

CD RDS ALICI

Made for
iPod iPhone



Kullanım kılavuzu

DEH-6300SD

Ürününüzü www.pioneer.eu adresine
kaydetmeyi unutmayın



Pioneer

TÜRKÇE

Başlamadan önce yapılacaklar	2
Bu aygıt hakkında	2
Gösterim modu	3
Sorunla karşılaştığınızda yapılacaklar	3
Sesin kesilmesi	3
Bu kılavuz hakkında	3
Montaj	4
Bağlantılar	4
● Bu birim	4
● Güç kablosu	5
● Güç amplifikatörü (ayrı satılır)	5
Montaj	6
● DIN ön/arka-montaj	6
● Ön panelin çıkarılması ve yeniden takılması	7
Aygıtın çalıştırılması	8
Ana birim	8
İsteğe bağlı uzaktan kumanda	8
Ekran görüntüsü	9
Temel çalıştırma işlemleri	9
● Aygıtınızı hırsızlığa karşı korumak için ön panelin çıkarılması	9
● Ön panelin yerine takılması	9
● Aygıtın açılması	10
● Aygıtın kapatılması	10
● Bir kaynağın seçilmesi	10
● Ses ayarının yapılması	10
İşlev ayarları/ses ayarları/ilk ayarlar/listeler için benzer menü işlemleri	10
● Bir önceki göstergeye geri dönülmesi	10
● Ana menüye geri dönülmesi	10
● Normal ekrana geri dönülmesi	10
Radio	10
● Temel çalıştırma işlemleri	10
● PI Arama işlevinin kullanılması	10
● Ön ayarlı istasyonlar için Otomatik PI Arama işlevinin kullanılması	10
● Her bir bant için istasyonların belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması	11
● RDS göstergesinin açılıp kapatılması	11
● Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler	11
● İşlev ayarları	11
CD/CD-R/CD-RW ve harici depolama aygıtları (USB, SD)	12
● Temel çalıştırma işlemleri	12
● Bilgi metninin görüntülenmesi	13
● Ad listesinden dosyaların/kayıtların seçilmesi ve yürütülmesi	13
● Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler	13
● İşlev ayarları	14
iPod	14

● Temel çalıştırma işlemleri	14
● Bilgi metninin görüntülenmesi	14
● Bir şarkının taranması	14
● Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler	15
● İşlev ayarları	16
Ses ayarları	17
Başlangıç ayarları	18
Diğer işlevler	19
● AUX kaynağının kullanılması	19

Ek bilgiler	20
Sorunların giderilmesi	20
Hata iletileri	20
Kullanma kuralları	21
● Diskler ve yürütücü	21
● Harici depolama aygıtı (USB, SD)	22
● USB depolama aygıtı	22
● SD bellek kartı	22
● iPod	22
● Çift Diskler	22
Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB, SD)	23
● WMA	23
● MP3	23
● WAV	23
● AAC	23
● İlave bilgiler	23
● Disk	23
● Harici depolama aygıtı (USB, SD)	23
● SD bellek kartı	24
iPod uyumluluğu	24
Ses dosyaları sırası	24
● Sıraduzen örneği	24
● Disk	25
● Harici depolama aygıtı (USB, SD)	25
Telif hakkı ve ticari marka	25
Özellikler	26

Bu PIONEER ürününü aldığınız için teşekkürler.

Doğru kullanımı sağlamak için, ürünü kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu okuyun. Özellikle de bu kılavuzdaki **UYARILAR** ve **DİKKATLERİ** okumanızı ve dikkate almanızı öneririz.

İleride de referans olarak kullanmak üzere, lütfen bu kullanma kılavuzunu güvenilir ve erişilebilir bir yerde muhafaza ediniz.



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 perakendeciyeye iade edebilirler (benzer yeri bir ürün satın almanızı durumunda).

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

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

Bu aygıt hakkında

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

Başlamadan önce yapılacaklar

DİKKAT

Bu ürün, Lazer Ürünleri Güvenliği, IEC 60825-1:2007, kapsamında sınıflandırılan 1. sınıf bir lazer ürünüdür ve sınıf 1M lazer modülü içerir. Güvenliğiniz açısından, kapakların hiçbirini açmayın ya da ürünün içine elinizi sokmaya kalkışmayın. Tüm servis gerektiren işlemleri yetkili elemanlara bırakın.

CLASS 1 LASER PRODUCT

CAUTION—CLASS 1M INVISIBLE LASER
RADIATION WHEN OPEN. DO NOT VIEW
DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS.

⚠ DİKKAT

- Bu birimin sıvılarla temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarpabilir. Sıvılarla temas ederse, birim zarar görebilir; içinden duman çıkabilir ya da aşırı ısınabilir.
- Pioneer CarStereo-Pass, sadece Almanya'da kullanılabilir.
- Sesi her zaman dışarıdaki sesleri duyabileceğiniz kadar açın.
- Neme maruz bırakmaktan kaçının.
- Aküyü çıkarırsanız ya da akünün şarjı biterse, tüm ön ayar belleği silinir.

Not

- İşlemler onaylanmadan önce menü iptal edilse bile işlev ayarı işlemleri tamamlanır.

Gösterim modu

Önemli

Bu ürünün kırmızı kablosu (ACC), kontak anahtarının açma/kapama işlemlerine bağlı bir terminale takılmazsa, akü boşalabilir.

Gösterim modu

Bu ürün kapalıyken ve kontak anahtarı ACC ya da ON konumundayken gösterim modu otomatik olarak başlar. Aygıtın kapatılması gösterim modunu iptal etmez. Gösterim modunu iptal etmek için, ➡/DISP/SCRL düğmesine basın. Başlatmak için, ➡/DISP/SCRL düğmesine tekrar basın. Kontak anahtarı, ACC olarak ayarlandığında gösterimin işletilmesi, aküyü boşaltabilir.

Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar

Bu birimin çalışmasında bir sorun çıkarsa, lütfen satıcınıza ya da en yakın PIONEER Yetkili Servisine başvurun.

Sesin kesilmesi

Ses, aşağıdaki durumlarda otomatik olarak kesilir:

- Bu birime bağlı bir cep telefonundan arama yapıldığında ya da telefon geldiğinde.
 - Bağlantılı bir Pioneer gezinti biriminden ses kılavuzu duyulduğunda.
- Ses kesilir, **MUTE** görüntülenir ve hiçbir ses ayarı yapılamaz. Telefon bağlantısı ya da ses kılavuzluğu sona erdiğinde işlemler normale döner.

Bu kılavuz hakkında

- Aşağıdaki talimatlarda, USB bellekler, USB taşınabilir müzik çalarlar ve SD bellek kartları, hep birlikte "harici depolama aygıtı (USB, SD)" olarak anılmaktadır. Sadece USB bellekleri ve USB taşınabilir müzik çalarlar ifade ediliyorsa, bunlara hep birlikte "USB depolama aygıtları" olarak atıfta bulunulur.
- Bu kılavuzda, iPod ve iPhone ürünlerine "iPod" olarak atıfta bulunmaktadır.

Bağlantılar

Önemli

- Bu aygıt, kontak anahtarında bir ACC (aksesuar) pozisyonu olmayan bir araca takılıyorsa; kırmızı kablunun, kontak anahtarının çalışmasını algılayan terminale takılmaması, akünün boşalmasına neden olabilir.



ACC pozisyonu

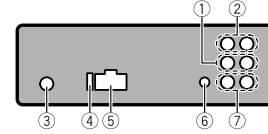


ACC konumu yok

- 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. Yapıştırıcı bantı, metal parçalarla temas eden kabloların etrafına sararak, kabloları koruyun.
 - 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 kabloyu motor bölümündeki delikten geçirip aküye bağlamayın.
 - Bağlantısı kesilen kablo bağlayıcılarını yalıtım sağlayan bir bantla kapatın.
 - Kabloların hiçbirini kısaltmayın.
 - Diğer aygıtlarla güç paylaşımı için, bu aygıtın güç kablosunun yalıtımını kesinlikle kesmeyin. Kablunun akım kapasitesi sınırlıdır.
 - Tanımlanan değerde bir sigorta kullanın.
 - Negatif hoparlör kablosunu kesinlikle doğrudan toprağa yerleştirmeyin.
 - Birden fazla hoparlörün negatif kablolarını kesinlikle birlikte bantlamayın.

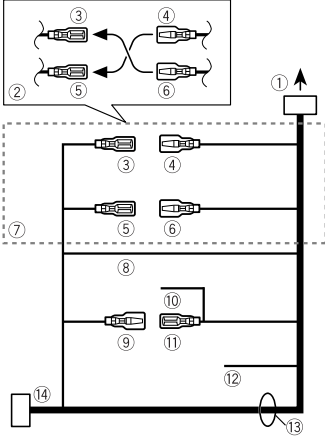
- Bu birim devreyken, kontrol sinyalleri mavi/beyaz kablo üzerinden gönderilir. Bu kabloyu harici güç amplifikatörünün sistem uzaktan kumandasına ya da aracın otomatik anteninin röle kontrol terminaline bağlayın (maks. 300 mA 12 V DC). Aracın cam anteni varsa, antene güç sağlayan terminale takın.
- Mavi/beyaz kabloyu bir harici güç amplifikatörünün güç terminaline asla bağlamayın. Ayrıca, oto anteninin güç terminaline de kesinlikle bağlamayın. Aksi takdirde, akü boşalabilir ya da arıza görülebilir.
- Siyah kablo topraklıdır. Bu birime ve diğer ekipmanlara ait toprak kabloları (özellikle güç amplifikatörleri gibi yüksek akımlı ürünler) ayrı döşenmelidir. Aksi takdirde, bunların kazayla sökülmeleri yangına veya arızaya yol açabilir.

