

Pioneer

Kullanım Kılavuzu

DVD RDS AV ALICI

AVH-X8700BT

Türkçe

Bu Pioneer ürününü satın aldığınız için *teşekkürler*.

Modelinizi doğru şekilde kullanabilmek için lütfen bu talimatları sonuna kadar okuyun. *Talimatları okumayı bitirdikten sonra, ileride başvurmak üzere bu belgeyi güvenli bir yerde saklayın.*



Önemli

Örneklere gösterilen ekranlar, geçerli ekranlardan farklı olabilir. Ekranlar performans ve işlev geliştirilmesi bakımından bildirimde bulunmadan değiştirilebilir.

01 Ön Uyarı

- Önemli güvenlik bilgileri **9**
- El freni kilit sistemi **10**
 - Güvenli sürüş için yapılacaklar **11**
- V OUT çıkışına bağlı bir ekran kullanırken **11**
- Akünün tükenmesinin engellenmesi **11**
- Arka görüntü kamerası **11**
- SD kart yuvasının kullanımı **12**
- USB konektör kullanımı **12**
- Sorun çıkması durumunda **12**
- Web sitemizi ziyaret edin **12**
- Bu ürün hakkında **12**
- LCD panel ve ekranın korunması **12**
- Dahili bellek üzerine notlar **13**
 - Aracın aküsünü sökmeden önce **13**
 - Veriler silinme ile karşı karşıyadır **13**
 - Mikroişlemcinin sıfırlanması **13**
- Bu kılavuz hakkında **13**

02 Temel işlemler

- Kısım isimleri ve işlemlerin gözden geçirilmesi **14**
- Ürünün hırsızlıktan korunması **15**
 - Ön panelin çıkartılması **15**
 - Ön panelin takılması **15**
- LCD panelin kullanımı ile ilgili notlar **16**
- LCD panelin açısının ayarlanması **16**
- Ortam takma/çıkartma/bağlama **16**
 - Disk takma ve çıkartma **16**
 - SD bellek kartı takma ve çıkartma **17**
 - iPod bağlama ve ayırma **17**

- USB depolama aygıtı takma ve çıkartma **18**

Başlatma ve sonlandırma **18**

İlk başlatmada **18**

Normal başlatma **18**

Ekranın kapatılması **19**

- Uygulama ekranı kullanılırken **19**
- Uygulama ekranı kullanılmazken **19**

Ekranlar nasıl kullanılır **20**

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanarak ekranların değiştirilmesi **20**
- Donanım düğmelerini kullanarak ekranların değiştirilmesi **21**

Desteklenen AV kaynağı **21**

AV işlem ekranının görüntülenmesi **22**

- AV kaynak seçim ekranında bir ön kaynak seçilmesi **22**
- Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi **22**
- Bir arka kaynak seçilmesi **23**

AV kaynağının kapatılması **23**

Kaynak simgelerinin görüntülenme sırasını değiştirme **23**

Kaynak tuşlarının görüntülenme sırasını değiştirme **23**

Dokunmaya duyarlı ekranın kullanılması **24**

- Ortak dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması **24**
- Liste ekranlarının işlemi **24**
- Zaman çubuğunun kullanılması **24**
- Ekran klavyesinin kullanılması **25**

03 Bluetooth cihaz kaydetme ve bağlama

İletişim cihazlarının hazırlanması **26**

Bluetooth cihazlarınızın kaydedilmesi **26**

- Yakındaki Bluetooth cihazlarını arama **26**
- Bluetooth cihazlarınızdan eşleştirme **27**

- Bir Bluetooth cihaza otomatik olarak bağlanma **27**
 - Kaydedilen bir cihazın silinmesi **28**
- Kayıtlı bir Bluetooth cihazını manuel olarak bağlama **28**
- Görünürlük değiştirme **29**
- Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi **29**
- Bluetooth adresini görüntüleme **29**
- Bluetooth belleğinin temizlenmesi **30**
- Bluetooth yazılımının güncellenmesi **30**
- Bluetooth yazılım sürümünün görüntülenmesi **30**

04 Hands-free telefon kullanımı

- Telefon menüsünün görüntülenmesi **31**
- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları **31**
 - Ekranın okunması **31**
- Telefon görüşmesi yapılması **32**
- Doğrudan arama **32**
 - Telefon rehberindeki bir numaranın aranması **32**
 - Geçmişten arama yapılması **33**
 - Ön ayar numara çevirme listelerinin kullanılması **34**
- Telefon görüşmesi alınması **35**
- Gelen bir aramayı cevaplama **35**
- Numara çevirme onay ekranını simge durumuna küçültme **35**
- Telefon ayarlarını değiştirme **35**
- Bir aramayı otomatik olarak cevaplama **35**
 - Zil sesinin açılıp kapatılması **36**
 - Telefon rehberindeki isimleri tersine çevirme **36**
 - Özel mod ayarı **36**
 - Karşı tarafa ait dinleme sesinin ayarlanması **36**
- Ses tanıma işlevini kullanma **37**
- Hands-free telefonlaşma için notlar **37**

05 iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulum işlemi

- iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulumunun temel akışı **39**
- Cihaz bağlantı yöntemini ayarlama **39**
- iPod uyumluluğu **39**
- Android™ cihaz uyumluluğu **40**
- AppRadio Mode Uyumluluk **40**
- MirrorLink cihaz uyumluluğu **40**
- Cihazların bağlantıları ve işlevleri hakkında bilgi **41**

06 Radyo kullanımı

- Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması **43**
- Ekranın okunması **43**
- Yordamın başlatılması **44**
- Bir bant seçme **44**
- Manüel ayarlama **44**
- Arama ile ayarlama **44**
- Ön ayarlı kanal listesinden bir ön ayarlı kanal seçimi **45**
- Yayın frekanslarını saklama **45**
- En güçlü yayını yapan frekansların saklanması **45**
- Güçlü yayınların ayarlanması **45**
- Trafik anonslarının alınması **46**
- Haber programına öncelik verme işlevinin kullanılması **47**
- Alternatif frekansların ayarlanması **47**
- İstasyonların bölgesel programlamaya sınırlandırılması **48**
- Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması **48**
- Ön ayarlı istasyonlar için Otomatik PI arama işlevinin etkinleştirilmesi **48**
- FM alıcısının ses kalitesinin değiştirilmesi **48**
- Şarkı bilgilerinin iPod üzerine kaydedilmesi (iTunes Etiketleme) **49**
- Donanım düğmeleri ile çalıştırma **49**

07 Bir disk yürütme

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (ses için) **50**
- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (video için) **50**
- Ekranın okunması (ses için) **51**
- Ekranın okunması (video için) **52**
- Yordamın başlatılması **52**
- Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi **53**
- Parçaların rasgele sırayla yürütülmesi **53**
- Tekrar yürütme aralığı ayarlama **53**
- Ortam dosya türünün değiştirilmesi **54**
- Yürütmek istediğiniz bölümün aranması **54**
- DVD menüsünün çalıştırılması **54**
- Altyazı dilini değiştirme **54**
- Ses dilini değiştirme **55**
- Kare kare yürütme işlemi **55**
- Yavaşlatarak yürütme **55**
- Belirli bir sahneye geri dönülmesi **55**
- Yürütmeye bırakılan yerden devam etme (Yer imi) **56**
- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanarak DVD menüsünü çalıştırma **56**
- Çok açılı DVD ekranının değiştirilmesi **56**
- Ses çıkışının seçilmesi **56**
- Donanım düğmeleri ile çalıştırma **57**

08 Sıkıştırılmış ses dosyalarının yürütülmesi

- Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması **58**
- Ekranın okunması **59**
- Başlatma prosedürü (Diskler için) **60**
- Başlatma prosedürü (USB/SD için) **60**
- Tarama modunu değiştirme **60**
- Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi **61**
- Yürütülmekte olan şarkıyla ilişkili listeden bir dosyanın seçilmesi (link arama) **61**
- Dosyaların rastgele sırayla yürütülmesi **62**

- Tekrar yürütme aralığı ayarlama **62**
- Ortam dosya türünün değiştirilmesi **62**
- Donanım düğmeleri ile çalıştırma **63**

09 Sıkıştırılmış video dosyalarının yürütülmesi

- Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması **64**
- Ekranın okunması **65**
- Başlatma prosedürü (Diskler için) **65**
- Başlatma prosedürü (USB/SD için) **65**
- Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi **65**
- Tekrar yürütme aralığı ayarlama **66**
- Kare kare yürütme işlemi **66**
- Yavaşlatarak yürütme **66**
- Ortam dosya türünün değiştirilmesi **66**
- Donanım düğmeleri ile çalıştırma **67**

10 Sıkıştırılmış hareketsiz görüntü dosyalarının yürütülmesi

- Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması **68**
- Ekranın okunması **68**
- Yordamın başlatılması **69**
- Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi **69**
- Dosyaların rastgele sırayla yürütülmesi **69**
- Tekrar yürütme aralığı ayarlama **69**
- Ortam dosya türünün değiştirilmesi **70**
- Slayt gösterisi aralığını ayarlama **70**
- Donanım düğmeleri ile çalıştırma **70**

11 iPod kullanımı

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (ses için) **71**
- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (video için) **71**
- Ekranın okunması (ses için) **72**
- Ekranın okunması (video için) **72**
- Yordamın başlatılması **73**
- Karışık yürütmenin ayarlanması **74**

- Tekrar yürütme aralığı ayarlama **74**
Çalma listesi ekranından şarkı veya video kaynaklarının seçilmesi **74**
Bu ürünün iPod işlevinin, iPod'unuzdan kullanılması **75**
Sesli kitap yürütme hızının değiştirilmesi **75**
Dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili listeleri görüntüleme (link arama) **76**
Donanım düğmeleri ile çalıştırma **76**
iPod müziği dışındaki bir müzik uygulamasından iPod kaynağı olarak müzik yürütme **76**
– Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması **76**
– Ekranın okunması **77**
- 12 Android Auto-uyumlu cihazın müzik çıkışını yürütme**
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması **78**
Ekranın okunması **78**
Yordamın başlatılması **79**
- 13 iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanımı**
AppRadio Mode kullanımı **80**
– Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (App kontrol yan çubuğu) **80**
– Yordamın başlatılması **81**
– Klavyeyi kullanma **82**
– Görüntü boyutunun ayarlanması (Akıllı telefon kullanıcıları için) **83**
– Uygulamanızın görüntüsünün gösterilmesi (30-pin konektörlü iPhone) **83**
– Uygulamanızın görüntüsünün gösterilmesi (Lightning konektörlü iPhone) **84**
– Uygulamanızın görüntüsünün gösterilmesi (akıllı telefon) **84**
- Android Auto kullanma **85**
– Yordamın başlatılması **85**
– Sürüş konumunun ayarı **86**
– Ses seviyesini ayarlama **86**
MirrorLink modunu kullanma **86**
– Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (App kontrol yan çubuğu) **86**
– Yordamın başlatılması **87**
Ses karıştırma işlevini kullanma **87**
- 14 Aha Radio kullanımı**
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması **89**
Ekranın okunması **90**
Yordamın başlatılması **90**
– 30-pin konektörlü iPhone kullanıcıları için **90**
– Lightning konektörlü iPhone kullanıcıları için **90**
– Akıllı telefon kullanıcıları için **91**
Donanım düğmeleri ile çalıştırma **91**
- 15 Bluetooth müzik çalar kullanımı**
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması **92**
Ekranın okunması **93**
Yordamın başlatılması **93**
Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi **94**
Dosyaların rastgele sırayla yürütülmesi **94**
Tekrar yürütme aralığı ayarlama **94**
Donanım düğmeleri ile çalıştırma **94**
- 16 HDMI kaynağının kullanılması**
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması **95**
Ekranın okunması **95**
Yordamın başlatılması **95**
- 17 AUX kaynağının kullanılması**
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması **96**
Ekranın okunması **96**

Yordamın başlatılması 96

Video sinyal ayarının yapılması 97

İşlem ekranının değiştirilmesi 97

18 AV girişinin kullanımı

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması 98

Ekranın okunması 98

Yordamın başlatılması 98

Video sinyal ayarının yapılması 99

19 MIXTRAX kullanma

Dokunmaya duyarlı ekran tuşları 100

Şarkı çalmak için bir öğenin seçilmesi 100

Yürütülmeyecek şarkıların seçilmesi 100

Yürütme kısmının belirtilmesi 101

Yanıp sönme desenini ayarlama 101

20 Sistem ayarları

FM istasyonu ayarlama aralığının belirlenmesi 102

Bluetooth ses kaynağının etkinleştirilmesi 102

Ever scroll özelliğini ayarlama 102

AV girişinin ayarlanması 102

Geri görüş kamerasının ayarlanması 103

– Geri görüş kamera etkinleştirme ayarı 103

– Geri görüş kamerasının kutup ayarının yapılması 104

– Geri görüş görüntüsü için aynadaki gibi ters görüntü ayarı yapma 104

Kameranin Kamera Görnt. modu için ayarlanması 104

Park yardımcı talimatlarının görüntülenmesi 105

Arka görüntü üzerindeki kılavuz çizgilerini ayarlama 106

İkinci kamera giriş ayarı 106

– İkinci kamera etkinleştirme ayarı 107

– İkinci kamera giriş görüntüsü için aynadaki gibi ters görüntü ayarı yapma 107

Güvenli mod ayarı 108

Demo ekranının kapatılması 108

Sistem dilinin seçilmesi 108

Klima kontrol durum ekranının ters çevrilmesi 109

iPhone uygulamasında klavye dilinin ayarlanması 109

Bip sesinin ayarlanması 109

Dokunmaya duyarlı panelin tepki konumlarının ayarlanması (dokunmaya duyarlı panel kalibrasyonu) 109

Karartıcı işlevinin ayarı 110

Karartıcı işlevinin etkin yapılıp yapılmama ayarı 110

Karartıcı işlevinin etkin olması için süreyi ayarlama 111

Görüntüyü ayarlama 111

Ürün yazılım sürümünü görüntüleme 112

Ürün yazılımını güncelleme 113

Kablo uçlarının bağlantısını kontrol etme 113

21 Ses ayarları

Fader/balans ayarı kullanımı 114

Balans ayarının kullanılması 114

Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp kapatılması 115

Kaynak düzeylerinin ayarlanması 115

Filtre ayarı 117

– Ön ve arka hoparlör çıkışının ayarlanması 117

– Subwoofer çıkışının kullanılması 117

Dinleme konumunun seçilmesi 118

Hoparlör çıkış seviyelerinin hassas olarak ayarlanması 118

Zaman sıralamasının belirlenmesi 119

Ekolajızırın kullanılması 121

- Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması **121**
- Ekolayzır eğrilerinin özelleştirilmesi **121**
- Otomatik ayarlı ekolayzırın kullanılması **122**

- Ekolayzır eğrisinin otomatik olarak ayarlanması (Otomatik EQ) **122**
 - Otomatik EQ işlevini çalıştırmadan önce **122**
 - Otomatik EQ gerçekleştirilmesi **123**

22 Tema menüsü

- Arka plan görüntüsünün seçilmesi **125**
 - Arka plan görüntüsünü harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan arka plan görüntüsüne değiştirme **125**
- Işık renginin ayarlanması **126**
 - Önyayarlı renkler arasından renk seçimi **126**
 - Kullanıcı tanımlı bir renk oluşturma **126**

Tema renginin seçilmesi **126**

Saat görüntüsünün seçilmesi **127**

- Ön yüklenmiş açılış ekranının değiştirilmesi **127**
 - Harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan açılış ekranı görüntüsüne değiştirme **127**

Ayarların çoğaltılması **128**

- "Ana tema" ayarlarının verilmesi **128**
- "Ana tema" ayarlarının alınması **128**

23 Video oynatıcının kurulması

- Yüksek öncelikli dillerin ayarlanması **130**
 - Altyazı dilinin ayarlanması **130**
 - Ses dilinin ayarlanması **130**
 - Menü dilinin ayarlanması **130**

Açı simgesi görüntüleme özelliğinin ayarlanması **131**

En boy oranının ayarlanması **131**

- Ebeveyn kilidi ayarı **132**
 - Kod numarası ve seviyesinin ayarlanması **132**

DivX VOD kayıt kodunun görüntülenmesi **133**

DivX VOD kayıt iptal kodunun görüntülenmesi **133**

DVD'lerin otomatik olarak yürütülmesi **133**

Geri görüş kamerasının video sinyalinin ayarlanması **134**

Video çıkış sinyalini ayarlama **134**

24 Sık kullanılanlar menüsü

Bir kısayol oluşturma **135**

Bir kısayol seçme **135**

Bir kısayolun kaldırılması **135**

25 Araç ekipmanının işletim durumunun görüntülenmesi

Engel algılama bilgisi gösterimi **136**

Klima kontrol panelinin işletim durumunun görüntülenmesi **136**

26 Ortak işlemler

Saat ve tarih ayarı **138**

Şarkı bilgilerinin iPod üzerine kaydedilmesi (iTunes Etiketleme) **138**

"Sound Retriever" işlevinin ayarlanması **139**

Geniş ekran modunu değiştirme **139**

27 Diğer işlemler

Arka ekran için video seçimi **141**

Hırsızlık önleme işlevinin ayarı **141**

- Parolanın ayarlanması **141**

- Parolanın girilmesi **142**

- Parolanın silinmesi **142**

- Unutulan parola **143**

- Bu ürün için varsayılan ayarları geri yükleme **143**
 - Varsayılan ayarları geri yükleme **143**

● Ek

- Sorun giderme **144**
- Hata mesajları **146**
- Disklerin kullanımı ve bakımı **150**
 - Dahili sürücü ve bakımı **150**
 - Disk yürütme ortam koşulları **150**
- Oynatılabilen diskler **151**
 - DVD-Video ve CD **151**
 - AVCHD kayıtlı diskler **151**
 - Çift Taraflı Disklerin yürütülmesi **151**
 - Dolby Digital **151**
- Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler **151**
 - Uyumluluk **151**
 - Ortam uyumluluk çizelgesi **154**
- Bluetooth **158**
- SDHC **158**
- WMA/WMV **158**
- DivX **158**
- AAC **158**
- Google, Google Play, Android™ ve Android Auto **159**
- MirrorLink **159**
- MIXTRAX **159**
- Bağlı iPod cihazlarına ilişkin ayrıntılı bilgi **159**
 - iPod ve iPhone **159**
 - Lightning **159**
 - App Store **159**
 - iOS **159**
 - iTunes **160**
- App-tabanlı bağlı içerik kullanımı **160**
 - Aha Radio **160**
- HDMI **160**
- MHL **161**
- Video izleme ile ilgili duyuru **161**
- DVD Video izleme ile ilgili duyuru **161**

- MP3 dosya kullanımı ile ilgili duyuru **161**
- Açık kaynak lisansları ile ilgili uyarı **161**
- LCD ekranın doğru kullanımı **161**
 - LCD ekran kullanımı **161**
 - Likit kristal gösterge (LCD) ekranı **161**
 - LCD ekran bakımı **162**
 - LED (ışık yayan diyot) arka ışığı **162**
- Özellikler **163**

Ön Uyarı

Bazı ülke ve devlet yasaları bu ürünün aracınıza yerleştirilmesini ve kullanılmasını yasaklayabilir veya kısıtlayabilir. Bu ürünün kullanımı, kurulumu ve işletimi ile ilgili tüm uygulanabilir yasa ve düzenlemelere uyun.



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

AB üyesi olan ülkelerdeki, İsviçre'deki ve Norveç'teki son kullanıcılar, kullanılmış elektronik ürünlerini ücretsiz olarak belirlenmiş toplama alanlarına veya satış merkezlerine (benzer bir yeni ürün satın almaları halinde) geri götürebilirler. Yukarıda belirtilmeyen ülkelerdeki çöpe atma yöntemleri ile ilgili yerel yetkililere başvurun. Bu sayede, çöpe attığınız ürünün özel geri kazanım ve geri dönüşüm işlemlerine tabi tutulmasını sağlarken, çevre ve insan sağlığı üzerinde negatif etki oluşturma potansiyelini de engellemiş olursunuz.

DİKKAT

Bu ürün, lazer ürünlerinin güvenliği, IEC 60825-1:2007 kapsamında sınıflandırılmış bir Sınıf 1 lazer ürünüdür ve sınıf 1M lazer modülü içerir. Sürekli güvenliğinizi açısından kapaklarını hiçbirini açmayın veya ürünün içine elinizi sokmayı denemeyin. Servis gerektiren tüm işlemleri yetkili kişilere bırakın.

SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ

DİKKAT—AÇILDIĞINDA SINIF 1M GÖRÜNÜR VE GÖRÜNMEZ LAZER RADYASYONU, OPTİK ALETLERLE DOĞRUDAN BAKMAYIN.

Önemli güvenlik bilgileri



UYARI

- Bu ürünü kendiniz takmaya veya tamir etmeye çalışmayın. Elektronik cihazlar ve otomotiv aksesuarlarının montajı veya tamiratı konusunda eğitimi veya tecrübesi bulunmayan kişilerin bu ürünü monte etmeyi veya tamir etmeyi denemesi tehlikeli olabilir ve sizi elektrik çarpması, yaralanma veya farklı şekillerde zarar görme riskiyle karşı karşıya bırakabilir.
- Bu ürünün sıvı ile temas etmesine izin vermemeyin. Elektrik çarparabilir. Sıvı ile temas ürünün hasar görmesine, duman çıkartmasına ve aşırı ısınmasına da yol açabilir.
- Ürünün içine sıvı veya yabancı bir cisim kaçarsa, aracınızı emniyetli bir yere park edin, kontak anahtarını derhal kapatın (ACC OFF) ve satıcınıza veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonu'na başvurun. Ürünü bu durumdayken kullanmayın, aksi takdirde yangın çıkabilir, elektrik çarparabilir veya başka arızalar oluşabilir.

- Üründen duman çıktığını, garip bir ses veya koku geldiğini veya LCD ekranda başka anormal şeylerin oluştuğunu fark ederseniz, gücü derhal kapatın ve satıcınıza veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonu'na başvurun. Ürünün bu halde kullanılması sistemin bir daha onarılmayacak derecede arızalanmasına neden olabilir.
- İçinde elektrik çarpmasına neden olabilecek yüksek gerilimli parçalar bulunduğundan, bu ürünü parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Muayene, ayar veya onarım işlemleri için mutlaka satıcınıza veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

Bu ürünü kullanmadan önce, aşağıdaki güvenlik bilgileri mutlaka okunmalı ve tam olarak anlaşılmalıdır:

- Güvenli araç kullanmanızda herhangi bir biçimde dikkat dağınıklığına yol açacaksa bu ürünü, uygulamaları veya geri görüş kamerası seçeneğini (satın alınmışsa) çalıştırmayın. Her zaman güvenli sürüş kurallarına ve yürürlükteki trafik düzenlemelerine uyun. Bu ürünü çalıştırırken veya ekranı okurken herhangi bir zorluk yaşarsanız, gerekli ayarlamaları yapmadan önce aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.
- Bu ürünün sesini hiçbir zaman dışarıdaki trafiğin ve acil durum araçlarının sesini duymanızı engelleyebilecek yüksek seviyelere ayarlamayın.
- Güvenliği sağlamak amacıyla, araç durdurulmadıkça ve/veya el freni çekilmedikçe bazı işlevler devre dışı bırakılır.
- Kullanım talimatları ve güvenlik bilgileri için başvurmak üzere bu kılavuzu elinizin altında bulundurun.
- Bu ürünü (i) sürücünün görüşünü engelleyebilecek yerlere, (ii) aracın işletim sistemleri ile veya hava yastığı, dörtlü flaşör gibi güvenlik özellikleri ile çakışabilecek yerlere ya da (iii) sürücünün aracı güvenli bir şekilde kullanmasını engelleyebilecek yerlere monte etmeyin.

- Lütfen aracınızı kullanırken her zaman emniyet kemerini takmayı unutmayın. Herhangi bir kaza anında, emniyet kemeri takmamış olmanız daha ciddi şekilde yaralanmanıza sebep olabilir.
- Araç kullanırken asla kulaklık kullanmayın. ▣

El freni kilit sistemi

Bu ürün tarafından sunulan bazı işlevler (örneğin video görüntüsü izleme ve belirli dokunmaya duyarlı ekran tuşu işlemleri) sürüş esnasında kullanılırsa tehlikeli (ciddi yaralanma veya ölümlü sonuçlanabilir) ve/veya yasadışı olabilir. Araç hareket halindeyken bu tür işlevlerin kullanılmasını önlemek için el freni çekildiğinde ve araç hareket etmezken algılayan bir kilit sistemi vardır. Sürüş esnasında yukarıda açıklanan işlevleri kullanma girişiminde bulunursanız, aracı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çekene kadar bunlar devre dışı kalacaktır. Lütfen el frenini bırakmadan önce fren pedalını basılı tutun.

Ön Uyarı

Güvenli sürüş için yapılacaklar

! UYARI

- **GÜÇ KONNEKTÖRÜNDEKİ AÇIK YEŞİL UÇ PARK DURUMUNU BELİRLEMEK İÇİN KULLANILIR, BU NEDENLE EL FRENİ ANAHTARININ GÜÇ KAYNAĞI TARAFINA BAĞLANMALIDIR. BU UCUN YANLIŞ BAĞLANMASI VEYA KULLANILMASI YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARA AYKIRI BİR DURUM OLUŞTURABİLİR VE CİDDİ YARALANMALARLA VEYA HASARA YOL AÇABİLİR.**
- **Kendi emniyetiniz için bulunan el freni kilit sistemini kurcalama veya devre dışı bırakma girişiminde bulunmayın. El freni kilit sisteminin kurcalanması veya devre dışı bırakılması ciddi yaralanma veya ölümle sonuçlanabilir.**
- Kaza ve yaralanma riskini ortadan kaldırmak ve yürürlükteki kanunlara aykırı hareket etmemek için bu ürünü, sürücünün video görüntüsünü görebileceği şekilde kullanılmamalıdır.
- Bazı ülkelerde araç içindeki bir ekranda video görüntüsü izlenmesi sürücü dışındaki kişiler için dahi kanuna aykırı olabilir. Bu tür uygulamaların olduğu yerlerde, bu kurallara uyulmalıdır.

Sürüş esnasında video seyretme girişiminde bulunursanız, ekranda "**Seyahat esnasında ön koltuk ekranının kullanılması kesinlikle yasaktır.**" uyarısı belirecektir. Bu ekranda video izlemek için aracı emniyetli bir yerde durdurun ve el frenini çekin. El frenini bırakmadan önce lütfen fren pedalını basılı tutun. ▣

V OUT çıkışına bağlı bir ekran kullanırken

Video çıkış terminali (V OUT) arka koltuklardaki yolcuların video görüntülerini izlemelerini sağlamak amacıyla ekran bağlantısı yapmak içindir.

! UYARI

HIÇBİR ZAMAN arka ekranı sürücünün sürüş sırasında video görüntülerini izleyebileceği bir koluma monte etmeyin. ▣

Akünün tükenmesinin engellenmesi

Bu ürünü kullanırken aracın motorunu mutlaka çalışır durumda bulundurun. Bu ürünün, aracın motorunu çalıştırmadan kullanılması aküyü boşaltabilir.

! UYARI

Bu ürünü ACC kablosu veya devresi bulunmayan bir araca monte etmeyin. ▣

Arka görüntü kamerası

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

! UYARI

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

! DİKKAT

- Güvenlik nedeniyle, geri görüş kamera işlevi bu ürün tam olarak başlatılmadan kullanılmaz.
- Geri görüş modu bu ürünü römorklara göz kulak olma veya geri gitme kolaylığı için kullanılmalıdır. Bu işlevi eğlence amacıyla kullanmayın. ▣

SD kart yuvasının kullanımı

⚠ DİKKAT

- Kaza ile yutulmasını önlemek için, SD hafıza kartını küçük çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Veri kaybını ve depolama aygıtı hasarını önlemek için hiçbir zaman veri transferi yapılırken aygıtı bu üründen çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir nedenle veri kaybı veya bozulması meydana gelirse, genellikle verinin kurtarılması mümkün olmaz. Pioneer veri kaybı veya bozulmasından doğan hasarlar, giderler veya harcamalar için hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- SD bellek kartını hiçbir zaman sürüş esnasında takip çıkarmayın.

USB konektör kullanımı

⚠ DİKKAT

- Veri kaybını ve depolama aygıtı hasarını önlemek için hiçbir zaman veri transferi yapılırken aygıtı bu üründen çıkarmayın.
- Pioneer tüm USB yığın depolama aygıtları ile uyumluluğu garanti edemez ve bu ürünü kullanırken ortam yürütücülerini, iPhone, akıllı telefon veya başka aygıtlar üzerindeki veri kaybından hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Sorun çıkması durumunda

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

Web sitemizi ziyaret edin

Bizi şu adreste ziyaret edin:

<http://www.pioneer.eu>

- Ürününüzü kayıt ettirin. Daha sonra oluşabilecek kayıp ve çalınmayla ilgili sigorta taleplerinizde bu bilgiye gerek duymanız

olasılığı için, satın alma ayrıntılarınızı dosyalayacağız.

- Web sitemizde PIONEER CORPORATION hakkındaki son bilgileri sunuyoruz.
- Pioneer ürünlerini daha da geliştirmek için düzenli olarak yazılım güncellemeleri sağlarız. Mevcut tüm yazılım güncellemeleri için Pioneer web sitesinin destek bölümünü gözden geçirin.

Bu ürün hakkında

- Bu ürün Avrupa dışındaki bölgelerde doğru çalışmaz. RDS (radyo veri sistemi) işlevi sadece FM istasyonlarının RDS sinyalleri yayınladığı alanlarda çalışır. RDS-TMC hizmeti de RDS-TMC sinyali yayınlayan bir istasyonun bulunduğu alanda kullanılabilir.
- Pioneer CarStereo-Pass sadece Almanya'da kullanılabilir.

LCD panel ve ekranın korunması

- Bu ürün kullanılmadığında LCD ekranı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Bu durum, ortaya çıkan yüksek sıcaklıklardan dolayı LCD ekranda arızaya neden olabilir.
- Cep telefonu kullanırken noktalar veya renkli çizgiler vb. halinde oluşan video bozulmasını önlemek için telefonun antenini LCD ekrandan uzak tutun.
- LCD ekranın zarar görmemesi için dokunmaya duyarlı ekran tuşlarına sadece parmakla dokunulmalı ve bu işlem de nazik bir şekilde yapılmalıdır.

Ön Uyarı

Dahili bellek üzerine notlar

Aracın aküsünü sökmeden önce

- Bazı ayarlar ve kayıtlı içerikler sıfırlanmayacaktır.

Veriler silinme ile karşı karşıyadır

Sarı kablonun aküden sökülmesi (veya akünün kendisinin çıkarılması) ile bilgiler silinir.

- Bazı ayarlar ve kayıtlı içerikler sıfırlanmayacaktır.

Mikroişlemcinin sıfırlanması



DİKKAT

RESET düğmesine basılarak ayarlar ve kaydedilen içerikler fabrika ayarlarına sıfırlanır.

- Bu ürüne bir cihaz bağlı olduğunda bu işlemi gerçekleştirmeyin.
- Bazı ayarlar ve kayıtlı içerikler sıfırlanmayacaktır.

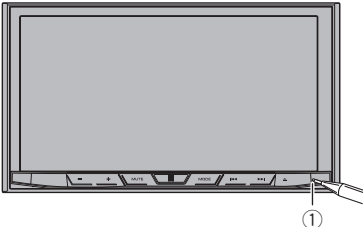
Mikroişlemci aşağıdaki durumlarda sıfırlanmalıdır:

- Montajdan sonra, ürünün ilk kullanımından önce.
- Bu ürün doğru çalışmıyorsa.
- Sistemin çalışmasıyla ilgili sorunlar var gibi geliyorsa.

1 Konağı kapatın.

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

Ayarlar ve kaydedilen içerikler fabrika ayarlarına sıfırlanır.



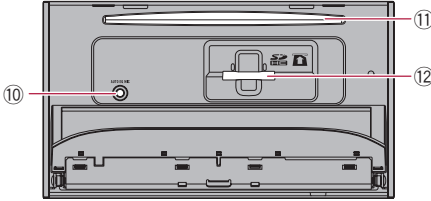
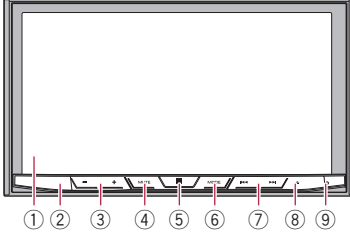
- ① **RESET** düğmesi

Bu kılavuz hakkında

Bu kılavuz işlemleri tanımlamak için gerçek ekranların çizimlerini kullanır. Ancak, kullanılan modele bağlı olarak bazı cihazlardaki ekranlar bu kılavuzda gösterilenlere benzemeyebilir.

Kısım isimleri ve işlevlerin gözden geçirilmesi

Bu bölümde, kısımların isimleri ve düğmeleri kullanılan temel özellikler hakkında bilgi verilmektedir.



① LCD ekran

② Uzaktan kumanda sensörü

- Uzaktan kumanda CD-R33 (ayrı olarak satılır) kullanılabilir. Çalıştırma işlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için uzaktan kumandanın kılavuzunu inceleyin.

③ VOL (+/-) düğmesi

AV (Ses ve Video) kaynak ses seviyesini ayarlamak için basın.

④ MUTE düğmesi

Sessize almak için basın. Sesi açmak için tekrar basın.

⑤ HOME düğmesi

- Üst menü ekranını görüntülemek için basın.
 - ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 20'deki *Ekranlar nasıl kullanılır* konusuna.
- Ses tanıma işlevini etkinleştirmek için basılı tutun.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 37'deki *Ses tanıma işlevini kullanma* konusuna.

⑥ MODE düğmesi

- Uygulama ekranı ile AV işlem ekranı arasında geçiş yapmak için basın.
 - **MODE** düğmesine basıldığında ekran AV işlem ekranından Uygulama ekranına geçiş yapamazsa, ekran kapanacaktır.
 - ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 20'deki *Ekranlar nasıl kullanılır* konusuna.
- Uygulama ekranı kullanılırken ekranı kapatmak için bu düğmeyi basılı tutun.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 19'deki *Ekranın kapatılması* konusuna.

⑦ TRK düğmesi

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

⑧ ▲ düğmesi

⑨ RESET düğmesi

➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 13'deki *Mikroişlemcinin sıfırlanması* konusuna.

⑩ Otomatik EQ mikrofon giriş jakı

Akustik ölçüm için bir mikrofon bağlamak amacıyla kullanın (ayrı olarak satılır).

⑪ Disk yükleme yuvası

Yürütmek istediğiniz diski yerleştirin.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 16'deki *Disk takma ve çıkartma* konusuna.

⑫ SD kart yuvası

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 17'deki *SD bellek kartı takma ve çıkartma* konusuna. ■

Temel işlemler

Ürünün hırsızlıktan korunması

⚠ DİKKAT

- DISC/SD çıkartma konumundayken ön paneli çözmeye çalışmayın.
- USB/SD üzerine veri yazılırken ön paneli çözmeye çalışmayın.
Bunun yapılması verinin bozulmasına yol açabilir.
- Ön panel çözüldükten sonra, bağlantı plakası otomatik olarak orijinal konumuna geri gidecektir.
Monitör geri giderken ellerinizin veya başka cisimlerin arkasına sıkışmamasına dikkat edin.
- Araç hareket halindeyken ön panelin orijinal konumunda olduğundan emin olun.
Ön panel çıkıntı yapar vaziyette sürüş tehlikelidir.
- Tam açık olduğunda ön panelin üstüne içecekleri veya başka cisimleri yerleştirmeyin.

👉 Önemli

- Ön paneli çıkartırken veya takarken dikkatli olun.
- Ön paneli aşırı darbeye maruz bırakmayın.
- Ön paneli doğrudan güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.
- Cihazın ön paneli yerinden çıkarılmışsa, ön paneli aracınızı çalıştırmadan önce yerine takın.

Ön panelin çıkartılması

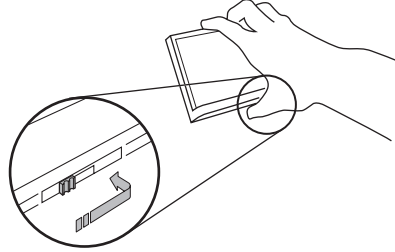
1 ▲ düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Ön panel otomatik olarak size doğru kayar.

3 Ön panelin altındaki kadranı sağa kaydırın ve kadranı aşağı bastırırken ön paneli yukarı kaldırın.

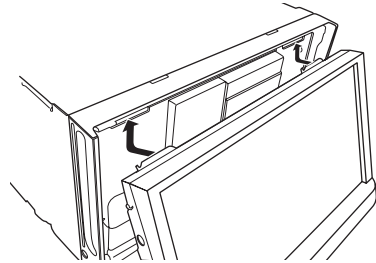


4 Ön paneli ürünle birlikte verilen koruyucu kılıfına koyarak saklayın.

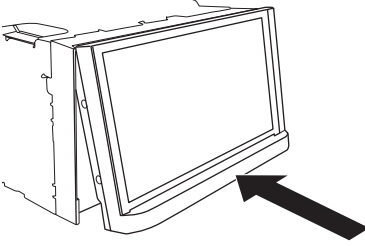
Ön panelin takılması

1 Ön paneli ünitenin üstüne kaydırın ve iterek yerine yerleştirin.

Ön panel üzerindeki yerleştiriciyi cihazın tepesindeki yerleştirme yuvasına kaydırın ve iterek yerine yerleştirin.



2 Yerine kilitlenene kadar ön panelin altına bastırın.



LCD panelin kullanımı ile ilgili notlar

⚠ UYARI

- LCD paneli açarken, kapatırken veya ayarlarken elinizi ve parmaklarınızı bu üründen uzak tutun. Özellikle de çocukların elleri ve parmaklarına dikkat edin.
- LCD panel açık bırakılmış olarak kullanmayın. LCD panel açık bırakılırsa, bir kaza durumunda yaralanmalara neden olabilir.

⚠ DİKKAT

- LCD paneli güç kullanarak açıp kapatmayın. Arızaya neden olabilir.
- LCD panel tam açılıp kapanmadıkça bu ürünü kullanmayın. LCD paneli açma ve kapama sırasında bu ürün çalıştırılırsa, LCD panel güvenliği için bu açıda durabilir.
- Açık LCD panel üzerine bardak veya metal kutu yerleştirmeyin. Aksi takdirde bu ürün kırılabilir. ■

LCD panelin açısının ayarlanması

1 ▲ düğmesine basın.

2 LCD panelin açısını ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokunun.



Ekranın yatırılması.



Ekranın dik konuma döndürülmesi.

3 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Önceki ekrana döner.

- LCD panelin ayarlanan açısı hafızaya alınacak ve sonraki açılış veya kapanışında LCD panel otomatik olarak bu açığa gelecektir. ■

Ortam takma/çıkartma/bağlama

⚠ DİKKAT

- Disk yerleştirme yuvasına diskten başka bir şey yerleştirmeyin.
- SD kart yuvasına SD bellek kartlarından başka bir şey yerleştirmeyin.
- SD bellek kartının veri transferi sırasında çıkartılması SD bellek kartına zarar verebilir. SD bellek kartının bu kılavuzda açıklanan prosedürle çıkartıldığından emin olun.
- SD bellek kartı tam takılı değilken ▲ düğmesine basmayın. Aksi halde kart zarar görebilir.
- SD bellek kartı tam olarak çıkartılmadan önce ▲ düğmesine basmayın. Aksi halde kart zarar görebilir.

Disk takma ve çıkartma

Disk takma

1 ▲ düğmesine basın.

Temel işlemler

2 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



LCD paneli açar.

3 Disk yuvasına bir disk yerleştirin.

Disk yüklenir ve LCD panel kapanır.

Disk çıkartma

1 ▲ düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



LCD panel açılır ve disk çıkartılır.

3 Diski çıkartın ve ▲ düğmesine basın.

LCD panel kapanır.

SD bellek kartı takma ve çıkartma

- ❑ Bu sistem Multi Medya Kart (MMC) ile uyumlu değildir.
- ❑ Tüm SD bellek kartları ile uyumluluk garanti edilemez.
- ❑ Bu ürün bazı SD bellek kartları ile optimum performans sağlamayabilir.

SD bellek kartı takma

1 ▲ düğmesine basın.

