlarının kontrol edilmesi

“Auto Calibration” (sayfa 82) sırasında alınan hata kodunu veya uyarı mesajını incelemek için, aşağıdaki adımlarla devam edin.

“Auto Calibration” (sayfa 82) bölümündeki 2. adımda “WRN Check”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

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

“Error Code” görüldüğünde

Hatayı inceleyin ve yeniden Auto Calibration yapın.

- 1 ⊕ düğmesine basın.
TV ekranında “Retry ?” ifadesi görünür.
- 2 “Yes”i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 3 “Auto Calibration” (sayfa 82) bölümündeki 1-3. adımları tekrarlayın.

Auto Calibration ölçümünden sonra görünen mesajların listesi

Ekran ve açıklaması

Error Code 20

Kulaklık alıcının ön panelindeki PHONES jakına bağlıdır. Kulaklığı çıkarın ve yeniden Auto Calibration yapın.

Error Code 31

SPEAKERS kapalı olarak ayarlanmıştır. Diğer hoparlör ayarlarını kullanın ve Auto Calibration işlemini 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.

Ekran ve açıklaması

- Surround arka hoparlör yalnızca SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B R terminallerine bağlıdır. Yalnızca bir surround arka hoparlör bağlıyorsanız bu hoparlörü SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/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 algılanamıyor. 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, alıcısı söz konusu değerle kullanmaya devam etmeniz bile sorun yaşamazsınız.

■ Calibration Type

Auto Calibration yapıp ayarları kaydettikten sonra kalibrasyon türünü seçmenizi sağlar.

- **Full Flat:** Her hoparlörden alınan frekans ölçümünü sabitler.
- **Engineer:** "Sony dinleme odası standardı" frekans özelliklerine geçirir.
- **Front Ref.:** Tüm hoparlörlerin özelliklerini, ön hoparlörlerin özelliklerine uyacak şekilde ayarlar.
- **Off:** Auto Calibration ekolayzer düzeyini kapalı olarak ayarlar.

■ Speaker Pattern

Hoparlör yerleşimini, kullanmakta olduğunuz hoparlör sistemlerine göre seçmenizi sağlar.

■ A.P.M. (Automatic Phase Matching)

DCAC işlevinde A.P.M. işlevini ayarlamayı sağlar (sayfa 32). Hoparlörlerin faz özelliklerinin kalibrasyonunu yapar ve iyi koordine edilmiş bir surround alanı sağlar.

- **Auto:** A.P.M. işlevini otomatik olarak açar veya kapatır.
- **Off:** A.P.M. işlevini etkinleştirmez.

Notlar

- Bu işlev aşağıdaki durumlarda çalışmaz.
 - "Analog Direct" kullanılıyorken.
 - Kulaklık takılıyken.
 - "Auto Calibration" yapılmadığında.
- Alıcı, ses biçimine bağlı olarak giriş sinyallerinin örnekleme frekansından daha düşük bir örnekleme frekansıyla sinyalleri oynatabilir.

■ Center Lift Up

Ön üst hoparlörleri kullanarak, orta hoparlörün seslerini, rahatsızlık vermeyen doğal sunumun keyfini çıkarmanızı sağlayacak şekilde ekrandaki uygun bir yüksekliğe çıkarabilirsiniz.

- **1 - 10**
- **Off**

Not

Bu işlev aşağıdaki durumlarda çalışmaz.

- Kulaklık takılıyken.
- Orta hoparlör yokken.
- Ön üst hoparlör yokken.
- "2ch Stereo", "Analog Direct" ve "Multi Stereo" kullanılıyorken.
- Müzik ses alanı kullanılıyorken.

■ SB Assign (Surround arka hoparlörün atanması)

İki yönlü amplifikatör veya hoparlörler ön B bağlantısı yapmak için SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B terminallerini ayarlamayı sağlar. Ayrıntılar için bkz. "Surround arka hoparlörlerin ayarlanması" (sayfa 34).

Notlar

- Auto Calibration yapmadan önce "SB Assign"ı ayarladığımızdan emin olun.
- Bir iki yönlü amplifikatör veya hoparlör ön B bağlantısını, surround arka veya ön üst hoparlör bağlantısı olarak değiştirirseniz, "SB Assign"ı "Off" olarak ayarlayın, ardından hoparlörleri yeniden ayarlayın. Bkz. "Auto Calibration" (sayfa 82) veya "Manual Setup" (sayfa 84).

■ Manual Setup

"Manual Setup" ekranında her hoparlörü manuel olarak ayarlamayı 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 "Level"ın altından istediğiniz parametreyi seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 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’den ses çıkışı olmaz. Ancak, aşağıdaki durumlarda subwoofer’den ses çıkışı olur:

- Dijital sinyal girişi LFE sinyalleri içeriyorsa.
- Ön veya surround hoparlörler “Small” olarak ayarlandıysa.
- “Multi Stereo”, “PLII Movie”, “PLII Music”, “PLIIX Movie”, “PLIIX Music”, “PLIIZ Height”, “HD-D.C.S.” veya “Portable 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 “Distance”ın altından istediğiniz parametreyi seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 3 Seçtiğiniz hoparlörün uzaklığını ayarlayın, ardından ⊕ düğmesine basın.
Uzaklığı 1 m 0 cm ila 10 m 0 cm (3 fit 3 inç ila 32 fit 9 inç) arasında 10 cm’lik (1 inç) aralıklarla ayarlayabilirsiniz.

Notlar

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

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”ın altından istediğiniz parametreyi seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.

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’den veya diğer “Large” hoparlörlerden alın.

Notlar

- Kulaklık bağlandığında, Uzaklık ve Boyut ayarlanamaz.
- Bu işlev “Analog 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 kullandığınız 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 yara 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 ayarlamayı sağlar. Auto Calibration'dan sonra, ölçülen hoparlör geçiş frekansı her hoparlör için ayarlanır.

- 1 Ekranda, geçiş frekansını ayarlamak istediğiniz hoparlörün altındaki parametreyi 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 \triangle +/- düğmesine basın. Alıcının üzerindeki MASTER VOLUME düğmesini 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 (+) düğmesine basın.
- 2 İsteddiğiniz test sesi veya hoparlör türünü seçin, ardından (+) düğmesine basın.
 - **Off:** Manuel olarak her hoparlörden test sesi çıkışı yapılır.
 - **Auto:** Sırayla her hoparlörden test sesi çıkışı yapılır.
 - **Fix FL, Fix FR, Fix CNT, Fix SL, Fix SR, Fix SB*, Fix SBL, Fix SBR, Fix LH, Fix RH, Fix SW:** Test sesi çıkışının hangi hoparlörlerden yapılacağını seçebilirsiniz.
- 3 Manuel test sesi için hoparlör düzeyini ayarlayın, ardından (+) düğmesine basın.

* "Fix SB" yalnızca bir surround arka hoparlör bağlıyken görünür.

■ Distance Unit

Uzaklıkları ayarlamak için ölçüm birimini seçmenizi sağlar.

- **feet:** Uzaklık, fit olarak görüntülenir.
- **meter:** Uzaklık, metre olarak görüntülenir.

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**

Notlar

- Bu işlev, bir USB cihazı veya ev ağı üzerinden alınan içeriğe bağlı olarak çalışmayabilir.
- Bu işlev "A.F.D. Auto", "Multi Stereo", "2ch Stereo" veya "Headphone (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.

■ Sound Optimizer

Düşük ses düzeylerinde net ve dinamik sesin keyfini çıkarmanızı sağlar. Ayrıntılar için bkz. "Sound Optimizer işlevinin kullanılması" (sayfa 53).

- Normal
- Low
- Off

■ Ekolayzer

Her hoparlörün bas ve tiz düzeyini ayarlamınızı sağlar. Ayrıntılar için bkz. "Ekolayzerin Ayarlanması" (sayfa 53).

