

CD ÇALAR

İşletim kılavuzu

DEX-P99RS

Ürününüzü www.pioneer.eu adresine
kaydetmeyi unutmayın

Pioneer

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.

Birimlerin bağlanması	3	• Güçlü sinyallerin ayarlanması	18
Güç kablosu bağlantı şeması	5	• Alternatif frekansların seçilmesi	18
Sistem bağlanmasına örnek 1	6	• Trafik anonslarının alınması	18
Sistemin bağlanmasına örnek 2	7	• PTY işlevlerinin kullanılması	19
Montaj	8	• Radyo metninin kullanılması	19
DIN Ön/Arka-montaj	8	• PTY listesi	20
• Süs halkasının çıkarılması	8	Entegre CD çalar	20
veya takılması	8	• Temel çalıştırma işlemleri	20
• DIN Ön-montaj	8	• Bilgi metninin disk üzerinde	21
• DIN Arka montaj	8	görüntülenmesi	21
On panelin sağlama/taahhüt edilmesi	9	• Kayıt izi başlık listesinden	21
Direksiyon uzaktan kumanda	9	kayıtların seçilmesi	21
aygıtının montajı	9	• Dosya adı listesinden	21
Birimin direksiyona montajı	10	dosyaların seçilmesi	21
Başlamadan önce yapılacaklar	12	• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	22
Eski ekipman ve kullanılan pillerin	12	• Tekrar yürütme aralığının	22
toplanması ve elden çıkarılması	12	seçilmesi	22
ile ilgili olarak kullanıcılar	12	• Kayıt izlerinin rasgele bir	22
yönelik bilgiler	12	sırada yürütülmesi	22
Bu cihaz hakkında	12	• Klasörlerin ve kayıt	22
Özellikler	12	izlerinin taranması	22
Web sitemizi ziyaret edin	13	• Yürütme işleminin duraklatılması	22
Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar	13	• Disk başlığı işlevlerinin	23
Aygıtın hırsızlıklara karşı korunması	13	kullanılması	23
• On panelin sökülmesi	13	USB depolama aygıtındaki	23
• On panelin takılması	13	şarkıların çalınması	23
Mikroişlemcinin sıfırlanması	13	• Temel Çalıştırma İşlemleri	23
Geri modu	14	• Ses dosyası bilgi metninin	24
Uzaktan kumandanın kullanılması	14	görüntülenmesi	24
ve bakımı	14	• Dosya adı listesinden	24
• Pili takılması ve çıkarılması	14	dosyaların seçilmesi	24
• Uzaktan kumandanın	14	• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	24
kullanılması	14	Şarkıların iPod üzerinde çalınması	24
Aygıtın çalıştırılması	15	• Temel çalıştırma işlemleri	24
Ne nedir	15	• Bir şarkının taranması	25
• Ana birim	15	• Bilgi metninin iPod üzerinde	25
• Direksiyon uzaktan	15	görüntülenmesi	25
kumanda aygıtı	15	• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	25
Temel çalıştırma işlemleri	15	• Şarkıların rasgele bir sırada	26
• Aygıtın açılıp/kapatılması	15	çalınması (karışık)	26
• Bir kaynağın seçilmesi	15	• Tüm şarkıların rasgele bir	26
• Diskin yerleştirilmesi	16	sırada çalınması (tümü karışık)	26
• Ses ayarının yapılması	16	• Halihazırda çalınan şarkıyla	26
Radyo	16	ilgili şarkıların çalınması	26
• Temel çalıştırma işlemleri	16	• iPod'unuzdan bu birimin iPod	26
• Yayın frekanslarının belleğe	16	işlevini çalıştırma	26
kaydedilmesi ve bellekten	16	• Seshi kitap hizının değiştirilmesi	27
geri çağırılması	17	Ses ayarları	27
• PTY alarmlı yayınların alınması	17	Çalıştırma modları	27
• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	17	• Sesin kolayca ayarlanması	27
• En güçlü yayın frekanslarının	17	• Sesin ince ayarının yapılması	27
hafızaya kaydedilmesi	18	• Ekstra işlevler	27
		Audio (ses) ayarlarının tanıtılması	28

Sol ve sağ kanal arasında	28	BT Audio kaynağının etkinleştirilmesi	40
gidip gelme	28	Bluetooth kablosuz bağlantı	40
Balans ayarının kullanılması	28	için PIN kodunun girilmesi	40
Konum seçiminin kullanılması	28	Onarım için sistem sürümünün	41
Ağ işlevi hakkında	29	görüntülenmesi	41
• Ayarlanabilir parametreler	29	Diğer işlevler	41
• Ağ ayarıyla ilgili hususlar	29	AUX kaynağının kullanılması	41
• Hoparlörlerin sesinin	30	• AUX1 ve AUX2 hakkında	41
kesilmesi (filtre)	30	• AUX işlevinin kaynak	41
• Ağın ayarlanması	30	olarak seçilmesi	41
Zamanlama ayarının kullanılması	31	• AUX başlığının ayarlanması	42
• Zaman ayarının yapılması	31	Dış birimin kullanılması	42
Ekolayzır eğrilerinin bellekten	32	• Dış birimin kaynak olarak	42
çağırılması veya kopyalanması	32	seçilmesi	42
• Ekolayzır eğrisinin bellekten	32	• Temel çalıştırma işlemi	42
çağırılması	32	• Gelişmiş işlevler	42
• Ekolayzır eğrisinin kopyalanması	32	Farklı eğlence göstergelerinin	42
Ekolayzır eğrisinin ince ayarı	32	kullanılması	42
Otomatik ekolayzırın kullanılması	32	DF (doğrudan işlev) düğmesinin	43
Ses düzeltici işlevinin kullanılması	33	kullanılması	43
Yüksek ses ayarının yapılması	33	Mevcut aksesuarlar	43
Kaynak düzeylerinin ayarlanması	33	Şarkıların iPod üzerinde çalınması	43
Otomatik TA ve EQ (otomatik	33	• Temel çalıştırma işlemi	43
zamanlama ayarı ve otomatik	33	• Bilgi metninin iPod üzerinde	43
ekolayzır)	33	görüntülenmesi	43
• Otomatik TA ve EQ işlevlerini	34	• Bir şarkının taranması	44
çalıştırmadan önce yapılacaklar	34	• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	44
• Otomatik TA ve EQ işlevlerinin	34	Bluetooth müzik kaynağı	44
etkinleştirilmesi	34	• Temel çalıştırma işlemleri	44
Başlangıç Ayarları	36	• İşlev ve işletim	44
Başlangıç ayarlarının yapılması	36	• Bluetooth müzik çaların	45
Ekran dilinin seçilmesi	36	bağlanması	45
Hoparlörlerin ayarlanması	36	• Bluetooth müzik çalarda	45
Saat ayarı	37	şarkıların çalınması	45
Saat gösterimini kapatma işlevinin	37	• Yürütme işleminin durdurulması	45
açılıp kapatılması	37	• Bluetooth müzik çalar	45
FM istasyonlarını ayarlama	37	bağlantısının ayrılması	45
adının ayarlanması	37	• BD (Bluetooth aygıtı) adresinin	45
Otomatik Pl arama işlevinin	37	görüntülenmesi	45
açılıp kapatılması	37	Bluetooth telefon	46
Uyarı tonunun açılıp kapatılması	37	• Temel çalıştırma işlemleri	46
Kapağın otomatik olarak açılması	37	• El bağlantısız telefon görüşmesi	46
işlevinin açılıp kapatılması	37	işlevinin ayarlanması	46
Yardımcı donanım ayarının	38	• Telefon görüşmesi yapma	47
açılıp kapatılması	38	• Telefon çağrısını karşılama	47
Işık kontrolü ayarının açılıp	38	• İşlev ve işletim	47
kapatılması	38	• Hücresel telefonun bağlanması	48
Parlaklığın ayarlanması	38	• Hücresel telefon bağlantısının	48
Aydınlatma renginin seçilmesi	38	ayrılması	48
Işık renginin ayarlanması	38	• Bağlı bulunan hücresel	48
Işık bağlantılanma sisteminin	39	telefonun kaydedilmesi	48
ayarlanması	39	• Kayıtlı bir telefonun silinmesi	49
Bozuk sesin düzeltilmesi	39	• Kayıtlı bir hücresel	49
Ses işlevlerinin yeniden ayarlanması	39	telefonla bağlantı	49
Sesin kesilmesi/kısılması	39	• Telefon rehberinin kullanılması	49
işlevinin açılıp kapatılması	39	• Çağrı geçmiş işlevinin	51
Kapı işletiminin kutup	39	kullanılması	51
ayarlarının yapılması	39	• Telefon numarası girilerek	52
Kapı sessiz işlev ayarının yapılması	40	arama yapılması	52
Geri modunun değiştirilmesi	40	• Belleğin temizlenmesi	52
Sürekliliği ayarlarının	40		
açılıp kapatılması	40		

İçindekiler

• Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması	52	Otomatik TA ve EQ işlevlerinin hata mesajlarının anlaşılması	59
• Otomatik yanıtlama işlevinin ayarlanması	52	Diskleri ve yürütme aygıtını kullanma kuralları	59
• Zil sesinin açılıp kapatılması	52	Çift Diskler	60
• Yankı iptal ve gürültü azaltma işlevi	53	USB depolama aygıtını ve bu birimi kullanma kuralları	60
Multi-CD çalar	53	Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB)	60
• Temel çalıştırma işlemleri	53	• Sıkıştırılmış ses (disk, USB) için ek bilgiler	61
• CD TEXT işlevlerinin kullanılması	53	Disk üzerinde sıkıştırılmış ses dosyaları	61
• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	53	USB depolama aygıtındaki sıkıştırılmış ses dosyaları	61
• Sıkıştırma ve bas vurgusunun kullanılması	54	Sıradüzen örneği ve yürütme sıraları	61
• ITS çalma listelerinin kullanılması	54	• Disk üzerindeki ses dosyalarının sırası	61
• Disk başlığı işlevlerinin kullanılması	55	• USB depolama aygıtındaki ses dosyalarının sırası	62
DVD çalar	56	iPod	62
• Temel çalıştırma işlemleri	56	• iPod uyumluluğu	62
• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	56	• iPod'un kullanılması hakkında	62
TV radyosu	57	• iPod ayarları hakkında	62
• Temel çalıştırma işlemleri	57	Telif hakkı ve ticari marka bildirimini	62
• Yayın istasyonlarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması	57	Ozellikler	63
• En güçlü yayın istasyonlarının sırayla belleğe kaydedilmesi	58		
Ek bilgiler	58		
Hata iletileri	58		

Birimlerin bağlanması

⚠ UYARI

Lütfen, otomatik zaman ayarlama işlevini ve ekolayzırı (Otomatik TA ve EQ) kullanırken aşağıdaki hususları göz önünde bulundurun.

Yüksek değerli hoparlörü (tiz hoparlörü veya süper tiz hoparlörü) yüksek değerli çıkış terminali dışında başka bir yere bağlamayın.

Araç kabininin akustik karakteristiklerini ölçmek için, otomatik zaman ayarlama ve ekolayzır (Otomatik TA ve EQ) hoparlörlerden yüksek ses çıkarır. Yüksek değerli hoparlör (tiz hoparlörü veya süper tiz hoparlörü) yüksek değerli çıkış terminali dışında başka bir hoparlör terminaline bağlanırsa, düşük frekansları içeren ses ölçümü yapılırken hoparlör zarar görebilir. Yüksek sinyaller için yüksek değerli hoparlörün hoparlör çıkış terminaline bağlandığından emin olun.

Tiz hoparlörü veya süper tiz hoparlörü bağlanırken alınacak önlemler

- Süper tiz hoparlörü ile birlikte verilen geçiş ağını kullandığınızdan emin olun.
- Otomatik TA ve EQ doğru ayarlanmamış olabilir. Gerekirse, elle ayarlayın.

TÜRKÇE

Birimlerin bağlanması

Not

- Bu birim, kontak anahtarları üzerinde ACC konumu (aksesuar) olmayan araçlara monte edilemez.



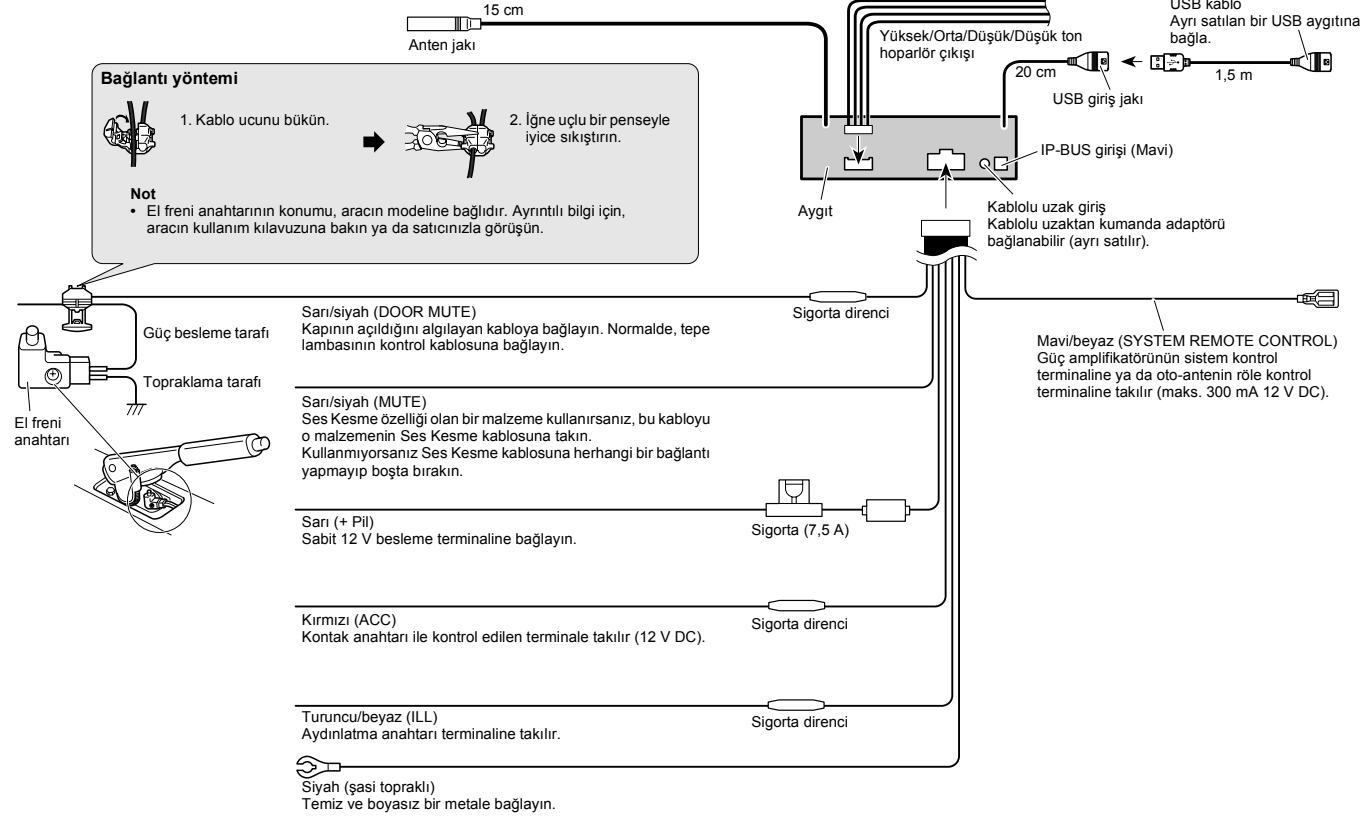
ACC pozisyonu

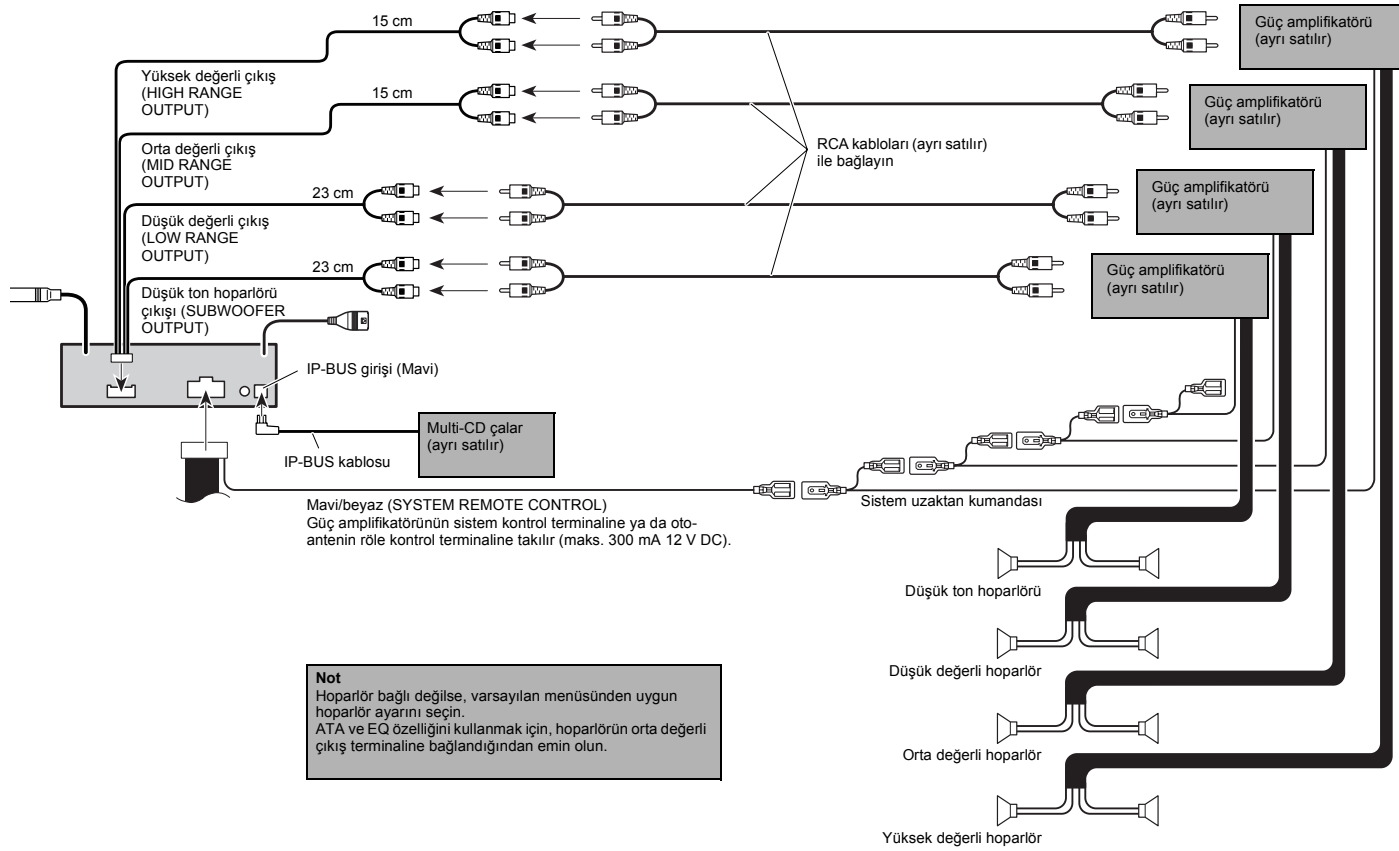


ACC pozisyonu yok

- Aygıtı aşağıda belirtilen ve yangın ve arızaya yol açabilecek durumların haricinde kullanın.
 - 12 volt akülü ve negatif topraklı araçlarla.
- Kısa devreyi, aşırı ısınmayı ve arızayı önlemek için, aşağıdaki yönergeleri uyguladığınızdan emin olun.
 - Montajdan önce akünün negatif terminalini ayırın.
 - Kabloları, kablo kıvrakları 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.

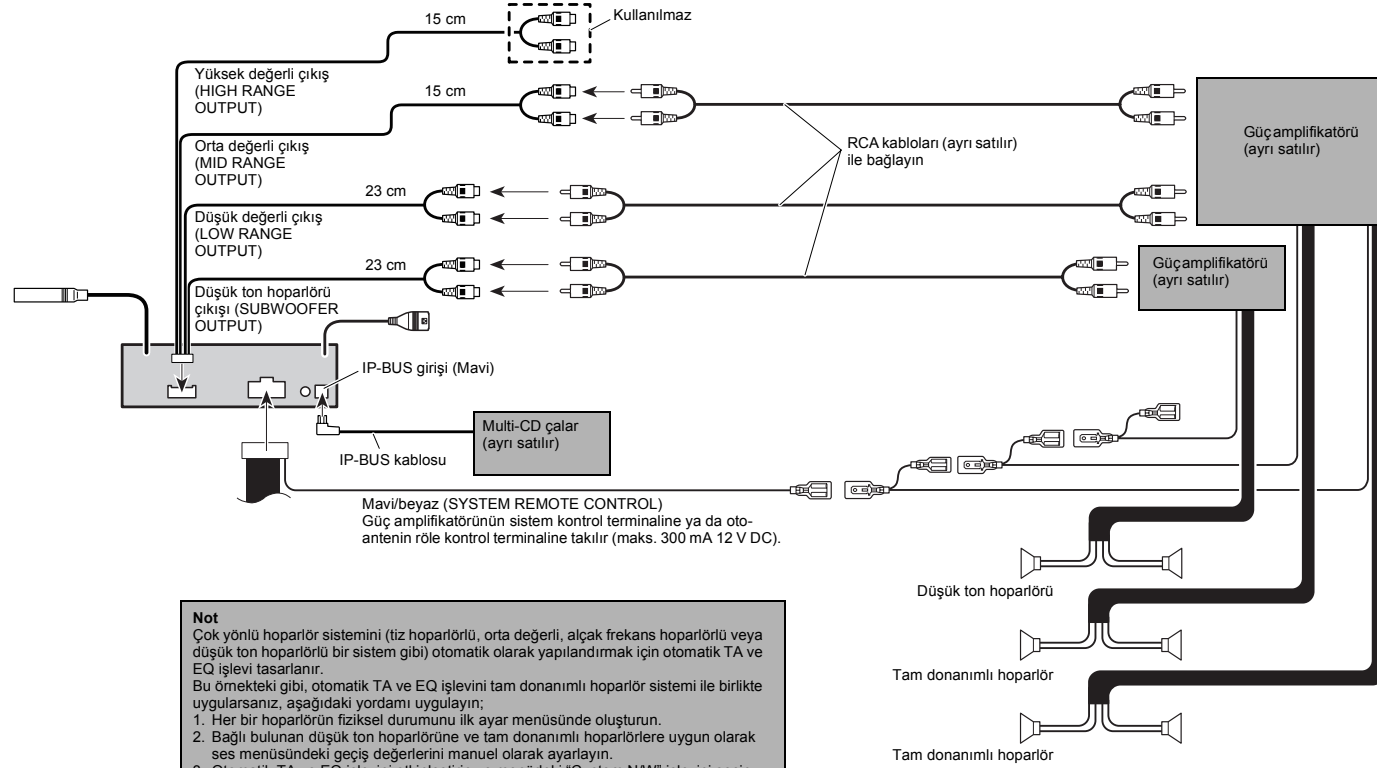
- Aygıtta güç verildiğinde, kontrol sinyali mavi/beyaz kablodan gönderilir. Harici güç amplifikatörünün sistem uzaktan kumandasına ya da aracın otomatik anteninin röle kontrol terminaline bağlayın (maks. 300 mA 12 V DC). Aracın cam anteni varsa, antene güç sağlayan terminale takın.
- Mavi/beyaz kabloyu kesinlikle harici güç amplifikatörünün güç terminaline bağlamayın. Aynı şekilde, oto anteninin güç terminaline de kesinlikle bağlamayın. Aksi takdirde, aku 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.
- Güç amplifikatörünün ve diğer birimlerin bağlanması konusundaki detaylar için kılavuza başvurun ve ardından bağlantıları doğru olarak yapın.
- Birimin üzerindeki RCA pim jakı kullanılmayacaksa, bağlayıcının ucuna takılı olan başlıkları çıkarmayın.
- Tiz hoparlörleri bağlarken, lütfen tiz hoparlörün kullanılabilir frekans aralığını teyit edin. Kesme frekansını ayarlarken, tiz hoparlörün en düşük kullanılabilir frekansından daha yüksek ayarlayın.
- Otomatik TA işlevi, ölçüm için 10 kHz'den daha yüksek bir aralık kullanır. Bu nedenle, 10 kHz değerinde bir frekans aralığı üretemeyen bir tiz hoparlör kullanılması tiz hoparlöre zarar verebilir. Otomatik TA&EQ işlevi çalıştırıldığında, uygun kesme frekansının ayarlandığından emin olun. Bununla birlikte, en düşük kullanılabilir frekansta 10 kHz değerinde bir frekans aralığı üretebilen bir tiz hoparlör kullanın.

