

## KİŞİSEL SES SİSTEMİ

### Kullanım Talimatları

Başlarken

USB Çalma

*Bluetooth*

Tuner

Ses Ayarı

Diğer İşlemler

Ek Bilgiler

## 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 mum) maruz bırakmayın.

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

Ana fiş cihazı şebekeden ayırmak için kullanıldığında, cihazı kolay erişilebilir nitelikte bir prize bağlayın. Cihazda bir anormallik olduğunu fark ederseniz, ana fişi derhal AC prizden çıkarın.

Cihazı kitaplık veya gömme dolap gibi kapalı bir yere kurmayın.

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

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

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

## Avrupa'daki müşteriler için



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

Ürün, pil veya ambalajının üzerindeki bu simge, ürün ve pilin evsel atık olarak işlem görmemesi gerektiğini belirtir. Bazı pillerde, bu 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 ürün ve pillerin doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, yanlış atık işleme tabi tutmayla oluşabilecek, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur.

Güvenlik, performans veya veri bütünlüğü nedeniyle yerleşik bir pile kesintisiz bağlı olması gereken ürünlerde, bu pil yalnızca yetkili servis personeli tarafından değiştirilmelidir. Piller ile elektrikli ve elektronik cihazların gerektiği gibi bir işlemden geçirilmesini sağlamak için, bu ürünleri kullanım ömürleri sona erdiğinde, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü amacıyla belirlenmiş uygun toplama noktasına teslim edin.

Tüm diğer piller için, lütfen pili üründen güvenli biçimde çıkarma ile ilgili bölüme bakın. Pili, atık pillerin geri dönüştürülmesi için uygun bir toplama noktasına teslim edin. Bu ürünün veya pilin geri dönüştürülmesiyle ilgili daha ayrıntılı bilgi edinmek için belediyenize, evsel atıkları toplama hizmeti veren kuruma veya ürünü ya da pili satın almış olduğunuz mağazaya başvurabilirsiniz.

## **Müşteriler için 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 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/>



### **Lisans ve Ticari Marka Uyarısı**

- iPhone 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” ifadeleri bir elektronik aksesuarın özellikle iPod veya iPhone'a bağlanmak üzere tasarlandığı ve aksesuarın Apple performans standartlarını karşılayacağını geliştirici tarafından onaylandığı anlamına gelir.  
Apple, bu cihazın çalışmasından veya güvenlikle ilgili ve yasal standartlara uygunluğundan sorumlu değildir. Bu aksesuarın iPod veya iPhone'la kullanımının kablosuz çalışmayı etkileyebileceğini lütfen unutmayın.

- **Bluetooth®** markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'in mülkiyeti altında olan tescilli ticari markalardır ve bu markaların Sony Corporation tarafından her türlü kullanımı lisans kapsamındadır. Tüm diğer ticari markalar ve ticari adlar, ilgili sahiplerine aittir.
- N-Mark, NFC Forum, Inc. şirketinin ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- © 2013 CSR plc ve grup şirketleri. aptX® markası ve aptX logosu CSR plc'nin veya grup şirketlerinden birinin ticari markalarıdır ve bir ya da birden fazla yargı bölgesinde kayıtlı olabilir.
- Android™ Google Inc'in ticari markasıdır.
- Google Play™, Google Inc'in ticari markasıdır.
- MPEG Layer-3 ses kodlama teknolojisi ve patentlerinin lisansı ve Fraunhofer IIS ve Thomson'dan alınmıştır.
- Windows Media, Microsoft Corporation'ın ABD'deki ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.
- Bu ürün, Microsoft Corporation'ın belirli fikri mülkiyet haklarıyla korunmaktadır. Bu teknolojinin, Microsoft'tan veya yetkili bir Microsoft alt kuruluşundan lisans alınmadan bu ürün dışında kullanılması veya dağıtılması yasaktır.
- Tüm diğer ticari markalar ve tescilli ticari markalar ilgili sahiplerine aittir. Bu kılavuzda, ™ ve ® işaretleri kullanılmamıştır.

---

# İçindekiler

Parçalar ve kontroller rehberi ..... 5

---

## Başlarken

Sistemin sıkı bir şekilde  
bağlanması ..... 8  
Saatin ayarlanması ..... 9  
Gösterge modunun  
değiştirilmesi ..... 10

---

## USB Çalma

Bir USB cihazının çalınması ..... 10

---

## Bluetooth

*Bluetooth* kablosuz teknolojisi  
hakkında ..... 12  
*Bluetooth* ses codec'lerinin  
ayarlanması ..... 12  
Tek dokunuş işleviyle (NFC)  
bir akıllı telefona bağlanma ..... 13  
Bir *Bluetooth* cihazda kablosuz  
olarak müzik dinleme ..... 14  
*Bluetooth* bekleme modunun  
ayarlanması ..... 16  
*Bluetooth* sinyalinin  
ayarlanması ..... 16  
“SongPal” in *Bluetooth* ile  
kullanılması ..... 16

---

## Tuner

Radyonun dinlenmesi ..... 17

---

## Ses Ayarı

Sesin ayarlanması ..... 18  
Parti ortamı oluşturma  
(DJ EFFECT) ..... 18  
Dikey ses efektinin  
ayarlanması ..... 18

---

## Diğer İşlemler

Party Chain işlevinin  
kullanılması ..... 19  
Aydınlatmanın ayarlanması ..... 21  
Zamanlayıcıların kullanılması ..... 21  
İsteğe bağlı cihazların  
kullanılması ..... 22  
Cihazdaki düğmelerin  
devre dışı bırakılması  
(Çocuk Kilidi) ..... 22  
Otomatik bekleme işlevinin  
ayarlanması ..... 22

---

## Ek Bilgiler

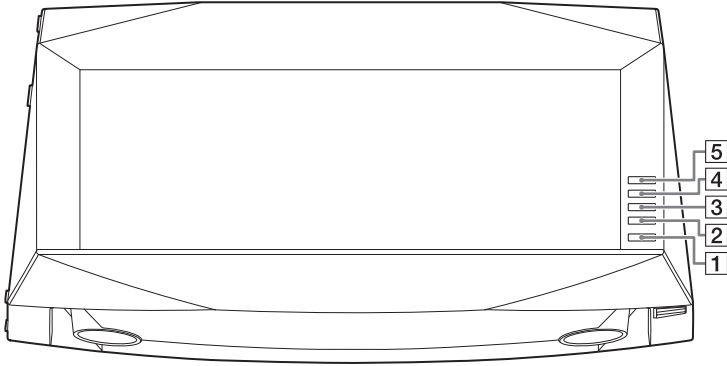
Uyumlu cihazlara yönelik  
web siteleri ..... 23  
Sorun Giderme ..... 23  
Mesajlar ..... 26  
Önlemler ..... 26  
Teknik Özellikler ..... 28

## Parçalar ve kontroller rehberi

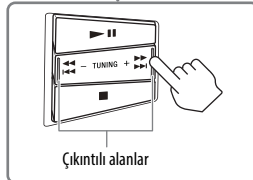
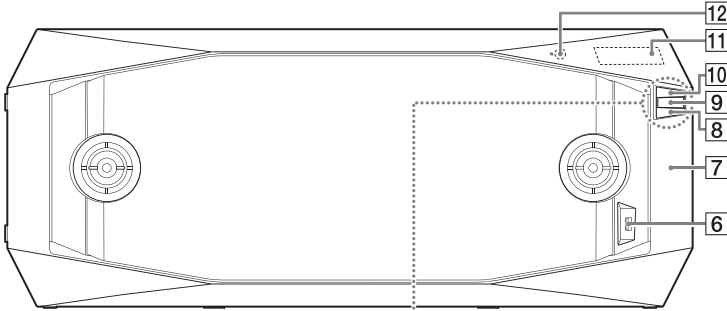
Bu kılavuz çoğunlukla uzaktan kumanda kullanılarak yapılan işlemleri açıklamaktadır, ancak aynı işlemler cihazın üzerindeki aynı veya benzer adlara sahip düğmelerle de yapılabilir.

### Cihaz

#### - Üstten görünüş

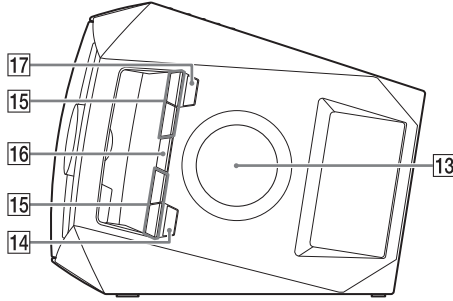


#### - Önden görünüş



Çıkıntılı alanlar

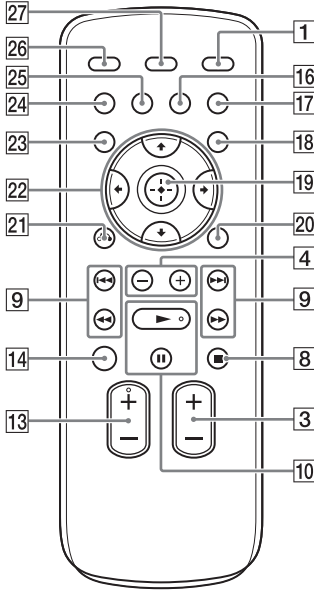
## – Sağdan görünüş (yatay olarak kurulduğunda)



### Not

Cihazın üzerindeki düğmelere basarken, seçim yapmak için düğmelerin üzerindeki yazılara basın. Ancak, düğme 9 için, gösterildiği gibi çıkıntılı alanlara basın (sayfa 5).

### Uzaktan kumanda RM-AMU166



#### 1 I/⏻ (açık/bekleme)

Sistemi açın veya bekleme moduna geçirin.

#### 2 BLUETOOTH (sayfa 12, 14, 15)

Bluetooth işlevini seçmek için bu düğmeye basın.

