

**SİSTEM KONTROL RADYO/CD
OPTİK DİJİTAL REFERANS SİSTEM**

ODR

Kullanıcı kılavuzu

RS-D7RII

Ürününüzü www.pioneer.eu
adresine kaydetmeyi unutmayın

Pioneer *sound.vision.soul*

TÜRKÇE

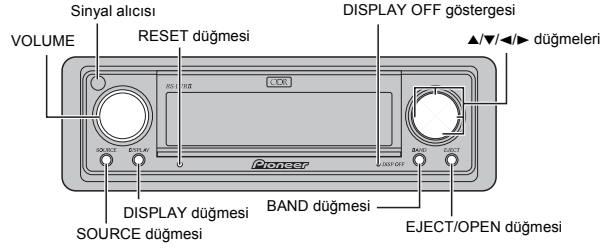
İçindekiler

Anahtar bulucu	3	Temel çalışma işlemi	11
Ana birim	3	Müzik dinlemek için yapılacaklar	11
Uzaktan kumanda	3	Aygıtın kapatılması	12
Uzaktan kumanda kapağının açılması ve kapatılması	3	Radyonun çalıştırılması	12
● Kapak kapalıyken		Radyonun temel çalışma işlemi	12
● Kapak açıkken		Radyo ayarı ekranındaki işlemler	13
Uzaktan kumanda ve bakımı	4	● Radyo ayar ekranına erişim	
Uzaktan kumandanın kullanılması	4	● Radyo ayar ekranından çıkış	
Piller	4	● En iyi istasyonların belleği	
Bu ürünü kullanmadan önce yapılacaklar	5	● Yerel arama işlevini kullanarak istasyonların aranması	
Bu ürün hakkında	5	● Bellek ayar ekranına geçiş	
Bu kılavuz hakkında	5	● Ön ayarlı istasyon arama	
Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar	5	RDS işlevlerinin kullanılması	14
Ürün kaydı	6	RDS Nedir?	14
Mikroişlemcinin sıfırlanması	6	Alternatif frekans işlevi	14
Ön panelin sökülmesi ve yerine takılması	6	● AF işlevinin devreye sokulması/ devreden çıkarılması	
Hırsızlığa karşı koruma önlemleri	6	PI arama işlevi	15
● Ön panelin sökülmesi		● PI arama	
● Ön panelin yerine takılması		● Otomatik PI arama (ön ayarlı istasyon için)	
● Uyarı tonu		PTY İşlevi	15
Kullanım ortamının hazırlanması	7	● PTY'nin aranması	
Kullanım ortamının hazırlanması	7	● Haber programı yarıda kesme	
Başlangıç ayar ekranındaki işlemler	7	● PTY alarmı	
● Başlangıç ayar ekranına erişim		● Anonların iptal edilmesi	
● Başlangıç ayar ekranından çıkış		● PTY listesi	
Saat ayarı	8	Trafik anonsu bekleme işlevi	17
● Saat ayar ekranına geçiş		● TA işlevinin devreye sokulması/ devreden çıkarılması	
● Saat ayarı		● Trafik anonslarının iptal edilmesi	
● Saatin zaman sinyaliyle ayarlanması		● TA sesinin ayarlanması	
● Saat gösteriminin kapatılması		● TP alarmı işlevi	
● Başlangıç ayar ekranına dönüş		Bölgesel işlev	18
Gösterge ayarlanması	9	● Bölgesel işlevin devreye sokulması	
● Gösterge ayar ekranına geçiş		Radyo metni	18
● Parlaklığın ayarlanması		● Radyo metni göstergesi	
● Işık kontrolünün ayarlanması		● Radyo metninin belleğe kaydedilmesi	
● Duvar kağıdının seçilmesi		● On ayarlı radyo metninin bellekten çağırılması	
● Geri modunun seçilmesi		Entegre CD çaların çalıştırılması	19
● Başlangıç ayar ekranına dönüş		Entegre CD çaların temel çalışma işlemi	19
Genel ortamın hazırlanması	9	Entegre CD ayar ekranındaki işlemler	20
● Genel ortam ayar ekranına geçiş		● Entegre CD ayar ekranına erişim	
● AUX modunu değiştirme		● Entegre CD ayar ekranından çıkış	
● Uyarı tonunun ayarlanması		İşlevlerin çalıştırılması	20
● Doğrulama sesinin etkinleştirilmesi/ kapatılması		● Tekrar çalma	
● DAB önceliğinin ayarlanması		● Rasgele çalma	
● Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması		● Tarayarak çalma	
● FM ayarlama adımının değiştirilmesi		● Duraklama	
● Başlangıç ayar ekranına dönüş		● Gösterge modunun değiştirilmesi	
Menü kilidinin ayarlanması	11	● Disk başlığı girişi	
● Menü kilidi hakkında bilgiler		Multi-CD çaların çalıştırılması	21
● Menü kilidinin açılması/kapatılması (ON/OFF)		Multi-cd çaların temel çalışma işlemi	21

Multi-CD çaların çalıştırılması	21	Diğer işlevler	34
Multi-cd çaların temel çalışma işlemi	21	AUX kaynağının kullanılması	34
Multi-CD ayar ekranındaki işlemler	22	● AUX kaynağının seçilmesi	
● Multi-CD ayar ekranına erişim		● AUX başlığının girilmesi	
● Multi-CD ayar ekranından çıkış		Cep telefonu kullanırken sesin kesilmesi işlevi	34
İşlevlerin çalıştırılması	22	Gösterge özelliğinin kapatılması	34
● Tekrar çalma		İşık renginin seçilmesi	34
● Rasgele çalma		CD çalar ve bakımı	35
● Tarayarak çalma		CD çalar ve bakımı	35
● Duraklama		CD-R/CD-RW diskleri	35
● Gösterge modunun değiştirilmesi		Çift Disk	35
● Disk numarasının aranması		Entegre CD çaların hata mesajı	36
Disk başlığı	23	Birimlerin bağlanması	36
● Disk başlığı girişi		Ayar örnekleri	37
● Disklerin disk başlık listesiyle seçilmesi		Güç kablosu bağlantısı	38
DVD çaların çalıştırılması	25	Gürültü filtresinin takılması	38
DVD çaların temel çalışma işlemi	25	Sistem bağlantısı	39
DVD ayar ekranındaki işlemler	25	Sistem örneği	39
● DVD ayar ekranından çıkış		Montaj	41
İşlevlerin çalıştırılması	26	Lastik burçla yapılan montaj	41
● Tekrar çalma		Cihazın yerinden çıkarılması	41
● Rasgele çalma		Uzaktan kumanda cihazının montajı	42
● Tarayarak çalma		Uzaktan kumanda aygıtının montajı	42
● Duraklama		● Yatay montaj	
● Gösterge modunun değiştirilmesi		● Dikey montaj	
● Disk numarasının aranması		Yalnızca montaj kaidesi kullanılarak montaj	42
● Disk başlığı girişi		Montaj kaidesi ve dirsek kullanılarak montaj	42
DAB radyosunun çalıştırılması	27	● Yöntem A	
DAB radyosunun temel çalışma işlemi	27	● Yöntem B	
DAB radyo ayarı ekranındaki işlemler	28	Özellikler	43
● DAB radyo ayar ekranına erişim		TV radyosunun çalıştırılması	32
● DAB radyo ayar ekranından çıkış		TV radyosunun temel çalışma işlemi	32
İşlevlerin çalıştırılması	28	TV radyosu ayarı ekranındaki işlemler	33
● Bellek ayar ekranına geçiş		● TV radyosu ayar ekranına erişim	
● On ayarlı istasyon arama		● TV radyosu ayar ekranından çıkış	
● Anons desteği işlevi		İşlevlerin çalıştırılması	33
● Servis bileşeni işlevi		● En iyi istasyonların ardışık belleği	
● Dinamik etiket işlevi		● Bellek ayar ekranına geçiş	
● Mevcut PTY işlevi		● Ön ayarlı istasyon arama	
● Servis takibi işlevi		TV radyosunun çalıştırılması	32
TV radyosunun çalıştırılması	32	TV radyosunun temel çalışma işlemi	32
TV radyosunun temel çalışma işlemi	32	TV radyosu ayarı ekranındaki işlemler	33
TV radyosu ayarı ekranındaki işlemler	33	● TV radyosu ayar ekranına erişim	
● TV radyosu ayar ekranından çıkış		● TV radyosu ayar ekranından çıkış	
İşlevlerin çalıştırılması	33	İşlevlerin çalıştırılması	33
● En iyi istasyonların ardışık belleği		● Bellek ayar ekranına geçiş	
● Bellek ayar ekranına geçiş		● Ön ayarlı istasyon arama	
● Ön ayarlı istasyon arama			

Anahtar bulucu

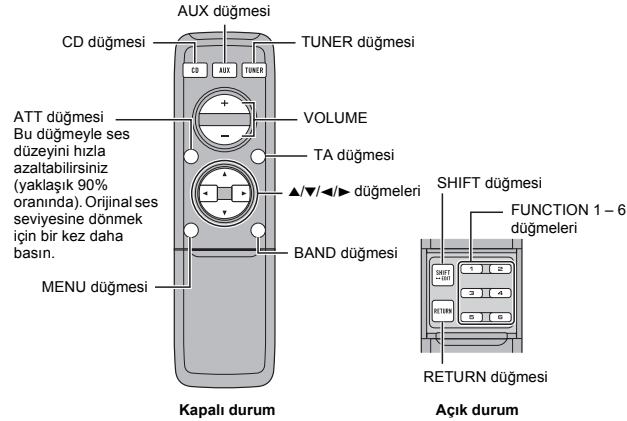
Ana birim



Uzaktan kumanda

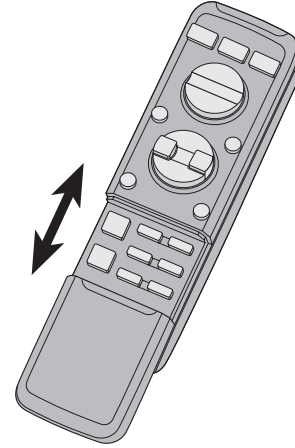
Bu sistemde kullanılabilen işlevler ve menü göstergesi, kullanılan uzaktan kumanda cihazının durumuna göre değişiklik gösterir. Kapağın açılması, birimin içindeki SHIFT, RETURN ve FUNCTION 1 – 6 düğmelerinin kullanılmasını sağlar. Ayrıntılı bilgi için, bu sayfaya bakın.

- Uzaktan kumandayı kullanırken ana birimin üzerindeki sinyal radyosuna doğru tuttuğunuzdan emin olun. Aksi takdirde, doğru çalışmayabilir.



Uzaktan kumanda kapağının açılması ve kapatılması

Uzaktan kumanda kapağının açılması, birimin içindeki SHIFT, RETURN ve FUNCTION 1 – 6 düğmelerinin kullanılmasını sağlar.



Bu sistemde kapak açık ya da kapalı olduğundaki menü göstergeleri, kullanılabilir işlevler ve menü göstergeleri, kullanılan uzaktan kumandanın durumuna göre değişir.

Uzaktan kumanda	Menü göstergesi
Kapak kapalı	Kapalı durum
Kapak açık	Açık durum

TÜRKÇE

Anahtar bulucu

Kapak kapalıyken

Uzaktan kumanda kapağının kapatılması, menü göstergesini kapalı duruma getirir.

Kapalı durumda menü göstergesi

Örnek: Entegre CD ekranı



Not

- Kapalı durumda menü göstergesi: Geçerli mod ve açık durumda olan işlevler gösterilir.

Kapak açıkken

Uzaktan kumanda kapağının açılması, menü göstergesini açık duruma getirir.

Açık durumda menü göstergesi

Örnek: Entegre CD ayar ekranı



Notlar

- Göstergedeki menü öğelerinin konumları, İşlev düğmeleri 1 – 6'nın konumlarına karşılık gelir.
- Açık durumda menü göstergesi: FUNCTION düğmeleri 1 – 6 kullanıldığında, bunlarla çalıştırılabilen işlevler gösterilir.

İşlemin ortasında kapak kapatıldığında

- İşlem sırasında kapağın kapatılması, bir önceki işlemin bırakılmasına ve menü göstergesinin kapalı duruma geri dönmesine neden olur.

Uzaktan kumanda ve bakımı

Uzaktan kumandanın kullanılması

Bu ürünle birlikte bir uzaktan kumanda cihazı verilmektedir.

Bazı işlemleri ana birimle yapabilirsiniz, bununla birlikte işlemlerin çoğu uzaktan kumanda cihazıyla gerçekleştirilebilir.

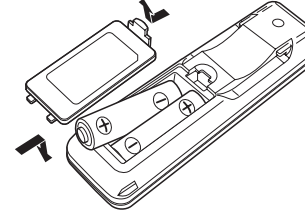
- Uzaktan kumanda cihazını sinyal alıcısına doğru tutarak kullanın.
- Uzaktan kumanda cihazı kullanılmadığında, sağlanan montaj kaidesine sağlamca takın.

Ön Uyarı:

- Uzaktan kumandayı yüksek sıcaklıklara ya da doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Uzaktan kumanda, doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa, doğru çalışmayabilir.
- Uzaktan kumandayı frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.

Piller

- Uzaktan kumanda cihazının arkasındaki kapağı çıkarın ve pili (+) ve (-) kutupları doğru yönde olacak şekilde yerleştirin.



Ön Uyarı:

- Yalnızca AAA ya da IEC R03 tipi 1,5 V piller kullanın.
- Uzaktan kumanda bir ay ya da daha uzun bir süre kullanılmıyorsa, pillerini çıkarın.
- Verilen pilleri yeniden şarj etmeyi denemeyin.
- Yeni ve kullanılmış pilleri birlikte kullanmayın.
- Pili akması durumunda uzaktan kumanda cihazını silerek tamamen temizleyin ve yeni piller takın.
- Lütfen kullanılmış pilleri atarken, ülkenizde/bölgende yürürlükteki devlet yönetmeliklerine ya da kamu çevre kuruluşlarının kurallarına uyun.

Bu ürünü kullanmadan önce yapılacaklar



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

AB'nin 25 üyesi, İsviçre ve Norveç'te kullanıcılar, elden çıkaracakları elektronik ürünleri herhangi bir bedel ödmeden belirlenen toplama tesislerine ya da perakendeciye iade edebilirler (benzer yeni bir ürün satın almanız durumunda).

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

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

Bu ürün hakkında

Bu ürünün Radyo frekansları Batı Avrupa, Asya, Orta Doğu, Afrika ve Okyanusya'da kullanılmak üzere tahsis edilmiştir. Diğer bölgelerde kullanılması halinde, uygun olmayan sinyal alımlarına neden olabilir. RDS 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.
- "CLASS1 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 Car-Stereo-Pass, sadece Almanya'da kullanmak içindir.
- Çalıştırma yöntemleri ve ön uyarılara bakmak için, bu kılavuzu el altında bulundurun.
- Sesi her zaman dışarıdaki sesleri duyabileceğiniz kadar açın.
- Ürünü nemden koruyun.
- Aküyü çıkarırsanız ya da akünün şarjı biterse, ön ayar belleği silinir ve yeniden programlanması gerekir.

Bu kılavuz hakkında

Bu ürün, üst düzeyde bir sinyal alımını ve çalışmayı garanti eden son derece gelişmiş birtakım özellikler içerir. Bu işlevlerin tümü, en kolay kullanımı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır; ancak, çoğu kendinden açıklamalı değildir. Bu kullanma kılavuzu, aygıtın tam performans almasını ve dinleme zevkinizi en üst düzeye çıkarmanızı sağlar.

Bu birimi kullanmadan önce, bu kılavuzu okuyarak birimin işlevlerini ve çalışma biçimini anlamanızı öneriyoruz. Özellikle de bu kılavuzdaki **UYARILARI** ve **DİKKATLERİ** okumanızı ve dikkate almanızı öneririz.

Bu kılavuz esas olarak uzaktan kumandanın çalışma şeklini açıklar. Bazı işlevler, ana birim kullanılarak da yapılabilir, ancak uzaktan kumandada ana birimde bulunmayan ATT, TA, SHIFT, MENU, RETURN düğmeleri ve FUNCTION 1 – 6 gibi düğmeler bulunur. Ayrıca işlemlerin çoğu uzaktan kumanda cihazıyla gerçekleştirilebilir.

Sorunla karşılaştığınızda yapılacaklar

Bu ürünün çalışmasında bir sorun çıkarsa, satıcınızla ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisi ile görüşün.

TÜRKÇE

Bu ürünü kullanmadan önce yapılacaklar

Ürün kaydı

Aşağıdaki siteyi ziyaret ediniz:

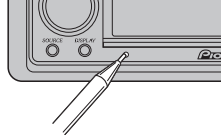
www.pioneer.eu

- 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.

