

Kişisel Ses Sistemi

Kullanım Talimatları

Başlarken

CD dinleme

Radyonun dinlenmesi

USB cihazındaki dosyaların
dinlenmesi

İsteğe bağlı ses bileşenleriyle
müzik dinleme

BLUETOOTH bağlantısı
aracılığıyla müzik dinleme

Ek bilgiler

Sorun Giderme

Önlemler/Teknik Özellikler

UYARI

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

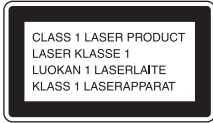
Cihazı kitaplık veya gömme dolap gibi kapalı yerlere kurmayın.

Pilleri veya pilleri takılı olan cihazları, güneş ışığı ve ateş gibi aşırı ısı kaynaklarına maruz bırakmayın.

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

Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı duyma kaybına neden olabilir.

İsim plakası birimin alt tarafında bulunmaktadır.



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

Müşteriler için uyarı: Aşağıdaki bilgiler yalnızca AB direktiflerinin uygulandığı ülkelerde satılan ürünler için geçerlidir.

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

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/>



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

Ürünün veya paketinin üzerindeki bu simge, bu ürüne evsel atık olarak işlem yapılmaması gerektiğini gösterir. Bunun yerine ürün, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüştürülmesi amacıyla belirlenmiş uygun toplama noktalarına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, ürünün uygun olmayan bir atık işlemine tabi tutulmasının neden olabileceği, çevre ve insan sağlığı açısından potansiyel olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur. Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen bölgenizdeki belediyeyle, evsel atık bertaraf hizmetleriyle veya ürünü aldığınız mağaza ile iletişime geçin.

Yalnızca Avrupa



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 uygun olmayan bir atık işlemine tabi tutulmasının neden olabileceği, çevre ve insan sağlığı açısından potansiyel 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 ürünlere, bu pil yalnızca yetkili servis personeli tarafından değiştirilmelidir.

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

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



Bu sistemi kullanmadan önce

Sistemin normal kullanımı sırasında meydana gelen arızalar Sony tarafından bu sistemin sınırlı garantisinde tanımlanan koşullara uygun olarak onarılacaktır. Ancak, Sony, hasarlı veya arızalı bir sistemin neden olduğu oynatma arızasından kaynaklanan hiçbir sonuçtan sorumlu tutulamaz.

Telif hakkı koruma teknolojileriyle kodlanan müzik diskleri

Bu ürün, Kompakt Disk (CD) standardına uyan diskleri oynatmak için tasarlanmıştır.

Son zamanlarda, bazı kayıt şirketleri tarafından, telif hakkı koruma teknolojileriyle kodlanmış çeşitli müzik diskleri satılmaktadır.

Bu diskler arasında CD standardıyla uyumlu olmayan bazı diskler olduğuna ve söz konusu disklerin bu ürünle oynatılmama olasılığı bulunduğuna lütfen dikkat edin.

DualDisc'lerle İlgili Not

DualDisc bir taraftaki DVD kayıtlı materyali diğer taraftaki dijital ses materyaliyle eşleştiren iki taraflı bir disk ürünüdür. Ancak ses materyali tarafı Kompakt Disk (CD) standardına uymadığından, bu tür disklerin söz konusu üründe çalınacağı garanti edilemez.

İçindekiler

Bu sistemi kullanmadan önce	3
-----------------------------------	---

Başlarken

Kontrollerin Yeri ve İşlevi.....	6
Uzaktan Kumandanın Hazırlanması.....	10
Saatin ayarlanması.....	10

CD dinleme

Bir CD-DA'in/MP3/WMA diskinin çalınması	11
Oynatma modunun değiştirilmesi.....	11
Kendi programınızı oluşturma (Program Oynatma)	12

Radyonun dinlenmesi

Bir radyo istasyonunun bulunması	14
Radyo istasyonlarının kaydedilmesi	14
Kayıtlı bir radyo istasyonunun seçilmesi.....	15

USB cihazındaki dosyaların dinlenmesi

USB cihazındaki dosyaların oynatılması	16
--	----

İsteğe bağlı ses bileşenleriyle müzik dinleme

İsteğe bağlı ses bileşenlerindeki müziklerin dinlenmesi	17
---	----

BLUETOOTH bağlantısı aracılığıyla müzik dinleme

Sistemi bir BLUETOOTH cihazla eşleştirip müzik dinleme	18
Kayıtlı bir cihaz aracılığıyla müzik dinleme.....	19
Tek dokunuşla işleme (NFC) müzik dinleme.....	20

Ek bilgiler

Otomatik Bekleme işlevinin ayarlanması	21
BLUETOOTH Bekleme modunun ayarlanması	21
Kablosuz BLUETOOTH sinyalinin ON/OFF olarak ayarlanması	22
Sesin ayarlanması	22
Zamanlayıcıların kullanılması	23
Uyku Zamanlayıcısının ayarlanması	23
Oynatma Zamanlayıcısının ayarlanması	23

Sorun Giderme

Sorun Giderme	25
Mesajlar	28

Önlemler/Teknik Özellikler

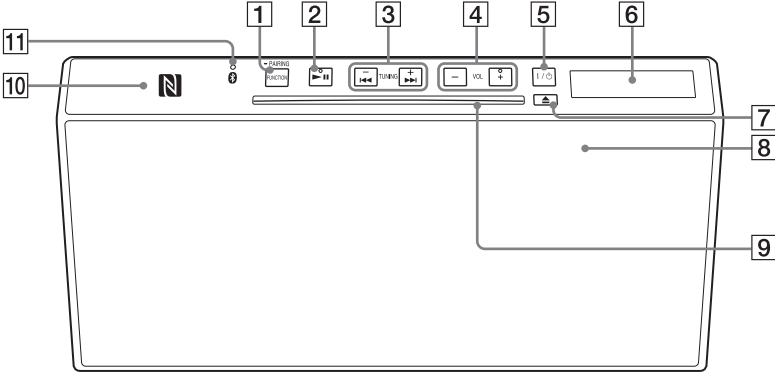
Önlemler	29
Uyumlu USB cihazları ve sürümleri	30
BLUETOOTH kablosuz teknolojisi hakkında	31
Teknik Özellikler	32

Kontrollerin Yeri ve İşlevi

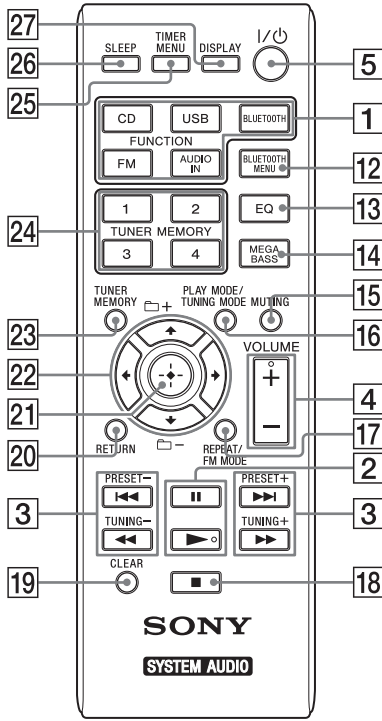
Not

Bu kılavuz aslında uzaktan kumanda kullanılarak yapılan işlemleri açıklamaktadır, ancak aynı işlemler cihazın üzerindeki aynı veya benzer adlara sahip düğmeler kullanılarak da yapılabilir.

Cihaz (ön/üst)



Uzaktan Kumanda



1 Cihaz: FUNCTION/PAIRING düğmesi

- Kaynağı seçmek için bu düğmeyi kullanın. Her basışta kaynak aşağıdaki sırayla sonraki kaynak olarak değişir: CD → USB → BT AUDIO → FM → AUDIO IN
- BLUETOOTH Eşleştirme moduna geçmek için bu düğmeyi basılı tutun.

Uzaktan Kumanda: İşlev (CD/USB/BLUETOOTH/FM/AUDIO IN) düğmeleri

Kaynağı seçmek için bu düğmeyi kullanın.

2 Cihaz: ►|| (oynat/duraklat) düğmesi

Uzaktan Kumanda: ► (oynat)/|| (duraklat) düğmesi

Oynatma işlemi başlatmak veya duraklatmak için bu düğmeleri kullanın.

3 ◀◀/▶▶ (önceki/sonraki) düğmeleri

Bir parçanın veya dosyanın başını bulmak için bu düğmeyi kullanın.

TUNING +/- düğmesi

İsteddiğiniz bir radyo istasyonunu ayarlamak için bu düğmeyi kullanın.

Uzaktan Kumanda: ◀◀/▶▶ (hızlı geri/hızlı ileri) düğmeleri

Bir parçayı veya dosyayı hızlı ileri/hızlı geri sarmak için bu düğmeyi kullanın.

Uzaktan Kumanda: PRESET +/- düğmeleri

Kayıtlı istasyonları açmak için bu düğmeyi kullanın.

4 Cihaz: VOL +/- düğmeleri

Uzaktan Kumanda: VOLUME +/- düğmesi

Ses düzeyini ayarlamak için bu düğmeyi kullanın.

5 I/⏻ (güç) düğmesi


Gücü açmak veya kapatmak için bu düğmeyi kullanın.

6 Gösterge

7 ▲ (çıkart) düğmesi

Bir CD'yi çıkarmak için bu düğmeyi kullanın.

8 Uzaktan kumanda sensörü

Kızılötesi işareti  cihazda gösterilmemiştir.

9 Disk yuvası

CD takın.