Birimlerin bağlanması**Güç kablosu bağlantı şeması**

Birimlerin bağlanması**Sistemin bağlanmasına örnek 1**

Birimlerin bağlanması

Sistemin bağlanmasına örnek 2



Not

Çok yönlü hoparlör sistemini (tiz hoparlörü, orta değerli, alçak frekans hoparlörü veya düşük ton hoparlörü bir sistem gibi) otomatik olarak yapılandırmak için otomatik TA ve EQ işlevi tasarlanmıştır.

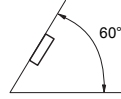
Bu örnekteki gibi, otomatik TA ve EQ işlevini tam donanımlı hoparlör sistemi ile birlikte uygularsanız, aşağıdaki yordamı uygulayın;

1. Her bir hoparlörün fiziksel durumunu ilk ayar menüsünde oluşturun.
2. Bağlı bulunan düşük ton hoparlörüne ve tam donanımlı hoparlörlere uygun olarak ses menüsündeki geçiş değerlerini manuel olarak ayarlayın.
3. Otomatik TA ve EQ işlevini etkinleştirin ve menüdeki "Custom NW" işlevini seçin.
4. Otomatik TA ve EQ işlevini tamamlayın.

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.

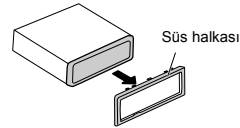


DIN Ön/Arka-montaj

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.

Süs halkasının çıkarılması veya takılması

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.

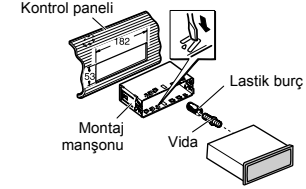


DIN Ön-montaj

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.

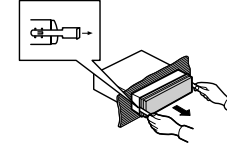
4. Süs halkasını takın.

Not

- Süs halkasını yivli tarafı aşağıya gelecek şekilde takın.

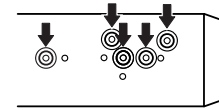
Aygıtın yerinden çıkarılması

1. Aygıtla birlikte sağlanan çekme anahtarlarını yerlerine oturuncaya kadar aygıtın her iki tarafına yerleştirin.
2. Birimi kontrol panelinden çıkarın.



DIN Arka montaj

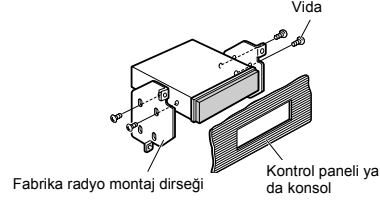
1. Dirsek üzerindeki deliklerin ve birimin kenarının oturması için, uygun konumu belirleyin.



Montaj

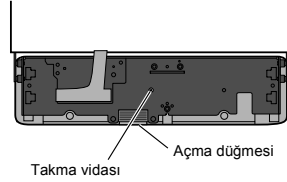
2. Her bir taraftaki iki vidayı sıkın.

- 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.



Direksiyon uzaktan kumanda aygıtının montajı

⚠ UYARI

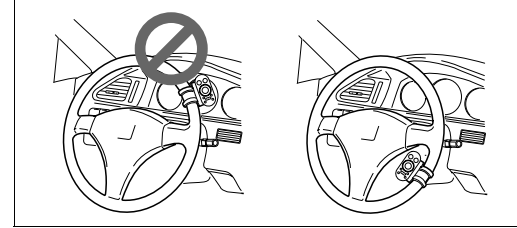
- Bu aygıtı hava yastıkları gibi güvenliğinizi sağlamaya yarayan aygıtların işlevlerine engel olabilecek bir yere monte etmeyin. Aksi takdirde, ölüme yol açabilecek kazalar meydana gelebilir.
- Bu birimi direksiyonun veya vites kolunun hareketine engel olabilecek bir yere takmayın; aksi takdirde, kazaya neden olabilir.

⚠ DİKKAT

- Bu birimin takılması özel bir yetenek ve deneyim gerektirir. Bu yüzden bu birimin takılması işlemi satın aldığınız Pioneer Yetkili Servisine yaptırılmalıdır.
- Aygıtı monte ederken sadece ürünle birlikte verilen parçaları kullanın. Başka parçaların kullanılması, uzaktan kumandanın zarar görmesine ya da kendi kendine yerinden çıkarak kazaya yol açmasına ya da rahatsızlık vermesine neden olur.
- Bu birimi bu kılavuzda açıklandığı gibi takın. Takmazsanız, bir kaza meydana gelebilir.
- Bu birimi yağmur sularının üzerine damlayabileceği kapılara yakın bir yere monte etmeyin. Birimin içine su girmesi, duman çıkmasına ya da yangına neden olabilir.

⚠ UYARI

- Bu birimi direksiyona üzerindeki kayışıyla beraber sağlam bir şekilde takın. Aygıtın gevşek takılması araba sürerken sizi rahatsız ederek kazaya neden olabilir.
- Bu birimi direksiyonun daire çevresinden başka bir yere takmayın. Aksi takdirde araba sürerken sizi rahatsız ederek kazaya neden olabilir. Bu birimi şekilde olduğu gibi, her zaman direksiyonun iç tarafına takın.



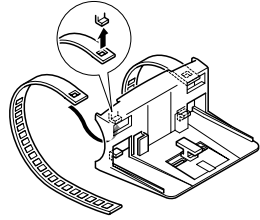
Montaj

Notlar

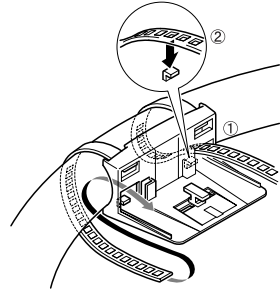
- Bu birimi sürücünün görüş alanına engel olabilecek bir yere takmayın.
- Her aracın içi değişik olduğundan, bu birimin takılacağı yerde aracın türüne göre değişir. Bu birimi takarken uzaktan kumandadan ana birime sinyallerin en iyi bir şekilde gönderilebileceği bir yer seçin.

Birimin direksiyona montajı

1. Kayışı tutucuya takın.

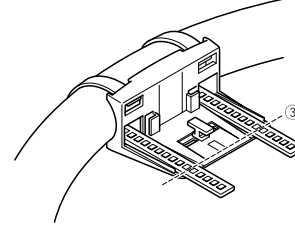


2. Tutucuyu sürücüye bakması için direksiyonun iç tarafına takın.

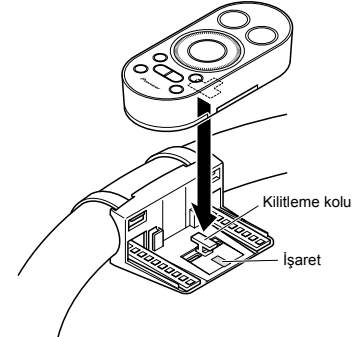


- 1 Kayışı tutucunun ucundaki oluktan geçirerek direksiyonun dış tarafına sarın.
- 2 Kayışı sıkılaştırmak için çekin ve tutucudaki diğer iki kancayı kullanarak sağlamlaştırın.

3. Kayışın fazla kısmını kesip atın (3).



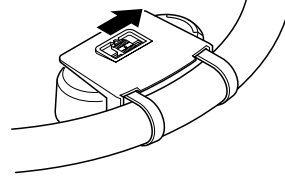
4. Uzaktan kumandayı tutucunun içine takın.



Montaj işleminden önce, kilitleme kolunun işaretin bulunduğu yerde olduğundan emin olun.

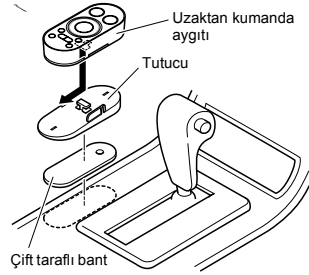
Montaj

5. "Klik" sesi duyuluncaya kadar ve uzaktan kumanda sabitleninceye dek kilitleme kolunu uzaktan kumanda biriminin diğer tarafına kaydırın.



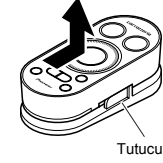
Çift taraflı yapıştırıcı bant kullanarak birimin konsola monte edilmesi

1. Ürünle birlikte verilen çift taraflı yapıştırıcı bantı kullanarak tutucuyu emniyete alın.



Uzaktan kumanda aygıtının çıkarılması

Uzaktan kumanda aygıtını tutucudan çıkarmak için, aşağıda gösterildiği şekilde dışarıya doğru kaydırın.



Başlamadan önce yapılacaklar

Eski ekipman ve kullanılan pillerin toplanması ve elden çıkarılması ile ilgili olarak kullanıcılara yönelik bilgiler

(Ekipman için simge)



(Piller için simge örnekleri)



Pb

Ürünlerin, ambalajların ve/veya beraberinde teslim edilen dokümanların üzerindeki bu simgeler, kullanılan elektrikli ve elektronik ürünlerin ve pillerin genel evsel atıklarla birlikte karıştırılarak elden çıkarılmamaları gerektiğini ifade eder.

Eski ürünlerin ve kullanılan pillerin uygun şekilde işlenmeleri, geri kazanımlarının ve geri dönüşümlerinin sağlanması için, ulusal yasalara uygun olarak, lütfen bunları uygun toplama noktalarına bırakınız.

Bu ürünlerin ve pillerin doğru şekilde elden çıkarılmaları sayesinde, değerli kaynakların israf edilmemesine ve atıkların yanlış şekilde elden çıkarılmaları yüzünden meydana gelebilecek türden insan sağlığı ve çevre üzerindeki olası olumsuz etkilerin önlenmesine katkıda bulunacaksınız.

Eski ürünlerin ve pillerin toplanması ve geri dönüşümlerinin sağlanması hakkında ayrıntılı bilgi almak için, lütfen bağlı bulunduğunuz belediye yetkilileri, atıkları elden çıkarma birimi görevlileri veya malzemenin satın alındığı satış noktası görevlileri ile temasa geçiniz.

Bu simgeler, sadece Avrupa Birliği bünyesinde geçerlidirler.

Avrupa Birliği haricindeki ülkeler için:

Bu ürünleri elden çıkarmak istiyorsanız, elden çıkarma işlemini usulüne uygun olarak yapabilmek için, lütfen, yerel otoritelerle veya bayiiniz ile temasa geçiniz.

Bu cihaz 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 yayınlayan FM istasyonlarının bulunduğu bölgelerde çalışır.

⚠ DİKKAT

- Bu birimin sıvılarla temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarpabilir. 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.
- Bu kılavuzu, çalıştırma işlemleri ve ön uyarılara bakmak için, el altında bulundurun.
- Sesi her zaman dışardaki sesleri duyabileceğiniz kadar açın.
- Ürünü nemden koruyun.
- Aküyü çıkarırsanız ya da akünün şarjı biterse, önceden ayarlanan bellek silinir ve yeniden programlanmalıdır.

Önemli

Bu ürünün kırmızı kablosu (ACC), kontak anahtarının açma/kapama işlemlerine bağlı bir terminale takılmalıdır. Takılmazsa, aracınızın aküsü bitebilir.

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" sayfa: 58.

Ortam/depolama aygıtı uyumluluğu

- CD/CD-R/CD-RW
- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek

USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek ürününüz hakkındaki sorularınız için imalatçı ile görüşün.

Uyumluluk hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "Ek bilgiler" sayfa: 58.

Başlamadan önce yapılacaklar

iPod uyumluluğu

Bu birim, iPod üzerindeki şarkıları denetleyebilir ve dinleyebilir. Bu kılavuzda, iPod ve iPhone ürünlerine iPod olarak atıfta bulunmaktadır. Desteklenen iPod hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "iPod uyumluluğu" sayfa: 62.

⚠ DİKKAT

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

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, lütfen satıcınıza ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisine başvurun.

Aygıtın hırsızlıklara karşı korunması

- Hırsızlığı önlemek için, ön panel bu birimden ayrılabilir. Hırsızlık önlemek için, ön panel bu birimden ayrılabilir.
- Kontak anahtarı kapatıldıktan 5 saniye sonra ön panel ana birimden sökülmezse, bir sesli ikaz duyulur.
 - Uyarı tonunu kapatabilirsiniz. Bkz: bölüm "Uyarı tonunun açılıp kapatılması" sayfa 37.

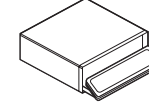
Önemli

- Ön paneli sökerken ya da takarken yavaşça hareket edin.
- Ön paneli aşırı şoklara maruz bırakmayın.
- Ön paneli doğrudan güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.

Ön panelin sökülmesi

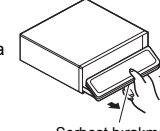
1. ▲/Open düğmesine basarak ön paneli açın.

Aygıtta bir disk yerleştirildiğinde, ▲/Open düğmesine basılması ve basılı tutulması, diskin çıkarılmadan ön panelin açılmasını sağlar.



2. Serbest bırakma düğmesine basın; ön paneli kaydırarak kendinize doğru çekip çıkarın.

Ön paneli fazla sıkmadan veya düşürmeden çıkarın ve suyla veya diğer sıvılarla temas etmesini engelleyerek daimi hasarlardan koruyun.



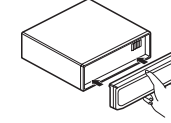
Serbest bırakma düğmesi

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

Ön panelin takılması

1. İç kapağın kapalı olduğundan emin olun.

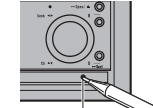
2. Ön paneli yerine sağlamca oturtturarak geri takın.



Mikroişlemcinin sıfırlanması

Mikroişlemci aşağıdaki durumlarda sıfırlanmalıdır:

- Montajdan sonra bu birimi ilk kez kullanmadan önce
- Birim, doğru olarak çalışmıyorsa
- Göstergede tuhaf veya yanlış mesajlar beliriyorsa
- Kalem ucu ya da başka bir sivri uçlu alet kullanarak RESET düğmesine basın.**



RESET düğmesi

TÜRKÇE

Başlamadan önce yapılacaklar

Geri modu

30 saniye içinde hiçbir işlem yapmazsanız, ekran göstergeleri geriye gitmeye başlar ve her 10 saniyede bir geri gitmeyi sürdürür. Bu ürün kapalıyken ve kontak anahtarı ACC ya da ON konumundayken **B** düğmesine basılması Geri modunu iptal eder. **B** düğmesine tekrar basarsanız geri modu tekrar başlar.

Uzaktan kumandanın kullanılması ve bakımı

Pilin takılması ve çıkarılması

Uzaktan kumandanın arkasındaki kapağı kaydırın ve pili artı (+) ve eksi (-) kutupları doğru bir yönde olacak şekilde yerleştirin.

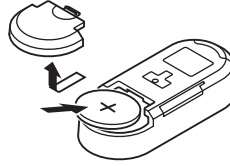
- İlk kez kullanırken, film çıkıntısını tepside dışarı çekin.

⚠ UYARI

- Pili çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Pili yutulursa derhal bir doktora başvurun.
- Piller (pil grubu ya da takılı piller) güneş ışığı, ateş ve benzeri aşırı ısılarla maruz bırakılmamalıdır.

⚠ DİKKAT

- Bir adet **CR2032 (3 V)** lityum pili kullanın.
- Uzaktan kumanda bir ay ya da daha uzun bir süre kullanılmayacaksa, pili çıkarın.
- Pil yanlış yerleştirilirse, patlama tehlikesi vardır. Sadece ayısını ya da muadilini kullanın.
- Pili metal aletlerle tutmayın.
- Bu pili metal nesnelere birlikte saklamayın.
- Pilin aktığı durumlarda, uzaktan kumandayı tamamen temizleyecek şekilde silin ve yeni bir pil takın.
- Kullanılmış pilleri atarken lütfen ülkenize/bölgenize uygun devlet yönetmeliklerine veya çevresel topluluk kuruluşlarının kurallarına uyun.



Uzaktan kumandanın kullanılması

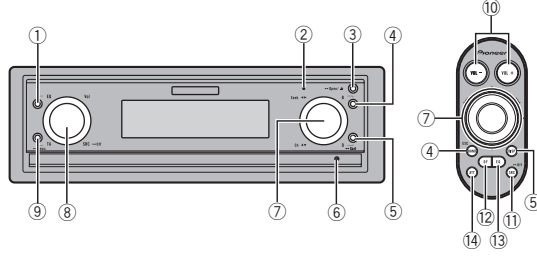
Uzaktan kumanda doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa, doğru çalışmayabilir.

Önemli

- Uzaktan kumandayı yüksek sıcaklıklara ya da doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Uzaktan kumandayı frenin veya gaz pedallerinin altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.
- Aşağıdaki sorunlardan herhangi biri oluşursa, bu birimi kullanmayı hemen bırakıp ürünü satın aldığınız bayi ile görüşün:
 - Aygıttan duman gelmesi.
 - Aygıttan anormal duman gelmesi.
 - Birime yabancı bir cismin kaçması.
 - Birimin üzerine ya da içine sıvı bir maddenin dökülmesi.
- Birimi sorununa çare bulmadan kullanmaya devam ederseniz, birime ciddi bir kazaya ya da yangına sebep olabilecek kötü bir şekilde hasar verebilirsiniz.
- Bu birimi parçalarına ayırmayın ya da değiştirmeyin. Yaparsanız yanlışlıklar oluşabilir.
- Bu birimi direksiyon kullanırken kazaya sebep olabileceğinden kullanmayın.
- Araba sürerken bu ürünü kullanmak zorunda kalırsanız, ileriye dikkatle bakarak bir kazaya yol açma riskini ortadan kaldırın.
- Bu direksiyon uzaktan kumandasını serbest bırakmayın (bir yere takılı olmadan). Araba durursa ya da viraj alırsa, birim yere düşebilir. Birim fren pedalının altına yuvarlanırsa, sürücünün fren yapmasına engel olup ciddi bir soruna yol açabilir. Uzaktan kumandayı direksiyona taktığınızdan emin olun.

Aygıtın çalıştırılması

Ne nedir



Ana birim

- ① **EQ düğmesi**
Çeşitli ekolayzır eğrilerini seçmek için basın.
Ekran gösterimini kapatmak ve düğme ışığını açıp kapatmak için basılı tutun.
- ② **Ekran gösterimi kapalı göstergesi**
Ekran kapandığında yanar.
- ③ **▲/Open düğmesi**
Birimden bir disk çıkarmak için bu düğmeye basın.
Ön paneli açmak veya kapatmak için basılı tutun.
- ④ **B düğmesi**
Üç FM bandı ve MW/LW bantlarından birini seçmek için basın.
Menüyü etkinleştirirken normal ekrana geri dönmek için basın.
- ⑤ **D/Scr1 düğmesi**
Farklı göstergeleri seçmek için basın.
Bilgi metnini kaydırmak için, düğmeyi basılı tutun.
- ⑥ **RESET düğmesi**
Mikro işlemciyi sıfırlamak için basın.
- ⑦ **MULTI-CONTROL**
İstasyonların elle aranması, ileri sardırma, geri sardırma ve kayıt izi arama kontrollerini kullanmak için, hareket ettirin. Ayrıca işlevleri denetlemek için de kullanılır.
Disk başlığı listesini, kayıt izi listesini, klasör listesini, dosya listesini veya ön ayarlı kanal listesini kaynağa bağlı olarak görüntülemek için bu düğmeye basın.
- ⑧ **SRC/Off düğmesi, Vol (Ses)**
Bu cihaz, bir kaynak seçilerek açılır. Mevcut tüm kaynaklar arasında gezinmek için bu düğmeye basın. Sesi artırmak ya da azaltmak için döndürün.
- ⑨ **TA/News düğmesi**
TA işlevini açıp kapatmak için basın. NEWS işlevini açıp kapatmak için basılı tutun.

Direksiyon uzaktan kumanda aygıtı

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

- ⑩ **VOL –/VOL + düğmeleri**
Sesi artırmak ya da azaltmak için, bu düğmeye basın.
- ⑪ **SRC/Off düğmesi**
Bu cihaz, bir kaynak seçilerek açılır. Mevcut tüm kaynaklar arasında gezinmek için bu düğmeye basın.
- ⑫ **EQ düğmesi**
Çeşitli ekolayzır eğrilerini seçmek için basın.
- ⑬ **DF düğmesi**
Her kaynağın ön programlı fonksiyonlarını çalıştırmak için basın. (Bkz: "DF (doğrudan işlev) düğmesinin kullanılması" sayfa 43.)
- ⑭ **ATT düğmesi**
Ses düzeyini yaklaşık 90% oranında azaltmak için bu düğmeye basın. Orijinal ses seviyesine dönmek için bir kez daha basın.

Temel çalıştırma işlemleri

Aygıtın açılıp/kapatılması

Cihazın 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.
Tuner (radyo) – TV (televizyon) – DVD (DVD çalar/multi-DVD çalar) – CD (entegre CD çalar) – Multi CD (multi-CD çalar) – iPod (arabirim adaptörü ile bağlanan iPod) – USB (USB depolama aygıtı)/iPod (USB girişi kullanılarak bağlanan iPod) – EXT (dış birim 1) – EXT (dış birim 2) – AUX1 (AUX1) – AUX2 (AUX2) – BT Audio (BT müzik) – TEL (BT telefon)

Aygıtın çalıştırılması

Notlar

- Aşağıdaki durumlarda ses kaynağı değişmez.
 - Seçilen kaynağa karşılık gelen birime bağlı bir aygıt olmadığında.
 - DVD çalardaki disk ya da hazne olmadığında.
 - iPod bu aygıtı arabirim adaptörü ile bağlanmadığında.
 - AUX (yardımcı giriş) kapalı olarak ayarlıysa (bkz: sayfa 38).
 - BT Audio** kaynağı kapalı olarak ayarlıysa (bkz: bölüm "BT Audio kaynağının etkinleştirilmesi" sayfa 40).
- 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 kapamak için, bkz "Yardımcı donanım ayarının açılıp kapatılması", sayfa 38.
- AUX girişine bağlariken aracın DC güç kaynağını kullanarak taşınabilir müzik çaları şarj etmek güdültüye yol açabilir. Bu durumda, şarj etme işlemini durdurun.
- Diş 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 diş birim denetlenebilir. İki tane diş birim takılıyken, birimlerin diş birim 1 veya diş 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.
- Bazı aygıtların bu birime bağlanmadan önce açılmaları gerekebilir.

