

SONY[®]

Sound Bar

Kullanım Talimatları

HT-CT370/CT770

UYARI

Cihazı kitaplık veya gömme dolap gibi kapalı yerlere kurmayın.

Yangın tehlikesini azaltmak için, cihazın havalandırma deliğini gazete, masa örtüsü, perde vb. ile kapatmayın.
Cihazı, açık alev kaynaklarına (örneğin, yanan mum) maruz bırakmayın.

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

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

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

Pilleri veya cihazları (pilleri takılıyken), güneş ışığı ve ateş gibi aşırı ısı kaynaklarına maruz bırakmayın.

Yalnızca iç mekanda kullanılır.

Çubuk Hoparlör için

İsim plakası altta bulunur.

Önerilen kablolar

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

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

Müşteriler için uyarı: Aşağıdaki bilgiler yalnızca AB direktiflerinin geçerli olduğu 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/>

Kusursuz görüntü ve ses

Kablosuz subwoofer bulunan Sound Bar - Film ve müzik deneyiminizi hayata geçirin.



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

Ürünün veya paketinin üzerindeki bu simge, bu ürüne evsel atık olarak işlem yapılmaması gerektiğini gösterir. Bunun yerine, ürün elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygun bir toplama noktasına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde

bertaraf edilmesini sağlayarak, ürünün atıklarına uygun olmayan biçimde işlem yapılmasının neden olabileceği, çevre ve insan sağlığı açısından potansiyel olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olursunuz. Maddelerin geri dönüşümü doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur. Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen bölgenizdeki belediyeye, evsel atık bertaraf hizmetleriyle veya ürünü aldığınız mağaza ile iletişime geçin.



Yalnızca
Avrupa

Pb

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. Pil %0,0005'ten fazla cıva veya %0,004'ten

fazla kurşun içeriyorsa cıva (Hg) veya kurşun (Pb) kimya simgeleri eklenir. Bu pillerin doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, pilin atıklarına uygun olmayan biçimde işlem yapılmasının neden olabileceği, çevre ve insan sağlığı açısından potansiyel olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olursunuz. Maddelerin geri dönüşümü doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur.

Ürünlerin güvenlik, performans veya veri bütünlüğü nedeniyle birleşik bir pille kalıcı bir bağlantıyı gerektirdiği durumlarda, bu pil yalnızca nitelikli servis personeli tarafından değiştirilmelidir.

Pile uygun biçimde işlem yapıldığından emin olmak için, ürünü ömrünün sonunda elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygun bir toplama noktasına teslim edin.

Tüm diğer piller için, lütfen pili üründen güvenli biçimde çıkarma ile ilgili bölüme bakın. Pili, atık pillerin geri dönüşümü için uygun bir toplama noktasına teslim edin.

Bu ürünün veya pilin geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen bölgenizdeki belediyeye, evsel atık bertaraf hizmetleriyle veya ürünü aldığınız mağaza ile iletişime geçin.

İçindekiler

Kullanışlı İşlevler

Çubuk Hoparlörün duvara monte edilmesi	5
HDMI Kontrolü işlevinin kullanılması	7
“BRAVIA” Sync özelliklerinin kullanılması	8
Sistemin bir akıllı telefon veya tablet cihaz kullanılarak kontrol edilmesi (SongPal)	9
Ayarların yapılması	11
Sistemin bağlanması (LINK)	13

Çeşitli

Önlemler	14
BLUETOOTH kablosuz teknolojisi	16
Sorun Giderme	17
Parçalar ve kontroller	21
Teknik Özellikler	27

Ayar ve temel işlemler için cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'na bakın.

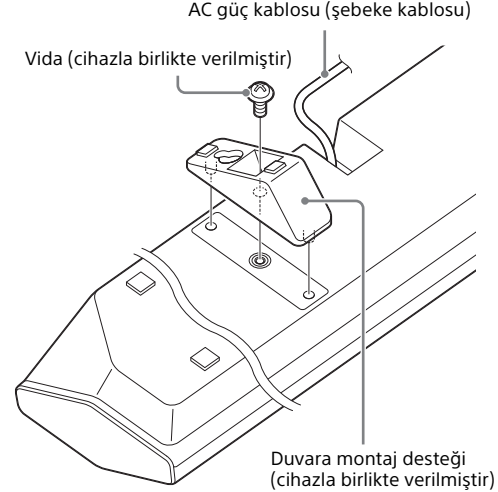
Çubuk Hoparlörün duvara monte edilmesi

Çubuk Hoparlörü duvara monte edebilirsiniz.

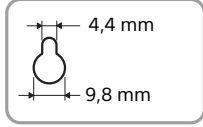
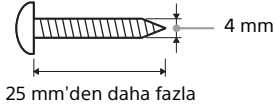
Notlar

- Duvarın malzemesine ve sağlamlığına uygun vidalar (cihazla birlikte verilmemiştir) hazırlayın. Alçı pano bir duvar özellikle kırılğan olduğundan, vidaları duvar kirişindeki iki çiviye sıkı bir şekilde takın. Çubuk Hoparlörü yatay olarak monte edin, duvarın kesintisiz düz bir bölümündeki iki çiviye vidalarla asın.
- Kurulumu mutlaka Sony satıcılarına veya lisanslı yüklenicilere yaptırın ve kurulum sırasında güvenliğe özel dikkat gösterin.
- Sony, yanlış kurulum, duvarın yeterince sağlam olmaması, yanlış vida kullanma veya doğal afet vb.'den kaynaklanan kaza ve hasarlardan sorumlu tutulamaz.

- 1 Cihazla birlikte verilen montaj desteklerini, her duvara montaj desteğinin yüzeyi resimde gösterildiği gibi olacak şekilde Çubuk Hoparlörün altındaki destek sabitleme deliklerine cihazla birlikte verilen vidalarla sabitleyin. İki duvara montaj desteğini Çubuk Hoparlörün altındaki sol ve sağ sabitleme deliklerine sabitleyin.



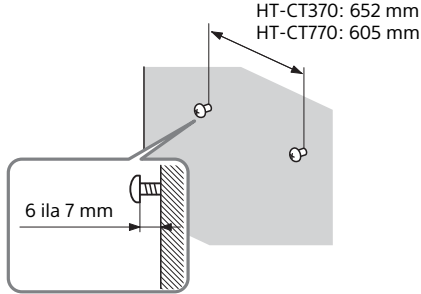
2 Duvara montaj desteklerinin arkasındaki delikler için uygun vidalar (cihazla birlikte verilmemiştir) hazırlayın.



Duvara montaj desteğindeki delik

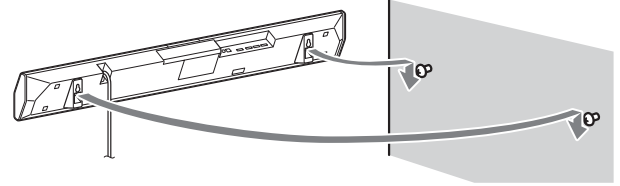
3 Vidaları duvardaki iki çiviye sabitleyin.

Vidaların 6 ila 7 mm'si dışarıda olmalıdır.



4 Çubuk Hoparlörün üzerine sabitlenen duvara montaj desteklerini vidaların üzerine asın.

Duvara montaj desteklerindeki delikleri vidalarla hizalayın, ardından Çubuk Hoparlörü iki vidanın üzerine asın.



İpucu

Çubuk Hoparlör bir duvara mı monte edildiğini yoksa düz olarak mı yerleştirildiğini otomatik olarak algılar ve sesi yönüne göre optimize eder.

HDMI Kontrolü İşlevinin Kullanılması

HDMI Kontrolü işlevini kullanılıp, HDMI Kontrolü işleviyle uyumlu cihaz bir Yüksek Hızlı HDMI kablosuyla bağlandığında, işlem aşağıdaki özelliklerle basitleştirilir. HDMI Kontrolü işlevi "CTRL (HDMI Kontrolü)" "ON" a ayarlanarak etkinleştirilir (sayfa 12). Varsayılan ayar "ON" dur.

Sistemi Kapatma

TV'yi kapattığınızda, sistem ve bağlanan cihaz otomatik olarak kapanır.

Sistem Ses Kontrolü

Sistemi TV izlerken açarsanız TV sesi otomatik olarak sistemin hoparlörlerinden verilir. Ses düzeyini TV'nin uzaktan kumandasını kullanarak ayarladığınızda, sistemin ses düzeyi ayarlanır. TV sesinin çıkışı son kez TV izlediğinizde sistemin hoparlörlerinden alındıysa sistem, TV'yi yeniden açtığınızda otomatik olarak açılır.