10 N-Mark

Tek dokunuşla işlem ile BLUETOOTH kaydı, bağlantısı yapmak veya bağlantıyı kesmek için NFC işleviyle donatılmış bir akıllı telefonu/tableti bu işaretin yakınına yerleştirin (sayfa 20).

11 (BLUETOOTH) göstergesi

BLUETOOTH bağlantı durumunu göstermek için yanar veya yanıp söner.

12 BLUETOOTH MENU düğmesi

BLUETOOTH menüsünü açmak veya kapatmak için bu düğmeyi kullanın (sayfa 18, 19, 21).

13 EQ düğmesi

Bir ses efekti seçmek için bu düğmeyi kullanın (sayfa 22).

14 MEGA BASS düğmesi

Bas sesi güçlendirmek için bu düğmeyi kullanın (sayfa 22).

15 MUTING

Sesi tamamen kapatmak veya açmak için bu düğmeyi kullanın.

16 PLAY MODE/TUNING MODE düğmesi

- Oynatma modunu seçmek için bu düğmeyi kullanın (sayfa 11).
- Ayar modunu seçmek için bu düğmeyi kullanın (sayfa 14).

17 REPEAT/FM MODE düğmesi

- Tekrar oynatma modunu seçmek için bu düğmeyi kullanın (sayfa 12).
- FM stereo veya tek sesli sinyal alışı seçmek için bu düğmeyi kullanın (sayfa 14).

18 ■ (durdur) düğmesi

Oynatma işlemini durdurmak için bu düğmeyi kullanın.

19 CLEAR düğmesi

Programlanan bir parçayı silmek için bu düğmeyi kullanın (sayfa 13).

20 RETURN düğmesi

Önceki duruma geri dönmek için bu düğmeyi kullanın.

21 ⊕ (gir) düğmesi

Bir öğeyi onaylamak için bu düğmeyi kullanın.

22 ◀/▶/↔ düğmeleri

Bir öğeyi seçmek için bu düğmeyi kullanın.

📁 +/- düğmeleri

Bir MP3/WMA diskindeki veya USB cihazındaki bir klasörü (albümü) seçmek için bu düğmeyi kullanın.

23 TUNER MEMORY düğmesi

Radyo istasyonlarını kaydetmek için bu düğmeyi kullanın (sayfa 14).

24 TUNER PRESET (1 – 4) düğmeleri

4 kayıtlı FM istasyonunu ayarlamak için bu düğmeyi kullanın.

25 TIMER MENU düğmesi

Zamanlayıcı menüsünü ayarlamak için bu düğmeyi kullanın (sayfa 23).

26 SLEEP düğmesi

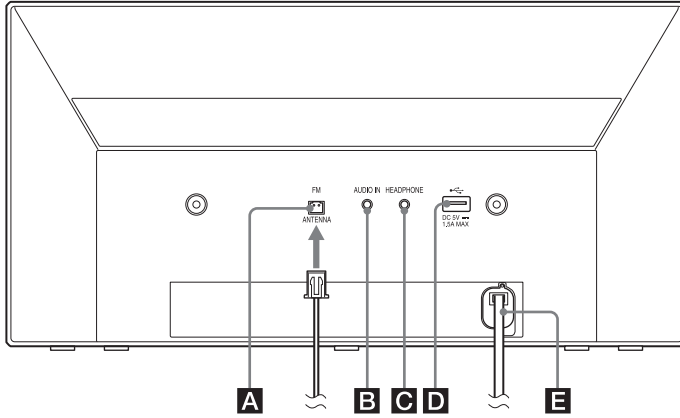
Uyku zamanlayıcısını ayarlamak için bu düğmeyi kullanın (sayfa 23).

27 DISPLAY düğmesi

Göstergede [6] gösterilen bilgileri değiştirmek için bu düğmeyi kullanın. Tanınamayan karakterlerin yerine bir alt çizgi “_” görüntülenir.

Bu düğmeye güç kapalıyken basarsanız saat zamanı gösterilir.

Cihaz (arka)



A FM ANTENNA

FM antenini bağlayın.

Not

- İyi bir sinyal alışı sağlayan bir yer veya yön bulun, ardından FM antenini dengeli bir yüzeye (pencere, duvar vb.) sabitleyin.
- FM kablo antenin ucunu yapışkanlı bantla sabitleyin.

B AUDIO IN (harici giriş) jakı

İsteğe bağlı harici cihazı analog ses bağlantı kablosu (cihazla birlikte verilmemiştir) kullanarak bağlayın.

C HEADPHONE jakı

Kulaklığı takmak için bu jakı kullanın.

D USB bağlantı noktası

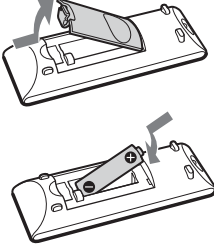
USB cihazı bağlamak için bu bağlantı noktasını kullanın (sayfa 16).

E ~ AC IN (120 – 240 V AC) girişi

Güç kablosunu prize takın.

Uzaktan Kumandanın Hazırlanması

Bir R6 (AA boyutu) pili (cihazla birlikte verilmemiştir), kutupları aşağıda gösterildiği gibi olacak şekilde takın.



Uzaktan kumandanın kullanılması hakkında notlar

- Normal kullanıldığında, pilin yaklaşık altı ay gitmesi gerekir.
- Uzaktan kumandayı uzun süre kullanmayacaksanız pilin sızıntı yapmasından ve korozyondan kaynaklanan olası hasarları önlemek için pilleri çıkarın.

Saatin ayarlanması

- 1 Sistemi açmak için I/☰ **[5]** düğmesine basın.
- 2 TIMER MENU **[25]** düğmesine basın.
Saati ilk kez ayarlıyorsanız 4. adıma geçin.
- 3 "CLOCK"u seçmek için ▲/▼ **[22]** düğmesine, ardından + **[21]** düğmesine basın.
- 4 Saati ayarlamak için ▲/▼ **[22]** düğmesine, ardından + **[21]** düğmesine basın.
- 5 Dakikayı ayarlamak için ▲/▼ **[22]** düğmesine, ardından + **[21]** düğmesine basın.
Saat ayarını tamamlayın.

Not

- Güç kablosunu çıkardığınızda veya bir güç arızası meydana gelirse saat ayarları sıfırlanır.

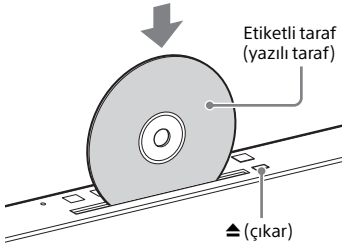
Sistem kapalıyken saatin görüntülenmesi

Saati görüntülemek için DISPLAY **[27]** düğmesine basın. Saat yaklaşık 8 saniye süreyle görüntülenir.

Bir CD-DA'in/MP3/ WMA diskinin çalınması

1 CD [1] düğmesine basın.

2 Cihazın üst kısmındaki disk yuvasına [9] bir CD takın. Etiketli tarafı (yazı bulunan taraf) size bakacak şekilde bir CD takın.



3 ► [2] düğmesine basın. CD daha önce yuvaya takılmışken işlevi başka bir işlevden "CD"ye geçirirseniz "READING" ifadesi göstergeden [6] kaybolduktan sonra ► [2] düğmesine basın. Uzaktan kumandanın veya cihazın düğmesi hızlı geri sarmanızı/hızlı geri sarmanızı, bir parça, dosya veya klasör (MP3/WMA diski için) vb. seçmenizi sağlar.

CD'nin çıkarılması

Cihazın üzerindeki ▲ [7] düğmesine basın.

İpucu

- Disk yuvasını [9] kilitleyebilirsiniz. Cihazın üzerindeki FUNCTION [1] ve VOL - [4] düğmelerini aynı anda 5 saniye boyunca basılı tutun, göstergede [6] "LOCKED" ifadesi görünür ve ardından ▲ [7] düğmesi kullanılamaz. Disk yuvasının [9] kilidini açmak için aynı işlemleri tekrarlayın.

Not

- 8 cm'lik CD'ler bu sistemde kullanılamaz.
- Standart olmayan bir şekle (ör. kalp, kare, yıldız) sahip bir disk takmayın. Takarsanız bu, sisteme onarılamaz hasar verebilir.
- Arızaya neden olabileceğinden üzerinde bant veya etiket bulunan bir diski kullanmayın.
- Bir diski çıkarırken, yüzeyine dokunmayın.

Oynatma modunun değiştirilmesi

Oynatma modu aynı müziği art arda oynatmanıza veya müzikleri karışık oynatmanıza olanak verir.

1 Oynatma işlemini durdurmak için ■ [18] düğmesine basın.

2 Oynatma modu seçmek için PLAY MODE [16] düğmesine art arda basın.

Aşağıdaki oynatma modlarını seçebilirsiniz.

Oynatma modu	Etki
FOLDER*	Seçilen klasördeki tüm parçaları çalar. Göstergede [6] "FLDR" ifadesi görünür.
SHUFFLE	Tüm parçaları art arda rastgele sırayla oynatır. Göstergede [6] "SHUF" ifadesi görünür.
FOLDER SHUFFLE*	Seçilen klasördeki tüm parçaları rastgele sırayla çalar. Göstergede [6] "FLDRSHUF" ifadesi görünür.

Oynatma modu	Etki
PROGRAM	Programlanan parçaları veya dosyaları çalar. Göstergede [6] "PROGRAM" ifadesi görünür. Ayrıntılar için "Kendi programınızı oluşturma (Program Oynatma)" (sayfa 12) bölümüne bakın.
OFF	Bir parçayı veya dosyayı çalar.