Diskin yerleştirilmesi

1. ▲/Open düğmesine basarak ön paneli açın.

CD yerleştirme yuvası ortaya çıkar.

2. CD yerleştirme yuvasına bir CD yerleştirin.

Ön panel otomatik olarak kapanır ve yürütme işlemi başlar.

- CD/CD-R/CD-RW yerleştirilirken, diskin etiketli kenarını yukarıya bakacak şekilde yerleştirin.**

CD yerleştirme yuvası



- Bir diski ▲/Open düğmesine basarak çıkarabilirsiniz.
- CD yerleştirildikten sonra, entegre CD çaları seçmek için, **SRC/Off** düğmesine basın.

Notlar

- Entegre CD çalar, tek seferde standart bir 12-cm CD'yi (-R/-RW) çalar. Bu birimle 8-cm'lik diskin yürütülmesi olanaklı değildir.
- Entegre CD çalar, ses CD'sini ve CD-ROM üzerine kaydedilen sıkıştırılmış ses dosyasını yürütebilir. (Lütfen, yürütülebilen dosyalar için aşağıdaki bölüme bakın. Bkz: sayfa 60.)
- Aşağıdaki bölümde yer alan, yürütücü ve disklerle ilgili uyarıları okuyun. Bkz: sayfa 59.
- CD koyma yuvasına CD'den başka bir şey koymayın.
- Disk yürütme işleminin başlatılmasıyla ve verilen ses arasında bazen bir gecikme olabilir. Veriler okunurken **FORMAT READ** görüntülenir.
- Diski tamamen sokamazsanız ya da soktuktan sonra disk çalmıyorsa, diskin etiketli yüzünün yukarı gelip gelmediğini kontrol edin. ▲/Open düğmesine basarak diski dışarı çıkarın ve diski tekrar koymadan önce hasarlı olup olmadığını kontrol edin.
- Disk yerleştirme ya da çıkarma işlevi doğru çalışmıyorsa, ön paneli açarken ▲/Open düğmesini basılı tutarak diski çıkarabilirsiniz.
- Bir hata iletili görüntülenirse, bkz: "Hata iletileri" sayfa 58.

Ses ayarının yapılması

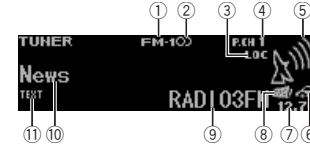
- Vol düğmesini kullanarak ses düzeyini ayarlayın.**

- Uzaktan kumandayla, sesi ayarlamak için, **VOL +/-VOL** – düğmesine basın.

Radyo

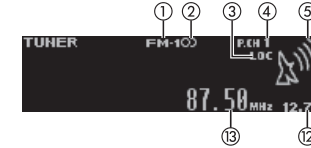
Temel çalıştırma işlemleri

RDS



- Bant göstergesi**
- (stereo) göstergesi**
Seçilen frekansın stereo yayını yaptığı zamanı gösterir.
- LOC göstergesi**
Yerel arama işlevi açıkken görünür.

Non-RDS ya da MW/LW



- Önceden ayarlanan numara göstergesi**
- Sinyal düzeyi göstergesi**
Radyo dalga uzunluğunu gösterir.
- TP (TP) göstergesi**
Bir TP istasyonu ayarlandığında görünür.

Aygıtın çalıştırılması

- ⑦ **Voltaj göstergesi**
Akü gerilimini gösterir.
 - Voltaj göstergesinde gösterilen düzey, gerçek voltaj düzeyinden farklı olabilir.
 - ⑧ **Haber (📻) göstergesi**
Ayarlı haber programı alındığında görünür.
 - ⑨ **Program servis adı**
 - ⑩ **PTY etiketi göstergesi**
 - ⑪ **TEXT göstergesi**
Radyo metni alındığında görünür.
 - ⑫ **Akü gerilimini gösterir.**
 - Voltaj göstergesinde gösterilen düzey, gerçek voltaj düzeyinden farklı olabilir.
 - ⑬ **Frekans göstergesi**
- **Bant seç**
B'ye basın.
 - Bant, **FM1, FM2, FM3** ya da **MW/LW** arasında seçilebilir.
 - **Elle istasyon arama (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.
 - **MULTI-CONTROL** düğmesine sol ya da sağ basarak otomatik ayarlama işlemi 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 18).
 - Tüm istasyonların RDS hizmeti olmayabilir.
 - AF ve TA işlevleri gibi işlevler, sadece radyonuz bir RDS istasyonuna ayarlanmışsa etkindir.

Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

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

- Her bir bant için altı istasyon belleğe alınabilir.

1. **Seçilen frekansı belleğe almak için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Önceden ayarlanan numarayı değiştirmek için çevirin. Kaydetmek için, basın ve basılı tutun.
2. **İsteddiğiniz istasyonu seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
İstasyonu değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
 - FM bantları için kayıtlı tüm istasyonlar, her bir bağımsız FM bantından geri çağırılabilir.
 - **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı aşağı iterek de istasyonu değiştirebilirsiniz.
 - Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
 - Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.
 - 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.

- Acil durum anonsunu, **TA/News, SRC/Off, B** 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 Announce** (trafik anonsu bekleme) – **Alternative FREQ** (alternatif frekans arama) – **News interrupt** (haber programını yarıda kesme)
- Notlar**
- Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
 - İşlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.
 - MW/LW bandı seçiliyse sadece **BSM** ya da **Local** işlevlerini seçebilirsiniz.

Aygıtın çalıştırılması

En güçlü yayın frekanslarının hafızaya 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.

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 17.

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

En güçlü altı yayın frekansı sinyal güçlerine göre kaydedilir.

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

Güçlü sinyallerin ayarlanması

İstasyonların yerel arayarak ayarlanması işlevi radyonuzu sadece alımı iyi sağlayacak derecede güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlamanızı sağlar.

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

Local ekranda görüntülenir.

2. Yerel arayarak istasyonların ayarlanması işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Yerel otomatik arama işlemi kapatmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

3. İsteddiğiniz ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.

FM: **Level 1 – Level 2 – Level 3 – Level 4**

MW/LW: **Level 1 – Level 2**

Daha büyük ayar numarası, daha yüksek seviyeyi gösterir. En yüksek seviye ayarı sadece en güçlü istasyonların alımını sağlarken daha düşük ayarlar daha az güçlü yayınları almanızı sağlar.

Alternatif frekansların seçilmesi

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

1. İşlev menüsünde Alternative FREQ işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 17.

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.
- Ön ayarlı bir istasyonu yeniden bulduğunuzda, radyonuz o istasyonun AF listesinden yeni bir frekansla ön ayarlı istasyonun frekansını güncelleyebilir. Alınan istasyonun RDS verisi orijinal olarak kaydedilen istasyondan farklı ise, ön ayar numarası 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 işlevinin varsayılan ayarı kapalıdır. Bkz: bölüm "Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması" sayfa 37.

İstasyonların bölgesel programlama için kısıtlanması

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

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 17.

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 dinlediğinize 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 yanar.

2. TA/News düğmesine basarak trafik anonsu bekleme işlevini açın.

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

Aygıtın çalıştırılması

- Bir trafik anonsu başladığında Vol düğmesini kullanarak TA sesini ayarlayın.**
Yeni ayarlanan ses belleğe alınır ve bundan sonraki anonslarda bu ses ayarı kullanılır.
- 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.
 - Anonsu **SRC/Off, B** ya da **MULTI-CONTROL** düğmesine anons alınırken basarak da iptal edebilirsiniz.

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.

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. Bkz: sayfa 20.

- İşlev menüsünde PTY search işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 17.

- Bir program türünü seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.**

News&Inf – Popular – Classics – Others

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

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

PTY (program türü Kimlik kodu) bilgileri aşağıdaki bölümde listelenmiştir. Bkz: sayfa 20.

- 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 **ON** görünene dek **TA/News** düğmesine basın.

- Haber programı yarıda kesme ayarını kapatmak için, **TA/News** düğmesine **OFF** göstergede görünene kadar basın.
- Haber programını, **TA/News, SRC/Off, B** ya da **MULTI-CONTROL** düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz.

Not

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

Radyo metninin kullanılması

Bu radyo RDS istasyonlarının yayınladığı istasyon bilgileri, çalmakta olan şarkının ve sanatçısının adı gibi radyo metni verilerini görüntüleyebilir.

- Radyo otomatik olarak en son alınan üç radyo metni yayını hafızasına alır ve en önce alınan radyo metnini en yeni metinle değiştirir.

Radyo metinlerinin görüntülenmesi

En son aldığınız ve daha önce aldığınız üç radyo metnini görüntüleyebilirsiniz.

- D/Scrl düğmesini basılı tutarak radyo metnini görüntüleyin.**

Yayında olan istasyonun radyo metni görüntülenir.

- Radyo metni ekranını, **D/Scrl, TA/News, SRC/Off, EQ** ya da **B** düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz.
- Radyo metni alınmazsa, ekranda **NO TEXT** görüntülenir.

- En son kaydedilen üç radyo metnini bellekten geri çağırmak için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.**

MULTI-CONTROL düğmesinin sola sağa hareket ettirilmesi mevcut ve üç radyo metni arasında gidip gelmenizi sağlar.

- Bellekte kayıtlı bir radyo metni yoksa ekran değişmez.

- MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı hareket ettirerek ekranı kaydırın.**

Başa gitmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarıya hareket ettirin. Radyo metnini kaydırmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesini aşağı hareket ettirin.

TÜRKÇE

Aygıtın çalıştırılması

Radyo metinlerinin belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

En fazla 6 tane radyo metni yayınına **RT Memo 1** ile **RT Memo 6** tuşlarına kaydedebilirsiniz.

1. Belleğe kaydetmek istediğiniz radyo metnini görüntüleyin.

Bkz: bölüm "Radyo metinlerinin görüntülenmesi" sayfa 19.

2. Seçilen radyo metnini kaydetmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

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

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

Radyo metnini değiştirmek için döndürün. Seçmek için basın.

- Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmeniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

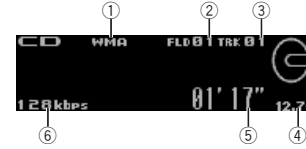
PTY listesi

Genel	Özel	Program türü
News&Inf	NEWS	Haber
	AFFAIRS	Günlük olaylar
	INFO	Genel bilgiler ve danışmanlık
	SPORT	Spor
	WEATHER	Hava raporları/meteorolojik bilgiler
Popular	FINANCE	Borsa haberleri, ticaret, v.s.
	POP MUS	Popüler müzik
	ROCK MUS	Modern müzik
	EASY MUS	Kolay dinlenen müzik
	OTH MUS	Kategorize edilmeyen müzik
	JAZZ	Caz
	COUNTRY	Kovboy müziği
	NAT MUS	Ulusal müzik
	OLDIES	Eski müzikler, altın çağ müzikleri
	FOLK MUS	Halk müziği
Classics	L. CLASS	Hafif klasik müzik
	CLASSIC	Klasik müzik

Genel	Özel	Program türü
Others	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	

Entegre CD çalar

Temel çalışma işlemleri



① WMA/MP3/AAC/WAV göstergesi

Sıkıştırılmış ses dosyası çalınırken, yürütülmekte olan ses dosyası türünü gösterir.

② Klasör numarası göstergesi

Sıkıştırılmış ses dosyası çalınırken, yürütülmekte olan klasör numarasını gösterir.

③ Kayıt izi numarası göstergesi

④ Voltaj göstergesi

Akü gerilimini gösterir.

- Voltaj göstergesinde gösterilen düzey, gerçek voltaj düzeyinden farklı olabilir.

⑤ Yürütme zamanı göstergesi

⑥ Bit oranı/örnekleme frekansı göstergesi

Sıkıştırılmış ses dosyası yürütülürken mevcut kayıt izinin (dosyasının) bit oranını ya da örnekleme frekansını gösterir.

- VBR (değişken bit oranları) dosyaları olarak kaydedilen WMA dosyalarını yürütürken ortalama bit oranı görüntülenir.

- VBR (değişken bit oranları) kayıtlı MPS dosyaları yürütülürken, bit oranı değeri yerine **VBR** görüntülenir.

Aygıtın çalıştırılması

• Klasör seç

MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı itin.

- Sıkıştırılmış ses dosyasının kayıtlı olmadığı bir klasörü seçemezsiniz.

• Kayıt izi seç

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

• Hızlı ileri/geri sardır

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 dön

B düğmesine basın ve basılı tutun.

- Klasör 01 (ROOT)'da dosya yoksa, yürütme işlemi klasör 02'den başlar.

• Sıkıştırılmış ses ve CD-DA arasında değiştir

B'ye 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.

Not

- Çalma 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 D/Scrl düğmesine basın.

• Başlık girilen CD için

Yürütme süresi – : disk başlığı ve yürütme süresi

• CD TEXT diskler için

Yürütme süresi – : disk sanatçısı adı ve : kayıt izi başlığı – : disk sanatçısı adı ve : disk başlığı ve : kayıt izi başlığı – : disk sanatçısı adı ve : kayıt izi başlığı – : kayıt izi başlığı ve yürütme süresi – : kayıt izi başlığı, : kayıt izi sanatçısı adı ve : disk başlığı

• WMA/MP3/AAC için

Yürütme süresi – : klasör adı ve : dosya adı – : sanatçı adı ve : kayıt izi başlığı – : sanatçı adı ve : albüm başlığı – : albüm başlığı ve : kayıt izi başlığı – : kayıt izi başlığı ve yürütme süresi – : yorum ve yürütme süresi – : kayıt izi başlığı, : sanatçı adı ve : albüm başlığı

• WAV için

Yürütme süresi – : klasör adı ve : dosya adı

Notlar

- **D/Scrl** düğmesini basılı tutarak metin verilerini ekranda 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.
- Göstergede görülen örnekleme frekansı kısaltılabilir.
- Sürekli Kaydırma işlevi ilk ayarlarda ON (açık) olarak ayarlandığında, bilgi metni devamlı olarak ekranda kaydırılır. Bkz: bölüm "Sürekli kaydırma işlevinin açılıp kapatılması" sayfa 40.
- Diskteki karakter setlerine bağlı olarak, Rusça metinlerdeki karakterler bozulabilir. Rusça metinler için izin verilen karakter setleri için, bkz: "Disk üzerinde sıkıştırılmış ses dosyaları" sayfa 61.

Kayıt izi başlık listesinden kayıt izlerinin seçilmesi

Şarkı başlığı listesi, bir CD TEXT diskinin üzerindeki şarkı başlıklarının listesini gösterir ve çalmanız için şarkılardan birini seçmenizi sağlar.

• İsteddiğiniz kayıt izi başlığını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

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

- **D/Scrl** düğmesini basılı tutarak metin verilerini ekranda kaydırabilirsiniz.
- Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

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

• İstedğiniz 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.
- Bir önceki listeye (bir seviye üstteki klasör) geri dönmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola itin.
- Halihazırda seçili bulunan klasördeki klasör/dosya sayısı, ekranın sağ tarafında gösterilir.

Aygıtın çalıştırılması

- **D/Scrl** düğmesini basılı tutarak metin verilerini ekranda kaydırabilirsiniz.
- Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmeniz, 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.**

Play mode (tekrar yürütme modu) – **Random mode** (rasgele yürütme modu) – **Scan mode** (tarayarak yürütme) – **Pause** (duraklatma) – **TitleInput "A"** (disk başlığını girme)

Notlar

- Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- **TitleInput "A"** dışında işlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmeniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.
- Sıkıştırılmış ses diski ya da CD TEXT diski yürütüyorsanız, disk başlığı girişi ekranına geçemezsiniz.

Tekrar yürütme aralığının seçilmesi

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 22.

2. **Favori ayarınızı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**

- **Disc repeat** – Tüm kayıt izlerini tekrarlar
- **Track repeat** – Geçerli kayıt izini tekrarlar
- **Folder repeat** – Mevcut klasörü tekrarlar
- Tekrar yürütme anında başka klasörü seçerseniz, tekrar yürütme sırası diskin tekrarı olarak değişir.
- **Track repeat** (kayıt izi tekrarı) sırasında kayıt izi arama ya da hızlı ileri/geri sarma işlemi yapılıncaya, tekrar yürütme sırası **Disc repeat/Folder repeat** olarak değişir.
- **Folder repeat** (klasör tekrarı) seçildiğinde, ilgili klasörün bir alt klasörünü yürütemezsiniz.

Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi

Seçilen tekrar aralığındaki kayıt izleri, rasgele bir sırada yürütülür.

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 22.

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

Kayıt izleri rasgele bir sırada yürütülür.

- Rasgele yürütme işlevini kapatmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması

Tarayarak yürütme işlevi, şarkıyı seçilen tekrar yürütme sırasında arar.

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 22.

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

Her kayıt izinin ilk 10 saniyesi yürütülür.

3. **İstedığınız kayıt izini bulunca MULTI-CONTROL düğmesine basarak tarayarak yürütme işlevini kapatın.**

- Gösterge, yürütme ekranına otomatik olarak geri dönerse, **MULTI-CONTROL** düğmesine basarak **Scan mode** işlevini tekrar seçin.
- Bir diskin (klasörün) taranması bittikten sonra, kayıt izleri normal olarak yürütülmeye başlar.

Yürütme işleminin duraklatılması

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 22.

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

Yürütülmekte olan kayıt izi duraklatılır.

- Duraklatma işlevini kapatmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

Aygıtın çalıştırılması

Disk başlığı işlevlerinin kullanılması

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

Disk başlıklarının girilmesi

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

- Başlığını girmek istediğiniz bir CD'yi yürütün.**
- İşlev menüsünde TitleInput "A" işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 22.
- İstenen karakter türünü seçmek için D/Scrl düğmesine basın.**
Aşağıdaki karakter türleri arasında gidip gelmek için, D/Scrl düğmesine üst üste basın: Alfabe (büyük harf), numaralar ve semboller – Alfabe (küçük harf) – aksanlı harfler gibi olan Avrupa harfleri (örn. á, â, ã, ç) – Numaralar ve semboller
- Alfabenin bir harfini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı yönde hareket ettirin.**
- İmleci bir önceki ya da sonraki karakterin konumuna taşımak için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.**
- Başlığı girdikten sonra imleci en son konumuna getirmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sağa hareket ettirin.**
Girdiğiniz başlık **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa bir kez daha ittikten sonra belleğe kaydedilir.
- Çalma ekranına geri dönmek için, B düğmesine basın.**

Notlar

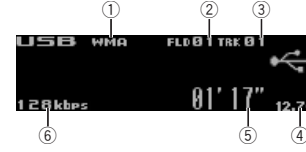
- Disk bu birimden çıkarılsa bile başlıklar bellekte kalır ve disk yeniden konulunca başlıklar tekrar bulunur.
- 48 diskin verileri belleğe kaydedildikten sonra en yeni diskin verisi en eski diskin verisini geçersiz kılar.
- Bir multi-CD çalar takarsanız, 100 tane disk başlığı girebilirsiniz.
- Disk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

USB depolama aygıtındaki şarkıların alınması

USB depolama aygıtına kaydedilen sıkıştırılmış ses dosyalarını yürütebilirsiniz.

- Uyumluluk hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "Ek bilgiler" sayfa: 58.

Temel Çalıştırma İşlemleri



- WMA/MP3/AAC/WAV göstergesi**
Yürütülmekte olan dosya türünü gösterir.
- Klasör numarası göstergesi**
- Kayıt izi numarası göstergesi**

- Voltaj göstergesi**

Akü gerilimini gösterir.

- Voltaj göstergesinde gösterilen düzey, gerçek voltaj düzeyinden farklı olabilir.

- Yürütme zamanı göstergesi**

- Bit oranı/örnekleme frekansı göstergesi**

- VBR (değişken bit oranları) dosyaları olarak kaydedilen WMA dosyalarını yürütürken ortalama bit oranı görüntülenir.
- VBR (değişken bit oranları) kayıtlı MPS dosyaları yürütülürken, bit oranı değeri yerine **VBR** görüntülenir.

- USB depolama aygıtının takılması ve yürütülmesi**

- USB depolama aygıtını USB bağlantı noktasına takın.
USB bağlantı noktasının konumu ile ilgili olarak, bkz: bölüm "Ana birim"; sayfa: 15.
- USB işlevini kaynak olarak seçmek için, **SRC/Off** düğmesine basın.
Yürütme işlemi başlar.

- Klasör seç**

MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı itin.

- Hızlı ileri/geri sardır**

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

- Kayıt izi seç**

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

- Kök klasöre geri dön**

B düğmesine basın ve basılı tutun.

- USB depolama aygıtının çıkarılması**

USB depolama aygıtını çıkarın.

Dinlemek istemediğinizde, istediğiniz zaman USB depolama aygıtının bağlantısını kesebilirsiniz.

Aygıtın çalıştırılması

Notlar

- USB depolama aygıtları ve bu birimle ilgili olarak aşağıdaki bölümde yer alan uyarıları okuyun. Bkz "Ek bilgiler".
- Bir hata iletişi görüntülenirse, bkz: "Hata iletileri" sayfa 58.
- 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 anahtarı ACC veya ON olarak ayarlanarak pil şarj edilir.

Ses dosyası bilgi metninin görüntülenmesi

İşlem, entegre CD çalarındaki ile aynıdır.

Bkz: bölüm "Bilgi metninin disk üzerinde görüntülenmesi" sayfa 21.

- Ses dosyasına kaydedilen karakteristikler, ana birim ile uyumlu değilse, söz konusu karakteristikler görüntülenmez.
- Bazı ses dosyalarının bilgi metni, doğru şekilde görüntülenmeyebilir.

Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

İşlem, entegre CD çalarındaki ile aynıdır.

Bkz: bölüm "Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi" sayfa 21.

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.
 - **Play mode** (tekrar yürütme) – **Random mode** (rasgele yürütme) – **Scan mode** (tarayarak yürütme) – **Pause** (duraklatma)

İşlev ve işletim

Play mode, **Random mode**, **Scan mode** ve **Pause** işlemleri, esas olarak entegre CD çalarındaki ile aynıdır.

İşlev adı	Çalıştırma
Play mode	Bkz: bölüm "Tekerar yürütme aralığının seçilmesi" sayfa 22. Bununla birlikte, seçebileceğiniz tekerar yürütme sıraları, entegre CD çalarından farklıdır. USB depolama aygıtının tekerar yürütme sıraları şöyledir: <ul style="list-style-type: none"> • Track repeat – Sadece mevcut dosyayı tekerarlar • Folder repeat – Mevcut klasörü tekerarlar • All repeat – Tüm dosyaları tekerarlar
Random mode	Bkz: bölüm "Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi" sayfa 22.
Scan mode	Bkz: bölüm "Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması" sayfa 22.
Pause	Bkz: bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması" sayfa 22.

