

CD RDS ALICI

İşletim kılavuzu

DEH-P4100SD DEH-P3100UB

Ürününüzü www.pioneer.eu
adresine kaydetmeyi unutmayın

Pioneer *sound.vision.soul*

TÜRKÇE

İçindekiler

Bu PIONEER ürününü satın aldığınız için teşekkürler

Doğru kullanıldığından emin olmak için, ürünü ilk kez kullanmadan önce, lütfen bu kullanma kılavuzunu okuyun. Okuduktan sonra, ileride de referans olarak kullanmak üzere, lütfen bu kullanma kılavuzunu güvenilir ve erişilebilir bir yerde muhafaza ediniz.

Montaj	3	• Disk başlığı işlevlerinin kullanılması	16
DIN ön/arka-montaj	3	• Şarkıların harici depolama aygıtında (USB, SD) çalınması	16
Özellikler	3	• Temel çalışma işlemleri	16
• DIN ön-montaj	3	• Ses dosyası bilgi metninin görüntülenmesi	17
• DIN arka-montaj	3	• Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi	17
On panelin sağlanması	4	• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	17
Birimlerin bağlanması	4	• Şarkıların iPod üzerinde çalınması	18
Başlamadan önce yapılacaklar	6	• Temel çalışma işlemleri	18
Bu aygıt hakkında	6	• Bir şarkının taranması	18
Özellikler	6	• Bilgi metninin iPod üzerinde görüntülenmesi	19
Web sitemizi ziyaret edin	7	• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	19
Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar	7	• Şarkıların rasgele bir sırada çalınması (karışık)	19
Aygıtın hırsızlıklara karşı korunması	7	• Tüm şarkıların rasgele bir sırada çalınması (tümü karışık)	20
• On panelin sökülmesi	7	• Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili listelerden şarkıların seçilmesi	20
• On panelin yerine takılması	7	• iPod'unuzdan bu birimin iPod işlevini çalıştırma	20
Aygıtın çalıştırılması	8	• Sesli kitap hızının değiştirilmesi	20
Ne nedir	8	Ses ayarları	21
• Ana birim	8	Ses ayarlarının tanıtılması	21
• İsteğe bağlı uzaktan kumanda	9	Balans ayarının kullanılması	21
• Ekran görüntüsü	9	Ekolayzırın kullanılması	21
• Temel çalışma işlemleri	10	• Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağrılması	21
• Aygıtın açılıp/kapatılması	10	• Ekolayzır eğrilerinin ayarlanması	22
• Bir kaynağın seçilmesi	10	• Ekolayzır eğrisinin ince ayarı	22
• Ses ayarının yapılması	10	Yüksek ses ayarının yapılması	22
• Ses ayarının yapılması	10	Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması	23
• Ses ayarının yapılması	10	• Düşük ton hoparlör ayarlarının yapılması	23
• Ses ayarının yapılması	10	Yüksek geçiş filtresinin kullanılması	23
• Ses ayarının yapılması	10	Baş artırma	23
• Ses ayarının yapılması	10	Kaynak düzeylerinin ayarlanması	24
• Ses ayarının yapılması	10	Başlangıç ayarları	24
• Ses ayarının yapılması	10	Başlangıç ayarlarının yapılması	24
• Ses ayarının yapılması	10	FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması	24
• Ses ayarının yapılması	10	Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması	25
• Ses ayarının yapılması	10	Yardımcı malzeme ayarının açılıp kapatılması	25
• Ses ayarının yapılması	10	Arka çıkış ve düşük ton hoparlör kontrolörünün ayarlanması	25
• Ses ayarının yapılması	10	Sürekli kaydırma işlevinin açılıp kapatılması	25
• Ses ayarının yapılması	10	BT AUDIO kaynağının etkinleştirilmesi	25
• Ses ayarının yapılması	10		

Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi	26
Onarım için Bluetooth adaptörünün sistem sürümünün görüntülenmesi	26
Çok dilli ekranın ayarlanması	26
Pil tasarrufu	27

Diğer işlevler	27
AUX kaynağının kullanılması	27
• AUX1 ve AUX2 hakkında	27
• AUX işlevinin kaynak olarak seçilmesi	27
• AUX başlığının ayarlanması	27
Dış birimin kullanılması	28
• Dış birimin kaynak olarak seçilmesi	28
• Temel çalışma işlemi	28
• 1 ila 6 tuşlarına tahsis edilen işlevlerin kullanılması	28
• Gelişmiş işlevler	28

Mevcut aksesuarlar	29
Şarkıların iPod üzerinde çalınması	29
• Temel çalışma işlemi	29
• Bilgi metninin iPod üzerinde görüntülenmesi	29
• Bir şarkının taranması	29
• İşlev ve işletim	29
• Şarkıların rasgele bir sırada çalınması (karışık)	29
Bluetooth müzik kaynağı	29
• Temel çalışma işlemleri	29
• İşlev ve işletim	29
• Bluetooth müzik çaların bağlanması	30
• Bluetooth müzik çalarda şarkıların çalınması	30
• Yürütme işlevinin durdurulması	30
• Bluetooth müzik çalar bağlantısının ayrılması	31
• BD (Bluetooth aygıtı) adresinin görüntülenmesi	31
Bluetooth telefon	31
• Temel çalışma işlemleri	31
• El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin ayarlanması	31
• Telefon görüşmesi yapma	31
• Telefon çağrısını karşılama	32
• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	32
• Hücresel telefonun bağlanması	33
• Hücresel telefon bağlantısının ayrılması	33
• Bağlı bulunan hücresel telefonun kaydedilmesi	33
• Kayıtlı bir telefonun silinmesi	34
• Kayıtlı bir hücresel telefonla bağlantı	34
• Telefon rehberinin kullanılması	34
• Çağrı geçmişi işlevinin kullanılması	35
• Telefon numarası girilerek arama yapılması	35
• Belleğin temizlenmesi	35
• Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması	36

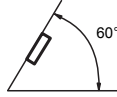
• Otomatik yanıtama işlevinin ayarlanması	36
• Zil sesinin açılıp kapatılması	36
• Yankı iptal ve gürültü azaltma işlevi	36
Multi-CD çalar	36
• Temel çalışma işlemleri	36
• CD TEXT işlevlerinin kullanılması	36
• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	36
• Sıkıştırma ve bas vurgusunun kullanılması	37
• ITS yürütme listelerinin kullanılması	37
• Disk başlığı işlevlerinin kullanılması	38
TV radyosu	39
• Temel çalışma işlemleri	39
• Yayın istasyonlarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağrılması	39
• En güçlü yayın istasyonlarının sırayla belleğe kaydedilmesi	39

Ek bilgiler	40
Hata iletileri	40
Diskleri ve yürütme aygıtını kullanma kuralları	41
Çift diskler	41
Harici depolama aygıtını (USB, SD) ve bu birimi kullanma kuralları	41
• USB depolama aygıtı	42
• SD bellek kartı	42
Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB, SD)	42
• Sıkıştırılmış ses (disk, USB, SD) için ek bilgiler	43
Disk üzerinde sıkıştırılmış ses dosyaları	43
Harici depolama aygıtındaki (USB, SD) sıkıştırılmış ses dosyaları	43
Sıradüzen örneği ve yürütme sıraları	43
• Disk üzerindeki ses dosyalarının sırası	43
• Harici depolama aygıtındaki (USB, SD) ses dosyalarının sırası	43
iPod	44
• iPod uyumluluğu	44
• iPod'un kullanılması hakkında	44
• iPod ayarları hakkında	44
Rusça karakter çizelgesi	45
Telif hakkı ve ticari marka bildirimi	45
Özellikler	46

Montaj

Notlar

- Nihai montajdan önce tüm bağlantıları ve sistemi kontrol edin.
- Kullanılmasına izin verilmeyen parçaları kullanmayın. Kullanılmasına izin verilmeyen parçaların kullanılması, arızalara yol açabilir.
- Kurulum sırasında delik açılması ya da aracınızda diğer değişikliklerin yapılması gerekiyorsa, yetkili servisinizi arayın.
- Aşağıdaki yerlere monte etmeyin:
 - aracın işletimine engel olabileceği yerlere.
 - ani duruşlarda yolcuların yaralanabileceği yerlere.
- Yarı iletken lazer, aşırı ısınır zarar görür. Aygıtı sıcak hava klimasının bulunduğu yer gibi sıcak noktalardan uzak bir yere monte edin.
- 60 dereceden daha düşük bir açıyla monte edildiğinde, aygıtın optimum performans sağlanır.



DIN ön/arka-montaj

Bu birim "Ön" (geleneksel DIN ön montaj) taraftan ya da "Arka" (DIN arka montaj) kurulumu, birim şasisinin yanlarındaki dişli vida deliklerini kullanarak yapılan kurulum) taraftan uygun olarak takılabilir. Detaylar için aşağıdaki kurulum yöntemlerine başvurunuz.

DIN ön-montaj

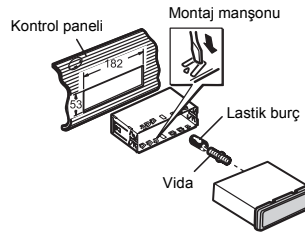
Lastik burçla yapılan montaj

1. Montaj manşonunu kontrol paneline yerleştirin.

- Sığ bir yere monte ederken ürünle birlikte verilen montaj manşonunu kullanın. Ürünün arkasında yeterli alan mevcutsa, fabrika imalatı olarak ürünle birlikte temin edilen montaj manşonunu kullanın.

2. Metal kulakçıkları (90°) bükmek için tornavida kullanarak, montaj manşonunu sağlamlaştırın.

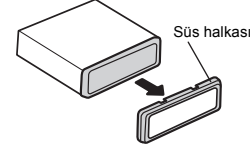
3. Birimi resimlerle açıklandığı şekilde takın.



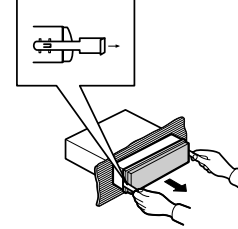
Aygıtın yerinden çıkarılması

1. Süs halkasının üstünü ve altını dışarıya doğru genişletmek için süs halkasını çıkarın. Süs halkasını tekrar takarken birimde "klik" sesi duyuluncaya kadar süs halkasını bastırın. (Süs halkası yukarıdan aşağıya doğru takılırsa, tam oturmaz.)

- Ön panel ayrılırsa, süs halkasını çıkarmak kolaylaşır.



2. Aygıtla birlikte sağlanan çekme anahtarlarını yerlerine oturuncaya kadar aygıtın her iki tarafına yerleştirin.

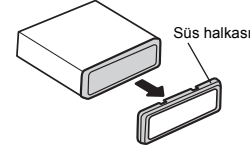


3. Birimi kontrol panelinden çıkarın.

DIN arka-montaj

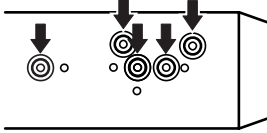
1. Süs halkasının üstünü ve altını dışarıya doğru genişletmek için süs halkasını çıkarın. Süs halkasını tekrar takarken birimde "klik" sesi duyuluncaya kadar süs halkasını bastırın. (Süs halkası yukarıdan aşağıya doğru takılırsa, tam oturmaz.)

- Ön panel ayrılırsa, süs halkasını çıkarmak kolaylaşır.



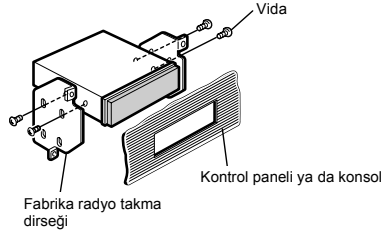
Montaj

- 2. Dirsek üzerindeki deliklerin ve birimin kenarının oturması için, uygun konumu belirleyin.**



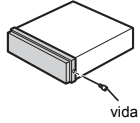
- 3. Her bir taraftaki iki vidayı sıkın.**

- Dirsekteki vidaların şekline bağlı olarak ya takviyeli vidalar (5 mm x 8 mm) ya da gömmeli vidalar (5 mm x 9 mm) kullanın.



Ön panelin sağlamlaştırılması

Ön paneli çıkarmayı düşünmüyorsanız, ön paneli ürünle birlikte verilen vidayla sağlamlaştırabilirsiniz.



Birimlerin bağlanması

Notlar

- Bu aygıt, kontak anahtarında bir ACC (aksesuar) pozisyonu olmayan bir araca takılırsa, kırmızı kablo ucu, kontak anahtarının çalışmasını algılayabilen terminale takılmamalıdır. Aksi takdirde, akü boşalabilir.

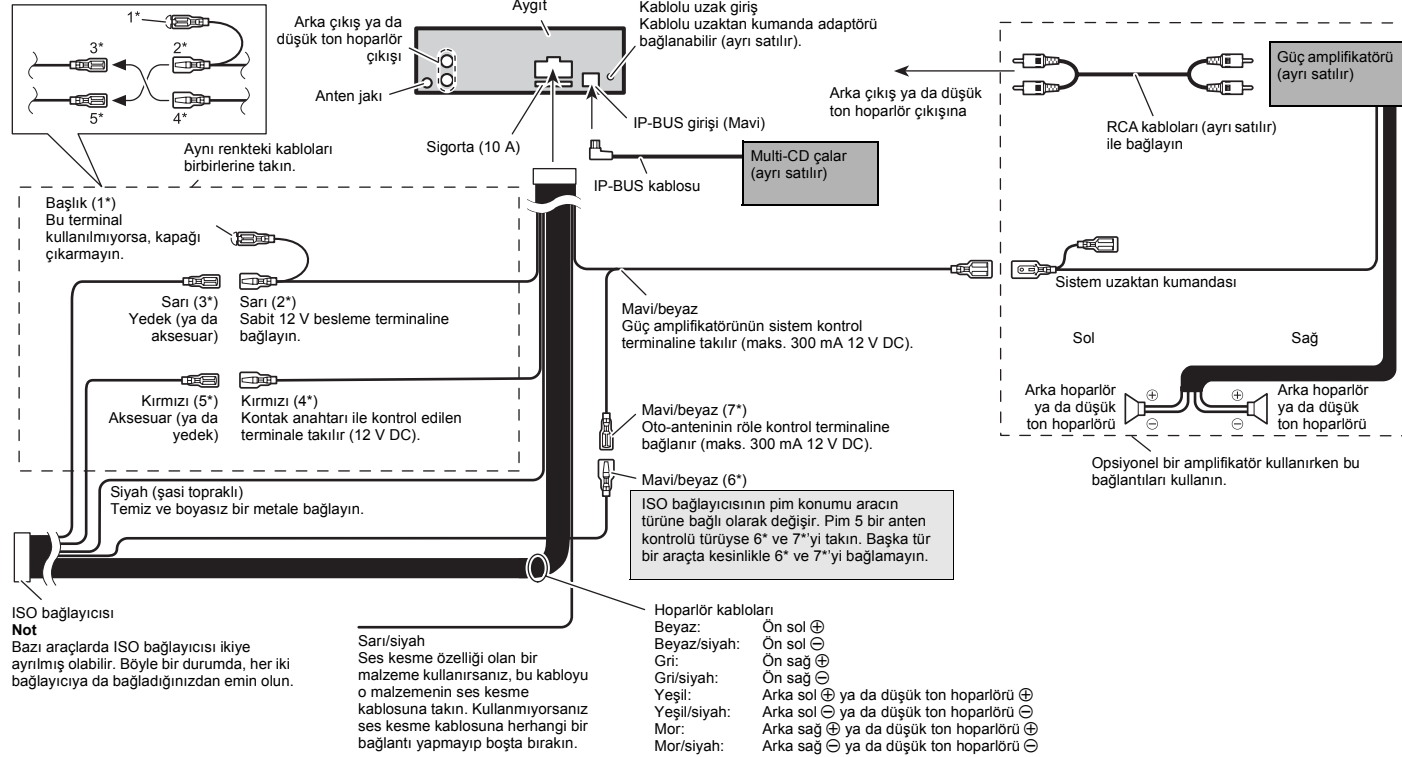


- Aygıtı aşağıda belirtilen ve yangın ve arızaya yol açabilecek durumların haricinde kullanın.
 - 12 volt akülü ve negatif topraklı araçlarla.
 - 50 W (çıkış değeri) ve 4 ohm ila 8 ohm (empedans değeri) değerindeki hoparlörler.
- Kısa devreyi, aşırı ısınmayı ve arızayı önlemek için, aşağıdaki yönergeleri uyguladığınızdan emin olun.
 - Montajdan önce akünün negatif terminalini ayırın.
 - Kabloları, kablo kısıkaçları ya da yapıştırıcı bantlarla sağlamlaştırın. Kabloları korumak için, metal parçalara dokundukları yerde, etraflarını yapıştırıcı bantla kaplayın.
 - Tüm kabloları geri vites ve koltuk rayları gibi hareketli parçalardan uzağa yerleştirin.
 - Tüm kabloları sıcak hava klimasının bulunduğu yer gibi sıcak noktalardan uzak bir yere yerleştirin.
 - Sarı kablo ucunu motor bölümündeki delikten geçirip aküye bağlamayın.
 - Bağlantısı kesilen kablo bağlayıcılarını yalıtım sağlayan bir bantla kapatın.
 - Kabloların hiçbirini kısaltmayın.
 - Başka bir ekipmanla güç paylaşımı için, bu aygıtın güç kablusunun yalıtımını kesinlikle kesmeyin. Kablonun akım kapasitesi sınırlıdır.
 - Tanımlanan değerlerde bir sigorta kullanın.
 - Hoparlörün negatif kablusunu kesinlikle doğrudan toprağa yerleştirmeyin.
 - Çoklu hoparlörün negatif kablolarını kesinlikle birlikte bantlamayın.
- Aygıtta güç verildiğinde, kontrol sinyali mavi/beyaz kablodan gönderilir. Harici güç amplifikatörünün sistem uzaktan kumandasına ya da aracın otomatik anteninin röle kontrol terminaline bağlayın (maks. 300 mA 12 V DC). Aracın cam anteni varsa, antene güç sağlayan terminale takın.
- Mavi/beyaz kabloyu kesinlikle harici güç amplifikatörünün güç terminaline bağlamayın. Aynı şekilde, oto anteninin güç terminaline de kesinlikle bağlamayın. Aksi takdirde, akü boşalabilir ya da arızalanabilir.
- IP-BUS bağlayıcıları renkli olarak kodlanmıştır. Aynı renkteki bağlayıcıları bağladığınızdan emin olun.
- Siyah kablo topraklıdır. Bu kablo ve diğer ürünün topraklama kablosu (özellikle güç amplifikatörleri gibi yüksek akımlı ürünler) ayrı topraklanmalıdır. Aksi takdirde, kazara söküldüklerinde yangın ya da arıza meydana gelebilir.

Birimlerin bağlanması

Not

Aracın türüne bağlı olarak, 3* ve 5* işlevleri farklı olabilir. Böyle bir durumda, 2*yi 5'e ve 4'ü de 3'e bağladığınızdan emin olun.



Başlamadan önce yapılacaklar



Bu ürünü elden çıkarmak istediğinizde, her zamanki evsel atıklarla birlikte elden çıkarmayın. Usulüne uygun işlem, kazanım ve yeniden dönüştürme uygulamalarını öngören yasa uyarınca, kullanılan elektronik ürünler için ayrı bir toplama sistemi mevcuttur.

AB üyesi ülkeler, İsviçre ve Norveç'te kullanıcılar, elden çıkaracakları elektronik ürünleri herhangi bir bedel ödemededen belirlenen toplama tesislerine ya da perakendeciye iade edebilirler (benzer yeni bir ürün satın almanız durumunda).

Yukarıda anılmayan ülkelerde, elden çıkarma işlemini usulüne uygun yapabilmek için, lütfen, yerel otoritelerle temasa geçiniz.

Böylece, elden çıkaracağınız ürün usulüne uygun bir şekilde işleme tabi tutularak yeniden geri kazanılacaktır ve gerek çevre gerekse insan sağlığı üzerinde olası olumsuz etkisi olmayacaktır.

Bu aygıt hakkında

Bu ürünün radyo frekansları Batı Avrupa, Asya, Orta Doğu, Afrika ve Okyanusya'da kullanılmak üzere tahsis edilmiştir. Diğer bölgelerde kullanılması, yayınların iyi alınmamasına sebep olabilir. RDS (radyo veri sistemi) işlevi, sadece RDS sinyalleri ileten FM istasyonlarının bulunduğu bölgelerde çalışır.

⚠ DİKKAT

- Bu birimin sıvılarla temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarparabilir. Sıvılarla temas ederse, birim zarar görebilir; içinden duman çıkabilir ya da aşırı ısınabilir.
- "CLASS 1 LASER PRODUCT"
Bu ürün 1. sınıftan daha yüksek bir lazer diyota sahiptir. Güvenliğiniz açısından, kapakların hiçbirini açmayın ya da ürünün içine elinizi sokmaya kalkışmayın. Tüm servis gerektiren işlemleri yetkili elemanlara bırakın.
- Pioneer CarStereo-Pass, sadece Almanya'da kullanılabilir.
- Çalıştırma yöntemleri ve ön uyarılara bakmak için, bu kılavuzu el altında bulundurun.
- Sesi her zaman dışarıdaki sesleri duyabileceğiniz kadar açın.
- Ürünü nemden koruyun.
- Aküyü çıkarırsanız ya da akünün şarjı biterse, ön ayar belleği silinin ve yeniden programlanmalıdır.