* Bu oynatma modu yalnızca bir USB cihazını veya MP3/WMA diskini oynatmak için kullanılabilir.

REPEAT

Tekrar oynatma modunu değiştirmek için REPEAT [17] düğmesine art arda basın. Aşağıdaki oynatma modlarını seçebilirsiniz.

Oynatma modu	Etki
ONE	Seçilen parçayı art arda oynatır. Göstergede [6] "REP ONE" ifadesi görünür.
FOLDER*	Seçilen klasördeki tüm parçaları art arda oynatır. Göstergede [6] "REP FLDR" ifadesi görünür.
ALL	Bir diskteki tüm parçaları art arda oynatır. Göstergede [6] "REP ALL" ifadesi görünür.
OFF	Tekrar oynatma işlemini iptal eder.

* Bu oynatma modu yalnızca bir USB cihazını veya MP3/WMA diskini oynatmak için kullanılabilir.

"PLS STOP" ifadesi görüldüğünde

Oynatma işlemi sırasında oynatma modunu değiştiremezsiniz. Oynatma işlemini durdurun, ardından oynatma modunu değiştirin.

Not

- Güç kablosunun fişi çıkarıldığında, oynatma modu otomatik olarak kapatılır.

MP3/WMA disklerini oynatma hakkında not



- MP3/WMA dosyaları içeren bir diske gereksiz klasörleri veya dosyaları kaydetmeyin.
- MP3/WMA dosyası içermeyen klasörler sistem tarafından tanınmaz.
- Sistem yalnızca ".mp3" dosya uzantısına sahip MP3/WMA dosyalarını oynatabilir. Dosya adının uzantısı ".mp3" olduğunda bile, dosya ses MP3/WMA dosyası değilse bu dosyanın çalınması sisteme zarar verebilecek nitelikte şiddetli bir parazit üretebilir.
- Bu sistemle uyumlu maksimum MP3/WMA klasörü ve dosyası sayısı aşağıda belirtilmiştir:
 - 256* klasör (kök klasör dahil)
 - 999 dosya
 - Tek bir klasörde 999 dosya
 - 8 klasör düzeyi (dosyaların ağaç yapısında)
- * Bu, MP3/WMA veya diğer dosyalar bulunmayan klasörleri içerir. Sistemin tanıyabileceği klasör sayısı, klasör yapısına bağlı olarak gerçek klasör sayısından daha az olabilir.
- Tüm MP3/WMA kodlama/yazma yazılımlarıyla, CD-R/RW sürücülerile ve kayıt ortamlarıyla uyumluluk garanti edilemez. Uyumsuz MP3/WMA diskleri parazit veya kesik kesik ses üretebilir ya da hiç oynatılamayabilir.





Kendi programınızı oluşturma (Program Oynatma)

Programlanan parçayı veya dosyayı oynatır.

1 Oynatma işlemini durdurmak için ■ [18] düğmesine basın.

2 "PROGRAM"i seçmek için PLAY MODE [16] düğmesine art arda basın.

- 3** MP3 diski kullanırken, programlamak istediğiniz parçaları veya dosyaları içeren klasörü seçmek için  +/-  düğmesine basın.



- 4** İsteddiğiniz parçayı veya dosyayı seçmek için    düğmesine, ardından  düğmesine basın.




Seçilen parça
veya dosya
numarası

Seçilen parçanın veya
dosyanın toplam
oyunatma süresi

Ek parçalar veya dosyalar programlamak için yukarıdaki adımları tekrarlayın.

- 5**   düğmesine basın.
Parça veya dosya programınız oynatılmaya başlar.


Not

- MP3/WMA dosyaları için, göstergede  önce seçilen dosyanın adı veya başlığı görünür ve toplam oynatma süresi gösterilmez.



Program oynatmanın iptal edilmesi

2. adımda, "PROGRAM" için "OFF"u seçin.

Programlanan bir parçanın veya dosyanın silinmesi

Oynatma işlemi durdurulmuşken CLEAR  düğmesine basın. Düğmeye her bastığınızda, programlanan son parça veya dosya silinir. Programlamadan tüm parçalar veya dosyalar silindiğinde, "NO STEP" ifadesi görünür.

İpucu

- 64'e kadar parça veya dosya programlanabilir. 64'ten fazla parçayı veya dosyayı programlamaya çalışırsanız "FULL" ifadesi gösterilir. Bu durumda, gerekli olmayan parçaları silin.
- Aynı programı yeniden oynatmak için,   düğmesine basın.

Not

- Programlamadan sonra disk çıkarıldığında veya güç kablosu çıkarıldığında, programlanan tüm parçalar ve dosyalar silinir.

Bir radyo istasyonunun bulunması

- 1 FM [1] düğmesine basın.
- 2 "AUTO"yu seçmek için TUNING MODE [16] düğmesine art arda basın.
Düğmeye her bastığınızda, mod AUTO, MANUAL veya PRESET olarak değişir.
- 3 TUNING +/- [3] düğmesine basın.
Göstergedeki [6] frekans ifadesi değişmeye başlar ve bir FM stereo yayını alındığında otomatik olarak durur (**Otomatik ayar**).

Manuel ayarlama

- 1 "MANUAL"ı seçmek için FM işlevinde TUNING MODE [16] düğmesine basın.
- 2 İsteddiğiniz istasyonu ayarlamak için TUNING +/- [3] düğmesine art arda basın veya bu düğmeyi basılı tutun.
Basın: Her basışta frekans bir frekans basamağı yukarı/aşağı olarak değişir.
Basılı tutun: Düğme bırakılana kadar frekans birkaç frekans adımı yukarı/aşağı olarak değişir.

İpucu

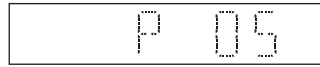
- Bir FM stereo yayının alınması parazitliyse FM MODE [17] düğmesine art arda basarak tek sesli sinyal almayı seçmek üzere "MONO"yu seçin. Bu, paraziti azaltır.
- RDS hizmetleri sağlayan bir istasyonu ayarladığınızda, istasyonun adı göstergede görünür.

Radyo istasyonlarının kaydedilmesi

İsteddiğiniz radyo istasyonlarını kaydedebilirsiniz.

- 1 İsteddiğiniz istasyonu bulun.
- 2 TUNER MEMORY [23] düğmesine basın.
- 3 Bir kayıt numarası seçmek için art arda PRESET +/- [3] düğmesine, ardından ⊕ [21] düğmesine basın.
Ayrıca TUNER PRESET (1 - 4) [24] veya ◀/▶/↔ [22] düğmesine basarak da bir kayıt numarası seçebilirsiniz.

Kayıt numarası



Göstergede [6] "COMPLETE" ifadesi görünür ve radyo istasyonu kayıt numarasıyla kaydedilir.
Başka radyo istasyonu kaydetmek için yukarıdaki adımları tekrarlayın.

İpucu

- En fazla 20 adet FM istasyonu kaydedebilirsiniz.
- 3. adımda zaten kayıtlı olan bir kayıt numarası seçerseniz kayıtlı radyo istasyonu o anda ayarlı olan radyo istasyonuyla değiştirilir.

Kayıtlı bir radyo istasyonunun seçilmesi

1 – 4 arasındaki bir kayıt numarasına kaydedilen kayıtlı radyo istasyonları için, radyo istasyonu, sistem FM işlevindeyken yalnızca TUNER PRESET (1 – 4) **[24]** düğmesine basılarak bulunabilir.

5 veya üzerindeki bir kayıt numarasına kayıtlı radyo istasyonları için, "PRESET"i seçmek üzere art arda ifadesi görününceye kadar art arda TUNING MODE **[16]** düğmesine, ardından istediğiniz kayıt numarasını seçmek için art arda PRESET +/- **[3]** veya **◀/▶/↕/↔** **[22]** düğmesine basın.

USB cihazındaki dosyaların dinlenmesi

USB cihazındaki dosyaların oynatılması

WALKMAN® veya dijital ortam oynatıcı gibi bir USB cihazında kayıtlı ses dosyalarını USB cihazını sisteme bağlayarak bu sistemde çalabilirsiniz.

Uyumlu USB cihazlarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. "Uyumlu USB cihazları ve sürümleri" (sayfa 30).

1 USB **1** düğmesine basın.

2 USB cihazını cihazın arkasındaki **⇐** (USB) bağlantı noktasına **D** bağlayın.

USB cihazını doğrudan veya USB cihazıyla birlikte verilen USB kablosunu kullanarak **⇐** (USB) bağlantı noktasına **D** bağlayın.
"SEARCH" ifadesi kayboluncaya kadar bekleyin.

3 **▶** **2** düğmesine basın.

Oynatma işlemi başlatır.
Bir parçayı veya dosyayı seçerek ya da uzaktan kumandayla veya cihazın düğmesiyle klasör seçerek hızlı ileri/ hızlı geri sarabilirsiniz.

İpucu

- USB cihazı çalınırken, oynatma modu ve tekrar oynatma modu seçilebilir. İsteddiğiniz modu seçmek için PLAY MODE **16** veya REPEAT **17** düğmesine art arda basın. Ayrıntılar için "Oynatma modunun değiştirilmesi" (sayfa 11) bölümüne bakın.
- Cihaza bir USB cihazı bağlanırsa pil şarj işlemi otomatik olarak başlar. USB cihazı şarj edilemiyorsa cihazı çıkarıp yeniden takın. Bazı USB cihazları bu sistemle şarj edilemeyebilir. USB cihazının şarj durumuyla ilgili ayrıntılar için, USB cihazının kullanım kılavuzuna bakın.