Bu birim



- Ön çıkış
- Arka çıkış
- Anten girişi
- Sigorta (10 A)
- Güç kablosu girişi
- Kablolu uzak giriş
Kablolu uzaktan kumanda adaptörü bağlanabilir (ayrı satılır).
- Düşük ton hoparlör çıkışı

Güç kablosu



- ① Güç kablosu girişine
- ② Aracın türüne bağlı olarak, ③ ve ⑤ işlevleri farklı olabilir. Böyle bir durumda, ④'yi ⑤'ye ve ⑥'yi de ③'ye bağladığınızdan emin olun.
- ③ Sarı
Yedek (ya da aksesuar)
- ④ Sarı
Sabit 12 V besleme terminaline bağlayın.
- ⑤ Kırmızı
Aksesuar (ya da yedek)
- ⑥ Kırmızı
Kontak anahtarı ile kontrol edilen terminale takılır (12 V DC).
- ⑦ Aynı renkteki kabloları birbirlerine takın.
- ⑧ Siyah (şasi topraklı)

⑨ Mavi/beyaz

ISO bağlayıcısının pim konumu aracın türüne bağlı olarak değişir. Pim 5, bir anten kontrolü türüyse, ⑨ ve ⑩'yi bağlayın. Başka tür bir araçta ⑨ ve ⑩'yi kesinlikle bağlamayın.

⑩ Mavi/beyaz

Güç amplifikatörünün sistem kontrol terminaline takılır (maks. 300 mA 12 V DC).

⑪ Mavi/beyaz

Oto-anteninin röle kontrol terminaline bağlanır (maks. 300 mA 12 V DC).

⑫ Sarı/siyah

Ses kesme özelliği olan bir malzeme kullanırsanız, bu kabloyu o malzemenin Ses kesme kablosuna takın. Kullanmıyorsanız ses kesme kablosuna herhangi bir bağlantı yapmayı boşta bırakın.

⑬ Hoparlör kabloları

Beyaz: Ön sol ⊕

Beyaz/siyah: Ön sol ⊖

Gri: Ön sağ ⊕

Gri/siyah: Ön sağ ⊖

Yeşil: Arka sol ⊕ ya da düşük ton hoparlörü ⊕

Yeşil/siyah: Arka sol ⊖ ya da düşük ton hoparlörü ⊖

Mor: Arka sağ ⊕ ya da düşük ton hoparlörü ⊕

Mor/siyah: Arka sağ ⊖ ya da düşük ton hoparlörü ⊖

⑭ ISO bağlayıcısı

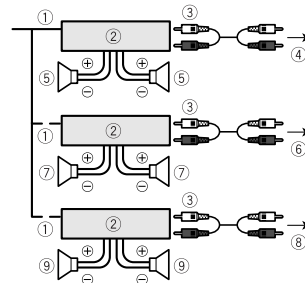
Bazı araçlarda ISO bağlayıcısı ikiye ayrılmış olabilir. Böyle bir durumda, her iki bağlayıcıya da bağladığınızdan emin olun.

Notlar

- Bu ürünün ilk ayarını değiştirin Bkz. bölüm "SW CONTROL (arka çıkış ve düşük ton hoparlör ayarı)", sayfa 19.
Bu birimin düşük ton hoparlör çıkışı monodur.
- 70 W (2 Ω) düşük ton hoparlörü kullanırken, aygıtın düşük ton hoparlörünü bu birimin mor ve mor/siyah kablolarına bağladığınızdan emin olun. Yeşil ve yeşil/siyah kablolarla hiçbir şey bağlamayın.

Güç amplifikatörü (ayrı satılır)

Opsiyonel bir amplifikatör kullanırken bu bağlantıları kullanın.



① Sistem uzaktan kumandası

Mavi/beyaz kabloya bağlayın.

② Güç amplifikatörü (ayrı satılır)

③ RCA kabloları (ayrı satılır) ile bağlayın

④ Arka çıkışa

⑤ Arka hoparlör

⑥ Ön çıkışa

⑦ Ön hoparlör

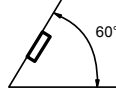
⑧ Düşük ton hoparlör çıkışına

⑨ Düşük Ton Hoparlörü

Montaj

Önemli

- Nihai montajdan önce tüm bağlantıları ve sistemi kontrol edin.
- İzin verilmeyen parçaları kullanmayın; 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 ısınırsa 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

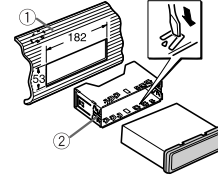
Bu birim, ön-montaj veya arka-montaj kurulumu ile gerektiği gibi monte edilebilir. Montaj anında piyasada satılan parçaları kullanın.

DIN ön-montaj

1. Montaj manşonunu kontrol paneline yerleştirin.

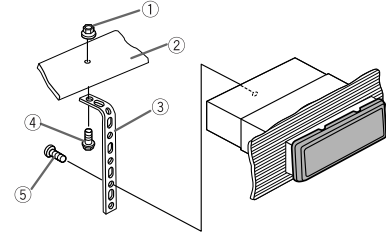
Siğ yerlere monte ederken ürünle birlikte verilen montaj manşonunu kullanın. Yeterli alan varsa, araçla birlikte gelen montaj manşonunu kullanın.

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



- 1 Kontrol paneli
- 2 Montaj manşonu

3. Birimi resimlerle açıklandığı şekilde takın.



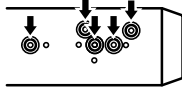
- 1 Somun
- 2 Bölme duvarı veya metal destek
- 3 Metal şerit
- 4 Vida
- 5 Vida (M4 x 8)

- Birimin yerine sıkıca oturduğundan emin olun. Montajın sağlam yapılması, atlamalara veya başka arızalara yol açabilir.

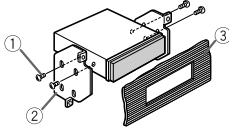
Montaj

DIN arka montaj

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



2. Her bir taraftaki iki vidayı sıkın.



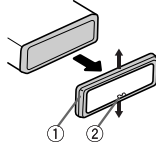
① Saç vidası (5 mm x 8 mm)

② Montaj dirseği

③ Kontrol paneli ya da konsol

Aygıtın yerinden çıkarılması

1. Süs halkasını çıkarın.

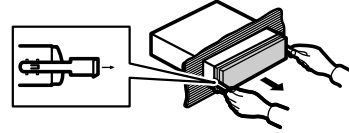


① Süs halkası

② Çentikli kulakçık

- Ön paneli açmak, süs halkasına erişmenizi kolaylaştırır.
- Süs halkasını yerine geri takarken, çentikli kulakçığı aşağıya doğru tutun.

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



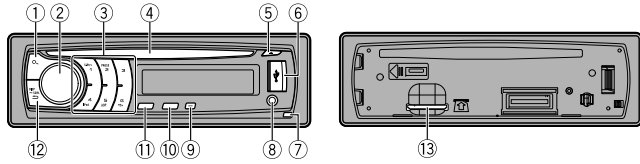
Ön panelin çıkarılması ve yeniden takılması

Aygıtınızı hırsızlığa karşı korumak için ön paneli çıkarabilirsiniz.

Çıkarma düğmesine basarak ön paneli yukarıya itin ve kendinize doğru çekin.

Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Aygıtınızı hırsızlığa karşı korumak için ön panelin çıkarılması" sayfa 9 ve bölüm "Ön panelin yerine takılması" sayfa 9.

Ana birim



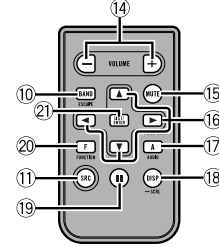
Parça	Parça
① Q (liste)	⑧ AUX giriş jakı (3,5 mm stereo jak)
② MULTI-CONTROL (M.C.)	⑨ TA/NEWS
③ 1 ila 6	⑩ BAND/ESC
④ Disk yerleştirme yuvası	⑪ SRC/OFF
⑤ ▲ (çıkart)	⑫ ⇄/DISP/SCRL
⑥ USB bağlantı noktası	⑬ Ön paneli çıkardığınızda SD bellek kartı yuvasını görebilirsiniz.
⑦ Çıkarma düğmesi	

⚠ DİKKAT

- Birime doğrudan bağlanan herhangi bir aygıt, birimin dışına taşacağından ve tehlikeli olabileceğinden USB müzik çaları/USB belleği bağlamak için isteğe bağlı bir Pioneer USB kablosu (CD-U50E) kullanın.
- Kullanılmasına izin verilmeyen ürünleri kullanmayın.

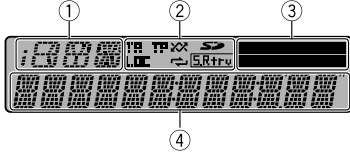
İsteğe bağlı uzaktan kumanda

Uzaktan kumanda CD-R320 ayrı satılır.