Audio Return Channel (ARC)

TV Audio Return Channel (ARC) teknolojisiyle uyumluysa bir Yüksek Hızlı HDMI kablosu bağlantısı dijital ses sinyallerinin TV'den sisteme gönderilmesini de sağlar. TV sesini sistemden dinlemek için ayrı bir ses bağlantısı oluşturmanız gerekmez. ARC işlevi "ARC (Ses dönüş kanalı)" "ON" a ayarlanarak etkinleştirilir (sayfa 12). Varsayılan ayar "ON" dur.

Tek Dokunuşla Oynatma

Sisteme bir Yüksek Hızlı HDMI kablosuyla bağlanan cihazı (Blu-ray Disc™ oynatıcı, "PlayStation®4" vb.) etkinleştirdiğinizde, bağlı TV otomatik olarak açılır ve sistemin giriş sinyali uygun HDMI girişi olarak değişir.

Notlar

- Yukarıdaki özellikler bazı cihazlarda kullanılamaz.
- Bağlanan cihazın ayarlarına bağlı olarak, HDMI Kontrolü işlevi düzgün çalışmayabilir. Cihazın kullanım talimatlarına bakın.

“BRAVIA” Sync özelliklerinin kullanılması

Aşağıda belirtilen orijinal Sony işlevleri “BRAVIA” Sync ile uyumlu ürünlerle de kullanılabilir.

Güç tasarrufu

Sisteme “BRAVIA” Sync uyumlu bir TV bağlıysa sistemin doğrudan geçiş işlevi* “AUTO” olarak ayarlıyken TV kapatıldığında, güç tüketimi HDMI sinyali iletimi durdurularak azaltılır (sayfa 12).

Varsayılan ayar “AUTO”dur.

“BRAVIA” dışında bir TV bağlıysa öğeyi “ON” olarak ayarlayın (sayfa 12).

* HDMI sinyallerine yönelik doğrudan geçiş işlevi, bekleme modunda olsa bile sinyalleri bu sistemin HDMI OUT yakından göndermek için kullanılır.

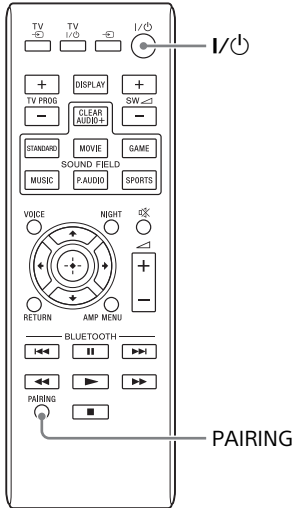
HDMI bağlantılarıyla ilgili notlar

- Bir Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanın. Standart HDMI kablosu kullanıyorsanız 1080p, Deep Color, 3B ve 4K görüntüler düzgün görüntülenmeyebilir.
- HDMI onaylı bir kablo kullanın. Kablo Tipi Logosu bulunan bir Sony Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanın.
- HDMI-DVI dönüştürme kablosu kullanılması önerilmez.
- Görüntü bozuka veya HDMI kablosuyla bağlanan cihazdan ses gelmiyorsa bağlı cihazın ayarlarını kontrol edin.
- Bir HDMI yakından gönderilen ses sinyalleri (örnekleme frekansı, bit uzunluğu vb.) bağlı cihaz tarafından bastırılabilir.
- Örnekleme frekansı veya oynatma cihazından alınan ses çıkış sinyallerinin kanal sayısı değiştirildiğinde, ses kesintiye uğrayabilir.

- Bağlı cihaz telif hakkı koruma teknolojisiyle (HDCP) uyumlu değilse, bu sistemin HDMI OUT yakından alınan görüntü ve/veya ses bozulabilir ya da çıkış sağlanmayabilir. Böyle bir durumda, bağlı cihazın teknik özelliklerini inceleyin.
- Sistemin giriş kaynağı olarak “TV” seçildiğinde, son kez seçilen HDMI IN 1/2/3 jacklarının biri üzerinden gönderilen video sinyallerinin çıkışı HDMI OUT yakından alınır.
- Bu sistemin Deep Color, “x.v.Colour”, 3B ve 4K iletimini destekler.
- 3B görüntülerin keyfini çıkarmak için, sisteme Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanarak 3B uyumlu bir TV ve video cihazı (Blu-ray Disc oynatıcı, “PlayStation®4” vb.) bağlayın, 3B gözlüklerini takın ve ardından 3B uyumlu bir Blu-ray Disc vb. oynatın.
- 4K görüntülerin keyfini çıkarmak için ise sisteme bağlanan TV'nin ve oynatıcıların 4K görüntülerle uyumlu olması gerekir.

Sistemin bir akıllı telefon veya tablet cihaz kullanılarak kontrol edilmesi (SongPal)

“SongPal” sistemi akıllı telefonunuz veya tabletiniz vb. ile çalıştırmak için kullanılan uygulamadır.
“SongPal”i Google Play™’den veya App Store’den edinebilirsiniz.
Bu işlev “BT PWR (BLUETOOTH gücü)” “ON”a ayarlanarak etkinleştirilir (sayfa 12). Varsayılan ayar “ON”dur.

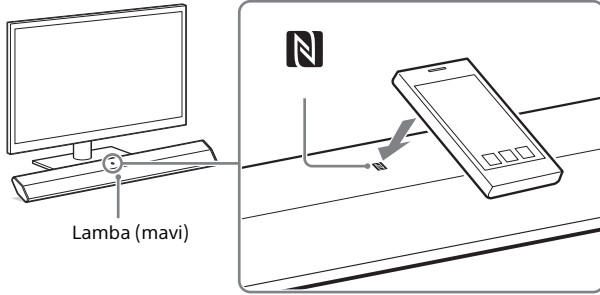


Android™ cihaz kullanırken

- 1 Uzaktan kumandadaki I/O (açık/bekleme) düğmesine basın. Çubuk Hoparlörün göstergesinin ışığı yanar.
- 2 Android cihazla “SongPal”i arayın ve bu uygulamayı indirin.
- 3 “SongPal”i çalıştırın, ardından ekrandaki talimatları izleyin.
- 4 Android cihazda BLUETOOTH bağlantısı ekranı görüldükten sonra, uzaktan kumandadaki PAIRING düğmesine basın. Lamba (mavi) BLUETOOTH eşleştirme işlemi sırasında hızlıca yanıp söner.
- 5 Android cihazın BLUETOOTH cihaz listesinden “SONY:HT-CT370”i veya “SONY:HT-CT770”i seçin. Bağlantı kurulduğunda, Çubuk Hoparlörün lambası (mavi) yanar.
- 6 Sistemi bağlanan Android cihazın ekranıyla çalıştırın.

Dâhili NFC işlevine (NFC) sahip Android cihazı kullanarak yapılan Tek Dokunuşla bağlantı

- 1 "Android cihaz kullanırken" bölümündeki 1 ila 3. adımları yerine getirin.
- 2 Android cihazda BLUETOOTH bağlantısı ekranı görüldükten sonra, Android cihazı Çubuk Hoparlörün N işaretine dokundurun.
Bağlantı kurulduğunda, Çubuk Hoparlörün lambası (mavi) yanar.



- 3 Sistemi Android cihazın ekranıyla çalıştırın.

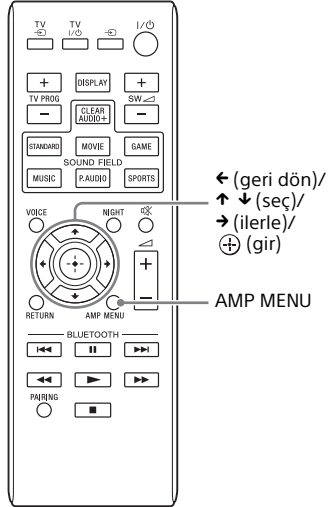
iPhone/iPod touch kullanırken

- 1 Uzaktan kumandadaki I/⏻ (açık/bekleme) düğmesine basın.
Çubuk Hoparlörün göstergesinin ışığı yanar.
- 2 Uzaktan kumandadaki PAIRING düğmesine basın.
Çubuk Hoparlörün lambası (mavi) BLUETOOTH eşleştirme işlemi sırasında hızlıca yanıp söner.
- 3 iPhone/iPod touch'ı eşleştirme moduna ayarlayın ve iPhone/iPod touch'ın BLUETOOTH cihaz listesinden "SONY:HT-CT370"i veya "SONY:HT-CT770"i seçin.
Bağlantı kurulduğunda, Çubuk Hoparlörün lambası (mavi) yanar.
- 4 Bağlanan iPhone/iPod touch'la "SongPal"i arayın ve bu uygulamayı indirin.
- 5 "SongPal"i çalıştırın, ardından sistemi iPhone/iPod touch'ın ekranıyla çalıştırın.