Özellikler

Bu birim, birçok dosya formatı ve ortam/depolama aygıtı ile uyumludur.

Dosya formatı uyumluluğu

- WMA
- MP3
- AAC
- WAV

Uyumluluk hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "Ek bilgiler".

Ortam/depolama aygıtı uyumluluğu

- CD/CD-R/CD-RW
- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek
- SD bellek kartı (SDHC uyumlu)

SD bellek kartı, sadece DEH-P4100SD için kullanılabilir.

USB taşınabilir müzik çalarınız/USB belleğiniz ve SD bellek kartınız hakkında imalatçıyla görüşün.

Uyumluluk hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "Ek bilgiler".

iPod uyumluluğu

Bu birim, iPod üzerindeki şarkıları denetleyebilir ve dinleyebilir.

Desteklenen iPod hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "iPod uyumluluğu" sayfa: 44.

- Bu birim, bir Pioneer iPod adaptörü ile iPod modellerinin önceki kuşaklarını kontrol edebilir (örneğin, CD-IB100II).
- iPod adaptörü ile çalışma hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "Şarkıların iPod üzerinde çalınması" sayfa 29.

⚠ DİKKAT

- Pioneer, veriler bu birim kullanılırken kaybolursa bile, USB bellekte/USB taşınabilir müzik çalarda/SD bellekte/SDHC bellek kartında veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- Pioneer, veriler bu birim kullanılırken kaybolursa bile, iPod'da veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Başlamadan önce yapılacaklar

Web sitemizi ziyaret edin

Aşağıdaki siteyi ziyaret ediniz:

www.pioneer.eu

- Ürününüzü kaydedin. Kayıp ya da hırsızlık gibi bir durum söz konusu olduğunda sigorta konusunda yardımcı olabilmek için, satın aldığınız ürünle ilgili bilgiler bir dosyada muhafaza edilecektir.
- Web sitemizde Pioneer Corporation hakkında güncel bilgiler mevcuttur.

Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar

Bu ürünün çalışmasında bir sorun çıkarsa, satıcınıza ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisine başvurun.


Aygıtın hırsızlıklara karşı korunması

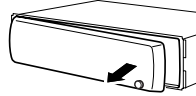
Hırsızlığı önlemek için, ön panel bu birimden ayrılabilir.

Önemli

- Ön paneli sökarken ya da takarken yavaşça hareket edin.
- Ön paneli aşırı şoklara maruz bırakmayın.
- Ön paneli doğrudan güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.
- Aygıtı sökmeden önce, AUX/USB kablusunun ve USB aygıtının panelden çıkarıldığından emin olun. Aksi takdirde, bu birim, bağlı aygıt ya da aracın iç mekanı zarar görebilir.

Ön panelin sökülmesi

1. Ön paneli açmak için,  (ayır) düğmesine basın.
2. Ön paneli kavrarak çıkarın.

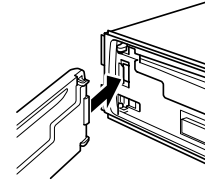


3. Emniyetini sağlamak için, ön paneli koruyucu kutusuna koyun.

Ön panelin yerine takılması

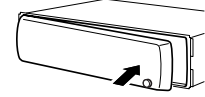
1. "Klik" sesi duyuluncaya kadar ön paneli kaydırarak aygıtı yerleştirin.

Ön panel ve ana birim sol tarafta birleşir. Ön panelin ana birim ile birleştiğinden emin olun.



2. Sıkıca oturuncaya kadar ön panelin sağ tarafını bastırın.

• Ön paneli ana birime gerektiği gibi takamazsanız, tekrar deneyin. Ön paneli zorlayarak takmaya çalışırsanız, ön panele zarar verebilirsiniz.



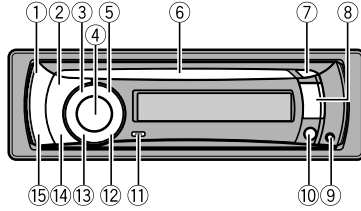
TÜRKÇE

7

Aygıtın çalıştırılması

Ne nedir

Ana birim



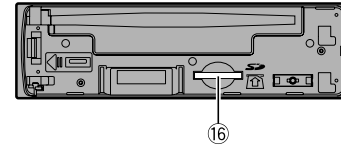
- ① **SRC/OFF düğmesi**
Bu aygıt, bir kaynak seçilerek açılır. Mevcut tüm kaynaklar arasında gezinmek için basın.
- ② **≡/LIST düğmesi**
Disk başlığı listesini, kayıt izi listesini, klasör listesini, dosya listesini veya önceden ayarlanan kanal listesini kaynağa bağlı olarak görüntülemek için bu düğmeye basın.
iPod kullanırken bağlantı yürütme moduna geçmek için, düğmeye basın ve basılı tutun.
Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili listelerin şarkıların seçilmesi"; sayfa: 20.
- ③ **S.Rtrv düğmesi**
Ses düzeltici ayarlarını değiştirmek için basın.
Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ses düzelticinin kullanılması"; sayfa: 16.
- ④ **MULTI-CONTROL**
İstasyonların elle aranması, hızlı ileri sardırma, geri sardırma ve kayıt izi arama denetimlerini kullanmak için hareket ettirin. Ayrıca işlevleri denetlemek için de kullanılır. Sesi artırmak ya da azaltmak için çevirin.
- ⑤ **MUTE düğmesi**
Sesi devre dışı bırakmak için basın. Sesi etkinleştirmek için tekrar basın.
- ⑥ **Disk yerleştirme yuvası**
Yürütülecek bir CD/CD-R/CD-RW yerleştirin.
- ⑦ **▲ (çıkır) düğmesi**
CD/CD-R/CD-RW çıkarmak için basın.
- ⑧ **USB bağlantı noktası**
USB depolama aygıtına bağlanmak için kullanın.
• Bağlanırken, USB bağlayıcı kapağını açın.
• USB depolama aygıtını USB bağlantı noktasına bağlamak için, USB kablosu kullanın. USB depolama aygıtı, aygıtın farklı tasarlandığı için, doğrudan bağlamak tehlike arz eder.
• Pioneer CD-U50E USB kablosu da mevcuttur. Ayrıntılı bilgi için, bayiinizle görüşün.
- ⑨ **⏏ (ayır) düğmesi**
Ön paneli ana birimden çıkarmak için basın.

- ⑩ **AUX giriş jakı (3,5 mm stereo jak)**
Yardımcı bir aygıt bağlamak için kullanın.
- ⑪ **TA/NEWS düğmesi**
TA işlevini açıp kapatmak için basın. NEWS işlevini açıp kapatmak için basılı tutun.
- ⑫ **↔ (tekrar)/LOC düğmesi**
CD, USB/SD ya da iPod kullanırken, tekrar yürütme sırasını değiştirmek için basın.
Radyo kaynak olarak kullanıldığında, yerel ayarları değiştirmek için basın.
- ⑬ **⌂ (rasgele)/iPod düğmesi**
CD ya da USB/SD kullanıldığında, rasgele işlevini açıp kapatmak için basın.
iPod kullanılırken, tüm kayıt izlerini karıştırmak için basın.
iPod kullanırken denetim moduna geçmek için, düğmeye basın ve basılı tutun.

- Ayrıntılar için, bkz: "iPod'unuzdan bu birimin iPod işlevini çalıştırma"; sayfa: 20.
- Arabirim adaptörü (CD-IB100II) ile iPod kullanırken, karışık işlevini etkinleştirmek için basın.
- ⑭ **DISP/BACK/SCRL düğmesi**
Farklı göstergeleri seçmek için basın. Bilgi metnini kaydırmak için, düğmeyi basılı tutun.
Menüyü etkinleştirirken bir önceki ekrana geri dönmek için bu düğmeye basın.
Menüyü etkinleştirirken ana menüye geri dönmek için, bu düğmeye basın ve basılı tutun.
 - ⑮ **BAND/ESC düğmesi**
Üç FM bandı ve MW/LW bantlarından birini seçmek için basın.
Menüyü etkinleştirirken normal ekrana geri dönmek için basın.

SD bellek kartı yuvası

- Bu işlev sadece DEH-P4100SD için geçerlidir.
Ön paneli kaldırıncaya, SD bellek kartı yuvasını görebilirsiniz.



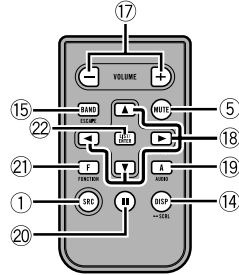
- ⑯ **SD bellek kartı yuvası**
Sadece DEH-P4100SD için geçerlidir.
Yürütülecek SD bellek kartını yerleştirin.

Aygıtın çalıştırılması

İsteğe bağlı uzaktan kumanda

Uzaktan kumanda CD-R320 ayrı satılır.

Uzaktan kumanda işlemleri, ana birimin üzerindeki düğmeleri kullanarak yapılan işlemlerle aynıdır.



17 VOLUME düğmeleri

Sesi artırmak ya da azaltmak için, bu düğmeye basın.

18 ▲/▼/◀/▶ düğmeleri

İstasyonların elle aranması, hızlı ileri sardırma, geri sardırma ve kayıt izi arama kontrollerini kullanmak için, bu düğmelere basın. Ayrıca işlevleri denetlemek için de kullanılır.

19 AUDIO düğmesi

Ses işlevini seçmek için basın.

20 II düğmesi

Duraklama işlevini açıp kapatmak için basın.

21 FUNCTION düğmesi

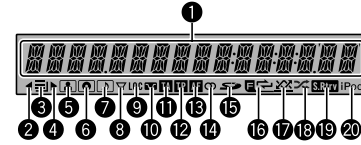
İşlevleri seçmek için basın.

22 LIST/ENTER düğmesi

Disk başlığı listesini, kayıt izi listesini, klasör listesini, dosya listesini veya önceden ayarlanan kanal listesini kaynağa bağlı olarak görüntülemek için bu düğmeye basın.

Çalıştırma menüsünde iken, işlevleri kontrol etmek için basın.

Ekran görüntüsü



1 Ana ekran seçimi

Bant, frekans, geçen yürütme süresi ve diğer ayarları görüntüler.

- Radyo
Bant ve frekans görüntülenir.
- RDS
Program servis adı, PTY bilgileri ve diğer fiili bilgiler görüntülenir.
- Entegre CD çalar, harici depolama aygıtı (USB, SD), iPod
Geçen yürütme süresi ve fiili bilgiler görüntülenir.

2 ◀ göstergesi

Klasörün üst seviyesi ya da menü mevcut ise görünür.

3 ≡ (liste) göstergesi

Liste işlevi etkinleştirilirken görünür.

4 ▶ göstergesi

Klasörün alt seviyesi ya da menü mevcut ise görünür.

5 🎤 (sanatçı) göstergesi

Ana ekran bölümünde disk (kayıt izi) sanatçı adı görüntülediğinde görünür.

iPod tarama işlevinde sanatçı arama düzenleme işlevi kullanıldığında görünür.

6 📀 (disk) göstergesi

Ana ekran bölümünde disk (albüm) adı görüntülediğinde görünür.

iPod tarama işlevinde albüm arama düzenleme işlevi kullanıldığında görünür.

7 🎵 (şarkı) göstergesi

Ana ekran bölümünde kayıt izi (şarkı) adı görüntülediğinde görünür.

iPod tarama işlevinde şarkı arama düzenleme işlevi kullanıldığında görünür.

8 🗨 (düşük ton hoparlörü) göstergesi

Düşük ton hoparlörü açık olduğunda görünür.

Aygıtın çalıştırılması

- 9 LOC göstergesi**
Yerel arama işlevi açıkken görünür.
- 10 [Yüksek ses] göstergesi**
Yüksek ses işlevi açık olduğunda görünür.
- 11 [TA] (TA) göstergesi**
TA (trafik anonsu bekleme) işlevi açık olduğunda görünür.
- 12 [TP] (TP) göstergesi**
Bir TP istasyonu ayarlandığında görünür.
- 13 [AF] (AF) göstergesi**
AF (alternatif frekansların aranması) işlevi açık olduğunda görünür.
- 14 [Stereo] göstergesi**
Seçilen frekansın stereo yayını yaptığı zamanı gösterir.
- 15 [SD bellek kartı] göstergesi**
Sadece DEH-P4100SD için geçerlidir.
SD/SDHC bellek kartı yerleştirilince görüntülenir.
- 16 [Klasör tekrarı] göstergesi**
Klasör tekrarlama işlevi açık olduğunda görünür.
Tekrar yürütme işlevi açık iken, ekranda sadece [Klasör tekrarı] görüntülenir.
- 17 [Klasör rasgele] göstergesi**
Klasör rasgele işlevi açık olduğunda görünür.
Rasgele yürütme işlevi açık iken, ekranda sadece [Klasör rasgele] görüntülenir.
- 18 [Karışık] göstergesi**
iPod kaynağı seçilirken karışık işlevi etkin olduğunda görünür.
- 19 S.Rtrv göstergesi**
Ses Düzeltici işlevi açık olduğunda gösterir.
Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ses düzelticinin kullanılması", sayfa 16.
- 20 iPod göstergesi**
CONTROL (denetim modu), **IPOD** olarak ayarlanınca görüntülenir.
Denetim modu hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "iPod'unuzdan bu birimin iPod işlevini çalıştırma" sayfa: 20.

Temel çalıştırma işlemleri

Aygıtın açılıp/kapatılması

Aygıtın açılması

- SRC/OFF düğmesine basarak aygıtı açın.

Aygıtın kapatılması

- SRC/OFF düğmesini aygıt kapanana dek basılı tutun.

Bir kaynağın seçilmesi

Dinlemek istediğiniz bir kaynağı seçebilirsiniz.

- Aşağıdaki kaynaklar arasında gidip gelmek için, SRC/OFF düğmesine üst üste basın.

DEH-P4100SD

TUNER (radyo) – **TELEVISION** (televizyon) – **COMPACT DISC** (entegre CD çalar) – **MULTI CD** (multi-CD çalar) – **IPOD** (arabirim adaptörüne bağlı iPod) – **USB** (USB depolama aygıtı)/**USB-IPOD** (USB girişi kullanılarak bağlanan iPod) – **SD** (SD bellek kartı) – **EXTERNAL** (dış birim 1) – **EXTERNAL** (dış birim 2) – **AUX1** (AUX1) – **AUX2** (AUX2) – **BT AUDIO** (BT müzik kaynağı) – **TELEPHONE** (BT telefon)

DEH-P3100UB

TUNER (radyo) – **TELEVISION** (televizyon) – **COMPACT DISC** (entegre CD çalar) – **MULTI CD** (multi-CD çalar) – **IPOD** (arabirim adaptörüne bağlı iPod) – **USB** (USB depolama aygıtı)/**USB-IPOD** (USB girişi kullanılarak bağlanan iPod) – **EXTERNAL** (dış birim 1) – **EXTERNAL** (dış birim 2) – **AUX1** (AUX1) – **AUX2** (AUX2) – **BT AUDIO** (BT müzik kaynağı) – **TELEPHONE** (BT telefon)

Notlar

- Aşağıdaki durumlarda ses kaynağı değişmez.
 - Seçilen kaynağa karşılık gelen birime bağlı bir aygıt olmadığında.
 - DVD çalarda disk ya da hazne olmadığında.
 - iPod bu aygıtın arabirim adaptörü ile bağlanmadığında.
 - SD bellek kartı yuvasına yerleştirilmediğinde.
 - AUX (yardımcı giriş) kapalı olarak ayarlıysa (bkz: sayfa 25).
 - **BT AUDIO** kaynağı kapalı olarak ayarlıysa (bkz: sayfa 25).
- USB depolama aygıtı ya da iPod, bu birimin USB bağlantı noktasına bağlı değilse, **NO DEVICE** görüntülenir.
- AUX1 işlevinin başlangıç ayarı açık konumdadır. Kullanılmadığında AUX1 işlevini kapatın (bkz: bölüm "Yardımcı malzeme ayarının açılıp kapatılması"; sayfa: 25).
- AUX girişine bağlarken aracın DC güç kaynağını kullanarak taşınabilir müzik çaları şarj etmek gürlüğe yol açabilir. Bu durumda, şarj etme işlemini durdurun.
- Dış birim bir kaynak olarak uyumsuz olsa da bazı işlevlerinin bu aygıt tarafından kontrolüne olanak veren bir Pioneer ürünü (gelecekte piyasada bulunabilecek ürünler gibi) anlamına gelir. Bu ürün tarafından iki adet dış birim denetlenebilir. İki tane dış birim takılıyken, birimlerin dış birim 1 veya dış birim 2 diye tayin edilmesi bu aygıt tarafından otomatik olarak gerçekleştirilir.
- Bu aygıtın mavi/siyah kablosu aracınızın oto anteni röle kontrol terminaline takılıysa, kaynaklardan biri açıldığında aracınızın anteni dışarı doğru uzar. Anteni yerine geri sokmak için kaynağı kapatın.

Ses ayarının yapılması

- MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek ses düzeyini ayarlayın.

Aygıtın çalıştırılması

Radyo

Temel çalışma işlemleri

- **Bandın seçilmesi**
BAND/ESC düğmesine basın.
 - Bant, **FM1, FM2, FM3** ya da **MW/LW** arasında seçilebilir.
- **Elle istasyon arama (adımlar halinde)**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa iterek başlatın.
- **Otomatik istasyon arama**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa iterek basılı tutun ve serbest bırakın.
 - **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa iterek otomatik ayarlama işlemini iptal edebilirsiniz.
 - **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa doğru itip basılı tutarak, istasyonları atlayabilirsiniz. **MULTI-CONTROL** düğmesini bırakır bırakmaz otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.

Notlar

- Bu birimin AF (alternatif frekansların aranması) işlevi açılıp kapatılabilir. Normal istasyon ayarlama işlemi için AF kapalı olmalıdır (bkz: sayfa 12).
- Tüm istasyonların RDS hizmeti olmayabilir.
- AF ve TA işlevleri gibi işlevler sadece radyonuz bir RDS istasyonuna ayarlanmışsa aktiftir.

Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

En fazla altı tane yayın istasyonunu, daha sonra bellekten geri çağırarak kolayca belleğe alabilirsiniz.

- Her bir bant için altı istasyon belleğe alınabilir.

1. **≡/LIST** düğmesine basın.

Önceden ayarlanan ekran görüntülenir.

2. Seçilen frekans belleğe almak için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

Önceden ayarlanan numarayı değiştirmek için çevirin. Kaydetmek için, basın ve basılı tutun.

- **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa doğru basılı tutunca, frekans da belleğe alabilirsiniz.

3. İsteddiğiniz istasyonu seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

İstasyonu değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

- **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de istasyonu değiştirebilirsiniz.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da **≡/LIST** düğmesine basın.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, göstere otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Not

- Frekans ekranı etkin durumdayken **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı ya da aşağı hareket ettirerek, önceden ayarlanan istasyon düğmelerine atanan frekansları bellekten çağırabilirsiniz.

PTY alarmlı yayınların alınması

Acil durum PTY kodu yayınlanınca, aygıt bunu otomatik olarak alır (**ALARM** görüntülenir). Yayın bitirildiğinde, sistem bir önceki kaynağa geri döner.

- Bir acil durum anonsu **TA/NEWS** düğmesine basılarak iptal edilebilir. Acil durum anonsunu, **SRC/OFF, BAND/ESC** ya da **MULTI-CONTROL** düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz.

Gelişmiş işlevlerin tanıtılması

1. Ana menüyü görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

2. **FUNCTION** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

3. İşlevi seçmek için **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin:

BSM (en iyi istasyonlar belleği) – **REGIONAL** (bölgesel) – **LOCAL** (istasyonların yerel arama yaparak ayarlanması) – **PTY SEARCH** (program türü seçimi) – **TRAFFIC** (trafik anonsu bekleme) – **AF** (alternatif frekans arama) – **NEWS** (haber programını yarıda kesme)

Notlar

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.
- Ana menüye geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** düğmesine basın.
- İşlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, göstere otomatik olarak normal ekrana geri döner.
- MW/LW bandı seçiliyse, sadece **BSM** ya da **LOCAL** işlevlerini seçebilirsiniz.

En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi

BSM (en iyi istasyon belleği) işlevi en güçlü altı yayın frekansını otomatik olarak kaydetmenizi sağlar.

1. İşlev menüsünde **BSM** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

2. **BSM** işlevini açmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.


En güçlü altı yayın frekansını sinyal güçlerine göre kaydedilir.

- İptal etmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

Aygıtın çalıştırılması

Güçlü sinyallerin ayarlanması

İstasyonların yerel ayarlanması işlevi, radyonuzu sadece sinyal alımını iyi sağlayacak derecede güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlanmasını sağlar.

- **İstenen ayarı seçmek için, /LOC düğmesine üst üste basın.**

FM: **OFF – LEVEL 1 – LEVEL 2 – LEVEL 3 – LEVEL 4**

MW/LW: **OFF – LEVEL 1 – LEVEL 2**

LEVEL 4 ayarı sadece en güçlü istasyonları alımını sağlarken daha düşük ayarlar daha zayıf yayınları almanızı sağlar.

Not

- Bu işlemi ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünen menüden de yapabilirsiniz.

Alternatif frekansların seçilmesi

Radyonun alımı iyi değilse, aygıt aynı ağ üzerinde otomatik olarak farklı bir istasyon arar.