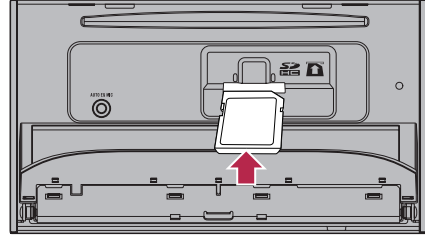
2 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



LCD paneli açar.

3 SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

Kartın etiketli yüzeyi yukarıya bakacak şekilde yerleştirin ve klik sesi gelerek tam olarak kilitle-ninceye kadar itin.



4 ▲ düğmesine basın.

LCD panel kapanır.

SD bellek kartı çıkartma

1 ▲ düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



LCD paneli açar.

3 Klik sesi gelinceye kadar SD bellek kartının ortasına hafifçe bastırın.

SD hafıza kartı çıkartılır.

4 SD bellek kartını düz bir şekilde dışarıya çekin.

5 ▲ düğmesine basın.

LCD panel kapanır.

iPod bağlama ve ayırma

iPod bağlama

- ➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

iPod bağlantısını kesme

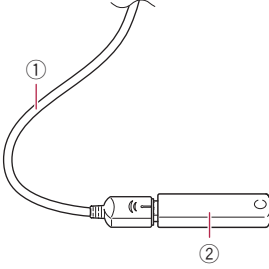
- Veri erişimi olmadığını onayladıktan sonra kabloları çekip çıkartın.

USB depolama aygıtı takma ve çıkartma

- Bu ürün bazı USB depolama aygıtları ile optimum performans sağlamayabilir.
- USB hub üzerinden bağlantı yapılamaz.
- Bağlantı için bir USB kablosu gereklidir.

USB depolama aygıtı takma

- **USB kablosuna bir USB depolama aygıtı takın.**



- ① USB kablosu
- ② USB depolama aygıtı

USB depolama aygıtını çıkartma

- **Veri erişimi olmadığını kontrol ettikten sonra USB depolama aygıtını çekip çıkartın.**

Başlatma ve sonlandırma

1 Sistemi yeniden başlatmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir aradan sonra, açılış ekranı bir kaç saniye görüntülenir.

2 Sistemi kapatmak için aracın motorunu kapatın.

Aynı zamanda bu ürün de kapatılır.

İlk başlatmada

Bu ürünü ilk kullanışta kullanmak istediğiniz dili seçin.

1 Sistemi yeniden başlatmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir aradan sonra, açılış ekranı bir kaç saniye görüntülenir.

"Select Program Language" ekranı belirir.

2 Kullanmak istediğiniz dili seçmek için ekrana dokununuz.

3 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



"Akıllı Telefon Ayarları" ekranını görüntüler.

4 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 41'deki *Cihazların bağlantıları ve işlevleri hakkında bilgi* konusuna.

5 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Üst menü ekranını görüntüler.

- üzerine dokunursanız, gösterim önceki ekrana geri döner.

Normal başlatma

● Sistemi yeniden başlatmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir aradan sonra, açılış ekranı bir kaç saniye görüntülenir.

- Önceki koşullara bağlı olarak gösterilen ekran farklı olacaktır.
- Parola giriş ekranı belirirse hırsızlık önleme işlevi için parolayı girin.

Temel işlemler

Ekranın kapatılması

Geceleyin veya ekran çok parlak olduğunda ekranı kapatabilirsiniz.

Uygulama ekranı kullanılırken

- **MODE düğmesini basılı tutun.**

Ekran kapanır.

- Ekran kapalıyken ekrana dokunursanız, orijinal ekrana geri döner.

Uygulama ekranı kullanılmazken

- **MODE düğmesine basın.**

Ekran kapanır.

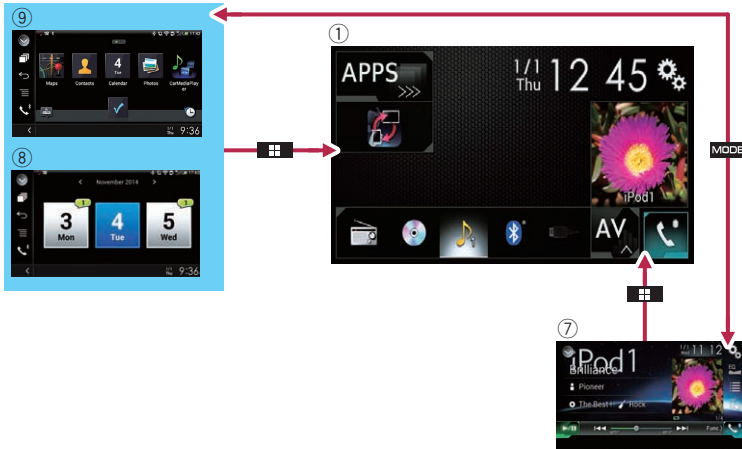
- Ekran kapalıyken ekrana dokunursanız, orijinal ekrana geri döner. □

Ekranlar nasıl kullanılır

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanarak ekranların değiştirilmesi



Donanım düğmelerini kullanarak ekranların değiştirilmesi



① Üst menü ekranı

Bu, istenen ekranlara erişmek ve çeşitli işlemleri çalıştırmak için başlangıç menüsüdür.

- HOME düğmesine basarsanız, Üst menü ekranı görüntülenir.
- AppRadio Mode veya MirrorLink modu açık olduğunda "APPS" görüntülenir.
- Android Auto açık olduğunda "Android Auto" görüntülenir.

② Saat ve tarih ayar ekranı

Saat ve tarih ayarlarını yapabilirsiniz.

③ Ayar menüsü ekranı

Sistem, ses ayarları, vb. özelleştirilebilir.

④ Telefon menüsü ekranı

Hands-free telefon görüşmesi ile ilgili ekrana erişebilirsiniz.

⑤ AV kaynak seçim ekranı

AV kaynağını seçebilirsiniz.

⑥ Favori kaynak simgeleri

Simgeleri görüntü alanına sürükleyerek sık kullanılan kaynakların simgelerini görüntüleyebilirsiniz.

- ➔ İşlem ayrıntıları için bkz. sayfa 23'deki *Kaynak simgelerinin görüntülenme sırasını değiştirme* konusuna.

⑦ AV işlem ekranı

Her bir kaynağı çalıştırabilirsiniz.

⑧ Uygulama işlem ekranı

Bu ürün üzerinde doğrudan iPhone veya akıllı telefon uygulamalarını kontrol edebilirsiniz.

- Uygulamalar kullanılabilir değilse, Uygulama işlem ekranı görüntülenmez.

⑨ Uygulama menü ekranı

Bu ürün uygulama menüsüne geçebilir, burada iPhone veya akıllı telefon uygulamasını ekranda görüntüleyebilir ve kullanabilirsiniz.

- Uygulama menüleri kullanılabilir değilse, Uygulama menüsü ekranı görüntülenmez.


Desteklenen AV kaynağı

Bu ürünle aşağıdaki kaynakları yürütebilir veya kullanabilirsiniz.

- Radyo (FM, MW/LW)
- CD
- ROM (sıkıştırılmış ses veya video dosyaları)
- DVD-Video
- Video-CD

Aşağıdaki kaynaklar bir yardımcı aygıt bağlanarak yürütülebilir veya kullanılabilir.

- USB

- SD
- iPod
- Aha Radio
- Bluetooth müzik çalar
- AV girişi (AV)
- AUX
- HDMI 

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.

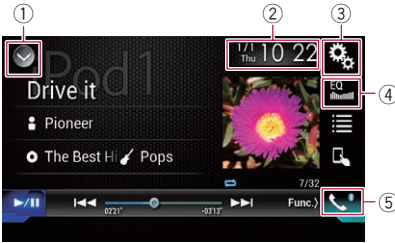
AV işlem ekranının görüntülenmesi

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 AV işlem tuşuna basın.



1 AV işlem tuşu
AV işlem ekranı görünür.



- 1 Kaynak listesini görüntüler.
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- 2 Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- 3 Ayar menüsü ekranını görüntüler.
- 4 Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
- 5 Telefon menüsü ekranını görüntüler.

AV kaynak seçim ekranında bir ön kaynak seçilmesi

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

3 Seçmek istediğiniz kaynak simgesine dokununuz.

Seçilen kaynağın AV işlem ekranı görünür.

Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi

Bu ürün üzerinden yapılan bir arama sırasında bu işlev kullanılamaz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 AV işlem tuşuna basın.



1 AV işlem tuşu
AV işlem ekranı görünür.

3 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Kaynak listesini görüntüler.

4 Seçmek istediğiniz kaynak tuşuna dokununuz.


Seçilen kaynağın AV işlem ekranı görünür.

Temel işlemler

- ❑ "Camera View" sadece "Arka Kamera Girişi" veya "2. Kamera Girişi" uyarı "Açık" yapıldığında kullanılabilir.

Bir arka kaynak seçilmesi

Arka ekrana çıkışı yapılan bir kaynak seçebilirsiniz.

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 141'deki *Arka ekran için video seçimi* konusuna. 

AV kaynağının kapatılması

AV kaynağını yürütmeyi veya almayı durdurmak için AV kaynağını kapatın.

- 1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

- 2 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

- 3 [OFF] tuşuna dokununuz.

AV kaynağı kapatılır. 

Kaynak simgelerinin görüntülenme sırasını değiştirme

AV kaynak seçim ekranında kaynak simgelerinin görüntülenme sırasını değiştirebilirsiniz.

- ❑ Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.
- ❑ Bu ürün üzerinden yapılan bir arama sırasında bu işlev kullanılamaz.

- 1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

- 2 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

- 3 Bir kaynak simgesine dokununuz ve tutunuz, ardından simgeyi istenen konuma sürükleyiniz.

- ❑ Kaynak simgesi taşınırsa, kaynak listesinin sırası da değiştirilir. 

Kaynak tuşlarının görüntülenme sırasını değiştirme

Kaynak listesinde kaynak tuşlarının görüntülenme sırasını değiştirebilirsiniz.

- ❑ Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.
- ❑ Bu ürün üzerinden yapılan bir arama sırasında bu işlev kullanılamaz.

- 1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

- 2 AV işlem tuşuna basın.



- 1 AV işlem tuşu

AV işlem ekranı görünür.

- 3 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Kaynak listesini görüntüler.

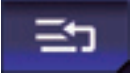
- 4 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Kaynak tuşları taşınabilir.

- 5 Kaynak tuşunu istenen konuma sürükleyiniz.

6 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Önceki ekrana döner.

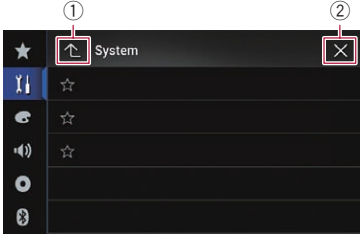
- ☐ Kaynak tuşu taşınırsa, Üst menü ekranında ve AV kaynak ekranında görüntülenen kaynak simgeleri de taşınır. ☐

Dokunmaya duyarlı ekranın kullanılması

Bu ürünü, ekranda görüntülenen işaret ve öğelere (dokunmaya duyarlı ekran tuşları) doğrudan parmaklarınızla dokunarak kullanabilirsiniz.

- ☐ LCD ekranın zarar görmemesi için dokunmaya duyarlı ekran tuşlarına sadece parmakla dokunulmalı ve bu işlem de nazik bir şekilde yapılmalıdır.

Ortak dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması



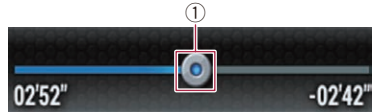
- 1 Önceki ekrana döner.
- 2 Ekranı kapatır.

Liste ekranlarının işlemi



- 1 Listedeki bir öğeye dokunulması öğeyi seçer veya seçenekleri daraltır.
- 2 Tüm karakterler ekran alanında görüntülenmediği zaman belirir. Tuşa dokunursanız, karakterlerin geri kalanı görüntülenmek için kaydırılır.
- 3 Öğeler sadece tek sayfada görüntülenemediğinde görünür. Gizli öğeleri görüntülemek için scrubber çubuğunu sürükleyin. Aynı zamanda, gizli öğeleri görüntülemek için listeyi sürükleyebilirsiniz.

Zaman çubuğunun kullanılması

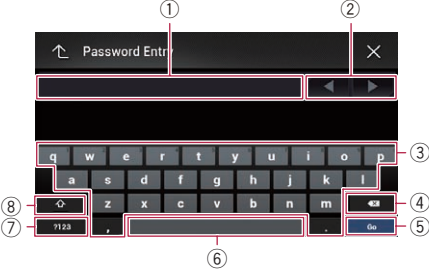


- 1 Tuşu sürükleyerek yürütme noktasını değiştirebilirsiniz.
 - ☐ Tuş sürüklenirken tuşun konumuna karşılık gelen yürütme süresi görüntülenir.

Temel işlemler

- ❑ iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) ile iPod işlevi kullanılırken bu işlev kullanılamaz.
- ❑ Bu işlev bazı ortam veya kaynaklar için kullanılamaz.

Ekran klavyesinin kullanılması



- ① Girilen karakterleri görüntüler. Kutuda metin yoksa, metin içeren bilgilendirici bir rehber görünür.
- ② İmlec, dokunma sayısına eşit oranda birkaç karakter sağa veya sola taşır.
- ③ Metin kutusuna karakterleri girer.
- ④ İmlecin soluna doğru giriş metnindeki harfleri birer birer siler. Tuşa dokunmaya devam edilmesi tüm metni siler.
- ⑤ Girişi onaylar ve bir sonraki adıma ilerler.
- ⑥ Bir boşluk girer.
Dokunuş sayısı kadar bir boşluk girilir.
- ⑦ Alfabe ve sayılar/semboller arasında geçiş yapar.
- ⑧ Büyük ve küçük harfler arasında geçiş yapar.

Cihazlarınızın Bluetooth® teknolojisi özelliğine sahipse, bu ürün cihazlarınıza kablosuz olarak bağlanabilir. Bu bölümde Bluetooth bağlantısının nasıl kurulacağı açıklanmıştır.

Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip cihazlarla bağlanabilirlik ayrıntıları için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

- ❑ “Bluetooth” menüsü sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.

İletişim cihazlarının hazırlanması

Bu ürün, Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip cihazların kullanılmasını sağlayan dahili bir işlemler sahiptir.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 37'deki *Hands-free telefonlaşma için notlar* konusuna.

Aşağıdaki profil özelliklerini taşıyan cihazları bu ürünle kaydedebilir ve kullanabilirsiniz.

- HFP (Hands-Free Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- SPP (Serial Port Profile)

- ❑ Bu ürün kapatıldığında Bluetooth bağlantısı da kesilir. Sistem yeniden başlatıldığında, sistem otomatik olarak daha önce bağlı olan cihaza yeniden bağlanma girişiminde bulunur. Bağlantı herhangi bir nedenle kopmuş olsa bile, sistem otomatik olarak belirlenmiş cihaza yeniden bağlanır (bağlantı kopmasının cihaz çalışmasından kaynaklanıp olmadığına bağlıdır).

Bluetooth cihazlarınızın kaydedilmesi

Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip cihazlarınızı bu ürüne ilk bağladığınızda kayıt yaptırmamız gerekir. Toplam üç cihaz kaydedilebilir. İki kayıt yöntemi vardır:

- Yakındaki Bluetooth cihazlarını arama
- Bluetooth cihazlarınızdan eşleştirme

- ❑ Daha önce üç cihaz eşleştirilmişse, “Hafıza dolu” iletisi görüntülenir ve eşleştirme işlemi gerçekleştirilemez. Bu durumda, önce eşleştirilmiş bir cihazı silin.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 28'deki *Kaydedilen bir cihazın silinmesi* konusuna.

Yakındaki Bluetooth cihazlarını arama

Sistem bu ürünün yakınlarında bulunan Bluetooth cihazlarını arar, bir listede görüntüler ve bağlantı için kayıt yapar.

- ❑ Cihaz zaten bağlı olduğunda, bu işlev etkin değildir.

1 Cihazlarınızda Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

- ❑ Bazı Bluetooth cihazlarında Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek için özel bir işlem gerekmez. Ayrıntılar için cihazlarınızın kullanım kılavuzuna bakın.
- ❑ Cihazı diğer cihazlara görünür olacak şekilde ayarlayın.

2 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

3 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



“Bluetooth” ekranı belirir.

4 [Bağlantı] tuşuna dokun.

5 Aşağıdaki tuşa dokun.



Aramaya başlar.

Sistem bağlantı bekleyen Bluetooth cihazlarını arar ve cihaz bulunursa listede gösterir.

- ❑ Cihazların bulunduğu sırayla en fazla 20 cihaz listelenir.

Bluetooth cihaz kaydetme ve bağlama

6 Bluetooth cihazınız listede görünene kadar bekleyin.

- Bağlanmak istediğiniz Bluetooth cihazını bulamazsanız, cihazın Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısının beklemeye olduğunu kontrol edin.

7 Kaydetmek istediğiniz Bluetooth cihazının ismine dokunun.

Bağlanırken “Eşleştiriliyor... Lütfen bekleyin.” iletisi görüntülenir. Bağlantı kurulursa, “Eşleşti” iletisi görüntülenir.

- Cihazınızda SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) desteği varsa, bu ürünün ekranında altı haneli bir sayı görüntülenir. Cihazı eşleştirmek için [Evet] üzerine dokunun.
- Bağlantı kurulamazsa, “Hata” iletisi görüntülenir. Bu durumda, başa dönüp tekrar deneyin.
- PIN kodu varsayılan olarak “0000” değerine ayarlıdır, ancak değiştirilebilir.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 29'daki *Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi* konusuna.
- Bağlantı kurulduğunda cihaz ismi görüntülenir. Bağlantıyı kesmek için cihaz ismine dokunun.

Cihaz kaydı başarıyla yapıldıktan sonra, sistemden bir Bluetooth bağlantısı kurulur. Kayıtlı cihaz liste ekranında görüntülenen profil simgeleri aşağıdaki gibi ışıklandırılır.



Mobil cihazınız HFP (Hands-Free Profile) aracılığıyla başarıyla bağlandığında yanar.



Ses aygıtınız, A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)/AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) aracılığıyla başarıyla bağlandığında yanar.



SPP (Serial Port Profile) ile Bluetooth bağlantısı kurulduğunda yanar.

- Eşleştirme yapıldıktan sonra, cihazda kaydedilmiş telefon rehberi otomatik olarak bu ürüne aktarılabilir.

- Aşağıdaki tuşa dokunursanız, ekrana cihaz isimleri ve Bluetooth cihaz adresleri arasında geçiş yapabilirsiniz.



Cihaz isimleri ve Bluetooth cihaz adresleri arasında geçiş yapar.

Bluetooth cihazlarınızdan eşleştirme

Bu ürünü bekleme moduna ayarlayıp Bluetooth cihazından bağlantı isteğinde bulunarak bir Bluetooth cihazının kaydını yapabilirsiniz.

- Kayıt işleminden önce, “Görünebilirlik” ayarının “Bluetooth” menüsünde “Açık” olarak yapıldığından emin olun.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 29'daki *Görünürlük değiştirme* konusuna.

1 Cihazlarınızda Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

- Bazı Bluetooth cihazlarında Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek için özel bir işlem gerekmez. Ayrıntılar için cihazlarınızın kullanım kılavuzuna bakın.

2 Bu ürünü cihazla eşleştirmek için cihazdaki Bluetooth ayarını kullanın.

- PIN kodu girişi gerekirse, bir PIN kodu girin. (Varsayılan PIN kodu “0000” şeklindedir.) Cihaz kaydı başarıyla yapıldıktan sonra, bağlantı ayarları cihazdan yapılır.
- Kayıt işlemi başarısız olursa, prosedürü baştan tekrarlayın.

Bir Bluetooth cihaza otomatik olarak bağlanma

Bu işlev açık duruma getirilirse, Bluetooth cihazınızla bu ürün arasındaki bağlantı iki cihaz arası mesafe birkaç metreden daha az olur olmaz otomatik olarak gerçekleşir.

- Normalde, bu işlev açık konumdadır.
- Bu işlev açık olarak ayarlanırsa, kontak anahtarı açıldığında son bağlanan Bluetooth cihazı ile bağlantı otomatik olarak kurulacaktır.

- 1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.
- 2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Bluetooth" ekranı belirir.

