

CD RDS ALICI

İşletim kılavuzu

DEH-2120UB DEH-2100UB

Ürününüzü www.pioneer.eu
adresine kaydetmeyi unutmayın

Pioneer *sound.vision.soul*

TÜRKÇE

İçindekiler

Bu PIONEER ürününü satın aldığınız için teşekkürler

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

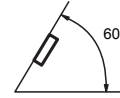
Montaj	2	• Temel çalışma işlemleri	13
• DIN ön/arka-montaj	2	• Ses dosyası bilgi metninin	
• DIN ön-montaj	2	görüntülenmesi	14
• DIN arka-montaj	3	• Dosya adı listesinden	
Birimlerin bağlanması	4	dosyaların seçilmesi	14
Başlamadan önce yapılacaklar	5	• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	14
Bu aygıt hakkında	5	Ses ayarları	14
Taşınabilir müzik çalar uygunluğu	6	• Ses ayarlarının tanıtılması	14
Web sitemizi ziyaret edin	6	• Balans ayarının kullanılması	15
Sorunla karşılaştığınızda yapılacaklar	6	• Ekolayzrın kullanılması	15
Aygıtın hırsızlıklara karşı korunması	6	• Ekolayzır eğrilerinin ayarlanması	15
• Ön panelin sökülmesi	6	• Yüksek ses ayarının yapılması	15
• Ön panelin takılması	6	• Kaynak düzeylerinin ayarlanması	15
Aygıtın çalıştırılması	7	İk ayarlar	16
Ne nedir	7	• Başlangıç ayarlarının yapılması	16
• Ana birim	7	• FM istasyonlarını ayarlama	
• Ekran görüntüsü	8	adımının ayarlanması	16
• Otomatik PI arama işlevinin		açılıp kapatılması	16
• Yardımcı malzeme ayarının		açılıp kapatılması	16
• Çok dilli ekranın ayarlanması	16	• Pili tasarrufu	16
• Pili tasarrufu	16	Diğer işlevler	17
• Ses ayarının yapılması	8	• AUX kaynağının kullanılması	17
Radio	9	• Sesin kesilmesi	17
• Temel çalışma işlemleri	9	Ek bilgiler	17
• Yayın frekanslarının belleğe		Hata iletileri	17
kaydedilmesi ve bellekten		Diskleri ve yürütme aygıtını	
geri çağırılması	9	kullanma kuralları	18
• RDS göstergesinin açılıp kapatılması	9	Çift diskler	18
• PTY alarmlı yayınların alınması	10	Sıkıştırılmış ses uyumluluğu	18
• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	10	Kullanma kuralları ve ilave bilgiler	19
• En güçlü yayın frekanslarının		• Disk üzerinde sıkıştırılmış	
belleğe kaydedilmesi	10	ses dosyaları	19
• Güçlü sinyallerin ayarlanması	10	• USB müzik çalar/USB bellek	19
• Alternatif frekansların seçilmesi	10	Sıradüzen örneği	20
• Trafik anonslarının alınması	11	• Disk üzerindeki ses	
Entegre CD çalar	11	dosyalarının sırası	20
• Temel çalışma işlemleri	11	• USB bellek üzerindeki ses	
• Bilgi metninin disk üzerinde		dosyalarının sırası	20
görüntülenmesi	12	Rusça karakter çizelgesi	20
• Kayıt izi başlık listesinden		Telif hakkı ve ticari marka bildirimi	21
kayıt izlerinin seçilmesi	12	Özellikler	21
• Dosya adı listesinden			
dosyaların seçilmesi	12		
• Gelişmiş işlevlerin tanıtılması	12		
• Tekrar yürütme aralığının seçilmesi	13		
• Kayıt izlerinin rasgele bir			
sırada yürütülmesi	13		
• Klasörlerin ve kayıt			
izlerinin taranması	13		
• Yürütme işleminin duraklatılması	13		
• Ses Düzelticinin Kullanılması	13		
USB taşınabilir müzik çalar/USB			
bellek üzerinde şarkıların çalınması	13		

Montaj

2

Notlar

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



DIN ön/arka-montaj

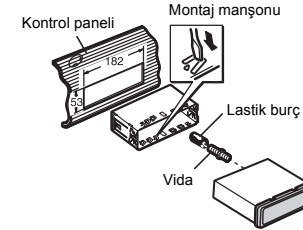
Bu birim "Ön" (geleneksel DIN ön montaj) taraftan ya da "Arka" (DIN arka montaj kurulumu, birim şasisinin yanlarındaki dişi vida deliklerini kullanarak yapılan kurulum) taraftan uygun olarak takılabilir. Detaylar için aşağıdaki kurulum yöntemlerine başvurunuz.

DIN ön-montaj

Lastik burçla yapılan montaj

1. Montaj manşonunu kontrol paneline yerleştirin.

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



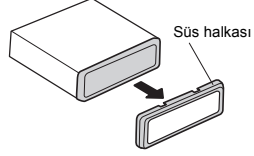
2. Metal kulakçıkları (90°) bükmek için tornavida kullanarak, montaj manşonunu sağlamlaştırın.

3. Birimi resimlerle açıklandığı şekilde takın.

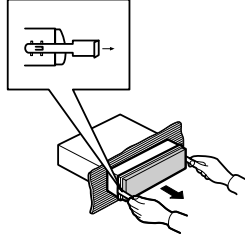
Montaj

Aygıtın yerinden çıkarılması

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



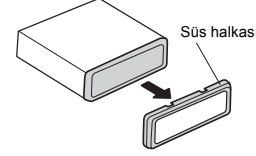
2. Aygıtla birlikte sağlanan çekme anahtarlarını yerlerine oturuncaya kadar aygıtın her iki tarafına yerleştirin.



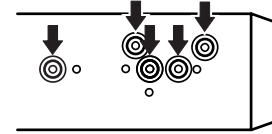
3. Birimi kontrol panelinden çıkarın.

DIN arka-montaj

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

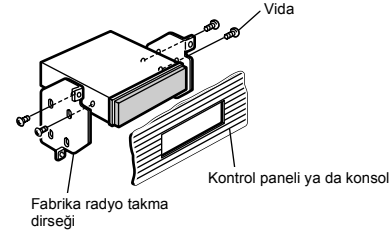


2. Dirsek üzerindeki deliklerin ve birimin kenarının oturması için, uygun konumu belirleyin.



3. Her bir taraftaki iki vidayı sıkın.

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

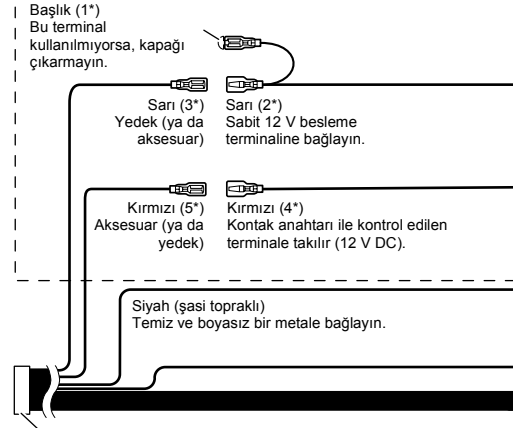
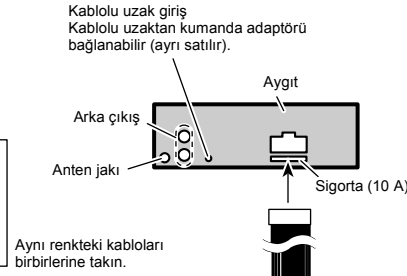
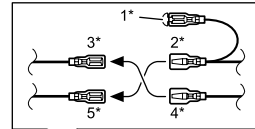


TÜRKÇE

3

Birimlerin bağlanması

Not
Aracın türüne bağlı olarak, 3* ve 5* işlevleri farklı olabilir. Böyle bir durumda, 2*'yi 5*'e ve 4*'ü de 3*'e bağladığınızdan emin olun.