Mikroişlemcinin sıfırlanması

Mikroişlemci aşağıdaki durumlarda sıfırlanmalıdır:
Montajdan sonra bu ürünü ilk kez kullanırken.
Makina doğru olarak çalışmıyorsa.
Göstergede tuhaf (yanlış) mesajlar beliriyoorsa.

- Mikroişlemciyi sıfırlamak için, ana birim üzerindeki RESET düğmesine bir kalem ucuyla ya da başka bir sivri uçlu aletle basın.



Ön panelin sökülmesi ve yerine takılması

Hırsızlığa karşı koruma önlemleri

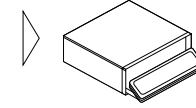
Ana birimin ön paneli hırsızlığı engellemek amacıyla sökülebilir özelliktedir.

Ön Uyarı:

- Ön paneli çıkarırken ya da yerine takarken göstergeler bölümüne kuvvet uygulamayın ve sıkmadan tutun.
- Ön paneli aşırı şoklara maruz bırakmayın.
- Ön paneli doğrudan güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.

Ön panelin sökülmesi

1. Ön paneli açın.

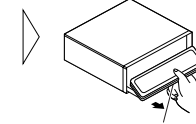


Ön Uyarı:

- Kontak anahtarını ON/OFF konumuna getirdikten birkaç saniye sonra ön panel otomatik olarak hareket eder. Bu durum oluştuğunda parmaklarınız panele sıkışabilir, bu yüzden parmaklarınızı panelden uzak tutun.

2. Kendinize doğru kaydırarak ön paneli dışarı çekin.

Ön paneli sıkmadan ve düşürmeden tutun.

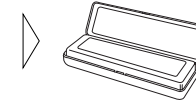


Serbest bırakma bölümü

Not

- Ön paneli çıkarmak için dışarı çekerken, ön panelin arkasındaki oluklu serbest bırakma bölümünü mutlaka tutun.

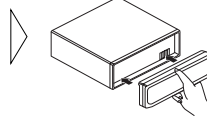
3. Sökülmüş ön paneli saklamak/taşımak için sağlanan koruyucu kutuyu kullanın.



Ön panelin sökülmesi ve yerine takılması

Ön panelin yerine takılması

1. İç kapağın kapalı olduğundan emin olun.
2. Ön paneli yerine sağlamca oturtturarak geri takın.



Uyarı tonu

Kontakt anahtarı kapatıldıktan 5 saniye sonra ön panel sökülmezse bir uyarı tonu duyulur.

Not

- Uyarı tonu işlevini iptal edebilirsiniz. (Bkz sayfa 10.)

Kullanım ortamının hazırlanması

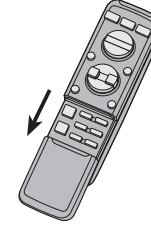
Kullanım ortamının hazırlanması

Ana birimi kullanmak için, saatin ayarlanması ve duvar kâğıdının seçilmesini de içeren gerekli hazırlıkları yapın. Ayarları seçilmezse bazı işlevler kullanılamaz. Kullanılacak sisteme uyacak şekilde ortamı ayarlayın.

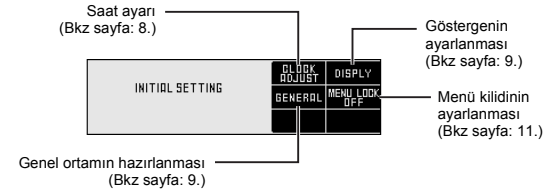
Başlangıç ayar ekranındaki işlemler

Başlangıç ayar ekranına erişim

1. Uzaktan kumanda cihazının kapağını açın.
2. **SHIFT** düğmesine basın.
Bunu yaptığınızda, başlangıç ayar ekranına girilir.
3. **FUNCTION** (işlev) düğmesi 1 – 4'e basarak işlevi seçin.



■ Başlangıç ayar ekranı

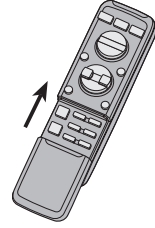


TÜRKÇE

Kullanım ortamının hazırlanması

Başlangıç ayar ekranından çıkış

- Uzaktan kumanda cihazının kapağını kapatın.



Saat ayarı

Saat ayar ekranına geçiş

- Başlangıç ayar ekranında **FUNCTION** düğmesi 1'e basın.
Bu eylem saat ayar ekranına geçmenizi ve saati ayarlayabilmenizi sağlar.



Saat ayarı

1. ◀/▶ düğmelerine basın ve imleci ayarlanacak bölüme (saat, dakika) hareket ettirin.



2. Saati ayarlamak için ▲/▼ düğmelerine basın.

Bu düğmelere basılı tutmak işlemlerin sürekli hale gelmesini sağlar.

Not

- Saniye rakamları gösterilmez. Ancak zamanı ayarladıktan sonra düğmelerin bırakılmasıyla birlikte saat, sıfır saniyeden başlar.



Saatın zaman sinyaliyle ayarlanması

- Dakika göstergesini sıfırlamak için saat ayarlama ekranında **FUNCTION (işlev)** düğmesi 2'ye basın.

Düğmeye basılırken saat sıfır saniyeden çalışmaya başladığından, saati zaman sinyali (radyo, telefon, vb kaynaklı) kullanarak ayarlamak mümkündür.

Not

- 00 ile 29 dakika arası saat rakamı aynı kalır ve dakika göstergesi "00" olarak görülür. 30 ile 59 arasında ise yuvarlanarak bir sonraki saat rakamına geçer.



Saat gösteriminin kapatılması

Kaynaklar OFF (kapalı) duruma getirildiğinde göstergede zaman görünür.

- Saat gösterimini etkinleştirmek/kapatmak için saat ayar ekranında **FUNCTION (işlev)** düğmesi 1'e basın.



Not

- Göstergede her kaynağın işlem menüsü belirlediğinde ekranda saatin kaç olduğu her zaman gösterilir.

Kullanım ortamının hazırlanması

Başlangıç ayar ekranına dönüş

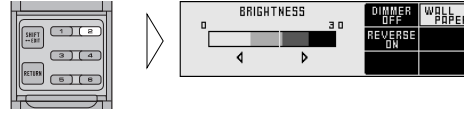
- **RETURN (geri dönüş) düğmesine basın.**
Gösterge başlangıç ayar ekranına geri döner.



Göstergenin ayarlanması

Gösterge ayar ekranına geçiş

- **Başlangıç ayar ekranında FUNCTION düğmesi 2'ye basın.**
Bu eylem gösterge ayar ekranına geçmenizi ve göstergelyi ayarlayabilmenizi sağlar.



Parlaklığın ayarlanması

Göstergeyi okumak zor oluyorsa daha rahat okuma için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.

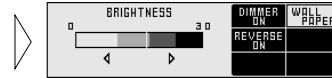
- **Gösterge ayar ekranında </> düğmelerine basarak parlaklığı ayarlayabilirsiniz.**
Göstergede "0" – "30" görüntülenir.



Işık kontrolünün ayarlanması

Bu ürünün göstergesinin gece çok parlak olmasını engellemek için aracınızın farları açıkken göstergenin ışığı kısılır.
Bu işlevi ON/OFF konumuna getirebilirsiniz.

- **Işık kontrolünü etkinleştirmek/kapatmak için gösterge ayarı ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 1'e basın.**



Duvar kağıdının seçilmesi

Bu cihazda 3 farklı duvar kağıdı tipi vardır.

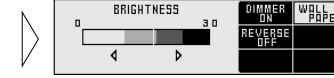
- **Duvar kağıdını değiştirmek için gösterge ayarı ekranındaki FUNCTION (işlev) düğmesi 2'ye basın.**



Geri modunun seçilmesi

30 saniye içinde hiçbir işlem yapmazsanız, ekran göstergeleri geriye gitmeye başlar ve her 10 saniyede bir geri gitmeyi sürdürür. Başlangıç ayarında geri modu etkin durumdadır.

- **Geri modunu etkinleştirmek/kapatmak için, gösterge ayarı ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 3'e basın.**



Başlangıç ayar ekranına dönüş

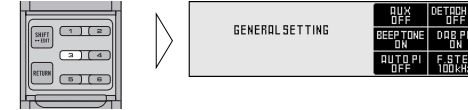
- **RETURN (geri dönüş) düğmesine basın.**
Gösterge başlangıç ayar ekranına geri döner.



Genel ortamın hazırlanması

Genel ortam ayar ekranına geçiş

- **Başlangıç ayar ekranında FUNCTION düğmesi 3'e basın.**
Bu eylem, genel ortam ayar ekranına geçmenizi ve genel ortam ayarı yapabileceğinizi sağlar.



TÜRKÇE

Kullanım ortamının hazırlanması

AUX modunu değiştirme

Bu ürünle yardımcı (AUX) cihazların kullanılması mümkündür.

Bu ürünle birlikte harici bir cihaz kullanırken AUX modunu etkinleştirin.

- **AUX (yardımcı cihaz) özelliğini etkinleştirmek/kapatmak için genel ortam ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 1'e basın.**

GENERAL SETTING	AUX ON	DETACH W OFF
	BEEP TONE ON	DAB PR ON
	AUTO PI OFF	F. STEP 100 kHz

Uyarı tonunun ayarlanması

Uyarı tonu işlevini etkinleştirebilir/kapatabilirsiniz. (Bkz bölüm "Uyarı tonu" sayfa 7.)

- **Uyarı tonu özelliğini etkinleştirmek/kapatmak için genel ortam ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 2'ye basın.**

GENERAL SETTING	AUX OFF	DETACH W ON
	BEEP TONE ON	DAB PR ON
	AUTO PI OFF	F. STEP 100 kHz

Doğrulama sesinin etkinleştirilmesi/kapatılması

Düğmelere basıldığında çıkan "bip" sesi etkinleştirilebilir ya da kapatılabilir. Başlangıç ayarı açık (ON) durumdadır.

- **Doğrulama sesi özelliğini etkinleştirmek/kapatmak için genel ortam ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 3'e basın.**

GENERAL SETTING	AUX OFF	DETACH W OFF
	BEEP TONE OFF	DAB PR ON
	AUTO PI OFF	F. STEP 100 kHz

DAB önceliğinin ayarlanması

Cihaza gizli bir DAB radyosu (örn. GEX-P700DAB) bağlı olduğunda, ürünü bu moda ayarlayabilirsiniz, böylece gizli DAB radyosuyla alınan trafik bilgileri kesme özelliği, bu ürünün RDS trafik anonsu (TA) işlevine göre öncelik kazanır.

■ Açık konumdayken (ON)

DAB alımı esnasında, seçilen servis parçası yol trafiği flaşları ve ulaşım flaşlarını destekliyorsa, yayının alımı bu ürünün RDS trafik anonsu (TA) ile kesilmez.

■ Kapalı durumdayken (OFF)

Bu ürünün RDS ve saklanan DAB trafik bilgilerinin yayınları arasından ilk alınan haber flaşı ile yayın kesilir.

- **DAB önceliği özelliğini etkinleştirmek/kapatmak için genel ortam ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 4'e basın.**

GENERAL SETTING	AUX OFF	DETACH W OFF
	BEEP TONE ON	DAB PR OFF
	AUTO PI OFF	F. STEP 100 kHz

Not

- DAB öncelik ayarı modunu sadece ayrı satılan, saklanabilen DAB radyosu (örn. GEX-P700DAB) takılıyken seçebilirsiniz.

Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması

Bellekteki istasyonlarda PI arama işlemi sırasında, otomatik PI arama işlevini etkinleştirebilir/kapatabilirsiniz (ON/OFF). (Bkz bölüm "PI arama işlevi" sayfa 15.)

- **Otomatik PI arama özelliğini etkinleştirmek/kapatmak için genel ortam ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 5'e basın.**

GENERAL SETTING	AUX OFF	DETACH W OFF
	BEEP TONE ON	DAB PR ON
	AUTO PI ON	F. STEP 100 kHz

Kullanım ortamının hazırlanması

FM ayarlama adımının değiştirilmesi

Normal olarak FM modunda otomatik aramayla istasyon ayarlarken 50 kHz'e ayarlı olan istasyon ayarlama adımı, AF ya da TA modu devreye sokulduğunda 100 kHz olarak değişir.

AF modunda istasyon ayarlama adımını 50 kHz'e ayarlamak daha iyi sonuç verebilir.

- İstenen istasyon ayarlama adımını seçmek için, genel ortam ayar ekranında **FUNCTION** düğmesi 6'ya basın.

GENERAL SETTING	AUX OFF	DETACH W OFF
	BEEP TONE ON	DAB PR ON
	AUTO PI OFF	F-STEP SOURCE

Notlar

- Manuel ayarlama esnasında istasyon ayarlama adımı 50 kHz'e ayarlı kalır.
- Akü bağlantısı geçici olarak kesilirse istasyon ayarlama adımı 100 kHz'e döner.

Başlangıç ayar ekranına dönüş

- RETURN (geri dönüş) düğmesine basın.**

Gösterge başlangıç ayar ekranına geri döner.

INITIAL SETTING	ALOK ADJUST	DISPLY
	GENERAL	MENU LOCK OFF

Menü kilidinin ayarlanması

Menü kilidi hakkında bilgiler

Menü kilidini etkinleştirirseniz, ses ayarlarını değiştirmek için açık durumdaki uzaktan kumanda cihazının işlemlerinin kabul edilmemesi mümkün olur.

Yanlışlıkla verileri yeniden ayarlamak istemediğinizde bu yararlı bir özelliktir.

Menü kilidinin açılması/kapatılması (ON/OFF)

Menü kilidini açmak/kapatmak (ON/OFF) mümkündür.

- Menü kilidini etkinleştirmek/ devreden çıkarmak için, başlangıç ayar ekranında **FUNCTION** (işlev) düğmesi 4'e basın.

INITIAL SETTING	ALOK ADJUST	DISPLY
	GENERAL	MENU LOCK OFF

Temel çalışma işlemi

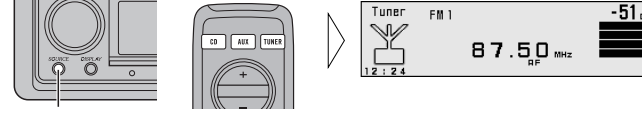
Müzik dinlemek için yapılacaklar

Aşağıdaki bilgiler müzik dinlemeden önce gereken ilk işlemleri açıklamaktadır.

Not

- Bu ürüne bir diskini yerleştirilmesi. (Bkz sayfa 19.)

1. İstenen kaynağı seçin (örneğin radyo).



Her bastığınızda kaynağı değiştir ...

■ Ana birim

SOURCE düğmesine her basıldığında istenen kaynak aşağıdaki sırayla seçilir:

Entegre CD çalar → Multi-CD çalar → DVD çalar → TV → Radyo → DAB (Sayısal Ses Yayını) radyosu → Dış birim 1 → Dış birim 2 → AUX

■ Uzaktan kumanda

SOURCE düğmesine her basıldığında istenen kaynak aşağıdaki sırayla seçilir:

CD düğmesi: Entegre CD çalar → Multi-CD çalar → DVD çalar → OFF (kapalı)

AUX düğmesi: Dış birim 1 → Dış birim 2 → AUX → OFF (kapalı)

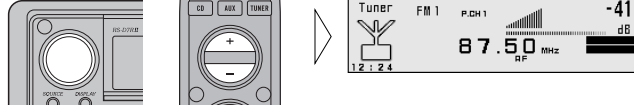
TUNER düğmesi: TV → Radyo → DAB (dijital ses yayını) radyo → OFF (kapalı)

Notlar

- Dış birim, bir kaynak olarak uygun olmasa da temel işlemlerin bu ürünle kontrol edilmesini sağlayan bir Pioneer ürünü (gelecekte piyasaya çıkacak bir ürün gibi) anlamına gelir. Bu birim iki tane dış birimi kontrol edebilir. Dış birim 1 ya da dış birim 2 seçilse bile "External" görüntülenir. İki tane dış birim taktığınızda, bu ürün otomatik olarak dış birim 1 veya dış birim 2 olarak bu dış birimlerin ayırımını yapar.
- Aşağıdaki durumlarda ses kaynağı değişmez:
 - Kaynakların her birine karşılık gelen bir ürün bu cihaza bağlı değilse.
 - Ürünün içinde disk yokken.
 - Multi-CD çaların içinde bir CD magazin yokken.
 - Multi-DVD çaların içinde bir DVD magazin yokken.
 - AUX (dış giriş) OFF (kapalı) konuma ayarlıyken. (Bkz sayfa 10.)
- Bu ürünün mavi/siyah kablosu aracınızın oto anteni röle kontrol terminaline takılıysa, kaynaklardan biri açıldığında aracınızın oto anteni dışarı doğru uzar. Anteni yerine geri sokmak için kaynağı kapalı konuma getirin.