- 3 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Otomatik bağlantı] tuşuna arka arkaya dokunun.

- **Açık** (varsayılan):
Otomatik bağlanmayı açık yapar.
- **Kapalı**:
Otomatik bağlanmayı kapalı yapar.

Bluetooth cihazınız Bluetooth kablosuz bağlantı kurmak için hazır ise, bu ürünle bağlantısı otomatik olarak kurulacaktır.

Bağlantı başarısız olursa, "**Bluetooth otomatik bağlantı kurulamadı. Tekrar dene?**" görünür.

Yeniden bağlanmak için [Evet] üzerine dokunun.

Kaydedilen bir cihazın silinmesi

Daha önce üç adet Bluetooth cihaz kaydı yapılmış olduğunda ve bir tane daha eklemek istediğinizde, önce kayıtlı cihazlardan birini silmeniz gerekir.

- Kayıtlı bir telefon silinirse, telefona ait tüm telefon rehberi kayıtları ve çağrı geçmişi listeleri de temizlenecektir.

⚠ DİKKAT

Eşleştirilen Bluetooth cihazı silinirken bu ürünü asla kapatmayın.

- 1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.
- 2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Bluetooth" ekranı belirir.

- 3 [Bağlantı] tuşuna dokunun.
- 4 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Eşleştirilmiş bir cihazı siler.

Bir onay mesajı belirir.

- 5 [Evet] tuşuna dokunun.
Cihaz silinir.

Kayıtlı bir Bluetooth cihazını manüel olarak bağlama

Aşağıdaki durumlarda Bluetooth cihazını manüel olarak bağlayın:

- İki veya daha fazla Bluetooth cihazı kayıtlı ve kullanılacak cihazı manüel olarak seçmek istiyorsunuz.
- Bağlantısı kesilen bir Bluetooth cihazını yeniden bağlamak istiyorsunuz.
- Herhangi bir nedenle bağlantı otomatik olarak kurulamıyor.

Bağlantıyı manuel olarak başlatmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

- 1 Cihazlarınızda Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

- Bazı Bluetooth cihazlarında Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek için özel bir işlem gerekmez. Ayrıntılar için cihazlarınızın kullanım kılavuzuna bakın.

- 2 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

- 3 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Bluetooth" ekranı belirir.

- 4 [Bağlantı] tuşuna dokunun.
- 5 Bağlanmak istediğiniz cihazın ismine dokunun.

Bluetooth cihaz kaydetme ve bağlama

Görünürlük değiştirme

Bu işlem, bu ürünün diğer cihazlara görünür yapılıp yapılmayacağını ayarlar. Normalde, bu işlem açık konumdadır.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Bluetooth" ekranı belirir.

3 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Görünebilirlik] tuşuna arka arkaya dokun.

- **Açık** (varsayılan):
Görünürlüğü açık yapar.
- **Kapalı**:
Görünürlüğü kapalı yapar.

Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi

Bluetooth kablosuz teknoloji ile Bluetooth cihazınızı bu ürüne bağlamak için, bağlantıyı onaylamak amacıyla Bluetooth cihazınız üzerinde bir PIN kodu girmeniz gerekir.

Varsayılan kod "0000" şeklindedir, bu işlevi kullanarak bu kodu değiştirebilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Bluetooth" ekranı belirir.

3 [Pin Kodu Girişi] tuşuna dokun.

"Pin Kodu" ekranı belirir.

4 Pin kodunu girmek için [0] ila [9] rakamlarına dokun (8 haneye kadar).

5 Aşağıdaki tuşa dokun.



PIN kodunu bu üründe kaydeder.

Bluetooth adresini görüntüleme

Bu ürünün Bluetooth adresini kontrol edebilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Bluetooth" ekranı belirir.

3 [Cihaz bilgisi] tuşuna dokun.

Bluetooth adresi görüntülenir.

Bluetooth belleğinin temizlenmesi

! DİKKAT

Bluetooth belleğinin temizlenmesi sırasında bu ürünü asla kapatmayın.

- 1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.
- 2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Bluetooth" ekranı belirir.

- 3 [Bluetooth Memory Clear] tuşuna dokununuz.
- 4 [Temizle] tuşuna dokununuz.
Onay ekranı belirir.
- 5 [Tamam] tuşuna dokununuz.
Bluetooth belleği temizlenir.
 - Belleği silmek istemiyorsanız, [İptal] üzerine dokununuz. □

Bluetooth yazılımının güncellenmesi

Bu işlem, bu ürünün Bluetooth yazılımını en güncel sürümle değiştirmek için kullanılır. Bluetooth yazılımı ve güncelleme ile ilgili bilgi almak için, web sitemizi ziyaret edin.

- İşlem başlamadan önce kaynak kapatılır ve Bluetooth bağlantısı kesilir.

! DİKKAT

Yazılımın güncellenmesi sırasında bu ürünü asla kapatmayın.

- 1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

- 2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Bluetooth" ekranı belirir.

- 3 [BT yazılım güncelleme] tuşuna dokununuz.
- 4 [Başlat] tuşuna dokununuz.
Veri transfer ekranı görüntülenir.
 - Bluetooth yazılımı güncelleme işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin. □

Bluetooth yazılım sürümünün görüntülenmesi

Bu ürün düzgün çalışmazsa, onarım için satıcınıza başvurmanız gerekebilir. Bu gibi durumlarda, yazılım sürümünü belirtmeniz istenebilir. Bu ünite üzerindeki sürümü kontrol etmek için aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

- 1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.
- 2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Bluetooth" ekranı belirir.

- 3 [Bluetooth versiyon bilgisi] tuşuna dokununuz.
Bu ürünün Bluetooth modülünün sürümü görünür. □

Hands-free telefon kullanımı

⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için sürüş esnasında telefonla konuşmaktan abildiğince kaçınınız.

Cep telefonunuz Bluetooth teknoloji özelliğine sahipse, bu ürün cep telefonunuza kablosuz olarak bağlanabilir. Bu hands-free işlevini kullanarak, telefon görüşmeleri yapmak veya almak için bu ürünü kullanabilirsiniz. Bu bölümde Bluetooth bağlantısının nasıl kurulacağı ve Bluetooth teknoloji özelliğine sahip bir cep telefonunun bu ürün üzerinde nasıl kullanılacağı açıklanmıştır.

Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip cihazlarla bağlanabilirlik ayrıntıları için web sitemizde bulunan bilgilere bakınız.

Telefon menüsünün görüntülenmesi

- ❑ Hands-free telefonlaşma kullanımı için bu ürüne bir cep telefonu bağlayınız.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. Bölüm 3.
- ❑ Telefon simgesi aşağıdaki ekranlarda görüntülenir.
 - Üst menü ekranı
 - AV işlem ekranı
 - **AppRadio Mode** ve **MirrorLink** modu ekranlarında App kontrol yan çubuğunda

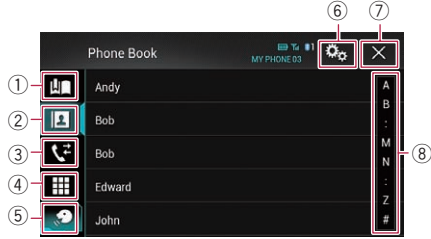
● Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Telefon menüsü ekranını görüntüler.

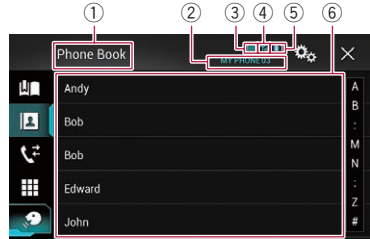
- ❑ Bu işlev ilk kullanıldığında "**Telefon Defteri**" ekranı belirir. Sonraki seferden itibaren son kullanılan işlevin ekranı görünür.

Dokunmaya duyarlı ekran tuşları



- ① Ön ayarlı numara çevirme ekranını görüntüler.
- ② Telefon rehberi listesine geçiş yapar.
- ③ Cevapsız, alınan ve yapılan çağrı listelerine geçiş yapar.
- ④ Telefon numarasını doğrudan girmek için modu değiştirir.
- ⑤ Ses tanıma işlevine geçiş yapar.
- ⑥ Ayar menüsü ekranını görüntüler.
- ⑦ Ekranı kapatır.
- ⑧ Listedeki girişleri ilk harflerine göre görüntüler.

Ekranın okunması



- ① Menü başlığı
- ② Bağlı cep telefonunun ismi
- ③ Cep telefonunun pil durumu
- ④ Cep telefonunun alım durumu
- ⑤ Bir Bluetooth telefonun bağlı olduğunu gösterir. Bağlı cihazın liste numarası görüntülenir.
- ⑥ Liste görüntüleme alanı

Telefon görüşmesi yapılması

Telefon görüşmesini birçok yolla yapabilirsiniz.

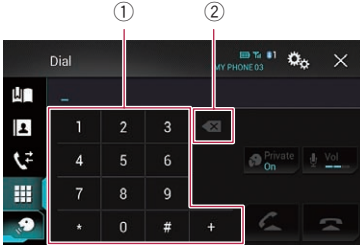
Doğrudan arama

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Arama" ekranı belirir.



- ① Tuş takımı
- ② Bir hane siler. Tüm haneleri silmek için dokunun ve tutun.

3 Telefon numarasını girmek için sayı tuşlarına dokunun.

4 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Arama yapar.

5 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Aramayı sonlandırır.

Arama sonlanır.

- Telefonu kapattığınızda bir ses işitebilirsiniz.

Telefon rehberindeki bir numaranın aranması

Telefon rehberinden aramak istediğiniz numarayla bulduktan sonra, kaydı seçebilir ve çağrıyı gerçekleştirebilirsiniz.

- Telefon bağlandığında telefonunuzdaki kişiler normal olarak bu ürüne aktarılacaktır. Kişiler otomatik olarak aktarılmazsa, cep telefonunun telefon menüsünü kullanarak kişileri aktarabilirsiniz. Kişileri cep telefonunun telefon menüsünü kullanarak aktarmak için bu ürünü diğer cihazlara görünür olarak ayarlayın.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 29'daki *Görünürlük değiştirme* konusuna.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Telefon Defteri" ekranı belirir.

3 Listeden istediğiniz isme dokunun.

Telefon rehberinin ayrıntılar ekranı görünür.

4 Aramak istediğiniz telefon numarasına dokunun.

Numara çevirme ekranı belirir.

5 Numara çevirme başlar.

- Aramayı iptal etmek için  tuşuna dokun.

6 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Aramayı sonlandırır.

Arama sonlanır.

Hands-free telefon kullanımı

Alfabetik arama moduyla bir numara seçilmesi

Telefon rehberinde çok fazla telefon numarası kayıtlı ise, telefon numaralarını alfabetik arama moduyla arayabilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



“Telefon Defteri” ekranı belirir.

3 Adının ilk karakteri ile bir kaydı bulmak için Başlangıç Arama Çubuğunu sürükleyin.

Başlangıç Arama Çubuğu üzerinde geçerli koma numara karşılık gelen harf görüntülenir.

4 İstenen harfte Başlangıç Arama Çubuğunu bırakın.

Ekranında o harf ile başlayan “Telefon Defteri” kayıtları (örn. “B” seçildiğinde “Burak”, “Burcu” ve “Burhan”) görüntülenir.

- Aramayı bir başka harfte gerçekleştirmek için [İptal] tuşuna dokununuz.
- Sistem dili Rusça olarak ayarlandığında, aşağıdaki tuş belirir.

Karakteri değiştirmek isterseniz, aşağıdaki tuşa istenilen karaktere kadar dokununuz.



Karakteri değiştirir.


5 Kaydın telefon numarası listesini görüntülemek için bir kayda dokununuz.

Telefon rehberinin ayrıntılar ekranı görünür.

6 Aramak istediğiniz telefon numarasına dokununuz.

Numara çevirme ekranı belirir.

7 Numara çevirme başlar.

- Aramayı iptal etmek için  tuşuna dokununuz.

8 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Aramayı sonlandırır.

Arama sonlanır.

Geçmişten arama yapılması

En son yapılan aramalar (aranan, gelen ve cevapsız) arama geçmişi listesinde saklanır. Arama geçmişi listesine göz atılabilir ve buradan numaraları arayabilirsiniz.

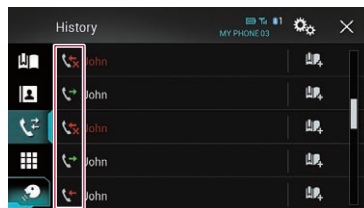
1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



“Geçmiş” ekranı belirir.

- Cep telefonunun türüne bağlı olarak, bazı aramalar arama geçmişinde görüntülenmeyebilir.




- ① Arama geçmişinin türü

	Alınan aramalar.
	Yapılan aramalar.
	Cevapsız aramalar.

3 Bir arama yapmak için listeden istediğiniz girişe dokunun.

Numara çevirme ekranı belirir.

4 Numara çevirme başlar.

- Aramayı iptal etmek için  tuşuna dokununuz.

5 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Aramayı sonlandırır.

Arama sonlanır.

Ön ayar numara çevirme listelerinin kullanılması

Ön ayarlı numara çevirme listesinden bir numarayı arayabilirsiniz.

Bir telefon numarasını kaydetme

Ön ayarlar olarak cihaz başına en fazla altı telefon numarasını kolayca saklayabilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Telefon Defteri" veya "Geçmiş" ekranı belirir.

3 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Telefon numarasını "Ön Ayarlı Arama" listesine kaydeder.

Ön ayarlı numara çevirme listesinden numara çevirme

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Ön Ayarlı Arama" ekranı belirir.

3 Bir arama yapmak için listeden istediğiniz girişe dokununuz.

Numara çevirme ekranı belirir.

4 Numara çevirme başlar.

- Aramayı iptal etmek için  tuşuna dokununuz.

5 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Aramayı sonlandırır.

Arama sonlanır.

Bir telefon numarasını silme

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Ön Ayarlı Arama" ekranı belirir.

Hands-free telefon kullanımı

3 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Telefon numarasını siler.



Telefon görüşmesi alınması

Cep telefonunuza gelen bir aramayı bu ürün üzerinden cevaplayabilirsiniz.

Gelen bir aramayı cevaplama

Bu ürün, bir mesaj görüntülemek ve bir zil sesi çıkarmak suretiyle bir arama aldığını size bildirir.

- Sistemi, gelen aramaları otomatik olarak cevaplamak üzere ayarlayabilirsiniz. Bu ürün gelen aramaları otomatik olarak cevaplamak üzere ayarlanmamışsa, aramaları manuel olarak cevaplayın.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 35'deki *Bir aramayı otomatik olarak cevaplama* konusuna.
- Alınan aramanın telefon numarası önceden "**Telefon Defteri**" içinde kaydedilmişse kayıtlı isim görünür.

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Gelen bir aramayı cevaplar.



Gelen bir çağrıyı reddeder.


Reddedilen arama cevapsız arama geçmiş listesine kaydedilir.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 33'deki *Geçmişten arama yapılması* konusuna.

2 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Aramayı sonlandırır.

Arama sonlanır. 

Numara çevirme onay ekranını simge durumuna küçültme

- Numara çevirme onay ekranı AV işlem ekranında simge durumuna küçültülemez.
- Telefonda konuşurken numara çevirme onay ekranı simge durumuna küçültülmüş olsa bile AV kaynakları seçilemez.

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Numara çevirme onay ekranı simge durumuna küçültülür.

2 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Arama onay ekranını tekrar görüntüler.



Telefon ayarlarını değiştirme

Bir aramayı otomatik olarak cevaplama

Bu ürün, bağlı cep telefonuna gelen aramaları otomatik olarak cevaplar, böylece sürüş esnasında ellerinizi direksiyondan ayırmadan aramaları cevaplayabilirsiniz.

"**Otomatik Yanıtla**" ayarı "**Açık**" olarak yapıldığında, gelen bir arama otomatik olarak 5 saniye içinde cevaplanır.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Bluetooth" ekranı belirir.

3 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Otomatik Yanıtla] tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **Kapalı** (varsayılan):
Otomatik cevaplamayı kapalı yapar.
- **Açık**:
Otomatik cevaplamayı açık yapar.

Zil sesinin açılıp kapatılması

Bu ürünün zil sesini kullanıp kullanmamayı seçebilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Bluetooth" ekranı belirir.

3 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Zil Sesi] tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **Açık** (varsayılan):
Zil sesini açık yapar.
- **Kapalı**:
Zil sesini kapalı yapar.

Telefon rehberindeki isimleri tersine çevirme

Cihazınız bu ürüne bağlandığında, kişilerin adları ve soyadları telefon rehberine ters sırada kaydedilmiş olabilir.

Bu işlevi kullanarak tekrar düzgün hale getirebilirsiniz. (Telefon rehberindeki isimleri tersine çevirme)

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Bluetooth" ekranı belirir.

3 [Ad Tersindirme] tuşuna dokununuz.
Onay ekranı belirir.

4 [Evet] tuşuna dokununuz.

- ters çevirme işlemi yapılamazsa, "**İsim Değiştirme Hatası**" belirir. Bu durumda, başa dönüp tekrar deneyin.
- Bu üründen kişilerin isimlerinin ters çevrilmesi cep telefonunuz üzerindeki verileri etkilemez.

Özel mod ayarı

Bir görüşme sırasında, özel moda geçiş yapabilirsiniz (cep telefonunuzda doğrudan konuşun).

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



Doğrudan mobil cihazınız üzerinden konuşun.



Hands-free telefonlaşma

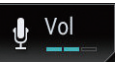
Karşı tarafa ait dinleme sesinin ayarlanması

İyi ses kalitesini sürdürmek için bu ürün diğer tarafın dinleme ses seviyesini ayarlayabilir.

Hands-free telefon kullanımı

Ses seviyesi çok yüksek veya yeterince yüksek değilse, bu işlevi kullanın.

● Aşağıdaki tuşa dokunun.



Üç adet ses seviyesi arasında geçiş yapar.

- Bu işlev telefonda konuşurken bile gerçekleştirilebilir.
- Ayarlar her cihaz için saklanabilir.

Ses tanıma işlevini kullanma

iPhone veya akıllı telefonun ses tanıma işlevini kullanabilirsiniz.

- iOS 6.1 veya üzerini çalıştıran bir iPhone kullanıldığında, bu ürünle Siri Eyes Free Mode kullanılabilir.
- Bu işlevi bir akıllı telefonla kullanmak için, cihaz **Android Auto** ile uyumlu olmalıdır ve **"Akıllı Telefon Ayarları"** ayarında **"Mod"** önceden **"Android Auto"** yapılmış olmalıdır.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 41'deki *Cihazların bağlantıları ve işlevleri hakkında bilgi* konusuna.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Ses kontrolünü başlatmak için aşağıdaki tuşlara dokunun.



Ses tanıma işlevi başlatılır ve ses kontrol ekranı görünür.

Ses tanıma işlevini iPhone veya akıllı telefonda olduğu gibi aynı şekilde kullanabilirsiniz.

- Ses tanıma işlevini aynı zamanda **HOME** düğmesini basılı tutarak da başlatabilirsiniz.



Bu ürünün ses komutlarınız için beklemede olduğunu gösterir.



Ses tanıma işlevini iptal eder.

Hands-free telefonlaşma için notlar

Genel notlar

- Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip tüm cep telefonlarına bağlantı garanti edilmez.
- Bluetooth teknolojisi üzerinden ses, veri gönderirken ve alırken bu ürün ile cep telefonunuz arasındaki görüş hattı mesafesi 10 metre veya daha az olmalıdır. Ancak, kullanım ortamına bağlı olarak gerçek iletim mesafesi tahmini mesafeden daha kısa olabilir.
- Bazı cep telefonları ile, zil sesi hoparlörlerden çıkmayabilir.
- Cep telefonunda özel mod seçiliyse, hands-free telefonlaşma devre dışı kalabilir.

Kayıt ve bağlantı

- Cep telefonu işlemleri cep telefonunuzun türüne bağlı olarak değişiklik gösterir. Ayrıntılı talimatları incelemek için, cep telefonunuzla birlikte verilen kılavuza başvurun.
- Cep telefonlarında, telefonunuz bu ürünle eşleştirilmiş olsa bile telefon rehberi aktarımı çalışmayabilir. Bu durumda, telefonunuzun bağlantısını kesin ve ardından telefonunuzdan bu ürüne eşleştirmeyi tekrar gerçekleştirin.