Bluetooth işlevi sırasında Bluetooth eşleştirme işlemini etkinleştirmek için bu düğmeyi basılı tutun.

#### 3 Cihaz: FUNCTION

Uzaktan kumanda: FUNCTION +/-

Bir işlev seçin.

#### 4 📁 +/- (klasör seç)

USB cihazındaki bir klasörü seçin.

#### 5 PARTY CHAIN (sayfa 20)

Party Chain işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

#### 6 🔄 (USB) bağlantı noktası (sayfa 10, 11)

Bir USB cihazı takın.

#### 7 N (N-Mark) (sayfa 13)

Yakın Alan Haberleşmesi (NFC) dokunma noktası simgesi.

#### 8 ■ (durdur)

Çalma işlemini durdurun.

USB cihazını çalmaya devam etmek için bu düğmeye iki kez basın.

- 9 **◀◀/▶▶ (geri sar/hızlı ileri)**  
Çalma işlemi sırasında bir parçada veya dosyada bir noktayı bulmak için bu düğmeyi basılı tutun.

**◀◀/▶▶ (geri git/ileri git)**

Bir parça veya dosya seçin.

**Cihaz: TUNING +/-**

**Uzaktan kumanda: +/- (ayar)**

TUNER işlevi sırasında istediğiniz radyo istasyonunu ayarlayın.

- 10 **Cihaz: ▶▶ (çal/duraklat)**

**Uzaktan kumanda: ▶\* (çal),  
▶▶ (duraklat)**

Çalma işlemi başlatın veya duraklatın.

USB cihazını çalmaya devam etmek için, ▶▶ veya ▶ düğmesine basın.

- 11 **Gösterge paneli**

- 12 **Uzaktan kumanda sensörü**

- 13 **Cihaz: VOLUME/  
DJ CONTROL +/-**

Ses düzeyini ayarlayın.

DJ EFFECT düzeyini ayarlayın (sayfa 18).

DJ EFFECT etkinken, ses düzeyini ayarlamak için bu düğmeyi kullanamazsınız.

**Uzaktan kumanda: VOLUME +/-**

Ses düzeyini ayarlayın.

- 14 **LED SPEAKER (sayfa 21)**

Aydınlatmayı değiştirin.

- 15 **FLANGER, ISOLATOR, PHASER,  
PAN (sayfa 18)**

DJ EFFECT türünü seçin.

- 16 **BASS BAZUCA (sayfa 18)**

BASS BAZUCA efektini seçin.

- 17 **EQ (sayfa 18)**

Kayıtlı ses efektini seçin.

- 18 **TIMER MENU (sayfa 9, 21)**

Saati ve zamanlayıcıları ayarlayın.

- 19 **⊕/⊖**

Ayarları girin.

- 20 **OPTIONS**

Seçenekler menüsüne girin veya bu menüden çıkın.

- 21 **RETURN ↶↷**

Önceki seçime geri dönün.

- 22 **↑/↓/←/→**

Seçenek menüsünü veya zamanlayıcı menüsü öğelerini seçin.

- 23 **TUNER MEMORY (sayfa 17)**

Radyo istasyonunu kaydedin.

- 24 **PLAY MODE/TUNING MODE**

Bir USB cihazının çalma modunu seçin (sayfa 10).

Ayar modunu seçin (sayfa 17).

- 25 **REPEAT/FM MODE**

Bir USB cihazını, tek bir parçayı veya dosyayı tekrarlı olarak dinleyin (sayfa 11).

FM sinyali alma modunu (tek sesli veya stereo) seçin (sayfa 17).

- 26 **SLEEP (sayfa 21)**

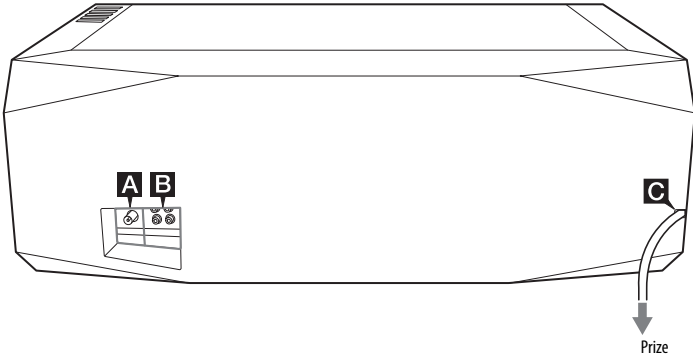
Uyku Zamanlayıcısını ayarlayın.

- 27 **DISPLAY (sayfa 10)**

Gösterge panelindeki bilgileri değiştirin.

\* VOLUME + ve ▶ düğmelerinde kabartmalı bir nokta bulunur. Sistemi kullanırken bu kabartmalı noktayı referans alabilirsiniz.

## Sistemin sıkı bir şekilde bağlanması



### **A** FM ANTENNA jakı

Anteni ayarlarken, iyi sinyal alınmasını sağlayan bir konum ve yön bulun. Parazitten etkilenmeyi önlemek için anteni güç kablosundan ve USB kablosundan uzak tutun.

#### **Örnek:**



\* Konnektörün şekli ülkeye/bölgeye bağlı olarak değişir.

### **B** Ses

İki bağlantıdan birini yapmak için bir ses kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir) kullanın:

#### – **AUDIO OUT L/R jakları**

İsteğe bağlı bir cihazın ses giriş jaklarına bağlayın.

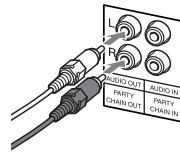
#### – **AUDIO IN L/R jakları**

İsteğe bağlı bir cihazın ses çıkış jaklarına bağlayın. Ses çıkışı bu sistem aracılığıyla sağlar.

#### – **PARTY CHAIN IN/OUT L/R jakları**

Party Chain işlevinin keyfini çıkarmak için başka bir ses sistemi bağlayın (sayfa 19).

#### **Örnek:**



### **C** Güç

Güç kablosunun fişini bir prize takın.

Gösterge panelinde demo gösterilir.

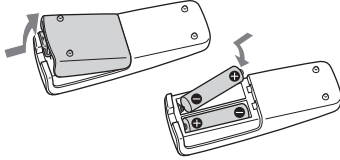
Sistemi açmak için I/⏻ düğmesine bastığınızda demo otomatik olarak sona erer.

Fişin üzerinde bulunan ve cihazla birlikte verilen adaptör prizinize uymazsa adaptörü fişten sökün (yalnızca adaptörle donatılan modeller için).



## Pillerin takılması

Cihazla birlikte verilen iki R6 (AA boyutu) pili, kutuplarını aşağıda gösterildiği gibi eşleştirerek takın.



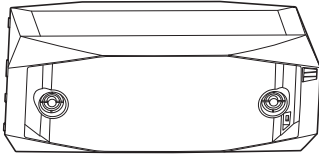
### Notlar

- Eski bir pili yeni bir pille veya farklı türdeki pilleri birlikte kullanmayın.
- Uzaktan kumandayı uzun süre kullanmayacaksanız pillerin sızıntı yapmasından ve korozyondan kaynaklanan olası hasarları önlemek için pilleri çıkarın.

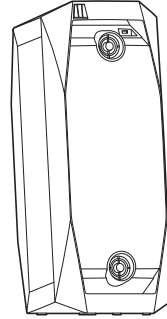
## Sistemin kurulması

Sistem yatay veya dikey olarak kurulabilir. Kurulumu tercihlerinize göre seçin.

### – Yatay kurulum



### – Dikey kurulum



### Dikkat

Sistemin üzerine oturmayın veya sistemi itmeyin; aksi takdirde sistem devrilebilir ve yaralanmaya neden olabilir. Sistemi mutlaka düz bir yüzeye yerleştirin ve özellikle çocuklara söz konusu olduğunda, uygun önlemleri alın.

## Saatin ayarlanması

Güç Tasarrufu Modunda saati ayarlayamazsınız.

- 1 Sistemi açmak için I/⏻ düğmesine basın.**
- 2 TIMER MENU düğmesine basın.**  
Gösterge panelinde “PLAY SET” ifadesi görünüyorsa ⬆/⬇ düğmesine art arda basarak “CLOCK” u seçin, ardından ⊕ düğmesine basın.
- 3 Saati ayarlamak için art arda ⬆/⬇ düğmesine, ardından ⊕ düğmesine basın.**
- 4 Dakikayı ayarlamak için art arda ⬆/⬇ düğmesine, ardından ⊕/⊖ düğmesine basın.**

## Gösterge modunun değiştirilmesi

Güç kablosunun fişini bir prize takmanızdan sonra, gösterge panelinde demo görünür.

**Sistem kapalıyken art arda DISPLAY düğmesine basın.**

### Demo

Sistem kapalıyken bile ekran değişir ve gösterge yanıp söner.

### Görüntü yok (Güç Tasarrufu Modu)

Gösterge, gücü korumak için kapatılır. Zamanlayıcı ve saat dâhili olarak çalışmaya devam eder.

### Saat

Saat ekranı birkaç saniye sonra otomatik olarak Güç Tasarrufu Moduna geçer.

## USB Çalma

### Bir USB cihazının çalınması

Bu sistem tarafından çalınabilen ses biçimleri aşağıda belirtilmiştir:


- MP3: Dosya uzantısı “.mp3”
- WMA: Dosya uzantısı “.wma”
- AAC: Dosya uzantısı “.m4a”, “.mp4” veya “.3gp”
- WAV: Dosya uzantısı “.wav”

Ses dosyaları yukarıdaki dosya uzantısına sahip olduğu halde ilgili biçimlerde değilse sistem parazit üretebilir veya arızalanabilir.

Web sitesindeki, uyumlu USB cihazlarıyla ilgili bilgileri inceleyin (sayfa 23).