Notlar

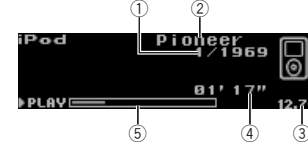
- Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- Tekrar yürütme sırasında başka klasörü seçerseniz, tekerar yürütme sırası **All repeat** olarak değişir.
- **Track repeat** anında kayıt izi arama ya da hızlı ileri/geri sardırma işlemlerinden birini yaparsanız, tekerar yürütme sırası **Folder repeat** olarak değişir.
- **Folder repeat** seçildiğinde, ilgili klasörün bir alt klasörünü yürütemezsiniz.
- Dosyanın ya da klasörün taranması bittikten sonra, dosyalar tekerar 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: 62.
- iPod kullanırken, iPod Yuva Bağlayıcısı - USB Kablo gereklidir.

Temel çalıştırma işlemleri



① Şarkı numarası göstergesi

② iPod adı

③ Voltaj göstergesi

Akü gerilimini gösterir.

- Voltaj göstergesinde gösterilen düzey, gerçek voltaj düzeyinden farklı olabilir.

④ Yürütme zamanı göstergesi

⑤ Şarkı süresi (ilerleme çubuğu)

• iPod'un bağlanması

- 1 USB kablusunun iPod Yuva Bağlayıcısını kullanarak iPod'u USB bağlantı noktasına takın. USB bağlantı noktasının konumu ile ilgili olarak, bkz: bölüm "Ana birim"; sayfa: 15.
- 2 iPod işlevini kaynak olarak seçmek için, **SRC/Off** düğmesine basın. Yürütme işlemi başlar.

Aygıtın çalıştırılması

- **Hızlı ileri/geri sardır**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.
- **Kayıt izi (bölüm) seç**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.
- **iPod bağlantısının kesilmesi**
USB Kabloşunun iPod Yuva Bağlayıcısını çekip çıkarın.

Notlar

- iPod ile ilgili olarak aşağıdaki bölümde yer alan uyarıları okuyun. Bkz: sayfa 62.
- Bir hata iletisi görüntülenirse, bkz: "Hata iletileri" sayfa 58.
- 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.
- iPod'u bu birime 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

- **Şarkı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Kategoriye değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

Playlists (çalma 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.
- Bir önceki kategoriye geri dönmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola hareket ettirin.

- Kategorilerin üst seviyesine geri dönmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola hareket ettirin ve basılı tutun.
- **D/Scrl** düğmesini basılı tutarak metin verilerini ekranda kaydırabilirsiniz.
- Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Alfabe sırasına göre listede arama

1. **Kategori seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Kategoriye değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
2. **Seçilen kategori için liste görüntülediğinde, alfabe arama moduna geçmek amacıyla, D/Scrl düğmesine basın.**
3. **Alfabenin bir harfini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
4. **Alfabe listesini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Liste, alfabenin seçilen harfinden itibaren başlayarak görüntülenir.
• Alfabe arama işlemi tamamlanmadan sonlandırılırsa, **NOT FOUND** görüntülenir.

Bilgi metninin iPod üzerinde görüntülenmesi

- **İstenen bilgi metnini seçmek için D/Scrl düğmesine basın.**
Yürütme süresi – : sanatçı adı ve : şarkı başlığı – : sanatçı adı ve : albüm adı – : albüm adı ve : şarkı başlığı – : şarkı başlığı ve yürütme süresi – : şarkı başlığı, : sanatçı adı ve : albüm adı
- **D/Scrl** düğmesini basılı tutarak metin verilerini ekranda kaydırabilirsiniz.
- iPod'a kaydedilen karakteristikler, bu aygıt ile uyumlu değilse, söz konusu karakteristikler görüntülenmez.
- Sürekli Kaydırma işlevi ilk ayarlarda ON (AÇIK) olarak ayarlandığında, bilgi metni devamlı olarak ekranda kaydırılır. Bkz: bölüm "Sürekli kaydırma işlevinin açılıp kapatılması" sayfa 40.

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.**
Play mode (tekrar yürütme) – **Shuffle mode** (karışık) – **Shuffle all** (tümü karışık) – **Link play** (bağlantı yürütme) – **Control mode** (denetim modu) – **Pause** (duraklama) – **Audiobooks** (sesli kitap hızı)

Aygıtın çalıştırılması

İşlev ve işletim

Play mode ve **Pause** işlemleri, esas olarak entegre CD çalarındaki ile aynıdır.

İşlev adı	Çalıştırma
Play mode	Bkz: bölüm "Tekrar yürütme aralığının seçilmesi" sayfa 22. Bununla birlikte, seçebileceğiniz tekrar yürütme sıraları, entegre CD çalarından farklıdır. iPod'un tekrar yürütme sıraları şöyledir: <ul style="list-style-type: none"> • Repeat One – Mevcut şarkıyı tekrarlar • Repeat All – Seçilen listedeki tüm şarkıları tekrarlar
Pause	Bkz: bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması" sayfa 22.

Notlar

- Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- İşlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.
- **Control mode** işlevi, iPod olarak ayarlandığında, sadece **Control mode** ve **Pause** çalıştırılabilir.

Şarkıların rasgele bir sırada çalınması (karışık)

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 24.

2. Favori ayarınızı seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

- **Shuffle Songs** – Şarkıları seçilen listedeki sıraya göre rasgele çalar.
- **Shuffle Albums** – Şarkıları rasgele seçilen albümdeki sıraya göre çalar.
- **Shuffle OFF** – Rasgele yürütme işlemini iptal eder.

Tüm şarkıların rasgele bir sırada çalınması (tümü karışık)

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 24.

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

iPod'daki tüm şarkılar rasgele çalınır.

- Tümü karışık işlevini devre dışı bırakmak için, **FUNCTION** menüsündeki **Shuffle mode** işlevini kapalı konuma getirin.

Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması

Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkılar çalınır. Aşağıdaki listelerden şarkılar yürütebilirsiniz.

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

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 24.

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

Modu değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin; seçmek için basın.

- **Artist** – Halihazırda yürütülen sanatçıya ait albümü yürütür.
- **Album** – Halihazırda yürütülen albüme ait şarkıyı çalar.
- **Genre** – Halihazırda yürütülen türe ait albümü yürütür.

Listede arama yaparken **Searching** yanıp söner ve ardından listenin yürütülmesine başlanır.

- İlgili albümler/şarkılar bulunmaz ise, **Not found** görüntülenir.

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.

- Bu işlev kullanımda iken, kontak anahtarı kapalı olsa bile, iPod kapanmaz. Gücü kapatmak için, iPod'u çalıştırın.

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 24.

2. Favori ayarınızı seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

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

Aygıtın çalıştırılması

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

- Denetim modu **iPod** olarak değiştirilince, şarkı çalma işlemi duraklatılır. Yürütme işlevini 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

- Denetim modu **iPod** olarak ayarlandığında, işlemler aşağıdaki şekilde sınırlanır:
 - Control mode** (kontrol modu) ve **Pause** (duraklat) haricindeki işlevler seçilemez.
 - Gözet işlevi, bu birimden çalıştırılmaz.
- Bu işlevin etkinleştirilmesi, çalınan şarkıyı duraklatır. Yürütme işlevini başlatmak için, iPod'u çalıştırın.

Sesli kitap hızının değiştirilmesi

iPod üzerinde sesli kitap dinlerken, yürütme hızı değiştirilebilir.

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 24.

2. Favori ayarınızı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

İstedığınız ayar ekranda görünene dek **MULTI-CONTROL** düğmesine üst üste basın.

- Faster** – Normal hızdan daha hızlı yürütür
- Normal** – Normal hızda yürütür
- Slower** – Normal hızdan daha yavaş yürütür

Ses ayarları

Çalıştırma modları

4-yönlü ağ modu (DSP), her biri dayanıklı bir güç amperi tarafından desteklenen ve yüksek, orta ve ultra-düşük değerde frekansların (bantların) yeniden üretilmesini sağlayan, ayrı hoparlörlere sahip 4-yönlü çok amperli bir multi hoparlör sistemi oluşturmanızı sağlar. 4-yönlü ağ modu, ağ ve zaman ayarı işlevlerini sağlar. Bunlar her frekans aralığının ayarlarını tam olarak kontrol etmeyi sağlayan, çok amperli bir multi hoparlör sistemi için son derece önemli olan iki işlevdir.

Önemli

Akü bağlantısı kesildiğinde ya da mikroişlemci sıfırlandığında, aygıtın ses ayarı bellekte muhafaza edilir. Ses ayarını da sıfırlamak isterseniz, bkz: bölüm "Ses işlevlerinin yeniden ayarlanması" sayfa 39.

Not

- Bu sistemle bir adet düşük ton hoparlörü kullanılırsa, zaman ayarı ve ağ ayarları gibi sol ve sağ kanal ayar değerlerinin aynı olması gerekir.

Sesin kolayca ayarlanması

Aşağıdaki ayarları sırasıyla yaparsanız, iyi ayarlanmış bir ses alanını kolayca oluşturabilirsiniz.

- Konum seçicinin kullanılması (POSI)*
- Otomatik TA ve EQ (otomatik zamanlama ayarı ve otomatik ekolayzır)*
- Balans ayarının kullanılması (BAL)*

Sesin ince ayarının yapılması

Aşağıdaki ayarları sırasıyla yaparsanız, iyi ayarlanmış bir ses alanı oluşturabilirsiniz.

- Zaman ayarının yapılması (TA2)*
- Ağın ayarlanması (NW 1, NW 2, NW 3)*
- Ekolayzır eğrisinin ince ayarı (EQ 2)*

Ekstra işlevler

Bu işlevler, sesi sisteminize ya da kişisel tercihlerinize uyacak şekilde ayarlanmanıza yardımcı olur.

- Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması veya kopyalanması (EQ 1)*
- Yüksek ses ayarının yapılması (LOUD)*
- Ses düzeltici işlevinin kullanılması (S.Rtrv)*
- Kaynak düzeylerinin ayarlanması (SLA)*

Ses ayarları

Audio (ses) ayarlarının tanıtılması



① Ses göstergesi

Ses ayarlarının durumunu gösterir.

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.

BAL (balans ayarı) – **POSI** (pozisyon seçici) – **NW 1** (ağ ayarı 1) – **NW 2** (ağ ayarı 2) – **NW 3** (ağ ayarı 3) – **TA 1** (zaman ayarı) – **TA 2** (zaman ayarı) – **EQ 1** (ekolayzır kopyalama/bellekten çağırma) – **EQ 2** (31-bantlı grafik ekolayzır) – **A.EQ** (otomatik ekolayzır açık/kapalı) – **S.Rtrv** (gelişmiş ses düzeltici) – **LOUD** (yüksek ses) – **SLA** (kaynak düzey ayarı)

- FM'i kaynak olarak seçerseniz, **SLA** işlevini kullanamazsınız.
- **EQ 1** işlevinde **FLAT** öğesini seçerken **EQ 2** işlevine geçemezsiniz.
- **TA1** işlevinde **OFF** öğesini seçerken **TA2** işlevine geçemezsiniz.
- Her kaynağın göstergesine geri dönmek için **B** düğmesine basın.

Sol ve sağ kanal arasında gidip gelme

Sol ve sağ kanal için bağımsız ya da ortaklaşa biçimde aşağıdaki işlevleri ayarlayabilirsiniz.

- **Ağın ayarlanması (NW 1, NW 2, NW 3)**
- **Ekolayzır eğrisinin ince ayarı (EQ 2)**

1. **Ses işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

2. **Sol/sağ bağımsız mod ve sol/sağ ortak mod arasında gidip gelmek için, MULTI-CONTROL** düğmesine basın ve basılı tutun.

Sol/sağ bağımsız mod ve sol/sağ ortak modu seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın ve basılı tutun.

3. **Sol/sağ bağımsız modu seçildiğinde, sol kanal ya da sağ kanalı seçmek için, MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

Sol kanal ve sağ kanalı seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

4. **Bu işlevleri istediğiniz şekilde ayarlayın.**

Balans ayarının kullanılması

Tüm koltuklarda ideal dinleme koşullarını sağlayan bir balans ayarı seçebilirsiniz.

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

2. **Sol/sağ hoparlör balansını ayarlamak için, MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa her hareket ettirdiğinizde, sol/sağ hoparlör balansı da sola ya da sağa hareket eder.

Sol/sağ hoparlör balansı soldan sağa doğru hareket ettikçe **L 25** ile **R 25** görüntülenir.

Konum seçicinin kullanılması

Daha doğal bir sesi garantilemenin bir yolu da, stereo imajını net olarak konumlandırarak kendinizi ses alanının merkezine koymaktır. Konum seçici işlevi hoparlörlerin çıkış düzeylerini otomatik olarak ayarlamayı sağlar ve dolu koltukların sayısını ve konumunu eşlemek için bir geciktirme zamanı yerleştirir.

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

2. **Bir dinleme pozisyonu seçmek için, MULTI-CONTROL** düğmesini sola, sağa ya da yukarı itin.

Yön	Gösterge	Konum
Sol	Left	Ön koltuk sol
Sağ	Right	Ön koltuk sağ
Yukarı	Front	Ön koltuklar

- Seçili dinleme pozisyonunu iptal etmek için **MULTI-CONTROL** düğmesini aynı yönde tekrar itin.

Ses ayarları

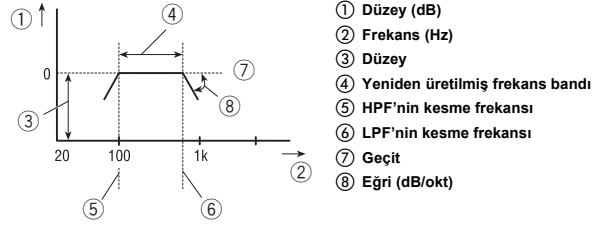
Ağ işlevi hakkında

Ağ işlevi, ses sinyalini farklı frekans bantlarına bölmenizi sağlar ve ardından bunların her birini hoparlörlerden yeniden üretir.

Bu işlemin ardından, yeniden üretilmiş frekans bandının (düşük veya yüksek geçiş filtrelili), düzeyin, fazın ve diğer parametrelerin tam ayarlarını, her hoparlörün özelliklerine uyacak şekilde yapabilirsiniz.

Ayarlanabilir parametreler

Ağ işlevi aşağıdaki parametrelerin ayarlanmasını sağlar: Yeniden üretilmiş frekans bandı ve takılı her hoparlörün özelliklerine göre ayarlarınızı yapın.



Yeniden üretilmiş frekans bandı

Yüksek geçiş filtresinin HPF (yüksek geçiş filtresi) veya düşük geçiş filtresinin LPF (düşük geçiş filtresi) kesme frekansını ayarlayarak her hoparlörün yeniden üretilmiş frekans bandını ayarlayabilirsiniz.

- HPF, ayarlı frekansın altındaki frekansları (düşük) keserek, yüksek frekansların geçmesine olanak tanır.
- LPF, ayarlı frekansın üstündeki frekansları (yüksek) keserek, düşük frekansların geçmesine olanak tanır.

Düzey

Hoparlörler arasındaki yeniden üretilmiş düzeylerin farkı düzeltilebilir.

Eğim

HPF/LPF eğrisinin (filtre zayıflatma eğrisi) ayarlanması, hoparlörler arasındaki ses devamlılığını ayarlanmasını sağlar.

- Eğri, frekans bir oktav daha yüksek olduğunda (daha düşük) sinyalin zayıflatıldığı desibel (dB) sayısını belirtir (Birim: dB/okt.). Eğri yükseldikçe, sinyal daha fazla zayıflatılmış demektir.

Aşama

Her hoparlörün giriş sinyali için fazı (normal, ters) değiştirebilirsiniz. Hoparlörlerin arasındaki ses devamlılığı mükemmel değilse, fazı değiştirmeyi deneyin. Bu işlem, hoparlörler arasındaki ses devamlılığını geliştirebilir.

Ağ ayarıyla ilgili hususlar

Kesme frekans ayarı

- **Low-LPF** ya da **SW-LPF** kesme frekansını aracın arkasına monte edilen düşük değerli bir hoparlör veya düşük ton hoparlörü ile daha yüksek bir seviyeye ayarlarsanız, bas sesi ayrılarak arkadan gelmiş izlenimi uyandırır. **Low-LPF** veya **SW-LPF** kesme frekansını 100 Hz veya daha düşük olarak ayarlamaz önerilir.
- Orta ve yüksek değerli hoparlörler için olan maksimum giriş güç ayarı, düşük değerli hoparlörlerden geneide daha düşüktür. **Mid-HPF** veya **High-HPF** kesme frekansı gerekenden daha düşük bir frekansa ayarlanırsa, güçlü bas sinyali hoparlöre zarar verebilir.

Düzey ayarı

Müzik aletlerinin çoğunun temel frekansları orta frekanslardır. Önce orta değerli düzey ayarı, ardından yüksek değerli, düşük değerli ve düşük ton hoparlör düzey ayarı yapın.

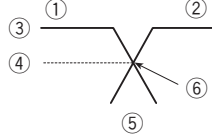
Eğri ayarı

- Eğriye (yumuşak bir eğri için) küçük bir mutlak değer verirsiniz , bitişik hoparlörler arasındaki parazit, indirgenmiş bir frekans tepkisine kolayca sebep olabilir.
- Eğriye (dik bir eğri için) büyük bir mutlak değer verirsiniz , hoparlörler arasındaki ses devamlılığı indirgenir ve sesler birbirinden ayrı olarak duyulur.
- Eğriyi 0 dB/okt. (geçiş) olarak ayarlarsanız, ses sinyali filtreyi atlar böylece filtrenin bir etkisi olmaz.

Faz ayarı

Her iki taraftaki filtrelerin geçme noktası değeri -12 dB/okt. olarak ayarlanmışsa, filtrenin kesme frekansında faz, 180 derece olarak ters çevrilir. Bu durumda fazın ters çevrilmesi, ses devamlılığını geliştirir.

Ses ayarları



- ① Normal faz
- ② Ters faz
- ③ 0 dB
- ④ -3 dB
- ⑤ -12 dB
- ⑥ Geçme noktası

Hoparlörlerin sesinin kesilmesi (filtre)

Her hoparlörün sesini kesebilirsiniz (filtre). Bir hoparlörün (filtre) sesi kesildiğinde, o hoparlörden ses duyulmaz.

- Seçili hoparlörün (filtre) sesini keserseniz, **MUTE** göz atmaya başlar ve ayar yapılması mümkün olmaz.
- Herhangi bir hoparlörün (filtre) sesi kesilse dahi, diğer hoparlörlerin (filtreler) parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

1. Ses işlev menüsünde NW 1 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

2. Ayarlanacak hoparlör ünitesini (filtreyi) seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa her hareket ettirirsenizde, hoparlör birimi (filtre) aşağıdaki sırada seçilir:

SW-HPF (düşük ton hoparlörü HPF) – **SW-LPF** (düşük ton hoparlörü LPF) – **Low-HPF** (düşük değerli hoparlör HPF) – **Low-LPF** (düşük değerli hoparlör LPF) – **Mid-HPF** (orta değerli hoparlör HPF) – **Mid-LPF** (orta değerli hoparlör LPF) – **High-HPF** (yüksek değerli hoparlör HPF) – **High-LPF** (yüksek değerli hoparlör LPF)

3. Seçili hoparlörün (filtre) sesini kesmek için, MULTI-CONTROL düğmesini basılı tutun.

- Sesi kesme işlevini iptal etmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı itin.

Ağın ayarlanması

1. Ses işlev menüsünde NW 1 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

2. Ayarlanacak hoparlör ünitesini (filtreyi) seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa her hareket ettirirsenizde, hoparlör birimi (filtre) aşağıdaki sırada seçilir:

SW-HPF (düşük ton hoparlörü HPF) – **SW-LPF** (düşük ton hoparlörü LPF) – **Low-HPF** (düşük değerli hoparlör HPF) – **Low-LPF** (düşük değerli hoparlör LPF) – **Mid-HPF** (orta değerli hoparlör HPF) – **Mid-LPF** (orta değerli hoparlör LPF) – **High-HPF** (yüksek değerli hoparlör HPF) – **High-LPF** (yüksek değerli hoparlör LPF)

3. Ses işlev menüsünde NW 2 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

4. Seçilen hoparlörün (filtre) kesme frekansını (geçme frekansı) seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa her hareket ettirirsenizde, kesme frekansları (geçme frekansları), aşağıdaki sırada seçilir:

- **High-LPF**
5k – 6.3k – 8k – 10k – 12.5k – 16k – 20k
- **High-HPF**
800Hz – 1k – 1.25k – 1.6k – 2k – 2.5k – 3.15k – 4k – 5k – 6.3k – 8k – 10k – 12.5k – 16k
- **Mid-LPF, Low-LPF ve SW-LPF**
25Hz – 31.5Hz – 40Hz – 50Hz – 63Hz – 80Hz – 100Hz – 125Hz – 160Hz – 200Hz – 250Hz – 315Hz – 400Hz – 500Hz – 630Hz – 800Hz – 1k – 1.25k – 1.6k – 2k – 2.5k – 3.15k – 4k – 5k – 6.3k – 8k – 10k – 12.5k – 16k – 20k
- **Mid-HPF, Low-HPF ve SW-HPF**
20Hz – 25Hz – 31.5Hz – 40Hz – 50Hz – 63Hz – 80Hz – 100Hz – 125Hz – 160Hz – 200Hz – 250Hz – 315Hz – 400Hz – 500Hz – 630Hz – 800Hz – 1k – 1.25k – 1.6k – 2k – 2.5k – 3.15k – 4k – 5k – 6.3k – 8k – 10k – 12.5k – 16k

- Başlangıç ayarında kapalı konuma ayarlanan hoparlörleri seçemezsiniz. Bkz: bölüm "Hoparlörlerin ayarlanması" sayfa 36.

5. Seçili hoparlörün (filtre) düzeyini ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı itin.

Seçili hoparlörün (filtre) düzeyi **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı ya da aşağı her ittiğinizde yükselir veya alçalır.

Düzey arttıkça veya azaldıkça, sadece **High-LPF, High-HPF, Mid-LPF** ya da **Mid-HPF** seçtiyseniz, **0 dB** ila **-24 dB** görüntülenir.

Düzey arttıkça veya azaldıkça, sadece **Low-LPF, Low-HPF, SW-LPF** ya da **SW-HPF** seçtiyseniz, **6 dB** ila **-24 dB** görüntülenir.

Ses ayarları

6. **Ses işlev menüsünde NW 3 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.
7. **Seçili hoparlörün (filtre) eğrisini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa her hareket ettirirsenizde, eğriler, aşağıdaki sırada seçilir:
- High-HPF
6dB/okt. – 12dB/okt. – 18dB/okt. – 24dB/okt. – 30dB/okt. – 36dB/okt.
 - High-LPF, Mid-LPF, Mid-HPF, Low-LPF, Low-HPF, SW-LPF ve SW-HPF
Pass – 6dB/okt. – 12dB/okt. – 18dB/okt. – 24dB/okt. – 30dB/okt. – 36dB/okt.
8. **Seçili hoparlörün (filtre) fazını ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı itin.**
MULTI-CONTROL düğmesini yukarı iterek normal faz seçilir ve bu işlemin ardından ekranda **NOR** görüntülenir. **MULTI-CONTROL** düğmesini aşağı iterek ters faz seçilir ve bu işlemin ardından ekranda **REV** görüntülenir.
- Diğer hoparlörlerin (filtreler) parametrelerini de aynı şekilde ayarlayabilirsiniz.
9. **B düğmesine basarak ağ ayarı modunu iptal edin.**

Zamanlama ayarının kullanılması

Zamanlama ayarı her hoparlör arasındaki mesafeyi ve dinleme konumunu ayarlamayı sağlar.