■ Sound Field

Giriş sinyallerine uygulanan bir ses efektini seçmenizi sağlar. Ayrıntılar için bkz. "Ses Efektlerinin Keyfini Çıkarma" (sayfa 50).

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

Ses çıkışıyla izlenen görüntü arasındaki zaman boşluğunu en aza indirmek için ses çıkışını 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 "Analog Direct" kullanılırken çalışmaz.
- Gecikme süresi ses biçimine, ses alanına, hoparlör yerleşimine ve hoparlör uzaklığı ayarlarına bağlı olarak değişebilir.

■ Auto Volume

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.

- On
- Off

Notlar

- Bu işlevi açmadan/kapatmadan önce ses düzeyini düşürdüğünüzden emin olun.
- Bu işlev yalnızca giriş Dolby Digital, DTS veya Doğrusal PCM sinyalleri olduğunda kullanılabilirliğinden, diğer biçimlere geçiş yaptığınızda ses aniden yükselebilir.
- 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.

■ 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 sesiyse sağ ön hoparlörden eş zamanlı olarak verilir.
- **Main:** Ana dilin sesi verilir.
- **Sub:** Alt dilin sesi verilir.

■ 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.

- **On:** Dinamik aralık, kayıt mühendisinin tasarladığı gibi sıkıştırılır.
- **Auto:** Dinamik aralık otomatik olarak sıkıştırılır.
- **Off:** Dinamik aralık sıkıştırılmaz.

HDMI Settings menüsü

HDMI jakına bağlanan cihazın gerekli ayarlarını yapabilirsiniz.

■ Control for HDMI

Control for HDMI işlevini açıp kapatmanızı sağlar. Ayrıntılar için bkz. ““BRAVIA” Sync için hazırlama” (sayfa 74).

- On
- Off

Notlar

- “Control for HDMI”ı “On” olarak ayarladığımızda, “HDMI Audio Out” otomatik olarak değiştirilebilir.
- Alıcı bekleme modundayken, “Control for HDMI” “On” olarak ayarlandıysa ön paneldeki I/⏻ (açık/bekleme) 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 yakından alır.
- **Auto**: Alıcı bekleme modundayken TV açıldığında, alıcı, HDMI sinyallerinin çıkışını HDMI TV OUT yakından alır. Sony, “BRAVIA” Sync uyumlu Sony TV kullanıyorsanız, bu ayarı kullanmanızı önerir. Bu ayar, bekleme modunda “On” ayarına kıyasla güç tasarrufu sağlar.
- **Off**: Alıcı bekleme modundayken, HDMI sinyalleri göndermez. TV’de bağlı cihazın kaynağının keyfini çıkarmak için alıcıyı açın. Bu ayar, bekleme modunda “On” ayarına kıyasla güç tasarrufu sağlar.

* Yalnızca Avustralya ve Meksika modelleri için.

Not

“Auto” seçiliyken, “On” seçildiğinde görüntü ve sesin TV’ye gönderilmesi normalden biraz daha uzun sürebilir.

■ HDMI Audio Out

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

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

Not

“HDMI 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.) bağladığımızda, alıcıdan ses çıkışı olmayabilir. Bu durumda, “AMP”i seçin.

■ Subwoofer Level

HDMI bağlantısı aracılığıyla PCM sinyalleri alınırken subwoofer düzeyini 0 dB veya + 10 dB olarak ayarlamana sağlar. Bir HDMI girişinin bağımsız olarak atandığı her girişin düzeyini ayarlayabilirsiniz.

- **Auto**: Ses akışına bağlı olarak, düzeyi otomatik biçimde 0 dB veya +10 dB olarak ayarlar.
- +10 dB
- 0 dB

■ Fast View

Fast View işlemini ayarlamana sağlar. Bu hızlı HDMI değiştirme işlevi tüm HDMI girişlerini destekler.

- **Auto**: Normal seçimden daha hızlı bir HDMI girişi seçebilirsiniz.
- **Off**: Fast View ve HDMI ön izleme işlevleri kullanılamaz.

Input Settings menüsü

Alicının ve diğer cihazların bağlantılarının ayarlarını yapabilirsiniz.

■ Input Mode

Cihazı hem dijital ve analog ses giriş jaklarına bağladığınızda ses giriş modunu sabitlemenizi sağlar. Ayrıntılar için bkz. “Dijital ve analog ses arasında geçiş yapma (INPUT MODE)” (sayfa 77).

■ Input Edit

Her bir giriş için aşağıdaki öğeleri ayarlamanıza olanak verir.

- **Watch:** Watch menüsünde bir giriş görüntüler.
- **Listen:** Listen menüsünde bir giriş görüntüler.
- **Watch+Listen:** Girişi hem Watch menüsünde hem de Listen menüsünde görüntüler.

■ Audio Input Assign

Her bir girişe atanan ses giriş jaklarını ayarlamınızı sağlar. Ayrıntılar için bkz. “Diğer ses giriş jaklarının kullanılması (Audio Input Assign)” (sayfa 77).

■ Name In

Watch/Listen menüsünde görüntülenen adı ayarlamınızı sağlar. Girişler için en fazla 8 karakterden oluşan bir ad girip görüntüleyebilirsiniz. Cihaza göstergede ad verildiğinde, cihaz, jaklara ad verildiği durumdakinden daha kolay tanınabilir.

- 1 “Name In”i seçin, ardından **+** düğmesine basın.
- 2 Ad vermek istediğiniz girişi seçin, ardından **+** düğmesine basın.

- 3 Bir karakter seçmek için **▲/▼** düğmesine art arda basın, ardından **→** düğmesine basın.

Giriş konumunu **◀/▶** düğmesine basarak ileri geri hareket ettirebilirsiniz.

- 4 Karakterleri teker teker girmek için 3. adımı tekrarlayın, ardından **+** düğmesine basın. Girdiğiniz ad kaydedilir.

Network Settings menüsü

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

■ Internet Settings

Ağ ayarlarını yapmanıza olanak verir. Ayrıntılar için bkz. “Alicının ağ ayarlarının yapılandırılması” (sayfa 35).

- **Wired Setup**
- **Wireless Setup**

■ Information

Ağ bilgilerini kontrol etmenizi sağlar.

- 1 “Information”ı seçin, ardından **+** düğmesine basın.
- 2 Kontrol etmek istediğiniz ayarı seçin, ardından **+** **düğmesine basın.** TV ekranında geçerli ayar bilgileri görünür. “Physical Connection”, “SSID”, “Security Settings”, “IP Address Setting”, “IP Address”, “Subnet Mask”, “Default Gateway”, “DNS Settings”, “Primary DNS”, “Secondary DNS” ve “MAC Address” ayarlarını* kontrol edebilirsiniz.

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

■ PARTY STREAMING

Alıcıyı, PARTY STREAMING işlevini kullanacak şekilde ayarlamınızı 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.

■ Device Name

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

Cihaz adının atanması

- 1 "Device Name"i seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 2 Geçerli cihaz adını seçmek için ⊕ düğmesine basın.
- 3 SHIFT düğmesini basılı tutun, ardından cihaz adını girmek için sayı/metin düğmesine basın.
- 4 ⊕ düğmesine basın.

İpucu

Varsayılan cihaz adı "STR-DN840 *****"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.
 - **On:** Alıcı bekleme modundayken bile ağ işlevi çalışır ve ağ üzerinden kontrol edildiğinde işlemleri devam ettirir.
 - **Off:** Alıcı bekleme modundayken ağ işlevi kapatılır. Alıcı yeniden açıldığında işleme devam etmesi için daha fazla zaman gerekir.

Not

Alıcı bekleme modundayken, "Network Standby" "On" olarak ayarlandıysa ön paneldeki I/⏻ (açık/bekleme) göstergesinin ışığı sarı renkte yanar.