Parça	Çalıştırma işlemi
⑭ VOLUME	Sesi artırmak ya da azaltmak için basın.
⑮ MUTE	Sesi kısmak için basın. Sesi açmak için tekrar basın.
⑯ ▲/▼/◀▶	İstasyonların elle aranması, ileri sardırma, geri sardırma ve kayıt izi arama kontrollerini kullanmak için, bu düğmelere basın. Ayrıca, işlevleri denetlemek için de kullanılır.
⑰ AUDIO	Ses işlevini seçmek için basın.
⑱ DISP/SCRL	Farklı göstergeleri seçmek için bu düğmeye basın. Bilgi metnini kaydırmak için, düğmeyi basılı tutun.
⑲ II	Yürütmeyi duraklatmak veya devam ettirmek için basın.
⑳ FUNCTION	İşlevleri seçmek için basın. Kaynaklar kapalı olduğunda, başlangıç ayarı menüsünü bellekten çağırarak için basın ve basılı tutun.
㉑ LIST/ENTER	Kaynağa bağlı olarak listeyi görüntülemek için basın. Çalıştırma menüsünde iken, işlevleri kontrol etmek için basın.

Ekran görüntüsü



Gösterge	Durum
① Bilgi ekranı bölümü	Kaynak, bant ve menü kullanım rehberleri görüntülenir.
② TA	TA (trafik duyurularının beklenmesi) işlevi açık.
LOC	Yerel arama işlevi açıktır.
TP	Bir TP istasyonu ayarlıdır.
X (rasgele)	Rasgele işlevi açıktır.
X (karışık)	iPod kaynağı seçilidir ve karışık veya tümü karışık işlevi açıktır.
(tekrar yürütme)	Tekrar yürütme işlevi açıktır.
SD (SD bellek kartı)	SD/SDHC bellek kartı yerleştirilmiştir.
SR (ses düzeltici)	Ses düzeltici işlevi açıktır.
③ Düzey ölçer görüntüleme bölümü	Ses çıkışlarının düzeyleri görüntülenir.
④ Ana ekran seçimi	Radio: frekans Entegre CD, harici depolama aygıtı (USB, SD) ve iPod: geçen yürütme süresi ve bilgi metni

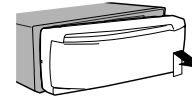
Temel çalışma işlemleri

Önemli

- Ön paneli sökarken ya da takarken yavaşça hareket edin.
- Ön paneli aşırı şoklara maruz bırakmayın.
- Ön paneli direkt güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.
- Aygıtta veya aracın içine zarar vermemek için, ön paneli çıkarmadan önce bu birime takılı tüm kabloları ve aygıtları sökün.

Aygıtınızı hırsızlığa karşı korumak için ön panelin çıkarılması

1. Ön paneli açmak için, çıkarma düğmesine basın.
2. Ön paneli yukarıya itin ve kendinize doğru çekin.

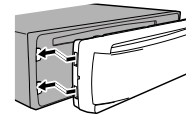


3. Sökülen ön paneli koruyucu aparatta her zaman koruyucu mahfaza gibi muhafaza edin.

Ön panelin yerine takılması

1. Ön paneli sola kaydırın.

Ana birimin sol tarafındaki kulakçıkların ön paneldeki yuvalara takıldığından emin olun.



2. Sıkıca oturuncaya kadar ön panelin sağ tarafını bastırın.

Ön paneli ana birime başarılı bir şekilde takamazsanız, ön paneli ana birime doğru bir şekilde yerleştirdiğinizden emin olun. Ancak, ön paneli yerine zorlamak ön panelde veya ana birimde hasara yol açabilir.

Aygıtın çalıştırılması

Aygıtın açılması

- SRC/OFF düğmesine basarak aygıtı açın.

Aygıtın kapatılması

- SRC/OFF düğmesini aygıt kapanana dek basılı tutun.

Bir kaynağın seçilmesi

- SRC/OFF düğmesine basarak aşağıdakiler arasında geçiş yapabilirsiniz:
TUNER (radyo) – CD (entegre CD çalar) – USB (USB)/USB-iPod (iPod) – SD (SD bellek kartı) – AUX (AUX)

Ses ayarının yapılması

- M.C. düğmesini çevirerek sesi ayarlayın.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedenleri için, ön paneli çıkarırken aracınızı park edin.

Not

- Bu aygıtın mavi/siyah kablosu aracınızın oto anteni röle kontrol terminaline takılıysa, kaynaklardan biri açıldığında aracınızın anteni dışarı doğru uzar. Anteni yerine geri sokmak için kaynağı kapatın.

İşlev ayarları/ses ayarları/ilk ayarlar/listeler için benzer menü işlemleri

Bir önceki göstergeye geri dönülmesi

Bir önceki listeye/kategoriye (bir seviye üstteki klasör/kategori) geri dönülmesi

- ⇨/DISP/SCRL düğmesine basın.

Ana menüye geri dönülmesi

Listenin/kategorinin en üst düzeyine geri dönülmesi

- ⇨/DISP/SCRL düğmesini basılı tutun.

Normal ekrana geri dönülmesi

İlk ayar menüsünün iptal edilmesi

Listeden/kategoriden normal ekrana geri dönülmesi

- BAND/ESC düğmesine basın.

Radio

Temel çalışma işlemleri

Bandın seçilmesi

- İstenen band görünene dek BAND/ESC düğmesine basın (FM1, FM2, FM3 FM veya MW/LW içindir).

Elle istasyon arama (adımlar halinde)

- M.C. düğmesine sol veya sağ yönde basın.

Arama

- M.C. düğmesini sola ya da sağa iterek basılı tutun ve serbest bırakın. İstasyonları otomatik arayarak ayarlama işlemini M.C. düğmesine sol veya sağ yönde basarak iptal edebilirsiniz.
M.C. düğmesini sola ya da sağa doğru itip basılı tutarak, istasyonları atlayabilirsiniz.
M.C. düğmesini serbest bırakır bırakmaz istasyon ayarlama işlemi başlar.

Not

- Bu birimin AF (alternatif frekansların aranması) işlevi açılıp kapatılabilir. Normal istasyon ayarlama işlemi için, AF kapalı olmalıdır (bkz. sayfa 12).

PI Arama işlevinin kullanılması

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

Ön ayarlı 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 "AUTO PI (otomatik PI arama)", sayfa 18.

Aygıtın çalıştırılması

Her bir bant için istasyonların belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

Ön ayarlı istasyon ayarlama düğmelerinin kullanılması

1. Belleğe kaydetmek istediğiniz bir istasyon bulduğunuzda, ön ayarlı istasyon ayarlama düğmelerinden (1 ila 6) birine basın ve ön ayar numarasının yanıp sönmesi bitene dek basılı tutun.
2. İsteddiğiniz istasyonu seçmek için, (1 ila 6) ön ayarlı istasyon ayarlama düğmelerinden birine basın.
 - Frekans ekranı etkin durumdayken M.C. düğmesini yukarı ya da aşağı iterek, bellekte kayıtlı radyo istasyonlarını bellekten çağırabilirsiniz.

Ön ayar ekranının kullanılması

1. Ön ayar ekranına geçmek için Q düğmesine basın.
2. Seçilen frekansı belleğe almak için, M.C. düğmesini kullanın.
Önceden ayarlanan numarayı değiştirmek için çevirin. Kaydetmek için, basın ve basılı tutun.
3. İstenen istasyonu seçmek için, M.C. düğmesini kullanın.
İstasyonu değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

RDS göstergesinin açılıp kapatılması

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

- ⇄/DISP/SCRL düğmesine basın.
Program servis adı – PTY bilgileri – Frekans
- PTY bilgileri ve frekansı, göstergede sekiz saniye süreyle görüntülenir.

PTY listesi

NEWS/INFO	NEWS (Haberler), AFFAIRS (Günlük olaylar), INFO (Bilgi), SPORT (Spor), WEATHER (Hava), FINANCE (Finans)
POPULAR	POP MUS (Popüler müzik), ROCK MUS (Rock müzik), EASY MUS (Kolay dinlenen müzik), OTH MUS (Diğer müzik), JAZZ (Caz), COUNTRY (Kovboy müziği), NAT MUS (Ulusal müzik), OLDIES (Eski müzikler), FOLK MUS (Halk müziği)
CLASSICS	L. CLASS (Hafif klasik), CLASSIC (Klasik)
OTHERS	EDUCATE (Eğitim), DRAMA (Drama), CULTURE (Kültür), SCIENCE (Bilim), VARIOUS (Çeşitli), CHILDREN (Çocuk), SOCIAL (Sosyal olaylar), RELIGION (Din), PHONE IN (Telefon bağlantısı kurulan programlar), TOURING (Seyahat), LEISURE (Dinlenme), DOCUMENT (Belgesel)

Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler

Trafik anonslarının alınması

TA (trafik duyurularının beklenmesi) işlevi, hangi kaynağı dinlediğinize bakılmaksızın trafik anonslarını otomatik olarak almanızı sağlar.

1. Bir TP ya da gelişmiş başka bir ağın TP istasyonuna ayarlayın.
2. TA/NEWS düğmesine basarak trafik duyurularının beklenmesi işlevini açıp kapatın.
3. Bir trafik anonsu başladığında M.C. düğmesini kullanarak TA sesini ayarlayın.
Yeni ayarlanan ses hafızaya alınır ve bundan sonraki anonslarda bu ses ayarı kullanılır.
4. Anonsu iptal etmek için, trafik anonsu alınırken TA/NEWS düğmesine basın.
Radyo orijinal kaynağa geri döner ancak TA/NEWS düğmesine tekrar basılıncaya kadar radyo bekleme modunda kalır.