1. **Ses işlev menüsünde TA1 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.
2. **Zaman ayarını yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa her hareket ettirirsenizde, zaman ayarı, aşağıdaki sırada seçilir:
- Initial** (ilk) – **Custom** (özel) – **AutoTA** (otomatik zaman ayarı) – **OFF** (kapalı)
- **Initial** fabrikada yapılan zaman ayarıdır.
 - **Custom** kendinizin oluşturduğu ayarlı bir zaman ayarıdır.
 - **AutoTA** otomatik TA ve EQ tarafından oluşturulan zaman ayarıdır. (Bkz: "Otomatik TA ve EQ (otomatik zamanlama ayarı ve otomatik ekolayzır)" sayfa 33.)
- TA ve EQ işlemi yapılmadıysa **AutoTA** işlevini seçemezsiniz. Bu durumda, **Please Set Auto TA** görüntülenir.

Zaman ayarının yapılması

Her hoparlör arasındaki mesafeyi ve seçilen konumu ayarlayabilirsiniz.

- Yapılan zaman ayarı **Custom**'da belleğe alınır.

1. **Ses işlev menüsünde TA1 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.
2. **Bir uzaklık birimi seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
MULTI-CONTROL düğmesine her bastığınızda uzaklık birimi aşağıdaki sırada seçilir: **(cm)** (santimetre) – **(inch)** (inç)
3. **Ses işlev menüsünde TA2 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.
- **Can't Adjust TA. Set POS. FL or FR**, konum seçici modunda (**POSI**) **Left** ya da **Right** seçili değilken görüntüye gelir.
 - **TA1** işlevinde **OFF** öğesini seçerken **TA2** işlevine geçemezsiniz.
4. **Ayarlanacak hoparlörü seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa her hareket ettirirsenizde, hoparlör aşağıdaki sırada seçilir:
- High L** (yüksek değer sol) – **High R** (yüksek değer sağ) – **Mid L** (orta değer sol) – **Mid R** (orta değer sağ) – **Low L** (düşük değer sol) – **Low R** (düşük değer sağ) – **SW L** (düşük ton hoparlörü sol) – **SW R** (düşük ton hoparlörü sağ)
5. **Seçili hoparlörle dinleme pozisyonu arasındaki mesafeyi ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı itin.**
MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı her hareket ettirirsenizde, mesafe artar ya da azalır.
- Santimetreyi (**(cm)**) seçtiyseniz, mesafe arttıkça veya azaldıkça **394.75cm** ile **0.00cm** görüntülenir.
- İnç (**(inch)**) seçtiyseniz, mesafe arttıkça veya azaldıkça **155.39inch** ile **0.00inch** görüntülenir.
- Diğer hoparlörlerin mesafesini de aynı şekilde ayarlayabilirsiniz.
6. **B düğmesine basarak zaman ayarı modunu iptal edin.**

Ses ayarları

Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması veya kopyalanması

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

Ayarlanan ekolayzır eğrisini belleğe kaydetmek ya da ayarlanan ekolayzır eğrisini bellekten geri çağırarak olanaklıdır.

Ekolayzır eğrisinin bellekten çağırılması

1. Ses işlev menüsünde EQ 1 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

2. Bellekten geri çağırarak istediğiniz ekolayzır eğrisini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa her hareket ettirilişinizde, ekolayzır eğrisi bellekten geri çağırılır.

MEMORY1 (bellek 1) – **MEMORY2** (bellek 2) – **MEMORY3** (bellek 3) – **MEMORY4** (bellek 4) – **MEMORY5** (bellek 5) – **FLAT** (düz)

- **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.

Ekolayzır eğrisinin kopyalanması

1. Ses işlev menüsünde EQ 1 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

2. Kopyalamak istediğiniz ekolayzır eğrisini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.

3. Seçilen ekolayzır eğrisini kopyalamak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın ve basılı tutun.

4. Depolama alanını (**MEMORY1** ile **MEMORY5**) seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.

5. Ekolayzır eğrisini kaydetmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın ve basılı tutun.

Ekolayzır eğrisinin ince ayarı

Aracınızın iç mekanı için optimum akustik karakteristiklerini sağlamak üzere, 31-bantlı seviye ayarı yapabilirsiniz.

1. Depolama alanını (**MEMORY1** ile **MEMORY5**) seçin.

Bkz: bölüm "Ekolayzır eğrisinin kopyalanması" sayfa 32.

Ekolayzır eğrisi halihazırda belleğe kayıtlıysa, yeni ayarlanan ekolayzır eğrisi kayıtlı olanın üzerine yazılır.

2. Ses işlev menüsünde EQ 2 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

3. Ayarlamak istediğiniz ekolayzır bandını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa her hareket ettirilişinizde, ekolayzır bantları, aşağıdaki sırada seçilir.

20Hz – 25Hz – 31.5Hz – 40Hz – 50Hz – 63Hz – 80Hz – 100Hz – 125Hz – 160Hz – 200Hz – 250Hz – 315Hz – 400Hz – 500Hz – 630Hz – 800Hz – 1k – 1.25k – 1.6k – 2kHz – 2.5k – 3.15k – 4k – 5k – 6.3k – 8k – 10k – 12.5kHz – 16k – 20k

4. Ekolayzır bandının düzeyini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı hareket ettirin.

MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı her hareket ettirilişinizde, ekolayzır bandı artar ya da azalır.

Düzye yükselip alçaldıkça **+12** ile **-12** görüntülenir.

- Şimdi başka bir bandı seçip, düzeyini ayarlayabilirsiniz.

5. Ekolayzır eğrisi belleğe otomatik olarak kaydedilir.

Otomatik ekolayzırın kullanılması

Otomatik ekolayzır, otomatik TA ve EQ tarafından oluşturulan ekolayzır eğrisidir (bkz: "Otomatik TA ve EQ (otomatik zamanlama ayarı ve otomatik ekolayzır)" sayfa 33).

Otomatik ekolayzır açılıp kapatabilirsiniz.

1. Ses işlev menüsünde A.EQ işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

- Otomatik TA ve EQ işlevleri uygulanmazsa, **Please Set Auto EQ** iletisi görüntülenir. Bu işlevi etkinleştiremeyeceğinizi ifade eder.

2. Otomatik ekolayzır açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Otomatik ekolayzır kapatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Ses ayarları

Ses düzeltici işlevinin kullanılması

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

- Ses işlev menüsünde S.Rtrv işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

- İstedığınız ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**

OFF (kapalı) – **MODE1** – **MODE2**

- Düşük sıkıştırma oranı için **MODE1** etkindir.
- Yüksek sıkıştırma oranı için **MODE2** etkindir.
- Bu işlev, CD, DVD, Bluetooth Audio, iPod, USB ya da AUX'da kayıtlı ses verileri için kullanılabilir.

Yüksek ses ayarının yapılması

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

- Ses işlev menüsünde LOUD işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

- Yüksek ses işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**

- Yüksek ses işlevini kapatmak için **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

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.

- FM ses düzeyini ayarlamak istediğiniz kaynağın ses düzeyiyle karşılaştırın.**
- Ses işlev menüsünde SLA işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 25.

- Kaynak sesini ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı hareket ettirin.**

MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı her hareket ettirinizde, kaynak sesi artar ya da azalır.

+4 ila -4, kaynağın sesi yükselip alçaldıkça görüntülenir.

Notlar

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

Otomatik TA ve EQ (otomatik zamanlama ayarı ve otomatik ekolayzır)

Otomatik zamanlama ayarı her hoparlör arasındaki mesafeyi ve dinleme konumunu otomatik olarak ayarlamayı sağlar.

Otomatik ekolayzır, aracınızın içinin akustik özelliklerini otomatik olarak ölçer ve ardından bu bilgileri esas alan bir otomatik ekolayzır eğrisi oluşturur.

⚠ UYARI

- Kazaları önlemek için, araba sürerken otomatik TA ve EQ işlevini uygulamayın. Bu işlev, bir otomatik ekolayzır eğrisi oluşturmak için aracınızın içinin akustik özelliklerini ölçerken, hoparlörden yüksek sesli bir ölçüm sesi (gürültü) duyulabilir.
- Yüksek değerli hoparlörlerin yüksek değer çıkışına bağlandığından emin olun. Hoparlörler doğru bağlanmazsa, düşük frekans ölçüm tonu yüzünden zarar görebilirler.

⚠ DİKKAT

- Otomatik TA ve EQ işlevinin aşağıdaki durumlarda uygulanması, hoparlörlere zarar verebilir. Otomatik TA ve EQ işlevini uygulamadan önce koşulları dikkatle denetleyin.
 - Hoparlörler yanlış bağlandığında. (örn. bir orta değer hoparlörü, bir düşük ton hoparlör çıkışına bağlandığında.)
 - Bir hoparlör, hoparlörün maksimum giriş gücü kapasitesinden daha yüksek bir akım sağlayan bir güç amperine bağlandığında.
- Mikrofon uygun olmayan bir konuma yerleştirilmişse, ölçüm tonu yüksek olabilir ve ölçüm işlemi uzun zaman alarak akünün bitmesine neden olabilir. Mikrofonu belirtilen konuma yerleştirdiğinizden emin olun.
- Bu sisteme tiz ya da süper tiz hoparlörler bağlandığında, süper tiz hoparlörün geçiş ağının kullanıldığından emin olun.
- Bu sisteme tiz ya da süper tiz hoparlörler bağlandığında, otomatik zaman ayarı ve otomatik ekolayzır işlevleri doğru çalışmayabilir. Bu durumda, manuel ayar yapmak gerekir.

Ses ayarları

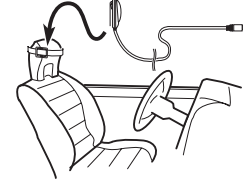
Otomatik TA ve EQ işlevlerini çalıştırmadan önce yapılacaklar

- Hoparlörün kullanılabilir frekans aralığını kontrol edin. Daha sonra uygun hoparlörleri yüksek, orta, düşük veya düşük ton hoparlör çıkışlarına bağlayın. Hoparlörler doğru bağlanmadığında, otomatik zaman ayarı ve otomatik ekolayzır işlevleri doğru çalışmayabilir.
- Otomatik TA ve EQ işlemini, mümkün olduğunca sessiz bir yerde, araba motorunun ve klimasının kapalı olduğu bir durumda yapın. Ayrıca, aracınızdaki araç telefonlarına ve taşınır telefonlara giden akımı kesin veya otomatik TA ve EQ işlevini etkinleştirmeden önce bu telefonları aracınızdan çıkarın. Ölçüm tonunun dışındaki sesler (çevreden gelen sesler, motor sesi, telefon zili, v.s), aracın içinin akustik özelliklerinin ölçümlerinin doğru yapılmasını engelleyebilir.
- Otomatik TA ve EQ işlemini, birimle birlikte verilen mikrofonla yaptığınızdan emin olun. Farklı bir mikrofonun kullanılması ölçümleri engelleyebilir ya da aracın içinin akustik özelliklerinin yanlış ölçülmesine yol açabilir.
- İlk ayar menüsünde etkinleştirilen hoparlörler bağlanmadığında, otomatik TA ve EQ işlemi yapılamaz.
- Orta değerli hoparlör birimleri susturulduğunda, otomatik TA ve EQ işlemlerini yapamazsınız. (Bkz: sayfa 33.)
- Bu ürün, giriş düzeyi kontrolü olan bir güç amperine takılıysa, güç amperinin giriş düzeyini düşürdüğünüzde, otomatik TA ve EQ işlevini etkinleştiremezsiniz. Güç amperinin giriş düzeyini standart konuma ayarlayın.
- Bu birim LPF özelliği olan bir güç amplifikatörüne bağlıysa, otomatik TA ve EQ işlevlerini etkinleştirmeden önce güç amplifikatörünün LPF işlevini kapatın. Buna ek olarak, etkin bir düşük ton hoparlörünün entegre LPF özelliği için kesme frekansı en yüksek frekansa ayarlanmalıdır.
- Otomatik TA ve EQ tarafından hesaplanan zamanlama ayarı, aşağıdaki durumlarda gerçek mesafeden farklı olabilir. Bununla birlikte, mevcut koşullar için doğru sonuçları sağlamak üzere, mesafe bilgisayar tarafından optimum gecikme olarak hesaplanmıştır; bu nedenle, bu değeri kullanmaya devam edin.
 - Araç içine yansıtılan ses güçlüyse ve gecikmeler oluşuyorsa.
 - Etkin düşük ton hoparlörlerinin ya da dış amplifikatörlerin LPF etkisinden dolayı alçak seslerde gecikmeler oluşuyorsa.
- Otomatik TA ve EQ işlemi, ses ayarlarını aşağıdaki gibi değiştirir:
 - Denge ayarları merkez konuma geri döner. (Bkz: sayfa 28.)
 - Grafik ekolayzer eğrisi **FLAT** olarak değişir. (Bkz: sayfa 32.)
- Otomatik TA ve EQ işlevini daha önceki ayar varken etkinleştirirseniz, ayar değiştirilecektir.

- Tiz hoparlörleri bağlarken, lütfen tiz hoparlörün kullanılabilir frekans aralığını teyit edin. Kesme frekansını ayarlarken, tiz hoparlörün en düşük kullanılabilir frekansından daha yüksek ayarlayın.
- Otomatik TA işlevi, ölçüm için 10 kHz'den daha yüksek bir aralık kullanır. Bu nedenle, 10 kHz değerinde bir frekans aralığı üretemeyen bir tiz hoparlör kullanılması tiz hoparlöre zarar verebilir. Otomatik TA&EQ işlevi çalıştırıldığında, uygun kesme frekansının ayarlandığından emin olun. Bununla birlikte, en düşük kullanılabilir frekansta 10 kHz değerinde bir frekans aralığı üretebilen bir tiz hoparlör kullanın.
- Bu sistemle kullanılan hoparlörlerin ilk ayar menüsünde etkinleştirilmeleri gerekir. Bkz: bölüm "Hoparlörlerin ayarlanması" sayfa 36.
- Otomatik zaman ayarı ve otomatik ekolayzır işlevlerini uygulamak için, hoparlörlerin orta değerli çıkışa bağlandığından emin olun.

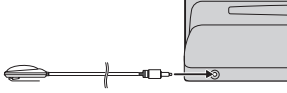
Otomatik TA ve EQ işlevlerinin etkinleştirilmesi

- Araç mümkün olduğu kadar sessiz bir yerde durdurun, tüm kapıları, pencereleri, tavan penceresini ve motoru kapatın.**
 - Motoru kapatmazsanız, motor sesi otomatik TA ve EQ işlevinin doğru etkinleştirilmesini engelleyebilir.
- Kayış (ayrı satılır) kullanarak ürünle birlikte verilen mikrofonu sürücü koltuğunun kafa yastığının ortasına ileriye bakacak şekilde takın.**
 - Otomatik TA ve EQ mikrofonu taktığınız yere göre farklılıklar gösterir. İsterseniz, TA ve EQ işlevini etkinleştirmek için mikrofonu ön yolcu koltuğuna takın.
- Kontak anahtarını ON ya da ACC konumuna getirin.**
 - Aracın soğuk ya da sıcak hava kliması açıksa, kapatın. Aracın soğuk ya da sıcak hava klimasının pervanesinden gelen ses, otomatik TA ve EQ işlevinin doğru etkinleştirilmesini engelleyebilir.
 - Birim kapalıysa, **SRC/Off** düğmesine basarak kaynağı açın.
- SRC/Off düğmesini aygıt kapanana dek basılı tutun.**
- TA ve EQ menüsüne girmek için, EQ düğmesini basılı tutun.**
 - Ön panel otomatik olarak açılır.



Ses ayarları

6. Mikrofonu, mikrofon takma jakına takın.



7. Otomatik TA ve EQ menüsündeki **Select position** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini döndürün.

8. Konumu seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

MULTI-CONTROL düğmesine her bastığınızda ayarlar aşağıdaki sırada seçilir:

Front left (ön sol) – **Front right** (ön sağ)

Mikrofonun yerleştirileceği koltuğun konumunu seçin.

9. Otomatik TA ve EQ menüsündeki **Select N/W mode** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini döndürün.

10. Ağ modunu seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

MULTI-CONTROL düğmesine her bastığınızda ayarlar aşağıdaki sırada seçilir:

Auto N/W (otomatik) – **Custom N/W** (özel)

- Önceden özelleştirilen ağ ayarlarını esas alarak otomatik TA ve EQ işlevini uygulamak isterseniz, **Custom N/W** seçeneğini seçin. Veya **Auto N/W** seçeneğini seçin.
- Manuel olarak ayarlanan değer, hoparlörlerin fiili özellikleri için uygun değilse, otomatik zaman ayarı ve otomatik ekolajır işlevleri doğru çalışmayabilir.

11. Otomatik TA ve EQ menüsündeki **Auto TA & EQ stop** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini döndürün.

12. **MULTI-CONTROL** düğmesine basarak otomatik TA ve EQ işlemini başlatın.

13. **10 saniyelik geriye sayım başlayınca, 10 saniye içinde arabadan çıkıp kapısını kapatın.**

Ölçü tınısı (sesi) hoparlörlerden duyulur ve otomatik TA ve EQ işlemleri başlar.

- Otomatik TA ve EQ işlemini durdurmak için **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.
- Otomatik TA ve EQ işlemini yarıda iptal etmek için, **B** düğmesine basın.

14. Otomatik TA ve EQ tamamlandığında, **Complete** görüntülenir.

Aracın iç akustik özelliklerinin doğru olarak ölçülmesi mümkün değilse, bir hata iletili görüntülenir. (Bkz: "Otomatik TA ve EQ (otomatik zamanlama ayarı ve otomatik ekolajır)" sayfa 33.)

15. **B** tuşuna dokunarak TA ve EQ modunu iptal edin.

16. Mikrofonu torpido gözünde dikkatle saklayın.

Mikrofonu torpido gözünde ya da güvenli başka bir yerde dikkatle saklayın. Mikrofon, uzun bir müddet doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa, yüksek sıcaklık mikrofonun şeklinin bozulmasına, renginin değişmesine ya da yanlış çalışmasına neden olabilir.

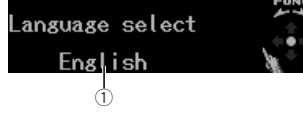
Not

- Paneli açmak veya kapatmak için **▲/Open** düğmesine basmadan önce mikrofonu çıkardığınızdan emin olun (mikrofon takılıysa bir uyarı sesi duyulur).

Başlangıç Ayarları

Başlangıç ayarlarının yapılması

İlk ayarları kullanarak, aygıtın en iyi şekilde yararlanmak için, çeşitli sistem ayarlarını isteğe göre uyarlayabilirsiniz.



① İşlev göstergesi
İşlevin durumunu gösterir.

1. SRC/Off düğmesini aygıt kapanana dek basılı tutun.
2. Göstergede ilk ayar menüsü görünene dek MULTI-CONTROL düğmesini basılı tutun.
3. MULTI-CONTROL düğmesine basarak ilk ayarlardan birini seçin.

İşlevler arasında aşağıdaki sırada seçim yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

Language select (dil seçimi) – SP connection (hoparlör ayarı) – Clock (saat) – Off clock (saat gösterimini kapatma) – FM step (FM ayarlama adımı) – Auto PI (otomatik PI arama) – Warning tone (uyarı tonu) – Face auto open (kapağın otomatik olarak açılması) – AUX1 (yardımcı donanım girişi 1) – AUX2 (yardımcı donanım girişi 2) – Dimmer (ışık kontrolü) – Brightness (parlaklık) – Illumination 1 (ışık seçimi) – Illumination 2 (özel aydınlatma) – ILL line (ışık bağlantılanma sistemi) – Digital ATT (dijital ses kısıcıcı) – Audio Reset (ses resetleme) – Mute (ses kesme/kısma) – Door mute 1 (akıllı ses kısma kutup ayarı) – Door mute 2 (akıllı ses kısma ayarı) – Reverse mode (geri modu) – Ever-scroll (sürekli kaydırma) – BT AUDIO (Bluetooth müzik çalar) – Pin code input (pin kodu girişi) – BT Version Info. (Bluetooth sürüm bilgisi)

Her ayarı çalıştırmak için, aşağıdaki talimatları uygulayın.

- BT AUDIO, Pin code input ve BT Version Info. işlevleri, sadece bu birime Bluetooth adaptörü (örneğin, CD-BTB200) bağlı ise seçilebilir.
- İlk ayarları iptal etmek için, B düğmesine basın.

Ekran dilinin seçilmesi

Kolaylık sağlaması açısından bu aygıt, birçok dil ekranına sahiptir. Size en uygun dili seçebilirsiniz.

1. İlk ayar menüsünde, Language select işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.
Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.
2. Dili seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.
MULTI-CONTROL düğmesine her bastığınızda dil aşağıdaki sırada seçilir:
English – Français – Italiano – Español – Deutsch – Nederlands – РУССКИЙ

Hoparlörlerin ayarlanması

Bu sistemle kullanılan hoparlörleri ayarlamamız gerekir.

Bu ayar doğru yapıldığında, bu birim tarafından sisteminize uygun yüksek-tanımlı ses üretilir.

- Orta değerli hoparlör ayarını değiştiremezsiniz. (Orta değerli hoparlör her zaman açıktır.)
- Otomatik zaman ayarı ve otomatik ekolayzır işlevi etkinleştirildikten sonra bu ayar yapılırsa, otomatik zaman ayarı ve otomatik ekolayzır işlevini yeniden etkinleştirin.

1. İlk ayar menüsünde, SP connection işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.
Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.
2. Ayarlanacak hoparlörü seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa her hareket ettirinizde, hoparlör aşağıdaki sırada seçilir:
Subwoofer (düşük ton hoparlörü) – Low range (düşük değer hoparlörü) – High range (yüksek değer hoparlörü)
3. Seçilen hoparlörü açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.
• Kapatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Başlangıç Ayarları

Saat ayarı

Bu talimatlari kullanarak saati ayarlayin.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Saat göstergesinin ayarlamak istediğiniz bölümünü seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa iterek, saat göstergesinin bir bölümünü seçersiniz:

Saat – Dakika

Saat gösterimi bölümlerini seçtikçe, seçilen bölüm yanıp söner.

3. Saati düzeltmek için, MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı hareket ettirin.

- MULTI-CONTROL düğmesine basarak saati bir zaman sinyaliyle eşleyebilirsiniz.
 - Değer 00 ila 29 ise, dakikalar düşük değere doğru yuvarlanır. (örn., 10:18, 10:00 olur.)
 - Değer 30 ila 59 ise, dakikalar yüksek değere doğru yuvarlanır. (örn., 10:36, 11:00 olur.)

Saat gösterimini kapatma işlevinin açılıp kapatılması

Saat gösterimini kapatma işlev ekranı açıksa ve kaynaklar kapalıysa, saat ekranda görüntülenir.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Saat gösterimini kapatma işlev ekranını açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Saat gösterimini kapatma işlev ekranını kapatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması

Otomatik istasyon aramayı 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.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. İsteddiğiniz FM istasyonu ayarlama adımını ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

MULTI-CONTROL düğmesine üst üste basarak, FM istasyonu ayarlama adımını 50 kHz ve 100 kHz arasında değiştirebilirsiniz. Seçilen FM istasyonu ayarlama adımı ekranda görüntülenir.

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

Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması

Aygıt önceden ayarlanan 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 36.

