

# *Pioneer*

---

DVD RDS AV ALICI

# **AVH-P4100DVD**

Kullanım Kılavuzu

*Türkçe*

## Bu Pioneer ürününü satın aldığınız için *teşekkür ederiz.*

Lütfen ürünü kullanmadan önce, düzgün bir şekilde çalışmasını garantilemek için bu kılavuzu baştan sona okuyun. *Okuduktan sonra ileride kullanmak için lütfen kılavuzu güvenli bir yerde muhafaza edin.*



### Burayı mutlaka okuyun

- DVD video disk bölge numaraları 8
- İşlemlerden biri yasaklı olduğunda 10
- Diskler ve oynatıcı için çalıştırma talimatları 97

### 01 Önlemler

- ÖNEMLİ KORUYUCU BİLGİLER 6
- Güvenli sürüş için yapılacaklar 6
- Akünün tükenmesinin engellenmesi 7

### 02 Başlamadan Önce

- Ünite hakkında 8
- Kılavuz hakkında 8
- Web sitemizi ziyaret edin 8
- Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar 9
- Özellikler 9
- İşlemlerden biri yasaklı olduğunda 10
- Mikroişlemcinin sıfırlanması 10
- Özellik demo modu 10

### 03 Ne, nedir

- Kafa ünitesi 11
- İsteğe bağlı uzaktan kumanda 11

### 04 Temel İşlemler

- Cihazın AÇIK/KAPALI (ON/OFF) konuma getirilmesi 12
- Kaynak seçimi 12
- Ses seviyesinin ayarlanması 13
- Dokunmaya duyarlı ekran tuşunun temel işlevleri 13
- LCD panelin açısının ayarlanması 15
- Dahili DVD oynatıcı temel işlemleri 15

### 05 Radyo

- Radyo dinleme 17
- Yayın frekanslarının saklanması ve geri çağırılması 18

- PTY bilgilerini görüntüleme 18
- Radyo metninin kullanılması 18
- Gelişmiş radyo işlemlerine giriş 19
- En güçlü yayını yapan frekansların saklanması 19
- Güçlü sinyallerin ayarlanması 19
- Alternatif frekansların seçilmesi 19
- Trafik anonslarının alınması 20
- PTY işlevlerini kullanma 20
- PTY listesi 21

### 06 DVD diskleri yürütme

- DVD izleme 22
- Başlık listesinden başlıkların seçilmesi 23
- DVD-VR bilgilerini görüntüleme 23
- İleri veya geri giderek başka bir başlığa atlanması 23
- DVD menüsünün çalıştırılması 23
- Yürütme modunun seçilmesi 24
- Yürütme işlemine devam edilmesi (Yer imi) 24
- CM atla/CM geri al 24
- Kare kare yürütme işlemi 24
- Yavaşlatarak yürütme 25
- Yürütme işleminin duraklatılması 25
- Yürütmek istediğiniz bölümün aranması 25
- Yürütme işlemi sırasında konuşma dilinin değiştirilmesi (Çok sesli) 25
- Yürütme işlemi sırasında altyazı dilinin değiştirilmesi (Çoklu altyazı) 26
- Yürütme işlemi sırasında görüntüleme açısının değiştirilmesi (Çok açılı) 26
- Belirli bir sahneye geri dönülmesi 26
- DVD'lerin otomatik olarak yürütülmesi 27
- Gelişmiş radyo işlemlerine giriş 27
- Tekrar yürütme 27
- Ses çıkışının seçilmesi 27

### 07 Video CD'leri Oynatma

- Video CD izleme 28

- PBC yürütme işlemi **28**  
Kare kare yürütme işlemi **29**  
Yavaşlatarak yürütme **29**  
Yürütme işleminin duraklatılması **29**  
İstenilen bir sahneyi arama, yürütmeyi belirli bir zamandan başlatma **29**  
Gelişmiş Video CD işlemine giriş **30**  
Tekrar yürütme **30**  
Ses çıkışının seçilmesi **30**
- 08 CD'leri yürütme**  
CD dinleme **31**  
Parça başlığı listesinden parçaların seçilmesi **31**  
Yürütme işleminin duraklatılması **32**  
Ortam dosya türünün değiştirilmesi **32**  
Gelişmiş ses alıcısını kullanma **32**  
Gelişmiş CD işlemlerine giriş **32**  
Tekrar yürütme **32**  
Parçaların rastgele bir sırada yürütülmesi **32**  
CD'deki parçaları tarama **33**
- 09 Sıkıştırılmış ses yürütme**  
Sıkıştırılmış ses dinleme **34**  
Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi **35**  
Yürütme işleminin duraklatılması **35**  
Ortam dosya türünün değiştirilmesi **35**  
Gelişmiş ses alıcısını kullanma **35**  
Gelişmiş sıkıştırılmış ses işlemlerine giriş **36**  
Tekrar yürütme **36**  
Parçaların rastgele bir sırada yürütülmesi **36**  
Klasörleri ve parçaları tarama **36**
- 10 DivX/JPEG dosyalarını oynatma**  
DivX/JPEG izleme **37**  
JPEG slayt gösterisi görüntüleme **38**  
DivX® VOD içeriğinin yürütülmesi **38**  
Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi **38**  
DivX/JPEG diskindeki metin bilgilerini görüntüleme **39**  
Yürütme işleminin duraklatılması **39**  
Ortam dosya türünün değiştirilmesi **39**  
Yürütmek istediğiniz bölümün aranması **39**  
Yürütme işlemi sırasında konuşma dilinin değiştirilmesi (Çok sesli) **39**  
Yürütme işlemi sırasında altyazı dilinin değiştirilmesi (Çoklu altyazı) **40**  
JPEG dosyalarındaki bir görüntüyü alma **40**  
Gelişmiş DivX/JPEG işlemine giriş **40**  
Tekrar yürütme **40**  
Dosyaların rastgele bir sırada yürütülmesi **40**
- 11 USB saklama cihazındaki şarkıları çalma**  
Temel İşlemler **42**  
Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi **43**  
Sıkıştırılmış ses yürütme işleminin duraklatılması **43**  
Ortam dosya türünün değiştirilmesi **43**  
Gelişmiş ses alıcısını kullanma **43**  
Gelişmiş işlemlerin tanıtılması **43**
- 12 iPod kullanma**  
Temel İşlemler **45**  
Video yürütme işlemi **46**  
Şarkı/video aranması **46**  
iPod Videodaki bilgi metinlerinin görüntülenmesi **47**  
Şarkının duraklatılması **47**  
Gelişmiş ses alıcısını kullanma **47**  
Tekrar yürütme **48**  
Şarkıların/videoların rastgele bir sırada çalınması (karışık) **48**

Tüm şarkıların rastgele bir sırada çalınması  
(tümü karışık) **48**

Cihazın iPod işlevinin, iPod'unuzdan  
çalıştırılması **48**

Listelerden yürütülmekte olan şarkıya benzer  
şarkılar seçme **48**

Sesli kitap hızının değiştirilmesi **49**

Ekran modunun değiştirilmesi **49**

## 13 Ses Ayarları

Ses ayarlarının tanıtılması **50**

Balans ayarının kullanılması **50**

Ekolayzırın kullanılması **50**

Yüksek ses ayarının yapılması **51**

Subwoofer çıkışının kullanılması **51**

Bas artırma **51**

Yüksek geçiş filtresinin kullanılması **52**

Kaynak düzeylerinin ayarlanması **52**

## 14 DVD oynatıcının kurulması

DVD kurulum ayarlarının tanıtılması **53**

Altyazı dilinin ayarlanması **53**

Konuşma dilinin ayarlanması **53**

Menü dilinin ayarlanması **54**

Açı simgesi görüntüleme özelliğinin  
ayarlanması **54**

En/boy oranının ayarlanması **54**

Slayt gösterisi aralığını ayarlama **54**

Ebeveyn kilidinin ayarlanması **55**

DivX altyazı dosyasının ayarlanması **56**

DivX@ VOD kayıt kodunuzun  
görüntülenmesi **56**

Dijital çıkış ayarı **56**

## 15 Başlangıç Ayarları

Başlangıç ayarlarının yapılması **57**

Yardımcı cihaz ayarlarının açılıp  
kapatılması **57**

Arka çıkış ve subwoofer denetiminin  
ayarlanması **57**

FM istasyonu ayarlama aralığının  
belirlenmesi **58**

Otomatik PI Arama işlevinin açılıp  
kapatılması **58**

Menü dilini seçme **58**

Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp  
kapatılması **59**

TV sinyal ayarının yapılması **59**

Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN  
kodunun girilmesi **59**

Bozuk sesin düzeltilmesi **60**

Otomatik TA ve EQ (otomatik zaman  
sıralaması ayarı ve otomatik ekolayzır) **60**

Ses işlevlerinin sıfırlanması **60**

## 16 Sistem ayarları

Sistem ayarlarının tanıtılması **61**

Geniş ekran modunun değiştirilmesi **61**

Görüntü ayarının değiştirilmesi **61**

AV girişinin ayarlanması **62**

Saatin ayarlanması **62**

Geri görüş kamerasının (geri gidiş kamerası)  
ayarlanması **63**

## 17 Eğlence ayarları

Eğlence ayarlarına giriş **64**

Arka plan görüntüsünün seçilmesi **64**

Işık renginin seçilmesi **64**

OSD renginin seçilmesi **65**

## 18 Diğer İşlevler

Dokunmaya duyarlı panellerin tepki  
konularının ayarlanması (Dokunmaya  
Duyarlı Panelin Kalibrasyonu) **66**

AUX kaynağının kullanılması **66**

Harici cihazın kullanılması **67**

## 19 Mevcut aksesuarlar

Bluetooth Müzik Çalar **69**

Bluetooth Telefon **71**

TV alıcısı **79**  
Dijital Sinyal İşlemcisi **80**

## ● İlave Bilgiler

Sorunların giderilmesi **92**  
Hata mesajları **94**  
Otomatik TA ve EQ hata mesajlarının anlaşılması **96**  
Mesajları anlama **96**  
Diskler ve oynatıcı için çalıştırma talimatları **97**  
DVD diskleri **98**  
DVD-R/DVD-RW diskleri **98**  
AVCHD kayıtlı diskler **98**  
CD-R/CD-RW diskleri **98**  
Çift Taraflı Diskler **99**  
Sıkıştırılmış ses uyumluluğu **99**  
Kullanım talimatları ve destekleyici bilgiler **99**  
Hiyerarşi örneği **100**  
iPod uyumluluğu **101**  
iPod'un kullanılması hakkında **101**  
JPEG resim dosyaları **101**  
DivX video dosyaları **102**  
Ekranın doğru kullanılması **102**  
DVD için Dil kodu tablosu **104**  
Telif hakkı ve ticari marka bildirimini **105**  
Terimler **107**  
Özellikler **110**

## ● Dizin **112**

## ÖNEMLİ KORUYUCU BİLGİLER

Lütfen ekran ile ilgili tüm talimatları okuyun ve ileride başvurabilmek için bu talimatları saklayın.

- 1 Ekranı çalıştırmadan önce bu kılavuzu sonuna kadar, dikkatlice okuyun.
- 2 Kullanım talimatları ve güvenlik bilgileri ile ilgili başvurmak üzere, bu kılavuzu elinizin altında bulundurun.
- 3 Bu kılavuzdaki tüm uyarılara mutlaka uyun ve talimatları dikkatlice izleyin.
- 4 Diğer kişilerin, kullanım talimatlarını okumadan ve anlatılanları tam olarak anlamadan sistemi kullanmalarına izin vermeyin.
- 5 Ekranı (i) sürücünün görüşünü engelleyecek yerlere, (ii) aracın diğer işletim sistemi veya hava yastığı, dörtlü flaşör gibi diğer güvenlik özellikleri ile çakışabilecek yerlere veya (iii) sürücünün aracı güvenli bir şekilde kullanmasını engelleyebilecek yerlere monte etmeyin.
- 6 Bu ekranı, aracınızı güvenli bir şekilde kullanmanızı engelleyecek bir biçimde ilginizi çekebileceği durumlarda çalıştırmayın. Her zaman güvenli sürüş kurallarına ve yürürlükteki trafik düzenlemelerine uyun. Sistemi çalıştırırken veya ekranı okurken herhangi bir zorluk yaşıyorsanız, aracınızı güvenli bir alana park edin ve gerekli ayarları yapın.
- 7 Lütfen aracınızı kullanırken emniyet kemerinizi bağlı bulundurun. Herhangi bir kaza anında, emniyet kemeri takmamış olmanız nispeten daha ciddi yaralanmanıza sebep olabilir.
- 8 Aracınızı kullanırken asla kulaklık takmayın.
- 9 Güvenliği sağlamak amacıyla, el freni çekili olmadığında veya araç hareket halindeyken bazı işlevler devre dışı bırakılmaktadır.
- 10 Ekranın sesini, dışarıdaki trafiğin ve acil durum araçlarının sesini duymanızı engelleyebilecek seviyelere ayarlamayın.

### ⚠ UYARI

- Ekranı kendiniz takmaya veya tamir etmeye çalışmayın. Elektronik cihazlar ve otomotiv aksesuarlarının montajı konusunda eğitimi veya tecrübesi bulunmayan kişilerin ekranı monte etmeyi veya tamir etmeyi denemesi tehlikeli olabilir ve sizi elektrik çarptırabilir veya farklı şekillerde zarar görebilirsiniz. □

## Güvenli sürüş için yapılacaklar

### ⚠ UYARI

- **GÜÇ KONNEKTÖRÜNDEKİ AÇIK YEŞİL UÇ PARK DURUMUNU BELİRLEMEK İÇİN KULLANILIR, BU NEDENLE EL FRENİ ANAHTARININ GÜÇ KAYNAĞI TARAFINA BAĞLANMALIDIR. BU UCUN YANLIŞ BAĞLANMASI VEYA KULLANILMASI YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARA AYKIRI BİR DURUM OLUŞTURABİLİR VE CİDDİ YARALANMALARA VEYA HASARA YOL AÇABİLİR.**
- Kaza ve yaralanma riskini ortadan kaldırmak ve yürürlükteki kanunlara aykırı hareket etmemek için bu cihaz, sürücünün video ekranını görebileceği şekilde kullanılmamalıdır.
- Kaza riskini ortadan kaldırmak ve yürürlükteki kanunlara aykırı hareket etmemek için, ön DVD veya TV özelliği (ayrı olarak satılır), sürüş esnasında asla kullanılmamalıdır. Ayrıca, arka ekranların sürücünün görüş alanındaki dikkat dağıtıcı konumlarda olmaması gerekir.
- Bazı ülkelerde ve eyaletlerde, araç içinde bir ekranda görüntü izlemek, sürücü dışındaki kişiler için de kanuna aykırı olabilir. Bu tür uygulamaların olduğu yerlerde, bu kurallara uyulmalı ve bu cihazın DVD özellikleri kullanılmamalıdır.

Sürüş esnasında DVD, Video CD veya TV izlemek istediğinizde ön ekranda **Viewing of front seat video source while driving is strictly prohibited.** uyarısı belirecektir.

## Önlemler

Ön ekranda DVD, Video CD veya TV izlemek için aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

### V OUT çıkışına bağlı bir ekran kullanırken

Bu cihazın V OUT çıkışı arka koltuklardaki yolcuların DVD veya TV izleyebilmeleri amacıyla ekran bağlantısı yapmak içindir.



#### UYARI

**HIÇBİR ZAMAN** arkadaki ekranı sürücünün sürüş sırasında DVD veya TV izleyebileceği bir konuma monte etmeyin.

### Geri görüş kamerası kullanımında

Opsiyonel geri görüş kamerası ile, cihazı römorklara göz kulak olmak veya aracınızı dar bir park alanına park etmek için kullanabilirsiniz.




#### UYARI

- **EKRANDAKİ GÖRÜNTÜ TERS OLABİLİR.**
- **GİRİŞİ SADECE TERS VEYA AYNA GÖRÜNTÜLÜ GERİ GÖRÜŞ KAMERASI İÇİN KULLANIN. FARKLI AMAÇLAR İÇİN KULLANIM YARALANMA VEYA HASARA SEBEP OLABİLİR.**



#### DİKKAT

- Geri görüş kamera işlevi römorklara göz kulak olmak veya park etmenizi kolaylaştırmak için kullanılmalıdır. Eğlence amaçlı kullanmayın.
- Tam ekran görüntülerin geri giderken veya araç ileri giderken arkayı kontrol etmek için kullanıldığına bağlı olarak geri görüş kamera görüntülerinin kenarlarının biraz farklılık gösterebileceğine dikkat edin. 

### Akünün tükenmesinin engellenmesi

Üniteyi kullanırken aracın motorunu çalışır durumda bulundurun. Üniteyi aracın motorunun çalışmadığı anlarda kullanmanız, akünün tükenmesine sebep olabilir.

- Aracın aküsünün değiştirilmesi veya benzer bir nedenle cihazın güç alamaması durumunda, cihazın içindeki mikrobilgisayar başlangıç konumuna geri döner. Ses ayarı verilerini bir yere not etmenizi öneririz.



#### UYARI

ACC konumu bulunmayan araçlarda kullanmayın. 



Ürünü çöpe atmak isterseniz, genel ev çöpleri ile aynı yere atmayın. Elektronik ürünlerin çöpe atılması, geri kazanımı ve geri dönüşümü özel bir işlemdir ve düzenlemeler ışığında özel bir toplama sistemi ile yürütülür.

AB üyesi olan ülkelerdeki, İsviçre'deki ve Norveç'teki son kullanıcılar, kullanılmış elektronik ürünlerini ücretsiz olarak belirlenmiş toplama alanlarına veya satış merkezlerine (benzer bir yeni ürün satın almaları halinde) geri götürürlür.

Yukarıda belirtilmeyen ülkelerdeki çöpe atma yöntemleri ile ilgili yerel yetkililere başvurun. Bu sayede, çöpe attığınız ürünün özel geri kazanım ve geri dönüşüm işlemlerine tabi tutulmasını sağlarken, çevre ve insan sağlığı üzerinde negatif etki oluşturma potansiyelini de engellemiş olursunuz.

## Ünite hakkında

Ünite üzerindeki radyo frekansları Batı Avrupa, Asya, Orta Doğu, Afrika ve Okyanusya'da kullanım amaçlıdır. Diğer bölgelerde kullanım zayıf sinyal alımına sebep olabilir. RDS (radyo veri sistemi) işlevi sadece FM istasyonlarının RDS sinyalleri yayınladığı alanlarda çalışır.

### DİKKAT

- Ünitenin sıvı ile temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarptırabilir. Sıvı ile temas aynı zamanda cihazın hasar görmesine, duman çıkartmasına veya aşırı ısınmasına sebep olabilir.
- "SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ"  
Bu ürün 1. sınıftan daha yüksek bir sınıfta lazer diyota sahiptir. Sürekli güvenliğiniz açısından kapakların hiçbirini açmayın veya ürü-

nün içine elinizi sokmayı denemeyin. Servis gerektiren tüm işlemleri yetkili kişilere bırakın.

- Pioneer CarStereo-Pass sadece Almanya'da kullanılabilir.
- Kullanım talimatları ve önlemler ile ilgili başvurmak üzere bu kılavuzu elinizin altında bulundurun.
- Ses seviyesini her zaman dışarıdaki sesleri duyabileceğiniz kadar açın.
- Ürünü nemden koruyun.
- Aküyü çıkartırsanız veya akünün şarjı biterse, ön ayar belleği silinir ve yeniden programlanması gerekir.

## DVD video disk bölge numaraları

Bu oynatıcı, uyumlu olmayan bölge numaralarına sahip olan DVD video diskleri oynatamaz. Oynatıcının bölge numarası bu cihazın alt kısmında ve bu kılavuzda yer almaktadır (bkz. 110. sayfadaki *Özellikler* konusuna).

## Kılavuz hakkında

Bu cihaz üst düzeyde sinyal alımını ve çalışmayı garanti eden son derece gelişmiş bazı özelliklere sahiptir. İşlevlerin tümü en kolay kullanımı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır ancak çoğu kendinden açıklamalı değildir. Bu kullanma kılavuzu, cihazdan maksimum performans elde etmenizi ve en üst düzeyde dinleme zevki almanızı sağlar.


Cihazı kullanmadan önce, bu kılavuzu okuyarak cihazın işlevlerine ve çalışma biçimine alışmanızı öneririz. Özellikle kılavuzun içindeki **UYARI** ve **DİKKAT** bölümlerini okumanızı ve bu bölümlerde anlatılanları dikkate almanızı öneririz.

## Web sitemizi ziyaret edin


Bizi bu sitede ziyaret edebilirsiniz:

## Başlamadan Önce

<http://www.pioneer.co.uk>

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

## Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar

Bu ürünün çalışması ile ilgili bir sorun oluşursa, satıcınızla veya en yakın Pioneer Servis İstasyonu ile iletişim kurun. 

## Özellikler

### Dokunmaya duyarlı ekran tuşu kullanımı

Cihazı, dokunmaya duyarlı ekran tuşu ile çalıştırabilirsiniz.

Dolaşım çubuğunu ve scrubber çubuğunu parmak uçlarınızla da kontrol edebilirsiniz.

### DVD-R/RW uyumluluğu

Video biçimi veya Video Recording (Video Kaydı) biçimi ile kaydedilen DVD-R/RW diskleri yürütebilirsiniz. (Bkz. 98. sayfadaki *DVD-R/ DVD-RW diskleri* konusuna.)

### PBC uyumluluğu olan Video CD'ler

PBC (yürütme denetimi) özelliği olan Video CD'leri yürütebilirsiniz.

### CD yürütme

Müzik CD/CD-R/RW formatında müzik dinlenebilir.

### MP3 dosyası yürütme

CD-R/RW/ROM (ISO9660 Seviye 1/Seviye 2 standart), DVD-R/RW/ROM (ISO9660 Seviye 1/Seviye 2 standart, UDF 1.02) ve USB saklama cihazı (FAT 16, FAT 32) üzerine kayıtlı olan MP3 dosyalarını yürütebilirsiniz.

### WMA dosyası yürütme

CD-R/RW/ROM (ISO9660 Seviye 1/Seviye 2 standart), DVD-R/RW/ROM (ISO9660 Seviye 1/Seviye 2 standart, UDF 1.02) ve USB saklama cihazı (FAT 16, FAT 32) üzerine kayıtlı olan WMA dosyalarını yürütebilirsiniz.

### AAC dosyası yürütme

CD-R/RW/ROM (ISO9660 Seviye 1/Seviye 2 standart), DVD-R/RW/ROM (ISO9660 Seviye 1/Seviye 2 standart, UDF 1.02) ve USB saklama cihazı (FAT 16, FAT 32) üzerine kayıtlı olan AAC dosyalarını yürütebilirsiniz.

### DivX® video uyumluluğu

Bkz. 102. sayfadaki *DivX uyumluluğu* konusuna.

### JPEG resim dosyası yürütme

CD-R/RW/ROM'da ve USB saklama cihazında kayıtlı olan JPEG resim dosyalarını yürütebilirsiniz.

### Dolby Digital/DTS uyumluluğu

Bu ürünü bir Pioneer çok kanallı işlemcisiyle kullanırken, 5.1 kanal kaydı özelliğine sahip DVD filmin ve müzik yazılımının oluşturduğu atmosferin ve heyecanın tadını çıkartabilirsiniz.

### Taşınabilir ses oynatıcı uyumluluğu

- Konu ile ilgili bilgileri USB taşınabilir ses oynatıcı/USB bellek üreticinizden alabilirsiniz.

Bu cihaz aşağıdakilerle uyumludur.

- USB MSC (Yığın Depolama Sınıfı) uyumlu taşınabilir ses oynatıcı ve bellekler
- WMA, MP3 ve AAC dosyası yürütme
- JPEG dosyası yürütme

### iPod uyumluluğu

Bu cihaz, iPod üzerindeki şarkıları denetleyebilir, yürütebilir ve videoları görüntüleyebilir. Desteklenen iPod ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için, bkz. 101. sayfadaki *iPod uyumluluğu* konusuna.

### Hands-free telefonlaşma

Bu birim Bluetooth adaptörünü (örn. CD-BTB200) kullanarak, Bluetooth kablosuz teknoloji üzerinden zahmetsiz hands-free telefonlaşma sağlar.


### Bluetooth ses çalar uyumluluğu


Bluetooth adaptörünü (örn. CD-BTB200) kullanarak, Bluetooth kablosuz teknoloji kullanan Bluetooth ses çaları denetleyebilirsiniz.

### DivX Hakkında

DivX formatı, DivX, Inc şirketinin DivX® video kodlayıcısı tarafından oluşturulan bir sıkıştırılmış dijital video formatıdır. Bu cihaz, CD-R/RW/ROM ve DVD-R/RW/ROM disklerinde kaydedilen DivX video dosyalarını oynatabilir. DVD video ile aynı terminoloji muhafaza edilerek, münferit DivX video dosyaları da "Başlıklar" (Titles) olarak adlandırılır. Dosyaları/başlıkları CD-R/RW veya DVD-R/RW üzerine yazmadan önce adlandırırken, bunların varsayılan olarak alfabetik sırayla yürütüleceğini unutmayın. Resmi DivX® Onaylı ürün DivX® videonun tüm sürümlerini (DivX® 6 dahil) DivX® ortam dosyalarının standart yürütmesi ile oynatır. □

### İşlemlerden biri yasaklı olduğunda

DVD izlerken bir işlem yapmaya çalıştığınızda, diskin programlaması buna izin vermeyebilir. Bu durumda ekranda  simgesi belirir.

-  simgesi bazı disklerde belirlemeyebilir. □

### Mikroişlemcinin sıfırlanması

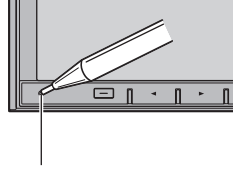
**RESET** düğmesine basarak yer imi bilgisini değiştirmeden mikro işlemciyi ilk ayarlarına döndürebilirsiniz.

Mikroişlemci aşağıdaki durumlarda sıfırlanmalıdır:

- Montajdan sonra, cihazın ilk kullanımından önce
- Cihaz doğru çalışmıyorsa
- Ekranda tuhaf veya yanlış iletiler beliriyorsa

#### 1 Konağı kapatın.

#### 2 Kalem ucu veya başka bir sivri uçlu alet kullanarak RESET düğmesine basın.



RESET düğmesi

#### Not

Bağlantıları tamamladıktan sonra veya belleğe alınan tüm ayarları silmek veya birimi ilk (fabrika) ayarlarına geri getirmek isterseniz, **RESET** düğmesine basmadan önce, motoru çalıştırın veya kontak anahtarını "ACC ON" konumuna getirin. □

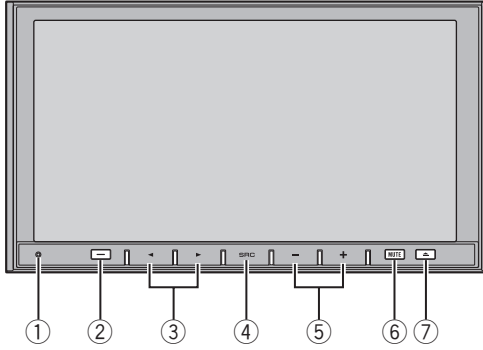
### Özellik demo modu

Kaynak için **Off** seçeneğini seçtiğinizde, özellik demo modu otomatik olarak başlar. Kontak anahtarı, ACC veya ON konumuna getirildiğinde de gösterim devam eder. Gösterim modunu iptal etmek için, **MUTE** düğmesini basılı tutun. Gösterim modunu tekrar başlatmak için, **MUTE** düğmesini tekrar basılı tutun. Aracınızın kontağı kapalıyken özellik gösterisi çalışmaya devam ederse, araç akünüzün boşalabileceğini.

#### Önemli

Cihazın kırmızı kablosu (ACC), kontak anahtarının açma/kapama işlemlerine bağlı bir terminale takılmalıdır. Takılmazsa, aracın aküsü boşalabilir. □

## Ne, nedir



### Kafa ünitesi

#### ① RESET düğmesi

Fabrika ayarlarına (başlangıç ayarları) geri dönmek için bu düğmeye basın.

#### ② DISP OFF düğmesi

Bilgi ekranını açmak veya kapatmak için bu düğmeye basın.

#### ③ ◀/▶ (TRACK) düğmeleri

Manüel arama ile ayarlama yapmak, hızlı ileri almak, geri almak ve parça arama denetimleri için bu düğmeye basın.

#### ④ SRC/OFF düğmesi

Mevcut kaynaklar arasında dolaşmak için düğmeye basın. Kaynağı kapatmak için bu düğmeyi basılı tutun.

#### ⑤ +/- (VOLUME) düğmeleri

Ses seviyesini arttırmak veya azaltmak için bu düğmelere basın.

#### ⑥ MUTE düğmesi

Sesi kapatmak için bu düğmeye basın. Sesi açmak için, tekrar basın.

#### ⑦ ▲ (çıkart) düğmesi

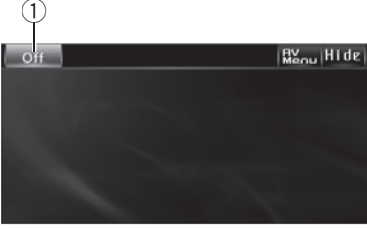
Cihazın içindeki disk çıkartmak için bu düğmeye basın. ◻

### İsteğe bağlı uzaktan kumanda

*Uzaktan kumanda CD-R55 ayrı olarak satılır.*

Çalıştırma işlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için, uzaktan kumandanın kılavuzunu inceleyin. ◻

## Cihazın AÇIK/KAPALI (ON/OFF) konuma getirilmesi



① Kaynak simgesi

### Cihazın açık konuma getirilmesi

- Dokunmalı ekran tuşlarını kullanırken, kaynak simgesine ve ardından tercih ettiğiniz kaynağın adına dokununuz.

Kaynak adları görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

- Düğmeyi kullanırken, SRC/OFF düğmesine basarak cihazı açık konuma getirin.

### Cihazın kapalı (OFF) konuma getirilmesi

- Dokunmalı ekran tuşlarını kullanırken, kaynak simgesine ve ardından Off tuşuna dokununuz.

- Kaynak simgesi görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

- Düğmeyi kullanırken, cihaz kapanınca kadar SRC/OFF düğmesini basılı tutunuz. □

### Kaynak seçimi

Dinlemek istediğiniz kaynağı seçebilirsiniz. DVD oynatıcıya geçmek için, cihaza bir disk yerleştirin.

- Dokunmalı ekran tuşlarını kullanırken, kaynak simgesine ve ardından tercih ettiğiniz kaynağın adına dokununuz.

Kaynak adları görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

- **Disc** – Dahili DVD oynatıcı
- **Radio** – Radyo
- **TV** – Televizyon
- **AV** – AV girişi
- **EXT-1** – Harici cihaz 1
- **EXT-2** – Harici cihaz 2
- **AUX-1** – AUX 1
- **AUX-2** – AUX 2
- **USB/iPod** – USB/iPod
- **Telephone** – Bluetooth telefon
- **BT-AUDIO** – Bluetooth ses çalar
- **Rear View** – Geri görüş kamerası
- **Off** – Cihazı kapat

- Kaynak simgesi görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.
- Menü içindeyken, kaynak simgesine dokunarak kaynak seçemezsiniz.
- Kaynağı kapatmak için menüyü seçin, **ESC** tuşuna dokununuz.

- Düğmeyi kullanırken, tercih ettiğiniz kaynağı seçmek için arka arkaya SRC/OFF düğmesine basın.

### Notlar

- Aşağıdaki durumlarda ses kaynağı değişmez.
  - Seçilen kaynak ile ilgili bir cihaz bağlı olmadığında.
  - Oynatıcının içinde disk olmadığı zaman.
  - AUX (yardımcı giriş) kapalı konumda olduğunda (bkz. 57. sayfa).
  - AV (AV girişi) **Video** olarak ayarlı olmadığında (bkz. 62. sayfa).
- Aşağıdaki durumlarda, **USB/iPod** simgesi değişir.
  - USB saklama cihazı bağlandığında **USB** görüntülenir.
  - iPod bağlandığında **iPod** görüntülenir.
  - Bağlı cihaz yoksa **USB/iPod** görüntülenir.

## Temel İşlemler

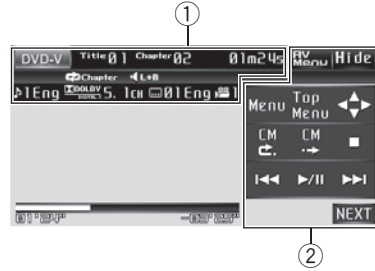
- AUX1 normalde açık olarak ayarlıdır. Kullanılmadığı zamanlarda AUX1'i kapalı konuma getirin (bkz. 57. sayfadaki *Yardımcı cihaz ayarlarının açılıp kapatılması* konusuna).
- Portatif ses çalar AUX girişine bağlandığında aracın DC güç kaynağını kullanarak şarj edilmesi parazit oluşturabilir. Bu durumda, şarj işlemi durdurun.
- **Rear View** (geri görüş kamerası) **SRC/OFF** tuşuna basılarak seçilemez.
- Gerekli ayarlar yapıldığında, geri görüş kamerasını görüntüsü otomatik olarak gösterilir. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 63. sayfadaki *Geri görüş kamerasının (geri gidış kamerası) ayarlanması* konusuna.
- Harici cihaz denildiğinde, kaynak olarak uyumlu olmasalar da, bu cihaz ile temel işlevleri denetlenebilen Pioneer ürünleri kastedilmektedir (bunlar gelecekte satışa sunulacak ürünler olabilir). Bu cihaz ile iki harici cihaz denetlenebilir. İki harici cihaz bağlandığında, bu cihaz harici cihazları harici cihaz 1 (external unit 1) ve harici cihaz 2 (external unit 2) olarak tanımlar.
- Bu cihazın mavi/beyaz kablosu aracın otomatik anten çıkartma terminaline bağlandığında, cihazın kaynağı açık konuma geldiğinde aracın anteni açılır (uzar). Anteni kapatmak için, kaynağı kapalı konuma getirin.

## Ses seviyesinin ayarlanması

- **Ses seviyesini ayarlamak için + veya - tuşuna basın.**

## Dokunmaya duyarlı ekran tuşunun temel işlevleri

### Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının aktif hale getirilmesi



#### ① Bilgi alanı

Kaynağa bağlı olarak çeşitli bilgiler görüntüler.

#### ② Dokunmaya duyarlı ekran tuşları

Çeşitli işlemleri gerçekleştirmek için dokunun.

### 1 Her kaynak ile ilgili dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını aktif hale getirmek için ekrana dokunun.

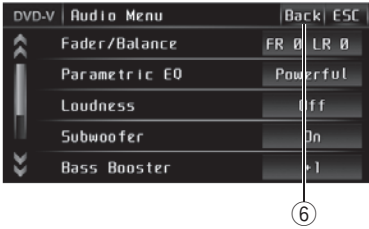
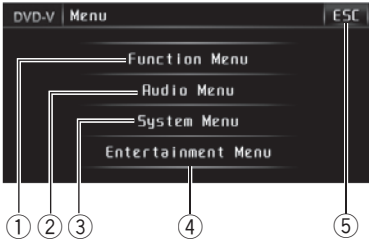
Dokunmaya duyarlı ekran tuşları ekranda belirir.

- Diğer dokunmaya duyarlı ekran tuşları grubuna gitmek için, **NEXT** tuşuna dokunun.
- Bir önceki dokunmaya duyarlı ekran tuşları grubuna gitmek için, **PREV** tuşuna dokunun.

### 2 Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizlemek için Hide tuşuna dokunun.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını 30 saniye boyunca kullanmazsanız, video kaynaklarını seçerken otomatik olarak gizlenirler.

## Menünün kullanılması



- ① **Function Menu tuşu**  
Her bir kaynağın işlevlerine geçiş yapmak için bu tuşa dokunun.
- ② **Audio Menu tuşu**  
Ses kalitesi kontrol menüsüne geçiş yapmak için bu tuşa dokunun.
- ③ **System Menu tuşu**  
Ayar işlevleri menüsüne geçiş yapmak için bu tuşa dokunun.
- ④ **Entertainment Menu tuşu**  
Eğlence ayarları menüsüne geçiş yapmak için bu tuşa dokunun.
- ⑤ **ESC tuşu**  
İşlevlerin denetim modunu iptal etmek için bu tuşa dokunun.
- ⑥ **Back tuşu**  
Bir önceki ekrana geri dönmek için bu tuşa dokunun.

### 1 MENU öğesini görüntülemek için AV Menu tuşuna dokunun.

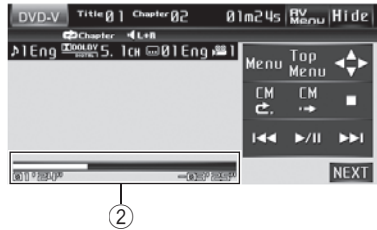
Menü adları görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

- **AV Menu** görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

### 2 Çalıştırmak istediğiniz işlev isimlerini görüntülemek için tercih ettiğiniz tuşa dokunun.

### 3 Her kaynağın ekranına dönmek için ESC tuşuna dokunun.

## Dolaşım çubuğunu ve scrubber çubuğunu yönetme



Bu cihaz, dolaşım çubuğu ve scrubber çubuğunu dokunmaya duyarlı çalıştırma özelliğine sahiptir.



Menü birden fazla sayfaya veya liste beş adetten fazla seçime sahipse, gizli nesnelere görüntülemek için menünün sol tarafındaki dolaşım çubuğunu kullanabilirsiniz. Disk ve USB saklama cihazı işlemleri için, scrubber çubuğunu sürükleyerek yürütme noktasını belirleyebilirsiniz.

## Temel İşlemler

### Dolaşım çubuğu işlemleri

#### ① Dolaşım çubuğu

● Ekranın sol kısmında dolaşım çubuğunu görüyorsanız, gizli nesnelere görüntülemek için çubuğu yukarı veya aşağı sürükleyin.

▪  veya  tuşuna dokunarak da gizli nesnelere görüntüleyebilirsiniz.


### Scrubber çubuğu işlemleri

Bu işlem aşağıdaki kaynaklar için kullanılabilir:

- DVD-video, DVD-VR
- Video CD
- CD
- Sıkıştırılmış ses dosyaları (disk/USB)
- DivX

#### ② Scrubber çubuğu


● Yürütme noktasını belirlemek için ekran üzerindeki scrubber çubuğunu sürükleyin.


▪ Scrubber çubuğu gri renkte iken, sürükleme işlemi yapılamaz. 


## LCD panelin açısının ayarlanması

### DİKKAT

LCD paneli açarken, kapatırken veya ayarlarken elinizi cihazdan uzak tutun. Özellikle de çocukların elleri ve parmaklarına dikkat edin.


1 Çıkarma menüsünü görüntülemek için  üzerine basın.

2 LCD paneli kolay görünebilecek bir açıya ayarlamak için  veya  tuşuna dokununuz.

- LCD ekran açısı 5 farklı konuma ayarlanabilir.
- LCD panelin ayarlanan açısı ezberlenir ve LCD panelin bir sonraki açılışında otomatik olarak aynı konuma gelir. 

## Dahili DVD oynatıcı temel işlemleri

### Bir disk yürütme

1 Çıkarma menüsünü görüntülemek için  üzerine basın.

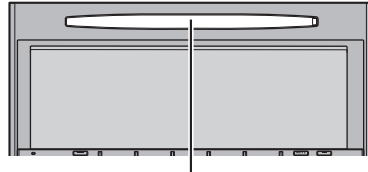
2 LCD paneli açmak için  düğmesine dokununuz.

Disk yerleştirme yuvası belirir.

▪ Bu cihaza bir DVD (-R/-RW), CD (-R/-RW) yüklediğinizde, kaynak simgesine dokununuz ve ardından **Disc** seçeneğini seçmek için **Disc** simgesine dokununuz.

3 Disk yükleme yuvasına bir DVD (-R/-RW), CD (-R/-RW) takınız.

LCD panel otomatik olarak kapanır ve yürütme işlemi başlar.



Disk yerleştirme yuvası


▪ DVD (-R/-RW), CD (-R/-RW) etiketli yüzeylerinin yukarı yöne baktığından emin olun.

▪ DVD (-R/-RW), CD (-R/-RW) yerleştirildikten sonra DVD oynatıcıyı seçmek için, dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanınız.


▪ Bu cihaza bir DVD (-R/-RW), CD (-R/-RW) yüklediğinizde, kaynak simgesine dokununuz ve ardından **Disc** seçeneğini seçmek için **Disc** simgesine dokununuz.

▪ Bir DVD veya Video CD yürütüyorsanız, bir menü belirebilir. Bkz. 23. sayfadaki *DVD menüsünün çalıştırılması* konusuna ve 28. sayfadaki *PBC yürütme işlemi* konusuna.

▪ Otomatik yürütme işlemi açıkken, cihaz DVD menüsünü iptal eder ve ilk başlığın ilk bölümünden yürütme işlemi otomatik olarak başlatır. Bkz. 27. sayfadaki *DVD'lerin otomatik olarak yürütülmesi* konusuna.

- ▲ düğmesine basıp ardından  tuşuna dokunarak DVD (-R/-RW), CD (-R/-RW) çıkarılabilir.

### Notlar

- DVD oynatıcısı bir seferde sadece bir adet standart, 12 cm'lik DVD (-R/-RW), CD (-R/-RW) yürütür. Bu cihazda 8 cm'lik bir diskin yürütülmesi yapılamaz.
- Disk yükleme yuvasına DVD (-R/-RW), CD (-R/-RW) dışında herhangi birşey yerleştirmeyin.
- Yer imi işlevi açıksa, DVD seçili noktadan yürütme işlemine devam eder. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 24. sayfadaki *Yürütme işlemine devam edilmesi (Yer imi)* konusuna.
- DVD (-R/-RW), CD (-R/-RW), DivX ve MP3 gibi çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışım içeriyorsa, yürütülecek ortam dosyası türleri arasında seçim yapabilirsiniz. Bkz. bu sayfadaki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna.
- Diski düzgün yerleştiremezseniz veya diski taktıktan sonra disk yürütülmezse, diskin etiketli yüzeyinin yukarı yöne bakıp bakmadığını kontrol edin. Diski çıkartmak için ▲ ve ardından  düğmesine basın ve tekrar yerleştirmeden önce diskin hasarlı olup olmadığını kontrol edin.
- Disk yürütme işleminin başlatılmasıyla, verilen ses arasında bazen bir gecikme olabilir. Veriler okunurken **Format Read** iletisi görüntülenir.
- Bir hata mesajı görüntülenirse, bkz. 94. sayfadaki *Hata mesajları* konusuna.