Haber programı yarıda kesme işlevinin kullanılması

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

1. Haber programını yarıda kesme işlevini açıp kapatmak için, TA/NEWS düğmesine basın ve basılı tutun.
TA/NEWS düğmesine basılarak da bir haber programı iptal edilebilir.

İşlev ayarları

1. Ana menüyü görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Menü seçeneğini değiştirmek için, M.C. düğmesini çevirin; seçmek içinse FUNCTION düğmesine basın.
3. İşlevi seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
Seçiminizi yaptıktan sonra, aşağıdaki prosedürleri takip ederek işlevi ayarlayın.
 - MW/LW bandı seçiliyse, sadece BSM ya da LOCAL işlevleri kullanılabilir.

BSM (en iyi istasyonların belleği)

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

- BSM işlevini açmak için, M.C. düğmesine basın.
İptal etmek için, tekrar M.C. düğmesine basın.

REGIONAL (bölgesel)

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

- Bölgesel işlevi açıp kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

LOCAL (istasyonların yerel arayarak ayarlanması)

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

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.

2. İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.

FM: OFF – LEVEL1 – LEVEL2 – LEVEL3 – LEVEL4

MW/LW: OFF – LEVEL1 – LEVEL2

En yüksek seviye ayarı sadece en güçlü istasyonların alımını sağlarken, daha düşük seviyeler daha zayıf istasyon yayınlarını almanızı sağlar.

3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

PTY SEARCH (program türünün seçilmesi)

PTY (program türü) bilgilerini kullanarak bir istasyon ayarlayabilirsiniz.

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.

2. İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.

NEWS/INFO – POPULAR – CLASSICS – OTHERS

3. Aramaya başlamak için M.C. düğmesine basın.

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

PTY (program türü Kimlik kodu) bilgileri aşağıdaki bölümde listelenmiştir. Bkz. sayfa 11.

Bazı istasyonların programları gönderilen PTY'de belirtilenden farklı olabilir.

Aradığımız program türünü yayınlayan bir istasyon bulunmazsa, **NOT FOUND** yaklaşık iki saniye görüntülenir ve radyo orijinal istasyona geri döner.

TRAFFIC (trafik duyurularının beklenmesi)

- M.C. düğmesine basarak trafik anonsu bekleme işlevini açın veya kapatın.

AF (alternatif frekansların aranması)

- AF işlevini açmak veya kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

NEWS (haber programını yarıda kesme)

- NEWS işlevini açmak veya kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

CD/CD-R/CD-RW ve harici depolama aygıtları (USB, SD)

Temel çalıştırma işlemleri

CD/CD-R/CD-RW yürütme

- Diski disk yuvasına, etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

CD/CD-R/CD-RW çıkarılması

- ▲ (çıkart) düğmesine basın.

USB depolama aygıtındaki şarkıların çalınması

- USB bağlayıcısının kapağını açın ve USB depolama aygıtını bir USB kablosu yardımıyla takın.

Bir USB depolama aygıtı üzerindeki dosyaların yürütülmesinin durdurulması

- USB depolama aygıtının bağlantısını istediğiniz zaman kesebilirsiniz.

SD bellek kartındaki şarkıların çalınması

1. Ön paneli sökün.

2. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

Kartı temas yüzeyi aşağıya bakacak şekilde yerleştirin ve "klik" sesi duyuluncaya ve tamamen yerine oturuncaya kadar kartı bastırın.

3. Ön paneli tekrar yerine takın.

4. SD işlevini kaynak olarak seçmek için, SRC/OFF düğmesine basın.

Yürütme işlemi başlar.

Aygıtın çalıştırılması

SD bellek kartındaki dosyaların yürütülmesini durdurma

1. Ön paneli sökün.
2. “Klik” sesi duyuluncaya kadar SD bellek kartına bastırın.
SD bellek kartı çıkar.
3. SD bellek kartını çekip çıkarın.
4. Ön paneli tekrar yerine takın.

Bir klasörün seçilmesi

- M.C. düğmesini aşağı ya da yukarı itin.

Kayıt izinin seçilmesi

- M.C. düğmesine sol veya sağ yönde basın.

Hızlı ileri ya da geri sardırma

- M.C. düğmesine sol veya sağ yönde basın ve basılı tutun.

Kök klasöre geri dönme

- BAND/ESC düğmesine basın ve basılı tutun.

Sıkıştırılmış ses ve CD-DA arasında değişim

- BAND/ESC düğmesine basın.

Notlar

- Sıkıştırılmış ses dosyası yürütüldüğünde, hızlı ileri ya da geri sardırırken ses duyulmaz.
- Kullanılmadığında, USB depolama aygıtlarının birimle olan bağlantısını ayırın.

Bilgi metninin görüntülenmesi

İstenen bilgi metninin seçilmesi

- ⇨/DISP/SCRL düğmesine basın.

Bilgi metninin sola kaydırılması

- ⇨/DISP/SCRL düğmesini basılı tutun.

Notlar

- MP3 dosyalarını diske veya ortam dosyası türlerine yazdırmak için kullanılan iTunes sürümüne bağlı olarak, ses dosyasına kayıtlı uyumsuz bir metin yanlışlıkla görüntülenebilir.
- Değiştirilebilen bilgi metni öğeleri ortama bağlıdır.

Ad listesinden dosyaların/kayıt izlerinin seçilmesi ve yürütülmesi

1. Dosya/kayıt izi adı listesi moduna geçmek için, Q düğmesine basın.
2. İstediğiniz dosya adını (ya da klasör adını) seçmek için, M.C. düğmesine basın.

Dosya veya klasör adının değiştirilmesi

- M.C. düğmesini çevirin.

Yürütme

- Dosya veya kayıt izini seçtikten sonra, M.C. düğmesine basın.

Seçilen klasörde bulunan dosya (veya klasör) listesinin görüntülenmesi

- Bir klasör seçtikten sonra, M.C. düğmesine basın.

Seçili klasörden bir şarkının çalınması

- Bir klasör seçtikten sonra, M.C. düğmesini basılı tutun.

Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler

Tekrar yürütme sırasının seçilmesi

- Aşağıdaki ayarlar arasında geçiş yapmak için, 6/↔ düğmesine basın:

CD/CD-R/CD-RW

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

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

- ALL – Tüm dosyaları tekrarlar
- TRACK – Geçerli dosyayı tekrarlar
- FOLDER – Halihazırdaki klasörü tekrarlar

Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi

- Rasgele yürütme işlevini açıp kapatmak için, 5/⌘ düğmesine basın.
Seçilen tekrar aralığındaki kayıt izleri, rasgele bir sırada yürütülür.

Yürütme işleminin duraklatılması

- Duraklatmak veya devam etmek için, 2/PAUSE düğmesine basın.

Sıkıştırılmış sesin geliştirilmesi ve sesin zenginleştirilmesi (ses düzeltici)

- Aşağıdaki ayarlar arasında geçiş yapmak için, 1/S.Rtrv düğmesine basın:
OFF (kapalı) – 1 – 2
1 düşük sıkıştırma oranlarında etkili iken, 2 yüksek sıkıştırma oranlarında etkilidir.

İşlev ayarları

1. Ana menüyü görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Menü seçeneğini değiştirmek için, M.C. düğmesini çevirin; seçmek içinse FUNCTION düğmesine basın.
3. İşlevi seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
Seçiminizi yaptıktan sonra, aşağıdaki prosedürleri takip ederek işlevi ayarlayın.

REPEAT (tekrar çalma)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Tekrar yürütme sırasını seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tekrar yürütme sırasının seçilmesi", sayfa 13.
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

RANDOM (rastgele çalma)

- Rasgele yürütme işlevini açmak veya kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

PAUSE (duraklama)

- Duraklatmak veya devam etmek için, M.C. düğmesine basın.

S.RTRV (ses düzeltici)

- Sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.
1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
 2. İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sıkıştırılmış sesin geliştirilmesi ve sesin zenginleştirilmesi (ses düzeltici)", sayfa 14.
 3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

iPod

Temel çalıştırma işlemleri

Şarkıların iPod üzerinde çalınması

1. USB konektör kapağını açın.
2. Bir iPod yuva bağlayıcısı kullanarak iPod'u USB kablosuna bağlayın.

Kayıt izinin (bölüm) seçilmesi

- M.C. düğmesine sol veya sağ yönde basın.

Hızlı ileri ya da geri sardırma

- M.C. düğmesine sol veya sağ yönde basın ve basılı tutun.

Nottlar

- Denetim modu AUDIO olarak ayarlı iken iPod açılmaz veya kapatılmaz.
- Bu aygıtı bağlamadan önce, kulaklıkları iPod'dan çıkarın.
- Kontak anahtarı OFF konumuna getirildikten yaklaşık iki dakika sonra iPod kapanır.

Bilgi metninin görüntülenmesi

İstenen bilgi metninin seçilmesi

- ⇨/DISP/SCRL düğmesine basın.

Bilgi metninin sola kaydırılması

- ⇨/DISP/SCRL düğmesini basılı tutun.

Bir şarkının taranması

1. Liste arama üst menüsüne gitmek için, Q tuşuna basın.
2. Kategori/şarkı seçmek için, M.C. düğmesini kullanın.

Şarkı ya da kategori adının değiştirilmesi

- M.C. düğmesini çevirin.
Yürütme listeleri – sanatçılar – albümler – şarkılar – podcastler – türler – besteciler – sesli kitaplar

Yürütme

- Bir şarkı seçtikten sonra, M.C. düğmesine basın.