Temel çalıştırma işlemi

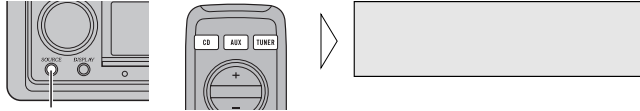
2. Sesi yükseltin ya da alçaltın.



Göstergede "--- dB" – "00 dB" görüntülenir.

Aygıtın kapatılması

● Kaynağı OFF (kapalı) konumuna getirin.



1 saniye basılı tutun

■ Ana birim

Kaynak değiştirme işlemi kapatmak için SOURCE (kaynak) düğmesine 1 saniye boyunca basın.

■ Uzaktan kumanda

Düğmeye basın ve kaynağı OFF (kapalı) konuma getirin.

CD düğmesi: Entegre CD çalar → Multi-CD çalar → DVD çalar → OFF (kapalı)

AUX düğmesi: Dış birim 1 → Dış birim 2 → AUX → OFF (kapalı)

TUNER düğmesi: TV → Radyo → DAB (dijital ses yayını) radyo → OFF (kapalı)

Radyonun çalıştırılması

Radyonun temel çalıştırma işlemi

Bu ürünün AF işlevi etkinleştirilebilir/kapatılabilir (ON/OFF). Normal istasyon ayarlama işlemleri için AF kapalı (OFF) konuma getirilmelidir. (Bkz sayfa 14.)

Manuel ve otomatik arayarak radyo istasyonlarının ayarlanması

- ▲/▶ düğmesine basma süresini değiştirerek istasyon ayarlama metodunu seçebilirsiniz.

Elle istasyon arama (adım adım)	0,5 saniye ya da daha az
Otomatik istasyon arama	0,5 saniye ya da daha fazla

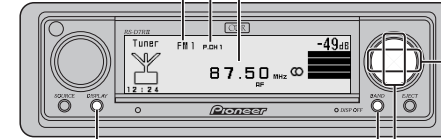
Notlar

- Düğmeye 0,5 saniyeden daha uzun bir süre basmaya devam ederseniz, yayın istasyonlarını atlayabilirsiniz. Düğmeye basmanız biter bitmez otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.
- Stereo bir istasyon seçildiğinde, "◐◑" stereo göstergesi ışığı yanar.

Ön ayar numarası göstergesi

Frekans göstergesi

Bant göstergesi



Bant

FM-1 → FM-2 → FM-3 → MW/LW

Ön ayarlı istasyon arama

▲/▼ düğmelerini kullanarak, belleğe alınmış istasyonları çağırabilirsiniz.

Göstergenin değiştirilmesi

DISPLAY (gösterge) düğmesine her basıldığında gösterge aşağıdaki sırayla değişir:

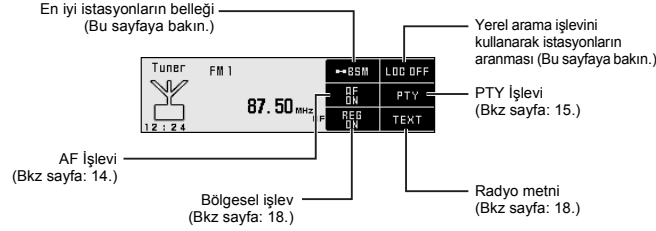
Program servis adı PTY etiketi	▶	Program servis adı Frekans
-----------------------------------	---	-------------------------------

Radyonun çalıştırılması

Radyo ayarı ekranındaki işlemler

Radyo ayar ekranına erişim

1. Uzaktan kumanda cihazının kapağını açın.
Bunu yaptığınızda radyo ayar ekranına girilir.
 2. **FUNCTION (işlev) düğmeleri 1 – 6'ya basarak işlevi seçin.**
- **Radyo ayar ekranı**



Radyo ayar ekranından çıkış

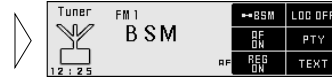
- Radyo ekranına geri dönmek için, uzaktan kumanda cihazının kapağını kapatın.

İşlevlerin çalıştırılması

En iyi istasyonların belleği

BSM (en iyi istasyonların belleği) işlevi, istasyonları otomatik olarak belleğe alır.

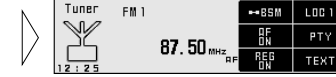
- **En iyi istasyonlar belleğini (BSM) etkin duruma getirmek için, radyo ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 1'i iki saniye basılı tutun.**
- En güçlü sinyali olan istasyonlar 1 – 6 FUNCTION (işlev) düğmelerine sinyal güçlerine göre sıralanarak kaydedilir.
- İşlemi iptal etmek için, belleğe alma işlemi tamamlanmadan FUNCTION (işlev) düğmesi 1'e yeniden basın.



Yerel arama işlevini kullanarak istasyonların aranması

Yerel mod ON konumdayken ("LOC.S" göstergesi ışığı yanar), sadece güçlü alım sağlayan yayın istasyonlarını seçebilirsiniz.

- **Yerel hassasiyeti değiştirmek için, radyo ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 2'ye basın.**



Yerel hassasiyet aşağıda açıklandığı gibi değişir:

FM: LOC 1 → LOC 2 → LOC 3 → LOC 4 → LOC OFF (kapalı)

MW/LW: LOC 1 → LOC 2 → LOC OFF (kapalı)

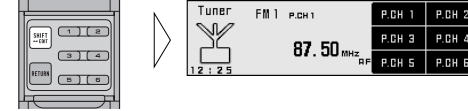
Not

- LOC 4 ayarı sadece en güçlü istasyonların alımını sağlarken daha düşük ayarlar gittikçe daha zayıf yayınları almanızı sağlar.

Bellek ayar ekranına geçiş

- **Radyo ayarı ekranında SHIFT düğmesine basın.**

Bu eylem bellek ayar ekranına geçiş sağlar ve istasyonların belleğe alınabilmesine izin verir.



- **Radyo ayar ekranına dönmek için, SHIFT düğmesine yeniden basın.**

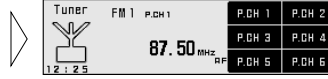
Radyonun çalıştırılması

Ön ayarlı istasyon arama

Yayın istasyonlarını 1'den 6'ya kadar olan FUNCTION (işlev) düğmelerine bir kez basarak kolayca çağırabilmeniz için belleğe alabilirsiniz.

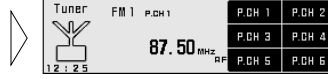
■ Yayın istasyonları belleği

- Yayın yapan istasyonları belleğe almak için, bellek ayar ekranında 1 ile 6 arasındaki FUNCTION (işlev) düğmelerine iki saniye boyunca basın.



■ Belleğe alınmış istasyonun geri çağırılması

- Bellek ayar ekranında 1 ile 6 arasındaki FUNCTION (işlev) düğmelerine basarak bu düğmelerde belleğe alınmış istasyonları geri çağırın.



Not

- En çok 18 FM istasyonu (6 tanesi FM-1, FM-2 ve FM-3'de) ve 6 tane MW/LW istasyonu belleğe alınabilir.

RDS işlevlerinin kullanılması

RDS Nedir?

RDS (radyo veri sistemi), FM programları arasında veri aktarımı sağlayan bir sistemdir. Duyulamayan bu veriler aşağıdaki örneklerde olduğu gibi birtakım özellikler sağlar: program servis adı, program türü göstergesi, trafik anonsu bekleme özelliği, radyo dinleyicilerinin istedikleri bir istasyonu ayarlayabilmelerine yardımcı olmak için düşünülmüş otomatik istasyon ayarlama ve program türü ayarlaması.

Notlar

- Tüm istasyonların RDS hizmeti olmayabilir.
- AF (alternatif frekans arama) ve TA (trafik anonsu bekleme özelliği) gibi RDS işlevleri sadece RDS istasyonlarına ayarlandığında devreye girer.

Alternatif frekans işlevi

AF (alternatif frekans arama) işlevi seçili istasyonla aynı ağdaki diğer frekansları aramakta kullanılır. Bu işlev seçili istasyonun alımında sorunlar yaşandığında ya da farklı frekanstaki bir istasyonun yayını daha iyi almak mümkün olduğunda, alıcıyı ağdaki daha güçlü sinyal yayan diğer bir frekansa yeniden ayarlar.

Notlar

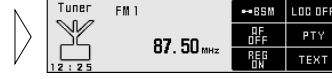
- Otomatik arayarak istasyon ayarlama ya da BSM otomatik bellek işlevlerini "AF" göstergesi ON durumundayken kullanıyorsanız, AF radyoyu sadece RDS istasyonlarına ayarlar.
- Ön ayarlı bir istasyonu yeniden bulduğunuzda, radyonuz o istasyonun AF listesinden yeni bir frekansla ön ayarlı istasyonun frekansını güncelleyebilir. (Bu işlev sadece FM-1 ve FM-2 bantlarındaki ön ayarlı istasyonları kullandığınızda mümkündür.) Alınan istasyonun RDS verisi orijinal olarak kaydedilen istasyondan farklı ise, ön ayar numarası göstergede görüntülenmez.
- AF frekansını arama işlemi esnasında ses başka bir program tarafından geçici olarak kesilebilir.
- Radyoyu RDS olmayan bir istasyona ayarlarsanız, "AF" göstergesi yanıp sönmeye başlar.
- AF işlevi her FM bandı için bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

RDS işlevlerinin kullanılması

AF işlevinin devreye sokulması/devreden çıkarılması

AF işlevinin başlangıç ayarı ON (açık) konumdadır.

- Bir FM bandındayken AF işlevini etkinleştirmek/kapatmak için, radyo ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 3'e basın.



PI arama işlevi

Radyo aynı programı yayınlayan başka bir frekansını arar. "PI seek" görüntüye gelir ve PI arama esnasında radyonun sesi kesilir. Ses kesilmesi PI arama işlevi tamamlandıktan sonra, aramanın başarılı ya da başarısız olmasına bağlı olarak sona erer. PI arama başarısız olursa, radyo bir önceki frekansa geri döner.

PI arama

Radyo uygun olan alternatif bir frekans bulamazsa ya da yayın sinyali düzgün alınır gerçekleşmesi için fazla zayıfsa PI arama otomatik olarak başlar.

Otomatik PI arama (ön ayarlı istasyon için)

Sözgelimi uzun yolculuklar sırasında olduğu gibi, bellekteki istasyonlar çağrılmıyorsa, bu ürün bellekteki istasyonların çağrılması sırasında da PI arama yapmak üzere ayarlanabilir.

Otomatik PI arama standart olarak kapalıdır.

Not

- Otomatik PI aramayı ON/OFF konumuna nasıl getirebileceğiniz hakkındaki detaylar için "Kullanım ortamının hazırlanması" bölümüne bakın.

PTY İşlevi

Bir PTY araması, PTY listesinde belirtilen program türü tarafından yapılır (program türleri şunlardır: News&Inf (haber ve bilgi), Popular (pop), Classics (klasikler), Others (diğer)). Aynı zamanda radyoyu acil durum yayını yapan radyo istasyonlarına da otomatik olarak ayarlar (PTY alarmı).

Not

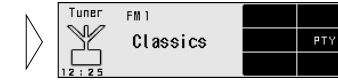
- PTY Arama ayarları önceden ayarlanmışsa bu ayarları yeniden yapmanıza gerek yoktur. 1. adımda PTY arama ayarı moduna geçtikten sonra, 3. adımda sadece PTY arama işlevini gerçekleştirin.

PTY'nin aranması

1. PTY arama ayar ekranını değiştirmek için, radyo ayar ekranındaki FUNCTION (işlev) düğmesi 4'e basın.



2. ◀/▶ düğmeleriyle PTY'dekiler içinden birini seçin.



3. PTY aramasını başlatmak için, ▲ düğmesine basın.



Radyo istediğiniz PTY'yi yayınlayan bir istasyonu aramaya başlar.

- PTY aramasını iptal etmek için, ▼ düğmesine basın.

Notlar

- Bazı istasyonların programları gönderilen PTY'de belirtilenden farklı olabilir.
- Seçilen program türünü yayınlayan bir istasyon bulunmazsa, "NOT FOUND" yaklaşık 2 saniye görüntülenir ve radyo orijinal istasyona geri döner.

RDS işlevlerinin kullanılması

Haber programı yarıda kesme

PTY kodlu haber programlarının otomatik olarak alınmasını etkinleştirebilir/kapatabilirsiniz. Alınan haber programı bittiğinde, bir önceki programın alınmasına devam edilir.

- Yarıda kesmeyi ON (açık) ya da OFF (kapalı) konumuna ayarlayın.



2 saniye basılı tutun

Notlar

- "NEWS" (haberler) göstergesinde "N" görüntülediğinde bu yarıda kesmeyi etkinleştirmiş olduğunuzu gösterir.
- Göstergenin sol tarafında "▶" görüntülediğinde bu, haber programının alındığını gösterir.

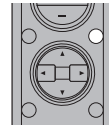
PTY alarmı

PTY alarmı doğal afetler gibi acil durum duyuruları için olan özel bir PTY kodudur. Radyo, radyo alarm kodunu aldığı anda, "ALARM" görüntüye gelir ve ses TA sesine ayarlanır. İstasyon acil durum duyurusunu yayınlamayı bitirdiğinde sistem bir önceki kaynağa geri döner.



Anonsların iptal edilmesi

- Duyuruyu iptal etmek ve bir önceki kaynağa geri dönmek için, acil durum duyurusunu alırken TA düğmesine basın.



PTY listesi

Geniş	Dar	Detaylar
News&Inf	News	Haberler.
	Affairs	Güncel olaylar.
	Info	Genel bilgi ve tavsiyeler.
	Sport	Spor programları.
	Weather	Hava raporları/Meteorolojik bilgiler.
	Finance	Borsa haberleri, ticaret, v.s.
	Popular	Pop Mus
Popular	Rock Mus	Çağdaş modern müzik.
	Easy Mus	Kolay dinlenen müzik.
	Oth Mus	Sınıflandırmamayan diğer müzik türleri.
	Jazz	Caz müziği içerikli programlar.
	Country	Folk müzik içerikli programlar.
	Nat Mus	Ulusal müzik içerikli programlar.
	Oldies	Eski müzikler, 'Altın çağ' içerikli programlar.
Classics	Folk Mus	Folk müziği içerikli programlar.
	L. Class	Hafif klasik müzik.
Others	Classic	Ciddi klasik müzik.
	Educate	Eğitim içerikli programlar.
	Drama	Tüm radyo oyunları ve dizileri.
	Culture	Ulusal ve bölgesel kültürün her yönüyle ilgili programlar.
	Science	Doğa, bilim ve teknoloji ile ilgili programlar.
	Varied	Hafif eğlence programları.
	Children	Çocuk programları.
	Social	Toplumsal olaylarla ilgili programlar.
	Religion	Dini olaylarla ilgili programlar ve hizmetler.
	Phone In	Telefon edilerek katılan programlar.
	Touring	Gezi programları, trafik sorunlarıyla ilgili duyurular için kullanılmaz.
	Leisure	Hobiler ve rekreasyonel faaliyetlerle ilgili programlar.
	Document	Belgesel programlar.

RDS işlevlerinin kullanılması

Trafik anonsu bekleme işlevi

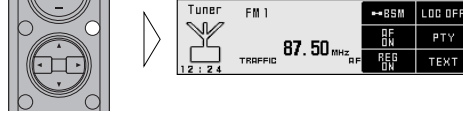
TA (Trafik anonsu bekleme) işlevi hangi kaynağı dinlediğinize bakmaksızın trafik anonslarını otomatik olarak almanızı sağlar. TA işlevi ya bir TP istasyonu (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyon) ya da başka bir ağıın güçlendirilmiş TP istasyonu (TP istasyonlarıyla ilgili bilgileri taşıyan bir istasyon)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

TA işlevinin devreye sokulması/devreden çıkarılması

1. Bir TP ya da gelişmiş başka bir ağıın TP istasyonuna ayarlayın.

Bir TP istasyonuna ya da başka bir ağıın güçlendirilmiş TP istasyonuna ayarlayınca "TRAFFIC" ışığı yanar.

2. TA işlevini devreye sokun.



"►TRAFFIC" göstergesi yanarak radyonun trafik anonslarını beklediğini belirtir.

Not

- Radyo ne bir TP ne de başka bir ağıın güçlendirilmiş TP istasyonuna ayarlı değilken TA işlevini etkinleştirdiyse "TRAFFIC" ışığının sadece "T" harfi görüntülenir.