ISO bağlayıcısı

Not
Bazı araçlarda ISO bağlayıcısı ikiye ayrılmış olabilir. Böyle bir durumda, her iki bağlayıcıya da bağladığınızdan emin olun.

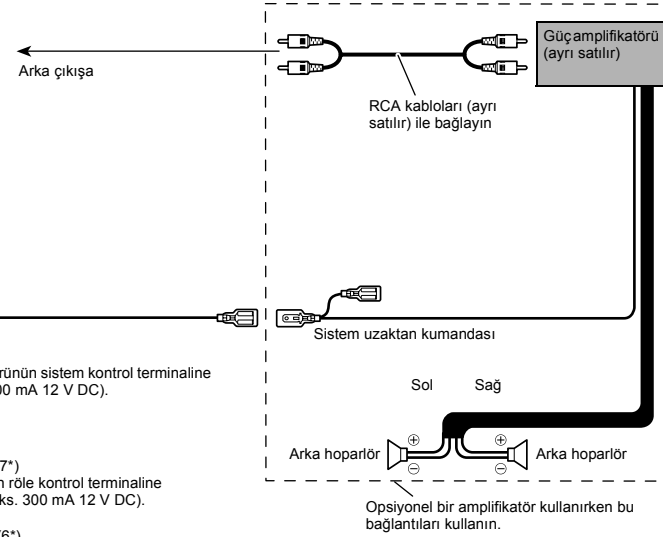
Sarı/siyah
Ses Kesme özelliği olan bir malzeme kullanırsanız, bu kabloyu o malzemenin Ses Kesme kablosuna takın. Kullanmıyorsanız Ses Kesme kablosuna herhangi bir bağlantı yapmayıp boşta bırakın.

Mavi/beyaz (7*)
Oto-anteninin röle kontrol terminaline bağlanır (maks. 300 mA 12 V DC).

Mavi/beyaz (6*)

ISO bağlayıcısının pim konumu aracın türüne bağlı olarak değişir. Pim 5 bir anten kontrolü türüyse 6* ve 7*'yi takın. Başka tür bir araçta kesinlikle 6* ve 7*'yi bağlamayın.

Hoparlör kabloları
Beyaz: Ön sol ⊕
Beyaz/siyah: Ön sol ⊖
Gri: Ön sağ ⊕
Gri/siyah: Ön sağ ⊖
Yeşil: Arka sol ⊕
Yeşil/siyah: Arka sol ⊖
Mor: Arka sağ ⊕
Mor/siyah: Arka sağ ⊖



Opsiyonel bir amplifikatör kullanırken bu bağlantıları kullanın.

Birimlerin bağlanması

Notlar

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



ACC pozisyonu



ACC konumu yok

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

Başlamadan önce yapılacaklar



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

AB üyesi ülkeler, İsviçre ve Norveç'te kullanıcılar, elden çıkaracakları elektronik ürünleri herhangi bir bedel 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 aygıt hakkında

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

⚠ DİKKAT

- Bu birimin sıvılarıyla temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarpabilir. Sıvılarla temas ederse, birim zarar görebilir; içinden duman çıkabilir ya da aşırı ısınabilir.
- "CLASS 1 LASER PRODUCT"
Bu ürün 1. sınıftan daha yüksek bir lazer diyota sahiptir. Güvenliğiniz açısından, kapakların hiçbirini açmayın ya da ürünün içine elinizi sokmaya kalkışmayın. Tüm servis gerektiren işlemleri yetkili elemanlara bırakın.
- Pioneer CarStereo-Pass, sadece Almanya'da kullanılabilir.
- 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 hafızası silinir ve yeniden programlanmalıdır.

TÜRKÇE

5

Başlamadan önce yapılacaklar

Taşınabilir müzik çalar uygunluğu

- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek ürününüz hakkında imalatçı ile görüşün.
Bu aygıt, aşağıdakilerle uygundur.
- USB MSC (yığınsal bellek sınıfı) uyumlu taşınabilir müzik çalar ve bellek
 - WMA, MP3 ve WAV dosyası yürütme

⚠ DİKKAT

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

Web sitemizi ziyaret edin

Aşağıdaki siteyi ziyaret ediniz:

www.pioneer.eu

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

Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar

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


Aygıtın hırsızlıklara karşı korunması

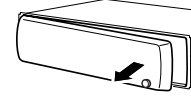
Hırsızlığı önlemek için, ön panel bu birimden ayrılabilir. Ayrılabilmektedir.

Önemli

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

Ön panelin sökülmesi

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

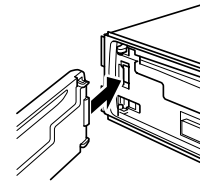


3. Emniyetini sağlamak için, ön paneli koruyucu kutusuna koyun.

Ön panelin takılması

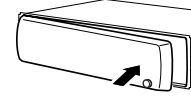
1. “Klik” sesi duyuluncaya kadar ön paneli kaydırarak aygıtı yerleştirin.

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



2. Sıkıca oturuncaya kadar ön panelin sağ tarafını bastırın.

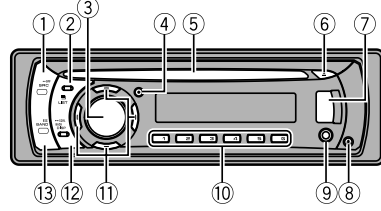
- Ön paneli ana birime gerektiği gibi takamazsanız, tekrar deneyin. Ön paneli zorlayarak takmaya çalışırsanız, ön panele zarar verebilirsiniz.



Aygıtın çalıştırılması

Ne nedir

Ana birim



① SRC/OFF düğmesi

Bu aygıt, bir kaynak seçilerek açılır. Mevcut tüm kaynaklar arasında gezinmek için basın.

② LIST düğmesi

Disk başlığı listesini, kayıt izi listesini, klasör listesini ya da dosya listesini görüntülemek için basın.

③ MULTI-CONTROL

Sesi artırmak ya da azaltmak için çevirin.