Aygıtın çalıştırılması

Seçilen kategoride bulunan şarkıların listesinin görüntülenmesi

- Bir kategori seçtikten sonra, M.C. düğmesine basın.

Seçili kategoriden bir şarkının çalınması

- Bir kategori seçtikten sonra, M.C. düğmesini basılı tutun.

Listede alfabe sırasına göre arama

1. Seçilen kategori için liste görüntülediğinde, alfabe arama moduna geçmek amacıyla, Q düğmesine basın.
2. Harf seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
3. Alfabeyi görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.

Notlar

- PC uygulaması (MusicSphere) ile oluşturulan yürütme listelerini yürütebilirsiniz. Uygulamayı web sitemizde bulabilirsiniz.
- PC uygulaması (MusicSphere) ile oluşturduğunuz yürütme listeleri kısaltılmış olarak görüntülenir.

Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler

Tekrar yürütme sırasının seçilmesi

- Aşağıdaki ayarlar arasında geçiş yapmak için, 6/↺ düğmesine basın:
 - ONE – Geçerli şarkıyı tekrarlar
 - ALL – Seçilen listedeki tüm şarkıları tekrarlar

Tüm şarkıların rasgele bir sırada çalınması (tümü karışık)

- Tümü karışık işlevini açmak için, 5/↻ düğmesine basın.
 - Denetim modu iPod/APP olarak ayarlandığında karışık çalma işlevi açılır.

Yürütme işleminin duraklatılması

- Duraklatmak veya devam etmek için, 2/PAUSE düğmesine basın.

Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması

Aşağıdaki listelerden şarkıları çalabilirsiniz.

- Halihazırda şarkısı çalınan sanatçının albüm listesi
- Halihazırda yürütülen albümün şarkı listesi
- Halihazırda yürütülen türün albüm listesi

1. Bağlantı yürütme moduna geçiş yapmak için, M.C. düğmesine basın ve basılı tutun.
2. Modu değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin; seçmek içinse düğmeye basın.
 - ARTIST – Halihazırda yürütülen sanatçıya ait bir albümü yürütür.
 - ALBUM – Halihazırda yürütülen albümden bir şarkıyı çalar.
 - GENRE – Halihazırda yürütülen türden bir albümü yürütür.

3. Halihazırda çalınan şarkıdan sonra, seçilen şarkı/album çalınır.

Bağlantı yürütme haricinde bir işlevi (örneğin, ileri ve geri sarma) etkinleştirdiyseniz, seçilen şarkı/album iptal edilebilir.

Çalmak üzere seçilen şarkıya bağlı olarak, halihazırda çalınan şarkının sonu ve seçilen şarkı/albumün başlangıcı kesilebilir.

iPod'unuzdan bu birimin iPod işlevini çalıştırma

APP seçildiğinde iPod uygulamalarının sesini aracınızın hoparlörünü kullanarak dinleyebilirsiniz.

Bu işlev, aşağıdaki iPod modelleri ile uyumlu değildir.

- iPod nano 1inci nesil
- iPod 5inci nesil

APP modu, aşağıdaki iPod modelleri ile uyumludur.

- iPod touch 3üncü nesil (yazılım sürümü 3.0 ya da daha yeni bir sürümü)
- iPod touch 2nci nesil (yazılım sürümü 3.0 ya da daha yeni bir sürümü)
- iPod touch 1inci nesil (yazılım sürümü 3.0 ya da daha yeni bir sürümü)
- iPhone 4 (yazılım sürümü 4.0 ya da daha yeni bir sürümü)
- iPhone 3GS (yazılım sürümü 3.0 ya da daha yeni bir sürümü)
- iPhone 3G (yazılım sürümü 3.0 ya da daha yeni bir sürümü)
- iPhone (yazılım sürümü 3.0 ya da daha yeni bir sürümü)

• Denetim moduna geçmek için, 4/iPod düğmesine basın.

- iPod – Bağlı bulunan iPod'dan bu birimin iPod işlevi çalıştırılabilir.
- APP – Sesi iPod uygulamalarınızdan yürütün.
- AUDIO – Bu birimin iPod işlevi bu birimden çalıştırılabilir.

Sıkıştırılmış sesin geliştirilmesi ve sesin zenginleştirilmesi (ses düzeltici)

- Aşağıdaki ayarlar arasında geçiş yapmak için, 1/S.Rtrv düğmesine basın:
 - OFF (kapalı) – 1 – 2
 - 1 düşük sıkıştırma oranlarında etkili iken, 2 yüksek sıkıştırma oranlarında etkilidir.

İşlev ayarları

1. Ana menüyü görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Menü seçeneğini değiştirmek için, M.C. düğmesini çevirin; seçmek içinse FUNCTION düğmesine basın.
3. İşlevi seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
Seçiminizi yaptıktan sonra, aşağıdaki prosedürleri takip ederek işlevi ayarlayın.

REPEAT (tekrar çalma)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Tekrar yürütme sırasını seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
Ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "Tekrar yürütme sırasının seçilmesi", sayfa 15.
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

SHUFFLE (karışık)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Favori ayarınızı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
 - SONGS – Şarkıları seçilen listedeki sıraya göre rasgele çalar.
 - ALBUMS – Şarkıları rasgele seçilen albümdeki sıraya göre çalar.
 - OFF – Rasgele yürütmeyi iptal eder.
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

SHUFFLE ALL (tümü karışık)

- Tümü karışık işlevini çalıştırmak için, M.C. düğmesine basın.
Devre dışı bırakmak için, FUNCTION menüsündeki SHUFFLE işlevini kapalı konuma getirin.

LINK PLAY (bağlantı yürütme)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Modu değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin; seçmek içinse düğmeye basın.
Ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması", sayfa 15.

PAUSE (duraklama)

- Duraklatmak veya devam etmek için, M.C. düğmesine basın.

AUDIO BOOKS (sesli kitap hızı)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Favori ayarınızı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
 - FASTER – Normal hızdan daha yüksek bir hızda yürütür
 - NORMAL – Normal hızda yürütür
 - SLOWER – Normal hızdan daha düşük bir hızda yürütür
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

S.RTRV (ses düzeltici)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sıkıştırılmış sesin geliştirilmesi ve sesin zenginleştirilmesi (ses düzeltici)", sayfa 15.

Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.**Nottar**

- Denetim modu iPod olarak değiştirilince, şarkı çalma işlemi duraklatılır. Yürütme işlemini durdurmak için, iPod'u çalıştırın.
- Denetim modu iPod/APP olarak ayarlanırsa bile, aşağıdaki işlevler bu birimden gene de gerçekleştirilebilir.
 - Bilgi metninin değiştirilmesi (iPod)
 - Duraklatma
 - Hızlı ileri/geri sardırma
 - Yukarı/aşağı izleme
 - Tekrar yürütme (ONE/ALL/OFF)
 - Rasgele yürütme (karışık)
 - iPod menüsünü kullanmak için Q (liste)
 - iPod tıklama ruletine basmak için, M.C. düğmesine basın
 - iPod tıklama ruletini sola çevirmek için M.C. düğmesini yukarı itin
 - iPod tıklama ruletini sağa çevirmek için M.C. düğmesini aşağı itin
- Denetim modu iPod/APP olarak ayarlandığında, işlemler aşağıdaki şekilde sınırlanır:
 - İşlev ayarları kullanılamaz.
 - Gözet işlevi, bu birimden çalıştırılmaz.

Ses ayarları

1. Ana menüyü görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Menü seçeneğini değiştirmek için, M.C. düğmesini çevirin; seçmek içinse AUDIO düğmesine basın.
3. Ses işlevini seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
Seçiminizi yaptıktan sonra, aşağıdaki prosedürleri takip ederek ses işlevini ayarlayın.

FAD/BAL (fader/balans ayarı)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Fader (ön/arka) ile balans (sol/sağ) arasında geçiş yapmak için, M.C. düğmesine basın.
3. Hoparlör balansını ayarlamak için, M.C. düğmesini çevirin.
 - Arka çıkış SW olarak ayarlıyken ön/arka hoparlör balans ayarını yapamazsınız. Bkz. bölüm "SW CONTROL (arka çıkış ve düşük ton hoparlör ayarı)", sayfa 19.

PRESET EQ (ekolayzır geri çağırma)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Ekolayzır eğrisini seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
POWERFUL – NATURAL – VOCAL – CUSTOM1 – CUSTOM2 – FLAT – SUPER BASS
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

GRAPHIC EQ (ekolayzır ayarı)

- Seçili bulunan ekolayzır eğrisinin ayarını istediğiniz gibi yapabilirsiniz. Ayarlanan ekolayzır eğrileri CUSTOM1 veya CUSTOM2 içinde saklanır.
- Her kaynak için ayrı bir CUSTOM1 eğrisi oluşturulabilir. CUSTOM2 haricinde bir eğri seçildiğinde ayar yaparsanız, ekolayzır eğrisinin ayarları CUSTOM1 içinde saklanır.
 - Tüm kaynaklar için ortak bir CUSTOM2 eğrisi oluşturulabilir. CUSTOM2 eğrisi seçildiğinde ayar yaparsanız, CUSTOM 2 eğrisi güncellenir.
1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
 2. Ekolayzır bandı ile düzey arasında geçiş yapmak için, M.C. düğmesine basın.
 3. Ekolayzır bandına geçmek için, M.C. düğmesine basın ve seçmek için M.C. düğmesini çevirin.
100HZ – 315HZ – 1.25KHZ – 3.15KHZ – 8KHZ
 4. Düzeye geçmek için, M.C. düğmesine basın ve ayarlamak için M.C. düğmesini çevirin.

