

CD RDS ALICI

İşletim kılavuzu  
**DEH-4200SD**  
**DEH-3200UB**

Ürününüzü [www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu) adresine  
kaydetmeyi unutmayın

*Pioneer*

## Bu PIONEER ürününü satın aldığınız için teşekkürler

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

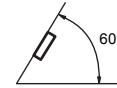
*İleride de referans olarak kullanmak üzere, lütfen bu kullanma kılavuzunu güvenilir ve erişilebilir bir yerde muhafaza ediniz.*

<b>Montaj</b> .....	<b>2</b>	• Bir şarkının taranması .....	14
DIN ön/arka montaj .....	2	• Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler .....	14
• DIN ön montaj .....	2	• İşlev ayarları .....	15
• DIN arka montaj .....	3	Ses ayarları .....	16
• Aygıtın yerinden çıkarılması .....	3	İlk ayarlar .....	18
• Ön panelin sağlamaştırılması .....	3	Diğer işlevler .....	19
		• AUX kaynağının kullanılması .....	19
<b>Bağlantılar</b> .....	<b>4</b>		
<b>Başlamadan önce yapılacaklar</b> .....	<b>5</b>	<b>Ek bilgiler</b> .....	<b>20</b>
Bu birim hakkında .....	5	Sorunların giderilmesi .....	20
Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar .....	6	Hata iletileri .....	20
Gösterim modu .....	6	Kullanma kuralları .....	21
Mikroişlemcinin sıfırlanması .....	6	Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB, SD) .....	23
Sesin kesilmesi .....	6	iPod uyumluluğu .....	24
Bu kılavuz hakkında .....	6	Ses dosyaları sırası .....	24
		Telif hakkı ve ticari marka .....	25
		Özellikler .....	26
<b>Aygıtın çalıştırılması</b> .....	<b>7</b>		
Ana birim .....	7		
İsteğe bağlı uzaktan kumanda .....	7		
Ekran görüntüsü .....	8		
Temel çalıştırma işlemleri .....	8		
İşlev ayarları/ses ayarları/ilk ayarlar/ listeler için benzer menü işlemleri .....	9		
Radio .....	9		
• Temel çalıştırma işlemleri .....	9		
• PI Arama işlevinin kullanılması .....	9		
• Ön uyarı istasyonlar için Otomatik PI Arama işlevinin kullanılması .....	9		
• Yayın istasyonlarının belleğe alınması ve bellekten geri çağırılması .....	10		
• RDS göstergesinin açılıp kapatılması .....	10		
• Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler .....	10		
• İşlev ayarları .....	10		
• PTY listesi .....	11		
CD/CD-R/CD-RW ve harici depolama aygıtları (USB, SD) .....	11		
• Temel çalıştırma işlemleri .....	11		
• Bilgi metninin görüntülenmesi .....	12		
• Ad listesinden dosyaların/kayıtlarının seçilmesi ve yürütülmesi .....	13		
• Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler .....	13		
• İşlev ayarları .....	13		
iPod .....	14		
• Temel çalıştırma işlemleri .....	14		
• Bilgi metninin görüntülenmesi .....	14		

## Montaj

### Notlar

- Nihai montajdan önce tüm bağlantıları ve sistemi kontrol edin.
- Kullanılmasına izin verilmeyen parçaların kullanılmaması, 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 iklimasının 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 birimin "Ön" (normal DIN ön montaj) taraftan ya da "Arka" (DIN arka montaj) taraftan uygun olarak takılabilir. Detaylar için aşağıdaki kurulum yöntemlerine başvurunuz.

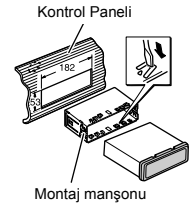
- Montaj anında piyasada satılan parçaları kullanın.

### DIN ön-montaj

#### 1. Montaj manşonunu kontrol paneline yerleştirin.

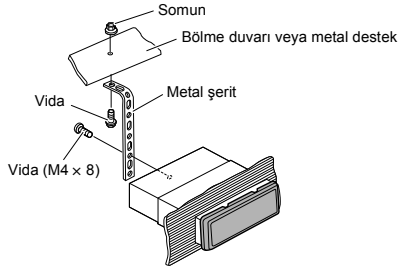
Siğ yerlere monte ederken ürüne birlikte verilen montaj manşonunu kullanın. Yeterli alan varsa, araçla birlikte gelen montaj manşonunu kullanın.

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



## Montaj

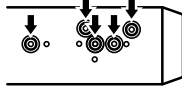
### 3. Birimi resimlerle açıkladığı şekilde takın.



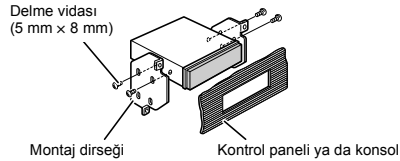
- Birimin yerine sıkıca oturduğundan emin olun. Montajın sağlam yapılması, atlamalara veya başka arızalara yol açabilir.

### DIN arka montaj

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

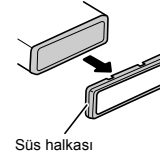


#### 2. Her bir taraftaki iki vidayı sıkın.

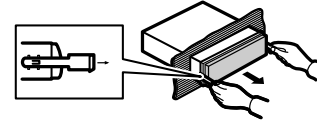


### Aygıtın yerinden çıkarılması

1. Süs halkasının üstünü ve altını dışarıya doğru genişleterek süs halkasını çıkarın. (Süs halkasını yerine geri takarken, çentikli tarafını aşağıya doğru tutun.)

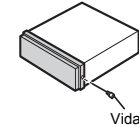


- Ön paneli açmak, süs halkasına erişmenizi kolaylaştırır.
2. Aygıtla birlikte sağlanan çekme anahtarlarını yerlerine oturuncaya kadar aygıtın her iki tarafına yerleştirin.
  3. Birimi kontrol panelinden çıkarın.



### Ön panelin sağlamlaştırılması

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

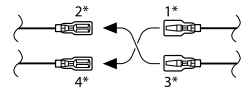


## Notlar

- Bu birimin ilk ayarlarını değiştirin (çalıştırma kılavuzuna bakın). Bu birimin düşük ton hoparlör çıkışı monodur (DEH-3200UD).
- 70 W (2 Ω) düşük ton hoparlörünü kullanırken, aygıtın Mor ve Mor/siyah kabloları ile bağlı olduğunuzdan emin olun. Yeşil ve Yeşil/siyah kablolar ile hiçbir şey bağlamayın.

## Not

Araçın türüne bağlı olarak, 2\* ve 4\* işlevleri farklı olabilir. Böyle bir durumda, 1\* i 4\* e ve 3\* ü de 2\* ye bağladığınızdan emin olun.



Aynı renkteki kabloları birbirlerine takın.