1. İşlev menüsünde **AF** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
2. **AF** işlevini açmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

- Kapatmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

Notlar

- AF işlevi açıkken istasyonların otomatik olarak ayarlanması ya da BSM ile ayarlanması sırasında sadece RDS istasyonları ayarlanır.
- Önceden ayarlanan bir istasyonu yeniden bulduğunuzda, radyonuz o istasyonun AF listesinden yeni bir frekansla önceden ayarlanan istasyonun frekansını güncelleyebilir. Alınan istasyonun RDS verisi orijinal olarak kaydedilen istasyondan farklı ise, önceden ayarlanan numara ekranda görüntülenmez.
- AF arama sırasında, ses geçici olarak kesilebilir.
- AF işlevi, her FM bandından bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

PI Arama işlevinin kullanılması

Radyo uygun bir istasyon bulamazsa ya da alımı iyi değilse, aygıt aynı programlamayla otomatik olarak farklı bir istasyon arar. Arama anında **PI SEEK** görüntülenir ve ses kesilir.

Önceden ayarlanan istasyonlar için otomatik PI arama işlevinin kullanılması

Önceden ayarlanan istasyonlar yeniden bulunamıyorsa, bu ürün önceden ayarlanan istasyonların tekrar bulunması esnasında da PI arama işlevine ayarlanabilir.

- Otomatik PI arama standart olarak kapalıdır. Bkz: "Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması"; sayfa: 25.

İstasyonların bölgesel programlamaya sınırlandırılması

AF kullanıldığında, bölgesel işlev yayın seçimini bölgesel programlar yayınlayan istasyonlar için kısıtlar.

1. İşlev menüsünde **REGIONAL** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

2. **Bölgesel işlevini açmak için, MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

- Kapatmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

Notlar

- Bölgesel programlama ve bölgesel ağlar, bulunulan ülkeye göre farklı olarak düzenlenir (örneğin, saate, eyalete ya da yayın alanına göre farklılıklar gösterebilirler).
- Radyo orijinal olarak ayarlanan istasyondan farklı bir bölgesel istasyona ayarlanırsa, önceden ayarlanan numara görüntüden kaybolabilir.
- Bölgesel işlev, her FM bandından bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

Trafik anonslarının alınması

TA (trafik anonsu bekleme) işlevi hangi kaynağı dinlediğinizde bakmaksızın trafik anonslarını otomatik olarak almanızı sağlar. TA işlevi bir TP istasyonu (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyon) ya da gelişmiş başka bir ağın TP istasyonu (TP istasyonlarıyla ilgili bilgileri taşıyan bir istasyon) için devreye sokulabilir.

1. Bir **TP** ya da **gelişmiş başka bir ağın TP istasyonuna ayarlayın.**

TP göstergesi lambaları.

2. **TA/NEWS** düğmesine basarak **trafik anonsu bekleme işlevini açın.**

- Kapatmak için, tekrar **TA/NEWS** düğmesine basın.

3. Bir **trafik anonsu başladığında MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak **TA sesini ayarlayın.**

Yeni ayarlanan ses belleğe alınır ve bundan sonraki anonslarda bu ses ayarı kullanılır.

4. **Anonsu iptal etmek için, anons alınırken TA/NEWS** düğmesine basın.

Radyo orijinal kaynağa geri döner ancak **TA/NEWS** düğmesine tekrar basılıncaya kadar radyo bekleme modunda kalır.

Notlar

- **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak, bu işlevi görünen menüde açıp kapatabilirsiniz.
- Trafik anonsu alındıktan sonra sistem orijinal kaynağa geri döner.
- TA işlevi açıkken, otomatik arayarak istasyon ayarlama ya da BSM modunda sadece TP ya da diğer bir gelişmiş ağın TP istasyonu ayarlanır.

Aygıtın çalıştırılması

PTY işlevlerinin kullanılması

PTY (program türü) bilgilerini kullanarak bir istasyon ayarlayabilirsiniz.

Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması

Aşağıdaki bölümde, listelenenler gibi genel türlerdeki yayın programlarını arayabilirsiniz. Bu sayfaya bakın.

1. İşlev menüsünde PTY SEARCH işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

2. Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

3. İsteddiğiniz ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Ayarı değiştirmek için çevirin.

NEWS/INFO – POPULAR – CLASSICS – OTHERS

4. Aramaya başlamak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Birim istediğiniz program türünü yayınlayan bir istasyonu aramaya başlar. İstasyon bulunduğu anda program servisi adı görüntülenir.

PTY (program türü Kimlik kodu) bilgileri aşağıdaki bölümde listelenmiştir. Bu sayfaya bakın.

- Aramayı iptal etmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.
- Bazı istasyonların programları gönderilen PTY'de belirtilenden farklı olabilir.
- Aradığınız program türünü yayınlayan bir istasyon bulunmazsa, **NOT FOUND** yaklaşık iki saniye görüntülenir ve radyo orijinal istasyona geri döner.

Haber programı yarıda kesme işlevinin kullanılması

Bir haber programı bir PTY kodlu haber istasyonundan yayınlanıyorsa, birim otomatik olarak haber yayını yapan istasyona geçer. Haber programı bittiğinde, bir önceki program alınmaya devam eder.

• **TA/NEWS** düğmesini haber programı yarıda kesme işlevi açılana kadar basılı tutun.

Göstergede **NEWS :ON** görünene dek **TA/NEWS** düğmesine basın.

- Haber programı yarıda kesme ayarını kapatmak için, **TA/NEWS** düğmesine **NEWS :OFF** göstergede görünene kadar basın.
- TA/NEWS** düğmesine basılarak da bir haber programı iptal edilebilir.

Not

- Haber programlarını ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünür menüden de açıp kapatabilirsiniz.

PTY listesi

General	Özel	Program türü
NEWS/INFO	NEWS	Haberler
	AFFAIRS	Günlük olaylar
	INFO	Genel bilgiler ve danışmanlık
	SPORT	Spor
	WEATHER	Hava raporları/meteorolojik bilgiler
	FINANCE	Borsa haberleri, ticaret, v.s.
POPULAR	POP MUS	Popüler müzik
	ROCK MUS	Modern müzik
	EASY MUS	Kolay dinlenen müzik
	OTH MUS	Kategorize edilmeyen müzik
	JAZZ	Caz müziği
	COUNTRY	Kovboy müziği
	NAT MUS	Ulusal müzik
	OLDIES	Eski müzikler, altın çağ müzikleri
CLASSICS	FOLK MUS	Halk müziği
	L. CLASS	Hafif klasik müzik
OTHERS	CLASSIC	Klasik müzik
	EDUCATE	Eğitimsel programlar
	DRAMA	Radyo oyunları ve diziler
	CULTURE	Ulusal ya da bölgesel kültür
	SCIENCE	Doğa, bilim ve teknoloji
	VARIED	Hafif eğlence programları
	CHILDREN	Çocuk programları
	SOCIAL	Sosyal olaylar
	RELIGION	Dini olaylarla ilgili programlar ve hizmetler
	PHONE IN	Telefon bağlantısı kurulan programlar
	TOURING	Seyahatle ilgili programlar, trafik anonsları için kullanılmaz
LEISURE	Hobiler ve rekreasyonel aktiviteler	
DOCUMENT	Belgesel programlar	

Aygıtın çalıştırılması

Entegre CD çalar

Temel çalışma işlemleri

- **Disk koyma yuvasına CD/CD-R/CD-RW yerleştirilmesi**
Yürütme işlemi otomatik olarak başlar.
 - **CD/CD-R/CD-RW yerleştirilirken, diskin etiketli kenarını yukarıya bakacak şekilde yerleştirin.**
 - **CD/CD-R/CD-RW çıkarılması**
▲ (çıkart) düğmesine basın.
 - **Bir klasörün seçilmesi**
MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı itin.
• Sıkıştırılmış ses dosyasının kayıtlı olmadığı bir klasörü seçemezsiniz.
 - **Kayıt izinin seçilmesi**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.
 - **Hızlı ileri ya da geri sardırma**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.
• Sıkıştırılmış ses dosyası yürütüldüğünde, hızlı ileri ya da geri sardırırken ses duyulmaz.
 - **Kök klasöre geri dönme**
BAND/ESC düğmesine basın ve basılı tutun.
• Klasör 01 (ROOT)'da dosya yoksa, yürütme işlemi klasör 02'den başlar.
 - **Sıkıştırılmış ses ve CD-DA arasında değişim**
BAND/ESC düğmesine basın.
• Bu işlem, sadece CD-EXTRA ya da MIXED-MODE CD'ler yürütülürken yapılabilir.
• Sıkıştırılmış ses ve CD-DA işlevi arasında geçiş yaptıktan sonra, diskin ilk kayıt izi yürütülmeye başlar.
- Notlar**
- Entegre CD çalar, ses CD'sini ve CD/CD-R/CD-RW üzerine kaydedilen sıkıştırılmış ses dosyasını yürütebilir. (Yürütülebilen dosyalar için, bkz: sayfa 43.)
 - Aşağıdaki bölümde yer alan, yürütücü ve disklerle ilgili uyarıları okuyun. Bkz: sayfa 41.
 - Halihazırda bir disk yerleştirilmiş, entegre CD çalanı seçmek için, **SRC/OFF** düğmesine basın.
 - Disk yürütme işleminin başlatılmasıyla ve verilen ses arasında bazen bir gecikme olabilir. Veriler okunurken **FORMAT READ** görüntülenir.
 - Bir hata iletili görüntülenirse, bkz: "Hata iletileri"; sayfa: 40.
 - Yürütme işlemi, dosya numarasına göre gerçekleştirilir. Klasörlerde dosya yoksa bu klasörler atlanır. (01 (ROOT) klasöründe dosya yoksa, yürütme işlemi klasör 02'den başlar.)

Bilgi metninin disk üzerinde görüntülenmesi

- İstenen bilgi metnini seçmek için, **DISP/BACK/SCRL** düğmesine basın.

Başlık girilen CD için

Yürütme süresi – disk başlığı

CD TEXT diskler için

Yürütme süresi – disk sanatçı adı – kayıt izi başlığı – kayıt izi sanatçı adı

WMA/MP3/AAC için

Yürütme süresi – klasör adı – dosya adı – kayıt izi başlığı – sanatçı adı – albüm başlığı – yorum – bit oranı

WAV için


Yürütme süresi – klasör adı – dosya adı – örnekleme frekansı

Notlar


- **DISP/BACK/SCRL** düğmesini basılı tutarak başlığı sola kaydırabilirsiniz.
- Metin ve/veya numara gibi belli bilgiler içeren ses CD'si, CD TEXT'dir.
- Belirli bilgiler bir diskin üzerine kayıtlı değilse, başlık ya da ad görüntülenmez.
- MP3 dosyalarını diske yazdırmak için kullanılan iTunes sürümüne bağlı olarak, açıklama bilgisi doğru görüntülenemeyebilir.
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan Windows Media™ Player'ın sürümüne bağlı olarak, albüm adları ve diğer bilgi metinleri, doğru olarak görüntülenemeyebilir.
- VBR (değişken bit oranları) dosyaları olarak kaydedilen WMA dosyalarını yürütürken ortalama bit oranı görüntülenir.
- VBR (değişken bit oranları) kayıtlı MP3 dosyaları yürütülürken, bit oranı değeri yerine VBR görüntülenir.
- Göstergede görülen örnekleme frekansı kısaltılabilir.
- Sürekli Kaydırma işlevi ilk ayarlarda ON (AÇIK) olarak ayarlandığında, bilgi metni devamlı olarak ekranda kaydırılır. Bkz: "Sürekli kaydırma işlevinin açılıp kapatılması"; sayfa: 25.

Kayıt izi başlık listesinden kayıt izlerinin seçilmesi

Kayıt izi başlığı listesi, bir CD TEXT diskinin üzerindeki kayıt izi başlıkları listesini gösterir ve yürütmeniz için kayıt izlerinden birini seçmenizi sağlar.

1. **Kayıt izi başlığı moduna geçmek için, /LIST düğmesine basın.**
2. **İstedığınız kayıt izi başlığını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**

Kayıt izi başlığını değiştirmek için, düğmeyi çevirin. Yürütmek için basın.

- **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de kayıt izi başlığını değiştirebilirsiniz.
- **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa hareket ettirerek de kayıtlı izini yürütebilirsiniz.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da /LIST düğmesine basın.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, göstergesi otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Aygıtın çalıştırılması

Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

Dosya adı listesi, dosya adlarını (ya da klasör adlarını) görmeyi ve yürütmek için birini seçmenizi sağlar.

1. Dosya adı listesi moduna geçmek için, **≡/LIST** düğmesine basın.

Dosya ve klasör adları görüntülenir.

2. İsteddiğiniz dosya adını (ya da klasör adını) seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

Dosya ya da klasör adını değiştirmek için çevirin.

- dosya seçildiğinde yürütmek için basın.
- klasör seçildiğinde, seçili klasörde bulunan dosya (veya klasör) listesini görmek için basın.
- klasör seçildiğinde, seçili klasörde bulunan şarkıyı çalmak için, düğmeye basın ve basılı tutun.
- **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa hareket ettirerek de dosyayı yürütebilirsiniz.
- **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa hareket ettirerek de seçili bulunan klasördeki şarkıyı çalabilirsiniz.
- Bir önceki listeye (bir seviye üstteki klasör) geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** düğmesine basın. **MULTI-CONTROL** düğmesini sola hareket ettirerek de bu işlemi yapabilirsiniz.
- Listenin üst seviyesine geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da **≡/LIST** düğmesine basın.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Gelişmiş işlevlerin tanıtılması

1. Ana menüyü görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

2. FUNCTION işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

3. İşlevi seçmek için **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin:

REPEAT (tekrar yürütme) – **RANDOM** (rasgele yürütme) – **SCAN** (tarayarak yürütme) – **PAUSE** (duraklatma) – **SOUND RETRIEVER** (ses düzeltici) – **TITLE INPUT** (disk başlığı girişi)

Notlar

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.
- Ana menüye geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** düğmesine basın.
- **TITLE INPUT** dışında işlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.
- Sıkıştırılmış ses diskini ya da CD TEXT diskini yürütürseniz, disk başlığı giriş ekranına geçemezsiniz.

Tekrar yürütme aralığının seçilmesi

• İstenen ayarı seçmek için, **↔/LOC** düğmesine üst üste basın.

- **DISC** – Tüm kayıt izlerini tekrar yürütür
- **TRACK** – Geçerli kayıt izini tekrarlar
- **FOLDER** – Halihazırdaki klasörü tekrarlar

- Tekrar yürütme anında başka klasörü seçerseniz, tekrar yürütme sırası diskin tekrarı olarak değişir.
- **TRACK** (kayıt izi tekrarı) sırasında kayıt izi arama ya da hızlı ileri/geri sarma işlemi yapılıncaya, tekrar yürütme sırası disk/klasör olarak değişir.
- **FOLDER** (klasör tekrarı) seçildiğinde, ilgili klasörün bir alt klasörünü yürütemezsiniz.

Not

- Bu işlemi ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünen menüden de yapabilirsiniz.

Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi

Seçilen tekrar aralığındaki kayıt izleri, rasgele bir sırada yürütülür.

• Rasgele yürütme işlevini açmak için, **∞/iPod** düğmesine basın.

Kayıt izleri rasgele bir sırada yürütülür.

- Rasgele işlevini açmak için, **∞/iPod** düğmesine tekrar basın.

Not

- **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak, bu işlevi görünen menüden açıp kapatabilirsiniz.

Aygıtın çalıştırılması

Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması

Tarayarak yürütme işlevi, şarkıyı seçilen tekrar yürütme sırasında arar.

1. İşlev menüsünde **SCAN** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
2. Tarayarak yürütme işlevini açmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın. Her kayıt izinin ilk 10 saniyesi yürütülür.
3. İsteddiğiniz kayıt izini bulunca **MULTI-CONTROL** düğmesine basarak tarayarak yürütme işlevini kapatın.
 - Gösterge, yürütme ekranına otomatik olarak geri döndüyse **MULTI-CONTROL** düğmesine basarak **SCAN** işlevini tekrar seçin.
 - Bir disk (klasörün) taranması bittikten sonra, kayıt izleri normal olarak yürütülmeye başlar.

Yürütme işleminin duraklatılması

1. İşlev menüsünde **PAUSE** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
2. Duraklatma işlevini açmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın. Yürütülmekte olan kayıt izi duraklatılır.
 - Duraklatma işlevini kapatmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

Ses düzelticinin kullanılması

Ses düzeltici işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

- İstenen ayarı seçmek için, **S.Rtrv** düğmesine üst üste basın.
 - **OFF** (kapalı) – 1 – 2
 - 2, 1'den daha etkilidir.

Not

- Bu işlemi ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünen menüden de yapabilirsiniz.

Disk başlığı işlevlerinin kullanılması

CD başlıklarını girebilir ve ekranda görüntüleyebilirsiniz. Başlıkları girdikten sonra bir CD koyduğunuzda ilgili CD'nin başlığı görüntülenecektir.

Disk başlıklarının girilmesi

Disk başlıklarını girilmesi özelliğini kullanarak en fazla 48 tane CD başlığını üniteye kaydedin. Her başlık en fazla 10 karakter uzunluğunda olabilir.

1. Başlığını girmek istediğiniz bir CD'yi yürütün.
2. İşlev menüsünde **TITLE INPUT** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

3. Başlık giriş modunu görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

4. Alfabenin bir harfini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

- **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

5. İmleci bir sonraki karakterin konumuna taşımak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

6. Başlığı girdikten sonra belleğe kaydetmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın ve basılı tutun.

Notlar

- Disk bu birimden çıkarılsa bile başlıklar bellekte kalır ve disk yeniden konulunca başlıklar tekrar bulunur.
- 48 diskin verileri belleğe kaydedildikten sonra en yeni diskin verisi en eski diskin verisini geçersiz kılar.
- Bir multi-CD çalar takarsanız, 100 tane disk başlığı girebilirsiniz.
- Disk başlık işlevlerini desteklemeyen bir multi-CD çalar bağlı olduğunda, aygıtta disk başlıklarını giremezsiniz.

Şarkıların harici depolama aygıtında (USB, SD) çalınması

Harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen sıkıştırılmış ses dosyalarını yürütebilirsiniz.

- SD bellek kartı, sadece DEH-P4100SD için kullanılabilir.
- Uyumluluk hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "Ek bilgiler".
- Aşağıdaki talimatlarda, USB bellekler, USB müzik çalarlar ve SD bellek kartları, hep birlikte "harici depolama aygıtı (USB, SD)" olarak anılmaktadır. Sadece USB bellekleri ve USB taşınabilir yürütücüleri gösteriyorsa, bunlara "USB depolama aygıtı" olarak atıfta bulunulur.

Temel çalıştırma işlemleri

• USB depolama aygıtının takılması ve yürütülmesi

- 1 USB depolama aygıtını USB bağlantı noktasına takın. USB bağlantı noktasının konumu ile ilgili olarak, bkz: bölüm "Ana birim"; sayfa: 8.
- 2 **USB** işlevini kaynak olarak seçmek için, **SRC/OFF** düğmesine basın. Yürütme işlemi başlar.
- USB depolama aygıtını USB bağlantı noktasına bağlamak için, USB kablosu kullanın. USB depolama aygıtı, aygıttan farklı tasarlandığı için, doğrudan bağlamak tehlike arz eder.

Aygıtın çalıştırılması

● SD bellek kartının yerleştirilmesi ve yürütülmesi

- 1 Ön paneli sökün.
Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ön panelin sökülmesi"; sayfa: 7.
- 2 SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.
Kartı temas yüzeyi aşağıya bakacak şekilde yerleştirin ve "klik" sesi duyuluncaya ve tamamen yerine oturuncaya kadar kartı bastırın.
SD kart yuvasının konumu ile ilgili olarak, bkz: bölüm "Ana birim"; sayfa: 8.
- 3 Ön paneli takın.
Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ön panelin yerine takılması"; sayfa: 7.
- 4 **SD** işlevini kaynak olarak seçmek için, **SRC/OFF** düğmesine basın.
Yürütme işlemi başlar.

● Bir klasörün seçilmesi

MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı itin.

● Hızlı ileri ya da geri sardırma

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.

● Kayıt izinin seçilmesi

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

● Kök klasöre geri dönme

BAND/ESC düğmesine basın ve basılı tutun.

● USB depolama aygıtının çıkarılması

USB depolama aygıtını çıkarın.

Dinlemek istemediğinizde, istediğiniz zaman USB depolama aygıtının bağlantısını kesebilirsiniz.

● SD bellek kartının çıkarılması

- 1 Ön paneli sökün.
Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ön panelin sökülmesi"; sayfa: 7.
- 2 "Klik" sesi duyuluncaya kadar SD bellek kartını bastırın.
SD bellek kartı çıkarılır.
- 3 SD bellek kartını çekip çıkarın.
- 4 Ön paneli takın.
Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ön panelin yerine takılması"; sayfa: 7.

Notlar

- Harici depolama aygıtları (USB, SD) ve bu birimle ilgili olarak aşağıdaki bölümde yer alan uyarıları okuyun. Bkz: "Ek bilgiler".
- Bir hata iletili görüntülenirse, bkz: "Hata iletileri"; sayfa: 40.
- Klasör 01 (ROOT) da dosya yoksa, yürütme işlemi klasör 02'den başlar.
- Pili şarj etme özelliğine sahip bir USB taşınabilir müzik çalar bu birime bağlandığında, kontak anahtarları ACC veya ON olarak ayarlanarak pil şarj edilir.