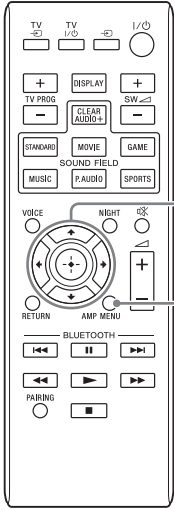
Ayarların yapılması

Aşağıdaki öğeleri uzaktan kumandadaki AMP MENU düğmesiyle ayarlayabilirsiniz. AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkarsanız bile ayarlarınız korunur.

- 1 Çubuk Hoparlörün ekranındaki amplifikatör menüsünü görüntülemek için uzaktan kumandadaki AMP MENU düğmesine basın.
- 2 ← (geri dön)/↑ ↓ (seç)/→ (ilerle) düğmesini kullanarak istediğiniz ayarı seçin ve ⊕ (gir) düğmesine basın.
- 3 Amplifikatör menüsü penceresinden çıkmak için AMP MENU düğmesine basın.



Menü		İşlev	Varsayılan
LEVEL	DRC (Dinamik aralık kontrolü)	Düşük ses düzeylerinde Dolby Digital sesin keyfini çıkarabilirsiniz. (ON/AUTO/OFF) ON: Sesi, içerikte bulunan sıkıştırma bilgilerine uygun olarak sıkıştırır. AUTO: Dolby TrueHD'de kodlanan sesi otomatik olarak sıkıştırır. OFF: Ses sıkıştırılmaz.	AUTO
	TONE	BASS Düşük ses vurgulanır. Ayar -6 ila +6 arasında birer birim değiştirilebilir. TREBLE Yüksek ses vurgulanır. Ayar -6 ila +6 arasında birer birim değiştirilebilir.	0 0
AUDIO	SYNC (AV senkronizasyonu)	Görüntü ve ses senkronize değilken, sesi ayarlayabilirsiniz. (ON/OFF)	OFF
	DUAL (Çift mono)	Dolby Digital çok katlı yayın sesinin keyfini çıkarabilirsiniz. (M/S (ana ve alt kanallar)/MAIN (ana kanal)/SUB (alt kanal))	MAIN
	AAV (Gelişmiş otomatik ses düzeyi)	Farklı programlar veya programlarla reklamlar arasındaki ses uyumsuzluklarını azaltır. (ON/OFF)	OFF
	EFFECT (Ses efekti)	ON: Seçilen ses alanının sesi çalınır. Bu ayarın kullanılması önerilir. OFF: Giriş kaynağı 2 kanala düşecek şekilde karıştırılır. Not: "EFFECT (Ses efekti)" "OFF"a ayarlıyken, SOUND FIELD ayarını değiştirdiğinizde, "EFFECT (Ses efekti)" otomatik olarak "ON"a ayarlanır.	ON

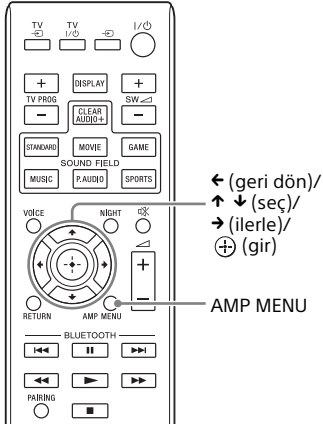


← (geri dön)/
↑ ↓ (seç)/
→ (ilerle)/
⊕ (gir)

AMP MENU

Menü	İşlev	Varsayılan	
HDMI	CTRL (HDMI Kontrolü)	HDMI Kontrolü işlevini açma veya kapatma. (ON/OFF) Ayrıntılar için "HDMI Kontrolü işlevinin kullanılması" (sayfa 7) bölümüne bakın.	ON
	P. THRU (Doğrudan geçiş)	HDMI sinyallerine yönelik doğrudan geçiş sinyallerini güç tasarrufu moduna ayarlama. (AUTO/ON) AUTO: TV'nin durumuna göre bekleme modunda sinyalleri sistemin HDMI OUT yakından gönderir. Bu ayar, "ON" ayarıyla kıyaslandığında, bekleme modunda güç tasarrufu sağlar. ON: Bekleme modunda sinyalleri her zaman HDMI OUT yakından gönderir. "BRAVIA" dışında bir TV bağlıysa sistemi "ON" ayarıyla kullanın. Not: Bu öge, yalnızca "CTRL (HDMI Kontrolü)" "ON" olarak ayarlandığında görünür.	AUTO
	ARC (Ses dönüş kanalı)	Bir Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanılarak bağlanan, Ses Dönüş Kanalı (ARC) teknolojiyle uyumlu bir TV'den dijital ses dinleme. (ON/OFF) Not: Bu öge, yalnızca "CTRL (HDMI Kontrolü)" "ON" olarak ayarlandığında görünür.	ON
SET BT	BT PWR (BLUETOOTH gücü)	Bu sistemin BLUETOOTH işlevini açıp kapatma. (ON/OFF) Not: Bu ayarı "OFF" olarak değiştirirseniz BLUETOOTH işlevi ile NFC işlevi devre dışı kalır.	ON
	BT.STBY (BLUETOOTH bekleme)	Sistemde eşleştirme bilgileri bulunuyorken, sistem, kapatılsa bile BLUETOOTH bekleme modundadır. (ON/OFF)	ON
	AAC (Gelişmiş ses kodlama)	Sistemin BLUETOOTH üzerinden AAC'yi kullanıp kullanmayacağını ayarlama. (ON/OFF) Not: Sistem bir BLUETOOTH cihaza bağlıyken ayarı değiştirirseniz sistemin cihazla bağlantısı kesilir.	ON
SYSTEM	A. STBY (Otomatik bekleme)	AUTO POWER OFF işlevini açma veya kapatma. (ON/OFF) Belirli bir süre içinde hiçbir işlem yapılmadığında ve giriş sinyali almyorken, sistem otomatik olarak kapanır.	ON
	VER (Sürüm)	Mevcut ürün yazılımı sürümünü görüntüleme.	-
	SYS.RST (Sistemi soğuk sıfırlama)	Düzensiz çalışmadığında sistemin menülerini ve ayarlarını (ses alanları vb.) ilk durumuna sıfırlama. Ayrıntılar için "Sorun Giderme" bölümüne (sayfa 20) bakın.	-
WS	LINK	Kablosuz ses sistemini yeniden bağlama (sayfa 13).	-
	RF CHK	Sistemin kablosuz ses sisteminin iletişim kurup kurmadığını kontrol etme. (OK/NG)	-

Sistemin bağlanması (LINK)



Kablosuz subwoofer bağlantısını yeniden kurun.

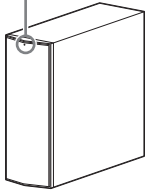
- 1 Uzaktan kumandadaki AMP MENU düğmesine basın.
- 2 ↑ ↓ (seç) düğmesiyle "WS"yi seçin, ardından ⊕ (gir) veya → (ilerle) düğmesine basın.
- 3 ↑ ↓ (seç) düğmesiyle "LINK"i seçin, ardından ⊕ (gir) veya → (ilerle) düğmesine basın.
- 4 Çubuk Hoparlörün göstergesinde "START" ifadesi görüldüğünde, ⊕ (gir) düğmesine basın.
"SEARCH" ifadesi görünür ve Çubuk Hoparlör, Bağlantı işleviyle kullanılabilen cihazı arar. 1 dakika içinde sonraki adıma ilerleyin. Bir cihaz arama işlemi sırasında Bağlantı işlevinden çıkmak için, ← (geri dön) düğmesine basın.
- 5 Subwoofer'ın üzerindeki LINK düğmesine bir kalemin ucu vb. ile basın.
Subwoofer'ın üzerindeki açık/bekleme lambası yeşil renkte yanar. Çubuk Hoparlörün göstergesinde "OK" ifadesi görünür. "FAILED" ifadesi görünürse subwoofer'ın açık olduğundan emin olun ve işlemi 1. adımdan itibaren yeniden yapın.

6 AMP MENU düğmesine basın.

Amplifikatör menüsü kapanır.