System Settings menüsü

Alıcının ayarlarını yapabilirsiniz.

■ Language

Ekranda görüntülenen mesajların dilini seçmenizi sağlar.

- English
- French
- German
- Spanish

■ Auto Standby

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

- **On:** Yaklaşık 20 dakika sonra bekleme moduna geçer.
- **Off:** Bekleme moduna geçmez.

Notlar

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

Network Update

Alıcının yazılımını en son sürüme güncelleme için sağlar.

Ayrıntılar için bkz. “Yazılımın güncellenmesi” (sayfa 69).

Yazılım sürümünün kontrol edilmesi

- 1 “Network Update”i seçin, ardından **(+)** düğmesine basın.
- 2 “Version”ı seçin, ardından **(+)** düğmesine basın.
TV ekranında yazılım sürümü görünür.

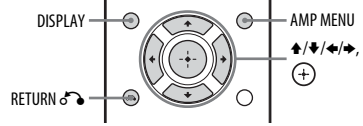
Update Alert

Yeni yazılım sürümü bilgileri konusunda TV ekranında bilgilendirilmek isteyip istemediğinizi ayarlamayı sağlar.

- On
- Off

OSD kullanmadan çalıştırma

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



Gösterge panelindeki menünün kullanılması

- 1 **AMP MENU** düğmesine basın.
Menü, alıcının gösterge panelinde görüntülenir.
- 2 **İstediğiniz menüyü seçmek için art arda \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından **(+)** düğmesine basın.**
- 3 **Ayarlamak istediğiniz parametreyi seçmek için art arda \uparrow/\downarrow düğmesine, ardından **(+)** düğmesine basın.**
- 4 **İstediğiniz ayarı seçmek için \uparrow/\downarrow düğmesine tekrar tekrar basın, ardından **(+)** düğmesine basın.**

Önceki gösterge ekranına dönme

\leftarrow veya RETURN \curvearrowright düğmesine basın.

Menüden çıkma

AMP MENU düğmesine 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 91.

Menü [Gösterge]	Parametreler [Gösterge]	Ayarlar
Auto Calibration ayarları [<AUTO CAL>]	Auto Calibration başlangıcı [A.CAL START]	
	Auto Calibration türü ^{a)} [CAL TYPE]	FULL FLAT, ENGINEER, FRONT REE, OFF
	Auto Phase Matching ^{a)} [A.P.M.]	A.P.M. AUTO, A.P.M. OFF
Düzy ayarları [<LEVEL>]	Test sesi ^{b)} [TEST TONE]	OFF, FIX ■■■■ ^{c)} , AUTO ■■■■ ^{c)}
	Sol ön hoparlör düzeyi ^{b)} [FL LEVEL]	FL -10,0 dB ila FL +10,0 dB (0,5 dB'lik aralıklarla)
	Sağ ön hoparlör düzeyi ^{b)} [FR LEVEL]	FR -10,0 dB ila FR +10,0 dB (0,5 dB'lik aralıklarla)
	Orta hoparlör düzeyi ^{b)} [CNT LEVEL]	CNT -10,0 dB ila CNT +10,0 dB (0,5 dB'lik aralıklarla)
	Surround sol hoparlör düzeyi ^{b)} [SL LEVEL]	SL -10,0 dB ila SL +10,0 dB (0,5 dB'lik aralıklarla)
	Surround sağ hoparlör düzeyi ^{b)} [SR LEVEL]	SR -10,0 dB ila SR +10,0 dB (0,5 dB'lik aralıklarla)
	Surround arka hoparlör düzeyi ^{b)} [SB LEVEL]	SB -10,0 dB - SB +10,0 dB (0,5 dB'lik aralıklarla)
	Surround sol arka hoparlör düzeyi ^{b)} [SBL LEVEL]	SBL -10,0 dB ila SBL +10,0 dB (0,5 dB'lik aralıklarla)
	Surround sağ arka hoparlör düzeyi ^{b)} [SBR LEVEL]	SBR -10,0 dB ila SBR +10,0 dB (0,5 dB'lik aralıklarla)
	Sol ön üst hoparlör düzeyi ^{b)} [LH LEVEL]	LH -10,0 dB - LH+10,0 dB (0,5 dB'lik adımlarla)
	Sağ ön üst hoparlör düzeyi ^{b)} [RH LEVEL]	RH -10,0 dB - RH+10,0 dB (0,5 dB'lik adımlarla)
	Subwoofer düzeyi ^{b)} [SW LEVEL]	SW -10,0 dB ila SW +10,0 dB (0,5 dB'lik aralıklarla)

Menü [Gösterge]	Parametreler [Gösterge]	Ayarlar
Hoparlör ayarları [<SPEAKER>]	Hoparlör yerleşimi [SP PATTERN]	5/2.1 - 2/0 (20 yerleşim)
	Orta Hoparlör Kaldırma [CNT LIFT]	1 - 10, OFF
	Ön hoparlörlerin boyutu ^{b)} [FRT SIZE]	LARGE, SMALL
	Orta hoparlör boyutu ^{b)} [CNT SIZE]	LARGE, SMALL
	Surround hoparlörlerin boyutu ^{b)} [SUR SIZE]	LARGE, SMALL
	Ön üst hoparlörlerin boyutu ^{b)} [FH SIZE]	LARGE, SMALL
	Surround arka hoparlörün atanması ^{d)} [SB ASSIGN]	SPK B, BI-AMP, OFF
	Sol ön hoparlör uzaklığı ^{b)} [FL DIST.]	FL 1,00 m ila FL 10,00 m (FL 3'3" ila FL 32'9") (0,01 m'lik (1 inç) aralıklarla)
	Sağ ön hoparlör uzaklığı ^{b)} [FR DIST.]	FR 1,00 m - FR 10,00 m (FR 3'3" - FR 32'9") (0,01 m'lik (1 inç) aralıklarla)
	Orta hoparlör uzaklığı ^{b)} [CNT DIST.]	CNT 1,00 m ila CNT 10,00 m (CNT 3'3" ila CNT 32'9") (0,01 m'lik (1 inç) aralıklarla)
	Surround sol hoparlör uzaklığı ^{b)} [SL DIST.]	SL 1,00 m ila SL 10,00 m (SL 3'3" ila SL 32'9") (0,01 m'lik (1 inç) aralıklarla)
	Surround sağ hoparlör uzaklığı ^{b)} [SR DIST.]	SR 1,00 m - SR 10,00 m (SR 3'3" - SR 32'9") (0,01 m'lik (1 inç) aralıklarla)
	Surround arka hoparlör uzaklığı ^{b)} [SB DIST.]	SB 1,00 m - SB 10,00 m (SB 3'3" - SB 32'9") (0,01 m'lik (1 inç) aralıklarla)
	Surround sol arka hoparlör uzaklığı ^{b)} [SBL DIST.]	SBL 1,00 m - SBL 10,00 m (SBL 3'3" - SBL 32'9") (0,01 m'lik (1 inç) aralıklarla)
	Surround sağ arka hoparlör uzaklığı ^{b)} [SBR DIST.]	SBR 1,00 m - SBR 10,00 m (SBR 3'3" - SBR 32'9") (0,01 m'lik (1 inç) aralıklarla)
	Sol ön üst hoparlör uzaklığı ^{b)} [LH DIST.]	LH 1,00 m - LH 10,00 m (LH 3'3" - LH 32'9") (0,01 m'lik (1 inç) aralıklarla)