### 1 bağlantı noktasına bir USB cihazı takın.

#### Notlar

- iPhone/iPod'unuzu bu sistemle yalnızca *Bluetooth* bağlantısı aracılığıyla kullanabilirsiniz.
- USB cihazını  bağlantı noktasına bağlayamazsanız USB cihazını cihaza bağlamak için bir USB adaptörü (cihazla birlikte verilmemiştir) kullanabilirsiniz.

### 2 USB işlevini seçmek için FUNCTION +/- düğmesine art arda basın.

### 3 Çalma işlemini başlatmak için düğmesine basın.

### Çalma modunun değiştirilmesi

PLAY MODE düğmesine art arda basın.

- Normal Çalma (boş): Bir USB cihazındaki tüm ses dosyalarını çalın
- Klasör Çalma (“FLDR”)<sup>1)</sup>: Bir USB cihazındaki belirtilen klasörde bulunan tüm ses dosyalarını çalın
- Karışık Çalma (“SHUF”)<sup>2)3)</sup>: Bir USB cihazındaki tüm ses dosyalarını karıştırın

- 1) Klasör Çalma ile “↶ 1” işlevini aynı anda seçemezsiniz.
- 2) Klasör Çalma ile Tekrar Çalma işlevini aynı anda seçemezsiniz.
- 3) Sistemi kapattığımızda, seçilen Karışık Çalma silinir ve çalma modu Normal Çalmaya döner.

### Tekrar Çalmanın seçilmesi

REPEAT düğmesine art arda basın.

- ↶ : Bir USB cihazında veya bir klasörde bulunan tüm ses dosyalarını tekrarlayın
- ↶ 1: Bir ses dosyasını tekrarlayın

### USB cihazı hakkında notlar

- Sistemin çalma sırası, bağlı dijital müzik çaların çalma sırasından farklı olabilir.
- USB cihazını çıkarmadan önce sistemi mutlaka kapatın. Sistem açık durumdayken USB cihazı çıkarılırsa USB cihazındaki veriler bozulabilir.
- Tüm kodlama/yazma yazılımlarıyla uyumluluk garanti edilemez. USB cihazındaki ses dosyaları orijinal olarak uyumsuz yazılımla kodlandığıysa söz konusu dosyalar parazit veya kesik kesik ses üretebilir ya da hiç çalınmayabilir.
- Bu sistem en fazla
  - Bir USB cihazındaki 256 klasörü,
  - Bir USB cihazındaki 65.536 ses dosyasını,
  - Bir klasördeki 256 ses dosyasını tanıyabilir.

### Sistemin pil şarj cihazı olarak kullanılması

Sistemi, sistem açıkken şarj edilebilir özelliğine sahip USB cihazları için pil şarj cihazı olarak kullanabilirsiniz.

USB işlevini seçmek için FUNCTION +/- düğmesine art arda basın.

Şarj işlemi, USB cihazı, 🔌 bağlantı noktasına bağlandığında başlar. Şarj durumu USB cihazının gösterge panelinde görünür. Ayrıntılar için, USB cihazınızın kullanım talimatlarına bakın.

### Gösterge panelindeki bilgilerin görüntülenmesi

#### Sistem açıkken art arda DISPLAY düğmesine basın.

Bilgileri aşağıda belirttiği gibi görüntüleyebilirsiniz:

- Geçen çalma süresi, dosya adı ve klasör adı.
- Başlık, sanatçı ve albüm bilgileri.

#### Notlar

- Bir USB cihazının toplam çalma süresi gösterilmez.
- Aşağıdakiler düzgün görüntülenmez:
  - VBR (değişken bit hızı) kullanılarak kodlanan bir MP3 dosyasının geçen çalma süresi.
  - Geniş biçimde ISO9660 Düzey 1/Düzey 2 veya Joliet'e uymayan klasör veya dosya adları.
- ID3 sürüm 1 ve sürüm 2 etiketleri kullanıldığında, MP3 dosyalarının ID3 etiket bilgileri görüntülenir (tek bir MP3 dosyası için ID3 sürüm 1 ve sürüm 2 etiketleri kullanıldığında ID3 sürüm 2 etiket bilgileri öncelikli olarak görüntülenir).

## **Bluetooth kablosuz teknolojisi hakkında**

*Bluetooth* kablosuz teknolojisi dijital cihazlar arasında kablosuz veri iletişimini sağlayan kısa mesafeli bir kablosuz teknolojisidir. *Bluetooth* kablosuz teknolojisi yaklaşık 10 metrelik (33 fit) bir aralık içinde çalışır.

### **Desteklenen Bluetooth sürümü, profilleri ve codec'leri**

Desteklenen *Bluetooth* sürümü:

- *Bluetooth* Standart sürüm 3.0
- Desteklenen *Bluetooth* profilleri:
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile - Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)
- AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile - Ses Video Uzaktan Kumanda Profili)

Desteklenen *Bluetooth*codec'leri:

- SBC (Sub Band Codec - Alt Bant Codec'i)
- AAC (Advanced Audio Coding - Gelişmiş Ses Kodlaması)
- aptX (aptX Codec'i)

### **BLUETOOTH göstergesi hakkında**

BLUETOOTH göstergesinin ışığı *Bluetooth* durumunu göstermek için mavi renkte yanar veya yanıp söner.

<b>Sistem durumu</b>	<b>Gösterge durumu</b>
<i>Bluetooth</i> bekleme	Yavaşça yanıp söner
<i>Bluetooth</i> eşleştirme	Hızlıca yanıp söner
<i>Bluetooth</i> bağlantısı kuruldu	Yanar

## **Bluetooth ses codec'lerinin ayarlanması**

Verileri bir *Bluetooth* cihazdan AAC veya aptX codec'i biçiminde alabilirsiniz.

### **1 Bluetooth işlevini seçmek için cihazın üzerindeki BLUETOOTH düğmesine basın.**

Gösterge panelinde "BT AUDIO" ifadesi görüntülenir.

### **2 OPTIONS düğmesine basın.**

### **3 "BT AAC"yi veya "BT APTX"i seçmek için art arda ↑/↔ düğmesine, ardından ⊕ düğmesine basın.**

### **4 "ON"u veya "OFF"u seçmek için art arda ↑/↔ düğmesine, ardından ⊕ düğmesine basın.**

- ON: 3. adımda sırasıyla "BT AAC"yi veya "BT APTX"i seçtiyseniz AAC veya aptX codec'i biçiminde alışı etkinleştirir.
- OFF: SBC codec'i biçiminde alın.

Seçenekler menüsünden çıkmak için, OPTIONS düğmesine basın.

### **Notlar**

- AAC veya aptX seçildiyse yüksek kaliteli sesin keyfini çıkarabilirsiniz. Cihazınızdan AAC veya aptX ses dinleyemezseniz "OFF"u seçin.
- Sistem bir *Bluetooth* cihaza bağlıyken, bu ayarı değiştirirseniz *Bluetooth* cihazın bağlantısı kesilir. *Bluetooth* cihaza yeniden bağlanmak için, *Bluetooth* bağlantısını yeniden yapın.
- AAC codec'i biçiminde ses kesilirse ayarı iptal etmek için menüsünü "OFF"u seçin. Bu durumda, sistem SBC codec'ini alır.

# Tek dokunuş işleviyle (NFC) bir akıllı telefona bağlanma

## “NFC” nedir?

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

Sisteme NFC uyumlu bir akıllı telefonla dokunduğunuzda sistem otomatik olarak:

- *Bluetooth* işlevini açar.
- Eşleştirme işlemini tamamlar.
- *Bluetooth* bağlantısını tamamlar.

## 1 “NFC Easy Connect” uygulamasını indirip kurun.

Ücretsiz Android uygulamasını Google Play'den “NFC Easy Connect”i arayarak veya aşağıdaki kare kodu kullanarak indirin. Veri iletişim ücretleri alınabilir.

### Doğrudan erişim için kare kod\*

\* Bir kare kod okuyucu uygulaması kullanın.



### Notlar

- Uygulama bazı ülkelerde/bölgelerde bulunmayabilir.

- Akıllı telefonunuza bağlı olarak, NFC işlevini uygulamayı kurmadan kullanabilirsiniz. Bu durumda, işlemler ve teknik özellikler değişebilir. Ayrıntılar için, akıllı telefonunuzun kullanım talimatlarına başvurun.

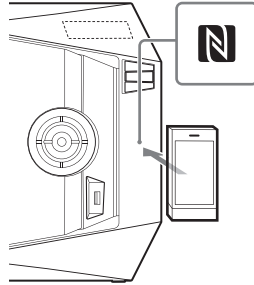
### Uyumlu akıllı telefonlar

Dâhili NFC işlevi bulunan akıllı telefonlar (İşletim Sistemi: Android 2.3.3 veya üzeri, Android 3.x hariç)

## 2 Akıllı telefonda “NFC Easy Connect” uygulamasını çalıştırın.

Uygulama ekranının görüntülendiğinden emin olun.

## 3 Akıllı telefonu, titreşene kadar sistemin üzerindeki N-Mark'a dokundurun.



Bağlantıyı akıllı telefonda gösterilen talimatları izleyerek tamamlayın. *Bluetooth* bağlantısı kurulduğunda, BLUETOOTH göstergesi yanıp sönmeyi keser ve yanık kalır. Gösterge panelinde *Bluetooth* cihazın adı gösterilir. Ses kaynağını akıllı telefondan başka bir NFC uyumlu *Bluetooth* cihazla geçirebilirsiniz. Ayrıntılar için, *Bluetooth* cihazınızın kullanım talimatlarına bakın.

## İpucu

Eşleştirme ve *Bluetooth* bağlantısı yapılamazsa aşağıdakileri yapın.

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

## Akıllı telefondaki müziğin çalınması

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

## Akıllı telefonun bağlantısının kesilmesi

Akıllı telefonu yeniden N-Mark’a dokundurun.