## Temel yürütme denetimleri

Aşağıdaki tabloda, yürütülen diskler için temel denetimler gösterilir. Aşağıdaki bölümlerde, diğer yürütme özellikleri ayrıntılı biçimde anlatılır.

### Tuş İşlevi

- ▶/|| Yürütme işlemini başlatır, yürütülmekte olan bir diski duraklatır veya duraklatılan bir diski yeniden başlatır.

- Yürütme işlemini durdurur.



Geçerli parçanın, bölümün veya dosyanın başlangıcına atlar ve daha sonra da önceki parçalara/bölmümlere/dosyalara atlar.

- ▶/|| tuşuna dokunup basılı tutulduğunda hızlı geri alma işlevini gerçekleştirir.



Bir sonraki parçaya, bölüme veya dosyaya atlar.

- ▶/|| tuşuna dokunup basılı tutulduğunda hızlı ileri alma işlevini gerçekleştirir.



### Not

Bazı yürütme denetimlerinin diskin belli bölümlerinde çalışmadığı bazı DVD veya Video CD diskleriyle karşılaşabilirsiniz. Bu bir arıza değildir.

## Ortam dosya türünün değiştirilmesi

Disk, DivX ve MP3 gibi çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeren bir disk yürütülürken, yürütülecek ortam dosyası türleri arasında seçim yapabilirsiniz.

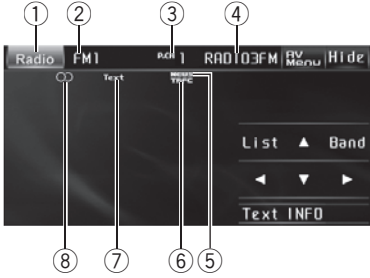
- Bu cihaz, CD-R/RW/ROM disklerinde kaydedilen aşağıdaki ortam dosyası türlerinin yürütülmesini sağlar.
  - Ses verileri (CD-DA)
  - Sıkıştırılmış ses dosyaları
  - DivX video dosyaları
  - JPEG resim dosyaları
- DVD-R/RW/ROM ortamlarında, bu cihaz ses verilerinin (CD-DA) veya JPEG resim dosyalarının yürütülmesine izin vermez.

### ● Ortam dosyası türleri arasında seçim yapmak için, Media tuşuna dokunun.

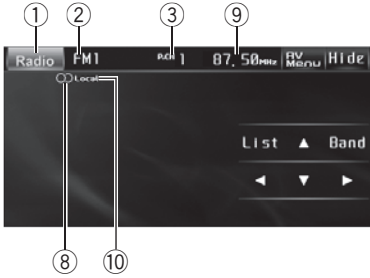
Aşağıdaki ortam türleri arasında seçim yapmak için, arka arkaya **Media** tuşuna dokunun: **CD** (ses verisi (CD-DA))—**ROM-Audio** (sıkıştırılmış ses)—**DivX** (DivX video dosyaları)—**JPEG** (JPEG resim dosyaları) 

# Radyo

## Radyo dinleme



### RDS



### Non-RDS veya MW/LW

Bunlar, radyoyu çalıştırmak için gerekli olan temel adımlardır. Daha ayrıntılı radyo işlemleri aşağıdaki bölümden başlayarak açıklanmaktadır. Bkz. 19. sayfa.

- Bu cihazın AF (alternatif frekans arama) işlevi kapalı veya açık konuma getirilebilir. Normal ayarlama işlemi için, AF işlevinin kapatılması gerekir (bkz. 19. sayfa).
- RDS (radyo veri sistemi), radyo istasyonlarını arayı kolaylaştırmak için sessiz bilgiler içerir.

#### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

#### ② Bant göstergesi

Hangi radyo bandının açık olduğunu gösterir, MW/LW veya FM.

#### ③ Ön ayar numarası göstergesi

Hangi önayarın seçildiğini gösterir.

#### ④ Program servis adı

Yayın programının adını (program servis adı) gösterir.

#### ⑤ NEWS göstergesi

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

#### ⑥ TRFC göstergesi

Bir TP istasyonunda olduğunuzu gösterir.

#### ⑦ Text göstergesi

Radyo metni alındığını gösterir.

#### ⑧ (stereo) göstergesi

Seçilen frekans stereo yayın yaptığında görünür.

#### ⑨ Frekans göstergesi

Radyonun ayarlı olduğu frekansı gösterir.

#### ⑩ Local göstergesi

Yerel istasyon arama işlevi açıkken gösterilir.

**1 Radyoyu seçmek için, kaynak simgesine ve ardından Radio tuşuna dokununuz.**

**2 Bant seçmek için Band tuşuna dokununuz.**

Tercih ettiğiniz bant (**FM1, FM2, FM3** veya **MW/LW**) görününceye kadar **Band** tuşuna dokununuz.

**3 El ile istasyon ayarı yapmak için, ◀ veya ▶ tuşlarına kısaca dokununuz.**


- El ile istasyon ayarını ◀ veya ▶ (**TRACK**) düğmeleri ile de gerçekleştirebilirsiniz.

**4 Otomatik arayarak istasyon ayarı yapmak için, yaklaşık bir saniye süreyle ◀ veya ▶ tuşlarına basın ve elinizi çekin.**

Radyo, kaliteli bir sinyal alıncaya kadar tüm frekansları tarar.

- Otomatik istasyon aramayı ◀ veya ▶ tuşlarına dokunarak iptal edebilirsiniz.
- ◀ veya ▶ tuşlarına dokunmayı sürdürürseniz, istasyonları atlayabilirsiniz. Otomatik arama, elinizi tuştan çektiğiniz anda başlar.
- Otomatik istasyon aramayı ◀ veya ▶ (**TRACK**) düğmelerini basılı tutarak da gerçekleştirebilirsiniz.

### Notlar

- iPod'unuz cihaz üzerinden şarj edilirken aynı zamanda da bir MW/LW radyo istasyonu dinleniyorsa, parazit olabilir. Bu durumda, iPod'unu cihazla bağlantısını kesin.
- RDS hizmeti tüm istasyonlar tarafından verilmeyebilir.
- AF ve TA gibi RDS işlevleri, sadece radyonuzun RDS istasyonlarına ayarlı olduğu durumlarda aktif olur. 

## Yayın frekanslarının saklanması ve geri çağırılması

Daha sonra geri dönmek amacıyla altı yayın frekansını kolaylıkla saklayabilirsiniz.

- Her bir band için altı istasyon bellekte saklanabilir.

### 1 Ön tanımlı listeyi görüntülemek için List tuşuna dokununuz.

### 2 Bellekte saklamak istediğiniz bir frekans bulursanız, P1 ile P6 arasındaki ön tanımlı ayar tuşlarından birine, bir bip sesi duyuncaya kadar dokunmayı sürdürünüz.

Seçilen radyo istasyonu frekansı bellekte saklanır.

Aynı ön tanımlı ayar tuşuna bastığınızda, radyo istasyonunun frekansı bellekten çağırılır.

- **P1 - P6** görüntülenmediğinde, **List** seçeneğine dokunarak görüntüleyebilirsiniz.
- **P1** ile **P6** arasındaki ön tanımlı ayar tuşlarına atanan radyo istasyonu frekanslarını geri çağırmaq için **▲** ve **▼** tuşlarını da kullanabilirsiniz.


### 3 Normal görünüme geri dönmek için ESC tuşuna dokununuz.

## PTY bilgilerini görüntüleme

PTY (program türü ID kodu) bilgileri görüntülenebilir.

### • INFO tuşuna dokununuz.

PTY sekiz saniye süreyle görüntülenir.

PTY (program türü ID kodu) bilgileri aşağıdaki bölümde listelenmiştir. Bkz. 21. sayfa. 

## Radyo metninin kullanılması

Bu Radyo RDS istasyonlarının yayınladığı istasyon bilgilerini, çalmakta olan şarkının ve sanatçısının ismi gibi radyo metni verilerini görüntüleyebilir.

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

## Radyo metninin görüntülenmesi

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

### 1 Radyo metnini görüntülemek için Text tuşuna dokununuz.

Yayında olan istasyonun radyo metni görüntülenir.

- Radyo metninin görüntülenmesini **ESC** tuşuna dokunarak iptal edebilirsiniz.
- Radyo metni alınmazsa, ekranda **No Text** görüntülenir.

### 2 En son alınan üç radyo metnini bellekten geri çağırmaq için, PREV veya NEXT tuşuna dokununuz.

- Bellekte kayıtlı bir radyo metni yoksa gösterge değişmez.

## Radyo metninin saklanması ve geri çağırılması

Altı adede kadar radyo metni yayınına **Memo 1** ile **Memo 6** tuşlarına kaydedebilirsiniz.


### 1 Belleğe kaydetmek istediğiniz radyo metnini görüntüleyiniz.

Bkz. bu sayfadaki *Radyo metninin görüntülenmesi* konusuna.

### 2 Seçili radyo metnini kaydetmek için, Memo 1 ile Memo 6 düğmelerinden herhangi birine dokununuz ve saklamak için basılı tutunuz.

Belleğe aldığınız numara göstergede görüntülenir ve seçtiğiniz radyo metni belleğe kaydedilir.

## Radyo


Bir dahaki sefere aynı düğmeye bastığınızda, kayıtlı olan radyo metni bellekten geri çağrılır. 

### Gelişmiş radyo işlemlerine giriş

**1 İşlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Function Menu tuşuna dokununuz.**

İşlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

**2 Frekans görünümüne geri dönmek için ESC tuşuna basın.**

▪ Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz. 


### En güçlü yayını yapan frekansların saklanması

BSM (en iyi istasyon belleği) en güçlü altı yayın frekansını sinyal güçlerine göre sıralayarak otomatik olarak saklar.

• BSM işleviyle kaydettiğiniz yayın frekansları **P1** ila **P6** tuşlarını kullanarak kaydettiğiniz istasyonların yerini alabilir.

● **BSM işlevini açmak için, işlev menüsündeki BSM tuşuna dokununuz.**

**BSM** yanıp sönmeye başlar. **BSM** yanıp sönerken en güçlü altı yayın frekansı sinyal güçlerine göre ön ayarlı istasyon ayarlama **P1** ila **P6** tuşlarına kaydedilir. İşlem bittiğinde **BSM** yanıp sönmeyi durdurur.

▪ Saklama işlemini iptal etmek için, tekrar **BSM** tuşuna basın. 

### Güçlü sinyallerin ayarlanması


İstasyonların yerel istasyon arama ayarı ile ayarlanması işlevi radyonuzu sadece alımı iyi sağlayacak derecede güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlamınızı sağlar.

● **Hassasiyeti belirlemek için, işlev menüsündeki Local tuşuna dokununuz.**

Tercih ettiğiniz hassasiyet seviyesi ekranda belirleninceye kadar **Local** tuşuna arka arkaya dokununuz.

FM için dört farklı seviye ve MW/LW için iki farklı seviye bulunur:

FM: **Off—Level1—Level2—Level3—Level4**  
MW/LW: **Off—Level1—Level2**

Büyük ayar numaraları daha yüksek seviyededir. En yüksek seviye ayarı sadece en güçlü istasyonların alımına izin verirken, daha düşük ayarlar daha az güçlü olan istasyonların alımına da izin verir. 

### Alternatif frekansların seçilmesi

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

● **AF işlevini açmak için, işlev menüsündeki AF tuşuna dokununuz.**

▪ AF'yi kapatmak için, **AF** tuşuna tekrar dokununuz.

### Notlar

- AF işlevi açıkken istasyonların otomatik olarak ayarlanması veya BSM ile ayarlanması sırasında sadece RDS istasyonları ayarlanır.
- Ön ayarlı bir istasyonu geri çağırdığınızda, radyonuz o ön ayarlı istasyonu istasyonun AF listesinden yeni bir frekansla güncelleyebilir. (Bu işlev, sadece **FM1** veya **FM2** bantlarında ön ayarlı istasyonları kullanıyorsanız mevcuttur.) Alınan istasyonun RDS verisi orijinal olarak kaydedilen istasyondan farklı ise, ön ayar numarası ekranda görüntülenmez.
- Ses, AF frekansı arama işlemi sırasında başka bir program tarafından geçici olarak kesilebilir.
- AF işlevi her FM bandı için bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

## PI Arama işlevinin kullanılması

Radyo uygun bir istasyon bulamazsa veya alımı kötü olursa, cihaz aynı programlamayla otomatik olarak farklı bir istasyon arar. Arama anında **PI Seek** görüntülenir ve dışarı verilen ses kesilir.

## Ön ayarlı istasyonlar için otomatik PI arama işlevinin kullanılması

Uzun yolculuklarda, ön ayarlı istasyonlar yeniden bulunamıyorsa cihaz ön ayarlı istasyonların geri çağırılmasında PI arama yapmak üzere ayarlanabilir.


- Otomatik PI Arama standart olarak kapalıdır. Bkz. 58. sayfadaki *Otomatik PI Arama işlevinin açılıp kapatılması* konusuna.

## İstasyonların bölgesel programlamaya sınırlandırılması

AF kullanıldığında bölgesel işlevi, seçimi bölgesel yayın yapan istasyonlarla kısıtlar.

- **Bölgesel işlevini açmak için, işlev menüsündeki Regional tuşuna dokunun.**
  - Bölgesel işlevini kapatmak için, **Regional** tuşuna tekrar dokunun.

### Notlar

- Bölgesel programlama ve bölgesel ağlar, bulunan ülkeye göre farklı olarak düzenlenir (mesela, saate, eyalete veya yayın alanına göre farklılıklar gösterebilirler).
- Radyo orijinal olarak ayarlanan istasyondan farklı bir bölgesel istasyona ayarlanırsa, ön ayar numarası görüntüden kaybolabilir.
- Bölgesel işlevi her FM bandı için bağımsız olarak açılıp kapatılabilir. 


## Trafik anonslarının alınması

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

### 1 Bir TP ya da gelişmiş başka bir ağın TP istasyonuna ayarlayın.

TRFC gösterge ışıkları.

### 2 İşlev menüsünde TA tuşuna dokunun.

Ekranda TRFC belirir. Trafik anonsu bekleme artık açık konumdadır.

- TA işlevini, TP veya gelişmiş bir başka ağın TP istasyonuna ayarlamadıysanız, sömük **TRFC** göstergesi görünür.
- Trafik anonsu beklemeyi kapatmak için, **TA** tuşuna tekrar dokunun.


### 3 Trafik anonsu başladığında TA ses seviyesini ayarlamak için +/- (VOLUME) düğmelerini kullanın.

Yeni ayarlanan ses seviyesi bellekte saklanır ve sonraki trafik anonsları da bu ses seviyesinden yapılır.

### 4 Trafik anonsunun alındığı sırada, anonsu iptal etmek için TA tuşuna dokunun.

Radyo orijinal kaynağına geri döner ancak **TA** tuşuna tekrar dokunuluncaya kadar bekleme modunda kalır.

### Notlar

- Trafik anonsu alımından sonra sistem orijinal kaynağına geri döner.
- TA işlevi açıkken, otomatik arayarak istasyon ayarlama veya BSM modunda sadece TP veya diğer bir gelişmiş ağın TP istasyonu ayarlanır. 

## PTY işlevlerini kullanma

PTY (program türü) bilgilerini kullanarak bir istasyon ayarlayabilirsiniz.

## RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması

Aşağıdaki bölümde listelenenler gibi genel türlerdeki yayın programlarını arayabilirsiniz. Bkz. bir sonraki sayfa.

## Radyo

### 1 İşlev menüsünde PTY tuşuna dokunun.

### 2 Program türünü seçmek için ◀ veya ▶ tuşlarına dokunun.

Dört program türü bulunur:

**News&Inf—Popular—Classics—Others**

### 3 Aramayı başlatmak için ▶ tuşuna dokunun.

Cihaz o program türünde yayın yapan bir istasyonu arar. İstasyon bulunduğunda, programın servis adı görüntülenir.

PTY (program türü ID kodu) bilgileri aşağıdaki bölümde listelenmiştir. Bkz. bu sayfa.

- Aramayı iptal etmek için, ◀ tuşuna dokunun.
- Bazı istasyonlarda yayınlanan programlar, belirtilen PTY'den farklı olabilir.
- Aradığınız program türünü yayınlayan bir istasyon bulunmazsa, yaklaşık iki saniye

**Not Found** iletisi görüntülenir ve radyo orijinal istasyona geri döner.

## Haber programına öncelik verme işlevinin kullanılması

Bir haber programı PTY kodlu bir haber istasyonundan yayınlanıyorsa, cihaz herhangi bir istasyondan haber yayını yapan istasyona geçebilir. Haber programı bittiğinde, bir önceki program alınmaya devam eder.

### ● İşlev menüsünde NEWS tuşuna dokunun.

Haber programına öncelik verme özelliği artık açık konumdadır.

- Haber programına öncelik verme özelliğini kapatmak için, **NEWS** tuşuna tekrar dokunun.
- Haber programı **NEWS** tuşuna dokunulduğunda iptal olur.

## PTY alarm yayınlarının alınması

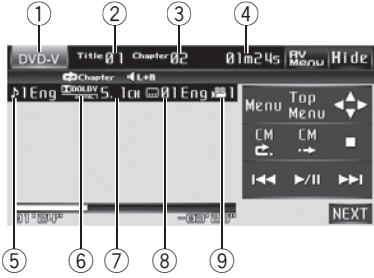
Acil durum PTY kodu yayınlandığında, cihaz bunu otomatik olarak alır (ekranda **ALARM** belirir). Yayın sona erdiğinde, sistem önceki kaynağa geri döner. ▣

## PTY listesi

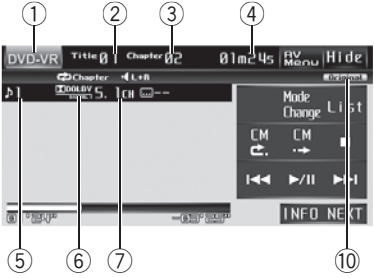
Genel	Özel	Program türü
<b>News&amp;Inf</b>	<b>News</b>	Haberler
	<b>Affairs</b>	Güncel olaylar
	<b>Info</b>	Genel bilgiler ve öneriler
	<b>Sport</b>	Spor
	<b>Weather</b>	Hava durumu/meteorolojik bilgiler
	<b>Finance</b>	Hisse senedi piyasaları, ticaret, piyasa verileri vb.
<b>Popular</b>	<b>Pop Mus</b>	Popüler müzik
	<b>Rock Mus</b>	Çağdaş modern müzik
	<b>Easy Mus</b>	Dinlendirici müzik
	<b>Oth Mus</b>	Kategorilendirilmemiş müzik
	<b>Jazz</b>	Caz
	<b>Country</b>	Amerikan kovboy müziği
	<b>Nat Mus</b>	Ulusal müzik
	<b>Oldies</b>	Eski hitler
<b>Classics</b>	<b>Folk Mus</b>	Halk müziği
	<b>L. Class</b>	Hafif klasik müzik
	<b>Classic</b>	Klasik müzik
<b>Others</b>	<b>Educate</b>	Eğitim programları
	<b>Drama</b>	Radyo oyunları ve dizileri
	<b>Culture</b>	Ulusal veya bölgesel kültür
	<b>Science</b>	Doğa, bilim ve teknoloji
	<b>Varied</b>	Hafif eğlence
	<b>Children</b>	Çocuk programları
	<b>Social</b>	Sosyal olaylar
	<b>Religion</b>	Dini olaylar ve hizmetler
	<b>Phone In</b>	Telefon bağlantılı program
	<b>Touring</b>	Seyahat programları; trafik anonslarını içermez
	<b>Leisure</b>	Hobiler ve boş zamanı değerlendirme
<b>Document</b>	Belgeseller	



## DVD izleme



DVD video



DVD-VR

Bunlar, DVD oynatıcınızda bir DVD yürütmek için yapılması gereken temel adımlardır. Daha ayrıntılı DVD işlemleri aşağıdaki bölümden başlayarak açıklanmaktadır. Bkz. 27. sayfa.

- ① **Kaynak simgesi**  
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- ② **Başlık numarası göstergesi**  
Yürütülmekte olan başlığı gösterir.
- ③ **Bölüm numarası göstergesi**  
Yürütülmekte olan bölümü gösterir.
- ④ **Çalma süresi göstergesi**  
Geçerli bölümün oynatılan yürütme süresini gösterir.
- ⑤ **Ses dili göstergesi**  
Hangi ses dilinin seçildiğini gösterir.

DVD-VR için, sadece ses dili numarası gösterilir.

- ⑥ **Dijital biçim göstergesi**  
İlgili biçimdeki kodlanan sinyal saptandığında gösterilir.
- ⑦ **Kanal/örnekleme frekansı/niceleme bitleri**  
Dosya biçimine bağlı olarak, bazı bilgiler görüntülenemeyebilir.
- ⑧ **Altyazı dili göstergesi**  
Hangi altyazı dilinin seçildiğini gösterir.
- ⑨ **Görüntüleme açısı göstergesi**  
Hangi görüntüleme açısının seçildiğini gösterir.
- ⑩ **Yürütme yöntemi göstergesi**  
Hangi yürütme yönteminin (**ORIGINAL LIST** veya **PLAYLIST**) seçildiğini gösterir.

### 1 DVD oynatıcıyı seçmek için, kaynak simgesine ve ardından Disc tuşuna dokunun.

- Cihaza yüklü bir disk yoksa, **Disc** (DVD oynatıcı) seçeneğini seçemezsiniz. Cihaza bir disk takın. (Bkz. 15. sayfa.)
- Bazı disklerde bir menü görüntülenebilir. (Bkz. bir sonraki sayfadaki *DVD menüsünün çalıştırılması* konusuna.)

### 2 Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizlemek için **Hide** tuşuna dokunun.

### 3 Gerideki veya ilerideki bir bölüme atlamak için, I<< veya >>I tuşuna dokunun.

Bir sonraki bölümün başlangıcına atlamak için, >>>I tuşuna dokunun. Yürürlükteki bölümün başlangıcına atlamak için, I<<< tuşuna dokunun. Tekrar dokunarak bir önceki bölüme atlayabilirsiniz.

- Gerideki veya ilerideki başka bir bölüme atlamak için, < veya > (**TRACK**) düğmelerine de basabilirsiniz.

## DVD diskleri yürütme

### 4 Hızlı ileri veya geri işlemini gerçekleştirme için, ◀◀ veya ▶▶ tuşuna devamlı dokununuz.

◀◀ veya ▶▶ düğmelerine beş saniye boyunca basarsanız, ◀◀ veya ▶▶ simgesi aydınlanır. Bu durum oluştuğunda, hızlı geri/hızlı ileri işlemi ◀◀ veya ▶▶ düğmesine basmayı bıraktığınızda da devam eder. Yürütme işlemine tercih ettiğiniz noktadan devam etmek için, ▶/II tuşuna dokununuz.

- Hızlı ileri/hızlı geri alma bazı disklerde belirli konumlarda mümkün olmayabilir. Bu durum oluştuğunda, normal yürütme işlemi devam eder.
- Hızlı geri/hızlı ileri işlemi için ◀ veya ▶ (TRACK) düğmelerini de basılı tutabilirsiniz. ◻

### Başlık listesinden başlıkların seçilmesi

Başlık listesi, diskteki başlıkların listesini göstermenizi ve yürütmek için birini seçmenizi sağlar.

- Bu işlem, DVD-VR için kullanılabilir.

#### 1 List tuşuna dokununuz.

#### 2 Tercih ettiğiniz başlığa dokununuz.

Seçiminiz yürütülür.

#### 3 Normal görünüme geri dönmek için ESC tuşuna dokununuz. ◻

### DVD-VR bilgilerini görüntüleme

DVD-VR bilgileri görüntülenebilir.

- Bu işlem, DVD-VR için kullanılabilir.

#### ● INFO tuşuna dokununuz.

Aşağıdaki ayarlar arasında seçim yapmak için, arka arkaya INFO tuşuna dokununuz:

Göstergeler—başlık ismi

- DVD-VR diskine bazı bilgiler kaydedilmemişse,

**No xxxx** görüntülenir (örn. **No Title**).

- Diske kaydedilen karakterler, bu cihaz ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler görüntülenmez. ◻

### İleri veya geri giderek başka bir başlığa atlanması

#### ● Gerideki veya ilerideki bir başlığa atlamak için, ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

Bir sonraki başlığın başlangıcına atlamak için, ▲ tuşuna dokununuz. Bir önceki başlığın başlangıcına atlamak için, ▼ tuşuna dokununuz.

Başlık numaraları sekiz saniye görüntülenir. ◻

### DVD menüsünün çalıştırılması

Bazı DVD'ler bir menü kullanarak disk içeriğinden seçim yapmanızı sağlar.

- Bu işlem, DVD video için kullanılabilir.
- Disk yürütülürken **Menu** veya **Top Menu** tuşuna dokunarak menüyü görüntüleyebilirsiniz. Bu tuşlardan birine tekrar dokunarak menüden seçilen yerden yürütme işlemi gerçekleştirebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi almak için, diskle birlikte verilen kılavuza bakınız.

### DVD menüsü doğrudan dokunma denetiminin kullanılması

Bu işlem, menü öğesine doğrudan dokunarak DVD menüsünü çalıştırmayı sağlar.

#### ● DVD menüsü üzerindeki tercih ettiğiniz menü öğesine doğrudan dokununuz.

- DVD disklerinin içeriğine bağlı olarak, bu işlem doğru çalışmayabilir. Bu durumda, DVD menüsü dokunmaya duyarlı ekran tuşları ile çalıştırılır.

### Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması

#### 1 DVD menüsünü çalıştıracak dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını görüntülemek için, ◀▶ tuşuna dokununuz.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmelerini sağlayabilirsiniz.
- DVD menüsü doğrudan dokunma denetimi işlevine geçmek için, **Touch** tuşuna dokununuz.

## DVD diskleri yürütme

**2 ▲, ▼, ◀ veya ▶ tuşuna dokunarak tercih ettiğiniz menü öğesini seçin.**

**3 ↵ tuşuna dokunun.**

Yürütme işlemi, seçili menü öğesinden başlar.

- Menünün görüntülenmesi diske göre farklılık gösterir. ◻

### Yürütme modunun seçilmesi

DVD-VR disklerini iki yöntemle yürütebilirsiniz; **ORIGINAL LIST** (orijinal) ve **PLAYLIST** (yürütme listesi).

- DVD kaydedicilerle oluşturulan başlıklar orijinal olarak adlandırılır. Orijinal temelli ve yeniden düzenlenen başlıklar yürütme listesi olarak adlandırılır. Yürütme listeleri, DVD-R/RW disklerinde oluşturulur.
- Bu işlev, DVD-VR için kullanılabilir.

● **Yürütme modunu değiştirmek için Mode Change tuşuna dokunun.**

Yürütme modu değiştirilirse, yürütme işlemi seçilen yürütme modunun başından başlar. ◻

### Yürütme işlemine devam edilmesi (Yer imi)

Yer imi işlevi, disk bir dahaki sefere cihaza yerleştirildiğinde yürütmenin seçili sahnede kaldığı yerden başlamasını sağlar.

- Bu işlev, DVD video için kullanılabilir.

● **Yürütme işlemi sırasında, bir dahaki sefere yürütmeye devam etmek istediğiniz noktaya geldiğinizde Bookmark tuşuna dokunun.**

Seçtiğiniz sahne işaretlenecek ve bir dahaki sefere kaldığı yerden yürütme işlemine devam edilecektir.

- Diskin yer imini silmek için yürütme işlemi sırasında **Bookmark** düğmesini basılı tutun.
- Bir diske, yer imi ekleme noktasına geldiğinizde ▲ düğmesini basılı tutarak da yer imi ekleyebilirsiniz. Diski bir dahaki sefer aygıtı yerleştirdiğinizde, yürütme işlemi yer iminin oldu-

ğu yerden devam eder. Bu yöntemi kullanarak sadece bir diske yer imi ekleyebileceğinizi unutmayın. Diskin yer imini silmek için, ▲ düğmesine basın.

- ▲ düğmesini kullanarak yer imi eklenen disk de dahil altı diske yer imi ekleyebilirsiniz.
- En eski yer iminin yerini yenisi alır. ◻

### CM atla/CM geri al

Bu işlev, görüntülenen içeriği belirli bir süreliğine atlar. Yürütülen disk reklam içeriyorsa, bunları atlayabilirsiniz.

● **Sürekli olarak geri veya ileri atlamak için, ⏮ veya ⏭ tuşuna dokunun.**

⏮ veya ⏭ tuşuna her dokunduğunuzda işlem aşağıdaki sırada değişir:

**CM geri al**

5 san.—15 san.—30 san.—1,0 dak.—2,0 dak.—3,0 dak.—0 san.

**CM atla**

30 san.—1,0 dak.—1,5 dak.—2,0 dak.—3,0 dak.—5,0 dak.—10,0 dak.—0 san. ◻

### Kare kare yürütme işlemi

Bu işlev, yürütme işlemi sırasında kareleri teker teker ileri doğru hareket ettirmenizi sağlar.

● **Yürütme işlemi sırasında II► tuşuna dokunun.**

II► tuşuna her dokunduğunuzda bir kare ileri gidersiniz.

- Normal yürütme işlemine geri dönmek için, ►/II tuşuna dokunun.
- Bazı disklerde kare kare yürütme işlemi anında görüntüler net olmayabilir.
- DVD-VR diski hareketsiz bir resim içeriyorsa, sonraki görüntüye veya videoya geçiş yapmak için hareketsiz resim görüntülenirken II► düğmesine dokununuz. ◻

## DVD diskleri yürütme

### Yavaşlatarak yürütme

Yürütme hızını yavaşlatmanızı sağlar.

- **Yürütme sırasında ► görüntüleninceye kadar ►► tuşuna dokunun.**

- simgesi görüntülenir, ileri yönde yavaş yürütme işlemi başlar.
  - Yavaş yürütme işlemi sırasında ◀◀ veya ►► tuşuna dokunarak yürütme hızını aşağıda gösterildiği şekilde dört adımda değiştirebilirsiniz: 1/16—1/8—1/4—1/2
  - Normal yürütme işlemine geri dönmek için, ►/►► tuşuna dokunun.

#### Notlar

- Yavaş yürütme işlemi sırasında ses duyulmaz.
- Bazı disklerde yavaş yürütme sırasında görüntüler net olmayabilir.
- Geriye doğru yavaşlatarak yürütme işlemi mümkün değildir. ◻

### Yürütme işleminin duraklatılması

- **Yürütme işlemi sırasında ►/►► tuşuna dokunun.**
  - Yürütme işlemine duraklattığınız noktadan itibaren devam etmek için, ►/►► tuşuna tekrar dokunun. ◻

### Yürütmek istediğiniz bölümün aranması

Yürütmek istediğiniz bölümü bulmak için arama işlevini kullanabilirsiniz. DVD videosu için, **Title** (başlık), **Chapter** (bölüm), **Time** (saat) veya **10key** (numerik tuş takımı) seçeneklerini seçebilirsiniz. DVD-VR için, **Title** (başlık), **Chapter** (bölüm) veya **Time** (saat) seçeneklerini seçebilirsiniz.
 

- Diskin yürütülmesi durdurulduğunda bölüm arama ve zaman arama işlemleri yapılamaz.

#### 1 Search tuşuna dokunun.

#### 2 Tercih ettiğiniz arama seçeneğine dokunun (örn. Chapter).

#### 3 Tercih ettiğiniz numarayı girmek için 0 ile 9 arasından bir tuşa dokunun.

- Girilen sayıları iptal etmek için, **C** tuşuna dokunun.
- Zaman arama işlevinde, 1 saat 11 dakikayı seçmek için, saati 071 dakika 00 saniye olarak çevirin ve sırasıyla **0**, **7**, **1**, **0** ve **0** tuşlarına dokunun.

#### 4 ◀ tuşuna dokunun.

Bu işlem, yürütme işlemi seçtiğiniz bölümden başlatır.

#### Not

Menüsü olan disklerde **Menu** veya **Top Menu** düğmelerine dokunup, görüntülenen menüden de seçimlerinizi yapabilirsiniz. ◻

### Yürütme işlemi sırasında konuşma dilinin değiştirilmesi (Çok sesli)


DVD'ler farklı dillerde ve sistemlerde ses sağlanabilirler (Dolby Digital, DTS vb.). Çok sesli kayda sahip olan DVD'lerde, yürütme işlemi sırasında diller/ses sistemleri arasında seçim yapabilirsiniz.

- **Yürütme işlemi sırasında Audio tuşuna dokunun.**

**Audio** tuşuna her dokunduğunuzda ses sistemleri değişir.

#### Notlar

- Bazı DVD'lerin dilleri/ses sistemleri arasında seçim yapmak, ancak bir menü ekranının kullanımı ile mümkün olabilir.
- Diller/ses sistemleri arasında **Setup** düğmesini kullanarak da seçim yapabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 53. sayfadaki *Konuşma dilinin ayarlanması* konusuna.


- Sadece DTS sesinin dijital çıkışı mümkündür. Bu cihazın optik dijital çıkışları bağlı değilse, DTS sesi dışa verilmez, bu nedenle DTS dışındaki bir ses ayarını seçin.
- **Dolby D** ve **5.1 ch** gibi gösterge ışıkları DVD üzerinde kayıtlı olan ses sistemini gösterir. Ayara bağlı olarak, yürütme işlevi görüntülenen ses sistemiyle aynı olmayabilir.
- Hızlı ileri/hızlı geri, duraklatma veya yavaş yürütme işlemleri sırasında **Audio** tuşuna dokunursanız normal yürütme işlevine geri dönersiniz. 

## Yürütme işlemi sırasında altyazı dilinin değiştirilmesi (Çoklu altyazı)

Çoklu altyazı kaydına sahip olan DVD'lerde, yürütme işlemi sırasında altyazı dilleri arasında seçim yapabilirsiniz.


- **Yürütme işlemi sırasında Subtitle tuşuna dokunun.** **Subtitle** tuşuna her dokunduğunuzda altyazı dilleri değişir.

### Notlar

- Bazı DVD'lerin altyazı dilleri arasında seçim yapmak, ancak bir menü ekranının kullanımını ile mümkün olabilir.
- Altyazı dilleri arasında **Setup** tuşunu kullanarak da seçim yapabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 53. sayfadaki *Altyazı dilinin ayarlanması* konusuna.
- Hızlı ileri/hızlı geri, duraklatma veya yavaş yürütme işlemleri sırasında **Subtitle** tuşuna dokunursanız normal yürütme işlevine geri dönersiniz. 


## Yürütme işlemi sırasında görüntüleme açısının değiştirilmesi (Çok açılı)

Çok açılı kayıt özelliğine (birden fazla açıdan çekilen sahnelere) sahip DVD'lerde, yürütme işlemi sırasında görüntüleme açılarını seçebilirsiniz.

- Bu işlev, DVD video için kullanılabilir.
- Çeşitli açılardan çekilen bir sahnenin yürütülmesi sırasında açılı simgesi  görüntülenir. **Setup** tuşunu kullanarak açılı simge gösterimini açıp kapatın. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 54. sayfadaki *Açılı simgesi görüntüleme özelliğinin ayarlanması* konusuna.


- **Çeşitli açılarda çekilen bir sahnenin yürütülmesi sırasında Angle tuşuna dokununuz.**

### Not

Hızlı ileri/hızlı geri, duraklatma veya yavaş yürütme işlemleri sırasında **Angle** tuşuna dokunursanız normal yürütme işlevine geri dönersiniz. 

## Belirli bir sahneye geri dönülmesi

Yürütmekte olduğunuz DVD'nin, geri dönmek için önceden programlandığı noktadaki bir sahneye geri dönebilirsiniz.

- Bu işlev, DVD video için kullanılabilir.
- **Belirtilen sahneye geri dönmek için Return tuşuna basın.**
  - Belirlenen sahne DVD diskinde programlanmamışsa, bu işlev kullanılamaz. 

## DVD diskleri yürütme

### DVD'lerin otomatik olarak yürütülmesi

DVD menülü bir DVD diski yerleştirildiğinde cihaz, DVD menüsünü otomatik olarak iptal eder ve yürütme işlemine ilk bölümün ilk başlığından başlar.

- Bu işlem, DVD video için kullanılabilir.
- Bazı DVD'ler doğru çalışmayabilir. Bu işlem tam olarak çalıştırılmıyorsa, işlemi kapatın ve yürütme işlemi başlatın.

#### ● Otomatik yürütme işlevini açık konuma getirmek için, **Auto Play tuşuna dokunun.**

- Otomatik yürütmeyi kapalı konuma getirmek için, **Auto Play tuşuna** tekrar dokunun.
- Otomatik yürütme işlevi açık konumdayken, DVD diskinin tekrar yürütme işlevini kullanamazsınız (bkz. bu sayfadaki *Tekrar yürütme* konusuna). □

### Gelişmiş radyo işlemlerine giriş

#### 1 İşlev isimlerini görüntülemek için, **AV Menu tuşuna ve ardından Function Menu tuşuna dokunun.**

İşlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

#### 2 Yürütme ekranına geri dönmek için **ESC tuşuna basın.**

- Önceki ekrana geri dönmek için, **Back tuşuna** dokununuz. □

### Tekrar yürütme

DVD yürütmek için üç adet tekrar yürütme sırası bulunmaktadır.

#### ● Tekrar aralığını belirlemek için, işlev menüsündeki **Repeat tuşuna dokununuz.**

- **Disc** – Geçerli diski baştan yürütür
- **Chapter** – Geçerli bölümü tekrarlar
- **Title** – Geçerli başlığı tekrarlar

- Bölüm arama veya hızlı ileri/geri işlemlerinden birini gerçekleştirirseniz, tekrar yürütme aralığı **Disc** olarak değişir. □

### Ses çıkışının seçilmesi

LPCM ses ile kaydedilen DVD video diskleri yürütürken, ses çıkışını değiştirebilirsiniz.

- Disk yürütme işlevi durdurulduğunda bu işlem kullanılamaz.
- Çift mono modunda kaydedilen bir diski yürütürken **Linear PCM** seçeneğini seçerseniz, bu işlemi kullanabilirsiniz. (Bkz. 56. sayfadaki *Dijital çıkış ayarı* konusuna.)

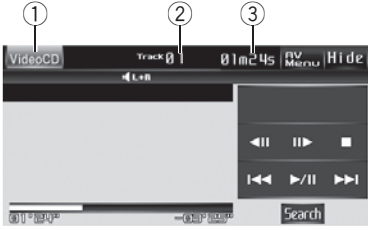
#### ● Ses çıkışını seçmek için, işlev menüsündeki **L/R Select tuşuna dokununuz.**

İstedikiniz ses çıkışı ekranda belirinceye kadar **L/R Select tuşuna** arka arkaya dokununuz.

- **L+R** – sol ve sağ
- **Left** – sol
- **Right** – sağ
- **Mix** – sol ve sağ karışık

- Diske ve diskin yürütme konumuna bağlı olarak, bu işlevin mümkün olmadığını göstermek için işlem seçilemez olabilir. □

## Video CD İzleme



Bunlar, DVD oynatıcınızda bir Video CD'si yürütmek için yapılması gereken temel adımlardır. Daha ayrıntılı Video CD'si işlemleri aşağıdaki bölümden başlayarak açıklanmaktadır. Bkz. 30. sayfa.

### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

### ② Parça numarası göstergesi

Yürütülen parçanın numarasını gösterir.

### ③ Çalma süresi göstergesi

Geçerli parçanın oynatılan yürütme süresini gösterir.

## 1 DVD oynatıcıyı seçmek için, kaynak simgesine ve ardından Disc tuşuna dokunun.

- Cihaza yüklü bir disk yoksa, **Disc** (DVD oynatıcı) seçeneğini seçemezsiniz. Cihaza bir disk takın. (Bkz. 15. sayfa.)
- PBC (yürütme denetimi) özelliği olan bir Video CD'lerde, bir menü görüntülenir. (Bkz. bu sayfadaki *PBC yürütme işlemi* konusuna.)

## 2 Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizlemek için **Hide** tuşuna dokunun.

## 3 Gerideki veya ilerideki bir parçaya atlamak için, ◀ veya ▶ tuşuna kısaca dokunun.

Bir sonraki parçanın başlangıcına atlamak için, ▶ tuşuna dokunun. Geçerli parçanın

başlangıcına atlamak için, ◀ tuşuna dokunun. Tekrar dokunarak bir önceki parçaya atlayabilirsiniz.

- PBC yürütme işlemi sırasında bu işlemleri yaparsanız bir menü görüntülenebilir.
- Gerideki veya ilerideki başka bir parçaya atlamak için, ◀ veya ▶ (**TRACK**) düğmelerine de basabilirsiniz.

## 4 Hızlı ileri veya geri işlemini gerçekleştirmek için, ◀◀ veya ▶▶ tuşuna devamlı dokunun.

◀◀ veya ▶▶ düğmelerine beş saniye boyunca basarsanız, ◀◀ veya ▶▶ simgesi aydınlanır. Bu durum oluştuğunda, hızlı geri/hızlı ileri işlemi ◀◀ veya ▶▶ düğmesine basmayı bıraktığınızda da devam eder. Yürütme işlemine tercih ettiğiniz noktadan devam etmek için, ▶/|| tuşuna dokunun.

- Hızlı ileri/hızlı geri alma bazı disklerde belirli konumlarda mümkün olmayabilir. Bu durum oluştuğunda, normal yürütme işlemi devam eder.
- Hızlı geri/hızlı ileri işlemi için ◀ veya ▶ (**TRACK**) düğmelerini de basılı tutabilirsiniz. □

## PBC yürütme işlemi

PBC (Yürütme Denetimi) özellikli Video CD'nin yürütülmesi sırasında, **PBC ON** görüntülenir. PBC menüsünü **10key** tuşuyla çalıştırabilirsiniz.

## 1 PBC menüsü görüntülenince, Search ve 10key tuşuna dokunun.

- Disklere bağlı olarak, menü iki veya daha fazla sayfa olabilir. Bu durumda, sonraki veya önceki menüyü görüntülemek için, ◀◀ veya ▶▶ düğmesine basın.

## 2 Menü numarasına karşılık gelen 0 ila 9 tuşuna dokunun ve ardından yürütme işlemini başlatmak için ↵ tuşuna dokunun.

Yürütme işlemi, seçili menü öğesinden başlar.

## 3 Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizlemek için ESC tuşuna dokunun.

## Video CD'leri Oynatma



### Notlar

- PBC yürütme işlemi sırasında **Return** tuşuna dokunarak menüyü görüntüleyebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi almak için, diskle birlikte verilen kılavuza bakın.
- Video CD'nin PBC yürütme işlemi iptal edilemez.
- PBC (yürütme denetimi) özellikli Video CD'lerini yürütme işlemi sırasında, **PBC ON**, arama ve zaman arama işlevleri kullanılamaz ve tekrar yürütme aralığı seçilemez.