Menü [Gösterge]	Parametreler [Gösterge]	Ayarlar
	Sağ ön üst hoparlör uzaklığı ^{b)} [RH DIST.]	RH 1,00 m - RH 10,00 m (RH 3'3" - RH 32'9") (0,01 m'lik (1 inç) aralıklarla)
	Subwoofer uzaklığı ^{b)} [SW DIST.]	SW 1,00 m ila SW 10,00 m (SW 3'3" ila SW 32'9") (0,01 m'lik (1 inç) aralıklarla)
	Uzaklık birimi [DIST. UNIT]	FEET, METER
	Ön hoparlörlerin geçiş frekansı ^{e)} [FRT CROSS]	CROSS 40 Hz ila CROSS 200 Hz (10 Hz'lik aralıklarla)
	Orta hoparlörün geçiş frekansı ^{e)} [CNT CROSS]	CROSS 40 Hz ila CROSS 200 Hz (10 Hz'lik aralıklarla)
	Surround hoparlörlerin geçiş frekansı ^{e)} [SUR CROSS]	CROSS 40 Hz ila CROSS 200 Hz (10 Hz'lik aralıklarla)
	Ön üst hoparlörlerin geçiş frekansı ^{e)} [FH CROSS]	CROSS 40 Hz ila CROSS 200 Hz (10 Hz'lik aralıklarla)
Giriş ayarları [<INPUT>]	Giriş Modu [INPUT MODE]	AUTO, OPT, COAX, ANALOG
	Girişlere Ad Verme [NAME IN]	Ayrıntılar için Input Settings menüsündeki "Name In"e bakın (sayfa 89).
	Dijital ses girişinin atanması [A. ASSIGN]	Ayrıntılar için bkz. "Diğer ses giriş jaklarının kullanılması (Audio Input Assign)" (sayfa 77).
Surround ayarları [<SURROUND>]	HD-D.C.S. Efekt Türü ^{f)} [HD-D.C.S. TYP]	DYNAMIC, THEATER, STUDIO
EQ ayarları [<EQ>]	Ön hoparlörlerin bas düzeyi [FRT BASS]	FRT B. -10 dB - FRT B. +10 dB (1,0 dB'lik adımlarla)
	Ön hoparlörlerin tiz düzeyi [FRT TREBLE]	FRT T. -10 dB - FRT T. +10 dB (1,0 dB'lik adımlarla)
	Orta hoparlörün bas düzeyi [CNT BASS]	CNT B. -10 dB - CNT B. +10 dB (1,0 dB'li adımlarla)
	Orta hoparlörün tiz düzeyi [CNT TREBLE]	CNT T. -10 dB - CNT T. +10 dB (1,0 dB'lik adımlarla)
	Surround hoparlörlerin bas düzeyi [SUR BASS]	SUR B. -10 dB - SUR B. +10 dB (1,0 dB'lik adımlarla)
	Surround hoparlörlerin tiz düzeyi [SUR TREBLE]	SUR T. -10 dB - SUR T. +10 dB (1,0 dB'lik adımlarla)

Menü [Gösterge]	Parametreler [Gösterge]	Ayarlar
	Ön üst hoparlörlerin bas düzeyi [FH BASS]	FH B. -10 dB - FH B. +10 dB (1,0 dB'lik adımlarla)
	Ön üst hoparlörlerin tiz düzeyi [FH TREBLE]	FH T. -10 dB - FH T. +10 dB (1,0 dB'lik adımlarla)
Tuner ayarları [<TUNER>]	FM istasyonu alış modu [FM MODE]	STEREO, MONO
	Kayıtlı istasyonlara ad verilmesi [NAME IN]	Ayrıntılar için bkz. "Kayıtlı istasyonlara ad verilmesi (Name Input)" (sayfa 49).
Ses ayarları [<AUDIO>]	Dijital Legato Linear [D.L.L.]	D.L.L. AUTO2, D.L.L. AUTO1, D.L.L. OFF
	Sound Optimizer [OPTIMIZER]	OFF, LOW, NORMAL
	Sesi video çıkışıyla senkronize eder [A/V SYNC]	0 msn. - 300 msn. (10 msn.'lik aralıklarla), HDMI AUTO
	Gelişmiş AUTO ses [AUTO VOL]	A. VOL ON, A. VOL OFF
	Dijital yayın dili seçimi [DUAL MONO]	MAIN/SUB, MAIN, SUB
	Dinamik aralık sıkıştırma [D. RANGE]	COMP. ON, COMP. AUTO, COMP. OFF
HDMI settings [<HDMI>]	Control for HDMI [CTRL: HDMI]	CTRL ON, CTRL OFF
	Doğrudan Geçiş [PASS THRU]	ON ^{B)} , AUTO, OFF
	HDMI Audio out [AUDIO OUT]	AMP, TV+AMP
	Subwoofer Level [SW LEVEL]	SW AUTO, SW +10 dB, SW 0 dB
	Fast View [FAST VIEW]	AUTO, OFF
Sistem ayarları [<SYSTEM>]	Network Standby [NET STBY]	STBY ON, STBY OFF
	Auto standby mode [AUTO STBY]	STBY ON, STBY OFF
	Version Display [VER. x.xxx] ^{h)}	

- 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 84).
- e) Bu parametreyi yalnızca hoparlörünüz "SMALL" olarak ayarlandıysa seçebilirsiniz.
- f) Bu parametreyi yalnızca, ses alanı olarak "HD-D.C.S."yi seçerseniz seçebilirsiniz.
- g) Yalnızca Avustralya ve Meksika modelleri için.
- h) x.xxx bir sürüm numarasını gösterir.

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 adı¹⁾ → Seçtiğiniz giriş → Uygulanan geçerli ses alanı²⁾ → Ses düzeyi → Akış bilgileri³⁾

FM ve AM radyo dinlerken

Kayıtlı istasyon adı¹⁾ → Frekans → Uygulanan geçerli ses alanı²⁾ → Ses düzeyi

RDS yayını alırken

(Yalnızca Avrupa ve Avustralya modelleri)

Program Hizmeti adı veya kayıtlı istasyon adı¹⁾ → Frekans, bant ve kayıt numarası → Uygulanan geçerli ses alanı²⁾ → Ses düzeyi

- 1) Dizin adı yalnızca bir dizini, girişe veya kayıtlı istasyona atadığınızda görünür.
Dizin adı yalnızca boşluk girildiğinde veya giriş adıyla aynı olduğunda görünmez.
- 2) Pure Direct işlevi etkinken "PURE.DIRECT" ifadesi görünür.
- 3) Akış bilgileri görüntülenmeyebilir.

Not

Bazı diller için harfler veya işaretler görüntülenmeyebilir.

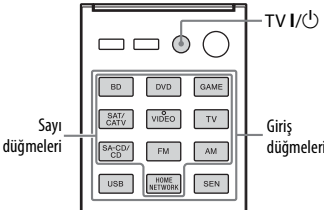
Uzaktan Kumandanın Kullanılması

Giriş düğmesinin yeniden atanması

Giriş düğmelerinin varsayılan ayarlarını, sisteminizdeki cihazlara uygun şekilde değiştirebilirsiniz. Örneğin, alıcısındaki SAT/CATV yakına bir Blu-ray Disc oynatıcı bağlarsanız bu uzaktan kumandanın SAT/CATV düğmesini, Blu-ray Disc oynatıcıyı kontrol edecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Not

TV, FM, AM, USB, HOME NETWORK, SEN giriş düğmelerini yeniden atayamazsınız.



1 Atamasını değiştirmek istediğiniz giriş düğmesini basılı tutarken, TV I/⏻ düğmesine basın ve bu düğmeyi basılı tutun.

Örnek: SAT/CATV düğmesine basmaya devam ederken TV I/⏻ düğmesini basılı tutun.

2 TV I/⏻ düğmesine basmaya devam ederken giriş düğmesini bırakın.

Örnek: TV I/⏻ düğmesine basmaya devam ederken SAT/CATV düğmesini bırakın.

3 Aşağıdaki tabloya bakarak, istediğiniz kategoriye karşılık gelen düğmeye basın ve ardından TV I/⏻ düğmesini bırakın.

Örnek: 1'e basın, ardından TV I/⏻ düğmesini bırakın. Artık Blu-ray Disc oynatıcıyı kontrol etmek için SAT/CATV düğmesini kullanabilirsiniz.

