

# Pioneer

## Kullanım kılavuzu

Akıllı telefon alıcısı

# SPH-DA120

Ürününüzü kaydetmek için [www.pioneer.com.tr](http://www.pioneer.com.tr) (ya da [www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)) adresini ziyaret edin.

Önce **Kullanıcı için önemli bilgiler** bölümünü okuyun!  
**Kullanıcı için önemli bilgiler** bölümü, bu ürünü kullanmadan önce kavramanız gereken önemli bilgileri içermektedir.

MirrorLink

AppRadio  
MODE

**Türkçe**

## Bu Pioneer ürününü satın aldığınız için teşekkürler.

Aldığınız modelin doğru kullanımını öğrenmek için, lütfen bu talimatları okuyun. *Talimatları okumayı bitirdikten sonra, ileride referans olarak kullanmak üzere, bu dokümanı güvenli bir yerde saklayın.*

### Önemli

Örneklerde gösterilen ekranlar, gerçek ekranlardan farklı olabilir ve gerçek ekranlar, performans ve işlevin geliştirilmesi bakımından bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

<b>Giriş</b> .....	6
Kılavuza genel bakış .....	6
● Kılavuzu kullanma yöntemi .....	6
● Bu kılavuzda kullanılan standart uygulamalar .....	6
● Bu kılavuzda kullanılan terimler .....	6
Dahili bellek için notlar .....	6
● Araç aküsünü sökmeden önce yapılacaklar .....	6
● Silinecek veriler .....	6
<b>Temel çalışma işlemi</b> .....	7
Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi .....	7
Ortam bağlantısı .....	7
● iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması .....	7
● USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması .....	7
Başlatma ve durdurma .....	8
İlk kez çalışma .....	8
Normal çalışma .....	8
Ekranın kapatılması .....	8
● Uygulama ekranı görünüyorsa .....	8
● Uygulama ekranı görünmüyorsa .....	8
Ekranların kullanılması .....	9
● Dokunmalı ekran tuşlarını kullanarak ekranlar arasında geçiş yapma .....	9
● Düğmeleri kullanarak ekranlar arasında geçiş yapma .....	10
Desteklenen AV kaynağı .....	10
AV işlemleri ekranının görüntülenmesi .....	11
● AV kaynağı seçim ekranından bir ön kaynağın seçilmesi .....	11
● Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi .....	11
● Bir arka kaynağın seçilmesi .....	12
AV kaynağının kapatılması .....	12
Kaynak simgelerinin görüntülenme sırasının değiştirilmesi .....	12
Kaynak tuşlarının görüntülenme sırasının değiştirilmesi .....	12
Dokunmalı ekranın kullanılması .....	13
● Ortak dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....	13
● Liste ekranı işlemleri .....	13
● Süre çubuğunun kullanılması .....	13
● Ekran klavyesinin çalıştırılması .....	13

<b>Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması</b> .....	15
İletişim aygıtlarının hazırlanması .....	15
Bluetooth aygıtının kaydedilmesi .....	15
● Cıvadaki Bluetooth aygıtların aranması .....	15
● Bluetooth aygıtlarınızdan eşleştirme yapılması .....	16
● Bluetooth aygıtı otomatik olarak bağlanma .....	16
● Kayıtlı bir aygıtın silinmesi .....	17
Kayıtlı bir Bluetooth aygıtının manuel yolla bağlanması .....	17
Görünürlüğün değiştirilmesi .....	17
Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi .....	18
Bluetooth aygıt adresinin görüntülenmesi .....	18
Bluetooth belleğinin temizlenmesi .....	18
Bluetooth yazılımının güncellenmesi .....	19
Bluetooth yazılım sürümünün görüntülenmesi .....	19
<b>Eİ bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması</b> .....	20
Telefon menüsünün görüntülenmesi .....	20
● Dokunmalı ekran tuşları .....	20
● Ekranın okunması .....	20
Telefon görüşmesi yapma .....	21
● Doğrudan arama .....	21
● Telefon rehberindeki bir numaranın aranması .....	21
● Geçmiş işlevinden arama .....	22
● Ön ayarlı arama listelerinin kullanılması .....	23
Telefon çağrısının alınması .....	23
● Gelen çağrıyı yanıtlama .....	23
Arama onayı ekranının küçültülmesi .....	24
Telefon ayarlarının değiştirilmesi .....	24
● Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama .....	24
● Zil sesinin açılıp kapatılması .....	24
● Telefon rehberindeki adların ters çevrilmesi .....	25
● Özel modun ayarlanması .....	25
● Karşı tarafın duyduğu ses düzeyinin ayarlanması .....	25
Ses tanıma işlevinin kullanılması (iPhone için) .....	25
Eİ bağlantısız telefon görüşmesi için notlar .....	26
<b>iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulum işlemi</b> .....	27
iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulumu için temel işlemler .....	27
Aygıt bağlantı yönteminin ayarlanması .....	27
iPod uyumluluğu .....	27
Android™ aygıt uyumluluğu .....	28
Apple CarPlay uyumluluğu .....	28
MirrorLink aygıt uyumluluğu .....	28

Her aygıtta yönelik bağlantılar ve işlemlerde ilgili bilgiler .....	29
<b>Radyonun kullanılması .....</b>	<b>31</b>
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....	31
Ekranın okunması .....	31
Başlatma yordamı .....	32
Bir bant seçilmesi .....	32
Manuel istasyon ayarlama .....	32
Otomatik istasyon ayarlama .....	32
Ön ayarlı kanal listesinden önceden ayarlanan bir kanalı seçme .....	33
Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi .....	33
En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi .....	33
Güçlü frekansların ayarlanması .....	33
Trafik anonslarının alınması .....	34
Haber programı yarıda kesme işlevinin kullanılması .....	35
Alternatif frekansların ayarlanması .....	35
İstasyonların bölgesel programlama için kısıtlanması .....	35
Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması .....	36
• Önceden ayarlanan istasyonlar için Otomatik PI arama işlevinin etkinleştirilmesi .....	36
FM radyonun ses kalitesinin değiştirilmesi .....	36
Şarkı bilgilerinin iPod'a kaydedilmesi (iTunes Etiketleme) .....	37
Düğmelerle yapılan işlemler .....	37
<b>Sıkıştırılmış ses dosyalarının yürütülmesi .....</b>	<b>38</b>
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....	38
Ekranın okunması .....	39
Başlatma yordamı .....	39
Tarama modunun değiştirilmesi .....	40
Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi .....	40
Listeden halihazırda çalınan şarkı ile ilgili bir dosyanın seçilmesi (bağlantı arama) .....	40
Albüm listesinin görüntülenmesi .....	41
Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi .....	41
Tekrar yürütme sırasının ayarlanması .....	41
Ortam dosya türünün değiştirilmesi .....	41
Düğmelerle yapılan işlemler .....	42
<b>Sıkıştırılmış video dosyalarının yürütülmesi .....</b>	<b>43</b>
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....	43
Ekranın okunması .....	44
Başlatma yordamı .....	44
Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi .....	44
Tekrar yürütme sırasının ayarlanması .....	44
Yavaşlatarak yürütme .....	45
Ortam dosya türünün değiştirilmesi .....	45
Düğmelerle yapılan işlemler .....	45
<b>Sıkıştırılmış hareketli görüntü dosyalarının yürütülmesi .....</b>	<b>46</b>
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....	46
Ekranın okunması .....	46
Başlatma yordamı .....	47
Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi .....	47
Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi .....	47
Tekrar yürütme sırasının ayarlanması .....	47
Ortam dosya türünün değiştirilmesi .....	47
Slayt gösterisi aralığının ayarlanması .....	48
Düğmelerle yapılan işlemler .....	48
<b>iPod'un kullanılması .....</b>	<b>49</b>
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (ses için) .....	50
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (video için) .....	50
Ekranın okunması (ses için) .....	51
Ekranın okunması (video için) .....	51
Başlatma yordamı .....	51
Karışık yürütme işlevinin ayarlanması .....	52
Tekrar yürütme sırasının ayarlanması .....	52
Yürütme listesi ekranından şarkı veya video kaynaklarının seçilmesi .....	52
iPod'unuzdan bu ürünün iPod işlevinin çalıştırılması .....	53
Sesli kitap yürütme hızının değiştirilmesi .....	54
Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili listelerin görüntülenmesi (bağlantı arama) .....	54
Düğmelerle yapılan işlemler .....	54
iPod kaynağı olarak, iPod'daki müziklerin dışındaki bir müzik uygulamasından müzik çalınması .....	54
• Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....	54
• Ekranın okunması .....	55
<b>iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanılması .....</b>	<b>56</b>
Kullanma yöntemi: AppRadio Mode .....	56
• Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Uygulama denetimi yan çubuğu) .....	56
• Başlatma yordamı .....	57
• Klavyenin kullanılması .....	58
• Görüntü boyutunun ayarlanması (Akıllı telefon kullanıcıları için) .....	58
• Uygulamanızın yansımalarının görüntülenmesi (30 pimli konektöre sahip iPhone) .....	59
• Uygulamanızın yansımalarının görüntülenmesi (Lightning konektöre sahip iPhone) .....	59
• Uygulamanızın yansımalarının görüntülenmesi (akıllı telefon) .....	60
Kullanma yöntemi: Apple CarPlay .....	60
• Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....	61
• Başlatma yordamı .....	61
• Sürüş konumunun ayarlanması .....	61
• Ses düzeyinin ayarlanması .....	61
Kullanma yöntemi: MirrorLink .....	62
• Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Uygulama denetimi yan çubuğu) .....	62
• Başlatma yordamı .....	62
Ses karıştırma işlevinin kullanılması .....	63

<b>Bluetooth müzik çaların kullanılması</b> .....	<b>64</b>	<b>Ses ayarları</b> .....	<b>82</b>
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....	64	Sönümlayıcı/denge ayarının kullanılması .....	82
Ekranın okunması .....	65	Denge ayarının kullanılması .....	82
Başlatma yordamı .....	65	Sesi kesme/kısıma işlevinin açılıp kapatılması .....	83
Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi .....	66	Kaynak düzeylerinin ayarlanması .....	83
Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi .....	66	Filtrenin ayarlanması .....	85
Tekrar yürütme sırasının ayarlanması .....	66	● Ön ve arka hoparlör çıkışının ayarlanması .....	85
Düğmelerle yapılan işlemler .....	66	● Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması .....	85
<b>Bir HDMI kaynağının kullanılması</b> .....	<b>67</b>	Dinleme konumunun seçilmesi .....	86
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....	67	Hoparlör çıkış düzeylerinin ince ayarları .....	86
Ekranın okunması .....	67	Zamanlama ayarının yapılması .....	87
Başlatma yordamı .....	67	Ekolayzırın kullanılması .....	88
<b>AUX kaynağının kullanılması</b> .....	<b>68</b>	● Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağrılması .....	88
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....	68	● Ekolayzır eğrilerinin özelleştirilmesi .....	89
Ekranın okunması .....	68	● Otomatik ayarlı ekolayzırın kullanılması .....	89
Başlatma yordamı .....	68	Ekolayzır eğrisinin otomatik olarak ayarlanması (Otomatik EQ) .....	89
Video sinyalinin ayarlanması .....	69	● Otomatik EQ işlevini çalıştırmadan önce .....	90
İşlem ekranının değiştirilmesi .....	69	● Otomatik EQ işleminin gerçekleştirilmesi .....	90
<b>AV girişinin kullanılması</b> .....	<b>70</b>	<b>Tema menüsü</b> .....	<b>92</b>
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....	70	Artalan görüntüsünün seçilmesi .....	92
Ekranın okunması .....	70	● USB depolama aygıtında kayıtlı artalan görüntüsü resmine geçilmesi .....	92
Başlatma yordamı .....	70	İşik renginin ayarlanması .....	92
Video sinyalinin ayarlanması .....	71	● Rengin önceden ayarlanan renklerden seçilmesi .....	92
<b>MIXTRAX'ın kullanımı</b> .....	<b>72</b>	● Kullanıcı-tanımlı bir rengin oluşturulması .....	93
Dokunmalı ekran tuşları .....	72	Tema renginin seçilmesi .....	93
Şarkı çalmak için bir öğenin seçilmesi .....	72	Saat görüntüsünün seçilmesi .....	94
Çalınmayacak şarkıların seçilmesi .....	72	Önceden yüklenen giriş ekranının değiştirilmesi .....	94
Yürütme kısmının belirtilmesi .....	73	● USB depolama aygıtında kayıtlı giriş ekranına geçilmesi .....	94
Flaş görüntüsünün ayarlanması .....	73	<b>Video oynatıcının kurulması</b> .....	<b>95</b>
<b>Sistem ayarları</b> .....	<b>74</b>	DivX VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi .....	95
FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması .....	74	DivX VOD kayıt iptal kodunuzun görüntülenmesi .....	95
Bluetooth ses kaynağının etkinleştirilmesi .....	74	Arka görüntü kamerası için video sinyalinin ayarlanması .....	95
Süreklili kaydırma işlevinin ayarlanması .....	74	Video çıkış formatının ayarlanması .....	96
AV girişinin ayarlanması .....	74	<b>Sık kullanılanlar menüsü</b> .....	<b>97</b>
Arka görüntü kamerasının ayarlanması .....	75	Bir kısayol oluşturulması .....	97
● Arka görüntü kamerası etkinleştirilmesinin ayarlanması .....	75	Bir kısayolun seçilmesi .....	97
● Arka görüntü kamerasının kutuplarının ayarlanması .....	75	Kısayolun kaldırılması .....	97
Kameranin Kamera Görnt. modu için ayarlanması .....	76	<b>Sık yapılan işlemler</b> .....	<b>98</b>
Park yardımı yönlendirmelerinin görüntülenmesi .....	76	Saat ve tarihin ayarlanması .....	98
Arka kamera görüntüsü üzerindeki yönlendirmelerin ayarlanması .....	76	Şarkı bilgilerinin iPod'a kaydedilmesi (iTunes Etiketlemesi) .....	98
Güvenli modun ayarlanması .....	77	"Ses Düzeltici" işlevinin ayarlanması .....	99
Demo ekranının kapatılması .....	78	Geniş ekran modunun değiştirilmesi .....	99
Sistem dilinin seçilmesi .....	78		
Klavye dilinin iPhone'a ait uygulama ile ayarlanması .....	78		
"Bip" sesinin ayarlanması .....	78		
Resmin ayarlanması .....	79		
Yerleşik yazılım sürümünün görüntülenmesi .....	80		
Aygıt yazılımının güncellenmesi .....	80		
Kablo bağlantılarının denetlenmesi .....	80		

<b>Diğer işlevler</b> .....	<b>101</b>
Arka ekran için videonun seçilmesi .....	101
Hırsızlık önleme işlevinin ayarlanması .....	101
• Parolanın ayarlanması .....	101
• Parolanın girilmesi .....	102
• Parolanın silinmesi .....	102
• Unutulan parola .....	102
Bu ürünün varsayılan ayarlara geri yüklenmesi .....	102
• Varsayılan ayarların kaydedilmesi .....	103
<b>Ek</b> .....	<b>104</b>
Sorunların giderilmesi .....	104
Hata iletileri .....	105
Konumlandırma teknolojisi .....	109
• GPS ile konumlandırma .....	109
Büyük hataların ele alınması .....	109
• GPS ile konumlandırma olanaklı olmadığı zaman .....	109
• Dikkat çekici konumlandırma hatalarına yol açabilecek koşullar .....	109
Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler .....	112
• Uyumluluk .....	112
• Ortam uyumluluk çizelgesi .....	114
Ekran bilgileri .....	117
• Telefon Defteri menüsü .....	117
• Sistem menüsü .....	117
• Ana tema menüsü .....	117
• Ses menüsü .....	118
• Video Ayarları menüsü .....	118
• Bluetooth menüsü .....	118

## Kılavuza genel bakış

Bu ürünü kullanmadan önce, göz önünde bulundurmanız gereken uyarıları, dikkat ibarelerini ve diğer önemli bilgileri içeren **Kullanıcı için önemli bilgiler** bölümünün (ayrı bir kılavuz niteliğindedir) okumanız gerekir.

### Kılavuzu kullanma yöntemi

#### Yapmak istediğiniz işleme göre çalıştırma yordamının bulunması

Yapmak istediğiniz işleme karar verdiğinizde, gereksinim duyduğunuz sayfaya buradan ulaşabilirsiniz İçindekiler.

#### Menü adına göre çalıştırma yordamının bulunması

Ekranda görüntülenen öğenin anlamını kontrol etmek isterseniz, gereksinim duyduğunuz sayfayı bu kılavuzun sonundaki "Ekran bilgileri" bölümünde bulabilirsiniz.

### Bu kılavuzda kullanılan standart uygulamalar

Devam etmeden önce, bu kılavuzda yer alan uygulamalarla ilgili aşağıdaki bilgileri okumak üzere birkaç dakikanızı ayırınız. Bu uygulamaları öğrenmeniz, yeni aygıtınızı nasıl kullanmanız gerektiği konusunda önemli ölçüde yardımcı olacaktır.

- Bu ürünün üzerinde bulunan düğmeler **TAMAMI BÜYÜK, KALIN** harflerle gösterilir: örneğin) **HOME** düğmesi, **MODE** düğmesi.
- Menü öğeleri, ekran başlıkları ve işlevsel bileşenler çift tırnak işareti " " içerisinde **kalin** harflerle gösterilir: örneğin,) **"Sistem"** ekranı ya da **"Ses"** ekranı
- Ekranda bulunan dokunmalı ekran tuşları, köşeli araç [ ] içerisinde ve **kalin** harflerle açıklanır: örneğin) **[Radyo]**, **[AV Kaynağı Ayarları]**.

- Ekstra bilgiler, seçenekler ve diğer notlar, aşağıdaki formatta verilmiştir: örneğin)  
 Evinizin konumu henüz kaydedilmemiş ise, ilk önce konumu ayarlayın.
- Aynı ekrandaki diğer tuşların işlevleri, açıklamanın başında bir **▪** işareti ile gösterilir: örneğin)  
  - **[Tamam]**'a dokunursanız, giriş silinir.
- Referanslar, şu şekilde gösterilir: örneğin)  
  - ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Ekranların kullanılması", sayfa 9.

### Bu kılavuzda kullanılan terimler

#### "Ön ekran" ve "Arka ekran"

Bu kılavuzda, ürünün gövdesine takılan ekran "Ön ekran" olarak anılacaktır. Piyasadan temin edilen ve bu ürüne bağlanabilen her tür ilave ekran "Arka ekran" olarak anılacaktır.

#### "Video görüntüsü"

Bu kılavuzdaki "Video görüntüsü" kavramı, genel amaçlı AV donanımı gibi bu sisteme RCA kablosu ile bağlanan DivX<sup>®</sup>, iPod ve diğer aygıtların hareketli görüntülerini ifade eder.

#### "iPod"

Bu kılavuzda, iPod ve iPhone ürünlerine "iPod" olarak atıfta bulunulur.

## Dahili bellek için notlar

### Araç aküsünü sökmeye önce yapılacaklar

Akünün bağlantısını ayırırsanız ya da akünün şarjı biterse, bellek silinir ve yeniden programlanmalıdır.

- Ayarların ve kayıtlı içeriğin bir kısmı sıfırlanmayacaktır.

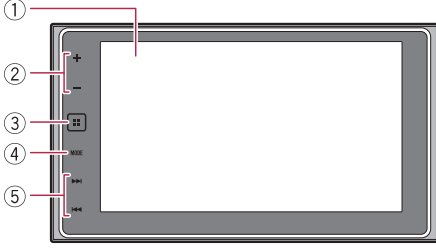
### Silinecek veriler

Sarı kabloyu aküden söktüğünüzde (ya da akünün kendisini çıkardığınızda) bilgiler silinir.

- Ayarların ve kayıtlı içeriğin bir kısmı sıfırlanmayacaktır.

## Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi

Bu bölümde, parça adları ve düğmeleri kullanan ana özellikler hakkında bilgi verilmektedir.



### ① LCD ekran

### ② VOL (+/-) düğmesi

AV (Ses ve Video) kaynak sesini ayarlamak için dokununuz.

### ③ HOME düğmesi

- Üst menü ekranını görüntülemek için dokununuz.
- ↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Ekranların kullanılması", sayfa 9.
- Ses tanıma işlevini devreye almak için dokununuz ve basılı tutunuz.
- ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ses tanıma işlevinin kullanılması (iPhone için)", sayfa 25 ve "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 61.

### ④ MODE düğmesi

- Uygulama ekranı ile AV işlemleri ekranı arasında geçiş yapmak için dokununuz.
- **MODE** düğmesine dokunulduğunda ekran AV işlemleri ekranından Uygulama ekranına geçemezse ekran kapanır.
- ↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Ekranların kullanılması", sayfa 9.
- Ekranı kapatmak için dokunup basılı tutunuz.
- ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ekranın kapatılması", sayfa 8.

### ⑤ TRK düğmesi

- İstasyonların elle aranması, hızlı ileri sardırma, geri sardırma ve parça arama kontrollerini kullanmak için dokununuz.

## Ortam bağlantısı

### iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması

#### iPod aygıtınızın bağlanması

- ↳ Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurunuz.

#### iPod aygıtınızın bağlantısının ayrılması

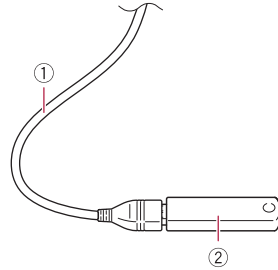
- Herhangi bir veriye erişilmediğini doğruladıktan sonra kabloları çıkarınız.

### USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması

- Bu ürün, bazı USB depolama aygıtları ile optimum performans göstermeyebilir.
- Bir USB kablo göbeği ile bağlantı yapılamaz.
- Bağlantı için bir USB kablosu gereklidir.

#### USB depolama aygıtının takılması

- **USB kablosunu bir USB depolama aygıtına takınız.**



### ① USB kablosu

### ② USB depolama aygıtı

#### USB depolama aygıtının çıkarılması

- Hiçbir veriye erişilip erişilmediğini kontrol ettikten sonra USB depolama aygıtını çekip çıkarınız.

## Başlatma ve durdurma

### 1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir süre duraklamadan sonra, giriş ekranını birkaç saniyelikliğine görüntülenir.

### 2. Sistemi durdurmak için aracın motorunu durdurun.

Ürün de kapanır.

## İlk kez çalıştırma

Bu ürünü ilk kullanımınızda, kullanmak istediğiniz dili seçin.

### 1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir süre duraklamadan sonra, giriş ekranını birkaç saniyelikliğine görüntülenir.

“Select Program Language” ekranı görüntülenir.

### 2. Ekranı kullanmak istediğiniz dile dokununuz.

### 3. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



“Akıllı Telefon Ayarları” ekranını görüntüler.

### 4. Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Her aygıta yönelik bağlantılar ve işlevlerle ilgili bilgiler”, sayfa 29.

### 5. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Üst menü ekranını görüntüler.

- ↵ tuşuna dokunursanız ekran bir önceki ekrana geri döner.

## Normal çalıştırma

### ● Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir süre duraklamadan sonra, giriş ekranını birkaç saniyelikliğine görüntülenir.

- Gösterilen ekran, önceki koşullara bağlı olarak farklılık gösterir.
- Hırsızlık önleme işlevi etkinleştirilmiş ise, parolanızı girmeniz gerekir.

## Ekranın kapatılması

Gece veya ekran çok parlak olduğunda ekranı kapatabilirsiniz.

### Uygulama ekranı görünüyorsa

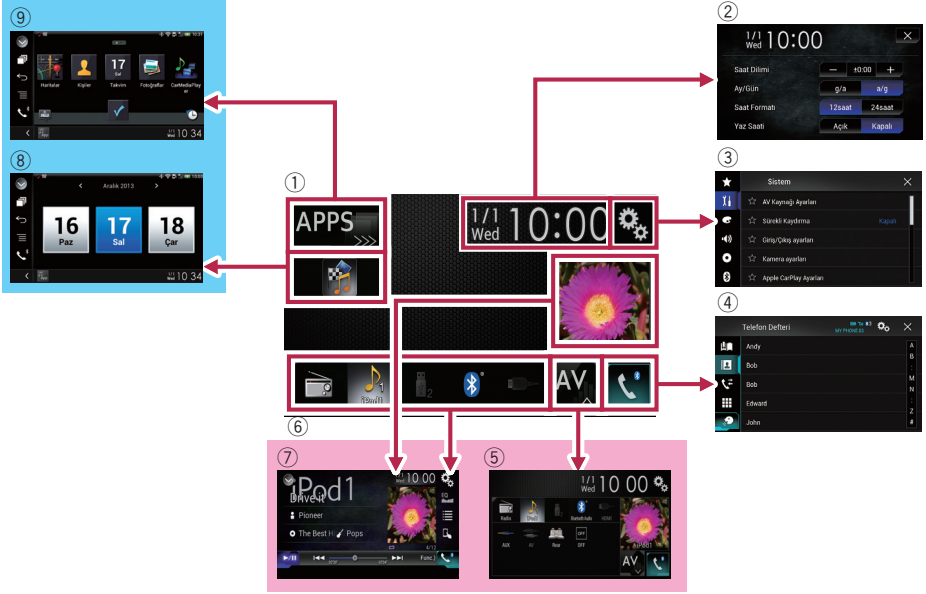
- **MODE düğmesine dokununuz ve basılı tutunuz.**  
Ekran kapanır.

### Uygulama ekranı görünmüyorsa

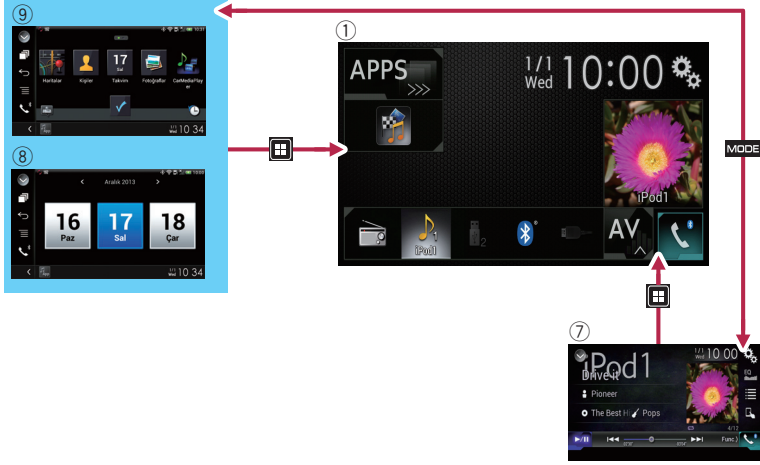
- **MODE düğmesine dokununuz.**  
Ekran kapanır.  
□ Kapalıyken ekrana dokunursanız esas ekrana geri döner.

## Ekranların kullanılması

### Dokunmalı ekran tuşlarını kullanarak ekranlar arasında geçiş yapma



## Düğmeleri kullanarak ekranlar arasında geçiş yapma



### ① Üst menü ekranı

Bu, istediğiniz ekranlara erişim sağlamanız ve çeşitli işlevleri çalıştırmanız için olan başlangıç menüsüdür.

- HOME düğmesine dokunursanız, Üst menü ekranı görüntülenir.
- [UYGULAMALAR], AppRadio Mode veya MirrorLink devrede iken görüntülenir.
- [Apple CarPlay], Apple CarPlay devrede iken görüntülenir.

### ② Saat ve tarih ayarlama ekranı

Saat ve tarih ayarlarını yapabilirsiniz.

### ③ Ayarlar menüsü ekranı

Sistem ve ses ayarlarını vb.'ni özelleştirebilirsiniz.

### ④ Telefon menüsü ekranı

El bağlantısız telefon görüşmesi ile ilgili ekrana erişim sağlayabilirsiniz.

### ⑤ AV kaynak seçimi ekranı

AV kaynağını seçebilirsiniz.

### ⑥ Sık kullanılan kaynak simgeleri

Sık kullanılan kaynakların simgelerini, ilgili simgeleri görüntüleme alanına sürükleyerek görüntüleyebilirsiniz.

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Kaynak simgelerinin görüntülenme sırasının değiştirilmesi", sayfa 12.

### ⑦ AV işlemleri ekranı

Her kaynak için ayarları özelleştirebilirsiniz.

### ⑧ Uygulama işlemleri ekranı

iPhone veya akıllı telefon uygulamalarını doğrudan bu üründen denetleyebilirsiniz.

- Kullanılabilir uygulama yoksa, Uygulama işlemleri ekranı görünmez.

### ⑨ Uygulama menüsü ekranı

Bu ürün, bir iPhone veya bir akıllı telefon için uygulamayı ekranda görüntüleyebileceğiniz ve kullanabileceğiniz uygulama menüsüne geçebilir.

- Kullanılabilir uygulama menüleri yoksa, Uygulama menüsü ekranı görünmez.

## Desteklenen AV kaynağı

Aşağıdaki kaynakları bu ürünle birlikte yürütebilir veya kullanabilirsiniz.

- Radyo (FM, MW/LW)

Aşağıdaki kaynaklar, bir yardımcı aygıt bağlanarak yürütebilir veya kullanılabilir.

- USB
- iPod
- Bluetooth ses kaynağı
- AV girişi (AV)
- AUX
- HDMI

## AV işlemleri ekranının görüntülenmesi

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. AV işlemleri tuşuna dokununuz.



### 1 AV işlemleri tuşu

AV işlemleri ekranı görüntülenir.



### 1 Kaynak listesini görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.

### 2 Saat ve tarih ayarları ekranını görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Saat ve tarihin ayarlanması", sayfa 98.

### 3 Ayarlar menüsü ekranını görüntüler.

### 4 Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 88.

### 5 Telefon menüsü ekranını görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.

## AV kaynağı seçim ekranından bir ön kaynağın seçilmesi

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



AV kaynağı seçim ekranını görüntüler.

3. Seçmek istediğiniz kaynak simgesine dokununuz.

Seçili kaynağa ait AV işlemleri ekranı görünür.

## Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi

Bu işlev, Apple CarPlay'de bir çağrı sırasında kullanılamaz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. AV işlemleri tuşuna dokununuz.



### 1 AV işlemleri tuşu

AV işlemleri ekranı görüntülenir.

3. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Kaynak listesini görüntüler.

4. Seçmek istediğiniz kaynak tuşuna dokununuz.

Seçili kaynağa ait AV işlemleri ekranı görünür.

## Bir arka kaynağın seçilmesi

Arka ekrana giden bir kaynak çıkışı seçebilirsiniz.

- İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Arka ekran için videonun seçilmesi", sayfa 101.

## AV kaynağının kapatılması

AV kaynağının yürütülmesini veya alışı durdurmak için AV kaynağını kapatın.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



AV kaynağı seçim ekranını görüntüler.

3. [Kapalı] seçeneğine dokununuz.

AV kaynağı kapatılır.

## Kaynak simgelerinin görüntülenme sırasının değiştirilmesi

AV kaynağı seçim ekranında kaynak simgelerinin görüntülenme sırasını değiştirebilirsiniz.

- Bu işlem ancak aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



AV kaynağı seçim ekranını görüntüler.

3. Bir kaynak simgesine dokununuz ve basılı tutunuz ve simgeyi istediğiniz konuma sürükleyiniz.

- Kaynak simgesi taşınırsa kaynak listesinin sırası da değişir.

## Kaynak tuşlarının görüntülenme sırasının değiştirilmesi

Kaynak listesinde kaynak tuşlarının görüntülenme sırasını değiştirebilirsiniz.

- Bu işlem ancak aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.
- Bu işlem, Apple CarPlay'de bir çağrı sırasında kullanılamaz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. AV işlemleri tuşuna dokununuz.



- ① AV işlemleri tuşu

AV işlemleri ekranı görüntülenir.

3. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Kaynak listesini görüntüler.

4. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Kaynak tuşları taşınabilir.

5. Kaynak tuşunu istediğiniz konuma sürükleyiniz.

6. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Bir önceki ekrana döner.

# Temel çalıştırma işlemi

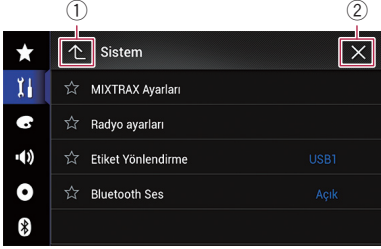
- ❑ Kaynak tuşu taşınırsa, Üst menü ekranında ve AV kaynağı ekranında görüntülenen kaynak simgeleri de taşınır.

## Dokunmalı ekranın kullanılması

Bu ürünü, ekranda görüntülenen işaretlere ve öğelere (dokunmalı ekran tuşları) doğrudan parmaklarınızla dokunarak kullanabilirsiniz.

- ❑ LCD ekranın zarar görmesini önlemek için, dokunmalı ekran tuşlarına sadece parmağınızla ve hafifçe dokunduğunuzdan emin olun.

## Ortak dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- 1 Bir önceki ekrana döner.
- 2 Ekranı kapatır.

## Liste ekranı işlemleri



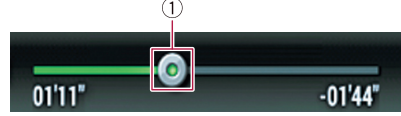
- 1 Listedeki bir öğeye dokunduğunuzda, seçenekleri daraltabilirsiniz ve bir sonraki işleme geçebilirsiniz.
- 2 Tüm karakterler gösterim alanında görüntülenmediğinde gözükür. Bu tuşa dokunacak olursanız kalan karakterler görüntülenmek üzere kaydırılır.

- 3 Öğeler tek bir pencerede görüntülenemediğinde gözükür.

Herhangi bir gizli öğeyi görüntülemek için kaydırma çubuğunu sürükleyin.

Ayrıca, tüm gizli öğeleri görüntülemek için listeyi de sürükleyebilirsiniz.

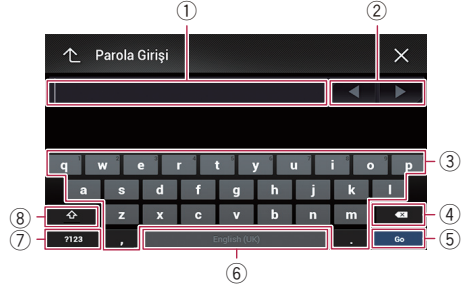
## Süre çubuğunun kullanılması



- 1 Tuşu sürükleyerek yürütme noktasını değiştirebilirsiniz.

- ❑ Tuşu sürüklerken tuşun konumuna denk gelen yürütme zamanı görüntülenir.
- ❑ Bir iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) ile iPod işlevi kullanılırken bu işlev geçersizdir.

## Ekran klavyesinin çalıştırılması



- 1 Girilen karakterleri görüntüler. Kutuda metin yoksa, metin şeklinde bilgilendirici bir not görüntülenir.
- 2 İmleci dokunuş sayısına eşit sayıda karakter kadar sağa veya sola taşınmasını sağlar.
- 3 Tuşlara dokunarak metin kutusuna karakterler girilir.
- 4 Metnin sonundan başlayarak, giriş metninde bir seferde bir harf siler. Tuşa sürekli basıldığında tüm metin silinir.
- 5 Girişi onaylar ve bir sonraki adıma geçmenizi sağlar.
- 6 Boşluklar bırakabilirsiniz. Dokunma sayısına eşit bir boşluk bırakılır.

## **Temel alıştırma işlemi**

- ⑦ Alfabe ile rakamlar/simgeler arasında geçiş yapar.
- ⑧ Büyük harf ve küçük harf arasında geçiş yapabilirsiniz.

# Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması

Aygıtlarınız Bluetooth® teknolojisine sahip ise bu ürün, aygıtlarınıza kablosuz olarak bağlanabilir. Bu bölümde Bluetooth bağlantısının nasıl yapıldığı açıklanmaktadır.

Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip aygıtlarla bağlantı kurma hakkında ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizde bulunan bilgileri okuyun.

- “Bluetooth” menüsü ancak aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.

## İletişim aygıtlarının hazırlanması

Bu ürün, Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip aygıtları kullanmayı olanaklı kılan bir yerleşik işleve sahiptir.

- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar”, sayfa 26.

Aşağıdaki profillere sahip aygıtları bu ürüne kaydedebilir ve ürünle kullanabilirsiniz.

- HFP (El Bağlantısız Profili)
- A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)
- SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili)
- Bu ürün kapandığında Bluetooth bağlantısı da kesilir. Sistem yeniden başladığında, sistem otomatik olarak daha önce bağlı bulunan aygıtı yeniden bağlamaya çalışır. Bağlantı herhangi bir nedenle kopsa bile, sistem belirlenen aygıtı otomatik olarak bağlar (bunun tek istisnası, bağlantının kopma sebebinin aygıt işleminden kaynaklanmasıdır).
- Apple CarPlay açılırsa Bluetooth bağlantısı sonlandırılır.

## Bluetooth aygıtlarınızın kaydedilmesi

Bu ürünle ilk kez bağlantı kurduğunuzda, Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip aygıtlarınızı kaydettirmeniz gerekmektedir. Toplam üç aygıt kaydedilebilir. İki kayıt yöntemi mevcuttur:

- Cıvardaki Bluetooth aygıtların aranması

- Bluetooth aygıtlarınızdan eşleştirme yapılması

- Üç aygıt zaten eşleştirilmişse, “Hafıza Dolu” görüntülenir ve eşleştirme yapılamaz. Bu gibi durumlarda, önce eşleştirilmiş bir aygıtı silin.

- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Kayıtlı bir aygıtın silinmesi”, sayfa 17.

## Cıvardaki Bluetooth aygıtların aranması

Sistem, bu ürünün yakınındaki mevcut Bluetooth aygıtlarını arar ve bunları listede görüntüleyerek bağlantı için kaydeder.

- Aygıt zaten bağlı ise, bu işlem devre dışıdır.

### 1. Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

- Bazı Bluetooth aygıtlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için aygıtlarınızın kullanma kılavuzuna bakın.

### 2. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.

### 3. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



“Bluetooth” ekranı görüntülenir.

### 4. [Bağlantı] seçeneğine dokunun.

### 5. Aşağıdaki tuşa dokunun.



Aramayı başlatır.

Sistem, bağlantı bekleyen Bluetooth aygıtlarını arar ve bir aygıt bulunduğu anda bunları listede görüntüler.

- Aygıtların bulunma sırasına göre en fazla 30 aygıt listelenir.

### 6. Bluetooth aygıtınız listede görününceye kadar bekleyin.

- Bağlamak istediğiniz Bluetooth aygıtını bulamazsanız, aygıtın bir Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısı bekleyip beklemediğini kontrol edin.

# Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması

## 7. Kaydetmek istediğiniz Bluetooth aygıt adına dokununuz.

Bağlantı sırasında, “Eşleştiriliyor... Lütfen bekleyin.” görüntülenir. Bağlantı kurulursa, “Eşleşti.” görüntülenir.

- Aygıtınız SSP’yi (Güvenli Basit Eşleştirme) destekliyse, altı basamaklı bir sayı bu ürünün ekranında görünür. Aygıtı eşleştirmek için, [Evet] seçeneğine dokununuz.
- Bağlantı kurulamazsa, “Hata” görüntülenir. Bu gibi durumlarda, baştan başlayarak tekrar deneyin.
- Varsayılan PIN kodu “0000” olarak ayarlanmıştır, fakat değiştirilebilir.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi”, sayfa 18.
- Bağlantı kurulduktan sonra, aygıt adı görüntülenir. Bağlantısını kesmek için aygıt adına dokununuz.

Aygıt başarıyla kaydedildikten sonra, sistemden bir Bluetooth bağlantısı kurulur.

Kayıtlı aygıt listesi ekranındaki profil simgeleri, aşağıdaki gibi görüntülenir ve ışır.



Mobil aygıtınız HFP (El Bağlantısız Profili) ile başarıyla bağlandığında ışır.



Ses aygıtınız A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)/AVRCP (Ses/Video Uzak Denetim Profili) ile başarıyla bağlandığında ışır.



SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili) ile Bluetooth bağlantısı kurulduğunda ışır.

- Eşleştirme sonrasında, aygıtta kayıtlı olan telefon rehberi bu ürüne otomatik olarak iletilir.
- Aşağıdaki tuşa dokunarak aygıt adları ile Bluetooth aygıt adresleri arasında geçiş yapabilirsiniz.



Aygıt adları ile Bluetooth aygıt adresleri arasında geçiş yapar.

## Bluetooth aygıtlarınızdan eşleştirme yapılması

Bu ürünü bekleme moduna ayarlayarak ve Bluetooth aygıttan bir bağlantı isteyerek bir Bluetooth aygıtı kaydedebilirsiniz.

- Kayıttan önce, “Bluetooth” menüsünde “Görünebilirlik” seçeneğinin “Açık” olarak ayarlandığından emin olun.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Görünürlüğün değiştirilmesi”, sayfa 17.

### 1. Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

- Bazı Bluetooth aygıtlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için aygıtlarınızın kullanma kılavuzuna bakınız.

### 2. Aygıttaki Bluetooth ayarlarını kullanarak bu ürünü aygıtlarla eşleştirin.

- PIN kodu girişi gerekiyorsa bir PIN kodu girin. (Varsayılan PIN kodu: “0000”.) Aygıt başarıyla kaydedildiğinde, bağlantı ayarları aygıttan yapılır.
- Kaydetme işlemi başarısız olursa, yordamı baştan tekrarlayın.

## Bluetooth aygıta otomatik olarak bağlanma

Bu işlev açık olarak ayarlanırsa, Bluetooth aygıtınız ile bu ürün arasındaki bağlantı, iki aygıt arasındaki mesafe birkaç metreden fazla olmadığı sürece otomatik olarak kurulacaktır.

- Bu işlev açık olarak ayarlanırsa, kontak anahtarı devreye alındığında, son bağlanılan Bluetooth aygıtla otomatik olarak bağlantı kurulacaktır.

### 1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.

### 2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Bluetooth” ekranı görüntülenir.

### 3. İstenen ayar gözükünceye kadar [Otomatik bağlantı] tuşuna üst üste dokununuz.

# Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması

- **Açık** (varsayılan):  
Otomatik bağlantı işlevini açar.
- **Kapalı**:  
Otomatik bağlantı işlevini kapatır.  
Bluetooth aygıtınız bir Bluetooth kablosuz bağlantısı için hazırda, bu ürünle bağlantısı otomatik olarak kurulur.  
Bağlantı kurulamazsa **"Otomatik bağlantı kurulamadı. Tekrar dene?"** iletisi görünür.  
Yeniden bağlanmak için **[Evet]** seçeneğine dokununuz.
- Otomatik bağlantı işlevini kapatmak için **[Otomatik bağlantı]** seçeneğine tekrar dokununuz.
  - Bağlantı ilkinde kurulduktan sonra, kontak anahtarının bir sonraki devreye alınışından itibaren aygıtla bağlantı otomatik olarak kurulacaktır.

## Kayıtlı bir aygıtın silinmesi

- Hali hazırda üç adet Bluetooth aygıt kaydetmişseniz ve başka bir tane daha kaydetmek istiyorsanız, önce kayıtlı aygıtlardan birini silmeniz gerekmektedir.
- Kayıtlı bir telefon silindiğinde, telefonla ilgili tüm telefon girişleri ve çağrı geçmiş listeleri de silinir.

## ⚠ DİKKAT

Eşleştirilmiş Bluetooth aygıt silinirken bu ürünü kesinlikle kapatmayın.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



"Bluetooth" ekranı görüntülenir.

3. **[Bağlantı] seçeneğine dokununuz.**
4. **Aşağıdaki tuşa dokununuz.**



Eşleştirilmiş bir aygıtı siler.

Kayıtlı bir aygıtı silmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.

5. **[Evet] seçeneğine dokununuz.**  
Aygıt silinir.

## Kayıtlı bir Bluetooth aygıtının manuel yolla bağlanması

Aşağıdaki durumlarda Bluetooth aygıtın bağlantısını manuel olarak yapın:

- İki ya da daha fazla Bluetooth aygıtı kayıtlı ise ve kullanılacak olan aygıtı elle seçmek istiyorsanız.
- Bağlantısı kesilen bir Bluetooth aygıtı yeniden bağlamak istiyorsanız.
- Bazı nedenlerle bağlantı otomatik olarak yapılamıyorsa.

Bağlantıyı manuel yoldan başlatmak isterseniz aşağıdaki yordamı uygulayın.

1. **Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.**

- Bazı Bluetooth aygıtlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için aygıtlarınızın kullanma kılavuzuna bakın.

2. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**

3. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



"Bluetooth" ekranı görüntülenir.

4. **[Bağlantı] seçeneğine dokununuz.**
5. **Bağlamak istediğiniz aygıtın adına dokununuz.**

## Görünürlüğün değiştirilmesi

Bu işlevle, bu ürünün diğer aygıt için görünür yapılıp yapılmaması ayarlanır.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



"Bluetooth" ekranı görüntülenir.

- İstlenen ayar gözükmeye kadar [Görünebilirlik] tuşuna üst üste dokunur.
  - Açık** (varsayılan): Görünürlük işlevini açar.
  - Kapalı**: Görünürlük işlevini kapatır.

## Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi

Bluetooth aygıtınızı bu ürüne Bluetooth kablosuz teknolojisi üzerinden bağlamak için, bağlantıyı doğrulamak amacıyla Bluetooth aygıtınıza bir PIN kodu girmeniz gerekir. Varsayılan kod "0000" olarak ayarlanmıştır; ancak, bu işlevi kullanarak bu kodu değiştirebilirsiniz.

- Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunur.
- Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunur.



"Bluetooth" ekranı görüntülenir.

- [Pin Kodu Girişi] seçeneğine dokunur. "Pin Kodu" ekranı görüntülenir.
- Pin kodunu (8 basamağa kadar) girmek için [0] ila [9] tuşlarına dokunur.
- Aşağıdaki tuşa dokunur.



PIN kodunu bu ürüne kaydeder.

## Bluetooth aygıt adresinin görüntülenmesi

Bu ürün, Bluetooth aygıt adresini görüntüleyebilir.

- Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunur.
- Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunur.



"Bluetooth" ekranı görüntülenir.

- [Cihaz bilgisi] seçeneğine dokunur. Bluetooth aygıt adresi görüntülenir.

## Bluetooth belleğinin temizlenmesi

### ⚠ DİKKAT

Bluetooth belleği temizlenirken bu ürünü asla kapatmayın.

- Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunur.
- Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunur.



"Bluetooth" ekranı görüntülenir.

- [Bluetooth Memory Clear] seçeneğine dokunur.
- [Temizle] seçeneğine dokunur. Onay ekranı görünür.
- [Tamam] seçeneğine dokunur. Bluetooth belleği temizlenir.
  - Belleği temizlemek istemiyorsanız, [İptal] tuşuna dokunur.

## Bluetooth yazılımının güncellenmesi

Bu işlem, bu ürünü en son Bluetooth yazılımıyla güncellemek için kullanılır. Bluetooth yazılımı ve güncellemesi hakkında ayrıntılı bilgi için, web sitemize bakın.

- İşlem başlamadan önce kaynak kapatılır ve Bluetooth bağlantısı kesilir.

### ⚠ DİKKAT

Yazılım güncellenirken bu ürünü kesinlikle kapatmayın ve telefonu kesinlikle çıkarmayın.

- Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
- Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



"Bluetooth" ekranı görüntülenir.

- [BT Yazılım Güncelleme] seçeneğine dokununuz.**
- [Başlat] seçeneğine dokununuz.**

Veri aktarımı ekranı görüntülenir.

- Ekrandaki talimatları takip ederek Bluetooth yazılımının güncellenmesini tamamlayın.

## Bluetooth yazılım sürümünün görüntülenmesi

Bu ürünün düzgün çalışmasında bir sorun çıkarsa, onarım için bayinize danışabilirsiniz. Bu gibi durumlarda, sizden yazılım sürümünü belirtmeniz istenebilir. Bu birim üzerindeki sürümü kontrol etmek için aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

- Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
- Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



"Bluetooth" ekranı görüntülenir.

- [Bluetooth Versiyon Bilgisi] seçeneğine dokununuz.**

Bu ürünün Bluetooth modülünün sürümü görünür.

# El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

## ⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için sürüş anında telefonla konuşmaktan olabildiğince kaçının.

Mobil telefonunuz Bluetooth teknolojisine sahip ise, bu ürün mobil telefonunuza kablosuz olarak bağlanabilir. El bağlantısız işlevini kullanarak, telefonla aramak ya da gelen çağrılarını yanıtlamak için bu ürünü kullanabilirsiniz. Bu bölümde, Bluetooth bağlantısının nasıl kurulacağı ve Bluetooth teknolojisine sahip mobil telefonunuzun bu üründen nasıl çalıştırılacağı anlatılmaktadır.

□ **Apple CarPlay** işlevi açıkken Bluetooth kablosuz teknoloji üzerinden el bağlantısız telefon görüşmesi işlevi kullanılamaz.

Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip aygıtlarla bağlantı kurma hakkında ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizde bulunan bilgileri okuyun.

## Telefon menüsünün görüntülenmesi

Bir mobil telefonu kullanmak amacıyla bu ürüne bağlamak isterseniz Telefon simgesini kullanın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "İletişim aygıtlarının hazırlanması", sayfa 15.

□ Aşağıdaki ekranlarda Telefon simgesi görüntülenir.

- Üst menü ekranı
- AV işlemleri ekranı
- **AppRadio Mode** ve **MirrorLink** ekranlarında Uygulama denetimi yan çubuğu üzerinde

### ● Aşağıdaki tuşa dokunun.



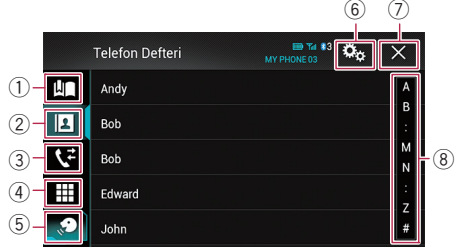
Telefon menü ekranını görüntüler.

- Bu işlev ilk kez kullanıldığında "**Telefon Defteri**" ekranı görünür. Bir sonraki defa ve devamında, son kullanılan işleve ait ekran görünür.
- **Apple CarPlay** işlevi açıkken tuş üzerinde Bluetooth simgesi görüntülenmez. **Apple**

**CarPlay** işlevi açıkken tuşa dokunulması durumunda, **Apple CarPlay** işlevine ait telefon ekranı görüntülenir.

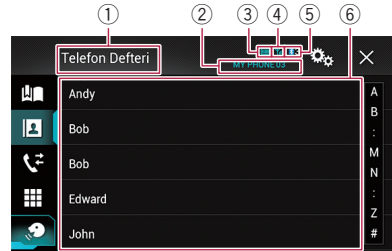
⇒ **Apple CarPlay** ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kullanma yöntemi: Apple CarPlay", sayfa 60.

## Dokunmalı ekran tuşları



- 1 **Önayarlı arama ekranını görüntüler.**
- 2 **Telefon rehberi listesine geçiş yapar.**
- 3 **Yanıtız çağrı, yanıtlanan çağrı ve aranan numaralar listelerine geçiş yapar.**
- 4 **Doğrudan telefon numarası giriş moduna geçiş yapar.**
- 5 **Ses tanıma işlevine geçiş yapar (iPhone için).**
- 6 **Ayarlar menü ekranını görüntüler.**
- 7 **Ekranı kapatır.**
- 8 **Alfabetik arama ekranını görüntüler.**

## Ekranın okunması



- 1 **Menü başlığı**
- 2 **Bağlı bulunan mobil telefonun adı**
- 3 **Mobil telefonun pil durumu**
- 4 **Mobil telefonun sinyal alım durumu**

## El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

- ⑤ Bir Bluetooth telefonun bağlı olduğunu gösterir.

Bağlı aygıtın aygıt numarası görüntülenir.

- ⑥ Liste gösterim alanı

### Telefon görüşmesi yapma

Birçok farklı şekilde telefon görüşmesi yapabilirsiniz.

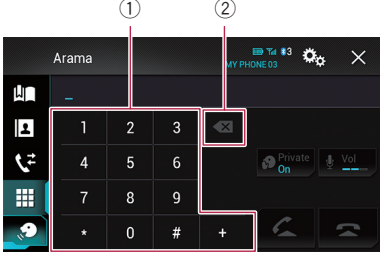
#### Doğrudan arama

- Bu işlev ancak aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Arama" ekranı görüntülenir.



- ① Arama tuşları
- ② Bir basamak siler. Tüm rakamları silmek için dokununuz ve basılı tutunuz.

3. Telefon numarasını girmek için, sayı tuşlarına dokununuz.
4. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Bir çağrı yapar.

5. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Çağrıyı sonlandırır.

Çağrı sonlanır.

- Telefonu kapattığınızda parazitlenme duyabilirsiniz.

#### Telefon rehberindeki bir numaranın aranması


Aramak istediğiniz numarayı telefon rehberinde bulduktan sonra, girişi seçebilir ve aramayı gerçekleştirebilirsiniz.

- Cep telefonunuz bağlandığında, telefonunuzdaki kişiler normalde bu ürüne otomatik olarak aktarılacaktır. Aksi takdirde, kişileri aktarmak için telefonunuzun menüsünü kullanınız. "Bluetooth" menüsünü kullandığınızda bu ürünün görünürlüğü açık olmalıdır.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Görünürlüğü değiştirilmesi", sayfa 17.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Telefon Defteri" ekranı görüntülenir.

3. Listedeki istediğiniz ada dokununuz. Rehberin ayrıntılar ekranı görünür.
4. Aramak istediğiniz telefon numarasına dokununuz. Arama ekranı görüntülenir.
5. Arama işlemi başlar.  Çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
6. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Çağrıyı sonlandırır.

Çağrı sonlanır.

# El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

## Alfabetik arama moduyla bir numaranın seçilmesi

Telefon rehberinde çok fazla numara kayıtlı ise, telefon numarasını alfabetik arama modu ile arayabilirsiniz.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**




"Telefon Defteri" ekranı görüntülenir.

3. **Alfabetik arama ekranını görüntülemek için İlk Arama Çubuğu tuşuna dokunun.**
4. **Aradığınız girişin ilk harfine dokunun.**  
İlgili harfle başlayan "Telefon Defteri" girişleri ekranda görüntülenir (örneğin; "B" harfi seçildiğinde "Ben", "Brian" ve "Burt" görüntülenir).  
 Sistem dili Rusçaya ayarlandığında aşağıdaki tuş görünür.  
Karakteri değiştirmek isterseniz, istediğiniz karakter görününceye kadar aşağıdaki tuşa art arda dokunun.



Karakteri değiştirir.

5. **Seçilen girişin telefon numarası listesini görüntülemek için, listeye dokunun.**  
Rehberin ayrıntılar ekranı görünür.  
  - Bir girişe birkaç telefon numarası eklenmiş ise, listeye dokunarak birini seçin.
6. **Aramak istediğiniz telefon numarasına dokunun.**  
Arama ekranı görüntülenir.
7. **Arama işlemi başlar.**  
 Çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokunun.
8. **Aşağıdaki tuşa dokunun.**



Çağrıyı sonlandırır.

Çağrı sonlanır.

## Geçmiş işlevinden arama

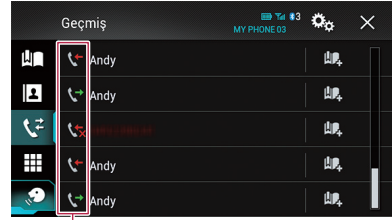
En son yapılan görüşmeler (aranan, gelen ve cevapsız aramalar) çağrı geçmişisi listesinde saklanır. Çağrı geçmişisi listesini tarayıp buradaki numaraları arayabilirsiniz.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**



"Geçmiş" ekranı görüntülenir.

- Mobil telefonun tipine bağlı olarak, bazı çağrılar çağrı geçmişinde görüntülenmeyebilir.



①

### ① Çağrı geçmişisi türü




Gelen aramalar.



Aranan numaralar.



Cevapsızlar.

3. **Arama yapmak için, listedeki istediğiniz girişe dokunun.**  
Arama ekranı görüntülenir.
4. **Arama işlemi başlar.**  
 Çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokunun.

## El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

### 5. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Çağrıyı sonlandırır.

Çağrı sonlanır.

### Ön ayarlı arama listelerinin kullanılması

Ön ayarlı arama listesinden bir numara arayabilirsiniz.

### Bir telefon numarasının kaydedilmesi

Ön ayarlı olarak aygıt başına en fazla altı tane telefon numarasını kolayca belleğe alabilirsiniz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Telefon Defteri" veya "Geçmiş" ekranı görünür.

### 3. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Telefon numarası "Ön Ayarlı Arama" listesine kaydeder.


### Ön ayarlı arama listesinden arama yapılması

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Ön Ayarlı Arama" ekranı görüntülenir.

3. Arama yapmak için, listedeki istediğiniz girişe dokununuz.  
Arama ekranı görüntülenir.
4. Arama işlemi başlar.

Çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.

### 5. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Çağrıyı sonlandırır.

Çağrı sonlanır.

### Bir telefon numarasının silinmesi

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Ön Ayarlı Arama" ekranı görüntülenir.

### 3. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Telefon numarasını siler.

## Telefon çağrısının alınması

Bu ürünü kullanarak, el bağlantısız yanıtlama işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

### Gelen çağrıyı yanıtlama

Bu ürün, bir ileti görüntüleyerek ve bir kez zil sesi çalarak bir çağrı alındığı hakkında sizi bilgilendirir.

- Bu sistemi gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlatması için ayarlayabilirsiniz. Bu ürün gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlatmaya ayarlanmazsa, çağrıları manuel olarak yanıtlatmak zorunda kalırsınız.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlatma", sayfa 24.
- Gelen çağrının telefon numarası halihazırda "Telefon Defteri"de kayıtlı ise, kayıtlı bulunan ad görüntülenir.

### 1. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Gelen çağrıyı yanıtlar.



Gelen çağrıyı reddeder.

Reddedilen çağrı, cevapsız aramalar listesine kaydedilir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Geçmiş işlevinden arama", sayfa 22.

## 2. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Çağrıyı sonlandırır.

Çağrı sonlanır.

## Arama onayı ekranının küçültülmesi

- AV işlemleri ekranında arama onayı ekranı küçültülemez.
- Arama onayı ekranı küçültülse bile telefonda konuşurken AV kaynakları seçilemez.

## 1. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Arama onayı ekranı küçültülür.

## 2. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Arama onayı ekranı tekrar görüntülenir.

## Telefon ayarlarının değiştirilmesi

### Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama

Bu ürün, bağlı mobil telefona gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlar; böylece, sürüş anında ellerinizi direksiyondan ayırmadan çağrıları yanıtlayabilirsiniz.

"**Otomatik Yanıtla**" işlevi "**Açık**" olarak ayarlandığında, bir gelen çağrı 5 saniye için otomatik olarak yanıtlanır.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



"Bluetooth" ekranı görüntülenir.

3. **İstenen ayar gözükünceye kadar [Otomatik Yanıtla] tuşuna üst üste dokununuz.**

- **Kapalı** (varsayılan): Otomatik yanıtlama işlevini kapatır.
- **Açık**: Otomatik yanıtlama işlevini açar.

### Zil sesinin açılıp kapatılması

Bu ürünün zil sesini kullanmayı veya kullanmamayı seçebilirsiniz. Eğer bu işlev açılırsa, bu ürünün zil sesi işitilir.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



"Bluetooth" ekranı görüntülenir.

3. **İstenen ayar gözükünceye kadar [Zil Sesi] tuşuna üst üste dokununuz.**

- **Açık** (varsayılan): Zil sesini açar.
- **Kapalı**: Zil sesini kapatır.

# El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

## Telefon rehberindeki adların ters çevrilmesi

Aygtınız bu ürüne bağlandığında, kişilerinizin adları ve soyadları telefon rehberinize ters sırayla kaydedilebilir.

Bu işlevi kullanarak sıralamayı tersine çevirebilirsiniz. (Telefon rehberindeki adların ters çevrilmesi)

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



"Bluetooth" ekranı görüntülenir.

3. **[Ad Tersindirme] seçeneğine dokununuz.**

Onay ekranı görünür.

4. **[Evet] seçeneğine dokununuz.**

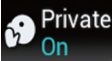
Ters çevirme başarısız olursa, "İsim Değiştirme Hatası" iletisi görüntülenir. Bu gibi durumlarda, baştan başlayarak tekrar deneyin.


Kişilerinizin adlarının bu üründen tersine çevrilmesi, Bluetooth aygıtınızdaki verileri etkilemez.

## Özel modun ayarlanması

Bir görüşme sırasında, özel moda geçebilirsiniz (doğrudan mobil telefonunuzdan konuşabilirsiniz).

- **Özel modu açmak veya kapatmak için aşağıdaki tuşlara dokununuz.**

 Doğrudan mobil aygıtınızdan görüşün

 El bağlantısız telefon görüşmesi

## Karşı tarafın duyduğu ses düzeyinin ayarlanması

İyi ses kalitesini sağlamak için, bu ürünle karşı tarafın duyduğu ses düzeyi ayarlanabilir. Eğer ses düzeyi karşı taraf için yeterince yüksek değilse, bu işlevi kullanın.

- **Aşağıdaki tuşa dokununuz.**



Üç ses düzeyi arasında geçiş yapar.

- Telefonda konuşurken bile bu işlev uygulanabilir.
- Her aygıt için ayarlar belleğe alınabilir.

## Ses tanıma işlevinin kullanılması (iPhone için)

iPhone'un ses tanıma işlevini kullanabilirsiniz.

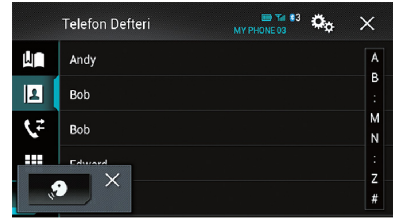
- iOS 6.1 veya üzerinin çalıştığı bir iPhone kullanılıyorsa, bu ürünle Siri Eyes Free Mode kullanılabilir.
- Apple CarPlay** modunda ses tanıma işlevini kullanmak için, bkz. "Kullanma yöntemi: Apple CarPlay", sayfa 60.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**

2. **Sesli denetimi başlatmak için aşağıdaki tuşlara dokununuz.**



Ses tanıma işlevi başlar ve sesli denetim ekranı görünür.



Ses tanıma işlevini, aynen iPhone'da kullandığınız gibi kullanabilirsiniz.

- HOME** düğmesine dokunup basılı tutarak da ses tanıma işlevini başlatabilirsiniz.



Bu ürünün sesli komutlarınız için beklemede olduğunu gösterir.



Ses tanıma işlevini iptal eder.

## El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar

### Genel notlar

- Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip tüm mobil telefonlara bağlantı garantisi verilmaz.
- Bluetooth teknolojisi ile ses ve veri alıp gönderme işlevi açısından bu ürünle mobil telefonunuz arasındaki görüş hattı mesafesi, 10 metre ya da daha az olmalıdır. Bununla birlikte, aygıtın kullanıldığı ortama bağlı olarak, fiili iletim mesafesi öngörülen mesafeden daha kısa olabilir.
- Kimi mobil telefonlarda, hoparlörlerden zil sesi çıkışı olmayabilir.
- Mobil telefon üzerindeki özel mod seçilirse, el bağlantısız telefon işlevi devre dışı kalabilir.

### Kayıt ve bağlantı

- Mobil telefon işlemleri, mobil telefonun türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, mobil telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.
- Mobil telefonlarda rehberin aktarılması işlemi, telefonunuz bu ürünle eşleştirilse bile, çalışmayabilir. Bu durumda, telefonunuzun bağlantısını kesin ve ardından bu ürünle eşleştirme işlemini telefonunuzdan tekrar yapın.
- **Apple CarPlay** açılırsa Bluetooth bağlantısı sonlandırılır.
- **Apple CarPlay** kullanmak üzere bağlı iPhone dışında bir mobil telefondan bir çağrı sırasında **Apple CarPlay** işlevi açılacak olursa, çağrının sonlanmasının ardından Bluetooth bağlantısı sonlandırılır.

### Arama yapılması ve çağrılarının alınması

- Aşağıdaki durumlarda bir parazitlenme duyabilirsiniz:
  - Telefon üzerindeki düğmeyi kullanarak telefonu yanıtladığınızda.
  - Hattın diğer ucundaki kişi telefonu kapattığında.

- Hattın diğer ucundaki kişi yankı yüzünden konuşulanları duyamıyorsa, el bağlantısız telefon görüşmesi ses düzeyini azaltın. Böylece yankılanma azaltılmış olur.
- Bazı mobil telefonlarda, çağrı geldiğinde, kabul için mobil telefon üzerindeki düğmeye basarsanız, el bağlantısız telefon görüşmesi gerçekleştirilemeyebilir.
- Gelen çağrının telefon numarası halihazırda rehberde kayıtlı ise, kayıtlı bulunan ad görüntülenir. Tek bir telefon numarası farklı adlarda kaydedilmiş ise, sadece telefon numarası görüntülenir.
- Gelen çağrının telefon numarası rehberde kayıtlı değil ise, gelen çağrının telefon numarası görüntülenir.

### Yanıtlanan çağrı geçmişi ve aranan numara geçmişi

- Gelen arama geçmişindeki bilinmeyen bir kullanıcının (telefon numarası yok) girişine arama yapamazsınız.
- Aramalar sizin mobil telefonunuz üzerinden yapılırsa, bu ürüne hiçbir geçmiş verisi kaydedilmez.

### Telefon rehberi aktarma

- Mobil telefonunuzda 800'ün üzerinde telefon rehberi girişi varsa, tüm girişler tamamen indirilemeyebilir.
- Bazı mobil telefonlarda, telefon rehberindeki tüm öğeleri tek seferde aktarmak olanaklı olmayabilir. Bu durumda, öğeleri mobil telefonunuzdan teker teker aktarın.
- Mobil telefona bağlı olarak, bu ürün telefon rehberini doğru görüntüleyemeyebilir. (Bazı karakterler bozulabilir veya adlar ve soyadları ters sırayla görünebilir.)
- Mobil telefondaki telefon rehberi, görüntü verileri içeriyorsa, telefon rehberi doğru aktarılamayabilir. (İmge verileri, mobil telefondan aktarılamaz.)
- Mobil telefona bağlı olarak, telefon rehberi aktarma işlemi yapılamayabilir.

Bu ürünle birlikte bir iPod / iPhone veya bir akıllı telefon kullanırken bu ürünün ayarlarını bağlı aygıtta göre yapılandırın.

Bu bölümde, her aygıt için gerekli ayarlar anlatılmaktadır.

## iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulumu için temel işlemler

### 1. Aygıtınızın bağlantısını kurmak için yöntemi seçin.

➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Aygıt bağlantı yönteminin ayarlanması", sayfa 27.

### 2. Aygıtınızı bu ürüne bağlayın.

➤ Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.

### 3. Gerekirse aygıtınızı bu ürüne Bluetooth bağlantısı üzerinden bağlayın.

➤ Bluetooth bağlantısı ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz. "İletişim aygıtlarının hazırlanması", sayfa 15.

## Aygıt bağlantı yönteminin ayarlanması

iPhone veya akıllı telefon uygulamasını bu üründe kullanmak istiyorsanız, aygıtınızı bağlama yöntemini seçmelisiniz.

Bağlanan aygıtta göre ayarlar gereklidir.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. **[Giriş/Çıkış Ayarları] seçeneğine dokununuz.**
4. **[Akıllı Telefon Ayarları] seçeneğine dokununuz.**  
"Akıllı Telefon Ayarları" ekranı görüntülenir.
5. **Aşağıdaki ayarlara dokununuz.**

- **Aygıt:** Bağlanacak aygıtı seçin.
- **Bağlantı:** Bağlantı yöntemini seçin.
- **Apple CarPlay:** **Apple CarPlay** özelliğini kullanmak için "**Açık**" olarak ayarlayın.
- Bağlanacak aygıtta göre ve kullanılacak bağlantı yöntemine göre ayarları doğru biçimde yapılandırın.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Her aygıtta yönelik bağlantılar ve işlemlerle ilgili bilgiler", sayfa 29.
- Ayarları değiştirirseniz onay ekranı görünür.  
[**Tamam**] seçeneğine dokununuz.  
Aşağıdaki işlemler otomatik olarak yürütüldükten sonra ayar değişecektir.
  - Ekran kapalı.
  - **AppRadio Mode** ve **MirrorLink** modundan çıkılır.
  - Akıllı telefon bağlantısı (USB ve Bluetooth) kesilir.İptal etmek için, [**İptal**] tuşuna dokununuz.

## iPod uyumluluğu

Bu ürün, sadece aşağıdaki iPod modellerini ve iPod yazılım sürümlerini destekler. Diğerleri, gerektiği şekilde çalışmayabilir.

Aşağıdakiler için üretilmiştir:

- iPhone 5s: iOS 7.0.3
- iPhone 5c: iOS 7.0.3
- iPhone 5: iOS 7.0.3
- iPhone 4s: iOS 7.0.3
- iPhone 4: iOS 7.0.3
- iPhone 3GS: iOS 6.0.1
- iPod touch (5inci nesil): iOS 6.0.1
- iPod touch (4üncü nesil): iOS 6.0.1
- iPod touch (3üncü nesil): iOS 5.1.1
- iPod touch (2nci nesil): iOS 4.2.1
- iPod klasik 160GB (2009): Sürüm 2.0.4
- iPod klasik 160GB (2008): Sürüm 2.0.1
- iPod klasik 80GB: Sürüm 1.1.2
- iPod nano (7nci nesil)
- iPod nano (6nci nesil): Sürüm 1.2
- iPod nano (5inci nesil): Sürüm 1.0.2
- iPod nano (4üncü nesil): Sürüm 1.0.4
- iPod nano (3üncü nesil): Sürüm 1.1.3

## iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulum işlemi

- Bu ürünle uyumlu bir iPod'u, üründen ayrı satılan konektör kabloları yardımıyla bu ürüne bağlayabilir ve ürün üzerinden denetleyebilirsiniz.
- Çalıştırma yöntemleri, iPod modeline ve iPod'un yazılım sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- iPod'un yazılım sürümüne bağlı olarak, iPod bu ürünle uyumlu olmayabilir. iPod'un bu ürünle uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.

Bu kılavuz, sadece aşağıdaki iPod modelleri için geçerlidir.

### 30 pimli konektöre sahip iPod

- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPod touch 4üncü nesil
- iPod touch 3üncü nesil
- iPod touch 2nci nesil
- iPod klasik 160GB
- iPod klasik 80GB
- iPod nano 6nci nesil
- iPod nano 5inci nesil
- iPod nano 4üncü nesil
- iPod nano 3üncü nesil

### Lightning konektöre sahip iPod

- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch 5inci nesil
- iPod nano 7nci nesil

## Android™ aygıt uyumluluğu

- Çalıştırma yöntemleri, Android aygıtı ve Android işletim sisteminin yazılım sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Android işletim sisteminin sürümüne bağlı olarak, aygıt bu ürünle uyumlu olmayabilir.
- Tüm Android aygıtlarla uyumlu olması garanti edilmez.

Android aygıtın bu ürünle uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.

## Apple CarPlay uyumluluğu

**Apple CarPlay**, aşağıdaki iPhone modellerinde kullanılabilir.

- iPhone 5s: iOS 7.1 veya üzeri
- iPhone 5c: iOS 7.1 veya üzeri
- iPhone 5: iOS 7.1 veya üzeri

## MirrorLink aygıt uyumluluğu

- Bu ürün, **MirrorLink** sürüm 1.1 ile uyumludur.
- Tüm **MirrorLink** aygıtlarla uyumlu olması garanti edilmez.

**MirrorLink** aygıtın bu ürünle uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.

# iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulum işlemi

## Her aygıtıya yönelik bağlantılar ve işlevlerle ilgili bilgiler

Her bir aygıtın bağlanması için gerekli ayarlar ve kablolar ve kullanılabilen kaynaklar aşağıda verilmiştir.

30 pimli konektöre sahip iPod / iPhone				
Gerekli kablo (ayrı satılır)		Kablo bağlantısı gerekmez.	CD-IU201V	CD-IU201S
Akıllı Telefon Ayarları	Aygıt	iPhone/iPod	iPhone/iPod	iPhone/iPod
	Bağlantı	BT ile kablosuz	USB	USB
	Apple CarPlay	—	Açık/Kapalı	Açık/Kapalı
Bağlantı gerekliliği		—	—	AppRadio Mode kullanmak için USB portu 1'e bağlayın.
Kullanılabilir kaynak	iPod (ses)	—	✓	✓
	iPod (video)	—	✓	✓
	AppRadio Mode	—	—	✓

Lightning konektöre sahip iPod / iPhone				
Gerekli kablo (ayrı satılır)		Kablo bağlantısı gerekmez.	CD-IU52	<ul style="list-style-type: none"><li>CD-IH202</li><li>CD-IU52</li><li>Lightning Dijital AV Adaptörü</li></ul>
Akıllı Telefon Ayarları	Aygıt	iPhone/iPod	iPhone/iPod	iPhone/iPod
	Bağlantı	BT ile kablosuz	USB	Dijital AV adaptörü
	Apple CarPlay	—	Açık/Kapalı	—
Bluetooth bağlantısı		—	Apple CarPlay kullanmak için USB portu 1'e bağlayın.	Bluetooth bağlantısı gerekmez.
Bağlantı gerekliliği		—	—	AppRadio Mode kullanmak için USB portu 1'e bağlayın.
Kullanılabilir kaynak	iPod (ses)	—	✓	—
	iPod (video)	—	—	—
	AppRadio Mode	—	—	✓
	Apple CarPlay	—	✓ (*1)	—
Açıklamalar		—	Apple CarPlay kullanabilmek için "Apple CarPlay" işlevini "Açık" olarak ayarlayın.	iPod kullanılamaz. AppRadio Mode'da müzik ve video yürütmek için lütfen CarMediaPlayer kullanın. (*2)
(*1) Ancak Apple CarPlay ile uyumlu bir aygıt bağlandığında kullanılabilir. (*2) CarMediaPlayer uygulamasını iPod'unuza veya iPhone'unuza kurun. ☞ CarMediaPlayer hakkında ayrıntılı bilgilere web sitemizden ulaşabilirsiniz. ☞ Daha fazla bilgi için CarMediaPlayer kılavuzuna bakın.				