## Kare kare yürütme işlemi

Bu işlev, yürütme işlemi sırasında kareleri teker teker ileri doğru hareket ettirmenizi sağlar.

- **Yürütme işlemi sırasında **II** tuşuna dokunun.**

**II** tuşuna her dokunduğunuzda bir kare ileri gidersiniz.

- Normal yürütme işlemine geri dönmek için, **▶/II** tuşuna dokunun.
- Bazı disklerde kare kare yürütme işlemi anında görüntüler net olmayabilir.

## Yavaşlatarak yürütme

Yürütme hızını yavaşlatmanızı sağlar.

- **Yürütme sırasında **⏪** görüntüleninceye kadar **II** tuşuna dokunun.**

**⏪** simgesi görüntülenir, ileri yönde yavaş yürütme işlemi başlar.

- Yavaş yürütme işlemi sırasında **◀II** veya **II▶** tuşuna dokunarak yürütme hızını aşağıda gösterildiği şekilde dört adımda değiştirebilirsiniz: 1/16—1/8—1/4—1/2
- Normal yürütme işlemine geri dönmek için, **▶/II** tuşuna dokunun.



### Notlar

- Yavaş yürütme işlemi sırasında ses duyulmaz.

- Bazı disklerde yavaş yürütme sırasında görüntüler net olmayabilir.
- Geriye doğru yavaşlatarak yürütme işlemi mümkün değildir.

## Yürütme işleminin duraklatılması

- **Yürütme işlemi sırasında **▶/II** tuşuna dokunun.**
  - Yürütme işlemine duraklattığınız noktadan itibaren devam etmek için, **▶/II** tuşuna tekrar dokunun.

## İstenilen bir sahneyi arama, yürütmeyi belirli bir zamandan başlatma

Bir parçayı belirleyerek, istediğiniz sahneyi aramak için arama işlevini ve yürütülmenin başlatıldığı disk üzerinde zamanı belirlemek için zaman arama işlevini kullanabilirsiniz.

- PBC (yürütme denetimi) özellikli Video CD'lerin yürütme işlemi sırasında bu işlev kullanılamaz.
- Disk yürütme işlemi durdurulduğunda zaman arama işlevi kullanılamaz.

### 1 Search tuşuna dokunun.

### 2 Track (parça), Time (saat) veya 10key (numerik tuştakımı) düğmelerine dokunun.

### 3 Tercih ettiğiniz numarayı girmek için 0 ile 9 arasından bir tuşa dokunun.

- Girilen sayıları iptal etmek için, **C** tuşuna dokunun.
- Zaman arama işlevinde, 1 saat 11 dakikayı seçmek için, saati 071 dakika 00 saniye olarak çevirin ve sırasıyla **0**, **7**, **1**, **0** ve **0** tuşlarına dokunun.

### 4 **↵** tuşuna dokunun.

Bu işlem, yürütme işlemi seçtiğiniz sahnedden başlatır.

## Gelişmiş Video CD işlemine giriş

**1 İşlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Function Menu tuşuna dokununuz.**

İşlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

**2 Yürütme ekranına geri dönmek için ESC tuşuna basınız.**

• Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz.

## Tekrar yürütme

Video CD'si yürütmek için iki tekrar yürütme aralığı bulunmaktadır: **Track** (parça tekrarlama) ve **Disc** (disk tekrarlama).

• PBC (yürütme denetimi) özellikli Video CD'lerin yürütme işlemi sırasında bu işlev kullanılamaz.

● **Tekrar aralığını belirlemek için, işlev menüsündeki Repeat tuşuna dokununuz.**

- **Disc** – Geçerli diski tekrarlar
- **Track** – Geçerli parçayı tekrarlar
- Parça arama veya hızlı ileri/geri işlemlerinden birini gerçekleştirirseniz, tekrar yürütme sırası **Disc** olarak değişir.

## Ses çıkışının seçilmesi

Stereo ve mono ses çıkışı arasında geçiş yapabilirsiniz.

• Disk yürütme işlevi durdurulduğunda bu işlev kullanılamaz.

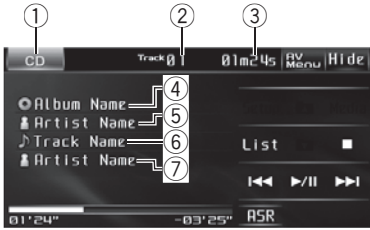
● **Ses çıkışını seçmek için, işlev menüsündeki L/R Select tuşuna dokununuz.**

İstediğiniz ses çıkışı ekranda belirinceye kadar **L/R Select** tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **L+R** – sol ve sağ
- **Left** – sol
- **Right** – sağ
- **Mix** – sol ve sağ karışık

## CD'leri yürütme

### CD dinleme



Bunlar, DVD oynatıcınızda bir CD yürütmek için yapılması gereken temel adımlardır. Daha ayrıntılı CD işlemleri aşağıdaki bölümden başlayarak açıklanmaktadır. Bkz. bir sonraki sayfa.

#### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

#### ② Parça numarası göstergesi

Yürütülen parçanın numarasını gösterir.

#### ③ Çalma süresi göstergesi

Geçerli parçanın oynatılan yürütme süresini gösterir.

#### ④ Disk başlığı göstergesi

Çalmakta olan diskin başlığını sadece CD TEXT diskler çalınırken gösterir.

#### ⑤ Disk sanatçı ismi göstergesi

Çalmakta olan diskin sanatçı ismini sadece CD TEXT disk çalınırken gösterir.

#### ⑥ Parça ismi liste ekranı

Parça isim listesini sadece CD TEXT disk çalınırken gösterir.

#### ⑦ Parça sanatçı ismi göstergesi

Çalmakta olan parçanın sanatçı ismini sadece CD TEXT disk çalınırken gösterir.

### 1 DVD oynatıcılığı seçmek için, kaynak simgesine ve ardından Disc tuşuna dokununuz.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizlemek için **Hide** tuşuna dokununuz.

- Cihaza yüklü bir disk yoksa, **Disc** (DVD oynatıcı) seçeneğini seçemezsiniz. Cihaza bir disk takın. (Bkz. 15. sayfa.)

### 2 Gerideki veya ilerideki bir parçaya atlamak için, ◀◀ veya ▶▶ tuşuna kısaca dokununuz.

Bir sonraki parçanın başlangıcına atlamak için, ▶▶ tuşuna dokununuz. Geçerli parçanın başlangıcına atlamak için, ◀◀ tuşuna dokununuz. Tekrar dokunarak bir önceki parçaya atlayabilirsiniz.

- Gerideki veya ilerideki başka bir parçaya atlamak için, ◀ veya ▶ (**TRACK**) düğmelerine de basabilirsiniz.

### 3 Hızlı ileri veya geri işlemini gerçekleştirmek için, ◀◀◀ veya ▶▶▶ tuşuna devamlı dokununuz.

- Hızlı geri/hızlı ileri işlemi için ◀ veya ▶ (**TRACK**) düğmelerini de basılı tutabilirsiniz.

#### ✎ Not

CD TEXT diskinde bazı bilgiler kaydedilmemişse, **No xxxx** görüntülenir (örn. **No Name**). ◻

## Parça başlığı listesinden parçaların seçilmesi

Parça başlığı listesi, diskteki parçaların listesini gösterir ve yürütmek için birini seçmenizi sağlar. CD TEXT diski yürütüyorsanız, parça başlıkları görüntülenir.


#### 1 List tuşuna dokununuz.

#### 2 Tercih ettiğiniz başlığa dokununuz.

Seçiminiz yürütülür.


#### 3 Normal görünüme geri dönmek için ESC tuşuna dokununuz. ◻

## Yürütme işleminin duraklatılması

- **Yürütme işlemi sırasında ►/II tuşuna dokunun.**
  - Yürütme işlemine duraklattığınız noktadan itibaren devam etmek için, ►/II tuşuna tekrar dokunun. 

## Ortam dosya türünün değiştirilmesi

Disk, DivX ve MP3 gibi çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeriyorsa, yürütülecek olan ortam dosyası türleri arasında seçim yapabilirsiniz. Bkz. 16. sayfadaki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna.

- **Ortam dosyası türleri arasında seçim yapmak için, Media tuşuna dokunun.** 


## Gelişmiş ses alıcısını kullanma

Gelişmiş ses alıcısı işlevi sıkıştırılmış sesi otomatik olarak zenginleştirir ve ses kalitesini artırır.

- **İstenilen ayarı seçmek için, ASR tuşuna arka arkaya dokunun.**  
**Off** (kapalı)—**ASR1**—**ASR2**
  - **ASR2, ASR1** seçeneğinden daha etkilidir.




### Not

Bu cihazı çok kanallı işlemci ile kullandığınızda (DEQ-P6600) ve gelişmiş ses alıcısı işlevini **ASR1** veya **ASR2** olarak değiştirdiğinizde, ses hafifçe kısılır. **ASR2** ses seviyesi, **ASR1** ses seviyesinden çok daha kısık olacaktır. **ASR2** durumunda ses seviyesini artırıp ardından **Off** geçişi yaptığımızda dikkatli olun, çünkü ses seviyesi aniden çok daha fazla hissedilecektir. 

## Gelişmiş CD işlemlerine giriş

- 1 **İşlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Function Menu tuşuna dokunun.** İşlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

- 2 **Yürütme ekranına geri dönmek için ESC tuşuna basın.**
  - Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokunun. 


## Tekrar yürütme

CD yürütmede iki tekrar yürütme aralığı bulunmaktadır: **Track** (parça tekrarlama) ve **Disc** (disk tekrarlama).

- **Tekrar aralığını belirlemek için, işlev menüsündeki Repeat tuşuna dokunun.**
  - **Disc** – Geçerli diski tekrarlar
  - **Track** – Geçerli parçayı tekrarlar
  - Parça arama veya hızlı ileri/geri işlemlerinden birini gerçekleştirirseniz, tekrar yürütme sırası **Disc** olarak değişir.
  - Sıkıştırılmış ses ve ses verileri (CD-DA) içeren diskler yürütülürken, **Disc** seçilmiş olsa dahi tekrar yürütme işlevi o anda yürütülen veri türü içinde gerçekleştirilir. 

## Parçaların rastgele bir sırada yürütülmesi

Rasgele çalma CD'deki parçaları karışık bir sırayla dinlemenize olanak sağlar.

- **Rastgele yürütme işlevini açık konuma getirmek için, işlev menüsündeki Random tuşuna dokunun.** Parçalar rastgele bir sırada yürütülür.
  - Rastgele yürütmeyi kapalı konuma getirmek için, **Random** tuşuna tekrar dokunun. 

## CD'leri yürütme


### CD'deki parçaları tarama

Tarayarak çalma işlevi CD üzerindeki her parçanın ilk 10 saniyesini duymanızı sağlar.

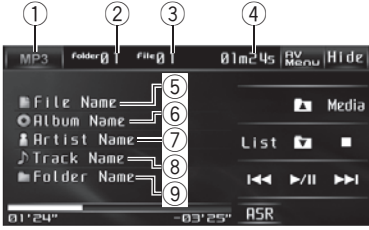
**1 Tarayarak çalma işlevini açık konuma getirmek için, işlev menüsündeki Scan tuşuna dokunun.**

Her parçanın ilk 10 saniyesi çalınır.

**2 İstedığınız parçayı bulduğunuzda, Scan tuşuna tekrar dokunun.**

- CD'nin taranması bittikten sonra, parçalar tekrar normal olarak yürütölmeye başlar. 

## Sıkıştırılmış ses dinleme



Bunlar, DVD oynatıcınızda sıkıştırılmış bir ses yürütmek için yapılması gereken temel adımlardır. Daha ayrıntılı sıkıştırılmış ses işlemleri aşağıdaki bölümden başlayarak açıklanmaktadır. Bkz. 36. sayfa.

### ① Kaynak simgesi

Yürütülmekte olan ortam türünü gösterir.

### ② Klasör numarası göstergesi

Yürütülmekte olan klasör numarasını gösterir.

### ③ Dosya numarası göstergesi

Yürütülmekte olan dosya numarasını gösterir.

### ④ Çalma süresi göstergesi

Geçerli dosyanın oynatılan yürütme süresini gösterir.

### ⑤ Dosya ismi göstergesi

Yürütülmekte olan geçerli dosyanın ismini gösterir.

### ⑥ Albüm başlığı göstergesi

Yürütülmekte olan geçerli albümün ismini gösterir.

### ⑦ Sanatçı ismi göstergesi

Yürütülmekte olan geçerli dosyanın sanatçı ismini gösterir.

### ⑧ Parça başlığı göstergesi

Yürütülmekte olan geçerli parçanın ismini gösterir.

### ⑨ Klasör ismi göstergesi

Yürütülmekte olan geçerli klasörün ismini gösterir.

## 1 DVD oynatıcınızı seçmek için, kaynak simgesine ve ardından Disc tuşuna dokununuz.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizlemek için **Hide** tuşuna dokununuz.
- Cihaza yüklü bir disk yoksa, **Disc** (DVD oynatıcı) seçeneğini seçemezsiniz. Cihaza bir disk takınız. (Bkz. 15. sayfa.)

## 2 Klasörü seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

- İçinde sıkıştırılmış ses dosyası kaydı olmayan bir klasörü seçemezsiniz.

## 3 Gerideki veya ilerideki bir dosyaya atlamak için, ◀◀ veya ▶▶ tuşuna dokununuz.

Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlamak için, ▶▶ tuşuna dokununuz. Geçerli dosyanın başlangıcına atlamak için, ◀◀ tuşuna bir kez dokununuz. Tekrar dokunarak bir önceki dosyaya atlayabilirsiniz.

- Gerideki veya ilerideki başka bir dosyaya atlamak için, ◀ veya ▶ (**TRACK**) düğmelerine de basabilirsiniz.


## 4 Hızlı ileri veya geri işlemini gerçekleştirmek için, ◀◀ veya ▶▶ tuşuna devamlı dokununuz.

- Hızlı geri/hızlı ileri işlemi için ◀ veya ▶ (**TRACK**) düğmelerini de basılı tutabilirsiniz.

## Notlar

- Bu DVD oynatıcı, CD-R/RW/ROM and DVD-R/RW/ROM üzerine kayıtlı sıkıştırılmış sesleri yürütebilir. (Yürütülebilecek dosyalar için aşağıdaki bölüme bakınız. Bkz. 99. sayfa)
- Yürütme dosya numara sırasına göre yapılır. Dosya içermeyen klasörler atlanır. (Ancak, **01** (ROOT) klasöründe dosya yoksa, yürütme işlemi klasör **02**'den başlar.)

## Sıkıştırılmış ses yürütme

- VBR (değişken bit oranı) dosyaları olarak kaydedilen dosyalar yürütülürken, hızlı ileri veya hızlı geri işlemleri uygulanırsa çalma süresi doğru gösterilmez.
- Sıkıştırılmış ses diskinde bazı bilgiler kaydedilmemişse, **No xxxx** görüntüleri (örn. **No Artist**).
- Diske kaydedilen karakterler, bu cihaz ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler görüntülenmez.
- Metin bilgileri, kayıt ortamına bağlı olarak düz-  
gün olarak görüntülenmeyebilir. 


### Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

Dosya adı listesi, dosya adlarını (veya klasör adlarını) görmeyi ve yürütmek üzere birini seçmenizi sağlar.

#### 1 List tuşuna dokunun.


#### 2 Tercih ettiğiniz dosya adına (veya klasör adına) dokunun.

Seçiminizi yürütülür.

-  düğmesine dokunarak yürütmeyi seçili listeden başlatabilirsiniz.
- Bir klasörü seçtiğinizde, klasörün içindeki dosya isimlerinin (veya klasör isimlerinin) listesi görüntülenebilir. Tercih ettiğiniz dosya ismini seçmek için bu işlemi tekrarlayın.
- Bir önceki listeye (bir seviye üstteki klasöre) geri dönmek için **Back** tuşuna dokunun.
- **01** (ROOT) klasörüne geri dönmek için, **Back** tuşuna dokunun ve basılı tutun. Ancak, **01** (ROOT) klasöründe dosya yoksa, yürütme işlemi klasör **02**'den başlar.


#### 3 Normal görünüme geri dönmek için ESC tuşuna dokunun.

### Yürütme işleminin duraklatılması

- **Yürütme işlemi sırasında ►/II tuşuna dokunun.**
  - Yürütme işlemine duraklattığınız noktadan itibaren devam etmek için, ►/II tuşuna tekrar dokunun. 

### Ortam dosya türünün değiştirilmesi

Disk, DivX ve MP3 gibi çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeriyorsa, yürütülecek olan ortam dosyası türleri arasında seçim yapabilirsiniz. Bkz. 16. sayfadaki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna.


- **Ortam dosyası türleri arasında seçim yapmak için, Media tuşuna dokunun.** 

### Gelişmiş ses alıcısını kullanma

Gelişmiş ses alıcısı işlevi sıkıştırılmış sesi otomatik olarak zenginleştirir ve ses kalitesini artırır.

- **İstenilen ayarı seçmek için, ASR tuşuna arka arkaya dokunun.**  
**Off** (kapalı)—**ASR1**—**ASR2**
  - **ASR2, ASR1** seçeneğinden daha etkilidir.

#### Not

Bu cihazı çok kanallı işlemci ile kullandığınızda (DEQ-P6600) ve gelişmiş ses alıcısı işlevini **ASR1** veya **ASR2** olarak değiştirdiğinizde, ses hafifçe kısılır. **ASR2** ses seviyesi, **ASR1** ses seviyesinden çok daha kısık olacaktır. **ASR2** durumunda ses seviyesini arttırıp ardından **Off** geçişi yaptığınızda dikkatli olun, çünkü ses seviyesi aniden çok daha fazla hissedilecektir. 

## Gelişmiş sıkıştırılmış ses işlemlerine giriş

### 1 İşlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Function Menu tuşuna dokunun.

İşlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

### 2 Yürütme ekranına geri dönmek için ESC tuşuna basın.

▪ Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz.

## Tekrar yürütme

Sıkıştırılmış ses yürütme için, üç adet tekrar aralığı bulunmaktadır: **Folder** (klasör tekrarlama), **File** (tek parça tekrarlama) ve **Disc** (tüm parçaları tekrarlama).

### ● Tekrar aralığını belirlemek için, işlev menüsündeki Repeat tuşuna dokununuz.

- **Disc** – Tüm parçaları tekrarlar
- **File** – Geçerli parçayı tekrarlar
- **Folder** – Geçerli klasörü tekrarlar
- Tekrar yürütme anında başka bir klasörü seçerseniz, tekrar yürütme aralığı **Disc** olarak değişir.
- **File** sırasında parça arama veya hızlı ileri/geri işlemlerinden birini gerçekleştirirseniz, tekrar yürütme aralığı **Folder** olarak değişir.
- **Folder** seçildiğinde, o klasörün alt klasörünün yürütülmesi mümkün değildir.
- Sıkıştırılmış ses ve ses verileri (CD-DA) içeren diskler yürütülürken, **Disc** seçilmiş olsa dahi tekrar yürütme işlevi o anda yürütülen veri türü içinde gerçekleştirilir.

## Parçaların rastgele bir sırada yürütülmesi

Rasgele çalma, **Folder** ve **Disc** tekrar aralıklarında, parçaları rasgele yürütmenize olanak sağlar.

### ● Rastgele yürütme işlevini açık konuma getirmek için, işlev menüsündeki Random tuşuna dokununuz.

Parçalar, daha önceden seçilen **Folder** veya **Disc** aralıklarında rastgele yürütülür.

▪ Rastgele yürütmeyi kapalı konuma getirmek için, **Random** tuşuna tekrar dokununuz.

## Klasörleri ve parçaları tarama

**Folder** seçeneğini kullanırken, seçili klasördeki her bir parçanın başlangıcı yaklaşık 10 saniye yürütülür. **Disc** seçeneğini kullanırken, her bir klasörün ilk parçasının başlangıcı yaklaşık 10 saniye yürütülür.

### 1 Tarayarak çalma işlevini açık konuma getirmek için, işlev menüsündeki Scan tuşuna dokununuz.

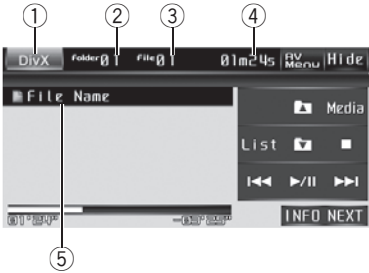
Geçerli klasördeki her parçanın (veya her klasörün ilk parçasının) ilk 10 saniyesi çalınır.

### 2 İstedığınız parçayı (veya klasörü) bulduğunuzda, Scan tuşuna tekrar dokununuz.

▪ Parçanın veya klasörün taranması bittikten sonra, parçalar tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.

## DivX/JPEG dosyalarını oynatma

### DivX/JPEG izleme



Bunlar, DVD oynatıcınızda DivX/JPEG yürütmek için yapılması gereken temel adımlardır. Daha ayrıntılı DivX/JPEG işlemleri aşağıdaki bölümden başlayarak açıklanmaktadır. Bkz. 40. sayfa.

#### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

#### ② Klasör numarası göstergesi

Yürütülmekte olan klasör numarasını gösterir.

#### ③ Dosya numarası göstergesi

Yürütülmekte olan dosya numarasını gösterir.

#### ④ Çalma süresi göstergesi

Geçerli dosyanın oynatılan yürütme süresini gösterir.

- Bir JPEG diski oynatırken, çalma süresi göstergesi belirmez.

#### ⑤ Dosya ismi göstergesi

Yürütülmekte olan geçerli dosyanın ismini gösterir.

### 1 DVD oynatıcıyı seçmek için, kaynak simgesine ve ardından Disc tuşuna dokunun.

- Cihaza yüklü bir disk yoksa, **Disc** (DVD oynatıcı) seçeneğini seçemezsiniz. Cihaza bir disk takın. (Bkz. 15. sayfa.)

### 2 Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizlemek için **Hide** tuşuna dokunun.

### 3 Klasörü seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

- İçinde kaydedilmiş DivX/JPEG dosyası olmayan bir klasörü seçemezsiniz.

### 4 Gerideki veya ilerideki bir dosyaya atlamak için, ◀◀ veya ▶▶ tuşuna dokunun.

Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlamak için, ▶▶ tuşuna dokunun. Geçerli dosyanın başlangıcına atlamak için, ◀◀ tuşuna bir kez dokunun. Tekrar dokunarak bir önceki dosyaya atlayabilirsiniz.

- Gerideki veya ilerideki başka bir dosyaya atlamak için, ◀ veya ▶ (**TRACK**) düğmelerine de basabilirsiniz.

### 5 Hızlı ileri veya geri işlemini gerçekleştirmek için, ◀◀◀ veya ▶▶▶ tuşuna devamlı dokunun.


DivX disk yürütüldüğü zaman, ◀◀◀ veya ▶▶▶ düğmesini beş saniye basılı tutarsanız, ◀◀ veya ▶▶ simgesi belirginleşir. Bu durum oluştuğunda, hızlı geri/hızlı ileri işlemi ◀◀◀ veya ▶▶▶ düğmesine basmayı bıraktığınızda da devam eder. Yürütme işlemine tercih ettiğiniz noktadan devam etmek için, ▶/|| tuşuna dokunun.

- Bu, yalnızca oynatılan dosya için hızlı ileri ve geri alma işlemidir. Bir önceki veya sonraki dosyaya ulaştığında bu işlem iptal edilir.
- Hızlı geri/hızlı ileri işlemi için ◀◀◀ veya ▶▶▶ (**TRACK**) düğmelerini de basılı tutabilirsiniz.
- JPEG dosyası oynatılırken, bu işlemin gerçekleştirilmesi her 10 dosyayı aramanıza olanak sağlar.

### Notlar





- Bu DVD oynatıcı, CD-R/RW/ROM and DVD-R/RW/ROM'da kayıtlı olan DivX dosyasını yürütebilir. (Yürütülebilecek dosyalar için aşağıdaki bölüme bakın. Bkz. 102. sayfa.)

## DivX/JPEG dosyalarını oynatma

- Bu cihaz CD-R/RW/ROM veya USB saklama cihazındaki kayıtlı bir JPEG dosyasını yürütebilir. (Yürütülebilecek dosyalar için aşağıdaki bölüme bakın. Bkz. 101. sayfa.)
- Yürütme dosya numara sırasına göre yapılır. Dosya içermeyen klasörler atlanır. (Ancak, **01** (ROOT) klasöründe dosya yoksa, yürütme işlemi klasör **02**'den başlar.) 

### JPEG slayt gösterisi görüntüleme

JPEG resim dosyaları içeren bir CD/CD-R/RW yüklerken, bu cihaz, disk üzerindeki birinci klasörden/resimden başlayarak otomatik olarak bir slayt gösterisi başlatır. Oynatıcı her bir klasördeki resimleri alfabetik sırayla görüntüler. Aşağıdaki tablo bir slayt gösterisini görüntülerken kullanılacak kontrolleri göstermektedir.

Tuş	İşlevi
	Slayt gösterisini başlatır, slayt gösterisini duraklatır veya duraklatılan diski yeniden başlatır.
	Bir önceki resmi gösterir.
	Bir sonraki resmi gösterir.
	Görüntülenen resmi 90° saat yönünde döndürür.



### DivX® VOD içeriğinin yürütülmesi

Bazı DivX VOD (talep üzerine video) içerikleri, sadece sınırlı bir gösterim sayısına sahip olabilir. Bu tür DivX VOD içeriğine sahip bir disk yerleştirdiğinizde, kalan yürütme sayısı ekranda görüntülenir ve diski yürütmeyi (dolayısıyla da kalan yürütme sayısından birini tüketmeyi) veya durdurmayı tercih edebilirsiniz. Süresi geçmiş DivX VOD içeriğine sahip bir disk yerleştirirseniz (örneğin, sıfır yürütme sayısı kalan bir içeriğe sahip), ekranda **Rental Expired.** ile-tisi görüntülenir.

- DivX VOD içeriğinizin sınırsız sayıda yürütme imkanı tanırıyorsa, diski yürütücünüze yerleştirebilir ve hiçbir ileti almadan içeriği istediğiniz kadar yürütebilirsiniz.
- Oynatılabilecek tekrar sayısı **Remaining Views:** ile görüntülenir.




#### Önemli

- Bu cihazda DivX VOD içeriğini yürütmek için, önce cihazı DivX VOD içerik sağlayıcınıza kaydetmeniz gerekmektedir. Kayıt kodunuz için, bkz. 56. sayfadaki *DivX® VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi* konusuna.
- DivX VOD içeriği, DRM (Dijital Haklar Yönetimi) sistemi tarafından korunmaktadır. Bu korumaya ile içeriğin yürütülmesi, özel ve kayıtlı cihazlarla sınırlandırılmaktadır.

#### • DivX VOD içeriğine sahip bir diski yükledikten sonra ileti görüntülenirse, Play tuşuna dokununuz.

DivX VOD içeriği yürütülmeye başlar.

- Bir sonraki ekrana gitmek için, **Next Play** tuşuna dokununuz.
- DivX VOD içeriğini yürütmek istemiyorsanız, **Stop** tuşuna dokununuz. 


### Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

Dosya adı listesi, dosya adlarını (veya klasör adlarını) görmeyi ve yürütmek üzere birini seçmenizi sağlar.

#### 1 List tuşuna dokununuz.

#### 2 Tercih ettiğiniz dosya adına (veya klasör adına) dokununuz.

Seçiminiz yürütülür.

- Bir klasörü seçtiğinizde, klasörün içindeki dosya isimlerinin (veya klasör isimlerinin) listesi görüntülenebilir. Tercih ettiğiniz dosya ismini seçmek için bu işlemi tekrarlayın.
-  düğmesine dokunarak yürütmeyi seçili listeden başlatabilirsiniz.

## DivX/JPEG dosyalarını oynatma

- Bir önceki listeye (bir seviye üstteki klasöre) geri dönmek için **Back** tuşuna dokunun.

### 3 Normal görünüme geri dönmek için ESC tuşuna dokunun.


## DivX/JPEG diskindeki metin bilgilerini görüntüleme

DivX/JPEG diskinde kaydedilen bilgi metni görüntülenebilir.

### ● INFO tuşuna dokunun.


Aşağıdaki ayarlar arasında seçim yapmak için, arka arkaya **INFO** tuşuna dokunun:

**Folder Name** (klasör ismi)—**File Name** (dosya ismi)

- Diske kaydedilen karakterler, bu cihaz ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler görüntülenmez. 

## Yürütme işleminin duraklatılması

### ● Yürütme işlemi sırasında ►/II tuşuna dokunun.

- Yürütme işlemine duraklattığınız noktadan itibaren devam etmek için, ►/II tuşuna tekrar dokunun. 

## Ortam dosya türünün değiştirilmesi

Disk, DivX ve MP3 gibi çeşitli ortam dosya türlerinden bir karışımı içeriyorsa, yürütülecek olan ortam dosyası türleri arasında seçim yapabilirsiniz. Bkz. 16. sayfadaki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna.

### ● Ortam dosyası türleri arasında seçim yapmak için, Media tuşuna dokunun.

## Yürütmek istediğiniz bölümün aranması

Oynatmanın başlatıldığı bir disk üzerinde zamanı belirlemek için zaman arama işlevini kullanabilirsiniz.

- Bu işlev, DivX diski için kullanılabilir.
- Disk yürütme işlevi durdurulduğunda bu işlev kullanılamaz.

### 1 Search tuşuna dokunun.

### 2 Tercih ettiğiniz numarayı girmek için 0 ile 9 arasından bir tuşa dokunun.

- Girilen sayıları iptal etmek için, **C** tuşuna dokunun.
- 1 saat 11 dakikayı seçmek için, saati 071 dakika 00 saniye olarak çevirin ve sırasıyla **0**, **7**, **1**, **0** ve **0** tuşlarına dokunun.

### 3 ↵ tuşuna dokunun.

Bu işlem, yürütme işlemi seçtiğiniz bölümden başlatır. 


## Yürütme işlemi sırasında konuşma dilinin değiştirilmesi (Çok sesli)

İki veya daha fazla dilde kaydedilmiş bir dosyayı oynatırken, yürütme sırasında ses dilleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

- Bu işlev, DivX diski için kullanılabilir.

### ● Yürütme işlemi sırasında Audio tuşuna dokunun.

**Audio** tuşuna her dokunduğunuzda ses sistemleri değişir.

- Hızlı ileri/hızlı geri, duraklatma veya yavaş yürütme işlemleri sırasında **Audio** tuşuna dokunursanız normal yürütme işlevine geri dönersiniz. 

## Yürütme işlemi sırasında altyazı dilinin değiştirilmesi (Çoklu altyazı)

Bir veya daha fazla dilde altyazı kaydedilmiş bir dosyayı oynatırken, yürütme sırasında altyazı dilleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

- Bu işlem, DivX diski için kullanılabilir.
- **Yürütme işlemi sırasında Subtitle tuşuna dokunun.** **Subtitle** tuşuna her dokunduğunuzda altyazı dilleri değişir.
  - Hızlı ileri/hızlı geri, duraklatma veya yavaş yürütme işlemleri sırasında **Subtitle** tuşuna dokunursanız normal yürütme işlemine geri dönersiniz.

## JPEG dosyalarındaki bir görüntüyü alma

Görüntü verisi alınarak duvarkağıdı olarak kullanılabilir. Görüntüler bu cihazda saklanarak kolayca geri çağırılabilir.

- Bu işlem, JPEG diski için kullanılabilir.
- Bu cihaz sadece bir adet görüntü verisi saklayabilir. Yeni görüntü eskisinin üzerine yazılır.

**1 İstenilen görüntü görüntülenirken slayt gösterisini duraklatmak için ►/II düğmesine dokunun.**

**2 Capture tuşuna dokunun.** **Captureing the image** görüntülenir.

**3 Do you save this image? görüntülendiğinde, Yes düğmesine dokunun.**

Görüntü bu cihaza kaydedilirken, **Saving the image Don't switch off the battery.** görüntülenir. Kayıt işlemi tamamlandıktan sonra, **Image saved** görüntülenir.

- Saklama işlemi iptal etmek için, **No** tuşuna basın.

## Gelişmiş DivX/JPEG işleme giriş

**1 İşlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Function Menu tuşuna dokunun.**

İşlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

**2 Yürütme ekranına geri dönmek için ESC tuşuna basın.**

- Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz.

## Tekrar yürütme

DivX video dosyası yürütme için, üç adet tekrar aralığı bulunmaktadır: **Folder** (klasör tekrarlama), **File** (dosya tekrarlama) ve **Disc** (tüm dosyaları tekrarlama).

JPEG resim dosyası yürütme için, iki adet tekrar aralığı bulunmaktadır: **Folder** (klasör tekrarlama) ve **Disc** (tüm dosyaları tekrarlama).

● **Tekrar aralığını belirlemek için, işlem menüsündeki Repeat tuşuna dokununuz.**

- **Disc** – Tüm dosyaları tekrarlar
- **Folder** – Geçerli klasörü tekrarlar
- **File** – Sadece geçerli dosyayı tekrarlar
- Tekrar yürütme anında başka bir klasörü seçerseniz, tekrar yürütme aralığı **Disc** olarak değişir.
  - **File** sırasında parça arama veya hızlı ileri/geri işlemlerinden birini gerçekleştirirseniz, tekrar yürütme aralığı **Folder** olarak değişir.
  - **Folder** seçildiğinde, o klasörün alt klasörünün yürütülmesi mümkün değildir.

## Dosyaların rastgele bir sırada yürütülmesi

JPEG diski oynatılırken, rasgele çalma, **Folder** ve **Disc** tekrar aralıklarında, parçaları rasgele yürütmenize olanak sağlar.

- Bu işlem, JPEG diski için kullanılabilir.

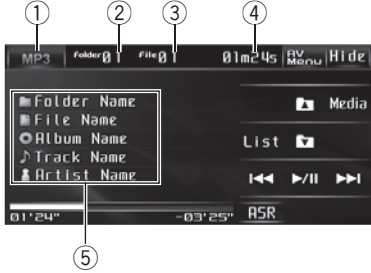
## DivX/JPEG dosyalarını oynatma

- **Rastgele yürütme işlevini açık konuma getirmek için, işlem menüsündeki Random tuşuna dokunun.**

Dosyalar, daha önceden seçilen **Folder** veya **Disc** aralıklarında rastgele yürütülür.

- Rastgele yürütmeyi kapalı konuma getirmek için, **Random** tuşuna tekrar dokunun. (■)

## Temel İşlemler



Desteklenen cihaz ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için, bkz. 9. sayfadaki Taşınabilir ses oynatıcı uyumluluğu konusuna. USB saklama cihazındaki JPEG işlemleri, bir diski JPEG işlemleri ile aynıdır.

### ① Kaynak simgesi

Yürütülmekte olan ortam türünü gösterir.

### ② Klasör numarası göstergesi

Yürütülmekte olan klasör numarasını gösterir.

### ③ Dosya numarası göstergesi

Yürütülmekte olan dosya numarasını gösterir.

- Son dört basamak dosya numarası olarak görüntülenebilir.

### ④ Çalma süresi göstergesi

Geçerli dosyanın oynatılan yürütme süresini gösterir.

### ⑤ Şarkı bilgisi

Çalan şarkı ile ilgili ayrıntılı bilgileri gösterir.

## 1 USB'yi seçmek için, kaynak simgesine ve ardından USB tuşuna dokunun.

- Kaynak simgesi görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.
- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizlemek için **Hide** tuşuna dokunun.

## 2 Klasörü seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

- İçinde sıkıştırılmış ses dosyası kaydı olmayan bir klasörü seçemezsiniz.

## 3 Gerideki veya ilerideki bir sıkıştırılmış ses dosyasına atlamak için, ◀◀ veya ▶▶ tuşuna kısaca dokunun.

Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlamak için, ▶▶ tuşuna dokunun. Geçerli dosyanın başlangıcına atlamak için, ◀◀ tuşuna bir kez dokunun. Tekrar dokunarak bir önceki dosyaya atlayabilirsiniz.

- Hızlı geri/hızlı ileri işlemi için ◀ veya ▶ (TRACK) düğmelerini de basılı tutabilirsiniz.

## 4 Hızlı ileri veya geri işlemini gerçekleştirmek için, ◀◀ veya ▶▶ tuşuna devamlı dokunun.

- Gerideki veya ilerideki başka bir dosyaya atlamak için, ◀ veya ▶ (TRACK) düğmelerine de basabilirsiniz.




### Notlar


- Bağlı bulunan USB taşınabilir müzik çalara/USB belleğe bağlı olarak bu birimden optimum performans alınamayabilir.
- 01 (ROOT) klasöründe dosya yoksa, yürütme işlemi klasör 02'den başlar.
- Bir hata mesajı veya simge görüntülenirse, bkz. 94. sayfadaki *Hata mesajları* konusuna.
- Cihaza, pil şarj özelliği bulunan USB taşınabilir müzik çalar bağlandığında ve kontak ACC veya ON konumuna getirildiğinde, pil şarj edilir.
- USB taşınabilir müzik çaları/USB belleği dinlemeyi sonlandırmak istediğinizde, çıkartabilirsiniz.
- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek cihaza bağlandığında, kaynak otomatik olarak USB olarak değiştirilir. USB cihazı kullanmıyorsanız, cihazdan çıkartın. USB cihaz bu cihaza bağlıyken kantağın açılması, USB cihaza bağlı olarak kaynağı otomatik olarak değiştirebilir.
- Ses dosyasına kaydedilen karakterler, bu cihaz ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler görüntülenmez.
- Metin bilgileri, kayıt ortamına bağlı olarak düzgün olarak görüntülenmeyebilir. [■]

## USB saklama cihazındaki şarkıları çalma


### Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

Çalışma şekli esas olarak dahili DVD oynatıcının çalışma şekli ile aynıdır. Bkz. 35. sayfadaki *Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi* konusuna. 

### Sıkıştırılmış ses yürütme işleminin duraklatılması

- **Yürütme işlemi sırasında ►/II tuşuna dokunun.**
  - Yürütme işlemine duraklattığınız noktadan itibaren devam etmek için, ►/II tuşuna tekrar dokununuz. 

### Ortam dosya türünün değiştirilmesi

Çalışma şekli esas olarak dahili DVD oynatıcının çalışma şekli ile aynıdır. USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek sıkıştırılmış ses dosyaları ve JPEG dosyası içeriyorsa, yürütülecek ortam dosya türleri arasında geçiş yapabilirsiniz. Bkz. 16. sayfadaki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna. 


### Gelişmiş ses alıcısını kullanma

Gelişmiş ses alıcısı işlevi sıkıştırılmış sesi otomatik olarak zenginleştirir ve ses kalitesini artırır.

- **İstenilen ayarı seçmek için, ASR tuşuna arka arkaya dokununuz.**  
**Off** (kapalı)—**ASR1**—**ASR2**
  - **ASR2, ASR1** seçeneğinden daha etkilidir.

#### Not

Bu cihazı çok kanallı işlemci ile kullandığınızda (DEQ-P6600) ve gelişmiş ses alıcısı işlevini **ASR1** veya **ASR2** olarak değiştirdiğinizde, ses hafifçe kısılır. **ASR2** ses seviyesi, **ASR1** ses seviyesinden çok daha kısık olacaktır. **ASR2** durumunda ses seviyesini artırıp ardından **Off** geçişi yaptığınızda

dikkatli olun, çünkü ses seviyesi aniden çok daha fazla hissedilecektir. 

### Gelişmiş işlemlerin tanıtılması

#### 1 İşlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Function Menu tuşuna dokununuz.

İşlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

#### 2 Yürütme ekranına geri dönmek için ESC tuşuna basınız.

- Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz.

### İşlev ve çalışma şekli

**Repeat, Random** ve **Scan** işlemleri, esas olarak dahili DVD oynatıcının çalışma şekli ile aynıdır.

İşlevin ismi	Çalışma şekli
<b>Repeat</b>	Bkz. 36. sayfadaki <i>Tekrar yürütme</i> konusuna. Ancak seçebileceğiniz tekrar çalma aralıkları, dahili DVD oynatıcılardan farklıdır. USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek için tekrar çalma aralıkları aşağıdaki gibidir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>File</b> – Sadece geçerli dosyayı tekrarlar</li> <li>• <b>Folder</b> – Geçerli klasörü tekrarlar</li> <li>• <b>All</b> – Tüm dosyaları tekrarlar</li> </ul>
<b>Random</b>	Bkz. 36. sayfadaki <i>Parçaların rastgele bir sırada yürütülmesi</i> konusuna.
<b>Scan</b>	Bkz. 36. sayfadaki <i>Klasörleri ve parçaları tarama</i> konusuna.

#### Notlar

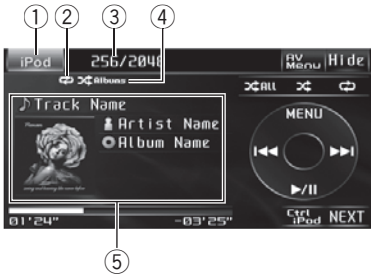
- Tekrar yürütme anında başka bir klasörü seçerseniz, tekrar çalma aralığı **All** olarak değişir.
- **File** sırasında parça arama veya hızlı ileri/geri işlemlerinden birini gerçekleştirirseniz, tekrar yürütme aralığı **Folder** olarak değişir.
- **Folder** seçildiğinde, o klasörün alt klasörünün yürütülmesi mümkün değildir.

## USB saklama cihazındaki şarkıları çalma

- Dosyanın veya klasörün taranması bittikten sonra, dosyalar tekrar normal olarak yürütülmeye başlar. □

# iPod kullanma

## Temel İşlemler



- Bu cihazı, bir iPod'u denetlemek için kullanabilirsiniz. Bu işlem için, ayrı olarak satılan bir kablo (örneğin, CD-IU50) kullanmanız gereklidir.
- Video özelliği bulunan bir iPod, ayrı satılan arayüz kablosu (örn. CD-IU200V) aracılığıyla bu cihaza bağlanırsa, iPod içindeki video içeriklerini iPod kaynağı olarak izleyebilirsiniz. Bu durumda, **AUX1, iPod** olarak ayarlanmalıdır. Bkz. 57. sayfadaki Yardımcı cihaz ayarlarının açılıp kapatılması konusuna.

### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

### ② Tekrarlama göstergesi

Tekrarlama aralığı, veya olarak ayarlandığında görünür.

### ③ Şarkı numarası göstergesi

Şarkı numarası olarak maksimum 65 535 görüntülenebilir.