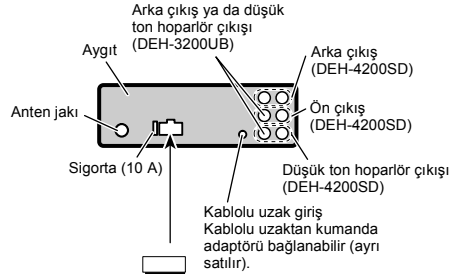
Sarı (2\*) Sarı (1\*)  
Yedek (ya da aksesuar) Sabit 12 V besleme terminaline bağlayın.

Kırmızı (4\*) Kırmızı (3\*)  
Aksesuar (ya da yedek) Kontak anahtarı ile kontrol edilen terminale takılır (12 V DC).

Siyah (şasi topraklı)  
Temiz ve boyasız bir metale bağlayın.

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 ⊖



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

Mavi/beyaz (6\*)  
Oto-anteninin röle kontrol terminaline bağlanır (maks. 300 mA 12 V DC).

Mavi/beyaz (5\*)

ISO bağlayıcısının pim konumu araç türüne bağlı olarak değişir. Pim 5 bir anten kontrolü türüyse, 5\* ve 6\*\*'yi bağlayın. Başka tür bir araçta kesinlikle 5\* ve 6\*\*'yi bağlamayın.

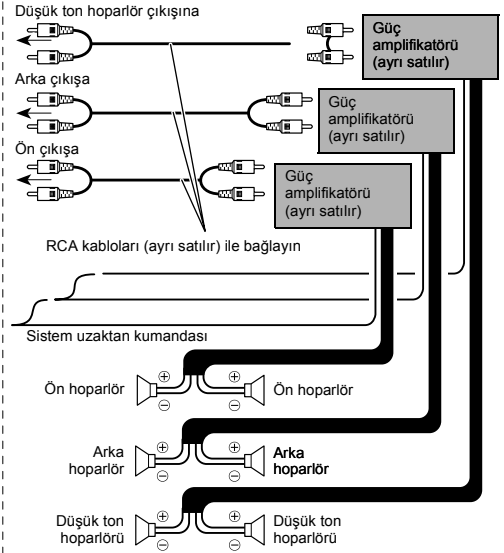
ISO bağlayıcısı

## Not

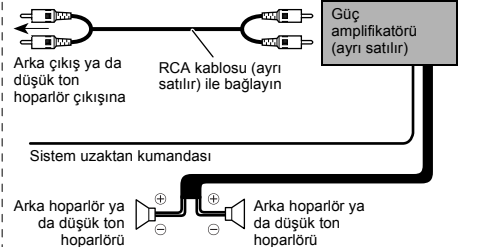
Bazı araçlarda ISO bağlayıcısı ikiye ayrılmış olabilir. Böyle bir durumda, her iki bağlayıcıya da bağlı olduğunuzdan emin olun.

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.

## DEH-4200SD için



## DEH-3200UB için



## Bağlantılar

### 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.
- Aygıtı aşağıda belirtilen ve yangın ve arızaya yol açabilecek durumların haricinde kullanın.



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 aksamlara 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 değerlerde 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 söküldüklerinde yangın ya da arıza meydana gelebilir.

## Başlamadan önce yapılacaktır



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 ülkelere, 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 birim hakkında

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

### ⚠ DİKKAT

- Bu birimin sıvılarla temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarptırabilir. 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 yetkilili elemanlara bırakın.
- Pioneer CarStereo-Pass sadece Almanya'da kullanılmak içindir.
- Sesi her zaman dışarıdaki sesleri duyabileceğiniz kadar açın.
- Neme maruz bırakmaktan kaçının.
- Aküyü çıkarırsanız ya da akünün şarjı biterse, tüm ön ayar belleği silinir.

### Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar

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

### Gösterim modu

#### Önemli

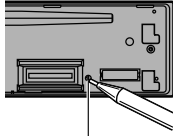
Bu ürünün kırmızı kablosu (ACC), kontak anahtarının açma/kapama işlemlerine bağlı bir terminale takılmazsa, akü boşalabilir.

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.

### Mikroişlemcinin sıfırlanması

Mikroişlemci aşağıdaki durumlarda sıfırlanmalıdır:

- Montajdan sonra bu ürünün ilk kez kullanılmadan önce
- Birim, doğru olarak çalışmıyorsa
- Göstergede tuhaf ya da yanlış iletiler beliriyorsa



RESET düğmesi

1. Ön paneli sökün.
2. Kalem ucu ya da başka bir sivri uçlu alet kullanarak RESET düğmesine basın.

### 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

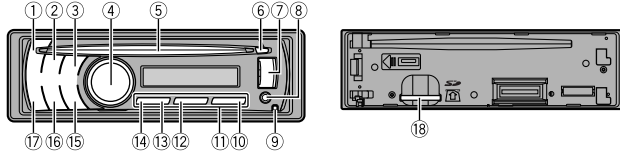
Bu kılavuz, hem DEH-4200SD hem de DEH-3200UB ile ilgili işlemleri açıklar. Sadece DEH-4200SD ürünü SD bellek kartı işlevlerine sahiptir; bu nedenle, bu işlevlerle ilgili açıklamalar, DEH-3200UB kılavuzuna atıfta bulunmaz.

Aşağıdaki talimatlarda, USB belleklere, USB taşınabilir müzik çalarlara ve SD bellek kartlarına ve hep birlikte "harici depolama aygıtı (USB, SD)" olarak atıfta bulunulur. Sadece USB bellekleri ve USB taşınabilir müzik çalarları gösteriyorsa, bunlara "USB depolama aygıtı" olarak atıfta bulunulur.

Bu kılavuzda, iPod ve iPhone ürünlerine iPod olarak atıfta bulunulmaktadır.

## Aygıtın çalıştırılması

### Ana birim



Parça	Parça
① SRC/OFF	⑩ 6/PAUSE
② S.Rtrv	⑪ 1 ila 6
③ Q (liste)	⑫ 3/↵
④ MULTI-CONTROL (M.C.)	⑬ 2/⏪
⑤ Disk yerleştirme yuvası	⑭ 1/iPod
⑥ ▲ (çıkart)	⑮ ⏪/DISP/SCRL
⑦ USB bağlantı noktası	⑯ TA/NEWS
⑧ AUX giriş jakı (3,5 mm stereo jak)	⑰ BAND/ESC
⑨ Çıkarma düğmesi	⑱ SD bellek kartı yuvası Sadece DEH-4200SD için. Ön paneli kaldırıncsa, SD bellek kartı yuvasını görebilirsiniz.

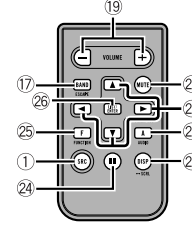
### ⚠ DİKKAT

USB müzik çaları/USB belleği USB bağlantı noktasına bağlamak için, isteğe bağlı bir Pioneer USB kablosu (CD-U51E) kullanın. USB müzik çalar/USB bellek, aygıtın farklı tasarlandığı için, doğrudan bağlamak tehlike arz eder. Kullanılmasına izin verilmeyen ürünü kullanmayın.