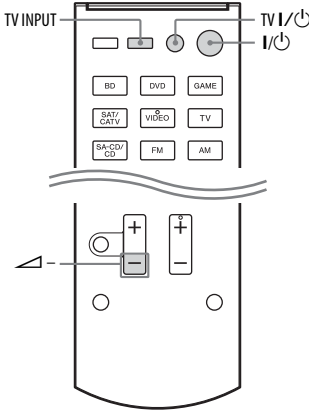
Kategoriler	Basın
Blu-ray Disc oynatıcı (komut modu BD1) ^{a)}	1
Blu-ray Disc kaydedici (komut modu BD3) ^{a)}	2
DVD oynatıcı (komut modu DVD1)	3
DVD kaydedici (komut modu DVD3) ^{b)}	4
VCR (komut modu VTR3) ^{c)}	5
CD oynatıcı	6


^{a)} BD1 veya BD3 ayarı ile ilgili ayrıntılar için, Blu-ray Disc oynatıcı veya Blu-ray Disc kaydedici ile birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

^{b)} Sony DVD kaydediciler DVD1 veya DVD3 ayarıyla kullanılır. Ayrıntılar için, DVD kaydedicilerle birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

^{c)} Sony VCR'ler, VHS'ye karşılık gelen VTR 3 ayarıyla kullanılır.

Giriş düğmelerinin sıfırlanması



- 1  - düğmesini ile I/⏻ düğmesini aynı anda basılı tutun, ardından TV INPUT düğmesine basın.
- 2 Tüm düğmeleri bırakın. Giriş düğmeleri varsayılan ayarlarına döndürülür.

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 kaynağınızla 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.
- (Yalnızca ABD ve Kanada modelleri) Fişin bir ucu güvenlik nedeniyle diğerinden daha geniştir ve duvar prizine yalnızca tek yönlü takılabilir. Fişi prize tamamen sokamazsanız, satıcınızla iletişime geçin.
- 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.)
- Yüzeyde 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 nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin. Zımpara, toz deterjan ya da alkol veya benzin gibi çözücüler kullanmayın.

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 değiştirirse, bu parçaların onlarda kalabileceğini unutmayın.

Güç

Alıcı otomatik olarak kapanıyor.

- “Auto Standby”, “On” olarak ayarlanmıştır (sayfa 90).
- Sleep Timer işlevi çalışıyordu (sayfa 14).
- “PROTECTOR” çalışıyordu (sayfa 110).

I/⏻ (açık/bekleme) 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.
- 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), 4K 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 112).

TV'de 4K görüntü yok.

- TV veya video cihazına bağlı olarak, 4K görüntüler gösterilemeyebilir. TV ve video cihazınızın video kapasitesini ve ayarını kontrol edin. Ayrıca, video cihazınızı mutlaka bu alıcının 4K bulunan HDMI IN jakına takın.

Alıcı bekleme modundayken, TV'den görüntü çıkışı olmuyor.

- Alıcı bekleme moduna geçtiğinde, görüntü, alıcıyı kapatmadan önce yaptığınız 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.
- (Yalnızca Avustralya ve Meksika modelleri için)
Alıcıya "BRAVIA" Sync'le uyumlu olmayan cihazlar bağlarsanız HDMI Settings menüsünde "Pass Through"nun "On" olarak ayarlandığından emin olun (sayfa 88).

TV ekranında OSD menüsü görünmüyor.


- HOME düğmesine basın.
- TV'nin doğru bir şekilde bağlandığından emin olun.
- TV'ye bağlı olarak, OSD menüsünün TV ekranında görünmesi biraz zaman alabilir.

Gösterge paneli kapalı.

- PURE DIRECT göstergesinin ışığı yanarsa işlevi kapatmak için PURE DIRECT düğmesine basın (sayfa 53).
- Gösterge panelinin parlaklığını ayarlamak için alıcıdaki DIMMER düğmesine basın.

Ses

Hangi cihaz seçilirse seçilsin, ses yok veya yalnızca çok düşük düzeyde bir ses duyuluyor.

- Tüm bağlantı kablolarının alıcı, hoparlör ve cihazın ilgili jakları için kendi giriş/çıkış jaklarına takılı olduğundan emin olun.
- Hem alıcının hem de tüm cihazların açık olduğundan emin olun.
- MASTER VOLUME'ün "VOL MIN" olarak ayarlanmadığından emin olun.
- SPEAKERS'ın "SPK OFF" olarak ayarlanmadığından emin olun (sayfa 34).
- Alıcıya kulaklık takılı olmadığından emin olun.
- Sessiz işlevini iptal etmek için uzaktan kumandadaki  düğmesine basın.
- İsteddiğiniz cihazı seçmek için uzaktan kumandanın üzerindeki giriş düğmesine basmayı veya alıcının üzerindeki INPUT SELECTOR'ı çevirmeyi deneyin (sayfa 40).
- Sesi TV hoparlöründen dinlemek istediğinizde, HDMI Settings menüsünde "HDMI Audio Out"u "TV+AMP" olarak ayarlayın (sayfa 88). 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 vızılı 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 alkole nemiendirilmiş 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 alıcısındaki 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 84).
- Hoparlör ayarlarının, Auto Calibration menüsünü veya Speaker Settings menüsünde "Speaker Pattern"ı kullanarak 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 "Neo:6 Cinema" veya "Neo:6 Music" seçildiğinde, subwoofer'dan ses çıkışı olmaz.

Belirli bir cihazdan ses çıkışı alınmıyor.

- Cihazın, kendine ait ses giriş jaklarına düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun.
- Bağlantı için kullanılan tüm kabloların, hem alıcısındaki hem de cihazdaki jaklara tamamen girmiş olduğundan emin olun.
- INPUT MODE'u kontrol edin (sayfa 77).
- Cihazın, kendine ait HDMI jakına düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun.
- Oynatma cihazına bağlı olarak, cihazın HDMI ayarını yapmanız gerekebilir. Her cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.
- Özellikle 1080p, Deep Color (Deep Colour), 4K veya 3B yayınlarda, görüntüleri izlerken veya sesleri dinlerken mutlaka Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanın.
- TV ekranında OSD görünürken alıcının ses çıkışı alınmayabilir. Ana menüyü görüntülemek için HOME düğmesine, ardından yeniden HOME düğmesine basın.
- Bir HDMI jakından gönderilen ses sinyalleri (biçim, örnekleme frekansı, bit uzunluğu vb.) bağlı cihaz tarafından bastırılabilir. Görüntü bozksa veya HDMI kabloyla bağlanan cihazdan ses gelmiyorsa bağlı cihazın ayarlarını kontrol edin.
- Bağlı cihaz telif hakkı koruma teknolojisiyle (HDCP) uyumlu değilse, HDMI TV OUT jakından 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.
- DSD ve 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 "HDMI 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 "HDMI Audio Out"u "AMP" olarak ayarlayın (sayfa 88).
- 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.
- "Analog Direct" işlevi kullanılırken ses çıkışı olmuyor. Başka bir ses alanı kullanın (sayfa 50).

- 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 77).

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 girişlerine bağladığınızda, bağlı cihazın dijital ses çıkışı ayarının kullanılabilir durumda olduğundan emin olun.
- HDMI Settings menüsünde "HDMI Audio Out"u "AMP" olarak ayarlayın (sayfa 88).
- Yüksek Bit Hızlı Ses (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD), DSD ve Çok Kanallı Doğrusal PCM'nin keyfini yalnızca bir HDMI bağlantısıyla çıkarabilirsiniz.

Surround efekti alınmıyor.