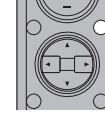
Trafik anonsları alınmadığında TA işlevini devreden çıkarmak için bir önceki işlemi tekrarlayın.

Notlar

- Trafik anonsu alındıktan sonra sistem orijinal kaynağa geri döner.
- Radyo en son olarak FM bandına ayarlandıysa, TA işlevi radyo haricindeki diğer kaynaklardan da devreye sokulabilir, ancak en son MW/LW bandına ayarlanmışsa bu mümkün değildir.
- Radyo en son olarak FM bandına ayarlandıysa, TA işlevini açtığınızda radyo haricindeki diğer kaynakları dinlerken, aynı anda diğer istasyon ayarlamaları da yapabilirsiniz.
- "►TRAFFIC" ya da "T" ışığı açık durumdayken, otomatik arayarak istasyon ayarlamada modunda sadece TP ya da diğer bir ağıın güçlendirilmiş TP istasyonları ayarlanır.
- "►TRAFFIC" veya "T" göstergesi açıkken sadece TP veya başka bir ağıın TP istasyonları BSM belleğine kaydedilir.

Trafik anonslarının iptal edilmesi

- Trafik anonsu alınırken anonsu iptal etmek ve önceki kaynağa geri dönmek için TA düğmesine basın.



Anons iptal edilir ancak radyo, TA düğmesine tekrar basılıncaya kadar TA modunda kalır.

TA sesinin ayarlanması

Bir trafik anonsu yapılmaya başlandığında, anonsu daha net duyabilmeniz için ses otomatik olarak önceden ayarlanmış ses seviyesine ayarlanır.

- Ses seviyesini bir trafik anonsunu alırken ayarlayarak belirleyin.



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

TP alarmı işlevi

"►TRAFFIC" ışığı zayıf bir sinyal yüzünden "T" ifadesine döndükten yaklaşık 30 saniye sonra, yeni bir TP ya da diğer bir ağıın güçlendirilmiş TP istasyonunu seçmenizi hatırlatan 5 saniyelik bir bip sesi duyulur.

- Radyo dinliyorsanız, değişik bir TP istasyonuna ya da başka bir ağıın güçlendirilmiş TP istasyonuna ayarlayın.

Radyo haricindeki kaynakları dinlerken, "►TRAFFIC" ışığı "T" ifadesine döndükten 10 (ya da 30)* saniye sonra radyo otomatik olarak, bulunulan alanda en güçlü sinyali veren TP istasyonunu aramaya başlar.

*Arama başlamadan önce geçen süre.

TA işlevi ON (açık)	10 saniye
TA, AF işlevleri ON (açık)	30 saniye

RDS işlevlerinin kullanılması

Bölgesel işlev

Radyoyu otomatik olarak yeniden ayarlamak için AF kullanıldığında, bölgesel işlev, yayın seçimini bölgesel programlar yayınlayan istasyonlarla sınırlar.

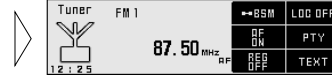
Notlar

- Bölgesel programlama ve bölgesel ağlar, bulunulan ülkeye göre farklı olarak düzenlenir (örneğin, saate, eyalete ya da yayın alanına göre farklılıklar gösterebilirler).
- Bölgesel olarak ayarlanan istasyondan farklı bir bölgesel istasyona ayarlanırsa, ön ayar numarası görüntüden kaybolabilir.

Bölgesel işlevin devreye sokulması

Bölgesel işlev her FM bandı için bağımsız olarak ON (açık) konumuna getirilebilir.

- Bölgesel işlevi etkinleştirmek/kapatmak için, radyo ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 5'e basın.



Radyo metni

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

Notlar

- Radyo metni alındığında "RT" göstergesi yanar.
- Radyo otomatik olarak en son alınan üç radyo metni yayınına belleğine alır ve en önce alınan radyo metnini en yeni metinle değiştirir.
- FUNCTION (işlev) 1 – 6 düğmelerine en fazla altı tane radyo metni yayınından alınan verileri kaydedebilirsiniz.

Radyo metni göstergesi

- Radyo metni ekranını değiştirmek için, radyo ayar ekranındaki FUNCTION (işlev) düğmesi 6'ya basın.



Not

- Radyo metni alınmazken, "NO TEXT" (metin yok) ifadesi görüntülenir.

- Radyo belleğinden <◀> düğmeleriyle en son üç radyo metni yayınının çağırılması.



Düğmeye basarak görüntülenen dört radyo metni arasında geçiş yapabilirsiniz.

- Radyo ayar ekranına dönmek için RETURN düğmesine basın.

Not

- Radyoda kaydedilmiş herhangi bir radyo metni bulunmuyorsa bu düğme çalışmaz.

Radyo metninin belleğe kaydedilmesi

- "Radyo metni göstergesi" bölümündeki 1. ve 2. adımları uygulayıp ardından belleğe kaydetmek istediğiniz radyo metnini seçin.
- Radyo metnini FUNCTION (işlev) düğmeleri 1 ile 6 arasındaki düğmelere kaydetmek için ilgili düğmeye iki saniye boyunca basın (örneğin FUNCTION düğmesi 4'e iki saniye basın).



Ön ayarlı radyo metninin bellekten çağırılması

- Radyo metni göstergesine geçin.
- FUNCTION (işlev) 1 ile 6 arasındaki düğmelerde belleğe alınmış olan radyo metnini çağırarak için, ilgili işlev düğmesine basın (örneğin FUNCTION (işlev) düğmesi 4'e basın).



Entegre CD çaların çalıştırılması

Entegre CD çaların temel çalışma işlemi

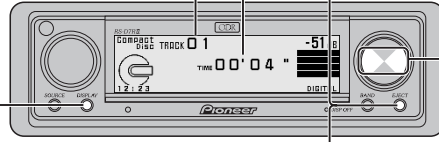
Çıkarma

EJECT/OPEN (çıkarma/açma) düğmesine bir kez basın, ön panel açılır ve disk dışarı çıkarılır. Ön panelin açılması durumunda sadece bir CD'yi dışarı çıkarabilirsiniz.

Notlar

- Disk bu ürünün içindeyken CD işlevini etkinleştirilebilir/kapatılabilir. (Bkz sayfa 11.)
- Çıkarma işleminin ardından yanlış sokulmuş durumda kalan diskler zarara yol açabilir veya dışarı düşebilir.
- CD koyma veya çıkarma işlemi doğru olarak yapılamıyorsa, EJECT/OPEN düğmesine basıp basılı tutarak ve ön paneli açarak CD'yi çıkarabilirsiniz.

Şarkı numarası göstergesi Çalma zamanı göstergesi



Göstergenin değiştirilmesi (sadece CD TEXT türü diskler için)

DISPLAY (gösterge) düğmesine her basıldığında gösterge aşağıdaki sırayla değişir:

Çalma süresi	▷	Çalma süresi	▷	Çalma süresi	▷	Çalma süresi
Disk başlığı		Disk sanatçı bilgisi		Şarkı başlığı		Şarkı sanatçı bilgisi

20 harften uzun olan metinlerde, DISPLAY düğmesine 2 saniye süreyle basıp metni kaydırarak geri kalanını görebilirsiniz.

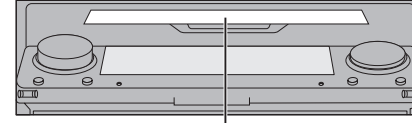
Notlar

- CD TEXT diski, disk başlığı, sanatçı adı ve şarkı başlığı gibi yazılı bilgilerin kaydedildiği bir disk türüdür.
- Bir CD TEXT diskin belirli metin bilgileri kayıtlı değilse, "No ~" (örn. "No Title") görüntülenir.

Şarkı arama ve hızlı ileri/geri sardırma

- ◀/▶ düğmesine farklı bir süre basarsanız, şarkı arama ya da ileri/geri sardırma arasında seçim yapabilirsiniz.

Şarkı arama	0,5 saniye ya da daha az
Hızlı ileri/geri sardırma	Basmaya devam edin



CD koyma yuvası

Bir CD yerleştirilirse ön panel otomatik olarak kapanır.

Entegre CD çalar her defasında standart bir 12 cm ya da 8 cm (tek) CD'yi çalar. 8 cm'lik CD çalarken adaptör kullanmayın.

Notlar

- Disk tam olarak konulamıyorsa ya da çalma işlemi başarısız olursa, CD'nin kayıtlı tarafının alta geldiğinden emin olun. EJECT/OPEN (çıkarma/açma) düğmesine basın ve diski geri koymadan hasarlı olup olmadığını kontrol edin.
- Entegre CD çalar doğru çalışmıyorsa, bir hata mesajı ("ERROR-14" gibi) görüntülenir. Bkz bölüm "Entegre CD çaların hata mesajı" sayfa 36.
- CD koyma yuvasına CD'den başka bir şey koymayın.

Açık

EJECT/OPEN düğmesine 2 saniye basın, böylece CD'yi dışarı çıkarmadan ön paneli açabilirsiniz.

Ön paneli açma durumunda, kapatabilirsiniz.

⚠ UYARI:

- Ön panel açık kalmış durumda kullanmayın. Açık bırakırsanız, bir kaza esnasında yaralanmaya yol açabilir.

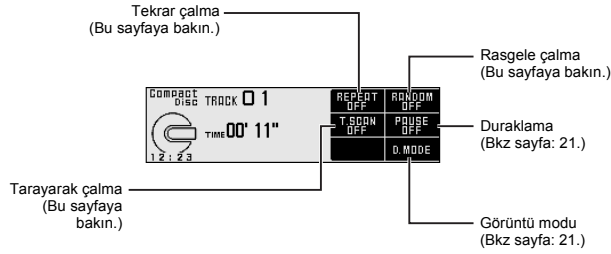
Entegre CD çaların çalıştırılması

Entegre CD ayar ekranında işlemler

Entegre CD ayar ekranına erişim

1. Uzaktan kumanda cihazının kapağını açın.
Bu eylem, entegre CD ayar ekranına geçiş sağlar.
2. FUNCTION (işlev) düğmeleri 1, 2, 3, 4 ve 6'ya basarak işlevi seçin.

■ Entegre CD ayar ekranı



Entegre CD ayar ekranından çıkış

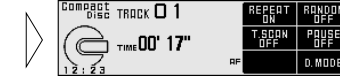
- Entegre CD ekranına geri dönmek için, uzaktan kumanda cihazının kapağını kapatın.

İşlevlerin çalıştırılması

Tekrar çalma

Tekrar çalma aynı şarkıyı tekrar tekrar çalar.

- **Tekrar çalma özelliğini etkinleştirmek/kapatmak için, entegre CD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 1'e basın.**



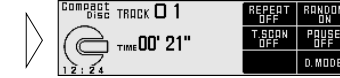
Not

- Şarkı arama ya da hızlı ileri/geri sardırma işlemlerini yaparsanız, tekrar çalma otomatik olarak iptal edilir.

Rasgele çalma

Rasgele çalma özelliği bir CD'deki şarkıları değişiklik için rasgele bir sırada çalar.

- **Rasgele çalma özelliğini etkinleştirmek/kapatmak için, entegre CD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 2'ye basın.**



Tarayarak çalma

Tarayarak çalma, bir diskteki her şarkının yaklaşık ilk 10 saniyesini sırayla çalar.

1. **Tarayarak çalma özelliğini etkinleştirmek için, entegre CD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 3'e basın.**



2. **İstediğiniz şarkıyı bulunca, FUNCTION (işlev) düğmesi 3 ile tarayarak çalma işlevini iptal edin.**



Not

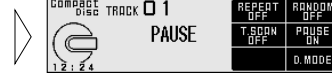
- Diskteki tüm şarkılar tarandıktan sonra, tarayarak çalma otomatik olarak iptal edilir.

Entegre CD çaların çalıştırılması

Duraklama

Duraklama işlevi çalmakta olan şarkıyı duraklatır.

- Duraklama özelliğini etkinleştirmek/ kapatmak için, entegre CD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 4'e basın.



Gösterge modunun değiştirilmesi

- Gösterge modları arasında aşağıdaki sırada geçiş yapmak için entegre CD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 6'ya basın.



Normal gösterge ↔ Basit gösterge

Disk başlığı girişi

Entegre CD çalarda bulunan CD'ler için en fazla 48 disk başlığı girişi yapabilirsiniz. (Bkz: "Multi-CD çaların çalıştırılması"; bölüm: "Disk başlığı girişi"; sayfa: 23.)

Notlar

- 48 disk için başlıklar girildikten sonra yeni girilen bir disk verisi en eski disk verisini silerek yerine geçer.
- Bir multi-CD çalar takarsanız, 100 tane disk başlığı girebilirsiniz.
- Bu ürünle bir CD TEXT diski çalıyorsanız, bu moda geçiş yapamazsınız.

Multi-CD çaların çalıştırılması

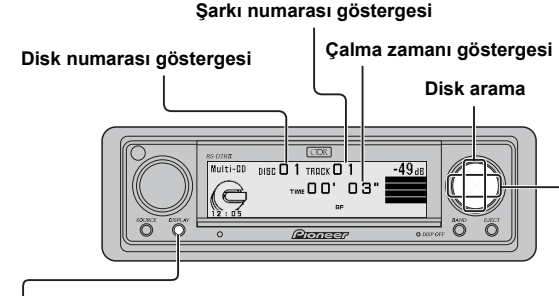
Multi-cd çaların temel çalışma işlemi

Bu ürün, bir multi- CD çaları (ayrı satılır) kontrol edebilir.

Şarkı arama ve hızlı ileri/geri sardırma

- ◀/▶ düğmesine farklı bir süre basarsanız, şarkı arama ya da ileri/geri sardırma arasında seçim yapabilirsiniz.

Şarkı arama	0,5 saniye ya da daha az
Hızlı ileri/geri sardırma	Basmaya devam edin



Göstergenin değiştirilmesi (CD TEXT uyumlu bir multi-CD çalarla CD TEXT türü bir diskin çalınması sırasında)

DISPLAY (gösterge) düğmesine her basıldığında gösterge aşağıdaki sırayla değişir:

Çalma süresi	▶	Çalma süresi	▶	Çalma süresi	▶	Çalma süresi
Disk başlığı		Disk sanatçı bilgisi		Şarkı başlığı		Şarkı sanatçı bilgisi

20 harften uzun olan metinlerde, DISPLAY düğmesine 2 saniye süreyle basıp metni kaydırarak geri kalanını görebilirsiniz.

Notlar

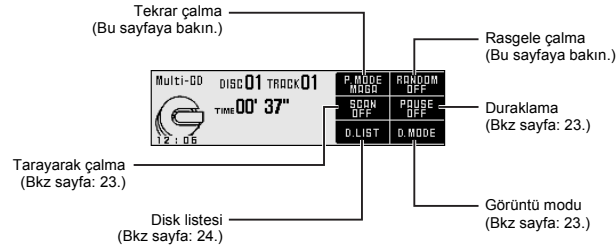
- CD TEXT diski, disk başlığı, sanatçı adı ve şarkı başlığı gibi yazılı bilgilerin kaydedildiği bir disktr.
- Bir CD TEXT diskin belirli metin bilgileri kayıtlı değilse, "No ~" (örn. "No Title") görüntülenir.

Multi-cd çaların çalıştırılması

Multi-CD ayar ekranında işlemler

Multi-CD ayar ekranına erişim

1. Uzaktan kumanda cihazının kapağını açın.
Bu eylem, multi-CD ayar ekranına geçiş sağlar.
 2. FUNCTION (işlev) düğmeleri 1 – 6'ya basarak işlevi seçin.
- Multi-CD ayar ekranı



Multi-CD ayar ekranından çıkış

- Multi-cd ekranına geri dönmek için uzaktan kumanda cihazının kapağını kapatın.

İşlevlerin çalıştırılması

Tekrar çalma

Üç farklı tekrar çalma düzeni vardır: Tek şarkının tekrarı, diskin tekrarı ve multi-CD çaların tekrarı. Başlangıçta ayarlı tekrar çalma düzeni multi-CD çalar tekrarıdır.

- Tekrar çalma düzenini aşağıdaki sırayla değiştirmek için, multi-CD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 1'e basın.

MAGA → REPEAT → D.REPEAT



Çalma modu

Gösterge	Çalma düzeni
MAGA	Multi-CD çalar tekrarı
REPEAT	Tek kayıt izinin tekrarı
D.REPEAT	Diskin tekrarı

Notlar

- Tekrar çalma sırasında başka diskleri seçerseniz, tekrar çalma düzeni değiştirerek multi-CD çalar tekrarına geçer.
- Tek şarkının tekrarı anında şarkı arama veya hızlı ileri/geri sardırma yaparsanız, tekrar çalma sırası diskin tekrarı olarak değişir.