### İsteğe bağlı uzaktan kumanda

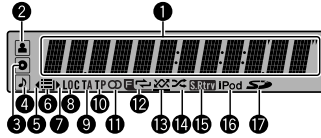
Sadece DEH-4200SD için.

Uzaktan kumanda CD-R320 ayrı satılır.



Parça	Çalıştırma işlemi
⑱ VOLUME	Sesi artırmak ya da azaltmak için basın.
⑳ MUTE	Sesi kısımak için basın. Sesi açmak için tekrar basın.
㉑ ▲/▼/◀/▶	İstasyonların elle aranması, ileri sardırma, geri sardırma ve kayıt izi arama kontrollerini kullanmak için, bu düğmelere basın. Ayrıca, işlevleri denetlemek için de kullanılır.
㉒ AUDIO	Ses işlevini seçmek için basın.
㉓ DISP/SCRL	Farklı göstergeleri seçmek için bu düğmeye basın. Bilgi metnini kaydırmak için, düğmeyi basılı tutun.
㉔ II	Duraklatmak veya devam etmek için basın.
㉕ FUNCTION	İşlevleri seçmek için basın. Kaynaklar kapalı olduğunda, başlangıç ayarı menüsünü bellekten çağırarak için basın ve basılı tutun.
㉖ LIST/ENTER	Kaynağa bağlı olarak listeyi görüntülemek için basın. Çalıştırma menüsünde iken, işlevleri kontrol etmek için basın.

## Ekran görüntüsü



Gösterge	Durum
1 Ana ekran seçimi	Radyo: bant ve frekans Entegre CD, harici depolama aygıtı (USB, SD) ve iPod: geçen yürütme süresi ve bilgi metni
2 (sanatçı)	Disk (kayıt izi) sanatçısının adı görüntülenir. iPod tarama işleminde sanatçı arama düzenleme işlevi kullanılıyor.
3 (disk)	Disk (albüm) adı görüntülenir. iPod tarama işleminde albüm arama düzenleme işlevi kullanılıyor.
4 (şarkı)	Kayıt izi (şarkı) adı görüntülenir. Liste işletilirken yürütülebilir bir ses dosyası seçilmiştir. iPod tarama işleminde şarkı arama düzenleme işlevi kullanılıyor.
5	Bir üst klasör ya da menü seviyesi bulunur.
6 (liste)	Liste işlevi etkinleştirilir.
7	Bir alt klasör ya da menü seviyesi bulunur. iPod'dan halihazırda çalışan şarkıyla ilgili bir şarkı/album seçilince yanıp söner.
8 LOC	Yerel arama işlevi açılır.
9 TA	TA (trafik duyurularının beklenmesi) işlevi açık.
10 TP	Bir TP istasyonu ayarlıdır.
11 (stereo)	Seçilen frekans stereo yayın yapmaktadır.
12 (klasör tekrarı)	Klasör tekrarlama işlevi açık. Tekrar yürütme işlevi açık iken, ekranda sadece görüntülenir.
13 (klasör rasgele)	Klasör rasgele işlevi açık. Rasgele işlevi açık iken, ekranda sadece görüntülenir.

### Gösterge

### Durum

14 (karışık)	iPod kaynağı seçilirken karışık ya da tümü karışık işlevi etkindir.
15 (ses düzeltici)	Ses düzeltici işlevi açıktır.
16 iPod	CTRL (denetim modu), iPod olarak ayarlanır.
17 (SD bellek kartı)	Sadece DEH-4200SD için. SD/SDHC bellek kartı yerleştirilir.

## Temel çalıştırma işlemleri

### Önemli

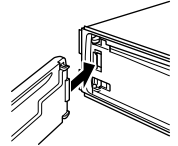
- Ön paneli sökerken ya da takarken yavaşça hareket edin.
- Ön paneli aşırı şoklara maruz bırakmayın.
- Ön paneli direkt güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.
- Aygıtı veya aracın içine zarar vermemek için, ön paneli çıkarmadan önce bu birime takılı tüm kabloları ve aygıtları sökün.

### Aygıtınızı hırsızlığa karşı korumak için ön panelin çıkarılması

1. Ön paneli açmak için, çıkarma düğmesine basın.
2. Ön paneli kavrayarak çıkarın.
3. Sökülen ön paneli koruyucu aparatta her zaman koruyucu mahfaza gibi muhafaza edin.

### Ön panelin yerine takılması

1. "Klik" sesi duyuluncaya kadar ön paneli kaydırarak aygıtı yerleştirin.  
Ön panel ve ana birim sol tarafta bağlanır. Ön panelin ana birime doğru bağlandığından emin olun.
2. Sıkıca oturuncaya kadar ön panelin sağ tarafını bastırın.  
Ön paneli ana birime gerektiği gibi takamazsanız, tekrar deneyin. Ancak, ön paneli yerine zorlamak hasara yol açabilir.





## Aygıtın çalıştırılması

### Aygıtın açılması

- SRC/OFF düğmesine basarak aygıtı açın.

### Aygıtın kapatılması

- SRC/OFF düğmesini aygıt kapanana dek basılı tutun.

### Bir kaynağı seçilmesi

- SRC/OFF düğmesine basarak aşağıdakiler arasında geçiş yapabilirsiniz:  
DEH-4200SD  
TUNER (radyo) – CD (entegre CD çalar) – USB (USB)/USB-iPod (iPod) – SD (SD bellek kartı) – AUX (AUX)  
DEH-3200UB  
TUNER (radyo) – CD (entegre CD çalar) – USB (USB)/USB-iPod (iPod) – AUX (AUX)

### Ses ayarının yapılması

- M.C. düğmesini çevirerek sesi ayarlayın.

#### 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.

## Radyo

### Temel çalıştırma 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 11).

### 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.


## Yayın istasyonlarının belleğe alınması ve bellekten geri çağırılması

Ön ayar olarak her bant için en fazla altı tane istasyonu kolayca belleğe alabilirsiniz.

## Ön ayarlı istasyon ayarlama düğmelerinin kullanılması


1. Belleğe kaydetmek istediğiniz bir istasyon bulunduğunuzda, 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, ön ayarlı istasyon ayarlama düğmelerinden (1 ila 6) birine basın.

## Ön ayar ekranının kullanılması

1. Ön ayar ekranına geçmek için  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.
- Not**
- Frekans ekranı etkin durumdayken M.C. düğmesini yukarı ya da aşağı iterek, bellekte kayıtlı radyo istasyonlarını bellekten çağırabilirsiniz.

## 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.

## 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 belleğe alınır ve bundan sonraki trafik anonslarında 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.

- 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.

### 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 yayını seçimini bölgesel programlar yayınlayan istasyonlar için kısıtlar.