Not

- Sistemin oynatma sırası, bağlı dijital müzik çaların oynatma sırasından farklı olabilir.
- USB cihazını çıkarmadan önce sistemi mutlaka kapatın. Sistem açık durumdayken USB cihazı çıkarılırsa, USB cihazındaki veriler bozulabilir.
- USB kablo bağlantısı gerekli olduğunda, bağlayacağınız USB cihazıyla birlikte verilen USB kablosunu takın. Bağlantıyla ilgili ayrıntılar için, bağlayacağınız USB cihazıyla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- Bağlantı kurulduktan sonra bağlanan USB cihazının türüne göre "SEARCH" ifadesinin görünmesi zaman alabilir.
- USB cihazını bir USB hub aracılığıyla bağlamayın.
- USB cihazı takıldığında, sistem USB cihazındaki tüm dosyaları okur. USB cihazında çok sayıda klasör veya dosya varsa USB cihazının okunmasının tamamlanması uzun sürebilir.
- Bazı USB cihazları takılıken, sinyallerin sistemden gönderilmesi veya USB cihazının okunmasının tamamlanması uzun sürebilir.
- Tüm kodlama/yazma yazılımlarıyla uyumluluk garanti edilemez. USB cihazındaki ses dosyaları orijinal olarak uyumsuz yazılımla kodlandysa söz konusu dosyalar parazit üretebilir veya oynatılamayabilir.
- USB cihazındaki, bu sistemle uyumlu maksimum klasör ve dosya sayısı aşağıda belirtilmiştir:
 - 256* klasör (kök klasör dahil)
 - 999 dosya
 - Tek bir klasörde 999 dosya
 - 8 klasör düzeyi (dosyaların açış yapısında)* Bu, oynatılabilen ses dosyaları bulunmayan ve boş olan klasörleri içerir. Sistemin tanıyabileceği klasör sayısı, klasör yapısına bağlı olarak gerçek klasör sayısından daha az olabilir.
- Sistem, bağlı bir USB cihazında sunulan tüm işlevleri desteklemeyebilir.
- Ses dosyası içermeyen klasörler tanınmaz.
- Bu sistemle dinleyebileceğiniz ses biçimleri aşağıda belirtilmiştir:
 - MP3: Dosya uzantısı ".mp3"
 - WMA**: Dosya uzantısı ".wma"Dosya adının uzantısı doğru olduğunda bile, gerçek dosya farklı olursa sistemin parazit üretebileceğini veya arızalanabileceğini unutmayın.
- ** DRM (Digital Rights Management – Dijital Haklar Yönetimi) telif hakkı korumasına sahip olan veya çevrimiçi bir müzik mağazasından indirilen dosyalar bu sistemde oynatılamaz. Bu dosyalardan birini oynatmaya çalışırsanız sistem sonraki korumasız ses dosyasını oynatır.

İsteğe bağlı ses bileşenleriyle
müzik dinleme

İsteğe bağlı ses bileşenlerindeki müziklerin dinlenmesi

Cihaza bağlanan isteğe bağlı ses bileşenlerindeki bir parçayı oynatabilirsiniz.

Not

- Önce, sesi kısmak için VOLUME - [4] düğmesine basın.

1 AUDIO IN [1] düğmesine basın.

2 Ses bağlantı kablosunu, cihazın arkasındaki ve isteğe bağlı harici cihazın çıkış terminalindeki AUDIO IN jakına **B** takın.

3 Bağlı bileşeni oynatmaya başlayın.
Oynatma işlemi sırasında bağlı bileşenin ses düzeyini ayarlayın.

4 Ses düzeyini ayarlamak için VOLUME +/- [4] düğmesine basın.

Not

- Bağlanan bileşenin ses düzeyi çok düşükse sistem otomatik olarak Bekleme moduna geçebilir. Ayrıntılar için "Otomatik Bekleme işlevinin ayarlanması" (sayfa 21) bölümüne bakın.

BLUETOOTH bağlantısı aracılığıyla müzik dinleme

Sistemi bir BLUETOOTH cihazla eşleştirip müzik dinleme

Kablosuz bir bağlantı üzerinden BLUETOOTH cihazınızdaki müzikleri dinleyebilirsiniz. BLUETOOTH işlevini kullanmadan önce, BLUETOOTH cihazınızı kaydetmek için eşleştirme işlemi yapın.

Not

- Bağlanacak olan BLUETOOTH cihazı sistemin bir metresi içine yerleştirin.
- BLUETOOTH cihazınız dokunma işleviyle (NFC) uyumluysa sonraki işlemleri atlayın. "Tek dokunuşla işlemle (NFC) müzik dinleme" bölümüne bakın (sayfa 20).

1 BLUETOOTH MENU [12] düğmesine basın.

Sistemde eşleştirme bilgileri yokken BLUETOOTH işlevi seçilirse sistem otomatik olarak eşleştirme moduna geçer.

Ayrıca, cihazın üzerindeki bir düğmeyi kullanarak da eşleştirme yapabilirsiniz. Bkz. "Eşleştirme işleminin cihazın üzerindeki bir düğme kullanılarak yapılması" (sayfa 19).

2 "PAIRING"i seçmek için ▲/▼ düğmesine, ardından ⊕ [21] düğmesine basın.

Sistem eşleştirme moduna geçer. Göstergede [6] "PAIRING" ifadesi görünür ve [8] (BLUETOOTH) göstergesinin [11] ışığı hızlı bir şekilde yanıp söner.

3 BLUETOOTH cihazla bu sistemi arayın.

Bulunan cihazların listesi BLUETOOTH cihazın ekranında görünebilir.

4 [SONY:CMT-X3CD]'yi (bu sistem) seçin.

BLUETOOTH cihazda şifre girmeden istenirse "0000" girin.

Bu sistem cihazın göstergesinde gösterilmezse yeniden 1. adımdan itibaren ilerleyin.

Eşleştirme işlemi tamamlandığında, BLUETOOTH bağlantısı otomatik olarak kurulur. Sistemin göstergesinde

[6] "BT AUDIO" ifadesi görünür ve [8] (BLUETOOTH) göstergesinin [11] ışığı yanar.

Bu adımı 5 dakika içinde gerçekleştirmezseniz eşleştirme işlemi iptal edilir. Eşleştirme işlemi iptal edilirse yeniden 1. adımdan itibaren ilerleyin.

5 ► [2] düğmesine basın.

Oynatma işlemini başlatır.

BLUETOOTH cihaza bağlı olarak, yeniden ► [2] düğmesine basın.


Ayrıca, BLUETOOTH cihazda bir müzik çaları başlatmanız gerekebilir.

6 Ses düzeyini ayarlamak için VOLUME +/- [4] düğmesine basın.

Ses düzeyini sistemde değiştiremezseniz BLUETOOTH cihazda ayarlayın.

Eşleştirme işleminin cihazın üzerindeki bir düğme kullanılarak yapılması

1 "BT AUDIO"yu seçmek için FUNCTION 1 düğmesine art arda basın.

2  (BLUETOOTH) göstergesinin 11 ışığı hızlıca yanıp sönmeye başlayıncaya kadar FUNCTION 1 düğmesini basılı tutun.

Sistem eşleştirme moduna geçer. Göstergede 6 "PAIRING" ifadesi görünür.

BLUETOOTH bağlantısı kurmak için, uzaktan kumandayı kullanarak 2. adımdan sonraki işlemleri yapın.

İpucu

- Bir BLUETOOTH cihazla BLUETOOTH bağlantısı kurulmuş durumdayken, başka bir BLUETOOTH cihazla eşleştirme işlemi yapabilirsiniz.

Not

- Yukarıda açıklanan işlemler bazı BLUETOOTH cihazlarda yapılamayabilir. Ayrıca, gerçek işlemler bağlanan BLUETOOTH cihaza bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Eşleştirme işlemi bir kez yapıldıktan sonra, işlemin yeniden yapılması gerekmez. Ancak, aşağıdaki durumlarda yeniden bir eşleştirme işlemi yapılması gerekir:
 - BLUETOOTH cihaz onarılrken eşleştirme bilgileri silinirse.
 - Sistemi 8 adetten fazla BLUETOOTH cihazla eşleştirmeye çalışırsanız. Bu sistem en fazla 8 BLUETOOTH cihazla eşleşebilir. 8 cihazla eşleştirme işlemi yapıldıktan sonra başka bir BLUETOOTH cihazı eşleştirirseniz yeni cihazın eşleştirme bilgileri sisteme ilk bağlanan cihazın eşleştirme bilgilerinin üzerine yazılır.
 - Bu sistemin eşleştirme kaydı bilgileri bağlanan cihazdan silinirse.
 - Sistemi başlatırsanız veya sistemle eşleştirme geçmişini silerseniz tüm eşleştirme bilgileri silinir.
- Bu sistemin sesi bir BLUETOOTH hoparlöre gönderilemez.
- "Şifre"; "Giriş Kodu", "PIN kodu", "PIN numarası" veya "Parola" vb. olarak adlandırılabilir.
- Bir BLUETOOTH cihazla BLUETOOTH bağlantısı kurulmuş durumdayken, başka bir BLUETOOTH cihazla BLUETOOTH bağlantısı kuramazsınız. Önce bağlantıyı iptal edin ve ardından başka bir cihazla bağlantı kurun.
- Sistem yalnızca Alt Bant Codec'ini destekler.



BLUETOOTH cihazla eşleştirme işleminin iptal edilmesi

BLUETOOTH MENU 12, BLUETOOTH 1 düğmesine basın veya kaynağı değiştirin.