Ayrıca işlevleri denetlemek için de kullanılır.

④ TA/AF düğmesi

TA işlevini açıp kapatmak için basın. AF işlevini açıp kapatmak için basılı tutun.

⑤ Disk yerleştirme yuvası

Yürütmek için bir disk koyun.

⑥ ▲ (çıkart) düğmesi

Diski çıkartmak için basın.

⑦ USB bağlantı noktası

USB müzik çalar/USB bellek bağlamak için kullanın.

- Bağlanırken, USB bağlayıcı kapağını açın.
- USB müzik çaları/USB belleği USB bağlantı noktasına bağlamak için, USB kablosu kullanın. USB müzik çalar/USB bellek, aygıtın farklı tasarlandığı için, doğrudan bağlamak tehlike arz eder. Pioneer CD-U50E USB kablosu da mevcuttur. Ayrıntılı bilgi için, bayiinizle görüşün.

⑧ ▲ (ayır) düğmesi

Ön paneli ana birimden çıkarmak için basın.

⑨ AUX giriş jakı (3,5 mm stereo jak)

Yardımcı bir aygıt bağlamak için kullanın.

⑩ 1 ila 6 düğmeleri

Ön ayarlı istasyon ayarlamak için basın. Ayrıca işlevleri denetlemek için de kullanılır.

- 1/S.Rtrv düğmesi, S.RTRV (ses düzeltici) işlevini denetlemek için kullanılabilir.
- 2/PAUSE düğmesi, PAUSE (duraklat) işlevini denetlemek için kullanılabilir.
- 5/RNDM düğmesi, RANDOM (rasgele) işlevini denetlemek için kullanılabilir.
- 6/REP düğmesi, REPEAT (tekrar) işlevini denetlemek için kullanılabilir.

⑪ ▲/▼/◀/▶ düğmeleri

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

- Menülerin işletilmesi
 - ▲ tuşuna basıldığında, MULTI-CONTROL düğmesini sağa çevirince etkinleşen işlevin aynı gerçekleşir.
 - ▼ tuşuna basıldığında, MULTI-CONTROL düğmesini sola çevirince etkinleşen işlevin aynı gerçekleşir.
 - ◀ tuşuna basıldığında, DISP/BACK/SCRL düğmesine basılınca etkinleşen işlevin aynı gerçekleşir.
 - ▶ tuşuna basıldığında, DISP/BACK/SCRL düğmesini basılı tutulunca etkinleşen işlevin aynı gerçekleşir.

- ► tuşu basılı tutulduğunda, MULTI-CONTROL düğmesi basılı tutulunca etkinleşen işlevin aynı gerçekleşir.

- Listelerin işletilmesi
 - ▲ tuşuna basıldığında, MULTI-CONTROL düğmesini sola çevirince etkinleşen işlevin aynı gerçekleşir.
 - ▼ tuşuna basıldığında, MULTI-CONTROL düğmesini sağa çevirince etkinleşen işlevin aynı gerçekleşir.
 - ◀ tuşuna basıldığında, DISP/BACK/SCRL düğmesine basılınca etkinleşen işlevin aynı gerçekleşir.
 - ▶ tuşuna basıldığında, DISP/BACK/SCRL düğmesini basılı tutulunca etkinleşen işlevin aynı gerçekleşir.
 - ► tuşu basılı tutulduğunda, MULTI-CONTROL düğmesini basılı tutulunca etkinleşen işlevin aynı gerçekleşir.

⑫ DISP/BACK/SCRL düğmesi

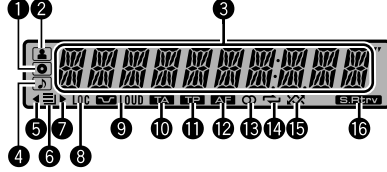
Farklı göstergeleri seçmek için basın. Bilgi metnini kaydırmak için, düğmeyi basılı tutun. Menüü etkinleştirirken bir önceki ekrana geri dönmek için bu düğmeye basın. Menüü etkinleştirirken ana menüye geri dönmek için bu düğmeye basın ve basılı tutun.

⑬ BAND/ESC düğmesi

Üç FM bandı ve MW/LW bantlarından birini seçmek için basın. Menüü etkinleştirirken normal ekrana geri dönmek için basın.

Aygıtın çalıştırılması

Ekran görüntüsü



- 1 (disk) göstergesi
Ana ekran bölümünde disk (albüm) adı görüntülendiğinde görünür.
- 2 (sanatçı) göstergesi
Ana ekran bölümünde disk (kayıt izi) sanatçı adı görüntülendiğinde görünür.
- 3 **Ana ekran seçimi**
Bant, frekans, geçen yürütme süresi ve diğer ayarları görüntüler.
 - Radyo
 - Bant ve frekans görüntülenir.
 - RDS
 - Program servis adı, PTY bilgileri ve diğer fiili bilgiler görüntülenir.
 - Entegre CD çalar ve USB
 - Geçen yürütme süresi ve fiili bilgiler görüntülenir.
- 4 (şarkı) göstergesi
Ana ekran bölümünde kayıt izi (şarkı) adı görüntülendiğinde görünür.
Ayrıca, liste işlemlerinde yürütülebilir bir ses dosyası seçildiğinde de görüntülenir.
- 5 göstergesi
Klasörün üst seviyesi ya da menü mevcut ise görünür.
- 6 (klasör) göstergesi
Liste işlevi etkinleştirilirken görünür.
- 7 göstergesi
Klasörün alt seviyesi ya da menü mevcut ise görünür.
- 8 **LOC göstergesi**
Yerel arama işlevi açıkken görünür.
- 9 **LOUD (yüksek ses) göstergesi**
Yüksek ses işlevi açık olduğunda görünür.
- 10 **TA (TA) göstergesi**
TA (trafik anonsu bekleme) işlevi açık olduğunda görünür.
- 11 **TP (TP) göstergesi**
Bir TP istasyonu ayarlandığında görünür.
- 12 **AF (AF) göstergesi**
AF (alternatif frekansların aranması) işlevi açık olduğunda görünür.

- 13 (stereo) göstergesi
Seçilen frekansın stereo yayın yaptığı zamanı gösterir.
- 14 (tekrar) göstergesi
Tekrar yürütme işlevi açıldığında görünür.
Klasör tekrarlama işlevi açık olduğunda da görünür.
- 15 (rasgele) göstergesi
Rasgele yürütme işlevi açıldığında görünür.
- 16 **S.F. (Ses Düzeltici) göstergesi**
Ses Düzeltici işlevi açık olduğunda gösterir.

Temel çalıştırma işlemleri

Aygıtın açılıp/kapatılması

Aygıtın açılması

- SRC/OFF düğmesine basarak aygıtı açın.

Aygıtın kapatılması

- SRC/OFF düğmesini aygıt kapanana dek basılı tutun.

Bir kaynağın seçilmesi

Dinlemek istediğiniz bir kaynağı seçebilirsiniz.