### ④ Karışık mod göstergesi

Rastgele yürütme, **Songs** veya **Albums** olarak ayarlandığında görünür.

### ⑤ Şarkı bilgisi

Çalan şarkı ile ilgili ayrıntılı bilgileri gösterir.

## 1 iPod'u seçmek için, kaynak simgesine ve ardından iPod tuşuna dokununuz.

Cihaza bağlıyken, iPod'da **PIONEER, Accessory Attached** veya ✓ (kontrol işareti) görünür.

- Kaynak simgesi görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.
- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizlemek için **Hide** tuşuna dokununuz.
- Cihazın yuva bağlayıcısını iPod'a bağlamadan önce, iPod'un kulaklıklarını çıkartınız.
- iPod cihaza bağlandıktan sonra, iPod'un modeline veya iPod'un içindeki verinin boyutuna bağlı olarak, yürütmeye başlamadan önce biraz gecikme olabilir.
- iPod, cihaza bağlandıktan sonra iPod'u seçmek için, dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanınız.
- iPod'u cihazdan çıkartırken, cihaz kapanır.

## 2 Gerideki veya ilerideki bir şarkıya atlamak için, **◀◀** veya **▶▶** tuşuna dokununuz.

- Gerideki veya ilerideki başka bir şarkıya/videoya atlamak için, **◀** veya **▶** (**TRACK**) düğmelerine de basabilirsiniz.

## 3 Hızlı ileri veya geri işlemini gerçekleştirmek için, **◀◀** veya **▶▶** tuşuna devamlı dokununuz.

Video oynatılırken, **◀◀** veya **▶▶** düğmesini beş saniye basılı tutarsanız, **◀◀** veya **▶▶** simgesi belirginleşir. Bu durum oluştuğunda, hızlı geri/hızlı ileri işlemi **◀◀** veya **▶▶** düğmesine basmayı bıraktığınızda da devam eder. Yürütme işlemine tercih ettiğiniz noktadan devam etmek için, **▶/||** tuşuna dokununuz.

- Hızlı geri/hızlı ileri işlemi için **◀** veya **▶** (**TRACK**) düğmelerini de basılı tutabilirsiniz.

## 4 Bölümü olan bir dosya çalarken, bölüm seçmek için **◀◀** veya **▶▶** tuşlarına dokununuz.

### Notlar

- Aşağıdaki bölümde iPod için alınması gereken önlemleri bulabilirsiniz. Bkz. 101. sayfa.
- Bir hata mesajı veya simge görüntülenirse, bkz. 94. sayfadaki *Hata mesajları* konusuna.
- Yuva bağlantısı kablosunu doğrudan iPod'a bağlarsanız, cihaz doğru şekilde çalışır.

- Kontak anahtarı ACC veya ON konumunda olduğunda iPod cihaza bağlanırsa, iPod'un pili şarj olur.
  - iPod cihaza bağlıyken, iPod açık veya kapalı konuma getirilemez.
  - Kontak kapatıldıktan yaklaşık iki dakika sonra, iPod kapalı konuma geçer.
  - iPod'da özel bir bilgi kayıtlı değilse, **No xxxx** görüntülenir (örn., **No Name**).
  - iPod'a kaydedilen karakterler, bu cihaz ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler görüntülenmez.
  - Bu cihaz albüm resmi görüntüleyebilir. Albüm resim bilgisi iPod üzerinden yüklenirken işlemler düzgün çalışmayabilir.
    - Liste işlemi anında devreye girmeyebilir.
    - Saat göstergesi ile gerçek saat aynı olmayabilir.
- iPod üzerinde çok sayıda şarkı ve albüm resmi depolanmış olduğunda, yükleme uzun zaman alabilir.

## Video yürütme işlemi

Bu cihaz, video özellikli bir iPod bağlandığında video görüntüleyebilir.

- Video yürütmeyi duraklatmak için, **MENU** tuşuna dokunun.
- Bu cihaz iTunes dükkanından indirilen "Filmleri", "Müzik kliplerini", "Video Podcast'leri" ve "TV programlarını" yürütebilir.
- Video ekranını görüntülemek için, iPod'daki video ayarını video görüntüsünü harici bir cihaza verecek şekilde değiştirin.
- iPod vide görüntüsü PAL arka monitörde gösterilmez.
  - Denetim modu iPod olarak ayarlandığında, iPod sinyalinin PAL ile NTSC arasında değiştirilmesi mümkündür.
  - Denetim modu bu cihaza ayarlandığında, PAL monitöründe video gösterimi mümkün değildir.
  - Denetim modu için aşağıdaki bölüme bakın. Bkz. 48. sayfadaki *Cihazın iPod işlevinin, iPod'unuzdan çalıştırılması* konusuna.

- Ayrıntılı bilgi almak için, iPod'un kılavuzlarına bakın.

### 1 iPod menülerini görüntülemek için MENU tuşuna dokunun.

### 2 Video tuşuna dokunun.

- Müzik yönetim ekranına geri dönmek için, **Music** tuşuna dokunun.

### 3 iPod'daki videoyu yürütün.

## Şarkı/video aranması

iPod'un bu cihazla denetlenmesi işlemleri, şarkı/video aramayı kolaylaştırmak için mümkün olduğunca iPod'un stiline yakın olarak tasarlanmıştır.

- iPod'a kaydedilen karakterler, bu cihaz ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler görüntülenmez.

## Kategoriye göre şarkı/video arama

### 1 iPod menülerini görüntülemek için MENU tuşuna dokunun.

### 2 İçinde şarkı/video aramak istediğiniz kategorilerin birine dokunun.

#### Şarkı ararken

- **Playlists** (yürütme listeleri)
- **Artists** (sanatçılar)
- **Albums** (albümler)
- **Songs** (şarkılar)
- **Podcasts** (podcast'ler)
- **Genres** (türler)
- **Composers** (besteciler)
- **Audiobooks** (sesli kitaplar)


#### Video ararken

- **Video Playlists** (video yürütme listeleri)
- **Movies** (filmler)
- **Music Videos** (müzik videoları)
- **Video Podcasts** (video podcast'ler)
- **TV Shows** (TV programları)

## iPod kullanma

### 3 Yürütmek istediğiniz liste başlığına dokununuz.

Tercih ettiğiniz şarkıyı/videoyu buluncaya kadar bu işlemi tekrarlayın.

-  düğmesine dokunarak yürütmeyi seçili listeden başlatabilirsiniz.
- Önceki menüye geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz.

### 4 Normal görünüme geri dönmek için ESC tuşuna dokununuz.

## Listede alfabetik arama

### 1 Bir kategori seçin. (Bkz. bir önceki sayfadaki *Kategoriye göre şarkı/video arama* konusuna.)

### 2 Seçilen kategori için bir liste görüntülediğinde, alfabetik arama moduna geçiş yapmak için ABC tuşuna dokununuz.

Alfabetik arama modu görüntülenir.

### 3 Aradığınız ilk harfi seçmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.



### 4 Seçtiğiniz harfle başlayan girişleri göstermek için ↵ tuşuna dokununuz.

Arama yaparken, **Searching** yanıp söner. Bu durumda, dokunmaya duyarlı ekran tuşları kullanılamaz.

- Aramayı bir başka harfte gerçekleştirmek için **Cancel** tuşuna dokununuz.

### 5 Yürütmek istediğiniz liste başlığına dokununuz.


Tercih ettiğiniz şarkıyı/videoyu buluncaya kadar bu işlemi tekrarlayın.

-  düğmesine dokunarak yürütmeyi seçili listeden başlatabilirsiniz.
- Önceki menüye geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz. 

## iPod Videodaki bilgi metinlerinin görüntülenmesi


### ● INFO tuşuna dokununuz.

**Song Title** (şarkı başlığı)—**Artist Name** (sanatçı ismi)—**Album Title** (albüm başlığı)

- iPod'da özel bir bilgi kayıtlı değilse, **No xxxx** görüntülenir (örn., **No Name**).
- iPod'a kaydedilen karakterler, bu cihaz ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler görüntülenmez. 

## Şarkının duraklatılması

### ● Yürütme işlemi sırasında ▶/|| tuşuna dokununuz.

- Yürütme işlemine duraklattığınız noktadan itibaren devam etmek için, ▶/|| tuşuna tekrar dokununuz. 

## Gelişmiş ses alıcısını kullanma


Gelişmiş ses alıcısı işlevi sıkıştırılmış sesi otomatik olarak zenginleştirir ve ses kalitesini artırır.

### ● İstenilen ayarı seçmek için, ASR tuşuna arka arkaya dokununuz.



**Off** (kapalı)—**ASR1**—**ASR2**


- **ASR2**, **ASR1** seçeneğinden daha etkilidir.

### Not




Bu cihazı çok kanallı işlemci ile kullandığınızda (DEQ-P6600) ve gelişmiş ses alıcısı işlevini **ASR1** veya **ASR2** olarak değiştirdiğinizde, ses hafifçe kısılır. **ASR2** ses seviyesi, **ASR1** ses seviyesinden çok daha kısık olacaktır. **ASR2** durumunda ses seviyesini artırıp ardından **Off** geçişi yaptığınızda dikkatli olun, çünkü ses seviyesi aniden çok daha fazla hissedilecektir. 

## Tekrar yürütme

Şarkıların/videoların iPod üzerinde yürütülmesi için iki adet tekrar yürütme aralığı vardır:  (tek şarkı/video tekrarlama) ve  (listedeki tüm şarkıları/videoları tekrarlama).

- Tekrar yürütme aralığı  olarak ayarlanırsa, diğer şarkıları/videoları seçemezsiniz. Ancak, tarama sırasında diğer şarkıları/videoları seçebilirsiniz.



### ● Tekrar yürütme aralığını seçmek için, tuşuna dokununuz.

-  – Sadece geçerli şarkıyı/videoyu tekrarlar
-  – Seçilen listedeki tüm şarkıları/videoları tekrarlar 

## Şarkıların/videoların rastgele bir sırada çalınması (karışık)

Şarkıları/videoları iPod üzerinde rastgele çalmak için, iki rastgele çalma yöntemi mevcuttur: **Songs** (şarkıları/videoları rastgele bir sırada çalar) ve **Albums** (albümleri rastgele bir sırada çalar).

### ● Rastgele çalma yöntemini seçmek için, tuşuna dokununuz.

- **Songs** – Seçilen listedeki şarkıları/videoları rastgele sırayla çalar.
- **Albums** – Şarkıları/videoları rastgele seçilen bir albümdeki sıralanma göre çalar.
- Rastgele yürütme işlevini iptal etmek için, karışık simgesi kapanıncaya kadar  düğmesine arka arkaya dokununuz. 

## Tüm şarkıların rastgele bir sırada çalınması (tümü karışık)

Bu yöntemle, iPod'daki tüm şarkılar rastgele çalınır.

### ● Tümü karışık işlevini etkinleştirmek için, tuşuna dokununuz.


iPod'daki tüm şarkılar rastgele çalınır. 

## Cihazın iPod işlevinin, iPod'unuzdan çalıştırılması

Cihazın iPod işlevlerini iPod'unuzdan çalıştırabilirsiniz. Ses aracın hoparlörlerinden duyulur ve işlemleri iPod'unuzdan gerçekleştirirsiniz.

- Bu işlev kullanılırken, kontak kapatılsa dahi, iPod kapatılmaz. Gücü kapatmak için, iPod'u kullanın.

### 1 Denetim modunu iPod olarak değiştirmek için tuşuna dokununuz.

-  tuşuna dokunduğunuzda, denetim modu cihaza geçer.
- Bu işlev kullanılırsa bile cihazdan parça yukarı/aşağı, bölüm yukarı/aşağı ve hızlı ileri/geri işlemleri gerçekleştirilebilir. Aynı zamanda video yürütülürken metin bilgisinin görüntülenmesi mümkündür.

### 2 Yürütülecek şarkıyı/videoyu seçmek için, bağlı olan iPod'u kullanın.

## Listelerden yürütülmekte olan şarkıya benzer şarkılar seçme

Yürütülmekte olan şarkıya benzer şarkılar içeren listeler görüntülenir. Şu listelerden şarkılar seçebilirsiniz.

- Dinlenmekte olan sanatçının albüm listesi
- Dinlenmekte olan albümün şarkı listesi
- Dinlenmekte olan müzik türünün albüm listesi

- iPod'da bulunan dosya adedine bağlı olarak, listenin görüntülenmesi biraz zaman alabilir.

### 1 Link Play tuşuna dokununuz.

Link oynatma seçim ekranı görüntülenir.

### 2 İstenilen moda dokununuz.

- **Artists** – Dinlenmekte olan sanatçıyla ilişkili şarkılar çalınır.
- **Albums** – Dinlenmekte olan albümle ilişkili şarkılar çalınır.
- **Genres** – Dinlenmekte olan müzik türüyle ilişkili şarkılar çalınır.

## iPod kullanma

Şarkı aranırken **Link Play...** yanıp söner. Bu durumda, dokunmaya duyarlı ekran tuşları kullanılamaz.

- İlgili albümler/şarkılar bulunamazsa,

**Not Found** görüntülenir.

### 3 Ekran, normal ekrana geri döner ve yürütme işlemi başlar.

## Sesli kitap hızının değiştirilmesi

iPod üzerinde sesli kitap dinlerken, yürütme hızı değiştirilebilir.

### ● Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için, Audiobooks tuşuna dokunun.

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

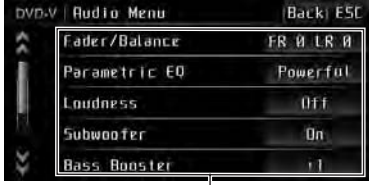
## Ekran modunun değiştirilmesi

Video oynatılırken, ekran modunu geniş ekran (16:9) veya standart ekran (4:3) olarak seçebilirsiniz.

### ● **Wide Screen tuşuna dokunun.**

- Standart (4:3) ekrana geçiş yapmak için, tekrar **Wide Screen** düğmesine dokunun.

## Ses ayarlarının tanıtılması



### ① Ses ekranı

Ses ayarlarının durumunu gösterir.

### 📌 Önemli

Cihaza çok kanallı bir işlemci (DEQ-P6600) bağlıysa, ses işlevi çok kanallı işlemcinin ses menüsü olarak değişecektir. Ayrıntılı bilgi için, bkz. 80. sayfadaki *DSP ayarlarının tanıtılması* konusuna.

### 1 İşlev adlarını görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Audio Menu tuşuna dokununuz.

Ses işlevi adları görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

- Kaynak olarak FM seçilirse, **Source Level Adjuster**'ya geçemezsiniz.
- Kaynak olarak Bluetooth telefon seçilirse, sadece **Fader/Balance** geçişini yapabilirsiniz.

### 2 Normal görünüme geri dönmek için ESC tuşuna dokununuz.

- Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz. ◻

## Balans ayarının kullanılması

Dolu olan tüm koltuklarda ideal dinleme koşullarını sağlayan fader/balans ayarını değiştirebilirsiniz.

### 1 Ses işlevi menüsündeki Fader/Balance tuşuna dokununuz.

### 2 Ön/arka hoparlör balansını ayarlamak için, ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

Ön/arka hoparlör balansı önden arkaya hareket ettikçe **Front:15** ile **Rear:15** arasındaki değerler görüntülenir.

- Sadece iki hoparlör kullanıldığında, doğru ayar **FR: 0/LR: 0** şeklindedir.
- Arka çıkış **Subwoofer** olarak ayarlıyken ön/arka hoparlör balans ayarını yapamazsınız. Bkz. 57. sayfadaki *Arka çıkış ve subwoofer denetiminin ayarlanması* konusuna.

### 3 Sol/sağ hoparlör balansını ayarlamak için, ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

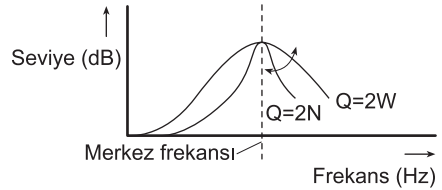
Sol/sağ hoparlör balansı soldan sağa hareket ettikçe **Left:15** ile **Right:15** arasındaki değerler görüntülenir. ◻

## Ekolayzırın kullanılması

Ekolayzır, aracın iç akustik özelliklerini istediğiniz gibi eşitlemeniz için dengeyi ayarlamanızı sağlar.

Seçtiğiniz her eğri bandının merkez frekansını ve Q faktörünü (eğri karakteristiği) ayarlayabilirsiniz (**Low/Mid/High**).

- Ayarların gerçek aralığı, seçilen ekolayzır eğrisine göre değişir.



### 1 Ses işlevi menüsündeki Parametric EQ tuşuna dokununuz.

### 2 Ekolayzır seçmek için EQ Select üzerindeki ◀ veya ▶ düğmesine dokununuz.

Gösterge	Ekolayzır eğrisi
Powerful	Güçlü
Natural	Doğal
Vocal	Vokal

## Ses Ayarları

Custom	Özel
Flat	Düz
Super Bass	Süper bas

- **Custom** sizin oluşturduğunuz bir ekolayzır eğrisidir. Ekolayzır eğrilerinde ayarlar yaparsanız, ekolayzır eğrisi ayarları **Custom** içinde saklanır.
- **Flat** ayarı seçildiğinde sese ilave veya seslerde düzeltme yapılmaz. Bu işlem **Flat** ve ayarlanan ekolayzır eğrileri arasında geçiş yapmak suretiyle ekolayzır eğrilerinin etkilerini karşılaştırmak için faydalıdır.

### 3 Ayarlayacağınız ekolayzır bandını seçmek için, Band üzerindeki ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Low (düşük)—Mid (orta)—High (yüksek)

### 4 Ayarlayacağınız frekansı seçmek için, Frequency üzerindeki ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Düşük: 40Hz—80Hz—100Hz—160Hz

Orta: 200Hz—500Hz—1kHz—2kHz

Yüksek: 3.15kHz—8kHz—10kHz—12.5kHz

### 5 Q faktörünü seçmek için Q.Factor üzerindeki ◀ veya ▶ düğmesine dokununuz.

2Wide—1Wide—1Narrow—2Narrow

### 6 Ekolayzır bandının seviyesini ayarlamak için ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

Seviye artarken veya azalırken +12 ile -12 arasındaki değerler görüntülenir.

- Ardından bir başka bandı seçebilir ve seviyesini ayarlayabilirsiniz. □

## Yüksek ses ayarının yapılması

Yüksek ses işlevi kısık seste, düşük ve yüksek ses düzeylerindeki yetersizlikleri dengeler.

### 1 Ses işlevi menüsündeki Loudness tuşuna dokununuz.

### 2 Yüksek ses işlevini etkinleştirmek için, ▶ tuşuna dokununuz.

- Yüksek sesi kapatmak için, ◀ tuşuna dokununuz.

### 3 Tercih ettiğiniz seviyeyi seçmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Low (düşük)—Mid (orta)—High (yüksek) □

## Subwoofer çıkışının kullanılması

Cihazın, açılıp kapatılabilen bir subwoofer çıkışı bulunur.

- Subwoofer çıkışı açıkken, kesilme frekansını ve çıkış düzeyini ayarlayabilirsiniz.

### 1 Ses işlevi menüsündeki Subwoofer tuşuna dokununuz.

### 2 Subwoofer çıkışını açık konuma getirmek için Sub Woofer'in yanındaki ▶ tuşuna dokununuz.

- Subwoofer çıkışını kapatmak için, ◀ tuşuna dokununuz.

### 3 Subwoofer çıkışının fazını seçmek için, Phase'in yanındaki ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Normal fazı seçmek için ▶ tuşuna dokunduğunuzda, ekranda **Normal** görüntülenir. Geri fazı seçmek için ◀ tuşuna dokunduğunuzda, ekranda **Reverse** görüntülenir.

### 4 Subwoofer'in çıkış seviyesini ayarlamak için, Level'in yanındaki ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Seviye artarken veya azalırken +6 ile -24 arasındaki değerler görüntülenir.

### 5 Kesme frekansını seçmek için, Frequency'in yanındaki ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

◀ veya ▶ tuşlarına her dokunuşunuzda, kesme frekansları aşağıdaki sıra ile seçilir:

50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz


Subwoofer'dan, sadece seçilen aralığın altındaki frekanslar çıkış yapar. □

## Bas artırma

Bas artırma işlevi, sesin bas seviyesini artırır.

**1 Ses işlevi menüsündeki Bass Booster tuşuna dokununuz.**

**2 Tercih ettiğiniz seviyeyi seçmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.**

Seviye artarken veya azalırken **0** ile **+6** arasındaki değerler görüntülenir. 

## Yüksek geçiş filtresinin kullanılması

Subwoofer çıkış frekansı aralığından düşük seviyeli sesleri ön veya arka hoparlörlerden duymak istemezseniz, HPF (yüksek geçiş filtresi) işlevini açık konuma getirin. Sadece seçilen frekans aralığındaki frekanslardan daha yüksek frekanslar ön veya arka hoparlörlerden duyulur.

**1 Ses işlevi menüsündeki High Pass Filter tuşuna dokununuz.**


**2 Yüksek geçiş filtresini açık konuma getirmek için, High Pass Filter tuşunun yanındaki ▶ tuşuna dokununuz.**

▪ Yüksek geçiş filtresini kapatmak için, ◀ tuşuna dokununuz.

**3 Kesme frekansını seçmek için, Frequency'in yanındaki ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.**

◀ veya ▶ tuşlarına her dokunuşunuzda, kesme frekansları aşağıdaki sıra ile seçilir:

**50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz**

Sadece seçilen frekans aralığındaki frekanslardan daha yüksek frekanslar ön veya arka hoparlörlerden duyulur. 

## Kaynak düzeylerinin ayarlanması

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

• Ayarlar değişmeden kalan FM ses seviyesine göre yapılır.

**1 FM ses seviyesini ayarlamak istediğiniz kaynağın ses seviyesiyle karşılaştırın.**


**2 Ses işlevi menüsündeki Source Level Adjuster tuşuna dokununuz.**

**3 Kaynak ses seviyesini ayarlamak için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.**

Kaynak ses seviyesi ◀ veya ▶ tuşuna her dokunduğunuzda yükselir veya alçalır.

Kaynak ses seviyesi artarken veya azalırken **+4** ile **-4** arasındaki değerler görüntülenir.

### Notlar

- MW/LW ses seviyesi de kaynak seviyesi ayarı ile ayarlanabilir.
- Video CD, CD, sıkıştırılmış ses ve DivX aynı kaynak seviyesi ayarına otomatik olarak ayarlanır.
- iPod ve USB saklama cihazı aynı kaynak seviyesi ayarı ses seviyesine otomatik olarak ayarlanır.
- Harici cihaz 1 ve harici cihaz 2 otomatik olarak aynı ses seviyesine ayarlanır. 

## DVD kurulum ayarlarının tanıtılması



### ① DVD kurulum menüsü ekranı

DVD kurulum menüsü isimlerini gösterir.

Bu menüyü ses, altyazı, ebeveyn kilidi ve diğer DVD ayarlarını değiştirmek için kullanabilirsiniz.

#### 1 ■ tuşuna dokunun.

Menu yerine **Setup** görüntülenir.

#### 2 Setup tuşuna dokunun.

DVD kurulum işlevi isimleri görüntülenir.

#### 3 Yürütme ekranına geri dönmek için ESC tuşuna basın.

■ Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz. □

## Altyazı dilinin ayarlanması

Tercih ettiğiniz bir altyazı dilini ayarlayabilirsiniz. Seçili altyazı dili DVD üzerinde kayıtlı ise, altyazılar o dilde görüntülenir.

### 1 DVD kurulum menüsündeki Subtitle Language tuşuna dokununuz.

Altyazı dili menüsü görüntülenir.

### 2 Tercih ettiğiniz dile dokununuz.

Altyazı dili ayarlanmıştır.

■ **Others** öğesini seçtiyseniz, bkz. bu sayfadaki **Others işlevi seçildiğinde** konusuna.

### Notlar

- Seçtiğiniz dil diske kayıtlı değilse, diskte belirtilen dil görüntülenir.
- Altyazı dilini, yürütme işlemi sırasında **Subtitle** tuşuna basarak da değiştirebilirsiniz. (Bkz. 26. sayfadaki *Yürütme işlemi sırasında altyazı dilinin değiştirilmesi (Çoklu altyazı)* konusuna.)
- Yürütme işlemi sırasında altyazı dilini değiştirmek için, **Subtitle** işlevini kullansanız dahi, bu tuş buradaki ayarları etkilemez.

## Others işlevi seçildiğinde

**Others** işlevini seçtiğinizde, bir dil kodu girişi ekranı gösterilir. Tercih ettiğiniz dilin dört haneli kodunu girmek için aşağıdaki bölüme bakınız. Bkz. 104. sayfadaki *DVD için Dil kodu tablosu* konusuna.

### 1 Dil kodunu girmek için, 0 ile 9 arasındaki tuşları kullanınız.

■ Girilen sayıları iptal etmek için, **C** tuşuna dokununuz.

### 2 ↵ tuşuna dokununuz. □

## Konuşma dilinin ayarlanması

Tercih ettiğiniz bir konuşma dilini seçebilirsiniz.

### 1 DVD kurulum menüsündeki Audio Language tuşuna dokununuz.

Konuşma dili menüsü görüntülenir.


### 2 Tercih ettiğiniz dile dokununuz.

Konuşma dili ayarlanmıştır.

■ **Others** öğesini seçtiyseniz, bkz. bu sayfadaki **Others işlevi seçildiğinde** konusuna.

### Notlar

- Seçtiğiniz dil diske kayıtlı değilse, diskte belirtilen konuşma dili kullanılır.

- Konuşma dilini, yürütme işlemi sırasında **Audio** tuşuna basarak da değiştirebilirsiniz. (Bkz. 25. sayfadaki *Yürütme işlemi sırasında konuşma dilinin değiştirilmesi (Çok sesli)* konusuna.)
- Yürütme işlemi sırasında konuşma dilini değiştirmek için **Audio** işlevini kullansanız dahi, bu tuş buradaki ayarları etkilemez. 

## Menü dilinin ayarlanması

Diskün üzerine kaydedilen menü göstergelerinin dilini tercih ettiğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.

### 1 DVD kurulum menüsündeki Menu Language tuşuna dokununuz.


Menü dili menüsü görüntülenir.

### 2 Tercih ettiğiniz dile dokununuz.

Menü dili ayarlanmıştır.

- **Others** öğesini seçtiyseniz, bkz. bir önceki sayfadaki **Others işlevi seçildiğinde** konusuna.

### Not


Seçtiğiniz dil diske kayıtlı değilse, diskte belirtilen dil görüntülenir. 

## Açık simgesi görüntüleme özelliğinin ayarlanması

Açık simgesini, açının değiştirilebileceği sahnelerde görünmek üzere ayarlayabilirsiniz.

- Normalde, bu işlev açık konumdadır.

### • Açık simgesi görüntüleme özelliğini açık konuma getirmek için, DVD kurulum menüsündeki Multi Angle tuşuna dokununuz.

- Açık simgesi görüntüleme özelliğini kapalı konuma getirmek için, tekrar **Multi Angle** tuşuna dokununuz. 

## En/boy oranının ayarlanması

İki tür gösterim şekli bulunur. Geniş ekran gösteriminin en/boy oranı (TV en/boy oranı) 16:9

iken, normal bir gösterimin TV en/boy oranı 4:3'tür. **V OUT**'a bağlanan ekran için doğru olan TV en/boy oranını seçtiğinizden emin olun.


- Normal bir ekran kullanırken, **Letter Box** veya **Pan Scan** seçeneklerinden birini seçin. **16:9** seçeneği doğal olmayan bir görüntüye sebep olabilir.
- TV en/boy oranını seçerseniz, cihazın ekranı da aynı ayarı alır.

### • TV en/boy oranı seçmek için, DVD kurulum menüsündeki TV Aspect tuşuna dokununuz.

Tercih ettiğiniz TV en/boy oranı ekranda belirinceye kadar **TV Aspect** tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **16:9** – Geniş ekran görünümü (16:9) olduğu gibi görüntülenir (başlangıç ayarı)
- **Letter Box** – Ekrandaki görüntü, ekranın üst ve alt tarafında siyah bantların olduğu bir mektup zarfı şeklindedir
- **Pan Scan** – Ekrandaki görüntü, ekranın sağında ve solunda kısa kesilmiştir

### Notlar

- **Pan Scan** seçeneğini belirtmeyen diskleri yürütürken, **Pan Scan** ayarı seçerseniz dahi, gösterim **Letter Box** olarak gerçekleştirilir. Disk paketinde **16:9 LB** işaretinin olup olmadığını kontrol edin.
- Bazı disklerin TV en/boy oranını değiştiremezsiniz. Ayrıntılı bilgi almak için, diskün talimatlarına bakın. 

## Slayt gösterisi aralığını ayarlama

Slayt gösterisi, cihazda JPEG dosyaları oynatılırken kullanılabilir. Bu ayarda, slayt gösterisinin aralığı ayarlanabilir.

## DVD oynatıcının kurulması

### ● Slayt gösterisi aralığını seçmek için, DVD kurulum menüsündeki Slide Show tuşuna dokunun.

Tercih ettiğiniz ayar ekranda görününceye kadar arka arkaya **Slide Show** tuşuna dokununuz.

- **10sec** – JPEG görüntüleri 10 saniyelik aralıklarla değişir
- **20sec** – JPEG görüntüleri 20 saniyelik aralıklarla değişir
- **30sec** – JPEG görüntüleri 30 saniyelik aralıklarla değişir
- **Manual** – JPEG görüntüleri manuel olarak değiştirilebilir

## Ebeveyn kilidinin ayarlanması

Bazı DVD video disklerde çocuklarınızın şiddet içeren ve yetişkinlere yönelik sahneleri izlemelerini kısıtlayan ebeveyn kilidi özelliği bulunur. Ebeveyn kilidini dilediğiniz seviyeye ayarlayabilirsiniz.

- Ebeveyn kilidi seviyesini ayarlayıp ebeveyn kilidi olan bir diski yürüttüğünüzde, ekranda kod girmenizi isteyen uyarılar görüntülenebilir. Bu durumda, doğru kodu girdikten sonra diski yürütmeye başlayabilirsiniz.

## Kod numarasının ve seviyesinin ayarlanması

Disklerin ebeveyn kilidi ile yürütülmesi için, kod numarasını kaydettirmeniz gerekir.

### 1 DVD kurulum menüsündeki Parental tuşuna dokununuz.

### 2 Dört haneli kod numarasını girmek için 0 ile 9 arasındaki tuşları kullanınız.

- Girilen sayıları iptal etmek için, **C** tuşuna dokununuz.

### 3 ↵ tuşuna dokununuz.

Kod numarası ayarlanmıştır, şimdi seviyeyi belirleyebilirsiniz.

### 4 Tercih ettiğiniz seviyeyi belirlemek için 1 ile 8 arasında herhangi bir tuşa basınız.

Ebeveyn kilidi seviyesi ayarlanmıştır.

- **8** – Diskin tamamı yürütülebilir (başlangıç ayarı)
- **7 ile 2** arası – Çocuklara yönelik diskler ve yetişkinlere yönelik sahneleri olmayan diskler yürütülebilir
- **1** – Sadece çocuklara yönelik diskler yürütülebilir



### Notlar

- Unutmamanız için, kod numaranızı bir yere yazmanızı öneririz.
- Ebeveyn kilidi seviyesi diskin üzerine kayıtlıdır. Diskin paketine yazılı seviye göstergesine, diskle birlikte verilen belgelere veya diskin kendisinin üzerine bakarak ebeveyn kilidini görebilirsiniz. Ebeveyn kilidi diskte kayıtlı değilse, cihazın ebeveyn kilidi özelliği kullanılamaz.
- Bazı disklerde, ebeveyn kilidi sadece bazı seviyelerdeki sahnelerde etkinleşebilir. Bu sahnelerin yürütülmesi atlanır. Ayrıntılı bilgi almak için, disklerle birlikte verilen kılavuza bakınız.

## Seviyenin değiştirilmesi

Ayarlı ebeveyn kilidinin seviyesini değiştirebilirsiniz.

### 1 DVD kurulum menüsündeki Parental tuşuna dokununuz.

### 2 Kayıtlı kod numarasını girmek için 0 ile 9 arasındaki tuşlara dokununuz.

### 3 ↵ tuşuna dokununuz.

Bu işlem ile kod numarası girilir, artık seviyeyi değiştirebilirsiniz.


- Yanlış bir kod numarası girerseniz, simgesi belirir. **C** tuşuna dokununuz ve doğru kod numarasını giriniz.
- Kod numaranızı unutursanız, bkz. bir sonraki sayfadaki *Kod numaranızı unutursanız* konusuna.

## DVD oynatıcının kurulması

### 4 Tercih ettiğiniz seviyeyi belirlemek için 1 ile 8 arasında herhangi bir tuşa basın.

Yeni ebeveyn kilidi seviyesi ayarlanmıştır.

### Kod numaranızı unutursanız

Lütfen aşağıdaki bölüme bakın ve **C** düğmesine 10 defa dokununuz. Bkz. bir önceki sayfadaki *Seviyenin değiştirilmesi* konusuna. Kayıtlı kod numarası iptal edilerek, yeni bir kod numarasını kaydetmenize izin verilir. 

### DivX altyazı dosyasının ayarlanması

DivX harici altyazılarını görüntülemeyi veya görüntülememeyi seçebilirsiniz.


- DivX harici altyazı dosyası bulunmadığında, **Custom** seçili olsa bile DivX altyazıları görüntülenir.

### • İstenilen altyazı ayarını seçmek için, DVD kurulum menüsündeki DivX Subtitle tuşuna dokununuz.

- **Original** – DivX altyazılarını görüntüler
- **Custom** – DivX harici altyazılarını görüntüler



#### Notlar

- Bir satırda 42 karaktere kadar görüntüleme yapılabilir. 42 karakterden fazlası ayarlanırsa, satır sonuna sığmayan öğeler ve karakterler bir sonraki satırda görüntülenir.
- Bir ekranda maksimum 126 karakter görüntülenebilir. 126 karakterden fazlası ayarlanırsa, fazla karakterler görüntülenmez. 


### DivX® VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi

Bu cihazda DivX VOD (talep üzerine video) içeriğini yürütmek için, önce cihazı DivX VOD içerik sağlayıcınıza kaydetmeniz gerekir. Bu işlemi tedarikçinize sunacağınız DivX VOD

kayıt kodunu oluşturarak gerçekleştirebilirsiniz.

### • DVD kurulum menüsündeki DivX VOD tuşuna dokununuz.

8 haneli kayıt kodunuz görüntülenir.


- DivX VOD tedarikçiniz ile yapacağınız kayıt sırasında kullanmak üzere, bu kodu not ediniz. 

### Dijital çıkış ayarı

Cihazın dijital çıkışından alınacak ses seçilebilir. Normalde **Stream** ayarı seçilidir. Cihazın dijital çıkışı kullanılmıyorsa, ayarların değiştirilmesi gerekmez.

- Aşağıdaki disk türlerinin yürütülmesi halinde, **Linear PCM** işlevini seçerek çıkış kanalını değiştirebilirsiniz. (Bkz. 27. sayfadaki *Ses çıkışının seçilmesi* konusuna.)
  - Çift mono modlu DVD video diskleri
  - Çift dilli DVD-VR diskler

### • İstenilen dijital çıkış ayarını seçmek için, DVD kurulum menüsündeki Digital Output tuşuna dokununuz.

- **Stream** – Dolby Digital/DTS sinyal olduğu gibi çıkar (başlangıç ayarı)
- **Linear PCM** – Dolby Digital/DTS sinyali doğrusal bir PCM sinyaline çevrilir ve öyle duyulur. 

## Başlangıç Ayarları

### Başlangıç ayarlarının yapılması



- ① **İşlev ekranı**  
İşlev isimlerini gösterir.

Başlangıç ayarlarını kullanarak, cihazdan en iyi şekilde yararlanmak amacıyla çeşitli sistem ayarlarını isteğinize göre uyarlayabilirsiniz.

**1 Bu cihazı kapatmak için önce kaynak simgesine ardından da Off tuşuna dokununuz.**

**2 Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokununuz.**

**3 İşlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Initial Menu tuşuna dokununuz.**

İşlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

**4 Normal görünümüne geri dönmek için ESC tuşuna dokununuz.**

- Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz.

### Yardımcı cihaz ayarlarının açılıp kapatılması

Bu cihaza bağlı olan yardımcı cihazlar, tek tek etkinleştirilebilir. Kullanım sırasında her bir AUX kaynağını ON konumuna ayarlayın. Yardımcı cihazların bağlanması veya kullanılması hakkında daha fazla bilgi almak için, bkz. 66. sayfadaki *AUX kaynağının kullanılması* konusuna.

### Yardımcı cihaz 1 ayarının açılıp kapatılması

● **Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için, başlangıç menüsündeki AUX1 tuşuna dokununuz.**

- **Video** – 4-kutuplu mini fiş kablosuyla (örneğin, CD-V150M) bağlı bulunan yardımcı video cihazı
- **Audio** – stereo mini fiş kablosu ile bağlanan yardımcı cihaz
- **iPod** – video özellikleri olan bir iPod şununla bağlı: CD-IU200V
- **Off** – Hiçbir yardımcı cihaz bağlı değil

### Yardımcı cihaz 2 ayarının açılıp kapatılması

● **Yardımcı cihaz 2 ayarını açık konuma getirmek için, başlangıç menüsünde AUX2 tuşuna dokununuz.**

- Yardımcı cihaz 2 ayarını kapalı konuma getirmek için, **AUX2** tuşuna tekrar dokununuz.

### Arka çıkış ve subwoofer denetiminin ayarlanması

Bu cihazın arka çıkışı (arka hoparlör kablolarının çıkışı ve RCA arka çıkışı) tam donanımlı hoparlör (**Full**) veya subwoofer (**Subwoofer**) bağlantısı için kullanılabilir. Arka çıkış ayarını **Subwoofer** olarak değiştirirseniz, arka hoparlör kablosunu bir subwoofer'a yardımcı bir amplifikatör kullanmadan doğrudan takabilirsiniz.

Başlangıçta, cihaz arka tam donanımlı hoparlör bağlantısına ayarlanmıştır (**Full**). Arka çıkış tam donanımlı hoparlörlere bağlandığında (**Full** seçildiğinde), diğer tam donanımlı hoparlörleri (**Rear**) veya bir subwoofer'ı (**Subwoofer**) RCA arka çıkışına bağlayabilirsiniz.

- Cihaza çok kanallı bir işlemci (DEQ-P6600) bağlıyken bu işlevi kullanamazsınız.

## Başlangıç Ayarları

**1 Başlangıç menüsünde Rear Speaker tuşuna dokunun.**

**2 Arka çıkış ayarını değiştirmek için Rear Speaker ögesinin yanındaki ◀ veya ▶ düğmesine dokunun.**

Tam donanımlı hoparlör seçmek için ◀ tuşuna dokunduğunuzda, ekranda **Full** görüntülenir. Subwoofer'ı seçmek için ▶ tuşuna dokunduğunuzda, ekranda **Subwoofer** görüntülenir.

▪ Arka hoparlör kablosuna subwoofer bağlı değilse, **Full** (tam donanımlı hoparlör) modunu seçin.

▪ Arka hoparlör kablosuna subwoofer bağlı ise, **Subwoofer** (subwoofer) modunu seçin.

▪ Arka çıkış ayarı **Subwoofer** iken, aşağıdaki işlemleri gerçekleştiremezsiniz.

**3 Subwoofer çıkışını veya arka çıkışı değiştirmek için Preout ögesinin yanındaki ◀ veya ▶ düğmesine dokunun.**

◀ veya ▶ düğmesine dokunarak **Subwoofer** ve **Rear** arasında geçiş yapabilirsiniz ve ardından durum görüntülenir.



### Notlar

- Bu ayarı değiştirdikten sonra, subwoofer çıkışını açık konuma getirmediğiniz sürece (bkz. 51. sayfadaki *Subwoofer çıkışının kullanılması* konusuna) hoparlörlerden ses duyulmaz.
- Bu ayarı değiştirdikten sonra, ses menüsündeki subwoofer çıkışı fabrika ayarlarına geri döner.
- Arka hoparlör kablolarının çıkışı ve RCA arka çıkışının her ikisi de bu ayarda aynı anda değiştirilir. □

## FM istasyonu ayarlama aralığının belirlenmesi

Otomatik istasyon aramayla yapılan FM istasyonu arama adımı normalde 50 kHz'dir. AF veya TA işlevi açıkken, arama adımı otomatik olarak 100 kHz olur. AF işlevi açıkken istasyon arama adımını 50 kHz olarak ayarlamak daha iyi sonuç verebilir.

- Manüel ayarlama sırasında istasyon arama adımı 50 kHz olarak kalır.

● **FM istasyon arama adımını seçmek için, başlangıç menüsündeki FM Step tuşuna dokunun.**

**FM Step** tuşuna dokunarak FM istasyon arama adımını 50 kHz ile 100 kHz arasında değiştirebilirsiniz. Seçilen FM istasyonu arama adımı göstergede belirir. □

## Otomatik PI Arama İşlevinin Açılıp Kapatılması

Cihaz ön ayarlı istasyonların bellekten geri çağırılması sırasında bile aynı programlamaya sahip farklı bir istasyonu otomatik olarak arayabilir.

● **Otomatik PI Arama ayarını açık konuma getirmek için, başlangıç menüsünde Auto PI tuşuna dokunun.**

- Otomatik PI Arama işlevini kapatmak için, **Auto PI** tuşuna tekrar dokununuz. □

## Menü dilini seçme

Menü dili İngilizce veya Rusça olarak seçilebilir.

Başlık ismi, sanatçı ismi veya açıklamalar gibi metin bilgileri bir Avrupa dilinde veya Rusça yüklü ise, cihaz bu dilleri de görüntüleyebilir.

- Dil aşağıdaki menülerde değiştirilebilir.
  - İşlev menüleri
  - Sistem menüsü
  - DVD kurulumu menüsü
  - Başlangıç menüsü
  - Ekran gösterimi
  - DivX için çoklu dil ayarı
- Yüklü dil ve seçili dil ayarı aynı değilse, metin bilgileri düzgün görüntülenemeyebilir.
- Bazı karakterler düzgün görüntülenemeyebilir.

## Başlangıç Ayarları

- Bu işlevi tamamlamak için, bu ayarı belirledikten sonra kontak anahtarını kapatın ve açın.

### ● Tercih ettiğiniz dili seçmek için, başlangıç menüsündeki Language tuşuna dokununuz.

Tercih ettiğiniz ayar ekranda görününceye kadar **Language** tuşuna dokununuz.