Açık/bekleme lambası

HT-CT370

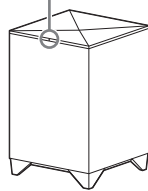


LINK düğmesi



Açık/bekleme lambası

HT-CT770



LINK düğmesi

Önlemler

Güvenlik hakkında

- Sistemin içine herhangi bir katı cisim düşer veya sıvı dökülürse sistemin fişini çıkarın ve yeniden çalıştırmadan önce nitelikli personele kontrol ettirin.
- Düşebileceğiniz ve kendinizi yaralayabileceğiniz ya da sistem hasarı meydana gelebileceğinden Çubuk Hoparlörün ve subwoofer'in üzerine çıkmayın.

Güç kaynakları hakkında

- Sistemi çalıştırmadan önce, çalışma voltajının yerel güç kaynağınızla aynı olduğundan emin olun. Çalışma voltajı, Çubuk Hoparlörün altındaki isim plakasında belirtilmiştir.
- Sistemi uzun süre kullanmayacaksanız fişini mutlaka prizden (şebeke) çıkarın. AC güç kablосunu (şebeke kablосu) çıkarmak için, fişin kendisini tutun; asla kablوی çekmeyin.
- Fişin bir ucu güvenlik nedeniyle diğerinden daha geniştir ve prize (şebeke) yalnızca tek yönlü olarak takılabilir. Fişi prize tamamen sokamazsanız satıcınızla iletişime geçin.
- AC güç kablосu (şebeke kablосu) yalnızca yetkili bir teknik servis merkezinde değiştirilmelidir.

Isı yükselmesi hakkında

Sistemin, çalışma sırasında ısınması arıza gibi görünse de arıza değildir. Sistemi yüksek bir ses düzeyinde sürekli olarak kullanırsanız arkadaki ve alttaki sistem sıcaklığı dikkate değer biçimde yükselir. Bir yerinizin yanmaması için, sisteme dokunmayın.

Yerleştirme hakkında

- Isının yükselmesini önlemek ve ömrünü uzatmak için, sistemi, havalandırmanın yeterli olduğu bir yere yerleştirin.

- Sistemi, ısı kaynaklarının yanına veya doğrudan güneş ışığına, aşırı toza veya mekanik çarpmaya maruz kalabileceği bir yere yerleştirmeyin.
- Çubuk Hoparlörün ve subwoofer'in arkasına, havalandırma deliklerini kapatarak arızalara neden olabilecek herhangi bir şey koymayın.
- Sistem bir TV, VCR veya müzik setiyle bir arada kullanılıyorsa parazit meydana gelebilir ve görüntü kalitesi olumsuz etkilenebilir. Böyle bir durumda, sistemi TV, VCR veya müzik setinden uzakta bir yere yerleştirin.
- Yüzeyde lekelenme ve renk solması meydana gelebileceğinden, sistemi özel işlem görmüş (balmumu, yağ, cila vb. ile) bir yüzeye yerleştirirken dikkatli olun.
- Çubuk Hoparlörün ve subwoofer'in köşelerinin neden olabileceği yaralanmalardan kaçınmak için dikkatli olun.

Kullanım hakkında

Diğer cihazları bağlamadan önce, mutlaka sistemi kapatın ve fişini çekin.

Yakındaki bir TV ekranında renk düzensizliğiyle karşılaşırsanız

Belirli türlerdeki TV setlerinde renk düzensizlikleri görülebilir.

Renk düzensizliği görülürse...

TV setini kapatın, ardından 15 ila 30 dakika sonra yeniden açın.

Renk düzensizliği yeniden görülürse...

Sistemi TV setinden daha uzakta bir yere yerleştirin.

Temizlik hakkında

Sistemi yumuşak, kuru bir bezle temizleyin. Zımpara, toz deterjan ya da alkol veya benzin gibi çözücüler kullanmayın.

Sisteminizle ilgili sorunuz veya sorunuzun olursa lütfen size en yakın Sony satıcısıyla iletişime geçin.

Telif Hakları

Bu sistem Dolby* Digital ve DTS** Digital Surround System özelliklerine sahiptir.

* Dolby Laboratories lisansı ile üretilmiştir.

Dolby 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 ve Simgesi birlikte DTS, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır. Ürün yazılım içerir. © DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

BLUETOOTH® markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'in mülkiyetindeki tescilli ticari markalardır ve bu markaların Sony Corporation tarafından her türlü kullanımı lisans kapsamındadır.

Bu sistem High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) teknolojisini içermektedir.

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

“BRAVIA” logosu Sony Corporation'in ticari markasıdır.

“DSEE” Sony Corporation'in ticari markasıdır.

“x.v.Colour” ve “x.v.Colour” logosu, Sony Corporation'in ticari markalarıdır.

“PlayStation®” Sony Computer Entertainment Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

N İşareti, NFC Forum, Inc.'in ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

Android ve Google Play logosu, Google Inc.'in ticari markalarıdır.

“ClearAudio+” Sony Corporation'in ticari markasıdır.

Apple, Apple logosu, iPhone, iPod ve iPod touch, Apple Inc.,'in ABD'de ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markalarıdır. App Store, Apple Inc.'in hizmet markasıdır.



“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 çalışmasında veya güvenlikle ilgili ve yasal standartlara uygunluğundan sorumlu değildir. Bu aksesuarın iPod veya iPhone'la kullanımının kablosuz çalışmayı etkileyebileceğini lütfen unutmayın.

iPod/iPhone modelleri için üretilmiştir

Uyumlu iPod/iPhone modelleri aşağıda belirtilmiştir. iPod/iPhone'unuzu sistemle birlikte kullanmadan önce en son yazılımla güncelleyin.

BLUETOOTH teknolojisi aşağıdakilerle çalışır:

- iPhone
iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s/iPhone 4/iPhone 3GS
- iPod touch
iPod touch (5. nesil)/iPod touch (4. nesil)

Tüm diğer ticari markalar ve ticari adlar, ilgili sahiplerine aittir.

BLUETOOTH kablosuz teknolojisi

Desteklenen BLUETOOTH sürümü ve profilleri

Profil çeşitli BLUETOOTH ürün özelliklerine yönelik bir standart işlev dizisi anlamına gelir. BLUETOOTH sürümü ve bu sistemin desteklediği profillerle ilgili olarak "Teknik Özellikler" bölümüne (sayfa 27) bakın.

Notlar

- BLUETOOTH işlevini kullanabilmeniz için, bağlanacak BLUETOOTH cihaz bu sistemle aynı profili desteklemelidir. Cihaz aynı profili desteklese bile, işlevler BLUETOOTH cihazın özellikleri nedeniyle değişebilir.
- Bu sistemde ses çalma işlemi BLUETOOTH kablosuz teknolojisinin özellikleri nedeniyle BLUETOOTH cihazda gecikmeli olabilir.

Etkili iletişim mesafesi

BLUETOOTH cihazlar birbirinin yaklaşık 10 metresi (engelsiz mesafe) içinde kullanılmalıdır. Etkili iletişim mesafesi aşağıdaki durumlarda daha kısa olabilir;

- BLUETOOTH bağlantısı olan cihazlar arasında bir kişi, metal nesne, duvar veya başka bir engel bulunduğu
- Kablosuz LAN kurulu olan yerlerde
- Kullanılmakta olan mikrodalga fırınların çevresinde
- Başka elektromanyetik dalgaların olduğu yerlerde

Diğer cihazların etkileri

BLUETOOTH cihazlar ve kablosuz LAN (IEEE 802.11b/g) özelliğine sahip cihazlar aynı frekans bandını (2,4 GHz) kullanır. BLUETOOTH cihazınızı kablosuz LAN özelliği bulunan bir cihazın yakınında kullanırken, elektromanyetik girişim meydana gelebilir.

Bu daha düşük veri aktarım hızlarına, parazite ve bağlanamamaya yol açabilir. Böyle bir durumda, aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Bu sistem ile BLUETOOTH cep telefonunuzu veya BLUETOOTH cihazı kablosuz LAN cihazından en az 10 metre uzaktayken bağlayın.
- BLUETOOTH cihazınızı 10 metre içinde kullanırken kablosuz LAN cihazının gücünü kapatın.