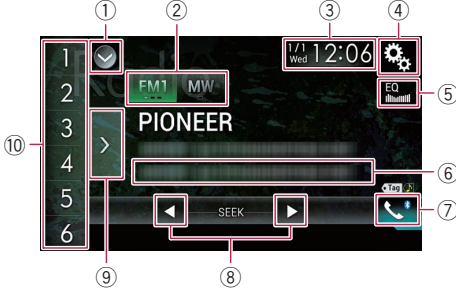
## iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulum işlemi

<b>Android, MirrorLink aygıt</b>				
Gerekli kablo (ayrı satılır)		Kablo bağlantısı gerekmez.	CD-MU200	CD-AH200
Akıllı Telefon Ayarları	Aygıt	Diğerleri	Diğerleri	Diğerleri
	Bağlantı	BT ile kablosuz	USB	HDMI
Bluetooth bağlantısı		—	—	Bluetooth bağlantısı gerekmez.
Bağlantı gerekliliği		—	USB portu 2'ye bağlayın.	USB portu 2'ye bağlayın.
Kullanılabilir kaynak	AppRadio Mode	—	—	✓
	MirrorLink	—	✓	—

# Radyonun kullanılması

Bu ürünü kullanarak radyo dinleyebilirsiniz. Bu bölümde, radyo ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- ① **Kaynak listesini görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.
- ② **Bant seçer.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Bir bant seçilmesi", sayfa 32.
- ③ **Saat ve tarih ayarları ekranını görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Saat ve tarihin ayarlanması", sayfa 98.
- ④ **Ayarlar menüsü ekranını görüntüler.**
- ⑤ **Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 88.
- ⑥ **Şarkı bilgilerini iPod'a kaydeder.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Şarkı bilgilerinin iPod'a kaydedilmesi (iTunes Etiketlemesi)", sayfa 98.
- ⑦ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.
- ⑧ **Elle veya otomatik olarak istasyon ayarlar.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Manuel istasyon ayarlama", sayfa 32.  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Otomatik istasyon ayarlama", sayfa 32.
- ⑨ **Önayarlı kanalları görüntüler.**

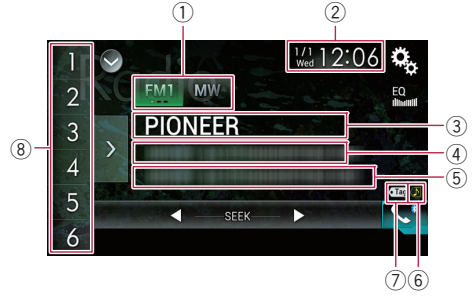
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ön ayarlı kanal listesinden önceden ayarlanan bir kanalı seçme", sayfa 33.

- ⑩ **Bir tuşa kaydedilmiş olan önayarlı kanalı, tuşa tek bir dokunuşla bellekten çağırır.**

Tuşa dokunmaya devam edilirse, geçerli yayın frekansını daha sonra bellekten çağırarak üzere bir tuşa kaydeder.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi", sayfa 33.

## Ekranın okunması



- ① **Bant göstergesi**  
Radyonun ayarlı olduğu bandı gösterir: FM1, FM2, FM3 veya MW/LW.
- ② **Geçerli saat ve tarih**
- ③ **Program servis adı göstergesi**  
Geçerli istasyonun program servis adını (istasyon adını) gösterir.  
 "MW/LW" seçildiğinde, bunun yerine frekans görüntülenir.
- ④ **Radyo metni gösterge alanı**  
Halihazırda alınmakta olan radyo metnini gösterir.  
 "MW/LW" seçildiğinde hiçbir şey görüntülenmez.
- ⑤ **Şarkı bilgisi**  
Geçerli şarkının başlığı ve/veya geçerli şarkı için sanatçı adını (varsa) gösterir.  
 "MW/LW" seçildiğinde hiçbir şey görüntülenmez.

## ⑥ iTunes® etiketlemeli şarkı durumu göstergesi

Bu üründe kayıtlı şarkı bilgilerinin durumunu gösterir.

- Bu simge, AV kaynaklarına ait tüm işlem ekranlarında görüntülenir.

### Gösterge Anlamı



Şarkı bilgisi etiketi bu üründe kayıtlı olduğunda görünür.



Şarkı bilgisi etiketi bir iPod'a aktarılırken görünür.

## ⑦ iTunes® etiketlemesi göstergesi

iTunes etiketlemesi mümkün olan şarkıları gösterir.

- Bu simge, AV kaynaklarına ait tüm işlem ekranlarında görüntülenir.

### Gösterge Anlamı



Belleğe kaydedilebilecek ve ileride satın almak üzere daha sonra bir iPod'a indirilebilecek bir iTunes şarkısı etiketi bu ürüne ulaştığında görünür.

Bu ürün, şarkı etiketi bilgisini belleğe kaydederken yanıp söner.

## ⑧ Ön ayar numarası göstergesi

Seçilen önceden ayarlanmış öğeyi vurgular.

## Başlatma yordamı

- AV kaynağı seçim ekranını görüntüleyin.**
  - İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "AV işlemleri ekranının görüntülenmesi", sayfa 11.
- AV kaynağı seçim ekranında [Radyo] tuşuna dokununuz.**

"Radyo" ekranı görüntülenir.
- Radyoyu denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanınız.**
  - Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 31.

## Bir bant seçilmesi

- İstedığınız bant görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokununuz.



Aşağıdaki FM bantları arasında geçiş yapar: FM1, FM2 ve FM3.



Aşağıdaki MW/LW bantları arasında geçiş yapar: MW ve LW.

- Bu işlev, her bir bant için önceden ayarlanmış farklı listelerin hazırlanması için uygundur.

## Manuel istasyon ayarlama

- Manuel istasyon ayarlama için aşağıdaki tuşlara dokununuz.



Bir defada bir adım aşağı iner.



Bir defada bir adım yukarı çıkar.

- Bu işlev, her bir bant için önceden ayarlanmış farklı listelerin hazırlanması için uygundur.

## Otomatik istasyon ayarlama

- Aşağıdaki tuşlardan birine dokunup bir saniye kadar basılı tuttukten sonra bırakınız.



İyi sinyal alışı için güçlü bir yayın bulana dek frekansları tarar.



İki tuştan herhangi birine kısa süreyle dokunarak, istasyonları otomatik arama işlevini iptal edebilirsiniz.

İki tuştan birini basılı tutarsanız, yayın frekanslarını atlayabilirsiniz. Tuşu bıraktığınızda otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.

### Ön ayarlı kanal listesinden önceden ayarlanan bir kanalı seçme

Yayın kanallarını kaydettikten sonra, tuşlardan birine bir kez dokunarak önayarlı kanalları bellekten kolayca çağırabilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi", sayfa 33.

#### 1. Ön ayarlı kanal listesi görüntüleme tuşuna dokunun.



#### ① Ön ayarlı kanal listesi görüntüleme tuşu

#### 2. Ön ayarlı bir kanal olarak kayıtlı bir kanala geçmek için listedeki öğeye ("1" ile "6") dokunun.

□ Ön ayarlı kanal listesi görüntülenirken ön ayarlı kanal listesi görüntüleme tuşuna dokunursanız, liste kaybolur ve ön ayarlı istasyon ayarlama tuşları görüntülenir.

### Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi

Ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarından ("1" ile "6") herhangi birine dokunursanız, altıya kadar yayın kanalını daha sonra (bir tuşa bir kez dokunarak) bellekten geri çağırarak üzere belleğe kolaylıkla kaydedebilirsiniz.

#### 1. Belleğe kaydetmek istediğiniz bir frekans seçin.

#### 2. [1] ile [6] arasındaki bir ön ayarlı istasyon arama tuşuna dokunun ve basılı tutun.

Seçili radyo istasyonu belleğe kaydedilir.

"1" ile "6" arasındaki aynı ön ayarlı istasyon ayarlama tuşuna daha sonra tekrar

dokunduğunuzda, servis bileşeni bellekten geri çağırılır.

□ Üç FM bandının her biri için altı tane olmak üzere en çok 18 FM istasyonu ve altı tane de MW/LW istasyonu belleğe alınabilir.

### En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi

BSM (en iyi istasyonların belleği) işlevi, en güçlü altı yayın frekansını otomatik olarak "1" ile "6" ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına kaydeder ve bu tuşlara bir kez kaydettikten sonra, tuşlardan birine bir kez dokunarak bu istasyonları bellekten geri çağırabilirsiniz.

□ BSM işleviyle kaydettiğiniz yayın frekansları, önceden kaydettiğiniz istasyonların yerini alabilir.

□ Bellekte kayıtlı güçlü yayın frekanslarının sayısı sınıra ulaşmamışsa, önceden belleğe kaydedilmiş olan yayın frekansları bellekte kayıtlı kalabilir.

#### 1. Ön ayarlı kanal listesi görüntüleme tuşuna dokunun.

Ön ayarlı kanal listesi görünür.

#### 2. Bir arama başlatmak için, [BSM] tuşuna dokunun.

Bir ileti görünür. İleti görüntülenirken, en güçlü altı yayın frekansı sinyal güçlerine göre "1" ile "6" ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına kaydedilir. İşlem bittiğinde ileti kaybolur.

▪ [İptal] seçeneğine dokunursanız, belleğe kaydetme işlemi iptal edilir.

### Güçlü frekansların ayarlanması

□ Bu ayar sadece, kaynak olarak "Radyo" seçildiğinde kullanılabilir.

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

#### 1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.

#### 2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. **[AV Kaynağı Ayarları] seçeneğine dokununuz.**
4. **[Radyo Ayarları] seçeneğine dokununuz.**
5. **[Yerel] seçeneğine dokununuz.**  
Açılır menü görünür.
6. **Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.**

## FM

- **Kapalı** (varsayılan):  
Otomatik istasyon ayarlama ayarını kapatır.
- **Düzyey1:**  
FM için hassaslık düzeyini 1. düzyeye ayarlar.
- **Düzyey2:**  
FM için hassaslık düzeyini 2. düzyeye ayarlar.
- **Düzyey3:**  
FM için hassaslık düzeyini 3. düzyeye ayarlar.
- **Düzyey4:**  
FM için hassaslık düzeyini 4. düzyeye ayarlar.

## MW/LW

- **Kapalı** (varsayılan):  
Otomatik istasyon ayarlama ayarını kapatır.
- **Düzyey1:**  
MW/LW için hassaslık düzeyini 1. düzyeye ayarlar.
- **Düzyey2:**  
MW/LW için hassaslık düzeyini 2. düzyeye ayarlar.
- FM “**Düzyey4**” (MW/LW “**Düzyey2**”) ayarı sadece en güçlü sinyallere sahip istasyonların alınmasını sağlarken daha düşük ayarlar, daha zayıf sinyalli istasyonların alınmasını sağlar.

## Trafik anonslarının alınması

- Bu işlev sadece FM bandında kullanılabilir. TA (trafik anonsu bekleme) işlevi, hangi kaynağı dinlediğinize bakmaksızın trafik anonslarını otomatik olarak almanızı sağlar. TA işlevi, bir TP istasyonu (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyon) ya da gelişmiş başka bir ağıın TP istasyonu (TP istasyonlarıyla ilgili bilgileri taşıyan bir istasyon) için devreye sokulabilir.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. **[AV Kaynağı Ayarları] seçeneğine dokununuz.**
4. **[Radyo Ayarları] seçeneğine dokununuz.**
5. **İstenen ayar gözükünceye kadar [TA Kes] tuşuna üst üste dokununuz.**
  - **Kapalı** (varsayılan):  
Trafik anonslarını otomatik olarak almaz.
  - **Açık:**  
Trafik anonslarını otomatik olarak alır.
6. **Bir TP istasyonuna ya da gelişmiş başka bir ağıın TP istasyonuna ayarlayınız.**
7. **Bir trafik anonsu başladığında VOL (+/-) düğmesini kullanarak TA sesini ayarlayınız.**  
Yeni ayarlanan ses belleğe alınır ve bundan sonraki anonslarda bu ses ayarı kullanılır.
  - Kaynağı değiştirerek haber programını iptal edebilirsiniz.
  - Trafik anonsu alındıktan sonra sistem orijinal kaynağa geri döner.
  - TA işlevi açıkken, otomatik arayarak istasyon ayarlama ya da BSM modunda sadece TP istasyonları ya da diğer bir gelişmiş ağıın TP istasyonu ayarlanabilir.

## Haber programı yarıda kesme işlevinin kullanılması

Bu işlev sadece FM bandında kullanılabilir. Bir haber programı bir PTY kodlu haber istasyonundan yayınlanıyorsa, bu ürün herhangi bir istasyondan haber yayını yapan istasyona geçebilir. Haber programı bittiğinde, bir önceki program alınmaya devam eder.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. **[AV Kaynağı Ayarları]** seçeneğine dokununuz.
4. **[Radyo Ayarları]** seçeneğine dokununuz.
5. **İstenen ayar gözükünceye kadar [Haber Kes]** tuşuna üst üste dokununuz.
  - **Kapalı** (varsayılan):  
Haber programı yarıda kesme işlevini devre dışı bırakır.
  - **Açık**:  
Haber programı yarıda kesme işlevini devreye alır. Kaynağı değiştirerek haber programını iptal edebilirsiniz.

## Alternatif frekansların ayarlanması

Bu işlev sadece FM bandında kullanılabilir. Bir yayını dinlerken yayın alımı zayıflarsa ya da diğer sorunlar oluşursa, bu ürün aynı anda daha güçlü yayın yapan bir frekans otomatik olarak aramaya başlar.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. **[AV Kaynağı Ayarları]** seçeneğine dokununuz.
4. **[Radyo Ayarları]** seçeneğine dokununuz.
5. **İstenen ayar gözükünceye kadar [Alternatif Frekans]** tuşuna üst üste dokununuz.
  - **Açık** (varsayılan):  
Alternatif frekanslar işlevini açar.
  - **Kapalı**:  
Alternatif frekanslar işlevini kapatır. AF işlevi açıkken istasyonların otomatik olarak ayarlanması veya BSM ile ayarlanması esnasında sadece RDS istasyonları ayarlanır. Ön ayarlı bir istasyonu yeniden bulduğunuzda, radyonuz o istasyonun AF listesinden yeni bir frekansla ön ayarlı istasyonun frekansını güncelleyebilir. Alınan istasyonun RDS verisi orijinal olarak kaydedilen istasyondan farklı ise, ön ayar numarası göstergede görüntülenmez. AF frekansı arama işlemi esnasında ses başka bir program tarafından geçici olarak kesilebilir. AF işlevi her FM bandından bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

## İstasyonların bölgesel programlama için kısıtlanması

Bu işlev sadece FM bandında kullanılabilir. Frekansları otomatik olarak yeniden ayarlamak için AF (alternatif frekans) kullanıldığında, bölgesel işlev, yayın seçimini bölgesel programlar yayınlayan istasyonlarla kısıtlar.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. [AV Kaynağı Ayarları] seçeneğine dokununuz.
4. [Radyo Ayarları] seçeneğine dokununuz.
5. İstenen ayar gözükünceye kadar [Bölgesel] tuşuna üst üste dokununuz.
  - **Açık** (varsayılan): Bölgesel işlevini açar.
  - **Kapalı**: Bölgesel işlevini kapatır. Bölgesel programlama ve bölgesel ağlar, bulunulan ülkeye göre farklı olarak düzenlenir (örneğin, saate, ülkeye ya da yayın alanına göre farklılıklar gösterebilirler).
 Radyo asıl ayarlanan istasyondan farklı bir bölgesel istasyona ayarlanırsa, ekrandaki ön ayar numarası kaybolabilir. Bölgesel işlev her FM bandından bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

### Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması

Bu ürün uygun bir alternatif frekans bulamazsa veya bir yayın dinlerken yayın alımı zayıflarsa, bu ürün aynı programlamaya sahip başka bir istasyonu otomatik olarak aramaya başlar.

### Önceden ayarlanan istasyonlar için Otomatik PI arama işlevinin etkinleştirilmesi

Bu ürün önayarlı istasyonların bellekten geri çağırılması anında bile aynı programa sahip farklı bir istasyonu otomatik olarak ayarlayabilir.

- 
- “
- Otomatik PI**
- ” sadece kaynak “
- Kapalı**
- ” olarak seçildiğinde ayarlanabilir.
1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
  2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. [AV Kaynağı Ayarları] seçeneğine dokununuz.
4. [Radyo Ayarları] seçeneğine dokununuz.
5. İstenen ayar gözükünceye kadar [Otomatik PI] tuşuna üst üste dokununuz.
  - **Kapalı** (varsayılan): Otomatik PI arama işlevini devre dışı bırakır.
  - **Açık**: Otomatik PI arama işlevini etkinleştirir.

### FM radyonun ses kalitesinin değiştirilmesi

Bu işlev sadece FM bandında kullanılabilir. Kullanım şartlarına bağlı olarak, üç ayar içerisinde ses kalitesini seçebilirsiniz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. [AV Kaynağı Ayarları] seçeneğine dokununuz.
4. [Radyo Ayarları] seçeneğine dokununuz.
5. [Radyo Sesi] seçeneğine dokununuz. Açılır menü görünür.
6. Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.
  - **Standart** (varsayılan): Standart ayarlara geçer.
  - **Dengeli**: Gürültü engellemeye öncelik veren ayarlara geçer.
  - **Hi-Fi**: Ses kalitesine öncelik veren ayarlara geçer.

### Şarkı bilgilerinin iPod'a kaydedilmesi (iTunes Etiketlemesi)

---

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Şarkı bilgilerinin iPod'a kaydedilmesi (iTunes Etiketlemesi)", sayfa 98.

### Düğmelerle yapılan işlemler

---

#### TRK düğmesine dokunun

Ön ayarlı kanalları yukarı veya aşağı taşıyabilirsiniz.

#### TRK düğmesine dokunun ve basılı tutun

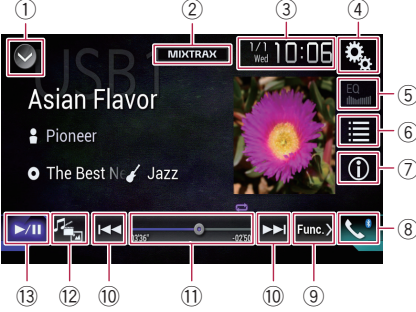
Otomatik istasyon ayarlama işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

## Sıkıştırılmış ses dosyalarının yürütülmesi

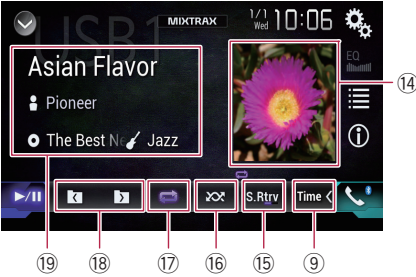
Bir USB depolama aygıtına kaydedilen sıkıştırılmış ses dosyalarını yürütebilirsiniz.  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ortam uyumluluk çizelgesi", sayfa 114.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

### Yürütme ekranı (sayfa 1)



### Yürütme ekranı (sayfa 2)



- ① **Kaynak listesini görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.
- ② **MIXTRAX ekranını görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "MIXTRAX'ın kullanımı", sayfa 72.
- ③ **Saat ve tarih ayarları ekranını görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Saat ve tarihin ayarlanması", sayfa 98.
- ④ **Ayarlar menüsü ekranını görüntüler.**
- ⑤ **Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 88.

- ⑥ **Listeden bir dosya seçer.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi", sayfa 40.  
**Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili bir liste görüntüler (bağlantı arama).**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Listeden halihazırda çalınan şarkı ile ilgili bir dosyanın seçilmesi (bağlantı arama)", sayfa 40.
- ⑦ **Metin gösteriminde etiket bilgisi ile dosya/klasör bilgisi arasında geçiş sağlar.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ekranın okunması", sayfa 39.  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Tarama modunun değiştirilmesi", sayfa 40.
- ⑧ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.
- ⑨ **Dokunmalı ekran tuşlarının bir sonraki veya bir önceki sayfasına geçer.**
- ⑩ **Dosyalarda ileri ya da geri atlar.**
- ⑪ **Tuşun sürüklenmesiyle yürütme noktasını değiştirir.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Süre çubuğunun kullanılması", sayfa 13.
- ⑫ **Ortam dosyası türünü değiştirir.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ortam dosya türünün değiştirilmesi", sayfa 45.
- ⑬ **Yürütme ile duraklatma arasında geçiş yapılır.**
- ⑭ **Albüm listesini görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Albüm listesinin görüntülenmesi", sayfa 41.
- ⑮ **"Ses Düzeltici" işlevini kullanır.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "'Ses Düzeltici' işlevinin ayarlanması", sayfa 99.
- ⑯ **Dosyaları rasgele bir sırada yürütür.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi", sayfa 41.
- ⑰ **Tekrar yürütme sırasını ayarlar.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Tekrar yürütme sırasının ayarlanması", sayfa 41.
- ⑱ **Bir önceki ya da bir sonraki klasörü seçer.**
- ⑲ **Seçilen öğeyi içeren kategori listesini görüntüler.**

## Ekranın okunması



### ① Geçerli dosya bilgileri

#### Müzik tarama modu

##### • Şarkı başlığı/Dosya adı

Hali hazırda yürütülmekte olan şarkının başlığını gösterir (varsa). Bir şarkının başlığı yok ise, dosya adı görünür.

##### • Sanatçı adı

Hali hazırda yürütülmekte olan şarkı için sanatçı adını gösterir (varsa). "İsim Yok" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

##### • Albüm başlığı/Klasör adı

Geçerli dosyanın albüm başlığını gösterir (varsa). Albümün başlığı yok ise, klasör adı görünür.

##### • Tarz

Geçerli dosyanın tarzını gösterir (varsa). "Tarz Yok" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

Hali hazırda çalınan şarkı, bu işlevleri desteklemeyen bir formatta ise hiçbir şey gösterilmez.

#### Klasör tarama modu

##### • Dosya adı

Hali hazırda yürütülmekte olan dosyanın adını gösterir.

##### • Klasör adı

Hali hazırda yürütülmekte olan dosyayı içeren klasörün adını gösterir.

### ② Geçerli saat ve tarih

### ③ Albüm çalışması

Varsa, geçerli şarkının albüm çalışması görüntülenir.

### ④ Yürütme işlemi durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

#### Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi

Gösterge	Anlamı
	Dosyaları rasgele sırada yürütmez.
	Tekrar aralığı içindeki tüm dosyaları rasgele sırayla yürütür.

#### Tekrar yürütme sırasının ayarlanması (müzik tarama modu için)

Gösterge	Anlamı
	Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.
	Tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar.

#### Tekrar yürütme sırasının ayarlanması (klasör tarama modu için)

Gösterge	Anlamı
	Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.
	Sadece geçerli klasörü tekrarlar.
	Tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar.

### ⑤ Çalma zamanı göstergesi

Geçerli dosyanın geçen yürütme süresini gösterir.

## Başlatma yordamı

### 1. AV kaynağı seçim ekranını görüntüleyin.

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "AV işlemleri ekranının görüntülenmesi", sayfa 11.

### 2. USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.

## Sıkıştırılmış ses dosyalarının yürütülmesi

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “USB depolama aygıtının takılması”, sayfa 7.

### 3. AV kaynağı seçim ekranında [USB] tuşuna dokunun.

Görüntü, ekrana yansır.

### 4. USB depolama aygıtınızı denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması”, sayfa 38.

Yürütme işlemi, klasör numarasına göre gerçekleştirilir. Klasörlerde yürütülebilir dosya yoksa, bu klasörler atlanır. **01** klasöründe (kök klasör) yürütülebilir dosya mevcut değilse, yürütme işlemi **02** klasöründen başlar.

## Tarama modunun değiştirilmesi

Bu ürün, iki tür tarama modunu destekler: klasör tarama modu ve müzik tarama modu.

### Müzik tarama modu

AV işlemleri ekranında geçerli dosya bilgileri gösterim alanında bir şarkı başlığı, sanatçı adı, albüm adı ve tarzı görüntüler. Bir şarkı başlığı, sanatçı adı, albüm adı veya tarz kategorisine göre daraltılmış olan müzik dosyalarını yürütmek istediğinizde seçin.

Bir USB depolama aygıtı bağlıyorsanız bu ürün, müzik dosyaları veritabanına etiket bilgileri ile erişir ve müzik tarama moduna otomatik olarak geçer.

### Klasör tarama modu

AV işlemleri ekranında geçerli dosya bilgileri gösterim alanında bir klasör adı ve dosya adı görüntüler. Liste ekranında müzik dosyaları aramak veya liste ekranında klasörler aramak istediğinizde seçin.

Liste ekranındaki sekmelere dokunarak, dosya arama için tarama modları arasında geçiş yapabilirsiniz.

### • İstedığınız ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.



Ekranda müzik tarama modu ile klasör tarama modu arasında geçiş sağlar.

## Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

USB depolama aygıtında kayıtlı dosyaların veya klasörlerin listesi olan dosya adı veya klasör adı listesini kullanarak, yürütülecek dosyaları veya klasörleri bulabilirsiniz.

### 1. Aşağıdaki tuşa dokunun.



USB depolama aygıtında kayıtlı dosyaların veya klasörlerin listesini görüntüler.

### 2. Listede yürütülecek olan bir dosyaya dokunun.

Dosyalar, dosya numarası sorasına göre yürütülür.

Listedeki bir klasöre dokunduğunuzda klasörün içeriğini görebilirsiniz. Dokunarak listedeki bir dosyayı yürütebilirsiniz.

## Listeden halihazırda çalınan şarkı ile ilgili bir dosyanın seçilmesi (bağlantı arama)

USB depolama aygıtında kayıtlı dosyaların listesi olan dosya listesini kullanarak, yürütülecek dosyaları seçebilirsiniz.

### 1. Müzik tarama modunu görüntüleyin.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Tarama modunun değiştirilmesi”, sayfa 40.

### 2. Aşağıdaki tuşa dokunun.



USB depolama aygıtında kayıtlı dosyaların veya klasörlerin listesini görüntüler.

### 3. Dosya listesini görüntülemek için, istediğiniz kategoriye dokunun.

Liste ekranı görüntülenir.

### 4. İşlemi geliştirmek istediğiniz öğeye dokunun.

İstedığınız şarkı başlığı veya dosya adı listede görüntüleninceye dek öğeyi geliştirin.

Listedeki [Tümü] seçeneğine dokununca, geçerli listedeki tüm seçenekler kapsar. Örneğin, [Sanatçılar] seçeneğine

## Sıkıştırılmış ses dosyalarının yürütülmesi

dokunduktan sonra [Tümü] öğesine dokunursanız, listedeki tüm sanatçıları seçerek bir sonraki ekrana geçebilirsiniz.

- “Sanatçılar”, “Albümler” veya “Tarz” seçeneğini seçtikten sonra, listelerden birine dokunarak, seçilen listedeki ilk şarkıyı çalabilirsiniz ve sonraki seçenekleri görüntüleyebilirsiniz.

### 5. Yürütülmesini istediğiniz şarkı başlığına veya dosya adına dokununuz.

## Albüm listesinin görüntülenmesi

1. USB depolama aygıtında kayıtlı albümlerin listesini açmak için çalışmaya dokununuz.
2. İsteddiğiniz albüme dokununuz.
3. İsteddiğiniz bir şarkıyı çalmaya başlamak için, o şarkının adına dokununuz.
  - Kayıtlı bilgilerin bir kısmı görüntülenmezse, listenin sağ tarafında bir kaydırma tuşu gözüktür. Sayfayı kaydırmak için kaydırma tuşuna dokununuz.

## Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi

USB depolama aygıtındaki tüm dosyalar, tek bir tuşa dokunarak rasgele yürütülebilir.

- İsteddiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokununuz.



Rasgele yürütme işlevini açar veya kapatır.

- (varsayılan): Dosyaları rasgele sırayla yürütmez.
- : Geçerli tekrar yürütme sırasındaki tüm ses dosyalarını rasgele sırayla yürütür.
- Tekrar yürütme sırası geçerli dosya olarak ayarlandığında, rasgele yürütme işlevini devreye alırsanız, tekrar yürütme sırası otomatik olarak USB depolama aygıtının tümü şeklinde değişir.

## Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Tekrar yürütme sırası, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

- İsteddiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokununuz.



Tekrar yürütme sırasını değiştirir.

### Müzik tarama modu

- (varsayılan): Tüm dosyaları tekrarlar.
- : Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.

### Klasör tarama modu

- (varsayılan): Tüm dosyaları tekrarlar.
- : Geçerli klasörü tekrarlar.
- : Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.

## Ortam dosya türünün değiştirilmesi

Çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karmayı içeren bir dijital ortam yürütülürken, yürütülecek olan ortam dosyası türleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

1. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



USB depolama aygıtından yürütülmek üzere bir ortam dosyası türü seçilmesi için açılır menüyü görüntüler.

2. Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **Music:** Ortam dosyası türünü müzik (sıkıştırılmış ses) olarak değiştirir.
- **Video:** Ortam dosyası türünü video olarak değiştirir.
- **Photo:** Ortam dosyası türünü hareketsiz görüntü (JPEG verisi) olarak değiştirir.

## **Düğmelerle yapılan işlemler**

---

### **TRK düğmesine dokunun**

Dosyaları ileri veya geri atlatabilirsiniz.

### **TRK düğmesine dokunun ve basılı tutun**

Hızlı geri veya ileri sarma işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

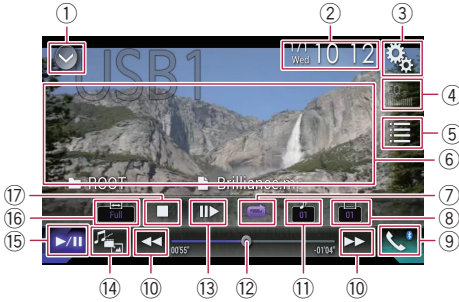
## Sıkıştırılmış video dosyalarının yürütülmesi

Bir USB depolama aygıtına kaydedilen sıkıştırılmış video dosyalarını yürütebilirsiniz.  
➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ortam uyumluluk çizelgesi", sayfa 114.

### ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, video görüntüleri aracınızın hareket halindeyken görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



### ① Kaynak listesini görüntüler.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.

### ② Saat ve tarih ayarları ekranını görüntüler.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Saat ve tarihin ayarlanması", sayfa 98.

### ③ Ayarlar menüsü ekranını görüntüler.

### ④ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 88.

### ⑤ Listeden bir dosya seçer.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi", sayfa 44.

### ⑥ Dokunmalı ekran tuşlarını gizler.

Bu alana dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir.

Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokunun.

### ⑦ Tekrar yürütme sırasını ayarlar.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Tekrar yürütme sırasının ayarlanması", sayfa 44.

### ⑧ Altyazı dilini değiştirir.

Çoklu altyazı kayıt özelliği olan DivX'te, yürütme işlemi sırasında altyazı dilleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

### ⑨ Telefon menüsü ekranını görüntüler.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.

### ⑩ Dosyalarda ileri ya da geri atlar.

### ⑪ Seslendirme dilini değiştirir.

Farklı dillerde ve farklı ses sistemlerinde (Dolby Digital, DTS vb.) ses dosyası yürütme olanağı sunan DivX dosyalarında, yürütme sırasında diller veya ses sistemleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

### ⑫ Tuşun sürüklenmesiyle yürütme noktasını değiştirir.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Süre çubuğunun kullanılması", sayfa 13.

### ⑬ Yürütme hızını yavaşlatır (yavaşlatarak yürütme).

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Yavaşlatarak yürütme", sayfa 45.

### ⑭ Ortam dosyası türünü değiştirir.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ortam dosya türünün değiştirilmesi", sayfa 45.

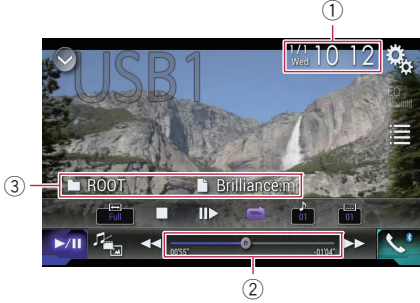
### ⑮ Yürütme ile duraklatma arasında geçiş yapılır.

### ⑯ Geniş ekran modunu değiştirir.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Geniş ekran modunun değiştirilmesi", sayfa 99.

### ⑰ Yürütme işlemini durdurur.

## Ekranın okunması





### ① Geçerli saat ve tarih

### ② Çalma zamanı göstergesi

Geçerli dosyanın geçen yürütme süresini gösterir.

### ③ Geçerli dosya bilgileri

-  **Dosya adı**  
Halihazırda yürütülmekte olan dosyanın adını gösterir.
-  **Klasör adı**  
Halihazırda yürütülmekte olan dosyayı içeren klasörün adını gösterir.

## Başlatma yordamı

### 1. AV kaynağı seçim ekranını görüntüleyin.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "AV işlemleri ekranının görüntülenmesi", sayfa 11.

### 2. USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "USB depolama aygıtının takılması", sayfa 7.

### 3. AV kaynağı seçim ekranında [USB] tuşuna dokunun.

Görüntü, ekrana yansır.

### 4. USB depolama aygıtınızı denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 43.

Yürütme işlemi, klasör numarasına göre gerçekleştirilir. Klasörlerde yürütülebilir dosya yoksa, bu klasörler atlanır. 01 (kök klasör) klasöründe yürütülebilir dosya

mevcut değilse, yürütme işlemi 02 klasöründen başlar.

## Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

USB depolama aygıtında kayıtlı dosyaların listesi olan dosya adı listesini kullanarak, görüntülenecek dosyaları seçebilirsiniz.

### 1. Aşağıdaki tuşa dokunun.



USB depolama aygıtında kayıtlı dosyaların veya klasörlerin listesini görüntüler.

### 2. Listede yürütülecek olan bir dosyaya dokunun.

- Dosyalar, dosya numarası sırasına göre yürütülür ve hiçbir dosya içermeyen klasörler atlanır. (Klasör **01** (kök klasör) hiçbir dosya içermiyorsa, yürütme işlemine klasör **02** ile başlanır.)
- Listedeki bir klasöre dokunduğunuzda klasörün içeriğini görebilirsiniz. Dokunarak listedeki bir dosyayı yürütebilirsiniz.
- ⇒ Dosyayı önizlemek için, küçük resim üzerindeki yürütme işaretiyle dokunun.




## Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Tekrar yürütme sırası, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

### ● İstedığınız ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.



Tekrar yürütme sırasını değiştirir.

-  (varsayılan):  
Tüm dosyaları tekrarlar.
- :  
Geçerli klasörü tekrarlar.
- :  
Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.

## Yavaşlatarak yürütme

Yürütme hızını yavaşlatmanızı sağlar.

### 1. Yürütme işlemi sırasında bir ok simgesi görününceye dek [II▶] tuşunu basılı tutun.

Ok simgesi görüntülenir ve ileri yönde yavaş yürütme işlemi başlar.

Normal yürütme işlemine geri dönmek için, [▶/II] tuşuna dokunun.

### 2. Yavaşlatarak yürütme işlemi sırasında yürütme hızını ayarlamak için, [II▶] tuşuna dokunun.

Yavaşlatarak yürütme işlemi esnasında ses duyulmaz.

Bazı USB depolama aygıtlarında, yavaşlatarak yürütme işlemi anında görüntüler net olmayabilir.

Ters yönde yavaşlatarak yürütme işlemi gerçekleştirilemez.

## Ortam dosya türünün değiştirilmesi

Çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karmayı içeren bir dijital ortam yürütülürken, yürütülecek olan ortam dosyası türleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

### 1. Aşağıdaki tuşa dokunun.



USB depolama aygıtından yürütülmek üzere bir ortam dosyası türü seçilmesi için açılır menüü görüntüler.

### 2. Ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

- **Music:**  
Ortam dosyası türünü müzik (sıkıştırılmış ses) olarak değiştirir.
- **Video:**  
Ortam dosyası türünü video olarak değiştirir.
- **Photo:**  
Ortam dosyası türünü hareketsiz görüntü (JPEG verisi) olarak değiştirir.

## Düğmelerle yapılan işlemler

### TRK düğmesine dokunun

Dosyaları ileri veya geri atlatabilirsiniz.

### TRK düğmesine dokunun ve basılı tutun

Hızlı geri veya ileri sarma işlemi gerçekleştirilebilir.

## Sıkıştırılmış hareketsiz görüntü dosyalarının yürütülmesi

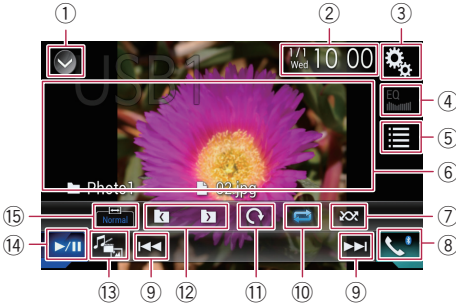
Bir USB depolama aygıtında kayıtlı olan hareketsiz görüntüleri görüntüleyebilirsiniz.

➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ortam uyumluluk çizelgesi", sayfa 114.

### ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, hareketsiz görüntüler aracınız hareket halindeyken görüntülenemez. Hareketsiz görüntüleri görüntülemek için, aracınızı güvenli bir yere park etmeli ve el frenini çekmelisiniz.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

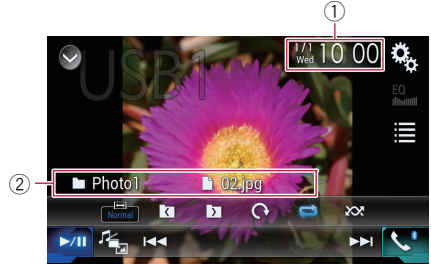


- 1 Kaynak listesini görüntüler.**  
➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.
- 2 Saat ve tarih ayarları ekranını görüntüler.**  
➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Saat ve tarihin ayarlanması", sayfa 98.
- 3 Ayarlar menüsü ekranını görüntüler.**
- 4 Ekolayızr eğrilerini bellekten geri çağırır.**  
 Bir USB depolama aygıtında kayıtlı olan hareketsiz görüntüleri görüntülerken bu tuş kullanılamaz.
- 5 Listeden bir dosya seçer.**  
➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi", sayfa 47.
- 6 Dokunmalı ekran tuşlarını gizler.**  
Bu alana dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir.  
 Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokunun.
- 7 Dosyaları rasgele bir sırada yürütür.**

➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi", sayfa 47.

- 8 Telefon menüsü ekranını görüntüler.**  
➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.
- 9 Dosyalarda ileri ya da geri atlar.**
- 10 Tekrar yürütme sırasını ayarlar.**  
➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Tekrar yürütme sırasının ayarlanması", sayfa 47.
- 11 Görüntülenen resmi saat yönünde 90° döndürür.**
- 12 Bir önceki ya da bir sonraki klasörü seçer.**
- 13 Ortam dosyası türünü değiştirir.**  
➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ortam dosya türünün değiştirilmesi", sayfa 47.
- 14 Yürütme ile duraklatma arasında geçiş yapılır.**
- 15 Geniş ekran modunu değiştirir.**  
➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Geniş ekran modunun değiştirilmesi", sayfa 99.

## Ekranın okunması



- 1 Geçerli saat ve tarih**
- 2 Geçerli dosya bilgileri**
  - **1:** Dosya adı  
Halihazırda yürütülmekte olan dosyanın adını gösterir.
  - **2:** Klasör adı  
Halihazırda yürütülmekte olan dosyayı içeren klasörün adını gösterir.

## Başlatma yordamı

- 1. AV kaynağı seçim ekranını görüntüleyin.**
  - İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "AV işlemleri ekranının görüntülenmesi", sayfa 11.
- 2. USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.**
  - Ayrıntılı bilgi için, bkz. "USB depolama aygıtının takılması", sayfa 7.
  - ☐ Yürütme işlemi, klasör numarasına göre gerçekleştirilir. Klasörlerde yürütülebilir dosya yoksa, bu klasörler atlanır. **01** klasöründe (kök klasör) yürütülebilir dosya mevcut değilse, yürütme işlemi **02** klasöründen başlar.
- 3. AV kaynağı seçim ekranında [USB] tuşuna dokunun.**

Görüntü, ekrana yansır.
- 4. USB depolama aygıtınızı denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.**
  - Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 46.

## Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

USB depolama aygıtında kayıtlı dosyaların listesi olan dosya adı listesini kullanarak, görüntülenecek dosyaları seçebilirsiniz.

- 1. Aşağıdaki tuşa dokunun.**



USB depolama aygıtında kayıtlı dosyaların listesini görüntüler.

- 2. Listede yürütülecek olan bir dosyaya dokunun.**

- ☐ Dosyalar, dosya numarası sırasına göre yürütülür ve hiçbir dosya içermeyen klasörler atlanır. (Klasör **01** (kök klasör) hiçbir dosya içermiyorsa, yürütme işlemine klasör **02** ile başlanır.)
- ☐ Listedeki bir klasöre dokunduğunuzda klasörün içeriğini görebilirsiniz. Dokunarak listedeki bir dosyayı yürütebilirsiniz.



## Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi

USB depolama aygıtındaki tüm dosyalar, tek bir tuşa dokunarak rasgele yürütülebilir.

- **İstedığınız ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokununuz.**



Rasgele yürütme işlevini açar veya kapatır.

-  (varsayılan): Dosyaları rasgele sırayla yürütmez.
-  : Geçerli tekrar yürütme sırasındaki tüm dosyaları rasgele sırayla yürütür.
  - ☐ Tekrar yürütme sırası geçerli dosya olarak ayarlandığında, rasgele yürütme işlevini devreye alırsanız, tekrar yürütme sırası otomatik olarak USB depolama aygıtının tümü şeklinde değişir.



## Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Tekrar yürütme sırası, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

- **İstedığınız ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokununuz.**



Tekrar yürütme sırasını değiştirir.

-  (varsayılan): Tüm dosyaları tekrarlar.
-  : Geçerli klasörü tekrarlar.

## Ortam dosya türünün değiştirilmesi

Çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karmayı içeren bir dijital ortam yürütülürken, yürütülecek olan ortam dosyası türleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

- 1. Aşağıdaki tuşa dokununuz.**

# Sıkıştırılmış hareketsiz görüntü dosyalarının yürütülmesi



USB depolama aygıtından yürütülmek üzere bir ortam dosyası türü seçilmesi için açılır menüyü görüntüler.

## 2. Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **Music:**  
Ortam dosyası türünü müzik (sıkıştırılmış ses) olarak değiştirir.
- **Video:**  
Ortam dosyası türünü video olarak değiştirir.
- **Photo:**  
Ortam dosyası türünü hareketsiz görüntü (JPEG verisi) olarak değiştirir.

## Slayt gösterisi aralığının ayarlanması

Bu üründe JPEG dosyaları slayt gösterisi şeklinde görüntülenebilir. Bu ayarda, her görüntü arasındaki aralık ayarlanabilir.

Bu ayar, JPEG dosyalarının yürütülmesi sırasında kullanılabilir.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Video Ayarları” ekranı görüntülenir.

3. [**Foto slide gösterim süresi**] seçeneğine dokununuz.

Açılır menü görünür.

4. Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **10sn** (varsayılan):  
JPEG görüntüleri 10'ar saniyelik aralıklarla değişir.
- **5sn:**  
JPEG görüntüleri 5'ar saniyelik aralıklarla değişir.
- **15sn:**  
JPEG görüntüleri 15'ar saniyelik aralıklarla değişir.

- **Kılavuz:**  
JPEG görüntüleri manuel olarak değiştirilebilir.

## Düğmelerle yapılan işlemler

### TRK düğmesine dokununuz

Dosyaları ileri veya geri atabilirsiniz.

### TRK düğmesine dokununuz ve basılı tutunuz

Bir seferde 10 JPEG dosyası arayabilirsiniz.

- Klasördeki dosyaların sayısı (halihazırda yürütülen dosyadan birinci veya sonuncu dosyaya kadar) 10'dan küçükse, klasördeki birinci veya sonuncu dosya otomatik olarak yürütülür.
- Halihazırda yürütülmekte olan dosya, klasördeki birinci veya sonuncu dosya ise arama yapılmaz.

## 30 pimli konektöre sahip iPod kullanıcıları için

- ❑ iPod'unuza bağlı olarak, iPod / iPhone için bir USB arabirim kablosu (CD-IU201S/CD-IU201V) (ayrı satılır) kullanmadığınız sürece hiçbir çıkış olmayabilir. iPod'unuzu bağlamak amacıyla, iPod / iPhone için bir USB arabirim kablosu (CD-IU201S/CD-IU201V) (ayrı satılır) kullandığınızdan emin olun.

Eğer bu iki kablodan biri takılı ise iPod ses ve/veya video kaynakları etkinleştirilir.

- ➔ Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.

## Lightning konektöre sahip iPod / iPhone kullanıcıları için

- ❑ iPod ses kaynaklarını kullanabilmek amacıyla, iPod / iPhone için bir USB arabirim kablosu (CD-IU52) (ayrı satılır) kullanılarak iPod'unuzu bu ürüne bağlamalısınız.

Ancak, iPod video dosyalarına ilişkin işlevler ve **AppRadio Mode** kullanılamaz.

- ❑ Lightning konektöre sahip bir iPod bir arabirim kablosu (CD-IH202) (ayrı satılır) ile bu ürüne bağlandığında iPod ses ve/veya video kaynakları kullanılamaz.

- ➔ Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.

- ❑ Lightning konektöre sahip iPod'unuzdaki ses ve/veya video dosyalarını yürütmek isterseniz, öncelikle Lightning konektöre sahip iPod'unuza **CarMediaPlayer**'ı kurun ve ardından **AppRadio Mode**'da iken **CarMediaPlayer**'ı başlatın.

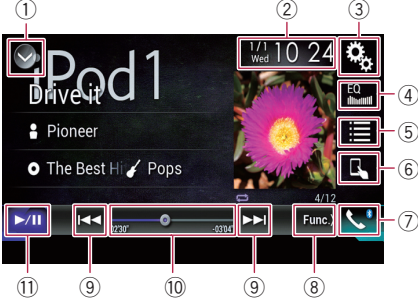
- ➔ **CarMediaPlayer** hakkında ayrıntılı bilgilere web sitemizden ulaşabilirsiniz.

## ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, video görüntüleri aracınız hareket halindeyken görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (ses için)

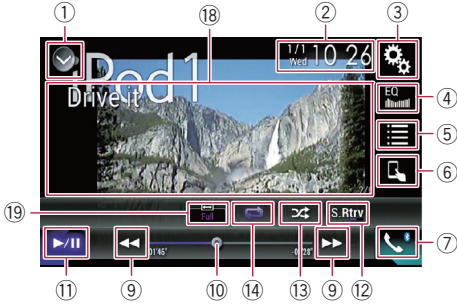
### Yürütme ekranı (sayfa 1)



### Yürütme ekranı (sayfa 2)



## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (video için)



### ① Kaynak listesini görüntüler.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.

### ② Saat ve tarih ayarları ekranını görüntüler.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Saat ve tarihin ayarlanması", sayfa 98.

### ③ Ayarlar menüsü ekranını görüntüler.

### ④ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 88.

### ⑤ Listeden bir parça seçer.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Yürütme listesi ekranından şarkı veya video kaynaklarının seçilmesi", sayfa 52.

### ⑥ Denetim modunu "Uygulama Modu" olarak değiştirir.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "iPod'unuzdan bu ürünün iPod işlevinin çalıştırılması", sayfa 53.

### ⑦ Telefon menüsü ekranını görüntüler.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.

### ⑧ Dokunmalı ekran tuşlarının bir sonraki veya bir önceki sayfasına geçer.

### ⑨ Dosyalarda ileri ya da geri atlar.

### ⑩ Tuşun sürüklenmesiyle yürütme noktasını değiştirir.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Süre çubuğunun kullanılması", sayfa 13.

### ⑪ Yürütme ile duraklatma arasında geçiş yapılır.

### ⑫ Halihazırda yürütülen albümün şarkı listesini görüntüler.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili listelerin görüntülenmesi (bağlantı arama)", sayfa 54.

### ⑬ "Ses Düzeltici" işlevini kullanır.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "'Ses Düzeltici' işlevinin ayarlanması", sayfa 99.

### ⑭ Dosyaları rasgele bir sırada yürütür.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Karışık yürütme işlevinin ayarlanması", sayfa 52.

### ⑮ Tekrar yürütme sırasını ayarlar.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Tekrar yürütme sırasının ayarlanması", sayfa 52.

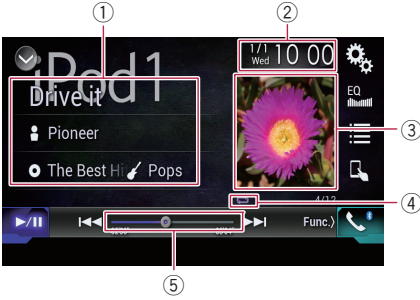
### ⑯ Sesli kitap hızını değiştirir.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Sesli kitap yürütme hızının değiştirilmesi", sayfa 54.

## iPod'un kullanılması

- 17 Seçilen öğeyi içeren kategori listesini görüntüler.
- 18 Dokunmalı ekran tuşlarını gizler.  
Bu alana dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir.
  - Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokunun.
- 19 Geniş ekran modunu değiştirir.
  - ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Geniş ekran modunun değiştirilmesi", sayfa 99.

## Ekranın okunması (ses için)



## Ekranın okunması (video için)



### 1 Geçerli parça bilgileri

#### • Şarkı başlığı

Halihazırda yürütülmekte olan şarkının başlığını gösterir (varsa). "Başlık Yok" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

#### • Sanatçı adı

Halihazırda yürütülmekte olan şarkı için sanatçı adını gösterir (varsa). "İsim Yok" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

#### • Albüm başlığı

Geçerli dosyanın albüm başlığını gösterir (varsa). "Başlık Yok" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

#### • Tarz

Geçerli dosyanın tarzını gösterir (varsa). "Tarz Yok" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

### 2 Geçerli saat ve tarih



### 3 Albüm çalışması

Varsa, geçerli şarkının albüm çalışması görüntülenir.



### 4 Yürütme işlemi durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

### Karışık yürütme işlevinin ayarlanması

Gösterge	Anlamı
	Şarkıları ve videoları seçilen liste içinde rasgele sırayla yürütür.
	Rasgele bir albüm seçer ve içerisindeki tüm şarkıları sırayla çalar.

### Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Gösterge	Anlamı
	Seçilen listedeki tüm şarkıları veya videoları tekrarlar.
	Sadece geçerli şarkıyı veya videoyu tekrarlar.

### 5 Çalma zamanı göstergesi

Geçerli dosyanın geçen yürütme süresini gösterir.

## Başlatma yordamı

Bu ürüne bir iPod bağlarken, aygıtınızı bağlama yöntemini seçmelisiniz. Bağlanan aygıtta göre ayarlar gereklidir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulumu için temel işlemler", sayfa 27.

### 1. AV kaynağı seçim ekranını görüntüleyin.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "AV işlemleri ekranının görüntülenmesi", sayfa 11.

### 2. iPod aygıtınızı bağlayın.

- iPod önceden bağlanmıyorsa, AV kaynağı seçim ekranında [iPod] tuşuna dokunun.
- iPhone veya iPod touch bağlıyorsanız, bağlantı öncesinde uygulamalardan çıkın.
- Bir iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) bağlandığında ortam kitaplığı (şarkı bilgileri) bağlı aygıttan alınacak ve bu ürüne kaydedilecektir. İşlem tamamlanıncaya kadar bekleyin. Bağlı aygıtı ait güncel bir ortam kitaplığı alınmışsa veya bu ürünün belleği doluyorsa ortam kitaplığı alınmaz.

### 3. AV kaynağı seçim ekranında [iPod] tuşuna dokunun.

### 4. iPod'unuzu denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (ses için)", sayfa 50.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (video için)", sayfa 50.
- Arka ekranda video görüntüsü çıkışı sunuluyorsa iPod'un video görüntüsünde parazit olabilir. iPod'un video görüntüsünde parazit olduğunda arka ekranın çıkış ayarını kapatın.
- ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Arka ekran için videonun seçilmesi", sayfa 101.



## Karışık yürütme işlevinin ayarlanması

Bu işlev şarkıları, albümleri veya videoları karıştırır ve bunları rasgele sırayla yürütür.

- İsteddiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.



Rasgele yürütme işlevini açar veya kapatır.

- : Şarkıları ve videoları seçilen liste içinde rasgele sırayla yürütür.
- : Rasgele bir albüm seçer ve içerisindeki tüm şarkıları sırayla çalar.
- Bir iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) ile bu işlev kullanılırken simge değişmez. Simgeye dokunulduğunda simge değişmese bile ayar değişir.



## Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Tekrar yürütme sırası, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

- İsteddiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.



Tekrar yürütme sırasını değiştirir.

- : Seçilen listedeki tüm şarkıları veya videoları tekrarlar.
- : Sadece geçerli şarkıyı veya videoyu tekrarlar.
- Bir iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) ile bu işlev kullanılırken simge değişmez. Simgeye dokunulduğunda simge değişmese bile ayar değişir.
- Tekrarsız ayarı ancak bir iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) bu ürüne bağlandığında kullanılabilir.

## Yürütme listesi ekranından şarkı veya video kaynaklarının seçilmesi

Yürütme listesi ekranından yürütmek istediğiniz şarkıyı veya videoyu arayabilirsiniz.

1. Aşağıdaki tuşa dokunun.



Kategorinin listesini görüntüler.

“KAYNAK” ekranı görüntülenir.

## 2. Müzik veya video kategorisi listesi arasında geçiş yapmak için aşağıdaki tuşlara dokunun.



Müzik kategorisi listesine geçer.



Video kategorisi listesine geçer.

## 3. Arama yapmak istediğiniz kategoriye dokunun.

Kategori listeleri (müzik için):

- Yürütme listeleri
- Sanatçılar
- Albümler
- Şarkılar
- Podcast'ler
- Tarzlar
- Besteciler
- Sesli kitaplar

Kategori listeleri (video için):

- Video Yürütme Listeleri
- Filmler
- Müzik Videoları
- Diziler
- Video Podcast'leri

Bağlı iPod'a karşılık gelmeyen kategori öğeleri görüntülenmez.

## 4. Alfabetik arama ekranını görüntülemek için İlk Arama Çubuğu tuşuna dokunun.

İlk arama çubuğu, üst kategori listesinde veya şarkı listesinde görüntülenmez.

## 5. Aradığınız şarkının veya videonun başlığının ilk harfine dokunun.

Arama yapılırken, dokunmalı ekran tuşları kullanılamaz.

Farklı bir harfle aramayı geliştirmek için, [İptal] tuşuna dokunun.

## 6. Yürütmek istediğiniz listenin başlığına dokunun.

İstediğiniz şarkıyı veya videoyu buluncaya kadar bu işlemi tekrarlayın.

## 7. Seçili listenin yürütmesini başlatın.

- iPod'un nesil durumuna veya sürümüne bağlı olarak, bazı işlevler kullanılamayabilir.
- MusicSphere uygulaması ile oluşturulan yürütme listelerini yürütebilirsiniz. Uygulamayı web sitemizde bulabilirsiniz.
- MusicSphere uygulaması ile oluşturduğunuz yürütme listeleri kısaltılmış olarak görüntülenir.

## iPod'unuzdan bu ürünün iPod işlevinin çalıştırılması


Eğer denetim modu “Uygulama Modu” olarak ayarlı ise, bu ürünün iPod işlevini bağlı bulunan iPod'dan denetleyebilirsiniz. iPod'un uygulama ekranı bu üründe görüntülenebilir ve iPod'daki müzik ve video dosyaları bu ürünle yürütülebilir.

- Bir iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) ile iPod işlevi kullanılırken bu işlev geçersizdir.
- Bu işlev kullanımda iken, kontak anahtarı kapatılsa bile iPod kapanmaz. Gücü kapatmak için iPod'u kullanın.

## 1. Aşağıdaki tuşa dokunun.



Denetim modunu değiştirir.

Denetim modunu “Uygulama Modu” olarak değiştirir. Simge  olarak değiştirir.

## 2. Video veya şarkı seçmek ve yürütmek için, bağlı bulunan iPod'u çalıştırın.

- Denetim modu “Uygulama Modu” olarak ayarlı olsa bile, aşağıdaki işlevlere yine bu üründen erişilebilir. Ancak, işletim, uygulamalarınıza bağlı olacaktır.
  - Yürütme/duraklatma
  - Hızlı ileri/geri sardırma
  - Yukarı/aşağı izleme
  - Bir üst/alt bölüme geçme

### 3. Aşağıdaki tuşa dokunun.



iPod işlevlerinin bu üründen denetlenmesi için, denetim modunu değiştirir.

## Sesli kitap yürütme hızının değiştirilmesi

Bir sesli kitap yürütülürken yürütme hızı değiştirilebilir.

### • Aşağıdaki tuşa dokunun.



Yürütme hızını değiştirir.

- **x1** (varsayılan): Normal hızda yürütür.
  - **x2**: Normal hızdan daha hızlı yürütür.
  - **x½**: Normal hızdan daha yavaş yürütür.
- Bir iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) ile bu işlev kullanılırken simge değişmez. Simgeye dokunulduğunda, simge değişirse bile, ayar aşağıdaki gibi değişir.
- Hızlı → Yavaş → Normal → Hızlı...

## Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili listelerin görüntülenmesi (bağlantı arama)

1. Halihazırda çalınan albüm üzerindeki şarkıların adlarına ait bir liste açmak için çalışmaya dokunun.
2. İstedığınız bir şarkıyı çalmaya başlamak için, o şarkının adına dokunun.
  - Kayıtlı bilgilerin bir kısmı görüntülenmezse, listenin sağ tarafında bir kaydırma tuşu gözüktür. Sayfayı kaydırmak için kaydırma tuşuna dokunun.

## Düğmelerle yapılan işlemler

### TRK düğmesine dokunun

Şarkıları veya videoları ileri veya geri atabilirsiniz.

- Şarkıları veya videoları ileri veya geri atabilirsiniz.

Bölümleri olan bir şarkı veya video yürütülürken bir bölümü ileri veya geri atabilirsiniz.

### TRK düğmesine dokunun ve basılı tutun

Hızlı geri veya ileri sarma işlemi gerçekleştirilebilir.

## iPod kaynağı olarak, iPod'daki müziklerin dışındaki bir müzik uygulamasından müzik çalınması

Uygulama adı ve şarkı bilgisi de görüntülenir.

### Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

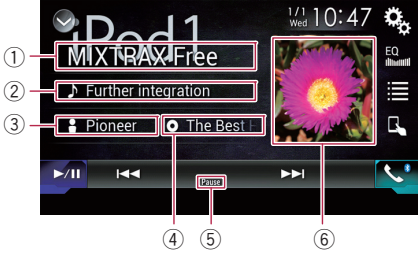


1. Kaynak listesini görüntüler.
  - Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.
2. Saat ve tarih ayarları ekranını görüntüler.
  - Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Saat ve tarihin ayarlanması", sayfa 98.
3. Ayarlar menüsü ekranını görüntüler.
4. Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır.
  - Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 88.
5. Listeden bir parça seçer.

## iPod'un kullanılması

- ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Yürütme listesi ekranından şarkı veya video kaynaklarının seçilmesi", sayfa 52.
- ⑥ **Denetim modunu "Uygulama Modu" olarak değiştirir.**
  - ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "iPod'unuzdan bu ürünün iPod işlevinin çalıştırılması", sayfa 53.
- ⑦ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
  - ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.
- ⑧ **Dosyalarda ileri ya da geri atlar.**
- ⑨ **Yürütme ile duraklatma arasında geçiş yapılır.**

### Ekranın okunması



- ① **Uygulama adı**

Hali hazırda yürütülmekte olan Uygulama adını gösterir.
- ② **Şarkı başlığı**

Hali hazırda yürütülmekte olan şarkının başlığını gösterir (varsa). "**Başlık Yok**" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.
- ③ **Sanatçı adı**

Hali hazırda yürütülmekte olan şarkı için sanatçı adını gösterir (varsa). "**İsim Yok**" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.
- ④ **Albüm başlığı**

Geçerli dosyanın albüm başlığını gösterir (varsa). "**Başlık Yok**" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.
- ⑤ **Duraklatma göstergesi**
- ⑥ **Albüm çalışması**

Varsa, geçerli şarkının albüm çalışması görüntülenir.

## ⚠ UYARI

Bir iPhone'un veya bir akıllı telefonunun bazı kullanımları, sizin yargı bölgенizde sürüş sırasında yasal olmayabilir; bu nedenle varsa bu türden tüm kısıtlamaların farkında olmalı ve bunlara uymalısınız.

**Belirli bir işleyle ilgili kuşkunuz varsa, bunu sadece araç park halindeyken yapın.**

**Sizi ilgilendiren sürüş koşulları altında bunun yapılması emniyetli olmadığı sürece hiçbir özellik kullanılmamalıdır.**

## ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, video görüntüleri aracınız hareket halindeyken görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

## Kullanma yöntemi: AppRadio Mode

Bir iPhone'a veya bir akıllı telefona ait uygulamaları doğrudan ekrandan (**AppRadio Mode**) denetleyebilirsiniz.

**AppRadio Mode** seçeneğinde, bu ürünün ekranı üzerinde dokunma, sürükleme, kaydırma veya hızlı kaydırma gibi parmak hareketleri ile uygulamaları kullanabilirsiniz.

Uyumlu parmak hareketleri, iPhone veya akıllı telefon uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

**AppRadio Mode** ile uyumlu olmayan bir uygulama başlatıldığında, uygulamaya bağlı olarak, bu ürünün ekranında uygulamanın bir görüntüsünü görebilirsiniz. Ancak, uygulamayı çalıştırmazsınız.

**AppRadio Mode** özelliğini kullanmak için, bu üründe uygulamanın başlatılabilmesi amacıyla iPhone'a veya akıllı telefona önceden **AppRadio uygulaması** kurun.

**AppRadio uygulaması** hakkında ayrıntılı bilgi için, aşağıdaki siteyi ziyaret edin:

<http://www.pioneer.eu/AppRadioMode>

Bu işlemi yapmadan önce, Kullanıcı için Önemli Bilgiler'i (ayrı bir kılavuzdur) okuduğunuzdan emin olun.

- Pioneer, uygulama tabanlı içeriğin yanlış veya kusurlu olmasından kaynaklanabilecek hiçbir husustan sorumlu değildir.
- Desteklenen uygulamaların içeriği ve işlevselliği, Uygulama sağlayıcılarının sorumluluğudur.
- **AppRadio Mode** seçeneğinde ürünle ulaşılan işlevsellik, sürüş sırasında sınırlıdır ve kullanılabilir işlevler Uygulama sağlayıcılar tarafından belirlenir.
- **AppRadio Mode** işlevselliğinin kullanılabilirliği, Pioneer tarafından değil, Uygulama sağlayıcısı tarafından belirlenir.
- **AppRadio Mode**, listesi verilenler dışındaki uygulamalara erişmesine izin verir (sürüş sırasında sınırlamalar tabi olarak), ancak içeriğin ne ölçüde kullanılabileceği, Uygulama sağlayıcılar tarafından belirlenir.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Uygulama denetimi yan çubuğu)



- ① **Kaynak listesini görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.
- ② **Başlatıcı uygulama ekranını görüntüler.**
- ③ **Bir önceki ekranı görüntüler.**  
 iPhone'u kullandığınızda bu tuş görünmez.
- ④ **Menü ekranını görüntüler.**  
 iPhone'u kullandığınızda bu tuş görünmez.
- ⑤ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.
- ⑥ **Geçerli kaynağı görüntüler.**  
 **AppRadio Mode** seçeneğinde, Uygulama denetimi yan çubuğu görünür.

- HOME** düğmesine iki kez dokunursanız, Uygulama denetimi yan çubuğu kaybolur. **HOME** düğmesine tekrar iki kez dokunun, Uygulama denetimi yan çubuğu görünür.

## **Başlatma yordamı**

Bu ürüne bir iPhone veya akıllı telefon bağlarken, aygıtınızı bağlama yöntemini seçmelisiniz. Bağlanan aygıtı göre ayarlar gereklidir.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. "iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulumu için temel işlemler", sayfa 27.

Yordam, aygıtın türüne bağlı olarak değişir.

## **30 pimli konektöre sahip iPhone kullanıcıları için**

### **1. iPhone'unuzu bağlayın.**

- Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.

### **2. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**

### **3. [UYGULAMALAR] seçeneğine dokunun.**

iPhone'unuzun uygulamayı başlatabileceğini bildiren bir ileti ekranda görünür.

Uygulamanızı başlatmayı isteyip istemediğinizi soran bir ileti, iPhone'unuzda görünür.

### **4. Uygulamayı başlatmak için iPhone'unuzu kullanın.**

**AppRadio uygulaması** başlatılır.

### **5. Bu ürünün ekranındaki [Tamam] seçeneğine dokunun.**

**AppRadio Mode** ekranı (Uygulama menüsü ekranı) gözükür.

- AppRadio Mode** ile uyumlu bir uygulama halihazırda çalışırken aygıtınızı bağlarsanız, bu üründe uygulama işletim ekranı görünür.

### **6. İsteddiğiniz uygulama simgesine dokunun.**

İsteddiğiniz uygulama başlatılır ve uygulama işletim ekranı görünür.

### **7. Uygulamayı çalıştırın.**

### **8. Üst menü ekranına dönmek için HOME düğmesine dokunun.**

## **Lightning konektöre sahip iPhone kullanıcıları için**

### **1. iPhone'unuzu kaydedin ve Bluetooth kablosuz teknolojiyi aracılığıyla bu ürüne bağlayın.**

- Kayıtlı aygıt, öncelikli aygıt olarak seçilmelidir.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Bluetooth aygıtlarının kaydedilmesi", sayfa 15.

### **2. iPhone'unuzun kilidini açın.**

### **3. iPhone'unuzu bağlayın.**

- Kablo bağlantı yöntemi, aygıtınıza bağlı olarak farklılık gösterir.
- Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.

### **4. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**

### **5. [UYGULAMALAR] seçeneğine dokunun.**

**AppRadio uygulaması** başlatılır ve **AppRadio Mode** ekranı (Uygulama menüsü ekranı) görünür.

- AppRadio Mode** ile uyumlu bir uygulama halihazırda çalışırken aygıtınızı bağlarsanız, bu üründe uygulama işletim ekranı görünür.

### **6. İsteddiğiniz uygulama simgesine dokunun.**

İsteddiğiniz uygulama başlatılır ve uygulama işletim ekranı görünür.

### **7. Uygulamayı çalıştırın.**

### **8. Üst menü ekranına dönmek için HOME düğmesine dokunun.**

## **Akıllı telefon kullanıcıları için**

### **1. Akıllı telefonunuzu kaydedin ve Bluetooth kablosuz teknolojiyi aracılığıyla bu ürüne bağlayın.**

- Kayıtlı aygıt, öncelikli aygıt olarak seçilmelidir.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Bluetooth aygıtlarının kaydedilmesi", sayfa 15.

### **2. Akıllı telefonunuzun kilidini açın.**

### **3. Akıllı telefonunuzu bu ürüne, ayrı satılan Uygulama Bağlanırlık Seti (CD-AH200) ile bağlayın.**

- Kablo bağlantı yöntemi, aygıtınıza bağlı olarak farklılık gösterir.

# iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanılması

⇒ Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.

4. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.
5. [UYGULAMALAR] seçeneğine dokunun. **AppRadio uygulaması** başlatılır ve **AppRadio Mode** ekranı (Uygulama menüsü ekranı) görünür.
  - AppRadio Mode** ile uyumlu bir uygulama halihazırda çalışırken aygıtınızı bağlarsanız, bu üründe uygulama işletim ekranı görünür.
6. İstedığınız uygulama simgesine dokunun. İsteddiğiniz uygulama başlatılır ve uygulama işletim ekranı görünür.
7. Uygulamayı çalıştırın.
8. Üst menü ekranına dönmek için HOME düğmesine dokunun.

## Klavyenin kullanılması

### ⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için klavye işlevi, yalnızca araç durmuş ve el freni çekilmiş iken kullanılabilir.

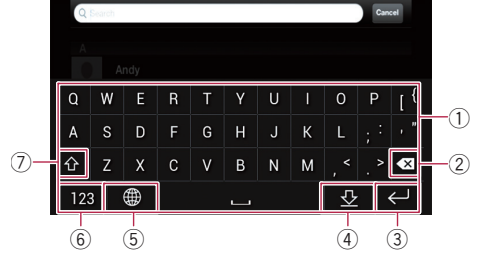
- Bu işlev sadece iPhone üzerinde **AppRadio Mode**'nda kullanılabilir.

Bir iPhone uygulamasının metin girişi alanını tıkladığınızda, ekranda bir klavye görüntülenecektir. İstedğiniz metni doğrudan bu üründen girebilirsiniz.

- Bu ürünün klavyesine ilişkin dil tercihi, iPhone'unuzdaki ayar ile aynı olmalıdır. Bu ürüne ilişkin ayarlar ile iPhone ayarları farklı ise, karakterleri düzgün şekilde giremeyebilirsiniz.

1. **Klavye dilini ayarlayın.**
  - ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Klavye dilinin iPhone'a ait uygulama ile ayarlanması", sayfa 78.
2. **AppRadio Mode özelliğini başlatın.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Başlatma yordamı", sayfa 57.
3. **Uygulama işletim ekranı üzerindeki metin girişi alanına dokunun.**

Metin girişi için bir klavye görünür.



1. **Karakterleri girer.**
2. **Metnin sonundan başlayarak, girilen metinden bir seferde bir harf siler.**
3. **Girişi onaylar ve bir sonraki adıma geçmenizi sağlar.**
4. **Klavyeyi gizler ve metin artık iPhone'un klavyesi kullanılarak girilebilir.**
5. **iPhone klavyesi yerleşimini değiştirir.**
  -  simgesini tıklayarak seçebileceğiniz iPhone klavye yerleşimleri, iPhone'unuzda ayarlı Donanımsal Klavye Yerleşimine bağlıdır.
6. **Sayısal karakterler ve simgeler sunan bir klavyeye geçer.**
7. **Klavye karakterlerinin büyük-küçük harf durumunu değiştirir.**

## Görüntü boyutunun ayarlanması (Akıllı telefon kullanıcıları için)

**AppRadio Mode** bu ürüne bağlı bir Android aygıt ile kullanıldığında ekranda siyah noktalar görünebilir.

### ⚠ DİKKAT

Bu ayar ancak aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.

- Bu işlev, aşağıdaki koşullarda ayarlanabilir:
  - Bir Android aygıt, CD-AH200 (ayrı satılır) yardımıyla bu ürüne bağlandığında ve SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili) aracılığıyla bir Bluetooth bağlantısı kurulduktan sonra **AppRadio Mode** kullanılabilir hale geldiğinde.
  - Bu ayar yapılmamışsa, aşağıdaki durumlarda ayar ekranı otomatik olarak görünür:
    - SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili) aracılığıyla bir Bluetooth bağlantısı

# iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanılması

kurulduktan sonra **AppRadio Mode**'a girerken.

- **AppRadio Mode**'da SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili) aracılığıyla bir Bluetooth bağlantısı kurulduğunda.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. **[Giriş/Çıkış Ayarları] seçeneğine dokununuz.**
4. **[AppRadio Video Ayarı] seçeneğine dokununuz.**  
Onay ekranı görünür.
5. **[Tamam] seçeneğine dokununuz.**
6. **Akıllı telefon görüntü boyutunu sığdırmak üzere çizgiyi ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokununuz.**



Çizgiyi sola taşır.



Çizgiyi sağa taşır.



Çizgiyi yukarı taşır.



Çizgiyi aşağı taşır.

7. **[Önizleme] seçeneğine dokununuz.**
  - Tüm görüntünün ekranı doldurduğunu doğrulayın.
8. **[Tamam] seçeneğine dokununuz.**
  - Ayarı baştan itibaren tekrar yapmak isterseniz, **[RESET]** seçeneğine dokununuz.

## Uygulamanızın yansımalarının görüntülenmesi (30 pimli konektöre sahip iPhone)

**AppRadio Mode** ile uyumlu olmayan iPhone uygulamasının bir görüntüsünün ekranda gösterilmesini ayarlayabilirsiniz.

- Uygulamanın türüne bağlı olarak, görüntüyü ekranda göremeyebilirsiniz.
- Uygulamayı sadece bağlı aygıt üzerinde denetleyebilirsiniz.
- Bu işlevde ekrana dokunduğunuzda, ekranın sağ üst köşesinde “Dokunmayın” işareti görünür.

1. **iPhone'unuzu bağlayın.**
  - ➔ Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.
2. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
3. **[UYGULAMALAR] seçeneğine dokununuz.**  
iPhone'unuzun uygulamayı başlatabileceğini bildiren bir ileti ekranda görünür.  
Uygulamanızı başlatmayı isteyip istemediğinizi soran bir ileti, iPhone'unuzda görünür.
4. **Uygulamanın başlatılmasını reddetmek için iPhone'unuzu kullanın.**
5. **Bu ürünün ekranındaki [Tamam] seçeneğine dokununuz.**  
Siyah ekran görünür.
6. **iPhone'unuzda bir uygulama başlatın.**  
Uygulamanın bir görüntüsü, ekranda görünür.
7. **Üst menü ekranına dönmek için HOME düğmesine dokununuz.**

## Uygulamanızın yansımalarının görüntülenmesi (Lightning konektöre sahip iPhone)

**AppRadio Mode** ile uyumlu olmayan akıllı telefon uygulamasının bir görüntüsünün ekranda gösterilmesini ayarlayabilirsiniz.

- Uygulamanın türüne bağlı olarak, görüntüyü ekranda göremeyebilirsiniz.
- Bu işlevi kullanırken Bluetooth kablolu teknoloji üzerinden başka aygıtlar bağlamayın. Bu işlevi kullanmadan önce Bluetooth aygıtınızın bağlantısını kestiğinizden emin olun.

# iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanılması

- Uygulamayı sadece bağlı aygıt üzerinde denetleyebilirsiniz.
  - Bu işlemden ekrana dokunduğunuzda, ekranın sağ üst köşesinde “Dokunmayın” işareti görünür.
1. **iPhone'unuzu bağlayın.**
    - Kablo bağlantı yöntemi, aygıtınıza bağlı olarak farklılık gösterir.
    - ⇒ Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.
  2. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
  3. **[UYGULAMALAR] seçeneğine dokunun.** iPhone'unuzdaki görüntü, ekranda görünür.
  4. **iPhone'unuzda bir uygulama başlatın.** Uygulamanın bir görüntüsü, ekranda görünür.
  5. **Üst menü ekranına dönmek için HOME düğmesine dokunun.**

## Uygulamanızın yansımalarının görüntülenmesi (akıllı telefon)

- AppRadio Mode** ile uyumlu olmayan akıllı telefon uygulamasının bir görüntüsünün ekranda gösterilmesini ayarlayabilirsiniz.
- Tüm akıllı telefonlarla uyumluluk garanti edilmez.
  - Bu işlevi kullanırken Bluetooth kablosuz teknolojisi üzerinden başka aygıtlar bağlamayın. Bu işlevi kullanmadan önce Bluetooth aygıtınızın bağlantısını kestiğinizden emin olun.
  - Uygulamayı sadece bağlı aygıt üzerinde denetleyebilirsiniz.
  - Bu işlemden ekrana dokunduğunuzda, ekranın sağ üst köşesinde “Dokunmayın” işareti görünür.
1. **Akıllı telefonunuzu bu ürüne, ayrı satılan Uygulama Bağlanırlık Seti (CD-AH200) ile bağlayın.**
    - Kablo bağlantı yöntemi, aygıtınıza bağlı olarak farklılık gösterir.
    - ⇒ Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.
  2. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
  3. **[UYGULAMALAR] seçeneğine dokunun.**

Akıllı telefonunuzdaki görüntü, ekranda görünür.

#### 4. **Akıllı telefonunuzda bir uygulama başlatın.**

Uygulamanın bir görüntüsü, ekranda görünür.

#### 5. **Üst menü ekranına dönmek için HOME düğmesine dokunun.**

## Kullanma yöntemi: Apple CarPlay

Bir iPhone'a ait uygulamaları doğrudan ekrandan (**Apple CarPlay**) denetleyebilirsiniz.

**Apple CarPlay** seçeneğinde, bu ürünün ekranı üzerinde dokunma, sürükleme, kaydırma veya hızlı kaydırma gibi parmak hareketleri ile uygulamaları kullanabilirsiniz.

- Apple CarPlay** sizin ülkenizde veya bölgenizde kullanılmıyor olabilir.
- Apple CarPlay** hakkında ayrıntılı bilgi için, aşağıdaki siteyi ziyaret edin: <http://www.apple.com/>

- Bu bölümde, **Apple CarPlay** ile uyumlu iPhone'a "iPhone" olarak atıfta bulunmaktadır.
- ⇒ **Apple CarPlay** ile uyumlu aygıtlar hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (ses için)", sayfa 50.
- Uyumlu parmak hareketleri, iPhone uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

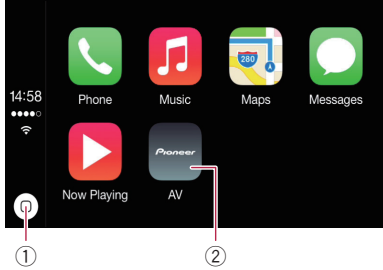
**Apple CarPlay** kullanabilmek için, "**Akıllı Telefon Ayarları**" altında "**Apple CarPlay**" seçeneğini önceden "**Açık**" olarak ayarlayın.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Aygıt bağlantı yönteminin ayarlanması", sayfa 27.

# iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanılması

- Pioneer, uygulama tabanlı içeriğin yanlış veya kusurlu olmasından kaynaklanabilecek hiçbir husustan sorumlu değildir.
- Desteklenen uygulamaların içeriği ve işlevselliği, Uygulama sağlayıcılarının sorumluluğudur.
- **Apple CarPlay** seçeneğinde ürünle ulaşılan işlevsellik, sürüş sırasında sınırlıdır ve kullanılabilir işlevler Uygulama sağlayıcılar tarafından belirlenir.
- **Apple CarPlay** işlevselliğinin kullanılabilirliği, Pioneer tarafından değil, Uygulama sağlayıcısı tarafından belirlenir.
- **Apple CarPlay**, listesi verilenler dışındaki uygulamalara erişilmesine izin verir (sürüş sırasında sınırlamalara tabi olarak), ancak içeriğin ne ölçüde kullanılacağı, Uygulama sağlayıcılar tarafından belirlenir.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- ① Tuşa tek bir dokunuşla Uygulama menüsü ekranını görüntüler.

Tuşa dokunulup basılı tutulursa ses tanıma işlevini başlatır.

- HOME düğmesine dokunup basılı tutarak da ses tanıma işlevini başlatabilirsiniz.

- ② Bu ürünün Üst menü ekranını görüntüler.

- HOME düğmesine dokunarak da bu ürünün Üst menü ekranını görüntüleyebilirsiniz.

## Başlatma yordamı

1. Bir iPhone'u bu ürüne, iPod / iPhone için ayrı satılan USB arabirim kablosunu (CD-IU52) kullanarak bağlayın.

Uygulama menüsü ekranı görünür.

- Bir iPhone bağlanmışsa ve başka bir ekran görüntülenmekteyse, Üst menü ekranında **[Apple CarPlay]** seçeneğine dokunarak Uygulama menüsü ekranını görüntüleyin.
- ⇒ Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.

2. İsteddiğiniz uygulama simgesine dokununuz.

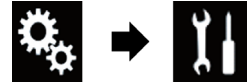
İsteddiğiniz uygulama başlatılır ve uygulama işletim ekranı görünür.

3. Uygulamayı çalıştırın.

## Sürüş konumunun ayarlanması

Sürüş konumuna göre Uygulama menüsü ekranında yan çubuğun ekran konumunu değiştirebilirsiniz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. **[Apple CarPlay Ayarları]** seçeneğine dokununuz.
4. **[Sürüş Pozisyonu]** seçeneğine dokununuz.
5. Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **Sol** (varsayılan): Soldan direksiyonlu araç için seçin. Uygulama menüsündeki yan çubuk, ekranın sol tarafında görüntülenir.
- **Sağ**: Sağdan direksiyonlu araç için seçin. Uygulama menüsündeki yan çubuk, ekranın sağ tarafında görüntülenir.

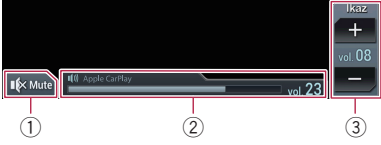
Ayar, **Apple CarPlay** ile uyumlu aygıtın bu ürüne bir sonraki bağlanmasında uygulanacaktır.

## Ses düzeyinin ayarlanması

Yönlendirme sesinin düzeyini/uyarı sesinin düzeyini ana ses düzeyinden ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

- **VOL (+/-)** düğmesine dokununuz.

# iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanılması



- ① Sesi kapatmak için dokunun. Sesi açmak için tekrar dokunun.
- ② Ana ses düzeyini görüntüler.
- ③ Yönlendirme sesinin düzeyini/uyarı sesinin düzeyini ayarlar.  
[+] veya [-] tuşlarına her dokunduğunuzda ses düzeyi artar veya azalır.
  - Ekrandan ana ses düzeyini ayarlayamazsınız. Ana ses düzeyini ayarlamak için **VOL (+/-)** düğmesine dokunun.
  - Ses düzeyi dört saniye süreyle görüntülenir. Ekran kaybolursa **VOL (+/-)** düğmesine tekrar dokunun. Ekran yeniden görünür.

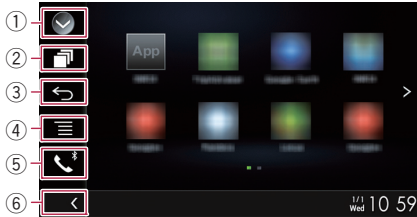
## Kullanma yöntemi: MirrorLink

Uyumlu uygulamaların kurulu olduğu bir **MirrorLink** aygıt bağladığınızda, mobil aygıt uygulamalarını doğrudan bu üründen (**MirrorLink** modu) denetleyebilirsiniz.

Uyumlu uygulamaları görüntüleyebilir ve ekran aracılığıyla dokunma, sürükleme, kaydırma, hızlı kaydırma gibi çok dokunuşlu hareketlerle çalıştırabilirsiniz.

- Çok dokunuşlu hareketler, bağlanan **MirrorLink** aygıt modeline bağlı olarak devre dışı olabilir.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Uygulama denetimi yan çubuğu)



- ① Kaynak listesini görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.

- ② Başlatıcı uygulama ekranını görüntüler.
- ③ Bir önceki ekranı görüntüler.
  - MirrorLink** aygıtın türüne bağlı olarak tuş görünmez.
- ④ Menü ekranını görüntüler.
  - MirrorLink** aygıtın türüne bağlı olarak tuş görünmez.
- ⑤ Telefon menüsü ekranını görüntüler.
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.
- ⑥ Geçerli kaynağı görüntüler.
  - MirrorLink** modunda, Uygulama denetimi yan çubuğu görünür.
  - HOME** düğmesine iki kez dokunursanız, Uygulama denetimi yan çubuğu kaybolur. **HOME** düğmesine tekrar iki kez dokunun, Uygulama denetimi yan çubuğu görünür.

## Başlatma yordamı

Bu ürüne bir **MirrorLink** aygıt bağlarken, aygıtınızı bağlama yöntemini seçmelisiniz. Bağlanan aygıtta göre ayarlar gereklidir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulumu için temel işlemler", sayfa 27.

1. **MirrorLink aygıtınızın kilidini açın.**
2. **MirrorLink aygıtınızı bu ürüne, MirrorLink aygıtlarla birlikte kullanılmak üzere ayrı satılan USB arabirim kablosunu (CD-MU200) kullanarak bağlayın.**
  - Kablo bağlantı yöntemi, aygıtınıza bağlı olarak farklılık gösterir.
  - ⇒ Bağlantılar hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.
3. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
4. **[UYGULAMALAR] seçeneğine dokunun.** **MirrorLink** aygıtta başlatıcı uygulaması kurulu ise uygulama başlatılır. Aksi takdirde, Uygulama menüsü ekranı görünür.
5. **İstedığınız uygulama simgesine dokunun.** İsteddiğiniz uygulama başlatılır ve uygulama işletim ekranı görünür.

## iPhone veya akıllı telefon uygulamalarınızın kullanılması

- ❑ Bağlı aygıtın durumuna göre, bazı uygulamalar başlatılamayabilir. Kendiliğinden başlatılmazsa, uygulama başlatma iletilisine göre uygulamayı başlatın.

### 6. Uygulamayı çalıştırın.

### 7. Üst menü ekranına dönmek için HOME düğmesine dokunun.

- ❑ Ekrandan ana ses düzeyini ayarlayamazsınız. Ana ses düzeyini ayarlamak için **VOL (+/-)** düğmesine dokunun.
- ❑ Ses karıştırma menüsü dört saniye süreyle görüntülenir. Ekran kaybolursa **VOL (+/-)** düğmesine tekrar dokunun. Ekran yeniden görünür.

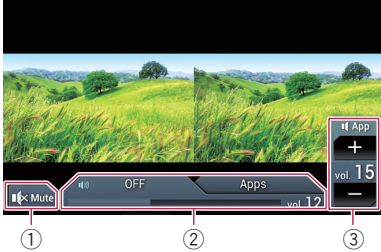
## Ses karıştırma işlevinin kullanılması

**AppRadio Mode** veya **MirrorLink** modu kullanıldığında AV kaynağını bir iPhone veya akıllı telefon uygulaması ile karıştırarak ses çıkışı sağlayabilirsiniz.

### 1. AppRadio Mode veya MirrorLink modunu başlatın.

### 2. VOL (+/-) düğmesine dokunun.

Ses karıştırma menüsü ekrana gelecektir.



### ① Sesi kapatmak için dokunun. Sesi açmak için tekrar dokunun.

### ② Ses karıştırma işlevinin açma veya kapatma ayarını yapar.

- Sol sekme: Ses karıştırma işlevi etkinleştirilir (karıştırma devrede). Uygulama ses düzeyi görüntülenir. Uygulama ses düzeyine dokunduğunuzda, ses düzeyi tuşları görüntülenir.
- Sağ sekme: Ses karıştırma işlevi devre dışı bırakılır (karıştırma devre dışı).

### ③ Uygulama sesinin düzeyini ayarlar.

[+] veya [-] tuşlarına her dokunduğunuzda ses düzeyi artar veya azalır.

- ❑ **MODE** işlevine dokunularak AV işlemleri ekranı ile Uygulama ekranı arasında geçiş yapılabilir.

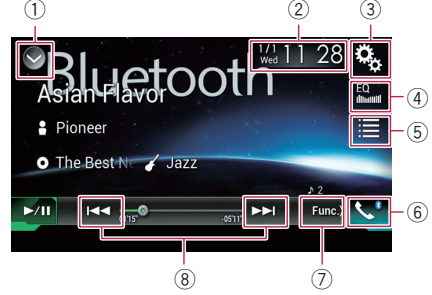
## Bluetooth müzik çaların kullanılması

Bir Bluetooth müzik çaları denetleyebilirsiniz.

- Bluetooth müzik çaları kullanmadan önce, aygıtı bu ürüne kaydetmeli ve bağlamalısınız.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Bluetooth aygıtlarınızın kaydedilmesi”, sayfa 15.
- İşletimler, Bluetooth müzik çalara bağlı olarak değişebilir.
- Bu ürüne bağlanan Bluetooth müzik çalara göre, bu ürünle yapılabilecek işlemler aşağıda yer alan iki seviye ile sınırlı olabilir:
  - A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili): Müzik çalarınızda sadece şarkıları çalabilirsiniz.
  - A2DP ve AVRCP (Ses/Video Uzak Denetim Profili): Şarkıların çalınması, duraklatılması, seçilmesi vb mümkündür.
- Piyasada birkaç tür Bluetooth müzik çalar bulunduğu için, bu ürünü kullanarak Bluetooth müzik çalarınızla yapabileceğiniz işlemler büyük ölçüde değişiklik gösterebilir. Müzik çalarınızı bu ürün üzerinden çalıştırırken, Bluetooth müzik çalarınızla birlikte verilen kullanma kılavuzuna ve bu kılavuzla bakın.
- Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken, hücresel telefonunuzu çalıştırmaktan olabildiğince kaçının. Mobil telefonunuzu kullanmaya kalkışırsanız sinyal, şarkının yürütülmesinde parazite yol açabilir.
- Bluetooth müzik çalarınızda bir şarkı dinlerken başka bir kaynağa geçerseniz bile, şarkı çalmaya devam edebilir.
- Bu ürüne bağladığınız Bluetooth müzik çalara göre, müzik çaları denetlemek için bu ürün üzerinden yapabileceğiniz işlemler, bu kılavuzda açıklananlardan farklı olabilir.
- Bluetooth kablosuz teknolojisi ile bu ürüne bağlı bir mobil telefonla konuşurken, bu ürüne bağlı Bluetooth müzik çalarınızdan yürütülen şarkı duraklatılabilir.
- Apple CarPlay** açıkken bu işlev kullanılamaz.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

### Yürütme ekranı (sayfa 1)




### Yürütme ekranı (sayfa 2)



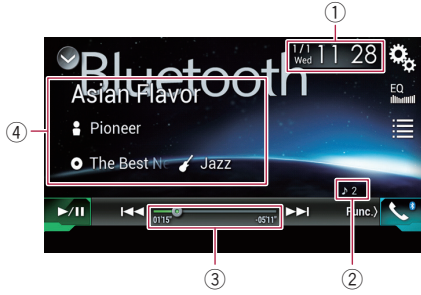
- ① **Kaynak listesini görüntüler.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi”, sayfa 11.
- ② **Saat ve tarih ayarları ekranını görüntüler.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Saat ve tarih ayarlanması”, sayfa 98.
- ③ **Ayarlar menüsü ekranını görüntüler.**
- ④ **Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Ekolayzırın kullanılması”, sayfa 88.
- ⑤ **Listeden bir dosya seçer.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi”, sayfa 66.
- ⑥ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 20.
- ⑦ **Dokunmalı ekran tuşlarının bir sonraki veya bir önceki sayfasına geçer.**
- ⑧ **Dosyalarda ileri ya da geri atlar.**



## Bluetooth müzik çaların kullanılması

- 9 “Ses Düzeltici” işlevini kullanır.  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Ses Düzeltici” işlevinin ayarlanması”, sayfa 99.
- 10 Dosyaları rasgele bir sırada yürütür.  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi”, sayfa 66.
- 11 Tekrar yürütme sırasını ayarlar.  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Tekrar yürütme sırasının ayarlanması”, sayfa 66.
- 12 Yürütme ile duraklatma arasında geçiş yapılır.

-  **Tarz**  
Geçerli dosyanın tarzını gösterir (varsa).
- Aşağıdaki durumlarda, dosya bilgisi sadece dosya yürütme işlemi başladıktan ya da kaldığı yerden devam ettikten sonra görüntülenir:
  - AVRCP1.3 ile uyumlu bir Bluetooth müzik çaları bağladığınızda ve yürütme işlemi başlatmak için yürütücüyü çalıştırdığınızda.
  - Yürütme işlemi duraklatılınca başka bir dosya seçtiğinizde.

## Ekranın okunması



- 1 Geçerli saat ve tarih
- 2 Dosya numarası göstergesi  
Yürütülmekte olan dosya numarasını (varsa) gösterir.
- 3 Çalma zamanı göstergesi  
Geçerli dosyanın geçen yürütme süresini gösterir (varsa).
- 4 Geçerli dosya bilgileri  
Bağlı bulunan Bluetooth müzik çalar AVRCP 1.3 özelliğine sahip ise, aşağıdaki dosya bilgileri görüntülenir.
  - **Parça başlığı**  
Halihazırda yürütülmekte olan parçanın başlığını gösterir (varsa).
  -  **Sanatçı adı**  
Halihazırda çalan parça için sanatçı adını gösterir (varsa).
  -  **Albüm başlığı**  
Geçerli dosyanın albüm başlığını gösterir (varsa).

## Başlatma yordamı

1. AppRadio Mode kullanımına yönelik bağlantı kablosunu çekerek çıkarın.
  - AppRadio Mode kullanımına yönelik bağlantı kablosu takılı iken Bluetooth müzik çaları kullanamazsınız.
  - Apple CarPlay açıkken Bluetooth müzik açları kullanamazsınız.
2. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
3. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



- “Sistem” ekranı görüntülenir.
4. [AV Kaynağı Ayarları] seçeneğine dokununuz.
  5. “Bluetooth Ses” seçeneğinin açık olduğunu doğrulayın.
    - Varsayılan ayar: “Açık”.
  6. AV kaynağı seçim ekranını görüntüleyin.
    - ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. “AV işlemleri ekranının görüntülenmesi”, sayfa 11.
  7. AV kaynağı seçim ekranında [Bluetooth Ses] tuşuna dokununuz.  
“Bluetooth Ses” ekranı görüntülenir.
  8. Bluetooth müzik çaları denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.
    - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması”, sayfa 64.

## Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

Dosya adı listesi, Bluetooth müzik çalara ait parça başlıkları listesini görmenizi ve bunlardan birini yürütmek için seçmenizi sağlar.

- Bu işlev sadece bağlı bulunan Bluetooth müzik çalar AVRCP 1.4'ü destekliyorsa kullanılabilir.

### 1. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Dosya adı listesini görüntüler.

### 2. Listede yürütülecek olan bir dosyaya dokununuz.

- Listedeki bir klasöre dokunduğunuzda klasörün içeriğini görebilirsiniz. Dokunarak listedeki bir dosyayı yürütebilirsiniz.

## Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi

Tekrar yürütme sırasındaki tüm dosyalar, tek bir tuşa dokunularak rasgele yürütülebilir.

- Bu işlev sadece bağlı bulunan Bluetooth müzik çalar AVRCP 1.3'ü destekliyorsa kullanılabilir.

### • İstedığınız ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokununuz.



Rasgele yürütme işlevini açar veya kapatır.

## Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Tekrar yürütme sırası, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

- Bu işlev sadece bağlı bulunan Bluetooth müzik çalar AVRCP 1.3'ü destekliyorsa kullanılabilir.

### • İsteddiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokununuz.



Tekrar yürütme sırasını, geçerli dosya veya Bluetooth müzik çalardaki tüm dosyalar şeklinde değiştirir.

## Düğmelerle yapılan işlemler

### TRK düğmesine dokununuz

Dosyaları ileri veya geri atabilirsiniz.

### TRK düğmesine dokununuz ve basılı tutunuz

Hızlı geri veya ileri sarma işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

## Bir HDMI kaynağının kullanılması

Bu ürüne bağlı aygıtın video görüntüsü çıkışını görüntüleyebilirsiniz. Bu bölümde, bir HDMI kaynağına yönelik işlemler açıklanmaktadır.

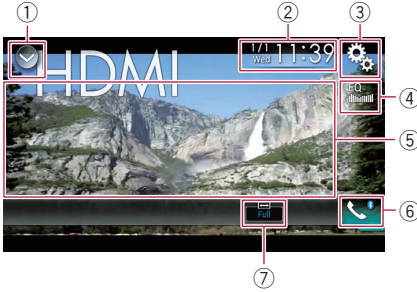
□ Bağlantı için bir Yüksek Hızlı HDMI® Kablosu (ayrı satılır) gereklidir.

⇒ Bağlanma yöntemi hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: Montaj Kılavuzu.

### ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, video görüntüleri aracınız hareket halindeyken görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



### ① Kaynak listesini görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.

### ② Saat ve tarih ayarları ekranını görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Saat ve tarihin ayarlanması", sayfa 98.

### ③ Ayarlar menüsü ekranını görüntüler.

### ④ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 88.

### ⑤ Dokunmalı ekran tuşlarını gizler.

Bu alana dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir.

□ Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokunun.

### ⑥ Telefon menüsü ekranını görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.

### ⑦ Geniş ekran modunu değiştirir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Geniş ekran modunun değiştirilmesi", sayfa 99.

## Ekranın okunması



### ① Geçerli saat ve tarih

## Başlatma yordamı

### 1. AV kaynağı seçim ekranını görüntüleyin.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "AV işlemleri ekranının görüntülenmesi", sayfa 11.

### 2. AV kaynağı seçim ekranında [HDMI] tuşuna dokunun.

Görüntü, ekrana yansır.

### 3. Dış birimi denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 67.

## AUX kaynağının kullanılması

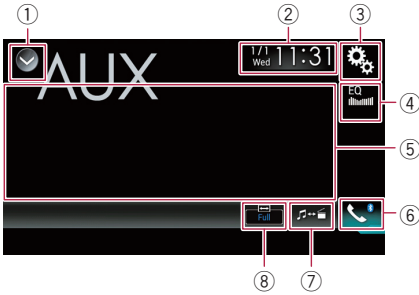
Bu ürüne bağlı aygıtın video görüntüsü çıkışını görüntüleyebilirsiniz. Bu bölümde, bir AUX kaynağına yönelik işlemler açıklanmaktadır.

- Bağlantı için bir Mini jaklı AV kablosu (CD-RM10) (ayrı satılır) gereklidir.
- ⇒ Bağlanma yöntemi hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: Montaj Kılavuzu.

### ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, video görüntüleri aracınız hareket halindeyken görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- ① **Kaynak listesini görüntüler.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.
- ② **Saat ve tarih ayarları ekranını görüntüler.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Saat ve tarihin ayarlanması", sayfa 98.
- ③ **Ayarlar menüsü ekranını görüntüler.**
- ④ **Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 88.
- ⑤ **Dokunmalı ekran tuşlarını gizler.**

Bu alana dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir.

  - Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokunur.
- ⑥ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.

### ⑦ İşlem ekranını değiştir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "İşlem ekranının değiştirilmesi", sayfa 69.

### ⑧ Geniş ekran modunu değiştirir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Geniş ekran modunun değiştirilmesi", sayfa 99.

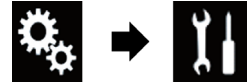
## Ekranın okunması



### ① Geçerli saat ve tarih

## Başlatma yordamı

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunur.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunur.



"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. [Giriş/Çıkış Ayarları] seçeneğine dokunur.
4. "AUX Girişi" seçeneğinin açık olduğunu doğrulayın.
  - Varsayılan ayar: "Açık".
5. AV kaynağı seçim ekranını görüntüleyin.
  - ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "AV işlemleri ekranının görüntülenmesi", sayfa 11.
6. AV kaynağı seçim ekranında [AUX] tuşuna dokunur.

Görüntü, ekrana yansır.

## 7. Dış birimi denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 68.

## Video sinyalinin ayarlanması

Bu ürünü bir AUX donanımına bağladığınızda, uygun video sinyali ayarını seçin.

Bu işlevi sadece AUX girişine video sinyali girişi için kullanabilirsiniz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Video Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. **[Video Sinyal Ayarlaması]** seçeneğine dokununuz.
4. **[AUX]** seçeneğine dokununuz.  
Açılır menü görünür.
5. **Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.**
  - **Otomatik** (varsayılan):  
Video sinyali ayarını otomatik olarak yapar.
  - **PAL**:  
Video sinyalinin PAL'ye ayarlar.
  - **NTSC**:  
Video sinyalinin NTSC'ye ayarlar.
  - **PAL-M**:  
Video sinyalinin PAL-M'ye ayarlar.
  - **PAL-N**:  
Video sinyalinin PAL-N'ye ayarlar.
  - **SECAM**:  
Video sinyalinin SECAM'e ayarlar.

## İşlem ekranının değiştirilmesi

Müzik dosyaları için işlem ekranı ile video dosyaları için işlem ekranı arasında geçiş yapabilirsiniz.

Bu dokunmalı ekran tuşu ancak yardımcı donanım üzerinde hem ses hem de video dosyası varsa kullanılabilir.

## ● Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Video dosyaları için işlem ekranı ile müzik dosyaları için işlem ekranı arasında geçiş yapar.

## AV girişinin kullanılması

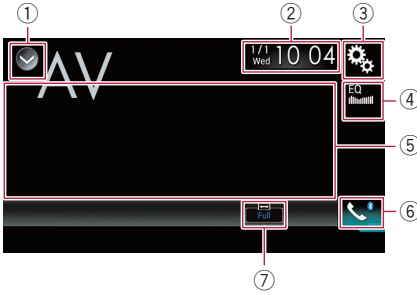
Bu ürüne bağlı aygıtın video görüntüsü çıkışını görüntüleyebilirsiniz.

⇒ Bağlanma yöntemi hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: Montaj Kılavuzu.

### ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, video görüntüleri aracınız hareket halindeyken görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- 1 Kaynak listesini görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.
- 2 Saat ve tarih ayarları ekranını görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Saat ve tarihin ayarlanması", sayfa 98.
- 3 Ayarlar menüsü ekranını görüntüler.**
- 4 Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 88.
- 5 Dokunmalı ekran tuşlarını gizler.**  
Bu alana dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir.  
 Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokunun.
- 6 Telefon menüsü ekranını görüntüler.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 20.
- 7 Geniş ekran modunu değiştirir.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Geniş ekran modunun değiştirilmesi", sayfa 99.

## Ekranın okunması



- 1 Geçerli saat ve tarih**

## Başlatma yordamı

- 1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
- 2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**



"Sistem" ekranı görüntülenir.

- 3. [Giriş/Çıkış Ayarları] seçeneğine dokunun.**
- 4. [AV Girişi] seçeneğine dokunun.**  
Açılır menü görünür.
- 5. [Açık] seçeneğine dokunun.**  
Bağlı bulunan harici aygıtın video görüntüsü çıkışı görüntülenebilir.
- 6. AV kaynağı seçim ekranını görüntüleyin.**  
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "AV işlemleri ekranının görüntülenmesi", sayfa 11.
- 7. AV kaynağı seçim ekranında [AV] tuşuna dokunun.**  
Görüntü, ekrana yansır.
- 8. Dış birimi denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 70.

## Video sinyalinin ayarlanması

Bu ürünü bir AV donanımına bağladığınızda, uygun video sinyali ayarını seçin.

Bu işlevi sadece AV girişine video sinyali girişi için kullanabilirsiniz.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



“Video Ayarları” ekranı görüntülenir.

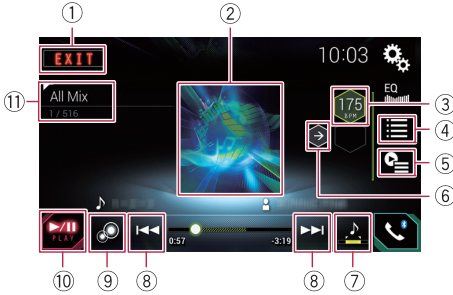
3. **[Video Sinyal Ayarlaması] seçeneğine dokununuz.**
4. **[AV] seçeneğine dokununuz.**  
Açılır menü görünür.
5. **Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.**
  - **Otomatik** (varsayılan):  
Video sinyali ayarını otomatik olarak yapar.
  - **PAL**:  
Video sinyalini PAL'ye ayarlar.
  - **NTSC**:  
Video sinyalini NTSC'ye ayarlar.
  - **PAL-M**:  
Video sinyalini PAL-M'ye ayarlar.
  - **PAL-N**:  
Video sinyalini PAL-N'ye ayarlar.
  - **SECAM**:  
Video sinyalini SECAM'e ayarlar.

## MIXTRAX'ın kullanımı

MIXTRAX, ses kitaplığınızın içerisinde bulunan yapıtığınız seçimleri karıştırarak kesintisiz bir şekilde çalmanıza izin veren ve müziği sanki yanı başınızdaki bir DJ çalıyormuş duygusu uyandıran DJ efektlerine sahip, orijinal bir teknolojidir.

- Sıkıştırılmış ses dosyaları yürütme ekranında [MIXTRAX] seçeneğine dokunarak MIXTRAX işlevini açabilirsiniz.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 38.

### Dokunmalı ekran tuşları



- 1 **MIXTRAX ekranından çıkar.**
- 2 **LinkGate ekranını görüntüler.**  
İstediğiniz öğeye dokununuz. Seçili şarkıyla ilgili şarkılar çalınır.
- 3 **BPM'yi belirtir.**  
Asıl BPM, yürütme sırasında görüntülenmez.
- 4 **Öğe seçim ekranını görüntüler.**  
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Şarkı çalmak için bir öğenin seçilmesi", sayfa 72.
- 5 **Yürütme listesi ekranını görüntüler.**  
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Çalınmayacak şarkıların seçilmesi", sayfa 72.
- 6 **Asıl BPM'ye (Dakika Başına Vuruş Sayısı) ayarlar.**
- 7 **Yürütme kısmını belirtir.**  
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Yürütme kısmının belirtilmesi", sayfa 73.
- 8 **Bir parça seçmek için dokununuz.**  
Hızlı ileri veya geri sardırma için dokununuz ve basılı tutunuz.

- 9 **Asıl MIXTRAX görsel ekranını açar veya kapatır.**
- 10 **Yürütme işlemini duraklatır ve başlatır.**
- 11 **LinkGate ekranında veya öğe seçim ekranında seçilen öğeyi görüntüler.**

### Şarkı çalmak için bir öğenin seçilmesi

Bir öğeyi belirterek bununla ilgili şarkıları çalabilirsiniz.

1. **Aşağıdaki tuşa dokununuz.**



Öğe seçim ekranını görüntüler.

2. **Öğeyi seçmek için aşağıdaki tuşlara dokununuz.**



MIX örneği listesini görüntüler.



Etiket listesini görüntüler.



Dosya listesini görüntüler.

3. **Listeden bir öğe seçin.**

Seçili şarkıyla ilgili şarkılar çalınır.

### Çalınmayacak şarkıların seçilmesi

Çalınmayacak olan öğeleri veya şarkıları seçebilirsiniz.

1. **Aşağıdaki tuşa dokununuz.**



Yürütme listesi ekranını görüntüler.

## 2. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



"Playback not allowed"  
ekranını görüntüler.

### 3. [Songs], [Sanatçılar] ya da [Albümler] seçeneğine dokununuz.

### 4. Çalınmasını istemediğiniz öğenin veya şarkının solundaki kutucuğa dokununuz.

Bir simge görüntülenir. Simge ile gösterilen öğeler yürütülmeyecektir.

- [Unselect All] seçeneğine dokunursanız tüm seçimler iptal edilir.
- [Select All] seçeneğine dokunursanız tüm öğeler seçilir.




## Yürütme kısmının belirtilmesi

Yürütme kısmını belirtebilirsiniz.

- İsteddiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokununuz.



Yürütme kısmını değiştirir.

-  (varsayılan): Orta uzunlukta bir kısım yürütür.
  - : Uzun bir kısım yürütür.
  - : Kısa bir kısım yürütür.
- Bir sonraki şarkıya geçilirken en uygun ses efekti otomatik olarak uygulanır.

## Flaş örüntüsünün ayarlanması

Flaş rengi, ses ve bas düzeylerindeki değişmelerle birlikte değişir.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Sistem" ekranı görüntülenir.

### 3. [AV Kaynağı Ayarları] seçeneğine dokununuz.

### 4. [MIXTRAX Ayarları] seçeneğine dokununuz.

### 5. [Flaş Örüntüsü] seçeneğine dokununuz.

Açılır menü görünür.

### 6. Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **Ses1** (varsayılan) - **Ses6**: Flaş örüntüsü, ses düzeyine göre değişir. İsteddiğiniz bir modu seçin.
- **D.Geçiş1** - **D.Geçiş6**: Flaş örüntüsü, bas düzeyine göre değişir. İsteddiğiniz bir modu seçin.
- **Rasgele1**: Flaş örüntüsü, ses düzeyi moduna ve düşük geçiş moduna göre rasgele değişir.
- **Rasgele2**: Flaş örüntüsü, ses düzeyi moduna göre rasgele değişir.
- **Rasgele3**: Flaş örüntüsü, düşük geçiş moduna göre rasgele değişir.
- **Kapalı**: Flaş örüntüsü yanıp sönmez.

### FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması

Bölgeye bağlı olarak, istasyon ayarlama adımı değişebilir. FM istasyon ayarlama adımı 100 kHz ile 50 kHz arasında değiştirilebilir.

Bu ayar, seçili kaynak "**Kapalı**" ise kullanılabilir.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. **[AV Kaynağı Ayarları]** seçeneğine dokununuz.
4. **[Radyo Ayarları]** seçeneğine dokununuz.
5. İstenen ayar gözükmüncüye kadar **[FM]** tuşuna üst üste dokununuz.
  - **100kHz** (varsayılan):  
100 kHz'e geçer.
  - **50kHz**:  
50 kHz'e geçer.

### Bluetooth ses kaynağının etkinleştirilmesi

Bir Bluetooth müzik çaları kullanabilmek için, Bluetooth ses kaynağını etkinleştirmeniz gerekir.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. **[AV Kaynağı Ayarları]** seçeneğine dokununuz.
4. İstenen ayar gözükmüncüye kadar **[Bluetooth Ses]** tuşuna üst üste dokununuz.

- **Açık** (varsayılan):  
Bluetooth ses kaynağını etkinleştirir.
- **Kapalı**:  
Bluetooth ses kaynağını devre dışı bırakır.

### Sürekli kaydırma işlevinin ayarlanması

"Sürekli Kaydırma" "**Açık**" olarak ayarlandığında, kayıtlı bilgi metni devamlı olarak ekranda kaydırılır. Bilgilerin sadece bir kez kaydırılmasını isterseniz "**Kapalı**" olarak ayarlayınız.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



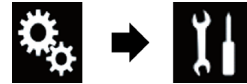
"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. İstenen ayar gözükmüncüye kadar **[Sürekli Kaydırma]** tuşuna üst üste dokununuz.
  - **Kapalı** (varsayılan):  
Sürekli kaydırma ayarını kapatır.
  - **Açık**:  
Sürekli kaydırma ayarını açar.

### AV girişinin ayarlanması

Bu ayarla, taşınabilir oynatıcılar gibi harici video ekipmanlarını bu ürüne bağlayarak kullanabilirsiniz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. **[Giriş/Çıkış Ayarları]** seçeneğine dokununuz.
4. **[AV Girişi]** seçeneğine dokununuz.  
Açılır menü görünür.

- **Kapalı** (varsayılan):  
AV kaynağını devre dışı bırakır.
- **Açık**:  
Bağlı bulunan harici aygıtın video görüntüsü çıkışını görüntüler.

## Arka görüntü kamerasının ayarlanması

Aşağıdaki iki işlev kullanılabilir. Arka görüntü kamerası işlevini kullanmak için, ayrı olarak satılan bir arka görüntü kamerası (ör.: ND-BC6) gereklidir. (Ayrıntılı bilgi için, bayiinizle görüşün.)

### Arka görüntü kamerası

Bu ürün, aracınızda kurulu arka görüntü kamerasının tam ekran görüntüsüne otomatik olarak geçen bir işleve sahiptir. Vites kolu GERİ (R) konumundayken, ekran otomatik olarak tam ekran arka görüntü kamerası görünümüne geçer.

- Bu ürünün sistemi başlatıldıktan hemen sonra vites kolu GERİ (R) konumuna getirilecek olursa, sadece kamera görüntüsü ekrana gelir ve park yardımı yönlendirmeleri ve "Görüntü ters görünebilir" ileti görüntülenmez. Park yardımı yönlendirmeleri ve ileti kısa bir süre sonra kamera görüntüsünün üzerinde gösterilir. Yönlendirmeler ve ileti görüntülenmeden önce de aracı çevreleyen koşulları gözden geçirdiğinizden emin olun.

### Kamera Görnt. modu kamerası

**Kamera Görnt.** her zaman görüntülenebilir (örneğin, araca takılan bir römorku vb.'ni izlerken). Lütfen bu ayar ile, sığması için kamera görüntüsünün yeniden boyutlandırılmadığı ve kamera tarafından görülen bölümün görüntülenebilir olmadığı hususlarını unutmayın.