**English** (İngilizce)—**РУССКИЙ** (Rusça)

## Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp kapatılması

Sesi kesme özelliği bulunan bir cihazdan sinyal alındığında sistemin sesi otomatik olarak kesilir veya kısılır.

- Ses kesme veya kısma işlevi iptal edildiğinde, sistemden gelen ses de normale döner.

### ● Ayarı seçmek için, başlangıç menüsündeki TEL tuşuna dokununuz.

Tercih ettiğiniz ayar ekranda görününceye kadar **TEL** tuşuna dokununuz.

- **Mute** – Sesi kesme
- **ATT –20dB** – Sesi kısma (**ATT –20dB**, **ATT –10dB**'den daha etkilidir.)
- **ATT –10dB** – Sesi kısma
- **Off** – Sesin kesilmesi/kısılması işlevini kaldırır

### Notlar

- Ses kesilir, **Mute** iletisi görüntülenir ve o anda hiçbir ses ayarı yapılamaz.
- Ses kısılır, **ATT** iletisi görüntülenir ve o anda, ses seviyesi denetimi dışındaki hiçbir ses ayarı yapılamaz.
- Telefon bağlantısı sona erdiğinde işlemler normale döner.

## TV sinyali ayarının yapılması

Bu cihaz TV alıcısına bağlıyken, ülkenizin TV sinyali ayarına uygun TV sinyalini ayarlamanız gerekir.

- TV sinyali ayarının otomatik olarak yapılması için, bu işlev başlangıçta **Auto** olarak ayarlanır.
- Ülkenizin TV sinyali hakkında bilgi almak için, en yakın Pioneer satıcısı ile görüşünüz.
- Bu işlevi, sadece cihaza bir Pioneer TV alıcısı (örn. GEX-P5700TVP) bağlıyken kullanabilirsiniz.

### ● Uygun bir TV sinyali seçmek için, başlangıç menüsündeki TV Signal tuşuna dokununuz.

**TV Signal** tuşuna dokunduğunuzda, TV sinyali ayarları aşağıdaki sırayla değişir:

**Auto**—**PAL**—**SECAM**

## Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi

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

- Bazı Bluetooth müzik çalarlarda, bu cihazı yapacağınız bağlantı için hazır hale getirmek amacıyla, Bluetooth müzik çalarınızın PIN kodunu önceden bu cihaza girmeniz gerekebilir.
- Bu işlevi, sadece bu cihaza Bluetooth adaptörü (örn. CD-BTB200) bağlıyken kullanabilirsiniz.

### 1 Başlangıç menüsünde PIN Code Input tuşuna dokununuz.

PIN kodu giriş ekranı belirir.

### 2 Bluetooth müzik çalarınızın PIN kodunu girmek için, 0 ile 9 arasındaki tuşlara dokununuz.

- Girilen sayıları iptal etmek için, **C** tuşuna dokununuz.

### 3 PIN kodunu (maksimum 16 basamak) girdikten sonra ↵ tuşuna dokununuz.

Girdiğiniz PIN kodu, bu sisteme kaydedilir.

## Bozuk sesin düzeltilmesi

Ekolayzır eğrisi ayarlarından kaynaklanabilen ses bozukluklarını en aza indirebilirsiniz. Ekolayzır seviyesini yüksek olarak ayarlamak seste bozukluklara yol açabilir. Yüksek ses titreksse veya bozuksa **Low** moduna geçmeyi deneyin. Normalde, kaliteli sesi garantilemek için ayarı **High** olarak bırakın.

- Bu işlevi, sadece cihaza çok kanallı bir işlemci (DEQ-P6600) bağlıyken kullanabilirsiniz.

### ● Dijital ses kısıcı ayarına geçiş yapmak için, başlangıç menüsündeki Digital ATT tuşuna dokununuz.

Tercih ettiğiniz ayar ekranda görününceye kadar arka arkaya **Digital ATT** tuşuna dokununuz.

- **High** – Yüksek kaliteli ses
- **Low** – Bozuk sesi en aza indirir

## Otomatik TA ve EQ (otomatik zaman sıralaması ayarı ve otomatik ekolayzır)

Otomatik zaman sıralaması, hoparlörler arasındaki mesafeyi ve dinleme konumunu otomatik olarak ayarlar.

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

- Bu işlevi, sadece cihaza çok kanallı bir işlemci (DEQ-P6600) bağlıyken kullanabilirsiniz.

Otomatik TA ve EQ işlemi için lütfen aşağıdaki bölüme bakın. Bkz. 89. sayfadaki *Otomatik TA ve EQ (otomatik zaman sıralaması ayarı ve otomatik ekolayzır)* konusuna

- Bu işlevi, sadece cihaza çok kanallı bir işlemci (DEQ-P6600) bağlıyken kullanabilirsiniz.

### 1 Başlangıç menüsünde Audio Reset tuşuna dokununuz.

### 2 Reset tuşuna dokununuz.

### 3 Ses işlevlerini sıfırlamak için Reset tuşuna dokununuz.

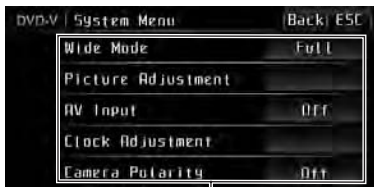
- Ses işlevlerinin sıfırlanması işlemi iptal etmek için, **Cancel** tuşuna dokununuz.

## Ses işlevlerinin sıfırlanması

Ses seviyesi haricindeki tüm ses işlevlerini sıfırlayabilirsiniz.

## Sistem ayarları

### Sistem ayarlarının tanıtılması



#### ① Sistem menüsü ekranı

Sistem işlev isimlerini gösterir.

#### 1 Sistem işlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından System Menu tuşuna dokununuz.

Sistem işlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

#### 2 Her kaynağın ekranına dönmek için ESC tuşuna dokununuz.

- Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz.

### Geniş ekran modunun değiştirilmesi

4:3 ekran görüntüsünü 16:9 olarak büyütmek için tercih ettiğiniz bir modu seçebilirsiniz.

#### 1 Sistem menüsünde Wide Mode tuşuna dokununuz.

#### 2 Tercih ettiğiniz geniş mod ayarına dokununuz.

##### Full (dolu)

4:3 ekran görüntüsü sadece yatay yönde büyütülerek, eksiksiz bir 4:3 TV ekran görüntüsü (normal ekran görüntüsü) verir.

##### Just (tam)

Görüntü hafifçe ortasından büyütülür ve büyültme miktarı yatay olarak uçlara doğru artarak, 4:3

görüntüyü geniş bir ekranda dahi, görüntüyü hiç dağıtmadan izlemenizi sağlar.

#### Cinema (sinema)

Görüntü yatay yönde **Full** veya **Zoom** işlevleriyle aynı oranda genişletilir ve dikey yönde de **Full** ve **Zoom** işlevleri arasında orta oranda genişletilir; altyazıların dışarıda kaldığı sinema boyutlu görüntüler (geniş ekran görüntüleri) için idealdir.

#### Zoom (yakınlaştır)

4:3 görüntü dikey ve yatay yönlerde aynı oranda genişletilir; sinema boyutlu görüntüler (geniş ekran görüntüleri) için idealdir.

#### Normal (normal)

4:3 görüntü olduğu gibi görüntülerin ve oranları normal görüntü oranları ile aynı olduğundan size görüntüde bir eşitsizlik olduğu hissini vermez.



#### Notlar

- Her video kaynağının farklı ayarları belleğe alınabilir.
- Video, en/boy oranına uymayan bir geniş ekran modunda görüntülediğinde farklı görünebilir.
- Bu sistemin geniş mod özelliğini, ticari veya halka açık alanlarda görüntülemek, yazarın Telif hakkı Kanunları ile korunan haklarını ihlal edebilir.
- Video görüntüsü, **Cinema** veya **Zoom** modunda görüntülediğinde net olmayabilir.

### Görüntü ayarının değiştirilmesi

Her kaynağın ve geri görüş kamerasının **Brightness** (parlaklık), **Contrast** (kontrast), **Color** (renk), **Hue** (renk tonu), **Dimmer** (karartıcı), **Temperature** (sıcaklık) ve **Black Level** (siyah düzeyi) ayarlarını yapabilirsiniz.

- Ses kaynağı için **Color**, **Hue**, **Contrast** ve **Black Level** ayarlarını yapamazsınız.

#### 1 Sistem menüsünde Picture Adjustment tuşuna dokununuz.

Ayar işlevi isimleri görüntülenir.

## Sistem ayarları

### 2 Aşağıdaki dokunmaya duyarlı ekran tuşlarından herhangi birine dokunarak ayarlanacak işlevi seçin.

Dokunmaya duyarlı ekran tuşları grupları arasında seçim yapmak için, **NEXT** veya **PREV** tuşuna dokununuz.

- **Brightness** – Siyah renk yoğunluğunu ayarlar
- **Contrast** – Kontrastı ayarlar
- **Color** – Renk doygunluğunu ayarlar
- **Hue** – Renk tonunu ayarlar (kırmızı öne çığartılır veya yeşil öne çığartılır)
- **Dimmer** – Ekranın parlaklığını ayarlar
- **Temperature** – Renk ısısını ayarlayarak daha iyi bir beyaz dengesi sağlar
- **Black Level** – Görüntüler üzerindeki karanlık kısımları vurgulayarak parlaklık ve karanlık arasındaki farkı belirginleştirir
- **Rear View/Source** – Görüntü ayar modlarını değiştirir
  - Geri görüş kamerasının görüntü ayarını

**Camera Polarity** seçeneği **Off** olarak ayarlandığında yapamazsınız. (Bkz. bir sonraki sayfadaki *Gerçek görüş kamerasının (geri gidici kamerası) ayarlanması* konusuna.)

- Renk sistemi PAL/PAL-M/SECAM olarak ayarlandığında, **Hue** ayarını yapamazsınız.
- Bazı geri görüş kameralarının görüntü ayarını yapamazsınız.

### 3 Seçilen öğeyi ayarlamak için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Seçilen öğenin seviyesi ◀ veya ▶ tuşuna her dokunduğunuzda artar veya azalır. Seviye artarken veya azalırken **+24** ile **-24** arasındaki değerler görüntülenir.

- **Temperature** ayarı, **+3** ile **-3** arasından seçilebilir.
- **Black Level** açık veya kapalı olarak ayarlanabilir.

### Karartıcının ayarlanması

Ekranın gece fazla parlak olmasını engellemek için, aracın farları yandığında ekran otomatik olarak karartılır. Karartıcıyı açık veya kapalı konuma getirebilirsiniz.

### 1 Sistem menüsünde Picture Adjustment tuşuna dokununuz.

Ayar işlevi isimleri görüntülenir.

### 2 NEXT tuşuna dokununuz.

### 3 Dimmer tuşuna dokununuz.

### 4 Parlaklığı ayarlamak için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

◀ veya ▶ tuşlarına her dokunduğunuzda, imleci sola veya sağa hareket ettirir. Seviye, ayarlanan ekranın parlaklığını belirtir. İmleç ne kadar sağa giderse, ekran o kadar parlak olur.

## AV girişinin ayarlanması

Bağlı bileşene göre ayarı değiştirebilirsiniz.

- Bağlı bileşenin videosunu izlemek için, **AV** kaynağı olarak **Video** öğesini seçin.
- Bağlı video cihazının videosunu izlemek için, **EXT** kaynağı olarak **EXT-Video** öğesini seçin.
- Bağlı TV alıcısının TV görüntüsünü izlemek için, **TV** kaynağı olarak **TV** öğesini seçin.
- **AV girişi ayarını seçmek için, sistem menüsündeki AV Input tuşuna dokununuz.**
  - **Off** – Hiçbir video bileşeni bağlı değil
  - **Video** – Harici video bileşeni (taşınabilir video oynatıcı gibi)
  - **EXT-Video** – Harici video cihazı (gelecekte piyasaya çıkarılacak Pioneer ürünleri gibi)
  - **TV** – RCA kablosuyla bağlı TV alıcısı

## Saatin ayarlanması

Bu talimatları kullanarak saati ayarlayın.

### 1 Sistem menüsünde Clock Adjustment tuşuna dokununuz.

### 2 Saatin görüntülenmesi için, On/Off tuşuna dokununuz.

- Saatin görüntülenmemesi için, **On/Off** tuşuna tekrar dokununuz.

## Sistem ayarları

### 3 Saatin ayarlamak istediğiniz bölümünü seçmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokunun.


◀ veya ▶ tuşuna her dokunduğunuzda saatin bir bölümü seçilir:

Saat—Dakika

Saatin bölümlerini seçtikçe, seçilen bölüm belirginleştirilir.

### 4 Saati ayarlamak için, ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

#### Notlar

- **Just** tuşuna dokunarak saati bir zaman sinyaliyle eşleştirebilirsiniz.
  - **00** ile **29** arasındaki dakikalar aşağı yuvarlanır. (örn. **10:18**, **10:00** olur.)
  - **30** ile **59** arasındaki dakikalar yukarı yuvarlanır. (örn. **10:36**, **11:00** olur.)
- Saat, kaynaklar kapalı olduğunda dahi ekranda görünür. 

## Geri görüş kamerasının (geri gidiş kamerası) ayarlanması

### DİKKAT


**Pioneer, görüntüleri aynadaki gibi ters görüntüleyen bir kamera kullanmanızı önerir; aksi takdirde, ekrandaki görüntü ters görünebilir.**

Bu cihaz, aracınıza bir geri görüş kamerası monte edildiğinde, otomatik olarak geri görüş kamera videosuna (**V IN** jaki) geçiş yapan bir işleve sahiptir. Aracın vitesi **GERİ (R)** konumunda olduğunda, video otomatik olarak arka kamera videosuna geçer. (Ayrıntılı bilgi almak için, satıcınıza danışın.)

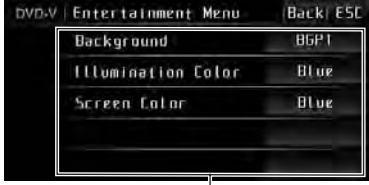
- Geri görüş kamerasının ayarını yaptıktan sonra, vitesi **GERİ (R)** takarak arka kamera videosunun ekranda görünüp görünmediğini kontrol edin.
- İleri doğru sürüş yaparken ekran yanlışlıkla geri görüş kamerası görüntüsünü gösterirse, geri görüntü kamerasının ayarını değiştirin.

- Geri görüş kamerasının görüntüsünü izlemeyi sonlandırmak ve kaynak ekrana geri dönmek için, **MUTE** düğmesini basılı tutun.
- Araç sürerken de geri görüş kamerasındaki görüntü izlenebilir. Bunun için **Rear View** kaynak tuşuna dokunun. Bu durumda, geri görüş kamerasını kapatmak için **Rear View** tuşuna tekrar dokunun. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 12. sayfadaki *Kaynak seçimi* konusuna.

### ● Uygun bir ayar seçmek için, sistem menüsündeki **Camera Polarity** tuşuna dokunun.

- **Battery** – Vites kolu **GERİ (R)** konumundayken, bağlı kablunun kutbu pozitif olduğunda
- **Ground** – Vites kolu **GERİ (R)** konumundayken, bağlı kablunun kutbu negatif olduğunda
- **Off** – Cihaz geri görüş kamerası bağlı olmadığında 

## Eğlence ayarlarına giriş



### ① Eğlence menüsü ekranı

Eğlence işlev isimlerini gösterir.

### 1 Eğlence işlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Entertainment Menu tuşuna dokununuz.

Eğlence işlev isimleri görüntülenir ve seçebilecekleriniz belirginleşir.

### 2 Her kaynağın ekranına dönmek için ESC tuşuna dokununuz.

• Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz.

## Arka plan görüntüsünün seçilmesi

Ses kaynaklarını dinlerken, arka plan görüntülerini değiştirebilirsiniz.

### 1 Eğlence menüsünde Background tuşuna dokununuz.

### 2 Tercih ettiğiniz ayara dokununuz.

Aşağıdaki listedekilerden birini seçebilirsiniz.

- **BGP1** – Arkaplan resmi 1
- **BGP2** – Arkaplan resmi 2
- **BGP3** – Arkaplan resmi 3
- **BGP4** – Arkaplan resmi 4
- **BGV1** – Arkaplan görüntüsü 1
- **BGV2** – Arkaplan görüntüsü 2
- **BGV3** – Arkaplan görüntüsü 3
- **Photo** – Cihazda kayıtlı JPEG görüntüsü
- **AV Input** – Bu cihaza bağlı harici video cihazından alınan video görüntüsü

- AV (AV girişi) **Video** olarak ayarlı olmadığında, **AV Input** seçilemez. (Bkz. 62. sayfa.)
- Cihazda yüklü bir JPEG görüntüsü yoksa, **Photo** seçeneğini seçemezsiniz. Cihaza JPEG görüntüsü kaydetmek için, aşağıdaki bölüme bakın. Bkz.40. sayfadaki *JPEG dosyalarındaki bir görüntüyü alma* konusuna.

## Işık renginin seçilmesi

Bu cihaz çok renkli ışık ile donatılmıştır.

## Önararlı ışık renkleri arasından seçim yapma

Renk listesinden bir ışık rengi seçebilirsiniz.

### 1 Eğlence menüsünde Illumination Color tuşuna dokununuz.

### 2 Renk listesinden birine dokununuz.

Aşağıdaki listedekilerden birini seçebilirsiniz.

- **Blue** (mavi)
- **Red** (kırmızı)
- **Amber** (kehribar)
- **Green** (yeşil)
- **White** (beyaz)
- **Scan** (tüm renkleri tarama)

### Notlar

- **Scan** ayarı tüm renkleri döngü halinde gösterir.
- Tüm renkleri tararken **Scan** tuşuna dokunulması taramayı durdurabilir. Bu durum gerçekleştiğinde, görüntülenen rengi arkaplan olarak seçebilirsiniz.

## Işık renginin özelleştirilmesi

### 1 Eğlence menüsünde Illumination Color tuşuna dokununuz.

### 2 Özelleştirme menüsünü görüntülemek için Custom tuşuna dokununuz.

## Eğlence ayarları

**3 Rengi özelleştirmek için +/- (VOLUME) tuşlarına basın.**

**4 Özelleştirilen rengi belleğe kaydetmek için, bir bip sesi duyana kadar önayar tuşlarını (Memo1, Memo2 veya Memo3) basılı tutun.**

Özelleştirilen renk belleğe kaydedilmiştir. Daha sonra aynı önayar tuşuna bastığınızda, renk bellekten çağrılır.

## OSD renginin seçilmesi

OSD rengini değiştirebilirsiniz.

**1 Eğlence menüsünde Screen Color tuşuna dokunun.**

**2 Renk listesinden birine dokunun.**

Aşağıdaki listedekilerden birini seçebilirsiniz.

- **Blue** (mavi)
- **Red** (kırmızı)
- **Amber** (kehribar)
- **Green** (yeşil)
- **White** (beyaz)

## Dokunmaya duyarlı panellerin tepki konumlarının ayarlanması (Dokunmaya Duyarlı Panelin Kalibrasyonu)

Ekran üzerindeki dokunmaya duyarlı panel tuşlarının, dokunduğunuz noktanın dışındaki bir noktayı algıladığını görürseniz, panelin tepki konumlarını ayarlayın. İki ayarlama yöntemi vardır: 4-noktadan ayarlama yönteminde, ekranın dört köşesine dokunursunuz; 16 noktadan ayarlama yönteminde ise tüm ekranda ince ayarlar yaparsınız.

- Ayar için cihazla birlikte verilen kalem kullanın ve ekrana hafifçe dokunmaya özen gösterin. Dokunmaya duyarlı panele sert bir şekilde dokunursanız, panele zarar verebilirsiniz. Tükenmez kalem veya basmalı kalem gibi sivri uçlu bir alet ile ekrana dokunmayın. Aksi takdirde ekran zarar görbilir.
- Dokunmaya duyarlı ekranın ayarı doğru yapılamıyorsa, yerel Pioneer satıcınızla görüşün.

### 1 Bu cihazı kapatmak için önce kaynak simgesine ardından da Off tuşuna dokunun.

- Kaynak simgesi görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

### 2 ▲ (çıkart) düğmesini basılı tutun.

4-noktadan dokunmaya duyarlı ekran ayarı beşirir.

### 3 Ekranın dört köşesindeki okların her birine dokunmaya duyarlı ekran ayar kalemi ile dokunun.

- Ayarlama işlemini iptal etmek için, **MUTE** düğmesini basılı tutun.

### 4 4-noktadan ayar işlemini tamamlamak için DISP OFF tuşuna basın.

Ayarlanan konum verileri kaydedilir.

- Ayarlanan konum verileri kaydedilirken motoru durdurmayın.

### 5 16-noktadan ayar işlemini gerçekleştirmek için DISP OFF tuşuna basın.

16-noktadan dokunmaya duyarlı ekran ayarı beşirir.

- Ayarlama işlemini iptal etmek için, **MUTE** düğmesini basılı tutun.

### 6 Dokunmaya duyarlı panel ayar kalemi ile, ekranda görüntülenen + işaretinin merkezine hafifçe dokunun.

Tüm işaretlere dokunduktan sonra, ayarlanan konum verileri kaydedilir.

- Ayarlanan konum verileri kaydedilirken motoru durdurmayın.

### 7 Ayarlama işlemini tamamlamak için, MUTE düğmesini basılı tutun. □

## AUX kaynağının kullanılması

Bu cihaza, ayrı olarak satılan bir VCR veya taşınabilir bir başka cihaz bağlanabilir. Yardımcı cihaz bağlandığında otomatik olarak AUX kaynağı şeklinde algılanır ve **AUX** olarak atanır.

## AUX bağlantı yöntemi hakkında

Yardımcı cihazı bu cihaza bağlamak için, iki yöntemden birini seçmeniz gerekir.

### Mini pin fiş kablosu (AUX-1)

*Yardımcı cihazı mini fiş kablosu ile bağlarken iPod ve taşınabilir müzik çalar/video oynatıcı, mini fiş kablosu aracılığıyla bu cihaza bağlanabilir.*

- Video özelliği bulunan bir iPod, 3,5 mm'lik bir fiş kablosu (4 kutuplu) aracılığıyla bu cihaza bağlarsa (örn. CD-V150M), iPod'un video içeriğini zevkle izleyebilirsiniz.

## Diğer İşlevler

- 3,5 mm'lik bir fiş (4 kutuplu) kullanarak taşınabilir müzik çaları/video oynatıcısını, ayrı olarak satılan RCA kablosuna bağlayabilirsiniz. Ancak bu durumda, kabloya bağlı olarak kırmızı (sağ taraftaki ses) kablo ile sarı (video) kablo arasında ters bağlantı gerekir. Aksi halde, ses ve görüntü doğru şekilde verilmeyebilir.

### ● Stereo mini fişi, cihazın AUX giriş yuvasına takın.

Ayrıntılı bilgi almak için kurulum kılavuzuna bakın.

### IP-BUS-RCA ara bağlayıcı (AUX-2)

*Yardımcı cihazın IP-BUS-RCA ara bağlayıcı (ayrı olarak satılır) kullanılarak bağlanması*

- Bu cihazı, CD-RB10/CD-RB20 (ayrı olarak satılır) gibi bir IP-BUS-RCA Ara Bağlayıcıyı kullanarak, RCA çıkışı olan yardımcı cihaza bağlayabilirsiniz.

Ayrıntılı bilgi almak için, IP-BUS-RCA Ara bağlayıcı kullanım kılavuzuna bakın.

- Bu tür bir bağlantıyı sadece yardımcı birimin RCA çıkışları bulunması halinde gerçekleştirebilirsiniz.

### Kaynak olarak AUX seçilmesi

- Kaynak olarak AUX'u seçmek için, kaynak simgesine ve ardından AUX-1/AUX-2 tuşuna dokunun.

- Yardımcı ayarı açık konumda değilse, AUX seçilemez. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 57. sayfada ki *Yardımcı cihaz ayarlarının açılıp kapatılması* konusuna.

### AUX başlığının ayarlanması

AUX kaynağı için görüntülenen başlık değiştirilebilir.

- Her başlık en fazla 10 karakter uzunluğunda olabilir.

### 1 AUX'u kaynak olarak seçtikten sonra AV Menu ve Function Menu tuşlarına dokununuz ve ardından Name Edit tuşuna dokununuz.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmelerini sağlayabilirsiniz.

### 2 Tercih ettiğiniz karakter türünü seçmek için, ABC tuşuna dokununuz.

Aşağıdaki karakter türleri arasında seçim yapmak için, arka arkaya ABC tuşuna dokununuz: Alfabe (büyük harf)—Alfabe (küçük harf)—Akıllı harfler gibi harfleri olan Avrupa dilleri harfleri (örn. á, à, ä, ç)

- Sayılar ve simgeler girmek için 123 tuşuna dokununuz.

### 3 Alfabenin bir harfini seçmek için, ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

### 4 İmleci hareket ettirmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

### 5 Girilen başlığı belleğe kaydetmek için OK tuşuna dokununuz.

### 6 Normal görünüme geri dönmek için ESC tuşuna dokununuz. [■]

## Harici cihazın kullanılması

Harici cihaz denildiğinde, kaynak olarak uyumlu olmasalar da, bu cihaz ile temel işlevleri denetlenebilen Pioneer ürünleri kastedilmektedir (bunlar gelecekte satışa sunulacak ürünler olabilir). Bu cihaz ile iki harici cihaz denetlenebilir. İki harici cihaz bağlandığında, bu cihaz harici cihazları harici cihaz 1 (external unit 1) ve harici cihaz 2 (external unit 2) olarak tanımlar.

Harici cihazın temel işlevleri aşağıda açıklanmıştır. Bağlanan harici cihaza göre, atanan işlevler farklı olur. İşlevlerle ilgili ayrıntılar için, harici cihazın kullanma kılavuzuna başvurunuz.

## Kaynak olarak harici cihazın seçilmesi

- Kaynak olarak harici cihazı seçmek için, kaynak simgesine ve ardından EXT-1/EXT-2 tuşuna dokununuz.

## Temel işlemler

Bağlanan harici cihaza göre, aşağıdaki işlemlere atanan işlevler farklı olur. İşlevlerle ilgili ayrıntılar için, bağlanan harici cihazın kullanma kılavuzuna başvurun.

- Band tuşuna dokununuz.
- Band tuşuna dokunmaya devam edin.
- ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.
- ◀ veya ▶ tuşuna dokunmaya devam edin.
- ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

## 1 ile 6 arasındaki tuşlara atanan işlevlerin kullanılması

- 1 NEXT tuşuna dokununuz.
- 2 İşlev seçmek için, 1 ile 6 arasında herhangi bir tuşa dokununuz.

## Gelişmiş işlemler

- 1 İşlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Function Menu tuşuna dokununuz.

İşlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

- Function1 (işlev 1)
- Function2 (işlev 2)
- Function3 (işlev 3)
- Function4 (işlev 4)
- Auto/Manual (oto/manüel)

- 2 Normal görünümüne geri dönmek için ESC tuşuna dokununuz.

- Önceki ekrana geri dönmek için, Back tuşuna dokununuz. ◻

## Bluetooth Müzik Çalar Temel İşlemler



- Cihaza bir Bluetooth adaptörü (örn. CD-BTB200) bağlarsanız, Bluetooth kablosuz teknoloji aracılığıyla Bluetooth müzik çalarları denetleyebilirsiniz.
- Bazı ülkelerde, CD-BTB200 satılmaz.

### Önemli

- Cihaza bağlı olan Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, cihazın kullanılabilen işlemleri aşağıdaki iki seviye ile sınırlıdır:
  - A2DP profili (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili): Sadece müzik çalarındaki şarkıların yürütülmesi mümkündür.
  - AVRCP profili (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili): Yürütme, duraklatma, şarkı seçme, vb. işlemler gerçekleştirilebilir.
- Piyasada birkaç tür Bluetooth müzik çalar bulunduğu için, bu cihazı kullanarak Bluetooth müzik çalarınızı çalıştırırken kullanabileceğiniz özellikler oldukça farklı olabilir. Müzik çalarınızı cihazla birlikte çalıştırırken, bu kılavuzunun yanısıra Bluetooth müzik çalarla birlikte verilen kullanma kılavuzuna da başvurun.
- Bu cihazda, şarkılarla ilgili bilgiler (örn. geçen çalma süresi, şarkı başlığı, şarkı dizini vb. bilgiler) görüntülenemez.
- Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken, cep telefonunuzu kullanmaya olabildiğince ara verin. Cep telefonunuzu kullanırsanız, cep telefonunuzdan gelen sinyal şarkıda parazite yol açabilir.

- Bu cihaza Bluetooth kablosuz teknoloji ile bağlı bir cep telefonu ile konuşurken, cihaza bağlı Bluetooth müzik çalarınızda çalan şarkının sesi kesilir.
- Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken, başka bir kaynağa geçebilirsiniz. Şarkı çalmaya devam eder.

Çalıştırma işlemi ile ilgili ayrıntılar için, Bluetooth adaptörünün kullanım kılavuzuna başvurun. Bu bölümde, Bluetooth müzik çalar işlemlerinin bu cihazla kullanılması hakkında, Bluetooth adaptörünün kullanım kılavuzunda belirtilenlerden biraz farklı veya daha kısa bilgi verilmektedir.

- Müzik çalarınızın Bluetooth modülü olmasa da, müzik çalarınızı Bluetooth kablosuz teknoloji aracılığıyla bu cihazdan denetleyebilirsiniz. Bu cihazı kullanarak müzik çalarınızı denetlemek için, Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip bir ürünü (piyasada bulunabilen) ses çalarınıza bağlayın ve Bluetooth adaptörünü de (örn. CD-BTB200) bu cihaza bağlayın.

### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

### ② Bağlantı göstergesi

Bluetooth kablosuz bağlantının durumunu gösterir.

### ③ Cihaz ismi

Bağlanan Bluetooth müzik çalar (veya Bluetooth adaptörün) cihaz ismini gösterir.

## 1 Bluetooth ses kaynağını seçmek için, kaynak simgesine ve ardından BT-Audio tuşuna dokununuz.

- Bu cihazın müzik çalarınızı denetleyebilmesi için, cihazın Bluetooth kablosuz bağlantı kurması gerekir. (Bkz. bir sonraki sayfadaki *Bluetooth müzik çaların bağlanması* konusuna.)

## 2 ► tuşuna dokununuz.

Yürütme işlemi başlar.

**3 Gerideki veya ilerideki bir parçaya atlamak için, ◀◀ veya ▶▶ tuşuna kısaca dokununuz.**

▪ Gerideki veya ilerideki başka bir parçaya atlamak için, ◀ veya ▶ (TRACK) düğmelerine de basabilirsiniz.

**4 Hızlı ileri veya geri işlemini gerçekleştirmek için, ◀◀ veya ▶▶ tuşuna devamlı dokununuz.**

▪ Hızlı geri/hızlı ileri işlemi için ◀ veya ▶ (TRACK) düğmelerini de basılı tutabilirsiniz.

**5 Yürütme işlemini durdurmak için, ■ tuşuna dokununuz.**

## Yürütme işleminin duraklatılması

● Yürütme işlemi sırasında II tuşuna dokununuz.

▪ Yürütme işlemine duraklattığınız noktadan itibaren devam etmek için, ▶ tuşuna dokununuz.

## Gelişmiş işlemlerin tanıtılması

**1 İşlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Function Menu tuşuna dokununuz.**

İşlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

**2 Normal görünüme geri dönmek için ESC tuşuna dokununuz.**

▪ Önceki ekrana geri dönmek için, Back tuşuna dokununuz.

## Bluetooth müzik çaların bağlanması

● Bağlantı açık işlevini açmak için, işlev menüsündeki Connection Open tuşuna dokununuz.

Connection Waiting görüntülenir. Cihaz şimdi, Bluetooth müzik çalardan gelecek bağlantıyı bekleme modundadır.

Bluetooth müzik çalarınız Bluetooth kablosuz bağlantı kurmak için hazır konuma getirilirse, bu cihazla bağlantısı otomatik olarak kurulur.



### Not

Müzik çalarınızı kullanmadan önce, bu birime PIN kodunu girmeniz gerekebilir. Müzik çalarınız bağlantı kurmak için PIN kodu gerektirirse, kodu bulmak için müzik çaların üzerine veya belgelerine bakın. Bkz. 59. sayfadaki *Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi* konusuna.

## Bluetooth müzik çalar bağlantısının kesilmesi


● İşlev menüsünde Disconnect tuşuna dokununuz.

Bağlantı kesildikten sonra, No Connection görüntülenir.

## BD (Bluetooth cihazı) bilgisinin görüntülenmesi

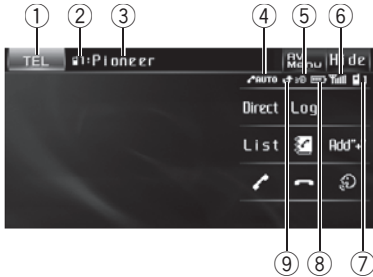
● BD adresini görüntülemek için, işlev menüsündeki Device Information tuşuna dokununuz.

Bluetooth kablosuz teknoloji ile ilgili çeşitli bilgiler görüntülenir.

- **Device Name** (sistemin cihaz ismi)
- **BD Address** (Bluetooth cihazın adresi)
- **System Version** (sistem sürümü)
- **BT Module Version** (Bluetooth modülün sürümü) 

## Mevcut aksesuarlar

### Bluetooth Telefon Temel İşlemler



- Bir Bluetooth adaptörü (örn. CD-BTB200) kullanırsanız, Bluetooth kablosuz teknoloji özellikli bir cep telefonunu aracınızı sürerken ellerinizi kullanmadan, kablosuz telefon görüşmesi yapmak için bu cihaza bağlayabilirsiniz.
- Bazı ülkelerde, CD-BTB200 satılmaz.

#### Önemli

- Bu cihaz, Bluetooth kablosuz teknoloji aracılığıyla cep telefonunuza bağlanmaya hazır olduğundan, motoru çalıştırmadan cihazı kullanırsanız aracın aküsü tükenebilir.
- Monitörde numaraların çevrilmesi, telefon rehberinin kullanılması vb gibi dikkat gerektiren gelişmiş işlemler, sürüş sırasında yasaklanmıştır. Söz konusu gelişmiş işlemleri kullanmanız gerektiğinde, aracınızı güvenli bir yerde durdurun.

#### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

#### ② Kullanıcı numarası göstergesi

Cep telefonunun kayıt numarasını gösterir.

#### ③ Cihaz ismi

Cep telefonunun cihaz ismini gösterir.

#### ④ Otomatik yanıtlama/Otomatik reddetme göstergesi

Otomatik yanıtlama işlevinin ne zaman açık olduğunu gösterir (ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 78. sayfadaki *Otomatik cevaplanmanın ayarlanması* konusuna).

Otomatik reddetme işlevinin ne zaman açık olduğunu gösterir (ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 78. sayfadaki *Otomatik reddetmenin ayarlanması* konusuna).

#### ⑤ Ses tanıma göstergesi

Ses tanıma işlevinin ne zaman açık olduğunu gösterir (ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bir sonraki sayfadaki *Ses tanıma* konusuna).

#### ⑥ Sinyal seviyesi göstergesi

Cep telefonunun sinyal gücünü gösterir.

- Göstergede belirtilen seviye, gerçek sinyal seviyesinden farklı olabilir.
- Bluetooth kablosuz teknoloji özellikli cep telefonlarına bağlı olarak, radyo alanı yoğunluğu mevcut olmayabilir. Bu durumda, sinyal seviyesi göstergesi görüntülenmez.
- Cep telefonunuz hizmet dışı olduğunda,  $\times$  görüntülenir.

#### ⑦ Telefon göstergesi

Bluetooth kablosuz teknoloji özelliği kullanılarak bir telefon bağlantısının yapıldığını gösterir (ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 73. sayfadaki *Cep telefonunun bağlanması* konusuna).

- Otomatik olarak bağlanırken, telefon göstergesi yanıp söner.

#### ⑧ PİL gücü göstergesi

Cep telefonunun pilinin doluluk durumunu gösterir.

- Göstergede belirtilen seviye, pilin gerçek doluluk durumundan farklı olabilir.
- PİL boşsa, pil doluluk göstergesi alanında hiçbir şey gösterilmez.

#### ⑨ Gelen çağrı bildirim göstergesi

Gelen çağrının alındığını ancak henüz kontrol edilmediğini gösterir.

- Cep telefonunuzun bu cihazla bağlantısı kesildiğinde yapılan görüşmeler için gelen çağrı bildirimini görüntülenmez.

Çalıştırma işlemi ile ilgili ayrıntılar için, Bluetooth adaptörünün kullanım kılavuzuna başvurun. Bu bölümde, handsfree telefon işlevlerinin bu cihazla kullanılması hakkında, Bluetooth adaptörünün kullanım kılavuzunda belirtilenlerden biraz farklı veya daha kısa bilgi verilmektedir.

- Bu cihaz, yolcu telefonu kaydını desteklemez.
- Bu cihaz, telefon rehberi kayıtlarının isim düzenleme işlevine sahip değildir.

### ● Telefonu seçmek için, kaynak simgesine ve ardından TEL tuşuna dokununuz.



#### Not

Telefon kaynağı için ekolayzır eğrisi sabittir. Telefon kaynağı seçildiğinde, aşağıdaki bölümde işlem gerçekleştiremezsiniz. Bkz. 50. sayfadaki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.

Bu cihaza çok kanallı bir işlemci bağlıyken, kaynak olarak telefonu seçerseniz dahi ekolayzır işlevini kullanabilirsiniz. Bkz. 87. sayfadaki *Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması* konusuna.

## Handsfree telefon görüşmesi işlevinin ayarlanması

Handsfree telefon işlevini kullanmadan önce, cihazı cep telefonu ile birlikte kullanmak üzere ayarlamamız gerekir. Bu işlemi gerçekleştirmek için, cihaz ile telefonunuz arasında bir Bluetooth kablosuz bağlantı oluşturmanız, telefonunuzu cihaza kaydettirmeniz ve ses düzeyi ayarı yapmanız gerekir.

### 1 Bağlantı

Telefonunuzu Bluetooth kablosuz teknolojisi ile bu cihaza bağlamak üzere ayrıntılı talimatları almak için, bkz. bir sonraki sayfadaki *Cep telefonunun bağlanması* konusuna.

- Telefonunuz şimdi geçici olarak bağlı durumda olmalıdır. Ancak, teknolojiyi en iyi şekilde kulla-

nabilmek için, telefonunuzu cihaza kaydettirmenizi öneririz.

### 2 Kayıt

Geçici olarak bağlı bulunan telefonunuzu kaydettirmek için, bkz. 74. sayfadaki *Bağlı olan cep telefonunun kaydedilmesi* konusuna.

### 3 Ses seviyesi ayarı

Rahat konuşabilmek ve duyabilmek için, ahize ses seviyesi ayarını cep telefonunuzdan yapın. Ayar tamamlandığında, ses seviyesi normal ayar olarak cihaza kaydedilir.

- Arayanın ses seviyesi ve zil sesi seviyesi, cep telefonunuzun türüne bağlı olarak değişebilir.
- Zil sesi seviyesi ile arayanın ses seviyesi arasındaki fark büyükse, genel ses seviyesi dengesizleşebilir.
- Cep telefonunun bu cihazla olan bağlantısını kesmeden önce, ses seviyesinin uygun düzeyde ayarlandığından emin olun. Cep telefonunuzdaki ses seviyesi kısılmışsa (sessize alınmışsa), cep telefonunuzun ses düzeyi bu cihaz ile bağlantı kesildikten sonra da sessiz olarak kalır.

## Telefon görüşmesi yapılması

### Ses tanıma

#### 1 Ses tanıma işlevini açık konuma getirmek için tuşuna dokununuz.

Bilgi çubuğunda, "Sesli arama" simgesi görüntülenir. Ses tanıma işlevi kullanıma hazırdır.


- Ses tanıma işlevini iptal etmek için tuşuna tekrar dokununuz.

#### 2 Aramak istediğiniz kişinin ismini söyleyin.

## Mevcut aksesuarlar

### Telefon çağrısının karşılanması

#### Gelen bir çağrıyı cevaplama

- 1 **Çağrı geldiğinde,  tuşuna dokunun.**
  - Bu işlemi **◀ (TRACK)** tuşuna basarak da gerçekleştirebilirsiniz.
  - Cep telefonunda özel mod seçiliyse, handsfree görüşme yapılamaz.

#### 2 **Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokunun.**

- Bu işlemi **▶ (TRACK)** tuşuna basarak da gerçekleştirebilirsiniz.

#### Gelen bir çağrıyı reddetme

##### ● **Çağrı geldiğinde, tuşuna dokunun.**

Çağrı reddedilir.


- Bu işlemi **▶ (TRACK)** tuşuna basarak da gerçekleştirebilirsiniz.

#### Bekleyen bir çağrıyı cevaplama

##### 1 **Bekleyen bir çağrıyı cevaplamak için, tuşuna dokunun.**

- Bu işlemi **◀ (TRACK)** tuşuna basarak da gerçekleştirebilirsiniz.

##### 2 **Tüm çağrıları sonlandırmak için, tuşuna dokunun.**

- Görüştüğünüz kişi beklemeye alınır. Çağrıyı sonlandırmak için, hem sizin hem de arayan kişinin telefonu kapatması gerekir.
- Arayanlar hattınızda beklerken,  tuşuna basarsanız bir çağrıdan diğerine geçiş yapabilirsiniz.
- Bu işlemi **▶ (TRACK)** tuşuna basarak da gerçekleştirebilirsiniz.

#### Bekleyen çağrıyı reddetme

##### ● **Bekleyen bir çağrıyı reddetmek için, tuşuna dokunun.**

- Bu işlemi **▶ (TRACK)** tuşuna basarak da gerçekleştirebilirsiniz.

### Gelişmiş işlemlerin tanıtılması

#### 1 **İşlev isimlerini görüntülemek için,**

**AV Menu Tuşuna ve ardından Function Menu tuşuna dokunun.**

İşlev isimleri görüntülenir ve seçebilecekleriniz belirginleşir.

#### 2 **Telefonun bekleme ekranına geri dönmek için ESC tuşuna basın.**

- Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokunun.

### Cep telefonunun bağlanması

#### Kullanılabilir cep telefonlarının taranması

##### 1 **İşlev menüsünde Phone Connect tuşuna dokunun.**

##### 2 **Kullanılabilir cep telefonlarının taranması için Search tuşuna dokunun.**

Tarama işlemi sırasında, **Searching** yanıp söner. Bluetooth kablosuz teknolojiyi kullanan telefonlar bulunduğunda, ekranda cihaz ismi veya **Name Not Found** (isimler alınamıyorsa) iletilisi görüntülenir.