Diğer cihazlar üzerindeki etkiler

Bu sistem tarafından yayınlanan radyo dalgaları bazı tıbbi cihazların çalışmasıyla girişim yapabilir. Bu girişim arızaya neden olabileceğinden, aşağıdaki yerlerde bu sistemin, BLUETOOTH cep telefonunun ve BLUETOOTH cihazın gücünü her zaman kapatın:

- Hastanelerde, trenlerde veya uçaklarda, benzin istasyonlarında ve yanıcı gazların bulunabileceği her yerde
- Otomatik kapıların veya yangın alarmlarının yakınında

Notlar

- Bu sistem, BLUETOOTH teknolojisi kullanılarak yapılan iletişim sırasında güvenliği sağlamak için bir araç olarak BLUETOOTH özelliğiyle uyumlu güvenlik işlevlerini destekler. Ancak, ayarlara ve diğer etkenlere bağlı olarak, bu güvenlik yetersiz olabilir. Bu nedenle BLUETOOTH teknolojisini kullanarak iletişim kurarken her zaman dikkatli olun.
- Sony, BLUETOOTH teknolojisi kullanılarak sağlanan iletişim sırasındaki bilgi sızıntılarından kaynaklanan zararlar veya diğer kayıplar için hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.
- BLUETOOTH iletişiminin bu sistemle aynı profile sahip tüm BLUETOOTH cihazlarda garanti edilmesi gerekmez.
- Bu sisteme bağlı olan BLUETOOTH cihazlar Bluetooth SIG, Inc. tarafından belirtilen BLUETOOTH özelliğiyle uyumlu olmalı ve bu uyumluluk belgelendirilmelidir. Ancak, bir cihaz BLUETOOTH özelliğiyle uyumlu olduğunda bile, BLUETOOTH cihazın niteliklerinin veya teknik özelliklerinin bağlanmayı imkansız kıldığı ya da farklı kontrol yöntemleri, görüntüleme veya çalışmaya yol açabileceği durumlar olabilir.
- Bu sisteme bağlanan BLUETOOTH cihaza, iletişim ortamına veya çevre koşullarına bağlı olarak parazit oluşabilir veya ses kesilebilir.

Sorun Giderme

Sistemi kullandığınız sırada aşağıdaki sorunlardan biriyle karşılaşırsanız onarım için başvurmadan önce sorunu çözme üzere aşağıdaki sorun giderme kılavuzunu kullanın. Herhangi bir sorun devam ederse size en yakın Sony satıcısına başvurun. Onarım istediğinizde, yalnızca birinde sorun olduğunu düşünüyorsanız bile mutlaka hem Çubuk Hoparlörünüzü hem de subwoofer'inızı götürün.

GÜÇ

Sisteme güç gelmiyor.


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

Sistem otomatik olarak kapanıyor.

→ "A. STBY" işlevi çalışıyor. "A. STBY (Otomatik Bekleme)" işlevini "OFF" a ayarlayın (sayfa 12).

SES

Sistemden TV sesi gelmiyor.

- Göstergede "TV" ifadesini görüntülemek için uzaktan kumandadaki  düğmesine art arda basın (cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'nda bulunan "TV'nin sesinin dinlenmesi" bölümüne bakın).
- Sisteme ve TV'ye bağlanan HDMI kablosunun, optik dijital kablunun veya ses kablosunun bağlantısını kontrol edin (cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'ndaki "Bağlantı" bölümüne bakın).
- TV'nin ses çıkışı kontrol edin. TV ayarları için TV'nin kullanım talimatlarına bakın.
- TV'de ses düzeyini artırın ve sessiz işlevini iptal edin.
- Ses Dönüş Kanalı (ARC) teknolojisiyle uyumlu bir TV'yi HDMI kablosuyla bağlarken, kablunun TV'nin HDMI giriş (ARC) terminaline bağlandığından emin olun (cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'ndaki "Bağlantı" bölümüne bakın).

→ TV, Ses Dönüş Kanalı (ARC) teknolojisiyle uyumlu değilse ses çıkışı sağlamak için HDMI kablosunun yanı sıra optik dijital kabloyu bağlayın (cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'ndaki "Bağlantı" bölümüne bakın).





Ses hem sistemden hem de TV'den geliyor.

→ Sistemin veya TV'nin sesini kapatın.


Bu sistemden alınan TV sesi görüntünün arkasında kalıyor.

→ "SYNC (AV senkronizasyonu)" işlevini "ON" a ayarlıysa "OFF" olarak ayarlayın (sayfa 11).

Çubuk Hoparlörden ses gelmiyor veya Çubuk Hoparlöre bağlı cihazdan yalnızca çok düşük bir ses düzeyi duyuluyor.

- Uzaktan kumandadaki  + düğmesine basın ve ses düzeyini kontrol edin ("Parçalar ve kontroller" bölümüne (sayfa 21) bakın).
- Sessiz işlevini iptal etmek için uzaktan kumandadaki  veya  + düğmesine basın ("Parçalar ve kontroller" bölümüne (sayfa 25) bakın).
- Giriş kaynağının doğru seçildiğinden emin olun. Uzaktan kumandadaki  düğmesine birkaç kez basarak başka giriş kaynaklarını denemeniz gerekir (cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'ndaki "Ses dinlenmesi" bölümüne bakın).
- Sistemin ve bağlanan cihazın kablolarının sıkıca takıldığından emin olun.

Ses yok veya yalnızca subwoofer'dan çok düşük düzeyde bir ses duyuluyor.

- Subwoofer'in ses düzeyini artırmak için uzaktan kumandadaki SW  + düğmesine basın ("Parçalar ve kontroller" bölümüne (sayfa 25) bakın).
- Subwoofer'daki açık/bekleme lambasının yeşil renkte yandığından emin olun. Yanmıyorsa "KABLOSUZ SES" bölümündeki "Subwoofer'dan ses gelmiyor." kısmına bakın (sayfa 18).
- Bir subwoofer'ın görevi bas ses üretmektir. Çok küçük bas ses bileşenleri içeren giriş kaynakları (ör. bir TV yayını) söz konusu olduğunda, subwoofer'dan alınan ses zor duyulabilir.
- Telif hakkı koruma teknolojisiyle (HDCP) uyumlu içerik oynattığınızda, bu içeriğin çıkışı subwoofer'dan sağlanmaz.

Surround efekti alınmıyor.

- Giriş sinyaline ve ses alanı ayarına bağlı olarak, surround ses işlemleri etkili biçimde yapılamayabilir. Surround efekti programa veya diske bağlı olarak zor algılanabilir.
- Çok kanallı ses çalmak için, sisteme bağlanan cihazdaki dijital ses çıkış ayarını kontrol edin. Ayrıntılar için, bağlı cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

BLUETOOTH

BLUETOOTH bağlantısı tamamlanamıyor.

- Çubuk Hoparlörün lambasının (mavi) yandığından emin olun (cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'ndaki "Sesin BLUETOOTH cihazlardan dinlenmesi" bölümüne bakın).

Sistem durumu	Lamba (mavi) durumu
BLUETOOTH eşleştirme işlemi sırasında	Hızlıca yanıp söner
Sistem bir BLUETOOTH cihaza bağlanmaya çalışıyor	Yanıp söner
Sistem bir BLUETOOTH cihazla bağlantı kurdu	Yanar
Sistem BLUETOOTH bekleme modundadır (sistem kapalıyken)	Yanmaz

- Bağlanacak BLUETOOTH cihazın açıldığından ve BLUETOOTH işlevinin etkin olduğundan emin olun.
- Bu sistem ile BLUETOOTH cihazı birbirine yaklaştırın.
- Bu sistem ile BLUETOOTH cihazı yeniden eşleştirin. Önce BLUETOOTH cihazınızı kullanarak bu sistemle eşleştirme işlemini iptal etmeniz gerekebilir.

Eşleştirme yapılamıyor.

- Bu sistemle BLUETOOTH cihazı birbirine yaklaştırın (cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'ndaki "Sesin BLUETOOTH cihazlardan dinlenmesi" bölümüne bakın).
- Bu sistemin bu sistemin bir kablosuz LAN ağı, başka 2,4 GHz kablosuz cihaz veya mikrodalga fırından girişim almadığından emin olun. Yakında elektromanyetik radyasyon yayan bir cihaz varsa cihazı, bu sistemden uzaklaştırın.

Bağlı BLUETOOTH cihazdan ses gelmiyor.

- Çubuk Hoparlörün lambasının (mavi) yandığından emin olun (cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'ndaki "Sesin BLUETOOTH cihazlardan dinlenmesi" bölümüne bakın).
- Bu sistem ile BLUETOOTH cihazı birbirine yaklaştırın.
- Kablosuz LAN cihazı, başka BLUETOOTH cihazlar veya bir mikrodalga fırın gibi elektromanyetik radyasyon yayan bir cihaz yakındaysa cihazı bu sistemden uzaklaştırın.
- Bu sistemle BLUETOOTH cihaz arasındaki her türlü engeli kaldırın veya bu sistemi engelden uzaklaştırın.
- Bağlanan BLUETOOTH cihazı yeniden konumlandırın.
- Wi-Fi yönlendirici, bilgisayar vb.'nin kablosuz frekansını 5 GHz bandına geçirmeyi deneyin.
- Bağlı BLUETOOTH cihazın ses düzeyini artırın.