Ses dosyası bilgi metninin görüntülenmesi

İşlem, entegre CD çalardaki sıkıştırılmış ses dosyasındaki ile aynıdır. (Bkz: bölüm "Bilgi metninin disk üzerinde görüntülenmesi"; sayfa 14.)

Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

İşlem, entegre CD çalarındaki ile aynıdır. (Bkz: bölüm "Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi"; sayfa 15.)

Gelişmiş işlevlerin tanıtılması

1. Ana menüyü görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

2. **FUNCTION** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

3. İşlevi seçmek için **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin:

REPEAT (tekrar yürütme) – **RANDOM** (rasgele yürütme) – **SCAN** (tarayarak yürütme)
– **PAUSE** (duraklatma) – **SOUND RETRIEVER** (ses düzeltici)

İşlev ve işletim

REPEAT, **RANDOM**, **SCAN**, **PAUSE** ve **SOUND RETRIEVER** işlemleri, esas olarak entegre CD çalarındaki ile aynıdır.

İşlev adı	Çalıştırma işlemi
REPEAT	Bkz: bölüm "Tekrar yürütme aralığının seçilmesi"; sayfa 15. Bununla birlikte, seçebileceğiniz tekrar yürütme sıraları, entegre CD çalarından farklıdır. Harici depolama aygıtının (USB, SD) tekrar yürütme sırası şöyledir: <ul style="list-style-type: none"> • TRACK – Sadece mevcut dosyayı tekrarlar • FOLDER – Halihazırdaki klasörü tekrarlar • ALL – Tüm dosyaları tekrarlar
RANDOM	Bkz: bölüm "Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi"; sayfa 15.
SCAN	Bkz: bölüm "Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması"; sayfa 16.
PAUSE	Bkz: bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması"; sayfa 16.
SOUND RETRIEVER	Bkz: bölüm "Ses düzelticinin kullanılması"; sayfa 16.

Aygıtın çalıştırılması

Notlar

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.
- Ana menüye geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** düğmesine basın.
- Tekrar yürütme anında başka klasörü seçerseniz, tekrar yürütme sırası **ALL** olarak değişir.
- **TRACK** anında kayıt izi arama ya da hızlı ileri/geri sardırma işlemlerinden birini yaparsanız, tekrar yürütme sırası **FOLDER** olarak değişir.
- Dosyanın ya da klasörün taranması bittikten sonra, dosyalar tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.
- İşlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Şarkıların iPod üzerinde çalınması

iPod üzerindeki şarkıları denetleyebilir ve dinleyebilirsiniz.

- Desteklenen iPod hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "iPod uyumluluğu" sayfa: 44.
- iPod kullanırken, iPod Yuva Bağlayıcısı - USB Kablosu gereklidir.

Temel çalıştırma işlemleri

• iPod'un takılması

- 1 USB kablosunun iPod Yuva Bağlayıcısını kullanarak iPod'u USB bağlantı noktasına takın.
USB bağlantı noktasının konumu ile ilgili olarak, bkz: bölüm "Ana birim"; sayfa: 8.
- 2 **USB-IPOD** işlevini kaynak olarak seçmek için, **SRC/OFF** düğmesine basın.
Yürütme işlemi başlar.

• Hızlı ileri ya da geri sardırma

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.

• Kayıt izinin (bölüm) seçilmesi

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

• iPod bağlantısının kesilmesi

USB kablosunun iPod Yuva Bağlayıcısını çekip çıkarın.

Notlar

- iPod ile ilgili olarak aşağıdaki bölümde yer alan uyarıları okuyun. Bkz: sayfa 41.
- iPod bu birime bağlanırken, iPod üzerinde **PIONEER** (ya da ✓ (kontrol işareti)) görüntülenir.
- Bir hata iletisi görüntülenirse, bkz: "Hata iletileri"; sayfa: 40.
- Kontak anahtarı **ACC** ya da **ON** olarak ayarlanırsa, iPod birime bağlıyken iPod'un pili şarj olur.
- iPod birime bağlıyken, iPod açılıp kapatılamaz. Bununla birlikte, denetim modu **IPOD** olarak ayarlandığında, iPod'u açıp kapatabilirsiniz.
- Birimin yuva bağlayıcısını iPod'a bağlamadan önce, kulaklıkları iPod'dan çıkarın.
- Kontak anahtarı **OFF** konumuna getirildikten yaklaşık iki dakika sonra iPod kapanır.

Bir şarkının taranması

Bu birimle iPod'u denetleme işlevi, iPod'un çalışma biçimine kolay çalışma ve şarkı arama kadar yakın olması için tasarlanmıştır.

- iPod'daki dosya sayısına bağlı olarak, liste görüntülenirken gecikme yaşanabilir.
- iPod'a kaydedilen karakteristikler, bu aygıt ile uyumlu değilse, söz konusu karakteristikler görüntülenmez.

Şarkıların kategoriye göre aranması

1. Liste arama üst menüsüne gitmek için, **≡/LIST** tuşuna dokununuz.

2. Kategori seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanınız.

Kategoriye değiştirmek için çevirin; seçmek içinse düğmeye basın.

PLAYLISTS (yürütme listesi) – **ARTISTS** (sanatçılar) – **ALBUMS** (albümler) – **SONGS** (şarkılar) – **PODCASTS** (podcastler) – **GENRES** (türler) – **COMPOSERS** (besteciler) – **AUDIOBOOKS** (sesli kitaplar)

Seçilen kategori için liste görüntülenir.

- **MULTI-CONTROL** düğmesine basarak ve basılı tutarak, seçilen kategoriden yürütme işlemini başlatabilirsiniz. **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa hareket ettirip basılı tutarak da bu işlemi yapabilirsiniz.
- **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de kategoriye değiştirebilirsiniz.
- **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa hareket ettirerek de kategoriye seçebilirsiniz.

3. Dinlemek istediğiniz şarkıyı bulmak için, adım 2'yi tekrarlayınız.

- Bir önceki kategoriye (bir seviye üstteki) geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** düğmesine basın. **MULTI-CONTROL** düğmesini sola hareket ettirerek de bu işlemi yapabilirsiniz.
- Kategorilerin üst seviyesine geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** düğmesine basın.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Aygıtın çalıştırılması

Alfabe sırasına göre listede arama

- Kategori seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Kategoriye değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
- Seçilen kategori için liste görüntülediğinde, alfabe arama moduna geçmek amacıyla, ≡/LIST düğmesine basın.**
ABC SEARCH görüntülenir.
- Alfabenin bir harfini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
- Alfabe listesini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Liste, alfabenin seçilen harfinden itibaren başlayarak görüntülenir.
 - Alfabe arama işlemi başarısız olursa, **NOT FOUND** görüntülenir.

Bilgi metninin iPod üzerinde görüntülenmesi

- İstenen bilgi metnini seçmek için, DISP/BACK/SCRL düğmesine basın.**

Yürütme süresi – şarkı başlığı – sanatçı adı – albüm başlığı

- iPod'a kaydedilen karakteristikler, bu aygıt ile uyumlu değilse, söz konusu karakteristikler görüntülenmez.

Notlar

- DISP/BACK/SCRL** düğmesini basılı tutarak bilgi metnini sola kaydırabilirsiniz.
- Sürekli Kaydırma işlevi ilk ayarlarda ON (açık) olarak ayarlandığında, bilgi metni devamlı olarak ekranda kaydırılır. Bkz: bölüm "Sürekli kaydırma işlevinin açılıp kapatılması"; sayfa 25.

Gelişmiş işlevlerin tanıtılması

- Ana menüyü görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- FUNCTION işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
- İşlevi seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini çevirin:**
REPEAT (tekrar yürütme) – **SHUFFLE** (karışık) – **SHUFFLE ALL** (tümü karışık) – **LINK PLAY** (bağlantı yürütme) – **CONTROL** (denetim modu) – **PAUSE** (duraklama) – **AUDIOBOOKS SPEED** (sesli kitap hızı) – **SOUND RETRIEVER** (ses düzeltici)

İşlev ve işletim

REPEAT, PAUSE ve SOUND RETRIEVER işlemleri, esas olarak entegre CD çalarındaki ile aynıdır.

İşlev adı	Çalıştırma işlemi
REPEAT	Bkz: bölüm "Tekrar yürütme aralığının seçilmesi"; sayfa 15. Bununla birlikte, seçebileceğiniz tekrar yürütme sıraları, entegre CD çalarından farklıdır. iPod'un tekrar yürütme sıraları şöyledir: <ul style="list-style-type: none"> ONE – Geçerli şarkıyı tekrarlar ALL – Seçilen listedeki tüm şarkıları tekrarlar
PAUSE	Bkz: bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması"; sayfa 16.
SOUND RETRIEVER	Bkz: bölüm "Ses düzelticinin kullanılması"; sayfa 16.

Notlar


- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.
- Ana menüye geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** düğmesine basın.
- İşlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.
- CONTROL** işlevi etkin olduğunda, sadece **CONTROL, PAUSE ve SOUND RETRIEVER** işlevleri etkinleştirilebilir.

Şarkıların rasgele bir sırada çalınması (karışık)

- İşlev menüsünde SHUFFLE işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
- Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- İstedığınız ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Ayarı değiştirmek için çevirin.
 - SONGS** – Şarkıları seçilen listedeki sıraya göre rasgele çalar.
 - ALBUMS** – Şarkıları rasgele seçilen albümdeki sıraya göre çalar.
 - OFF** – Rasgele yürütmeyi iptal eder.
- Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Aygıtın çalıştırılması

Tüm şarkıların rasgele bir sırada çalınması (tümü karışık)

- **Tümü karışık işlevini açmak için,  iPod düğmesine basın.** iPod'daki tüm şarkılar rasgele çalınır.
- Tümü karışık işlevini devre dışı bırakmak için, **FUNCTION** menüsündeki **SHUFFLE** işlevini kapalı konuma getirin.

Not

- Bu işlevi ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünen menüden de açabilirsiniz.

Hali hazırda çalınan şarkıyla ilgili listelerden şarkıların seçilmesi

Hali hazırda çalınan şarkılarla ilgili listeleri görüntüler. Şarkıları aşağıdaki listelerden seçebilirsiniz.

- Hali hazırda şarkısı çalınan sanatçının albüm listesi
- Hali hazırda yürütülen albümün şarkı listesi
- Hali hazırda yürütülen türün albüm listesi
- iPod'daki dosya sayısına bağlı olarak, liste görüntülenirken gecikme yaşanabilir.

1. Bağlantı yürütme moduna geçiş yapmak için, /LIST düğmesine basın ve basılı tutun.

LINK :ARTIST görüntülenir.

2. İsteddiğiniz modu seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

Modu değiştirmek için çevirin; seçmek içinse düğmeye basın.

- **ARTIST** – Hali hazırda şarkısı çalınan sanatçının albüm listesini görüntüler.
- **ALBUM** – Hali hazırda yürütülen albümün şarkı listesini görüntüler.
- **GENRE** – Hali hazırda yürütülen türün albüm listesini görüntüler.

Liste ararken, **SEARCHING** yanıp söner.

- İlgili albümler/şarkılar bulunmaz ise, **NOT FOUND** görüntülenir.

3. Listeden albüm ya da şarkı seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

İşlem seçimi hakkında ayrıntılı bilgi için, lütfen aşağıdaki bölümde yer alan Adım 2'ye bakın. Bkz: bölüm "Bir şarkının taranması"; sayfa 18.

Not

- Bu işlevi ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünen menüden de açabilirsiniz.


iPod'unuzdan bu birimin iPod işlevini çalıştırma

Bu işlev, aşağıdaki iPod modelleri ile etkinleştirilemez.

- iPod nano birinci nesil
- iPod beşinci nesil

iPod'unuzdan bu birimin iPod işlevi çalıştırılabilir. Ses araç hoparlöründen duyulabilir ve işlem iPod'unuzdan yönetilebilir.

1. Denetim moduna geçmek için, iPod düğmesine basın ve basılı tutun.

 iPod düğmesini basılı tutunca, her zaman denetim moduna aşağıda gösterildiği şekilde geçilir:

- **IPOD** – Bağlı bulunan iPod'dan bu birimin iPod işlevi çalıştırılabilir.
- **AUDIO** – Bu birimin iPod işlevi bu birimden çalıştırılabilir.

2. IPOD işlevini seçtiğinizde, şarkı ve yürütme işlevini seçmek için, bağlı bulunan iPod'u çalıştırın.

- Denetim modu **IPOD** olarak değiştirilince, şarkı çalma işlemi duraklatılır. Yürütme işlemini başlatmak için, iPod'u çalıştırın.
- Denetim modu **IPOD** olarak ayarlanırsa bile, aşağıdaki işlevler bu birimden gerçekleştirilebilir.
 - Ses
 - Hızlı ileri/geri sardırma
 - Yukarı/aşağı izleme
 - Duraklatma
 - Bilgi metninin değiştirilmesi

Notlar

- **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak denetim modunu görüntülenen menüden de değiştirebilirsiniz.
- Denetim modu **IPOD** olarak ayarlandığında, işlemler aşağıdaki şekilde sınırlanır:
 - **CONTROL** (denetim modu), **PAUSE** (duraklat) ve **SOUND RETRIEVER** (gelmiş ses düzeltici) haricindeki işlevler seçilemez.
 - Gözet işlevi, bu birimden çalıştırılmaz.

Sesli kitap hızının değiştirilmesi

iPod üzerinde sesli kitap dinlerken, yürütme hızı değiştirilebilir.

1. İşlev menüsünde **AUDIOBOOKS** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

2. Ayar modunu görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

3. İsteddiğiniz ayarı seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

Ayarı değiştirmek için çevirin.

- **FASTER** – Normal hızdan daha hızlı yürütür
- **NORMAL** – Normal hızda yürütür
- **SLOWER** – Normal hızdan daha yavaş yürütür

4. Seçimi belirlemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

- Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Ses ayarları

Ses ayarlarının tanıtılması

1. Ana menüyü görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

2. **AUDIO** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

3. **Ses işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

Ses işlevleri arasında aşağıdaki sırada seçim yapmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

FADER/BALANCE (balans ayarı) – **PRESET EQUALIZER** (ekolayzır geri çağırma) – **EQ SETTING 1** (ekolayzır ayarı) – **EQ SETTING 2** (ekolayzır ince ayarı) – **LOUDNESS** (yüksek ses) – **SW SETTING 1** (düşük ton hoparlörü aç/kapa ayarı) – **SW SETTING 2** (düşük ton hoparlörü ayarı) – **HIGH PASS FILTER** (yüksek geçiş filtresi) – **BASS BOOST** (bas artırma) – **SRC LV ADJUST** (kaynak düzey ayarı)

4. Her bir işlevin ayar modunu görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

- İşlev seçim menüsünü görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola hareket ettirin.
- Ana menüyü görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola itin ve basılı tutun.

5. Her bir işlevi ayarlayın.

Notlar

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.
- Ana menüye geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** düğmesine basın.
- Düşük ton hoparlör kontrolör ayarı **PREOUT :REAR** iken, **SW SETTING 1** (düşük ton hoparlörünü aç/kapa ayarı) moduna geçemezsiniz. (Bkz: sayfa 25.)
- Sadece düşük ton hoparlör çıkışı **SW SETTING 1** seçeneğinde etkinleştirilince, **SW SETTING 2** işlevini seçebilirsiniz.
- FM radyosunu kaynak olarak seçerseniz, **SRC LV ADJUST** işlevine geçiş yapamazsınız.
- İşlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Balans ayarının kullanılması

Tüm koltuklarda ideal dinleme koşullarını sağlayan azaltıcı/balans ayarını değiştirebilirsiniz.

1. **Ses işlev menüsünde FADER/BALANCE** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

2. **Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

3. **Ayarlamak istediğiniz segmenti seçmek için, MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

Azaltıcı ve balans arasında gidip gelmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine üst üste basın.

4. **Hoparlör balansını ayarlamak için, MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

Ön/arka hoparlör balansı, **FAD F15** ve **FAD R15** arasında ayarlanabilir.

Sol/sağ hoparlör balansı, **BAL L15** ve **BAL R15** arasında ayarlanabilir.

- MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
- Sadece iki hoparlör kullanılırken **FAD 0** uygun olan ayardır.
- Arka çıkış ayarı **REAR SP :SUB W** iken, ön/arka hoparlör balans ayarını yapamazsınız. Bkz: bölüm "Arka çıkış ve düşük ton hoparlör kontrolörünün ayarlanması"; sayfa 25.

Ekolayzırın kullanılması

Ekolayzır, arabanın iç akustik özelliklerini istediğiniz gibi eşitlemeniz için, dengeyi ayarlamana sağlar.

Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması

Bellekte kayıtlı olan altı ekolayzır eğrisi istenildiği zaman bellekten çağırılabilir. Ekolayzır eğrileri listesi şöyledir.

Gösterge	Ekolayzır eğrisi
POWERFUL	Güçlü
NATURAL	Doğal
VOCAL	Vokal
CUSTOM	Özel
FLAT	Düz
SUPER BASS	Süper bas

- CUSTOM** sizin oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir.
- FLAT** ayarı seçildiğinde sese destek veya düzeltmeler yapılmaz. Bu işlem, **FLAT** ekolayzır eğrisi ve ayarlı bir ekolayzır eğrisi arasında alternatif olarak gidip gelirken ekolayzır eğrilerinin etkilerini denetlemede faydalıdır.

1. **Ses işlev menüsünde PRESET EQUALIZER** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

2. **Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

3. **Ekolayzır seçmek için, MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

- MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

Ses ayarları

- Seçimi belirlemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Ekolayzır eğrilerinin ayarlanması

Fabrikanın sağladığı ekolayzır eğrileri ince bir ayara (nüans kontrolü) ayarlanabilir.

- Ses işlev menüsünde **EQ SETTING 1** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
- Ayar modunu görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
- Ayarlamak istediğiniz segmenti seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

Segmenti aşağıdaki sırada değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine üst üste basın:

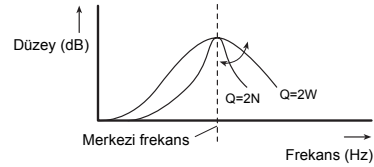
L (düşük) – M (orta) – H (yüksek)
- Ekolayzır bandının düzeyini ayarlamak için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

Düzye yükselip alçaldıkça +6 ila -6 görüntülenir.

 - MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
 - Şimdi başka bir bandı seçip, düzeyini ayarlayabilirsiniz.

Ekolayzır eğrisinin ince ayarı

Seçmiş olduğunuz eğri bandının (LOW/MID/HI) merkezi frekansını ve Q etmenini (eğri karakteristikleri) ayarlayabilirsiniz.



- EQ SETTING 2** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
- Ayar modunu görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
- Ayarlamak istediğiniz segmenti seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

Segmenti aşağıdaki sırada değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine üst üste basın:

Bant – Frekans – Q etmeni

- Seçilen segmenti ayarlamak için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

Bant

LOW (düşük) – **MID** (orta) – **HI** (yüksek)

Frekans

Düşük: **40HZ – 80HZ – 100HZ – 160HZ**

Orta: **200HZ – 500HZ – 1KHZ – 2KHZ**

Yüksek: **3KHZ – 8KHZ – 10KHZ – 12KHZ**

Q etmeni

2W – 1W – 1N – 2N

- MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

Yüksek ses ayarının yapılması

Yüksek ses işlevi kısık seste, yüksek ve düşük ses sıralarındaki bozuklukları giderir.

- Ses işlev menüsünde **LOUDNESS** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
- Ayar modunu görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

Ayarı değiştirmek için çevirin.

LOW (düşük) – **MID** (orta) – **HIGH** (yüksek) – **OFF** (kapalı)

 - MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
- İstedığınız ayarı seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

Ayarı değiştirmek için çevirin.

LOW (düşük) – **MID** (orta) – **HIGH** (yüksek) – **OFF** (kapalı)

 - MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
- Seçimi belirlemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Ses ayarları

Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması

Bu aygıtın açılıp kapatılabilen bir düşük ton hoparlör çıkışı mevcuttur. Faz ayrıca normal ve ters olarak seçilebilir.

1. **SW SETTING 1 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
2. **Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
3. **İstedığınız ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Ayarı değiştirmek için çevirin.
NORMAL (normal faz) – **REV** (ters faz) – **OFF** (düşük ton hoparlörü kapalı)
 - **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
4. **Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Düşük ton hoparlör ayarlarının yapılması

Düşük ton hoparlörü çıkışı açıkken, düşük ton hoparlörünün kesme frekansını ve çıkış düzeyini ayarlayabilirsiniz.

- Düşük ton hoparlör çıkışı açıkken, **SW SETTING 2** ayarını seçebilirsiniz.
1. **SW SETTING 2 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
 2. **Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 3. **Ayarlamak istediğiniz segmenti seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Segmenti aşağıdaki sırada değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine üst üste basın:
Kesme frekansı – Seviye
 4. **Seçilen segmenti ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
Kesme frekansı
50HZ – 63HZ – 80HZ – 100HZ – 125HZ
Düzy
Düzy yükselip alçaldıkça **+6** ila **-24** görüntülenir.
 - **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

Yüksek geçiş filtresinin kullanılması

Düşük ton hoparlör çıkışı frekans aralığındaki düşük sesleri ön ya da arka hoparlörlerden duymak istemezseniz, HPF (yüksek geçiş filtresi) işlevini açın. Sadece seçilen frekans aralığındaki frekanslardan daha yüksek frekanslar ön veya arka hoparlörlerden duyulur.