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

## Aygıtın çalıştırılması

### Local (istasyonların yerel arayarak ayarlanması)

İstasyonların yerel ayarlanması işlevi, radyonuzu sadece sinyali almasını iyi sağlayacak derecede güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlamasını 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

Daha büyük ayar numarası, daha yüksek seviyeyi gösterir. En yüksek seviye ayarı sadece en güçlü istasyonların almasını sağlarken daha düşük ayarlar daha az güçlü yayınları almasını 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 bulunduğunda program servisi adı görüntülenir.

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

Bazı istasyonların programları gönderilen PTY'de belirtilenden farklı olabilir.

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

### Traffic (trafik duyurularının beklenmesi)

- M.C. düğmesine trafik duyurularının beklenmesi işlevini kapatmak için basın.

### AF (alternatif frekansların aranması)

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

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

### News (haber programı yarıda kesme)

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

#### Notlar

- MW/LW bandı seçiliyse, sadece BSM ya da Local işlevleri kullanılabilir.
- Onaylanmadan önce menü iptal edilse bile işlem tamamlanır.

### PTY listesi

#### News/Info (haberler/bilgi)

**News** (Haberler), **Affairs** (Günlük olaylar), **Info** (Bilgi), **Sport** (Spor), **Weather** (Hava), **Finance** (Finans)

#### Popular (popüler)

**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 (klasikler)

L. **Class** (Hafif klasik), **Classic** (Klasik)

#### Others (diğerleri)

**Educate** (Eğitim), **Drama** (Drama), **Culture** (Kültür), **Science** (Bilim), **Varied** (Çeşitli), **Children** (Çocuk), **Social** (Sosyal olaylar), **Religion** (Din), **Phone In** (Telefon bağlantısı kurulan programlar), **Touring** (Seyahat), **Leisure** (Dinlenme), **Document** (Belgesel)

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

*SD bellek kartı, sadece DEH-4200SD için kullanılabilir.*

### Temel çalıştırma işlemleri

#### CD/CD-R/CD-RW yürütme

1. Diski disk yuvasına, etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin.
2. Halihazırda bir disk yerleştirilmiş, entegre CD çaları seçmek için, SRC/OFF düğmesine basın.

## CD/CD-R/CD-RW çıkarılması

- ▲ (çıkart) düğmesine basın.

## USB depolama aygıtındaki şarkıların çalınması

1. USB konektör kapağını açın.
2. USB depolama aygıtını USB kablosu kullanarak takın.

## USB depolama aygıtının 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.

## SD bellek kartını yürütme işleminin durdurulması

1. Ön paneli sökün.
2. "Klik" sesi duyuluncaya kadar SD bellek kartını 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.
- USB üzerinden şarj edilebilen USB taşınabilir müzik çalarlar, takıldığında ve kontak anahtarı ACC veya ON durumuna getirildiğinde şarj olur.
- Kullanılmadığında, USB depolama aygıtının birimle olan bağlantısını ayırın.
- Tak ve yürüt işlevi açıksa ve bir USB depolama aygıtı mevcutsa, aygıtın türüne bağlı olarak, motoru çalıştırdığınızda kaynak otomatik olarak USB'ye geçebilir. Lütfen tak ve yürüt işlevini gerektiği şekilde değiştirin. Bkz. bölüm "USB PnP (tak ve yürüt)", sayfa 18.

## Bilgi metninin görüntülenmesi

### İstenen bilgi metninin seçilmesi

- ⇨/DISP/SCRL düğmesine basın.

**CD TEXT diskleri:** Kayıt izi numarası ve yürütme süresi – disk başlığı – disk sanatçı adı – kayıt izi başlığı – kayıt izi sanatçı adı

**WMA/MP3/AAC:** Yürütme süresi – klasör adı – dosya adı – kayıt izi başlığı – sanatçı adı – albüm başlığı – tür – yorum – bit oranı- klasör ve kayıt izi numaraları

**WAV:** Yürütme süresi – klasör adı – dosya adı – kayıt izi başlığı – sanatçı adı – albüm başlığı – tür – yorum – örnekleme frekansı - klasör ve kayıt izi numaraları

## Bilgi metninin sola kaydırılması

- ⇨/DISP/SCRL düğmesini basılı tutun.

### Notlar

- Ses dosyasında kayıtlı uyumsuz bir metin görüntülenemez veya hatalı görüntülenebilir.
- MP3/AAC dosyalarını diske yazdırmak için kullanılan iTunes sürümüne bağlı olarak, açıklama bilgisi hatalı görüntülenebilir.
- WAV dosyalarını kodlamak için Windows Media Player 11 kullanıldığında, bilgi metni görüntülenebilir.
- 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.
- VBR (değişken bit oranları) dosyaları olarak kaydedilen AAC dosyalarını yürütürken ortalama bit oranı görüntülenir. Bununla birlikte, AAC dosyalarını kodlamak için kullanılan yazılıma bağlı olarak, VBR görüntülenebilir.

## Aygıtın çalıştırılması

### Ad listesinden dosyaların/kayıt izlerinin seçilmesi ve yürütülmesi

1. Dosya/kayıt izi adı listesi moduna geçmek için, **Q** düğmesine basın.
2. İstedığınız 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 görülmesi

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

### Seçili klasörden bir şarkının çalınması

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

#### Not

- Kayıt izi başlığı listesinde, bir CD TEXT disk üzerindeki kayıt izi başlıklarının listesi görüntülenir.

### Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler

#### Tekrar yürütme sırasının seçilmesi

- Aşağıdaki ayarlar arasında geçiş yapmak için, **3/↔** düğmesine basın:  
**CD/CD-R/CD-RW**

- **Disc** – Tüm kayıt izlerini tekrar yürütür
- **Track** – Geçerli kayıt izini tekrarlar
- **Folder** – Yürütülmekte olan klasörü tekrarlar

#### Harici depolama aygıtı (USB, SD)

- **All** – Tüm dosyaları tekrarlar
- **Track** – Geçerli dosyayı tekrarlar
- **Folder** – Yürütülmekte olan klasörü tekrarlar

#### Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi

- **Rasgele yürütme işlevini açıp kapatmak için, 2/XX** düğmesine basın.  
Seçilen tekrar aralığındaki kayıt izleri, rasgele bir sırada yürütülür.

### Yürütme işleminin duraklatılması

- Duraklatmak veya devam etmek için, **6/PAUSE** düğmesine basın.

### Sıkıştırılmış sesin geliştirilmesi ve sesin zenginleştirilmesi (ses düzeltici)

- Aşağıdaki ayarlar arasında geçiş yapmak için, **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 yürütme)

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 yürütme)

- **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 13.

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

#### Not

- Onaylanmadan önce menü iptal edilse bile işlem tamamlanır.

## iPod

### Temel çalıştırma işlemleri

#### Şarkıların iPod üzerinde çalınması

1. USB konektör kapağını açın.
2. USB kablosu ile iPod yuva bağlayıcısını kullanarak iPod'u takın.

#### 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.

##### Notlar

- Bağlı iken, kontak anahtarı ACC ya da ON olarak ayarlandığında iPod'un pili şarj edilir.
- iPod bu birime bağlıyken, denetim modu iPod olarak ayarlanmadıkça iPod açılıp kapatılamaz.
- Bu aygıtı bağlanmadan 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.