Ses görüntüyle eş zamanlı değil.

- Film izlerken, sesi görüntüden biraz gecikmeli biçimde duyabilirsiniz.

KABLOSUZ SES

Subwoofer'dan ses gelmiyor.

- Subwoofer'ın AC güç kablosunun (şebeke kablosu) düzgün şekilde bağlandığından emin olun. (Cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzundaki "Sistemin açılması" bölümüne bakın.)
- Açık/bekleme lambası yanmıyor.
 - Subwoofer'ın AC güç kablosunun (şebeke kablosu) düzgün şekilde bağlandığından emin olun.
 - Gücü açmak için subwoofer'ın I/⏻ (açık/bekleme) düğmesine basın.
- Açık/bekleme lambası yavaşça yeşil renkte yanıp söner veya kırmızı renkte yanar.
 - Subwoofer'ı açık/bekleme lambası yeşil renkte yanacak şekilde Çubuk Hoparlörün yakınında bir yere taşıyın.
 - "Sistemin bağlanması (LINK)" bölümündeki (sayfa 13) adımları izleyin.
 - Amplifikatör menüsünün "RF CHK"si ile kablosuz ses sisteminin iletişim durumunu kontrol edin (sayfa 12).
- Açık/bekleme lambası hızlıca yeşil renkte yanıp söner.
 - Size en yakın Sony satıcısına danışın.

- Açık/bekleme lambası kırmızı renkte yanıp söner.
 - Gücü kapatmak için subwoofer'in I/⏻ (açık/bekleme) düğmesine basın ve subwoofer'in havalandırma deliğinin kapatılıp kapatılmadığını kontrol edin.
- Subwoofer'in bas ses çalmak için tasarlanmıştır. Giriş kaynağı çoğu TV programında olduğu gibi fazla bas ses duyulamayabilir.
- Subwoofer'in ses düzeyini artırmak için uzaktan kumandadaki SW ↗ + düğmesine basın ("Parçalar ve kontroller" bölümüne (sayfa 25) bakın).

Ses atlama yapıyor veya parazit var.

- Yakında kablosuz LAN cihazı veya kullanılmakta olan bir elektronik fırın gibi elektromanyetik dalgalar yayan bir cihaz varsa sistemi bu cihazdan uzakta bir yere yerleştirin.
- Çubuk Hoparlör ile subwoofer arasında bir engel varsa bunu taşıyın veya kaldırın.
- Çubuk Hoparlör ile subwoofer'ı mümkün olduğunca birbirine yakın şekilde yerleştirin.
- Yakındaki her türlü Wi-Fi yönlendiricinin veya kişisel bilgisayarın kablosuz LAN frekansını 5 GHz aralığına geçirin.

UZAKTAN KUMANDA

Bu sistemin uzaktan kumandası çalışmıyor.

- Uzaktan kumandayı Çubuk Hoparlördeki uzaktan kumanda sensörüne doğrultun ("Parçalar ve kontroller" bölümüne (sayfa 25) bakın).
- Uzaktan kumandayla sistem arasındaki alandaki engel teşkil edecek her türlü eşyayı kaldırın.
- Zayıfladırsa uzaktan kumandadaki iki pili de yenileriyle değiştirin.
- Uzaktan kumandada doğru düğmeye bastığınızdan emin olun.

DİĞERLERİ

HDMI Kontrolü işlevi düzgün çalışmıyor.

- HDMI bağlantısını kontrol edin (cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'ndaki "Bağlantı" bölümüne bakın).
- TV'nin HDMI Kontrolü işlevini ayarlayın. TV ayarları için, TV'yle birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.
- Bağlı cihazın BRAVIA Sync işleviyle uyumlu olduğundan emin olun.
- Bağlı cihazdaki HDMI Kontrolü ayarlarını kontrol edin. Bağlı cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.
- AC güç kablosunu (şebeke kablosu) bağlarsanız/çıkarsanız sistemi kullanmadan önce 15 saniyeden fazla bekleyin.
- Video cihazının ses çıkışını sisteme HDMI kablosu dışında bir kabloyla bağlarsanız "BRAVIA" Sync nedeniyle ses gelmeyebilir. Böyle bir durumda, "CTRL (HDMI Kontrolü)"nü "OFF" (sayfa 12) olarak ayarlayın veya kabloyu video cihazının ses çıkış yakından doğrudan TV'ye bağlayın.

Çubuk Hoparlörün göstergesinde "PRTECT (koru)" ifadesi görünür.

- Sistemi kapatmak için I/⏻ (açık/bekleme) düğmesine basın. İfade kaybolduktan sonra, AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkarın, ardından hiçbir şeyin sistemin havalandırma deliklerini kapatmadığından emin olun.

TV'nin sensörleri düzgün çalışmıyor.

- Çubuk Hoparlör bazı sensörleri (parlaklık sensörü gibi) ve TV'nizin uzaktan kumanda alıcısını veya kızılötesi 3B gözlük sistemini destekleyen bir 3B TV'nin "3B gözlük emitörünü (kızılötesi iletim)" kapatabilir. Çubuk Hoparlörü tüm bu parçaların düzgün çalışmasını sağlayacak bir aralık içinde TV'den uzaklaştırın. Sensörlerin ve uzaktan kumanda alıcısının konumları için, TV ile birlikte verilen kullanım talimatlarına bakın.

RESET

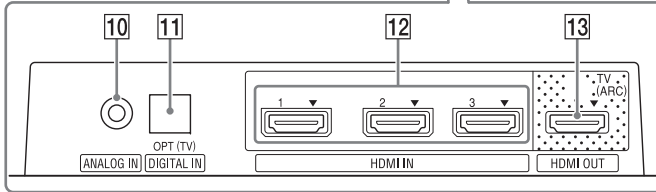
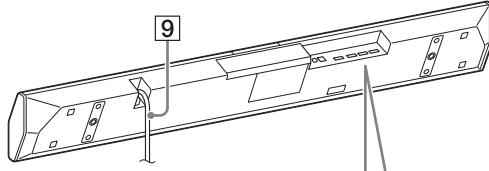
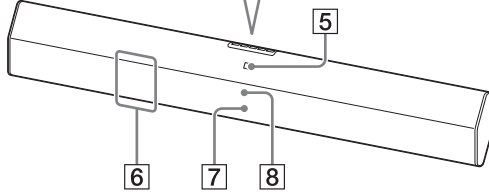
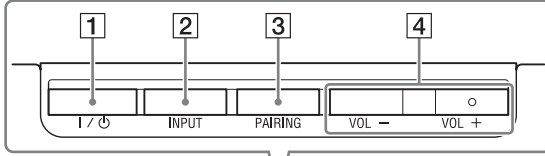
Sistem hâlâ düzgün çalışmazsa sistemi aşağıdaki gibi sıfırlayın:

- 1** Çubuk Hoparlörü açmak için uzaktan kumandadaki I/⏻ (açık/bekleme) düğmesine basın.
- 2** Uzaktan kumandadaki AMP MENU düğmesine basın.
- 3** ↑ ↓ (seç) düğmesine "SYSTEM" ifadesi görünene kadar art arda basın, ardından ⊕ (gir) düğmesine basın.
- 4** ↑ ↓ (seç) düğmesine "SYS.RST" ifadesi görünene kadar art arda basın, ardından ⊕ (gir) düğmesine basın (sayfa 12).
- 5** "START" ifadesi görüntüledikten sonra ⊕ (gir) düğmesine basın.
Göstergede "RESET" ifadesi görünür, menü ayarları ve ses alanları vb. ilk durumlarına geri döner.
- 6** AC güç kablosunu (şebeke kablosu) çıkarın.