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

TUNER (radyo) – **CD** (entegre CD çalar) – **USB** (USB) – **AUX** (AUX)

Notlar

- Aşağıdaki durumlarda ses kaynağı değişmez.
 - Aygıtın içinde disk olmadığında.
 - AUX (yardımcı giriş) kapalı olarak ayarlıysa (bkz: sayfa 16).
- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek, bu birimin USB bağlantı noktasına bağlı değilse, **NO DEVICE** görüntülenir.
- AUX işlevinin başlangıç ayarı açık konumdadır. Kullanılmadığında AUX işlevini kapamak için, bkz: "Yardımcı malzeme ayarının açılıp kapatılması", sayfa 16.
- AUX girişine bağlarken aracın DC güç kaynağını kullanarak taşınabilir müzik çaları şarj etmek gürültüye yol açabilir. Bu durumda, şarj etme işlemini durdurun.
- Bu aygıtın mavimsiyah kablosu aracınızın oto anteni röle kontrol terminaline takılıysa, kaynaklardan biri açıldığında aracınızın anteni dışarı doğru uzar. Anteni yerine geri sokmak için kaynağı kapatın.

Ses ayarının yapılması

- **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirerek ses düzeyini ayarlayın.

Aygıtın çalıştırılması

Radyo

Temel çalıştırma işlemleri

- **Bant seç**
BAND/ESC düğmesine basın.
• İstenen bant görünene dek **BAND/ESC** düğmesine basın, **F1, F2, F3 FM** ya da **MW/LW** içindir.
- **Elle istasyon arama (adımalar halinde)**
◀ ya da ▶ düğmesine basın.
- **Otomatik istasyon arama**
◀ ya da ▶ düğmesini basılı tutun ve serbest bırakın.
• İstasyonları otomatik arayarak ayarlama işlemini ▶ ya da ▶ düğmelerinden birine kısa bir süre basarak iptal edebilirsiniz.
• Yayın istasyonlarını ▶ ya da ▶ düğmesini basılı tutarak da atlayabilirsiniz. ▶ ya da ▶ düğmesini bırakır bırakmaz otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.

Notlar

- Bu birimin AF (alternatif frekansların aranması) işlevi açılıp kapatılabilir. Normal istasyon ayarlama işlemi için AF kapalı olmalıdır (bkz sayfa 10).
- Tüm istasyonların RDS hizmeti olmayabilir.
- AF ve TA işlevleri gibi işlevler sadece radyonuz bir RDS istasyonuna ayarlanmışsa aktiftir.

Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

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

- Her bir bant için altı istasyon belleğe alınabilir.

- **Belleğe kaydetmek istediğiniz bir frekans bulduğunuzda, önceden ayarlanan düğmelerden 1 ila 6 birine basın ve önceden ayarlanan numaranın yanıp sönmesi bitene dek basılı tutun.**

Belleğe kaydedilen radyo istasyon frekansı, ön ayar düğmesine basılarak bellekten geri çağırılabilir.

- Frekans ekranı etkin durumdayken ▲ ya da ▼ düğmesine basarak, ön ayarlı istasyon düğmelerine atanan frekansları bellekten çağırabilirsiniz.

RDS göstergesinin açılıp kapatılması

RDS (radyo veri sistemi), radyo istasyonlarının aranmasına yardımcı olan iletişim bilgileri içerir.

- **DISP/BACK/SCRL** düğmesine basın.

Aşağıdaki ayarlar arasında gidip gelmek için **DISP/BACK/SCRL** düğmesine üst üste basın:

Program servis adı – PTY bilgileri – Frekans

- PTY bilgileri ve frekansı, göstergede sekiz saniye süreyle görüntülenir.

PTY listesi

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

TÜRKÇE

9

Aygıtın çalıştırılması

PTY alarmlı yayınların alınması

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

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

Gelişmiş işlevlerin tanıtılması

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

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

Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

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

BSM (en iyi istasyonların belleği) – **REGION** (bölgesel) – **LOCAL** (istasyonların yerel arama yaparak ayarlanması) – **TA** (trafik anonsu bekleme) – **AF** (alternatif frekansların aranması)

Notlar

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

En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi

BSM (en iyi istasyonların belleği), sinyal gücü sırasına göre en güçlü altı yayın frekansını otomatik olarak belleğe alır.

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

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

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

Güçlü sinyallerin ayarlanması

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

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

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

3. **İstedığınız ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

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

MW/LW: **OFF – LEVEL 1 – LEVEL 2**

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

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

- Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Alternatif frekansların seçilmesi

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

• **TA/AF** düğmesini basılı tutarak **AF işlevini** açın.

- Kapatmak için, **TA/AF** düğmesine tekrar basın ve basılı tutun.
- Bu işlemi ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünen menüden de yapabilirsiniz.

Notlar

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

PI arama işlevinin kullanılması

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

Önceden ayarlanan istasyonlar için otomatik PI arama işlevinin kullanılması

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

- Otomatik **PI** arama standart olarak kapalıdır. Bkz: bölüm "Otomatik **PI** arama işlevinin açılıp kapatılması"; sayfa 16.

Aygıtın çalıştırılması

İstasyonların bölgesel programlamaya sınırlandırılması

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

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

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

Notlar

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

Trafik anonslarının alınması

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

1. **Bir TP ya da gelişmiş başka bir ağı TP istasyonuna ayarlayın.**
TP göstergesi lambaları.
2. **TA/AF düğmesine basarak trafik anonsu bekleme işlevini açın.**
• Kapatmak için, tekrar **TA/AF** düğmesine basın.
3. **Bir trafik anonsu başladığında MULTI-CONTROL düğmesini kullanarak TA sesini ayarlayın.**
Yeni ayarlanan ses belleğe alınır ve bundan sonraki anonslarda bu ses ayarı kullanılır.
4. **Anonsu iptal etmek için, anons alınırken TA/AF düğmesine basın.**
Radyo orijinal kaynağa geri döner ancak **TA/AF** düğmesine tekrar basılıncaya kadar radyo bekleme modunda kalır.
• **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak, bu işlevi görünen menüde açıp kapatabilirsiniz.

Notlar

- Trafik anonsu alındıktan sonra sistem orijinal kaynağa geri döner.
- TA işlevi açıkken, otomatik arayarak istasyon ayarlama ya da BSM modunda sadece TP ya da diğer bir gelişmiş ağı TP istasyonu ayarlanır.