Yürütme süresi – şarkı başlığı – sanatçı adı – albüm başlığı – şarkı sayısı

#### Bilgi metninin sola kaydırılması

- ➡/DISP/SCRL düğmesini basılı tutun.

##### Not

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

### Bir şarkının taranması

1. Liste arama üst menüsüne gitmek için, 🔍 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.

### Seçilen kategoride bulunan şarkıların listesinin görülmesi

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

### Seçili kategoriden bir şarkının çalınması

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

### Alfabe sırasına göre listede arama

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

Alfabe arama işlemi tamamlanmadan sonlandırılırsa, NOT FOUND görüntülenir.

##### Not

- iPod'daki dosya sayısına bağlı olarak, liste görüntülenirken gecikme yaşanabilir.

### Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler

#### Tekrar yürütme sırasının seçilmesi

- Aşağıdaki ayarlar arasında geçiş yapmak için, 3/↔ 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, 2/🔀 düğmesine basın.

#### Yürütme işleminin duraklatılması

- Bkz. bölüm "Yürütme işleminin duraklatılması", sayfa 13.

### Haliɦazırda alınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması

Aşağıdaki listelerden şarkıları alabilirsiniz.

- Haliɦazırda şarkısı alınan sanatçının albümü listesi
- Haliɦazırda yürütölen albümün şarkı listesi
- Haliɦazırda yürütölen 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** – Haliɦazırda yürütölen sanatçıya ait albümü yürütür.
- **Album** – Haliɦazırda yürütölen albüme ait şarkıyı alar.
- **Genre** – Haliɦazırda yürütölen türe ait albümü yürütür.

Haliɦazırda alınan şarkıdan sonra, seçilen şarkı/albüm alınır.

Bağlantı arama haricinde bir işlevi (örneğin, ileri ve geri sarma) etkinleştirseniz, seçilen şarkı/albüm iptal edilir.

İlgili albümler/şarkılar bulunmaz ise, **NOT FOUND** görüntölenir.

almak üzere seçilen şarkıya bağlı olarak, haliɦazırda alınan şarkının sonu ve seçilen şarkı/albümün başlangıcı kesilebilir.

### iPod'unuzdan bu birimin iPod işlevini alıştırma

Bu işlev, aşağıdaki iPod modelleri ile uyumlu değildir.

- iPod nano 1nci nesil
- iPod 5nci nesil

Bu birimin iPod işlevi, işlemleri iPod'dan yürütmenize ve arabanızın hoparlörlerini kullanarak dinlemenize imkan tanır.

#### • Denetim moduna geçmek için, 1/iPod düğmesine basın.

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

### Sıkıştırılmış sesin geliştirilmesi ve sesin zenginleştirilmesi (ses düzeltici)

Bkz. bölüm "Sıkıştırılmış sesin geliştirilmesi ve sesin zenginleştirilmesi (ses düzeltici)", sayfa 13.

### İşlev ayarları

#### 1. Ana menüyü görüntölemek 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 yürütme)

- Bkz. bölüm "Repeat (tekrar yürütme)", sayfa 13. Bununla birlikte, tekrar aralığı CD/harici depolama aygıtından farklıdır. Bkz. bölüm "Tekrar yürütme sırasının seçilmesi", sayfa 14.

### Shuffle (karışık)

#### 1. Ayar modunu görüntölemek için, M.C. düğmesine basın.

#### 2. Favori ayarınızı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.

- **Songs** – şarkıları seçilen listedeki sıraya göre rasgele alar.
- **Albums** – şarkıları rasgele seçilen albümdeki sıraya göre alar.
- **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 görüntölemek için, M.C. düğmesine basın.

#### 2. Modu değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin; seçmek içinse düğmeye basın.

Ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "Haliɦazırda alınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması", sayfa 15.

### CTRL (denetim modu)

#### • Favori ayarınızı seçmek için, M.C. düğmesine basın.

Ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "iPod'unuzdan bu birimin iPod işlevini alıştırma", sayfa 15.

### Pause (duraklama)

- Bkz. bölüm "Pause (duraklama)", sayfa 13.

### Audiobooks (sesli kitap hızı)

Sesli kitap yürütme hızı değiştirilebilir.

1. **Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.**
2. **Favori ayarınızı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.**
  - **Faster** – Normal hızdan daha hızlı yürütür
  - **Normal** – Normal hızda yürütür
  - **Slower** – Normal hızdan daha yavaş yürütür
3. **Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.**

### S.Rtrv (ses düzeltici)

- Bkz. bölüm "S.Rtrv (ses düzeltici)", sayfa 13.

#### Notlar

- Onaylanmadan önce menü iptal edile bile işlem tamamlanır.
- Denetim modu **iPod** olarak değiştirilince, şarkı çalma işlemi duraklatılır. Yürütme işlemi durdurmak için, **iPod**'u çalıştırın.
- Denetim modu **iPod** olarak ayarlansa bile, aşağıdaki işlevler bu birimden gene de gerçekleştirilebilir.
  - Ses
  - Hızlı ileri/geri sardırma
  - Yukarı/aşağı izleme
  - Duraklatma
  - Bilgi metninin değiştirilmesi
- Denetim modu **iPod** olarak ayarlandığında, işlemler aşağıdaki şekilde sınırlanır:
  - Sadece **CTRL** (denetim modu), **Pause** (duraklat) ve **S.Rtrv** (ses düzeltici) işlevleri kullanılabilir.
  - 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 ile balans arasında geçiş yapmak için, M.C. düğmesine basın.**
3. **Hoparlör balansını ayarlamak için, M.C. düğmesini çevirin.**

Ayarlama aralığı (ön/arka): **F-F15** ila **F-R15**

Ayarlama aralığı (sol/sağ): **B-L15** ila **B-R15**

- **F-0** sadece iki hoparlör kullanılırken uygun olan ayardır.
- **Sadece DEH-3200UB içindir.**  
Arka çıkış ve ön çıkış **SUBW** olarak ayarlıyken ön/arka hoparlör balans ayarını yapamazsınız.

### 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**

  - **Flat** ayarı seçildiğinde sese ayar yapılmaz.
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** tarafından belleğe alınır.

- Her kaynak için ayrı bir **Custom1** eğrisi oluşturulabilir. **Custom2** haricinde bir eğri seçildiğinde ayar yaparsanız, ekolayzır eğrisinin ayarları **Custom1** eğrisinde belleğe alınır.
- Tüm kaynaklar için ortak bir **Custom2** eğrisi oluşturulabilir. **Custom2** eğrisi seçildiğinde ayar yaparsanız, **Custom2** 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. **Düzeğe geçmek için, M.C. düğmesine basın ve ayarlamak için M.C. düğmesini çevirin.**

Ayarlama aralığı: **+6** ila **-6**



## Aygıtın çalıştırılması

### 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)

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

Sadece seçilen sıradaki frekanslardan daha düşük frekanslar, düşük ton hoparlöründen (Subwoofer) duyulur.