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

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

Uyarı tonunun açılıp kapatılması

Kontak anahtarları kapatıldıktan 4 saniye sonra ön panel ana birimden sökülmezse, bir sesli ikaz duyulur. Uyarı tonunu kapatabilirsiniz.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Uyarı tonu işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Uyarı tonu işlevini kapatmak için MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Kapağın otomatik olarak açılması işlevinin açılıp kapatılması

Birimin ön paneli hırsızlığı engellemek amacıyla sökülebilir bir özelliğe sahiptir. Ön panelin kolayca sökülebilmesi için, ön panel otomatik olarak açılır. Bu işlev, standart olarak açıktır.

1. İlk ayar menüsünde, Face auto open işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Kapağın otomatik olarak açılması işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Kapağın otomatik olarak açılması işlevini kapatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Başlangıç Ayarları

Yardımcı donanım ayarının açılıp kapatılması

Bu birime bağlı yardımcı aygıtlar, münferit olarak etkinleştirebilir. Kullanım sırasında her bir AUX birimini ON konumuna ayarlayın. Yardımcı aygıtların bağlanması ya da kullanılması hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "AUX kaynağının kullanılması" sayfa 41.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

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

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

Işık kontrolü ayarının açılıp kapatılması

Göstergenin geceleri çok parlak olmasını önlemek için, gösterge ışığı arabanın farları söner sönmez otomatik olarak kısılır. Işık kontrolü ayarını açıp kapatabilirsiniz.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Işık kontrolü işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Işık kontrolü işlevini kapatmak için MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Parlaklığın ayarlanması

Göstergenin parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Parlaklık düzeyini ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

Düzye yükselip alçaldıkça 0 ila 15 görüntülenir.

- Işık kontrolü işlevi etkinleştirildiğinde, parlaklık seviyesi 0 ila 10 olarak ayarlanabilir.

Aydınlatma renginin seçilmesi

Işık rengini Beyaz, Kırmızı, Amber, Yeşil ve Mavi olarak seçebilirsiniz. Her bir rengin parlaklığını da ayarlayabilirsiniz.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. İstedığınız ışık rengini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa her hareket ettirinizde, ışık rengi, aşağıdaki sırada seçilir:

White (beyaz) – **Red** (kırmızı) – **Amber** (amber) – **Blue** (mavi) – **Green** (yeşil) – **Custom** (özel)

- Custom**'ı seçerseniz, üç öncelikli renk seviyesini kırmızı, yeşil ve mavi olarak ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için, bkz: "Işık renginin ayarlanması"; sayfa 38.

3. Parlaklık düzeyini ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı hareket ettirin.

Düzye yükselip alçaldıkça +1 ila -1 görüntülenir.

Işık renginin ayarlanması

Üç öncelikli renk seviyesini kırmızı, yeşil ve mavi olarak ayarlayarak bir ışık rengi oluşturabilirsiniz.

- Bu işlem sadece **Custom** seçeneği **Illumination 1**'de seçilince yapılabilir.

1. İlk ayar menüsünde, Illumination 2 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Rengi ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.

R (kırmızı) – **G** (yeşil) – **B** (mavi)

3. Renk düzeyini ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı itin.

Düzye yükselip alçaldıkça 4 ila 0 görüntülenir.

Başlangıç Ayarları

Işık bağlantılanma sisteminin ayarlanması

Bu birimin düğme ışığı, ya kontak anahtarı ya da aracın aydınlatma düğmesi ile bağlantılı hale gelebilir. Bu ayarda, uygun seçeneği seçebilirsiniz.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Bu işlevi açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Bu işlev açık olduğunda, düğme ışığı aracın aydınlatma düğmesi ile bağlantılı hale gelir.

Bu işlev kapalı olduğunda, düğme ışığı aracın kontak anahtarı ile bağlantılı hale gelir.

- Kapatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Bozuk sesin düzeltilmesi

Kayıt düzeyi yüksek bir CD veya başka bir kaynak dinlerken her bir frekans düzeyini yükseğe ayarlarsanız, sese bozulmalar oluşabilir. Ses bozulmalarını azaltmak için dijital ses kısıcıcı düşük ayara getirebilirsiniz.

- Yüksek ayarda ses kalitesi daha iyi olduğundan, genellikle bu ayar kullanılır.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Dijital attenüatör düzeyini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

MULTI-CONTROL düğmesine tekrarlayarak basarak High (yüksek) ve Low (düşük) arasında geçiş yapabilirsiniz ve bu durum göstergede görüntülenir.

Ses işlevlerinin yeniden ayarlanması

Tüm ses işlevlerini sıfırlayabilirsiniz.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Ekranda Reset data? görüntülenir.

3. MULTI-CONTROL düğmesini sağa itin.

Are You Sure? (Emin misiniz?) ifadesi ekranda görüntülenir.

4. Ses işlevlerini sıfırlamak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Complete ekranda görüntülenir ve ses işlevleri sıfırlanır.

- Bu işlevi iptal etmek için B düğmesine basın.

Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp kapatılması

Donanımdan sesi kesme işlevi ile ilgili sinyal alındığında, sistemden gelen ses, kesilir ya da kısılır.

- Ses kesilir ya da kısılır, MUTE ya da ATT görüntülenir ve hiçbir ses ayarı yapmak mümkün olmaz.
- Ses kesme ya da kısma işlevi iptal edildiğinde, sistemden gelen ses normale döner.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Telefonun sesini kesme/kısma işlevine geçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

MULTI-CONTROL düğmesine her bastığınızda ayarlar aşağıdaki sırada seçilir:

- 20dB ATT (20 dB sesi kesme) – TEL mute (sessiz) – 10dB ATT (10 dB sesi kesme)
- 20dB ATT, 10dB ATT'den daha güçlü bir efekt sağlar.

Kapı işletiminin kutup ayarlarının yapılması

Kapı sessiz işlevini kullanmadan önce, kapı işletiminin kutup ayarını yapmak gerekmektedir. Kapı açma işleminin kutup kontrolünü yapın ve doğru şekilde ayarlayın.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

MULTI-CONTROL düğmesine her bastığınızda ayarlar aşağıdaki sırada seçilir:

High (yüksek) – Low (düşük)

- Kapı açık iken kutup + (arti) olarak değişirse, High seçeneğini seçin.
- Kapı açık iken kutup – (eksi) olarak değişirse, Low seçeneğini seçin.

Başlangıç Ayarları

Kapı sessiz işlev ayarının yapılması

- Araç kapısı açık iken bu sistemin sesi otomatik olarak kesilir ya da kısılır.
- Ses kesme ya da kısma işlevi iptal edildiğinde, sistemden gelen ses normale döner.

1. İlk ayar menüsünde, Door mute 2 işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Kapı ses kesme/kısma işlevine geçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın. MULTI-CONTROL düğmesine her bastığınızda ayarlar aşağıdaki sırada seçilir: OFF (kapalı) – 20dB ATT (20 dB sesi kesme) – MUTE (sessiz)

Geri modunun değiştirilmesi

Yaklaşık 30 saniye kadar hiçbir işlem yapmazsanız, ekran göstergeleri geriye gitmeye başlar ve her 10 saniyede bir geri gitmeyi sürdürür.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Geri modunu açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Geri modunu kapatmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.
- Aygıt kapalıyken **B** düğmesine basarak, geri modunu açıp kapatabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Geri modu", sayfa 14.

Sürekli kaydırma işlevinin açılıp kapatılması

Sürekli kaydırma işlevi açık olarak ayarlandığında, CD başlığı gibi fiili bilgiler devamlı olarak ekranda kaydırılır. Bilgilerin sadece bir kez kaydırılmasını isterseniz kapalı olarak ayarlayın.

1. İlk ayar menüsündeki Ever-scroll işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

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 etkinleştirebilirsiniz.

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

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

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

Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi

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

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

1. İlk ayar menüsünde, Pin code input işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

2. Bir numara seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı hareket ettirin.

3. İmlenci bir önceki ya da sonraki konuma taşımak için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.

4. PIN kodunu (maksimum 16 basamak) girdikten sonra, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

PIN kodu belleğe alınabilir.

Aynı ekranda **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar bastığınızda, girdiğiniz PIN kodu aygıta kaydedilir.

- Teyit ekranında **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa hareket ettirdiğinizde, PIN kodu giriş ekranına geri dönersiniz ve PIN kodunu değiştirebilirsiniz.

Başlangıç Ayarları

Onarım için sistem sürümünün görüntülenmesi

Birim düzgün çalışmadığında ve onarım için bayiinizle görüştüğünüzde, birimin ve Bluetooth modülünün sistem 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 Version Info. işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması" sayfa 36.

Birimin sistem (mikroişlemci) sürümü görüntülenir.

2. Birimin Bluetooth modülünün sürümüne geçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola itin.

- Birimin sistem sürümüne geri dönmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sağa itin.

Diğer İşlevler

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:

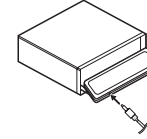
Yardımcı birimi 2,5 mm'lik bir stereo fiş kablosu kullanarak bağlarken

1. Ön paneli açmak için, Δ /Open düğmesine basın.

AUX1 giriş jaki görünür.

2. 2,5 mm'lik stereo fişi, aygıttaki AUX1 giriş jasına takın.

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 aygıtta 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

- SRC/Off düğmesine basarak AUX (AUX1 ya da AUX2) işlevini bir kaynak olarak seçin.

- Yardımcı donanım ayarı açık değilse, AUX seçilemez. Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Yardımcı donanım ayarının açılıp kapatılması", sayfa 38.

Diğer işlevler

AUX başlığının ayarlanması

AUX1 ya da AUX2 kaynağının görüntülenen başlığı değiştirilebilir.

- AUX seçeneğini kaynak olarak seçtikten sonra, TitleInput "A" 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 23.

Diş birimin kullanılması

Diş 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 diş birim denetlenebilir. İki tane diş birim takılıyken, birimlerin diş birim 1 veya diş birim 2 diye tayin edilmesi bu aygıt tarafından otomatik olarak gerçekleştirilir.

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

Diş birimin kaynak olarak seçilmesi

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

Temel çalıştırma işlemi

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

- **B'ye basın.**
- **B 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.**

Gelişmiş işlemler

- 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.**
Function1 (işlev 1) – **Function2** (işlev 2) – **Function3** (işlev 3) – **Function4** (işlev 4) – **Auto/Manual** (otomatik/manuel)
 - Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.

Farklı eğlence göstergelerinin kullanılması

Her ses kaynağını dinlerken eğlence göstergelerinden faydalanabilirsiniz.

- Ana menüyü görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- DISPLAY işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
- Göstergelyi değiştirmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
BASIC DISPLAY (ana ekran) – **SPECTRUM ANALYZER-1** (spektrum analizcisi 1) – **SPECTRUM ANALYZER-2** (spektrum analizcisi 2) – **LEVEL METER** (düzey ölçer) – **DISPLAY OFF** (ekran kapalı)
 - Yürütme ekranına geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
 - Ayrıca, **DISPLAY OFF** (ekran kapalı) işlevini seçmek için, **EQ** düğmesini basılı tutabilirsiniz.
 - Gösterge özelliği kapalı iken, ekran kapalı göstergesi yanar.

Diğer işlevler

DF (doğrudan işlev) düğmesinin kullanılması

Uzaktan kumandanın DF düğmesini kullanarak her kaynak için ön programlı işlevleri çalıştırabilirsiniz.

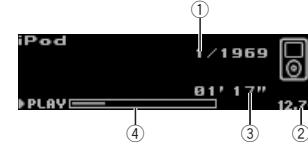
- **Aşağıdaki kaynakları seçerken DF düğmesine basarak duraklatma işlevini açın:**
 - CD – Entegre CD çalar
 - iPod – USB girişi kullanılarak bağlanan iPod/arabirim adaptörü ile bağlanan iPod
 - Multi CD – Multi CD çalar
 - USB – USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek
 - BT Audio – Bluetooth müzik çalar
 - DVD – DVD çalar/multi-DVD çalar
- Duraklatma işlevini kapatmak için, DF düğmesine tekrar basın.
- **Radyoyu kaynak olarak seçerken DF düğmesini basılı tutarak BSM işlevini açın.** DF düğmesine BSM açılana kadar basın.
 - Kayıt işlemini iptal etmek için, DF düğmesine tekrar basın.
- **Televizyonu kaynak olarak seçerken DF düğmesini basılı tutarak BSSM işlevini açın.** DF düğmesine BSSM açılana kadar basın.
 - Kayıt işlemini iptal etmek için, DF düğmesine tekrar basın.
- **EXT (dış birim 1/dış birim 2) seçeneğini kaynak olarak seçtiğinizde, DF düğmesine basarak işlev 1'i etkinleştirin.**
 - İşlev 1'i kapatmak için, DF düğmesine tekrar basın.

Mevcut aksesuarlar

Şarkıların iPod üzerinde çalınması

Temel çalıştırma işlemi

Bu birimi iPod için ayrı satılan bir arabirim adaptörünü denetlemek amacıyla kullanabilirsiniz (örneğin CD-IB100II).



- 1 Şarkı numarası göstergesi
- 2 Voltaj göstergesi
Akü gerilimini gösterir.
 - Voltaj göstergesinde gösterilen düzey, gerçek voltaj düzeyinden farklı olabilir.
- 3 Yürütme zamanı göstergesi
- 4 Şarkı süresi (ilerleme çubuğu)

- **Hızlı ileri/geri sardır**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.
- **Kayıt izi seç**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

Notlar

- iPod ile ilgili olarak aşağıdaki bölümde yer alan uyarıları okuyun. Bkz: sayfa 62.
- Bir hata iletili görüntülenirse, bkz: "Hata iletileri" sayfa 58.
- Kontak anahtarı ACC ya da ON olarak ayarlanırsa, iPod birime bağlıyken iPod'un pili şarj olur.
- iPod birime bağlıyken, iPod açılıp kapatılamaz.
- iPod'u bu birime bağlamadan önce, kulaklıkları iPod'dan çıkarın.
- Kontak anahtarı OFF konumuna getirildikten yaklaşık iki dakika sonra iPod kapanır.

Bilgi metninin iPod üzerinde görüntülenmesi

- **İstenen bilgi metnini seçmek için D/Scrl düğmesine basın.**
Yürütme süresi – : sanatçı adı ve : şarkı başlığı – : sanatçı adı ve : albüm adı – : albüm adı ve : şarkı başlığı – : şarkı başlığı ve yürütme süresi
- iPod'a kaydedilen karakteristikler, bu aygıt ile uyumlu değilse, söz konusu karakteristikler görüntülenmez.

Notlar

- **D/Scrl** düğmesini basılı tutarak metin verilerini ekranda kaydırabilirsiniz.
- Sürekli Kaydırma işlevi ilk ayarlarda ON (açık) olarak ayarlandığında, bilgi metni devamlı olarak ekranda kaydırılır. Bkz: bölüm "Sürekli kaydırma işlevinin açılıp kapatılması" sayfa 40.

Mevcut aksesuarlar

Bir şarkının taranması

İşlem, bu birimin USB arabirimine bağlı iPod'unki ile aynıdır. (Bkz: "Bir şarkının taranması" sayfa 25.)

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

Playlists (çalma listeleri) – **Artists** (sanatçılar) – **Albums** (albümler) – **Songs** (şarkılar) – **Genres** (türler)

- iPod'u arabirim adaptörü ile kullanırken listeden şarkıları alfabe sırasına göre arayamazsınız.

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.**
Play mode (tekrar yürütme) – **Shuffle mode** (karışık) – **Pause** (duraklatma)

İşlev ve işletim

Play mode ve **Pause** işlemleri, esas olarak entegre CD çalarındaki ile aynıdır.

Ayrıca, **Shuffle mode** işlevi, esas olarak bu birimin USB arabirimine bağlı iPod'unki ile aynıdır.

İşlev adı	Çalıştırma
Play mode	Bkz: bölüm "Tekrar yürütme aralığının seçilmesi" sayfa 22. Bununla birlikte, seçebileceğiniz tekrar yürütme sıraları, entegre CD çalarından farklıdır. iPod'un tekrar yürütme sıraları şöyledir: <ul style="list-style-type: none"> • Repeat One – Mevcut şarkıyı tekrarlar • Repeat All – Seçilen listedeki tüm şarkıları tekrarlar
Shuffle mode	Bkz: bölüm "Şarkıların rasgele bir sırada çalınması (karışık)" sayfa 26.
Pause	Bkz: bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması" sayfa 22.

Notlar

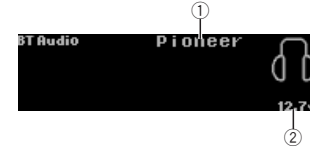
- Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- İşlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, göstergesi otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Bluetooth müzik kaynağı

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

- Bazı ülkelerde, CD-BTB200 piyasada satılmaz.

Temel çalıştırma işlemleri



1. **Aygıt adı**
Bağlanan Bluetooth müzik çaların (ya da Bluetooth adaptör) aygıt adını gösterir.
2. **Voltaj göstergesi**
Akü gerilimini gösterir.
 - Voltaj göstergesinde gösterilen düzey, gerçek voltaj düzeyinden farklı olabilir.

Önemli

- Bu birime bağlanan Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, bu birimle yapılabilecek işlemler aşağıda yer alan iki seviye ile sınırlanmıştır:
 - A2DP profili (gelişmiş ses dağıtım profili): Müzik çalarınızda sadece şarkıları çalabilirsiniz.
 - AVRCP profili (müzik/video uzaktan kumanda profili): Şarkıların çalınması, duraklatılması, seçilmesi vb mümkündür.
- 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 kaçınınız. Hücresel telefonunuzu kullanırsanız, hücresel telefonunuzdan gelen sinyal, şarkıda parazite yol açabilir.
- Bluetooth kablosuz teknoloji ile bu birime bağlı bir hücresel telefonla konuşurken, aygıtı bağlı Bluetooth müzik çalarınızda çalan şarkının sesi kesilir.
- Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinleseniz bile, başka bir kaynağa geçebilirsiniz; şarkı çalmaya devam eder.

Mevcut aksesuarlar

- **Hızlı ileri/geri sardır**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.
- **Kayıt izi seç**
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 kablosuz teknoloji aracılığıyla da aygıtın denetleyebilirsiniz. Bu birimi kullanarak müzik çalarınızı kontrol etmek için, Bluetooth kablosuz 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 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.**

Connection open (bağlantı açık) – **Disconnect audio** (ses bağlantısını kes) – **Play** (yürüt) – **Stop** (durdur) – **Pause** (duraklat) – **Device info.** (aygıt bilgisi)

- **Pause** işlevi, entegre CD çalarınızı ile aynıdır. (Bkz: sayfa 22.)

Notlar

- Normal ekrana geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- Bluetooth müzik çalar, aygıt henüz bağlanmadıysa, işlev menüsünde sadece **Connection open** ve **Device info.** görüntülenir ve diğer işlevler kullanılmaz.
- Bluetooth müzik çalar, AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) aracılığıyla bağlandıysa, işlev menüsünde **Connection open** görüntülenmez.
- Bluetooth müzik çalar, A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) ile bağlanırsa, işlev menüsünde sadece **Disconnect audio** ve **Device info.** görüntülenir.
- **Connection open** ve **Disconnect audio** dışında işlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Bluetooth müzik çaların bağlanması

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

Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 45.

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

Always waiting görüntülenir. Aygıt, Bluetooth müzik çalardan bağlantı yapmak için bekleme durumundadır.

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

Not

- Müzik çalarınızı kullanmadan önce, aygıt PIN kodunu girmeniz gerekecektir. Bağlantı kurmak için yürütücünüzün PIN kodu gerektirirse, kodu bulmak için yürütücünüzün üzerine ve belgelerine bakın. Bkz: bölüm "Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi" sayfa 40.

Bluetooth müzik çalarda şarkıların çalınması

1. **İşlev menüsünde Play işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 45.
2. **Yürütme işlemini başlatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**

Yürütme işleminin durdurulması

1. **İşlev menüsünde Stop işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 45.
2. **Yürütme işlemini durdurmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**

Bluetooth müzik çalar bağlantısının ayrılması

1. **İşlev menüsünde Disconnect audio işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 45.
2. **Bluetooth müzik çaların bağlantısını ayırmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Disconnected görüntülenir. Bluetooth müzik çalarınızın bağlantısı artık aygıtın ayrılmıştır.

BD (Bluetooth aygıtı) adresinin görüntülenmesi

1. **İşlev menüsünde Device info. işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 45.
2. **BD adresine geçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola hareket ettirin.**
On altılı dizinin 12 rakamı görüntülenir.
 - Aygıt adına geri dönmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa itin.

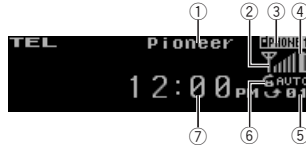
Mevcut aksesuarlar

Bluetooth telefon

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

- Bazı ülkelerde, CD-BTB200 piyasada satılmaz.

Temel çalışma işlemleri



1 Aygıt adı

Hücresele telefonun aygıt adını gösterir.

2 Sinyal düzeyi göstergesi

Hücresele telefonun sinyal gücünü gösterir.

- Göstergede gösterilen düzey, gerçek sinyal düzeyinden farklı olabilir.

3 Kullanıcı numarası göstergesi

Hücresele telefonun kayıt numarasını gösterir.

4 PİL doluluk göstergesi

Hücresele telefonun pil doluluk durumunu gösterir.

- Göstergede gösterilen düzey, fiili pil gücünden farklı olabilir.
- Pil boşalmışsa, pil doluluk göstergesi alanında hiçbir şey görüntülenmez.

5 Gelen çağrı bildiri göstergesi

Gelen çağrının alındığını ancak henüz denetlenmediğini gösterir.

- Hücresele telefonunuz bu birimden ayrıldığında yapılan görüşmeler için gelen çağrı bildiri görüntülenmez.

6 Otomatik yanıtlama/Otomatik reddetme göstergesi

Otomatik yanıtlama işlevi açık olduğu zaman **AUTO** gösterir (ayrıntılı bilgi için, bkz "Otomatik yanıtlama işlevinin ayarlanması" sayfa 52).

Otomatik reddetme işlevi açık olduğu zaman **REFUSE** gösterir (ayrıntılı bilgi için, bkz "Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması" sayfa 52).

7 Saat göstergesi

Zamanı gösterir (telefonla bağlantılı ise).

Önemli

- Bu birim, Bluetooth kablosuz teknolojisi aracılığıyla hücresele 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** (balans ayarını) etkinleştirilebilir.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin ayarlanması

El bağlantısız telefon işlevini kullanmadan önce, hücresele 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 "Hücresele telefonun bağlanması" sayfa 48.

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

2. Kayıt

Geçici olarak bağlanan telefonunuzu kaydetmek için, bkz: "Bağlı bulunan hücresele telefonun kaydedilmesi" sayfa 48.

3. Ses ayarı

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

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

Mevcut aksesuarlar

Telefon görüşmesi yapma

Ses tanıma işlevi

1. Göstergede Voice dial görünene dek B düğmesini basılı tutun.

Ekranada Voice dial görüntülenir. 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.

Telefon çağrısını karşılama

Gelen bir çağrıyla yanıtlama ya da reddetme

• Gelen bir çağrıyla yanıtlama

- Çağrı geldiğinde, MULTI-CONTROL düğmesine basın.
- MULTI-CONTROL düğmesini yukarı hareket ettirerek de bu işlemi yapabilirsiniz.

• Çağrıyla sonlandır

MULTI-CONTROL düğmesini aşağı itin.