1. **HIGH PASS FILTER işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
2. **Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
3. **İsteddiğiniz ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Ayarı değiştirmek için çevirin.
OFF – 50HZ – 63HZ – 80HZ – 100HZ – 125HZ
 - **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
4. **Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Bas artırma

Bas artırma işlevi, sesin bas seviyesini artırır.

1. **BASS BOOST işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
2. **Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
3. **MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek düzeyi ayarlayın.**
Düzy yükselip alçaldıkça **0** ila **+6** görüntülenir.
 - **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
4. **Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Ses ayarları

Kaynak düzeylerinin ayarlanması

SLA (kaynak düzey ayarı) kaynaklar arasında geçiş yaparken seste oluşan ani sıçramaları önlemek için her kaynağın ses düzeyini ayarlamayı sağlar.

- Ayarlar değişmeden kalan FM sesine göre yapılır.

1. **FM ses düzeyini ayarlamak istediğiniz kaynağın ses düzeyiyle karşılaştırın.**
2. **Ses işlev menüsünde SRC LV ADJUST işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
3. **Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
4. **MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek kaynak sesini ayarlayın.**
Kaynağın sesi yükselip alçaldıkça, +4 ila -4 görüntülenir.
 - **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
5. **Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**

- Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Notlar

- MW/LW ses düzeyi de kaynak düzey ayarı ile ayarlanabilir.
- Entegre CD çalar ve multi CD çalar, otomatik olarak aynı kaynak düzey ayarı sesine ayarlıdır.
- Dış birim 1 ve dış birim 2 otomatik olarak aynı ses seviyesine ayarlanır.

Başlangıç ayarları

Başlangıç ayarlarının yapılması

1. **SRC/OFF düğmesini aygıt kapanana dek basılı tutun.**
2. **Ekranda FM STEP görünene dek SRC/OFF düğmesini basılı tutun.**
3. **MULTI-CONTROL düğmesine basarak ilk ayarlardan birini seçin.**

FM STEP (FM istasyonunu ayarlama adımı) – **AUTO PI** (otomatik PI arama) – **AUX1** (dış birim 1) – **AUX2** (dış birim 2) – **SW CONTROL** (arka çıkış ve düşük ton hoparlör kontrolörü) – **EVER SCROLL** (sürekli kaydırma) – **BT AUDIO** (Bluetooth müzik) – **PIN CODE INPUT** (pin kodu girişi) – **BT VER INFO** (Bluetooth sürüm bilgisi) – **TITLE SETTING** (çok dilli) – **POWER SAVE** (güç tasarrufu)

Notlar

- **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.
- İlk ayarları iptal etmek için **BAND/ESC** düğmesine basın.
- **BT AUDIO** ve **PIN CODE INPUT** ve **BT VER INFO** işlevleri, sadece bu birime Bluetooth adaptörü (örneğin, CD-BTB200) bağlı ise seçilebilir.

FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması

Otomatik istasyon aramayla yapılan FM istasyonlarını ayarlama adımı normalde 50 kHz'dir. AF veya TA işlevi açıkken, ayarlama adımı, otomatik olarak 100 kHz olarak değişir. AF işlevi açıkken istasyon ayarlama adımını 50 kHz'e ayarlamak, daha iyi sonuç verebilir.

1. **İlk ayar menüsünde, FM STEP işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**

Bu sayfanın "Başlangıç ayarlarının yapılması" bölümüne bakın.

2. **Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.

3. **FM istasyonu ayarlama adımını seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**

AF veya TA işlevi açık iken, FM istasyonu ayarlama adımını 50 kHz ila 100 kHz arasında değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin. Seçilen FM istasyonu ayarlama adımı göstergede belirir.

- **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

4. **Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**

- Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Not

- Elle ayarlama esnasında istasyon ayarlama adımı 50 kHz'e ayarlı kalır.

Başlangıç ayarları

Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması

Aygıt ön ayarlı istasyonların bellekten geri çağırılması anında bile programlaması aynı ancak farklı bir istasyonu otomatik olarak ayarlayabilir.

1. İlk ayar menüsünde, AUTO PI işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması"; sayfa 24.

2. Otomatik PI Arama işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Otomatik PI arama işlevini kapatmak için MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Yardımcı malzeme ayarının açılıp kapatılması

Bu birime bağlı yardımcı aygıtlar, münferit olarak etkinleştirilebilir. Kullanım sırasında her bir AUX birimini ON konumuna ayarlayın. Yardımcı aygıtların bağlanması ya da kullanılması hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "AUX kaynağının kullanılması" sayfa 27.

1. İlk ayar menüsündeki AUX1/AUX2 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması"; sayfa 24.

2. AUX1/AUX2 işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı itin.

- AUX işlevini kapatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Arka çıkış ve düşük ton hoparlör kontrolörünün ayarlanması

Bu ürünün arka çıkışı (arka hoparlör kablolarının çıkışı ve RCA arka çıkışı) tam donanımlı hoparlörle (REAR SP :FULL/PREOUT :REAR) veya düşük ton hoparlörü (REAR SP :SUB W/PREOUT :SUB W) takılarak kullanılabilir. Arka çıkış ayarını, REAR SP :SUB W olarak ayarlarsanız, yardımcı bir amplifikatör kullanılmasına gerek kalmadan arka hoparlör kablosunu doğrudan düşük ton hoparlörüne bağlayabilirsiniz.

Başlangıçta birim, arka tam donanımlı hoparlör (REAR SP :FULL) bağlantısı için ayarlanmıştır. Arka hoparlör kabloları tam donanımlı bir hoparlöre (REAR SP :FULL seçildiğinde) takılıysa, RCA düşük ton hoparlör çıkışını bir düşük ton hoparlörüne takabilirsiniz. Böyle bir durumda, düşük ton hoparlör kontrolörünün (düşük geçiş filtresi, fazı) entegre PREOUT :SUB W ya da yardımcı PREOUT :REAR işlevlerini kullanıp kullanmamayı seçebilirsiniz.

1. İlk ayar menüsünde, SW CONTROL işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması"; sayfa 24.

2. Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, DISP/BACK/SCRL tuşuna basın.

3. İstedığınız ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Sol ve sağ arasında ayarlamak istediğiniz segmente geçmek için basın. Her bir segmentin ayarını değiştirmek için basın.

Sol segment	Sağ segment
REAR SP (arka hoparlör ayarı)	FULL (tam donanımlı hoparlör) SUB W (düşük ton hoparlörü)
PREOUT (RCA çıkış ayarı)	SUB W (düşük ton hoparlörü) REAR (tam donanımlı hoparlör)

- REAR SP :SUB W işlevini seçtiğinizde, PREOUT (RCA çıkış ayarı) işlevini ayarlayamazsınız.

Notlar

- Bu ayarı değiştirseniz bile, düşük ton hoparlör çıkışını açmadığınız takdirde hoparlörlerden ses duyulmaz (bkz: bölüm "Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması" sayfa 23).
- Bu ayarı değiştirirseniz, ses menüsündeki düşük ton hoparlör çıkışı fabrika ayarlarına geri döner.
- Arka hoparlör kablo çıkışları ve RCA arka çıkışının her ikisi birden bu ayarda aynı anda değiştirilebilir.

Sürekli kaydırma işlevinin açılıp kapatılması

Sürekli Kaydırma işlevi ON (açık) olarak ayarlandığında, kayıtlı bilgi metni devamlı olarak ekranda kaydırılır. Bilgilerin sadece bir kez kaydırılmasını isterseniz OFF (kapalı) olarak ayarlayın.

1. İlk ayar menüsündeki EVER SCROLL işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması"; sayfa 24.

2. Sürekli kaydırma işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Sürekli Kaydırma işlevini kapatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

BT AUDIO kaynağının etkinleştirilmesi

Bluetooth müzik çaları kullanmak için, BT AUDIO kaynağını etkinleştirmeniz gerekir.

- Sadece bu birime bir Bluetooth adaptörü (örneğin, CD-BTB200) bağlıyken bu işlevi etkinleştirilebilirsiniz.

1. İlk ayar menüsünde, BT AUDIO işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması"; sayfa 24.

2. BT AUDIO kaynağını etkinleştirmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- BT AUDIO kaynağını devre dışı bırakmak için MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Başlangıç ayarları

Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi

Bluetooth kablosuz teknoloji ile hücresel telefonunuzu ya da müzik çalarınızı bu aygıtı bağlamak için, bağlantıyı teyit etmek amacıyla telefonunuza ya da müzik çalarınıza PIN kodunu girmeniz gerekmektedir. Varsayılan kod **0000** olarak ayarlanmıştır; ancak, bu işlevi kullanarak bu kodu değiştirebilirsiniz.

- Sadece bu birime bir Bluetooth adaptörü (örneğin, CD-BTB200) bağlıyken bu işlevi etkinleştirebilirsiniz.
- Bazı Bluetooth müzik çalarlarda, bağlantı için bu birimi hazır hale getirmek amacıyla, Bluetooth müzik çalarınızın PIN kodunu önceden bu birime girmeniz gerekebilir.

1. İlk ayar menüsünde, PIN CODE INPUT işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması"; sayfa 24.

2. Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.

3. Numarayı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

- **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

4. İmleci bir sonraki konuma taşımak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa hareket ettirerek de aynı işlemleri yapabilirsiniz.

5. PIN kodunu (maksimum 16 basamak) girdikten sonra, MULTI-CONTROL düğmesine basın ve basılı tutun.

PIN kodu belleğe alınabilir.

Onarım için Bluetooth adaptörünün sistem sürümünün görüntülenmesi

Bluetooth adaptörü bağlanırken birim düzgün çalışmadığında ve onarım için bayiinizle görüştüğünüzde, adaptörün sistem sürümünü ve Bluetooth modülünün sürümünü bildirmeniz istenebilir. Sürümleri görüntüleyebilir ve teyit edebilirsiniz.

- Sadece bu birime bir Bluetooth adaptörü (örneğin, CD-BTB200) bağlıyken bu işlevi etkinleştirebilirsiniz.

1. İlk ayar menüsünde, BT VER INFO işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması"; sayfa 24.

2. Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.

3. İsteddiğiniz sürümü seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Sürümü değiştirmek için çevirin.

Sistem sürümü – Bluetooth modül sürümü

- **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

Çok dilli ekranın ayarlanması

Başlık adı, sanatçı adı ya da yorum gibi bir bilgi metni, sıkıştırılmış ses diskine kaydedilebilir.

Avrupa dillerinden biri ya da Rusça olsalar bile, bu aygıt tarafından görüntülenebilirler.

- Fıllı dil ve seçilen dil birbiriyle uyumlu değilse, bilgi metni doğru görüntülenmeyebilir.
- Bazı karakterler doğru görüntülenmeyebilir.

1. İlk ayar menüsünde, TITLE işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması"; sayfa 24.

2. Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.

3. İsteddiğiniz ayanı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Ayarı değiştirmek için çevirin.

EURO (Avrupa dili) – RUSSIA (Rusça)

- **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

4. Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Başlangıç ayarları

Pil tasarrufu

- Bu işlevi etkinleştirerek akü enerjisinden tasarruf sağlarsınız.
- Bu işlev etkin iken, kaynağın açılması dışında işlem yapılmasına izin verilmez.

Önemli

Aracınızın akü bağlantısı yoksa, Güç Tasarrufu modu iptal olur. Akü bağlantısını sağladıktan sonra, Güç Tasarrufu modunu tekrar etkinleştirin. Aracınızın kontak anahtarı, ACC (aksesuar) pozisyonuna sahip değilse, Güç Tasarrufu modu kapalı iken, bağlantı yöntemine bağlı olarak, birimin aküden beslenmesi olanaklıdır.

- İlk ayar menüsünde, POWER SAVE işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması"; sayfa 24.
- Güç tasarrufu işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Güç tasarrufu işlevini kapatmak için **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

Diğer işlevler

AUX kaynağının kullanılması

Aygıtta, VCR ya da taşınabilir aygıtlar gibi (ayrı satılır) en fazla iki yardımcı birim bağlanabilir. Yardımcı birimler bağlandıklarında otomatik olarak AUX kaynakları şeklinde algılanır ve **AUX1** ya da **AUX2** olarak atanır. **AUX1** ve **AUX2** kaynakları arasındaki ilişki, aşağıda açıklanmaktadır.

AUX1 ve AUX2 hakkında

Yardımcı aygıtları birime bağlamak için, iki yöntem bulunur.

AUX1 kaynağı:

Yardımcı birimi stereo mini fiş kablosu kullanarak bağlarken

- Stereo mini fişi, aygıttaki giriş jakına takın.**

Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ana birim", sayfa 8.

Bu yardımcı aygıt, otomatik olarak **AUX1** şeklinde ayarlanır.

AUX2 kaynağı:

Yardımcı birimin IP-BUS-RCA ara bağlayıcı (ayrı satılır) kullanılarak bağlanması

- CD-RB20/CD-RB10 (ayrı satılır) gibi bir IP-BUS-RCA ara bağlayıcıyı kullanarak bu ürünü RCA çıkışı olan yardımcı bir aygıtı bağlayabilirsiniz.**

Daha fazla detay için, IP-BUS-RCA Ara bağlayıcının kullanım kılavuzuna bakın.

Bu yardımcı aygıt, otomatik olarak **AUX2** şeklinde ayarlanır.

- Bu tür bir bağlantıyı sadece yardımcı aygıtın RCA çıkışlarına sahip olması halinde gerçekleştirebilirsiniz.

AUX işlevinin kaynak olarak seçilmesi

- AUX işlevini kaynak olarak seçmek için, SRC/OFF düğmesine basın.**
 - Yardımcı donanım ayarı açık değilse, **AUX** seçilemez. Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Yardımcı malzeme ayarının açılıp kapatılması", sayfa 25.

AUX başlığının ayarlanması

AUX1 ya da **AUX2** kaynağının görüntülenen başlığı değiştirilebilir.

- AUX seçeneğini kaynak olarak seçtikten sonra TITLE INPUT işlevini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanarak FUNCTION işlevini seçin.**

- Entegre CD çalar ile aynı şekilde bir başlık girin.**

Bu işlemle ilgili sorularınız için, bkz: bölüm "Disk başlıklarının girilmesi", sayfa 16.

DİĞER İŞLEVLER

Dış birimin kullanılması

Dış birim bir kaynak olarak uyumsuz olsa da bazı işlevlerinin bu aygıt tarafından kontrolüne olanak veren bir Pioneer ürünü (gelecekte piyasada bulunabilecek ürünler gibi) anlamına gelir. Bu ürün tarafından iki adet dış birim denetlenebilir. İki tane dış birim takılıyken, birimlerin dış birim 1 veya dış birim 2 diye tayin edilmesi bu aygıt tarafından otomatik olarak gerçekleştirilir.

Dış birimin temel çalıştırma işlemleri aşağıda açıklanmıştır: Bağlı bulunan dış birime bağlı olarak, tahsis edilen işlevler farklılık gösterir. İşlevler hakkında daha fazla bilgi için, dış birimin kullanıcı kılavuzuna bakın.

Dış birimin kaynak olarak seçilmesi

- **EXTERNAL** işlevini kaynak olarak seçmek için, **SRC/OFF** düğmesine basın.

Temel çalıştırma işlemi

Bağlı bulunan dış birime bağlı olarak, aşağıdaki işlemlere tahsis edilen işlevler farklılık gösterir. İşlevler hakkında daha fazla bilgi için, bağlı bulunan dış birimin kullanıcı kılavuzuna bakın.

- **BAND/ESC** düğmesine basın.
- **BAND/ESC** düğmesine basın ve basılı tutun.
- **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa itin.
- **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.
- **MULTI-CONTROL** düğmesini aşağı ya da yukarı itin.

1 ila 6 tuşlarına tahsis edilen işlevlerin kullanılması

1. **LIST** düğmesine basın.
2. **1 KEY** ila **6 KEY** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
1 **KEY** ila 6 **KEY** işlevini değiştirmek için çevirin ve basın.

Gelişmiş işlemler

1. **Ana menüyü görüntülemek için, MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
2. **FUNCTION** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
3. **İşlevi seçmek için MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin:

FUNC1 (işlev 1) – **FUNC2** (işlev 2) – **FUNC3** (işlev 3) – **FUNC4** (işlev 4) – **AUTO/MANUAL** (otomatik/manual)

- **S.Rtrv** düğmesine basarak da **FUNC1** işlevini açıp kapatabilirsiniz.
- **iPod** düğmesine basarak da **FUNC2** işlevini açıp kapatabilirsiniz.
- **LOC** düğmesine basarak da **FUNC3** işlevini açıp kapatabilirsiniz.

Notlar

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.
- Ana menüye geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** düğmesine basın.

Mevcut aksesuarlar

Şarkıların iPod üzerinde çalınması

Temel çalıştırma işlemi

Bu birimi iPod için ayrı satılan bir arabirim adaptörünü denetlemek amacıyla kullanabilirsiniz.

- **Hızlı ileri ya da geri sardırma**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.

- **Kayıt izinin seçilmesi**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

Notlar

- iPod ile ilgili olarak aşağıdaki bölümde yer alan uyarıları okuyun. Bkz: sayfa 41.
- iPod bu birime bağlanırken, iPod üzerinde **PIONEER** (ya da ✓ (kontrol işareti)) görüntülenir.
- Bir hata iletili görüntülenirse, bkz: "Hata iletileri"; sayfa: 40.
- Kontak anahtarı ACC ya da ON olarak ayarlanırsa, iPod birime bağlıyken iPod'un pili şarj olur.
- iPod birime bağlıyken, iPod açılıp kapatılmaz.
- Birimin yuva bağlayıcısını iPod'a bağlamadan önce, kulaklıkları iPod'dan çıkarın.
- Kontak anahtarı OFF konumuna getirildikten yaklaşık iki dakika sonra iPod kapanır.

Bilgi metninin iPod üzerinde görüntülenmesi

İşlem, bu birimin USB arabirimine bağlı iPod'unki ile aynıdır. (Bkz: bölüm "Bilgi metninin iPod üzerinde görüntülenmesi"; sayfa 19.)

Bir şarkının taranması

İşlem, bu birimin USB arabirimine bağlı iPod'unki ile aynıdır. (Bkz: bölüm "Bir şarkının taranması"; sayfa 18.)

Bununla birlikte, seçilebilir kategoriler biraz farklıdır. Seçilebilir kategoriler şunlardır:

PLAYLISTS (yürütme listeleri) – **ARTISTS** (sanatçılar) – **ALBUMS** (albümler) – **SONGS** (şarkılar) – **GENRES** (türler)

İşlev ve işletim

1. **Ana menüyü görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
2. **FUNCTION işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
3. **İşlevi seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini çevirin:**
REPEAT (tekrar yürütme) – **SHUFFLE** (karışık) – **PAUSE** (duraklatma)

İşlev ve işletim

REPEAT işlevi, bu birimin USB arabirimine bağlı iPod'unki ile aynıdır.

PAUSE işlevi, entegre CD çalarınki ile aynıdır.

İşlev adı	Çalıştırma işlemi
REPEAT	Bkz: bölüm "İşlev ve işletim"; sayfa 19.
PAUSE	Bkz: bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması"; sayfa 16.

Notlar

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.
- Ana menüye geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** düğmesine basın.
- İşlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Şarkıların rasgele bir sırada çalınması (karışık)

- **İstenen ayarı seçmek için, X düğmesine üst üste basın.**
 - **SONGS** – Şarkıları seçilen listedeki sıraya göre rasgele çalar.
 - **ALBUMS** – Şarkıları rasgele seçilen albümdeki sıraya göre çalar.
 - **OFF** – Rasgele yürütmeyi iptal eder.
- Karışık işlevini kapatmak için, tekrar **X** düğmesine basın.

Not

- Bu işlemi ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünen menüden de yapabilirsiniz.

Bluetooth müzik kaynağı

Bluetooth adaptörü (örneğin, CD-BTB200) bu birime bağlarsanız, Bluetooth kablosuz teknoloji aracılığıyla Bluetooth müzik çaları kontrol edebilirsiniz.

- Bazı ülkelerde, CD-BTB200 piyasada satılmaz.

Temel çalıştırma işlemleri

Önemi

- Bu birime bağlanan Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, bu birimle yapılabilecek işlemler aşağıda yer alan iki seviye ile sınırlandırılmıştır:
 - A2DP profili (gelişmiş ses dağıtım profili): Müzik çalarınızda sadece şarkıları çalabilirsiniz.
 - AVRCP profili (müzik/video uzaktan kumanda profili): Şarkıların çalınması, duraklatılması, seçilmesi vb mümkündür.