- Cihaz, kullanılabilir bir cep telefonu bulamazsa, **Not Found** görüntülenir.
- BD adresini **BD ADDR** tuşuna dokunarak görüntüleyebilirsiniz. Cihaz ismine geri dönmek için, **Phone Name** tuşuna dokunun.

##### 3 **Bağlanmak istediğiniz cihazın ismine dokunun.**

Bağlantı gerçekleştirilirken **Connecting** yanıp söner. Bağlantı işlemini tamamlamak için, cihazın ismini (**Pioneer BT unit**) kontrol edin ve cep telefonunuzdan bağlantı kodunu girin.

- En fazla beş tane çevresel cep telefonu görüntülenir.
- Varsayılan bağlantı kodu, **0000** olarak ayarlanmıştır. Bu kodu başlangıç ayarlarında değiştirebilirsiniz. Bkz. 59. sayfadaki *Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi* konusuna.

## Bağlantıyı başlatmak için cep telefonunun kullanılması

1 İşlev menüsünde Phone Connect tuşuna dokunun.

2 Connection Open tuşuna dokunun. Connection Waiting yanıp söner ve cihaz, cep telefonu ile bağlantı kurmak üzere bekleme moduna geçer.

3 Cihaza bağlanmak için, cep telefonunu kullanın.

- Bu işlevi iptal etmek için, Connection Open tuşuna tekrar dokunun.
- Varsayılan bağlantı kodu, 0000 olarak ayarlanmıştır. Bu kodu başlangıç ayarlarında değiştirebilirsiniz. Bkz. 59. sayfadaki *Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi* konusuna.

## Cep telefonunun bağlantısının kesilmesi

1 İşlev menüsünde Phone Connect tuşuna dokunun.

2 Bağlı olan cep telefonunun bağlantısını sonlandırmak için, Disconnect tuşuna dokunun.

Bağlantı kesme işlemi tamamlandıktan sonra, No Connection görüntülenir.

## Bağlı olan cep telefonunun kaydedilmesi

1 İşlev menüsünde Phone Register tuşuna dokunun.

Ekranda kullanıcı telefonu 1, 2, ve 3 için kayıt atamaları görüntülenir.

2 O anda bağlı olan telefonu kaydettirmek için, kayıt atamalarından birine dokunun ve elinizi basılı tutun.

Kayıt başarılı bir şekilde gerçekleşirse, bağlı bulunan telefonun cihaz ismi seçilen atamada görüntülenir.

- Atama alanı boş ise, cihaz ismi görüntülenmez. Atama alanı kullanılıyorsa, cihazın ismi görüntülenir. Atama alanına bir başka telefonu eklemek için, önce geçerli olarak atanmış telefonu silmelisiniz. Ayrıntılı talimatlar almak için, bkz.

bu sayfadaki *Kaydedilen bir telefonun silinmesi* konusuna.

- Kayıt başarılı bir şekilde gerçekleşmezse, bağlı bulunan telefonun cihaz ismi seçilen atamada görüntülenmez. Bu durumda, 1 numaralı adıma geri dönün ve tekrar deneyin.

## Kaydedilen bir telefonun silinmesi

1 İşlev menüsünde Phone Register tuşuna dokunun.

2 Silmek istediğiniz cihaz isminin yanındaki Delete tuşuna dokunun.

Onay ekranı belirir. Telefonu silmek için, OK tuşuna dokunun.

- Silme işlemi iptal etmek için, Cancel tuşuna dokunun.

## Kayıtlı bir cep telefonunun bağlanması

### Kayıtlı bir telefona manuel olarak bağlanma

1 İşlev menüsünde Phone Connect tuşuna dokunun.

2 Direct Connect tuşuna dokunun.

3 Bağlanmak istediğiniz cihazın ismine dokunun.

Bağlantı yapılırken, Connecting yanıp söner.

- Bağlantı gerçekleştirilemezse, Connection Error görüntülenir.

### Kayıtlı bir telefona otomatik olarak bağlanma

● Otomatik Bağlantı işlevini açmak için, işlev menüsündeki Auto Connect tuşuna dokunun.

Cep telefonunuz Bluetooth kablosuz bağlantı kurmak için hazır ise, bu cihazla bağlantısı otomatik olarak kurulur.

- Otomatik bağlantıyı kapalı konuma getirmek için, Auto Connect tuşuna tekrar dokunun.

## Mevcut aksesuarlar

### Telefon rehberinin kullanılması

#### Kayıtların telefon rehberine aktarılması

Telefon Rehberi toplam 500 kaydı saklayabilir. Kullanıcı 1 için 300 adet, Kullanıcı 2 için 150 adet ve Kullanıcı 3 için 50 adet telefon saklanabilir.

**1 İşlev menüsünde Phone Book Transfer tuşuna dokununuz.**

**2 Telefon Rehberi Aktarma işlevini açık konuma getirmek için, Start tuşuna dokununuz.**

Telefon Rehberi Aktarma işlevi bekleme moduna geçer.

**3 Telefon rehberi aktarma işlevini gerçekleştirmek için, cep telefonunuzu kullanınız.**

Telefon Rehberi aktarma işlevini cep telefonunuzu kullanarak gerçekleştirin. Ayrıntılı bilgi almak için, cep telefonunuzla birlikte verilen kılavuza başvurun.

- Ekran, aktarılan numara adedi ve aktarılacak toplam numara adedi görüntülenir.
- Aktarma işlevini iptal etmek için, **Stop** tuşuna basınız.

**4 Telefon Rehberi girişlerinin aktarımı tamamlandığında, ESC tuşuna dokununuz.**



#### Not

Telefon rehberi aktarımı tamamlandığında, cep telefonunuzun bağlantısı sonlanır. Telefon Rehberini kullanmak için, cep telefonunuzu tekrar bağlayınız, bkz. bir önceki sayfadaki *Kayıtlı bir cep telefonunun bağlanması* konusuna.

### Telefon Rehberi görüntüleme sırasının değiştirilmesi

- **İsim görüntüleme sırasını değiştirmek için, işlev menüsünde Phone Book Name View tuşuna dokununuz. Inverted** görüntülenir ve isim görünümü sırası değiştirilir.
  - Orijinal sıralamaya (**Original**) dönmek için, **Phone Book Name View** tuşuna tekrar dokununuz.

### Telefon rehberindeki bir numaranın aranması



#### Önemli

Bu işlemi gerçekleştirirken, aracınızı park etmeyi ve el frenini çekmeyi unutmayın.

**1 Telefon Rehberini görüntülemek için tuşuna dokununuz.**

**2 Aradığınız ismin ilk harfini seçmek için veya tuşuna dokununuz.**

**3 Seçtiğiniz harfle başlayan girişleri göstermek için, Enter tuşuna dokununuz.**

Ekran o harf ile başlayan ilk altı Telefon Rehberi kaydı gösterilir (örn. "B" seçildiğinde, "Burak", "Burcu" ve "Burhan").

- Aramayı bir başka harfte gerçekleştirmek için, **Clear** tuşuna dokununuz.

**4 Aramak istediğiniz telefon rehberi kaydına dokununuz.**

Ekran Telefon Rehberi ayrıntı ekranına geçer.

**5 Aramak istediğiniz Telefon Rehberi kaydının telefon numarasına dokununuz.**

Kaydın birden fazla telefon numarası mevcutsa, aramak istediğiniz numaraya dokununuz. Ekran normale döner ve seçtiğiniz Telefon Rehberi kaydı, bilgi çubuğunda görüntülenir.

**6 Çağrıyı başlatmak için, tuşuna dokununuz.**

- Uluslararası bir çağrı için, + işaretini **Add "+"** tuşuna dokunarak ekleyebilirsiniz.

**7 Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.**

### Telefon numaralarının düzenlenmesi



#### Önemli

Bu işlemi gerçekleştirirken, aracınızı park etmeyi ve el frenini çekmeyi unutmayın.

Telefon Rehberi kayıtlarının numaralarını düzenleyebilirsiniz. Her bir telefon numarası en fazla 24 hane uzunluğunda olabilir.

**1 Telefon Rehberini görüntülemek için tuşuna dokununuz.**

## 2 Düzenlemek istediğiniz Telefon Rehberi kaydını seçin.

Bunun nasıl yapılacağını öğrenmek için, aşağıdaki bölümdeki 2 ve 4 numaralı adımlara bakın. Bkz. bir önceki sayfadaki *Telefon rehberindeki bir numaranın aranması* konusuna.

## 3 Düzenlemek istediğiniz telefon numarasının yanındaki Edit tuşuna dokunun.

Ekran, Telefon Rehberi numara düzenleme ekranına geçer.

## 4 Numaraları girmek için, 0 ile 9 arasından bir tuşa dokunun.

- Uluslararası bir çağrı için, + işaretini **Add “+”** tuşuna dokunarak ekleyebilirsiniz.
- Bir haneyi silmek için, **Clear** tuşuna dokunun. Girdiğiniz tüm haneleri silmek için, **Clear** tuşunu basılı tutun.

## 5 Yeni numarayı saklamak için, OK tuşuna basın.

### Telefon rehberi kaydının silinmesi



#### Önemli

Bu işlemi gerçekleştirirken, aracınızı park etmeyi ve el frenini çekmeyi unutmayın.

## 1 Telefon Rehberini görüntülemek için tuşuna dokunun.

## 2 Silmek istediğiniz Telefon Rehberi kaydını seçin.

Bunun nasıl yapılacağını öğrenmek için, aşağıdaki bölümdeki 2 ve 4 numaralı adımlara bakın. Bkz. bir önceki sayfadaki *Telefon rehberindeki bir numaranın aranması* konusuna.

## 3 Telefon Rehberi kaydını silmek için, Delete tuşuna dokunun.

- Onay ekranı belirir. Girişi silmek için, **Yes** tuşuna dokunun.
- Seçtiğiniz Telefon Rehberi girişini silmek istemiyorsanız, **No** tuşuna dokunun.

### Çağrı geçmişinin kullanılması



#### Önemli

Bu işlemi gerçekleştirirken, aracınızı park etmeyi ve el frenini çekmeyi unutmayın.

Yapılan (aranan), alınan ve cevapsız son 6 çağrı, Çağrı Geçmişinde saklanır. Çağrı Geçmişini tarayıp buradaki numaraları arayabilirsiniz.

## 1 Çağrı Geçmişini görüntülemek için, Log tuşuna dokunun.

**Log** tuşuna arka arkaya dokunarak aşağıdaki çağrı geçmişleri arasında geçiş yapabilirsiniz:

**Missed Calls** (cevapsız çağrı)—**Dialed Calls** (yapılan çağrı)—**Received Calls** (alınan çağrı)

- Telefon numarası ile isim (girilmişse) arasında **ABC/123** tuşu ile seçim yapabilirsiniz.
- Seçilen listede telefon numarası yoksa, hiçbir şey görüntülenmez.

## 2 Aramak istediğiniz telefon numarasına veya isme (girilmişse) dokunun.

Ekran normale döner ve seçtiğiniz telefon numarası, bilgi çubuğunda görüntülenir.

## 3 Çağrıyı başlatmak için, tuşuna dokunun.

- Uluslararası bir çağrı için, + işaretini **Add “+”** tuşuna dokunarak ekleyebilirsiniz.

## 4 Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokunun.

### Hızlı arama numaralarının kullanılması



#### Önemli

Bu işlemi gerçekleştirirken, aracınızı park etmeyi ve el frenini çekmeyi unutmayın.

### Hızlı arama numaralarının atanması

Sık aradığınız numaralar, hızlı arama yapabilmemiz için hızlı arama numaralarına atanabilir. Hızlı arama numaralarına, 6 adede kadar sık aranan telefon numarası kaydedebilirsiniz.

## Mevcut aksesuarlar

### 1 Tercih ettiğiniz telefon numarasını telefon rehberinden veya çağrı geçmişinden seçin. Dilerseniz telefon numarasını doğrudan da girebilirsiniz.

Tercih ettiğiniz telefon numarasını, Telefon Rehberinden veya Çağrı Geçmişinden seçmek için, önceki sayfalarda açıklanan talimatları okuyun. Telefon numarasını doğrudan girmek için, lütfen aşağıdaki bölüme bakın. Bkz. bu sayfadaki *Telefon numarasını girerek çağrı yapılması* konusuna.

Ekran normale döner ve seçilen telefon numarası bilgi çubuğunda görüntülenir.

### 2 Hızlı arama numarası atamalarını görüntülemek için List tuşuna dokunun.

Hızlı arama atamaları ekranda görüntülenir (önceden görüntülenmediyse).

### 3 Telefon numarasını kaydetmek için, hızlı arama atamalarından birine dokunmaya devam edin.

Seçtiğiniz telefon numarası hızlı arama numaralarına kaydedilir.

- Boş atama olursa, **No Data** görüntülenir. Atama yeri dolu olsa da, atamaya dokunmaya devam ederek bu atamayı bir başkası ile değiştirebilirsiniz.

### Hızlı arama numaralarının tekrar aranması

#### 1 Hızlı arama numarası atamalarını görüntülemek için List tuşuna dokunun.

Hızlı arama atamaları ekranda görüntülenir (önceden görüntülenmediyse).

#### 2 Hızlı arama numaralarının birine dokunun.

Seçilen telefon numarası bilgi çubuğunda görüntülenir.

#### 3 Çağrıyı başlatmak için, **☎** tuşuna dokunun.

#### 4 Çağrıyı sonlandırmak için, **☎** tuşuna dokunun.

## Telefon numarasını girerek çağrı yapılması



### Önemli

Bu işlemi gerçekleştirirken, aracınızı park etmeyi ve el frenini çekmeyi unutmayın.

#### 1 Doğrudan arama ekranının görüntülenmesi için, **Direct** tuşuna dokunun.

#### 2 Numaraları girmek için, 0 ile 9 arasından bir tuşa dokunun.

- Uluslararası bir çağrı için, + işaretini **Add "+"** tuşuna dokunarak ekleyebilirsiniz.
- Bir haneyi silmek için, **Clear** tuşuna dokunun. Girdiğiniz tüm haneleri silmek için, **Clear** tuşunu basılı tutun.
- Maksimum 24 hane girilebilir.
- Girilen telefon numarasını hızlı arama numaralarına kaydetmek isterseniz, burada **Set** tuşuna dokunun. Ekran normal ekrana döner ve girdiğiniz telefon numarası seçilir.

#### 3 Numarayı girmeyi tamamladığınızda, çağrıyı başlatmak için **☎** tuşuna dokunun.

#### 4 Çağrıyı sonlandırmak için, **☎** tuşuna dokunun.

## Belleğin temizlenmesi

#### 1 İşlev menüsünde **Clear Memory** tuşuna dokunun.

#### 2 Bellekten silinmesini istediğiniz öğenin yanındaki **Clear** tuşuna dokunun.

Aşağıdakilerden birini seçin:

- Phone Book** (telefon rehberi)
- Dialed Calls** (yapılan çağrı geçmişi)
- Received Calls** (alınan çağrı geçmişi)
- Missed Calls** (cevapsız çağrı geçmişi)
- Dial Preset** (hızlı arama numaraları)

Tercih edilen öğe seçildikten sonra, bir onay ekranı belirir. Belleği silmek için, **OK** tuşuna dokunun.

- Seçtiğiniz belleği silmek istemiyorsanız, **Cancel** tuşuna dokunun.

- Tüm Telefon Rehberini, yapılan/alınan/cevapsız çağrı geçmişini ve hızlı arama numaralarını silmek isterseniz, **Clear All** tuşuna dokunun.

### Otomatik cevaplamanın ayarlanması

- **Otomatik cevaplama işlevini açmak için, işlev menüsündeki Auto Answer tuşuna dokunun.**
  - Otomatik cevaplama işlevini kapatmak için, **Auto Answer** tuşuna tekrar dokunun.

### Otomatik reddetmenin ayarlanması

- **Otomatik reddetme işlevini açık konuma getirmek için, Refuse All Calls tuşuna dokunun.**
  - Otomatik reddetme işlevini kapatmak için, **Refuse All Calls** tuşuna tekrar dokunun.

### Zil sesinin açılıp kapatılması

- **Zil sesini açık konuma getirmek için, işlev menüsündeki Ring Tone tuşuna dokunun.**
  - Zil sesini kapalı konuma getirmek için, **Ring Tone** tuşuna tekrar dokunun.

### Yankı giderme ve parazit engelleme

- **Yankı Giderme işlevini açık konuma getirmek için, işlev menüsündeki Echo Cancel tuşuna dokunun.**
  - Yankı giderme işlevini kapatmak için, **Echo Cancel** tuşuna tekrar dokunun.

### BD (Bluetooth cihazı) adresinin görüntülenmesi

#### Sistemin BD adresinin görüntülenmesi

- **BD adresini görüntülemek için, işlev menüsündeki Device Information tuşuna dokunun.**

Bluetooth kablosuz teknoloji ile ilgili çeşitli bilgiler görüntülenir.

- **Device Name** (sistemin cihaz ismi)
- **BD Address** (Bluetooth cihazın adresi)
- **System Version** (cihazın mikroişlemcisinin sürümü)
- **BT Module Version** (Bluetooth modülün sürümü)

### Cep telefonunuzun BD adresinin görüntülenmesi

- 1 **İşlev menüsünde Phone Connect tuşuna dokunun.**
- 2 **BD adresini görüntülemek için BD Address tuşuna dokunun.**

12-haneli onaltılık dizi görüntülenir.

  - Cihaz ismine geri dönmek için, **Phone Name** tuşuna dokunun. ▣

## Mevcut aksesuarlar

### TV alıcısı

#### Temel İşlemler



Bu cihazı, ayrı olarak satılan bir TV alıcısını (örn. GEX-P5700TVP) denetlemek için kullanabilirsiniz.

Çalıştırma işlemi ilgili ayrıntılar için, TV alıcısının kullanım kılavuzuna başvurun. Bu bölümde, cihazın TV alıcısı ile kullanımında, TV alıcısının kullanma kılavuzunda anlatılanların dışındaki bilgilere yer verilmiştir.

#### 1 Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

#### 2 Bant göstergesi

TV alıcısının hangi bantta ayarlı olduğunu gösterir.

#### 3 Ön ayar numarası göstergesi

Hangi önayarın seçildiğini gösterir.

#### 4 Kanal göstergesi

TV alıcısının hangi kanala ayarlı olduğunu gösterir.

#### 1 TV'yi seçmek için, kaynak simgesine ve ardından TV tuşuna dokunun.

- Kaynak simgesi görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

#### 2 Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.

#### 3 Bant seçmek için Band tuşuna dokunun.

Tercih ettiğiniz bant **TV1** veya **TV2** görüntüleninceye kadar, **Band** tuşuna arka arkaya dokunun.

#### 4 El ile istasyon ayarı yapmak için, ◀ veya ▶ tuşlarına kısaca dokunun.

- El ile istasyon ayarını ◀ veya ▶ (**TRACK**) düğmeleri ile de gerçekleştirebilirsiniz.

#### 5 Otomatik arayarak istasyon ayarı yapmak için, yaklaşık bir saniye süreyle ◀ veya ▶ tuşlarına basın ve elinizi çekin.

Alıcı, kaliteli bir sinyal alıncaya kadar tüm frekansları tarar.

- Otomatik istasyon aramayı ◀ veya ▶ tuşlarına dokunarak iptal edebilirsiniz.

- ◀ veya ▶ tuşlarına dokunmayı sürdürürseniz, yayın kanallarını atlayabilirsiniz. Otomatik arama, elinizi tuşlardan çektiğiniz anda başlar.

- Otomatik istasyon aramayı ◀ veya ▶ (**TRACK**) düğmelerini basılı tutarak da gerçekleştirebilirsiniz.

### Yayın istasyonlarının saklanması ve geri çağırılması

Daha sonra geri çağırmak amacıyla en çok 12 yayın frekansını kolaylıkla saklayabilirsiniz.

- Her bir band için altı istasyon bellekte saklanabilir.

#### 1 Ön tanımlı listeyi görüntülemek için List tuşuna dokunun.

#### 2 Bellekte saklamak istediğiniz bir istasyon bulursanız, P01 ile P12 arasındaki ön tanımlı ayar tuşlarından birine, bir bip sesi duyuncaya kadar dokunmayı sürdürün.

Seçilen yayın istasyonu bellekte saklanır. Daha sonra aynı ön tanımlı ayar tuşuna bastığınızda, istasyon bellekten çağırılır.

- **P01 - P06** ve **P07 - P12** görüntülenmediğinde, **List** seçeneğine dokunarak görüntüleyebilirsiniz.

- **P01** ile **P12** arasındaki ön tanımlı ayar tuşlarına atanan istasyonları geri çağırmak için ▲ ve ▼ tuşlarını da kullanabilirsiniz.

### Gelişmiş işlemlerin tanıtılması

#### 1 İşlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Function Menu tuşuna dokunun.

İşlev isimleri görüntülenir ve seçebileceğiniz belirginleşir.

## 2 TV görüntüsüne geri dönmek için ESC tuşuna basın.

- Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokununuz.

## En güçlü yayın istasyonlarının sırayla saklanması

- **BSSM işlevini açmak için, işlev menüsündeki BSSM tuşuna dokununuz.**

**BSSM** yanıp sönmeye başlar. **BSSM** yanıp sönerken, en güçlü 12 yayın istasyonu sırayla en düşük kanaldan yukarı doğru saklanır. İşlem bittiğinde **BSSM**'nin yanıp sönmeye durur.

- Saklama işlemini iptal etmek için, tekrar **BSSM** tuşuna basın.



### Not

BSSM işleviyle kaydettiğiniz yayın istasyonları **P01** ile **P12** tuşlarını kullanarak kaydettiğiniz yayın istasyonlarının yerini alabilir.

## Alan grubunun seçilmesi

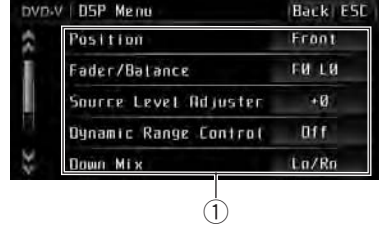
### 1 İşlev menüsünde Country tuşuna dokununuz.

### 2 Alan grubunu seçmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Tercih ettiğiniz alan grubu ekranda görünümüne kadar arka arkaya ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

**Country 1** (CCIR kanalı)—**Country 2** (İtalya kanalı)—**Country 3** (İngiltere kanalı)—**Country 4** (OIRT kanalı) □

## Dijital Sinyal İşlemcisi DSP ayarlarının tanıtılması



Bu cihazı, ayrı olarak satılan çok kanallı işlemcisi (DEQ-P6600) denetlemek için kullanabilirsiniz.

### ① DSP ekranı

DSP işlev isimlerini gösterir.

Aşağıdaki ayarları belirtilen sırayla gerçekleştirirseniz, iyi ayarlanmış bir ses alanını zahmetsizce oluşturabilirsiniz.

- 1 Hoparlör ayarının yapılması
- 2 Konum seçicinin kullanılması
- 3 Otomatik TA ve EQ (otomatik zaman sıralaması ayarı ve otomatik ekolajızır)
- 4 Zaman sıralamasının belirlenmesi
- 5 Test tonu kullanarak hoparlörlerin çıkış seviyelerinin belirlenmesi
- 6 Geçiş (cross-over) frekansının seçilmesi
- 7 Hoparlör çıkış seviyelerinin ayarlanması
- 8 3 bantlı parametrik ekolajızırın ayarlanması

### 1 DSP işlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından DSP Menu tuşuna dokununuz.

DSP işlev isimleri görüntülenir ve seçebilecekleriniz belirginleşir.

- Sonraki işlev isimleri grubuna gitmek için, ▼ tuşuna dokununuz.
- Önceki işlev isimleri grubuna geri dönmek için, ▲ tuşuna dokununuz.

▪ 96 kHz örnekleme frekansından daha yüksek bir frekansla kaydedilen diskleri çalarken, ses işlevlerini kullanamazsınız. Ayrıca, ekolajızır eğrisi ayarları **Position**, **Auto EQ** ve **Auto TA** da iptal olur.

## Mevcut aksesuarlar

■ 96 kHz örnekleme frekansından daha yüksek bir frekansla kaydedilen diskleri çalarken, ses sadece ön hoparlörlerden gelir.

■ Kaynak olarak FM seçilirse,

**Source Level Adjuster**'ya geçemezsiniz.

■ DVD diskin dışındakileri çalarken,

**Dynamic Range Control** işlevine geçiş yapamazsınız.

■ **Position** olarak **Front-L** veya **Front-R** seçildiğinde, **Time Alignment**'a geçiş yapamazsınız.

■ Orta hoparlör ve arka hoparlör, hoparlör ayarında OFF (KAPALI) olarak ayarlıysa,

**Dolby Pro Logic II**'ye geçemezsiniz.

### 2 Normal görünümüne geri dönmek için ESC tuşuna dokunun.

■ Önceki ekrana geri dönmek için, **Back** tuşuna dokunun.

## Konum seçicinin kullanılması

Daha doğal bir sesi garantilemenin bir yolu da, stereo imajını doğru olarak konumlandırarak kendinizi ses alanının merkezine koymaktır. Konum seçici işlevi, hoparlör çıkış seviyelerini otomatik olarak ayarlamayı sağlar ve dolu koltukların sayısı ve konumu arasında uyum oluşturmak için bir zaman payı bırakır. SFC ile birlikte kullanıldığında, bu özellik ses imajını daha doğal yapacak ve sizi saran panoramik bir ses sunacaktır.

### 1 DSP işlevi menüsünde Position tuşuna dokunun.

### 2 Bir dinleme konumu seçmek için, ◀/▶/▲/▼ tuşuna dokunun.

Tabloda listelenen bir dinleme konumu seçmek için, ◀/▶/▲/▼ tuşlarından birine dokununuz.

Tuş	Gösterge	Konum
◀	Front-L	Ön koltuk sol
▶	Front-R	Ön koltuk sağ
▲	Front	Ön koltuklar
▼	All	Tüm koltuklar

■ Seçtiğiniz dinleme konumunu iptal etmek için, aynı tuşa tekrar dokununuz.

### Not

Dinleme pozisyonunu ayarlarken, hoparlör çıkışları otomatik olarak uygun seviyelere ayarlanır. Seviyeleri daha kesin bir biçimde düzenleyebilmek için, bkz. *Test tonu kullanarak hoparlörlerin çıkış seviyelerinin belirlenmesi veya Hoparlör çıkış seviyelerinin ayarlanması.*

## Balans ayarının kullanılması

Dolu olan tüm koltuklarda ideal dinleme koşullarını sağlayan fader/balans ayarını değiştirebilirsiniz.

### 1 DSP işlevi menüsünde Fader/Balance tuşuna dokununuz.

### 2 Ön/arka hoparlör balansını ayarlamak için, ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

▲ veya ▼ tuşlarına her dokunuşunuzda, ön/arka hoparlör balansını öne veya arkaya hareket ettirir.

Ön/arka hoparlör balansı önden arkaya hareket ettikçe **Front:25** ile **Rear:25** arasındaki değerler görüntülenir.

■ Sadece iki hoparlör kullanıldığında, doğru ayar **FR: 0/LR: 0** şeklindedir.

### 3 Sol/sağ hoparlör balansını ayarlamak için, ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

◀ veya ▶ tuşlarına her dokunuşunuzda, sol/sağ hoparlör balansını sola veya sağa hareket ettirir.

Sol/sağ hoparlör balansı soldan sağa hareket ettikçe **Left:25** ile **Right:25** arasındaki değerler görüntülenir.

## Ses alanı denetiminin kullanılması

SFC işlevi, canlı bir performans havası yaratır.

- Farklı performans ortamlarının akustiği aynı değildir ve ses dalgalarının hareket ettiği alana ve kapsama, sesin sahneye, duvarlara, zeminlere ve tavanlara nasıl çarptığı ve geri döndüğüne bağlı olarak değişir. Canlı bir performansta ses üç kademede duyulur: doğrudan ses, erken yansımalar ve geç yansımalar veya yankılanmalar. Bu etkenler, çeşitli performans ayarlarının akustik özelliklerini yeniden yaratmak için SFC devresinde programlanır.

### ● Ayarı seçmek için DSP işlev menüsündeki SFC tuşuna dokunun.

Tercih ettiğiniz ayar ekranda görününceye kadar SFC tuşuna dokunun.

**Musical—Drama—Action—Jazz—Hall—Club—Off**

Gösterge	Ayar
Musical	Müzikal
Drama	Dram
Action	Aksiyon
Jazz	Caz
Hall	Salon
Club	Club
Off	Kapalı

### ✎ Not

Kaynak 2 kanallı bir LPCM sesi veya 2 kanallı bir Dolby Digital ses ise ve 5.1 kanallı sese en uygun SFC efektlerini seçerseniz (mesela, **Musical**, **Drama** veya **Action**), Dolby Pro Logic II sistemini açmanızı öneririz. Diğer taraftan, 2 kanallı ses ile kullanılmak üzere olan SFC efektlerini seçerseniz (mesela, **Jazz**, **Hall** veya **Club**), Dolby Pro Logic II sistemini kapatmanızı öneririz.

### Kaynak düzeylerinin ayarlanması

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

- Ayarlar değişmeden kalan FM ses seviyesi-ne göre yapılır.

### 1 FM ses seviyesini ayarlamak istediğiniz kaynağın ses seviyesiyle karşılaştırın.

### 2 DSP işlevi menüsünde Source Level Adjuster tuşuna dokunun.

### 3 Kaynak ses seviyesini ayarlamak için ◀ veya ▶ tuşuna dokunun.

Kaynak ses seviyesi ◀ veya ▶ tuşuna her dokunduğunuzda yükselir veya alçalır.

Kaynak ses seviyesi artarken veya azalırken +4 ile -4 arasındaki değerler görüntülenir.

### ✎ Notlar

- MW/LW ses seviyesi de kaynak seviyesi ayarı ile ayarlanabilir.
- Video CD, CD, sıkıştırılmış ses ve DivX aynı kaynak seviyesi ayarına otomatik olarak ayarlanır.
- Harici cihaz 1 ve harici cihaz 2 otomatik olarak aynı ses seviyesine ayarlanır.
- AUX (yardımcı girişi) ve AV (AV girişi), aynı kaynak seviyesi ayarına otomatik olarak ayarlanırlar.

### Dinamik erim denetiminin kullanılması

Dinamik erim, en geniş ve en yumuşak sesler arasındaki farkları belirtir. Dinamik erim denetimi, bu farklılığı sıkıştırır ve düşük ses düzeylerinde bile sesleri net olarak duymanızı sağlar.

- Dinamik erim denetimi, sadece Dolby Digital sesler için geçerlidir.
- DVD diskin dışındakileri çalarken, **Dynamic Range Control** işlevine geçiş yapamazsınız.

### 1 DSP işlevi menüsünde Dynamic Range Control tuşuna dokunun.

## Mevcut aksesuarlar

### 2 Dinamik erim denetimini açık konuma getirmek için, ► tuşuna dokunun.

- Dinamik erim denetimi kapalı konuma getirmek için, ◀ tuşuna dokunun.

### İki kanala indirme (down-mix) işlevinin kullanılması

İkili kanala indirme işlevi, çok kanallı sesi 2 kanalda çalmanızı sağlar.

#### 1 DSP işlevi menüsünde Down Mix tuşuna dokunun.

#### 2 Tercih ettiğiniz seviyeyi seçmek için ◀ veya ► tuşuna dokunun.

- **Lo/Ro** – Stereo, surround ses bileşenleri gibi kanal modlarını içermeyen orijinal sesi iki kanala dönüştürür.
- **Lt/Rt** – İkili kanala dönüştürerek surround ses bileşenlerinin geri alınabilir (şifresi çözülmüş) olmasını sağlar.

### Doğrudan denetim işlevinin kullanılması

Ses ayarlarınızın etkinliğini denetlemek için, ses ayarlarını geçersiz kılabilirsiniz.

- Doğrudan denetim açık olduğunda, **VOLUME** ve **Dolby Pro Logic II** dışındaki tüm ses işlevleri kilitletir.

#### 1 DSP işlevi menüsünde Digital Direct tuşuna dokunun.

#### 2 Doğrudan denetimi açık konuma getirmek için, ► tuşuna dokunun.

- Doğrudan denetimi kapatmak için, ◀ tuşuna dokunun.

### Dolby Pro Logic II işlevinin kullanılması

Dolby Pro Logic II, yüksek nitelikli matris surround ses vermek için, iki kanallı kaynaklardan beş adet tam bant genişliğinde çıkış kanalı oluşturur.

- Dolby Pro Logic II, maksimum 48 kHz örnekleme oranına sahip stereo kaynağını destekler ve diğer kaynaklar üzerinde bir etkisi bulunmaz.
- Orta hoparlör ve arka hoparlör, hoparlör ayarında OFF (KAPALI) olarak ayarlıysa, **Dolby Pro Logic II**'ye geçemezsiniz.

#### 1 Dolby Pro Logic II tuşuna dokunun.

#### 2 Aşağıdaki dokunmaya duyarlı ekran tuşlarından herhangi birine dokunarak tercih ettiğiniz modu seçin.

- **Movie** – Film oynatmaya uygun olan Film modu
- **Music** – Müzik dinlemeye uygun olan Müzik modu
- **Matrix** – FM radyo sinyal alımı zayıf olduğunda kullanılan Matris modu
- **OFF** – Dolby Pro Logic II'yi kapatır
- **Music Adjust** – Müzik modunu ayarlar
- **Music Adjust** işlevini sadece **Music** seçildiğinde kullanabilirsiniz.

### Müzik modunun ayarlanması

Müzik modunu aşağıdaki üç denetimle ayarlayabilirsiniz.

- **Panorama (Panorama)** işlevi, coşkulu bir "sarma" etkisi elde etmek amacıyla, surround hoparlörlerini dahil etmek için ön stereo imajını genişletir.
- **Boyut (Dimension)** işlevi, ses alanını öne veya arkaya doğru yavaş yavaş ayarlamınızı sağlar.
- **Merkez Genişliği Denetimi (Center Width)** işlevi, merkez kanal seslerinin, orta hoparlör ve sol/sağ hoparlör arasında konumlandırılmasını sağlar. Hem sürücü hem de öndeki yolcu için, sol-orta-sağ alan yansımalarını geliştirir.

#### 1 Dolby Pro Logic II tuşuna dokunun.

#### 2 Music tuşuna ve ardından Music Adjust tuşuna dokunun.

- **Music Adjust** işlevini sadece **Music** seçildiğinde kullanabilirsiniz.

### 3 Panorama (panorama) işlevini seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

▲ veya ▼ tuşlarına her dokunuşunuzda, öğeler aşağıdaki sırayla seçilir:

**Panorama** (panorama)—**Dimension** (boyut)  
—**Center Width** (merkez genişliği)

### 4 Panorama denetimini açık konuma getirmek için, ► tuşuna dokunun.

■ Panorama denetimini kapalı konuma getirmek için, ◀ tuşuna dokunun.

### 5 Dimension işlevini seçmek için ▼ tuşuna dokunun ve ardından ön/arka hoparlör balansını ayarlamak için ◀ veya ► tuşuna dokunun.

◀ veya ► tuşlarına her dokunduğunuzda, sesi önden arkaya doğru hareket ettirir.

Ön/arka hoparlör balansı önden arkaya hareket ettikçe +3 ile -3 arasındaki değerler görünülür.

### 6 Center Width işlevini seçmek için ▼ tuşuna dokunun ve ardından orta imajı ayarlamak için, ◀ veya ► tuşuna dokunun.

◀ veya ► tuşlarına her dokunuşunuzda, orta kanal sesi ön sol ve sağ hoparlörlere 0 ila 7 aralığında kademeli olarak yayılır.

3 varsayılandır ve çoğu kayıt için önerilir. 0 tüm merkez sesi orta hoparlöre aktarır. 7 tüm merkez sesi eşit olarak sol/sağ hoparlörlere dağıtır.

## Hoparlör ayarının yapılması

Monte edilen hoparlörlere bağlı olarak, hoparlörün bağlı olma/olmama (veya evet/hayır) durumunu göz önünde bulundurmalı ve boyut (bas üretme kapasitesi) seçimini/ayarını yapmalısınız. Hoparlör 100 Hz veya daha altında ses üretebiliyorsa, boyutun **Large** (geniş) olarak ayarlanması gerekir. Aksi halde **Small** (küçük) seçeneğini seçin.

• Subwoofer, **Off** olarak ayarlıysa ve ön ve arka hoparlörler **Small** veya **Off** olarak ayarlıysa, düşük frekans aralığında bulunan sesler hoparlörden duyulmaz.

- Monte edilmemiş hoparlörlerin **Off** olarak ayarlanması gerekir.
- Ön veya arka hoparlör bas içerik üretebiliyorsa veya subwoofer takılı değilse, bunları **Large** olarak ayarlayın.

### 1 Speaker Setting tuşuna dokunun.

### 2 Ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçmek için, ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

▲ veya ▼ tuşlarına her dokunuşunuzda, hoparlörler aşağıdaki sırayla seçilir:

**Front** (ön hoparlörler)—**Center** (orta hoparlör)  
—**Rear** (arka hoparlörler)—**Subwoofer** (subwoofer)—**Phase** (subwoofer ayarı)

■ **Phase** ayarını, sadece subwoofer'in ayarı **On** konumunda olduğunda yapabilirsiniz.

### 3 Seçilen hoparlörün doğru boyutunun seçilmesi için, ◀ veya ► tuşuna dokunun.

◀ veya ► tuşlarına her dokunuşunuzda, boyutlar aşağıdaki sırayla seçilir:

**Off** (kapalı)—**Small** (küçük)—**Large** (geniş)

■ **Front** (ön hoparlörler) seçili olduğunda, **Off** seçeneğini seçemezsiniz.

■ **Subwoofer** (subwoofer) seçiliyken, **On** veya **Off** seçilebilir.

■ **Phase** (subwoofer ayarı) seçiliyken, **Reverse** (ters faz) veya **Normal** (normal faz) moduna geçebilirsiniz.

## Subwoofer'in fazının düzeltilmesi

Subwoofer bas çıkışını artırmaya çalışmak fazla işe yaramıyorsa veya bas sesinin daha boğuk çıktığı hissine kapılıyorsanız, subwoofer çıkışının ve diğer hoparlörlerden duyduğunuz bas içeriğinin birbirine etki ettiği anlamına gelebilir. Bu problemi gidermek için, subwoofer'in faz ayarını değiştirmeyi deneyin.

### 1 Speaker Setting tuşuna dokunun.

### 2 Subwoofer (subwoofer) işlevini seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

▲ veya ▼ tuşlarına her dokunuşunuzda, hoparlörler aşağıdaki sırayla seçilir:

## Mevcut aksesuarlar

**Front** (ön hoparlörler)—**Center** (orta hoparlör)—**Rear** (arka hoparlörler)—**Subwoofer** (subwoofer)—**Phase** (subwoofer ayarı)

### 3 Subwoofer çıkışını açık konuma getirmek için ► tuşuna dokunun.

■ Subwoofer çıkışını kapatmak için, ◀ tuşuna dokunun.

### 4 Subwoofer çıkışının fazını seçmek için, ▼ ve ardından ◀ veya ► tuşuna dokunun.

Normal fazı seçmek için ► tuşuna dokunduğunuzda, ekranda **Normal** görüntülenir. Geri fazı seçmek için ◀ tuşuna dokunduğunuzda, ekranda **Reverse** görüntülenir.



#### Not

Dolby Pro Logic II özelliği açık konumda 2 kanallı mono kaynak dinlenirken, aşağıdakilerin olması olasıdır:

- Orta hoparlör ayarı **Small** veya **Large** olarak belirtilmişse ve orta hoparlör takılı değilse, ses duyulmaz.
- Orta hoparlörden ses sadece takılı olduğunda ve orta hoparlör ayarı **Small** veya **Large** olarak belirlendiğinde duyulur.

## Hoparlör çıkış seviyelerinin ayarlanması

Ses çıkışını dinleyerek, hoparlör seviyelerini hassas bir şekilde ayarlayabilirsiniz. İlk olarak yaklaşık hoparlör sesini belirlemek için bir test tonu kullanın, ardından bu işlevi kullanarak ince ayar yapın.

### 1 Speaker Level tuşuna dokunun.

### 2 Ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçmek için, ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

▲ veya ▼ tuşlarına her dokunuşunuzda, hoparlörler aşağıdaki sırayla seçilir:

**Front-L** (ön sol hoparlör)—**Center** (orta hoparlör)—**Front-R** (ön sağ hoparlör)—**Rear-R** (arka sağ hoparlör)—**Rear-L** (arka sol hoparlör)—**Subwoofer** (subwoofer)

■ Boyutu **Off** olarak ayarlı hoparlörleri seçemezsiniz. (Bkz. bir önceki sayfadaki *Hoparlör ayarının yapılması* konusuna.)

### 3 Hoparlör çıkış seviyesini ayarlamak için, ◀ veya ► tuşuna dokunun.

◀ veya ► tuşuna her dokunuşunuzda, ekolayzır seviyesi artar veya azalır. Seviye artarken veya azalırken, **-10** ila **+10** arasındaki değerler görüntülenir.



#### Not

Bu modda hoparlörlerin çıkış seviyelerini ayarlamak, **Test Tone** modunda hoparlörlerin çıkış seviyelerini ayarlamak ile aynıdır. Her ikisi de aynı sonucu verir.

## Geçiş (cross-over) frekansının seçilmesi

Daha altındaki seslerin subwoofer'da üretilceği bir frekans seçebilirsiniz. Takılan hoparlörlerden birinin boyutu **Small** olarak ayarlanmış ise, altında kalan seslerin **Large** hoparlör veya subwoofer'dan çıkacağı bir frekans seçebilirsiniz.

### 1 Cross Over tuşuna dokunun.

### 2 Ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçmek için, ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

▲ veya ▼ tuşlarına her dokunuşunuzda, hoparlörler aşağıdaki sırayla seçilir:

**Front** (ön hoparlörler)—**Center** (orta hoparlör)—**Rear** (arka hoparlörler)—**Subwoofer** (subwoofer)

### 3 Geçiş (cross-over) frekansını seçmek için ◀ veya ► tuşuna dokunun.

◀ veya ► tuşlarına her dokunuşunuzda, geçiş (cross-over) frekansları aşağıdaki sıra ile seçilir:

**63Hz—80Hz—100Hz—125Hz—160Hz—200Hz**

### Not

Geçiş (cross-over) frekansının seçilmesi, subwoofer'in L.P.F.'sinin (düşük geçiş filtresinin) ve **Small** hoparlörün H.P.F.'sinin (yüksek geçiş filtresinin) geçiş (cross-over) frekansını ayarlamak anlamına gelir. Subwoofer hoparlörü **Off** olarak ayarlanmışsa ve diğer hoparlörler **Large** veya **Off** olarak ayarlanmışsa, geçiş (cross-over) frekansı ayarı etkili olmaz.