- Sinema veya müzik ses alanını seçtiğinizden emin olun (sayfa 50).
- 48 kHz'den daha yüksek örnekleme frekansına sahip DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio veya Dolby TrueHD sinyalleri alınırken ses alanları çalışmaz.

Hoparlörlerden test sesi çıkışı olmuyor.

- Hoparlör kabloları sıkıca bağlanmış olabilir. Sıkıca bağlandıklarından ve hafifçe çekilerek çıkarılmadıklarından emin olun.
- Hoparlör kablolarında kısa devre sorunu olabilir.
- PARTY STREAMING işlevini kullanmadığınızdan emin olun (sayfa 66).

Test sesi çıkışı, TV ekranında görüntülenen hoparlörlerden 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 yaptığınız 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.
- (Yalnızca Avustralya ve Meksika modelleri için)
Alıcıya "BRAVIA" Sync'le uyumlu olmayan cihazlar bağlarsanız HDMI Settings menüsünde "Pass Through"nun "On" olarak ayarlandığından emin olun (sayfa 88).

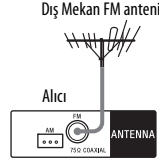
Ses çıkışıyla izlenen görüntü arasında zaman boşluğu var.

- PARTY STREAMING işlevinin kullanılmamakta olduğunu kontrol edin. Bir PARTY'yi kapatmak için, "CLOSE PARTY" ifadesi görününceye kadar PARTY START/CLOSE düğmesine basın. Ayrıntılar için bkz. sayfa 67.

Tuner

FM sinyal alışı zayıf.

- Alıcıyı bir dış mekan FM anteni bağlamak için aşağıda gösterildiği gibi 75 ohm'luk bir koaksiyel kablo (cihazla birlikte verilmemiştir) kullanın.



Radyo 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.
- Ayarlama ölçeğini doğru ayarladığınızdan emin olun (AM istasyonları doğrudan ayarlama ile ayarlanırken) (sayfa 48).
- Hiçbir istasyon kaydedilmemiştir veya kayıtlı istasyonlar silinmiştir (kayıtlı istasyonları tarayarak ayarlama kullanıldığında). İstasyonları kaydedin (sayfa 48).
- 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.
- Ayarladığınız istasyon RDS sinyalini iletemiyordur veya sinyal gücü zayıftır.


İstedığınız RDS bilgileri görünmüyor.*

- Hizmet geçici olarak sunulamıyor olabilir. Radyo istasyonuyla iletişime geçin ve söz konusu hizmeti gerçekten sunup sunmadıklarını öğrenin.

* Yalnızca Avrupa ve Avustralya modelleri.

iPod/iPhone

Ses bozuk.

- Uzaktan kumandadaki  - düğmesine art arda 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.
- Alıcıyı kapatın, ardından iPod/iPhone'u çıkarın. Alıcıyı yeniden açın ve iPod/iPhone'u yeniden takın.
- Desteklenmeyen bir iPod/iPhone kullanıyorsunuzdur. Desteklenen cihaz türleri için bkz. "Uyumlu iPod/iPhone modelleri" (sayfa 42).

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 44).
 - USB cihazı tanınmıyor.
 - Bu alıcıda dosya veya klasör adları görüntülenmiyor.
 - 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 44).
- 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 44).
- 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)
 - Semboller (' = < > * + , - . / @ [\] _ ')
 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 yönergelere uyulması önerilir.
 - USB cihazındaki toplam klasör sayısı: 256 veya daha az ("ROOT" klasörü dahil)
 - Klasör başına toplam dosya sayısı: 256 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 256'yı ("ROOT" klasörü dahil) aşmıştır.

- Bir klasördeki dosya sayısı 256'yı 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 üreticileri iletişime geçin.

Ağ bağlantısı

Alıcı WPS'ye kablosuz LAN bağlantısıyla bağlanmıyor.

- 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 70).

Ağa bağlanılmıyor.

- Ağ durumunu kontrol edin. "Information" a bakın, ardından 2. adımda "Physical Connection" i seçin (sayfa 89). "Connection Fail" ifadesi görünürse ağ bağlantısını yeniden kurun (sayfa 55).
- 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, TV SideView cihazı kullanılarak kontrol edilemiyor.

- Alıcı açıldıktan sonra ağa bağlanması uzun zaman alabilir. Birkaç dakika bekledikten sonra TV SideView'ı kullanmayı tekrar deneyin.
- Alıcıyı açar açmaz TV SideView'ı kullanabilmeniz için, TV SideView 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

Ağa bağlanılamıyor.

- Kablosuz LAN yönlendiricisinin/erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Sunucunun açık olduğundan emin olun.
- Alıcının ağ ayarları yanlış olabilir. Ağ durumunu kontrol edin. "Information"a bakın, ardından 2. adımda "Physical Connection"ı seçin (sayfa 89). "Connection Fail" ifadesi görünürse ağ bağlantısını yeniden kurun (sayfa 55).
- 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 55). 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- İnternet Bağlantısı Güvenlik Duvarı) 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 gerçekleştirdiyse, ağ ayarlarını yeniden yapın (sayfa 55).

Sunucu (örneğin, bir bilgisayar), sunucu listesinde görünmüyor. (TV ekranında "No Server" ifadesi görünüyor.)

- Alıcıyı, sunucudan önce açmış olabilirsiniz. Sunucu listesini yenileyin (sayfa 60).
- Kablosuz LAN yönlendiricisinin/erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Sunucunun açık olduğundan emin olun.
- Sunucunun doğru şekilde ayarlandığından emin olun (sayfa 55). 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 89).
- Kablosuz LAN yönlendiricinizin/erişim noktasının kullanım talimatlarına bakın ve çok noktaya yayın ayarını kontrol edin. Kablosuz LAN yönlendiricisinde/erişim noktasında çok noktaya yayın ayarı etkinse devre dışı bırakın.

Ses verileri normal şekilde oynatılamıyor.

- Karışık Oynatma özelliği seçilidir. "SHUF" ifadesi kayboluncaya kadar SHUFFLE'a art arda 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 60).
- DRM telif hakkıyla korunan WMA dosyaları oynatılamaz. Bir WMA dosyasının telif hakkı korumasının nasıl kontrol edileceğini öğrenmek için bkz. sayfa 63.

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 55). 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 60).

- 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 parça oynatılamıyor.

- Bir WMA dosyasının telif hakkı korumasının nasıl kontrol edileceğini öğrenmek için bkz. sayfa 63.

Daha önce seçilmiş bir parçayı seçemiyorsunuz.

- Sunucudaki parça bilgileri değişmiş olabilir. Sunucu listesinden sunucuyu tekrar seçin (sayfa 60).

Ev ağındaki cihazlar alıcıya bağlanamıyor.

- "Network Standby" ayarı "Off" olarak belirlenmiş olabilir. Alıcıyı açın veya Network Settings menüsünde "Network Standby"ı "On" olarak ayarlayın (sayfa 90).
- Ağ ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin. Doğru değilse bağlantı oluşturulamayabilir (sayfa 90).
- Cihaz, cihaz listesinde "Not Allow" olarak ayarlanmış (sayfa 61) veya cihaz listesine eklenmemiş olabilir (sayfa 61).

- En fazla 20 cihaz bağlanılabilir olarak ayarlanabilir. Cihaz listesindeki gereksiz cihazları silin ve ardından “Auto Access” ayarını “Allow” olarak belirleyin (sayfa 61).
- Alıcı aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştiriyorsa alıcının sunucu işlemi askıya alınır.
 - Sunucuda kayıtlı bir parçanın oynatılması (alıcının oynatıcı olarak çalıştırılması)
 - Yazılımın güncellenmesi
 - Sistemin biçimlendirilmesi

Alıcıya ağ üzerindeki cihazlar tarafından erişildiğinde alıcı otomatik olarak açılmıyor.