### ⚠ DİKKAT

Pioneer, resimleri ters görüntüleyen bir kamera kullanmanızı önermektedir; aksi takdirde, ekrandaki resim ters görünebilir.

- Vites kolu başka bir konumdan GERİ (R) konumuna getirildiğinde, göstergenin arka görüntü kamerası görüntüsüne geçip geçmediğini ivedilikle onaylayın.

- Normal sürüş anında ekran tüm ekran arka görüntü kamerası görüntüsüne değişiyorsa, "Kamera Polaritesi"taki karşı ayara geçin.

## Arka görüntü kamerası etkinleştirmesinin ayarlanması

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



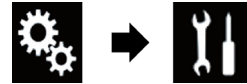
"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. [Kamera ayarları] seçeneğine dokununuz.
4. İstenen ayar gözükünceye kadar [Arka Kamera Girişi] tuşuna üst üste dokununuz.
  - **Kapalı** (varsayılan):  
Arka kamera girişi ayarını kapatır.
  - **Açık**:  
Arka kamera girişi ayarını açar.

## Arka görüntü kamerasının kutuplarının ayarlanması

- Bu işlev, "Arka Kamera Girişi" "Açık" olarak ayarlandığında geçerlidir.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Arka görüntü kamerası etkinleştirmesinin ayarlanması", sayfa 75.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. [Kamera ayarları] seçeneğine dokununuz.
4. İstenen ayar gözükünceye kadar [Kamera Polaritesi] tuşuna üst üste dokununuz.
  - **Batarya** (varsayılan):  
Vites kolu GERİ (R) konumundayken, bağlı kablunun kutbu pozitif olduğunda.

- **Zemin:**  
Vites kolu GERİ (R) konumundayken, bağlı kablunun kutbu negatif olduğunda.

Arka görüntü kamerası ayarlandıktan sonra vites kolu GERİ (R) konumuna alındığında, arka görüntü ekrana gelir.

### Kameranın Kamera Görnt. modu için ayarlanması

“Kamera Görnt.” “Açık” olarak ayarlanırsa **Kamera Görnt.** her zaman görüntülenebilir.

- Arka görüntü kamerasını **Kamera Görnt.** moduna ayarlamak için, “**Arka Kamera Girişi**” “**Açık**” olarak ayarlanmalıdır.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Arka görüntü kamerası etkinleştirmesinin ayarlanması”, sayfa 75.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. **[Kamera ayarları] seçeneğine dokununuz.**
4. **İstenen ayar gözükünceye kadar [Kamera Görnt.] tuşuna üst üste dokununuz.**

- **Kapalı** (varsayılan):  
Kamera görüntüsü ayarını kapatır.
- **Açık:**  
Kamera görüntüsü ayarını açar.

AV işlemleri ekranı görüntüledikten sonra yedi saniye boyunca hiçbir işlem yapılmazsa kamera görüntüsü otomatik olarak görünür.

- Kamera görüntüsü ekrandayken ekrana dokunursanız, ekrandaki görüntü geçici olarak kapatılır.

### Park yardımı yönlendirmelerinin görüntülenmesi

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. **[Kamera ayarları] seçeneğine dokununuz.**
4. **İstenen ayar gözükünceye kadar [Park Yardımı Rehberi] tuşuna üst üste dokununuz.**

- **Kapalı** (varsayılan):  
Yönlendirmeleri gizler.

- **Açık:**  
Yönlendirmeleri görüntüler.

Arka görüntü kamerası ayarlandıktan sonra vites kolu GERİ (R) konumuna alındığında, arka görüntü ekrana gelir.

### Arka kamera görüntüsü üzerindeki yönlendirmelerin ayarlanması

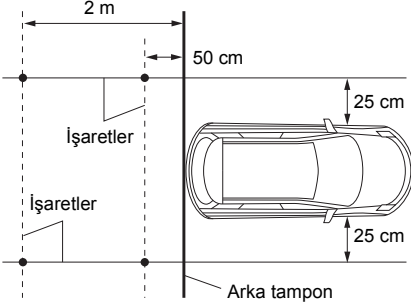
#### ⚠ DİKKAT

- Yönlendirmeleri ayarlarken, aracı güvenli bir yere park ettiğinizden ve el frenini çektiğinizden emin olun.
- İşaretleri yerleştirmek için araçtan inmeden önce, kontak anahtarını kapattığınızdan (ACC OFF) emin olun.
- Arka görüntü kamerasının yansıttığı erim sınırlıdır. Ayrıca, arka görüntü kamerasının görüntüsü üzerinde gösterilen araç genişliği ve mesafe yönlendirmeleri, gerçek araç genişliği ve mesafeden farklı olabilir. (Yönlendirmeler düz çizgiler şeklindedir.)
- Gece veya karanlık ortamlar gibi, kullanım ortamına bağlı olarak görüntü kalitesi kötüleşebilir.

1. **Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.**

## Sistem ayarları

2. Koli bandı vb. kullanarak, işaretleri aracın her bir kenarından yaklaşık 25 cm mesafeye ve arka tampondan yaklaşık 50 cm ve 2 m mesafeye yerleştirin.



3. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.
4. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



“Sistem” ekranı görüntülenir.

5. [Kamera ayarları] seçeneğine dokunun.
6. [Park Yardımı Rehberi Ayar] seçeneğine dokunun.
7. Dört noktayı sürükleyerek yönlendirmeleri ayarlayın.
8. Gerekirse noktanın konumunu ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokunun.



Noktayı sola taşıy.



Noktayı sağa taşıy.



Noktayı yukarı taşıy.



Noktayı aşağı taşıy.



Çizgiyi, uzaklık yönlendirmesinin geçerli orta noktasından sola ve sağa doğru uzatır. Her iki uçtaki yanıl koordinatlar üzerinde bulunan ayarlama noktaları da taşınacaktır.



Çizgiyi, uzaklık yönlendirmesinin geçerli orta noktasına doğru soldan ve sağdan kısaltır. Her iki uçtaki yanıl koordinatlar üzerinde bulunan ayarlama noktaları da taşınacaktır.

Varsay.

Uzaklık ve araç genişliği yönlendirmelerinin ve ayarlama noktalarının ayarlarını varsayılanla sıfırlar.

- Bir nokta hareket ettirildiğinde, ilk değere olan mesafe ekranın altında görüntülenir.

## Güvenli modun ayarlanması

Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken kullanılabilir işlevleri sınırlandırabilirsiniz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. İstenen ayar gözükünceye kadar [Emniyet Modu] tuşuna üst üste dokunun.

- **Açık** (varsayılan): Güvenli mod işlevini devreye alır.
- **Kapalı**: Güvenli mod işlevini devre dışı bırakır.

### Demo ekranının kapatılması

Demo ekranı görünürse, demo ekranını kapatmak için aşağıdaki yordamı uygulayın.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. **İstenen ayar gözükünceye kadar [Demo Modu] tuşuna üst üste dokunun.**
  - **Açık** (varsayılan):  
Demo ekranını görüntüler.
  - **Kapalı:**  
Demo ekranını gizler.

### Sistem dilinin seçilmesi

Sistem dili seçilebilir.

- Aşağıdakiler için dil değiştirilebilir:
  - “Ses” ekranı
  - “Sistem” ekranı
  - “Video Ayarları” ekranı
  - “Bluetooth” ekranı
  - İletilerin dili
- Sürüş sırasında bu üründeki bazı işlemlerin kullanılması yasaktır veya çalıştırdıklarında dikkatli olunması gerekir. Bu gibi durumlarda, ekranda bir dikkat iletisi görünür. Bu ayar yardımıyla, dikkat iletilerinin dilini değiştirebilirsiniz.
- Fiili dil ve seçilen dil birbirleriyle uyumlu değilse, bilgi metni doğru görüntülenmeyebilir.
- Bazı karakterler doğru görüntülenmeyebilir.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. **[Sistem Dili] seçeneğine dokunun.**  
Açılır menü görünür.
4. **İstediyiniz dile dokunun.**  
Dil seçildikten sonra, bir önceki ekran geri döner.

### Klavye dilinin iPhone'a ait uygulama ile ayarlanması

iPhone için klavye dilini ayarlayarak **AppRadio Mode**'nda klavyeyi kullanabilirsiniz.

- Bu işlev sadece iPhone üzerinde **AppRadio Mode**'nda kullanılabilir.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. **[Klavye] seçeneğine dokunun.**  
Açılır menü görünür.
4. **İstediyiniz dile dokunun.**  
Dil seçildikten sonra, bir önceki ekran geri döner.

### “Bip” sesinin ayarlanması

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. **İstenen ayar gözükünceye kadar [Bip Sesi] tuşuna üst üste dokunun.**
  - **Açık** (varsayılan):  
Bip sesi duyulur.
  - **Kapalı:**  
Bip sesi duyulmaz.

## Resmin ayarlanması

Her bir kaynak ve arka görüntü kamerası için resmi ayarlayabilirsiniz.

### ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken bu işlevlerin bazılarını kullanamazsınız. Bu işlevleri etkinleştirmek için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin. Bkz. Kullanıcı için Önemli Bilgiler (ayrı bir kılavuzdur).

1. Ayarlamak istediğiniz ekranı görüntüleyin.
2. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
3. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Sistem” ekranı görüntülenir.

4. [Resim Ayarlama] seçeneğine dokununuz.
5. Aşağıdaki tuşlardan herhangi birine dokunarak ayarlanacak işlevi seçin.

Resim ayarlama öğeleri görüntülenir.

- **Parlaklık:**  
Siyah renk yoğunluğunu ayarlar.
  - **Kontrast:**  
Kontrastı ayarlar.
  - **renk:**  
Renk doygunluğunu ayarlar.
  - **Hue:**  
Renk tonunu ayarlar (hangi rengin vurgulanacağı, kırmızı veya yeşil).
  - **Dimmer:**  
Ekran parlaklığını ayarlar.
  - **Derece:**  
Renk sıcaklığını ayarlar, sonuçta daha iyi bir beyaz dengesi sağlar.
- Hue** ayarını ancak renk sistemi NTSC'ye ayarlı iken yapabilirsiniz.
- [Arka Ekran] seçeneğine dokunursanız mod, arka görüntü kamerası moduna geçer. [Kaynak] veya [Uygulamalar] seçeneğine dokunarak seçili moda geri dönebilirsiniz.

6. Seçili öğeyi ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokununuz.



Seçili öğenin düzeyini azaltır.



Seçili öğenin düzeyini artırır.



Ayarlanabilir bir önceki öğeyi seçer.



Ayarlanabilir bir sonraki öğeyi seçer.

Tuşa her dokunduğunuzda, seçili öğenin düzeyi artar ya da azalır.

- “Parlaklık”, “Kontrast”, “renk” ve “Hue”;** “+24” ile “-24” arasında ayarlanabilir.
- “Dimmer”, “+1” ile “+48”** arasında ayarlanabilir.
- “Derece”, “+3” ile “-3”** arasında ayarlanabilir.
- Aracınızın farları kapalı (gündüz) olduğunda ve aracınızın farları açık (gece) olduğunda, **“Parlaklık”** ve **“Kontrast”** ayarları ayrı ayrı kaydedilir. Bunlar, aracınızın farlarının açık ya da kapalı olmasına bağlı olarak kendiliğinden değişirler.
- Aracınızın farları kapalı (gündüz) olduğunda ve aracınızın farları açık (gece) olduğunda **“Dimmer”** ayarı ayrı ayrı kaydedilir. **“Dimmer”,** ancak gece değeri gündüz değerinden düşük olduğunda otomatik olarak durum değiştirir.
- Bazı arka görüntü kameraları ile resim ayarı yapılamaz.
- Bu ayar içeriği, aşağıdaki ekranlar ve video görüntüleri için ayrı ayrı belleğe alınabilir.
  - **AV** ve harici kamera
  - **USB (Video), USB (JPEG) ve MirrorLink**
  - **HDMI ve AppRadio Mode (HDMI)**
  - **MIXTRAX,** harici aygıtın görüntü çıkışı

## Yerleşik yazılım sürümünün görüntülenmesi

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. [Sistem Bilgileri] seçeneğine dokunun.
4. [Firmware Information] seçeneğine dokunun.  
“Firmware Information” ekranı görüntülenir.

## Aygıt yazılımının güncellenmesi

### ⚠ DİKKAT

- Aygıt yazılımı güncellemesini destekleyen tek USB portu USB portu 1'dir.
- Aygıt yazılımı güncellenirken bu ürünü kesinlikle kapatmayın veya USB depolama aygıtının bağlantısını kesmeyin.
- Aygıt yazılımını ancak araç durmuş ve el freni çekilmiş haldeyken güncelleyebilirsiniz.

1. Aygıt yazılımı güncelleme dosyalarını indirin.
2. Bilgisayarınıza bir USB depolama aygıtı bağlayın, ardından doğru güncel dosyayı bulun ve USB depolama aygıtına kopyalayın.
3. Kaynağı kapalı konuma getirin.  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “AV kaynağının kapatılması”, sayfa 12.
4. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.
5. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



“Sistem” ekranı görüntülenir.

6. [Sistem Bilgileri] seçeneğine dokunun.
7. [Firmware Update] seçeneğine dokunun.  
“Firmware Update” ekranı görüntülenir.
8. Veri aktarım modunu görüntülemek için, [Continue] seçeneğine dokunun.
  - Ekrandaki talimatları takip ederek yerleşik yazılımın güncellenmesini tamamlayın.
  - Bu ürün, aygıt yazılımı güncellemesi tamamlandıktan sonra, güncelleme başarılı ise otomatik olarak sıfırlanacaktır.
  - Aygıt yazılımı güncellemesi başladığında kaynak kapatılır ve Bluetooth bağlantısı kesilir.
  - Ekranda bir hata iletili görünürse, devam etmek için [Continue] seçeneğine dokunun ve kurtarma işlemi dizisini başlatın.

## Kablo bağlantılarının denetlenmesi

Bu ürün ile araç arasında kabloların doğru bağlanıp bağlanmadığını denetleyin.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. [Sistem Bilgileri] seçeneğine dokunun.
4. [Bağlantı Durumu] seçeneğine dokunun.  
“Bağlantı Durumu” ekranı görüntülenir.
  - GPS ANT  
GPS antenin bağlantı durumunu, sinyal alım hassasiyetini ve sinyal alınan uydu sayısını gösterir.

Renk	Sinyal iletişimi	Konumlandırmada kullanılan
Turuncu	Evet	Evet
Sarı	Evet	Hayır

- GPS anteni bu ürüne bağlı olduğunda, “Tamam” görüntülenir. GPS anteni bu ürüne bağlı değilken “Kötü” bilgisi görüntülenir.

- Sinyal alımı zayıfsa, lütfen GPS antenin montaj konumunu değiştirin.
- **Konumlandırma Durumu**  
Konumlandırma durumunu (3B konumlandırma, 2B konumlandırma veya konumlandırma yok), konumlandırma için kullanılan uydu sayısını (turuncu) ve sinyal alınan uydu sayısını (sarı) görüntüler. Üçten fazla uydudan sinyal alınıyorsa geçerli konum ölçülebilir.
  - ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Konumlandırma teknolojisi", sayfa 109.
- **Aydınlatma**  
Aracın farları veya küçük ışıkları açık durumdayken, "**Açık**" görünür. Aracın küçük ışıkları kapalı durumdayken, "**Kapalı**" görünür. (Turuncu/beyaz kablo doğru bağlanmamışsa, "**Kapalı**" görünür.)
- **Arka Sinyal**  
Vites kolu "**R**" konumuna alındığında sinyal "**:Yüksk**" veya "**:Alçak**" durumuna geçer. (Araca bağlı olarak bunlardan biri görüntülenir.)

### Sönümleyici/denge ayarının kullanılması

Tüm koltuklarda ideal dinleme koşullarını sağlayan bir azaltıcı/denge ayarı seçebilirsiniz.

Bu işlev, “**Arka Hoparlör**” “**Açık**” olarak ayarlandığında geçerlidir.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**



“**Ses**” ekranı görüntülenir.

3. **[Fader/ Balans] seçeneğine dokunun.**  
“**Fader/ Balans**” ekranı görüntülenir.
4. **Ön/arka hoparlör dengesini ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokunun.**



Öne hareket eder.



Arkaya hareket eder.

Tuşlara her dokunduğunuzda ön/arka hoparlör dengesi öne veya arkaya doğru hareket eder.

“**Ön25**” ile “**Arka25**”, ön/arka hoparlör dengesi önden arkaya hareket ettikçe görüntülenir.

Varsayılan ayar: “**F/R 0 L/R 0**”.

İki hoparlörlü bir sistem kullanılıyorsa, “**Ön**” ve “**Arka**” “**0**” olarak ayarlanmalıdır.

5. **Sol/sağ hoparlör dengesini ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokunun.**



Sola hareket eder.



Sağa hareket eder.

Tuşlara her dokunduğunuzda sol/sağ hoparlör dengesi sola veya sağa doğru hareket eder.

“**Sol25**” ile “**Sağ25**”, sol/sağ hoparlör dengesi soldan sağa hareket ettikçe görüntülenir.

Varsayılan ayar: “**L/R 0**”.

Sönümleyici/denge ayarını, gösterilen tablodaki noktayı sürükleyerek de yapabilirsiniz.

### Denge ayarının kullanılması

Sağ/sol ses çıkışı arasında dengeyi ayarlayabilirsiniz.

Bu işlev, “**Arka Hoparlör**” “**Kapalı**” olarak ayarlandığında geçerlidir.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**



“**Ses**” ekranı görüntülenir.

3. **[Balans] seçeneğine dokunun.**  
“**Fader/ Balans**” ekranı görüntülenir.
4. **Sol/sağ hoparlör dengesini ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokunun.**



Sola hareket eder.



Sağa hareket eder.

Tuşlara her dokunduğunuzda sol/sağ hoparlör dengesi sola veya sağa doğru hareket eder.

“**Sol25**” ile “**Sağ25**”, sol/sağ hoparlör dengesi soldan sağa hareket ettikçe görüntülenir.

Varsayılan ayar: “**L/R 0**”.

Sönümleyici/denge ayarını, gösterilen tablodaki noktayı sürükleyerek de yapabilirsiniz.

### Sesi kesme/kısıma işlevinin açılıp kapatılması

Bağlı bulunan harici aygıttan sesli yönlendirme çıkışı olduğunda, AV kaynağının ses düzeyi ve iPhone uygulamasının ses düzeyi otomatik olarak kesilebilir veya kısılabılır.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Ses" ekranı görüntülenir.

3. [Sessiz Düzey] seçeneğine dokununuz. Açılır menü görünür.
4. Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.
  - KIS (varsayılan): Ses düzeyi 1/10 olur.
  - Sessiz: Ses düzeyi 0 olur.
  - Kapalı: Ses değişmez.

### Kaynak düzeylerinin ayarlanması

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

- Ayarlar değişmeden kalan FM radyosunun sesine göre yapılır.
- FM radyosunu AV kaynağı olarak seçerseniz bu işlev kullanılamaz.

1. FM radyosunun ses düzeyini, ayarlamak istediğiniz kaynağın düzeyiyle karşılaştırın.
2. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
3. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Ses" ekranı görüntülenir.

4. [Kaynak Seviyesi Ayarlayıcı] seçeneğine dokununuz.

"Kaynak Seviyesi Ayarlayıcı" ekranı görüntülenir.
5. Kaynak ses düzeyini ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokununuz.



Kaynağın ses düzeyini artırır.



Kaynağın ses düzeyini azaltır.

- İmlecin hareket ettirebileceği alana doğrudan dokunursanız SLA ayarı, dokunulan noktanın değeri ile değiştirilir.
- "+4" ile "-4", kaynağın sesi yükselip alçaldıkça görüntülenir.
- Varsayılan ayar: "0".

## Ses ayarları

Aşağıdaki AV kaynakları, aynı kaynak düzeyi ayarı sesine otomatik olarak ayarlanırlar.

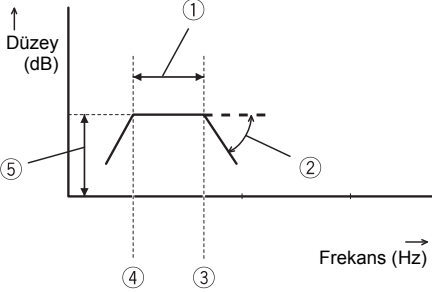
	Gerekli kablo (ayrı satılır)	Akıllı Telefon Ayarları			AV kaynakları
		Aygıt	Bağlantı	Apple CarPlay	
30 pimli konektöre sahip iPod / iPhone	CD-IU201V	iPhone/iPod	USB	—	USB1 iPod1
	CD-IU201S	iPhone/iPod	USB	—	USB1 iPod1 AppRadio Mode
Lightning konektöre sahip iPod / iPhone	• CD-IH202 • CD-IU52 • Lightning Dijital AV Adaptörü	iPhone/iPod	Dijital AV adaptörü	—	AppRadio Mode HDMI
	CD-IU52	iPhone/iPod	USB	Açık	iPod1 Apple CarPlay (*1)
Android aygıt	CD-AH200	Diğerleri	HDMI	—	AppRadio Mode HDMI

(\*1) Telefonun ses düzeyi hariç tutulur.

- Bir USB depolama aygıtı USB portu 1 veya USB portu 2'ye takıldığında, kaynak düzeyi ses ayarı otomatik olarak aygıtın takılı olduğu USB portu ile aynı düzeye ayarlanır. Otomatik olarak ayarlanan kaynak düzeyi ses ayarı, aygıtın USB portu 1'e mi USB portu 2'ye mi takılı olduğuna göre değişiklik gösterir.
- Lightning konektöre sahip bir iPod / iPhone, iPod / iPhone'a yönelik bir USB arabirim kablosu (CD-IU52) (ayrı satılır) kullanılarak USB portu 1 veya USB portu 2'ye takıldığında, kaynak düzeyi ses ayarı otomatik olarak Lightning konektöre sahip iPod / iPhone'un takılı olduğu USB portu ile aynı düzeye ayarlanır. Otomatik olarak ayarlanan kaynak düzeyi ses ayarı, Lightning konektöre sahip iPod / iPhone'un USB portu 1'e mi USB portu 2'ye mi takılı olduğuna göre değişiklik gösterir.
- Bir MirrorLink aygıtı USB portu 2'ye takıldığında, kaynak düzeyi ses ayarı otomatik olarak USB portu 2 ile aynı düzeye ayarlanır.

## Filtrenin ayarlanması

Filtre ayarlamaları sırasında aşağıdaki ayarlamalar yapılabilir. Bağlı bulunan hoparlör biriminin yeniden üretilen frekans bandı ve özellikleri için uygun ayarlamaları yapın.

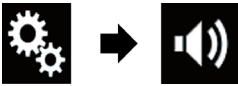


- 1 Yeniden üretilen frekans bandı
- 2 Eğri ayarı
- 3 LPF kesme frekansı
- 4 HPF kesme frekansı
- 5 Düzyey ayarı

### Ön ve arka hoparlör çıkışının ayarlanması

Ön ve arka hoparlörlerden ses çıkışı için frekans aralığını ayarlayabilirsiniz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Ses” ekranı görüntülenir.

3. “Arka Hoparlör” ayarının “Açık” olduğunu doğrulayın.  
 Varsayılan ayar: “Açık”.
4. [Çapraz] seçeneğine dokununuz.  
“Kesme” ekranı görüntülenir.
5. “Ön” veya “Arka” seçimi için aşağıdaki tuşlara dokununuz.



Bir önceki ayarlanabilir hoparlörü seçer.



Bir sonraki ayarlanabilir hoparlörü seçer.

6. [HPF] seçeneğine dokunarak açık duruma getirin.
7. Çizgi grafiği yatay sürükleyerek, kesme frekansı aralığını “50” Hz ile “200” Hz arasında ayarlayın.  
 Varsayılan ayar “100” Hz’dir.
8. Düzyey aralığını “-6” dB/okt ile “-18” dB/okt arasında ayarlamak için eğrinin ucunu sürükleyin.  
 Varsayılan ayar “-12” dB/okt’dır.

### Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması

Bu ürünün açılıp kapatılabilen bir düşük ton hoparlör çıkışı mekanizması mevcuttur.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Ses” ekranı görüntülenir.

3. Düşük ton hoparlör çıkışını “Açık” olarak ayarlamak için [DT Hop.] tuşuna dokununuz.  
 Varsayılan ayar: “Kapalı”.
4. [Düşük Ton Hop. Ayarları] seçeneğine dokununuz.  
“Kesme” ekranı görüntülenir.
5. “DT Hop.” seçimini yapmak için aşağıdaki tuşlara dokununuz.



Bir önceki ayarlanabilir hoparlörü seçer.



Bir sonraki ayarlanabilir hoparlörü seçer.

- [LPF] seçeneğine dokunarak açık duruma getirin.
- Düşük ton hoparlör çıkış fazını seçmek için, aşağıdaki tuşlara dokunun.



Düşük ton hoparlör çıkış fazını normale ayarlar.



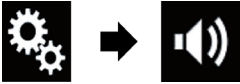
Düşük ton hoparlör çıkış fazını ters olarak ayarlar.

- Çizgi grafiği yatay sürükleyerek, kesme frekansı aralığını "50" Hz ile "200" Hz arasında ayarlayın.
  - Varsayılan ayar "100" Hz'dir.
- Düzyer aralığını "-6" dB/okt ile "-18" dB/okt arasında ayarlamak için eğrinin ucunu sürükleyin.
  - Varsayılan ayar "-18" dB/okt'dir.

## Dinleme konumunun seçilmesi

Ses efektlerinin merkezi yapmak istediğiniz bir dinleme konumu seçebilirsiniz.

- Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.
- Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



"Ses" ekranı görüntülenir.

- [Dinleme Konumu] seçeneğine dokunun. "Dinleme Konumu" ekranı görüntülenir.
- İstedığınız konuma dokunun.
  - Kapalı** (varsayılan): Dinleme konumu ayarını kapalı duruma getirir.

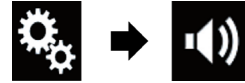
- Ön:** Dinleme konumu ayarını ön durumuna getirir.
- Ön Sol:** Dinleme konumu ayarını sol ön durumuna getirir.
- Ön Sağ:** Dinleme konumu ayarını sağ ön durumuna getirir.
- Tümü:** Dinleme konumu ayarını tümü durumuna getirir.

## Hoparlör çıkış düzeylerinin ince ayarları

Hoparlör çıkış düzeyinin ince ayarlamaları, ses çıkışı dinlenerek yapılabilir.

- Bu işlev, "Arka Hoparlör" "Açık" olarak ayarlandığında geçerlidir.
  - Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Ön ve arka hoparlör çıkışının ayarlanması", sayfa 85.
- Bu işlev, "DT Hop." "Açık" olarak ayarlandığında geçerlidir.
  - Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması", sayfa 85.

- Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.
- Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



"Ses" ekranı görüntülenir.

- [Hoparlör Düzeyi] seçeneğine dokunun. "Hoparlör Düzeyi" ekranı görüntülenir.
- Gerekirse dinleme konumunu seçmek için aşağıdaki tuşlara dokunun.



Dinleme konumunu seçer.



- **Kapalı:**  
Dinleme konumu ayarını kapalı duruma getirir.
- **Sol Ön:**  
Dinleme konumu ayarını sol ön durumuna getirir.
- **Sağ Ön:**  
Dinleme konumu ayarını sağ ön durumuna getirir.
- **Ön:**  
Dinleme konumu ayarını ön durumuna getirir.
- **Tümü:**  
Dinleme konumu ayarını tümü durumuna getirir.
- Dinleme konumu ayarını değiştirirseniz, tüm hoparlörlerin çıkış düzeyleri bu ayarla bağlantılı olarak değişecektir.

### 5. Hoparlör çıkış düzeyini ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokununuz.



Hoparlör düzeyini azaltır.



Hoparlör düzeyini artırır.

- “-24” dB ila “10” dB bilgisi, düzeltililecek uzaklık arttıkça veya azaldıkça görüntülenir.
- **Sol Ön:**  
Sol ön hoparlörün hoparlör düzeyini değiştirir.
- **Sağ Ön:**  
Sağ ön hoparlörün hoparlör düzeyini değiştirir.
- **Sol Arka:**  
Sol arka hoparlörün hoparlör düzeyini değiştirir.
- **Sağ Arka:**  
Sağ arka hoparlörün hoparlör düzeyini değiştirir.
- **DT Hop.:**  
Düşük ton hoparlörünün hoparlör düzeyini değiştirir.
- [Oto. EQ Uyg.] seçeneğine dokunursanız “A-EQ&TA Measurement” sonucu, hoparlör düzeyi ayarına uygulanır.

- Bu işlevi kullanmak için, aracın akustiği önceden ölçülmelidir.

## Zamanlama ayarının yapılması

Her bir hoparlörden dinleme konumuna olan uzaklığın ayarlanmasıyla, zamanlama ayarı sesin dinleme konumuna ulaşması için gerekli süreyi düzeltebilir.

- Bu işlev, “**Arka Hoparlör**” “**Açık**” olarak ayarlandığında geçerlidir.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Ön ve arka hoparlör çıkışının ayarlanması”, sayfa 85.
- Bu işlev, “**DT Hop.**” “**Açık**” olarak ayarlandığında geçerlidir.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması”, sayfa 85.
- Bu işlev ancak dinleme konumu “**Sol Ön**” veya “**Sağ Ön**” olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Dinleme konumunun seçilmesi”, sayfa 86.

1. **Dinleyici kafası ile her bir hoparlör birimi arasındaki uzaklığı ölçün.**
2. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**
3. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



“Ses” ekranı görüntülenir.

4. **[Zamanlama Ayarı] seçeneğine dokununuz.** “Zamanlama Ayarı” ekranı görüntülenir.
5. **Gerekirse dinleme konumunu seçmek için aşağıdaki tuşlara dokununuz.**



Dinleme konumunu seçer.



- **Kapalı:**  
Dinleme konumu ayarını kapalı duruma getirir.
  - **Sol Ön:**  
Dinleme konumu ayarını sol ön durumuna getirir.
  - **Sağ Ön:**  
Dinleme konumu ayarını sağ ön durumuna getirir.
  - **Ön:**  
Dinleme konumu ayarını ön durumuna getirir.
  - **Tümü:**  
Dinleme konumu ayarını tümü durumuna getirir.
  - Dinleme konumu ayarını değiştirirseniz, tüm hoparlörlerin çıkış düzeyleri bu ayarla bağlantılı olarak değişecektir.
- 6. Seçili hoparlör ile dinleme konumu arasındaki uzaklığı girmek için aşağıdaki tuşları kullanın.**



Seçili hoparlör ile seçili dinleme konumu arasındaki uzaklığı azaltır.



Seçili hoparlör ile seçili dinleme konumu arasındaki uzaklığı artırır.

- "0,0"** cm ile **"500,0"** cm bilgisi, düzeltilecek uzaklık arttıkça veya azaldıkça görüntülenir.
- **Sol Ön:**  
Sol ön hoparlör ile seçili dinleme konumu arasındaki uzaklığı değiştirir.
- **Sağ Ön:**  
Sağ ön hoparlör ile seçili dinleme konumu arasındaki uzaklığı değiştirir.
- **Sol Arka:**  
Sol arka hoparlör ile seçili dinleme konumu arasındaki uzaklığı değiştirir.
- **Sağ Arka:**  
Sağ arka hoparlör ile seçili dinleme konumu arasındaki uzaklığı değiştirir.
- **DT Hop.:**  
Düşük ton hoparlörü ile seçili dinleme konumu arasındaki uzaklığı değiştirir.
- **[TA Açık]** seçeneğine dokunursanız, zamanlama ayarı kapatılır.

- Bu işlev ancak dinleme konumu **"Sol Ön"** veya **"Sağ Ön"** olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- **[Oto. EQ Uyg.]** seçeneğine dokunursanız **"A-EQ&TA Measurement"** sonucu, zamanlama ayarı ayarlarına uygulanır.
- Bu işlevi kullanmak için, aracın akustığı önceden ölçülmelidir.

## Ekolayzırın kullanılması

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

### Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağrılması

Bellekte da kayıtlı yedi tane ekolayzır eğrisi istenildiği zaman bellekten çağrılabilir. Ekolayzır eğrileri listesi şöyledir:

#### Ekolayzır eğrisi

**S.Bas**, sadece pes sesin artırıldığı bir eğridir.

**Güçlü**, sadece pes ve çok tiz seslerin artırıldığı bir eğridir.

**Doğal**, sadece pes ve çok tiz seslerin hafifçe artırıldığı bir eğridir.

**Vokal**, sadece insan sesinin frekans bandı olan orta frekans bandının artırıldığı bir eğridir.

**Düz**, hiçbir sesin artırılmadığı düz bir eğridir.

**Özel1**, kendi oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir. Bu eğriyi seçerseniz, etkisi AV kaynaklarına yansır.

**Özel2**, kendi oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir. Bu eğriyi seçerseniz, etkisi AV kaynaklarına yansır.

- Varsayılan ayar: **"Güçlü"**.
- "Düz"** ayarı seçildiğinde sese destek veya düzeltmeler yapılmaz. Bu işlem **"Düz"** ile ayarlı bir ekolayzır eğrisi arasında dönüşümlü olarak gidip gelerek ekolayzır eğrilerinin etkilerini kontrol etmede faydalıdır.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**



“Ses” ekranı görüntülenir.

### 3. [Grafik EQ] seçeneğine dokunun.

“Grafik EQ” ekranı görüntülenir.

### 4. İstedığınız ekolayzıra dokunun.

## Ekolayzır eğrilerinin özelleştirilmesi

Seçili bulunan ekolayzır eğrisinin ayarını istediğiniz gibi yapabilirsiniz. Ayarlamalar 13 bantlı grafik ekolayzırla yapılabilir.

□ Bir “S.Bas”, “Güçlü”, “Doğal”, “Vokal” veya “Düz” eğrisi seçildiğinde ayarlama yaparsanız, ekolayzır eğrisi ayarları zorunlu olarak “Özel1”e geçer.

□ Örneğin, “Özel2” eğrisi seçiliyken ayar yaparsanız, “Özel2” eğrisi güncellenir.

□ “Özel1” ve “Özel2” eğrileri, tüm kaynaklar için ortak olarak oluşturulabilir.

### 1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.

### 2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



“Ses” ekranı görüntülenir.

### 3. [Grafik EQ] seçeneğine dokunun.

“Grafik EQ” ekranı görüntülenir.

### 4. Özelleştirme temeli olarak kullanmak istediğiniz eğriyi seçmek için, tuşlardan birine dokunun.

### 5. Seviyeyi ayarlamak istediğiniz frekansa dokunun.

□ Birden fazla ekolayzır bandına ait çubukların üzerinde parmağınızı gezdirecek olursanız ekolayzır eğrisi ayarları, her çubuk üzerinde dokunulan noktanın değerine ayarlanacaktır.

## Otomatik ayarlı ekolayzırın kullanılması

Otomatik ayarlı ekolayzırı aracın akustik özelliklerine uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu işlevi kullanmak için, aracın akustiği önceden ölçülmelidir.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. “Ekolayzır eğrisinin otomatik olarak ayarlanması (Otomatik EQ)”, sayfa 89.

□ Ekolayzır eğrisini elle ayarlamak için, “Otom. EQ&TA” “Kapalı” olarak ayarlanmalıdır.

### 1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.

### 2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



“Ses” ekranı görüntülenir.

### 3. İstenen ayar gözükünceye kadar [Otom. EQ&TA] tuşuna üst üste dokunun.

- **Kapalı** (varsayılan):  
Otom. EQ&TA ayarını kapatır.
- **Açık**:  
Otom. EQ&TA ayarını açar.

## Ekolayzır eğrisinin otomatik olarak ayarlanması (Otomatik EQ)

Ekolayzır eğrisi, Aracın akustiği ölçülerek, aracın iç mekanına uyacak şekilde otomatik olarak ayarlanabilir.

### **⚠ UYARI**

Aracınızın akustiği ölçülürken hoparlörlerden yüksek bir ses (parazit) çıkışı olabilir. Otomatik EQ ölçümünü kesinlikle sürüş sırasında gerçekleştirmeyin.

### **⚠ DİKKAT**

- Bu işlev aşağıdaki koşullar altında gerçekleştirilirse hoparlörler hasar görebileceğinden Otomatik EQ'yu gerçekleştirmeden önce koşulları iyice kontrol edin:
  - Hoparlörler yanlış bağlandığında. (Örneğin, bir arka hoparlör, bir düşük ton hoparlör çıkışına bağlandığında.)
  - Bir hoparlör, hoparlörün maksimum giriş gücü kapasitesinden daha yüksek bir akım sağlayan bir güç amperine takıldığında.
- Akustik ölçüm için bir mikrofon (ayrı satılır) uygun bir konuma yerleştirilmemişse, ölçüm tonu yükselebilir ve ölçüm işlemi uzun zaman alarak akünün bitmesine

sebeplendir. Mikrofonu belirtilen konuma yerleştirdiğinizden emin olun.