Mevcut aksesuarlar

- Piyasada birkaç tür Bluetooth müzik çalar bulunduğu için, bu aygıtı kullanarak Bluetooth müzik çalarınızı çalıştırmak geniş ölçüde değişiklik gösterebilir. Müzik çalarınızı bu birimle çalıştırırken, Bluetooth müzik çalarla birlikte verilen kullanma kılavuzuna ve bu kılavuza bakın.
 - Şarkılarla ilgili bilgiler (örneğin, geçen çalma süresi, şarkı başlığı, şarkı dizini vb gibi) bu birimde görüntülenmez.
 - Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken, hücresel telefonunuzda kullanmaktan alabildiğince kaçının. Hücresel telefonunuzu kullanırsanız, hücresel telefonunuzdan gelen sinyal, şarkıda parazite yol açabilir.
 - Bluetooth kablolu teknoloji ile bu birime bağlı bir hücresel telefonla konuşurken, aygıtta bağlı Bluetooth müzik çalarınızda çalan şarkının sesi kesilir.
 - Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinleseniz bile, başka bir kaynağa geçebilirsiniz; şarkı çalmaya devam eder.
- **Hızlı ileri ya da geri sardırma**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.
 - **Kayıt izinin seçilmesi**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

Notlar

- Çalıştırmayla ilgili ayrıntılar için, Bluetooth adaptörünün kullanım kılavuzuna bakın. Bu bölümde Bluetooth adaptörünün kullanım kılavuzunda belirtilenlerden biraz farklılık gösteren ya da kısaca alıntılanan Bluetooth müzik çalar işlevlerinin bu ürünle kullanılması hakkında kısaca bilgi verilmektedir.
- Müzik çalarınız Bluetooth modülü içermese bile, Bluetooth kablolu teknoloji aracılığıyla da aygıtı denetleyebilirsiniz. Bu birimi kullanarak müzik çalarınızı kontrol etmek için, Bluetooth kablolu teknoloji özelliğine sahip bir ürünü (piyasada bulunabilen) ses çalarınıza bağlayın ve Bluetooth adaptörünü de (örneğin, CD-BTB200) bu birime bağlayın.

İşlev ve işletim

1. Ana menüye görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.
2. FUNCTION işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.
Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
3. İşlevi seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini çevirin:
CONNECTION OPEN (bağlantı açık) – DISCONNECT AUDIO (ses bağlantısını kes)
– PLAY (Yürüt) – STOP (Durdur) – PAUSE (duraklat) – DEVICE INFO (aygıt bilgisi)
PAUSE işlevi, entegre CD çalarındaki ile aynıdır. (Bkz: bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması"; sayfa 16.)

- MULTI-CONTROL düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

Notlar

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, DISP/BACK/SCRL tuşuna basın.
- Ana menüye geri dönmek için, DISP/BACK/SCRL tuşuna basın ve basılı tutun.
- Normal ekrana geri dönmek için, BAND/ESC düğmesine basın.
- Bluetooth müzik çalar, aygıtta henüz bağlanmadıysa, işlev menüsünde sadece CONNECTION OPEN ve DEVICE INFO görüntülenir ve diğer işlevler kullanılmaz.
- Bluetooth müzik çalar, yüksek seviye aracılığıyla bağlandıysa, işlev menüsünde CONNECTION OPEN görüntülenmez ve diğer işlevler kullanılabilir.
- Bluetooth müzik çalar, düşük seviye ile bağlanırsa, işlev menüsünde sadece DISCONNECT AUDIO ve DEVICE INFO görüntülenir.
- CONNECTION OPEN ve DISCONNECT AUDIO dışında işlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, göstergeler otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Bluetooth müzik çaların bağlanması

1. İşlev menüsünde CONNECTION OPEN işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

2. Bağlantıyı açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

ALWAYS WAITING görüntülenir. Aygıt, Bluetooth müzik çalardan bağlantı yapmak için bekleme durumundadır.

Bluetooth müzik çalarınız, Bluetooth kablolu bağlantısı için hazır olarak ayarlanmışsa, bu birime bağlanma işlemi otomatik olarak gerçekleştirilir.

Not

- Müzik çalarınızı kullanmadan önce, aygıtta PIN kodunu girmeniz gerekecektir. Bağlantı kurmak için yürütücünüzün PIN kodu gerektirirse, kodu bulmak için yürütücünüzün üzerine ve belgelerine bakın. Bkz: bölüm "Bluetooth kablolu bağlantı için PIN kodunun girilmesi"; sayfa 26.

Bluetooth müzik çalarda şarkıların çalınması

1. İşlev menüsünde PLAY işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.
2. Yürütme işlemini başlatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Yürütme işleminin durdurulması

1. İşlev menüsünde STOP işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.
2. Yürütme işlemini durdurmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Mevcut aksesuarlar

Bluetooth müzik çalar bağlantısının ayrılması

1. İşlev menüsünde **DISCONNECT AUDIO** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
2. Bluetooth müzik çaların bağlantısını ayırmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
DISCONNECTED görüntülenir. Bluetooth müzik çaların bağlantısı artık aygıttan ayrılmıştır.

BD (Bluetooth aygıtı) adresinin görüntülenmesi

1. İşlev menüsünde **DEVICE INFO** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
2. Ayar modunu görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
3. İsteddiğiniz ayarı seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
Ayarı değiştirmek için çevirin.
DEVICE NAME (Aygıt adı) – **BD ADDRESS** (Bluetooth aygıtı) adresi)

Bluetooth telefon

Bluetooth adaptörü (örneğin, CD-BTB200) kullanırsanız, aracınızı sürerken bile, el bağlantısız ve kablosuz telefon görüşmesi yapmak için, Bluetooth kablosuz teknoloji özellikli bir hücresel telefonu bu aygıtta bağlayabilirsiniz.

- Bazı ülkelerde, CD-BTB200 piyasada satılmaz.

Temel çalıştırma işlemleri

Önemli

- Bu birim, Bluetooth kablosuz teknolojisi aracılığıyla hücresel telefonunuza bağlanmaya hazır olduğundan, motoru çalıştırmadan aygıtı kullanmak, pilin boşalmasına yol açabilir.
- Monitörde numaraların çevrilmesi, telefon rehberinin kullanılması vb gibi dikkat edilmesi gereken gelişmiş işlemler, sürüş sırasında uygulanamaz. Söz konusu gelişmiş işlemleri kullanmanız gerektiğinde, aracınızı güvenli bir yerde durdurun.

Notlar

- Telefon kaynağı için ekolayzır eğrisi sabittir.
- Telefon kaynağı seçilirken, ses menüsünde sadece **FADER/BALANCE** (balans ayarını) etkinleştirilebilirsiniz.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin ayarlanması

El bağlantısız telefon işlevini kullanmadan önce, hücresel telefon ile birlikte kullanmak için bu birimi ayarlamamız gerekmektedir. Bu işlemi yapmak için, bu aygıt ve telefonunuz arasında Bluetooth kablosuz bağlantı oluşturmanız; telefonunuzu aygıt ile kaydettirmeniz ve ses düzeyi ayarı yapmanız gerekmektedir.

1. Bağlantı

Bluetooth kablosuz teknolojisi vasıtasıyla telefonunuzu bu birime bağlamak için ayrıntılı talimatlar: bkz "Hücresel telefonun bağlanması" sayfa 33.

- Telefonunuzun şimdi geçici olarak bağlanması gerekmektedir. Bununla birlikte, teknoloji den optimum düzeyde yararlanmak için, telefonunuzu bu birime kaydetmenizi öneririz.

2. Kayıt

Geçici olarak bağlanan telefonunuzu kaydetmek için, bkz: "Bağlı bulunan hücresel telefonun kaydedilmesi" sayfa 33.

3. Ses ayarı

Hücresel telefonunuzdaki kulaklık ses düzeyini istediğiniz şekilde ayarlayın. Böylece aygıt, ses düzeyini varsayılan ayar olarak belleğine alır.

- Gelen arama ses düzeyi ve zil ses düzeyi, hücresel telefonun türüne bağlıdır.
- Zil ses düzeyi ve gelen arama ses düzeyi arasındaki fark büyükse, genel ses düzeyi dengesiz olabilir.
- Hücresel telefonu bu birimden ayırmadan önce, sesin uygun düzeyde ayarlandığından emin olun. Hücresel telefonunuzdaki ses kısalmışsa (sıfır seviye), hücresel telefonunuzun ses düzeyi, hücresel telefon birimden ayrıldıktan sonra bile kısık kalır.

Telefon görüşmesi yapma

Ses tanıma işlevi

1. Göstergede **WAIT** görünene dek **BAND/ESC** düğmesini basılı tutun.

VOICE DIAL ON görüntülenince, ses tanıma işlevi artık kullanıma hazırdır.

- Hücresel telefonunuz, ses tanıma işlevine sahip değilse, **NO VOICE DIAL** ekranda görünür ancak kullanılabilir durumda değildir.

2. Aradığınız kişinin adını sesletin.

Mevcut aksesuarlar

Telefon çağrısını karşılama

Gelen bir çağrıyı yanıtlama ya da reddetme

- **Gelen bir çağrıyı yanıtlama**
Çağrı geldiğinde, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
• **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı hareket ettirerek de bu işlemi yapabilirsiniz.
- **Çağrının sonlandırılması**
MULTI-CONTROL düğmesini aşağı itin.

Gelen bir çağrıyı reddetme

Çağrı geldiğinde, **MULTI-CONTROL** düğmesini aşağıya hareket ettirin.

Notlar

- Hücresel telefon üzerindeki özel mod seçilirse, el bağlantısız telefon görüşmesi yapılamaz.
- Ekranda görüntülenen tahmini arama süresi (fili arama süresinden biraz farklı olabilir).

Bekleyen bir çağrının etkinleştirilmesi

- **Bekleyen bir çağrının yanıtlanması**
Çağrı geldiğinde, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
• **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı hareket ettirerek de bu işlemi yapabilirsiniz.
- **Tüm çağrılarının sonlandırılması**
MULTI-CONTROL düğmesini aşağı itin.
- **Bekleyen çağrılar arasında gidip gelme**
MULTI-CONTROL düğmesine basın.
• **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı hareket ettirerek de bu işlemi yapabilirsiniz.
- **Bekleyen bir çağrının reddedilmesi**
MULTI-CONTROL düğmesini aşağı itin.

Notlar

- Hatta bekleyen çağrılar dahil olmak üzere, tüm çağrılarını sonlandırmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesini aşağı hareket ettirin.
- Çağrının sonlandırılması için, hem sizin hem de arayan şahsın telefonu kapatması gerekmektedir.

Gelişmiş işlevlerin tanıtılması

1. Ana menüyü görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
2. **FUNCTION** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
3. İşlevi seçmek için **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin:

SEARCH PHONE (ara ve bağlan) – **CONNECTION OPEN** (bağlantı açık) – **DISCONNECT PHONE** (telefon bağlantısını kes) – **CONNECT PHONE** (telefonu bağla) – **SET PHONE** (telefonun kaydedilmesi) – **DELETE PHONE** (telefonu sil) – **PH BOOK TRANSFER** (telefon rehberi aktarımı) – **CLEAR MEMORY** (bellek sil) – **NUMBER DIAL** (numara girerek ara) – **REFUSE CALLS** (otomatik reddetme ayarı) – **AUTO ANSWER** (otomatik yanıtlama ayarı) – **RING TONE** (zil tonu seçimi) – **AUTO CONNECT** (otomatik bağlantı ayarı) – **ECHO CANCEL** (yankı iptal) – **DEVICE INFO** (aygıt bilgisi)

Aşağıdaki işlevler etkinleştirilemez.

Henüz kayıtlı değil ise

- **DISCONNECT PHONE** (telefon bağlantısını kes)
- **SET PHONE** (telefonun kaydedilmesi)
- **CLEAR MEMORY** (bellek temizle)
- **NUMBER DIAL** (numara girerek ara)

Bağlı ancak henüz kayıtlı değil ise

- **SEARCH PHONE** (ara ve bağlan)
- **CONNECTION OPEN** (bağlantı açık)
- **CONNECT PHONE** (telefonu bağla)
- **CLEAR MEMORY** (bellek temizle)

Halihazırda bağlı ve kayıtlı ise

- **SEARCH PHONE** (ara ve bağlan)
- **CONNECTION OPEN** (bağlantı açık)
- **CONNECT PHONE** (telefonu bağla)
- **SET PHONE** (telefonun kaydedilmesi)

Mevcut aksesuarlar

Notlar

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.
- Ana menüye geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Yürütme ekranına geri dönmek için **BAND/ESC** düğmesine basın.
- **DEVICE INFO** işlevi, Bluetooth müzik çalarınızı ile aynıdır. (Bkz: bölüm "BD (Bluetooth aygıtı) adresinin görüntülenmesi"; sayfa 31.)
- Hücresel telefon, HSP (Kulaklık Profili) özellikli Bluetooth kablosuz teknolojisi kullanılarak aygıtı bağlandıysa, **CLEAR MEMORY**, **NUMBER DIAL** ve **REFUSE CALLS** işlevleri seçilemez.
- **SEARCH PHONE**, **CONNECTION OPEN**, **CONNECT PHONE**, **PH BOOK TRANSFER**, **DISCONNECT PHONE**, **NUMBER DIAL** ve **CLEAR MEMORY** dışında işlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Hücresel telefonun bağlanması

Varolan hücresel telefonların araştırılması

1. İşlev menüsünde **SEARCH PHONE** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
2. Mevcut hücresel telefonları aramak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın. Ararken, **SEARCHING** yanıp söner. Bluetooth kablosuz teknoloji özellikli mevcut telefonlar bulununca, aygıt adı ya da **NAME NOT FOUND** (adlar bulunamıyorsa) görüntülenir.
 - Bu birim, mevcut hücresel telefonları bulamazsa, **NOT FOUND** görüntülenir.
3. Bağlanmak istediğiniz aygıt adını seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.
 - **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
4. Seçilen hücresel telefona bağlanmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın. Bağlantı sırasında, **CONNECTING** yanıp söner. Bağlantı işlemini tamamlamak için, aygıt adını (**PIONEER BT UNIT**) denetleyin ve hücresel telefonunuzun üzerindeki bağlantı kodunu girin. Bağlantı kurulduktan sonra, **CONNECTED** görüntülenir.
 - PIN kodu, **0000** şeklinde varsayılan olarak ayarlanmıştır. Bu kodu ilk ayarda değiştirebilirsiniz. Bkz: bölüm "Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi"; sayfa 26.

Bağlantıyı başlatmak için hücresel telefonun kullanılması

1. İşlev menüsünde **CONNECTION OPEN** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
2. Bağlantıyı açmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın. **ALWAYS WAITING** yanıp söner ve aygıt, hücresel telefondan bağlantı yapmak için bekleme durumundadır.

3. Aygıtı bağlamak için, hücresel telefonu kullanın.

Bağlantı işlemini tamamlamak için, aygıt adını (**PIONEER BT UNIT**) denetleyin ve hücresel telefonunuzun üzerindeki bağlantı kodunu girin. Bağlantı kurulduktan sonra, **CONNECTED** görüntülenir.

- PIN kodu, **0000** şeklinde varsayılan olarak ayarlanmıştır. Bu kodu ilk ayarda değiştirebilirsiniz. Bkz: bölüm "Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi"; sayfa 26.
- Bağlantı kurulamazsa, **ERROR** görüntülenir. Bu durumda, baştan başlayarak tekrar deneyin.

Hücresel telefon bağlantısının ayrılması

1. İşlev menüsünde **DISCONNECT PHONE** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın. Bağlanan telefonun aygıt adı göstergede görünecektir.
2. Hücresel telefon bağlantısını aygıttan ayırmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın. Bağlantı ayırdıktan sonra, **DISCONNECTED** görüntülenir.

Bağlı bulunan hücresel telefonun kaydedilmesi

1. İşlev menüsünde **SET PHONE** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
2. Ayar modunu görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
3. Kayıt atamasını seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

P1 (kullanıcı telefonu 1) – **P2** (kullanıcı telefonu 2) – **P3** (kullanıcı telefonu 3) – **G1** (konuk telefonu 1) – **G2** (konuk telefonu 2)

 - **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
 - BD adresini ve aygıt adını değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın ve basılı tutun.
 - Her bir atamayı seçerken telefonun halihazırda kayıtlı olup olmadığını görebilirsiniz. Atama yoksa, **NO DATA** görüntülenir. Atama yapılmışsa, aygıt adı görüntülenir. Atamayı yeni bir telefonla değiştirmek için, önce halihazırdaki atamayı silin. Ayrıntılı bilgi için, bkz "Kayıtlı bir telefonun silinmesi" sayfa 34.
4. Halihazırda bağlı olan telefonu kaydetmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın. Kaydetme işlemi tamamlandıktan sonra, **REG COMPLETED** görüntülenir.
 - Kaydetme işlemi tamamlanamazsa, **REG ERROR** görüntülenir. Bu durumda 1nci adıma geri dönün ve işlemi tekrarlayın.

Mevcut aksesuarlar

Kayıtlı bir telefonun silinmesi

- İşlev menüsünde **DELETE PHONE** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
- Ayar modunu görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
- Kayıt atamasını seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.
P1 (kullanıcı telefonu 1) – **P2** (kullanıcı telefonu 2) – **P3** (kullanıcı telefonu 3) – **G1** (konuk telefonu 1) – **G2** (konuk telefonu 2)
 - MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
 - BD adresini ve aygıt adını değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın ve basılı tutun.
 - Atama yoksa, **NO DATA** görüntülenir ve işlemi uygulamak olanaksızdır.
- Onay ekranını görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
- DELETE OK? : YES** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.
Silinen telefon, şimdi bekleme durumundadır.
 - İptal etmek için, **DELETE OK? : NO** seçeneğini seçin. :
- Telefonu silmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
Telefon silindikten sonra, **DELETED** görüntülenir.

Kayıtlı bir hücresel telefonla bağlantı

Kayıtlı bir telefonla manuel bağlantı

- İşlev menüsünde **CONNECT PHONE** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
- Ayar modunu görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
- Kayıt atamasını seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.
P1 (kullanıcı telefonu 1) – **P2** (kullanıcı telefonu 2) – **P3** (kullanıcı telefonu 3) – **G1** (konuk telefonu 1) – **G2** (konuk telefonu 2)
 - MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
 - BD adresini ve aygıt adını değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın ve basılı tutun.
 - Atama yoksa, **NO DATA** görüntülenir ve işlemi uygulamak olanaksızdır.
- Seçilen hücresel telefona bağlanmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
Bağlantı sırasında, **CONNECTING** görüntülenir. Bağlantı tamamlandıktan sonra, **CONNECTED** görüntülenir.
 - Bağlantı kurulamazsa, **ERROR** görüntülenir. Bu durumda, baştan başlayarak tekrar deneyin.

Kayıtlı bir telefonla otomatik bağlantı

- İşlev menüsünde **AUTO CONNECT** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
- Otomatik bağlantı işlevini etkinleştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
Hücresel telefonunuz, Bluetooth kablosuz bağlantısı için hazır ise, bu birime bağlanma işlemi otomatik olarak gerçekleştirilir.
 - Otomatik bağlantı işlevini kapatmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

Telefon rehberinin kullanılması

Girişlerin telefon rehberine aktarılması

Telefon rehberi, toplam 500 giriş barındırabilir. Kullanıcı 1 için 300; Kullanıcı 2 için 150 ve Kullanıcı 3 için 50.

- İşlev menüsünde **PH BOOK TRANSFER** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
- Onay ekranını görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
TRANSFER : YES ekranda görüntülenir.
- Telefon rehberi aktarma bekleme moduna giriş yapmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
- Telefon rehberini aktarmak için, hücresel telefonu kullanın.
Hücresel telefonu kullanarak telefon rehberini aktarma işlemi gerçekleştirin. Ayrıntılı talimatlar için, hücresel telefonunuzla birlikte verilen talimat kılavuzuna bakın.
 - Ekranda kaç tane girişin aktarıldığı ve aktarılan toplam sayı görüntülenir.
- DATA TRANSFERRED** görüntülenir ve telefon rehberi aktarma işlemi tamamlanır.

Telefon rehberindeki bir numaranın aranması

Önemli

Bu işlemi yapmak için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin. Aramak istediğiniz numarayı telefon rehberinde bulduktan sonra, girişi seçebilir ve aramayı gerçekleştirebilirsiniz.

- Telefon rehberini görüntülemek için, **≡/LIST** düğmesine basın.
- ABC SEARCH** işlevini görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
- Aradığınız adın ilk harfini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.


Mevcut aksesuarlar

- Girişi görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Ekranı ilgili harfle birlikte başlayan ilk telefon rehberi girişi görüntülenir (örneğin, "B" harfi seçildiğinde "Ben", "Brian" ve "Burt" görüntülenir).
- Aramak istediğiniz girişi seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
- Telefon numarasını görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- Aramak istediğiniz telefon numarasını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
 - Bir girişte tek bir telefon numarası girilmiş ise, bu işlem uygulanamaz.
 - Geri dönmek ve başka bir giriş seçmek isterseniz, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.
- Telefon görüşmesi yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Telefon rehberini sil ekranına geçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini basılı tutun. Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Belleğin temizlenmesi", sayfa 35.

Çağrı geçmişi işlevinin kullanılması

Önemli

Bu işlemi yapmak için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin. Yapılan son 12 görüşme (aranan), gelen ve cevapsız, çağrı geçmişinde saklanır. Çağrı geçmişi tarayıp buradaki numaraları arayabilirsiniz.

- Listeyi görüntülemek için, /LIST düğmesine basın.**
- Listeyi seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
Telefon rehberi – **MISSED CALLS** (cevapsızlar) – **DIALED CALLS** (aranan numaralar) – **RECEIVED CALLS** (gelen aramalar)
 - Telefon Rehberi listesi hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "Telefon rehberinin kullanılması" sayfa 34.
 - Seçilen listede telefon numarası kayıtlı değilse, **NO DATA** görüntülenir.
- Seçilen çağrı geçmişinin ad listesini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- Telefon numarasını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
 - Telefon numarası halihazırda telefon rehberine kayıtlıysa, ilgili ad görüntülenir.
 - MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı ya da aşağıya doğru hareket ettirerek telefon numarasını değiştirebilirsiniz.
- Telefon görüşmesi yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Uluslararası arama için, telefon numarasına + eklemek amacıyla **MULTI-CONTROL** düğmesini basılı tutun.