- Alıcının kendisi Wake-on-LAN standardını desteklemez. Bu nedenle, “Network Standby” ayarı “Off” ise alıcı, Wake-on-LAN ile açılmaz. Alıcının diğer cihazlar tarafından ağ üzerinden istenen işlemlere yanıt verebilmesi için Network Settings menüsünde (sayfa 89) “Network Standby”ı “On” olarak ayarlayın (sayfa 90).

Ağ üzerindeki cihazlar alıcıyı açmıyor.

- Alıcı, ağ üzerindeki diğer cihazlar tarafından gerçekleştirilen Wake-on-LAN başlatma işlemiyle açılmaz.

Alıcı, PARTY ana birimi tarafından o sırada oynatılmakta olan parçayı oynatmıyor.

- PARTY ana birimi, alıcı tarafından oynatılmayan bir ses biçimindeki parçayı oynatmaktadır.
- Oynatılan ses çıkışının sağlanması biraz zaman alabilir.

Alıcı amaçlanandan farklı bir PARTY'ye katılıyor.

- Alıcı katıldığında birden çok PARTY başlatılmışsa, alıcı istediğiniz PARTY'ye katılamaz. Diğer PARTY'yi kapatın ve ardından istediğiniz PARTY'ye katılın.

AirPlay

Alıcı bir iOS cihazından bulunamıyor.

- Güvenlik yazılımınızın güvenlik duvarı ayarını kontrol edin. Ayrıntılar için web sitesine (sayfa 110) bakın.
- iOS cihazının veya iTunes bulunan bilgisayarın ev ağınıza bağlı olduğundan emin olun.
- Alıcının Airplay yazılım sürümünü ve iOS cihazının son sürümüne güncelleyin (sayfa 69).

Ses atlama yapıyor.

- Ses, bir kablosuz 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 sürümüne güncelleyin (sayfa 69).
- Alıcının yazılım sürümünü en son sürümüne güncelleyin (sayfa 69).
- Başka bir cihazın aynı anda AirPlay uyumlu cihaza yayın yapmadığından emin olun.

◀ +/–, ▶, II, ■, I◀◀, ▶▶, SHUFFLE ve REPEAT gibi düğmeler çalışmaz.

- iTunes'un bu alıcıdan kontrolü kabul etmesini sağlayan ayarların etkin olduğundan emin olun.
- Alıcı iOS cihazında uzak hoparlör olarak seçilmemiştir. Alıcıyı ağ hoparlörü olarak seçin.

SEN

Alicıyı bir hizmete bağlayamıyorsunuz.

- Kablosuz LAN yönlendiricisinin/ erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Ağ durumunu kontrol edin. "Information" (sayfa 89) bölümüne bakın, ardından 2. adımda "Physical Connection"ı seçin. "Connection Fail" ifadesi görünürse ağ bağlantısını yeniden kurun (sayfa 55).
- Sistem bir kablosuz ağa bağlıyken, alıcıyı ve kablosuz 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 İnternete erişemeyebilirsiniz. İletişim operatörünüze ya da servis sağlayıcınıza danışın.

Ses atlama yapıyor.

- Kablosuz LAN'ınızın bant genişliği çok düşük olabilir. Alicıyı 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 24).
- HDMI Settings menüsünde "Control for HDMI"ın "On" olarak ayarlandığından emin olun (sayfa 88).
- Bağlı cihazın Control for HDMI işleviyle uyumlu olduğundan emin olun.

- Bağlı cihazdaki Control for HDMI ayarlarını kontrol edin. Bağlı cihazın kullanım talimatlarına bakın.
- HDMI kablосunu çıkarırsanız veya bağlantıyı değiştirirseniz "BRAVIA" Sync için hazırlama" (sayfa 74) işlemlerini tekrarlayın.
- "Control 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 sınırlandırılmıştır.
 - 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, zayıfladırsa, yenileriyle değiştirin.
- Uzaktan kumandada doğru girişi seçtiğinizden emin olun.

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

ψ (USB) bağlantı noktasından yüksek akım çıkışı algılanmıştır. Alıcı birkaç saniye sonra otomatik olarak kapanır. iPod/iPhone veya USB cihazını kontrol edin, ardından cihazı çıkarın ve gücü yeniden açın.

Diğer mesajlar için, "Auto Calibration ölçümünden sonraki mesaj listesi" (sayfa 83), "iPod/iPhone mesaj listesi" (sayfa 44), "USB mesaj listesi" (sayfa 46) ve "Ağ özellikleri mesaj listesi" (sayfa 70) bölümlerine bakın.

Belleğin silinmesi

Referans bölümler

Silinecek öğeler	Bkz.
Belleğe kaydedilen tüm ayarlar	sayfa 78
Özelleştirilmiş ses alanları	sayfa 54

Destek bilgileri hakkında

Alıcıyla ilgili en yeni bilgiler için aşağıdaki web sitesine başvurun.

Avrupa'daki müşteriler için:

<http://support.sony-europe.com/>

Avustralya'daki müşteriler için:

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

Latin Amerika'daki müşteriler için:

<http://esupport.sony.com/LA>

Teknik Özellikler

Amplifikatör bölümü

Meksika modeli¹⁾

Minimum RMS Çıkış Gücü
(6 ohm, 20 Hz – 20 kHz, THD %0,09)
90 W + 90 W

Stereo Modu Çıkış Gücü¹⁾
(6 ohm, 1 kHz, THD %1)
100 W + 100 W

Surround Modu Çıkış Gücü^{1) 2)}
(6 ohm, 1 kHz, THD %0,9)
Kanal başına 140 W

Diğer modeller¹⁾

Minimum RMS Çıkış Gücü¹⁾
(6 ohm, 20 Hz – 20 kHz, THD %0,09)
95 W + 95 W

Stereo Modu Çıkış Gücü¹⁾
(6 ohm, 1 kHz, THD %1)
110 W + 110 W

Surround Modu Çıkış Gücü^{1) 2)}
(6 ohm, 1 kHz, THD %0,9)
Kanal başına 150 W

¹⁾ Aşağıdaki koşullar altında ölçülmüştür:

Bölge	Güç gereklilikleri
Meksika	127 V AC, 60 Hz
Avrupa, Avustralya	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 alınamayabilir.

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)

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 ağırlık, giriş düzeyi.

FM tuner bölümü

Ayar aralığı

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

Anten

FM kablo anteni

Anten terminalleri

75 ohm, dengelenmemiş

AM tuner bölümü

Ayar aralığı

Bölge	Ayar ölçeği	
	10 kHz'lik adımlarla	9 kHz'lik adımlarla
Meksika	530 kHz – 1.710 kHz	531 kHz – 1.710 kHz
Avrupa, Avustralya	–	531 kHz – 1.602 kHz

Anten

Döngü anten

Video bölümü

Girişler/Çıkışlar

Video:

1 Vp-p, 75 ohm

HDMI Video

Giriş/Çıkış (HDMI Yineleyici bloğu)

Biçim	2B	3B		
		Çerçeve paketleme	Yan Yana (Yarım)	Üst Üste (Altı Üstlü)
23,98/24 Hz'de 4.096 × 2.160p	○	-	-	-
29,97/30 Hz'de 3.840 × 2.160p	○	-	-	-
25 Hz'de 3.840 × 2.160p	○	-	-	-
23,98/24 Hz'de 3.840 × 2.160p	○	-	-	-
59,94/60 Hz'de 1.920 × 1.080p	○	-	○	○
50 Hz'de 1.920 × 1.080p	○	-	○	○
29,97/30 Hz'de 1.920 × 1.080p	○	○	○	○
25 Hz'de 1.920 × 1.080p	○	○	○	○
23,98/24 Hz'de 1.920 × 1.080p	○	○	○	○
59,94/60 Hz'de 1.920 × 1.080i	○	○	○	○
50 Hz'de 1.920 × 1.080i	○	○	○	○
59,94/60 Hz'de 1.280 × 720p	○	○	○	○
50 Hz'de 1.280 × 720p	○	○	○	○
29,97/30 Hz'de 1.280 × 720p	○	○	○	○
23,98/24 Hz'de 1.280 × 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 MAKS.