Rasgele çalma

Şarkılar bu sayfada, "Tekrar çalma" bölümünde açıklandığı gibi seçili tekrar çalma düzenine uygun olarak rasgele çalınır.

- Rasgele çalma özelliğini etkinleştirmek/kapatmak için, multi-cd ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 2'ye basın.

İstedığınız tekrar çalma düzenini bu sayfadaki "Tekrar çalma" bölümünde belirtilenlerin arasından seçtikten sonra, multi-CD çaların rasgele çalma düzenini etkin hale getirin.

Not

- Rasgele çalma işlevini etkin hale getirince tek şarkının tekrarı, diskin tekrarı olarak değişir.



Multi-CD çaların çalıştırılması

Tarayarak çalma

Diskini tekrarını modunda seçilen diskin üzerindeki her şarkının başlangıcı yaklaşık 10 saniye taranır. multi-CD çalar tekrarı modunda her diskin ilk şarkısının başlangıcı yaklaşık 10 saniye taranır.

1. Tarayarak çalma özelliğini etkinleştirmek için multi-CD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesine 3'e basın.

İstediğiniz tekrar çalma düzenini sayfa 22'deki "Tekrar çalma" bölümünde belirtilenlerin arasından seçtikten sonra, multi-CD çaların tarayarak çalma düzenini etkin hale getirin.

2. İsteddiğiniz şarkıyı (ya da diski) bulunca, FUNCTION (işlev) düğmesi 3 ile tarayarak çalma işlevini iptal edin.



Gösterge	Çalma düzeni
T. Scan	Diskini tekrarı
D. Scan	Multi-CD çalar tekrarı

Notlar

- Tüm şarkılar ya da diskler tarandıktan sonra tarayarak çalma işlevi otomatik olarak iptal edilir.
- Tarayarak çalma işlevini etkin hale getirince tek şarkının tekrarı, diskin tekrarı olarak değişir.

Duraklama

Duraklama işlevi çalmakta olan şarkıyı duraklatır.

• Duraklama özelliğini etkinleştirmek/kapatmak için, multi-CD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 4'e basın.



Gösterge modunun değiştirilmesi

• Gösterge modları arasında aşağıdaki sırada geçiş yapmak için multi-CD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 6'ya basın.

Normal gösterge ↔ Basit gösterge



Disk numarasının aranması

FUNCTION (işlev) düğmeleri 1 – 6 ile diskleri doğrudan seçebilirsiniz. Dinlemek istediğiniz diske karşılık gelen numaraya basmanız yeterlidir.

1. Multi-CD ayar ekranında SHIFT düğmesine basın.

Bu eylem disk numarası arama ekranına geçiş yapar ve diskin seçilmesini sağlar.



2. İsteddiğiniz diski 1 ile 6 arasındaki FUNCTION (işlev) düğmeleriyle seçin.

- 12 diski multi-CD çalar bağlı olduğunda ve 7'den 12'ye kadar olan diskleri seçmek istediğinizde, disk numarası arama ekranında SHIFT düğmesine yeniden basın.

Disk başlığı

Disk başlığı girişi

Başlıkları en fazla 20 harf uzunluğunda ve en çok 100 disk için girebilirsiniz. Bu işlevi kullanarak çalmak istediğiniz diski kolayca arayabilir ve seçebilirsiniz.

Not

- Birlikte kullandığınız multi-CD çalara bağlı olarak başlıkları en fazla 10 harf uzunluğunda girebilirsiniz.

1. Disk başlığını girmek istediğiniz diski çalın.

2. Multi-CD ayar ekranında SHIFT düğmesine iki saniye süreyle basın.

Bu eylemle disk başlığı giriş ekranına geçiş yapılır.



Notlar

- Disk numarası arama ekranında ya da disk başlığı listesi ekranında SHIFT düğmesine 2 saniye süreyle basarsanız disk başlığı giriş ekranına geçiş yaparsınız.
- CD TEXT uyumlu bir multi-CD çalarda CD TEXT türü bir disk çalarken bu moda geçiş yapamazsınız.
- CD TEXT diski, disk başlığı, sanatçı adı ve şarkı başlığı gibi yazılı bilgilerin kaydedildiği bir disk türüdür.

Multi-CD çaların çalıştırılması

3. İstedığınız Karakter türünü FUNCTION düğmesi 1 ile değiştirin.

FUNCTION (işlev) 1 düğmesine her basıldığında karakter türü aşağıdaki sırayla değişir:

Alfabe (capital letter), rakamlar ve simgeler → Alfabe (small letter) → Aksanlı harfler gibi avrupa harfleri (european character) (örn. á, à, â, ç)

Not

- FUNCTION (işlev) düğmesi 2'ye basarak rakamları ve sembeleri girmeyi seçebilirsiniz.

4. Harfleri, numaraları ve sembolleri ▲/▼ düğmeleriyle seçin.

Boşluk vermek için ► düğmesiyle kutuyu atlayın.

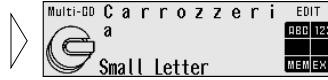
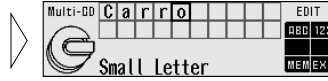
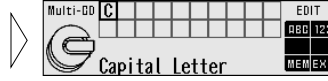
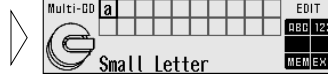
5. Kutuyu ◀/▶ düğmeleriyle sola ve sağa kaydırın.

6. Başlık girişini tamamladıktan sonra, FUNCTION düğmesi 5'e basarak belleğe kaydedin.

Notlar

- Disk hazneden çıkarılsa bile başlıklar bellekte kalır ve disk yeniden konulunca başlıklar tekrar bulunur.
- 100 disk için başlıklar girildikten sonra yeni girilen bir disk verisi en eski disk verisini silerek yerine geçer.

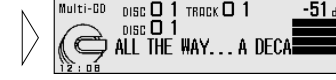
- Multi-CD ayar ekranına geri dönmek için FUNCTION (işlev) düğmesi 6'ya basın.



Disklerin disk başlık listesiyle seçilmesi

Başlık bilgilerini multi-CD çalara girdiğiniz bir disk ya da CD TEXT uyumlu bir multi-CD çalara koyduğunuz CD TEXT türü bir disk çalmak için aşağıdaki yöntemleri takip edin.

1. Disk başlığı liste ekranını değiştirmek için multi-CD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 5'e basın.

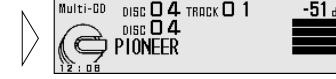


2. İsteddiğiniz disk başlığını ◀/▶ düğmeleriyle seçin.

Magazinde (disk tepesinde) disk yoksa disk numarası otomatik olarak atanır.



3. Seçilen diski ▲ düğmesiyle çalın.



- Multi-CD ayar ekranına geri dönmek için, RETURN (geri dönüş) düğmesine basın.

DVD çaların çalıştırılması

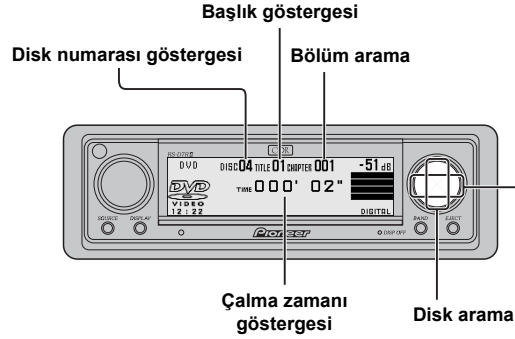
DVD çaların temel çalışma işlemi

Bu ürün, bir DVD çaları (ayrı satılır) kontrol edebilir.

Bölüm (şarkı) arama ve hızlı ileri/geri sardırma

- ◀/▶ düğmesine farklı bir süre basarsanız, bölüm (şarkı) arama ya da ileri/geri sardırma arasında seçim yapabilirsiniz.

Bölüm (şarkı) arama	0,5 saniye ya da daha az
Hızlı ileri/geri sardırma	Basmaya devam edin



Not

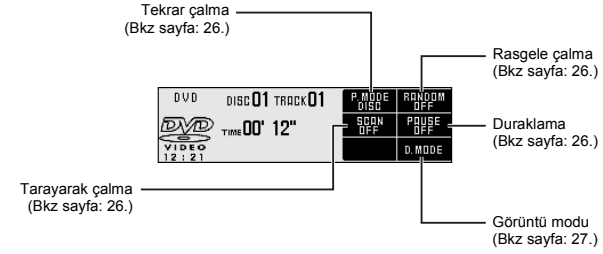
- Bu ürün bir DVD çalara optik kablo ile takılırsa, ekranda "DIGITAL" görüntülenir.

DVD ayar ekranındaki işlemler

DVD ayar ekranına erişim

1. Uzaktan kumanda cihazının kapağını açın.
Bunu yaptığınızda, DVD ayar ekranına girilir.
2. FUNCTION (işlev) düğmeleri 1, 2, 3, 4 ve 6'ya basarak işlevi seçin.

■ DVD ayar ekranı



DVD ayar ekranından çıkış

- DVD ekranına geri dönmek için, uzaktan kumanda cihazının kapağını kapatın.

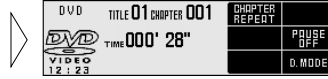
DVD çaların çalıştırılması

İşlevlerin çalıştırılması

Tekrar çalma

Çalınmakta olan bölüm (şarkı), başlık ya da diskten istenen tekrar modu çalma düzenini seçebilirsiniz.

- Tekrar çalma düzenini aşağıdaki sırayla değiştirmek için DVD ayar ekranında **FUNCTION** (işlev) düğmesi 1'e basın:



DVD çalarda DVD yürütülürken: DISC → CHAPTER → TITLE

DVD çalarda CD'ler çalınırken: DISC → REPEAT

■ DVD

Gösterge	Çalma düzeni
DISC	Diskin tekrarı
CHAPTER	Bölümün tekrarı
TITLE	Başlığın tekrarı

■ Video CD ve CD

Gösterge	Çalma düzeni
DISC	Diskin tekrarı
REPEAT	Kayıt izinin tekrarı

Notlar

- Tekrar çalma sırasında başka diskleri seçerseniz, tekrar çalma düzeni değiştirerek Disk Tekrarına geçin.
- Başlığın tekrarı ya da bölümün tekrarı sırasında bölüm (şarkı) arama ya da hızlı ileri/geri sardırma işlemlerinden birini yaparsanız, tekrar çalma düzeni değiştirerek diskten tekrarına geçin.

Rasgele çalma

Yalnızca DVD çalar ile CD çalınırken çalıştırılabilir.

Rasgele çalma özelliği bir CD'deki şarkıları değişiklik için rasgele bir sırada çalar.

- **Rasgele çalma özelliğini etkinleştirmek/kapatmak için, DVD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 2'ye basın.**

İstedığınız tekrar çalma düzenini bu sayfadaki "Tekrar çalma" bölümünde belirtilenlerin arasından seçtikten sonra, DVD çaların rasgele çalma düzenini etkin hale getirin.



Tarayarak çalma

Yalnızca DVD çalar ile CD çalınırken çalıştırılabilir.

Tarayarak çalma, bir diskteki her şarkının yaklaşık ilk 10 saniyesini sırayla çalar.

1. **Tarayarak çalma özelliğini etkinleştirmek için DVD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 3'e basın.**



2. **İstedğiniz şarkıyı bulunca, FUNCTION (işlev) düğmesi 3 ile tarayarak çalma işlevini iptal edin.**



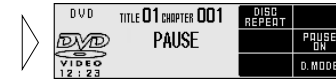
Not

- Diskteki tüm şarkılar tarandıktan sonra, tarayarak çalma otomatik olarak iptal edilir.

Duraklama

Duraklama işlevi çalmakta olan şarkıyı duraklatır.

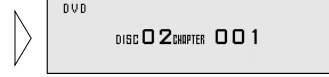
- **Duraklama özelliğini etkinleştirmek/kapatmak için, DVD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 4'e basın.**



DVD çaların çalıştırılması

Gösterge modunun değiştirilmesi

- Gösterge modları arasında aşağıdaki sırada geçiş yapmak için DVD ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 6'ya basın.
Normal gösterge ↔ Basit gösterge

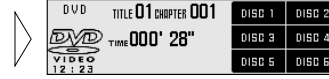


Disk numarasının aranması

FUNCTION (işlev) düğmeleri 1 – 6 ile diskleri doğrudan seçebilirsiniz. Dinlemek istediğiniz diske karşılık gelen numaraya basmanız yeterlidir.

1. DVD ayar ekranında SHIFT düğmesine basın.

Bu eylem disk numarası arama ekranına geçiş yapar ve diskin seçilmesini sağlar.



2. İsteddiğiniz diski 1 ile 6 arasındaki FUNCTION (işlev) düğmeleriyle seçin.

Disk başlığı girişi

DVD çalarda bulunan CD'ler için en fazla 100 disk başlığı girişi yapabilirsiniz. (Bkz: "Multi-CD çaların çalıştırılması"; bölüm: "Disk başlığı girişi"; sayfa: 23.)

Notlar

- 100 disk için başlıklar girildikten sonra yeni girilen bir disk verisi en eski disk verisini silerek yerine geçer.
- Başlıkları en fazla 10 harf uzunluğunda girebilirsiniz.

DAB radyosunun çalıştırılması

DAB radyosunun temel çalışma işlemi

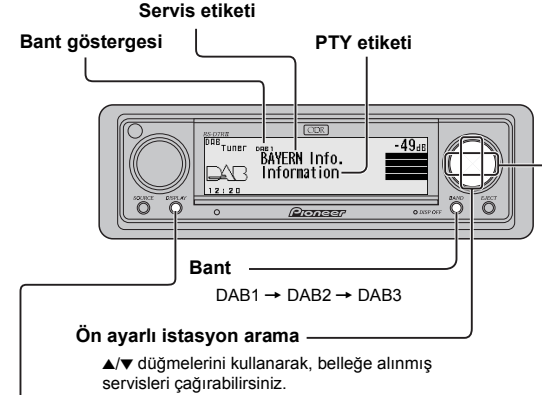
Bu ürün, bir DAB radyosunu (ayrı satılır) kontrol edebilir.

Tertibatın ya da hizmetin seçilmesi

DAB yayınına ilk geçtiğinizde, bir DAB tertibatı bulmak için, otomatik arama gerçekleştirilir. (Her bant değiştirdiğinizde de otomatik arama işlemi aynı şekilde gerçekleştirilir.)
Tertibat alındıktan sonra otomatik arama sona erer.

İsteddiğiniz bir hizmeti seçin	0,5 saniye ya da daha az
Yüksek ya da düşük bir frekansa ayarlayın (ensemble - paket)	0,5 saniye ya da daha fazla*

* Aynı düğmeye basarak arama durdurulur ve cihaz o tertibat frekansının alınması için bekleme durumuna geçer.



Göstergenin değiştirilmesi

DISPLAY (gösterge) düğmesine her basıldığında gösterge aşağıdaki sırayla değişir:

- Servis etiketi
PTY etiketi
- Servis etiketi
Servis parçası etiketi
- Servis etiketi
Tertibat etiketi
- Servis etiketi
Dinamik etiket

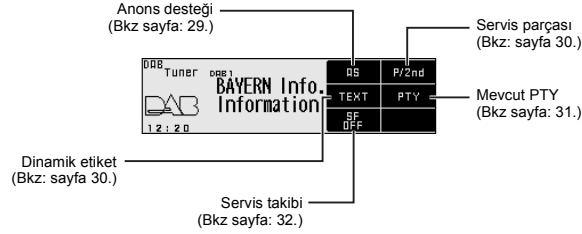
DAB radyosunun çalıştırılması

DAB radyo ayarı ekranındaki işlemler

DAB radyo ayar ekranına erişim

1. Uzaktan kumanda cihazının kapağını açın.
Bunu yaptığınızda DAB radyo ayar ekranına girilir.
2. FUNCTION (işlev) düğmeleri 1 – 5'e basarak işlevi seçin.

■ DAB radyosunun ayar ekranı



Not

- GEX-P900DAB (II) cihazını bu cihaza bağladığınızda kullanılabilen işlevler farklıdır. Daha fazla ayrıntı için GEX-P900DAB (II) kullanma kılavuzuna bakın.

DAB radyo ayar ekranından çıkış

- DAB radyosu ekranına geri dönmek için, uzaktan kumanda cihazının kapağını kapatın.

İşlevlerin çalıştırılması

Bellek ayar ekranına geçiş

- DAB radyo ayarı ekranında SHIFT düğmesine basın.
Bu eylem bellek ayar ekranına geçiş sağlar ve istasyonların belleğe alınabilmesine izin verir.