# Bir *Bluetooth* cihazda kablosuz olarak müzik dinleme

Kablosuz bir bağlantı üzerinden *Bluetooth* cihazınızdaki müzikleri dinleyebilirsiniz.

Web sitesindeki, uyumlu *Bluetooth* cihazlarıyla ilgili bilgileri inceleyin (sayfa 23).

## Bu sistemin bir *Bluetooth* cihazla eşleştirilmesi

Eşleştirme, *Bluetooth* cihazların birbirine önceden kaydolduğu bir işlemdir. Eşleştirme işlemi bir kez yapıldıktan sonra, işlemin yeniden yapılması gerekmez. Cihazınız NFC uyumlu bir akıllı telefona manuel eşleştirme işlemi gerekli değildir.

## 1 *Bluetooth* cihazı, sistemin 1 metresi (3 fit) içine yerleştirin.

## 2 *Bluetooth* işlevini seçmek için cihazın üzerindeki **BLUETOOTH** düğmesine basın.

Gösterge panelinde “BT AUDIO” ifadesi görüntülenir.

### Not

Sistem bir *Bluetooth* cihaza bağlıysa *Bluetooth* cihazın bağlantısını kesmek için **BLUETOOTH** düğmesine basın.

## 3 Cihazdaki **BLUETOOTH** düğmesini en az 2 saniye boyunca basılı tutun.

Gösterge panelinde “PAIRING” ifadesinin ışığı yanıp söner.

## 4 *Bluetooth* cihazda eşleştirme işlemini yapın.

Ayrıntılar için, *Bluetooth* cihazınızın kullanım talimatlarına bakın.

## 5 *Bluetooth* cihazın ekranında “SONY:GTK-X1BT”yi seçin.

*Bluetooth* cihazda şifre gerekirse “0000” girin.

## 6 *Bluetooth* cihazda *Bluetooth* bağlantısını yapın.

Eşleştirme tamamlanıp, *Bluetooth* bağlantısı kurulduktan sonra, gösterge panelinde *Bluetooth* cihaz adı görünür. *Bluetooth* cihaza bağlı olarak, bağlantı, eşleştirme işlemi tamamlandıktan sonra otomatik olarak başlayabilir. **DISPLAY** düğmesine art arda basarak *Bluetooth* cihazın adresini kontrol edebilirsiniz.

### Notlar

- 9 adede kadar *Bluetooth* cihazı eşleştirebilirsiniz. 10. *Bluetooth* cihaz eşleştirilir en önce eşleştirilen cihaz silinir.
- “Şifre”, cihaza bağlı olarak “Giriş Kodu”, “PIN kodu”, “PIN numarası” veya “Parola” vb. olarak adlandırılabilir.
- Sistemin eşleştirme durumu yaklaşık 5 dakika sonra iptal edilir. Eşleştirme işlemi yapılamazsa işlemleri 1. adımdan itibaren tekrarlayın.

- Başka bir *Bluetooth* cihaz eşleştirmek isterseniz 1-6. adımları tekrarlayın.

## Eşleştirme işleminin iptal edilmesi

Gösterge panelinde “BT AUDIO” ifadesi görünene kadar cihazın üzerindeki BLUETOOTH düğmesini en az 2 saniye boyunca basılı tutun.

### **Bluetooth cihazdaki müziklerin çalınması**

Bir *Bluetooth* cihazı, sistem ile *Bluetooth* cihazı AVRCP ile bağlayarak çalıştırabilirsiniz.

Müzik çalmadan önce aşağıdakileri kontrol edin:

- *Bluetooth* cihazın *Bluetooth* işlevi açık.
- Eşleştirme tamamlanmış.

### **1 Bluetooth işlevini seçmek için cihazın üzerindeki BLUETOOTH düğmesine basın.**

Gösterge panelinde “BT AUDIO” ifadesi görüntülenir.

### **2 Bluetooth cihazla bağlantı kurun.**

Son bağlanan *Bluetooth* cihaz otomatik olarak bağlanır.

Cihaz bağlı değilse *Bluetooth* bağlantısını *Bluetooth* cihazdan yapın. Bağlantı kurulduktan sonra, gösterge panelinde *Bluetooth* cihaz adı görünür.

### **3 Çalma işlemini başlatmak için ► düğmesine basın.**

*Bluetooth* cihaza bağlı olarak,

- ► düğmesine iki kez basmanız,
- *Bluetooth* cihazdaki bir ses kaynağını çalmaya başlamanız gerekebilir.

## Notlar

- Sistem herhangi bir *Bluetooth* cihaza bağlı değilken, ► düğmesine bastığınızda, sistem son bağlanan *Bluetooth* cihaza otomatik olarak bağlanır.
- Sisteme başka bir *Bluetooth* cihaz bağlamaya çalışıyorsanız o anda bağlı olan *Bluetooth* cihazın bağlantısı kesilir.

### **Bluetooth cihazın bağlantısının kesilmesi**

Cihazın üzerindeki BLUETOOTH düğmesine basın. Gösterge panelinde “BT AUDIO” ifadesi görüntülenir.

*Bluetooth* cihaza bağlı olarak, *Bluetooth* bağlantısı, çalma işlemini durdurduğunuzda otomatik olarak iptal edilebilir.

### **Tüm eşleştirme kayıt bilgilerinin silinmesi**

Bu işlemi yapmak için cihazın üzerindeki düğmeleri kullanın.

### **1 Bluetooth işlevini seçmek için BLUETOOTH düğmesine basın.**

Gösterge panelinde “BT AUDIO” ifadesi görüntülenir.

Sistem bir *Bluetooth* cihaza bağlıysa gösterge panelinde *Bluetooth* cihazın adı görünür.

*Bluetooth* cihazın bağlantısını kesmek için BLUETOOTH düğmesine basın.

### **2 ■ düğmesini basılı tutarken, LED SPEAKER düğmesine yaklaşık 3 saniye boyunca basın.**

Gösterge panelinde “BT HIST” ve “CLEAR” ifadeleri görünür ve tüm eşleştirme bilgileri silinir.

---

## Bluetooth bekleme modunun ayarlanması

Bluetooth bekleme modu bir Bluetooth cihazdan Bluetooth bağlantısı kurduğunuzda sistemin otomatik olarak açılmasını sağlar.

- 1 OPTIONS düğmesine basın.**
- 2 “BT STBY”yi seçmek için art arda ↑/↓ düğmesine, ardından ⊕ düğmesine basın.**
- 3 “ON”u veya “OFF”u seçmek için ↑/↓ düğmesine art arda basın.**
- 4 Sistemi kapatmak için I/⏻ düğmesine basın.**

Bluetooth bekleme modu açık olarak ayarlandığında, sistem kapalı olsa bile bir Bluetooth bağlantısı için bekler. Bir Bluetooth bağlantısı kurulduğunda, sistem otomatik olarak açılır.

### Not

Eşleştirme kayıt bilgileri silindiye sistem Bluetooth bekleme moduna giremez.

---

## Bluetooth sinyalinin ayarlanması

Bluetooth sinyali açık olarak ayarlandığında, sisteme tüm işlemlerde eşleştirilmiş bir Bluetooth cihazdan bağlanabilirsiniz. Bluetooth sinyali varsayılan olarak açıktır.

Bu işlemi yapmak için cihazın üzerindeki düğmeleri kullanın.

- **düğmesini basılı tutarken, BLUETOOTH düğmesine yaklaşık 3 saniye boyunca basın.**

Gösterge panelinde “BT ON” veya “BT OFF” ifadesi görüntülenir.

### Notlar

- Bluetooth sinyali kapalı olarak ayarlıyken, aşağıdaki işlemleri yapamazsınız:
  - Bluetooth cihazla eşleştirme
  - Eşleştirme bilgilerini silme
  - “SongPal”in Bluetooth ile kullanılması
- Bluetooth sinyali kapalı olarak ayarlıyken, bu sistem algılanamaz ve Bluetooth cihazdan bağlantı kurulamaz.
- Sisteme NFC uyumlu bir akıllı telefonla dokunursanız veya Bluetooth bekleme modunu açık olarak ayarlarsanız Bluetooth sinyalleri otomatik olarak açık konumuna getirilir.

---

## “SongPal”in Bluetooth ile kullanılması

### Uygulama Hakkında

Hem Google Play’de hem de App Store’da bu model için özel bir uygulama bulunmaktadır. Kullanışlı özellikler hakkında daha fazla bilgi edinmek için “SongPal”i arayın ve ücretsiz uygulamayı indirin.

Bluetooth teknolojisi iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod touch (5. nesil), iPodtouch (4. nesil) ile çalışır.



## Radyonun dinlenmesi

**1 FM bandını seçmek için FUNCTION +/- düğmesine art arda basın.**

**2 Otomatik tarama için:**

Gösterge panelinde “AUTO” ifadesinin ışığı yanana kadar TUNING MODE düğmesine art arda basın. Ardından, +/- düğmesine basın. Tarama, bir istasyon bulunduğu otomatik olarak durur. Gösterge panelinde “TUNED” ile “ST” (yalnızca FM stereo programlar için) ifadelerinin ışığı yanar. “TUNED” ifadesinin ışığı yanmaz ve tarama durmazsa taramayı durdurmak için ■ düğmesine basın. Ardından manuel ayar yapın (aşağıda gösterilmiştir).

**Manuel ayar için:**

“AUTO” ve “PRESET” ifadesi gösterge panelinden kaybolana kadar TUNING MODE düğmesine art arda basın. Ardından, istediğiniz istasyonu ayarlamak için +/- düğmesine art arda basın.