## Otomatik EQ işlevini çalıştırmadan önce

- Otomatik EQ işlevini, mümkün olduğunca sessiz bir yerde, araç motorunun ve klimasının kapalı olduğu bir durumda gerçekleştirin. Ayrıca, otomatik EQ işlevini gerçekleştirmeden önce araçtaki araç telefonlarına veya mobil telefonlara giden gücü kesin veya bunları aracınızdan çıkarın. Ölçüm tonunun dışındaki sesler (çevreden gelen sesler, motor sesi, telefon zili vs.), araç akustiği ölçümünün doğru yapılmasını engelleyebilir.
- Akustik ölçüm mikrofonunu (ayrı satılır) kullanarak Otomatik EQ işlevini gerçekleştirdiğinizden emin olun. Farklı bir mikrofonun kullanılması ölçümleri engelleyebilir veya araç akustiğinin yanlış ölçülmesine sebep olabilir.
- Otomatik EQ işlevini gerçekleştirmek için, ön hoparlörler bağlı olmalıdır.
- Bu ürün, giriş düzeyi denetimi olan bir güç yükselticene bağlıysa; güç yükseltcinin giriş düzeyi standart düzeyin altına düşüğünde Otomatik EQ işlevini yapamayabilirsiniz.
- Bu ürün LPF (düşük geçiş filtresi) özelliği olan bir güç yükselticene bağlıysa, Otomatik EQ işlevini gerçekleştirmeden önce LPF'yi kapatın. Ayrıca, etkin bir düşük ton hoparlörünün entegre LPF özelliği için kesme frekansını en yüksek frekansa ayarlayın.
- Mesafe, hassas sonuçlar verecek şekilde optimum gecikmeyi sağlamak üzere bir bilgisayar tarafından hesaplanmıştır. Bu değeri değiştirmeyin.
  - Araç içinde yansıtılan ses güçlüdür ve gecikmeler oluşur.
  - Etkin düşük ton hoparlörleri üzerindeki LPF veya harici yükselteçler, düşük sesleri geciktirir.
- Ölçüm sırasında bir hata oluşması durumunda bir ileti görünür ve ölçüm iptal edilir. Araç akustiğini ölçmeden önce aşağıdakileri kontrol edin.
  - Ön hoparlörler (sol/sağ)
  - Arka hoparlörler (sol/sağ)
  - Gürültü

- Akustik ölçüm mikrofonu (ayrı satılır)
- Yetersiz akü

## Otomatik EQ işlevinin gerçekleştirilmesi

- Otomatik EQ işlevi, ses ayarlarını aşağıdaki gibi değiştirir:
  - “**Otom. EQ&TA**” işlevi “**Açık**” olarak ayarlı.
  - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Otomatik ayarlı ekolayzırın kullanılması”, sayfa 89.
  - Azaltıcı/denge ayarları merkez konuma geri döner.
  - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Denge ayarının kullanılması”, sayfa 82.
  - Ekolayzır eğrisi “**Düz**” olarak değişir.
  - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Ekolayzırın kullanılması”, sayfa 88.
  - Ön ve arka hoparlörler otomatik olarak bir yüksek geçiş filtresi ayarına getirilir.
- Önceki Otomatik EQ ayarlarının üstüne yazılır.

## **⚠ DİKKAT**

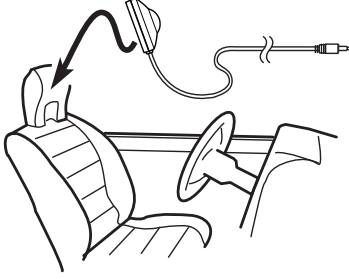
Ölçüm devam ederken motoru kapatmayın.

- 1. Aracı sessiz bir yerde durdurun; tüm kapıları, pencereleri ve tavan penceresini kapatın ve ardından motoru kapatın.**

Motor çalışır durumda bırakılırsa, motor sesi Otomatik EQ işlevinin doğru yapılmasını engelleyebilir.

  - Ölçüm sırasında sürüş kısıtlamaları algılanırsa ölçüm iptal edilir.
- 2. Akustik ölçüm mikrofonunu (ayrı satılır) sürücülük koltuğunun kafa yastığının ortasına, ileriye bakacak şekilde tutturun.**

Otomatik EQ, mikrofonu taktığınız yere göre farklılıklar gösterebilir. İsterseniz, mikrofonu ön yolcu koltuğuna yerleştirerek Otomatik EQ işlevini gerçekleştirin.



**3. iPhone veya akıllı telefon aygıtının bağlantısını kesin.**

**4. Kontak anahtarını açın (ACC OFF).**

Aracın soğuk ya da sıcak hava kliması açıksa, kapatın. Aracın soğuk veya sıcak hava klimasının fanından gelen ses, Otomatik EQ işleminin doğru yapılmasını engelleyebilir.

**5. AV kaynağını "Kapalı" olarak değiştirin.**

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "AV işlemleri ekranının görüntülenmesi", sayfa 11.

**6. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.**

**7. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.**



"Ses" ekranı görüntülenir.

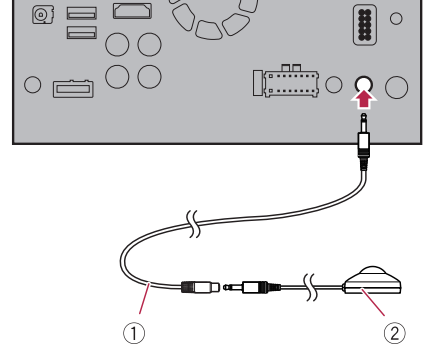
**8. [A-EQ&TA Measurement] seçeneğine dokununuz.**

"A-EQ&TA Measurement" ekranı görüntülenir.

**9. Akustik ölçüm mikrofonunu (ayrı satılır) bu ürüne bağlayınız.**

Mikrofona mini jaklı uzatma kablosunu takın, ardından kabloyu bu ürün üzerindeki yardımcı giriş yakınına takın.

⇒ İşlemler hakkında ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzu'na başvurun.



**① Mini jaklı uzatma kablosu**

**② Akustik ölçüm mikrofonu (ayrı satılır)**

**10. Geçerli dinleme konumunu seçmek için, [Sol Ön] veya [Sağ Ön] seçeneğine dokununuz.**

**11. [Başlat] seçeneğine dokununuz.**

10 saniyelik bir geri sayım başlar.

İşlem başlamadan önce Bluetooth bağlantısı kesilir.

**12. Araçtan çıkın ve geri sayım bitene dek kapıları kapalı tutunuz.**

Geri sayım bitince, hoparlörlerden bir ölçüm tonu (gürültü) duyulur ve Otomatik EQ ölçümü başlar.

**13. Ölçüm tamamlanıncaya dek bekleyiniz.**

Otomatik EQ işlemi tamamlanınca, ölçümün tamamlandığını belirten bir ileti görüntülenir.

Araç akustiği doğru olarak ölçülemiyorsa, bir hata iletisi görüntülenir.

Ölçüm süresi, araç türüne bağlı olarak değişir.

Ölçümü durdurmak için, [Dur] seçeneğine dokununuz.

**14. Mikrofonu torpido gözünde veya başka güvenli bir yerde dikkatle saklayınız.**

Mikrofon, uzun bir süre direkt güneş ışığına maruz kalırsa, yüksek sıcaklık mikrofonun şeklinin bozulmasına, renginin değişmesine veya arızalanmasına sebep olabilir.

## Artalan görüntüsünün seçilmesi

Artalan görüntüsü, AV işlemleri ekranı için 8 farklı önayarlı görüntü içinden, Üst menü ekranı içinse 5 farklı önayarlı görüntü içinden seçilebilir. Ayrıca, artalan görüntüsünü bir harici aygıttan alınan diğer görüntülerle değiştirebilirsiniz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Ana tema” ekranı görüntülenir.

3. **[Arka plan]** seçeneğine dokununuz.


Bu ekranda **[Aydınlatma]**, **[Ana tema]** veya **[Saat]** seçeneklerine dokunarak da ayarlar ekranını değiştirebilirsiniz.

4. Ekran görüntülerini değiştirmek için, **[Evim]** veya **[AV]** seçeneğine dokununuz.

Ayar içeriği, AV işlemleri ekranı için ve Üst menü ekranı için ayrı ayrı belleğe alınabilir.

5. Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

• **Önayarlı görüntüler:**  
İstediğiniz önayarlı artalan görüntüsünü seçer.

•  (özel):  
Harici aygıttan alınan artalan görüntüsü resmini gösterir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “USB depolama aygıtında kayıtlı artalan görüntüsü resmine geçilmesi”, sayfa 92.

• **OFF** (kapalı):  
Artalan görüntüsünü gizler.

## USB depolama aygıtında kayıtlı artalan görüntüsü resmine geçilmesi

Artalan görüntüsü resmini USB depolama aygıtından alınan bir resimle değiştirebilirsiniz.

- Artalan görüntüsü resmi aşağıdaki formatlarda kullanılmalıdır.
- JPEG resim dosyaları (.jpg veya .jpeg)

- Uygun veri boyutu, 10 MB ya da daha küçüktür
- İzin verilen görüntü boyutu 4 000 x 4 000 piksel veya daha küçüktür

## ⚠ DİKKAT

USB depolama aygıtından bir görüntü alınırken motoru kapatmayın.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Ana tema” ekranı görüntülenir.

3. **[Arka plan]** seçeneğine dokununuz.

Bu ekranda **[Aydınlatma]**, **[Ana tema]** veya **[Saat]** seçeneklerine dokunarak da ayarlar ekranını değiştirebilirsiniz.

4. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



USB depolama aygıtında kayıtlı artalan görüntüsü resimlerinin listesini görüntüler.

5. İsteddiğiniz harici aygıtta dokununuz.

6. Listeden artalan görüntüsü olarak kullanılacak olan resme dokununuz.

Resim, artalan görüntüsü olarak ayarlanır.

Alınan resmi silebilir ve özel tuşuna dokunup basılı tutarak, artalan görüntüsü ayarını varsayılanına geri yükleyebilirsiniz.

## Işık renginin ayarlanması

Işık rengi, 5 farklı renk içerisinde seçilebilir. Bununla birlikte, ışık sırasıyla 5 farklı renk arasında geçiş yapabilir.

## Rengin önceden ayarlanan renklerden seçilmesi

Renk listesinden bir ışık rengini seçebilirsiniz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.





“Ana tema” ekranı görüntülenir.

### 3. [Aydınlatma] seçeneğine dokununuz.

- Bu ekranda [Ana tema], [Arka plan] veya [Saat] seçeneklerine dokunarak da ayarlar ekranını değiştirebilirsiniz.

### 4. İsteddiğiniz renge dokununuz.

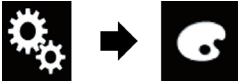
- **Renkli tuşlar:**  
İsteddiğiniz önceden ayarlı rengi seçer.
-  (özel):  
Işık rengini özelleştirme ekranını görüntüler.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Kullanıcı-tanımlı bir rengin oluşturulması”, sayfa 93.
-  (gökkuşağı):  
Beş varsayılan renk arasında sırasıyla kademeli olarak geçiş yapar.
- Üst menü ekranının veya AV işlemleri ekranının özizlemesini, sırasıyla [Evim] veya [AV] seçeneklerine dokunarak alabilirsiniz.

## Kullanıcı-tanımlı bir rengin oluşturulması

Kullanıcı-tanımlı bir renk oluşturabilirsiniz. Oluşturulan renk belleğe kaydedilir ve bir sonraki defa ışık rengini ayarlarken bu rengi seçebilirsiniz.

### 1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.

### 2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Ana tema” ekranı görüntülenir.

### 3. [Aydınlatma] seçeneğine dokununuz.

- Bu ekranda [Ana tema], [Arka plan] veya [Saat] seçeneklerine dokunarak da ayarlar ekranını değiştirebilirsiniz.

### 4. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Kullanıcı-tanımlı bir renk oluşturmak ve bunu belleğe kaydetmek için gerekli ekranı görüntüler.

### 5. Aşağıdaki tuşlara dokununuz.



Sık kullanılan bir renk oluşturmak için parlaklığı ve kırmızı, yeşil ve mavinin düzeyini ayarlar.



- Renk çubuğunu sürükleyerek de renk tonunu ayarlayabilirsiniz.

### 6. Özelleştirilen rengi belleğe kaydetmek için [Kısa Not] tuşuna dokunup basılı tutunuz.

Özelleştirilen renk belleğe kaydedilir.

Aynı tuşa bir dahaki dokunuşunuzda, ayarlanan renk bellekten geri çağrılacaktır.

## Tema renginin seçilmesi

Bir tema rengi, 5 farklı renk içerisinde seçilebilir.

### 1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.

### 2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Ana tema” ekranı görüntülenir.

### 3. [Ana tema] seçeneğine dokununuz.

- Bu ekranda [Aydınlatma], [Arka plan] veya [Saat] seçeneklerine dokunarak da ayarlar ekranını değiştirebilirsiniz.

### 4. İsteddiğiniz renge dokununuz.

- Üst menü ekranının veya AV işlemleri ekranının özizlemesini, sırasıyla [Evim] veya [AV] seçeneklerine dokunarak alabilirsiniz.

## Saat görüntüsünün seçilmesi

AV işlemleri ekranındaki ve Üst menü ekranındaki saat, 3 farklı görüntü içinden seçilebilir.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Ana tema” ekranı görüntülenir.

3. **[Saat] seçeneğine dokununuz.**
  - Bu ekranda **[Aydınlatma]**, **[Ana tema]** veya **[Arka plan]** seçeneklerine dokunarak da ayarlar ekranını değiştirebilirsiniz.
4. **Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.**
  - **Önayarlı görüntüler:**  
İstediğiniz önceden ayarlı saat görüntüsünü seçer.
  - **OFF** (kapalı):  
Saat görüntüsünü gizler.
  - Üst menü ekranının veya AV işlemleri ekranının özizlemesini, sırasıyla **[Evim]** veya **[AV]** seçeneklerine dokunarak alabilirsiniz.

## Önceden yüklenen giriş ekranının değiştirilmesi


Giriş ekranını, bu üründe önceden yüklü bulunan diğer görüntülerle değiştirebilirsiniz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Ana tema” ekranı görüntülenir.

3. **[Giriş Ekranı] seçeneğine dokununuz.**
4. **Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.**

- **Önayarlı görüntüler:**  
İstediğiniz önayarlı giriş ekranı görüntüsünü seçer.
  -  (özel):  
Harici aygıtın alınan giriş ekranı görüntüsünü gösterir.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “USB depolama aygıtında kayıtlı giriş ekranına geçilmesi”, sayfa 94.

## USB depolama aygıtında kayıtlı giriş ekranına geçilmesi

Giriş ekranını, USB depolama aygıtından alınan diğer görüntülerle değiştirebilirsiniz.

### ⚠ DİKKAT

USB depolama aygıtından bir görüntü alınırken motoru kapatmayın.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“Ana tema” ekranı görüntülenir.

3. **[Giriş Ekranı] seçeneğine dokununuz.**
4. **Aşağıdaki tuşa dokununuz.**



USB depolama aygıtında kayıtlı giriş ekranlarının listesini görüntüler.

5. **İstediğiniz harici aygıtı dokununuz.**
6. **Listeden giriş ekranı olarak kullanılacak olan resme dokununuz.**  
Görüntü, giriş ekranı olarak ayarlanır.
  - Alınan görüntüyü silebilir ve özel tuşuna dokunup basılı tutarak, giriş ekranındaki ayarı varsayılanı geri yükleyebilirsiniz.

## DivX VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi

Bu üründe DivX VOD (talep üzerine video) içeriğini yürütmek isterseniz, önce bu ürünü DivX VOD içerik sağlayıcınıza kaydettirmelisiniz. Sağlayıcınıza sunacağınız DivX VOD kayıt kodunu oluşturarak bunu yapabilirsiniz.

- Bu ürünü DivX VOD sağlayıcısına kaydettirirken ihtiyacınız olacağı için, kodu not edin.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



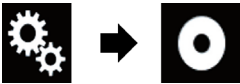
"Video Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. **[DivX Ayarı]** seçeneğine dokununuz.
4. **[DivX@ VOD]** seçeneğine dokununuz.  
"DivX@ VOD" ekranı görüntülenir.
  - Bir kayıt kodu zaten etkinleştirilmişse bu kod görüntülenemez.
5. **[Kayıt Kodu]** seçeneğine dokununuz.  
10 rakamlı kayıt kodu görüntülenir.
  - DivX VOD sağlayıcınız ile yapacağınız kayıt işlemi sırasında gereksiniminiz olacağından kodu not edin.

## DivX VOD kayıt iptal kodunuzun görüntülenmesi

Bir kayıt iptal kodu ile birlikte kaydedilmiş bir kayıt kodu silinebilir.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Video Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. **[DivX Ayarı]** seçeneğine dokununuz.
4. **[DivX@ VOD]** seçeneğine dokununuz.  
"DivX@ VOD" ekranı görüntülenir.
5. **[Kayıt Silme Kodu]** seçeneğine dokununuz.  
8 basamaklı kayıt iptal kodunuz görüntülenir.
  - Bir DivX VOD sağlayıcısından kaydınızı iptal ettirirken ihtiyacınız olacağı için, kodu not edin.

## Arka görüntü kamerası için video sinyalinin ayarlanması

Bu ürüne bir arka görüntü kamerası bağladığınızda, uygun video sinyali ayarını seçin.

- Bu işlevi sadece AV girişine video sinyali girişi için kullanabilirsiniz.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Video Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. **[Video Sinyal Ayarlaması]** seçeneğine dokununuz.
4. **[Kamera]** seçeneğine dokununuz.  
Açılır menü görünür.
5. **Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.**
  - **Otomatik** (varsayılan):  
Video sinyali ayarını otomatik olarak yapar.
  - **PAL**:  
Video sinyalinin PAL'ye ayarlar.
  - **NTSC**:  
Video sinyalinin NTSC'ye ayarlar.
  - **PAL-M**:  
Video sinyalinin PAL-M'ye ayarlar.
  - **PAL-N**:  
Video sinyalinin PAL-N'ye ayarlar.
  - **SECAM**:  
Video sinyalinin SECAM'e ayarlar.

### Video çıkış formatının ayarlanması

Arka ekranın video çıkış formatını, NTSC ve PAL arasında değiştirebilirsiniz.

- Video çıkış formatı ayarının AUX, AV ve iPod kaynakları üzerinde hiçbir etkisi yoktur (denetim modu iPod'a ayarlı olduğunda).
- Ön ekrana hiçbir çıkış olmadığında ve arka ekrana USB1 ile USB2 dışında bir kaynak çıkışı olduğunda bu işlev kullanılabilir.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**



“Video Ayarları” ekranı görüntülenir.

3. **İstenen ayar gözükmünceye kadar [Video Çıkış Formatı] tuşuna üst üste dokunun.**
  - **PAL** (varsayılan):  
Video çıkış formatını PAL'ye ayarlar.
  - **NTSC**:  
Video çıkış formatını NTSC'ye ayarlar.

## Sık kullanılanlar menüsü

Kısayollardaki favori menü öğelerinizin kaydedilmesi, “**Favoriler**” ekranına basit bir dokunuşla, kayıtlı menü ekranına çabucak geçmenize olanak tanır.

- Sık kullanılanlar menüsüne en fazla 12 menü öğesi kaydedilebilir.

### 3. Kaldırmak istediğiniz sık kullanılanlar menüsüne dokununuz ve basılı tutunuz.

- Seçilen menü, “**Favoriler**” ekranından kaldırılır.
- Ayrıca, kayıtlı menü öğesinin yıldız simgesine dokunarak da bir kısayolu kaldırabilirsiniz.

## Bir kısayol oluşturulması

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Ayarlar menü ekranını görüntüler.

3. Sık kullanılanlar menüsüne kaydetmek istediğiniz menü öğesinin yıldız simgesine dokununuz.  
Seçili menüye ait yıldız simgesinin içi doludur.
- Kaydı iptal etmek için, menü sütündeki yıldız simgesine tekrar dokununuz.

## Bir kısayolun seçilmesi

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



“**Favoriler**” ekranı görüntülenir.

3. İsteddiğiniz öğeye dokununuz.

## Kısayolun kaldırılması

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



“**Favoriler**” ekranı görüntülenir.

## Saat ve tarihin ayarlanması

Tarih görüntüleme formatını ve saat formatını değiştirebilirsiniz.

1. **Saat ve tarih ayarı ekranını görüntülemek için, ekranda geçerli saate dokunun.**
2. **Ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.**

### Saat Dilimi

- +, –  
Saat dilimini manuel olarak değiştirir.

### Ay/Gün

- **a/g** (varsayılan):  
Tarih görüntüleme formatını ay/gün şeklinde değiştirir.
- **g/a**:  
Tarih görüntüleme formatını gün/ay şeklinde değiştirir.

### Saat Formatı

- **12saat** (varsayılan):  
Göstergeyi, öğleden önce ve sonra olmak üzere 12 saatlik biçime çevirir.
- **24saat**:  
Göstergeyi 24 saat biçimine çevirir.

### Yaz Saati

- **Kapalı** (varsayılan):  
Yaz saati ayarını kapatır.
- **Açık**:  
Yaz saati ayarını açar.

## Şarkı bilgilerinin iPod'a kaydedilmesi (iTunes Etiketlemesi)

Bu ürün şarkı bilgisi aldığı anda, şarkı bilgilerini iPod'a kaydedebilirsiniz. Şarkılar, bir sonraki iPod senkronizasyonunuzda iTunes'da "Etiketli yürütme listesi" adlı bir yürütme listesinde gözükecektir. Bu ürünü kullanarak şarkıları doğrudan satın alabilirsiniz. Şarkı bilgilerinin ne zaman belleğe kaydedildiğine bağlı olarak, halihazırda çalınan şarkıdan bir önceki şarkıya veya sonraki şarkıya ait bilgiler de belleğe kaydedilebilir. Satın almadan önce şarkıyı doğruladığımızdan emin olun.

- iTunes Etiketlemesi işlevi, dijital yayınlar alınırken kullanılabilir.

- Bu işlev, aşağıdaki iPod modelleri için geçerlidir:

- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPod touch 5inci nesil
- iPod touch 4üncü nesil
- iPod touch 3üncü nesil
- iPod touch 2nci nesil
- iPod touch 1inci nesil
- iPod klasik
- iPod nano 6ncı nesil
- iPod nano 5inci nesil
- iPod nano 4üncü nesil
- iPod nano 3üncü nesil

- iTunes sürümü 7.4 veya üzeri olmalıdır.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**






"Sistem" ekranını görüntülenir.

3. **[AV Kaynağı Ayarları] seçeneğine dokunun.**
4. **İstenen ayar gözükünceye kadar [Etiket Yönlendirme] tuşuna üst üste dokunun.**
  - **USB1** (varsayılan):  
Şarkı bilgilerini, USB portu 1'e bağlı olan iPod'unuza aktarır.
  - **USB2**:  
Şarkı bilgilerini, USB portu 2'e bağlı olan iPod'unuza aktarır.
5. **Dijital yayın istasyonunu ayarlayın.**  
Şarkı bilgileri alındığında, istenen şarkı yayınlanırken ekranda **[Tag]** görünür ve dokunmalı ekran tuşu etkin duruma geçer.
  - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "iTunes® etiketlemesi göstergesi", sayfa 32.
  - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 31.

### 6. Üzerinde şarkı bilgisinin görüntülediği dokunmalı ekran tuşuna dokunun.

Yayınlanan şarkı ile ilgili bilgiler bu ürünün belleğine kaydedilir.

Bilgiler alınırken,  simgesi görüntülenir.

Tamamlandığında  simgesi söner ve  simgesi görüntülenir.

Bu üründe 50 şarkıya kadar şarkı bilgisi saklanabilir.

Şarkı bilgilerinin ne zaman belleğe kaydedildiğine bağlı olarak, halihazırda çalınan şarkıdan bir önceki şarkıya veya sonraki şarkıya ait bilgiler de belleğe kaydedilebilir.

### 7. iPod aygıtınızı bağlayın.

Şarkı bilgileri iPod'unuza aktarılır.

iPod önceden bağlanmışsa, üzerinde şarkı bilgilerinin görüntülediği dokunmalı ekran tuşuna her dokunduğunuzda şarkı bilgileri iPod'unuza aktarılacaktır.

Şarkı bilgilerinin iPod'unuza aktarılması tamamlanınca  simgesi kaybolur.

Şarkı bilgilerinin aktarımı tamamlandığında, bu üründe kayıtlı bilgiler otomatik olarak silinecektir.

Şarkı bilgileri aktarılırken bu ürünü kapatırsanız veya iPod'un bağlantısını keserseniz aktarma işlemi başarıyla tamamlanamaz.

Bu ürün şarkı bilgilerini belleğine alırken bir iPod'a aktarım olanaksızdır.



## “Ses Düzeltici” işlevinin ayarlanması


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

### • İsteddiğiniz ayar Av işlemleri ekranında görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.

 S.Rtrv

“Ses Düzeltici” işlevini ayarlar.

-  (Mod1) (varsayılan):  
“Ses Düzeltici” işlevini devreye alır.
-  (Mod2):  
“Ses Düzeltici” işlevini devreye alır.

-  (Kapalı):  
“Ses Düzeltici” işlevini devre dışı bırakır.
- Mod1, Mod2'den daha güçlü bir etkiye sahiptir.

## Geniş ekran modunun değiştirilmesi

Video ve JPEG resimleri için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz.

Varsayılan ayar “Full”, JPEG resimleri içinse “Normal”dir.

### 1. Aşağıdaki tuşa dokunun.



Video yürütme için uygun ekran oranının seçilmesi amacıyla ayar ekranını görüntüler.

Bu tuşun görüntülenmesi, geçerli ayara göre değişiklik gösterir.

### 2. İstedğiniz moda dokunun.

- **Full**  
4:3 resmi sadece yatay yönde büyütülerek bir 4:3 TV resmini (normal resim) atlamalar olmaksızın görüntülemenizi sağlar.  
 Bu ayar salt video içindir.
- **Zoom**  
Bir 4:3 resmi dikey ve yatay yönlerde aynı oranlarda genişletilir; sinema boyutlu resim (geniş ekran resmi) için idealdir.  
 Bu ayar salt video içindir.
- **Normal**  
Bir 4:3 resmi normal olarak görüntülenir ve oranları normal resmin oranları olduğundan size resimde bir eşitsizlik olduğu hissini vermez.  
 Bu ayar video ve JPEG resimleri içindir.
- **Trimming**  
Yatay-dikey oranı olduğu gibi bırakılarak görüntü ekranın tümünde gösterilir. Yatay-dikey oranının ekran ve görüntü arasında farklı olması durumunda görüntü, üst/alt veya yanlardan kısmen kesilmiş olarak görüntülenebilir.  
 Bu ayar salt JPEG resimleri içindir.
- Araba kullanırken bu işlevi çalıştıramazsınız.
- Her video kaynağının farklı ayarları belleğe alınabilir.

## Sık yapılan işlemler

- ❑ Bir video, özgün en/boy oranına uymayan bir geniş ekran modunda görüntülendiğinde farklı görünebilir.
- ❑ Video görüntüsü, “**Zoom**” modunda görüntülendiğinde daha kaba görüntülenir.

### Arka ekran için videonun seçilmesi

Aynı resmi ya ön ekranda göstermeyi ya da seçilen kaynağı arka ekranda göstermeyi seçebilirsiniz.

- Bu işlev, **Apple CarPlay**'de bir çağrı sırasında kullanılamaz.
- **Apple CarPlay** açıkken iPod arka ekran için bir kaynak olarak kullanılamaz.
- **Apple CarPlay** açıkken USB depolama aygıtı üzerindeki video dosyaları yürütülemez.

1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.

2. Aşağıdaki tuşa dokununuz.



AV kaynağı seçim ekranını görüntüler.

3. **[Arka]** seçeneğine dokununuz.

"Arka" ekranı görüntülenir.

4. Arka ekranda gösterilmesini istediğiniz kaynağa dokununuz.

Seçebileceğiniz kaynaklar şunlardır.

#### • Ayna

Bu ürünün ön ekranındaki video arka ekrana gönderilir.

- Tüm videolar veya sesler arka ekrana gönderilemez.

#### • USB/iPod

USB depolama aygıtındaki veya iPod'daki video ve ses arka ekrana gönderilir.

- Arka ekranı destekleyen bağlantı noktası yalnızca USB portu 1 olacaktır.
- Uyumlu dosya türleri sadece MPEG-4, H.264, WMV, MKV ve FLV'dir.

#### • AV

**AV** görüntü ve sesi arka ekrana gönderilir.

- Video görüntüsü ve ses ancak "**AV**" hem görüntüye hem de sese sahipse alınır.
- Video görüntüsü ve ses ancak "**AV Girişi**" seçeneğinde ilgili ayarlar "**Kaynak**" ise alınır.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "AV girişinin ayarlanması", sayfa 74.

#### • Kapalı

Arka ekrana hiçbir şey gönderilmez.

- Aşağıdaki tuşa dokununuz.



"Arka" ekranını kapatır.

- Kaynak listesinde **[Arka]** öğesini de seçebilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. "Kaynak listesinden bir ön kaynağın seçilmesi", sayfa 11.

### Hırsızlık önleme işlevinin ayarlanması

Bu ürün için bir parola ayarlayabilirsiniz.

Parola ayarlandıktan sonra yedek kablo kesilirse, bu ürün bir sonraki önyükleme işlemi esnasında parola soran bir ileti görüntüler.

#### Parolanın ayarlanması

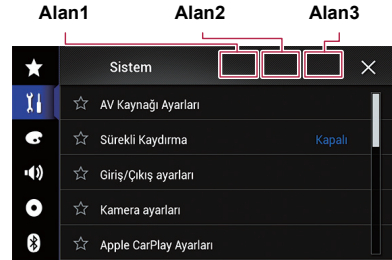
1. Üst menü ekranını görüntülemek için **HOME** düğmesine dokununuz.

2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokununuz.



"Sistem" ekranı görüntülenir.

3. Önce **Alan1** ve sonra da **Alan2** tuşlarına dokununuz ve arkasından **Alan3** tuşuna dokununuz ve basılı tutunuz.



"Hırsızlık önleme Ayarlama Menüsü" ekranı görüntülenir.

4. **[Parola Belirle]** seçeneğine dokununuz. "**Parola Girişi**" ekranı görüntülenir.

### 5. Ayarlamak istediğiniz parolayı girin.

- Bir parola için 5 ila 16 arasında karakter girilebilir.

### 6. [Git] seçeneğine dokunun.

"İpucu Girişi" ekranı görüntülenir.

### 7. Bir parola ipucu girin.

- 40 karaktere kadar bir ipucu girilebilir.

### 8. [Git] seçeneğine dokunun.

"Parola Onayı" ekranı görüntülenir.

- Halihazırda ayarlanan parolayı değiştirmek isterseniz, önce geçerli parolayı girin ve sonra da yenisini girin.

### 9. Parolayı kontrol edin ve ardından [Tamam] tuşuna dokunun.

"Hırsızlık önleme Ayarlama Menüsü" ekranı görüntülenir.

## Parolanın girilmesi

Parola giriş ekranında, geçerli parolayı girmeniz gerekmektedir.

### 1. Parolayı girin.

### 2. [Git] seçeneğine dokunun.

Doğru parola girildiğinde bu ürünün kilidi açılacaktır.

## Parolanın silinmesi

Geçerli parola ve parola ipucu silinebilir.

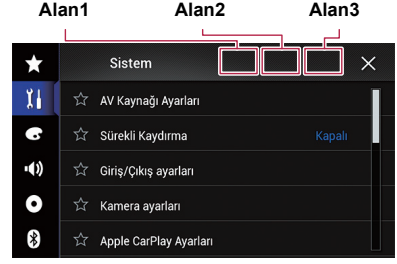
### 1. Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.

### 2. Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.



"Sistem" ekranı görüntülenir.

### 3. Önce Alan1 ve sonra da Alan2 tuşlarına dokunun ve arkasından Alan3 tuşuna dokunun ve basılı tutun.



"Hırsızlık önleme Ayarlama Menüsü" ekranı görüntülenir.

### 4. [Parola Sil] seçeneğine dokunun.

Parolanın silinip silinmeyeceğini onaylamaya yönelik bir ileti görünür.

### 5. [Evet] seçeneğine dokunun.

Parola ayar ekranı görüntülenir.

Bir parola ipucunun onaylanmasına yönelik bir ileti görünür.

### 6. [Tamam] seçeneğine dokunun.

"Parola Girişi" ekranı görüntülenir.

### 7. Geçerli parolayı girin.

### 8. [Git] seçeneğine dokunun.

Güvenlik ayarının iptal edildiğini bildiren bir ileti görünür.

## Unutulan parola

En yakın yetkili Pioneer Servis Birimi ile görüşün.

## Bu ürünün varsayılan ayarlara geri yüklenmesi

Ayarları ya da kayıtlı içeriği varsayılan ayarlara geri yükleyebilirsiniz. Kullanıcı verilerini temizlemek için çeşitli yöntemler kullanılır.

### Yöntem 1: Araç aküsünü sökün

Bu ürüne kaydedilmiş olan çeşitli ayarları sıfırlar.

- "Ana tema" ekranında yapılandırılan ayarlar sıfırlanmaz.

### Yöntem 2: “Sistem” ekranında başlangıç durumuna getirmek istediğiniz öğeye dokunun

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Varsayılan ayarların kaydedilmesi”, sayfa 103.

### Varsayılan ayarların kaydedilmesi

Bu ürüne kaydedilmiş olan çeşitli ayarları varsayılan ayarlara sıfırlayabilirsiniz.

- Bu ayar ancak aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.

### ⚠ DİKKAT

Ayarlar geri yüklenirken motoru kapatmayın.

1. **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.**
2. **Aşağıdaki tuşlara aşağıda verilen sıra ile dokunun.**



“Sistem” ekranı görüntülenir.

3. **[Ayarları Geri Yükle] seçeneğine dokunun.**
4. **Başlangıç durumuna getirmek istediğiniz öğeye dokunun.**

- Tüm Ayarlar
- Ses Ayarları

- Bu ayar, seçili kaynak “**Kapalı**” ise kullanılabilir.

- Tema Ayarları
- Bluetooth Ayarları

Ayarların ilk durumuna getirilip getirilmeyeceğinin onaylanması için bir ileti görünür.

- Ayarları ya da kayıtlı içeriği varsayılanla döndürmek istiyorsanız, [**Tüm Ayarlar**] seçeneğine dokununuz.

- “**Ana tema**” ayarında yapılandırılan ayarların bir kısmı sıfırlanmayacaktır.

5. **[Geri yükle] seçeneğine dokununuz.**

Seçilen öğe başarıyla ilk durumuna getirildiğinde bir tamamlandı ileti görüntülenir.

- İşlem başlamadan önce kaynak kapatılır ve Bluetooth bağlantısı kesilir.

## Sorunların giderilmesi

Bu ürünü çalıştırırken sorun yaşarsanız, bu bölümü okuyun. En yaygın sorunlar, olası nedenleri ve çözümleri ile birlikte aşağıda listelenmiştir. Sorunuza dair çözüm burada mevcut değilse, satıcınıza ya da en yakın Pioneer yetkili servisine başvurun.

### AV ekranında karşılaşılabilecek sorunlar

Belirti	Sebebi	İşlem (Referans)
Ekran bir uyarı iletişi ile kaplanıyor ve video görüntülenemiyor.	El freni kablosu bağlı değil ya da el freni çekilmiş.	El freni kablosunu doğru bağlayın ve el frenini çekin.
	El freni dahili kilitleme sistemi etkinleştirilmiş.	Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.
Bağlı bulunan ekipmandan video çıkışı söz konusu değil.	“AV Girişi” ayarı yanlış.	Ayarları düzeltin. (Sayfa 74)
Ses ya da video atlanıyor.	Bu ürün yerine sağlamca takılmamış.	Bu ürünün sıkıca sabitleyin.
Hiçbir ses duyulmuyor. Ses düzeyi yükselmüyor.	Kablolar, doğru bağlanmamış.	Kabloları doğru bağlayın.
	Sistem, Video ile hareketsiz görüntü veya yavaşlatarak yürütme işlemi uygulanıyor.	Video ile hareketsiz görüntü veya yavaşlatarak yürütme işlemi sırasında ses yok.
Sistem, yürütme işlemi sırasında duraklatılıyor ya da hızlı geri veya hızlı ileri sarma işlemi uygulanıyor.	Sistem, yürütme işlemi sırasında duraklatılıyor ya da hızlı geri veya hızlı ileri sarma işlemi uygulanıyor.	Hızlı ileri geri sardırırken ses duyulmaz.
	İşlem kullanılmıyor.	İşlem kullanılmıyor.
Resim duruyor (duraklatılıyor) ve bu ürün çalıştırılmıyor.	Yürütme sırasında veriler okunamıyor.	Yürütmeyi bir kereliğine durdurup sonra yeniden başlatın.
iPod çalıştırılmıyor.	iPod donuk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>iPod / iPhone için USB arabirim kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın.</li> <li>iPod'un yazılım sürümünü güncelleyin.</li> </ul>
	Hata oluştu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>iPod / iPhone için USB arabirim kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın.</li> <li>Aracınızı güvenli bir yere park edin ve motoru kapatın. Kontak anahtarını tekrar kapalı konumuna (ACC OFF) getirin. Sonra motoru yeniden çalıştırın ve ürüne gelen gücü devreye alın.</li> <li>iPod'un yazılım sürümünü güncelleyin.</li> </ul>
	Kablolar, doğru bağlanmamış.	Kabloları doğru bağlayın.
iPod'dan ses duyulmuyor.	Bluetooth ve USB bağlantıları aynı anda kullanıldığında ses çıkış yönü otomatik olarak değişebilir.	iPod'u kullanarak ses çıkış yönünü değiştirin.