Parçalar ve kontroller

HT-CT370

Çubuk Hoparlör



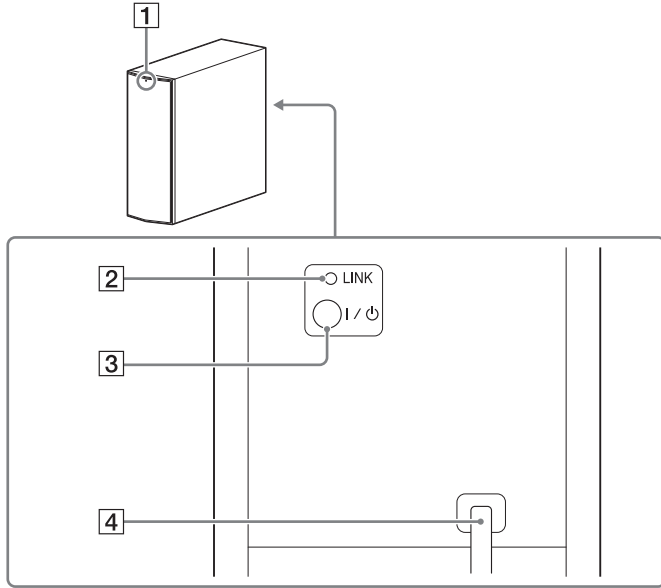
Ön/Üst

- 1 I/⏻ (açık/bekleme) düğmesi
- 2 INPUT düğmesi
- 3 PAIRING düğmesi
- 4 VOL (ses düzeyi) +/- düğmeleri
- 5 N işareti
NFC işlevini kullanırken, NFC cihazınızı işarete dokundurun.
- 6 Uzaktan kumanda sensörü
- 7 Lamba
 - Beyaz: Çubuk Hoparlörün göstergesi kapatıldığında.
 - Mavi: BLUETOOTH modu (sayfa 18)
- 8 Gösterge

Arka/Alt

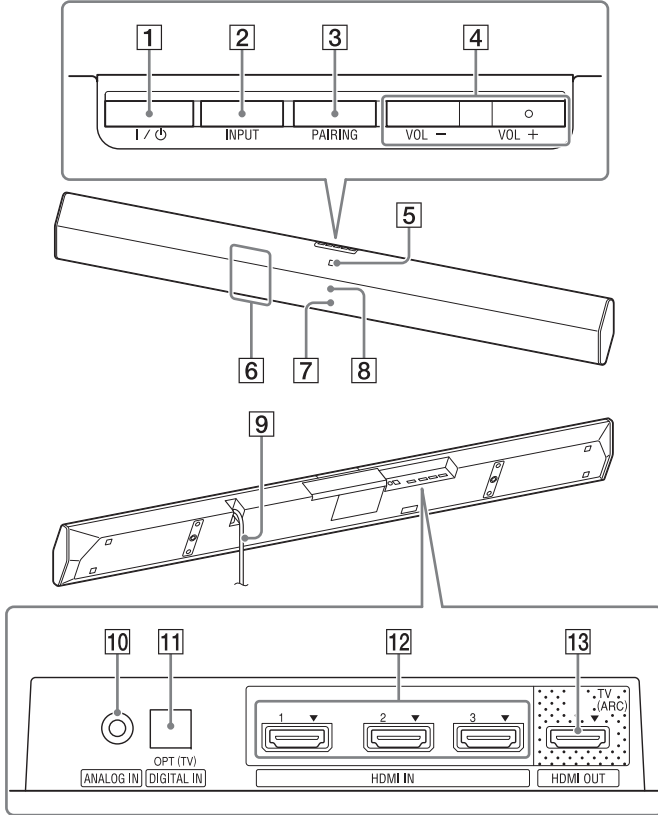
- 9 AC güç kablosu (şebeke kablosu)
- 10 ANALOG IN jakı
- 11 DIGITAL IN (OPT (TV)) jakı
- 12 HDMI IN 1/2/3 jakları
- 13 HDMI OUT (TV (ARC)) jakı

Subwoofer



- 1 Açık/bekleme lambası
- 2 LINK düğmesi
- 3 I/⏻ (açık/bekleme) düğmesi
- 4 AC güç kablosu (şebeke kablosu)

Çubuk Hoparlör



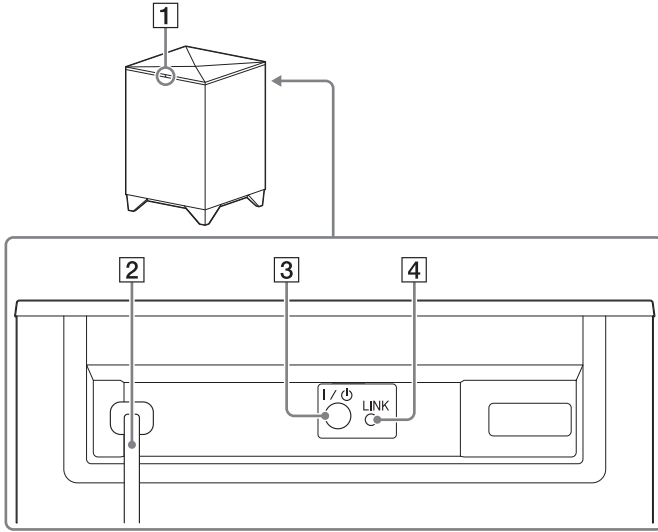
Ön/Üst

- 1 I/⏻ (açık/bekleme) düğmesi
- 2 INPUT düğmesi
- 3 PAIRING düğmesi
- 4 VOL (ses düzeyi) +/- düğmeleri
- 5 N işareti
NFC işlevini kullanırken, NFC cihazınızı işarete dokundurun.
- 6 Uzaktan kumanda sensörü
- 7 Lamba
 - Beyaz: Çubuk Hoparlörün göstergesi kapatıldığında.
 - Mavi: BLUETOOTH modu (sayfa 18)
- 8 Gösterge

Arka/Alt

- 9 AC güç kablosu (şebeke kablosu)
- 10 ANALOG IN jakı
- 11 DIGITAL IN (OPT (TV)) jakı
- 12 HDMI IN 1/2/3 jakları
- 13 HDMI OUT (TV (ARC)) jakı

Subwoofer



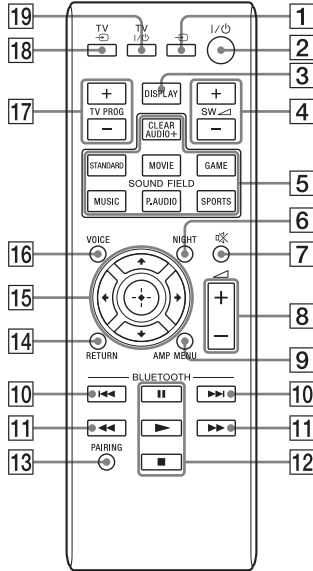
- 1 Açık/bekleme lambası
- 2 AC güç kablosu (şebeke kablosu)
- 3 I/⏻ (açık/bekleme) düğmesi
- 4 LINK düğmesi

Uzaktan Kumanda

Cihazla birlikte verilen uzaktan kumanda sistemi ve bağlanan cihazları kontrol edebilir. Bu kumandayla bazı cihazlar kontrol edilemeyebilir. Böyle bir durumda, cihazın uzaktan kumandasını kullanın.

Not

Uzaktan kumandayı Çubuk Hoparlörün uzaktan kumanda sensörüne doğrularak kullanın.



Sistemin Çalıştırılması

- 1 **TV (giriş) düğmesi**
- 2 **I/O (açık/bekleme) düğmesi**
- 3 **DISPLAY düğmesi**
Çubuk Hoparlörün göstergesinin parlaklığını (Parlak/Karanlık/Kapalı) değiştirmek için kullanılır.
 - Gösterge parlaklığı "Kapalı" olarak ayarlandığında, gösterge, birkaç saniye boyunca çalışma durumunu gösterdikten sonra kapanır.
 - "Kapalı"dan "Parlak"a ayarlandığında ise gösterge ses akış bilgilerini gösterir.

4 **SW (subwoofer ses düzeyi) +/- düğmeleri**

5 **SOUND FIELD düğmeleri*1**

6 **NIGHT (gece modu) düğmesi*1**

7 **MUTE (sessiz) düğmesi**

8 **SW (ses düzeyi) +*2/- düğmeleri**

9 **AMP MENU düğmesi**

13 **PAIRING düğmesi**

14 **RETURN düğmesi**

15 **← (geri dön)/↑ ↓ (seç)/→ (ilerle)/⊕ (gir) düğmeleri**

Bir ayar seçmek için ←, ↑, ↓, or → düğmesine, ardından ayarı kaydetmek için ⊕ düğmesine basın.

16 **VOICE düğmesi*1**

TV'nin Çalıştırılması

17 **TV PROG (program) +/- düğmeleri**

Kanalı değiştirmek için kullanılır.

18 **TV (giriş) düğmesi**

TV'deki girişi değiştirmek için kullanılır.

19 **TV I/O (açık/bekleme) düğmesi**

Sistemin uzaktan kumandasıyla kontrol edilebilen bir TV'nin açılıp kapatılması için kullanılır.

BLUETOOTH cihazın çalıştırılması

10 **◀◀/▶▶ düğmeleri**

Bir parçayı atlamak için kullanılır.

11 **◀◀/▶▶ düğmeleri**

Oynatma sırasında basıldığında müziği hızlı geri veya hızlı ileri sarmak için kullanılır.