- DAB radyo ayar ekranına dönmek için, SHIFT düğmesine yeniden basın.

Ön ayarlı istasyon arama

Hizmetleri 1'den 6'ya kadar olan FUNCTION (işlev) düğmelerine bir kez basarak kolayca çağırabilmek için belleğe alabilirsiniz.

■ Yayın istasyonları belleği

- Hizmetleri belleğe almak için, bellek ayar ekranında 1 ile 6 arasındaki FUNCTION (işlev) düğmelerinden birine iki saniye boyunca basın.



■ Belleğe alınmış istasyonun geri çağırılması

- Bellek ayar ekranında 1 ile 6 arasındaki FUNCTION (işlev) düğmelerine basarak bu düğmelerde belleğe alınmış hizmetleri geri çağırın.



Not

- 18 adede kadar servis bellekte saklanabilir.

DAB radyosunun çalıştırılması

Anons desteği işlevi

Anons desteği işlevi, DAB olmayan kaynakları dinlerken bile ayarlı anons desteğini otomatik olarak dinlemenizi sağlar. Araya giren anons sona erdiğinde önceki kaynak çalmaya devam eder.

Bir DAB yayını dinlerken, alarm anonsları haricindeki anonslar için anonsla yarıda kesme ayarını açık/kapalı (ON/OFF) olarak ayarlayabilirsiniz. Anonslar arasında aşağıdaki gibi geçiş yapılır:

Her zaman açık (ON) anons:

- Alarm (Alarm)

TA düğmesiyle devreye sokulan anonslar:

- Yol trafik flaşı ("TRAFFIC" göstergesi)
- Ulaşım flaşı ("TRAFFIC" göstergesi)

DAB Radyo ayar ekranıyla devreye sokulan anonslar:

- Haber flaşı (News)
- Hava durumu flaşı (Weather)
- Uyarı/hizmet (Warning)
- Olay anonsu (Event)
- Özel olay (Special Event)
- Finans (Finance)
- Spor (Sports)
- Bilgi (Information)

TA düğmesiyle devreye sokulan anonslar

- Yol trafik flaşı ve ulaşım flaşını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, uzaktan kumanda cihazı üzerindeki TA düğmesine basın.



TA düğmesine her basışınızda anons dönüşümlü olarak açılıp/kapalıdır (ON/OFF).

Notlar

- Yol trafik flaşı ve ulaşım flaşını destekleyen servis parçası seçildiğinde "►TRAFFIC" ışığı yanar.
- Hizmet bileşeni, yol trafik flaşını ve ulaşım flaşını desteklemediğinde "TRAFFIC" ışığında yalnızca "T" yanar.
- FM dinlerken RDS TA işlevinin etkinleştirilmesi/kapatılması, aynı zamanda DAB yol trafik flaşı ve ulaşım flaşını da etkinleştirir/kapatır.

- Bir yol trafik flaşını ya da ulaşım flaşını yarıda kesme işlevlerini iptal edip orijinal kaynağa geri dönmek için, bir anons yarıda kesilirken TA düğmesine basın.

Not

- Ayrıca, araya giren anonslar arasında sırayla geçiş yapabilirsiniz. (Bkz bölüm "Araya giren anonsların değiştirilmesi" sayfa 30.)

TP alarmı işlevi

Aşağıda belirtilen koşullar gerçekleştiğinde "►TRAFFIC" göstergesi değişerek "T" olur ve 30 saniye geçtikten sonra, TP alarmı 10 saniye boyunca öterek size yol trafik flaşını ve ulaşım flaşını destekleyen bir servis parçası seçmenizi hatırlatır.

- Yol trafik flaşı ve ulaşım flaşı araya girme ayarı etkin durumda olduğunda.
- Hizmet takibi işlevi etkin durumda olduğunda.
- Bu cihazın (DAB alımı sırasında) yol trafik flaşı ve ulaşım flaşını destekleyen bir servis parçasını net olarak alamaması durumunda.
- Bu cihazın RDS bileşeninin, bir TP istasyonu ya da başka ağına güçlendirilmiş TP istasyonu yayını alamadığı durumda.

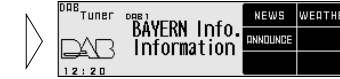
- Bir DAB yayını dinlerken, TP alarmını duyduktan sonra, yol trafik flaşını ve ulaşım flaşını alabilmeye devam etmek istiyorsanız istasyon değiştirerek bunları destekleyen bir hizmete geçmelisiniz.

Başka herhangi bir kaynağı dinlerken "►TRAFFIC" göstergesinin değişerek "T" olduğundan 30 saniye sonra, o bölgede yol trafik flaşını ve ulaşım flaşını destekleyen bir servis parçası bulmak için arama işlemi otomatik olarak başlar.

DAB radyo ayar ekranıyla devreye sokulan anonslar

1. Anons destek ayar ekranını değiştirmek için, DAB radyosu ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 1'e basın.

2. FUNCTION (işlev) düğmesi 1 – 3'e basarak anonsu seçin.



FUNCTION düğmesi 1: "NEWS" (Haber) ON/OFF

FUNCTION düğmesi 2: "WEATHER" (Hava) ON/OFF

FUNCTION düğmesi 3: "ANNOUNCE" (Anons) ON/OFF

TÜRKÇE

DAB radyosunun çalıştırılması

Notlar

- "NEWS", "WEATHER" ya da "ANNOUNCE" ifadeleri görüntülediğinde bu, mevcut servis parçası tarafından anons desteğinin sağlandığını gösterir.
- Her bir anons göstergesinin baş harfi görüntülediğinde ise bu, anons desteğini seçtiğinizi gösterir. (örneğin, "NEWS" ifadesindeki "N".)
- Göstergenin sol tarafında "►" görüntülediğinde bu, seçmiş olduğunuz anons desteğine karşılık gelen anonsun mevcut servis parçası tarafından desteklendiğini gösterir.
- "ANNOUNCE" etkin durumdayken, "Warning/service", "Event announcement", "Special event", "Finance", "Sports" ve "Information" özellikleri de etkin durumdadır.

- **DAB radyo ayar ekranına dönmek için RETURN düğmesine basın.**

Araya giren anonsların değiştirilmesi

Araya girmek için bekleyen birden fazla anons varsa ve o anda bir anons dinliyorsanız bunlar arasında sırayla geçiş yapabilirsiniz.

- **Bir sonraki anonsa geçiş.**



Her bastığınızda anonsu değiştir ...

SOURCE (kaynak) düğmesine her basışınızda bir sonraki anonsa geçersiniz. Daha fazla anons kalmadığında en öncekine geri dönersiniz.

Servis bileşeni işlevi

O anda alınan servisin bir ikincil servis parçası varsa ("EXTRA" ışıklar), servis parçasını değiştirmek mümkündür.

- **Servis parçasını değiştirmek için DAB radyosunun ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 2'ye basın.**



Dinamik etiket işlevi

Dinamik etiket, dinlemekle olduğunuz servis parçasıyla ilgili karakter bilgilerini sağlar. Görüntülenen bilgileri göstergede kaydırabilirsiniz.

Notlar

- Dinamik etiket alındığında "TEXT" (metin) göstergesi yanar.
- Radyo otomatik olarak en son alınan üç dinamik etiket bilgisini belleğine alır ve en önce alınan metni en yeni metinle değiştirir.
- En fazla altı tane dinamik etiket iletilisini 1 – 6 düğmelerine kaydedebilirsiniz.

Dinamik etiket göstergesi

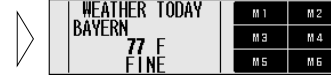
1. **Dinamik etiket göstergesini değiştirmek için, DAB radyosu ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 3'e basın.**



Not

- O anda dinamik etiket alınmıyorsa, "NO TEXT" görüntülenir.

2. **Radyo belleğinden ►/◄ düğmeleriyle en son kaydedilen üç dinamik etiketin çağırılması.**



Düğmeye basarak görüntülenen dört dinamik etiket arasında geçiş yapabilirsiniz.

Not

- Radyoda kaydedilmiş herhangi bir dinamik etiket verisi bulunmuyorsa bu düğme çalışmaz.

3. **Dinamik etiketi ▼ düğmesiyle kaydırın.**

Notlar

- Dinamik etiketi görüntülerken, arabanızı emin bir şekilde park etmeden bir işlem yapmayın.
- ▲ düğmesine basarsanız ilk satıra geri dönersiniz.
- Dinamik etiket modunu iptal ettikten sonra bu modu tekrar seçerseniz, en son aldığınız bilgiler görünebilir.
- Dinamik etiketi, DISPLAY (gösterge) düğmesine basarak da inceleyebilirsiniz. Bu durumda, o anda görüntülenen verilerin başlıkları her zaman güncellenir. Ayrıntılı bilgi için, bkz bölüm "Göstergenin değiştirilmesi", sayfa 27.

DAB radyosunun çalıştırılması

■ Dinamik etiketin bellekte saklanması

1. "Dinamik etiket göstergesi" bölümündeki 1. ve 2. adımları uygulayıp ardından belleğe kaydetmek istediğiniz dinamik etiketi seçin.

2. Dinamik etiketi FUNCTION (işlev) düğmeleri 1 ile 6 arasındaki düğmelere kaydetmek için, ilgili düğmeye iki saniye boyunca basın (örneğin FUNCTION düğmesi 4'e iki saniye basın).



■ Belleğe alınmış dinamik etiketin çağrılması

1. Dinamik etiket göstergesine geçiş yapın.

2. FUNCTION (işlev) 1 ile 6 arasındaki düğmelerde belleğe alınmış olan dinamik etiketleri çağırarak için ilgili işlev düğmesine basın (örneğin FUNCTION (işlev) düğmesi 4'e basın).



● DAB radyo ayar ekranına dönmek için RETURN düğmesine basın.

Mevcut PTY işlevi

Mevcut tertibattaki PTY listeleri görüntülenebilir. İsteddiğiniz PTY'yi listeden seçebilirsiniz.

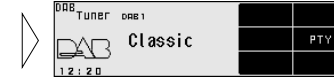
DAB PTY işlevleri, RDS PTY işlevlerinden biraz farklıdır. DAB PTY işlevlerini RDS PTY işlevleriyle karıştırmayın.

■ PTY'nin aranması

1. PTY arama ayar ekranını değiştirmek için, DAB radyo ayar ekranındaki FUNCTION (işlev) düğmesi 4'e basın.



2. ◀/▶ düğmeleriyle PTY'dekiler içinden birini seçin.



3. PTY aramasını başlatmak için, ▲ düğmesine basın.



DAB, istenen PTY servisini alır.

Not

- Görüntülenen PTY yöntemi dardır. Geniş yöntem DAB radyosu kaynak olarak kullanıldığında seçilemez. (Bkz sayfa 16.)

■ PTY arama ayarı modunun iptal edilmesi

● PTY arama ayarı modunun bir kısmını tamamen iptal etmek için FUNCTION (işlev) düğmesi 4'e basın.

DAB radyosunun çalıştırılması

Servis takibi işlevi

Seçili servisin alımı kötüleşirse, aynı servisi destekleyen diğer tertibatlar otomatik olarak aranır. Koşullara bağlı olarak alarm ve yol trafik flaşını destekleyen bir tertibat alınır.

- Servis takibini etkinleştirmek/ kapatmak için DAB radyosu ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 5'e basın.



■ Servis takibi işlevi (FM)

Aynı servisi destekleyen bir tertibat bulunamazsa veya alış şartları iyi değilse, servis takibi işlevi kendisiyle aynı bir FM yayınına geçer. Ancak, özdeş bir FM yayını yapan istasyondan alınan yayın, mevcut değilse ya da DAB istasyonu tarafından bilgileri taşınmıyorsa geçiş yapmak mümkün değildir.

FM yayınının alınması sırasında DAB, asıl hizmete özdeş bir hizmet bulursa ve buranın alımı daha iyiyse DAB alımı yeniden başlar. Bu durumda seçim, ilk hizmetle birlikte seçilen hizmet bileşenine uygun olarak yapılır.

Notlar

- Servis takibi işlevini etkinleştirin, bu durumda servis takibi işlevi (FM) otomatik olarak devreye sokulur.
- Servis takibi işlevi (FM) bir DAB işlevidir. Dinlediğiniz ilk kaynak RDS (FM) ise DAB'a geçiş olmaz.
- Bir FM yayınına geçerseniz bile düğme sadece DAB çalışırken çalışır.

■ "NET" göstergesi yanıp söndüğünde

Seçilen servisin benzer FM yayını için yayın istasyonu bilgileri yoksa ve o servisin alım şartları kötüleşirse, servis takibi işlevinin (FM) çalışmayacağını belirten "NET" göstergesi yanıp sönmeye başlar.

TV radyosunun çalıştırılması

TV radyosunun temel çalıştırma işlemi

Bu ürün bir TV radyosunu (ayrı satılır) kontrol edebilir.

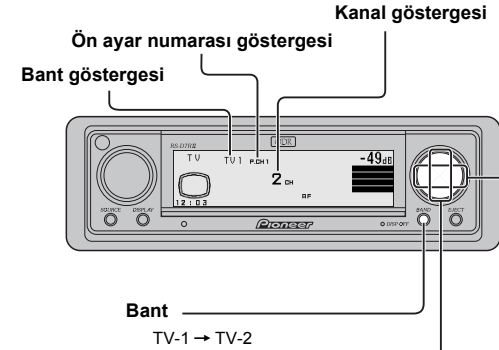
Manuel ve otomatik arayarak radyo istasyonlarının ayarlanması

- ◀▶ düğmesine basma süresini değiştirerek istasyon ayarlama metodunu seçebilirsiniz.

Elle istasyon arama (adım adım)	0,5 saniye ya da daha az
Otomatik istasyon arama	0,5 saniye ya da daha fazla

Not

- Düğmeye 0,5 saniyeden daha uzun bir süre basmaya devam ederseniz, yayın istasyonlarını atlayabilirsiniz. Düğmeye basmanız biter bitmez otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.



Ön ayarlı istasyon arama

- ▲/▼ düğmelerini kullanarak, belleğe alınmış istasyonları çağırabilirsiniz.

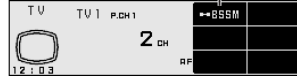
TV radyosunun çalıştırılması

TV radyosu ayarı ekranındaki işlemler

TV radyosu ayar ekranına erişim

1. Uzaktan kumanda cihazının kapağını açın.
Bunu yaptığınızda TV radyosu ayar ekranına girilir.
 2. FUNCTION (işlev) düğmesi 1'e basarak işlevi seçin.
- TV Radyosu ayar ekranı

En iyi istasyonların
ardışık belleği
(Bu sayfaya bakın.)



TV radyosu ayar ekranından çıkış

- TV radyosu ekranına geri dönmek için uzaktan kumanda cihazının kapağını kapatın.

İşlevlerin çalıştırılması

En iyi istasyonların ardışık belleği

BSSM (en iyi istasyonlar ardışık belleği) işlevi güçlü yayın yapan istasyonları en alt kanaldan başlayarak sırasıyla otomatik olarak belleğe alır.

- En iyi istasyonlar ardışık belleğini (BSSM) etkin duruma getirmek için, TV radyosu ayar ekranında FUNCTION (işlev) düğmesi 1'i iki saniye basılı tutun.



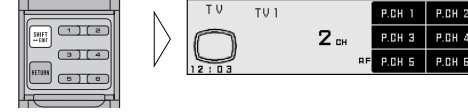
- İşlemi iptal etmek için, belleğe alma işlemi tamamlanmadan FUNCTION (işlev) düğmesi 1'e yeniden basın.

Notlar

- Bir bantta en fazla 6 tane istasyon belleğe kaydedilebilir.
- 6'dan fazla sayıda istasyonun yayınının alınmasının mümkün olmadığı bölgelerde daha önceden belleğe alınmış istasyonlar bellekte kalabilir.

Bellek ayar ekranına geçiş

- TV radyosu ayarı ekranında SHIFT düğmesine basın.
Bu eylem bellek ayar ekranına geçiş sağlar ve istasyonların belleğe alınabilmesine izin verir.



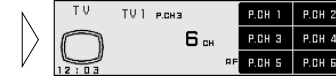
- TV radyosu ayar ekranına dönmek için, SHIFT düğmesine yeniden basın.

Ön ayarlı istasyon arama

Yayın istasyonlarını 1'den 6'ya kadar olan FUNCTION (işlev) düğmelerine bir kez basarak kolayca çağırabilmeniz için belleğe alabilirsiniz.