Entegre CD çalar

Temel çalıştırma işlemleri

- **Disk koyma yuvasına bir CD (CD-ROM) koyun.**
Yürütme işlemi otomatik olarak başlar.
• **Disk yerleştirilirken, diskin etiket tarafının yukarı bakmasına dikkat edin.**
 - **CD'yi (CD-ROM) çıkar**
▲ (çıkart) düğmesine basın.
 - **Klasör seç**
▲ ya da ▼ düğmesine basın.
 - **Kayıt izi seç**
◀ ya da ▶ düğmesine basın.
 - **Hızlı ileri/geri sardır**
◀ ya da ▶ düğmesine basın ve basılı tutun.
• Sıkıştırılmış ses dosyası yürütüldüğünde, hızlı ileri ya da geri sardırırken ses duyulmaz.
 - **Kök klasöre geri dön**
BAND/ESC düğmesine basın ve basılı tutun.
 - **Sıkıştırılmış ses ve CD-DA arasında değiştir**
BAND/ESC düğmesine basın.
• Bu işlem, sadece CD-EXTRA ya da MIXED-MODE CD'ler yürütülürken yapılabilir.
• Sıkıştırılmış ses ve CD-DA işlevi arasında geçiş yaptıktan sonra, diskin ilk kayıt izi yürütülmeye başlar.
- Notlar**
- Entegre CD çalar, ses CD'sini ve CD-ROM üzerine kaydedilen sıkıştırılmış ses dosyasını yürütebilir. (Lütfen, yürütülebilen dosyalar için aşağıdaki bölüme bakın. Bkz: sayfa 19)
 - Diskler ve yürütücü ile ilgili uyarıları okumak için, bkz: sayfa 19.
 - Halihazırda bir disk yerleştirilmiş, entegre CD çaları seçmek için **SRC/OFF** düğmesine basın.
 - Disk yürütme işleminin başlatılmasıyla ve verilen ses arasında bazen bir gecikme olabilir. Veriler okunurken **FRMT READ** görüntülenir.
 - Bir hata iletili görüntülenirse, bkz: "Hata iletileri" sayfa 17.
 - Yürütme işlemi, dosya numarasına göre gerçekleştirilir. Klasörlerde dosya yoksa bu klasörler atlanır. (01 (ROOT) klasöründe dosya yoksa, yürütme işlemi klasör 02'den başlar.)

Aygıtın çalıştırılması

Bilgi metninin disk üzerinde görüntülenmesi

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

CD TEXT diskler için

Yürütme süresi – **DISC TITLE** (disk başlığı) – **ARTISTNAME** (disk sanatçısı adı) – **TRACKTITLE** (kayıt izi başlığı) – **ARTISTNAME** (kayıt izi sanatçısı adı)

WMA/MP3 için

Yürütme süresi – **FLD NAME** (klasör adı) – **FILE NAME** (dosya adı) – **TRACKTITLE** (kayıt izi başlığı) – **ARTISTNAME** (sanatçı adı) – **ALBUMTITLE** (albüm başlığı) – **COMMENT** (yorum) – bit oranı – klasör ve kayıt izi numaraları

WAV için



Yürütme süresi – **FLD NAME** (klasör adı) – **FILE NAME** (dosya adı) – örnekleme frekansı – klasör ve kayıt izi numaraları

Notlar

- DISP/BACK/SCRL** düğmesini basılı tutarak başlığı sola kaydırabilirsiniz.
- Metin ve/veya numara gibi belli bilgiler içeren ses CD'si, CD TEXT'dir.
- Ses dosyasına kaydedilen karakteristikler, bu aygıt ile uyumlu değilse, söz konusu karakteristikler görüntülenmez.
- Belirli bilgiler bir diskin üzerine kaydedilmemişse, **NO XXXX** görüntülenir (örn., **NO TITLE**).
- Bazı ses dosyalarının bilgi metni, doğru şekilde görüntülenemeyebilir.
- MP3 dosyalarını diske yazdırmak için kullanılan iTunes sürümüne bağlı olarak, açıklama bilgisi doğru görüntülenemeyebilir.
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan Windows Media™ Player'ın sürümüne bağlı olarak, albüm adları ve diğer bilgi metinleri, doğru olarak görüntülenemeyebilir.
- VBR (değişken bit oranları) dosyaları olarak kaydedilen WMA dosyalarını yürütürken ortalama bit oranı görüntülenir.
- VBR (değişken bit oranları) kayıtlı MP3 dosyaları yürütülürken, bit oranı değeri yerine **VBR** görüntülenir.
- Göstergede görülen örnekleme frekansı kısaltılabilir.



Kayıt izi başlık listesinden kayıt izlerinin seçilmesi

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

- Kayıt izi başlığı moduna geçmek için, /LIST düğmesine basın.**
- İstedığınız kayıt izi başlığını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Kayıt izi başlığını değiştirmek için, düğmeyi çevirin. Yürütmek için basın.
 - Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da /LIST düğmesine basın.
 - Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

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

- Dosya adı listesi moduna geçmek için, /LIST düğmesine basın.**
Dosya ve klasör adları görüntülenir.
- İstedığınız dosya adını (ya da klasör adını) seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Dosya ya da klasör adını değiştirmek için çevirin.
 - dosya seçildiğinde yürütmek için basın.
 - klasör seçildiğinde, seçili klasörde bulunan dosya (veya klasör) listesini görmek için basın.
 - klasör seçildiğinde, seçili klasörde bulunan şarkıyı çalmak için, düğmeye basın ve basılı tutun.
- Bir önceki listeye (bir seviye üstteki klasör) geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** düğmesine basın.
- Listenin üst seviyesine geri dönmek için, **DISP/BACK/SCRL** tuşuna basın ve basılı tutun.
- Normal ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da /LIST düğmesine basın.
- Listeyi 30 saniye içinde etkinleştirmezseniz, gösterge otomatik olarak normal ekrana geri döner.

Gelişmiş işlevlerin tanıtılması

- Ana menüyü görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- FUNCTION işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.
- İşlevi seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini çevirin:**
REPEAT (tekrar yürütme) – **RANDOM** (rasgele yürütme) – **SCAN** (tarayarak yürütme) – **PAUSE** (duraklatma) – **S.RTRV** (ses düzeltici)

Notlar

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

Aygıtın çalıştırılması

Tekrar yürütme aralığının seçilmesi

- **İstenen ayarı seçmek için, 6/↔ düğmesine üst üste basın.**
 - **DISC** – Tüm kayıt izlerini tekrar yürütür
 - **TRACK** – Geçerli kayıt izini tekrarlar
 - **FOLDER** – Halihazırdaki klasörü tekrarlar
- Tekrar yürütme anında başka klasörü seçerseniz, tekrar yürütme sırası diskin tekrarı olarak değişir.
- **TRACK** (kayıt izi tekrarı) sırasında kayıt izi arama ya da hızlı ileri/geri sarma işlemi yapılıncaya, tekrar yürütme sırası disk/klasör olarak değişir.
- **FOLDER** (klasör tekrarı) seçildiğinde, ilgili klasörün bir alt klasörünü yürütemezsiniz.
- Bu işlemi ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünen menüden de yapabilirsiniz.

Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi

Seçilen tekrar aralığındaki kayıt izleri, rasgele bir sırada yürütülür.

- **Rasgele yürütme işlevini açmak için 5/⌘ düğmesine basın.**
Kayıt izleri rasgele bir sırada yürütülür.
 - Rasgele işlevini açmak için, 5/⌘ düğmesine basın.
 - Bu işlemi ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünen menüden de yapabilirsiniz.

Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması

Tarayarak yürütme işlevi, şarkıyı seçilen tekrar yürütme sırasında arar.

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

Yürütme işleminin duraklatılması

- **Duraklama işlevini açmak için 2/PAUSE düğmesine basın.**
Yürütülmekte olan kayıt izi duraklatılır.
 - Duraklatma işlevini kapatmak için, 2/PAUSE düğmesine tekrar basın.
 - Bu işlemi ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünen menüden de yapabilirsiniz.

Ses Düzelticinin Kullanılması

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

- **İstenen ayarı seçmek için, 1/S.Rtrv düğmesine üst üste basın.**
 - **OFF** (kapalı) – 1 – 2
 - **2**, 1'den daha etkilidir.
 - Bu işlemi ayrıca **MULTI-CONTROL** düğmesini kullanarak görünen menüden de yapabilirsiniz.

USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek üzerinde şarkıların çalınması

Desteklenen aygıt hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: "Taşınabilir müzik çalar uygunluğu" sayfa: 6.

Temel çalıştırma işlemleri

- **Klasör seç**
 - ▲ ya da ▼ düğmesine basın.
- **Kayıt izi seç**
 - ◀ ya da ▶ düğmesine basın.
- **Hızlı ileri/geri sardır**
 - ◀ ya da ▶ düğmesine basın ve basılı tutun.
- **Kök klasöre geri dön**
 - BAND/ESC** düğmesine basın ve basılı tutun.

TÜRKÇE

Aygıtın çalıştırılması

Notlar

- Bağlı bulunan USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek ile ilgili olarak bu birimden optimum performans alınmayabilir.
- Klasör 01 (ROOT) da dosya yoksa, yürütme işlemi klasör 02'den başlar.
- Pil şarj etme özelliğine sahip bir USB taşınabilir müzik çalar bu birime bağlandığında, kontak anahtarı ACC veya ON olarak ayarlanarak pil şarj edilir.
- Dinlemek istemediğinizde, USB taşınabilir müzik çalarınız/USB belleğin bağlantısını her zaman ayırabilirsiniz.
- USB aygıtı kullanmıyorsanız, bu birimden ayırın.
- Yürütme işlemi sırasında USB taşınabilir müzik çalarınız/USB belleğin bağlantısını bu birimden ayırdığınızda, **NO DEVICE** görüntülenir.

Ses dosyası bilgi metninin görüntülenmesi

İşlem, entegre CD çalarındaki sıkıştırılmış ses dosyasınınkı ile aynıdır. (Bkz: bölüm "Bilgi metninin disk üzerinde görüntülenmesi"; sayfa 12.)

Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

İşlem, entegre CD çalarındaki ile aynıdır. (Bkz: bölüm "Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi"; sayfa 12.)

Gelişmiş işlevlerin tanıtılması

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

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

Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

3. İşlevi seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini çevirin:

REPEAT (tekrar yürütme) – **RANDOM** (rasgele yürütme) – **SCAN** (tarayarak yürütme) – **PAUSE** (duraklatma) – **S.RTRV** (ses düzeltici)

İşlev ve işletim

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

İşlev adı	Çalıştırma işlemi
REPEAT	Bkz: bölüm "Tekrar yürütme aralığının seçilmesi"; sayfa 13. Bununla birlikte, seçebileceğiniz tekrar yürütme sıraları, entegre CD çalarından farklıdır. USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek bileşeninin tekrar yürütme sıraları şöyledir: <ul style="list-style-type: none"> TRACK – Sadece mevcut dosyayı tekrarlar FOLDER – Halihazırdaki klasörü tekrarlar ALL – Tüm dosyaları tekrarlar

İşlev adı	Çalıştırma işlemi
RANDOM	Bkz: bölüm "Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi"; sayfa 13.
SCAN	Bkz: bölüm "Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması"; sayfa 13.
PAUSE	Bkz: bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması"; sayfa 13.
S.RTRV	Bkz: bölüm "Ses Düzelticinin Kullanılması"; sayfa 13.

Notlar

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

Ses ayarları

Ses ayarlarının tanıtılması

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

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

Menü seçeneğini değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

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

FAD/BAL (balans ayarı) – **EQUALIZER** (ekolayzır geri çağırma) – **TONE CTRL** (ekolayzır eğrisinin ayarı) – **LOUDNESS** (yüksek ses) – **SLA** (kaynak düzeyi ayarı)

Notlar

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

Aygıtın çalıştırılması

Balans ayarının kullanılması

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

- Ses işlev menüsünde FAD/BAL işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
- Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- Ayarlamak istediğiniz bölüü seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
Azaltıcı ve balans arasında gidip gelmek için, MULTI-CONTROL düğmesine üst üste basın:
- Hoparlör balansını ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
Ön/arka hoparlör balansı, **F15** ve **R15** arasında ayarlanabilir.
Sol/sağ hoparlör balansı, **L15** ve **R15** arasında ayarlanabilir.
 - Sadece iki hoparlör kullanılırken **FR 0** uygun olan ayardır.

Ekolayzırın kullanılması

DYNAMIC, VOCAL, NATURAL, CUSTOM, FLAT ve **POWERFUL** gibi her an bulabileceğiniz, kayıtlı altı tane ekolayzır ayarı vardır.

- CUSTOM** sizin oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir.
- FLAT** ayarı seçildiğinde sese destek veya düzeltmeler yapılmaz.

Ekolayzır eğrilerinin hafızadan çağırılması

- Ses işlev menüsünde EQUALIZER işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
- Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- Ekolayzır seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
DYNAMIC – VOCAL – NATURAL – CUSTOM – FLAT – POWERFUL
- Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Ekolayzır eğrilerinin ayarlanması

Seçili bulunan ekolayzır eğrisinin ayarını istediğiniz gibi yapabilirsiniz. Ayarladığınız ekolayzır eğrisi ayarları **CUSTOM**'da belleğe alınır.

Bas/orta/tiz ses ayarının yapılması

Bas/orta/tiz ses düzeyini ayarlayabilirsiniz.

- Ses işlev menüsünde TONE CTRL işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
- Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- BASS/MID/TREBLE'i seçmek için MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek düzeyi ayarlayın.**
Düzye yükselip alçaldıkça **+6** ila **-6** görüntülenir.
- Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Yüksek ses ayarının yapılması

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

- Ses işlev menüsünde LOUDNESS işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
- Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- İstedığınız ayarı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
LOW (düşük) – **HIGH** (yüksek) – **OFF** (kapalı)
- Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Kaynak düzeylerinin ayarlanması

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

- Ayarlar değişmeden kalan FM sesine göre yapılır.
- MW/LW ses düzeyi de kaynak düzey ayarı ile ayarlanabilir.