## Test tonu kullanarak hoparlörlerin çıkış seviyelerinin belirlenmesi

Bu işlev, hoparlörlerin genel balansını kolayca ayarlamanızı sağlar.

### 1 Test Tone tuşuna dokununuz.

### 2 Test tonu çıkışını başlatmak için, Start tuşuna dokununuz.

Test tonu duyulur. Ses, aşağıdaki sırayla ve yaklaşık iki saniye aralıkla, bir hoparlörden diğerine geçer. Test tonunu duyduğunuz hoparlörün geçerli olan ayarları ekranda gösterilir.

**Front-L** (ön sol hoparlör)—**Center** (orta hoparlör)—**Front-R** (ön sağ hoparlör)—**Rear-R** (arka sağ hoparlör)—**Rear-L** (arka sol hoparlör)—**Subwoofer** (subwoofer)

Her hoparlörün çıkış seviyesini tek tek kontrol edin. Ayar gerekli değilse, test tonunu durdurmak için 4. adımdakileri yapın.

▪ Boyutu **Off** olarak belirlenen hoparlörlerin ayarları gösterilmez. (Bkz. 84. sayfadaki *Hoparlör ayarının yapılması* konusuna.)

### 3 Hoparlör çıkış seviyesini ayarlamak için, ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

◀ veya ▶ tuşuna her dokunuşunuzda, ekolajzır seviyesi artar veya azalır. Seviye artarken veya azalırken, -10 ila +10 arasındaki değerler görüntülenir.

▪ Test tonu, son işlemden yaklaşık iki saniye sonra bir sonraki hoparlörden duyulur.

### 4 Test tonu çıkışını durdurmak için, Stop tuşuna dokununuz.

### Notlar

- Gerekliğinde, hoparlörleri seçin ve 'mutlak' çıkış seviyelerini ayarlayın. (Bkz. bir önceki sayfadaki *Hoparlör çıkış seviyelerinin ayarlanması* konusuna.)
- Bu modda hoparlörlerin çıkış seviyelerini ayarlamak, **Speaker Level** (hoparlör çıkış seviyesi) modunda hoparlörlerin çıkış seviyelerini ayarlamak ile aynıdır. Her ikisi de aynı sonucu verir.

## Zaman sıralamasının kullanılması

Zaman sıralaması, hoparlörler arasındaki mesafeyi ve dinleme konumunu belirlemenizi sağlar.

### 1 Time Alignment tuşuna dokununuz.

### 2 Zaman sıralamasını seçmek için, aşağıdaki dokunmaya duyarlı ekran tuşlarından herhangi birine dokununuz.

- **Initial** – Başlangıç zaman sıralaması (fabrika ayarı)
- **Auto TA** – Otomatik TA veya EQ tarafından belirlenen zaman sıralaması. (Bkz. 89. sayfadaki *Otomatik TA ve EQ (otomatik zaman sıralaması ayarı ve otomatik ekolajzır)* konusuna.)
- **Custom** – Kendiniz için belirleyebileceğiniz ayarlanmış zaman sıralaması
- **Off** – Zaman sıralaması işlevini kapatır
- **TA Adjust** – Zaman sıralamasını istediğiniz gibi ayarlar
  - TA veya EQ işlemi yapılmadıysa, **Auto TA** işlevini seçemezsiniz.
  - **Position** olarak **Front-L** veya **Front-R** seçilmediyse, **TA Adjust** işlevini seçemezsiniz.

## Zaman sıralamasının belirlenmesi

Hoparlörlerin arasındaki mesafeyi ve seçilen konumlarını belirleyebilirsiniz.

- Belirlenen bir zaman sırası, **Custom** içinde ezberlenir.

## Mevcut aksesuarlar

### 1 Time Alignment tuşuna ve ardından TA Adjust tuşuna dokunun.

▪ **Position** olarak **Front-L** veya **Front-R** seçilmediyse, **TA Adjust** işlevini seçemezsiniz.

### 2 Ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçmek için, ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

▲ veya ▼ tuşlarına her dokunuşunuzda, hoparlörler aşağıdaki sırayla seçilir:

**Front-L** (ön sol hoparlör)—**Center** (orta hoparlör)—**Front-R** (ön sağ hoparlör)—**Rear-R** (arka sağ hoparlör)—**Rear-L** (arka sol hoparlör)—**Subwoofer** (subwoofer)

▪ Boyutu **Off** olarak ayarlı hoparlörleri seçemezsiniz. (Bkz. 84. sayfadaki *Hoparlör ayarının yapılması* konusuna.)

### 3 Seçilen hoparlör ve dinleme konumu arasındaki mesafeyi ayarlamak için, ◀ veya ▶ tuşuna dokunun.

◀ veya ▶ tuşuna her dokunuşunuzda, mesafe artar veya azalır. Mesafe artarken veya azalırken **0.0cm** ile **500.0cm** arasındaki değerler görüntülenir.

## Ekolayzırın kullanılması

Ekolayzır, aracın iç akustik özelliklerini istediğiniz gibi eşitlemeniz için dengeyi ayarlamanızı sağlar.

### Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması

Bellekte kayıtlı olan yedi ekolayzır eğrisi istenildiği zaman bellekten çağırılabilir. Ekolayzır eğrilerinin listesi aşağıdadır:

Gösterge	Ekolayzır eğrisi
<b>Powerful</b>	Güçlü
<b>Natural</b>	Doğal
<b>Vocal</b>	Vokal
<b>Flat</b>	Düz
<b>Custom1</b>	Özel 1
<b>Custom2</b>	Özel 2
<b>Super Bass</b>	Süper bas

- **Custom1** ve **Custom2** ayarlanmış ekolayzır eğrileridir.
- **Flat** ayarı seçildiğinde sese ilave veya seslerde düzeltme yapılmaz. Bu işlem **Flat** ve ayarlanan ekolayzır eğrileri arasında geçiş yapmak suretiyle ekolayzır eğrilerinin etkilerini karşılaştırmak için faydalıdır.

### 1 Parametric EQ tuşuna dokunun.

### 2 Tercih ettiğiniz öğeyi seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

▲ veya ▼ tuşlarına her dokunuşunuzda, öğeler aşağıdaki sırayla seçilir:

**Equalizer** (ekolayzır)—**SP-Select** (hoparlörler)—**Band** (bantlar)—**Frequency** (orta frekans)—**Level** (ekolayzır seviyesi)—**Q. Factor** (Q faktörü)

### 3 Ekolayzır seçmek için, ► tuşuna dokunun.

Aşağıdaki ekolayzırlar arasında seçim yapmak için, arka arkaya ► tuşuna dokunun:

**Powerful**—**Natural**—**Vocal**—**Flat**—**Custom1**—**Custom2**—**Super Bass**

## 3 bantlı parametrik ekolayzırın ayarlanması

**Custom1** ve **Custom2** ekolayzır eğrilerinde ön, arka ve orta ekolayzır eğrilerini, her bant için bir orta frekans, bir ekolayzır seviyesi ve bir Q faktörü seçmek suretiyle ayrı olarak ayarlayabilirsiniz.

- Her kaynak için ayrı bir **Custom1** eğrisi oluşturulabilir.
- Tüm kaynaklar için ortak bir **Custom2** eğrisi oluşturulabilir.
- Orta hoparlör, ses imajı konusunda baskındır ve balansın doğru yapılması kolay değildir. 2 kanallı bir ses (örneğin bir CD) çalmanızı ve orta dışında kalan diğer hoparlörler arasındaki balansı doğru yapmanızı ve ardından 5.1 kanallı bir ses (Dolby Digital veya DTS) çalıp orta hoparlör çıkış balansını daha önce diğer hoparlörlere yaptığınız balansa göre ayarlamanızı öneriyoruz.

**1 Parametric EQ tuşuna dokununuz.****2 Tercih ettiğiniz öğeyi seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.**

▲ veya ▼ tuşlarına her dokunuşunuzda, öğeler aşağıdaki sırayla seçilir:

**EQUALIZER** (ekolayzır)—**SP-Select** (hoparlörler)—**Band** (bantlar)—**Frequency** (orta frekans)—**Level** (ekolayzır seviyesi)—**Q. Factor** (Q faktörü)

**3 Ekolayzırı seçmek için, ► tuşuna dokununuz.**

Aşağıdaki ekolayzırlar arasında seçim yapmak için, arka arkaya ► tuşuna dokununuz:

**Powerful**—**Natural**—**Vocal**—**Flat**—**Custom1**—**Custom2**—**Super Bass**

**4 Ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçmek için, ▼ ve ardından ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.**

Tercih ettiğiniz hoparlör ekranda görününceye kadar arka arkaya ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

**Rear** (arka hoparlörler)—**Center** (orta hoparlör)—**Front** (ön hoparlörler)

- Boyutu **Off** olarak ayarlı hoparlörleri seçemezsiniz. (Bkz. 84. sayfadaki *Hoparlör ayarının yapılması* konusuna.)

**5 Ayarlamak istediğiniz ekolayzır bandını seçmek için, ▼ ve ardından ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.**

◀ veya ▶ tuşlarına her dokunuşunuzda, ekolayzır bantları aşağıdaki sırayla seçilir:

**Low** (düşük)—**Mid** (orta)—**High** (yüksek)

**6 Seçilen bandın orta frekansını seçmek için, ▼ ve ardından ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.**

Tercih ettiğiniz frekans ekranda görününceye kadar arka arkaya ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

**40Hz**—**50Hz**—**63Hz**—**80Hz**—**100Hz**—**125Hz**—**160Hz**—**200Hz**—**250Hz**—**315Hz**—**400Hz**—**500Hz**—**630Hz**—**800Hz**—**1kHz**—**1.25kHz**—**1.6kHz**—**2kHz**—**2.5kHz**—**3.15kHz**—**4kHz**—**5kHz**—**6.3kHz**—**8kHz**—**10kHz**—**12.5kHz**

**7 Ekolayzır seviyesini ayarlamak için, ▼ ve ardından ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.**

◀ veya ▶ tuşuna her dokunuşunuzda, ekolayzır seviyesi artar veya azalır. Seviye artarken veya azalırken, **-12** ila **+12** arasındaki değerler görüntülenir.

**8 Ayarlamak istediğiniz Q faktörünü seçmek için, ▼ ve ardından ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.**

◀ veya ▶ tuşuna her dokunduğunuzda aşağıdaki Q faktörleri seçilir:

**Narrow** (dar)—**Wide** (geniş)

- Diğer hoparlörlerin tüm bantlarının parametrelerini de aynı şekilde ayarlayabilirsiniz.

**Not**

Her bant için bir orta frekans belirleyebilirsiniz. Orta frekansı 1/3 oktavlık adımlar şeklinde ayarlayabilirsiniz, ancak üç bandın orta frekansları için 1 oktavdan daha kısa olan frekans aralıklarını kullanamazsınız.

**Otomatik ekolayzırın kullanılması**

Otomatik ekolayzır, otomatik TA ve EQ tarafından oluşturulan ekolayzır eğrisidir (bkz. bir sonraki sayfadaki *Otomatik TA ve EQ (otomatik zaman sıralaması ayarı ve otomatik ekolayzır)* konusuna).

Otomatik ekolayzırı açıp kapatabilirsiniz.

**1 Auto EQ tuşuna dokununuz.**

- TA veya EQ işlemi yapılmadıysa, bu işlevi kullanamazsınız.

**2 Otomatik ekolayzırı açık konuma getirmek için, ► tuşuna dokununuz.**

- Otomatik ekolayzırı kapatmak için, ◀ tuşuna dokununuz.

## Mevcut aksesuarlar

### Otomatik TA ve EQ (otomatik zaman sıralaması ayarı ve otomatik ekolayzır)

Otomatik zaman sıralaması, hoparlörler arasındaki mesafeyi ve dinleme konumunu otomatik olarak ayarlar.

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

#### UYARI

Kazaları önlemek için, araç sürerken otomatik TA ve EQ işlevini uygulamayın. Bu işlev, otomatik ekolayzır eğrisi oluşturmak için aracınızın içinin akustik özelliklerini ölçerken, hoparlörden yüksek sesli bir ölçüm sesi (parazit) duyulabilir.

#### DİKKAT

- Otomatik TA ve EQ işlevinin aşağıdaki durumlarda uygulanması, hoparlörlere zarar verebilir. Otomatik TA ve EQ işlevini uygulamadan önce koşulları dikkatle kontrol edin.
  - Hoparlörler yanlış bağlandığında. (örn. arka hoparlör, subwoofer çıkışına bağlandığında.)
  - Bir hoparlör, hoparlörün maksimum giriş gücü kapasitesinden daha yüksek bir akım sağlayan bir güç amplifikatörüne bağlandığında.
- Mikrofon uygun olmayan bir konuma yerleştirilmişse, ölçüm tonu yükselebilir ve ölçüm işlemi uzun zaman alarak akünün bitmesine neden olabilir. Mikrofonu belirtilen konuma yerleştirdiğinizden emin olun.

### Otomatik TA ve EQ işlevlerini çalıştırmadan önce yapılacaklar

- Otomatik TA ve EQ işlevini, mümkün olduğunca sessiz bir yerde, aracın motorunun ve klimasının kapalı olduğu bir durumda yapın. Ayrıca, aracınızdaki araç telefonlarına ve taşınır telefonlara giden akımı kesin veya otomatik TA ve EQ işlevini gerçekleştirmeden önce bu telefonları aracınızdan çıkartın. Ölçüm tonunun dışındaki sesler (çevreden gelen sesler, motor sesi, telefon zili, vb.), aracın içinin akustik özelliklerinin ölçümlerinin doğru yapılmasını engelleyebilir.
- Otomatik TA ve EQ işlevini, cihazınızla birlikte verilen mikrofonla yaptığınızdan emin olun. Farklı bir mikrofonun kullanılması, ölçümleri engelleyebilir veya aracın içinin akustik özelliklerinin yanlış ölçülmesine yol açabilir.
- Ön hoparlör bağlı değilken, otomatik TA ve EQ işlemi yapılamaz.
- Bu ürün, giriş seviyesi denetimi olan bir güç amplifikatörüne takılıysa, güç amplifikatörünün giriş seviyesini düşürdüğünüzde, otomatik TA ve EQ işlevini gerçekleştirmek mümkün olmayabilir. Güç amplifikatörünün giriş seviyesini standart konuma getirin.
- Bu cihazı, LPF özelliği olan bir güç amplifikatörüne bağladığınızda, otomatik TA ve EQ işlemi gerçekleştirmeden önce güç amplifikatörünün LPF özelliğini kapatın. Ayrıca, aktif bir subwoofer'ın dahili LPF'sinin kesme frekansının da en üst frekansa ayarlanması gerekir.
- Otomatik TA ve EQ tarafından hesaplanan zaman sıralaması değeri aşağıdaki durumlarda gerçek mesafeden farklı olabilir. Bununla birlikte mesafe, mevcut koşullar için doğru sonuçları sağlamak üzere bilgisayar tarafından optimum gecikme olarak hesaplanmıştır. Bu nedenle, bu değeri kullanmaya devam edin.
  - Araç içinde yansıtılan ses güçlüyse ve gecikmeler oluşuyorsa.

- Aktif subwoofer veya harici güç amplifikatörlerinin LPF etkisinden dolayı alçak seslerde gecikmeler oluşuyorsa.
- Otomatik TA ve EQ işlemi, ses ayarlarını aşağıdaki gibi değiştirir:
  - Fader/balans ayarı merkez konuma geri döner. (Bkz. 81. sayfa.)
  - Ekolayzır eğrisi **Flat** olarak değişir. (Bkz. 87. sayfa.)
  - Ön, orta ve arka hoparlör için yüksek geçiş filtresi ayarı otomatik seçilir.
- Otomatik TA ve EQ işlevini daha önceden yapılmış bir ayar varken yürütürseniz, ayar değiştirilecektir.

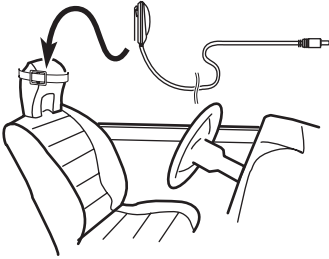
### Otomatik TA ve EQ işleminin gerçekleştirilmesi

#### 1 Aracı mümkün olduğu kadar sessiz bir yerde durdurun, tüm kapıları, pencereleri, tavan penceresini ve motoru kapatın.

Motoru kapatmazsanız, motor sesi otomatik TA ve EQ işleminin doğru yapılmasını engelleyebilir.

#### 2 Sağlanan mikrofonu sürücü koltuğunun kafa yastığının ortasına kayışı (ayrı olarak satılır) kullanarak, ileriye bakacak şekilde takın.

Otomatik TA ve EQ mikrofonu taktığınız yere göre farklılıklar gösterir. İsterseniz, TA ve EQ işlemini gerçekleştirmek için mikrofonu ön yolcu koltuğuna takın.



#### 3 Konağı ON veya ACC konumuna getirin.

Aracın kliması veya kaloriferi açıksa, kapatın. Aracın klima veya kalorifer pervanesinden gelen ses, otomatik TA ve EQ işleminin doğru şekilde gerçekleştirilmesini engelleyebilir.

- Cihaz kapalıysa, **SRC/OFF** düğmesine basarak kaynağı açın.

#### 4 Mikrofonu yerleştirdiğiniz koltuğun konumunu seçin.

Bkz. 81. sayfadaki *Konum seçiminin kullanılması* konusuna.

- TA ve EQ işlemini gerçekleştirmeden önce bir konum seçmediyseniz, **Front-L** otomatik olarak seçilir.

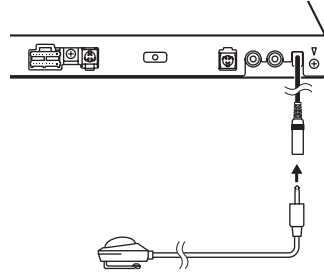
#### 5 Bu cihazı kapatmak için önce kaynak simgesine ardından da Off tuşuna dokununuz.

#### 6 Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokununuz.

#### 7 İşlev isimlerini görüntülemek için, AV Menu tuşuna ve ardından Initial Menu tuşuna dokununuz.

#### 8 Otomatik TA ve EQ ölçüm moduna girmek için, Auto EQ&TA tuşuna dokununuz.

#### 9 Mikrofonu, çok kanallı işlemcinin mikrofon giriş yuvasına takın.



Çalıştırma işlemi ilgili ayrıntılar için, çok kanallı işlemcinin kullanım kılavuzuna başvurun.

## Mevcut aksesuarlar

**10 Otomatik TA ve EQ işlemini başlatmak için, Start tuşuna dokunun.**

**11 10 saniyeden geri sayım başladığında, 10 saniye içinde aracı terk edin ve kapıyı kapatın.**

Ölçüm tonu (sesi) hoparlörlerden duyulur ve otomatik TA ve EQ işlemleri başlar.

- TA ve EQ işlemi, tüm hoparlörler bağlıyken yaklaşık dokuz dakika sürer.
- Otomatik TA ve EQ işlemini durdurmak için, **Stop** tuşuna dokunun.

- Otomatik TA ve EQ işlemini yarıda iptal etmek için **Back** veya **ESC** tuşuna dokunun.

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

Aracın iç akustik özelliklerinin doğru olarak ölçülmesi mümkün değilse, bir hata iletisi görüntülenir. (Bkz. 96. sayfadaki *Otomatik TA ve EQ hata mesajlarının anlaşılması* konusuna.)

**13 Otomatik TA ve EQ işlemini iptal etmek için, ESC tuşuna dokunun.**

**14 Mikrofonu dikkatlice torpido gözüne koyun.**

Mikrofonu torpido gözünde veya güvenli başka bir yerde özenli bir şekilde saklayın. Mikrofon, uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa, yüksek sıcaklıklar mikrofonun şeklinin bozulmasına, renginin değişmesine veya yanlış çalışmasına sebep olabilir. ▣

## İlave Bilgiler

### Sorunların giderilmesi

#### Genel

Belirti	Sebebi	Çözümü (Bkz.)
Cihaz açık konuma getirilemiyor. Cihaz çalışmıyor.	Kablo uçları ve bağlantı noktaları yanlış bağlanmış.	Tüm bağlantıların doğru olarak yapıldığını bir kez daha kontrol edin.
	Sigorta yanmıştır.	Sigortayı yakan sebebi ortadan kaldırın ve ardından sigortayı değiştirin. Aynı değerlerde yeni bir sigorta taktiğinizden emin olun.
	Gürültü ve diğer etmenler, dahili mikroişlemcinin hatalı çalışmasına neden oluyor.	<b>RESET</b> düğmesine basın. (10. sayfa)
Uzaktan kumanda çalışmıyor. Doğru uzaktan kumanda düğmelerine basılsa dahi, cihaz doğru çalışmıyor.	Uzaktan kumanda çalışma modu yanlış.	Doğru uzaktan kumanda moduna geçin.
	Uzaktan kumanda kodu yanlış.	Uzaktan kumanda seçimi ayarı ile kod türünün aynı olduğunu kontrol edin.
	Pil zayıf.	Yeni pil takın.
	Bazı disklerde, bazı özellikler kullanılamaz.	Bir başka diskle yeniden deneyin.
Yürütme işlemi gerçekleştirilemiyor.	Disk kirlili.	Diski temizleyin. (97. sayfa)
	Takılan disk türü, cihazın yürütme-yeyeceği bir tür disk.	Diskin türünü kontrol edin.
	Uyumlu olmayan video sistemi disk takılı.	Video sisteminiz ile uyumlu olan bir diske geçin.
Ses duyulmuyor. Ses seviyesi artmıyor.	Kablolar doğru bağlanmamış.	Kabloları doğru bağlayın.
	Cihaz duraklayarak, yavaş çekimde veya kare kare görüntü veriyor.	Cihaz duraklayarak, yavaş çekimde veya kare kare yürütmede ses vermez.
Ekran görüntü gelmiyor.	El freni kablosu bağlı değil.	El freni kablosunu takın ve el frenini çekin.
	El freni çekilmedi.	El freni kablosunu takın ve el frenini çekin.
ⓘ simgesi görüntüleniyor ve işlem gerçekleştirilemiyor.	Bu işlem diske uyumlu değil.	Bu işlemi gerçekleştiremezsiniz.
	Bu işlem, diskin yapısı ile uyumlu değil.	Bu işlemi gerçekleştiremezsiniz.
Ekrandaki görüntü duruyor (duraklıyor) ve cihaz çalışmıyor.	Yürütme işlemi sırasında veri okunamıyor.	Yürütmeyi bir defa durdurduktan sonra, tekrar başlatın.
Ses yok. Ses seviyesi düşük.	Ses seviyesi kısık.	Ses seviyesini ayarlayın.
	Ses kısıcı açık.	Ses kısıcıyı kapatın.
Ses ve görüntü atlama yapıyor.	Cihaz sıkıca sabitlenmemiş.	Cihazı sıkıca sabitleyin.
Ekrandaki görüntü genişlemiş, en/boy oranı doğru değil.	Ekranın en/boy oranı ayarı yanlış.	Ekranınıza uygun olan ayarı seçin. (54. sayfa)
Kontakt ON (veya ACC) konumunda olduğunda, motor sesi geliyor.	Cihaz, içinde bir disk olup olmadığını kontrol ediyor.	Bu, normal bir işlemdir.
Herhangi bir şey görüntülenmiyor. Dokunmaya duyarlı ekran tuşları kullanılmıyor.	Geri görüş kamerası bağlı değil.	Geri görüş kamerası takın.
	<b>Camera Polarity</b> yanlış ayarda.	Kaynak ekranına geri dönmek için, <b>MUTE</b> düğmesini basılı tutun ve <b>Camera Polarity</b> için doğru ayarı seçin. (63. sayfa)

## İlave Bilgiler

### DVD yürütme sırasındaki problemler

Belirti	Sebebi	Çözümü (Bkz.)
Yürütme işlemi gerçekleştirilemiyor.	Takılan diskin bölge numarası cihazın bölge numarasından farklı.	Cihazla aynı bölge numarasına sahip olan bir disk takın. (8. sayfa, 107. sayfa)
Ebeveyn kilidi mesajı görüntüleniyor ve yürütme işlemi gerçekleştirilemiyor.	Ebeveyn kilidi etkin.	Ebeveyn kilidini kapalı konuma getirin veya seviyesini değiştirin. (55. sayfa)
Ebeveyn kilidi iptal edilemiyor.	Kod numarası yanlış. Kod numaranızı unuttunuz.	Doğru kod numarasını girin. (55. sayfa) Kod numarasını iptal etmek için, <b>C</b> tuşuna 10 defa dokununuz. (56. sayfa)
Konuşma dili (ve altyazı dili) değiştirilemiyor.	Oynatılan DVD, çoklu dil kayıtlarını desteklemiyor. Sadece disk menüsünde belirtilen öğeleri seçebilirsiniz.	Diske çoklu dil kaydedilmemişse, dil değiştirilemez. Disk menüsünü kullanarak seçim yapın.
Altyazılar görüntülenmiyor.	Oynatılan DVD'nin altyazı özelliği yok. Sadece disk menüsünde belirtilen öğeleri seçebilirsiniz.	Diske altyazı kaydedilmemişse, altyazı görüntülenmez. Disk menüsünü kullanarak seçim yapın.
Yürütme işlemi, <b>Setup</b> içinde seçilen konuşma dili ve altyazı dili seçiminde gerçekleşmiyor.	Oynatılan DVD, <b>Setup</b> içinde seçilen altyazı ve konuşma dillerine sahip değil.	<b>Setup</b> içinde seçilen dil diske kayıtlı bir dil değilse, o dile geçiş yapılamaz.
Görüntü açısı değiştirilemiyor.	Oynatılan DVD, farklı açılardan çekilen sahneleri desteklemiyor. Farklı açılardan çekilmemiş bir sahneyi farklı açılardan görüntülemeye çalışıyorsunuz.	DVD'nin farklı açılardan çekilen sahneleri görüntüleme özelliği yoksa, farklı açı seçimi yapılamaz. Sadece farklı açılardan kaydedilen sahneleri izlerken, farklı açı seçimi yapabilirsiniz.
Yürütme sırasında ekrandaki görüntü çok bozuk/dağınık ve kararsız.	Diskin kopyalamayı engelleyici bir sinyal özelliği var. (Bazı disklerde bu olabilir.)	Bu cihaz kopya koruma analog kopya koruma sistemi ile uyumlu olduğundan, kopyalamayı önleyici bir sinyal içeren diskleri oynatırken, ekrandaki görüntüler bazı ekranlarda yatay çizgilere ve bazı kalite bozukluklarına sahip olabilir. Bu, cihazın bozuk olduğu anlamına gelmez.

### Video CD yürütme sırasındaki sorunlar

Belirti	Sebebi	Çözümü
PBC (yürütme denetimi) menü ekranı çağrılmıyor.	Oynatılan Video CD'nin PBC özelliği yok.	PBC özelliği olmayan Video CD'lerde bu özellik kullanılamaz.
Tekrar oynatma ve parça/zaman araması yapılamıyor.	Oynatılan Video CD PBC özelliğine sahip.	PBC özelliği olan Video CD'lerde bu özellik kullanılamaz.

### iPod yürütme sırasındaki problemler

Belirti	Sebebi	Çözümü
iPod doğru şekilde çalışmıyor.	Kablolar yanlış bağlanmış. iPod'un sürümü eski.	Kabloyu iPod'dan çıkartın. iPod'un ana menüsü görüntülendiğinde, kabloyu tekrar takın. iPod'u sıfırlayın. iPod sürümünü güncelleyin.

## İlave Bilgiler

### Çok kanallı işlemci bağlantısı sırasındaki sorunlar

Belirti	Sebebi	Çözümü (Bkz.)
Ses duyulmuyor. Ses seviyesi artmıyor.	Optik kablolar doğru bağlanmamış.	Kabloları doğru bağlayın.
Çok kanallı ses seçili ancak yine de 2 kanal ses duyuluyor.	Dijital çıkış ayarı <b>Linear PCM</b> olarak ayarlı.	Normalde, dijital çıkış ayarını <b>Stream</b> olarak ayarlayın. (56. sayfa)



## Hata mesajları

Satıcınızla veya en yakın Pioneer Servis Merkezi ile iletişim kurmadan önce, hata mesajlarını kaydetmeyi unutmayın.

### Dahili DVD oynatıcı

Mesaj	Sebebi	Çözümü
<b>Different Region Disc</b>	Diskin bölge numarası cihazın bölge numarasından farklı	Doğru bölge numarasına sahip bir DVD takın.
<b>Error-02-XX/FF-FF</b>	Disk kirli	Diski temizleyin.
	Disk çizik	Diski değiştirin.
	Disk ters yerleştirilmiş	Diskin doğru şekilde takıldığını kontrol edin.
	Elektrik veya mekanik ile ilgili sorun	<b>RESET</b> düğmesine basın.
<b>Unplayable Disc</b>	Bu tür disk bu cihazda oynatamazsınız	Diski bu cihazın oynatabileceği bir diskle değiştirin.
	Takılan diskte, oynatılabilecek bir dosya yok	Diski değiştirin.
<b>Protect</b>	Takılan diskteki tüm dosyalar DRM ile korunuyor	Diski değiştirin.
<b>Skipped</b>	Takılan disk, DRM ile korunan WMA dosyaları içeriyor	Diski değiştirin.
<b>Temp</b>	Cihazın sıcaklığı, normal çalışma sahası dışında	Cihazın sıcaklığı normal çalışma sınırları içine dönünceye kadar bekleyin.
<b>Rental Expired.</b>	Takılı disk, zamanı geçmiş DivX VOD içeriğine sahip.	Diski değiştirin.
<b>File Not-Playable - High Definition</b>	Takılı disk yüksek netlikli "high definition" DivX dosyası içeriyor.	Bu cihaz DivX HD dosyası yürütemez. Diski bu cihazın oynatabileceği bir diskle değiştirin.
<b>It is not possible to write it in the flash.</b>	Bu cihazın, geçici saklama alanı olarak kullanılan flash belleği dolu.	Oynatılabilir dosyayı seçin.
<b>Authorization Error</b>	Bu cihazın DivX kayıt kodu DivX VOD içerik sağlayıcısı tarafından onaylanmamış.	Bu cihazı DivX VOD içerik sağlayıcısına kaydettirin. (56. sayfa)
<b>Unplayable File</b>	Bu tür dosyayı bu cihazda oynatamazsınız.	Oynatılabilir dosyayı seçin.

## İlave Bilgiler

### USB müzik çalar/USB bellek

Mesaj	Sebebi	Çözümü
<b>Unplayable File</b>	Bu tür dosyayı bu cihazda oynatamazsınız.	Oynatılabilir dosyayı seçin.
	Şarkı yok	Ses dosyalarını USB taşınabilir müzik çalara/USB belleğe aktarın ve bağlantıyı kurun.
	Güvenliği etkinleştirilmiş bir USB bellek bağlanmış	Güvenliği devre dışı bırakmak için, USB belleğin talimatlarını takip edin.
<b>Skipped</b>	Bağlanan USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek, Windows Media™ DRM 9/10 ile korunan WMA dosyaları içeriyor	Windows Media 9/10 ile korunmayan müzik dosyalarını dinleyin.
<b>Protect</b>	Bağlanan USB taşınabilir müzik çalar/USB bellekteki tüm dosyalar, Windows Media DRM 9/10 ile korunuyor	USB taşınabilir müzik çalara/USB belleğe, Windows Media DRM 9/10 ile korunmayan müzik dosyaları aktarın.
<b>N/A USB</b>	Bağlanan USB cihaz, bu cihaz tarafından desteklenmiyor.	USB Yiğın Depolama Sınıfı uyumluluğu olan bir USB taşınabilir müzik çalar veya USB bellek bağlayın.
	USB cihaz, FAT16 veya FAT32 ile biçimlendirilmemiş	USB cihaz, FAT16 veya FAT32 ile biçimlendirilmiştir.
<b>Check USB</b>	USB bağlantısı veya USB kablosu kısa devre yapmış.	USB bağlantısının veya USB kablosunun bir yere sıkışmadığını veya hasarlı olmadığını kontrol edin.
	Bağlanan USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek, 500 mA'den (izin verilen maksimum akım) daha fazla tüketimde bulunuyor.	USB taşınabilir müzik çaların/USB belleğin bağlantısını kesin ve onu kullanmayın. Kontakları OFF konumuna getirin ardından tekrar ACC veya ON konumuna getirin ve uyumlu bir USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek takın.
<b>Error-02-9X/-DX</b>	İletişim hatası	Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin. -Kontakları önce OFF sonra ON konumuna getirin. -USB taşınabilir müzik çaların/USB belleğin cihazla bağlantısını kesin. -Farklı bir kaynağa geçin. Ardından, USB taşınabilir müzik çalara/USB belleğe geri dönün.

### iPod

Mesaj	Sebebi	Çözümü
<b>Error-02-6X/-9X/-DX</b>	İletişim hatası	Kabloyu iPod'dan çıkartın. iPod'un ana menüsü görüntülendiğinde, kabloyu tekrar takın. iPod'u sıfırlayın.
	iPod hatası	Kabloyu iPod'dan çıkartın. iPod'un ana menüsü görüntülendiğinde, kabloyu tekrar takın. iPod'u sıfırlayın.
<b>Error-02-67</b>	iPod'un eski sürümleri	iPod sürümünü güncelleyin.
<b>No Songs</b>	Şarkı yok	iPod'a şarkı aktarın.

## İlave Bilgiler

Geçerli listede şarkı yok

Şarkı içeren bir liste seçin.

Stop



## Otomatik TA ve EQ hata mesajlarının anlaşılması

Otomatik TA ve EQ sırasında, aracın iç akustik özelliklerinin doğru olarak ölçülmesi mümkün değilse, bir hata mesajı görüntülenir. Bir hata mesajı görüntülediğinde, aşağıdaki tabloya başvurarak sorunun ne olduğunu ve önerilen çözüm yöntemine bakın. Kontrol ettikten sonra tekrar deneyin.

Mesaj	Sebebi	Çözümü
<b>Error. Please check MIC.</b>	Mikrofon takılı değil.	Verilen mikrofonu yuvasına iyice oturtun.
<b>Error. Please check Front speaker., Error. Please check Front-L speaker., Error. Please check Front-R speaker., Error. Please check Center speaker., Error. Please check Rear speaker., Error. Please check Rear-L speaker., Error. Please check Rear-R speaker., Error. Please check Subwoofer.</b>	Mikrofon hoparlörün ölçüm tonunu alamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hoparlörlerin doğru şekilde bağlandıklarından emin olun.</li> <li>Hoparlörlere bağlı olan güç amplifikatörünün giriş seviyesi ayarını düzeltin.</li> <li>Mikrofonu doğru şekilde ayarlayın.</li> </ul>
<b>Error. Please check noise.</b>	Çevreden gelen gürültü seviyesi çok yüksek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aracınızı mümkün olduğunca sessiz bir yerde park edin, motoru, klimayı veya kaloriferi durdurun.</li> <li>Mikrofonu doğru şekilde ayarlayın.</li> </ul>



## Mesajları anlama

Mesajlar	Çeviri
<b>CAUTION: Screen image may appear reversed.</b>	<b>Pioneer, görüntüleri aynadaki gibi ters görüntüleyen bir kamera kullanmanızı önerir; aksi takdirde, ekrandaki görüntü ters görünebilir.</b>



## İlave Bilgiler

### Diskler ve oynatıcı için çalışma talimatları

- Sadece aşağıdaki logoları taşıyan diskleri kullanın.

#### DVD video



#### Video CD



#### CD



- Sadece normal, yuvarlak diskler kullanın. Normal olmayan, yuvarlak olmayan diskler takarsanız DVD oynatıcıda sıkışabilir veya düzgün çalışmayabilir.




- Tüm diskleri yürütmeden önce çatlaklara, çiziklere veya çarpıklıklara karşı kontrol edin. Çatlakları, çizikleri veya çarpıklıkları olan diskler düzgün çalışmayabilir. Bu tür diskleri kullanmayın.
- Diski kullanırken kayıt yapılan yüzeyine (yazılar olmayan yüzey) dokunmaktan kaçının.
- Diskleri kullanmadığınız zaman kutularında tutun.
- Diskleri doğrudan güneş ışığından koruyun ve diskleri yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Disklerin yüzeyine etiket yapıştırmayın, yazı yazmayın veya kimyasal maddeler uygulamayın.
- Bir diski temizlerken yumuşak bir bezle ortasından kenarlarına doğru silin.



- Isıtıcı soğuk havada kullanılırsa, DVD oynatıcının içindeki bileşenlerde yoğuşma oluşabilir. Yoğuşma DVD oynatıcının düzgün çalışmasına yol açabilir. Yoğuşma sorunu yaşandığını düşünüyorsanız, DVD oynatıcıyı bir saatliğine kapatıp kurumasını bekleyin ve nemli disklerin nemini almak için yumuşak bir bezle silin.
- Yollardaki çukurlar, diskin yürütülmesini duraklatabilir. ■

## İlave Bilgiler

### DVD diskleri

- Bazı DVD video disklerinde belirli işlevlerin kullanımı mümkün olmayabilir.
- Bazı DVD video disklerin yürütülmesi mümkün olmayabilir.
- DVD-ROM/DVD-RAM diskleri oynatılamaz. 

### DVD-R/DVD-RW diskleri


- Video formatında (Video modu) kayıtlı, diske yazma programında sonlandırılmış DVD-R/-RW diskleri yürütülemez.
- DVD-R/DVD-RW disklerinin çalınması disk özelliklerinden, diskin üzerindeki çiziklerden veya kirden ya da cihazın lensi üzerindeki kir, yağuşma vb. nedenlerden dolayı gerçekleştirilemeyebilir.
- Kişisel bilgisayarla kaydedilen disklerin yürütülmesi uygulama ayarları ve çevreden dolayı mümkün olmayabilir. Lütfen doğru formatta kaydedin. (Ayrıntılar için, uygulamanın üreticisine başvurun.)
- Video Kayıt formatında (VR modu) kayıtlı, DVD-R/-RW diskleri yürütülebilir. Ancak, diske yazma programında sonlandırılmayan diskler yürütülemez. Yürütülemeyen diskin diske yazma programında sonlandırılması gerekir. Buna ilave olarak, sonlandırılan DVD-R DL (Dual Layer) diskler kaydedilemez/düzenlenemez.
- Video Kayıt formatında (VR modu) kayıtlı, DVD-R DL (Dual Layer) diskleri yürütülebilir. Ancak, bu cihaz Katman Atlama (Layer Jump) kayıt modu ile uyumlu değildir.
- Kayıt modu ile ilgili daha fazla bilgi almak için, DVD kaydedicinin veya uygulamanın üreticisine başvurun.

- Aşağıdaki logo, bu cihazın Video Kayıt Formatı (VR modu) ile kaydedilen DVD-RW diskler ile uyumlu olduğunu belirtir.


**RW**  
COMPATIBLE



### AVCHD kayıtlı diskler

- Bu cihaz, AVCHD (Advanced Video Codec High Definition) formatında kaydedilen disklerle uyumlu değildir. AVCHD diskleri yerleştirmeyin. Yerleştirirseniz, disk geri çıkımayabilir. 

### CD-R/CD-RW diskleri

- CD-R/CD-RW diskleri kullanıldığında, sadece sonlandırılmış diskler çalınabilir.
- Bir müzik CD'si kaydedici veya kişisel bilgisayarla kaydedilen CD-R/CD-RW disklerinin çalınması disk özelliklerinden, diskin üzerindeki çiziklerden ve tozlardan veya kirden veya bu cihazın lensi üzerindeki kir, yağuşma vb. nedenlerden dolayı gerçekleştirilemeyebilir.
- Kişisel bilgisayarla kaydedilen disklerin yürütülmesi uygulama ayarları ve çevreden dolayı mümkün olmayabilir. Lütfen doğru formatta kaydedin. (Ayrıntılar için, uygulamanın üreticisine başvurun.)
- CD-R/CD-RW disklerinin çalınması direkt güneş ışığına, yüksek ısılara maruz bırakıldıklarında veya araçta iyi korunmadıklarında mümkün olmayabilir.
- CD-R/CD-RW disk üzerine kaydedilen başlıklar ve diğer bilgi metinleri bu ürünle (ses verisi olduğunda (CD-DA)) görüntülenemeyebilir.
- CD-R/CD-RW türü diskleri kullanmadan önce diskin ön uyarılarını okuyun. 