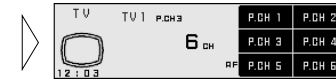
■ Yayın istasyonları belleği

- Yayın yapan istasyonları belleğe almak için, bellek ayar ekranında 1 ile 6 arasındaki FUNCTION (işlev) düğmelerine iki saniye boyunca basın.



■ Belleğe alınmış istasyonun geri çağırılması

- Bellek ayar ekranında 1 ile 6 arasındaki FUNCTION (işlev) düğmelerine basarak bu düğmelerde belleğe alınmış istasyonları geri çağırın.



Not

- En fazla 12 istasyon (TV1'de ve TV2'de 6) belleğe alınabilir.

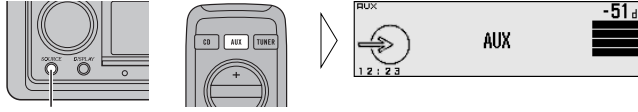
Diğer işlevler

AUX kaynağının kullanılması

CD-RB20 ya da CD-RB10 (ayrı satılır) gibi bir IP-BUS-RCA Ara konektörü bu ürünü RCA çıkışı olan yardımcı bir malzemeye takmanızı sağlar.
Daha fazla detay için IP-BUS-RCA ara konektörünün kullanım kılavuzuna bakın.

AUX kaynağının seçilmesi

- **AUX'ı seçin.** (Bkz sayfa 11.)

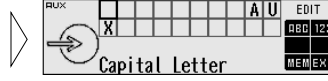


Her bastığınızda kaynağı değiştir ...

AUX başlığının girilmesi

AUX kaynağının göstergesi başlığı değiştirilebilir.

1. **Uzaktan kumanda cihazının kapağını açın.**
Bunu yaptığınızda AUX ayar ekranına girilir.
2. **AUX ayar ekranında SHIFT düğmesine iki saniye süreyle basın.**



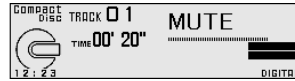
3. **AUX başlığını girin.**

Sayfa 23'deki "Disk başlığı girişi" bölümüne bakın ve 3'den 6'ya kadar olan yöntemleri aynı şekilde uygulayın.

Cep telefonu kullanırken sesin kesilmesi işlevi

Bu cihaza bağlı bir cep telefonundan arama yapıldığında ya da aranıldığında bu sistemin sesi otomatik olarak kesilir.

- Ses kesilir, "MUTE" görüntülenir ve ve hiçbir ses ayarı yapmak mümkün olmaz.
Telefon bağlantısı sona erdiğinde işlemler normale döner.



Gösterge özelliğinin kapatılması

Gösterge özelliğini devre dışı bırakabilirsiniz. Gösterge özelliği kapalı durumdayken herhangi bir düğmeye basarsanız 5 saniye süreyle yanacak, daha sonra yeniden kapanacaktır.

- **Gösterge özelliğini etkinleştirmek/kapatmak (ON/OFF) için BAND (bant) düğmesine iki saniye süreyle basın.**



Not

- Gösterge özelliği kapanırken DISPLAY OFF (gösterge kapalı) göstergesi yanar (bkz. sayfa 3).

Işık renginin seçilmesi

Bu ürünün iki ışık rengi vardır, beyaz ve kırmızı. İsteddiğiniz ışık rengini seçebilirsiniz.

1. **Aygıtın enerjisini kesmek için, kontak anahtarını kapatın.**
2. **BAND düğmesine ve ▼ düğmeye basın ve kontak anahtarını açın.**

1 ve 2 numaralı adımları tekrarlayın; ışık rengi beyaz ve kırmızı arasında değişir.



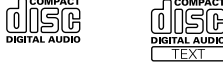
Not

- Sadece düğme ışık rengi değiştirilebilir. Gösterge rengi değiştirilemez.

CD çalar ve bakımı

CD çalar ve bakımı

- Sadece Compact Disc Digital Audio işareti olan CD'leri kullanın.



- Sadece normal, yuvarlak CD'leri kullanın. Düzensiz, yuvarlak olmayan CD'ler CD çalarda sıkışabilir ve doğru çalışmayabilirler.



- Tüm CD'leri, çalmadan önce çatlak, çizik ve eğik olmadıklarını anlamak için kontrol edin. Çatlak, çizik ve eğilmiş CD'ler doğru çalışmayabilir. Bu tür diskleri kullanmayın.
- Diskleri tutarken kayıtlı yüzeylerine (yazılı olmayan yüzü) dokunmaktan kaçının.
- Diskleri kullanmadığınız zaman kutularında tutun.
- Diskleri doğrudan güneş ışığından ve aşırı sıcaklıklardan uzak tutun.
- Disklerin yüzeyine etiket yapıştırmayın, yazı yazmayın veya kimyasal maddeler uygulamayın.
- Bir CD'yi temizlerken yumuşak bir bezle ortasından kenarlarına doğru silin.



- Soğuk havalarda klima açıksa, CD çaların içi nemlenmiş olabilir. Nem, CD çaların yanlış çalışmasına sebep olabilir. Nemin sorun çıkardığını düşünüyorsanız CD çaları bir saat kadar kapatarak kurumasını sağlayın ve nemli diskleri yumuşak bir bezle kurulaştırın.
- Yollardaki şoklar CD çalmanızı yarıda kesebilir.

CD-R/CD-RW diskleri

- CD-R/CD-RW diskleri kullanıldığında, sadece sonlandırılmış diskler çalınabilir.
- Bir müzik CD kayıtcısı ya da kişisel bilgisayarla kaydedilen CD-R/CD-RW disklerinin çalınması disk özelliklerinden, diskin üzerindeki çiziklerden ve tozlardan veya kirden, nemden, v.s. den dolayı bu birimin lensleriyle gerçekleştirilemez.
- Kişisel bilgisayarla kaydedilen disklerin çalınması uygulama ayarları ve çevreden dolayı mümkün olmayabilir. Lütfen doğru formatla kaydedin. (Detaylar için uygulamanın imalatçısına başvurun.)
- CD-R/CD-RW disklerinin çalınması direkt güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara maruz bırakıldıklarında veya arabada iyi korunmadıklarında mümkün olmayabilir.
- Bir CD-R/CD-RW disk üzerine kaydedilen başlıklar ve diğer metin bilgileri bu ürünle görüntülenemez.
- Bu ürün CD-R/CD-RW diskin şarkı atlama işleviyle uyumludur. Şarkı atlama bilgilerini içeren şarkılar otomatik olarak atlanır.
- Bu birime bir CD-RW diski koyarsanız, bu diskin çalınması normal CD veya CD-R diskin çalınmasından daha uzun sürede başlar.
- CD-R/CD-RW türü diskleri kullanmadan önce diskin ön uyarılarını okuyun.

Çift Disk

- Çift diskler, bir tarafında ses için kaydedilebilir bir CD'si ve diğer tarafında ise, video için kaydedilebilir bir DVD'si bulunan çift taraflı disklerdir. Çift Disk'in CD tarafı fiziksel olarak genel CD standardına uygun olmadığı için, bu aygıtta CD tarafını kullanmak olanaklı olmayabilir. Çift Disk'in sık sık takılıp çıkarılması diskin çizilmesine yol açabilir. Ciddi çizikler, aygıtta yürütme sorunlarına yol açabilir. Bazı durumlarda, Çift Disk, disk yuvasında sıkışabilir ve çıkamaz. Bu nedenle, bu aygıtta Çift Disk kullanmamanızı öneririz. Çift Diskler hakkında ayrıntılı bilgi almak için, lütfen disk imalatçısından edinilen bilgileri dikkate alın.

CD çalar ve bakımı

Entegre CD çaların hata mesajı

CD çalarırken sorunlar oluşursa, göstergede bir hata mesajı belirir. Aşağıdaki tabloya bakarak sorunun ne olduğunu anlayın ve önerilen çözümü uygulayın. Hata devam ederse, bayiinize ya da en yakın PIONEER Yetkili Servisine başvurun.

İleti	Olası neden	Önerilen çözüm
ERROR-11, 12, 17, 30	Kirli disk.	Diski temizleyin.
ERROR-11, 12, 17, 30	Çizilmiş disk.	Diski değiştirin.
ERROR-14	Kayıt yapılmamış CD.	Diski kontrol et.
ERROR-10, 11, 12, 14, 17, 30, A0	Elektriksel ya da mekanik sorun.	Konlağı açın ve kapatın (ON ve OFF), ya da başka bir kaynağa geçip ardından CD çalara geçin.
ERROR-44	Tüm şarkılar, şarkı atlama yapıyor.	Diski değiştirin.
HEAT	CD çalar aşırı ısınıyor.	Cihazın sıcaklığı düşene kadar çalışmayı bırakın.

Birimlerin bağlanması

Notlar

- Bu birim, 12 volt akülü ve negatif topraklı araçlar içindir. Rekreasyonel amaçlı araçlara, kamyon ve otobüslere monte etmeden önce, akü gerilimini denetleyin.
- Elektrik sistemindeki kısa devreleri önlemek için, montaja başlamadan önce \ominus akü kablosunu çıkardığınızdan emin olun.
- Güç amplifikatörünün ve diğer birimlerin bağlanması konusundaki detaylar için kılavuza başvurun ve ardından bağlantıları doğru olarak yapın.
- Kabloları, kablo kısaçıkları veya yapıştırıcı bantlarla sağlamlaştırın. Kabloları korumak için, metal aksamlara dokundukları yerde, etraflarını yapıştırıcı bantla kaplayın.
- Tüm kabloları vites kolu, el freni, koltuk rayları gibi hareket eden herhangi bir parçaya dokunmayacakları bir şekilde döşeyin ve sağlamlaştırın. Kabloları sıcak hava klimasının yanı sıra ısıyan yerlere döşemeyin. Kablonun yalıtım malzemesi erir ya da yırtılırsa, aracın gövdesinde kısa devreye yol açabilir.
- Şeffaf kablo ucunu motor bölümündeki delikten geçirip aküye bağlamayın. Bu durum, kablonun yalıtımına zarar verir ve çok tehlikeli bir biçimde kısa devreye neden olur.
- Kabloların hiçbirini kısaltmayın. Kısaltırsanız, koruma devresi çalışması gereken yerde çalışmaz.
- Asla birimin güç kablosunun yalıtımını keserek ve kablonun ucuna bağlantı yaparaksın diğer bir aygıtta güç sağlamayın. Kablonun akım kapasitesi artacak ve aşırı ısınmaya yol açacaktır.
- Sigortayı yenisiyle değiştirirken, kesinlikle sigorta tutucunun üzerinde tanımlanan değerde sigorta kullanın.
- Şeffaf/siyah kablo topraklıdır. Lütfen bu kabloyu güç amplifikatörleri gibi yüksek akımlı ürünlerin topraklarından ayrı topraklayın. Ürünleri beraber topraklarsanız ve topraklı kablo yerinden çıkarsa, ürünlere zarar verme ya da yangın riski ortaya çıkar.
- Bu ürünün kaynağı ON konumundaysa, mavi/beyaz kablodan bir sinyal çıkar. Harici bir güç amplifikatörünün sistem uzaktan kumandasına ya da Oto antenin rolle kontrol terminaline takın (maks. 300 mA 12 V DC). Arabanızın cam anteni varsa, antene güç sağlayan terminale takın.
- Bu sistemle harici bir güç amplifikatörü kullanılırsa, mavi/beyaz ucu amplifikatörün güç terminaline takmadığınızdan emin olun. Aynı şekilde, mavi/beyaz ucu oto antenin güç terminaline takmayın. Bu tür bir bağlantı aşırı akım kullanımına ve hasara yol açar.
- Kısa devreyi önlemek için çıkardığınız kablo ucunu yalıtım sağlayan bir bantla kaplayın. Kablolar yalıtılmazsa kısa devre olabilir.
- Yanlış bir bağlantıyı önlemek için, IP-BUS konnektörünün ve optik konnektörün giriş tarafının mavi, çıkış tarafının da siyah olduğuna dikkat edin. Aynı renkteki bağlayıcıları doğru bağlayın.
- Bu sistemin takılması için optik ve IP-BUS kabloları gereklidir. Daha fazla ayrıntı için size en yakın bayiye başvurun.
- GPS antenini bu cihazdan uzağa kurun. Bunları birbirine fazla yakın kurarsanız cihaz düzgün çalışmayabilir.

Birimlerin bağlanması

- Bu birim, kontak anahtarı üzerinde ACC (aksesuar) konumu olmayan bir araca takılamaz.



ACC pozisyonu

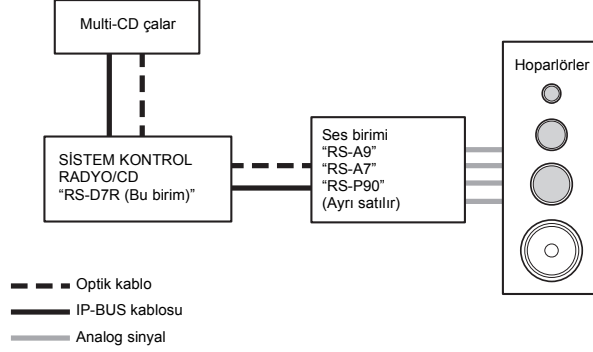


ACC pozisyonu yok

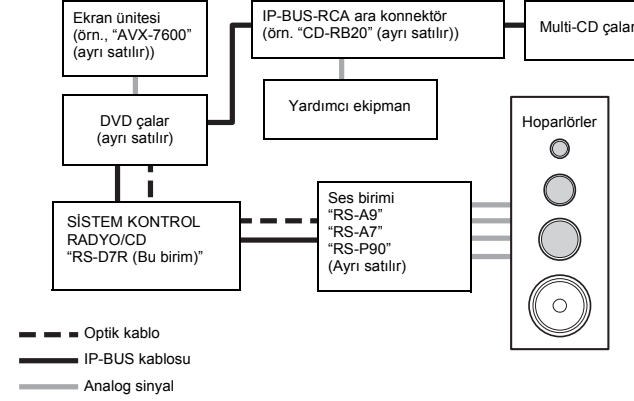
- Bu aygıtın ya da diğer aygıtların kablolarının işlevleri aynı olsa bile ayrı renklere sahip olabilirler. Bu ürünü başka bir ürüne bağlarken, her iki ürünle birlikte verilen kullanım kılavuzlarını okuyarak, işlevleri aynı olan kabloları bağlayın.

Ayar örnekleri

Multi-CD çalarlı sistem örneği

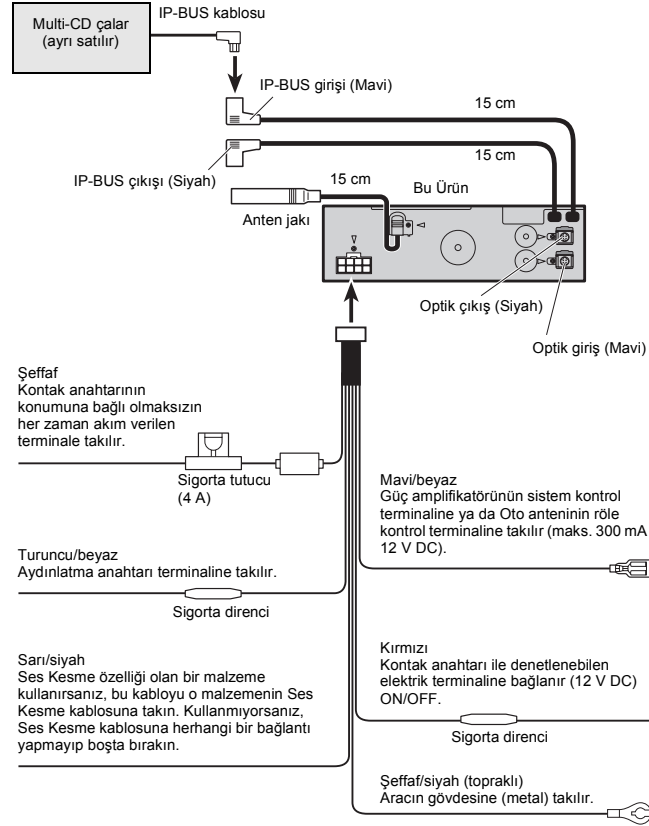


DVD çalarlı sistem örneği



Birimlerin bağlanması

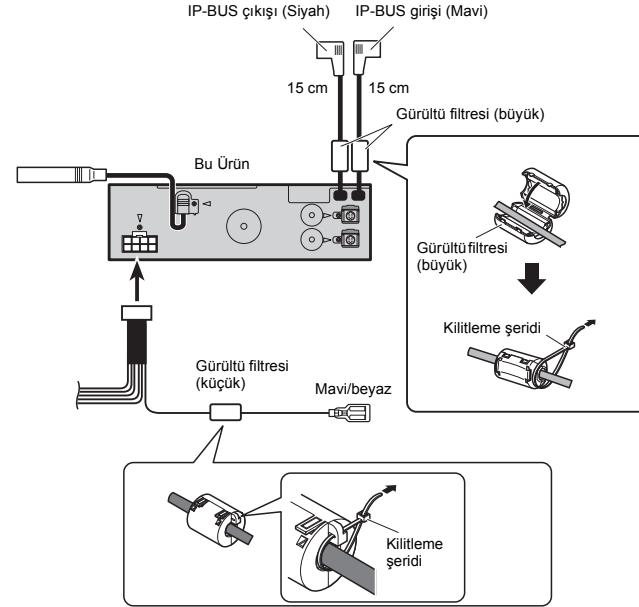
Güç kablosu bağlantısı



Gürültü filtresinin takılması

Gürültüyü önlemek için, sağlanan gürültü filtresini doğru biçimde kullanın.