Telefon numarası girilerek arama yapılması

Önemli

Bu işlemi yapmak için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

- İşlev menüsünde NUMBER DIAL işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
- Numara giriş ekranını görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- Numarayı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
 - MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
- İmleci bir sonraki konuma taşımak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - 24 adede kadar rakam girilebilir.
 - MULTI-CONTROL** düğmesini sağa hareket ettirerek de aynı işlemi yapabilirsiniz.
- Numarayı girme işlemini tamamladığınızda, arama yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesini basılı tutun.**
Arama onayı görüntülenir.
 - 24-basamaklı bir telefon numarası girildiğinde, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın. Daha sonra telefon görüşmesi yapmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesini basılı tutun.

Belleğin temizlenmesi

- İşlev menüsünde CLEAR MEMORY işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
- Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- Ögeyi seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
PHONE BOOK (telefon rehberi) – **MISSED** (cevapsız çağrı geçmişi) – **DIALED** (aranan numara geçmişi) – **RECEIVED** (gelen arama geçmişi) – **ALL** (tüm belleği sil)
 - Telefon Rehberini ve aranan numaralar/gelen aramalar/cevapsızlar geçmişi listesini silmek isterseniz, **ALL** seçeneğini seçin.
 - Konuk telefonu, Bluetooth kablosuz teknolojisi kullanılarak aygıtla bağlandıysa, **PHONE BOOK** işlevi seçilemez.
- Bellekten silmek istediğiniz ögeye karar vermek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- CLEAR MEMORY :YES işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
Belleği silme işlemi, şimdi bekleme durumundadır.
 - İptal etmek için, **CLEAR MEMORY :NO** seçeneğini seçin.

TÜRKÇE

Mevcut aksesuarlar

6. Belleği temizlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Silme işlemi sırasında, **CLEARING** görüntülenir. Seçilen öge ile ilgili veriler silindikten sonra, **CLEARED** görüntülenir.

- Bellek temizlenemezse, **ERROR** görüntülenir.

Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması

1. İşlev menüsünde REFUSE CALLS işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

2. Otomatik çağrı reddetme işlevini etkinleştirmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Otomatik çağrı reddetme işlevini kapatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Otomatik yanıtlama işlevinin ayarlanması

1. İşlev menüsünde AUTO ANSWER işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

2. Otomatik yanıtlama işlevini etkinleştirmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Otomatik yanıtlama işlevini kapatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Zil sesinin açılıp kapatılması

1. İşlev menüsünde RING TONE işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

2. Zil sesi işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Zil sesi işlevini kapatmak için MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Yankı iptal ve gürültü azaltma işlevi

1. İşlev menüsünde ECHO CANCEL işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

2. Yankı iptal işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Yankı iptal işlevini kapatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Multi-CD çalar

Temel çalışma işlemleri

Bu birimi ayrı satılan bir multi-CD çaları denetlemek için kullanabilirsiniz.

- Sadece bu kılavuzda tanımlanan işlevler 50-diskli multi-CD çalarla gerçekleştirilebilir.
- Bu ünite 50 diskli bir multi-CD çalarla disk başlığı listesinin işlevlerini gerçekleştiremez. Disk başlığı listesinin işlevleri hakkında bilgi almak için, bkz: "Disk başlığı listesinden disklerin seçilmesi" sayfa: 38.

• Bir diskin seçilmesi

MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı itin.

• Hızlı ileri ya da geri sardırma

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.

• Kayıt izinin seçilmesi

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

Notlar

- Multi-CD çalar hazırlık amaçlı işlemleri tamamlayınca, **READY** görüntülenir.
- **ERROR-11** gibi bir hata iletişi görüntülenirse, multi-CD çalar kullanıcı kılavuzuna bakın.
- Multi-CD çaların disk haznesinde bir disk yoksa, **NO DISC** görüntülenir.

CD TEXT işlevlerinin kullanılması

Bu işlevleri sadece CD TEXT uyumlu bir multi-CD çalar ile kullanabilirsiniz.

İşlem, entegre CD çalarınız ile aynıdır.

Bkz: bölüm "Bilgi metninin disk üzerinde görüntülenmesi"; sayfa 14.

Gelişmiş işlevlerin tanıtılması

COMP/DBE (sıkıştırma ve DBE) işlevini sadece bunları destekleyen multi-CD çalar ile kullanabilirsiniz.

1. Ana menüyü görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

2. FUNCTION işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

3. İşlevi seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini çevirin:

REPEAT (tekrar yürütme) – **RANDOM** (rasgele yürütme) – **SCAN** (tarayarak yürütme)
– **PAUSE** (duraklatma) – **COMP/DBE** (sıkıştırma ve DBE) – **ITS PLAY** (ITS yürütme)
– **ITS MEMORY** (ITS programlama) – **TITLE INPUT** (disk başlığını giriş)

Mevcut aksesuarlar

- **ITS MEMORY** ve **TITLE INPUT** dışında işlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.
- **CD TEXT** çalma özelliği olan bir Multi-CD çalarda **CD TEXT** bir disk çalarken **TITLE INPUT** moduna geçiş yapamazsınız. Disk başlığı **CD TEXT** diskin üzerine halihazırda kaydedilmiştir.

İşlev ve işletim

REPEAT, RANDOM, SCAN, PAUSE ve **TITLE INPUT** işlemleri, esas olarak entegre CD çalarındaki ile aynıdır.

İşlev adı	Çalıştırma işlemi
REPEAT	Bkz: bölüm "Tekrar yürütme aralığının seçilmesi"; sayfa 15. Bununla birlikte, seçebileceğiniz tekrar yürütme sıraları, entegre CD çalarından farklıdır. Multi-CD çaların tekrar yürütme sırası şöyledir: <ul style="list-style-type: none"> • MCD – Multi-CD çaların içindeki tüm diskleri tekrar yürütür • TRACK – Sadece mevcut kayıt izini tekrarlar • DISC – Yürütülmekte olan disk tekrarlar
RANDOM	Bkz: bölüm "Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi"; sayfa 15.
SCAN	Bkz: bölüm "Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması"; sayfa 16.
PAUSE	Bkz: bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması"; sayfa 16.
TITLE INPUT	Bkz: bölüm "Disk başlıklarının girilmesi"; sayfa 16.

Notlar

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın.
- Ana menüye geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Yürütme ekranına geri dönmek için **BAND/ESC** düğmesine basın.
- Tekrar yürütme anında başka diskleri seçerseniz, tekrar yürütme sırası **MCD** olarak değişir.
- **TRACK** anında kayıt izi arama ya da hızlı ileri/geri sardırma işlemlerinden birini yaparsanız, tekrar yürütme sırası **DISC** olarak değişir.
- Kayıt izinin ya da diskin taranması bittikten sonra, kayıt izleri tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.

Sıkıştırma ve bas vurgusunun kullanılması

Bu işlevleri sadece bu işlevlere sahip bir multi-CD çalarla kullanabilirsiniz.

COMP (sıkıştırma) ve **DBE** (dinamik bas vurgusu) işlevleri, multi-CD çaların ses kalitesi ayarlarının yapılmasına olanak tanır.

1. **İşlev menüsünde COMP/DBE işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
 - Multi-CD çalar, COMP/DBE işlevini desteklemiyorsa, seçmeye kalkıştığınızda **NO COMP** görüntüye gelir.
2. **İstediğiniz ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**

OFF – COMP1 – COMP2 – OFF – DBE1 – DBE2
3. **Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

ITS yürütme listelerinin kullanılması

ITS (çabuk kayıt izi seçimi) işlevi multi-CD çaların haznesindeki favori kayıt izlerinin bir listesini yapmanıza olanak tanır. Favori kayıt izlerinizi yürütme listesine ekledikten sonra ITS yürütme işlevini açıp sadece o kayıt izlerini yürütebilirsiniz.

ITS işleviyle, en çok 100 disk (disk başlığı ile birlikte) olmak üzere disk başına en fazla 99 kayıt izini otomatik olarak girmeye ve yürütmeye programlayabilirsiniz. (CDX-P1250 ve CDX-P650 modellerinden önce satılan multi-CD çalarla ITS yürütme listesine en fazla 24 kayıt izi kaydedilebilir.)

ITS programlamasıyla bir yürütme listesinin oluşturulması

1. Programlamak istediğiniz bir CD'yi yürütün.

CD'yi seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı ya da aşağı hareket ettirin.

2. İşlev menüsünde ITS MEMORY işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

3. Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

4. İstediğiniz kayıt izini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

5. MEMORY işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- **DELETE** görüntülenir ise, **MEMORY** işlevini görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

6. Kayıt izini belleğe almak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

MEMORY COMPLETE görüntülenir ve halihazırda yürütülmekte olan kayıt izi yürütme listenize eklenir.

Not

- 100 diskin verileri belleğe kaydedildikten sonra en yeni diskin verisi, en eski diskin verisini geçersiz kılar.

ITS yürütme listesinin yürütülmesi

ITS yürütme işlevi, ITS yürütme listenize girdiğiniz kayıt izlerini dinlemenizi sağlar. ITS yürütme işlevini açtığınızda multi-CD çaların içinde ITS yürütme listenizde bulunan kayıt izleri yürütülmeye başlar.

1. Tekrar yürütme sırasını seçin.

2. İşlev menüsünde ITS PLAY işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

3. ITS yürütme işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

ITS PLAY :ON ekranda görüntülenir. Yürütme işlemi, daha önce seçilen **MCD** veya **DISC** sıralarına göre yürütme listenizdeki kayıt izlerinden başlar.

- Geçerli yürütme sırasında hiçbir kayıt izi ITS yürütme işlemi için programlanmadıysa, **ITS PLAY :EMPTY** görüntülenir.
- ITS yürütme işlevini kapatmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

Mevcut aksesuarlar

ITS yürütme listesinden bir kayıt izinin silinmesi

ITS yürütme işlevi açıksa, ITS yürütme listenizden bir kayıt izini silebilirsiniz.

ITS yürütme işlevi zaten açıksa, 2. adıma geçin. ITS yürütme işlevi kapalıysa, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

- ITS yürütme listenizden silmek istediğiniz kayıt izinin olduğu CD'yi yürütün ve ardından ITS yürütme işlevini açın.**
Bkz: bölüm "ITS yürütme listesinin yürütülmesi"; sayfa 37.
- İşlev menüsünde ITS MEMORY işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
- Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- İsteddiğiniz kayıt izini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
- DELETE işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - MEMORY** görüntülenir ise, **DELETE** işlevini görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.
- Kayıt izini silmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Halihazırda yürütülen seçim, ITS yürütme listenizden silinir ve bir sonraki kayıt izi yürütülmeye başlar.
 - Geçerli yürütme sırasında yürütme listenizden başka bir kayıt izi yoksa, **ITS EMPTY** görüntülenir ve normal yürütme işlemi devam eder.

ITS yürütme listesinden bir CD'nin silinmesi

ITS yürütme işlevi açıksa, ITS yürütme listenizden bir CD'nin tüm kayıt izlerini silebilirsiniz.

- ITS yürütme listenizden silmek istediğiniz CD'yi yürütün ve ardından ITS yürütme işlevini kapatın.**
Bkz: bölüm "ITS yürütme listesinin yürütülmesi"; sayfa 37.
- İşlev menüsünde ITS MEMORY işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
- Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- DELETE işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - MEMORY** görüntülenir ise, **DELETE** işlevini görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.
- CD'yi silmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Yürütülmekte olan CD'deki tüm kayıt izleri yürütme listenizden silinir ve **MEMORY DELETED** görüntülenir.

Disk başlığı işlevlerinin kullanılması

CD başlıklarını girebilir ve ekranda görüntüleyebilirsiniz. Ardından yürütmek istediğiniz diski kolayca arayabilir ve seçebilirsiniz.

Disk başlıklarının girilmesi

Disk başlıklarını girme özelliğini kullanarak multi-CD çalara en fazla 100 CD başlığını (ITS yürütme listeli) kaydedin. Her başlık en fazla 10 karakter uzunluğunda olabilir.

Bu işlemle ilgili sorularınız için, bkz: bölüm "Disk başlıklarının girilmesi", sayfa 16.

- Disk haznedeki çıkarılabilir başlıklar bellekte kalır ve disk yeniden konulunca başlıklar tekrar bulunur.
- 100 diskin verileri belleğe kaydedildikten sonra en yeni diskin verisi, en eski diskin verisini geçersiz kılar.

Disk başlıklarının görüntülenmesi


Disk başlığı girilen herhangi bir diskin bilgi metnini görüntüleyebilirsiniz.

İşlem, entegre CD çalarındaki ile aynıdır.


Bkz: bölüm "Bilgi metninin disk üzerinde görüntülenmesi"; sayfa 14.

Disk başlığı listesinden disklerin seçilmesi

Disk başlığı listesi multi-CD çalara girilen disk başlıklarının listesini görmenizi ve yürütmeniz için birini seçmenizi sağlar.

- Yürütme ekranı görüntülendiğinde, disk başlığı listesi moduna geçmek için, /LIST düğmesine basın.**

- İsteddiğiniz disk başlığını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**

- Disk başlığını değiştirmek için düğmeyi çevirin. Yürütmek için basın.
- MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de disk başlığını değiştirebilirsiniz.
- MULTI-CONTROL** düğmesini sağa hareket ettirerek de diski yürütebilirsiniz.
- CD TEXT diskini yürütürken, seçilen diskteki kayıt izlerinin bir listesini görmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın. Disk listesine geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** düğmesine basın ya da **MULTI-CONTROL** düğmesini sola hareket ettirin.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da /LIST düğmesine basın.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.
- Disk için başlık girilmediyse, **NO DISC TITLE** görüntüye gelir.
- Hazne içinde disk olmadığına, **NO DISC** görüntülenir.

Mevcut aksesuarlar

TV radyosu

Temel çalışma işlemleri

Bu birimi ayrı satılan bir TV radyosunu denetlemek için kullanabilirsiniz.

Çalıştırma ile ilgili ayrıntılar için, TV radyosunun kullanım kılavuzuna bakın. Bu bölüm TV radyosunun kullanım kılavuzunda belirtilenlerden farklılık gösteren, TV işlemlerinin bu ürünle kullanılması hakkında bilgiler sağlar.

- **Bandın seçilmesi**
BAND/ESC düğmesine basın.
- **Kanal seçimi (adımlar halinde)**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.
- **Otomatik istasyon arama**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa iterek basılı tutun ve serbest bırakın.

Notlar

- Bant, TV-1 ya da TV-2 seçeneklerinden seçilebilir.
- MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa iterek otomatik ayarlama işlemini iptal edebilirsiniz.
- MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa doğru itip basılı tutarak, istasyonları atlayabilirsiniz. MULTI-CONTROL düğmesini bırakır bırakmaz otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.

Yayın istasyonlarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

En fazla 12 tane yayın istasyonunu, daha sonra bellekten geri çağırma için kolayca belleğe alabilirsiniz.

- Her bir bant için 12 istasyon belleğe alınabilir.

1. **LIST/SEARCH düğmesine basın.**
Önceden ayarlanan ekran görüntülenir.
2. **Seçilen istasyonu belleğe almak için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Önceden ayarlanan numarayı değiştirmek için çevirin. Kaydetmek için, basın ve basılı tutun.
 - MULTI-CONTROL düğmesini sağa doğru basılı tutunca, istasyonu da belleğe alabilirsiniz.

3. İstedığınız istasyonu seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

İstasyonu değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

- MULTI-CONTROL düğmesini yukarı aşağı iterek de istasyonu değiştirebilirsiniz.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Not

- Kanal ekranı etkin durumdayken MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı hareket ettirerek, önceden ayarlanan istasyon düğmelerine atanan istasyonları bellekten çağırabilirsiniz.

En güçlü yayın istasyonlarının sırayla belleğe kaydedilmesi

1. **Ana menüyü görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
2. **FUNCTION işlevini seçerek BSSM işlevini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
3. **BSSM işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
SEARCH yanıp sönmeye başlar. SEARCH yanıp sönerken, en güçlü 12 yayın istasyonu en düşük kanaldan başlayarak belleğe kaydedilir. Bittiğinde önceden ayarlanan kanal listesi görünür.
 - Kayıt işlemini iptal etmek için, MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.
4. **İstedğiniz istasyonu seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
İstasyonu değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
 - MULTI-CONTROL düğmesini yukarı aşağı iterek de istasyonu değiştirebilirsiniz.
 - Normal ekrana geri dönmek için, BAND/ESC düğmesine basın.
 - Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

TÜRKÇE

Ek bilgiler

Hata iletileri

Bayinizle ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisi ile görüştüğünüzde, hata iletilerini bildirdiğinizden emin olun.

- SD bellek kartı, sadece DEH-P4100SD için kullanılabilir.

Entegre CD Çalar

İleti	Nedeni	Yapılacak işlem
ERROR-11, 12, 17, 30	Kirli disk Çizilmiş disk	Diski temizle. Diski değiştir.
ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0	Elektriksel ya da mekanik problem	Kontakları kapatın ve açın (OFF ve ON), ya da başka bir kaynağa geçip ardından CD çalara geçin.
ERROR-15	Yerleştirilen disk veri içermiyor	Diski değiştir.
ERROR-22, 23	CD formatı yürütülemiyor	Diski değiştir.
NO AUDIO	Yerleştirilen disk, yürütülebilecek dosya içermiyor	Diski değiştir.
TRK SKIPPED	Yerleştirilen disk, DRM tarafından korunan WMA dosyaları içermektedir.	Diski değiştir.
PROTECT	Yerleştirilen diskteki tüm dosyalar, DRM tarafından korunmaktadır.	Diski değiştir.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

İleti	Nedeni	Yapılacak işlem
NO AUDIO	Şarkı yok Güvenliği etkinleştirilen USB bellek bağlanır.	Ses dosyalarını harici depolama aygıtına aktarın ve bağlayın. Güvenliği devre dışı bırakmak için, USB bellek talimatlarını izleyin.
NO DEVICE	USB depolama aygıtı ya da iPod, bu birimin USB bağlantı noktasına bağlı değil.	Uygun bir USB depolama aygıtı bağlayın.
TRK SKIPPED	Bağlanan harici depolama aygıtı, Windows Media™ DRM 9/10 tarafından korunan WMA dosyaları içerir.	Windows Media DRM 9/10 tarafından korunmayan bir ses dosyası yürütün.
PROTECT	Harici depolama aygıtındaki tüm dosyalar, Windows Media DRM 9/10 tarafından korunur.	Windows Media DRM 9/10 tarafından korunmayan ses dosyalarını harici depolama aygıtına aktarın ve bağlayın.
N/A USB	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı bu birim tarafından desteklenmez.	USB Mass Storage Class (yığınsal bellek sınırı) uyumlu olan bir USB depolama aygıtı bağlayın.

İleti	Nedeni	Yapılacak işlem
CHECK USB	USB bağlayıcısı ya da USB kablosu kısa devre yapmış. Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, 500 mA'dan fazla tüketir (maksimum müsaade edilebilir akım).	USB bağlayıcısının ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini doğrulayın. USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Kontak anahtarını önce OFF sonra da ACC ya da ON konumuna getirin ve uyumlu USB depolama aygıtını bağlayın.
CHECK SD	SD bellek kartında fazla akım İletişim arızası	SD bellek kartını çıkarın ve tekrar takın. SD bellek kartını çıkarın ve tekrar takın.
ERROR-19	İletişim arızası	Aşağıdaki işlemlerden birini uygulayın. – Kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin. – Harici depolama aygıtının bağlantısını kesin ya da çıkarın. – Farklı bir kaynağa geçin. Daha sonra USB ya da SD kaynağına dönün.
ERROR-23	Harici depolama aygıtı, FAT16 ya da FAT32 ile formatlanmamış.	Harici depolama aygıtı, FAT16 ya da FAT32 ile formatlanmalıdır.

iPod

İleti	Nedeni	Yapılacak işlem
ERROR-19	İletişim arızası iPod arızası	Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. iPod'u sıfırlayın. Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. iPod'u sıfırlayın.
N/A USB	iPod'un eski sürümü iPod arızası	iPod sürümünü güncelleyin. iPod'u sıfırlayın.
ERROR-16	iPod'un eski sürümü iPod arızası	iPod sürümünü güncelleyin. Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. iPod'u sıfırlayın.

Ek bilgiler

İleti	Nedeni	Yapılacak işlem
ERROR-A1 CHECK USB	iPod şarj edilmemiş ancak doğru çalışıyor	iPod kablosunun kısıp kısılmadığını kontrol edin (örneğin, metal nesnelere takılması gibi). Kontrol ettikten sonra, kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin ya da iPod'un bağlantısını kesin ve tekrar bağlayın.
NO SONGS	Şarkı yok	iPod'a şarkı aktarın.
STOP	Mevcut listede şarkı yok	Şarkı içeren listeyi seçin.
NO DEVICE	USB depolama aygıtı ya da iPod, bu birimin USB bağlantı noktasına bağlı değil.	Uyumlu bir iPod bağlayın.

Diskleri ve yürütme aygıtını kullanma kuralları

- Sadece aşağıdaki iki logodan birine sahip diskleri kullanın.



- Sadece normal, tamamen yuvarlak diskleri kullanın. Şekli diskleri kullanmayın.