### Not

RDS hizmetleri sunan bir FM istasyonunu ayarladığınızda, hizmet adı veya istasyon adı gibi bilgiler yayıncı tarafından sağlanır. DISPLAY düğmesine art arda basarak RDS bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

### İpucu

Zayıf bir stereo FM istasyonunda statik paraziti azaltmak amacıyla, gösterge panelinde “MONO” ifadesinin ışığı yanana kadar FM MODE düğmesine art arda basın.

## Radyo istasyonlarının kaydedilmesi

En fazla 20 FM istasyonunu sık kullanılan istasyonlarınız olarak kaydedebilirsiniz.

**1 İsteddiğiniz istasyonu ayarlayın.**

**2 TUNER MEMORY düğmesine basın.**



**3 İsteddiğiniz kayıt numarasını seçmek için art arda +/- düğmesine, ardından ⊕ düğmesine basın.**

Gösterge panelinde “COMPLETE” ifadesi görüntülenir. İstasyon kaydedilir.

### Kayıtlı bir istasyonun ayarlanması

Gösterge panelinde “PRESET” ifadesinin ışığı yanana kadar TUNING MODE düğmesine art arda basın. Ardından, istediğiniz kayıt numarasını seçmek için art arda +/- düğmesine basın.

### Sesin ayarlanması

#### Yapılacak İşlem Şunu Yapın

Bası güçlendirin BASS BAZUCA ve daha güçlü bir ses oluşturun

Kayıtlı bir ses efekti seçin EQ düğmesine art arda basın.  
Kayıtlı ses efektini iptal etmek için, "FLAT"ı seçmek üzere EQ düğmesine art arda basın.

### Parti ortamı oluşturma

(DJ EFFECT)

Bu işlemi yapmak için cihazın üzerindeki düğmeleri kullanın.

#### 1 FLANGER, ISOLATOR, PHASER veya PAN düğmesine basın.

Seçilen düğmenin ışığı yanar ve efekt etkinleştirilir.

- FLANGER: Bir jet uçağının gürlmesine benzer, derin bir bükme efekti oluşturun.
- ISOLATOR: Diğer frekans bantlarını ayarlayarak belirli bir frekans bandını yalıtın. Örneğin, vokallere yoğunlaşmak istediğinizde.
- PHASER: Frekans spektrumunda bir süpürme efekti gibi bir tepe ve çukur dizisi oluşturun.
- PAN: Sol ve sağ kanallar arasında ses hoparlörlerin etrafında hareket ediyormuş gibi bir his oluşturun.

#### 2 Efektin düzeyini ayarlamak için DJ CONTROL +/- düğmesini çevirin.

### Efektin kapatılması

Seçili efekt düğmesine yeniden basın.

### Notlar

- Sistemi kapattığınızda veya işlevi ya da tuner bandını değiştirdiğinizde DJ EFFECT otomatik olarak kapanır.
- DJ EFFECT etkinken, ses düzeyini ayarlamak için VOLUME/DJ CONTROL +/- düğmesini kullanamazsınız. Ses düzeyini ayarlamak için uzaktan kumandadaki VOLUME +/- düğmesine basın.

### Dikey ses efektinin ayarlanması

Ses efektini, sistemin kurulum tarzına göre otomatik olarak değişecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Sistem, yatay olarak kurulduğunda, stereo ses efekti çıkışı sağlar.

Dikey olarak kurulduğunda ise üst hoparlör orta aralık frekansını iyileştirirken, alt hoparlör ise düşük aralık frekansını iyileştirir.

#### 1 OPTIONS düğmesine basın.

#### 2 "VERTICAL SOUND"u seçmek için art arda ↑/↓ düğmesine, ardından ⊕ düğmesine basın.

#### 3 "AUTO"yu veya "OFF"u seçmek için art arda ↑/↓ düğmesine, ardından ⊕ düğmesine basın.

Seçenekler menüsünden çıkmak için, OPTIONS düğmesine basın.

## Diğer İşlemler

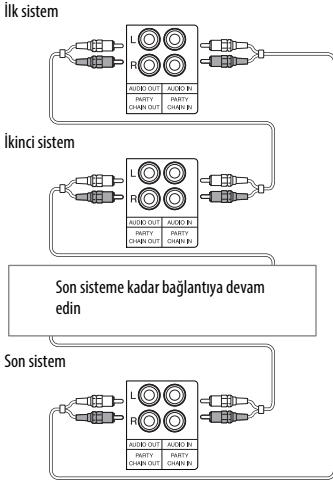
### Party Chain işlevinin kullanılması

Daha ilgi çekici bir parti ortamı oluşturmak ve daha yüksek ses çıkışı üretmek için birden fazla ses sistemini bir zincir halinde bağlayabilirsiniz. Zincirdeki bir sistemi "Party Host" olacak şekilde etkinleştirin ve müziği paylaşın. Diğer sistemler "Party Guest" olur ve "Party Host" ile aynı müziği çalar.

### Party Chain'in kurulması

Ses kablolarıyla (cihazla birlikte verilmemiştir) tüm sistemleri bağlayarak bir Party Chain kurabilirsiniz. Kabloları bağlamadan önce, güç kablosunu çıkardığımdan emin olun.

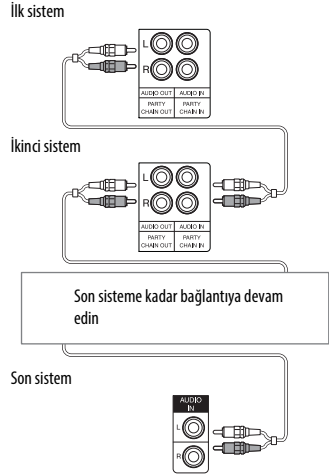
#### A Tüm sistemler Party Chain işleviyle donatılmışsa



#### A bağlantısını yaptığınızda

- Bu bağlantıda herhangi bir sistem Party Host olabilir.
- Party Chain işlevi etkinken yeni bir Party Host seçebilirsiniz. Ayrıntılar için "Yeni bir Party Host seçme" (sayfa 20) bölümüne bakın.
- Bu bağlantıda, son sistem ilk sisteme bağlı olmalıdır.

#### B Sistemlerden biri Party Chain işleviyle donatılmamışsa



#### B bağlantısını yaptığınızda

- Party Chain işleviyle donatılmamış olan sistemi son sistem olarak bağlayabilirsiniz. Son sistemdeki "AUDIO IN" jacklarına karşılık gelen işlevi seçtiğinizden emin olun.
- Party Chain işlevi etkinken, tüm sistemlerin aynı müziği çalması için ilk sistemi Party Host olarak seçmeniz gerekir.
- Bu bağlantıda, son sistem ilk sisteme bağlanmaz.

## Party Chain'in Keyfini Çıkarma

Party Chain işlevini etkinleştirmek için aşağıdaki işlemleri yapın.

- 1 Güç kablosunun fişini takın ve tüm sistemleri açın.**
- 2 Her sistemdeki ses düzeyini ayarlayın.**
- 3 Party Host olmasını istediğiniz sistemde Party Chain işlevini etkinleştirin.**

İsteddiğiniz işlevi (AUDIO IN hariç) seçmek için FUNCTION +/- düğmesine art arda basın, ardından çalma işlemini başlatın. Cihazın üzerindeki PARTY CHAIN düğmesine basın. Gösterge panelinde "PARTY" ve "CHAIN" ifadeleri iki kez görüntülenir. Diğer sistemler Party Host ile aynı müziği çalar.

### Notlar

- Bağladığınız sistemlerin toplam birim sayısına bağlı olarak, Party Guest'in müzik çalmaya başlaması biraz zaman alabilir.
- Party Host'ta ses düzeyini ve ses etkisini değiştirmek Party Guest'teki çıkışı etkilemez.
- İşlevi Party Guest'te değiştirdiğinizde bile Party Guest müzik kaynağını Party Host olarak çalmaya devam eder. Ancak, ses düzeyini ayarlayarak Party Guest'teki ses etkisini değiştirebilirsiniz.
- Party Chain işleviyle donatılmamış olan sistem Party Host olamaz.
- Diğer sistemdeki işlemlerle ilgili ayrıntılar için, sistemin kullanım talimatlarına bakın.

### Yeni bir Party Host seçme

**A** bağlantısını yaptığınızda, yeni Party Host olarak başka bir sistemi seçebilirsiniz. Yeni Party Host olmasını istediğiniz sistemde "Party Chain'in Keyfini Çıkarma" bölümünün 3. adımını tekrarlayın.

Mevcut Party Host otomatik olarak Party Guest olur. Diğer sistemler yeni Party Host ile aynı müziği çalar.

### Notlar

- Başka bir sistemi yalnızca tüm sistemler Party Chain işlevini tamamladıktan sonra yeni Party Host olarak seçebilirsiniz.
- Seçtiğiniz sistem birkaç saniye sonra Party Host olarak değişmezse yukarıdaki adımı tekrarlayın.

### Party Chain'in devre dışı bırakılması

Party Host birimindeki PARTY CHAIN düğmesine basın.

### Not

Sistem birkaç saniye sonra Party Chain'i devre dışı bırakmazsa yukarıdaki adımı tekrarlayın.

## Party Chain ses modunun ayarlanması

Party Chain işlevi etkinken, ses modunu ayarlayabilirsiniz. Bir parti ortamında en uygun ses efekti için, odanın sol tarafındaki sistemleri yalnızca soldaki kanalın sesini, sağdaki sistemleri ise yalnızca sağdaki kanalın sesini verecek şekilde ayarlayın.

- 1 OPTIONS düğmesine basın.**
- 2 "P.CHAIN MODE"u seçmek için art arda  $\uparrow/\rightarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.**
- 3 "STEREO", "RIGHT CH" veya "LEFT CH"yi seçmek için art arda  $\uparrow/\rightarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.**

- STEREO: Stereo ses çıkışı sağlar.
- RIGHT CH: Sağ kanaldan tek ses çıkışı sağlar.
- LEFT CH: Sol kanaldan tek ses çıkışı sağlar.