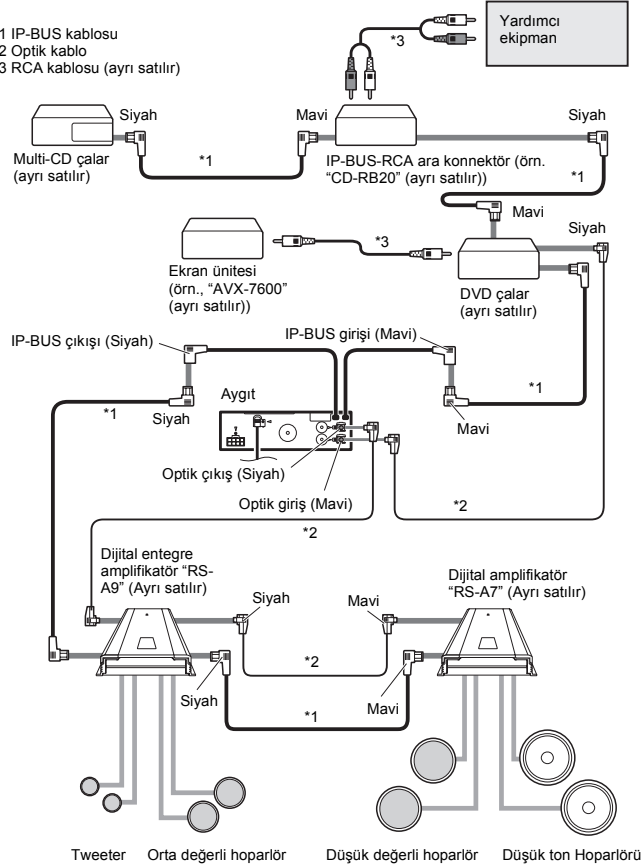
1. Sağlanan gürültü filtresini aşağıda görüldüğü gibi kablo gruplarından her birine takın.



Birimlerin bağlanması

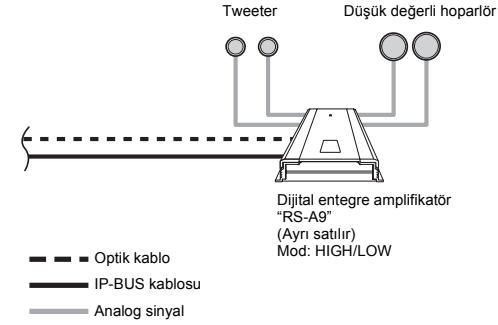
Sistem bağlantısı

- *1 IP-BUS kablosu
- *2 Optik kablo
- *3 RCA kablosu (ayrı satılır)

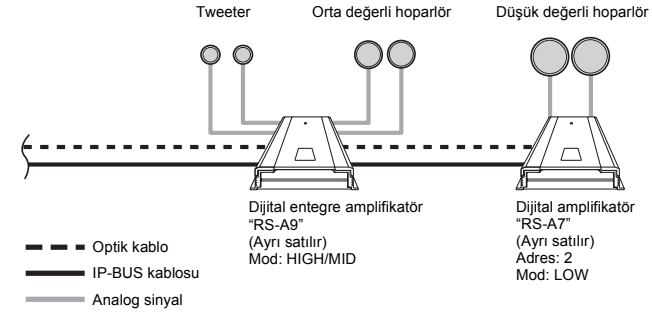


Sistem örneği

Dijital entegre amplifikatör "RS-A9" ile sistem

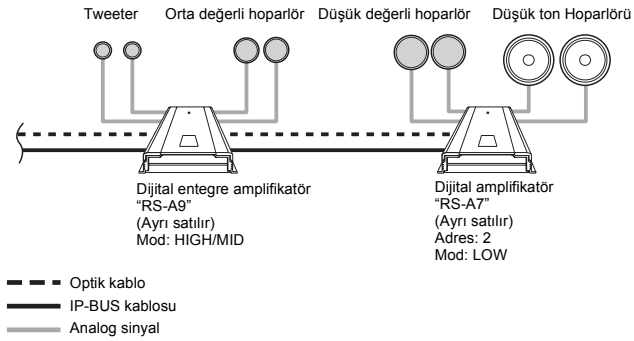


Dijital entegre amplifikatör "RS-A9" ve dijital amplifikatör "RS-A7" ile sistem



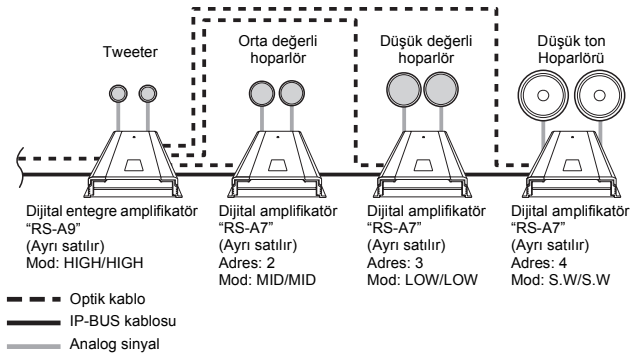
Birimlerin bağlanması

Dijital entegre amplifikatör "RS-A9" ve dijital amplifikatör "RS-A7" ile sistem

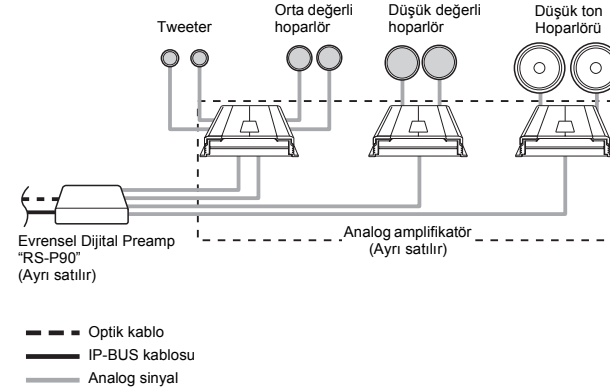


Dijital entegre amplifikatör "RS-A9" ve üç dijital amplifikatör "RS-A7" ile sistem

– Tam dengeli salt dijital sistem –



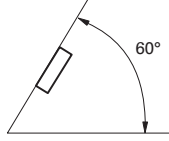
Evrensel dijital preamp "RS-P90" ve üç analog amplifikatör ile sistem



Montaj

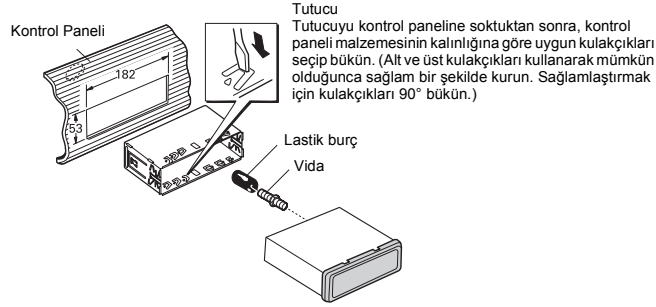
Notlar

- Cihazın montajını yapmadan önce, kabloları geçici olarak her şeyin doğru bağlanıp bağlanmadığından, cihazın ve sistemin doğru olarak çalıştığından emin olmak için bağlayın.
- Kurulumu doğru bir şekilde gerçekleştirmek için, sadece birimle birlikte verilen parçaları kullanın. İzin verilmeyen parçaların kullanılması arızalara yol açabilir.
- Kurulum sırasında delik açılması ya da aracınızda diğer değişikliklerin yapılması gerekiyorsa, size en yakın yetkili servisi arayın.
- Birimi sürücüye engel olmayacak ve acil durum gibi ani durumlarda yolcunun zarar görmeyeceği bir şekilde kurun.
- Yarı iletken lazer aşırı ısınırca zarar görür bu yüzden sıcak olan yerlere monte etmeyin – örneğin sıcak hava üfleyen klimanın yanına monte etmeyin.
- Montaj açısı yatay olarak 60°'yi geçerse, birimden en iyi performansı alamayabilirsiniz.

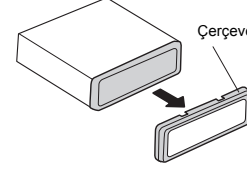


- Montaj sırasında, aygıtı kullanırken uygun ısı yayılımını sağlamak amacıyla, arka panelin arkasında yeterince yer bıraktığınızdan ve havalandırma çıkışlarını engellememesi için gevşek kabloları sardığınızdan emin olun.

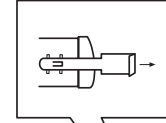
Lastik burçla yapılan montaj



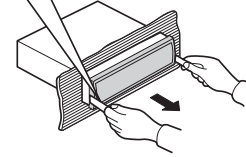
Cihazın yerinden çıkarılması



Çerçeveyi çıkarmak için dışarı çekin.
(Çerçeveyi yerine geri takarken, çentikli tarafını aşağıya doğru tutarak takın.)



Aygıtla birlikte sağlanan çekme anahtarlarını şekilde görüldüğü gibi yerlerine oturuncaya kadar aygıtın içine sokun. Anahtarları birimin kenarlarına bastırarak birimi dışarı çıkarın.



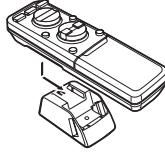
Uzaktan kumanda cihazının montajı

Uzaktan kumanda aygıtının montajı

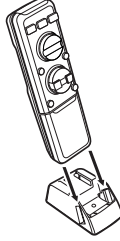
Ön Uyarı:

- Uzaktan kumanda montaj plakasına tıklayıp oturana dek takılacak yere doğru bastırın.

Yatay montaj



Dikey montaj



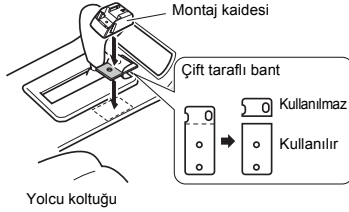
Not

- Uzaktan kumanda cihazı dikey monte edilirse uzaktan kumanda cihazının kapağını açamazsınız.

Yalnızca montaj kaidesi kullanarak montaj

Ön Uyarı:

- Sürüş açısından engel oluşturmasını önlemek için uzaktan kumanda cihazını her zaman yolcu tarafına takın – sürücü tarafına takmayın.
- Çift taraflı bant kullanmadan önce bu bandın takılacağı yüzeyde bulunabilecek kirleri temizleyin.



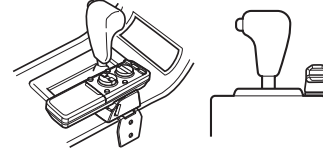
Montaj kaidesi ve dirsek kullanarak montaj

Ön Uyarı:

- Sürüş açısından engel oluşturmasını önlemek için uzaktan kumanda cihazını her zaman yolcu tarafına takın – sürücü tarafına takmayın.
- Montaj kaidesini, uzaktan kumanda cihazı takıldığı zaman yukarı doğru açılı duracak şekilde monte edin.
- Çift taraflı bant kullanmadan önce bu bandın takılacağı yüzeyde bulunabilecek kirleri temizleyin.
- Montaj için herhangi bir delik açmadan önce, vidaların otomobilin çalıştırma sistemlerinden (yakıt hattı, fren hatları, elektrik tesisatı vb gibi) hiçbirine etkisi olmayacağından emin olun.

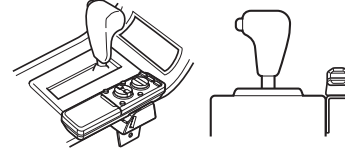
Yöntem A

Bu örnek, konsolun montaj kaidesinin takılmasına izin verecek genişlikte olduğu durumlar için verilmektedir.



Yöntem B

Bu örnek, konsolun montaj kaidesinin takılmasına izin verecek genişlikte olmadığı durumlar için verilmektedir.

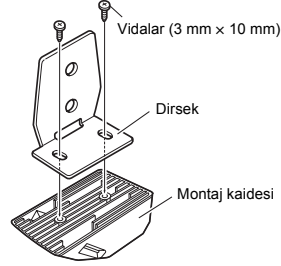


Not

- Montaj kaidesini, koltuk ayarlandığı zaman koltuğa çarpmayacak biçimde monte edin.

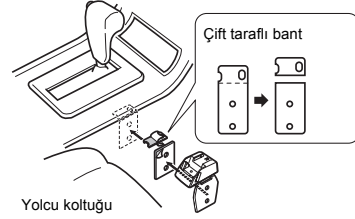
Uzaktan kumanda cihazının montajı

1. Dirsekleri montaj kadesine monte edin.

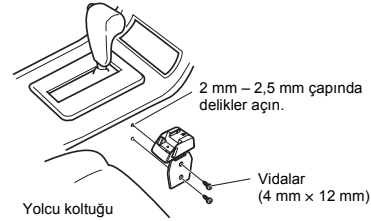


2. Montaj kadesini araca takın.

Örn. 1: Çift taraflı bantla montaj



Örn. 2: Vidalarla montaj.



Özellikler

Genel

Güç kaynağı	14,4 V DC (10,8 V – 15,1 V kullanılabilir)
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maks. akım tüketimi	4,0 A
Boyutlar (montaj boyutu)	178 (G) mm x 50 (Y) mm x 160 (D) mm (ön yüz)
Ağırlık	1,6 kg
Sayısal giriş	Optik giriş (Örnekleme frekansı: 44,1 kHz)
Sayısal çıkış	Optik çıkış (Örnekleme frekansı: 44,1 kHz)

FM radyo

Frekans aralığı	87,5 MHz ila 108 MHz
Kullanılabilir hassaslık	9 dBf (0,8 mV/75 W, mono, S/N: 30 dB)
50 dB sessizleştirme duyarlılığı	15 dBf (1,5 mV/ 75 W, mono)
Sinyal gürültü oranı	70 dB (IEC-A ağı)
Bozulum	0,3% (65 dBf'de, 1 kHz, stereo)
Frekans tepkisi	30 Hz ila 15 000 Hz (±3 dB)
Stereo ayrımı	40 dB (65 dBf'de, 1 kHz)

MW radyosu

Frekans aralığı	531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz)
Kullanılabilir hassaslık	18 mV (S/N: 20 dB)
Seçilebilirlik	50 dB (±9 kHz)

CD çalar

Sistem	Kompakt disk ses sistemi
Kullanılabilir diskler	Kompakt disk
Sinyal formatı	Örnekleme frekansı: 44,1 kHz Kuantizasyon bitlerinin sayısı: 16; linear
Frekans özellikleri	5 Hz ila 20 000 Hz (±1 dB)

LW radyosu

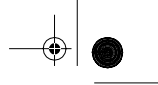
Frekans aralığı	153 kHz ila 281 kHz
Kullanılabilir hassaslık	30 mV (S/N: 20 dB)
Seçilebilirlik	50 dB (±9 kHz)

Kızılötesi Uzaktan Kumanda

Dalga boyu	940 nm ±50 nm
Çıkış	tip; her bir kızılötesi LED göstergesi için 12 nw/sr

Not

- Aygıtın geliştirilmesi amacıyla özelliklerde ve aygıt tasarımında önceden haber verilmeksizin değişiklik yapılabilir.



PIONEER CORPORATION

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

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, Keerberghaan 1, B-9120 Meisele, Belgium
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Alstair Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada
TEL: 1-877-283-5901

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

先鋒股份有限公司

總公司: 台北市中山北路二段44號13樓
電話: (02) 2521-3388

先鋒電子(香港)有限公司

香港九龍尖沙咀海城世界商業中心9樓901-6室
電話: (0852) 2848-6488

Pioneer Corporation tarafından basılmıştır.
Telif hakkı © 2006 Pioneer Corporation a aittir.
Tüm hakları saklıdır.

www.pioneer.eu

Belçika da basılmıştır
MAN-RS-D7R-2-TU