• Gelen bir çağrıyla 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 çağrılar sonlandır

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 çağrılar sonlandırmak için, MULTI-CONTROL düğmesini aşağı hareket ettirin.
- Çağrının sonlandırılması için, hem sizin hem de arayan şahsın telefonu kapatması gerekmektedir.

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.

Search & Connect (ara ve bağla) – **Disconnect phone** (telefon bağlantısını ayır) – **Connection open** (bağlantı açık) – **Set phone** (telefonun kaydedilmesi) – **Connect phone** (telefon bağla) – **Delete phone** (telefon sil) – **PH.B.Transfer** (telefon rehberi aktarımı) – **PH.B.Name view** (telefon rehberi ad görüntüleme) – **Clear memory** (bellek sil) – **Number dial** (numarayı girerek ara) – **Refuse calls** (otomatik reddetme ayarı) – **Auto answer** (otomatik yanıtlayıcı ayarı) – **Ring tone** (zil tonu seç) – **Auto connect** (otomatik bağlantı ayarı) – **Echo cancel** (yankı iptal) – **Device info** (aygıt bilgisi)

Henüz kayıtlı değil ise

Aşağıdaki işlevler etkinleştirilemez.

- **Disconnect phone** (telefon bağlantısını kes)
- **Set phone** (telefonun kaydedilmesi)
- **PH.B.Name view** (telefon rehberi ad görüntüleme)
- **Clear memory** (bellek sil)
- **Number dial** (numara girerek ara)

Bağlı ancak henüz kayıtlı değil ise

Aşağıdaki işlevler etkinleştirilemez.

- **Search&Connect** (ara ve bağlan)
- **Connection open** (bağlantı açık)
- **Connect phone** (telefonu bağla)
- **PH.B.Name view** (telefon rehberi ad görüntüleme)
- **Clear memory** (bellek sil)

Halihazırda bağlı ve kayıtlı ise

Aşağıdaki işlevler etkinleştirilemez.

- **Search&Connect** (ara ve bağlan)
- **Connection open** (bağlantı açık)
- **Set phone** (telefonun kaydedilmesi)
- **Connect phone** (telefonu bağla)

Mevcut aksesuarlar

Notlar

- Yürütme ekranına geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- **Device info.** işlevi, Bluetooth müzik çalarındaki ile aynıdır. (Bkz: "BD (Bluetooth aygıtı) adresinin görüntülenmesi" sayfa 45.)
- **PH.B.Name view** (telefon rehberi ad görüntüleme), hücresel telefon kayıtlı konuk telefonu için seçilemez.
- Hücresel telefon, HSP (Kulaklık Profili) özellikli Bluetooth kablosuz teknolojisi kullanılarak aygıtla bağlandıysa, **PH.B.Name view**, **Clear memory**, **Number dial** ve **Refuse calls** işlevleri seçilemez.
- **Search&Connect**, **Connection open**, **Connect phone**, **PH.B.Transfer**, **Disconnect phone**, **Number dial** ve **Clear memory** haricindeki işlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Hücresel telefonun bağlanması

Varolan hücresel telefonların araştırılması

1. İşlev menüsünde **Search&Connect** işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.

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.

- Aygıt, mevcut hücresel telefonları bulamazsa, **Not found** görüntülenir.

3. Bağlanmak istediğiniz aygıt adını seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı ya da aşağı hareket ettirin.

- BD adresini ve aygıt adını değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa itin.

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 değiştirebilirsiniz. Bkz: bölüm "Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi" sayfa 40.

Bağlantıyı başlatmak için hücresel telefonun kullanılması

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

Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.

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

Always waiting yanıp söner ve aygıt, hücresel telefondan bağlantı yapmak için bekleme durumundadır.

3. Bu birime bağlamak için, hücresel telefonu kullanın.

- PIN kodu, **0000** şeklinde varsayılan olarak ayarlanmıştır. Bu kodu değiştirebilirsiniz. Bkz: bölüm "Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi" sayfa 40.

Hücresel telefon bağlantısının ayrılması

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

Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.

Bağlanan telefonun aygıt adı göstergede görünecektir.

2. Hücresel telefon bağlantısını aygıttan ayırmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.

Bağlantı ayrıldıktan sonra, **Disconnected** görüntülenir.

Bağlı bulunan hücresel telefonun kaydedilmesi

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

Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.

2. Eşleşme atamasını seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini aşağı ya da yukarı hareket ettirin.

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

- BD adresini ve aygıt adını değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa itin.

- 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 49.

3. 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.**
Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.
- Eşleşme atamasını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı hareket ettirin.**
P1 (kullanıcı telefonu 1) – **P2** (kullanıcı telefonu 2) – **P3** (kullanıcı telefonu 3) – **G1** (konuk telefonu 1) – **G2** (konuk telefonu 2)
 - BD adresini ve aygıt adını değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa itin.
 - Atama yoksa, **No data** görüntülenir ve işlemi uygulamak olanaksızdır.
- Delete YES işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sağa hareket ettirin.**
Delete YES görüntülenir. Telefonu silme işlemi, şimdiki bekleme durumundadır.
- 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.**
Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.
- Eşleşme atamasını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı hareket ettirin.**
P1 (kullanıcı telefonu 1) – **P2** (kullanıcı telefonu 2) – **P3** (kullanıcı telefonu 3) – **G1** (konuk telefonu 1) – **G2** (konuk telefonu 2)
 - BD adresini ve aygıt adını değiştirmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa itin.
 - 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.

Kayıtlı bir telefonla otomatik bağlantı

- İşlev menüsünde Auto connect işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.
- 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.B.Transfer işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.
- Telefon rehberi aktarma bekleme moduna giriş yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Ekranda **Transfer YES** görüntülenir.
- Onay ekranını görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Transfer ---/--- ekranda belirir.
- Telefon rehberini aktarmak için, hücresel telefonu kullanın.**
Hücresel telefonu kullanarak telefon rehberini aktarma işlemini gerçekleştirin. Ayrıntılı talimatlar için, hücresel telefonunuzla birlikte verilen talimat kılavuzuna bakın.
 - Ekranda kaç tane girişin aktarıldığı ve aktarılan toplam sayı görüntülenir.
- Data transferrede görüntülenir ve telefon rehberi aktarma işlemi tamamlanır.**

Telefon rehberi ekran düzeninin değiştirilmesi

- İşlev menüsünde PH.B.Name view işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.
Ekranda **Invert names YES** görüntülenir.
- MULTI-CONTROL düğmesine basarak, ad görünüm sırasını değiştirebilirsiniz.**
Inverted ekranda görüntülenir ve ad görünüm sırası değişir.
MULTI-CONTROL düğmesine üst üste basarak, ad görünüm sırasını ada ve soyadına göre değiştirebilirsiniz.

Mevcut aksesuarlar

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.

- Listeyi görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
- Telefon rehberini görüntülemek için, D/Scrl düğmesine basın.**
Aşağıdaki listeler arasında gidip gelmek için, D/Scrl düğmesine üst üste basın:
Telefon Rehberi – Cevapsızlar – Aranan numaralar – Gelen aramalar
- Aradığınız adın ilk harfini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.**
- Girişleri görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Ekranda ilgili harfle birlikte başlayan ilk üç telefon rehberi girişi görüntülenir (örneğin, "B" harfi seçildiğinde "Ben", "Brian" ve "Burt" görüntülenir).
- Arama yapmak istediğiniz Telefon Rehberi girişini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı hareket ettirin.**
 - D/Scrl düğmesini basılı tutarak metin verilerini ekranda kaydırabilirsiniz.
- Seçilen girişin ayrıntılı listesini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini sağa hareket ettirin.**
Girişlerin telefon numarası, ad ve türü (atanmışsa) ayrıntılı listede görüntülenir.
 - D/Scrl düğmesini basılı tutarak metin verilerini ekranda kaydırabilirsiniz.
 - Bir girişe birkaç telefon numarası eklenmiş ise, MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek birini seçin.
 - Geri dönüp başka bir giriş seçmek isterseniz, MULTI-CONTROL düğmesini sola hareket ettirin.
- Telefon görüşmesi yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- Çağrıyı sonlandırmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**

Telefon Rehberi giriş adının düzenlenmesi

Önemli

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

Telefon rehberi girişlerinin adlarını düzenleyebilirsiniz. Her ad, en fazla 16 karakter uzunluğunda olabilir.

- İstediğiniz Telefon Rehberi girişinin ayrıntılı listesini görüntüle.**
Bu işlemi gerçekleştirmek için, aşağıdaki bölümün 1nci ila 6ncı adımlarına bakın. Bkz: bölüm "Telefon rehberindeki bir numaranın aranması" sayfa 50.
- Ad giriş ekranını görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini basılı tutun.**
Edit name görüntülenir.
- İstene karakter türünü seçmek için D/Scrl düğmesine basın.**
D/Scrl düğmesine her basışta karakter türleri aşağıdaki sırada değişir:
Alfabe (büyük harf), numaralar ve semboller — alfabe (küçük harf) — numaralar ve semboller (örneğin, á, â, ã, ç) — ya da Rusça karakterler
 - D/Scrl düğmesini basılı tutarak, istediğiniz ISO8859-1 (Avrupa karakterleri) ve ISO8859-5 (Rus karakterleri) karakter seti arasında gidip gelebilirsiniz.
 - Avrupa karakterleri ve Rus karakterleri karıştırılmaz.
- Bir harf seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı hareket ettirin.**
 - Bir karakteri silmek ve boşluk bırakmak için, " _ " (alt çizgi) işaretini seçin.
- İmleci bir önceki ya da sonraki karakterin konumuna taşımak için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.**
- MULTI-CONTROL düğmesine basarak, yeni adı kaydedebilirsiniz.**

Mevcut aksesuarlar

Telefon numaralarının düzenlenmesi

Önemli

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

Telefon Rehberi girişlerinin numaralarını düzenleyebilirsiniz. Her bir telefon en fazla 24 basamak uzunluğunda olabilir.

- İstedığınız Telefon Rehberi girişinin ayrıntılı listesini görüntüle.**
Bu işlemi gerçekleştirmek için, aşağıdaki bölümün 1nci ile 6ncı adımlarına bakın. Bkz: bölüm "Telefon rehberindeki bir numaranın aranması" sayfa 50.
- Ad giriş ekranını görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini basılı tutun.**
Edit name görüntülenir.
- Numara giriş ekranına geçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
Edit name (ad giriş ekranı) – **Edit number** (numara giriş ekranı) – **Clear memory** (belleği temizle ekranı)
- İmleci değiştirmek istediğiniz numaraya taşımak için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.**
- MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı hareket ettirerek numaraları değiştirin.**
Değiştirme işlemi tamamlayınca kadar bu adımları tekrarlayın.
- MULTI-CONTROL düğmesine basarak, yeni numarayı kaydedebilirsiniz.**

Telefon rehberi girişinin silinmesi

Önemli

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

- İsteddiğiniz Telefon Rehberi girişinin ayrıntılı listesini görüntüle.**
Bu işlemi gerçekleştirmek için, aşağıdaki bölümün 1nci ile 6ncı adımlarına bakın. Bkz: bölüm "Telefon rehberindeki bir numaranın aranması" sayfa 50.
- Ad giriş ekranını görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini basılı tutun.**
Edit name görüntülenir.
- Belleği temizle ekranına geçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
Edit name (ad giriş ekranı) – **Edit number** (numara giriş ekranı) – **Clear memory** (belleği temizle ekranı)

4. Teyit görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini sağa hareket ettirin.

Clear memory YES görüntülenir.

- Seçtiğiniz belleği silmek istemezseniz, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola hareket ettirin. Ekran normale döner.

5. Telefon Rehberi girişini silmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Cleared görüntülenir.

Telefon rehberi girişi silinir. Ekran, Telefon Rehberi giriş listesine geri döner.

Çağrı geçmiş 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 geçmişini tarayıp buradaki numaraları arayabilirsiniz.

- Listeyi görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
- Telefon rehberini görüntülemek için, D/Scrl düğmesine basın.**
Aşağıdaki listeler arasında gidip gelmek için, **D/Scrl** düğmesine üst üste basın: Telefon Rehberi – Cevapsızlar – Aranan numaralar – Gelen aramalar
 - Telefon Rehberi listesi hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "Telefon rehberinin kullanılması" sayfa 49.
 - Seçilen listede telefon numarası kayıtlı değilse, **No data** görüntülenir.
- Telefon numarasını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
Listeye kaydedilen telefon numaralarını değiştirmek 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.
- Ayrıntılı listeyi görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini sağa hareket ettirin.**
Ad ve telefon numarası ayrıntılı listede görüntülenir.
 - Numara halihazırda Telefon Rehberine kayıtlıysa, ad da görüntülenir.
 - Ayrıntılı listede görüntülenen önceki ya da sonraki telefon numaraları arasında gidip gelmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.
 - "Telefon Rehberi giriş adının düzenlenmesi" ve "Telefon numaralarının düzenlenmesi" haricindeki işlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Mevcut aksesuarlar

5. Telefon görüşmesi yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Uluslararası arama için, telefon numarasına + eklemek amacıyla **MULTI-CONTROL** düğmesini basılı tutun.

6. Çağrıyı sonlandırmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Telefon numarası girilerek arama yapılması

Önemli

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

1. İşlev menüsünde Number dial işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.

2. Bir numara seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı hareket ettirin.

3. İmleri bir önceki ya da sonraki konuma taşımak için, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin.

- 24 adede kadar rakam girilebilir.

4. Numarayı girme işlemi tamamlandığınızda, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Arama onayı görüntülenir.

- Onay ekranında **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa ittiğinizde, numara giriş ekranına geri dönersiniz ve telefon numarasını yeniden girebilirsiniz.

5. Telefon görüşmesi yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

6. Çağrıyı sonlandırmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Belleğin temizlenmesi

1. İşlev menüsünde Clear memory işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.

2. Bir öge seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağı hareket ettirin.

MULTI-CONTROL düğmesini yukarı ya da aşağıya doğru her hareket ettirilişinizde, öğeler, aşağıdaki sırada seçilir:

Phone book (telefon rehberi) – **Missed calls** (cevapsız arama geçmişi) – **Dialed calls** (aranan numara geçmişi) – **Received calls** (yanıtlanan arama geçmişi) – **Dial preset** (önceden ayarlanan telefon numaraları) – **All clear** (tüm belleği sil)

- Telefon Rehberi, aranan numaralar/gelen aramalar/cevapsızlar listesi ve önceden ayarlanan telefon numarası gibi tüm öğeleri silmek isterseniz, **All clear** seçeneğini seçin.

- Konuk telefonu, Bluetooth kablosuz teknolojisi kullanılarak aygıtla bağlandıysa, **Phone Book** işlevi seçilemez.

3. Aygıttan silmek istediğiniz öğeye karar vermek için, MULTI-CONTROL düğmesini sağa hareket ettirin.

Clear memory YES görüntülenir. Belleği silme işlemi, şimdi bekleme durumundadır.

- Seçtiğiniz belleği silmek istemezseniz, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola hareket ettirin. Ekran normale döner.

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

Cleared görüntülenir ve seçilen öğedeki veriler, aygıtın belleğinden silinir.

Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması

1. İşlev menüsünde Refuse calls işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.

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.

Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.

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.

Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.

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

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

Mevcut aksesuarlar

Yankı iptal ve gürültü azaltma işlevi

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

Bkz: bölüm "İşlev ve işletim" sayfa 47.

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 bölümde açıklanan işlevler uygulanabilir.
- Sadece bu kılavuzda tanımlanan işlevler 50-diskli multi-CD çalarla gerçekleştirilebilir.
- Bu birim 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: 55.



- 1 Disk numarası göstergesi
- 2 Kayıt izi numarası göstergesi
- 3 Voltaj göstergesi
Akü gerilimini gösterir.
• Voltaj göstergesinde gösterilen düzey, gerçek voltaj düzeyinden farklı olabilir.
- 4 Yürütme zamanı göstergesi

- **Disk seç**
MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı itin.
- **Hızlı ileri/geri sardır**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.
- **Kayıt izi seç**
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

Notlar

- Multi-CD çalar hazırlık amaçlı işlemleri tamamlayınca, **READY** görüntülenir.
- Bir hata iletili 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 21.

Gelişmiş işlevlerin tanıtılması

Compression (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.

Play mode (tekrar yürütme) – **Random mode** (rasgele yürütme) – **Scan mode** (tarayarak yürütme) – **Pause** (duraklatma) – **Compression** (sıkıştırma ve DBE) – **ITS play mode** (ITS yürütme) – **ITS memo** (ITS programlama) – **TitleInput "A"** (disk başlığı girme)

- **ITS memo** ve **TitleInput "A"** 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 **TitleInput "A"** moduna geçiş yapamazsınız. Disk başlığı CD TEXT diskin üzerine halihazırda kaydedilmiştir.

İşlev ve işletim

Play mode, **Random mode**, **Scan mode**, **Pause** ve **TitleInput "A"** işlemleri, esas olarak entegre CD çalarınız ile aynıdır.

İşlev adı	Çalıştırma
Play mode	Bkz: bölüm "Tekrar yürütme aralığının seçilmesi" sayfa 22. Bununla birlikte, seçebileceğimiz tekrar yürütme sıraları, entegre CD çalarınızdan farklıdır. Multi-CD çaların tekrar yürütme sırası şöyledir: • M-CD repeat – Multi-CD çaların içindeki tüm diskleri tekrar yürütür • Track repeat – Sadece mevcut kayıt izini tekrarlar • Disc repeat – Mevcut diski tekrarlar
Random mode	Bkz: bölüm "Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi" sayfa 22.
Scan mode	Bkz: bölüm "Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması" sayfa 22.
Pause	Bkz: bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması" sayfa 22.
TitleInput "A"	Bkz: bölüm "Disk başlıklarının girilmesi" sayfa 23.

Mevcut aksesuarlar

Notlar

- Yürütme ekranına geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- Tekrar yürütme anında başka diskleri seçerseniz, tekrar yürütme sırası **M-CD repeat** olarak değişir.
- **Track repeat** anında kayıt izi arama ya da hızlı ileri/geri sardırma işlemlerinden birini yaparsanız, tekrar yürütme sırası **Disc repeat** 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 Compression işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 56.

- Multi-CD çalar COMP/DBE işlevini desteklemiyorsa, seçmeye çalıştığınızda **No COMP** iletisi görüntülenir.

2. Favori ayarınızı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

COMP OFF – COMP 1 – COMP 2 – COMP OFF – DBE 1 – DBE 2

ITS çalma listelerinin kullanılması

ITS (çabuk kayıt izi seçimi) işlevi multi-CD çaların haznesindeki favori kayıt izlerinizin 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 çalarlarla çalma listesine en fazla 24 şarkı 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 memo işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bkz: "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması"; sayfa 56.

3. MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirerek istediğiniz kayıt izini seçin.

4. Yürütülmekte olan kayıt izini yürütme listesine kaydetmek için, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı hareket ettirin.

Memory complete görüntülenir ve halihazırda yürütülmekte olan kayıt izi yürütme listenize eklenir.

5. Çalma ekranına geri dönmek için, **B** düğmesine basın.

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.

Bkz: bölüm "Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi" sayfa 22.

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

Bkz: "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması"; sayfa 56.

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

ITS play göstergede belirir. Yürütme işlemi, daha önce seçilen **M-CD repeat** ya da **Disc repeat** sıralarına göre yürütme listenizdeki kayıt izlerinden başlar.

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

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.

1. ITS yürütme listenizden silmek istediğiniz kayıt izinin olduğu CD'yi yürütün ve ardından ITS yürütme işlevini açın.

Bkz: bölüm "ITS yürütme listesinin yürütülmesi" sayfa 54.

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

Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 56.

3. MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirerek istediğiniz kayıt izini seçin.

4. ITS yürütme listenizden kayıt izini silmek için, MULTI-CONTROL düğmesini aşağı hareket ettirin.

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.

5. Çalma ekranına geri dönmek için, **B** düğmesine basın.

Mevcut aksesuarlar

ITS yürütme listesinden bir CD'nin silinmesi

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

- Silmek istediğiniz bir CD'yi yürütün.**
CD'yi seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarı ya da aşağı hareket ettirin.
- İşlev menüsünde ITS memo işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Bkz: bölüm "Gelişmiş işlevlerin tanıtılması" sayfa 56.
- ITS yürütme listenizde bulunan ve yürütülmekte olan CD'deki tüm kayıt izlerini silmek için, MULTI-CONTROL düğmesini aşağıya hareket ettirin.**
Yürütülmekte olan CD'deki tüm kayıt izleri yürütme listenizden silinir ve **Memory deleted** görüntülenir.
- Çalma ekranına geri dönmek için, B düğmesine basın.**

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 başlığı (ITS yürütme listeli) kaydedin. Her başlık en fazla 10 karakter uzunluğunda olabilir.

Bu işlemle ilgili sorularınız için, bkz: bölüm "Disk başlıklarının girilmesi", sayfa 23.

- Disk hazneden çıkarılsa bile 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

- İstenen bilgi metnini seçmek için D/Scrl düğmesine basın.**
 - Başlık girilen CD için**
Yürütme süresi – : disk başlığı ve yürütme süresi
 - CD TEXT diskler için**
Yürütme süresi – : disk sanatçısı adı ve : disk sanatçısı adı ve : disk başlığı ve : kayıt izi sanatçısı adı ve : kayıt izi başlığı ve yürütme süresi
- D/Scrl düğmesini basılı tutarak metin verilerini ekranda kaydırabilirsiniz.**

Disk başlığı listesinden disklerin seçilmesi

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

- 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.
- CD TEXT diskini yürütürken, seçilen diskteki kayıt izlerinin bir listesini görmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sağa hareket ettirin. Disk listesine geri dönmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini sola hareket ettirin.
- Bir diskin başlığı girilmediyse, **NO TITLE** görüntülenir.
- Disk haznesine disk konulmamışsa, disk numarasının yanında **NO DISC** görüntülenir.
- D/Scrl** düğmesini basılı tutarak metin verilerini ekranda kaydırabilirsiniz.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Mevcut aksesuarlar

DVD çalar

Temel çalıştırma işlemleri

Bu birimi ayrı satılan bir DVD çalari ya da multi-DVD çalari denetlemek için kullanabilirsiniz.

Çalıştırma işlemleriyle ilgili detaylar için, DVD çaların veya Multi-DVD çaların kullanım kılavuzuna bakın. Bu bölüm DVD çalar veya multi-DVD çaların kullanım kılavuzunda belirtilenlerden farklılık gösteren, DVD işlemlerinin bu ürünle kullanılması hakkında bilgiler sağlar.



① DVD-V/CD/MP3/WMA göstergesi

Hali hazırda yürütülmekte olan disk türünü gösterir.

② Disk numarası göstergesi

Bir multi-DVD kullanırken yürütülmekte olan disk numarasını gösterir.

③ Başlık/Klasör numarası göstergesi

Hali hazırda yürütülen bölüme ait başlık (DVD video yürütülürken) ya da klasörü (sıkıştırılmış ses dosyası yürütülürken) gösterir.

④ Bölüm/kayıt izi numarası göstergesi

Hali hazırda yürütülen bölümü (DVD video yürütülürken) ya da kayıt izini (Video CD, CD ya da sıkıştırılmış ses dosyası yürütülürken) gösterir.

⑤ Voltaj göstergesi

Akü gerilimini gösterir.