12 **Oynatma kontrol düğmeleri**

▶*2 (oynat)/|| (duraklat)/■ (durdur)

Oynatma işlemini başlatmak, duraklatmak veya durdurmak için kullanılır. Duraklatma sırasında oynatmayı yeniden başlatmak için, || düğmesine yeniden basın.

Not

Bunlar basit çalışma örnekleridir. Çalıştırmamayan veya farklı çalışan cihazlar olabilir.

*1 Cihazla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzundaki "Ses efektlerinin keyfini çıkarma" bölümüne bakın.

*2 ▶ (oynat) ve ◀ (volume) + düğmelerinin her birinde kabartmalı bir nokta bulunur. Kullanırken bu noktayı rehber olarak kullanın.

TV'nin üreticisinin ayarlanması

1 **Sistemin uzaktan kumandasındaki TV I/⏻ (açık/bekleme) düğmesini basılı tutarken üreticiye karşılık gelen düğmeye basın.**

Üretici	Düğme
SONY	[17] TV PROG +
Samsung	[3] DISPLAY
LG	[4] SW ◀ +
Panasonic	[17] TV PROG -
Philips	[5] CLEARAUDIO+
	[5] MOVIE
	[5] GAME
Sharp	[4] SW ◀ -
Toshiba	[5] STANDARD

2 **TV I/⏻ (açık/bekleme) düğmesini basılı tutarken ⊕ (gir) düğmesine basın.**

3 **Sistemin uzaktan kumandasındaki TV I/⏻ (açık/bekleme) düğmesini bırakın.**

Teknik Özellikler

Çubuk Hoparlör (SA-CT370, SA-CT770)

Amplifikatör bölümü

GÜÇ ÇIKIŞI (ölçülen)

Ön L + Ön R: 50 W + 50 W
(4 ohm, 1 kHz, %1 THD'de)

GÜÇ ÇIKIŞI (referans)

SA-CT370:

Ön L/Ön R: 100 Watt (kanal başına 4 ohm, 1 kHz'de)

SA-CT770:

Ön L/Ön R: 105 Watt (kanal başına 4 ohm, 1 kHz'de)

Girişler

HDMI IN 1/2/3*

ANALOG IN

DIGITAL IN (OPT (TV))

* Bu 3 jak birbirinin aynısıdır. Bunların herhangi birini kullanmanın farkı yoktur.

Çıkış

HDMI OUT (TV (ARC))

BLUETOOTH bölümü

İletişim sistemi

BLUETOOTH Özelliği sürüm 3.0

Çıkış

BLUETOOTH Özelliği Güç Sınıfı 2

Maksimum iletişim mesafesi

Çekme uzaklığı yak. 10 m¹⁾

Kaydedilecek cihazların maksimum sayısı

9 cihaz

Frekans bandı

2,4 GHz bandı (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Modülasyon yöntemi

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Uyumlu BLUETOOTH profilleri²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Desteklenen Codec'ler³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

İletim mesafesi (A2DP)

20 Hz - 20.000 Hz (Örnekleme frekansı 44,1 kHz)

- 1) Gerçek mesafe, cihazlar arasındaki engeller, bir mikrodalga fırının etrafındaki manyetik alanlar, statik elektrik, kablosuz telefon, sinyal alışı hassasiyeti, işletim sistemi, yazılım uygulaması vb. gibi etkenlere bağlı olarak değişebilir.
- 2) BLUETOOTH standart profilleri cihazlar arasındaki BLUETOOTH iletişiminin amacını gösterir.
- 3) Codec: Ses sinyali sıkıştırma ve dönüştürme biçimi
- 4) Alt Bant Codec'i
- 5) Gelişmiş Ses Kodlama

Ön L/Ön R hoparlör bölümü

Hoparlör sistemi

SA-CT370: Tam mesafeli hoparlör sistemi, Akustik süspansiyon

SA-CT770: 2 yönlü hoparlör sistemi, Akustik süspansiyon

Hoparlör

SA-CT370: 60 mm koni tipi

SA-CT770: 60 mm koni tipi woofer

20 mm denge sürücülü tweeter

Ölçülen empedans

4 ohm

Genel

Güç gereklilikleri

220 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Elektrik tüketimi

Açık: 34 W

Bekleme modu (HDMI Kontrolü açık olarak ayarlanmış):

0,5 W veya daha az

Bekleme modu (HDMI Kontrolü kapalı olarak ayarlanmış):

0,3 W veya daha az

BLUETOOTH Bekleme modu: 0,5 W veya daha az

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

SA-CT370:

900 mm × 50 mm × 113 mm

(duvara montaj destekleri olmadan)

900 mm × 113 mm × 72 mm

(duvara montaj destekleri varken)

SA-CT770:

1030 mm × 50 mm × 113 mm

(duvara montaj destekleri olmadan)

1030 mm × 113 mm × 72 mm

(duvara montaj destekleri varken)

Ağırlık (yak.)

SA-CT370: 2,4 kg

SA-CT770: 2,6 kg

Subwoofer (SA-WCT370, SA-WCT770)

GÜÇ ÇIKIŞI (referans)

SA-WCT370: 100 W (kanal başına 4 ohm, 100 Hz'de)

SA-WCT770: 120 W (kanal başına 4 ohm, 100 Hz'de)

Hoparlör sistemi

Subwoofer sistemi, Bass reflex

Hoparlör

SA-WCT370: 100 mm × 150 mm koni tipi

SA-WCT770: 160 mm koni tipi

Ölçülen empedans

4 ohm

Güç gereklilikleri

220 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Elektrik tüketimi

Açık: 30 W

Bekleme modu: 0,5 W veya daha az

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

SA-WCT370: 135 mm × 361,5 mm × 394 mm (dikey)

361,5 mm × 135 mm × 394 mm (yatay)

SA-WCT770: 271 mm × 404 mm × 271 mm

Ağırlık (yak.)

SA-WCT370: 7,0 kg

SA-WCT770: 8,8 kg

Kablosuz verici/alıcı bölümü

Hoparlör sistemi

Kablosuz Ses Özelliği sürüm 2.0

Frekans bandı

2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Modülasyon yöntemi

Pi / 4 DQPSK

Sistemin desteklediği dijital ses giriş biçimleri

Dolby Digital

DTS-HD Master Audio*

Dolby Digital Plus*

DTS-HD High Resolution Audio*

Dolby TrueHD*

DTS-HD Low Bit Rate*

DTS

Doğrusal PCM 2 kn. 48 kHz veya daha düşük

DTS 96/24

Doğrusal PCM Maksimum 7.1 kn. 192 kHz veya daha düşük*

* Bu biçimler yalnızca HDMI bağlantısıyla giriş olarak verilebilir.

Sistemin desteklediği video biçimleri

Giriş/Çıkış (HDMI Yineleyici bloğu)

Dosya	2B	3B		
		Kare paketleme	Yan Yana (Yarım)	Üzerinde- Altında (Üst ve Alt)
59,94/60 Hz'de 4096 × 2160p ¹	○	-	-	-
50 Hz'de 4096 × 2160p ¹	○	-	-	-
23,98/24 Hz'de 4096 × 2160p ²	○	-	-	-
59,94/60 Hz'de 3840 × 2160p ¹	○	-	-	-
50 Hz'de 3840 × 2160p ¹	○	-	-	-
29,97/30 Hz'de 3840 × 2160p ²	○	-	-	-
25 Hz'de 3840 × 2160p ²	○	-	-	-
23,98/24 Hz'de 3840 × 2160p ²	○	-	-	-
59,94/60 Hz'de 1920 × 1080p	○	-	○	○
50 Hz'de 1920 × 1080p	○	-	○	○
29,97/30 Hz'de 1920 × 1080p	○	○	○	○
25 Hz'de 1920 × 1080p	○	○	○	○
23,98/24 Hz'de 1920 × 1080p	○	○	○	○
59,94/60 Hz'de 1920 × 1080i	○	○	○	○
50 Hz'de 1920 × 1080i	○	○	○	○
59,94/60 Hz'de 1280 × 720p	○	○	○	○
50 Hz'de 1280 × 720p	○	○	○	○
29,97/30 Hz'de 1280 × 720p	○	○	○	○
23,98/24 Hz'de 1280 × 720p	○	○	○	○
59,94/60 Hz'de 720 × 480p	○	-	-	-
50 Hz'de 720 × 576p	○	-	-	-
59,94/60 Hz'de 640 × 480p	○	-	-	-

¹ YCbCr 4:2:0/Yalnızca 8 bit desteklenir

² Yalnızca 8 bit desteklenir

Tasarım ve teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

HDMI

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

©2014 Sony Corporation



* 4 4 8 8 9 7 0 2 1 * (3)

4-488-970-21(3) (TR)