- FM ses düzeyini ayarlamak istediğiniz kaynağın ses düzeyiyle karşılaştırın.**
- Ses işlev menüsünde SLA işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.**
- Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
- MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek kaynak sesini ayarlayın.**
+4 ila **-4**, kaynağın sesi yükselip alçaldıkça görüntülenir.
- Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.**
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Aygıtın çalıştırılması

İlk ayarlar

Başlangıç ayarlarının yapılması

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

FM (FM istasyonu ayarlama adımı) – **AUTO-PI** (otomatik PI arama) – **AUX** (yardımcı birim girişi) – **TITLE** (çok dilli) – **PW SAVE** (güç tasarrufu)

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

FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması

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

- Elle ayarlama esnasında istasyon ayarlama adımı 50 kHz'e ayarlı kalır.
1. İlk ayar menüsünde, FM STEP işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bu sayfanın "Başlangıç ayarlarının yapılması" bölümüne bakın.
 2. Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.
 3. FM istasyonu ayarlama adımını seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

50 KHZ (50 kHz) – **100 KHZ** (100 kHz)
 4. Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması

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

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

Bu sayfanın "Başlangıç ayarlarının yapılması" bölümüne bakın.
2. Otomatik PI Arama işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.
 - Otomatik PI arama işlevini kapatmak için MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Yardımcı malzeme ayarının açılıp kapatılması

Bu ürünle yardımcı aygıtın kullanılması mümkündür. Bu ürüne takılı yardımcı bir aygıt kullanırken, yardımcı aygıt ayarını açın.

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

Bu sayfanın "Başlangıç ayarlarının yapılması" bölümüne bakın.
2. AUX işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.
 - AUX işlevini kapatmak için, MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Çok dilli ekranın ayarlanması

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

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

- Fiili dil ve seçilen dil birbirleriyle uyumlu değilse, bilgi metni doğru görüntülenmeyebilir.
 - Bazı karakterler doğru görüntülenmeyebilir.
1. İlk ayar menüsünde, TITLE SETTING işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

Bu sayfanın "Başlangıç ayarlarının yapılması" bölümüne bakın.
 2. Ayar modunu görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.
 3. İsteddiğiniz ayan seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

EUROPEAN (Avrupa dili) – **RUSSIAN** (Rusça)
 4. Seçimi belirlemek için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.
 - Belirlemeden önce menü iptal edilse bile, işlem gerçekleşir.

Pil tasarrufu

Bu işlevi etkinleştirerek akü enerjisinden tasarruf sağlarsınız.

• Bu işlev etkin iken, kaynağın açılması dışında işlem yapılmasına izin verilmez.

Önemli

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

Aygıtın çalıştırılması

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

Bkz: bölüm "Başlangıç ayarlarının yapılması"; sayfa 16.

2. Güç tasarrufu işlevini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesine basın.

- Güç tasarrufu işlevini kapatmak için MULTI-CONTROL düğmesine tekrar basın.

Diğer işlevler

AUX kaynağının kullanılması

Yardımcı aygıtı stereo mini fiş kablosu kullanarak bu birime bağlayabilirsiniz.

- Stereo mini fişi, aygıttaki giriş jakına takın.

AUX işlevinin kaynak olarak seçilmesi

- SRC/OFF düğmesine basarak AUX işlevini bir kaynak olarak seçin.
 - Yardımcı donanım ayarı açık değilse, AUX seçilemez. Ayrıntılı bilgi için, bkz "Yardımcı malzeme ayarının açılıp kapatılması", sayfa 16.

Sesin kesilmesi

Aşağıdaki durumlarda, bu birimin sesi otomatik olarak kesilir:

- Bu birime takılı bir cep telefonundan arama yapıldığında veya telefon geldiğinde.
- Bu birime bağlı Pioneer gezinti biriminden ses kılavuzu duyulduğunda.

Ses kesilir, MUTE görüntülenir ve ses kontrolü haricinde hiçbir ses ayarı yapmak mümkün olmaz. Telefon bağlantısı ya da ses kılavuzluğu sona erdiğinde işlemler normale döner.

Ek bilgiler

Hata iletileri

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

Entegre CD Çalar

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

USB müzik çalar/USB bellek

İleti	Nedeni	Yapılacak işlem
NO AUDIO	Şarkı yok	Ses dosyalarını USB taşınabilir müzik çalara/USB belleğe aktarın ve bağlayın.
	Güvenliği etkinleştirilen USB bellek bağlanır	Güvenliği devre dışı bırakmak için, USB bellek talimatlarını izleyin.
SKIPPED	Bağlanan USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek, Windows Media™ DRM 9/10 tarafından korunan WMA dosyaları içerir	Windows Media DRM 9/10 tarafından korunmayan bir ses dosyası yürütün.
PROTECT	Bağlanan USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek üzerindeki tüm dosyalar, Windows Media DRM 9/10 tarafından korunur	Windows Media DRM 9/10 tarafından korunmayan ses dosyalarını USB taşınabilir müzik çalara/USB belleğe aktarın ve bağlayın.
N/A USB	Bağlı bulunan USB aygıtı bu birim tarafından desteklenmez.	USB Mass Storage Class (yığınsal bellek sınıfı) uyumlu olan bir USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek bağlayın.

TÜRKÇE

Ek bilgiler

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

Diskleri ve yürütme aygıtını kullanma kuralları

- Sadece aşağıdaki iki logodan birine sahip diskleri kullanın.



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



- 12-cm ya da 8-cm CD kullanın. 8-cm'lik CD yürütürken adaptör kullanmayın.
- CD koyma yuvasına CD'den başka bir şey koymayın.
- Çatlak, çizik, eğilmiş ya da herhangi bir şekilde zarar görmüş diskleri kullanmayın; aksi takdirde, yürütme aygıtınıza zarar verebilir.
- Tamamlanmamış CD-R/CD-RW diskler yürütülemez.

- Disklerin kayıtlı yüzlerine elle dokunmayın.
- Diskleri kullanmadığınız zaman kutularında tutun.
- Diskleri doğrudan güneş ışığına ve aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Disklerin yüzeyine etiket yapıştırmayın, yazı yazmayın veya kimyasal maddeler uygulamayın.
- Bir CD'yi temizlerken yumuşak bir bezle ortasından kenarlarına doğru silin.
- Nem, yürütme aygıtının performansını geçici olarak olumsuz etkileyebilir. Böyle bir durumda, diski alışması için yaklaşık bir saat kadar daha sıcak bir ortamda bırakın. Ayrıca, nemli diskleri yumuşak bir bezle silin.
- Disk özellikleri, disk formatı, kayıt uygulaması, yürütme ortamı, saklama koşulları vb gibi nedenlerle disklerin yürütülmesi olanaklı olmayabilir.
- Kaydedilen ortama bağlı olarak bilgi metni, doğru görüntülenmeyebilir.
- Yollardaki şoklar disk yürütmenizi yarıda kesebilir.
- Diskleri kullanmadan önce, diske ilgili uyarıları okuyun.