Ayarlama aralığı: +6 ila -6

LEVEL METER (düzey ölçer görüntüleme ayarı)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
OFF (kapalı) – MODE1 – MODE2 – MODE3 – MODE4
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

LOUDNESS (yüksek ses)

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

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
OFF (kapalı) – LOW (düşük) – MID (orta) – HIGH (yüksek)
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

SW SETTING 1 (düşük ton hoparlörü aç/kapat ayarı)

Bu aygıtın açılıp kapatılabilen bir düşük ton hoparlör çıkışı mevcuttur.

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
NORMAL (normal faz) – REVERSE (ters faz) – OFF (düşük ton hoparlörü kapalı)
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

SW SETTING 2 (düşük ton hoparlör ayarı)

Kesme frekansı ve çıkış düzeyi, düşük ton hoparlörü çıkışı devrede iken ayarlanabilir. Sadece seçilen sıradaki frekanslardan daha düşük frekanslar, düşük ton hoparlöründen (Subwoofer) duyulur.

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Kesme frekansı ve düşük ton hoparlörünün çıkış düzeyi arasında geçiş yapmak için, M.C. düğmesine basın.
3. Kesme frekansına geçmek için, M.C. düğmesine basın ve kesme frekansını seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
50HZ – 63HZ – 80HZ – 100HZ – 125HZ
4. Çıkış düzeyine geçmek için, M.C. düğmesine basın ve çıkış düzeyini ayarlamak için, M.C. düğmesini çevirin.
Ayarlama aralığı: +6 ila -24

HPF SETTING (yüksek geçiş filtresi ayarı)

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

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Kesme frekansını seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
OFF (kapalı) – 50HZ – 63HZ – 80HZ – 100HZ – 125HZ
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

BASS BOOSTER (bas artırma)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. M.C. düğmesini çevirerek düzeyi ayarlayın.
Ayarlama aralığı: 0 ila +6
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

SLA (kaynak düzey ayarı)

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

- FM'i kaynak olarak seçerseniz, SLA işlevini kullanamazsınız.
- Ayarlar değişmeden kalan FM sesine göre yapılır.
- MW/LW ses düzeyi de bu işlev ile ayarlanabilir.

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. M.C. düğmesini çevirerek kaynak sesini ayarlayın.
Ayarlama aralığı: +4 ila -4
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

Başlangıç ayarları

1. SRC/OFF düğmesini aygıt kapanana dek basılı tutun.
2. Göstergede ilk ayar menüsü görünene dek M.C. düğmesini basılı tutun.
3. İlk ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
Seçiminizi yaptıktan sonra, aşağıdaki prosedürleri takip ederek ilk ayarı yapın.

CLOCK SET (saat ayarı)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Ayarlamak istediğiniz saat gösterimi bölütünü seçmek için, M.C. düğmesine basın.
Saat – Dakika
3. M.C. düğmesini çevirerek saati ayarlayın.

CLOCK (saat açık/kapalı ayarı)

- Saat göstergesini açıp kapatmak için M.C. düğmesine basın.

FM STEP (FM istasyonu ayarlama adımı)

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

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. FM istasyonu ayarlama adımını seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
100KHz (100 kHz) – 50KHz (50 kHz)
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

AUTO PI (otomatik PI arama)

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

- Otomatik PI arama işlevini açıp kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

AUX (yardımcı giriş)

Bu ürüne takılı yardımcı bir aygıt kullanırken, bu ayarı açın.

- AUX işlevini açmak veya kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

Aygıtın çalıştırılması

USB PNP (tak ve yürüt)

Bu ayar, kaynağınızı otomatik olarak **USB/USB-iPod**'a değiştirmenizi sağlar.

- **Tak ve yürüt işlevini açmak veya kapatmak için, M.C. düğmesine basın.**
ON – Bir USB depolama aygıtı/iPod bağlı iken, aygıtın türüne göre, motoru çalıştırdığınızda kaynak otomatik olarak **USB/USB-iPod**'a ayarlanır. USB depolama aygıtı/Pod'unuzun bağlantısını keserseniz, birimin kaynağı devre dışı bırakılır.
OFF – Bir USB depolama aygıtı/iPod bağlıyken, kaynak **USB/USB-iPod**'a otomatik olarak geçmez. Lütfen kaynağı **USB/USB-iPod**'a elle geçirin.

SW CONTROL (arka çıkış ve düşük ton hoparlör ayarı)

Bu ürünün arka çıkışı (arka hoparlör kablolarının çıkışı) tam erimli hoparlör (**FUL**) ya da düşük ton hoparlör (**SW**) bağlantısı ile kullanılabilir. Arka çıkış ayarını **SW** ayarı olarak değiştirirseniz, bir arka hoparlör kablosunu bir düşük ton hoparlörüne yardımcı bir amplifikatör kullanmadan doğrudan takabilirsiniz.

Başlangıçta **REAR SP**, arka tam donanımlı hoparlör (**FUL**) bağlantısı için ayarlanmıştır.

1. **Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.**
2. **Çıkışı değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin; seçmek içinse düğmeye basın.**
REAR SP: FUL – SW
3. **Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.**

DEMO (gösterim ekranı ayarı)

- **Gösterim ekranını açıp kapatmak için M.C. düğmesine basın.**

EVER SCRL (kayıdırma modu ayarı)

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

- **Sürekli kaydırma işlevini açıp kapatmak için, M.C. düğmesine basın.**

TITLE (çok dilli)

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

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

- Fıili dil ve seçilen dil birbirleriyle uyumlu değilse, bilgi metni doğru görüntülenmeyebilir.
- Bazı karakterler doğru görüntülenmeyebilir.

1. **Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.**
2. **İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.**
EURO (Avrupa) – **RUSSIA** (Rusça)
3. **Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.**

Diğer işlevler

AUX kaynağının kullanılması

1. **Stereo mini fişi, AUX girişi yakına takın.**
2. **AUX işlevini kaynak olarak seçmek için, SRC/OFF düğmesine basın.**

Not

- Yardımcı donanım ayarı açık olmadıkça AUX seçilemez. Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "AUX (yardımcı giriş)", sayfa 18.

Sorunların giderilmesi

Belirti	Sebebi	Yapılacak işlem
Ekran otomatik olarak normal ekrana geri döner.	Yaklaşık 30 saniyedir herhangi bir işlem yapmamışsınızdır.	İşlemi tekrarlayın.
Tekrar yürütme sırası beklenmedik şekilde değişir.	Tekrar yürütme sırasına bağlı olarak, seçili sıra, başka bir klasör veya kayıt izi seçilirken veya hızlı ileri/geri sardırma sırasında değişebilir.	Tekrar yürütme sırasını tekrar seçin.
Bir alt klasör yürütülemez.	FOLDER (klasör tekrarı) seçili iken, alt klasörler yürütülemez.	Başka bir tekrar yürütme sırası seçin.
Ekran değiştiğinde NO XXXX iletisi görüntülenir (ör., NO TITLE).	Saklı bilgi metni yok.	Ekranı kapatıp açın veya başka bir kayıt izi/dosya yürütün.
Birim kapatılınca, ekran aydınlanır.	Gösterim modu açık.	<ul style="list-style-type: none"> Gösterim modunu iptal etmek için ↵/DISP/SCRL düğmesine basın. Gösterim ekranı ayarını kapatın.
Birim arıza veriyor. Girişim var.	Birimin yakınında elektrik dalgaları yayan, cep telefonu gibi bir aygıt kullanıyorsanızuzdur.	Girişime neden olabilecek elektrikli aygıtları birimden uzaklaştırın.

Hata iletileri

Bayiinizle ya da en yakın Pioneer Servis Merkezi ile görüştüğünüzde, hata iletisini bildirdiğinizden emin olun.

Entegre CD çalar

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
ERROR-07, 11, 12, 17, 30	Disk kirlil.	Diski temizle.
	Disk çizilmiş.	Diski değiştir.
ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0	Elektriksel veya mekanik hata var.	Kontaklı kapatın ve açın (OFF ve ON) ya da başka bir kaynağa geçip ardından CD çalara geçin.
ERROR-15	Takılı disk boş	Diski değiştir.
ERROR-23	Desteklenmeyen CD formatı	Diski değiştir.