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Kesme frekansını 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 ayarlamana sağlar.

- FM'i kaynak olarak seçerseniz, SLA işlevini kullanamazsınız.
- Ayarlar değişmeden kalan FM sesine göre yapılır.  
Kaynak düzeylerini ayarlamadan önce, FM ses düzeyini ayarlamak istediğiniz kaynağın ses düzeyiyle karşılaştırın.
- AM ses düzeyi de kaynak düzey ayarlarıyla 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.

Not

- Onaylanmadan önce menü iptal edilse bile işlem tamamlanır.

## İlk ayarlar

### Önemli

Araç aküsünün bağlantısı kesilirse güç tasarruf modu iptal edilir ve akü bağlantısı tekrar kurulduğunda tekrar açılması gerekir. Güç tasarruf modu kapalı iken, aracın kontak anahtarında bir ACC (aksesuar konumu) yoksa, bağlantı yöntemlerine göre birim, aküden güç çekmeye devam edebilir.

1. **SRC/OFF düğmesini aygıt kapanana dek basılı tutun.**
2. **Göstergede ilk ayar menüsü görünene dek SRC/OFF düğmesini basılı tutun.**
3. **İlk ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.**

Seçiminizi yaptıktan sonra, aşağıdaki prosedürleri takip ederek ilk ayarı yapın.

### 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.**

### 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** – USB depolama aygıtı/iPod bağlıyken, kaynak otomatik olarak USB/USB-iPod'a geçer. USB depolama aygıtı/Pod'unuzun bağlantısını keserseniz, birimin kaynağı devre dışı bırakılır.  
**OFF** – USB depolama aygıtı/iPod bağlıyken, kaynak USB/USB-iPod'a otomatik olarak geçmez. Lütfen kaynağı USB/USB-iPod'a elle geçirin.

### Brightness (ekran parlaklık ayarı)

1. **Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.**
2. **Parlaklık ayarına geçmek için, M.C. düğmesini çevirin.**  
High (yüksek) – Low (düşük)
3. **Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.**

### SW control (arka çıkış ve düşük ton hoparlör ayarı)

Sadece DEH-4200SD için.

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

1. **Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.**
2. **Ayarı değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin.**  
Rear SP: Full – SUBW
3. **Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.**

Sadece DEH-3200UB içindir.

DEH-3200UB ürününün arka hoparlör kablolarının çıkışı (Rear SP) ve RCA çıkışı (Preout) tam donanımlı hoparlör (Rear SP :Full/Preout :Rear) ya da düşük ton hoparlör (Rear SP :SUBW/Preout :SUBW) bağlantısı için kullanılabilir. Rear SP :SUBW olarak değiştirirseniz, bir arka hoparlör kablosunu bir düşük ton hoparlörüne yardımcı bir amplifikatör kullanmadan doğrudan takabilirsiniz.

## Aygıtın çalıştırılması

Başlangıçta **Rear SP**, arka tam donanımlı hoparlör (**Full**) bağlantısı için ayarlanmıştır. **Rear SP** :**Full** seçilince, RCA çıkışını bir düşük ton hoparlörüne bağlayabilirsiniz. Böyle bir durumda subwoofer kontrolörünün (düşük geçiş filtresi, fazı) bünyesindeki **Preout :SUBW**'i ya da yardımcı donanım **Preout :Rear**'i kullanıp kullanmamayı seçebilirsiniz.

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için, M.C. düğmesine basın:

**Rear SP/Preout – Full (SUBW)/SUBW(Rear)**

3. Ayarı değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin.

**Rear SP: Full – SUBW**

**Preout: SUBW – Rear**

- Bu ayarı değiştirseniz bile, düşük ton hoparlör çıkışını açmadığınız takdirde hoparlörlerden ses duyulmaz (bkz. bölüm "SW setting 1 (düşük ton hoparlörü aç/kapat ayarı)", sayfa 17).
- Bu ayarı değiştirseniz, ses menüsündeki düşük ton hoparlör çıkışı fabrika ayarlarına geri döner.

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

### DEMO (gösterim ekranı ayarı)

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

### Ever SCRL (kaydırma 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, bu aygıt tarafından görüntülenebilirler.

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.

### PowerSave (güç tasarrufu)

Bu işlevi etkinleştirerek akü enerjisi tüketimini azaltabilirsiniz.

Bu işlev etkin iken, izin verilen tek işlem kaynağın açılmasıdır.

- Güç tasarrufunu açıp kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

**Not**

- **PowerSave** ayarlanırsa, **DEMO** seçilemez.

## Diğer işlevler

### AUX kaynağının kullanılması

1. Stereo mini fişi, AUX giriş jakına 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 (Bkz)
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 yürütülmez.	<b>Folder</b> (klasör tekrarı) seçili iken, alt klasörler yürütülemez.	Başka bir tekrar yürütme sırası seçin.
Ekran değiştiğinde <b>NO XXXX</b> ileti görüntüleniyor (ör., <b>NO TITLE</b> ).	Saklı bilgi metni yok	Ekranı kapatıp açın veya başka bir kayıt izi/dosya yürütün.
Birim kapatılınca, ekran aydınlanır.	Gösterim modu açık.	Gösterim modunu iptal etmek için, <b>DISP/SCRL</b> düğmesine basın.
Birim arıza veriyor. Girişim var.	Birimin yakınında elektromanyetik dalgalar yayan, cep telefonu gibi bir aygıt kullanıyorsunuzdur.	Girişime neden olabilecek elektrikli aygıtları birimden uzaklaştırın.

## Hata iletileri

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

## Entegre CD çalar

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	Kirli disk Çizilmiş disk	Diski temizleyin. Diski değiştirin.
<b>ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0</b>	Elektriksel ya da mekanik problem	Kontaklı kapatın ve açın (OFF ve ON) ya da başka bir kaynağa geçip ardından CD çalara geçin.
<b>ERROR-15</b>	Takılı disk boş	Diski değiştirin.
<b>ERROR-22, 23</b>	Desteklenmeyen CD formatı	Diski değiştirin.
<b>Format read</b>	Çalmanın başlatılmasıyla ve sesi duymaya başlamanız arasında bazen bir gecikme olabilir	İleti kayboluncaya ve sesi duyuncaya dek bekleyin.

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
<b>NO AUDIO</b>	Yerleştirilen disk herhangi bir yürütülebilir dosya içermiyor	Diski değiştirin.
<b>SKIPPED</b>	Yerleştirilen disk, DRM korumalı WMA dosyaları içeriyor	Diski değiştirin.
<b>PROTECT</b>	Yerleştirilen diskteki tüm dosyalar, DRM ile işlenmiş	Diski değiştirin.