- Voltaj göstergesinde gösterilen düzey, gerçek voltaj düzeyinden farklı olabilir.

⑥ Yürütme zamanı göstergesi

• Bölüm/kayıt izi seç

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.

• Hızlı ileri/geri sardır

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

- Sıkıştırılmış ses dosyası yürütüldüğünde, hızlı ileri ya da geri sardırırken ses duyulmaz.

• Disk/başlık seç

VCD/CD: MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı itin.

DVD-V/MP3/WMA: MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı itip tutun.

• Klasör seç

MULTI-CONTROL düğmesini aşağı ya da yukarı itin.

- Sadece sıkıştırılmış ses yürütme işlevi ile uyumlu bir DVD çalar aygıtı bağlandığında, bu işlevi etkinleştirebilirsiniz.
- Sıkıştırılmış ses dosyasının kayıtlı olmadığı bir klasörü seçemezsiniz.

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.**

DVD video ya da Video CD yürütülürken

Play mode (tekrar yürütme) – **Pause** (duraklatma)

CD yürütülürken

Play mode (tekrar yürütme) – **Random mode** (rasgele yürütme) – **Scan mode** (tarayarak yürütme) – **Pause** (duraklatma) – **ITS play mode** (ITS yürütme) – **ITS memo** (ITS girişi) – **TitleInput "A"** (disk başlığı girişi)

Sıkıştırılmış ses işlevini yürütme sırasında

Play mode (tekrar yürütme) – **Random mode** (rasgele yürütme) – **Scan mode** (tarayarak yürütme) – **Pause** (duraklatma)

- Yürütme ekranına geri dönmek için, **B** düğmesine basın.
- ITS memo** ve **TitleInput "A"** dışında işlevleri 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Mevcut aksesuarlar

İşlev ve işletim

Play mode, Random mode, Scan mode, Pause ve TitleInput "A" işlemleri, esas olarak entegre CD çalarındaki ile aynıdır.

Ayrıca, **ITS play mode** ve **ITS memo** işlemleri de esas olarak entegre CD çalarındaki ile aynıdır.

İşlev adı	Çalıştırma
Play mode	Bkz: bölüm "Tekrar yürütme aralığının seçilmesi" sayfa 22. Seçebileceğiniz tekrar çalma sırası, disk ya da sistemin türüne göre değişir. DVD çalar/multi-DVD çaların tekrar yürütme sıraları, aşağıdaki gibidir: Video CD'lerin PBC yürütme işlemi sırasında bu işlev kullanılamaz. • Disc repeat – Mevcut diski tekrarlar • Folder repeat – Mevcut klasörü tekrarlar • Title repeat – Sadece mevcut başlığı tekrarlar • Chapter repeat – Sadece mevcut bölümü tekrarlar • Track repeat – Geçerli kayıt izini tekrarlar
Random mode	Bkz: bölüm "Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi" sayfa 22.
Scan mode	Bkz: bölüm "Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması" sayfa 22.
Pause	Bkz: bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması" sayfa 22.
ITS play mode	Bkz: bölüm "ITS çalma listelerinin kullanılması" sayfa 54.
ITS memo	Bkz: bölüm "ITS çalma listelerinin kullanılması" sayfa 54.
TitleInput "A"	Bkz: bölüm "Disk başlıklarının girilmesi" sayfa 23.

Notlar

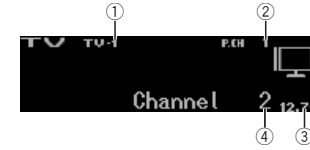
- Tekrar yürütme anında başka diskleri seçerseniz, tekrar yürütme sırası **Disc repeat** olarak değişir.
- Video CD ya da da CD yürütürken, **Track repeat** işlevi anında kayıt izi arama ya da hızlı ileri/geri sardırma işlemlerinden birini yaparsanız, tekrar yürütme sırası **Disc repeat** olarak değişir.
- Sıkıştırılmış ses kaynağı yürütülürken, tekrar yürütme sırasında başka klasörü seçerseniz, tekrar yürütme sırası **Disc repeat** olarak değişir.
- Sıkıştırılmış ses kaynağı yürütülürken, **Track repeat** anında kayıt izi arama ya da hızlı ileri/geri sardırma işlemlerinden birini yaparsanız, tekrar yürütme sırası **Folder repeat** olarak değişir.
- ITS işlevlerine ve disk başlığı işlevlerine sahip bir Multi-DVD çalar da bu birime bağlanabilir. Bu durumda, **ITS play mode, ITS memo** ve disk başlığı girişi kontrol edilebilir.
- DVD çaların bu ITS işlevi, bir multi-CD çaların ITS yürütme işlevinden biraz farklıdır. Multi-DVD çalarla, ITS yürütme işlevi yalnızca CD yürütme işlevinde kullanılabilir. Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "ITS çalma listelerinin kullanılması", sayfa 54.

TV radyosu

Temel çalıştırma işlemleri

Bu birimi ayrı satılan bir TV radyosunu denetlemek için kullanabilirsiniz.

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



- Bant göstergesi**
- Önceden ayarlanan numara göstergesi**
- Voltaj göstergesi**
Akü gerilimini gösterir.
• Voltaj göstergesinde gösterilen düzey, gerçek voltaj düzeyinden farklı olabilir.
- Kanal Göstergesi**

- Bant seç**
B'ye basın.
- Kanal seç (adım 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** düğmesine sol ya da sağ basarak 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 çağırmak için kolayca belleğe alabilirsiniz.

- Her bir bant için 12 istasyon belleğe alınabilir.

- Seçilen istasyonu belleğe almak için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Önceden ayarlanan numarayı değiştirmek için çevirin. Kaydetmek için, basın ve basılı tutun.

TÜRKÇE

Mevcut aksesuarlar

- 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 etkinleştirmeniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.
 - 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

- Ana menüyü görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın.
- FUNCTION** işlevini seçerek **BSSM** işlevini görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanın.
- BSSM** işlevini açmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine basın. **Searching** yanıp sönmeye başlar. **Searching** yanıp sönerken, en güçlü 12 yayın istasyonu en düşük kanaldan başlayarak belleğe kaydedilir. Bittğinde önceden ayarlanan kanal listesi görünür.
 - Kayıt işlemini iptal etmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.
- 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, **B** düğmesine basın.
 - Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmeniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Ek bilgiler

Hata iletileri

Bayiinizle ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisi ile görüştüğünüzde, hata iletilisini bildirdiğinizden emin olun.

Entegre CD Çalar

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
ERROR-11, 12, 17, 30	Kirli disk	Diski temizle.
	Çizilmiş disk	Diski değiştir.
ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0	Elektriksel ya da mekanik problem	Kontaklı kapatın ve açın (OFF ve ON), ya da başka bir kaynağa geçin ardından CD çalara geçin.
ERROR-15	Yerleştirilen disk veri içermiyor	Diski değiştir.
ERROR-22, 23	CD formatı yürütülemiyor	Diski değiştir.
NO AUDIO	Yerleştirilen disk, yürütülecek 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.

USB depolama aygıtı

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
NO AUDIO	Şarkı yok	Ses dosyalarını harici depolama aygıtına aktarın ve bağlayın.
	Güvenliği etkinleştirilen USB depolama aygıtı bağlanı	Güvenliği devre dışı bırakmak için, USB depolama aygıtı 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 USB depolama aygıtı, Windows Media™ DRM 9/10 tarafından korunan WMA dosyaları içerir.	Windows Media DRM 9/10 tarafından korunmayan bir ses dosyası yürütün.
PROTECT	USB depolama aygıtındaki tüm dosyalar, Windows Media DRM 9/10 tarafından korunur.	Windows Media DRM 9/10 tarafından korunmayan ses dosyalarını USB depolama aygıtına aktarın ve bağlayın.

Ek bilgiler

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
NOT COMPATIBLE	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı bu birim tarafından desteklenmez.	USB Mass Storage Class (yiğinsal bellek sınıfı) uyumlu olan bir USB depolama aygıtı bağlayın.
CHECK USB	USB bağlayıcısı ya da USB kablosu kısa devre yapmış.	USB bağlayıcısının ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini doğrulayın.
	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, 500 mA'dan fazla tüketir (maksimum müsaade edilebilir akım).	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.
ERROR-19	İletişim arızası	Aşağıdaki işlemlerden birini uygulayın. – Kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin. – USB depolama aygıtının bağlantısını kesin ya da çıkarın. – Farklı bir kaynağa geçin. Daha sonra, USB kaynağına dönün.
ERROR-23	USB depolama aygıtı, FAT16 ya da FAT32 ile formatlanmamış.	USB depolama aygıtı, FAT16 ya da FAT32 ile formatlanmalıdır.

iPod

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
ERROR-19	İletişim arızası	Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. iPod'u sıfırlayın.
	iPod arızası	Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. iPod'u sıfırlayın.
ERROR-16, 18	iPod'un eski sürümü	iPod sürümünü güncelleyin.
	iPod arızası	Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. iPod'u sıfırlayın.
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.

Otomatik TA ve EQ işlevlerinin hata mesajlarının anlaşılması

Otomatik TA ve EQ işlevlerini kullanarak, aracın iç akustik özelliklerinin doğru olarak ölçülmesi mümkün değilse, bir hata mesajı görüntüye gelir. Bir hata iletisi görüntülendiğinde aşağıdaki tabloya başvurarak sorunun ne olduğunu ve önerilen çözüm yöntemine bakın. Kontrol ettikten sonra tekrar deneyin.

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
ERR:MIC check	Mikrofon bağlı değil.	Ürünle birlikte verilen mikrofonu jaka sağlam olarak takın.
ERR:High Band, ERR:High-Lch, ERR:High-Rch, ERR:Mid Band, ERR:Mid-Lch, ERR:Mid-Rch, ERR:Low Band, ERR:Low-Lch, ERR:Low-Rch, ERR:SUBWOOFER, ERR:SW-Lch, ERR:SW-Rch	Mikrofon, hoparlörden ölçü tınısını alamıyor.	• Hoparlörlerin doğru takıldığından emin olun. • Hoparlörlere bağlı güç amperinin giriş düzey ayarını düzeltin. • Mikrofonu doğru ayarlayın.
ERR:Outside Noise	Çevreden gelen ses düzeyi çok yüksek.	• Aracınızı mümkün olduğu kadar sessiz bir yerde durdurup motoru ve klimayı kapatın. • Mikrofonu doğru ayarlayın.

Diskleri ve yürütme aygıtını kullanma kuralları

Sadece aşağıdaki iki logodan birine sahip diskleri kullanın.



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



TÜRKÇE

Ek bilgiler

- 12-cm'lik CD kullanın. 8-cm'lik disk 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 ya da 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, disk alışması 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, diskle 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 çalmak 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 çıkamayabilir. Bu nedenle, bu aygıtta Çift Disk kullanmamanızı öneririz.
- Çift Diskler hakkında ayrıntılı bilgi almak için, lütfen disk imalatçısından edinilen bilgileri dikkate alın.

USB depolama aygıtını ve bu birimi kullanma kuralları

- Bu birim, USB Mass Storage Class (Yığınsal Bellek Sınıfı) uyumlu olan USB taşınabilir müzik çalard/USB bellekte dosyaları yürütebilir.
- Bağlı bulunan USB depolama aygıtına bağlı olarak bu birimden optimum performans alınamayabilir.
- USB depolama aygıtını yüksek sıcaklıklara maruz kalan herhangi bir yerde bırakmayın.
- Kullandığınız USB depolama aygıtının türüne bağlı olarak, bu birim, depolama aygıtını tanımayabilir ya da dosyalar doğru bir şekilde yürütülmeyebilir.
- USB depolama aygıtının türüne bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.
- 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.

Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB)

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 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

Ek bilgiler

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: Lineer 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)

Sıkıştırılmış ses (disk, USB) 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 görüntülenemeyebilir.

Disk üzerinde sıkıştırılmış ses dosyaları

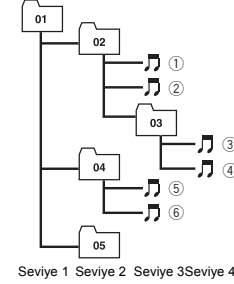
- ISO 9660 Seviye 1 ve 2 uyumlu. Romeo ve Joliet dosya sistemlerinin her ikisi de bu yürütme aygıtı ile uyumludur.
- Multi-seans yürütme işlemi olanaklıdır.
- Sıkıştırılmış ses dosyaları paket yazı veri aktarımı ile uyumlu değildir.
- Özgün kayıt şarkıları arasındaki boş bölümün uzunluğu dikkate alınmaksızın,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

USB depolama aygıtındaki sıkıştırılmış ses dosyaları

- USB depolama aygıtı uyumluluğu hakkında bilgi almak için, bkz: "Özellikler"; sayfa 63.
- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.
- Sayısız klasör sıradüzeni ile USB depolama aygıtındaki ses dosyaları yürütülmeye başlandığında küçük bir gecikme yaşanabilir.

Sıradüzen örneği ve yürütme sıraları

- Klasör
- Sıkıştırılmış ses dosyası



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.
- Pratik kullanım için, klasör sıradüzeni olabildiğince az katmana sahip olmalı.
- Bir diskte en fazla 999 dosya yürütülebilir.
- Bir diskte en fazla 99 klasör yürütülebilir.

Ek bilgiler

USB depolama aygıtındaki ses dosyalarının sırası

USB taşınabilir müzik çalarlar için, sıra farklı olabilir ve yürütücüye göre değişir.

- 01 ila 05 sayıları, atanan klasör sayılarını simgeler. ① ila ⑥ harfleri ise yürütme sırasını simgeler. Kullanıcı, bu birimde klasör numaralarını atayamaz ve yürütme sırasını belirleyemez.
- Yürütme sırası, USB depolama aygıtına kayıtlı sıra ile aynıdır.
- 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 USB depolama aygıtına kaydedin.
 Bununla birlikte, sistem ortamınıza bağlı olarak, yürütme sırasını belirleyemezsiniz.
- USB depolama aygıtında 15 000'e kadar dosya yürütülebilir.
- USB depolama aygıtında 500'e kadar klasör yürütülebilir.
- USB depolama aygıtında sekiz seviyeye kadar dizin yürütülebilir.

iPod

iPod uyumluluğu

- Bu aygıt, sadece aşağıdaki iPod modellerini 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 nano dördüncü nesil (yazılım sürümü 1.0.3)
 - 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)

- iPod'un nesil durumuna veya sürümüne bağlı olarak, bazı işlevler çalışmayabilir.
- İşlemler, iPod'un yazılım sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- iPod kullanırken, iPod Yuva Bağlayıcısı - USB Kablo 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 43.

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

- Pioneer ürünlerinde iPod Ekolayzır çalıştıramazsınız. Bu birime bağlamadan önce, iPod Ekolayzırını kapalı konuma getirmenizi öneririz.
- 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.

Telif hakkı ve ticari marka bildirimimi

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.



Ek bilgiler

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

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

iPod

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

"iPod için üretilmiştir"ın anlamı şöyledir: elektronik aksesuar özellikle iPod'a bağlanmak üzere tasarlanmıştır ve tasarımcısı tarafından Apple performans standartlarını karşılamak üzere oluşturulmuştur.

Apple, bu aygıtın çalışmasından veya güvenlik ile yönetmelik standartlarına uygun olup olmamasından sorumlu değildir.



iPhone

iPhone, Apple Inc. şirketinin ticari markasıdır.

"iPhone ile çalışır"ın anlamı şöyledir: elektronik aksesuar özellikle iPhone'a bağlanmak üzere tasarlanmıştır ve tasarımcısı tarafından Apple performans standartlarını karşılamak üzere oluşturulmuştur.

Apple, bu aygıtın çalışmasından veya güvenlik ile yönetmelik standartlarına uygun olup olmamasından sorumlu değildir.



Özellikler

Genel

Güç kaynağı	14,4 V DC (10,8 ila 15,1 V kullanılabilir)
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maks. akım tüketimi	2,0 A
Boyutlar (G x Y x D):	
DIN	
Şasi	178 mm x 50 mm x 164 mm
Burun	188 mm x 58 mm x 18 mm
D	
Şasi	178 mm x 50 mm x 164 mm
Burun	170 mm x 45 mm x 18 mm
Ağırlık	1,6 kg

Audio/DSP

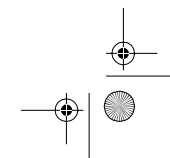
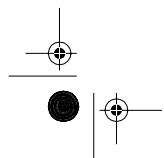
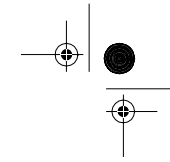
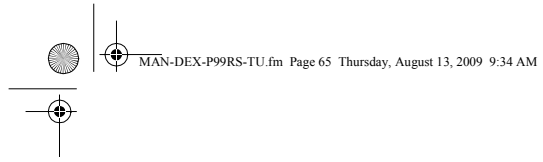
Ön çıkış maks. çıkış düzeyi	5,0 V
Yüksek ses konturu	+10 dB (100 Hz), +6,5 dB (10 kHz) (ses: -30 dB)
Ekolayzır (Sol/Sağ bağımsız 31-Bantlı Grafik Ekolayzır):	
Frekans	20/25/31,5/40/50/63/80/ 100/125/160/200/250/ 315/400/500/630/800/ 1k/1,25k/1,6k/2k/2,5k/ 3,15k/4k/5k/6,3k/8k/ 10k/12,5k/16k/20k Hz
Denkleştirme aralığı	±12 dB (0,5 dB adım)
Zamanlama ayarı	0 cm ila 394,24 cm (0,77 cm/adım), 0 inç ila 155,392 inç (0,3035 inç/adım)
Ağ (Sol/Sağ bağımsız):	
Yüksek:	
LPF	
Frekans	5k/6,3k/8k/10k/ 12,5k/16k/20k Hz
Eğri	GEÇİŞ, -6/-12/-18/ -24/-30/-36 dB/okt
Kazanç	0 dB ila -24 dB/Sessiz (1 dB adım)
Faz	Normal/Ters

HPF

Frekans	800/1k/1,25k/1,6k/2k/ 2,5k/3,15k/4k/5k/6,3k/ 8k/10k/12,5k/16k Hz
Eğri	-6/-12/-18/-24/-30/-36 dB/okt
Kazanç	0 dB ila -24 dB/Sessiz (1 dB adım)
Faz	Normal/Ters
Orta:	
HPF/LPF	
Frekans (LPF)	25/31,5/40/50/63/ 80/100/125/160/200/ 250/315/400/500/630/ 800/1k/1,25k/1,6k/2k/ 2,5k/3,15k/4k/5k/6,3k/ 8k/10k/12,5k/16k/20k Hz
Frekans (HPF)	20/25/31,5/40/50/ 63/80/100/125/160/ 200/250/315/400/500/ 630/800/1k/1,25k/1,6k/ 2k/2,5k/3,15k/4k/5k/6,3k/ 8k/10k/12,5k/16k Hz
Eğri (LPF)	GEÇİŞ, -6/-12/-18/-24/ -30/-36 dB/okt
Eğri (HPF)	GEÇİŞ, -6/-12/-18/ -24/-30/-36 dB/okt
Kazanç	0 dB ila -24 dB/Sessiz (1 dB adım)
Faz	Normal/Ters
Düşük:	
HPF/LPF	
Frekans (LPF)	25/31,5/40/50/63/ 80/100/125/160/200/250/ 315/400/500/630/800/1k/ 1,25k/1,6k/2k/2,5k/3,15k/ 4k/5k/6,3k/8k/10k/12,5k/ 16k/20k Hz
Frekans (HPF)	20/25/31,5/40/50/ 63/80/100/125/160/200/ 250/315/400/500/630/ 800/1k/1,25k/1,6k/2k/ 2,5k/3,15k/4k/5k/6,3k/ 8k/10k/12,5k/16k Hz

Ek bilgiler

Eğri (LPF)	GEÇİŞ, -6/-12/-18/ -24/-30/-36 dB/okt	USB	USB standart özellik	USB 2.0 tam hız
Eğri (HPF)	GEÇİŞ, -6/-12/-18/ -24/-30/-36 dB/okt	Maksimum besleme akımı	500 mA	
Kazanç	+6 dB ila -24 dB/Sessiz (1 dB adım)	Minimum bellek kapasitesi	256 MB	
Faz	Normal/Ters	USB sınıfı	MSC (yığınsal bellek sınıfı)	
SW :		Dosya sistemi	FAT16, FAT32	
HPF/LPF		MP3 şifre çözücü format	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3	
Frekans (LPF)	25/31,5/40/50/63/ 80/100/125/160/200/250/ 315/400/500/630/800/1k/ 1,25k/1,6k/2k/2,5k/3,15k/ 4k/5k/6,3k/8k/10k/12,5k/ 16k/20k Hz	WMA şifre çözücü formatı	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (2 kanallı ses) (Windows Media Player)	
Frekans (HPF)	20/25/31,5/40/50/ 63/80/100/125/160/200/ 250/315/400/500/630/800/ 1k/1,25k/1,6k/2k/2,5k/3,15k/ 4k/5k/6,3k/8k/10k/12,5k/16k Hz	AAC şifre çözücü format	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlu) (.m4a) (Sürüm 7.7 ve daha eski)	
Eğri (LPF)	GEÇİŞ, -6/-12/-18/ -24/-30/-36 dB/okt	WAV sinyal formatı	Lineer PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)	
Eğri (HPF)	GEÇİŞ, -6/-12/-18/ -24/-30/-36 dB/okt	FM radyo		
Kazanç	+6 dB ila -24 dB/Sessiz (1 dB adım)	Frekans aralığı	87,5 MHz ila 108,0 MHz	
Faz	Normal/Ters	Kullanılabilir duyarlılık	9 dBf (0,8 µV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)	
CD çalar		Sinyal gürültü oranı	72 dB (IEC-A ağı)	
Sistem	Kompakt disk ses sistemi	MW radyosu		
Kullanılabilir diskler	Kompakt disk	Frekans aralığı	531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz)	
Sinyal gürültü oranı	115 dB (1 kHz) (IEC-A ağı)	Kullanılabilir duyarlılık	25 µV (S/N: 20 dB)	
Kanal sayısı	2 (stereo)	Sinyal gürültü oranı	62 dB (IEC-A ağı)	
MP3 şifre çözücü format	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3	LW radyosu		
WMA şifre çözücü formatı	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (2 kanallı ses) (Windows Media Player)	Frekans aralığı	153 kHz ila 281 kHz	
AAC şifre çözücü format	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlu) (.m4a) (Sürüm 7.7 ve daha eski)	Kullanılabilir duyarlılık	28 µV (S/N: 20 dB)	
WAV sinyal formatı	Lineer PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)	Sinyal gürültü oranı	62 dB (IEC-A ağı)	
		Not		
		• Aygıtın geliştirilmesi amacıyla, özellikler ve tasarım müşteriye bildirilmeden değişikliklere tabidir.		





PIONEER CORPORATION
4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN
КОРОПОРАЦІЯ ПІОНІЕР
4-1, Мєрєпо 1-Чомє, Мєрєпо-кь, Токіо
153-8654, Мїоннєр.

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.
P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV
Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique
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 OF CANADA, INC.
300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada
TEL: 1-877-283-5901
TEL: 905-479-4411

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 ELEKTRONIK 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 © 2009 Pioneer Corporation'a aittir.
Tüm hakları saklıdır.

www.pioneer.eu

Belçika da basılmıştır
MAN-DEX-P99RS-TU