Arama yapma ve alma

- Aşağıdaki durumlarda bir ses işitebilirsiniz:
 - Telefon üzerindeki düğmeyi kullanarak telefonu cevapladığınız zaman.
 - Hattın diğer ucundaki kişi telefonu kapattığı zaman.

- Hattın diğer ucundaki şahıs yankı yüzünden konuşmayı duyamıyorsa, hands-free telefonlaşma ses seviyesini azaltın. Bu işlem yankıyı azaltabilir.
- Bazı cep telefonlarında, bir arama geldiğinde cep telefonu üzerindeki kabul düğmesine basılsa bile hands-free telefonlaşma gerçekleşmeyebilir.
- Alınan aramanın telefon numarası daha önce telefon rehberine kaydedilmişse kayıtlı isim görünür. Bir telefon numarası farklı isimler altında kaydedilmişse, sadece telefon numarası görüntülenir.
- Alınan aramanın telefon numarası telefon rehberinde kayıtlı değilse, alınan aramanın telefon numarası görünür.

Alınan arama ve aranan numara geçmişleri

- Alınan arama geçmişinde bilinmeyen bir kullanıcı (telefon numarası olmayan) kaydına arama yapamazsınız.
- Aramalar cep telefonunuz kullanılarak yapılırsa, bu ürün üzerinde geçmiş verisi kaydedilmez.

Telefon rehberi aktarımları

- Cep telefonunuzda 800 telefon rehberi girişinden fazlası varsa, tüm girişler tam olarak indirilemeyebilir.
- Bazı cep telefonlarında, telefon rehberindeki tüm öğelerin bir seferde aktarılması mümkün olmayabilir. Bu durumda, öğeleri cep telefonunuzdan birer birer aktarın.
- Cep telefonuna bağlı olarak, bu ürün telefon rehberini doğru göstermeyebilir. (Bazı karakterler bozulabilir veya isim ve soyadı sıraları ters olabilir.)
- Cep telefonundaki telefon rehberi görüntü verisi içeriyorsa, telefon rehberi doğru olarak aktarılamayabilir. (Görüntü verileri cep telefonundan aktarılamaz.)
- Cep telefonuna bağlı olarak, telefon rehberi aktarımı kullanılamayabilir.

iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulum işlemi

Bu ürünle iPod / iPhone veya akıllı telefon kullanırken, bu ürünün ayarlarını bağlanacak cihaza göre yapılandırın.

Bu bölümde her bir cihaz için gereken ayarlar açıklanmıştır.

iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulumunun temel akışı

- ① Cihaz bağlantı yöntemini seçin.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 39'daki *Cihaz bağlantı yöntemini ayarlama* konusuna.
- ② Cihazınızı bu ürüne bağlayın.
 - ➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.
- ③ Gerekirse, cihazınızı bu ürüne Bluetooth bağlantısı aracılığıyla bağlayın.
 - ➔ Bluetooth bağlantısının ayrıntıları için bkz. Bölüm 3.



Cihaz bağlantı yöntemini ayarlama

Bu ürün üzerinde iPhone veya akıllı telefon uygulamasını kullanmak istiyorsanız, cihazınızı bağlama yöntemini seçmeniz gerekir. Ayarlar bağlı aygıtta göre gereklidir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Giriş/Çıkış ayarları] tuşuna dokununuz.

4 [Akıllı Telefon Ayarları] tuşuna dokununuz.

"Akıllı Telefon Ayarları" ekranı belirir.

5 Aşağıdaki ayarları yapılandırın.

- **Aygrt:** Bağlanacak cihazı seçin.
- **Bağlantı:** Bağlantı yöntemini seçin.
- Bağlanacak cihaza ve kullanılacak bağlantı yöntemine göre ayarları doğru bir şekilde yapılandırın.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 41'deki *Cihazların bağlantıları ve işlevleri hakkında bilgi* konusuna.
- Ayarı değiştirirseniz, onay ekranı belirir. [Tamam] tuşuna dokununuz. Aşağıdaki işlemler otomatik olarak yürütüldükten sonra ayar değişecektir.
 - Kaynak kapatılmış.
 - **AppRadio Mode** veya **MirrorLink** modundan çıkmış.
 - Akıllı telefon bağlantısı (USB ve Bluetooth) kesilir.
 İptal etmek için [İptal] üzerine dokununuz.
- Ayar değiştirildikten sonra bu ayar bir süre değiştirilemez.

iPod uyumluluğu

Bu ürün sadece aşağıdaki iPod modellerini ve iPod yazılım sürümlerini destekler. Diğerleri doğru çalışmayabilir.

Şunlar için yapılmıştır

- iPhone 6 Plus: iOS 8
- iPhone 6: iOS 8
- 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 (inci 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 classic 160GB (2009): Ver. 2.0.4
- iPod classic 160GB (2008): Ver. 2.0.1
- iPod classic 80GB: Ver. 1.1.2
- iPod nano (7inci nesil)
- iPod nano (6ıncı nesil): Ver. 1.2
- iPod nano (5inci nesil): Ver. 1.0.2

iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulum işlemi

- iPod nano (4.üncü nesil): Ver. 1.0.4
- iPod nano (3.üncü nesil): Ver. 1.1.3
- ❑ Ayrı olarak satılan konnektör kablolarını kullanarak bu ürünle uyumlu bir iPod bağlayabilir ve kontrol edebilirsiniz.
- ❑ Çalışma yöntemleri iPod modeline ve iPod'un yazılım sürümüne bağlı olarak değişebilir.
- ❑ iPod yazılım sürümüne bağlı olarak, bu cihaz ile uyumlu olmayabilir. Bu ürün ile iPod uyumluluğu hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

Bu kılavuz aşağıdaki iPod modelleri için geçerlidir.

30-pin konnektörlü iPod

- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPod touch 4.üncü nesil
- iPod touch 3.üncü nesil
- iPod touch 2.inci nesil
- iPod classic 160GB
- iPod classic 80GB
- iPod nano 6.ıncı nesil
- iPod nano 5.ıncı nesil
- iPod nano 4.üncü nesil
- iPod nano 3.üncü nesil

Lightning konnektörlü iPod

- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch 5.ıncı nesil
- iPod nano 7.ıncı nesil

Android™ cihaz uyumluluğu

- ❑ Çalışma yöntemleri Android cihaza ve Android OS yazılım sürümüne bağlı olarak değişebilir.
- ❑ Android OS sürümüne bağlı olarak, bu ürün ile uyumlu olmayabilir.

- ❑ Tüm Android cihazlar ile uyumluluk garanti edilmez.
- ➔ Bu ürün ile Android cihaz uyumluluğu hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

AppRadio Mode Uyumluluk

30-pin konnektörlü iPod

- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPod touch 4.üncü nesil

Lightning konnektörlü iPod

- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch 5.ıncı nesil
- ➔ Bu ürün ile Android cihaz uyumluluğu hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

MirrorLink cihaz uyumluluğu

- ❑ Bu ürün **MirrorLink** sürüm 1.0 ile uyumludur.
- ❑ Tüm **MirrorLink** cihazlar ile uyumluluk garanti edilmez.
- ➔ Bu ürün ile **MirrorLink** cihaz uyumluluğu hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulum işlemi

Cihazların bağlantıları ve işlevleri hakkında bilgi

Cihazları bağlamak için gerekli olan ayarlar ve kablolar ile kullanılabilir kaynaklar aşağıdaki gibidir.

30-pin konektörlü iPod / iPhone				
Gerekli kablo (ayrı olarak satılır)		Kablo bağlantısı gerekli değildir.	CD-IU201V	CD-IU201S
Akıllı Telefon Ayarları	Aygıt	iPhone/iPod	iPhone/iPod	iPhone/iPod
	Bağlantı	Bluetooth	USB	USB
Bluetooth bağlantısı		Bluetooth bağlantısı gereklidir.	—	—
Bağlantı gereksinimi		—	aha kullanmak için USB port 1 üzerinden bağlayın.	aha veya AppRadio Mode kullanmak için USB bağlantı noktası 1 üzerinden bağlantı yapın.
Kullanılabilir kaynak	iPod (ses)	—	✓	✓
	iPod (video)	—	✓	✓
	aha	✓	✓	✓
	AppRadio Mode	—	—	✓

Lightning konektörlü iPod / iPhone				
Gerekli kablo (ayrı olarak satılır)		Kablo bağlantısı gerekli değildir.	CD-IU52	<ul style="list-style-type: none"> CD-IH202 CD-IU52 Lightning Dijital AV Adaptörü
Akıllı Telefon Ayarları	Aygıt	iPhone/iPod	iPhone/iPod	iPhone/iPod
	Bağlantı	Bluetooth	USB	Dijital AV adaptörü
Bluetooth bağlantısı		Bluetooth bağlantısı gereklidir.	—	Bluetooth bağlantısı gereklidir.
Bağlantı gereksinimi		—	aha kullanmak için USB port 1 üzerinden bağlayın.	—
Kullanılabilir kaynak	iPod (ses)	—	✓	— (*1)
	iPod (video)	—	—	— (*1)
	aha	✓	✓	✓
	AppRadio Mode	—	—	✓
(*1) iPod üzerinde müzik veya video yürütmek için AppRadio Mode modunu kullanın. AppRadio Mode kullanmak için, iPod cihazınıza CarMediaPlayer uygulamasını yükleyin. ➔ CarMediaPlayer hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın. ➔ Daha fazla bilgi için CarMediaPlayer kılavuzuna bakın.				

iPod / iPhone veya akıllı telefon kurulum işlemi

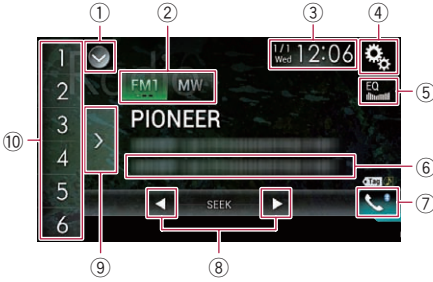
Android, MirrorLink				
Gerekli kablo (ayrı olarak satılır)		Kablo bağlantısı gerekli değildir.	CD-MU200	CD-AH200
Akıllı Telefon Ayarları	Aygıt	Diğerleri	Diğerleri	Diğerleri
	Bağlantı	Bluetooth	USB	HDMI
	Mod	—	Android Auto/MirrorLink/Kapalı	—
Bluetooth bağlantısı		Bluetooth bağlantısı gereklidir.	aha veya Android Auto kullanmak için Bluetooth bağlantısı gerekir.	Bluetooth bağlantısı gereklidir.
Bağlantı gereksinimi		—	MirrorLink veya Android Auto kullanmak için USB bağlantı noktası 2 üzerinden bağlantı yapın.	—
Kullanılabilir kaynak	aha	✓	✓	✓
	AppRadio Mode	—	—	✓
	MirrorLink	—	✓	—
	Android Auto	—	✓ (*1)	—
Açıklamalar		—	<ul style="list-style-type: none"> Android Auto kullanmak için "Mod" ayarını "Android Auto" olarak seçin. MirrorLink modunu kullanmak için "Mod" ayarını "MirrorLink" olarak seçin. 	—
(*1) Yalnız Android Auto -uyumlu bir cihaz bağlandığında kullanılabilir.				



Radyo kullanımı

Bu ürünü kullanarak radyo dinleyebilirsiniz. Bu bölümde radyo işlemleri açıklanmıştır.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



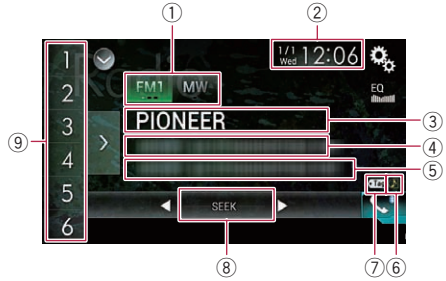
- ① **Kaynak listesini görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- ② **Bir bant seçer.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 44'deki *Bir bant seçme* konusuna.
- ③ **Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- ④ **Ayar menüsü ekranını görüntüler.**
- ⑤ **Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
- ⑥ **Şarkı bilgilerini iPod üzerine kaydeder.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Şarkı bilgilerinin iPod üzerine kaydedilmesi (iTunes Etiketleme)* konusuna.
- ⑦ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.
- ⑧ **Manüel ayarlama veya arama ile ayarlama.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 44'deki *Manüel ayarlama* konusuna.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 44'deki *Arama ile ayarlama* konusuna.
- ⑨ **Ön ayarlı kanalları görüntüler.**

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 45'deki *Ön ayarlı kanal listesinden bir ön ayarlı kanal seçimi* konusuna.

- ⑩ **Bir tuşa kaydedilen ön ayarlı kanalı tek bir dokunuşla bellekten geri çağırır. Tuş dokunuşu sürdürülerek geçerli yayın frekansı sonra geri çağırarak üzere bir tuşa kaydedilir.**

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 45'deki *Yayın frekanslarını saklama* konusuna. □

Ekranın okunması





- ① **Bant göstergesi**
Ayarlanan bandı gösterir: FM1, FM2, FM3 veya MW/LW.
- ② **Geçerli saat ve tarih**
- ③ **Program servis adı göstergesi**
Geçerli istasyonun program servis adını (istasyon adı) gösterir.
□ "MW/LW" seçildiğinde, bunun yerine frekans görüntülenir.
- ④ **Radyo metni gösterim alanı**
Şu anda alınmakta olan radyo metnini görüntüler.
□ "MW/LW" seçildiğinde, hiçbir şey görüntülenmez.
- ⑤ **Şarkı bilgisi**
Geçerli şarkının başlığını ve/veya geçerli şarkının sanatçı adını gösterir (mevcut olduğunda).
□ "MW/LW" seçildiğinde, hiçbir şey görüntülenmez.
- ⑥ **iTunes® etiketleme şarkı durum göstergesi**

Radyo kullanımı

Bu üründe kaydedilen şarkı bilgisinin durumunu gösterir.


- Simge, AV kaynaklarının tüm işlem ekranlarında görüntülenir.

Gösterge	Anlamı
	Şarkı bilgisi etiketi bu üründe kaydedildiği zaman görünür.
	Şarkı bilgisi etiketi iPod'a aktarıldığında görünür.

7 iTunes® etiketleme göstergesi

iTunes etiketleme yeteneğine sahip şarkıları gösterir.

- Simge, AV kaynaklarının tüm işlem ekranlarında görüntülenir.

Gösterge	Anlamı
	Bu ürün, ileride satın almak üzere kaydedilebilen ve ardından iPod'a indirilebilen bir iTunes şarkı etiketi aldığında görünür.
	Bu ürün şarkı etiket bilgisi kaydederken yanıp söner.

8 Frekans-arama göstergesi

9 Ön ayar numarası göstergesi

Seçilen ön ayar öğesini vurgular.

Yordamın başlatılması

1 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

2 AV kaynak seçim ekranında [Radio] üzerine dokununuz.

"Radio" ekranı belirir.

3 Radyoyu kontrol etmek için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanınız.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 43'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.

Bir bant seçme

● Aşağıdaki tuşa dokununuz.



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



MW/LW bandına geçiş yapar.

- Bu işlem, her bir bant için farklı ön ayar listeleri hazırlamak üzere elverişlidir.

Manüel ayarlama

● Manüel ayarlama yapmak için aşağıdaki tuşlara dokununuz.



Her seferinde bir adım aşağı gider.



Her seferinde bir adım yukarı gider.

- Bu işlem, her bir bant için farklı ön ayar listeleri hazırlamak üzere elverişlidir.

Arama ile ayarlama

● Aşağıdaki tuşlardan birini yaklaşık bir saniye basılı tutun ve bırakınız.



Kaliteli sinyal alımı için yeterince güçlü bir yayın bulana kadar frekansları tarar. Arama ile ayarlamayı tuşlardan birine kısaca dokunarak iptal edebilirsiniz.



Tuşlardan biri basılı tutulmaya devam edilirse, yayın frekansları atlanabilir. Tuş bırakıldığında arama ile ayarlama başlar.



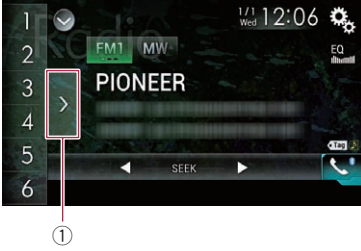
Radyo kullanımı

Ön ayarlı kanal listesinden bir ön ayarlı kanal seçimi

Yayın kanallarını kaydettikten sonra, bir tuş dokunuşuyla ön ayarlı kanalları kolayca geri çağırabilirsiniz.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 45'deki *Yayın frekanslarını saklama* konusuna.

1 Ön ayarlı kanal listesi görüntüleme tuşuna dokununuz.



① Ön ayarlı kanal listesi görüntüleme tuşu

2 Ön ayarlı kanal olarak kaydedilmiş bir kanala geçmek için listedeki öğeye ("1" ile "6") dokununuz.

☐ Ön ayarlı kanal listesi görüntülenirken ön ayarlı kanal listesi görüntüleme tuşuna dokunursanız, liste kaybolur ve ön ayar tuşları görüntülenir. ☐

Yayın frekanslarını saklama

Ön ayar tuşlarından ("1" ile "6") herhangi birine dokunarak, daha sonra geri çağırmak (yine bir tuş dokunuşuyla) üzere en fazla altı yayın kanalı saklayabilirsiniz.

1 Belleğe kaydetmek istediğiniz bir frekans seçin.

2 Bir ön ayar tuşunu [1] ile [6] basılı tutunuz.

Seçilen radyo istasyonu bellekte saklanır. Bir sonraki sefer ön ayar tuşu "1" ile "6" üzerine dokunduğunuzda, yayın kanalı bellekten çağrılır.

☐ Her üç FM bandı için altışar adet olmak üzere 18 FM istasyonu ile birlikte altı adet MW/LW istasyonu bellekte saklanabilir. ☐

En güçlü yayını yapan frekansların saklanması

BSM (en iyi istasyonlar belleği) işlevi otomatik olarak en güçlü altı yayın frekansını ön ayar tuşlarına "1" ile "6" saklar ve saklama işleminden sonra bir tuş dokunuşuyla bunları ayarlayabilirsiniz.

☐ BSM işleviyle kaydettiğiniz yayın frekansları daha önce kaydettiğiniz istasyonların yerini alabilir.

☐ Güçlü yayın frekanslarının sayısı sınıra erişmemiş ise daha önce kaydedilen yayın frekansları kayıtlı olarak kalabilir.

1 Ön ayarlı kanal listesi görüntüleme tuşuna dokununuz.

Ön ayarlı kanal listesi belirir.

2 Bir aramayı başlatmak için [BSM] tuşuna dokununuz.

Bir mesaj belirir. Mesaj görüntülenirken, altı adet en güçlü yayın frekansı ön ayar tuşları "1" ile "6" altında sinyal güçlerinin sırasına göre saklanır. Bu işlem tamamlandığında, mesaj kaybolur.

▪ [İptal] tuşuna dokunursanız, saklama işlemi iptal edilir. ☐

Güçlü yayınların ayarlanması

Yerel istasyon arama ayarı, radyonuzu sadece alımı iyi sağlayacak derecede güçlü sinyallerle sahip radyo istasyonlarına ayarlamayı sağlar.

☐ Bu ayar sadece kaynak olarak "Radio" seçildiğinde kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



“Sistem” ekranı belirir.

3 [AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokununuz.

4 [Radyo ayarları] tuşuna dokununuz.

5 [Yerel] tuşuna dokununuz.

Açılır menü görünür.

6 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.
FM

- **Kapalı** (varsayılan):
Arama ile ayarlama ayarını kapalı yapar.
- **Düzyey1:**
FM için hassasiyet düzeyini seviye 1 olarak ayarlar.
- **Düzyey2:**
FM için hassasiyet düzeyini seviye 2 olarak ayarlar.
- **Düzyey3:**
FM için hassasiyet düzeyini seviye 3 olarak ayarlar.
- **Düzyey4:**
FM için hassasiyet düzeyini seviye 4 olarak ayarlar.

MW/LW

- **Kapalı** (varsayılan):
Arama ile ayarlama ayarını kapalı yapar.
- **Düzyey1:**
MW/LW için hassasiyet düzeyini seviye 1 olarak ayarlar.
- **Düzyey2:**
MW/LW için hassasiyet düzeyini seviye 2 olarak ayarlar.
- FM “**Düzyey4**” (MW/LW “**Düzyey2**”) ayarını sadece en güçlü sinyale sahip istasyonların alımına izin verirken, daha düşük seviyeler daha zayıf sinyale sahip istasyonların alımına da izin verir. □

Trafik anonslarının alınması

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

□ Bu işlev sadece FM bandında kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



“Sistem” ekranı belirir.