## Harici depolama aygıtı (USB, SD)

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
<b>NO DEVICE</b>	Tak ve yürüt kapalıyken, bağlı USB depolama aygıtı yok.	• Tak ve yürüt işlevini açın. • Uygun bir USB depolama aygıtı bağlayın.
<b>Format read</b>	Çalmanın başlatılmasıyla ve sesi duymaya başlamanız arasında bazen bir gecikme olabilir	İleti kayboluncaya ve sesi duyuncaya dek bekleyin.
<b>NO AUDIO</b>	Şarkı yok Bağlı USB depolama aygıtının güvenliği etkinleştirilmiş	Ses dosyalarını harici depolama aygıtına aktarın ve bağlayın. Güvenliği devre dışı bırakmak için, USB depolama aygıtı talimatlarını izleyin.
<b>SKIPPED</b>	Kullanılan harici depolama aygıtı, Windows Media™ DRM 9/10 ile işlenmiş WMA dosyaları içeriyor.	Windows Media DRM 9/10 ile işlenmemiş bir ses dosyası yürütün.
<b>PROTECT</b>	Harici depolama aygıtındaki tüm dosyalar, Windows Media DRM 9/10 ile işlenmiş.	Harici depolama aygıtına Windows Media DRM 9/10 ile işlenmemiş ses dosyalarını aktarın ve bağlayın.
<b>N/A USB</b>	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı bu birim tarafından desteklenmez. Uyumlu USB aygıtı yok	USB Yıgınsal Bellek Sınıfı uyumlu bir aygıt bağlayın. Aygıtınızın bağlantısını kesin ve uyumlu bir USB depolama aygıtı ile değiştirin.
<b>CHECK USB</b>	USB bağlayıcısı ya da USB kablosu kısa devre yapmış. Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, 500 mA'dan fazla tüketir (maksimum müsaade edilebilir akım).	USB bağlayıcısının ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini kontrol edin. 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.

## Ek bilgiler

### Harici depolama aygıtı (USB, SD)

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
N/A SD	Uygun olmayan SD depolama aygıtı	Aygıtınızı çıkarın ve uyumlu bir SD depolama aygıtı ile değiştirin.
ERROR-19	İletişim arızası	Aşağıdaki işlemlerden birini uygulayın. – Kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin. – Harici depolama aygıtının bağlantısını kesin ya da çıkarın. – Farklı bir kaynağa geçin. Daha sonra USB ya da SD kaynağına dönün.
ERROR-23	USB depolama aygıtı, FAT12, FAT16 ya da FAT32 ile formatlanmamış.	USB depolama aygıtı, FAT12, FAT16 ya da FAT32 ile formatlanmalıdır.

### iPod

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
NO DEVICE	Tak ve yürüt işlevi kapalıyken, bağlı USB depolama aygıtı ya da iPod yok.	• Tak ve yürüt işlevini açın. • Uyumlu bir iPod bağlayın.
Format read	Çalmanın başlatılmasıyla ve sesi duymaya başlamanız arasında bazen bir gecikme olabilir	İleti kayboluncaya ve sesi duyuncaya dek bekleyin.
ERROR-19	İletişim arızası	Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod'un ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. iPod'u sıfırlayın.
	iPod arızası	Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod'un ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. iPod'u sıfırlayın.
ERROR-16	Eski iPod aygıt yazılımı sürümleri iPod arızası	iPod sürümünü güncelleyin. Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod'un ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. iPod'u sıfırlayın.
N/A USB	iPod uyumlu değil	Aygıtınızın bağlantısını kesin ve uyumlu bir iPod ile değiştirin.

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
CHECK USB	iPod doğru çalışıyor ancak şarj edilmiyor	iPod kablusunun kısılp kısılmadığını kontrol edin (örneğin, metal nesnelere takılması gibi). Kontrol ettikten sonra, kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin ya da iPod'un bağlantısını kesin ve tekrar bağlayın.
STOP	iPod üzerinde şarjı yok Mevcut listede şarjı yok	iPod'a şarjı aktarın. Şarjı içeren listeyi seçin.

## Kullanma kuralları

### Diskler ve yürütücü

- Sadece aşağıdaki iki logodan birine sahip diskleri kullanın.



- 12-cm disk kullanın. 8-cm'lik disk ya da 8-cm'lik disk için 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.
- 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, disk alması için yaklaşık bir saat kadar daha sıcak bir ortamda bırakın. Ayrıca, nemli diskleri yumuşak bir bezle silin.
- Disk özellikleri, disk formatı, kayıt uygulaması, yürütme ortamı, saklama koşulları vb gibi nedenlerle disklerin yürütülmesi olanaklı olmayabilir.
- Yollardaki şoklar disk yürütmenizi yarıda kesebilir.
- Diskleri kullanmadan önce, diskle ilgili uyarıları okuyun.

### 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 herhangi bir yerde bırakmayın.
- Harici depolama aygıtına (USB, SD) bağlı olarak, aşağıdaki sorunlar görülebilir.
  - İşlemler değişiklik gösterebilir.
  - Bu birim, depolama aygıtını tanımayabilir.
  - Dosya gerektiği biçimde yürütülemeyebilir.

### USB depolama aygıtı

- USB kablo göbeği ile bağlantı 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 birim, sadece aşağıdaki SD bellek kartlarını destekler.
  - SD
  - miniSD
  - microSD
  - SDHC
- SD bellek kartını çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. SD bellek kartı yutulursa derhal bir doktora başvurun.

- SD bellek kartının bağlayıcılarına doğrudan parmaklarınızla ya da herhangi bir metal aletle dokunmayın.
- SD kart yuvasına SD bellek kartı haricinde başka bir şey yerleştirmeyin. Yuvasına metal bir nesne (örneğin, bozuk para) sokulursa, iç devreler bozulabilir ve arızalara yol açabilir.
- miniSD ya da microSD yerleştirirken, adaptör kullanın. Açıkta bağlayıcıların haricinde metal parçaları olan adaptörleri kullanmayın.
- Yuvasından çıkarması zor olabileceği için, hasarlı bir SD bellek kartını (örneğin, yamulmuş, etiketi soyulmuş gibi) yerleştirmeyin.
- SD bellek kartı ya da bu birim zarar görebileceğinden, SD bellek kartını SD kart yuvasına yerleştirmek için zorlamayın.
- SD bellek kartını çıkarırken, "klik" sesi duyuluncaya kadar kartı bastırın. SD kartı yuvasından fırlayıp yüzünüze çarpabileceğinden, SD bellek kartını bastırıp parmağınızı hemen serbest bırakmanız tehlikelidir. SD bellek kartı yuvasından fırlarsa, kaybolabilir.

### iPod

- iPod'u uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. iPod'un güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek sıcaklıklardan dolayı iPod'un doğru çalışmasını engeller.
- iPod'u yüksek sıcaklığa sahip hiçbir ortamda bırakmayın.
- 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.
- Ayrıntılar için, iPod'un kılavuzuna bakın.
- iPod ayarları hakkında
  - iPod bağlandığında, akustığı optimum düzeye getirmek için bu birim iPod'un EQ (ekolajır) 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 Tüm (All) olarak değişir.