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
FORMAT READ	Yürütülme işleminin başlatılmasıyla ve sesi duymaya başlamanız arasında bazen bir gecikme olabilir	İleti kayboluncaya ve sesi duyuncaya dek bekleyin.
NO AUDIO	Yerleştirilen disk herhangi bir yürütülebilir dosya içermiyor.	Diski değiştir.
SKIPPED	Yerleştirilen disk, DRM korumalı dosyalar içeriyor.	Diski değiştir.
PROTECT	Yerleştirilen diskteki tüm dosyalar, DRM ile işlenmiş.	Diski değiştir.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)/iPod

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
NO DEVICE	Tak ve yürüt işlevi kapalıyken, bağlı USB depolama aygıtı ya da iPod yok.	<ul style="list-style-type: none"> Tak ve yürüt işlevini açın. Uyumlu bir USB depolama aygıtı/iPod bağlayın.
FORMAT READ	Yürütülme işleminin başlatılmasıyla ve sesi duymaya başlamanız arasında bazen bir gecikme olabilir	İleti kayboluncaya ve sesi duyuncaya dek bekleyin.
NO AUDIO	Şarkı yoktur.	Ses dosyalarını USB depolama aygıtına aktarın ve bağlayın.
	Bağlı USB depolama aygıtının güvenliği etkinleştirilmiş	Güvenliği devre dışı bırakmak için, USB depolama aygıtı talimatlarını izleyin.
SKIPPED	Bağlanan USB depolama aygıtı, Windows Media™ DRM 9/10 ile işlenmiş dosyalar içeriyor	Windows Media DRM 9/10 ile işlenmemiş bir ses dosyası yürütün.
PROTECT	USB depolama aygıtındaki tüm dosyalar, Windows Media DRM 9/10 ile işlenmiş.	USB depolama aygıtına Windows Media DRM 9/10 ile işlenmemiş ses dosyaları aktarın ve bağlayın.
N/A USB	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı bu birim tarafından desteklenmez.	<ul style="list-style-type: none"> USB Yiğinsal Bellek Sınıfı uyumlu bir aygıtı bağlayın. Aygıtınızın bağlantısını kesin ve uyumlu bir USB depolama aygıtı ile değiştirin.
	iPod uyumlu değil	Aygıtınızın bağlantısını kesin ve uyumlu bir iPod ile değiştirin.
N/A SD	Uygun olmayan SD depolama aygıtı	Aygıtınızı çıkarın ve uyumlu bir SD depolama aygıtı ile değiştirin.
CHECK USB	USB bağlayıcısı ya da USB kablosu kısa devre yapmış.	USB bağlayıcısının ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini kontrol edin.

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
CHECK USB	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, 500 mA'dan fazla tüketir (maksimum müsaade edilebilir akım).	USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Kontak anahtarını önce OFF sonra da ACC ya da ON konumuna getirin ve yalnızca uyumlu USB depolama aygıtlarını bağlayın.
	iPod doğru çalışıyor ancak şarj edilmiyor	iPod bağlantı kablosunun kısa devre yapmadığından (örneğin, metal nesnelere takılmadığından) emin olun. Kontrol ettikten sonra, kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin ya da iPod'un bağlantısını kesin ve tekrar bağlayın.
ERROR-19	İletişim arızası.	<ul style="list-style-type: none">• Aşağıdaki işlemlerden birini uygulayın.<ul style="list-style-type: none">– Kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin.– Harici depolama aygıtının bağlantısını kesin ya da çıkarın.– Farklı bir kaynağa geçin. Daha sonra USB ya da SD kaynağına dönün.• Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod'un ana menüsü görününce iPod'u yeniden bağlayın ve sıfırlayın.
	iPod arızası	Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod'un ana menüsü görününce iPod'u yeniden bağlayın ve sıfırlayın.
ERROR-23	USB depolama aygıtı, FAT12, FAT16 ya da FAT32 ile formatlanmamış	USB depolama aygıtı, FAT12, FAT16 ya da FAT32 ile formatlanmalıdır.
ERROR-16	iPod aygıt yazılımı sürümü eski iPod arızası	iPod sürümünü güncelleyin. Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod'un ana menüsü görününce iPod'u yeniden bağlayın ve sıfırlayın.
STOP	Mevcut listede şarkı yok.	Şarkı içeren listeyi seçin.
NOT FOUND	İlgili şarkı yok	iPod'a şarkı aktarın.

Kullanma kuralları

Diskler ve yürütücü

- Sadece aşağıdaki iki logodan birine sahip diskleri kullanın.



- 12 cm'lik diskler kullanın. 8 cm'lik diskleri veya 8 cm'lik disklere yönelik adaptör kullanmayın.
- Sadece normal, tamamen yuvarlak diskleri kullanın. Şekli diskleri 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.
- Disklerin yüzüne etiket yapıştırmayın, yazı yazmayın veya kimyasal maddeler uygulamayın.
- Bir CD'yi temizlerken yumuşak bir bezle ortasından kenarlarına doğru silin.
- Nem, yürütme aygıtının performansını geçici olarak olumsuz etkileyebilir. Böyle bir durumda, diski alması için yaklaşık bir saat kadar daha sıcak bir ortamda bırakın. Ayrıca, nemli diskleri yumuşak bir bezle silerek temizleyin.
- Disk özellikleri, disk formatı, kayıt uygulaması, yürütme ortamı, saklama koşulları vb gibi nedenlerle disklerin yürütülmesi olanaklı olmayabilir.
- Yollardaki şoklar disk yürütmenizi yarıda kesebilir.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

- Harici depolama aygıtınızla (USB, SD) ilgili tüm sorularınız için aygıtın imalatçısına başvurun.
- Harici depolama aygıtını (USB, SD) yüksek sıcaklıklara maruz kalan yerlerde bırakmayın.
- Harici depolama aygıtına (USB, SD) bağlı olarak aşağıdaki sorunlar görülebilir.
 - İşlemler değişiklik gösterebilir.
 - Depolama aygıtı tanınmayabilir.
 - Dosyalar gerektiği biçimde yürütülemeyebilir.

USB depolama aygıtı

- USB kablo göbeği üzerinden yapılan bağlantılar desteklenmez.
- USB depolama aygıtı haricinde başka bir şey bağlamayın.
- Araba kullanırken USB depolama aygıtını sağlam bir şekilde emniyete alın. USB depolama aygıtını frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.
- USB depolama aygıtına bağlı olarak aşağıdaki sorunlar görülebilir.
 - Aygıt, radyoda parazit yaratabilir.

SD bellek kartı

- Bu aygıt, sadece aşağıdaki SD bellek kartı tiplerini destekler.
 - SD
 - miniSD
 - microSD
 - SDHC
- SD bellek kartını çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. SD bellek kartı yutulursa derhal bir doktora başvurun.
- SD bellek kartının bağlayıcılarına doğrudan parmaklarınızla ya da herhangi bir metal aletle dokunmayın.
- SD kart yuvasına SD bellek kartı haricinde başka bir şey yerleştirmeyin. Yuvasına metal bir nesne (bozuk para gibi) sokulursa, iç devreler bozulabilir ve arızalara yol açabilir.
- miniSD ya da microSD yerleştirirken, adaptör kullanın. Açığıtaki bağlayıcıların haricinde metal parçaları olan adaptörleri kullanmayın.
- Yuvadandan çıkarması zor olabileceği için, hasarlı bir SD bellek kartını (örneğin, yamulmuş, etiketi soyulmuş gibi) yerleştirmeyin.

- Kart ya da bu aygıt zarar görebileceğinden, SD bellek kartını SD kart yuvasına yerleştirmek için zorlamayın.
- SD bellek kartını çıkarırken, “klik” sesi duyuluncaya kadar kartı bastırın. Kart yuvasından fırlayıp yüzünüze çarpabileceğinden vb. sebeplerden, kartı bastırdıktan hemen sonra parmağınızı serbest bırakmanız sizin için tehlikelidir. Kart yuvasından fırlarsa, kaybolabilir.

iPod

- Uygun işletim için, yuva bağlayıcısı kablosunu doğrudan iPod'dan bu birime bağlayın.
- Araba kullanırken iPod'u sağlam bir şekilde emniyete alın. iPod'u frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.
- iPod ayarları hakkında
 - iPod bağlandığında, akustiği optimum düzeye getirmek için bu birim iPod'un EQ (ekolayzır) ayarını kapalı (off) olarak değiştirir. iPod'un bağlantısını ayırdığınızda, EQ orijinal ayarına geri döner.
 - Bu birimi kullanırken “Repeat” (Tekrar) işlevini iPod üzerinde kapalı konuma alamazsınız. iPod bu birime bağlanınca, Tekrar (Repeat) işlevi kendiliğinden Tümü (All) olarak değişir.

iPod'a kayıtlı bulunan uyumsuz metin, birim tarafından görüntülenmez.

Çift Diskler

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

⚠ DİKKAT

Diskleri/harici depolama aygıtını (USB, SD) veya iPod'u yüksek sıcaklıklara maruz kalan yerlerde bırakmayın.

Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB, SD)

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 Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream with video: Uyumlu değildir

MP3

- Dosya uzantısı: .mp3
- Bit oranı: 8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR
- Örnekleme frekansı: 8 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: Uyumlu değildir
- MP3i (MP3 etkileşimli), mp3 PRO: Uyumlu değildir

WAV

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

AAC

- Uyumlu format: iTunes ile kodlanan AAC
- Dosya uzantısı: .m4a
- Örnekleme frekansı: 11,025 kHz ila 48 kHz
- Aktarım oranı: 16 kbps ila 320 kbps, VBR
- Apple Lossless: Uyumlu değildir
- iTunes Store'dan alınan AAC dosyası (.m4p dosya uzantısı): Uyumlu değildir

İlave bilgiler

- Sadece ilk 32 karakter, dosya adı (dosya uzantısı dahil olmak üzere) ya da klasör adı olarak görüntülenebilir.
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan uygulamaya bağlı olarak, aygıt doğru çalışmayabilir.
- İmaj verileri ile işlenen ses dosyaları yürütülürken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Bu aygıtta görüntülenecek Rusça metin, aşağıdaki karakter setlerinden biri ile kodlanmalıdır:
 - Unicode (UTF-8, UTF-16)
 - Unicode haricinde bir Windows ortamında kullanılan ve çok-dilli ayarında Rusça'ya ayarlanan bir karakter seti

Disk

- Yürütülebilir dosya sıradüzeni: sekiz düzeye kadar (Pratik bir sıradüzende ikiden az düzey vardır.)
- Yürütülebilir klasörler: 99'e kadar
- Yürütülebilir dosyalar: 999'e kadar
- Dosya sistemi: ISO 9660 Seviye 1 ve 2, Romeo, Joliet
- Multi-seans yürütme: Uyumlu
- Paket yazı veri aktarımı: Uyumlu değildir
- Özgün kayıt şarkıları arasındaki boş bölümlerin uzunluğu dikkate alınmaksızın, sıkıştırılmış ses diskleri, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

- Yürütülebilir dosya sıradüzeni: sekiz düzeye kadar (Pratik bir sıradüzende ikiden az düzey vardır.)
- Yürütülebilir klasörler: 1 500'e kadar
- Yürütülebilir dosyalar: 15 000'e kadar
- Telif hakkı ile korunan dosyaların yürütülmesi: Uyumlu değildir
- Bölümlenmiş harici depolama aygıtı (USB, SD): Sadece ilk yürütülebilen bölüm yürütülebilir.
- Sayısız klasör sıradüzeni ile USB depolama aygıtındaki ses dosyaları yürütülmeye başlandığında küçük bir gecikme yaşanabilir.