3 [AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokununuz.

4 [Radyo ayarları] tuşuna dokununuz.

5 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [TA Kes] tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **Kapalı** (varsayılan):
Trafik anonslarını otomatik olarak almaz.
- **Açık:**
Trafik anonslarını otomatik olarak alır.

6 Bir TP istasyonu ya da başka bir gelişmiş ağına TP istasyonunu ayarlayınız.

7 Bir trafik anonsu başladığında TA ses seviyesini ayarlamak için VOL (+/-) düğmesini kullanınız.

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

- Kaynağı değiştirerek haber programını iptal edebilirsiniz.
- Trafik anonsu almından sonra sistem orijinal kaynağına geri döner.

Radyo kullanımı

- ❑ TA işlevi açıkken, arama ile ayarlama veya BSM sırasında sadece TP istasyonları veya diğer gelişmiş ağların TP istasyonları ayarlanır. ❑

Haber programına öncelik verme işlevinin kullanılması

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

- ❑ Bu işlev sadece FM bandında kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



“Sistem” ekranı belirir.

3 [AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokununuz.

4 [Radyo ayarları] tuşuna dokununuz.

5 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Haber Kes] tuşuna arkaya dokununuz.

- **Kapalı** (varsayılan):
Haber programına öncelik verme işlevini devre dışı bırakır.
- **Açık**:
Haber programına öncelik verme işlevini etkinleştirir.
- ❑ Kaynağı değiştirerek haber programını iptal edebilirsiniz. ❑

Alternatif frekansların ayarlanması

Bir yayını dinliyorsanız ve alım zayıflarsa veya başka sorunlar varsa, bu ürün otomatik olarak aynı ağdaki daha güçlü sinyal yayınlayan farklı bir istasyonu arayacaktır.

- ❑ Bu işlev sadece FM bandında kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



“Sistem” ekranı belirir.

3 [AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokununuz.

4 [Radyo ayarları] tuşuna dokununuz.

5 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Alternatif Frekans] tuşuna arkaya dokununuz.

- **Açık** (varsayılan):
Alternatif frekanslar işlevini açık yapar.
- **Kapalı**:
Alternatif frekanslar işlevini kapalı yapar.
- ❑ AF işlevi açıkken, istasyonların arama ile ayarlanması veya BSM ile ayarlanması sırasında sadece RDS istasyonları ayarlanır.
- ❑ Ön ayarlı bir istasyonu geri çağırdığınızda, radyonuz istasyonun AF listesinden ön ayarlı istasyonu yeni bir frekansla güncelleyebilir. Alınan istasyonun RDS verisi orijinal olarak kaydedilen istasyondan farklı ise, ön ayar numarası ekranda görüntülenmez.
- ❑ AF frekansı arama işlemi sırasında, ses başka bir program tarafından geçici olarak kesilebilir.
- ❑ AF işlevi her FM bandı için bağımsız olarak açılıp kapatılabilir. ❑

İstasyonların bölgesel programlamaya sınırlandırılması

Frekansları otomatik olarak yeniden ayarlamak için AF (alternatif frekans) kullanıldığında, bölgesel işlevi seçimi bölgesel yayın yapan istasyonlarla sınırlar.

Bu işlev sadece FM bandında kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



“Sistem” ekranı belirir.

3 [AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokun.

4 [Radyo ayarları] tuşuna dokun.

5 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Bölgesel] tuşuna arka arkaya dokun.

- **Açık** (varsayılan):
Bölgesel işlevini açık yapar.
- **Kapalı**:
Bölgesel işlevini kapalı yapar.
- Bölgesel programlama ve bölgesel ağlar, bulunulan ülkeye göre farklı olarak düzenlenir (örn. saate, ülkeye veya yayın alanına göre farklılıklar gösterebilir).
- Radyo orijinal olarak ayarlanan istasyondan farklı bir bölgesel istasyona ayarlanırsa, ön ayar numarası görüntüden kaybolabilir.
- Bölgesel işlevi her FM bandı için bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması

Bu ürün uygun bir alternatif frekans bulamaz veya bir yayını dinlerken alım zayıflarsa, bu

ürün otomatik olarak aynı programlı farklı bir istasyon arayacaktır.

Ön ayarlı istasyonlar için Otomatik PI arama işlevinin etkinleştirilmesi

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

“Otomatik PI” sadece kaynak kapatıldığında ayarlanabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



“Sistem” ekranı belirir.

3 [AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokun.

4 [Radyo ayarları] tuşuna dokun.

5 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Otomatik PI] tuşuna arka arkaya dokun.

- **Kapalı** (varsayılan):
Otomatik PI arama işlevini devre dışı bırakır.
- **Açık**:
Otomatik PI arama işlevini etkinleştirir.

FM alıcısının ses kalitesinin değiştirilmesi

Kullanım koşullarına göre üç ayar arasından ses kalitesini seçebilirsiniz.

Bu işlev sadece FM bandında kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

Radyo kullanımı

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



“Sistem” ekranı belirir.

3 [AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokununuz.

4 [Radyo ayarları] tuşuna dokununuz.

5 [Radyo sesi] tuşuna dokununuz.

Açılır menü görünür.

6 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **Müzik** (varsayılan):
Ses kalitesine öncelik veren ayarlara geçiş yapar.
- **Standart**:
Standart ayarlara geçiş yapar.
- **Konuşma**:
Gürültü önleme öncelikli ayarlara geçiş yapar.

Şarkı bilgilerinin iPod üzerine kaydedilmesi (iTunes Etiketleme)

⇒ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Şarkı bilgilerinin iPod üzerine kaydedilmesi (iTunes Etiketleme)* konusuna.

Donanım düğmeleri ile çalıştırma

TRK düğmesine basın.

Ön ayarlı kanalları yukarı veya aşağı taşıyabilirsiniz.

TRK düğmesini basılı tutun.

Arama ile ayarlama gerçekleştirebilirsiniz.

Bu ürünün dahili sürücüsünü kullanarak normal müzik CD'si, Video CD veya DVD-Video yürütebilirsiniz. Bu bölümde bu işlemler açıklanmıştır.

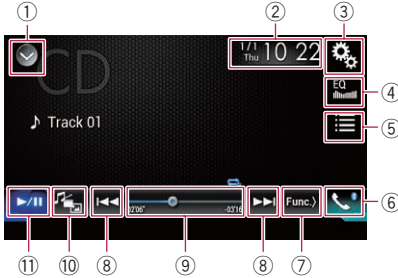
⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, araç hareket halindeyken video görüntüleri görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için güvenli bir yerde durarak el frenini çekmelisiniz.

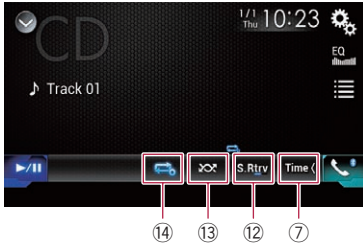
Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (ses için)

Örnek: CD

Yürütme ekranı (sayfa 1)



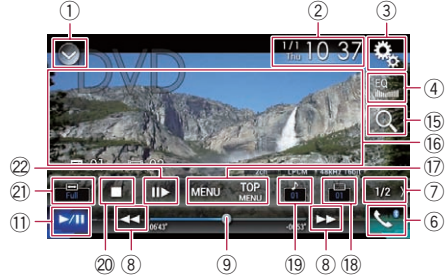
Yürütme ekranı (sayfa 2)



Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (video için)

Örnek: DVD

Yürütme ekranı (sayfa 1)



Yürütme ekranı (sayfa 2)



① Kaynak listesini görüntüler.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.

② Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.

③ Ayar menüsü ekranını görüntüler.

④ Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.

⑤ Listedeki bir parça seçer.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 53'deki *Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi* konusuna.

⑥ Telefon menüsü ekranını görüntüler.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.



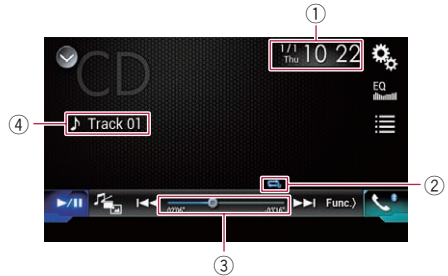
Bir disk yürütme

- 7 **Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının sonraki veya önceki sayfasına geçer.**
- 8 **İleri veya geri dosyaları atlar.**
- 9 **Tuşu sürükleyerek yürütme noktasını değiştirir.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 24'deki *Zaman çubuğunun kullanılması* konusuna.
- 10 **Ortam dosya türünü değiştirir.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 54'deki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna.
- 11 **Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.**
- 12 **"Sound Retriever" işlevini kullanır.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 139'deki *"Sound Retriever" işlevinin ayarlanması* konusuna.
- 13 **Dosyaları rastgele sırada yürütür.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 53'deki *Parçaların rasgele sırayla yürütülmesi* konusuna.
- 14 **Tekrar çalma aralığı belirler.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 53'deki *Tekrar yürütme aralığı ayarlama* konusuna.
- 15 **Yürütmek istediğiniz bölümü arar.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 54'deki *Yürütmek istediğiniz bölümün aranması* konusuna.
- 16 **Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.**
 Bu alana dokunulması dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.
 Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını yeniden görüntülemek için LCD ekranda herhangi bir yere dokununuz.
- 17 **DVD menüsünü görüntüler.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 54'deki *DVD menüsünün çalıştırılması* konusuna.
- 18 **Altyazı dilini değiştirir.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 54'deki *Altyazı dilini değiştirme* konusuna.
- 19 **Ses dilini değiştirir.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 55'deki *Ses dilini değiştirme* konusuna.
- 20 **Yürütme işlemini durdurur.**
- 21 **Geniş ekran modunu değiştirir.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 139'deki *Geniş ekran modunu değiştirme* konusuna.

- 22 **Bir kare ileri gider (kare kare yürütme) veya yürütme hızını yavaşlatır (yavaşlatarak yürütme).**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 55'deki *Kare kare yürütme işlemi* konusuna.
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 55'deki *Yavaşlatarak yürütme* konusuna.
- 23 **Disk üzerine kaydedilmiş bir işlemi (braktığı yerden devam etme gibi) gerçekleştirir.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 55'deki *Belirli bir sahneye geri dönülmesi* konusuna.
- 24 **Yürütmeye bıraktığı yerden devam eder (Yer imi).**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 56'deki *Yürütmeye bırakılan yerden devam etme (Yer imi)* konusuna.
- 25 **DVD menüsü tuş takımını görüntüler.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 56'deki *Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanarak DVD menüsünü çalıştırma* konusuna.
- 26 **Görüntüleme açısını değiştirir (Çok açılı).**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 56'deki *Çok açılı DVD ekranının değiştirilmesi* konusuna.
- 27 **Ses çıkışını seçer.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 56'deki *Ses çıkışının seçilmesi* konusuna.

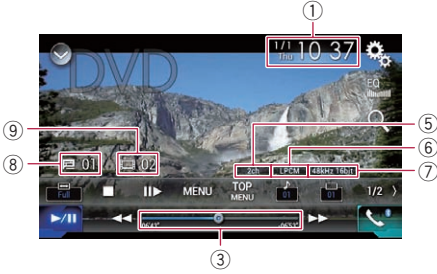
Ekranın okunması (ses için)

Örnek: CD

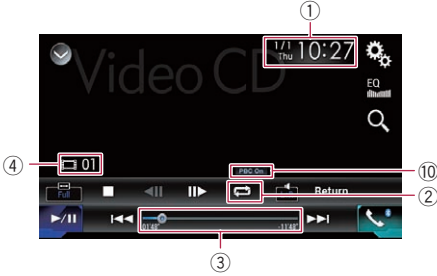


Ekranın okunması (video için)

Örnek: DVD



Örnek: Video-CD



① Geçerli saat ve tarih

② Yürütme durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

Parçaların rasgele sırayla yürütülmesi

Gösterge	Anlamı
	Parçaları rasgele sırayla yürütmez.
	Geçerli diskteki tüm parçaları rasgele sırayla yürütür.

Tekrar yürütme aralığı ayarlama

Gösterge	Anlamı
	Sadece geçerli parçayı tekrarlar.
	Geçerli diski tekrarlar.

Gösterge Anlamı



Sadece geçerli bölümü tekrarlar.



Sadece geçerli başlığı tekrarlar.

③ Yürütme zamanı göstergesi

Geçerli dosyanın oynatılan yürütme süresini gösterir.

④ Parça numarası göstergesi

Yürütülmekte olan parçanın numarasını gösterir (mevcut olduğunda).

⑤ Müzik kanalı göstergesi

"Mch" (Çok kanallı) gibi geçerli müzik kanalı türünü gösterir.

⑥ Dijital ses formatı göstergesi

Hangi dijital ses formatının (surround ses formatı) seçilmiş olduğunu gösterir.

⑦ Örnekleme frekansı göstergesi

Halihazırda yürütülen örnekleme frekansını gösterir.

⑧ Başlık numarası göstergesi

Yürütülmekte olan başlık numarasını gösterir.

⑨ Bölüm numarası göstergesi

Halihazırda yürütülmekte olan bölümün numarasını gösterir.

⑩ PBC AÇIK göstergesi

PBC'nin açık olduğu bir diskin yürütülmekte olduğunu gösterir.

Yordamın başlatılması

1 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki AV işlem ekranının görüntülenmesi konusuna.

2 Disk yuvasına yürütmek istediğiniz diski yerleştirin.


Kaynak değişir ve yürütme işlemi başlar.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 16'deki Disk takma ve çıkartma konusuna.
- ☐ Disk zaten ayarlanmışsa, kaynak listesinde veya AV kaynak seçim ekranında [Disc] üzerine dokunun.

Bir disk yürütme

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *AV kaynak seçim ekranında bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.

3 Diski denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 50'deki *Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (ses için)* konusuna.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 50'deki *Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (video için)* konusuna. 

Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

Bir diskte kayıtlı parça listesi olan parça başlığı listesini kullanarak çalınacak parçaları seçebilirsiniz.

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Diskte kayıtlı olan parçaların listesini görüntüler.

2 Yürütmek için listedeki bir parçaya dokunun.


Parçaların rasgele sırayla yürütülmesi



Diskteki tüm parçalar sadece bir tuşa dokunarak rasgele yürütülebilir.

● Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.



Rasgele yürütmeyi açık veya kapalı yapar.

-  (varsayılan):
Parçaları rasgele sırayla yürütmez.

- :
Geçerli tekrar yürütme aralığındaki tüm parçaları rasgele sırayla yürütür.
 Tekrar yürütme aralığı geçerli parçaya ayarlandığında rasgele yürütmeyi açık konuma getirirseniz, tekrar yürütme aralığı otomatik olarak geçerli diskin tamamına değişir. 

Tekrar yürütme aralığı ayarlama



Tekrar yürütme aralığı sadece bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

● Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.







Tekrar yürütme aralığını değiştirir.

Ses

-  (varsayılan):
Geçerli diski tekrarlar.
- :
Sadece geçerli parçayı tekrarlar.
 Tekrar yürütme aralığı geçerli parçaya ayarlandığında rasgele yürütmeyi açık konuma getirirseniz, tekrar yürütme aralığı otomatik olarak geçerli diskin tamamına değişir.
- Rastgele yürütme açık konuma getirildiğinde, tekrar yürütme aralığını geçerli diskin tamamından geçerli parçaya değiştirirseniz, rastgele yürütme otomatik olarak kapanır.

Video

-  (varsayılan):
Tüm dosyaları tekrarlar.
- :
Sadece geçerli bölümü tekrarlar.
- :
Sadece geçerli başlığı tekrarlar. 

Ortam dosya türünün değiştirilmesi

Çeşitli ortam dosya türlerinin bir karışımını içeren dijital medya yürütülürken, yürütülecek ortam dosyası türleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

1 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Disk üzerinde yürütülecek bir ortam dosya türü seçmek için açılır menüyü görüntüler.

2 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **Music:**
Ortam dosya türünü müzik olarak değiştirir (sıkıştırılmış ses).
- **Video:**
Ortam dosya türünü video olarak değiştirir.
- **CD-DA:**
Ortam dosya türünü CD olarak değiştirir (ses verisi (CD-DA)).

Yürütmek istediğiniz bölümün aranması

Yürütmek istediğiniz bölümü bulmak için arama işlevini kullanabilirsiniz.

- DVD Videoları için **Title** (başlık), **Chapter** (bölüm) veya **10Key** (numerik tuş takımı) seçeneklerini seçebilirsiniz.
- Video CD'leri için, **Track** (parça) veya **10Key** (numerik tuş takımı) seçeneklerini seçebilirsiniz.
- 10Key** (numerik tuş takımı) sadece PBC (yürütme denetimi) özelliğine sahip Video-CD'ler için kullanılabilir.
- Diskin yürütülmesi durdurulduğunda bölüm ve zaman arama işlemleri kullanılamaz.

1 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Doğrudan sayı ile arama ekranını görüntüler.

2 **[Title]** (başlık), **[Chapter]** (bölüm), **[10Key]** (numerik tuş takımı) veya **[Track]** (parça) üzerine dokununuz.

3 **Tercih ettiğiniz numarayı girmek için [0] ile [9] arasından bir tuşa dokununuz.**

- Girilen bir sayıyı iptal etmek için **[C]** üzerine dokununuz. Girilen sayıları iptal etmek için **[C]** üzerine dokununuz ve tutunuz.

4 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Numaraları kaydeder ve yürütmeyi başlatır.



DVD menüsünün çalıştırılması

Ekran üzerindeki menü öğesine doğrudan dokunarak DVD menüsünü kullanabilirsiniz.

- Bazı DVD disk içerikleri ile bu işlev doğru çalışmayabilir. Bu durumda, DVD menüsünü çalıştırmak için dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanınız.

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

2 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



DVD menüsünü çalıştırmak için dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını görüntüler.

MENU

3 **Arzu edilen menü öğesine dokununuz.**

Altyazı dilini değiştirme

Diskte çoklu dil verisi (çoklu altyazı) bulunduğu disk yürütülürken altyazı dilini değiştirebilirsiniz.

Bir disk yürütme

- **Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokununuz.**



Altyazı dilini değiştirir.
Tercih ettiğiniz dili varsayılan altyazı dili olarak belirleyebilirsiniz.
☞ Ayrıntılar için bkz. sayfa 130'daki *Yüksek öncelikli dillerin ayarlanması* konusuna.



Ses dilini değiştirme

Diskte çoklu dil verisi (çoklu ses) bulunduğu anda disk yürütülürken ses dilini değiştirebilirsiniz.

- **Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokununuz.**



Ses dilini değiştirir.
Tercih ettiğiniz dili varsayılan ses dili olarak belirleyebilirsiniz.
☞ Ayrıntılar için bkz. sayfa 130'daki *Yüksek öncelikli dillerin ayarlanması* konusuna.



Kare kare yürütme işlemi

Bu işlem, duraklatma işlemi sırasında kareleri teker teker ileri doğru hareket ettirmenizi sağlar.

- **Duraklatma sırasında [II▶] üzerine dokununuz.**

Video [II▶] üzerine her dokunuşta bir kare ilerler.

- ☐ Normal yürütme işlemine geri dönmek için [▶/II] üzerine dokununuz.
- ☐ Bazı disklerde, kare kare yürütme işlemi sırasında imgeler net olmayabilir. ☐

Yavaşlatarak yürütme

Bu işlem yürütme hızını yavaşlatmanızı sağlar.

- 1 **Yürütme sırasında bir ok simgesi görüntülenene kadar [II▶] üzerine basın ve tutunuz.**

Ok simgesi görüntülenir ve ileri yönde yavaş yürütme işlemi başlar.

- ☐ Normal yürütme işlemine geri dönmek için [▶/II] üzerine dokununuz.