Çift diskler

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

Sıkıştırılmış ses uyumluluğu

WMA

- Uyumlu format: Windows Media Player ile kodlanan WMA
- Dosya uzantısı: .wma
- Bit oranı: 48 kbps ila 320 kbps (CBR), 48 kbps ila 384 kbps (VBR)
- Örnekleme frekansı: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Windows Media Audio 9 Professional, Lossless, Voice: Hayır

Ek bilgiler

MP3

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

WAV

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

Kullanma kuralları ve ilave bilgiler

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

Disk üzerinde sıkıştırılmış ses dosyaları

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

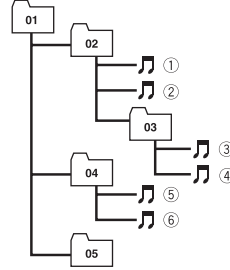
USB müzik çalar/USB bellek

- Bu birim, USB Mass Storage Class (Yığınsal Bellek Sınıfı) uyumlu olan USB taşınabilir müzik çalarda/USB bellekte dosyaları yürütebilir. Bununla birlikte, yukarıda sözü edilen USB aygıtlarına kaydedilen telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.
- Bu birime USB kablo göbeği ile USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek bağlayamazsınız.
- Bölümlenmiş USB bellek bu birimle uyumlu değildir.
- Kullandığınız USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek türüne bağlı olarak, bu birim USB taşınabilir müzik çaları/USB belleği tanımayabilir ya da ses dosyaları doğru yürütülemeyebilir.
- USB taşınabilir müzik çaları/USB belleği uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. USB taşınabilir müzik çaların/USB belleğin güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek sıcaklıklardan dolayı doğru çalışmasını engeller.
- USB taşınabilir müzik çaları/USB belleği yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Araba kullanırken USB taşınabilir müzik çaları/USB belleği sıkıca emniyete alın. USB taşınabilir müzik çaları/USB belleği frenin ya da gaz pedallarının altına sıkıştırabileceğinden yere düşürmeyin.
- Bu birime bağlanan USB aygıtlarına bağlı olarak, radyoda gürültü meydana gelebilir.
- Sayısız klasör sıradüzeni ile USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek üzerindeki ses dosyaları yürütülmeye başlandığında küçük bir gecikme yaşanabilir.
- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek haricinde başka bir şey bağlamayın.
- USB taşınabilir müzik çalar ve USB bellek türüne bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

Ek bilgiler

Sıradüzen örneği

📁: Klasör
🎵 : Sıkıştırılmış ses dosyası



Seviye 1 Seviye 2 Seviye 3 Seviye 4

Disk üzerindeki ses dosyalarının sırası

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

USB bellek üzerindeki ses dosyalarının sırası

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

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

- Yürütme sırasını belirlemek için, aşağıdaki yöntem önerilir.

1 Yürütme sırasını belirleyen sayıları içeren dosya adını oluşturun (örneğin, 001xxx.mp3 ve 099yyy.mp3).

2 Bu dosyaları klasöre yerleştirin.

3 Dosyaları içeren klasörü USB aygıtına kaydedin.

Bununla birlikte, sistem ortamınıza bağlı olarak, dosya yürütme sırasını belirleyemezsiniz.

- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek üzerinde 15 000 adede kadar dosya yürütülebilir.
- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek üzerinde 500 adede kadar klasör yürütülebilir.
- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek üzerinde sekiz seviyeye kadar dizin yürütülebilir.

Rusça karakter çizelgesi

D: Gösterge

C: Karakter

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

Ek bilgiler

Telif hakkı ve ticari marka bildirimii

WMA



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

MP3

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

iTunes

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

Özellikler

General

Güç kaynağı 14,4 V DC
(10,8 ila 15,1 V kullanılabilir)
Topraklama sistemi Negatif tür
Maks. akım tüketimi 10,0 A
Boyutlar (G x Y x D):

DIN
Şasi 178 mm x 50 mm x 165 mm
Burun 188 mm x 58 mm x 15 mm

D
Şasi 178 mm x 50 mm x 165 mm
Burun 170 mm x 48 mm x 15 mm
Ağırlık 1,3 kg

Ses

Maksimum güç çıkışı 50 W x 4
Sabit güç çıkışı 22 W x 4
(50 Hz ila 15 000 Hz,
5% THD, 4 Ω yük,
her iki kanal çalıştırılır)

Yük empedansı 4 Ω (4 Ω ila 8 Ω kullanılabilir)
Ön çıkış maks. çıkış düzeyi 2,0 V
Ton kontrolleri:

Bas
Frekans 100 Hz
Kazanç ±13 dB

Orta
Frekans 1 kHz
Kazanç ±12 dB

Tiz
Frekans 10 kHz
Kazanç ±12 dB

CD çalar

Sistem Kompakt disk ses sistemi
Kullanılabilir diskler Kompakt disk
Sinyal gürültü oranı 94 dB (1 kHz)
(IEC-A ağı)

Kanal sayısı 2 (stereo)
MP3 şifre çözücü format MPEG-1 & 2
Audio Layer 3

Not

- Aygıtın geliştirilmesi amacıyla, özellikler ve tasarım müşteriye bildirilmeden değişikliklere tabidir.

WMA şifre çözücü formatı Sürüm 7, 7.1, 8, 9,
10, 11 (2 kanallı ses)
(Windows Media Player)
WAV sinyal formatı Lineer PCM &
MS ADPCM
(Sıkıştırılmamış)

USB

Özellik USB 2.0 tam hız
Besleme akımı 500 mA
Maksimum bellek kapasitesi 250 GB
Minimum bellek kapasitesi 256 MB
USB sınıfı MSC (yığınsal bellek sınıfı)
Dosya sistemi FAT16, FAT32
MP3 şifre çözücü formatı MPEG-1 & 2
Audio Layer 3

WMA şifre çözücü formatı Sürüm 7, 7.1, 8, 9,
10, 11 (2 kanallı ses)
(Windows Media Player)
WAV sinyal formatı Lineer PCM &
MS ADPCM
(Sıkıştırılmamış)

FM radyo

Frekans aralığı 87,5 MHz ila 108,0 MHz
Kullanılabilir duyarlılık 11 dBf (0,7 µV/75 Ω,
mono, S/N: 30 dB)
Sinyal gürültü oranı 72 dB (IEC-A ağı)

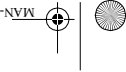
MW radyosu

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

LW radyosu

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

TÜRKÇE



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

Корпорация Пайонер

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

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

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

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium
TEL: (0) 3/570 05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

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

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

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

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Alstare 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

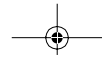
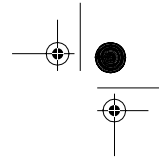
TEL: 55-9178-4270

DIGICOM ELEKTRONIK PAZARLAMA A.Ş.

Dereboyu Cad. No: 11
Halkali - ISTANBUL

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

Pioneer Corporation tarafından basılmıştır.
Telif hakkı © 2008 Pioneer Corporation'a aittir.
Tüm hakları saklıdır.



Belçika da basılmıştır
MAN-DEH-2100UB-TU

www.pioneer.eu