İpucu

- Sistemde eşleştirme bilgileri bulunmadığında, eşleştirme işlemi iptal edilemez.

BLUETOOTH cihazla bağlantının iptal edilmesi


"DISCONCT"i seçmek için BLUETOOTH MENU 12 ve  22 düğmesine, ardından  21 düğmesine basın.

İpucu

- Ayrıca BLUETOOTH cihazdaki BLUETOOTH bağlantısını da kesebilirsiniz.

Eşleştirme kaydı bilgilerinin silinmesi


1 BLUETOOTH 1 düğmesine basın.

2 Göstergede 6 "RESET" ifadesi görünene kadar cihazın üzerindeki FUNCTION 1 ve  7 düğmelerini aynı anda basılı tutun.

Not

- Eşleştirme bilgilerini sildiyseniz yeniden eşleştirme işlemi yapmadan BLUETOOTH bağlantısı kuramazsınız.

Kayıtlı bir cihaz aracılığıyla müzik dinleme

"Sistemi bir BLUETOOTH cihazla eşleştirip müzik dinleme" bölümündeki 1. adımdan sonra, sisteme bağlanmak için BLUETOOTH cihazı kullanın, ardından oynatma işlemini başlatmak için  2 düğmesine basın.

Tek dokunuşla işlemle (NFC) müzik dinleme

NFC, akıllı telefon ve IC etiketi gibi çeşitli cihazlar arasında kısa mesafeli kablosuz iletişim için kullanılan bir teknolojidir.


Akıllı telefonunuzu/tabletinizi sisteme dokundurmanız yeterlidir. Sistem otomatik olarak açılır, eşleştirme işlemi yapılır ve BLUETOOTH bağlantısı kurulur. Önce, NFC ayarlarını açık konumuna getirin.

1 Akıllı telefonunuzu/tabletinizi cihazın üzerindeki N-mark'a dokundurun.

Akıllı telefonu/tableti cihaza dokundurun ve akıllı telefon/tablet titreşene veya kısa süreli bir ses çıkarana kadar dokundurmaya devam edin.

Akıllı telefonunuzun/tabletinizin temas için kullanılan kısmı için akıllı telefonunuzun/tabletinizin kullanım kılavuzuna bakın.

2 Bağlantıyı tamamladıktan sonra, düğmesine basın.

Oynatma işlemi başlatır. Kurulan bağlantıyı kesmek için, akıllı telefonunuzu/tabletinizi cihazın üzerindeki N-Mark'a  dokundurun.

İpucu

- Uyumlu akıllı telefonlar NFC işleviyle (uyumlu işletim sistemi: Android sürüm 2.3.3 veya üzeri, Android 3.x hariç) donatılan akıllı telefonlardır. Uyumlu cihazlar hakkında bilgi için aşağıdaki web sitesini inceleyin.



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

- Akıllı telefon/tablet cihaza dokundurulduğu halde yanıt vermezse akıllı telefonunuza/tabletinize "NFC Easy Connect" uygulamasını indirin ve çalıştırın. Ardından cihaza yeniden dokundurun. "NFC Easy Connect" yalnızca Android™ ile kullanılan ücretsiz bir uygulamadır. Aşağıdaki kare kodu tarayın.



- NFC uyumlu bir telefonu/tableti, sisteme başka bir BLUETOOTH cihaz bağlıken cihaza dokundurduğunuzda, BLUETOOTH cihazın bağlantısını kesilir ve sistem akıllı telefona/tablete bağlanır.

Not

- Bazı ülkelerde ve bölgelerde NFC uyumlu uygulama indirilemez.
- Bazı akıllı telefonlarda/tabletlerde, bu işlem "NFC Easy Connect" uygulaması indirilmeden kullanılabilir. Bu durumda akıllı telefon/tabletin çalışması ve teknik özellikleri bu kılavuzdaki açıklamadan farklı olabilir. Ayrıntılar için, akıllı telefonunuzla/tabletinizle birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- Sisteme bir CD'yi okurken veya bir USB cihazını ararken NFC işlevine sahip bir akıllı telefona/tabletle dokunulursa BLUETOOTH bağlantısı kurulamaz.
- Sistem açılıp, tek dokunuşla işlemle (NFC) BLUETOOTH bağlantısı aracılığıyla oynatmaya başladığında, oynatma sesi parçanın başından itibaren duyulamaz. Baştan itibaren oynatmaya başlamak için,   düğmesine basın veya sistem açıldıktan sonra bir BLUETOOTH bağlantısı kurun.

Otomatik Bekleme işlevinin ayarlanması

Sistem, işlem yapılmadığında veya ses sinyali çıkışı olmadığında, yaklaşık 15 dakika içinde otomatik olarak Bekleme moduna geçer (Otomatik Bekleme işlevi). Varsayılan olarak, Otomatik Bekleme işlevi açıktır.

1 Sistemi açmak için I/⏻ [5] düğmesine basın.

2 I/⏻ [5] düğmesini 3 saniyeden fazla basılı tutun.

Göstergede [6] "AUTO STANDBY ON" ifadesi görünür.

İşlevi kapatmak için, aynı işlemleri tekrarlayın. Göstergede [6] "AUTO STANDBY OFF" ifadesi görünür ve işlev kapanır.

İpucu

- Sistem Bekleme moduna geçtiğinde, göstergede [6] "STANDBY" ifadesi görünür ve 8 kez yanıp söner.

Not

- Otomatik Bekleme işlevi, etkinleştirmiş olsanız bile, radyo alıcısı işlevi (FM) için geçersizdir.
- Sistem aşağıdaki durumlarda Bekleme moduna otomatik olarak geçemeyebilir:
 - FM işlevi kullanılırken
 - Bir ses sinyali algılanıyorken
 - Ses parçalarının veya dosyalarının oynatılması sırasında
 - Oynatma Zamanlayıcısı veya Uyku Zamanlayıcısı kullanılırken
- Sistem, Otomatik Bekleme işlevi aşağıdaki durumlarda etkinleştirilmiş olsa bile, Bekleme moduna geçene kadar süreyi (yaklaşık 15 dakika) yeniden geriye doğru sayar:
 - USB işlevinde bir USB cihazı bağlıyken
 - Uzaktan kumandadaki veya birimdeki bir düğmeye basıldığında

BLUETOOTH Bekleme modunun ayarlanması

BLUETOOTH Bekleme modu etkinleştirildiğinde, sistem kapalı olsa bile sistem BLUETOOTH bağlantısı için Bekleme moduna geçer. Bu mod varsayılan olarak devre dışıdır.

1 BLUETOOTH MENU [12] düğmesine basın.

2 ↑/↓ [22] düğmesine basarak "BT: STBY"yi seçin, ardından ⊕ [21] düğmesine basın.

3 "ON" veya "OFF"u seçmek için ↑/↓ [22] düğmesine, ardından ⊕ [21] düğmesine basın.

4 Sistemi kapatmak için I/⏻ [5] düğmesine basın.

İpucu

- Bu mod "ON" olarak ayarlandığında, sistem otomatik olarak açılır ve bir BLUETOOTH cihazdan BLUETOOTH bağlantısı kurarak müzik dinleyebilirsiniz.

Not

- Sistemde eşleştirme bilgileri bulunmadığında, bu mod kullanılamaz. Bu modu kullanmak için, sistemin cihaz bağlı ve eşleştirme bilgilerine sahip olması gerekir.

Kablosuz BLUETOOTH sinyalinin ON/OFF olarak ayarlanması

Cihaz açırken, bir BLUETOOTH sinyalinin kontrol edebilirsiniz. Varsayılan ayar ON'dur.

1 Cihazı açın.

2 Cihazın üzerindeki ►|| [2] ve VOL+ [4] düğmelerini 5 saniye boyunca basılı tutun.

3 "BT OFF" (kablosuz BLUETOOTH sinyali kapalı) veya "BT ON" (kablosuz BLUETOOTH sinyali açık) ifadesi görüldükten sonra, düğmeyi bırakın.

İpucu

- Bu ayar "OFF" olarak ayarlandığında, BLUETOOTH işlevi kullanılamaz.
- Bu ayar kapalı konumundayken cihaza NFC işlevine sahip bir akıllı telefon/tablet dokundurulursa sistem açılır ve bu ayar ON olarak değişir.
- Bu ayar kapalıyken, BLUETOOTH Bekleme modu ayarlanamaz.
- Bu ayar kapalıyken, cihaz ve BLUETOOTH cihaz eşleştirilemez.

Sesin ayarlanması

İstediğiniz sesi çeşitli tarzlar arasından seçebilir ve bas sesin etkililik düzeyini değiştirebilirsiniz.

İstenen sesin seçilmesi

İstediğiniz sesi aşağıdaki tarzlar arasından seçmek için EQ [13] düğmesine art arda basın.

"ROCK", "POP", "JAZZ", "CLASSIC", "R AND B/HIP HOP", "FLAT".

Bas sesin etkililik düzeyinin değiştirilmesi

MEGA BASS'a [14] basın.

Her basışta özellik açılır ("BASS ON") ve kapanır ("BASS OFF").

İpucu

- Fabrika ayarı "BASS ON"dur.

Zamanlayıcıların kullanılması

Sistemde Uyku Zamanlayıcısı ve Oynatma Zamanlayıcısı bulunur.

Not

- Uyku Zamanlayıcısı, Oynatma Zamanlayıcısına göre önceliklidir.

Uyku Zamanlayıcısının ayarlanması

Belirtilen zamanda, sistem otomatik olarak kapanır.