### Telefon ekranı sorunları

Belirti	Sebebi	İşlem
Numara çevirme işlemi için dokunmalı ekran tuşları devre dışı olduğundan, numara arama işlemi yapılamıyor.	Telefonunuz, servis aralığının dışında.	Servis aralığına tekrar girdikten sonra yeniden deneyin.
	Mobil telefon ile bu ürün arasında bağlantı şimdi kurulamıyor.	Bağlantı işlemini uygulayın.

## Uygulama ekranında karşılaşılabilecek sorunlar

Belirti	Sebebi	İşlem
Siyah bir ekran görünüyor.	Bir uygulama kullanılırken akıllı telefon tarafında uygulama sonlandırılmıştır.	Üst menü ekranını görüntülemek için <b>HOME</b> düğmesine dokununuz.
Ekran görünüyor fakat hiçbir işlem yapılamıyor.	Akıllı telefon işletim sistemi, ekran işlemi bekliyor olabilir. Hata oluştu.	Aracınızı güvenli bir yerde durdurun ve akıllı telefon ekranını kontrol edin. • Aracınızı güvenli bir yere park edin ve kontak anahtarını kapatın (ACC OFF). Ardından, kontak anahtarını tekrar açık (ACC ON) duruma getirin. • Bir Android aygıtı bağlı iken, bu üründen Bluetooth bağlantısını kesin ve sonra yeniden bağlayın.
Akıllı telefon şarj edilmedi.	Şarj sırasında akıllı telefonun uzun süre kullanılmasına bağlı olarak akıllı telefonun sıcaklığı yükseldiği için şarj işlemi durdu. Şarj ile kazanılandan daha fazla pil gücü harcanmıştır.	Akıllı telefonun kablosunu çıkarın ve akıllı telefon soğuyuncaya kadar bekleyin. Bu sorun, akıllı telefondaki gereksiz tüm servisler durdurularak çözülebilir.

## Hata iletileri

Bu üründe sorunlar oluşursa, ekranda bir hata ileti belirlir. Aşağıdaki tabloya bakarak sorunun ne olduğunu anlayın ve önerilen çözümü uygulayın. Hata devam ederse, hata iletilisini kaydederek bayiinize ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisine başvurun.

## Genel Sorunlar

İleti	Sebebi	İşlem
<b>Amplifikatör Hatası</b>	Bu ürün çalışmıyor veya hoparlör bağlantısı hatalı; koruyucu devre etkin.	Hoparlör bağlantısını kontrol edin. Motor kapatıldıktan/açıldıktan sonra ileti ortadan kalkmaz ise, lütfen yardım için bayiinize veya bir Pioneer Yetkili Servisine başvurun.
<b>TEMP</b>	Bu ürünün sıcaklığı, normal çalışma sıcaklığı aralığının dışında.	Bu ürün, normal çalışma sınırları içindeki bir sıcaklığa gelinceye kadar bekleyin.
<b>Ürün aşırı ısındı. Sistem 1 dakika içinde otomatik olarak kapanacak. Ürünü ACC Kapat/Aç ile yeniden başlatmak sorunu çözebilir. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse üründe bir sorun oluşmuş olması mümkündür.</b>	Sıcaklık, bu ürünün çalışması için çok yüksek.	Ekranda görüntülenen talimatları takip edin. Eğer sorun çözülmezse, yardım için satıcınıza ya da bir Pioneer Yetkili Servisine başvurun.
<b>Donanımdan dolayı position alma mümkün değil. Lütfen satıcınızla veya Pioneer servis merkezine bağlantı kurun.</b>	Donanım arızasından dolayı konum gösterimi mümkün değil.	Yardım için satıcınıza ya da bir Pioneer Yetkili Servisine başvurun.
<b>GPS ANT yok. Bağlantıyı kontrol et.</b>	GPS alınamıyor.	Anten bağlantısını kontrol edin. Motor kapatıldıktan/açıldıktan sonra ileti ortadan kalkmaz ise, lütfen yardım için bayiinize veya bir Pioneer Yetkili Servisine başvurun.

İleti	Sebebi	İşlem
<b>GPS anten sorun algılandı. Satıcı veya servis merkezi ile bağlantı kurun.</b>	GPS anteni kablosunda kısa devre.	Yardım için satıcınıza ya da bir Pioneer Yetkili Servisine başvurun.

## USB depolama aygıtı

İleti	Sebebi	İşlem (Referans)
<b>Hata-02-9X/-DX</b>	İletişim arızası.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin.</li> <li>• USB depolama aygıtının bağlantısını kesin.</li> <li>• Farklı bir kaynağa geçin. Daha sonra USB depolama aygıtına dönün.</li> </ul>
<b>Oynatılmayan Dosya</b>	Bu dosya türü, bu üründe yürütülemez.	Yürütülecek bir dosya seçin. (Sayfa 112)
	Bağlı USB depolama aygıtı için güvenlik etkinleştirilmiştir.	Güvenliği devre dışı bırakmak için, USB depolama aygıtı talimatlarını izleyin.
<b>Atlama</b>	Bağlanan USB depolama aygıtı, DRM korumalı dosyalar içeriyor.	Korunan dosyalar atlanır.
<b>Koruma</b>	Bağlanan USB depolama aygıtındaki tüm dosyalar, tümleşik DRM'ye sahiptir.	USB depolama aygıtını değiştirin.
<b>Uyumsuz USB</b>	Bağlanan USB depolama aygıtı bu ürün tarafından desteklenmez.	Aygıtınızın bağlantısını kesin ve uyumlu bir USB depolama aygıtı ile değiştirin.
<b>USB' yi kontrol edin</b>	USB konektörü ya da USB kablosu kısa devre yapmış.	USB bağlayıcısının ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini kontrol edin.
	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, izin verilen maksimum akımdan fazlasını tüketiyor.	USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Kontak anahtarını önce OFF sonra da ACC ya da ON konumuna getirin ve uyumlu bir USB depolama aygıtını bağlayın.
<b>DivX kullanma süresi dolmuş</b>	Bağlı USB depolama aygıtında, süresi dolmuş bir DivX VOD içeriği bulunmaktadır.	Yürütülecek bir dosya seçin.
<b>Video çözünürlüğü desteklenmiyor</b>	Dosyada bu üründe yürütülemeyen dosyalar var.	Yürütülecek bir dosya seçin. (Sayfa 112)
<b>It is not possible to write it in the flash. Unable to write to flash memory.</b>	VOD içerikleri için yürütme işlemi geçmiş, bazı nedenlerle kaydedilemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yeniden deneyin.</li> <li>• İleti sık sık görüntülenirse, bayiinizle görüşün.</li> </ul>
<b>Cihazınız DivX korumalı video oynatmaya yetkili değil</b>	Bu ürünün DivX kayıt kodu, DivX VOD içerik sağlayıcısı tarafından yetkilendirilmemiştir.	Bu ürünü, DivX VOD içerik sağlayıcısına kaydettirin.
<b>Video kare hızı desteklenmiyor</b>	DivX dosyasının kare hızı 30 fps'nin üzerindedir.	Yürütülecek bir dosya seçin.

İleti	Sebebi	İşlem (Referans)
<b>Aygiti korumak için USB1 bağlantısı durduruldu. USB'yi aygita tekrar takmayın. Aygiti korumak için USB2 bağlantısı durduruldu. USB'yi aygita tekrar takmayın.</b>	USB konektörü ya da USB kablosu kısa devre yapmış.  Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, izin verilen maksimum akımdan fazlasını tüketiyor.  iPod / iPhone için USB arabirim kablosu kısa devre yapmış.	USB bağlayıcısının ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini kontrol edin.  USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Kontak anahtarını önce OFF sonra da ACC ya da ON konumuna getirin ve uyumlu bir USB depolama aygıtını bağlayın.  iPod / iPhone için USB arabirim kablosunun ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini doğrulayın.
<b>Ses Formatı desteklenmiyor</b>	Bu dosya türü, bu üründen desteklenmemektedir.	Yürütülecek bir dosya seçin. (Sayfa 112)

## iPod

İleti	Sebebi	İşlem
<b>Hata-02-6X/-9X/-DX</b>	iPod arızası.	Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod'un ana menüsü görününce iPod'u yeniden bağlayın ve sıfırlayın.
<b>Hata-02-67</b>	iPod aygıt yazılımı sürümü eski.	iPod sürümünü güncelleyin.

## iTunes etiketlemesi

İleti	Sebebi	İşlem
<b>Hata-8D</b>	Entegre FLASH ROM hatayla karşılaştı.	Kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin.
<b>Etiket depolanması başarısız oldu.</b>	Etiket bilgisi bu üründen saklanamaz.	Tekrar deneyin.
<b>Önceden depolanmış.</b>	Bu etiket bilgisi halihazırda belleğe kayıtlıdır.	Etiket bilgisi herhangi bir şarkı için yalnızca bir kere kaydedilebilir. Etiket bilgisi, aynı şarkı için birden fazla kaydedilemez.
<b>Hafıza dolu. iPod'u bağlayın</b>	Etiket bilgisi başarıyla belleğe kaydedilmiştir. Bu ürünün anlık belleği dolmuştur.	Bu ürün üzerindeki etiket bilgisi, bir iPod bağlandığında otomatik olarak iPod'a aktarılır.
<b>Hafıza dolu. Etiketler kaydedilemedi. iPod'u bağlayın.</b>	Bu ürünün geçici depolama alanı olarak kullanılan anlık belleği dolmuştur.	Bu ürün üzerindeki etiket bilgisi, bir iPod bağlandığında otomatik olarak iPod'a aktarılır.
<b>iPod dolu. Etiketler transfer edilemedi.</b>	iPod üzerinde etiket bilgisi için kullanılan bellek dolu.	iPod'u iTunes ile senkronize edin ve etiketlenmiş yürütme listesini temizleyin.
<b>Etiket transferi başarısız oldu. iPod' u yeniden bağlayın.</b>	Bu ürünün etiket bilgisi iPod'a aktarılamıyor.	iPod'u kontrol edin ve tekrar deneyin.

## Bluetooth

İleti	Sebebi	İşlem
<b>Hata-10</b>	Bu ürünün Bluetooth modülüne ilişkin güç arızası.	Kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin. Yukarıdaki işlemi yaptıktan sonra hata iletilisi gözükme devam ederse lütfen bayiinize veya bir Pioneer Yetkili Servisine başvurun.

## Apple CarPlay

İleti	Sebebi	İşlem
Apple CarPlay şu anda kullanılamaz.	Bazı sebeplerle oturum sonlandırıldı.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iPhone'u yeniden başlatın.</li> <li>• iPhone'un kablo bağlantısını kesip birkaç saniye sonra iPhone'u tekrar bağlayın.</li> <li>• Kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin.</li> </ul> <p>Yukarıdaki işlemi yaptıktan sonra hata iletisi gözükmeye devam ederse lütfen bayiinize veya bir Pioneer Yetkili Servisine başvurun.</p>

## MirrorLink

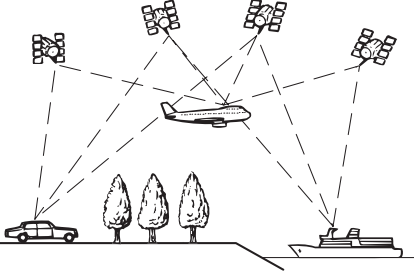
İleti	Sebebi	İşlem
Uygulama listesi okunamadı.	Uygulama listesi yüklenemedi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akıllı telefonun kablo bağlantısını kesip birkaç saniye sonra akıllı telefonu tekrar bağlayın.</li> <li>• Kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin.</li> </ul> <p>Yukarıdaki işlemi gerçekleştirdikten sonra hata iletisi görüntülenmeye devam ederse akıllı telefonu sıfırlayın. Yukarıdaki işlemi yaptıktan sonra hata iletisi gözükmeye devam ederse lütfen bayiinize veya bir Pioneer Yetkili Servisine başvurun.</p>
MirrorLink aygıtınızda desteklenen uygulama yok.	Desteklenen uygulama bulunamadı.	MirrorLink aygıtınıza MirrorLink ile uyumlu uygulamalar kurun.
İletişim hatası oluştu.	Bir iletişim hatası oluşmuştur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akıllı telefonun kablo bağlantısını kesip birkaç saniye sonra akıllı telefonu tekrar bağlayın.</li> <li>• Kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin.</li> </ul> <p>Yukarıdaki işlemi gerçekleştirdikten sonra hata iletisi görüntülenmeye devam ederse akıllı telefonu sıfırlayın. Yukarıdaki işlemi yaptıktan sonra hata iletisi gözükmeye devam ederse lütfen bayiinize veya bir Pioneer Yetkili Servisine başvurun.</p>
Uygulama başlatılmadı.	Uygulama başlatılmadı.	Tekrar deneyin.
Kuraldışı çözünürlük nedeniyle aygıtınızın ekranı görüntülenemedi.	Görüntü boyutu çok büyük.	Aygıttan aktarılan görüntülerin boyutu 800 x 480'den büyük.

## Konumlandırma teknolojisi

### GPS ile konumlandırma

Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS), Dünya yörüngesindeki uyduların ağından yararlanır. 21 000 km yükseklikte yörüngede bulunan uydulardan her biri, sürekli olarak zaman ve konum bilgisi içeren radyo sinyalleri iletir. Böylece, en az üç uydudan iletilen sinyallerin yeryüzündeki herhangi bir açık alandan alınabilmesi sağlanır.

GPS bilgisinin doğruluğu, alımın kalitesine bağlıdır. Sinyaller güçlü ve alım kaliteliyse, GPS üç boyutlu bir doğru konumlandırma yapabilmek için, enlem, boylam ve yüksekliği belirleyebilir. Bununla birlikte, sinyal kalitesi zayıfsa, salt iki boyut – enlem ve boylam – edinilebilir ve konumlandırma hatalarında biraz artış yaşanır.



### Büyük hataların ele alınması

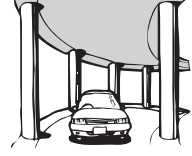
GPS, kaba pusula ve harita eşleştirme işlevleri birleştirilerek, konumlandırma hataları asgari düzeyde tutulur. Bununla birlikte, bazı durumlarda bu işlevler, doğru çalışmayabilir ve hata gittikçe artabilir.

### GPS ile konumlandırma olanaklı olmadığı zaman

- İki'den fazla GPS uydusundan sinyal alınamazsa, GPS konumlandırma işlemi gerçekleşmez.
- Bazı sürüş koşullarında, GPS uydularından iletilen sinyaller, aracınıza ulaşmayabilir. Bu durumda, sistemin GPS konumlandırma işlevini kullanması olanaksızdır.



**Tünellerde ya da kapalı otopark alanlarında**



**Yükseltilmiş yollarda ya da benzeri yapılarda**



**Yüksek binaların arasında sürüş yaparken**



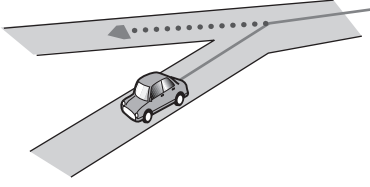
**Sık ormanlık arazide ya da uzun ağaçların arasında sürüş yaparken**

- GPS anteninin yakınında bir araç telefonu veya bir mobil telefon kullanılırsa, GPS sinyal alımı geçici olarak kaybolabilir.
- GPS antenini spreyci boya ya da karoser verniği ile kapatmayın; aksi takdirde, GPS sinyallerinin alımı engellenebilir. Kar birikintisi da sinyalleri zayıflatabilir; o nedenle, anteni temiz tutun.
- Uzun süre GPS sinyali alınmaz ise, aracınızın fiili durumu ile harita üzerindeki geçerli konumlandırma işareti önemli ölçüde farklılık gösterebilir ya da güncellenmeyebilir. Böyle bir durumda, GPS sinyal alımı düzeler düzelmaz, doğru bilgi alma olanağı da söz konusudur.

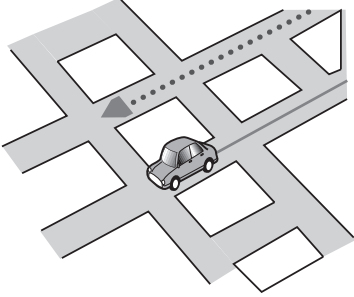
### Dikkat çekici konumlandırma hatalarına yol açabilecek koşullar

Üzerinde seyrettiğiniz yol durumu ve GPS sinyalinin alım durumu gibi çeşitli nedenlerle, aracınızın fiili konumu, harita ekranında görüntülenenden farklı olabilir.

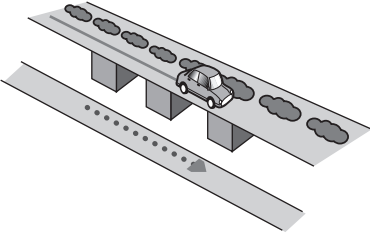
- Hafif bir dönüş yapmışsanız.



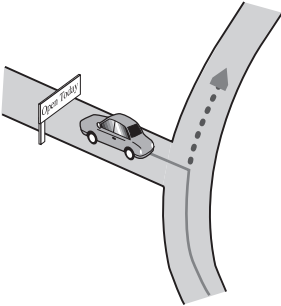
- Paralel bir yol varsa.



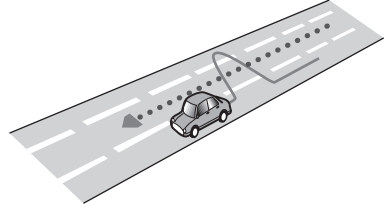
- Yükseltilmiş otoyol durumunda olduğu gibi çok yakında başka bir yol varsa.



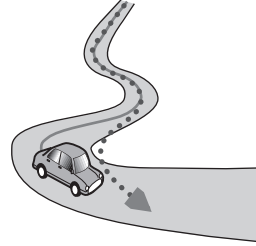
- Haritada olmayan ve henüz açılmış bir yolda iseniz.



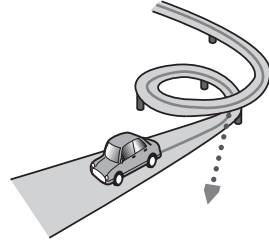
- Zikzaklar çiziyorsanız.



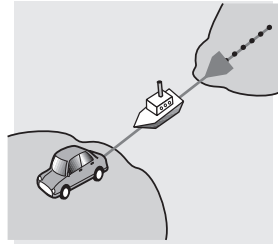
- Yolda bir seri keskin dönemeçler varsa.



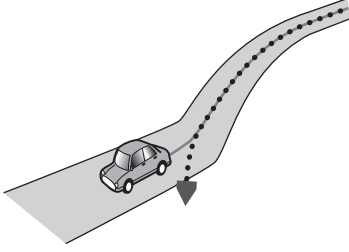
- Lup ya da benzer bir yol yapılandırması söz konusuysa.



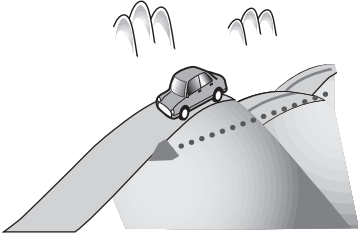
- Feribottaysanız.



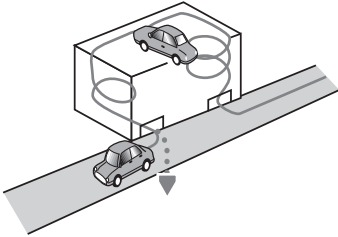
- Uzun düz bir yolda ya da hafif kıvrımlı bir yolda ilerliyorsanız.



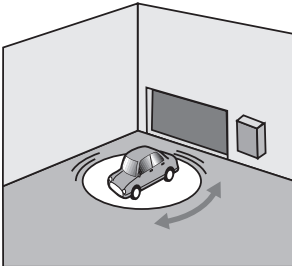
- Birçok yükseklik değişimleri olan dik bir dağ yolunda iseniz.



- Çok katlı bir otoparka ya da helezoni bir yerleşimi olan benzer bir yapıya giriş veya çıkış yapıyorsanız.



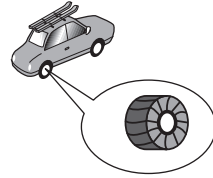
- Aracınız döner bir tabla üzerinde ya da benzer bir yapıda döndürülüyorsa.



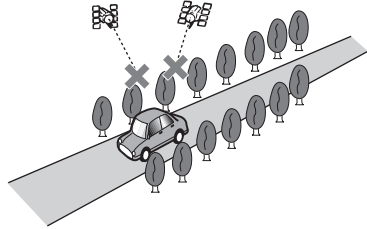
- Aracınızın tekerlekleri bozuk bir yolda giderken olduğu gibi ya da kara saplanmış gibi dönüyorsa.



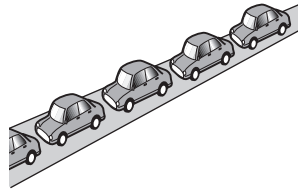
- Zincir takmışsanız ya da tekerleklerinizi farklı boyutta olanlarla değiştirmişseniz.



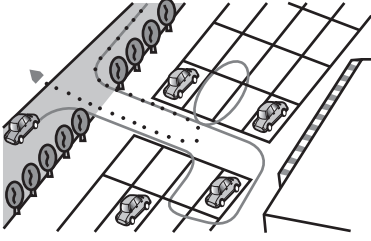
- GPS sinyalleri, ağaçlar ya da diğer engeller yüzünden önemli bir süre engelleniyorsa.



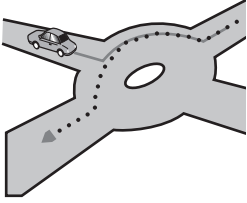
- Çok yavaş ya da trafik sıkışıklığında olduğu gibi "dur-kalk" tarzında ilerliyorsanız.



- Büyük bir otoparkta dolaştıktan sonra yola çıkmışsanız.



- Ada kavşak etrafından dolaşıyorsanız.



- Motoru çalıştırdıktan hemen sonra sürüş yapmaya başladığınızda.

## Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler

### Uyumluluk

#### USB depolama aygıtı hakkında notlar

- USB depolama aygıtını yüksek sıcaklığa sahip hiçbir ortamda bırakmayın.
- Kullandığınız USB depolama aygıtının türüne bağlı olarak, bu ürün depolama aygıtını tanımayabilir ya da dosyalar doğru bir şekilde yürütülmeyebilir.
- Bazı ses ve video dosyalarının bilgi metni, doğru şekilde görüntülenmeyebilir.
- Dosya uzantıları doğru kullanılmalıdır.
- Karmaşık klasör sıradüzeni ile USB depolama aygıtındaki dosyaları yürütmeye başladığınızda küçük bir gecikme yaşanabilir.
- USB depolama aygıtının türüne bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.
- Dosya karakteristikleri, dosya formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, depolama koşulları ve benzeri durumlar dolayısıyla, bazı müzik dosyalarını USB'den yürütmek olanaklı olmayabilir.

#### USB depolama aygıtı uyumluluğu

- ↳ USB depolama aygıtının bu ürünle uyumluluğu hakkında ayrıntılı bilgi almak için, Kullanıcı İçin Önemli Bilgiler'e (ayrı bir kılavuz) bakınız.
- Protokol: yığınsal
- USB depolama aygıtını bu ürüne USB kablo göbeği ile bağlayamazsınız.
- Bölümlenmiş USB depolama aygıtı, bu ürünle uyumlu değildir.
- Araba kullanırken USB depolama aygıtını sağlam bir şekilde emniyete alın. USB depolama aygıtını frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.
- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları yürütülürken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Bu ürüne bağlanan bazı USB depolama aygıtları, radyoda parazitlenmeye yol açabilir.
- USB depolama aygıtı haricinde başka bir şey bağlamayın.

#### USB depolama aygıtındaki ses dosyalarının sırası

USB depolama aygıtı için, sıra USB depolama aygıtındaki farklıdır.

#### Kullanma kuralları ve ilave bilgiler

- Bu ürün, Çoklu Ortam Kartı (MMC) ile uyumlu değildir.
- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.

#### DivX dosyalarına özgü notlar

- Sadece DivX partner sitelerinden indirilen DivX dosyaları, doğru çalışma garantisine sahiptir. Yetkili olmayan DivX dosyaları, doğru çalışmayabilir.
- Yürütme işlemi başlayıncaya kadar DRM kiralık dosyaları yürütülmeyebilir.
- Bu ürün, 1 590 dakika 43 saniyelik bir DivX dosyası görüntüsüne karşılık gelir. Bu süre zarfının dışındaki arama işlemlerine izin verilmez.
- DivX VOD dosyasının yürütülmesi, bu ürünün kimlik kodunun DivX VOD tedarikçisine bildirilmesini gerektirir. Kimlik kodu hakkında bilgi almak için, bkz. "DivX VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi" sayfa 95.

- DivX 7 hariç tüm DivX video sürümlerini, DivX ortam dosyalarının standart yürütme işlemi ile yürütür.
- DivX hakkında ayrıntılı bilgi için, aşağıdaki siteyi ziyaret ediniz:  
<http://www.divx.com/>

### **DivX altyazı dosyaları**

- “.srt” uzantılı Srt formatındaki altyazı dosyaları yürütülebilir.
- Her bir DivX dosyası için, sadece bir tane altyazı dosyası kullanılabilir. Çoklu altyazı dosyaları ilişkilendirilemez.
- Uzantıdan önce DivX dosyası ile aynı karakter dizisi ile adlandırılan altyazı dosyaları DivX dosyası ile ilişkilendirilir. Uzantıdan önce karakter dizilerinin tamamen aynı olması gerekmektedir. Bununla birlikte, tek bir klasörde sadece bir tane DivX dosyası ve bir tane de altyazı dosyası varsa, dosya adları aynı olmasa bile dosyalar ilişkilendirilir.
- Altyazı dosyası DivX dosyası ile aynı klasöre kaydedilmelidir.
- 255 adede kadar altyazı dosyası kullanılabilir. Daha fazla altyazı dosyası tanınmaz.
- Uzantı dahil olmak üzere altyazı dosyası adı için, en çok 64 karakter kullanılabilir. Dosya adı için 64 karakterden fazlası kullanılırsa, altyazı dosyası tanınmayabilir.
- Altyazı dosyası için karakter kodu, ISO-8859-1 standardı ile uyumlu olmalıdır. ISO-8859-1 standardı haricinde karakterlerin kullanılması, karakterlerin doğru görüntülenmemesine neden olabilir.
- Altyazı dosyasında görüntülenen karakterler denetim kodu içerdikleri takdirde, altyazılar doğru görüntülenmeyebilir.
- Daha yüksek bir aktarım oranı kullanan malzemeler için, altyazılar ve video tamamen senkronize edilmeyebilir.
- 0,1 sn gibi çok kısa bir sürede birkaç altyazının görüntülenmek üzere programlanması halinde, altyazılar doğru zamanda görüntülenmeyebilirler.

## Ortam uyumluluk çizelgesi

### Genel

Ortam	USB depolama aygıtı
Dosya sistemi	FAT32/NTFS
Maksimum klasör sayısı	1 500
Maksimum dosya sayısı	15 000
Yürütülebilir dosya türleri	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, DivX (DivX HD dahil), H.264, MPEG4, MPEG2, WMV, FLV, MKV, JPEG
<b>Not:</b>	
• Bir USB depolama aygıtında kayıtlı ses dosyasının maksimum yürütme süresi: 7,5 sa (450 dakika)	

### MP3 uyumluluğu

Ortam	USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.mp2, .mp3, .m2a, .mka
Bit oranı	8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR
Örnekleme frekansı	8 kHz ila 48 kHz
ID3 etiketi	ID3 etiketi Sürüm 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4
<b>Notlar:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sürüm Sürüm 1.x ile Sürüm 2.x mevcutken öncelik ID3 etiketi Sürüm 2.x'e verilir.</li> <li>Aşağıdakiler, bu ürünle uyumlu değildir: MP3i (MP3 etkileşimli), mp3 PRO, m3u yürütme listesi</li> </ul>	

### WMA uyumluluğu

Ortam	USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.wma
Bit oranı	5 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR
Örnekleme frekansı	8 kHz ila 48 kHz
<b>Notlar:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aşağıdakiler, bu ürünle uyumlu değildir: Windows Media™ Audio 9 Professional, Lossless, Voice:</li> </ul>	

### WAV uyumluluğu

Ortam	USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.wav
Format	Linear PCM (LPCM)
Örnekleme frekansı	16 kHz ila 48 kHz
Nicemleme bitleri	8 bit ve 16 bit
<b>Not:</b>	
• Ekranda görülen örnekleme frekansı yuvarlanabilir.	

**AAC uyumluluğu**

Ortam	USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.aac, .adts, .mka, .m4a
Bit oranı	8 kbps ila 320 kbps (CBR)
Örnekleme frekansı	8 kHz ila 48 kHz
<b>Not:</b>	
• Bu ürün, iTunes tarafından kodlanan AAC dosyalarını yürütür.	

**DivX uyumluluğu**

Ortam	USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.avi/.divx/.mkv
Profil (DivX sürümü)	Ev Sineması Sür. 3.11
Uyumlu ses kodlayıcısı	MP3, Dolby Digital
Bit oranı (MP3)	8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR
Örnekleme frekansı (MP3)	16 kHz ila 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz vurgu için)
Maksimum resim boyutu	720 piksel x 576 piksel
Maksimum dosya boyutu	4 GB
<b>Notlar:</b>	
• Aşağıdakiler, bu ürünle uyumlu değildir: DivX Ultra format, video verileri olmaksızın DivX dosyaları, LPCM (Lineer PCM) ses kodlayıcısı ile kodlanan DivX dosyaları	
• Dosya 4 GB'den fazla ise, yürütme işlemi sona ermeden durdurulur.	
• DivX dosyalarının oluşumu dolayısıyla bazı özel işlemler engellenebilir.	

## Video dosyaları uyumluluğu (USB)

Dosya uzantısı	.avi	.mp4		.m4v	.wmv
Format	MPEG-4	MPEG-4	H.264	MPEG-4	WMV
Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG-4	MPEG-4	H.264	MPEG-4	WMV
Uyumlu ses kodlayıcısı	Linear PCM (LPCM) MP3	AAC	AAC	AAC	WMA
Maksimum çözünürlük	400 piksel x 240 piksel				
Maksimum bit oranı:	Bit oranı: 2,5 Mbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 2,5 Mbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 1,5 Mbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 2,5 Mbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 768 kbps Çerçeve oranı: 30 fps
Maksimum dosya boyutu	4 GB				
Maksimum yürütme süresi	150 dk				

### Ortak notlar

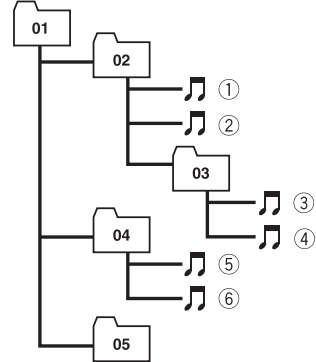
- Dosyanın hangi ortamda oluşturulduğuna veya dosyanın içeriğine bağlı olarak dosyalar düzgün yürütülemeyebilir.
- Dosyaları kodlamakta kullanılan uygulamaya bağlı olarak, bu ürün dosyaları yürütülemeyebilir.
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan uygulamaya bağlı olarak, bu ürün doğru çalışmayabilir.
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan Windows Media™ Player'ın sürümüne bağlı olarak, albüm adları ve diğer bilgi metinleri, doğru olarak görüntülenemeyebilir.
- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları yürütülürken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Bu ürün, paket yazı veri aktarımı ile uyumlu değildir.
- Bu ürün, dosya ve klasör adı uzantısı dahil olmak üzere ilk karakterden itibaren en fazla 32 karakter tanıyabilir. Ekran alanına bağlı olarak, bu ürün yazı tipi boyutunu daha küçük kılarak bunları görüntülemeye çalışabilir. Bununla birlikte, görüntüleyebileceğiniz maksimum karakter sayısı, her bir karakterin ya da ekran alanının genişliğine uygun olarak değişiklik gösterir.
- Klasör seçim sırası ya da diğer işlemler, yazılımın kodlanma ya da yazılma şekline bağlı olarak değişebilir.

### Sıradüzen örneği

Aşağıdaki şekilde, harici depolama aygıtındaki katman yapısına dair bir örnek gösterilmektedir. Şekildeki rakamlar, klasör numaralarının atanma ve yürütülme sırasını gösterir.

📁 : Klasör

🎵 : Dosya



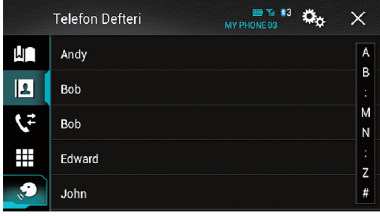
Seviye 1 Seviye 2 Seviye 3 Seviye 4

### Notlar

- Bu ürün, klasör numaraları atar. Kullanıcı, klasör numaralarını tayin edemez.
- Herhangi bir yürütülebilir dosya içeren bir klasör varsa, klasörün kendisi klasör listesinde görüntülenir; ancak, klasördeki dosyaları denetleyemezsiniz. (Boş liste görüntülenir.) Aynı zamanda, bu klasörler klasör numaraları gösterilmeden atlanır.

## Ekran bilgileri

### Telefon Defteri menüsü



	Sayfa
Ön Ayarlı Arama	23
Telefon Defteri	21
Geçmiş	22
Arama	21
Ses tanıma işlevi	25

### Sistem menüsü



	Sayfa
<b>AV Kaynağı Ayarları</b>	
MIXTRAX Ayarları	73
Radio Ayarları	33
	35
	35
	36
	36
	36
	74
Etiket Yönlendirme	98
Bluetooth Ses	74
Sürekli Kaydırma	74
<b>Giriş/Çıkış Ayarları</b>	
Akıllı Telefon Ayarları	27
AV Girişi	74
AUX Girişi	68
AppRadio Video Ayarı	58

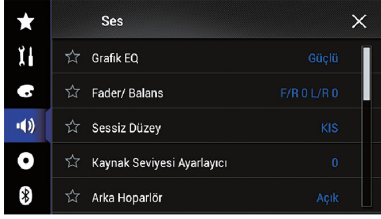
	Sayfa
<b>Kamera ayarları</b>	
Kamera Görnt.	76
Arka Kamera Girişi	75
Kamera Polaritesi	75
Park Yardımı Rehberi	76
Park Yardımı Rehberi Ayar	76
<b>Apple CarPlay Ayarları</b>	
Sürüş Pozisyonu	61
Emniyet Modu	77
Demo Modu	78
Sistem Dili	78
Ayarları Geri Yükle	103
Klavye	78
Bip Sesi	78
Resim Ayarlama	79
<b>Sistem Bilgileri</b>	
Firmware Information	80
Firmware Update	80
Bağlantı Durumu	80

### Ana tema menüsü



	Sayfa
Arka plan	92
Aydınlatma	92
Ana tema	93
Saat	94
Giriş Ekranı	94

## Ses menüsü



	Sayfa
<b>Grafik EQ</b>	88
<b>Fader/ Balans</b>	82
<b>Balans</b>	82
<b>Sessiz Düzey</b>	83
<b>Kaynak Seviyesi Ayarlayıcı</b>	83
<b>Arka Hoparlör</b>	85
<b>DT Hop.</b>	85
<b>Hoparlör Düzeyi</b>	86
<b>Çapraz</b>	85
<b>Düşük Ton Hop. Ayarları</b>	85
<b>Dinleme Konumu</b>	86
<b>Zamanlama Ayarı</b>	87
<b>Otom. EQ&amp;TA</b>	89
<b>A-EQ&amp;TA Measurement</b>	90

## Bluetooth menüsü



	Sayfa
<b>Bağlantı</b>	15
<b>Otomatik bağlantı</b>	16
<b>Görünebilirlik</b>	17
<b>Pin Kodu Girişi</b>	18
<b>Cihaz bilgisi</b>	18
<b>Otomatik Yanıtla</b>	24
<b>Zil Sesi</b>	24
<b>Ad Tersindirme</b>	25
<b>Bluetooth Memory Clear</b>	18
<b>BT Yazılım Güncelleme</b>	19
<b>Bluetooth Versiyon Bilgisi</b>	19

## Video Ayarları menüsü



	Sayfa
<b>DivX Ayarı</b>	
DivX® VOD	95
<b>Foto slide gösterim süresi</b>	48
<b>Video Sinyal Ayarlaması</b>	
AV	71
AUX	69
Kamera	95
<b>Video Çıkış Formatı</b>	96



<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**

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

### **Корпорация Пайонир**

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

### **Импортер ООО "ПИОНЕР РУС"**

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

### **Technische Hotline der Pioneer Electronics Deutschland GmbH**

TEL: 02154/913-333

### **PIONEER EUROPE NV**

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

### **PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.**

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia  
TEL: (03) 9586-6300

### **PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**

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

### **PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.**

340 Ferrier Street, Unit 2, Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada  
TEL: 1-877-283-5901  
TEL: 905-479-4411

### **PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.**

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

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

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

### **DIGICOM ELEKTRONİK PAZARLAMA A.Ş.**

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