- 12-cm ya da 8-cm CD kullanın. 8-cm'lik CD yürütürken adaptör kullanmayın.
- CD koyma yuvasına CD'den başka bir şey koymayın.
- Çatlak, çizik, eğilmiş ya da herhangi bir şekilde zarar görmüş diskleri kullanmayın; aksi takdirde, yürütme aygıtınıza zarar verebilir.
- Tamamlanmamış CD-R/CD-RW diskler yürütülemez.
- Disklerin kayıtlı yüzlerine elle dokunmayın.
- Diskleri kullanmadığınız zaman kutularında tutun.
- Diskleri doğrudan güneş ışığına ve aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Disklerin yüzeyine etiket yapıştırmayın, yazı yazmayın veya kimyasal maddeler uygulamayın.
- Bir CD'yi temizlerken yumuşak bir bezle ortasından kenarlarına doğru silin.

- Nem, yürütme aygıtının performansını geçici olarak olumsuz etkileyebilir. Böyle bir durumda, diski alması için yaklaşık bir saat kadar daha sıcak bir ortamda bırakın. Ayrıca, nemli diskleri yumuşak bir bezle silin.
- Disk özellikleri, disk formatı, kayıt uygulaması, yürütme ortamı, saklama koşulları vb gibi nedenlerle disklerin yürütülmesi olanaklı olmayabilir.
- Kaydedilen ortama bağlı olarak bilgi metni, doğru görüntülenmeyebilir.
- Yollardaki şoklar disk yürütmenizi yarıda kesebilir.
- Diskleri kullanmadan önce, diske ilgili uyarıları okuyun.

Çift diskler

- Çift Diskler, bir tarafında ses için kaydedilebilir CD bulunan diğer tarafında ise görüntü için kaydedilebilir DVD bulunan çift taraflı disklerdir.
- Çift Disklerin CD tarafı fiziksel açıdan genel CD standardına uygun olmadığı için, bu aygıtta CD tarafını yürütmek olanaklı değildir.
- Çift Diskin çok sık yerleştirilip çıkarılması, disk üzerinde çiziklerin oluşmasına yol açabilir. Ciddi çizikler, aygıtta yürütme sorunlarına yol açabilir. Bazı durumlarda, Çift Disk, disk yuvasında sıkışabilir ve çıkmayabilir. Bu nedenle, bu aygıtta Çift Disk kullanmamanızı öneririz.
- Çift Diskler hakkında ayrıntılı bilgi almak için, lütfen disk imalatçısından edinilen bilgileri dikkate alın.

Harici depolama aygıtını (USB, SD) ve bu birimi kullanma kuralları

SD bellek kartı, sadece DEH-P4100SD için kullanılabilir.

- Bağlı bulunan harici depolama aygıtına (USB, SD) bağlı olarak bu birimden optimum performans alınmayabilir.
- Harici depolama aygıtını (USB, SD) yüksek sıcaklıklara maruz kalan herhangi bir yerde bırakmayın.
- Kullandığınız harici depolama aygıtının (USB, SD) türüne bağlı olarak, bu birim, depolama aygıtını tanımayabilir ya da dosyalar doğru bir şekilde yürütülmeyebilir.
- Harici depolama aygıtının (USB, SD) türüne bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

Ek bilgiler

USB depolama aygıtı

- Bu birim, USB Mass Storage Class (Yığınsal Bellek Sınıfı) uyumlu olan USB taşınabilir müzik çalarda/USB bellekte dosyaları yürütebilir.
- USB depolama aygıtını bu birime USB kablo göbeği ile bağlayamazsınız.
- USB bağlantı noktasına USB depolama aygıtından başka bir şey takmayın.
- Araba kullanırken USB depolama aygıtını sağlam bir şekilde emniyete alın. USB depolama aygıtını frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.
- Bölümlenmiş USB depolama aygıtı bu birimle uyumlu değildir.
- Bu birime bağlanan USB depolama aygıtlarına bağlı olarak, radyoda gürültü meydana gelebilir.

SD bellek kartı

- Bu birim, sadece aşağıdaki SD bellek kartlarını destekler.
 - SD
 - miniSD
 - microSD
 - SDHC
- SD bellek kartını çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. SD bellek kartı yutulursa derhal bir doktora başvurun.
- SD bellek kartının bağlayıcılarına doğrudan parmaklarınızla ya da herhangi bir metal aletle dokunmayın.
- SD kart yuvasına SD bellek kartı haricinde başka bir şey yerleştirmeyin. Yuvasına metal bir nesne (örneğin, bozuk para) sokulursa, iç devreler bozulabilir ve arızalara yol açabilir.
- miniSD ya da microSD yerleştirirken, adaptör kullanın. Açığıtaki bağlayıcıları haricinde metal parçaları olan adaptörleri kullanmayın.
- Yuvasından çıkarılması zor olabileceği için, hasarlı bir SD bellek kartını (örneğin, yamulmuş, etiketi soyulmuş gibi) yerleştirmeyin.
- SD bellek kartı ya da bu birim zarar görebileceğinden, SD bellek kartını SD kart yuvasına yerleştirmek için zorlamayın.
- SD bellek kartını çıkarırken, "klik" sesi duyuluncaya kadar kartı bastırın. SD kartı yuvasından fırlayıp yüzünüze çarpabileceğinden, SD bellek kartını bastırıp parmağınızı hemen serbest bırakmanız tehlikelidir. SD bellek kartı yuvasından fırlarsa, kaybolabilir.

Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB, SD)

SD bellek kartı, sadece DEH-P4100SD için kullanılabilir.

WMA

- Uyumlu format: Windows Media Player ile kodlanan WMA
- Dosya uzantısı: .wma
- Bit oranı: 48 kbps ila 320 kbps (CBR), 48 kbps ila 384 kbps (VBR)
- Örnekleme frekansı: 32 kHz ila 48 kHz
- Windows Media Audio 9 Professional, Lossless, Voice: Hayır

MP3

- Dosya uzantısı: .mp3
- Bit oranı: 8 kbps ila 320 kbps (CBR, VBR)
- Örnekleme frekansı: 16 kHz ila 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz vurgu için)
- Uyumlu ID3 etiket versiyonu: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (ID3 etiket Versiyon 2.x, Versiyon 1.x'e göre önceliklidir.)
- M3u yürütme listesi: Hayır
- MP3i (MP3 etkileşimli), mp3 PRO: Hayır

AAC

- Uyumlu format: iTunes ile kodlanan AAC
- Dosya uzantısı: .m4a
- Aktarım oranı: 16 kbps ila 320 kbps (CBR)
- Örnekleme frekansı: 11,025 kHz ila 48 kHz
- Apple Lossless: Hayır

WAV

- Uyumlu format: Linear PCM (LPCM), MS ADPCM
- Dosya uzantısı: .wav
- Nicemleme bitleri: 8 ve 16 (LPCM), 4 (MS ADPCM)
- Örnekleme frekansı: 16 kHz ila 48 kHz (LPCM), 22,05 kHz ila 44,1 kHz (MS ADPCM)

Ek bilgiler

Sıkıştırılmış ses (disk, USB,SD) için ek bilgiler

- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları yürütülürken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Dosya uzantıları doğru kullanılmalıdır.
- İlk karakterden itibaren sadece 32 karakter, dosya adı dosya adı (uzantı dahil olmak üzere) ya da klasör adı olarak görüntülenebilir.
- Bu aygıtta görüntülenecek Rusça metin, aşağıdaki karakter seti ile kodlanmalıdır.
 - Unicode (UTF-8, UTF-16)
 - Unicode haricinde Windows ortamında kullanılan ve çok-dilli ayarında Rusça'ya ayarlanan karakter setleri
- Bazı ses dosyalarının bilgi metni, doğru şekilde görüntülenmeyebilir.

Disk üzerinde sıkıştırılmış ses dosyaları

- ISO 9660 Seviye 1 ve 2 uyumlu. Romeo ve Joliet dosya sistemlerinin her ikisi de bu yürütme aygıtı ile uyumludur.
- Multi-seans yürütme işlemi olanaklıdır.
- Sıkıştırılmış ses dosyaları paket yazı veri aktarımı ile uyumlu değildir.
- Özgün kayıt şarkıları arasındaki boş bölümün uzunluğu dikkate alınmaksızın, sıkıştırılmış ses diskleri, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

Harici depolama aygıtındaki (USB, SD) sıkıştırılmış ses dosyaları

SD bellek kartı, sadece DEH-P4100SD için kullanılabilir.

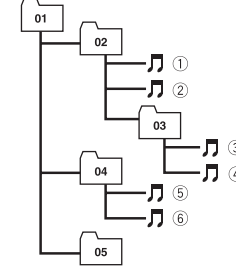
- USB depolama aygıtı uyumluluğu hakkında bilgi almak için, bkz: "Özellikler"; sayfa 46.
- SD bellek kartı uyumluluğu hakkında bilgi almak için, bkz: "Özellikler"; sayfa 46.
- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.
- Sayısız klasör sıradüzeni ile harici depolama aygıtındaki (USB, SD) ses dosyaları yürütülmeye başlandığında küçük bir gecikme yaşanabilir.
- Çoklu Ortam Kartları (MMC) için uyumluluk yoktur.
- Tüm SD bellek kartları ile uyumlu olması garanti edilmez.
- Bu birim, SD-Audio ile uyumlu değildir.

Sıradüzen örneği ve yürütme sıraları

SD bellek kartı, sadece DEH-P4100SD için kullanılabilir.

☐: Klasör

🎵: Sıkıştırılmış ses dosyası



Seviye 1 Seviye 2 Seviye 3Seviye 4

Disk üzerindeki ses dosyalarının sırası

- Bu birim, klasör numaraları tayin eder. Kullanıcı klasör numaralarını tayin edemez.
- Klasör seçim sırası ya da diğer işlemler, yazılımın kodlanma ya da yazılma şekline bağlı olarak değişebilir.
- Klasör sıradüzeni, sekiz düzeye kadar olabilir. Bununla birlikte, klasörün uygulamadaki sıradüzeni, 2 düzeye kadar azdır.
- Bir diskte en fazla 99 klasör yürütülebilir.

Harici depolama aygıtındaki (USB, SD) ses dosyalarının sırası

USB taşınabilir müzik çalarlar için sıra, diğer harici depolama aygıtlarınınkinden farklı olabilir ve yürütücüye göre değişir.

- 01 ile 05 sayıları, atanan klasör sayılarını simgeler. ① ile ⑥ harfleri ise yürütme sırasını simgeler. Kullanıcı, bu birimde klasör numaralarını atayamaz ve yürütme sırasını belirleyemez.
- Ses dosyasının yürütme sırası, harici depolama aygıtına (USB, SD) kayıtlı sıra ile aynıdır.

Ek bilgiler

- Yürütme sırasını belirlemek için, aşağıdaki yöntem önerilir.
 - 1 Yürütme sırasını belirleyen sayıları içeren dosya adını oluşturun (örneğin, 001xxx.mp3 ve 099yyy.mp3).
 - 2 Bu dosyaları klasöre yerleştirin.
 - 3 Dosyaları içeren klasörü harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedin. Bununla birlikte, sistem ortamınıza bağlı olarak, dosya yürütme sırasını belirleyemezsiniz.
- Harici depolama aygıtında (USB, SD) 15 000'e kadar dosya yürütülebilir.
- Harici depolama aygıtında (USB, SD) 500'e kadar klasör yürütülebilir.
- Harici depolama aygıtında (USB, SD) sekiz seviyeye kadar dizin yürütülebilir.

iPod

iPod uyumluluğu

- Bu aygıt, sadece aşağıdaki iPod'ları destekler. Desteklenen iPod yazılım sürümleri aşağıda gösterilmiştir. iPod yazılımının eski sürümleri desteklenmeyebilir.
 - iPod nano birinci nesil (yazılım sürümü 1.3.1)
 - iPod nano ikinci nesil (yazılım sürümü 1.1.3)
 - iPod nano üçüncü nesil (yazılım sürümü 1.1.2)
 - iPod beşinci nesil (yazılım sürümü 1.3.0)
 - iPod klasik (yazılım sürümü 1.1.2)
 - iPod dokunmatik (yazılım sürümü 2.0)
 - iPhone (yazılım sürümü 2.0)
 - iPhone 3G (yazılım sürümü 2.0)
- İşlemler, iPod'un yazılım sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- iPod kullanırken, iPod Yuva Bağlayıcısı - USB Kablosu gereklidir.
- Pioneer CD-IU50 arabirim kablosu da mevcuttur. Ayrıntılı bilgi için, bayiinizle görüşün.
- Bu birim, bir Pioneer iPod adaptörü ile iPod'un önceki kuşak modellerini kontrol edebilir (örneğin, CD-IB100II). iPod adaptörü ile çalışma hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "Şarkıların iPod üzerinde çalınması" sayfa 29.

iPod'un kullanılması hakkında

- iPod'u uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. iPod'un güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek sıcaklıklardan dolayı iPod'un doğru çalışmasını engeller.
- iPod'u yüksek sıcaklığa maruz bırakmayın.
- Yuva bağlayıcısı kablosunu doğrudan iPod'a bağlayın; böylece, bu birim gerektiği şekilde çalışır.
- Araba kullanırken iPod'u sağlam bir şekilde emniyete alın. iPod'u frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.
- Ayrıntılar için, iPod'un kılavuzuna bakın.

iPod ayarları hakkında

- iPod bağlandığında, akustik optimum düzeye getirmek için bu birim iPod'un EQ (ekolayzır) ayarını Flat (Düz) olarak değiştirir. iPod'un bağlantısını ayırdığınızda, EQ orijinal ayarına geri döner.
- Bu birimi kullanırken "Repeat" (Tekrar) işlevini iPod üzerinde kapalı konuma alamazsınız. "Repeat" işlevini iPod üzerinde kapalı konuma alsanız bile, iPod'u bu birime bağlarken "Repeat" işlevi kendiliğinden "All" (Tümü) olarak ayarlanır.

Ek bilgiler**Rusça karakter çizelgesi**

D: Gösterge

C: Karakter

D	C	D	C	D	C	D	C
А	А	Б	Б	В	В	Г	Г
Д	Д	Е	Е, Ё	Ж	Ж	З	З
И	И, Й	К	К	Л	Л	М	М
Н	Н	О	О	П	П	Р	Р
С	С	Т	Т	У	У	Ф	Ф
Х	Х	Ц	Ц	Ч	Ч	Ш	Ш, Щ
Ъ	Ъ	Ы	Ы	Ь	Ь	Э	Э
Ю	Ю	Я	Я				

Telif hakkı ve ticari marka bildirimi*SD bellek kartı, sadece DEH-P4100SD için kullanılabilir.***WMA**

Windows Media, ve Windows logosu Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki Microsoft Corporation'ın tescilli markalarıdır.

Bu ürün, Microsoft Corporation'ın sahibi bulunduğu teknolojiyi içerir ve Microsoft Licensing, Inc.'in lisansı olmadan kullanılamaz ya da dağıtılamaz.

**MP3**

Bu ürünün temin edilmesi, sadece özel, ticari olmayan bir kullanım lisans hakkı verir ve bu ürünün hiçbir şekilde ticari (örn. kâr getiren) olarak yayınlanması (dünyevi, uydu, kablo ve diğer herhangi bir şekilde), internette, intranetlerde ve/veya diğer ağlarda ya da "ödemeli ses" (pay-audio) veya "isteğe bağlı ses hizmeti" (audio-on-demand) uygulamaları gibi diğer elektronik içerikli dağıtım sistemlerinde yayınlanması için bir lisans ya da hak vermez. Böyle bir kullanım için, bağımsız bir lisans gereklidir. Ayrıntılı bilgi için, lütfen <http://www.mp3licensing.com> sitesini ziyaret edin.

iTunes

iTunes, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.

SD bellek kartı

SD Logosu ticari bir markadır.



miniSD Logosu ticari bir markadır.



microSD Logosu ticari bir markadır.



SDHC Logosu ticari bir markadır.

TÜRKÇE

Ek bilgiler

iPod



iPod, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.

iPhone



iPhone, Apple Inc. şirketinin ticari markasıdır.

Özellikler

General

Güç kaynağı	14,4 V DC (10,8 V ila 15,1 V kullanılabilir)
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maks. akım tüketimi	10,0 A
Boyutlar (G x Y x D):	
DIN	
Şasi	180 mm x 50 mm x 162 mm
Burun	188 mm x 58 mm x 24 mm
D	
Şasi	178 mm x 50 mm x 162 mm
Burun	170 mm x 46 mm x 24 mm
Ağırlık	1,3 kg

Ses

Maksimum güç çıkışı	50 W x 4 50 W x 2/4 Ω + 70 W x 1/2 Ω (düşük ton hoparlörü için)
Sabit güç çıkışı	22 W x 4 (50 Hz ila 15 000 Hz, 5% THD, 4 Ω yük, her iki kanal çalıştırılır)
Yük empedansı	4 Ω ila 8 Ω x 4 4 Ω ila 8 Ω x 2 + 2 Ω x 1
Ön çıkış maks. çıkış düzeyi	2,2 V
Ekolayzır (3-Bantlı Parametrik Ekolayzır):	
Düşük	
Frekans	40/80/100/160 Hz
Q etmeni	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB artırıldığında)
Kazanç	±12 dB
Orta	
Frekans	200/500/1k/2k Hz
Q etmeni	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB artırıldığında)
Kazanç	±12 dB
Yüksek	
Frekans	3,15k/8k/10k/12,5k Hz
Q etmeni	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB artırıldığında)
Kazanç	±12 dB

HPF:

Frekans	50/63/80/100/125 Hz
Eğim	-12 dB/okt
Düşük ton hoparlörü (mono):	
Frekans	50/63/80/100/125 Hz
Eğim	-18 dB/okt
Kazanç	+6 dB ila -24 dB
Faz	Normal/Ters
Bas artırma:	
Kazanç	+12 dB ila 0 dB

CD çalar

Sistem	Kompakt disk ses sistemi
Kullanılabilir diskler	Kompakt disk
Sinyal gürültü oranı	94 dB (1 kHz) (IEC-A ağı)
Kanal sayısı	2 (stereo)
MP3 şifre çözücü format	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA şifre çözücü formatı	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (2 kanallı ses) (Windows Media Player)
AAC şifre çözücü format	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlu) (.m4a) (Sürüm 7.7 ve daha eski)
WAV sinyal formatı	Linear PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)

USB

USB standart özellik	USB 2.0 tam hız
Maksimum besleme akımı	500 mA
Maksimum bellek kapasitesi	250 GB
Minimum bellek kapasitesi	256 MB
Dosya sistemi	FAT16, FAT32
MP3 şifre çözücü format	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA şifre çözücü formatı	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (2 kanallı ses) (Windows Media Player)

Ek bilgiler

AAC şifre çözücü format MPEG-4 AAC
(sadece iTunes kodlu) (.m4a)
(Sürüm 7.7 ve daha eski)
WAV sinyal formatı Lineer PCM &
MS ADPCM
(Sıkıştırılmamış)

SD
Uyumlu fiziksel format Sürüm 2.00
Maksimum bellek kapasitesi 16 GB
(SD ve SDHC için)
Minimum bellek kapasitesi 256 MB
Dosya sistemi FAT16, FAT32
MP3 şifre çözücü format MPEG-1 & 2
Audio Layer 3
WMA şifre çözücü formatı ... Sürüm 7, 7.1, 8, 9,
10, 11 (2 kanallı ses)
(Windows Media Player)

AAC şifre çözücü format MPEG-4 AAC
(sadece iTunes kodlu) (.m4a)
(Sürüm 7.7 ve daha eski)
WAV sinyal formatı Lineer PCM &
MS ADPCM
(Sıkıştırılmamış)

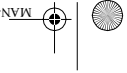
Notlar

- SD bellek kartı, sadece DEH-P4100SD için kullanılabilir.
- Aygıtın geliştirilmesi amacıyla, özellikler ve tasarım müşteriye bildirilmeden değişikliklere tabidir.

FM radyo
Frekans aralığı 87,5 MHz ila 108,0 MHz
Kullanılabilir duyarlılık 9 dBf (0,7 µV/75 Ω,
mono, S/N: 30 dB)
Sinyal gürültü oranı 72 dB (IEC-A ağı)

MW radyosu
Frekans aralığı 531 kHz ila 1 602 kHz
(9 kHz)
Kullanılabilir duyarlılık 25 µV (S/N: 20 dB)
Sinyal gürültü oranı 62 dB (IEC-A ağı)

LW radyosu
Frekans aralığı 153 kHz ila 281 kHz
Kullanılabilir duyarlılık 28 µV (S/N: 20 dB)
Sinyal gürültü oranı 62 dB (IEC-A ağı)



PIONEER CORPORATION
4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

Корпорация Пионер

4-1, Мегуро 1-чоме, Мегуро-ку, Токио
153-8654, Япония.

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium

TEL: (0) 3/570 05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936

TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia

TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Bvd. Manuel Avila Camacho 138 10 piso

Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000

TEL: 55-9178-4270

DIGICOM ELECTRONIK PAZARLAMA A.Ş.

Dereboyu Cad. No: 11

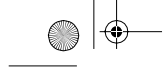
Halkali - ISTANBUL

TEL: (212) 470 06 00 Faks: (212) 471 75 85

Pioneer Corporation tarafından basılmıştır.

Telif hakkı © 2008 Pioneer Corporation'a aittir.

Tüm hakları saklıdır.



www.pioneer.eu

Belçika da basılmıştır
MAN-DEH-P3100UB-TU