- 1 Belirtilen zamanı seçmek için art arda SLEEP [26] düğmesine, ardından ⊕ [21] düğmesine basın. 10 dakikalık artışlar halinde "SLEEP 10" (10 dakika) ila "SLEEP 90" (90 minutes) arasında seçim yapabilir veya "AUTO"yu seçebilirsiniz. "AUTO"yu seçerseniz sistem bir CD veya USB cihazının oynatılması sona erdikten sonra otomatik olarak kapanır.

İpucu

- Uyku Zamanlayıcısının kalan zamanını kontrol etmek için SLEEP [26] düğmesine yeniden basın.
- Uyku Zamanlayıcısı saat ayarlanmasa bile çalışır.

Uyku Zamanlayıcısının iptal edilmesi

Yukarıdaki 1. adımda "OFF"u seçin.

Oynatma Zamanlayıcısının ayarlanması

Önceden ayarlayacağınız bir zamanda bir CD, USB cihazı veya radyo dinleyebilirsiniz.

Not

- Zamanlayıcıyı ayarlamadan önce saati ayarladığınızdan emin olun (sayfa 10).

- 1 Ses kaynağını hazırlayın.

- 2 TIMER MENU [25] düğmesine basın.

- 3 "PLAY SET"i seçmek için ▲/▼ [22] düğmesine, ardından ⊕ [21] düğmesine basın. Göstergede [6] başlangıç zamanı yanıp söner.

- 4 Zamanı seçmek için ▲/▼ [22] düğmesine, ardından ⊕ [21] düğmesine basın. Çalışmaya başlama zamanının "MINUTE"ini, ardından çalışmayı durdurma zamanının "HOUR" ve "MINUTE"ini ayarlamak için aynı işlemleri yapın.

- 5 İsteddiğiniz ses kaynağını seçmek için ▲/▼ [22] düğmesine, ardından ⊕ [21] düğmesine basın. Oynatma Zamanlayıcısı onay ekranı görünür.

- 6 Sistemi kapatmak için I/⏻ [5] düğmesine basın.

İpucu

- Ses kaynağı radyo olduğunda, sistemi kapatmadan önce mutlaka radyo istasyonunu ayarlayın (sayfa 14).
- Zamanlayıcı ayarını değiştirmek için, işlemleri baştan itibaren yeniden yapın.

Not

- Sistem tam olarak Oynatma Zamanlayıcısında ayarlanan zamanda açılır. Ses kaynağı CD, MP3/WMA diski veya USB olduğunda, oynatmanın başlaması biraz zaman alabilir.
- Sistem ayarlanan zamanda zaten açıksa Oynatma Zamanlayıcısı çalışmaz.
- Oynatma Zamanlayıcısı için ses kaynağı radyo istasyonu olarak ayarlandığında, Oynatma Zamanlayıcısı için son oynatılan frekans kullanılır. Radyo frekansını zamanlayıcıyı ayarladıktan sonra değiştirirseniz zamanlayıcının radyo istasyonu ayarı da değişir.

Ayarın kontrol edilmesi

- 1 TIMER MENU **[25]** düğmesine basın.
- 2 "SELECT"i seçmek için **▲/▼ [22]** düğmesine, ardından **⊕ [21]** düğmesine basın.
- 3 "PLAY SEL"i seçmek için **▲/▼ [22]** düğmesine, ardından **⊕ [21]** düğmesine basın.
Göstergede **[6]** zamanlayıcı ayarı görünür.

Zamanlayıcının iptal edilmesi

"Ayarın kontrol edilmesi" (sayfa 24) bölümündeki 3. adımda "OFF"u seçin.

Sorun Giderme

Sistemi kullanırken bir sorun meydana gelirse, size en yakın Sony satıcısına danışmadan önce aşağıda açıklanan adımları izleyin. Bir hata mesajı görünürse, daha sonra başvurmak için mutlaka bu mesajın içeriğini not edin.

- 1 Sorunun, bu “Sorun Giderme” bölümünde belirtilip belirtilmediğini kontrol edin.
- 2 Aşağıdaki müşteri destek web sitelerini kontrol edin.
<http://support.sony-europe.com/>

Bu web sitelerinde en son destek bilgilerini ve SSS’yi bulabilirsiniz.

- 3 1. ve 2. adımlardan sonra da yaşadığınız sorunu çözemerseniz size en yakın Sony satıcısına başvurun.

Yukarıdakilerin tümünü yaptıktan sonra sorun devam ederse size en yakın Sony satıcısına başvurun. Ürünü onarım için götürürken, sistemin tümünü (ana birim ve uzaktan kumanda) götürdüğünüzden emin olun.

Bu ürün, sistem halinde bir üründür ve onarım gerektiren bölümün belirlenmesi için tüm sisteme ihtiyaç duyulur.

Göstergede [6] “PROTECT” ifadesi görünürse

Güç kablosunun fişini derhal çıkarın ve “PROTECT” ifadesi kaybolduktan sonra aşağıdaki öğeleri kontrol edin.

+ ve - hoparlör kablolarının kısa devre yapmadığından emin olun.

Sistemin havalandırma deliklerini kapatan bir şey olmadığından emin olun.

Yukarıdakileri kontrol edip hiçbir sorun olmadığını gördükten sonra, güç kablosunu yeniden takın ve sistemi açın. Sorun devam ederse size en yakın Sony satıcısıyla iletişime geçin.

Genel

Sistem açılmıyor.

- ➔ Güç kablosunun fişini prize doğru şekilde taktığınızdan emin olun.

Sistem, beklenmedik bir şekilde Bekleme moduna geçti.

- ➔ Bu, arıza değildir. İşlem yapılmadığında veya ses sinyali çıkışı olmadığında, sistem yaklaşık 15 dakika içerisinde otomatik olarak Bekleme moduna geçer. Bkz. “Otomatik Bekleme işlevinin ayarlanması” (sayfa 21).

Saat ayarı veya Oynatma Zamanlayıcısının çalışması beklenmedik bir şekilde iptal edildi.

- ➔ Hiç işlem yapılmadan yaklaşık bir dakika geçerse saat ayarı veya Oynatma Zamanlayıcısı ayarı otomatik olarak iptal edilir. İşlemi baştan itibaren yeniden yapın.

Ses yok.

- ➔ Cihazda ses düzeyini yükseltin.
- ➔ Harici bileşenin AUDIO IN jakına [B] doğru bir şekilde bağlandığından ve işlevin AUDIO IN olarak ayarlandığından emin olun.
- ➔ Belirtilen istasyon geçici olarak yayını durdurmuş olabilir.

Şiddetli uğultu veya parazit meydana geliyor.

- ➔ Sistemi parazit kaynaklarından uzaklaştırın.
- ➔ Sistemin fişini farklı bir prize takın.
- ➔ Parazit filtresi (cihazla birlikte verilmemiştir) bulunan bir AC priz kullanılması önerilir.

Uzaktan kumanda çalışmıyor.

- ➔ Uzaktan kumandayla cihazın üzerindeki uzaktan kumanda sensörü [8] arasındaki her türlü engeli kaldırın ve cihazı floresan lambalardan uzakta bir yere yerleştirin.
- ➔ Uzaktan kumandayı cihazın üzerindeki uzaktan kumanda sensörüne [8] doğrultun.
- ➔ Uzaktan kumandayı sisteme yaklaşdırın.
- ➔ Yeni pilleri takın.

CD-DA/MP3/WMA

Göstergede [6] "LOCKED" ifadesi görüntüleniyor ve disk, disk yuvasından [9] çıkarılmıyor.

- ➔ Disk yuvası kilidi özelliği etkinidir. Özelliği kapatın (sayfa 11).

Disk veya dosya çalınmıyor.

- ➔ Disk son haline getirilmemiştir (veri eklenebilecek bir CD-R veya CD-RW disk).

Ses atlama yapıyor veya disk oynatılmıyor.

- ➔ Disk kirliliği veya çizik olabilir. Diski, kirlendiğinde, silerek temizleyin.
- ➔ Sistemi titreşimden uzak bir yere (örneğin, dengeli bir standın üzerine) taşıyın.

Oynatma işlemi ilk parçadan veya dosyadan başlamıyor.

- ➔ Geçerli oynatma modunun doğru olduğundan emin olun. Oynatma modu "SHUFFLE" veya "PROGRAM" ise ayarı değiştirin (sayfa 11).

Oynatma işleminin başlaması normalden daha uzun sürüyor.

- ➔ Aşağıdaki diskler oynatma işleminin başlatılması için gereken süreyi artırabilir:
 - Karmaşık bir ağaç yapısıyla kaydedilen bir disk
 - Çok oturumlu modda kaydedilen bir disk
 - Çok sayıda klasör içeren bir disk

USB cihazı

Uyumlu USB cihazlarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. "Uyumlu USB cihazları ve sürümleri" (sayfa 30).

Desteklenmeyen bir USB cihazı takılıdır.

- ➔ Aşağıdaki sorunlar meydana gelebilir.
 - USB cihazı tanınmıyor.
 - Bu sistemde dosya veya klasör adları görüntülenemiyor.
 - Oynatma işlemi yapılamıyor.
 - Ses atlama yapıyor.
 - Parazit var.
 - Ses çıkışı bozuk.

Ses yok.

- ➔ USB cihazı doğru bir şekilde takılmamıştır. Sistemi kapatın ve ardından USB cihazını yeniden takın.

Parazit, şarkı atlama veya bozuk ses sorunları var.