## İlave Bilgiler

### Çift Taraflı Diskler

- Çift taraflı diskler, bir tarafında ses için kaydedilebilir CD bulunan diğer tarafında ise görüntü için kaydedilebilir DVD bulunan çift taraflı disklerdir.
- DVD tarafı bu cihazla uyumludur. Ancak, Çift Diskin CD tarafı CD standartları ile fiziksel olarak uyumlu olmadığından, cihazın CD tarafını çalması mümkün olmayabilir.
- Çift diskin çok sık yerleştirilip çıkarılması, disk üzerinde çiziklerin oluşmasına yol açabilir. Ciddi çizikler, aygıtta çalma sorunlarına yol açabilir. Bazı durumlarda, çift disk disk yuvasında sıkışabilir ve çıkmayabilir. Bu nedenle, bu aygıtta çift disk kullanmanızı öneririz.
- Çift diskler hakkında ayrıntılı bilgi almak için, lütfen disk imalatçısından edinilen bilgileri dikkate alın. (■)

### Sıkıştırılmış ses uyumluluğu

#### WMA

- Uyumlu format: Windows Media Player ile kodlanan WMA
- Dosya uzantısı: .wma
- Bit oranı: 5 kb/s ila 320 kb/s (CBR), VBR
- Örnekleme frekansı: 8 kHz ila 48 kHz
- Windows Media Audio 9 Professional, Lossless, Ses: Hayır

#### MP3

- Dosya uzantısı: .mp3
- Bit oranı: 8 kb/s ila 320 kb/s (CBR), VBR
- Örnekleme frekansı: 8 kHz ila 48 kHz (vurgu için 32, 44,1, 48 kHz)
- Uyumlu ID3 etiketi sürümü: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (ID3 etiketi Sürüm 2.x, Sürüm 1.x'ten daha önceliklidir.)
- M3u çalma listesi: Hayır
- MP3i (MP3 interaktif), mp3 PRO: Hayır

#### AAC

- Uyumlu format: iTunes ile kodlanan AAC
- Dosya uzantısı: .m4a
- Bit oranı: 8 kb/s ila 320 kb/s

- Örnekleme frekansı: 8 kHz ila 44,1 kHz
- Aktarım hızı: 16 kb/s ila 320 kb/s
- Apple Lossless: Hayır (■)

### Kullanım talimatları ve destekleyici bilgiler

- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları çalınırken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- İlk karakterden itibaren sadece 32 karakter, dosya adı (dosya uzantısı dahil olmak üzere) veya klasör adı olarak görüntülenebilir.
- Bazı müzik dosyalarının bilgi metinleri doğru görüntülenemeyebilir.
- Bu cihaz, WMA dosyalarının kodlanması için kullanılan uygulamaya bağlı olarak doğru çalışmayabilir.
- Bu cihazda görüntülenecek Rusça metin aşağıdaki karakter setleriyle kodlanmalıdır:
  - Unicode (UTF-8, UTF-16)
  - Windows ortamında kullanılan Unicode dışındaki karakter setleri ve çoklu dil ayarında Rusça'ya ayarlanan karakter setleri

### Disk üzerinde sıkıştırılmış ses dosyaları

- ISO 9660 Seviye 1 ve 2 uyumlu. Romeo ve Joliet dosya sistemlerinin her ikisi de bu oynatıcı ile uyumludur.
- Çok seanslı yürütme işlemi mümkündür.
- Sıkıştırılmış ses dosyaları paket yazı veri transferi ile uyumlu değildir.
- Sıkıştırılmış ses diskleri, orijinal kayıttaki şarkıların arasındaki boşluk dikkate alınmadan, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

## İlave Bilgiler

### USB müzik çalar/USB bellek

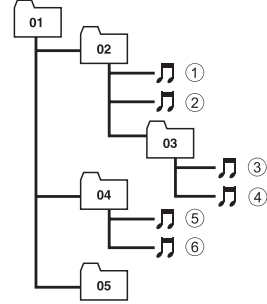
#### ⚠ DİKKAT

Pioneer, veriler bu cihazla kullanılırken kaybolma bile, USB bellekteki/USB portatif ses çalardaki veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

- Bu cihaz, USB Yığın Depolama Sınıfındaki USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek içindeki dosyaları yürütebilir. Ancak, yukarıda belirtilen USB cihazlardaki telif hakları ile korunan dosyalar yürütülemez.
- Bu cihaza, USB hub ile bir USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek bağlayamazsınız.
- Bölümlenmiş USB bellekler, bu cihazla uyumlu değildir.
- Bu cihaz kullandığınız USB taşınabilir müzik çaların/USB belleğin türüne bağlı olarak, USB taşınabilir müzik çaları/USB belleği tanımayabilir veya müzik dosyaları düzgün şekilde çalınmayabilir.
- USB taşınabilir müzik çaları/USB belleği, uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. USB taşınabilir müzik çaların/USB belleğin doğrudan gelen güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek ısılardan dolayı doğru çalışmasını engeller.
- USB taşınabilir müzik çaları/USB belleği yüksek ısıya maruz bırakmayın.
- Aracınızı sürerken, USB taşınabilir müzik çaları/USB belleği iyice yerine oturtun. USB taşınabilir müzik çaları/USB belleği yere düşürmeyin, gaz veya fren pedalının altına sıkışabilir.
- Bu cihaza bağlanan USB cihazlarına bağlı olarak, radyoda parazit oluşabilir.
- Çok fazla klasör hiyerarşisine sahip olan USB taşınabilir müzik çalar/USB belleklerde, müzik dosyaları çalınmaya başlamadan önce biraz gecikme olabilir.
- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek dışında herhangi başka bir şey bağlamayın.
- Çalışma şekilleri, USB taşınabilir müzik çaların/USB belleğin türüne göre değişebilir. ■

### Hiyerarşi örneği

📁: Klasör  
🎵: Sıkıştırılmış ses dosyası



Seviye 1 Seviye 2 Seviye 3 Seviye 4

### Disteki müzik dosyalarının sırası

- Bu cihaz klasör numaralarını belirler. Kullanıcı klasör numaralarını belirleyemez.
- Klasör seçim sırası veya diğer işlemler, yazılım kodlama veya yazma programına bağlı olarak değişebilir.
- DVD (-R/-RW) üzerinde maksimum 3500 dosya yürütülebilir.
- CD (-R/-RW) üzerinde maksimum 999 dosya yürütülebilir.
- Bir disteki 700 klasör yürütülebilir.

### USB bellekteki müzik dosyalarının sırası


USB taşınabilir müzik çalarların sırası, USB belleklerden farklıdır ve müzik çalara göre değişir.

- 01 ile 05 atanmış klasör numaralarını temsil eder. ① ile ⑥ yürütme sırasını temsil eder. Kullanıcı klasör numaralarını ve bu cihazdaki yürütme sıralarını belirleyemez.
- Müzik dosyasının yürütme sırası, USB cihaza kaydedilme sırasıyla aynıdır.
- Yürütme sırasını belirlemek için, aşağıdaki yöntemi öneririz.
  - 1 Dosya adlarını, yürütme sırasını belirleyecek şekilde oluşturun (örn. 001xxx.mp3 ve 099yyy.mp3).


## İlave Bilgiler

- 2 Bu dosyaları bir klasöre yerleştirin.
- 3 Dosyaları içeren klasörü USB cihaza kaydedin.

Ancak, sistem ortamına bağlı olarak, yürütme sırasını belirleyemezsiniz.

- USB taşınabilir müzik çalarda/USB bellekte maksimum 65 535 dosya yürütülebilir.
- USB taşınabilir müzik çalarda/USB bellekte maksimum 6 000 klasör yürütülebilir. 

## iPod uyumluluğu

- Bu cihaz, aşağıda belirtilen iPod'ları destekler. Desteklenen iPod yazılım sürümleri aşağıda belirtilmiştir. iPod yazılımının eski sürümleri desteklenmeyebilir.
  - iPod nano birinci nesil (yazılım sürümü 1.3.1)
  - iPod nano ikinci nesil (yazılım sürümü 1.1.3)
  - iPod nano üçüncü nesil (yazılım sürümü 1.1.2)
  - iPod beşinci nesil (yazılım sürümü 1.3.0)
  - iPod classic (yazılım sürümü 1.1.2)
  - iPod touch (yazılım sürümü 2.0)
  - iPod 3G (yazılım sürümü 2.0)
  - iPod (yazılım sürümü 2.0)
- iPod nesline veya sürümüne bağlı olarak, bazı işlevler kullanılamayabilir.
- Çalışma şekilleri iPod'un yazılım sürümüne farklılık gösterebilir.
- iPod kullanırken, USB kablosuna iPod Dock Bağlantısı gerekmektedir.
- Pioneer CD-IU50 arayüz kablosu da kullanılabilir. Ayrıntılı bilgi almak için, satıcınıza danışın. 

## iPod'un kullanılması hakkında


### DİKKAT

- Pioneer, veriler bu cihazla kullanılırken kaybol- sa bile, iPod'da veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- iPod'u uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. İpod'un doğrudan gelen güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek ısılardan dolayı doğru çalışmasını engeller.

- iPod'u yüksek sıcaklığa sahip hiçbir ortamda bırakmayın.
- Aracınızı sürerken iPod'u sıkıca yerine oturtun. iPod'u yere düşürmeyin, gaz veya fren pedalının altına sıkışabilir.

Ayrıntılı bilgi almak için, iPod'un kılavuzlarına bakın.


## iPod ayarları hakkında

- Bir iPod bağlıyken, bu cihaz akustikleri en iyi hale getirmek için iPod'un EQ (ekolajır) ayarını Düz olarak değiştirir. iPod bağlantısını ayırdığınızda, EQ orijinal ayarına geri döner.
- Bu cihazı kullanırken iPod üzerindeki "Repeat" (tekrar) işlevini kapalı konuma almazsınız. "Repeat" işlevini iPod üzerinde kapalı konuma alsanız dahi, iPod'u bu cihaza bağlarken "Repeat" işlevi kendiliğinden "All" (Tümü) olarak ayarlanır. 

## JPEG resim dosyaları

- JPEG, Joint Photographic Experts Group kelimelerinin kısaltılmış halidir ve görüntü sıkıştırma teknolojisi standardını ifade eder.
- Dosyalar, Baseline JPEG ve EXIF 2.1 görüntü çözünürlüğü 8 192 x 7 680 ile uyumludur. (EXIF biçimi daha çok dijital fotoğraf makineleri ile kullanılır.)
- Kişisel bilgisayarlarda işleme tabi tutulan EXIF biçimi yürütülemeyebilir.
- Aşamalı JPEG uyumluluğu yoktur.

### Önemli


- JPEG resim dosyasına isim verirken ilgili dosya ismi uzantısını ekleyin (.jpg, .jpeg, .jpe veya .jfif).
- Bu cihaz, dosya ismi uzantıları (.jpg, .jpeg, .jpe veya .jfif) olan dosyaları JPEG resim dosyası olarak yürütür. Düzgün çalışması için, JPEG resim dosyaları dışındaki diğer dosyalar için bu uzantıları kullanmayın. 

## İlave Bilgiler

### DivX video dosyaları

- Ses akışı gibi dosya bilgisi düzenine bağlı olarak, disklerde yürütme işleminin başlaması biraz gecikebilir.
- DivX dosyalarının düzenine bağlı olarak bazı özel işlemler gerçekleştirilemeyebilir.
- Sadece DivX ortaklarının sitelerinden indirilen DivX dosyalarının düzgün çalışması garanti edilir. Yetkilendirilmeyen DivX dosyaları düzgün çalışmayabilir.
- DRM kiralama dosyası, yürütme işlemi başlayıncaya kadar çalıştırılmaz.
- Bu cihaz, 1 590 dakika 43 saniyelik DivX dosyasını görüntüleyebilecek niteliktedir. Ayrıca, bu sürenin dışında kalan süre için arama işlemi gerçekleştirilemez.
- Bir dosyanın boyutu, 4 GB dosya boyutunu aşıyorsa, işlem sırasında durdurulur.
- DivX VOD dosya yürütme işlemi, cihazın ID kodunun DivX VOD sağlayıcısına gönderilmesini gerektirir. ID kodunuz için, bkz. 56. sayfadaki *DivX® VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi* konusunu.
- DivX ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için, aşağıdaki siteyi ziyaret edin:  
<http://www.divx.com/>

### DivX uyumluluğu

- Uyumlu format: DivX standartları ile ilgili olarak uygulanan DivX video formatı
- Dosya uzantıları: .avi veya .divx
- DivX Ultra formatı: Hayır
- DivX HD formatı: Hayır
- Video verileri olmayan DivX dosyaları: Hayır
- Uyumlu ses kodlayıcısı: MP2, MP3, Dolby Digital
- LPCM: Hayır
- Bit oranı: 8 kb/s ila 320 kb/s (CBR), VBR
- Örnekleme frekansı: 8 kHz ila 48 kHz
- Uyumlu harici altyazı dosyası uzantısı: .srt 

### Ekranın doğru kullanılması

#### DİKKAT

- Cihazın içine sıvı veya yabancı bir cisim kaçarsa, cihazı derhal kapatın ve bayiinize veya en yakın yetkili PIONEER Servis İstasyonu'na başvurun. Cihazı bu durumdayken kullanmayın, aksi takdirde yangın çıkabilir, elektrik çarpması veya başka arızalar oluşabilir.
- Ekrandan duman çıktığını, garip bir ses veya koku geldiğini veya diğer anormal şeylerin oluştuğunu fark ederseniz, cihazı derhal kapatın ve bayiinize veya en yakın yetkili PIONEER Servis İstasyonu'na başvurun. Cihazın bu halde kullanılması sistemin bir daha onarılmayacak derecede arızalanmasına neden olabilir.
- İçinde elektrik çarpmasına neden olabilecek yüksek gerilimli parçalar bulunduğundan, bu cihazı parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Muayene, ayar veya onarım işlemleri için mutlaka bayiinize veya en yakın yetkili PIONEER Servis İstasyonuna başvurun.

### Ekranın kullanılması

- Cihazı kullanmadığınız zamanlarda, ekranın doğrudan güneş ışığına maruz kalmasını engelleyin. Ekranın doğrudan gelen güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek sıcaklıklardan dolayı LCD ekranının doğru çalışmasını engeller.
- Dokunmalı ekran işlevini kullanırken, ekrana parmağınız haricinde herhangi bir nesneyle kesinlikle dokunmayın. Ekran çok kolay bir şekilde çizilebilir.
- Ekran uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakılırsa çok ısınacak ve LCD ekranının zarar görmesine neden olacaktır. Görüntü birimini doğrudan güneş ışığına maruz bırakmaktan olabildiğince sakınılısınız.
- Ekran aşağıdaki sıcaklık aralığında kullanılmalıdır.  
Saklama sıcaklık aralığı: -20 °C ila +80 °C  
Çalıştırma sıcaklık aralığının üstündeki veya altındaki sıcaklıklarda ekran normal çalışmayabilir.

## İlave Bilgiler

- Bu cihazın LCD ekranı, aracın içinde görünlüğü artırmak amacıyla açıkta bırakılmamıştır. Zarar verebileceğinizden, lütfen ekrana sert bir şekilde bastırmayın.
- Ekran açıkken üzerine hiçbir şey koymayın. Ayrıca, elinizle açma ayarını yapmayın ve ekranı açıp kapatmayın. Ekranı güç kullanarak zorlamak, cihaza zarar verebilir.
- LCD ekranını çizebileceğinden, ekranı fazla zorlayarak itmeyin.
- Ekran açılırken veya kapanırken ekran ile ana gövde arasına hiçbir şey koymamaya özen gösterin. Ekran ile ana gövde arasına bir cisim girerse ekran çalışmayabilir.

### Likit kristal gösterge (LCD) ekranı

- Ekran açıkken klima hava deliklerinin yanındaysa, klimanın ekranın üzerine soğuk hava üflemediğinden emin olun. Sıcak hava üfleyen klimanın ısı LCD ekranına zarar verebilir ve soğuk hava üfleyen klimanın soğuk ekranın içinde nem oluşmasına sebep olarak, ekranın arızalanmasına neden olabilir. Ayrıca, ekran soğuk hava üfleyen klimayla soğutulursa, kararabilir veya ekranın içindeki küçük flüoresan tüpünün ömrü kısalsabilir.
- LDC ekranında küçük siyah veya beyaz (parlak) noktalar belirebilir. Bunlar LCD ekranının genel özelliğinden kaynaklanır ve ekranda bir sorun olduğu anlamına gelmez.
- Düşük sıcaklıklarda, LCD ekran açıldıktan sonra bir süre karanlık kalabilir.
- LCD ekran doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığında, görülmesi zorlaşır.
- Taşınabilir telefon kullanırken, noktalar, renkli çizgiler, v.s. oluşturacağından, telefonun antenini ekrandan uzak tutun.

### LCD'nin rahatça izlenmesi

Yapısından dolayı ekranın görüntüleme açısı sınırlıdır. Gerek ekran boyutunu gerekse görüntü ayarını değiştirerek ayarlama yapabilirsiniz.

### Geniş ekran boyutunun değiştirilmesi

Ekran boyutunu 4:3'den 16:9'a değiştirerek, ekranı ayarlayabilirsiniz; böylece yürütmekte olduğunuz video görüntüsünü ekrana tam olarak sığdırabilirsiniz.

Bu işlem ile ilgili daha fazla bilgi almak için, bkz. 61. sayfadaki *Geniş ekran modunun değiştirilmesi* konusuna.

### Görüntü ayarının değiştirilmesi

**Brightness, Contrast, Color, Hue, Temperature** ve **Black Level** değerlerini değiştirerek ekran görüntüsündeki en iyi ayarı yapabilirsiniz. Aynı zamanda **Dimmer** işlevi ile tüm görüntüyü karartıp, aydınlatabilirsiniz. Bu işlem ile ilgili daha fazla bilgi almak için, bkz. 61. sayfadaki *Görüntü ayarının değiştirilmesi* konusuna.

### Ekranın iyi bir şekilde korunması

- Ekranın tozunu alırken veya temizlerken önce sistemi kapatın sonra yumuşak, kuru bir bezle silin.
- Ekranı silerken yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Güçlü ve aşındırıcı kimyasal temizleyiciler kullanmayın.

### Küçük flüoresan tüp

- LCD ekranı aydınlatmak için içinde küçük bir flüoresan tüp bulunur.
  - Bu flüoresan tüp çalışma şartlarına bağlı olarak yaklaşık 10 000 saat dayanabilir. (Ekranın düşük sıcaklıklarda kullanılması flüoresan tüpün kullanım ömrünü azaltır.)
  - Flüoresan tüp ömrünün sonuna gelince ekran kararacak ve imgeler artık görünmeyecektir. Bu durumda, bayiinize veya en yakın yetkili PIONEER Servis İstasyonu'na başvurun. □

## İlave Bilgiler

### DVD için Dil kodu tablosu

Dil (kodu), giriş kodu	Dil (kodu), giriş kodu	Dil (kodu), giriş kodu
Japonca (ja), <b>1001</b>	Guarani (gn), <b>0714</b>	Pashto, Pushto (ps), <b>1619</b>
İngilizce (en), <b>0514</b>	Gujarati (gu), <b>0721</b>	Quechua (qu), <b>1721</b>
Fransızca (fr), <b>0618</b>	Hausa (ha), <b>0801</b>	Rhaeto-Romance (rm), <b>1813</b>
İspanyolca (es), <b>0519</b>	Hintçe (hi), <b>0809</b>	Kirundi (rn), <b>1814</b>
Almanca (de), <b>0405</b>	Hırvatça (hr), <b>0818</b>	Romence (ro), <b>1815</b>
İtalyanca (it), <b>0920</b>	Macarca (hu), <b>0821</b>	Kinyarwanda (rw), <b>1823</b>
Çince (zh), <b>2608</b>	Ermenice (hy), <b>0825</b>	Sanskritçe (sa), <b>1901</b>
Felemenkçe (nl), <b>1412</b>	Interlingua (ia), <b>0901</b>	Sindhi (sd), <b>1904</b>
Portekizce (pt), <b>1620</b>	Interlingua (ia), <b>0905</b>	Sangho (sg), <b>1907</b>
İsveççe (sv), <b>1922</b>	Inupiak (ik), <b>0911</b>	Sırpça-Hırvatça (sh), <b>1908</b>
Rusça (ru), <b>1821</b>	Endonezyaca (in), <b>0914</b>	Sinhalese (si), <b>1909</b>
Korece (ko), <b>1115</b>	İzlandaca (is), <b>0919</b>	Slovakça (sk), <b>1911</b>
Yunanca (el), <b>0512</b>	İbranice (iw), <b>0923</b>	Slovençe (sl), <b>1912</b>
Afar (aa), <b>0101</b>	Yiddiş (ji), <b>1009</b>	Samoaca (sm), <b>1913</b>
Abhazca (ab), <b>0102</b>	Cavaca (jw), <b>1023</b>	Shona (sn), <b>1914</b>
Afrikaans (af), <b>0106</b>	Gürcüce (ka), <b>1101</b>	Somali (so), <b>1915</b>
Amharic (am), <b>0113</b>	Kazakça (kk), <b>1111</b>	Arnavutça (sq), <b>1917</b>
Arapça (ar), <b>0118</b>	Grönlandca (kl), <b>1112</b>	Sırpça (sr), <b>1918</b>
Assamese (as), <b>0119</b>	Kamboçya dili (km), <b>1113</b>	Siswati (ss), <b>1919</b>
Aymara (ay), <b>0125</b>	Kannada (kn), <b>1114</b>	Sesotho (st), <b>1920</b>
Azerice (az), <b>0126</b>	Kashmiri (ks), <b>1119</b>	Sundanca (su), <b>1921</b>
Bashkir (ba), <b>0201</b>	Kürtçe (ku), <b>1121</b>	Swahili (sw), <b>1923</b>
Beyazrusça (be), <b>0205</b>	Kırgızca (ky), <b>1125</b>	Tamilce (ta), <b>2001</b>
Bulgarca (bg), <b>0207</b>	Latince (la), <b>1201</b>	Telugu (te), <b>2005</b>
Bihari (bh), <b>0208</b>	Lingala (ln), <b>1214</b>	Tacikçe (tg), <b>2007</b>
Bislama (bi), <b>0209</b>	Laothian (lo), <b>1215</b>	Tay dili (th), <b>2008</b>
Bengalce (bn), <b>0214</b>	Litvanyaca (lt), <b>1220</b>	Tigrinya (ti), <b>2009</b>
Tibetçe (bo), <b>0215</b>	Letonca (lv), <b>1222</b>	Türkmençe (tk), <b>2011</b>
Bretonca (br), <b>0218</b>	Malagasy (mg), <b>1307</b>	Tagalog (tl), <b>2012</b>
Katalanca (ca), <b>0301</b>	Maorice (mi), <b>1309</b>	Setswanaca (tn), <b>2014</b>
Korsikaca (co), <b>0315</b>	Makedonca (mk), <b>1311</b>	Tongaca (to), <b>2015</b>
Çekce (cs), <b>0319</b>	Malayalamca (ml), <b>1312</b>	Türkçe (tr), <b>2018</b>
Galce (cy), <b>0325</b>	Moğolca (mn), <b>1314</b>	Tsonga (ts), <b>2019</b>
Danca (da), <b>0401</b>	Moldovca (mo), <b>1315</b>	Tatarca (tt), <b>2020</b>
Bhutanicce (dz), <b>0426</b>	Marathice (mr), <b>1318</b>	Twi (tw), <b>2023</b>
Esperanto (eo), <b>0515</b>	Malayca (ms), <b>1319</b>	Ukraynaca (uk), <b>2111</b>
Estonyaca (et), <b>0520</b>	Maltaca (mt), <b>1320</b>	Urduca (ur), <b>2118</b>
Baskça (eu), <b>0521</b>	Birmanca (my), <b>1325</b>	Özbekçe (uz), <b>2126</b>
Farsça (fa), <b>0601</b>	Nauruca (na), <b>1401</b>	Vietnamca (vi), <b>2209</b>
Fince (fi), <b>0609</b>	Nepalce (ne), <b>1405</b>	Volapükçe (vo), <b>2215</b>
Fiji (fj), <b>0610</b>	Norveççe (no), <b>1415</b>	Wolof (wo), <b>2315</b>
Faroese (fo), <b>0615</b>	Occitan (oc), <b>1503</b>	Xhosa (xh), <b>2408</b>
Frisian (fy), <b>0625</b>	Oromo (om), <b>1513</b>	Yoruba (yo), <b>2515</b>
İrlandaca (ga), <b>0701</b>	Oriya (or), <b>1518</b>	Zulu dili (zu), <b>2621</b>
Scots-Gaelic (gd), <b>0704</b>	Pencapça (pa), <b>1601</b>	
Galician (gl), <b>0712</b>	Lehce (pl), <b>1612</b>	



## İlave Bilgiler

### Telif hakkı ve ticari marka bildirimini

- Bu ürün, Macrovision Corporation ve diğer hak sahiplerinin sahip olduğu, belirli ABD patentleri ve diğer fikri mülkiyet haklarının yöntem talepleri ile korunan, telif hakkı koruma teknolojisini içerir. Bu telif hakkı koruma teknolojisinin kullanılması için, Macrovision Corporation'ın izni gereklidir ve Macrovision Corporation tarafından aksi belirtilmedikçe, evde kullanılması ya da sınırlı izlenmesi amacıyla tasarlanmıştır. Ters mühendislik işlemine tabi tutulması veya parçalarına ayrılması yasaktır.

#### DVD video



**DVD** DVD Format/Logo Licensing Corporation şirketine ait bir ticari markadır.

#### WMA



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

- Bu ürün Microsoft Corporation'a ait olan bir teknoloji içermektedir ve Microsoft Licensing, Inc. şirketinden lisans alınmadan kullanılamaz veya dağıtılamaz.

#### MP3

Bu ürünün sağlanması sadece özel, ticari olmayan bir kullanım lisansı hakkını verir ve bu

ürünün hiçbir şekilde ticari (mesela kar getiren) olarak yayınlanması (karasal, uydu, kablo ve diğer herhangi bir şekilde), İnternet'te, İnternetlerde ve/veya diğer ağlarda veya "pay-audio" veya "audio-on-demand" uygulamaları gibi diğer elektronik içerikli dağıtım sistemlerinde yayınlanması için bir lisans veya hak vermez. Böyle bir kullanım için ayrı bir lisans gereklidir. Ayrıntılı bilgi için, lütfen <http://www.mp3licensing.com> sitesini ziyaret edin.

#### iTunes

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

#### iPod



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

#### iPhone



iPhone, Apple Inc. şirketine ait bir ticari markadır.

## İlave Bilgiler

### Dolby Pro Logic II



Dolby Laboratories'in lisansı ile üretilmiştir. Dolby, Pro Logic ve çift D sembolü, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

### DTS Dijital Çıkış



A.B.D.'de, belirtilen lisans numarası ile üretilmiştir: 5,451,942. A.B.D. ve diğer ülkelerde tescil edilmiş veya tescil başvurusu yapılmış farklı patentleri de mevcuttur. DTS ve DTS Digital Out ve DTS logoları ve Sembolü, DTS, Inc. şirketinin tescilli markalarıdır. © 1996-2007 DTS, Inc. Her Hakkı Saklıdır.

### DivX



DivX, DivX Certified ve ilgili logolar, DivX, Inc. kuruluşuna ait ticari markalardır ve lisans altında kullanılır. □

## İlave Bilgiler

### Terimler

#### AAC

AAC, Advanced Audio Coding sözcüklerinin baş harflerinden oluşan bir kısaltmadır ve MPEG 2 ve MPEG 4 ile kullanılan ses sıkıştırma teknoloji standardını belirtir.

#### Başlık

Yüksek veri kapasitesine sahip DVD video diskleri, birden fazla filmin tek bir disk üzerine kaydedilmesine olanak sağlar. Örneğin, bir diskte üç ayrı film varsa, bu filmler başlık 1, başlık 2 ve başlık 3 olarak ayrılırlar. Bu özellik, başlık arama ve diğer işlevlerin rahatlığından yararlanmanızı sağlar.

#### Bit oranı

Her saniyedeki veri miktarını belirtir ve bps (saniyedeki bit oranı) olarak ifade edilir. Oran daha yüksek olduğunda sesi üretmek için daha fazla bilgi mevcut demektir. Aynı kodlama yöntemi (MP3 gibi) kullanıldığında, daha yüksek oran daha iyi ses demektir.

#### Bölge numarası

DVD oynatıcıların ve DVD disklerinin satın alındıkları alanı gösteren bölge numaraları vardır. DVD bölge numarası, DVD çaların bölge numarasıyla aynı olmadıkça o DVD'yi yürütmeyebilirsiniz.

#### Bölüm

DVD başlıkları, bir kitabın bölümleri gibi numaralandırılan bölümlere ayrılmıştır. Bölümleri olan DVD video diskleriyle bölüm araması yaparak istediğiniz sahneyi hemen bulabilirsiniz.

#### Çok açılı

Normal TV programlarında, sahneleri kaydederken aynı anda birden fazla kamera kullanılmasına rağmen, aynı anda sadece bir kameranın görüntüsü TV ekranınıza aktarılır. Bazı DVD'lerin birden fazla açıdan çekilen sahneleri, hangi açıdan isterseniz o açıdan izlemeye imkan tanıyan bir özelliği bulunur.

#### Çok sesli (Çok dilli diyalog)

Bazı DVD'ler birden fazla dilde kaydedilmiş konuşma içerir. Bir diske en fazla 8 dil kaydedilebilir ve tercih ettiğiniz dili seçmenize olanak sağlar.

#### Çoklu altyazı

Bir DVD'ye en fazla 32 altyazı dili kaydedilebilir ve tercih ettiğiniz dili seçmenize olanak sağlar.

#### Çoklu seans (Multi Session)

Çoklu seans, daha sonra ilave veri kaydedilmesine olanak tanıyan kayıt yöntemidir. Bir CD-ROM, CD-R veya CD-RW, v.s., üzerine kayıt yaparken tüm veriler baştan sona, tek bir birim veya seans olarak değerlendirilir. Çoklu seans, ikiden fazla seansın bir disk üzerine kaydedilmesi yöntemidir.

#### Dinamik erim denetimi

Dolby Digital sisteminin en yüksek sesler ve en yumuşak sesler arasındaki farkı sıkıştıran bir işlevi vardır: Dinamik erim denetimi. Bu denetim, artan dinamik erimi olan seslerin düşük ses düzeylerinde bile net bir şekilde duyulmasını sağlar.

#### DivX

DivX ürünü, DivX, Inc. şirketi tarafından oluşturulan popüler bir ortam teknolojisidir. DivX ortam dosyaları, nispeten küçük dosya boyutuna sahip yüksek görüntü kalitesi ile yüksek ölçüde sıkıştırılmış video içerir. DivX dosyaları, aynı zamanda menüler, altyazılar ve alternatif sesli parçaları gibi gelişmiş ortam özelliklerini de içerir. Birçok DivX ortam dosyası, internetten indirilebilir ve kişisel bilgileriniz ile DivX.com adresindeki kullanımı kolay araçları kullanarak kendi DivX'inizi oluşturabilirsiniz.

#### DivX Onaylı

DivX Onaylı ürünler, DivX yaratıcıları tarafından resmi olarak test edilmiştir ve DivX 6 da dahil olmak üzere tüm DivX video sürümlerini yürütmeye hususunda garantilidir.

## İlave Bilgiler

### Dolby Digital

Dolby Digital, en fazla 5.1 bağımsız kanaldan çok kanallı ses sağlar. Sistem, sinemalarda kullanılan Dolby Digital surround ses sistemi ile aynıdır.

### Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II iki kanallı kaynaklardan beş adet tam bant genişliğinde çıkış kanalı oluşturur. Bu yeni teknoloji, 5 kanallı yürütme işlemini 2 ön kanal, 1 orta kanal ve 2 arka kanalla gerçekleştirmenizi sağlar. Film moduna ek olarak, 2 kanallı kaynaklar için bir müzik modu da mevcuttur.

### DTS

Digital Theater Systems (Dijital Sinema Sistemleri) sözcüklerinin baş harflerinden oluşur. DTS, en fazla 6 bağımsız kanaldan çok kanallı ses ileten bir surround ses sistemidir.

### Ebeveyn kilidi

Şiddet görüntüleri veya yetişkinlere yönelik sahnelerin olduğu bazı DVD video disklerinin, çocukların bu sahneleri izlemelerini engellemeye ebeveyn kilidi bulunur. Bu tür disklerin ebeveyn kilidini ayarlarsanız, çocukların izlemesi için uygun olmayan sahneler görüntülenmez veya bu sahneler atlanır.

### En/boy oranı

TV ekranının en/boy oranıdır. Normal bir ekranın en/boy oranı 4:3'tür. Geniş ekranlarda bu değer, daha geniş bir görüntü ve daha etkileyici bir atmosfer yaratarak, 16:9 olur.

### EXIF (Değiştirilebilir görüntü dosyası)

Dijital fotoğraf makineleri için Fuji Photo Film tarafından geliştirilmiş bir dosya biçimidir. Birçok imalatçı tarafından üretilen dijital fotoğraf makineleri tarih, saat, küçük resim bilgisinin yanı sıra resim verilerini içeren bu sıkıştırılmış dosya biçimini kullanır.

### ID3 etiketi

Bu yöntem şarkıyla ilgili bilgilerin bir MP3 dosyasına işlenmesi yöntemidir. Bu yerleştirilen bilgiler parça ismi, sanatçı ismi, albüm ismi,

müzik türü, üretim yılı, yorumlar ve diğer veriler olabilir. ID3 Etiket düzenleme işlevi olan bir yazılım kullanılarak, içeriği özgürce değiştirebilirsiniz. Bu etiketlerin karakter sayısı sınırlaması olmasına rağmen, bilgiler parça yürütülürken görüntülenir.

### ISO9660 formatı

Bu format, CD-ROM klasörlerinin ve dosyalarının format mantığının uluslararası standardıdır. ISO9660 formatı için aşağıdaki iki seviyede bulunan yönetmelikler vardır.

#### Seviye 1:

Dosya adı 8.3 formatında (ad en fazla 8 karakterden oluşur, yarım bayt İngilizce büyük harfler ve yarım byte rakamlar ve "\_" işareti, üç karakterden oluşan dosya uzantısı dahildir).

#### Seviye 2:

Dosya adı en fazla 31 karaktere sahip olabilir (ayırma işareti "." ve bir dosya uzantısı dahildir). Her klasör en fazla 8 alt klasöre sahip olabilir.

### Genişletilmiş formatlar

Joliet:

Dosya adları en fazla 64 karakterden oluşabilir. Romeo:

Dosya adları en fazla 128 karakterden oluşabilir.

### JPEG

Joint Photographic Experts Group sözcüklerinin baş harflerinden oluşur ve uluslararası bir görüntü sıkıştırma standardıdır.

### Linear PCM (LPCM)/Puls Kodu modülasyonu

Linear puls kodu modülasyonu anlamına gelir ve müzik CD'lerinde ve DVD'lerde kullanılan sinyal kaydetme sistemidir. Genelde, DVD'ler CD'lerden daha yüksek örnekleme frekansı ve bit oranıyla kaydedilirler. Bu yüzden DVD'ler daha yüksek ses kalitesi sağlar.

### m3u

"WINAMP" yazılımı kullanılarak oluşturulan çalma listelerinin bir çalma listesi uzantısı bulunur (.m3u).

## İlave Bilgiler

### MP3

MP3, MPEG Audio Layer 3'ün kısaltmasıdır. ISO'nun (uluslararası standart organizasyonu) bir çalışma grubunun (MPEG) ayarladığı bir ses sıkıştırma standardıdır. MP3 ses verisini normal bir diskin ses verisinin yaklaşık 1/10 seviyesinde sıkıştırabilir.

### MPEG

Moving Pictures Experts Group sözcüklerinin baş harflerinden oluşur ve uluslararası bir video görüntüsü sıkıştırma standardıdır. Bazı DVD'lerin dijital sesi bu yöntemi kullanarak sıkıştırılmış ve kaydedilmiştir.

### MS ADPCM

Bu, Microsoft Corporation'ın multimedya yazılımı için kullanılan sinyal kaydetme sistemidir ve Microsoft uyarlanabilir diferansiyel darbeli kod modülasyonunu ifade eder.

### Niceleme bitlerinin sayısı

Niceleme bitlerinin sayısı, toplam ses kalitesini etkileyen faktörlerden biridir; "bit-depth" ne kadar yüksek olursa, ses kalitesi o ölçüde iyi olacaktır. Ancak, artan "bit-depth", veri sayısını da çoğaltır ve dolayısıyla daha fazla saklama alanı gerektirir.

### Paket yazı

Bir dosyanın gerektiğinde, aynı disket veya sabit diskler üzerindeki dosyalarda yapıldığı gibi, CD-R, v.s. üzerine yazma yöntemi için kullanılan genel bir terimdir.

### VBR

VBR, Variable Bit Rate (Değişken Bit Oranı) sözcüklerinin kısaltmasıdır. Genel olarak CBR (Constant Bit Rate) terimi daha fazla kullanılır. Ancak ses sıkıştırmasının gereklerine göre bit oranını esnek olarak ayarlamak için, ses kalitesine öncelik tanıyan bir sıkıştırma işlemi gerçekleştirilmek mümkündür.

### WMA

WMA, Windows Media™ Audio sözcüklerinin kısaltmasıdır ve Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir ses sıkıştırma teknolojisini

temsil eder. WMA verileri Windows Media Player'in 7 veya daha sonraki sürümüyle kodlanabilir.

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

### Yürütme denetimi (PBC)

Video CD'lere (2.0 sürümü) kaydedilen bir yürütme denetimi sinyalıdır. PBC uyumlu Video CD'lerin sağladığı ekran menüleri, basit etkileşimli yazılımların ve arama işlevleri olan yazılımların kullanımını sağlar. Ayrıca yüksek ve standartlı çözünürlüğe sahip hareketsiz resimleri de görüntüleyebilirsiniz. □

# İlave Bilgiler

## Özellikler

### Genel

Güç kaynağı .....	14,4 V DC (10,8 V ila 15,1 V izinli)
Topraklama sistemi .....	Negatif tür
Maksimum akım tüketimi ...	10,0 A
Boyutlar (G × Y × D):	
DIN	
Şasi .....	178 mm × 100 mm × 165 mm
Burun .....	171 mm × 97 mm × 9 mm
Ağırlık .....	1,7 kg

### Gösterge

Ekran boyutu/en boy oranı	
.....	6,95 inç genişlik/16:9 (etkin görüntüleme alanı: 155,2 × 81,3 mm)
Piksel sayısı .....	336 960 (1 440 × 234)
Görüntüleme yöntemi .....	TFT aktif matris
Renk sistemi .....	PAL/SECAM uyumlu
Bulundurma ısısı (kapalı konumda)	
.....	-20 °C ila +80 °C

### Ses

Maksimum güç çıkışı .....	50 W × 4 50 W × 2/4 Ω + 70 W × 1/2 Ω (subwoofer için)
Sürekli güç çıkışı .....	22 W × 4 (1 kHz, 5% THD, 4 Ω yük, her iki kanal yürütülürken)
Yük empedansı .....	4 Ω ila 8 Ω × 4 4 Ω ila 8 Ω × 2 + 2 Ω × 1
Çıkış öncesi maks. çıkış seviyesi	
.....	4,0 V
Ekolayzır (3 Bantlı Parametrik Ekolayzır):	
Düşük	
Frekans .....	40/80/100/160 Hz
Q Faktörü .....	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB boost)
Kazanç .....	±12 dB
Orta	
Frekans .....	200/500/1k/2k Hz
Q Faktörü .....	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB boost)
Kazanç .....	±12 dB
Yüksek	
Frekans .....	3,15k/8k/10k/12,5k Hz
Q Faktörü .....	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB boost)
Kazanç .....	±12 dB
HPF:	
Frekans .....	50/63/80/100/125 Hz

Eğri .....	-12 dB/oct
Subwoofer (mono):	
Frekans .....	50/63/80/100/125 Hz
Eğri .....	-18 dB/oct
Kazanç .....	+6 dB ila -24 dB
Faz .....	Normal/Ger
Bas artırma:	
Kazanç .....	+12 dB ila 0 dB

### DVD Oynatıcı

Sistem .....	DVD video, DVD-VR, Video CD, CD, WMA, MP3, AAC, DivX, JPEG sistemi
Kullanılabilen diskler .....	DVD video, Video CD, CD, CD-R/RW, DVD-R/RW/RDL
Bölge numarası .....	2
Frekans tepkisi .....	5 Hz ila 44 000 Hz (örneklem frekansı 96 kHz olan DVD ile)
Sinyal/parazit oranı .....	96 dB (1 kHz) (IEC-A ağı) (RCA seviyesi)
Çıkış seviyesi:	
Video .....	1.0 Vp-p/75 Ω (±0,2 V)
Kanal adedi .....	2 (stereo)
MP3 kod çözümü formatı ...	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA kod çözümü formatı	
.....	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (2kanal ses) (Windows Media Player)
AAC kod çözme biçimi .....	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlamalı) (.m4a) (Sür. 8,0 ve daha öncesi)
DivX kod çözüm formatı .....	Home Theater Sürüm 3, 4, 5, 2, 6 (.avi, .divx)

### USB

USB standart özellikleri .....	USB 1.1, USB 2.0 tam hız
Maksimum akım girişi .....	500 mA
USB Sınıfı .....	MSC (Yığın Depolama Sınıfı)
Dosya sistemi .....	FAT16, FAT32
MP3 kod çözümü formatı ...	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA kod çözümü formatı	
.....	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (2kanal ses) (Windows Media Player)
AAC kod çözme biçimi .....	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlamalı) (.m4a) (Sür. 8,0 ve daha öncesi)

### FM alıcısı

Frekans aralığı .....	87,5 MHz ila 108,0 MHz
Kullanılabilen hassasiyet ....	9 dBf (0,7 µV/75 Ω mono, S/N: 30 dB)

## İlave Bilgiler

Sinyal/parazit oranı ..... 72 dB (IEC-A ağı)

### MW alıcısı

Frekans aralığı ..... 531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz)

Kullanılabilen hassasiyet ..... 25  $\mu$ V (S/N: 20 dB)

Sinyal/parazit oranı ..... 62 dB (IEC-A ağı)

### LW alıcısı

Frekans aralığı ..... 153 kHz ila 281 kHz

Kullanılabilen hassasiyet ..... 28  $\mu$ V (S/N: 20 dB)

Sinyal/parazit oranı ..... 62 dB (IEC-A ağı)



### Not

Özellikler ve tasarım, geliştirmeye yönelik olarak önceden haber verilmeden gerçekleştirilebilir. ■

## A

Açı simgesi .....	26, 54
Altyazı dili .....	26, 40, 53

## B

Başlık .....	107
Bölge numarası .....	8, 107
Bölüm .....	107

## C

Çok açılı .....	26, 107
Çok sesli .....	25, 39, 107
Çoklu altyazı .....	26, 40, 107

## D

Dil kodu tablosu .....	104
Dinamik erim denetimi .....	107
DivX .....	15, 106, 107
DivX Onaylı .....	107
Dolby Digital .....	9, 108
Dolby Pro Logic II .....	106, 108
DTS .....	9, 108

## E

Ebeveyn kilidi .....	55, 108
En/boy oranı .....	54, 108
EXIF .....	108

## G

Geniş ekran modu .....	61
------------------------	----

## J

JPEG .....	108
------------	-----

## K

Kod numarası .....	55
Kontrast .....	61
Konuşma dili .....	25, 39, 53

## L

Linear PCM (LPCM) .....	108
-------------------------	-----

## M

Menü dili .....	54
MPEG .....	109

## P

Parlaklık .....	61
-----------------	----

PBC (yürütme denetimi) .....	28
------------------------------	----

## R

Renk .....	61
Renk tonu .....	61

## T

TV en/boy oranı .....	54
-----------------------	----

## V

Video CD .....	97
----------------	----

## Y

Yer imi .....	24
Yürütme denetimi (PBC) .....	109

<http://www.pioneer.eu>

Ürününüzü kaydetmek için [www.pioneer.com.tr](http://www.pioneer.com.tr) (ya da [www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)) adresini ziyaret edin.

**PIONEER CORPORATION**

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

**PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**

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

**PIONEER EUROPE NV**

Haven 1087, 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

**先鋒股份有限公司**

總公司：台北市中山北路二段44號13樓  
電話：(02) 2521-3588

**先鋒電子（香港）有限公司**

香港九龍尖沙嘴海港城世界商業中心  
9樓901-6室  
電話：(0852) 2848-6488

Pioneer Corporation tarafından  
basılmıştır. Telif Hakkı © 2008, Pioneer  
Corporation. Tüm hakları saklıdır.