USB bölümü

Desteklenen bit hızı*

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kbps – 320 kbps, VBR

AAC:

16 kbps – 320 kbps, CBR, VBR

WMA9 Standard:

40 kbps – 320 kbps, CBR, VBR

WAV:

8 kHz – 192 kHz, 16 bit PCM

8 kHz – 192 kHz, 24 bit PCM

FLAC:

8 kHz – 192 kHz, 16 bit FLAC

44,1 kHz – 192 kHz, 24 bit FLAC

* Tüm kodlama/yazma yazılımları, kayıt cihazları ve kayıt ortamlarıyla uyumluluk garanti edilemez.

Aktarım hızı

Yüksek Hızlı

Desteklenen USB cihazı

Yığın Depolama Sınıfı

Maksimum akım

500 mA

NETWORK bölümü

Ethernet LAN

10BASE-T/100BASE-TX

Kablosuz LAN

Uyumlu standartlar:

IEEE 802.11 b/g

Güvenlik:

WEP 64 bit, WEP 128 bit, WPA/
WPA2-PSK (AES), WPA/WPA2-
PSK (TKIP)

Radyo frekansı:

2,4 GHz

Genel

Güç gereklilikleri

Bölge	Güç gereklilikleri
Meksika	127 V AC, 60 Hz
Avrupa, Avustralya	230 V AC, 50/60 Hz

Elektrik tüketimi

240 W

Güç tüketimi (bekleme modu sırasında)

0,3 W (“Control for HDMI”, “Pass
Through” ve “Network Standby” “Off”
olarak ayarlandığında.)

Boyutlar (genişlik/yükseklik/derinlik)

(Yaklaşık)

430 mm × 156 mm × 329,4 mm, çıkıntılı
parçalar ve kontroller dahil

Ağırlık (Yak.)

8,5 kg

Tasarım ve teknik özellikler bildirimde
bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Dizin

Sayılar

- 2 kanal 50
- 5.1 kanal 19
- 7.1 kanal 19

A

- A.F.D. modu 50
- A/V Sync. 87, 95
- Advanced Auto Volume 87
- Ağ ayarları 89
- AirPlay 68
- Alfabetik arama 14
- AM 47
- Audio Input Assign 89
- Audio Settings 86
- Auto Calibration Ayarları 92
- Auto Standby 90, 95
- Auto Tuning 47
- Auto Volume 87
- Automatic Phase Matching 84

B

- Bağlantı
 - antenler 29
 - hoparlörler 21
 - Kablolu 31
 - Kablosuz 31
 - Network 29
 - ses cihazları 28
 - TV 23
 - USB cihazı 28
 - video cihazı 24
- Bas 94
- Bi-Amp 78
- BRAVIA Sync
 - hazırlama 74

C

- Calibration Type 92
- CD oynatıcı 28
- Center Lift Up 84
- Control for HDMI 88, 95

D

- D.L.L. (Digital Legato Linear) 86
- DCAC (Digital Cinema Auto Calibration) 32
- Device Name 90
- Dinamik aralık sıkıştırma 87, 95
- Direct Tuning 48
- Distance Unit 86
- DLNA 54
- Doğrudan Geçiş 95
- Dolby Digital EX 18
- Dual Mono 87, 95
- Düzen Ayarları 92
- DVD oynatıcı 26

E

- Easy Setup 32
- Efekt düzeyi 94
- Erişim Noktası Tarama 36
- Ev Ağı 60
- EQ Settings 53, 94

F

- Fast View 88
- FM 47
- FM Mode 47
- FM Modu 95

G

- Geçiş frekansı 86, 94
- Giriş 40
- Gösterge paneli 10
- Gösterge panelindeki bilgilerin görüntülenmesi 96

H

- HD-D.C.S. 50
- HDMI 95
- HDMI Audio Out 88, 95
- HDMI Settings 88, 95
- Home Theatre Control 76
- Hoparlör Ayarları 93
- Hoparlör Yerleşimi 93

I

- Input Assign 77
- Input Edit 89
- INPUT MODE 77
- Input Settings 89
- IP Setting 89

İ

- İki yönlü amplifikatör bağlantısı 78
- iPod/iPhone
 - Şarj etme 43
 - Uyumlu modeller 42

K

- Kablolu ağ 35
- Kablolu TV tuneri 26, 27
- Kablosuz ağ 36
- Kablosuz LAN anteni 12
- Kablosuz LAN sinyal gücü 11
- Kayıtlı istasyonlar 48

L

- Listen 39

M

- Manual Setup 84
- Menü 80, 92
- Mesaj
 - Ağ özellikleri 70
 - Hata 110
 - iPod/iPhone 44
 - Otomatik Kalibrasyon 83
 - USB 46
- Müzik Hizmetleri 64
- Müzik modu 51

N

- Name Input 49
- Network Standby 90
- Network Update 91

O

- One-Touch Play 75
- OSD (On-Screen Display - Ekranda Gösterim) 39

P

- PARTY STREAMING 66
- Pass Through 88
- PlayStation 3 26
- Preset Memory 48
- PROTECTOR 110
- Pure Direct 53

R

- RDS 49

S

- Sabit IP adresi 37
- SB Assign 84, 93
- Scene Select 76
- SEN 64
- Ses alanı 50
- Ses Ayarları 95
- Sessiz 41
- Settings menüsü 80
- Sıfırlama 32
- Sil
 - bellek 78
 - ses alanı 54
 - uzaktan kumanda 98
- Sinema modu 50
- Sistem Ayarları 95
- Sleep Timer 14
- Software Update 91
- Sound Effects 50
- Speaker Pattern 84
- Speaker Settings 82
- SPEAKERS 34
- Subwoofer Level 88
- Sunucu 55
- Sunucu listesi 60
- Super Audio CD oynatıcı 28
- Surround Ayarları 94
- System Audio Control 75
- System Power-Off 76
- System Settings 90

T

- Test Tone 86, 92
- Tiz 94
- Tuner 47
- Tuner Ayarları 95
- TV 23

U

- Update Alert 91
- USB cihazı 44
- USB FAIL 110
- Uydu tuneri 26, 27
- Uzaklık Birimi 94
- Uzaktan kumanda 13

Z

- Wake-on-LAN 61
- Watch 39
- WPS
 - Düğme 37
 - PIN kodu 38

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 yetkiniz 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 için bu belgede "SONY YAZILIMI" olarak anılacaktır. SONY YAZILIMI yalnızca ÜRÜN ile birlikte kullanılabilir.

SONY YAZILIMI'ni kullandığınızda, 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 kullanmamalısınız.

SONY YAZILIMI LİSANSI

SONY YAZILIMI diğer fikir sahipliği yasaları ve anlaşmalarının yanı sıra telif hakkı yasaları ve uluslararası telif hakkı anlaşmalarıyla korunmaktadır. SONY YAZILIMI için lisans sağlanır, 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 ayrılmaz.

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 BU YAZILIMDAKİ 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 VERMEKTEDİR; 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 (yalnızca 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 ARIZİ 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 yaşadığımız ülke dışında kullanacak veya yaşadığımız ülke dışında bir ülkeye aktaracaksanız ihracat, ithalat ve gümrük vergisi konularında geçerli yasa ve düzenlemelere uygun hareket etmelisiniz.

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 sorularınız varsa, ürün paketinin içindeki garanti kartında belirtilen iletişim adresine yazarak SONY ile bağlantıya geçebilirsiniz.



HDMI



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

4-454-467-51(1) (TR)



* 4 4 5 4 4 6 7 5 1 * (1)