Seçenekler menüsünden çıkmak için, OPTIONS düğmesine basın.

## Aydınlatmanın ayarlanması

Çeşitli aydınlatma modelleri arasından bir aydınlatma ayarlayabilirsiniz. Aydınlatma, müzik kaynağına bağlı olarak aydınlatma efektleri oluşturur.

**LED SPEAKER düğmesine art arda basın.**

Düğmeye her bastığınızda, model değişir.

### Aydınlatmanın kapatılması

“LED OFF” işlevini seçmek için LED SPEAKER düğmesine art arda basın.

#### Not

Aydınlatma çok parlaksa odanın ışıklarını açabilir veya aydınlatmayı kapatabilirsiniz.

## Zamanlayıcıların kullanılması

Sistem 2 zamanlayıcı işlevi sunar. İki zamanlayıcıyı da kullanıyorsanız Uyku Zamanlayıcısı önceliklidir.

### Uyku Zamanlayıcısı

Müzik dinlerken uykuya dalabilirsiniz. Sistem ayarlanan zamandan sonra otomatik olarak kapanır.

**SLEEP düğmesine art arda basın.**

Uyku Zamanlayıcısını iptal etmek için, “OFF”u seçmek üzere SLEEP düğmesine art arda basın.

#### İpucu

Sistemin kapanmasına ne kadar zaman kaldığını kontrol etmek için, SLEEP düğmesine basın.

### Çalma Zamanlayıcısı

Önceden ayarladığınız bir zamanda disk, tuner veya USB cihazıyla uyanabilirsiniz. Saati ayarladığınızdan emin olun.

- 1 Ses kaynağını hazırladıktan sonra ses düzeyini ayarlamak için VOLUME +/- düğmesine basın.**
- 2 TIMER MENU düğmesine basın.**
- 3 “PLAY SET”i seçmek için art arda  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.**
- 4 Çalma işleminin başlatılacağı zamanı ayarlayın.**  
 $\uparrow/\downarrow$  düğmesine art arda basarak saati/dakikayı ayarlayın, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.
- 5 Çalma işleminin durdurulacağı zamanı ayarlamak üzere 4. adımdaki işlemin aynısını yapın.**
- 6 İsteddiğiniz ses kaynağını seçmek için art arda  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.**
- 7 Sistemi kapatmak için  $1/\downarrow$  düğmesine basın.**

**Zamanlayıcı ayarının kontrol edilmesi veya zamanlayıcının yeniden etkinleştirilmesi**

- 1 TIMER MENU düğmesine basın.**  
Gösterge panelinde “TIMERSEL” ifadesinin ışığı yanıp söner.
- 2  $\oplus$  düğmesine basın.**
- 3 “PLAY SEL”i seçmek için art arda  $\uparrow/\downarrow$  düğmesine, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.**

**Zamanlayıcının iptal edilmesi**

Yukarıdaki işlemin aynısını tekrarlayın ve 3. adımda “OFF”u seçin, ardından  $\oplus$  düğmesine basın.

## Notlar

- Sistem ayarlanan zamandan önce açılır. Sistem ayarlanan zamanda açıksa veya gösterge panelinde “STANDBY” ifadesinin ışığı yanıp sönüyorsa Çalma Zamanlayıcısı çalışmaz.
- Sistemin açıldığı zamandan çalma işleminin başlayacağı zamana kadar sistemi çalıştırmayın.

## İsteğe bağlı cihazların kullanılması

- 1 Gösterge panelinde “VOL MIN” ifadesi görüntülenene kadar VOLUME – düğmesine art arda basın.**
- 2 İsteğe bağlı bir cihazı bağlayın (sayfa 8).**
- 3 AUDIO IN işlevini seçmek için FUNCTION +/- düğmesine art arda basın.**
- 4 Bağladığınız cihazı çalmaya başlayın.**
- 5 Ses düzeyini ayarlamak için VOLUME + düğmesine art arda basın.**

### Not

Bağlanan cihazın ses düzeyi çok düşükse sistem otomatik olarak bekleme moduna geçebilir. Cihazın ses düzeyini ayarlayın. Otomatik bekleme işlevini kapatmak için, “Otomatik bekleme işlevinin ayarlanması” (sayfa 22) bölümüne bakın.

## Cihazdaki düğmelerin devre dışı bırakılması

(Çocuk Kilidi)

Çocukların karıştırması gibi hatalı kullanımları önlemek için cihazdaki düğmeleri (I/Ⓞ) hariç devre dışı bırakabilirsiniz.

## Cihazdaki ■ düğmesine 5 saniyeden uzun süreyle basın.

Gösterge panelinde “CHILD” ve “LOCK ON” ifadesi görüntülenir. Sistemi yalnızca uzaktan kumandadaki düğmelerle kullanabilirsiniz. İptal etmek için, cihazın üzerindeki ■ düğmesini gösterge panelinde “CHILD” ve “LOCK OFF” ifadesi görünene kadar 5 saniyeden uzun süreyle basılı tutun.

### Not

Güç kablosunu çıkardığınızda Çocuk Kilidi işlevi iptal edilir.

## Otomatik bekleme işlevinin ayarlanması

Bu sistem otomatik bekleme işleviyle donatılmıştır. Bu işlev sayesinde, işlem yapılmadığında veya ses sinyali çıkışı olmadığında, sistem yaklaşık 15 dakika içinde otomatik olarak bekleme moduna geçer. Varsayılan olarak, otomatik bekleme işlevi açıktır.

- 1 OPTIONS düğmesine basın.**
  - 2 “AutoSTBY”yi seçmek için art arda ↑/↓ düğmesine, ardından ⊕/⊖ düğmesine basın.**
  - 3 “ON”u veya “OFF”u seçmek için ↑/↓ düğmesine art arda basın.**
- Seçenekler menüsünden çıkmak için, OPTIONS düğmesine basın.

### Notlar

- Sistem bekleme moduna geçmeden yaklaşık 2 dakika önce göstergede “AutoSTBY” mesajının ışığı yanıp sönmeye başlar.
- Otomatik bekleme işlevi, tuner işlevi sırasında çalışmaz.
- Sistem aşağıdaki durumlarda bekleme moduna otomatik olarak geçemeyebilir:
  - Ses sinyali algılandığında
  - Ses dosyalarının çalınması sırasında
  - Önceden ayarlanan Çalma Zamanlayıcısı veya Uyku Zamanlayıcısı devredeyken

# Uyumlu cihazlara yönelik web siteleri

Uyumlu USB cihazları ve *Bluetooth* cihazlar hakkındaki en yeni bilgiler için aşağıdaki web sitelerini inceleyin.

Latin Amerika'daki müşteriler için:

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

ABD'deki müşteriler için:

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

Avrupa ve Rusya'daki müşteriler için:

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

Diğer ülkelerdeki/bölgelerdeki müşteriler için:

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

## Sorun Giderme

Sisteminizi kullanırken bir sorunla karşılaşırsanız sorununuzu aşağıdaki kontrol listesinden bulun ve düzeltici işlemi yapın.

Sorun devam ederse size en yakın Sony satıcısına danışın.

Servis personeli onarım sırasında bazı parçaları değiştirirse bu parçaların size geri verilmeyebileceğini unutmayın.

## Gösterge panelinde "PROTECT" ve "EXX" (X sayıdır) ifadeleri görünüyorsa

Güç kablosunun fişini derhal çıkarın.

- Cihazın havalandırma deliklerini kapatan bir nesne olup olmadığını kontrol edin.
- Bağlanan USB cihazını çıkarın. USB cihazında herhangi bir sorun bulunmadığından emin olun.

Yukarıdakileri kontrol edip sorunları giderdikten sonra, güç kablosunun fişini yeniden takın ve sistemi açın. Sorun devam ederse size en yakın Sony satıcısına danışın.

## Genel

### Sistem, bekleme moduna geçti.

- Bu, arıza değildir. İşlem yapılmadığında veya ses sinyali çıkışı olmadığında, sistem yaklaşık 15 dakika içinde bekleme moduna geçer (sayfa 22).

### Saat veya zamanlayıcı ayarı iptal ediliyor.

- Güç kablosu çıkarılmıştır veya bir güç arızası meydana gelmiştir. Saati (sayfa 9) ve zamanlayıcıyı (sayfa 21) yeniden ayarlayın.

### Ses yok.

- Ses düzeyini ayarlayın.
- Varsa isteğe bağlı cihazın bağlantısını kontrol edin (sayfa 8).
- Bağlanan cihazı açın.

### Ciddi derecede vızıltı veya gürültü var.

- Sistemi parazit kaynaklarından uzaklaştırın.
- Sistemin fişini farklı bir prize takın.
- Güç kablosuna bir parazit filtresi (piyasada bulunabilir) takın.
- Yakındaki elektrikli cihazları kapatın.

### Zamanlayıcı çalışmıyor.

- Zamanlayıcı ayarını kontrol edin ve doğru zamanı ayarlayın (sayfa 21).
- Uyku Zamanlayıcısı işlevini iptal edin (sayfa 21).

### **Uzaktan kumanda çalışmıyor.**

- Uzaktan kumanda ve cihaz arasındaki engelleri kaldırın.
- Uzaktan kumandayı cihaza yaklaştırın.
- Uzaktan kumandayı cihazın sensörüne doğrultun.
- Pilleri (R6/AA boyutu) değiştirin.
- Cihazı floresan lambadan uzaklaştırın.

### **Cihazdaki herhangi bir düğmeye bastığınızda “CHILD” ve “LOCK” ifadeleri görünüyor.**

- Çocuk Kilidi işlevini kapatın (sayfa 22).

## **USB cihazı**

### **Ses yok.**

- USB cihazı doğru bir şekilde takılmamıştır. Sistemi kapatın ve USB cihazını yeniden takın, ardından sistemi açın.