SD bellek kartı

- Çoklu ortam kartları (MMC) için uyumluluk yoktur.
- Tüm SD bellek kartları ile uyumlu olması garantisi edilmez.
- Bu birim, SD-Audio ile uyumlu değildir.

⚠ DİKKAT

Pioneer, veriler bu aygıt kullanılırken kaybolursa bile, USB bellekte/USB taşınabilir müzik çalarlarda/SD bellek kartlarında/SDHC bellek kartlarında veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

iPod uyumluluğu

- Bu aygıt, sadece aşağıdaki iPod modellerini destekler. Desteklenen iPod yazılım sürümleri aşağıda gösterilmiştir. Eski sürümler desteklenmeyebilir.
 - iPhone 4 (yazılım sürümü 4.0)
 - iPhone 3GS (yazılım sürümü 4.0)
 - iPhone 3G (yazılım sürümü 4.0)
 - iPhone (yazılım sürümü 3.1.3)
 - iPod nano 5inci nesil (yazılım sürümü 1.0.2)
 - iPod nano 4üncü nesil (yazılım sürümü 1.0.4)
 - iPod nano 3üncü nesil (yazılım sürümü 1.1.3)
 - iPod nano 2nci nesil (yazılım sürümü 1.1.3)
 - iPod nano 1inci nesil (yazılım sürümü 1.3.1)
 - iPod touch 3üncü nesil (yazılım sürümü 4.0)
 - iPod dokunmatik 2nci nesil (yazılım sürümü 4.0)
 - iPod touch 1inci nesil (yazılım sürümü 3.1.3)
 - iPod klasik 160GB (yazılım sürümü 2.0.4)
 - iPod klasik 120GB (yazılım sürümü 2.0.1)
 - iPod klasik (yazılım sürümü 1.1.2)
 - iPod 5inci nesil (yazılım sürümü 1.3)

- iPod'un nesil durumuna veya sürümüne bağlı olarak, bazı işlevler kullanılamayabilir.
- İşlemler, iPod'un yazılım sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- iPod kullanırken, USB Kabloşuna bir iPod Yuva Bağlayıcısı gereklidir.
- Bir Pioneer CD-IU50 ararırım kablosu da mevcuttur. Ayrıntılı bilgi için, bayiinizle görüşün.
- Dosya/format uyumluluğu için, iPod kılavuzlarına bakın.
- Sesli Kitap, Podcast: Uyumlu

⚠ DİKKAT

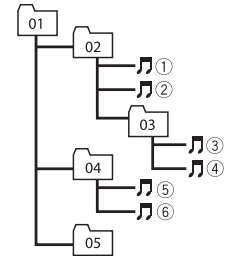
Pioneer, veriler bu aygıt kullanılırken kaybolursa bile, iPod'da veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Ses dosyaları sırası

Kullanıcı, bu birimde klasör numaraları atayamaz ve yürütme sırası belirleyemez.

Sıradüzen örneği

- 📁: Klasör
- 🎵: Sıkıştırılmış ses dosyası
- 01 ila 05: Klasör numarası
- ① ila ⑥: Yürütme sırası



Seviye 1 Seviye 2 Seviye 3Seviye 4

Disk

Klasör seçim sırası ya da diğer işlemler, yazılımın kodlanma ya da yazılma şekline bağlı olarak değişebilir.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

Yürütme sırası, harici depolama aygıtında (USB, SD) kayıtlı sıra ile aynıdır.

Yürütme sırasını belirlemek için, aşağıdaki yöntem önerilir.

- 1 Yürütme sırasını belirleyen sayıları içeren bir dosya adı oluşturun (örneğin, 01xxx.mp3 ve 099yyy.mp3).
- 2 Bu dosyaları klasöre yerleştirin.
- 3 Dosyaları içeren klasörü harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedin.

Bununla birlikte, sistem ortamınıza bağlı olarak, yürütme sırasını belirleyemeyebilirsiniz.

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

Telif hakkı ve ticari marka

iTunes

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

MP3

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

WMA

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

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

SD bellek kartı

SD Logosu SD-3C, LLC'nin bir ticari markasıdır.

miniSD Logosu SD-3C, LLC'nin bir ticari markasıdır.

microSD Logosu SD-3C, LLC'nin bir ticari markasıdır.

SDHC Logosu SD-3C, LLC'nin bir ticari markasıdır.

iPod ve iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ve iPod touch; Apple Inc.'nin ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

"Made for iPod" (iPod için üretilmiştir) ve "Made for iPhone" (iPhone için üretilmiştir), elektronik aksesuarın özellikle sırasıyla iPod veya iPhone'a bağlanmak üzere tasarlandığı ve tasarımcısı tarafından Apple performans standartlarını karşıladığı şekilde belgelendirildiği anlamına gelir.

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

Özellikler

Genel

Güç kaynağı	14,4 V DC (10,8 ila 15,1 V kullanılabilir)
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maksimum akım tüketimi	10,0 A
Boyutlar (G x Y x D):	
DİN	
Şasi	178 mm x 50 mm x 165 mm
Burun	188 mm x 58 mm x 18 mm
D	
Şasi	178 mm x 50 mm x 165 mm
Burun	170 mm x 46 mm x 18 mm
Ağırlık	1,16 kg

Ses

Maksimum güç çıkışı	50 W x 4 70 W x 1/2 Ω (düşük ton hoparlörü için)
Devamlı 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 maksimum çıkış seviyesi	4,0 V
Ekolayzır (5 Bantlı grafik ekolayzır):	
Frekans	100/315/1,25k/3,15k/8k Hz
Kazanç	±12 dB
HPF:	
Frekans	50/63/80/100/125 Hz
Eğim	-12 dB/okt
Düşük ton hoparlörü (mono):	
Frekans	50/63/80/100/125 Hz
Eğim	-18 dB/okt
Kazanç	+6 dB ila -24 dB
Faz	Normal/Ters
Bas artırma:	
Kazanç	+12 dB ila 0 dB

CD çalar

Sistem	Kompakt disk ses sistemi
Kullanılabilir diskler	Kompakt disk
Sinyal gürültü oranı	94 dB (1 kHz) (IEC-A ağı)
Kanal sayısı	2 (stereo)
MP3 şifre çözücü format	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA şifre çözücü formatı	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 kanallı ses) (Windows Media Player)
AAC şifre çözücü format	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlu) (.m4a) (Sürüm 9.2 ve daha eski)
WAV sinyal formatı	Lineer PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)

USB

USB standart özelliği	USB 2.0 tam hız
Maksimum besleme akımı	500 mA
USB sınıfı	MSC (Yiğinsal bellek sınıfı)
Dosya sistemi	FAT12, FAT16, FAT32
MP3 şifre çözücü format	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA şifre çözücü formatı	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 kanallı ses) (Windows Media Player)
AAC şifre çözücü format	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlu) (.m4a) (Sürüm 9.2 ve daha eski)
WAV sinyal formatı	Lineer PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)

SD

Uyumlu fiziksel format	Sürüm 2.00
Maksimum bellek kapasitesi	32 GB (SD ve SDHC için)
Dosya sistemi	FAT12, FAT16, FAT32
MP3 şifre çözücü format	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA şifre çözücü formatı	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 kanallı ses) (Windows Media Player)
AAC şifre çözücü format	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlu) (.m4a) (Sürüm 9.2 ve daha eski)
WAV sinyal formatı	Lineer PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)

FM radyo

Frekans aralığı	87,5 MHz ila 108,0 MHz
Kullanılabilir duyarlılık	9 dBf (0,8 µV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)
Sinyal gürültü oranı	72 dB (IEC-A ağı)

MW radyosu

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

LW radyosu

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

Not

- Özellikler ve tasarım önceden bildirilmeden değişikliklere tabidir.

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 212-0031, JAPAN

Корпорация Пайонир

1-1, Син-Огура, Сайвай-ку, г. Кавасаки, префектура Канагава, 212-0031,
Япония

Импортер ООО "ПИОНЕР РУС"

125040, Россия, г. Москва, ул. Правды, д.26
Тел.: +7(495) 956-89-01

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

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

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

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

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

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

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada
TEL: 1-877-283-5901
TEL: 905-479-4411

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

Bldv. Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000
TEL: 55-9178-4270

DIGICOM ELEKTRONİK PAZARLAMA A.Ş.

Dereboyu Cad. No: 11
Halkalı - İSTANBUL
Tel: (212) 470 06 00 Faks: (212) 471 75 85

www.pioneer.eu