- ➔ Desteklenmeyen bir USB cihazı takılıdır. Desteklenen bir USB cihazı takın.
- ➔ Sistemi kapatın, ardından USB cihazını yeniden takın ve sistemi açın.
- ➔ Müzik verilerinin kendisi parazit içeriyordur veya ses bozuktur. Müzik verilerini oluştururken bilgisayarın koşullarına bağlı olarak parazit girmiş olabilir. Bu durumda, dosyayı silin ve müzik verilerini yeniden gönderin.
- ➔ Dosyaları kodlarken kullanılan bit hızı düşüktür. USB cihazına daha yüksek bit hızlarıyla kodlanmış dosyalar gönderin.

Uzun süre "SEARCH" ifadesi görüntüleniyor veya oynatma işleminin başlaması uzun sürüyor.

- ➔ Okuma işlemi aşağıdaki durumlarda uzun sürebilir.
 - USB cihazında çok sayıda klasör veya dosya bulunuyordur.
 - Dosya yapısı son derece karmaşıktır.
 - Bellekte yeterince boş alan yoktur.
 - Dahili bellek parçalıdır.

Dosyanın veya klasörün (albüm adı) adı düzgün görüntülenmiyor.

- ➔ USB cihazında kayıtlı veriler bozulmuş olabileceğinden, müzik verilerini yeniden USB cihazına gönderin.
 - ➔ Bu sistemin görüntüleyebileceği karakter kodu aşağıda belirtilmiştir:
 - Büyük harfler (A – Z).
 - Sayılar (0 – 9).
 - Simgeler (< > +, [] \ _).
- Diğer karakterler “_” şeklinde görünür.

USB cihazı tanınmıyor.

- ➔ Sistemi kapatın ve USB cihazını yeniden takın, ardından sistemi açın.
- ➔ Uyumsuz bir USB cihazı bağlanmış olabilir.
- ➔ USB cihazı düzgün çalışmıyordur. Bu sorunu nasıl çözebileceğinize ilişkin olarak USB cihazıyla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

Oynatma işlemi başlamıyor.

- ➔ Sistemi kapatın ve USB cihazını yeniden takın, ardından sistemi açın.
- ➔ Uyumsuz bir USB cihazı bağlanmış olabilir.

Oynatma işlemi ilk parçadan başlamıyor.

- ➔ Geçerli oynatma modunun doğru olduğundan emin olun. Oynatma modu “SHUFFLE” veya “PROGRAM” ise ayarı değiştirin (sayfa 11).

USB cihazı şarj edilemiyor.

- ➔ USB cihazının ⇄ (USB) bağlantı noktasına **D** sıkı bir şekilde takıldığından emin olun.
- ➔ USB cihazı bu sistem tarafından desteklenmiyor olabilir.
- ➔ USB cihazını çıkarın ve yeniden takın. USB cihazının şarj durumuyla ilgili ayrıntılar için, USB cihazının kullanım kılavuzuna bakın.

Tuner

Şiddetli uğultu veya parazit meydana geliyor (gösterge penceresinde **[6]** “STEREO” ifadesinin ışığı yanıp sönüyor) veya yayınlar alınmıyor.

- ➔ Anteni düzgün bir şekilde bağlayın.
- ➔ İyi bir sinyal alışı sağlayan bir yer veya yön bulun, ardından anteni yeniden ayarlayın.
- ➔ Parazitten etkilenmeyi önlemek için antenleri cihazdan veya diğer AV bileşenlerinden uzak tutun.
- ➔ Yakındaki elektrikli cihazları kapatın.

Aynı anda birkaç radyo istasyonu duyulabiliyor.

- ➔ İyi bir sinyal alışı sağlayan bir yer veya yön bulun, ardından anteni yeniden ayarlayın.
- ➔ Anten kablolarını piyasada bulunabilen kablo klipsleriyle toplayın ve kablo uzunluklarını ayarlayın.

Sistemin fabrika ayarlarına döndürülmesi

Hala düzgün çalışmıyorsa sistemi fabrika ayarlarına döndürün.

1 Sistemi açın.

2 Göstergede **[6]** “RESET” ifadesi görünene kadar cihazın üzerindeki FUNCTION **[1]** ve **[7]** düğmelerini aynı anda basılı tutun.

Kullanıcı tarafından yapılandırılan, kayıtlı radyo istasyonları, zamanlayıcı ve saat gibi ayarların tümü silinir.

Yukarıdakilerin tümünü yaptıktan sonra sorun devam ederse size en yakın Sony satıcısına başvurun.

Not

- Cihazı bertaraf ederseniz veya başka bir kişiye verirsiniz güvenlik için cihazı sıfırlayın.

Mesajlar

Kullanım sırasında aşağıdaki mesajlar görünebilir veya yanıp sönebilir.

DISC ERR

CD-ROM ve DVD disk gibi bu sistemde oynatılamayacak bir disk koymuşsunuzdur veya oynatılamayan bir dosya oynatmaya alışmışsınızdır.

COMPLETE

İstasyon kaydetme işlemi normal bir şekilde sona ermiştir.

FULL

64'ten fazla parçayı veya dosyayı programlamaya alışmışsınızdır.

LOCKED

Disk yuvası kilidi özelliği etkindir.

NO USB

USB cihazı takılı değildir, takılı USB cihazı çıkarılmıştır veya sistem USB cihazını desteklemiyordur.

NO DISC

Oynatıcıda disk yoktur veya yüklenemeyen bir disk ayarlamışsınızdır.

NO STEP

Kaydedilmiş adım yoktur veya programlanan tüm parçalar silinmiştir.

NO FILE

USB cihazında veya diskte alınabilecek dosyalar yoktur.

OVER CURRENT

Sistem bağlı bir USB cihazında bir aşırı akım algılıyordur. USB cihazını bağlantı noktasından çıkarıp sistemi kapatın, sonra sistemi açın.

PLS STOP

CD veya USB işlevinde oynatma alma işlemi sırasında oynatma modunu değiştirmeye alışmışsınızdır.

READING

Sistem CD'deki veya USB cihazındaki bilgileri okuyordur. Bazı düğmeler okuma işlemi sırasında çalışmaz.

SEARCH

Sistem USB cihazındaki bilgileri arıyordur. Bazı düğmeler arama işlemi sırasında çalışmaz.

TIME NG

Oynatma Zamanlayıcısının başlangıç ve bitiş zamanları aynı saate ayarlanmıştır.

Önlemler

Bu sistemin OYNATABİLECEĞİ diskler

- Ses CD-DA diskleri
- CD-R/CD-RW'ler (CD-DA parçalarının ve MP3/WMA dosyalarının ses verileri)

Veri kaydedilmemiş bir CD-R/CD-RW disk kullanmayın. Bu, diskin hasar görmesine neden olabilir.

Bu sistemin OYNATAMAYACAĞI diskler

- CD-ROM
- ISO9660 Düzey 1/Düzey 2, Joliet'le uyumlu müzik CD'si veya MP3/WMA biçiminde kaydedilenler dışındaki CD-R/CD-RW'ler
- Çoklu oturum biçiminde kaydedilen ve oturumu kapatılmayan CD-R/CD-RW'ler
- Düşük kayıt kalitesine sahip CD-R/CD-RW'ler, üzerinde çizikler bulunan veya kirli CD-R/CD-RW'ler veya uyumsuz bir kayıt cihazıyla kaydedilen CD-R/CD-RW'ler
- Yanlış bir şekilde son haline getirilen CD-R/CD-RW'ler
- MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3/WMA) dosyalarından başka dosyalar içeren CD-R/CD-RW'ler
- 8 cm'lik diskler
- Standart olmayan şekildeki (örneğin, kalp, kare, yıldız şeklindeki) diskler
- Üzerlerine yapışkanlı bant, kağıt veya etiket yapıştırılmış diskler
- Tutkalın mührün dışına taşıdığı mühür takılı kiralık veya kullanılmış diskler
- Dokunulduğunda yapışkanlı bir his veren mürekkep kullanılarak basılmış etiketlere sahip diskler

CD-DA/MP3/WMA diskleri hakkında not

- Diski oynatmadan önce, bir temizlik beziyle ortasından dışına doğru silin.
- Diskleri, benzin, tiner veya piyasada bulunan temizlik maddeleri ya da vinil plaklar için üretilmiş anti-statik sprey gibi çözücülerle temizlemeyin.
- Diskleri doğrudan güneş ışığına ya da sıcak hava kanalları gibi ısı kaynaklarına maruz bırakmayın veya doğrudan güneş ışığını gören bir arabada bırakmayın.

Güvenlik hakkında

- Cihazı uzun süre kullanmayacaksınız, güç kablosunun fişini (şebeke kablosu) prizden (şebeke) tamamen çıkarın. Sistemin fişini çekerken her zaman fişten tutun. Asla kablonun kendisini çekmeyin.
- Sistemin içine herhangi bir katı nesne düşer veya sıvı dökülürse, sistemin fişini çekin ve sistemi yeniden çalıştırmadan önce nitelikli personele kontrol ettirin.
- AC güç kablosu yalnızca nitelikli bir servis merkezi tarafından değiştirilebilir.

Yerleştirme hakkında

- Sistemi eğik bir konumda veya aşırı sıcak, soğuk, tozlu, kirli veya nemli ya da yeterli havalandırma bulunmayan veya titreşime, doğrudan güneş ışığına ya da parlak bir ışığa tabi yerlere yerleştirmeyin.
- Yüzeyle lekelenme ve renk solması meydana gelebileceğinden, sistemi özel işlem görmüş (örneğin, balmumu, yağ, cila vb. ile) yüzeylere yerleştirirken dikkatli olun.
- Sistemin üzerine ağır nesnelere koymayın.
- Sistem doğrudan soğuk bir yerden sıcak bir yere taşınırsa veya aşırı nemli bir odaya yerleştirilirse, nem, sistemin içindeki lensin üzerinde yoğunlaşarak sistemin arızalanmasına neden olabilir. Bu durumda, diski çıkarın ve sistemi nem buharlaşana kadar yaklaşık bir saat boyunca çalışır durumda bırakın. Uzun bir süreden sonra bile sistem yine de çalışmazsa size en yakın Sony satıcısıyla iletişime geçin.