### Çift Diskler

Çift Diskler, bir tarafında ses için kaydedilebilir CD bulunan diğer tarafında ise görüntü için kaydedilebilir DVD bulunan çift taraflı disklerdir.

Çift Disklerin CD tarafı fiziksel açıdan genel CD standardına uygun olmadığı için, bu aygıtta CD tarafını çalmak olanaklı değildir.

Çift Diskin çok sık yerleştirilip çıkarılması, disk üzerinde çiziklerin oluşmasına yol açabilir. Ciddi çizikler, aygıtta yürütme sorunlarına yol açabilir. Bazı durumlarda, Çift Disk, disk yuvasında sıkışabilir ve çıkamayabilir. Bu nedenle, bu aygıtta Çift Disk kullanmanızı öneririz.

Çift Diskler hakkında ayrıntılı bilgi almak için, lütfen disk imalatçısından edinilen bilgileri dikkate alın.

### 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: Hayır

#### MP3

- Dosya uzantısı: .mp3
- Bit oranı: 8 kbps ila 320 kbps
- 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: Hayır
- MP3i (MP3 etkileşimli), mp3 PRO: Hayır

#### 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: Hayır
- iTunes Store'dan alınan AAC dosyası (.m4p dosya uzantısı): Hayır

### 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 seti ile kodlanmalıdır.
  - Unicode (UTF-8, UTF-16)
  - Unicode haricinde bir Windows ortamında kullanılan ve çok-dilli ayarında Rusça'ya ayarlanan karakter setleri

### Disk

- Yürütülebilir dosya sıradüzeni: sekiz düzeye kadar (Pratik bir sıradüzende ikiden az düzey vardır.)
- Yürütülebilir klasörler: 99'a kadar
- Yürütülebilir dosyalar: 999'a kadar
- Dosya sistemi: ISO 9660 Seviye 1 ve 2, Romeo, Joliet
- Multi-seans yürütme: Evet
- Paket yazı veri aktarımı: Hayır
- Özgün kayıt şarkıları arasındaki boş bölümün 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: Hayır
- Bölümlenmiş harici depolama aygıtı (USB, SD): Sadece ilk yürütülebilir bölüm yürütülebilir.
- Sayısız klasör sıradüzeni ile harici depolama aygıtındaki (USB, SD) 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 garanti edilmez.
- Bu birim, SD-Audio ile uyumlu değildir.

**⚠ DİKKAT**

Pioneer, veriler bu birim kullanılırken kaybolrsa bile, USB bellekte/USB taşınabilir müzik çalarda/SD bellekte/SDHC bellek kartında 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.
  - iPod nano 4ncü nesil (yazılım sürümü 1.0.3)
  - iPod nano 3ncü nesil (yazılım sürümü 1.1.3)
  - iPod nano 2nci nesil (yazılım sürümü 1.1.3)
  - iPod nano 1nci nesil (yazılım sürümü 1.3.1)
  - iPod dokunmatik 2nci nesil (yazılım sürümü 3.0)
  - iPod dokunmatik 1nci nesil (yazılım sürümü 3.0)
  - iPod klasik 120GB (yazılım sürümü 2.0.1)
  - iPod klasik (yazılım sürümü 1.1.2)
  - iPod 5nci nesil (yazılım sürümü 1.3)
  - iPhone 3GS (yazılım sürümü 3.0)
  - iPhone 3G (yazılım sürümü 3.0)
  - iPhone (yazılım sürümü 3.0)

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

**⚠ DİKKAT**

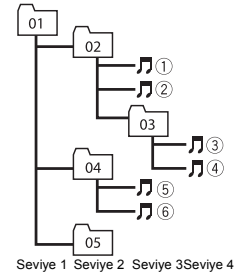
Pioneer, veriler bu birim kullanılırken kaybolrsa bile, iPod'da veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

**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





## Ek bilgiler

### 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 aygıtına (USB, SD) kayıtlı sıra ile aynıdır.

Yürütme sırasını belirlemek için, aşağıdaki yöntem önerilir.

- 1 Yürütme sırasını belirleyen sayıları içeren dosya adını 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 belirleyemezsiniz. USB taşınabilir müzik çalarlar için, sıra farklı olabilir ve yürütüçüye 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 ticari bir markadır.



miniSD Logosu ticari bir markadır.



microSD Logosu ticari bir markadır.



SDHC Logosu ticari bir markadır.

## iPod



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

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

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

## iPhone



iPhone, Apple Inc. şirketinin ticari markasıdır.

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

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

## Özellikler

## Genel

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

## Ses

Maksimum güç çıkışı	50 W x 4 50 W x 2/4 Ω + 70 W x 1/2 Ω (düşük ton hoparlörü için)
Sabit güç çıkışı	22 W x 4 (50 Hz ila 15 000 Hz, 5% THD, 4 Ω yük, her iki kanal çalıştırılır)
Yük empedansı	4 Ω ila 8 Ω x 4 4 Ω ila 8 Ω x 2 + 2 Ω x 1
Ön çıkış maksimum çıkış seviyesi	2,2 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 (2 kanallı ses)
	(Windows Media Player)
AAC şifre çözücü format	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlu) (.m4a) (Sürüm 8.2 ve daha eski)
WAV sinyal formatı	Linear PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)

## USB

USB standart özelliği	USB 2.0 tam hız
Maksimum besleme akımı	500 mA
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 (2 kanallı ses)
	(Windows Media Player)
AAC şifre çözücü format	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlu) (.m4a) (Sürüm 8.2 ve daha eski)
WAV sinyal formatı	Linear PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)

### SD

Uyumlu fiziksel format ..... Sürüm 2.00  
Maksimum bellek kapasitesi ..... 2 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 (2 kanallı ses)  
(Windows Media Player)  
AAC şifre çözücü format ..... MPEG-4 AAC  
(sadece iTunes kodlu) (.m4a)  
(Sürüm 8.2 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  $\mu$ V/75  $\Omega$ ,  
mono, S/N: 30 dB)  
Sinyal gürültü oranı ..... 72 dB (IEC-A ağı)

### Notlar

- SD bellek kartı, sadece DEH-4200SD için kullanılabilir.
- Özellikler ve tasarım önceden bildirilmeden değişikliklere tabidir.

### MW radyosu

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

### LW radyosu

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

## **PIONEER CORPORATION**

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

### **Корпорация 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.

### **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 Alislate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada  
TEL: 1-877-283-5901

TEL: 905-479-4411

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

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

### **DIGICOM ELEKTRONIK PAZARLAMA A.Ş.**

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

Pioneer Corporation tarafından basılmıştır.  
Telif hakkı © 2009 Pioneer Corporation'a aittir.

Tüm hakları saklıdır.

**www.pioneer.eu**

Belçika'da basılmıştır

MAN-DEH3200UB-TV