### **Parazit, şarkı atlama veya bozuk ses sorunları var.**

- Desteklenmeyen bir USB cihazı kullanıyorsunuzdur. Web sitesindeki, uyumlu USB cihazlarıyla ilgili bilgileri inceleyin (sayfa 23).
- Sistemi kapatın ve USB cihazını yeniden takın, ardından sistemi açın.
- Müzik verilerinin kendisi parazit içeriyordur veya ses bozuktur. Müzik verilerini oluştururken bilgisayarın koşullarına bağlı olarak parazit girmiş olabilir. Müzik verilerini yeniden oluşturun.
- Ses dosyalarını kodlarken kullanılan bit hızı düşüktür. USB cihazına daha yüksek bit hızına sahip ses dosyaları gönderin.

### **Uzun süre “READING” ifadesi görüntüleniyor veya çalma işleminin 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.

### **“OVER CURRENT” ifadesi görünüyor.**

-  bağlantı noktasındaki elektrik akımı düzeyiyle ilgili bir sorun algılanmıştır. Sistemi kapatın ve USB cihazını bağlantı noktasından çıkarın. USB cihazıyla ilgili bir sorun olmadıysa emin olun. Bu gösterim şekli devam ederse size en yakın Sony satıcısıyla iletişime geçin.

### **Hatalı görüntüleme.**

- USB cihazında kayıtlı veriler bozulmuş olabilir; müzik verilerini USB cihazına yeniden gönderin.
- Bu sistemin görüntüleyebileceği karakter kodları yalnızca rakamlar ve harflerdir. Görüntülenemeyen diğer karakterler “\_” şeklinde görünür.

### **USB cihazı tanınmıyor.**

- Sistemi kapatın ve USB cihazını yeniden takın, ardından sistemi açın.
- Web sitesindeki, uyumlu USB cihazlarıyla ilgili bilgileri inceleyin (sayfa 23).
- USB cihazı düzgün çalışmıyordur. Bu sorunu nasıl çözebileceğinize ilişkin olarak USB cihazınızın kullanım talimatlarına bakın.

### **Çalma işlemi başlamıyor.**

- Sistemi kapatın ve USB cihazını yeniden takın, ardından sistemi açın.
- Web sitesindeki, uyumlu USB cihazlarıyla ilgili bilgileri inceleyin (sayfa 23).

### **Çalma işlemi ilk dosyadan başlamıyor.**

- Çalma modunu Normal Çalma modu olarak ayarlayın (sayfa 10).

### **Ses dosyası çalınmıyor.**

- MP3 PRO biçimindeki MP3 dosyaları çalınmaz.
- Bazı AAC dosyaları düzgün çalınmayabilir.
- Video akışı bulunan bir AAC dosyası çalınmaz.
- Windows Media Audio Lossless ve Professional biçimindeki WMA dosyaları çalınmaz.
- FAT16 veya FAT32 dışındaki dosya sistemleriyle biçimlendirilmiş USB cihazları desteklenmemektedir.\*



- Bölümlere ayrılmış bir USB depolama cihazı kullanıyorsanız yalnızca ilk bölümdeki dosyalar çalınabilir.
- Sistem en fazla iç içe 8 klasörü çalabilir.
- Şifrelenmiş veya şifrelerle korunan dosyalar çalınmaz.
- DRM (Dijital Haklar Yönetimi) telif hakkı korumasına sahip dosyalar bu sistemle çalınmaz.

\* Bu sistem FAT16 ve FAT32'yi destekler, ancak bazı USB cihazları tüm bu FAT'leri desteklemeyebilir. Ayrıntılar için her USB cihazının kullanım talimatlarına bakın veya üreticiyle iletişime geçin.

## Bluetooth cihazı

### Eşleştirme yapılamıyor.

- *Bluetooth* cihazı sisteme yaklaştırın.
- Sistemin etrafında başka *Bluetooth* cihazlar varsa eşleştirme yapılamayabilir. Bu durumda, diğer *Bluetooth* cihazları kapatın.
- *Bluetooth* cihazda doğru şifrenin girildiğinden emin olun.

### *Bluetooth* bu cihazı algılayamıyor veya gösterge panelinde "BT OFF" ifadesi görünüyor.

- *Bluetooth* sinyalinin "BT ON" olarak ayarlayın (sayfa 16).

### Bağlantı yapılamıyor.

- Bağlanmaya çalıştığınız *Bluetooth* cihaz A2DP profilini desteklemiyordur ve sisteme bağlanamaz.
- *Bluetooth* cihazın *Bluetooth* işlevini etkinleştirin.
- *Bluetooth* cihazdan bir bağlantı kurun.
- Eşleştirme kaydı bilgileri silinmiştir. Eşleştirme işlemi yeniden yapın.
- *Bluetooth* cihazın eşleştirme kayıt bilgilerini silin ve işlemi yeniden yapın.

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

- Sistem ve *Bluetooth* cihaz birbirinden çok uzaktadır.
- Sistem ile *Bluetooth* cihaz arasında engeller varsa bu engelleri kaldırın veya bunlardan kaçının.

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

### *Bluetooth* cihazınızın sesi bu sistemde duyulmuyor.

- Önce *Bluetooth* cihazınızda sesi açın, ardından VOLUME +/- düğmesini kullanarak ses düzeyini ayarlayın.

### Şiddetli uğultu, parazit veya bozuk ses sorunları var.

- Sistem ile *Bluetooth* cihaz arasında engeller varsa bu engelleri kaldırın veya bunlardan kaçının.
- Yakında kablosuz LAN, başka bir *Bluetooth* cihaz veya mikrodalga fırın gibi elektromanyetik radyasyon üreten bir cihaz varsa bunları uzaklaştırın.
- Bağlanan *Bluetooth* cihazın sesini kısın.

## Tuner

### Şiddetli uğultu veya parazit var ya da istasyonlar alınmıyor. (Gösterge panelinde "TUNED" veya "ST" ifadesinin ışığı yanıp sönüyor.)

- Anteni düzgün bir şekilde bağlayın.
- İyi bir sinyal alışı elde etmek için antenin yerini ve yönünü değiştirin.
- Piyasada bulunabilen bir hârici anten bağlayın.
- Yakındaki elektrikli cihazları kapatın.

## Party Chain

### Party Chain işlevi etkinleştirilemiyor.

- Bağlantıyı kontrol edin (sayfa 19).
- Ses kablolarının doğru şekilde bağlandığından emin olun.

### Gösterge panelinde "PARTY" ve "CHAIN" ifadelerinin ışığı yanıp sönüyor.

- Party Chain işlevi sırasında AUDIO IN işlevi seçilidir. Diğer işlevlerden birini seçmek için FUNCTION +/- düğmesine art arda basın.
- Sistemi yeniden başlatın.

### **Party Chain işlevi düzgün çalışmıyor.**

- Sistemi kapatın. Ardından, sistemi açın ve Party Chain işlevini etkinleştirin.

### **Sistemin sıfırlanması**

Hala düzgün çalışmıyorsa sistemi fabrika ayarlarına döndürün.

Bu işlemi yapmak için cihazın üzerindeki düğmeleri kullanın.

- 1 Güç kablosunun fişini çıkarın ve ardından yeniden takın.
- 2 Sistemi açmak için I/⏻ düğmesine basın.
- 3 ■ düğmesini basılı tutarken, FUNCTION düğmesine yaklaşık 3 saniye boyunca basın. Gösterge panelinde “RESET” ifadesi görüntülenir. Kullanıcı tarafından yapılandırılan, kayıtlı radyo istasyonları, zamanlayıcılar ve saat gibi ayarların tümü fabrika ayarına döndürülür.

## **Mesajlar**

Kullanım sırasında gösterge panelinde aşağıdaki mesajlardan biri görünebilir veya yanıp sönebilir.

### **CHILD LOCK**

Çocuk kilidi işlevi etkinleştirilmiştir.

### **CONNECT**

Sistem *Bluetooth* işlevi sırasında en son bağlanan cihaza bağlanıyordur.

### **ERROR**

USB cihazı tanınmamıştır veya bilinmeyen bir cihaz bağlıdır.

### **GUEST**

Party Chain işlevi etkinken sistem Party Guest olur.

### **HOST**

Party Chain işlevi etkinken sistem Party Host olur.

### **NoDEVICE**

USB cihazı bağlanmamıştır.

### **NO TRACK**

Sisteme çalışabilecek dosya yüklenmemiştir.

### **NOT SUPPORT**

Desteklenmeyen bir USB cihazı bağlıdır veya USB cihazı bir USB çokluçlu aracıyla bağlanmıştır.

### **PAIRING**

Sistem eşleştirme modundadır.

### **READING**

Sistem USB cihazının bilgilerini okuyordur. Bazı işlemler yapılamaz.

### **TIME NG**

Çalma Zamanlayıcısının açma ve kapatma zamanları aynıdır.

---

## **Önlemler**

### **Güvenlik hakkında**

- Cihazı uzun süre kullanmayacaksanız güç kablosunun fişini (şebeke kablosu) prizden (şebeke) tamamen çıkarın. Cihazın fişini çekerken her zaman fişi tutun. Asla kablondan kendisini çekmeyin.
- Sistemin içine herhangi bir katı nesne düşer veya sıvı dökülürse sistemin fişini çekin ve sistemi yeniden çalıştırmadan önce yetkili personele kontrol ettirin.
- (ABD'deki müşteriler için) Fişin bir ucu güvenlik nedeniyle diğerinden daha geniştir ve duvar prizine yalnızca tek yönlü olarak takılabilir. Fişi prize tamamen sokamazsanız satıcınızla iletişime geçin.
- AC güç kablosu yalnızca nitelikli bir servis merkezinde değiştirilmelidir.