Isı yükselmesi hakkında

- Şarj işlemi veya uzun bir süre boyunca 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.

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.

Sistemin taşınması hakkında

Sistemi taşımadan önce, takılı disk olmadığından emin olun ve güç kablosunu prizden çıkarın.

Disklerin elle tutulması hakkında

- Diski temiz tutmak için kenarından tutun. Yüzeyine dokunmayın.
- Diske kağıt ya da bant yapıştırmayın.
- Diskleri doğrudan güneş ışığına veya sıcak hava kanalları gibi ısı kaynaklarına maruz bırakmayın veya araç içinde sıcaklık normalin çok üzerine çıkabileceği için doğrudan güneş ışığını gören bir yere park edilmiş bir aracın içinde bırakmayın.

Uyumlu USB cihazları ve sürümleri

Uyumlu cihazların en son desteklenen sürümleri hakkında bilgi için aşağıdaki web sitelerini inceleyin:

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

BLUETOOTH kablosuz teknolojisi hakkında

BLUETOOTH kablosuz teknolojisi kişisel bilgisayarlar ve dijital fotoğraf makineleri gibi dijital cihazları bağlayan kısa mesafeli bir kablosuz teknolojisidir. BLUETOOTH kablosuz teknolojisini kullanarak 10 metrelik bir mesafe içindeki cihazları çalıştırabilirsiniz.

BLUETOOTH kablosuz teknolojisi genellikle iki cihaz arasında kullanılır, ancak tek bir cihaz birden fazla cihaza bağlanabilir. USB bağlantısında olduğu gibi, kablolarla bağlanmanız ve kablosuz kızılotesi teknolojisinde yaptığınız gibi cihazları yüz yüze yerleştirmeniz gerekmez. Teknolojiyi çantanızdaki veya cebinizdeki bir BLUETOOTH cihazla kullanabilirsiniz. BLUETOOTH kablosuz teknolojisi binlerce şirket tarafından desteklenen dünya çapındaki bir standarttır. Bu şirketler dünya çapındaki standardı karşılayan ürünler üretmektedir.

Desteklenen BLUETOOTH sürümü ve profilleri

Profil, çeşitli BLUETOOTH ürün özelliklerine yönelik bir standart özellik grubu anlamına gelir. Desteklenen BLUETOOTH sürümü ve profilleriyle ilgili ayrıntılar için "Teknik Özellikler" (sayfa 32) bölümüne bakın.

Not

- Bu sisteme bağlanan bir BLUETOOTH cihaz kullanmak için, cihazın bu sistemle aynı profili desteklemesi gerekir. Bu sistemle aynı profile sahip olsa bile cihazın teknik özelliklerine bağlı olarak BLUETOOTH cihazın işlevlerinin farklı olabileceğini unutmayın.
- BLUETOOTH kablosuz teknolojisinin özellikleri nedeniyle, bu sistemde oynatma işlemi verici cihazda ses oynatma işlemine kıyasla biraz geciktirilir.

Etkili iletişim mesafesi

BLUETOOTH cihazlar birbirlerinin yaklaşık 10 metresi (engelsiz mesafe) dahilinde kullanılmalıdır.

Etkili iletişim mesafesi aşağıdaki koşullar altında daha kısa olabilir.

- BLUETOOTH bağlantısı olan cihazlar arasında bir insan, metal eşya, duvar veya başka bir engel bulunduğu
- Kablosuz LAN kurulan yerlerde
- Kullanılmakta olan mikrodalga fırınların etrafında
- Diğer elektromanyetik dalgaların meydana geldiği yerlerde

Diğer cihazların etkileri

BLUETOOTH cihazlar ve kablosuz LAN (IEEE802.11b/g) aynı frekans bandını (2,4 GHz) kullanır. BLUETOOTH cihazınızı kablosuz LAN özelliğine sahip bir cihazın yakınında kullanırken, elektromanyetik girişim meydana gelebilir.

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

- Bu sistemi ve BLUETOOTH cep telefonunu veya BLUETOOTH cihazı kablosuz LAN cihazından en az 10 metre uzaktayken bağlamayı deneyin.
- BLUETOOTH cihazı 10 metre içerisinde kullanırken kablosuz LAN cihazını kapatın.

Diğer cihazlar üzerindeki etkiler

Bu sistemden yayınlanan radyo dalgaları bazı tıbbi cihazların çalışmasıyla girişim yapabilir. Bu girişim arızaya neden olabileceğinden, bu sistemi, BLUETOOTH cep telefonunu ve BLUETOOTH cihazı aşağıdaki yerlerde her zaman kapatın:

- Hastanelerde, trenlerde ve uçaklarda
- Otomatik kapıların veya yangın alarmlarının yakınında

Not

- 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 ya da 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 veya ses kesilebilir.

Teknik Özellikler

Amplifikatör bölümü

Güç çıkışı (ölçülen):

8 watt + 8 watt (8 ohm, 1 kHz, %1 THD'de)

RMS güç çıkışı (referans):

10 watt + 10 watt (8 ohms, 1 kHz'de kanal başına)

Girişler/Çıkışlar

AUDIO IN:

AUDIO IN (harici giriş) jakı:
Stereo mini jak, hassasiyet 1 V,
empedans 47 kilohm

USB:

USB bağlantı noktası: Tip A, 5 V DC 1,5 A

HEADPHONE jakı:

Standart stereo jak, 8 ohm veya daha fazla

CD-DA/MP3/WMA çalar bölümü

Sistem:

Kompakt disk ve dijital ses sistemi

Lazer Diyot Özellikleri:

Emisyon Süresi: Sürekli
Lazer Çıkışı*: 44,6 μ W'tan az

* Bu çıkış, 7 mm diyafram açıklığıyla Optik Alma Blokundaki objektif lensi yüzeyinden 200 mm uzaklıkta ölçülen değerdir.

Frekans tepkisi:

20 Hz – 20 kHz

Sinyal/parazit oranı:

90 dB'den fazla

Dinamik aralık:

90 dB'den fazla

Tuner bölümü

FM tuner bölümü:

FM stereo, FM süperheterodin tuner

Ayar aralığı:

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

Anten:

FM kablo anteni

Anten terminalleri:

8 ohm dengesiz

Hoparlör bölümü

Hoparlör sistemi:

Tam aralıklı hoparlör
Pasif radyatör

Ölçülen empedans:

8 ohm

BLUETOOTH bölümü

İletişim sistemi:

BLUETOOTH Standart sürüm 3.0

Çıkış:

BLUETOOTH Standart Güç Sınıfı 2

Maksimum iletişim mesafesi:

Görüş mesafesi yak. 10 m^{*1}

Frekans bandı:

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

Modülasyon yöntemi:

FHSS

Uyumlu BLUETOOTH profilleri^{*2}:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile –
Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)
AVRCP (Audio Video Remote Control
Profile – Ses Video Uzaktan Kumanda Profili)

Desteklenen içerik koruma yöntemi

SCMS-T yöntemi

Desteklenen codec

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

İletim bant genişliği

20 Hz – 20.000 Hz (44,1kHz örneklemeyle)

*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.

Genel

Güç gereklilikleri:

AC 120 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz

Güç tüketimi:

28 watt

Boyutlar (G/Y/D) (çıkıntılı parçalar dahil):

Yaklaşık 340 mm × 173 mm × 90 mm

Ağırlık:

Yaklaşık 2,3 kg

Cihazla birlikte verilen aksesuarlar:

Uzaktan Kumanda (RM-AMU212) (1),
FM kablo anteni (1), Kullanım Talimatları
(bu kılavuz) (1), Garanti Kartı (1)

Tasarım ve teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Bekleme modunda güç tüketimi: 0,5 W
(BLUETOOTH ağ bağlantı noktaları kapalı)
BLUETOOTH Bekleme modu: 5,9 W
(BLUETOOTH ağ bağlantı noktaları açık)

Ticari Markalar vb.

- Windows Media, ABD ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın ticari markası ya da tescilli ticari markasıdır.
- Bu rn, Microsoft Corporation'un belirli fikri mülkiyet haklarıyla korunmaktadır. Bu teknolojinin, Microsoft'tan veya yetkili bir Microsoft alt kuruluşundan lisans alınmadan bu ürün dışında kullanılması veya dağıtılması yasaktır.
- MPEG Layer-3 ses kodlama teknolojisi ve patentlerinin lisansı Fraunhofer IIS ve Thomson'dan alınmıştır.
- "WALKMAN" ve "WALKMAN" Sony Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.
- BLUETOOTH® markası and logoları BLUETOOTH SIG, Inc.'nin mülkiyetindeki tescilli ticari markalardır ve bu markaların Sony tarafından her türlü kullanımı lisans kapsamındadır.
- N Mark, NFC Forum, Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- Bu kılavuzda belirtilen sistem ve ürün adları, genellikle üreticinin ticari markaları veya tescilli ticari markalardır. Bu kılavuzda, ™ ve ® işaretleri kullanılmamıştır.

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



* 4 5 4 0 1 2 6 1 1 * (1)