### **Yerleştirme hakkında**

- Sistemi eğik bir konumda veya aşırı sıcak, soğuk, tozlu, kirlili veya nemli ya da yeterli havalandırma bulunmayan veya titreşime, doğrudan güneş ışığına ya da parlak bir ışığa tabi yerlere yerleştirmeyin.
- Yüzeyde lekelenme ve renk solması meydana gelebileceğinden, sistemi özel işlem görmüş (örneğin, balmumu, yağ, cila vb. ile) yüzeylere yerleştirirken dikkatli olun.

- Sistem doğrudan soğuk bir yerden sıcak bir yere taşınırsa veya aşırı nemli bir odaya yerleştirilirse nem, cihazın içindeki lensin üzerinde yoğunlaşarak sistemin arızalanmasına neden olabilir. Bu durumda, sistemi nem buharlaşana kadar kapalı durumda bırakın.

### Isı yükselmesi hakkında

- Çalışma sırasında cihazda ısı yükselmesi normaldir ve alarm nedeni değildir.
- Cihaz sürekli olarak yüksek bir ses düzeyinde kullanılıyorsa sıcak olabileceğinden, kabine dokunmayın.
- Havalandırma deliklerini kapatmayın.

### Hoparlör sistemi hakkında

Dâhili hoparlör sistemi manyetik açıdan korumalı değildir ve yakında bulunan TV setlerindeki görüntü manyetik olarak bozulabilir. Bu durumda, TV'yi kapatın, 15-30 dakika bekleyin ve yeniden açın. İyileşme olmazsa sistemi TV'den uzaklaştırın.

### Kabinin temizlenmesi

Bu sistemi hafif bir deterjan solüsyonuyla biraz nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin. Aşındırıcı bez, toz deterjan ya da tiner, benzin veya alkol gibi çözücüler kullanmayın.

### Bluetooth iletişimi hakkında

- *Bluetooth* cihazlar birbirlerinin yaklaşık 10 metresi (33 fit) (engelsiz mesafe) içinde kullanılmalıdır. Etkili iletişim mesafesi aşağıdaki koşullar altında daha kısa olabilir.
  - *Bluetooth* bağlantısı olan cihazlar arasında bir insan, metal eşya, duvar veya başka bir engel bulunduğu
  - Kablosuz LAN kurulan yerlerde
  - Kullanılmakta olan mikrodalga fırınların etrafında
  - Diğer elektromanyetik dalgaların meydana geldiği yerlerde
- *Bluetooth* cihazlar ve kablosuz LAN (IEEE 802.11b/g) aynı frekans bandını (2,4 GHz) kullanır. *Bluetooth* cihazımızı kablosuz LAN özelliğine sahip bir cihazın yakınında kullanırken, elektromanyetik girişim meydana gelebilir. Bu durum daha düşük veri transfer hızlarına, parazite veya bağlanamamaya yol açabilir. Böyle bir durumda, aşağıdaki çözümleri deneyin:
  - Bu sistemi ve *Bluetooth* cihazı kablosuz LAN cihazından en az 10 metre (33 fit) uzakta bağlamayı deneyin.
  - *Bluetooth* cihazı 10 metre (33 metre) içinde kullanırken kablosuz LAN cihazını kapatın.
- Bu sistemden yayınlanan radyo dalgaları bazı tıbbi cihazların çalışmasıyla girişim yapabilir. Bu girişim arızaya neden olabileceğinden, bu sistemi ve *Bluetooth* cihazı aşağıdaki durumlarda her zaman kapatın:
  - Hastaneler, trenler, uçaklar, benzin istasyonları ve yanıcı gazların bulunabileceği herhangi bir yerde
  - Otomatik kapıların veya yangın alarmlarının yakınında
- Bu sistem *Bluetooth* teknolojisi kullanılarak yapılan iletişim sırasında güvenlik sağlama aracı olarak *Bluetooth* özelliğiyle uyumlu güvenlik işlevlerini destekler. Ancak, bu güvenlik ayar içeriklerine ve diğer faktörlere bağlı olarak yetersiz olabilir, bu nedenle *Bluetooth* teknolojisini kullanarak iletişim sağlarken her zaman dikkatli olun.
- Sony, *Bluetooth* teknolojisi kullanılarak sağlanan iletişim sırasındaki bilgi sızıntılarından kaynaklanan zararlar veya diğer kayıplar için hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.
- Bu sistemle aynı profile sahip tüm *Bluetooth* cihazlarla *Bluetooth* iletişimi kesin olarak garanti edilmez.
- Bu cihaza bağlanan *Bluetooth* cihazlar Bluetooth SIG, Inc. tarafından belirlenen *Bluetooth* özelliğine uyumlu ve uyumluluk belgelendirilmelidir. Ancak, bir cihaz *Bluetooth* özelliğine uyduğunda bile, *Bluetooth* cihazın niteliklerinin veya özelliklerinin bağlanmayı imkansız hale getirebileceği veya farklı kontrol yöntemlerine, görüntülemeye veya çalışmaya yol açabileceği durumlar olabilir.
- Bu sisteme bağlanan *Bluetooth* cihaza, iletişim ortamına veya çevre koşullarına bağlı olarak parazit meydana gelebilir ya da ses kesilebilir.

# Teknik Özellikler

## SES GÜCÜ ÖZELLİKLERİ

### GÜÇ ÇIKIŞI VE TOPLAM HARMONİK BOZULMA:

#### (yalnızca ABD modeli)

6 ohm'luk yüklerle, iki kanal da kullanılırken 120 - 10.000 Hz arası; kanal minimum RMS gücü başına 75 watt olarak ölçülmüştür, 250 mili watt ile ölçülen çıkış arası en fazla %0,7 toplam harmonik bozulma vardır.

### Amplifikatör bölümü

Aşağıdaki değerler ölçülmüştür

ABD modeli:

AC 120 V, 60 Hz

Meksika modeli:

AC 127 V, 60 Hz

Avrupa ve Rusya modelleri:

AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz

Şili ve Bolivya modelleri:

AC 220 V – 240 V, 50 Hz

Diğer modeller:

AC 120 V – 240 V, 50/60 Hz

Güç çıkışı (ölçülen)

150 W + 150 W (6 ohm, 1 kHz,

%1 THD'de)

RMS çıkış gücü (referans)

250 W + 250 W (kanal başına 6 ohm,

1 kHz'de)

### Girişler

AUDIO IN/PARTY CHAIN IN L/R

Voltaj 2 V, empedans 47 kilohm

### Çıkışlar

AUDIO OUT/PARTY CHAIN OUT L/R

Voltaj 2 V, empedans 1 kilohm

### USB bölümü

Desteklenen biçim

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kbps – 320 kbps, VBR

WMA: 48 kbps – 192 kbps

AAC: 48 kbps – 320 kbps

WAV: 16 bit PCM

Örnekleme frekansları

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

WMA: 32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

AAC: 32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

WAV: 8 kHz – 48 kHz

Desteklenen USB cihazı

Yığın Depolama Sınıfı

En yüksek akım

1 A

↔ (USB) bağlantı noktası

Tip A

### Bluetooth bölümü

İletişim sistemi

Bluetooth Standart sürüm 3.0

Çıkış

Bluetooth Standart Güç Sınıfı 2

Maksimum iletişim mesafesi

Görüş mesafesi yak. 10 m<sup>1)</sup>

Frekans bandı

2,4 GHz band (2,4000 GHz –

2,4835 GHz)

Modülasyon yöntemi

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum

- Frekans Atlamalı Yayılmış Spektrum)

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

A2DP (Advanced Audio Distribution

Profile - Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote

Control Profile - Ses Video Uzaktan

Kumanda Profili)

Desteklenen codec'ler

SBC (Sub Band Codec - Alt Bant Codec'i)

AAC (Advanced Audio Coding -

Gelişmiş Ses Kodlaması)

aptX (aptX Codec'i)

- 1) Gerçek mesafe; cihazlar arasındaki engeller, bir mikrodalga fırının etrafındaki manyetik alanlar, statik elektrik, sinyal alışı hassasiyeti, antenin performansı, işletim sistemi, yazılım uygulaması vb. gibi etkenlere bağlı olarak değişir.
- 2) Standart *Bluetooth* profilleri cihazlar arasındaki *Bluetooth* iletişiminin amacını gösterir.

### FM tuner bölümü

FM stereo, FM süperheterodin tuner

Anten

FM kablo anteni

Ayar aralığı

ABD modeli:

87,5 MHz – 108,0 MHz (100 kHz'lik adımlarla)

Diğer modeller:

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

### Hoparlör bölümü

Hoparlör sistemi

2 yönlü, Bass reflex

Hoparlör birimi

Woofer: 200 mm (7 % inç), koni tipi

Tweeter: 66 mm (2 % inç), koni tipi

Ölçülen empedans

6 ohm

### Genel

Güç gereklilikleri

ABD modeli:

AC 120 V, 60 Hz

Meksika modeli:

AC 127 V, 60 Hz

Avrupa ve Rusya modelleri:

AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz

Şili ve Bolivya modelleri:

AC 220 V – 240 V, 50 Hz

Diğer modeller:

AC 120 V – 240 V, 50/60 Hz

Enerji tüketimi

110 W

Güç tüketimi (Güç Tasarrufu modunda)

Avrupa ve Rusya modelleri:

0,5 W (“BT STBY”, “OFF” olarak ayarlandığında)

6 W (“BT STBY”, “ON” olarak ayarlandığında)

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

757 mm × 303 mm × 363 mm

(29 % inç × 12 inç × 14 % inç)

Ağırlık (Yak.)

13,8 kg (30 lb 7 ons)

Cihazla birlikte verilen aksesuarlar

Uzaktan kumanda (1)

R6 (AA boyutu) piller (2)

FM kablo anteni (1)

Tasarım ve teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

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



©2014 Sony Corporation

\* 4 4 8 5 7 9 0 1 3 \* (2)