- 2 **Yavaş yürütme sırasında yürütme hızını ayarlamak için [II▶] üzerine dokununuz.**

[II▶] üzerine her dokunuşta, hız dört aşamalı olarak aşağıdaki sırayla değişir:

1/16 → 1/8 → 1/4 → 1/2

- ☐ Yavaşlatarak yürütme işlemi esnasında ses duyulmaz.
- ☐ Bazı disklerde, yavaşlatarak yürütme işlemi sırasında imgeler net olmayabilir.
- ☐ Ters yönde yavaşlatarak yürütme işlemi gerçekleştirilemez. ☐

Belirli bir sahneye geri dönülmesi

Dönülecek yeri gösteren bir noktaya sahip olan bir disk kullanılırken, disk belirtilen noktaya döner ve yürütmeye buradan başlar.

Belirlenen bir sahne disk üzerinde önceden programlanmamışsa bu işlem kullanılamaz.

- ☐ Bu işlem sadece PBC (yürütme denetimi) özelliğine sahip DVD Video ve Video CD'ler için kullanılabilir.

- **Aşağıdaki tuşa dokununuz.**

Return

Belirlenen noktaya döner ve yürütmeye buradan başlar.

- ☐ Belirlenen nokta diske bağlı olarak değişiklik gösterir. ☐

Yürütmeye bırakılan yerden devam etme (Yer imi)

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

● Aşağıdaki tuşa dokunun.



En fazla beş diske kadar her biri için bir noktaya yer imi koyar.

- Aynı disk için başka bir noktayı belleğe alma girişiminde bulunulursa, eski yer iminin üzerine yenisi yazılır.
- Diskin yer imini silmek için, bu tuşa dokunun ve tutun.
- En eski yer iminin yerini yenisi alır.

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanarak DVD menüsünü çalıştırma

DVD menüsündeki öğeler görünürse, dokunmaya duyarlı ekran tuşları bunların üzerine binebilir. Böyle olursa, bu dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanarak bir öğeyi seçin.

1 Tercih ettiğiniz menü öğesini seçmek için aşağıdaki tuşlara dokunun.



Sol menü öğesini seçer.



Sağ menü öğesini seçer.



Üst menü öğesini seçer.



Alt menü öğesini seçer.

- DVD menü seçimi için dokunmaya duyarlı ekran tuşları kaybolursa, ekranda herhangi bir yere dokunun, ardından üzerine do-

kunun. Dokunmaya duyarlı ekran tuşları yeniden görüntülenir.

2 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Seçilen öğeyi onaylar.

- Menünün görüntülenmesi diske göre farklılık gösterir.
- üzerine dokunursanız, dokunmaya duyarlı ekran tuşları kaybolur ve simgesi görüntülenir.

Çok açılı DVD ekranının değiştirilmesi

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

● Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arkaya dokunun.

Görüntüleme açıları arasında geçiş yapar.

Çoklu açılardan çekilen bir sahnenin yürütülmesi sırasında açılı simgesi görüntülenir.

"DVD/DivX Kurulumu" menüsünü kullanarak açılı simgesi gösterimini açık veya kapalı yapın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 131'deki *Açılı simgesi görüntüleme özelliğinin ayarlanması* konusuna.



Ses çıkışının seçilmesi

LPCM ses ile kaydedilen DVD'leri yürütürken, ses çıkışını değiştirebilirsiniz.

Bir disk yürütme

- **Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.**



Ses çıkış ayarını değiştirir.

- **L+R:** Sol ve sağ
- **Left:** Sol
- **Right:** Sağ
- **Mix:** Sol ve sağ karışık
- Disk yürütme işlevi durdurulduğunda bu işlev kullanılmaz.
- Geçerli ayara göre bu tuşun görünümü değişir.

Donanım düğmeleri ile çalıştırma

TRK düğmesine basın.

Parçaları veya bölümleri ileri ya da geri atlayabilirsiniz.

TRK düğmesini basılı tutun.

Hızlı geri veya hızlı ileri gerçekleştirebilirsiniz.

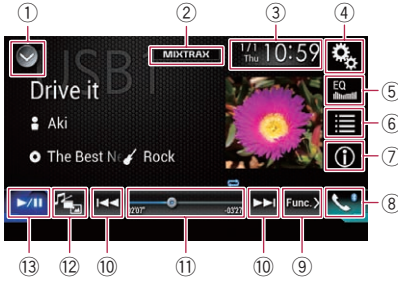
Bir diske veya harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen sıkıştırılmış ses dosyalarını bu ürünün dahili sürücüsünü kullanarak bilirsiniz. Bu bölümde bu işlemin nasıl yapılacağı açıklanmıştır.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 154'daki *Ortam uyumluluk çizelgesi* konusuna.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

Örnek: USB

Yürütme ekranı (sayfa 1)



Yürütme ekranı (sayfa 2)



① Kaynak listesini görüntüler.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.

② MIXTRAX ekranını görüntüler.

➔ Ayrıntılar için bkz. Bölüm 19.

③ Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.

④ Ayar menüsü ekranını görüntüler.

⑤ Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.

⑥ Listeden bir dosya seçer.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 61'deki *Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi* konusuna.

Yürütülmekte olan şarkıyla ilişkili bir liste görüntüler (link arama).

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 61'deki *Yürütülmekte olan şarkıyla ilişkili listeden bir dosyanın seçilmesi (link arama)* konusuna.

⑦ Metin görüntüsünün etiket bilgisi ile dosya/klasör bilgisi arasında değiştirir.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 59'deki *Ekranın okunması* konusuna.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 60'deki *Tarama modunu değiştirme* konusuna.

⑧ Telefon menüsü ekranını görüntüler.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.

⑨ Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının sonraki veya önceki sayfasına geçer.

⑩ İleri veya geri dosyaları atlar.

⑪ Tuşu sürükleyerek yürütme noktasını değiştirir.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 24'deki *Zaman çubuğunun kullanılması* konusuna.

⑫ Ortam dosya türünü değiştirir.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 62'deki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna.

⑬ Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.

⑭ Albüm listesini görüntüler.

☐ Bu işlem sadece harici depolama aygıtındaki (USB, SD) dosyalar Müzik Tarama modunda yürütülürken kullanılabilir.

⑮ "Sound Retriever" işlevini kullanır.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 139'deki *"Sound Retriever" işlevinin ayarlanması* konusuna.

⑯ Dosyaları rastgele sırada yürütür.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 62'deki *Dosyaların rastgele sırayla yürütülmesi* konusuna.

⑰ Tekrar çalma aralığı belirler.

Sıkıştırılmış ses dosyalarının yürütülmesi

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 62'deki *Tekrar yürütme aralığı ayarlama* konusuna.

- 18 **Önceki klasörü veya sonraki klasörü seçer.**
- 19 **Seçilen öğeyi içine alan kategori listesini görüntüler.**
- Bu işlem sadece harici depolama aygıtındaki (USB, SD) dosyalar Müzik Tarama modunda yürütülürken kullanılabilir.

Ekranın okunması

Örnek: USB



- 1 **Geçerli dosya bilgisi Müzik Tarama modu**
- **Şarkı başlığı/Dosya adı**
Yürütülmekte olan şarkının başlığını gösterir (mevcut olduğunda). Bir şarkının başlığı kullanılabilir değilse, dosya adı görünür.
 - **Sanatçı adı**
Yürütülmekte olan şarkının sanatçı adını gösterir (mevcut olduğunda). Karşılık gelen bilgi yoksa **"İsim Yok"** görüntülenir.
 - **Albüm başlığı/Klasör adı**
Geçerli dosyanın albümünün başlığını gösterir (mevcut olduğunda). Albümün başlığı kullanılabilir değilse, klasör adı görünür.
 - **Tür**
Geçerli dosyanın türünü gösterir (mevcut olduğunda). Karşılık gelen bilgi yoksa **"Tarz Yok"** görüntülenir.

Yürütülmekte olan şarkı bu işlevleri desteklemeyen bir formatta ise hiçbir şey görüntülenmez.

Klasör Tarama modu

- **Dosya adı**
Yürütülmekte olan dosyanın adını gösterir.
 - **Klasör adı**
Yürütülmekte olan dosyayı içeren klasörün adını gösterir.
- 2 **Geçerli saat ve tarih**
- 3 **Albüm görsel ögesi**
Eğer varsa geçerli şarkının albüm görseli görüntülenir.
- 4 **Yürütme durum göstergesi**
Geçerli yürütme durumunu gösterir.

Dosyaların rastgele sırayla yürütülmesi

Gösterge	Anlamı
	Dosyaları rasgele sırayla yürütmez.
	Tekrar yürütme aralığındaki tüm dosyaları rasgele sırayla yürütür.

Tekrar çalma aralığı belirleme (Diskler için)

Gösterge	Anlamı
	Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.
	Sadece geçerli klasörü tekrarlar.
	Tüm sıkıştırılmış dosyaları tekrarlar.

Tekrar çalma aralığı belirleme (Müzik Tarama modu için)

Gösterge	Anlamı
	Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.
	Tüm sıkıştırılmış dosyaları tekrarlar.

Tekrar çalma aralığı belirleme (Klasör Tarama modu için)**Gösterge Anlamı**

Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.



Sadece geçerli klasörü tekrarlar.



Tüm sıkıştırılmış dosyaları tekrarlar.

5 Yürütme zamanı göstergesiGeçerli dosyanın oynatılan yürütme süresini gösterir. **Başlatma prosedürü (Diskler için)****1 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.**

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

2 Disk yuvasına yürütmek istediğiniz diski yerleştirin.

Kaynak değiştir ve yürütme işlemi başlar.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 16'deki *Disk takma ve çıkartma* konusuna.
- Disk zaten ayarlanmışsa, kaynak listesinde veya AV kaynak seçim ekranında [**Disc**] üzerine dokunun.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *AV kaynak seçim ekranında bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.

3 Diski denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 58'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.

Başlatma prosedürü (USB/SD için)**1 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.**

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

2 SD bellek kartını SD kart yuvasına veya USB depolama aygıtını USB konektörüne takın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 18'deki *USB depolama aygıtı takma* konusuna.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 17'deki *SD bellek kartı takma ve çıkartma* konusuna.

3 AV kaynak seçim ekranında [USB] veya [SD] üzerine dokunun.

Kaynak değiştir ve yürütme işlemi başlar.

4 Haricî depolama aygıtını (USB, SD) kontrol etmek için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 58'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.
- Yürütme işlemi klasör numara sırasıyla yapılır. Klasörler yürütülebilir dosya içermiyorsa atlanır. 01 klasöründe (ana klasör) yürütülebilir dosya yoksa, yürütme 02 klasörden başlar.

Tarama modunu değiştirme

Bu ürün iki tür tarama modunu destekler: Klasör Tarama modu ve Müzik Tarama modu.

- Tarama modları sadece haricî depolama aygıtı (USB, SD) için kullanılabilir.

Müzik Tarama modu

AV işlem ekranında bulunan geçerli dosya bilgi görüntüleme alanında bir şarkı başlığı, sanatçı adı, albüm adı ve türü görüntüler. Şarkı başlığı, sanatçı adı, albüm adı veya türünün bir kategorisi ile daraltılmış müzik dosyalarını yürütmek istediğinizde seçin.

Sıkıştırılmış ses dosyalarının yürütülmesi

Bir harici depolama aygıtı (USB, SD) bağlanırsa, bu ürün müzik dosyalarının veritabanına etiket bilgisiyle erişir ve otomatik olarak Müzik Tarama moduna geçer.

Klasör Tarama modu

AV işlem ekranında bulunan geçerli dosya bilgi görüntüleme alanında bir klasör adı ve dosya adı görüntüler. Liste ekranındaki müzik dosyalarını veya klasörleri aramak istediğinizde seçin.

- Liste ekranındaki sekmelere dokunup bir dosya seçerek dosya araması için tarama modları arasında geçiş yapabilirsiniz.

● Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arkaya dokunun.



Ekran bilgilerinin etiket bilgisi (başlık, sanatçı adı, albüm başlığı vb.) ile dosya/klasör adı bilgisi arasında değiştirir.



Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

Disk veya harici depolama aygıtı (USB, SD) üzerinde saklanan dosyaların ve klasörlerin listesini kullanarak yürütülecek dosyaları bulabilirsiniz.

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Diskte veya harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan dosyaların ya da klasörlerin listesini görüntüler.

- Harici depolama aygıtı (USB, SD) için dosya/klasör listesini görüntülemek üzere "File" sekmesine dokunun.

2 Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun.

- Dosyalar, dosya numara sırasıyla yürütülür.
- Listedeki bir klasöre dokunulması içeriklerini gösterir. Listedeki bir dosyayı üzerine dokunarak yürütebilirsiniz.

Yürütülmekte olan şarkıyla ilişkili listeden bir dosyanın seçilmesi (link arama)

Harici depolama aygıtında (USB, SD) bulunan dosyaların kategori listesini kullanarak yürütülecek dosyaları seçebilirsiniz.

- Bu işlev sadece harici depolama aygıtı (USB, SD) için kullanılabilir.

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan dosya veya klasörlerin listesini görüntüler.

- "File" listesi görüntüleniyorsa, kategori listesini görüntülemek için "Tag" sekmesine dokunun.

2 Dosya listesini görüntülemek için istenen kategoriye dokunun.

Liste ekranı belirir.

3 Rafine etmek istediğiniz öğeye dokunun.

İstenen şarkı başlığı veya dosya adı listede görüntülenene kadar öğeyi rafine edin.

- Listedeki [Tümü] tuşuna dokunulması geçerli listedeki tüm seçenekleri kapsar. Örneğin, [Tümü] dokunuşunu [Sanatçılar] dokunuşundan sonra yaparsanız, listedeki tüm sanatçılar seçilmiş olarak sonraki ekrana ilerleyebilirsiniz.
- "Sanatçılar", "Albümler" veya "Tarz" seçimini yaptıktan sonra, seçilen listedeki birinci şarkıyı yürütmeye başlamak ya da sonraki seçenekleri görüntülemek için listelerden birine dokunun.

4 Yürütülmesini istediğiniz şarkı başlığı veya dosya adına dokunun.

Dosyaların rastgele sırayla yürütülmesi

Diskte veya harici depolama aygıtında (USB, SD) bulunan tüm dosyalar sadece bir tuşa dokunarak rasgele yürütülebilir.

- **Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.**



Rasgele yürütmeyi açık veya kapalı yapar.

- (varsayılan): Dosyaları rasgele sırayla yürütmez.
- : Geçerli tekrar yürütme aralığındaki tüm ses dosyalarını rasgele sırayla yürütür.
 - Müzik Tarama modunda tekrar yürütme aralığı geçerli dosyaya ayarlandığında rastgele yürütmeyi açık konuma getirirseniz, tekrar yürütme aralığı otomatik olarak geçerli disk veya harici depolama aygıtındaki (USB, SD) geçerli dosyaya değişir.
 - Klasör Tarama modunda tekrar yürütme aralığı geçerli dosyaya ayarlandığında rastgele yürütmeyi açık konuma getirirseniz, tekrar yürütme aralığı otomatik olarak geçerli disk veya harici depolama aygıtının (USB, SD) tamamına değişir. □

Tekrar yürütme aralığı ayarlama

Tekrar yürütme aralığı sadece bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

- **Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.**



Tekrar yürütme aralığını değiştirir.

Disk

- (varsayılan):

Tüm sıkıştırılmış dosyaları tekrarlar.

- : Sadece geçerli klasörü tekrarlar.
- : Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.

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 dosya türlerinin bir karışımını içeren dijital medya yürütülürken, yürütülecek ortam dosyası türleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Diskte veya harici depolama aygıtında (USB, SD) bulunan yürütülecek bir ortam dosya türünü seçmek için açılır menüyü görüntüler.

2 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

- **Music:** Ortam dosya türünü müzik olarak değiştirir (sıkıştırılmış ses).
- **Video:** Ortam dosya türünü video olarak değiştirir.
- **CD-DA:** Ortam dosya türünü CD olarak değiştirir (ses verisi (CD-DA)).
- **Photo:** Ortam dosya türünü hareketsiz görüntü olarak değiştirir (JPEG veri). □


Sıkıştırılmış ses dosyalarının yürütülmesi

Donanım düğmeleri ile çalıştırma

TRK düğmesine basın.

Dosyaları ileri ya da geri atlayabilirsiniz.

TRK düğmesini basılı tutun.

Hızlı geri veya hızlı ileri
gerçekleştirebilirsiniz. 

Sıkıştırılmış video dosyalarının yürütülmesi

Bir diske veya harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen sıkıştırılmış video dosyalarını bu ürünün dahili sürücüsünü kullanarak yürütebilirsiniz. Bu bölümde bu işlemin nasıl yapılacağı açıklanmıştır.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 154'daki *Ortam uyumluluk çizelgesi* konusuna.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, araç hareket halindeyken video görüntüleri görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için güvenli bir yerde durarak el frenini çekmelisiniz.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

Örnek: Disk



- ① **Kaynak listesini görüntüler.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- ② **Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- ③ **Ayar menüsünü görüntüler.**
- ④ **Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
- ⑤ **Listeden bir dosya seçer.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 65'deki *Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi* konusuna.
- ⑥ **Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.**

Bu alana dokunulması dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

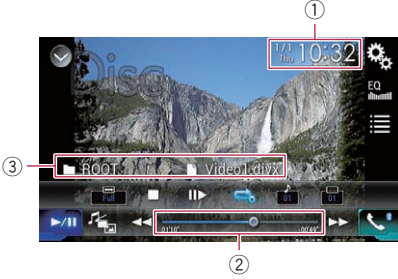
- ❑ Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını yeniden görüntülemek için LCD ekranda herhangi bir yere dokunun.

- ⑦ **Tekrar çalma aralığı belirler.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 66'deki *Tekrar yürütme aralığı ayarlama* konusuna.
- ⑧ **Altyazı dilini değiştirir.**
Çoklu altyazı kaydına sahip olan DivX ile, yürütme işlemi sırasında altyazı dilleri arasında seçim yapabilirsiniz.
- ⑨ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.
- ⑩ **İleri veya geri dosyaları atlar.**
- ⑪ **Ses dilini değiştirir.**
Farklı dillerde ve farklı ses sistemlerinde (Dolby Digital, DTS vb.) ses yürütme özelliğine sahip DivX dosyalarında, yürütme işlemi sırasında diller veya ses sistemleri arasında seçim yapabilirsiniz.
- ⑫ **Tuşu sürükleyerek yürütme noktasını değiştirir.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 24'deki *Zaman çubuğunun kullanılması* konusuna.
- ⑬ **Bir kare ileri gider (kare kare yürütme) veya yürütme hızını yavaşlatır (yavaşlatarak yürütme).**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 66'deki *Kare kare yürütme işlemi* konusuna.
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 66'deki *Yavaşlatarak yürütme* konusuna.
- ⑭ **Ortam dosya türünü değiştirir.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 66'deki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna.
- ⑮ **Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.**
- ⑯ **Geniş ekran modunu değiştirir.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 139'deki *Geniş ekran modunu değiştirme* konusuna.
- ⑰ **Yürütme işlemini durdurur.** ❑

Sıkıştırılmış video dosyalarının yürütülmesi

Ekranın okunması

Örnek: Disk



- ① Geçerli saat ve tarih
- ② Yürütme zamanı göstergesi
Geçerli dosyanın oynatılan yürütme süresini gösterir.
- ③ Geçerli dosya bilgisi
 - Dosya adı
Yürütülmekte olan dosyanın adını gösterir.
 - Klasör adı
Yürütülmekte olan dosyayı içeren klasörün adını gösterir.

Başlatma prosedürü (Diskler için)

- 1 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.
 - ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.
- 2 Disk yuvasına yürütmek istediğiniz diski yerleştirin.
Kaynak değişir ve yürütme işlemi başlar.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 16'deki *Disk takma ve çıkartma* konusuna.
 - Disk zaten ayarlanmışsa, kaynak listesinde veya AV kaynak seçim ekranında [Disc] üzerine dokununuz.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *AV kaynak seçim ekranında bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.

3 Diski denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 64'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.

Başlatma prosedürü (USB/SD için)

1 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

2 SD bellek kartını SD kart yuvasına veya USB depolama aygıtını USB konektörüne takın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 18'deki *USB depolama aygıtı takma* konusuna.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 17'deki *SD bellek kartı takma ve çıkartma* konusuna.

3 AV kaynak seçim ekranında [USB] veya [SD] üzerine dokununuz.

Görüntü ekranda görüntülenir.

4 Haricî depolama aygıtını (USB, SD) kontrol etmek için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 64'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.
- Yürütme işlemi klasör numara sırasıyla yapılır. Klasörler yürütülebilir dosya içermiyorsa atlanır. 01 klasöründe (ana klasör) yürütülebilir dosya yoksa, yürütme 02 klasöründen başlar.

Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

Diske veya haricî depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen dosyaların dosya adı listesini kullanarak görüntülenecek dosyaları seçebilirsiniz.

Sıkıştırılmış video dosyalarının yürütülmesi

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Diskte veya harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan dosyaların ya da klasörlerin listesini görüntüler.

2 Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun.

- Dosyalar dosya numara sırasına göre yürütülür ve dosya içermeyen klasörler atlanır. (Eğer 01 (ana klasör) dosya içermiyorsa, yürütme işlemi 02 ile başlar.)
- Listedeki bir klasöre dokunulması içeriklerini gösterir. Listedeki bir dosyayı üzerine dokunarak yürütebilirsiniz.
 - Dosyayı önizlemek için küçük resmin yürütme işareatine dokunun.

Tekrar yürütme aralığı ayarlama

Tekrar yürütme aralığı sadece bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

● Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.



Tekrar yürütme aralığını değiştirir.

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

Kare kare yürütme işlemi

Bu işlem, duraklatma işlemi sırasında kareleri teker teker ileri doğru hareket ettirmenizi sağlar.

- Bu işlem bir diskte depolanan sıkıştırılmış video dosyası yürütülürken kullanılabilir.

● Duraklatma sırasında [II▶] üzerine dokunun.

Video [II▶] üzerine her dokunuşta bir kare ilerler.

- Normal yürütme işlemine geri dönmek için [▶/II] üzerine dokunun.
- Bazı disklerde, kare kare yürütme işlemi anında imgeler net olmayabilir.

Yavaşlatarak yürütme

Bu işlem yürütme hızını yavaşlatmanızı sağlar.

● Yürütme sırasında [II▶] (harici depolama aygıtı (USB, SD)) tuşuna dokunun veya [II▶] (disk) tuşuna dokunup bekleyin.

Ok simgesi görüntülenir ve ileri yönde yavaş yürütme işlemi başlar.

- Yavaşlatarak yürütme işlemi esnasında ses duyulmaz.
- Bazı diskler ve harici depolama aygıtları (USB, SD) ile yavaş yürütme işlemi sırasında görüntüler net olmayabilir.
- Normal yürütme işlemine geri dönmek için [▶/II] üzerine dokunun.
- Ters yönde yavaşlatarak yürütme işlemini gerçekleştiremezsiniz.

Ortam dosya türünün değiştirilmesi

Çeşitli ortam dosya türlerinin bir karışımını içeren dijital medya yürütülürken, yürütülecek ortam dosyası türleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Diskte veya harici depolama aygıtında (USB, SD) bulunan yürütülecek bir ortam dosya türünü seçmek için açılır menüyü görüntüler.

2 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

- Music:

Sıkıştırılmış video dosyalarının yürütülmesi

Ortam dosya türünü müzik olarak değiştirir (sıkıştırılmış ses).

- **Video:**
Ortam dosya türünü video olarak değiştirir.
- **Photo:**
Ortam dosya türünü hareketsiz görüntü olarak değiştirir (JPEG veri).
- **CD-DA:**
Ortam dosya türünü CD olarak değiştirir (ses verisi (CD-DA)).

Donanım düğmeleri ile çalıştırma

TRK düğmesine basın.

Dosyaları ileri ya da geri atlayabilirsiniz.

TRK düğmesini basılı tutun.

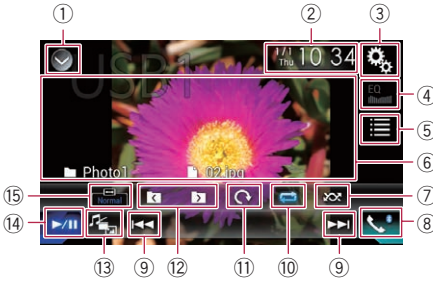
Hızlı geri veya hızlı ileri gerçekleştirilebilir.

Sıkıştırılmış hareketsiz görüntü dosyalarının yürütülmesi

Harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen hareketsiz görüntüleri (JPEG görüntüleri) bu ürünün dahili sürücüsünü kullanarak görüntüleyebilirsiniz. Bu bölümde bu işlemin nasıl yapılacağı açıklanmıştır.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

Örnek: USB



- ① **Kaynak listesini görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- ② **Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- ③ **Ayar menüsü ekranını görüntüler.**
- ④ **Ekolayız eğrilerini bellekten çağırır.**
 - Harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen hareketsiz görüntüler izlenirken bu tuş kullanılamaz.
- ⑤ **Listeden bir dosya seçer.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 69'deki *Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi* konusuna.
- ⑥ **Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.**

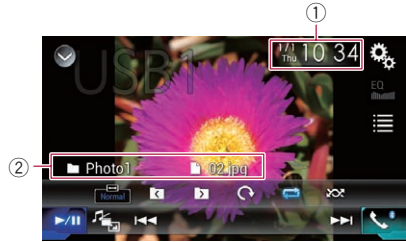
Bu alana dokunulması dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

 - Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını yeniden görüntülemek için LCD ekranda herhangi bir yere dokunun.
- ⑦ **Dosyaları rastgele sırada yürütür.**

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 69'deki *Dosyaların rastgele sırayla yürütülmesi* konusuna.
- ⑧ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.
- ⑨ **İleri veya geri dosyaları atlar.**
- ⑩ **Tekrar çalma aralığı belirler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 69'deki *Tekrar yürütme aralığı ayarlama* konusuna.
- ⑪ **Görüntülenen resmi 90° saat yönünde döndürür.**
- ⑫ **Önceki klasörü veya sonraki klasörü seçer.**
- ⑬ **Ortam dosya türünü değiştirir.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 70'deki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna.
- ⑭ **Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.**
- ⑮ **Geniş ekran modunu değiştirir.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 139'deki *Geniş ekran modunu değiştirme* konusuna.

Ekranın okunması

Örnek: USB



- ① **Geçerli saat ve tarih**
- ② **Geçerli dosya bilgisi**
 - **Dosya adı**
Yürütülmekte olan dosyanın adını gösterir.
 - **Klasör adı**
Yürütülmekte olan dosyayı içeren klasörün adını gösterir.

Sıkıştırılmış hareketsiz görüntü dosyalarının yürütülmesi

Yordamın başlatılması

1 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

2 SD bellek kartını SD kart yuvasına veya USB depolama aygıtını USB konektörüne takın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 18'deki *USB depolama aygıtı takma* konusuna.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 17'deki *SD bellek kartı takma ve çıkartma* konusuna.

3 AV kaynak seçim ekranında [USB] veya [SD] üzerine dokunun.

Görüntü ekranda görüntülenir.

4 Haricci depolama aygıtını (USB, SD) kontrol etmek için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 68'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.
- ❑ Yürütme işlemi klasör numara sırasıyla yapılır. Klasörler yürütülebilir dosya içermiyorsa atlanır. 01 klasöründe (ana klasör) yürütülebilir dosya yoksa, yürütme 02 klasöründen başlar. ❑

Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

Harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen dosyaların dosya adı listesini kullanarak görüntülenecek dosyaları seçebilirsiniz.

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan dosyaların listesini görüntüler.

2 Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun.

- ❑ Dosyalar dosya numara sırasına göre yürütülür ve dosya içermeyen klasörler atlanır.

(Eğer 01 (ana klasör) dosya içermiyorsa, yürütme işlemi 02 ile başlar.)

- ❑ Listedeki bir klasöre dokunulması içeriklerini gösterir. Listedeki bir dosyayı üzerine dokunarak yürütülebilirsiniz. ❑

Dosyaların rastgele sırayla yürütülmesi

Harici depolama aygıtında (USB, SD) bulunan tüm dosyalar sadece bir tuşa dokunarak rastgele yürütülebilir.

● Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.



Rastgele yürütmeyi açık veya kapalı yapar.

- (varsayılan): Dosyaları rastgele sırayla yürütmez.
- : Geçerli tekrar yürütme aralığındaki tüm dosyaları rastgele sırayla yürütür. ❑

Tekrar yürütme aralığı ayarlama

Tekrar yürütme aralığı sadece bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

● Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.



Tekrar yürütme aralığını değiştirir.

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

Ortam dosya türünün değiştirilmesi

Çeşitli ortam dosya türlerinin bir karışımını içeren dijital medya yürütülürken, yürütülecek ortam dosyası türleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

1 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Harici depolama aygıtında (USB, SD) bulunan yürütülecek bir ortam dosya türünü seçmek için açılır menüyü görüntüler.

2 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

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

Slayt gösterisi aralığını ayarlama

Bu üründe JPEG dosyalar slayt gösterisi olarak görüntülenebilir. Bu ayarda, her bir resim arasındaki süre ayarlanabilir.

- Bu ayar JPEG dosyalarının yürütülmesi sırasında kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [Foto slide gösterim süresi] tuşuna dokununuz.

Açılır menü görünür.

4 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **10sn** (varsayılan):
JPEG görüntüler 10 saniyelik aralıklarla değişir.
- **5sn:**
JPEG görüntüler 5 saniyelik aralıklarla değişir.
- **15sn:**
JPEG görüntüler 15 saniyelik aralıklarla değişir.
- **Kılavuz:**
JPEG görüntüler manuel olarak değiştirilebilir.

Donanım düğmeleri ile çalıştırma

TRK düğmesine basın.

Dosyaları ileri ya da geri atlayabilirsiniz.

TRK düğmesini basılı tutunuz.

Aynı anda 10 JPEG dosyası arayabilirsiniz.

- Klasördeki dosya sayısı 10'dan az ise (yürütülmekte olan dosyadan birinci veya sonuncu dosyaya), otomatik olarak klasördeki birinci veya sonuncu dosya yürütülür.
- Yürütülmekte olan dosya, klasördeki birinci veya sonuncu dosya ise, arama yapılmaz.

iPod kullanımı

30-pin konnektörlü iPod kullanıcıları için

❑ iPod cihazınıza bağlı olarak, iPod / iPhone için USB arayüz kablosu (CD-IU201S/CD-IU201V) (ayrı olarak satılır) kullanmadığınız sürece herhangi bir çıkış söz konusu olmayabilir. iPod cihazınızı başlamak üzere iPod / iPhone için USB arayüz kablosu (CD-IU201S/CD-IU201V) (ayrı olarak satılır) kullandığınızdan emin olun.

iPod ses ve/veya video kaynakları bu kablolardan biri bağlanırsa etkinleşir.

➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

Lightning konnektörlü iPod / iPhone kullanıcıları için

❑ iPod ses kaynağını kullanmak için, iPod / iPhone için USB arayüz kablosu (CD-IU52) (ayrı olarak satılır) kullanarak iPod cihazınızı bu ürüne bağlamanız gerekir.

Yine de iPod video dosyaları ve **AppRadio Mode** ile ilgili işlevler kullanılamaz.

❑ Lightning konnektörlü bir iPod bu ürüne arayüz kablosu (CD-IH202) (ayrı olarak satılır) ile bağlandığında, iPod ses ve/veya video kaynakları kullanılamaz.

➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

Lightning konnektörlü iPod'da ses ve/veya video dosyalarını yürütmek istediğinizde, önce Lightning konnektörlü iPod cihazınıza **CarMediaPlayer** yükleyin ve sonra **CarMediaPlayer** uygulamasını **AppRadio Mode** modunda başlatın.

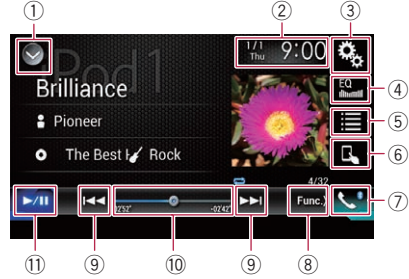
CarMediaPlayer hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, araç hareket halindeyken video görüntüleri görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için güvenli bir yerde durarak el frenini çekmelisiniz.

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (ses için)

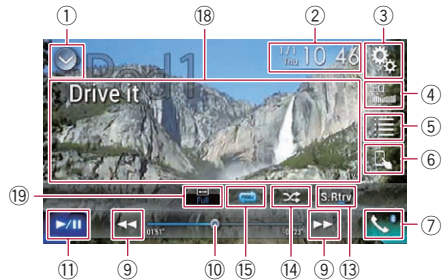
Yürütme ekranı (sayfa 1)



Yürütme ekranı (sayfa 2)



Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (video için)



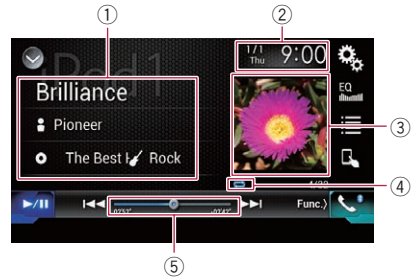
① Kaynak listesini görüntüler.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.

- ② **Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- ③ **Ayar menüsü ekranını görüntüler.**
- ④ **Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
- ⑤ **Listeden bir parça seçer.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 74'deki *Çalma listesi ekranından şarkı veya video kaynaklarının seçilmesi* konusuna.
- ⑥ **Denetim modunu "Uygulama Modu" olarak değiştirir.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 75'deki *Bu ürünün iPod işlevinin, iPod'unuzdan kullanılması* konusuna.
- ⑦ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.
- ⑧ **Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının sonraki veya önceki sayfasına geçer.**
- ⑨ **İleri veya geri dosyaları atlar.**
- ⑩ **Tuşu sürükleyerek yürütme noktasını değiştirir.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 24'deki *Zaman çubuğunun kullanılması* konusuna.
- ⑪ **Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.**
- ⑫ **Yürütülmekte olan albümün şarkı listesini görüntüler.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 76'deki *Dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili listeleri görüntüleme (link arama)* konusuna.
- ⑬ **"Sound Retriever" işlevini kullanır.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 139'deki *"Sound Retriever" işlevinin ayarlanması* konusuna.
- ⑭ **Dosyaları rastgele sırada yürütür.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 74'deki *Karışık yürütmenin ayarlanması* konusuna.
- ⑮ **Tekrar çalma aralığı belirler.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 74'deki *Tekrar yürütme aralığı ayarlama* konusuna.
- ⑯ **Sesli kitap hızını değiştirir.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 75'deki *Sesli kitap yürütme hızının değiştirilmesi* konusuna.

- ⑰ **Seçilen öğeyi içine alan kategori listesini görüntüler.**
- ⑱ **Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.**
 Bu alana dokunulması dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.
 Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını yeniden görüntülemek için LCD ekranda herhangi bir yere dokunun.
- ⑲ **Geniş ekran modunu değiştirir.**
 ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 139'deki *Geniş ekran modunu değiştirme* konusuna.

Ekranın okunması (ses için)



Ekranın okunması (video için)



- ① **Geçerli parça bilgisi**
- **Şarkı başlığı**
 Yürütülmekte olan şarkının başlığını gösterir (mevcut olduğunda). Karşılık gelen bilgi yoksa "Başlık Yok" görüntülenir.

iPod kullanımı

- **[i]: Sanatçı adı**
Yürütülmekte olan şarkının sanatçı adını gösterir (mevcut olduğunda). Karşılık gelen bilgi yoksa "**İsim Yok**" görüntülenir.
- **[a]: Albüm başlığı**
Geçerli dosyanın albümünün başlığını gösterir (mevcut olduğunda). Karşılık gelen bilgi yoksa "**Başlık Yok**" görüntülenir.
- **[f]: Tür**
Geçerli dosyanın türünü gösterir (mevcut olduğunda). Karşılık gelen bilgi yoksa "**Tarz Yok**" görüntülenir.

② Geçerli saat ve tarih

③ Albüm görsel ögesi

Eğer varsa geçerli şarkının albüm görseli görüntülenir.



④ Yürütme durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.


Karışık yürütmenin ayarlanması

Gösterge	Anlamı
	Seçilen liste içindeki şarkıları veya videoları rasgele sırayla yürütür.
	Rasgele bir albüm seçer ve sonra bu albümdeki tüm şarkıları sırayla yürütür.

Tekrar yürütme aralığı ayarlama

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

⑤ Yürütme zamanı göstergesi

Geçerli dosyanın oynatılan yürütme süresini gösterir. 

Yordamin başlatılması

Bu ürüne bir iPod bağlarken cihazın bağlama yöntemini seçmeniz gerekir. Bağlanan cihaza göre ayarlar gereklidir.

➔ Ayrıntılar için bkz. Bölüm 5.

1 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.


- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

2 iPod'unuzu bağlayın.

- Bir iPhone veya iPod touch bağlanıyorsa, bağlamadan önce uygulamalardan çıkın.
- iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) bağlanırsa, ortam kitaplığı (şarkı bilgileri) bağlanan cihazdan alınır ve bu ürüne kaydedilir. İşlem tamamlanana kadar bekleyin. Bağlı cihazın güncel bir ortam kitaplığı alınmış veya bu ürünün belleği dolu ise ortam kitaplığı alınmaz.

3 AV kaynak seçim ekranında [iPod] üzerine dokununuz.

4 iPod'u kontrol etmek için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 71'deki *Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması* (ses için) konusuna.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 71'deki *Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması* (video için) konusuna.
- Arka ekran video görüntüsünün çıkışını veriyorsa iPod'un video görüntüsü parazitli olabilir. iPod'un video görüntüsünde parazit olduğunda, arka ekranın çıkış ayarını kapatmaya getirin.
- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 141'deki *Arka ekran için video seçimi* konusuna. 

Karışık yürütmenin ayarlanması

Bu işlev şarkı, albüm veya videoları karıştırır ve bunları rasgele sırayla yürütür.

- **Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.**



Rasgele yürütmeyi açık veya kapalı yapar.

- : Seçilen liste içindeki şarkıları veya videoları rasgele sırayla yürütür.
- : Rasgele bir albüm seçer ve sonra bu albümdeki tüm şarkıları sırayla yürütür.
 - iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) kullanıldığında bu simge görüntülenmeyebilir.

Tekrar yürütme aralığı ayarlama

Tekrar yürütme aralığı sadece bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

- **Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.**



Tekrar yürütme aralığını değiştirir.

- : Seçilen listedeki tüm şarkıları veya videoları tekrarlar.
- : Sadece geçerli şarkı veya videoyu tekrarlar.
 - iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) kullanıldığında tekrarlama ayarı kapatılabilir.

Çalma listesi ekranından şarkı veya video kaynaklarının seçilmesi

Yürütmek istediğiniz şarkı veya videoyu çalma listesi ekranından arayabilirsiniz.

- 1 **Aşağıdaki tuşa dokunun.**



Kategorinin listesini görüntüler.

“Kaynak” ekranı belirir.

- 2 **Müzik veya video kategori listesini değiştirmek için aşağıdaki tuşlara dokunun.**



Müzik kategori listesine geçiş yapar.



Video kategori listesine geçiş yapar.

- iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) ile iPod işlevi kullanılırken video kategorisi liste simgesi mevcut değildir.

- 3 **Arama yapmak istediğiniz kategoriye dokunun.**

Kategori listeleri (müzik için):

- Çalma Listeleri
- Sanatçılar
- Albümler
- Şarkılar
- Podcast'ler
- Türler
- Besteciler
- Sesli Kitaplar

Kategori listeleri (video için):

- Video Çalma Listeleri
- Filmler
- Müzik Videoları
- TV Programları
- Video Podcast'leri

iPod kullanımı

- Bağlı iPod'a karşılık gelmeyen kategori öğeleri görüntülenmez.

4 Dosya adının ilk karakteri ile bir dosyayı bulmak için Başlangıç Arama Çubuğunu sürükleyin.

Başlangıç Arama Çubuğu üzerinde geçerli konuma karşılık gelen harf görüntülenir ve çubuk kaydırıldıkça liste kayar.

- Başlangıç Arama Çubuğu üst kategori listesi veya şarkı listesinde görüntülenmez.


5 İstenen harfte Başlangıç Arama Çubuğunu bırakın.

İlk karakterleri seçilen harf olan öğeler görüntülenir.

6 Yürütmek istediğiniz liste başlığına dokunun.

Tercih ettiğiniz şarkı veya videoyu buluncaya kadar bu işlemi tekrarlayın.

7 Seçilen listenin yürütülmesini başlatın.

- iPod nesline veya sürümüne bağlı olarak, bazı işlevler kullanılamaz.
- MusicSphere** uygulaması ile oluşturulan çalma listelerini yürütebilirsiniz. Uygulama web sitemizden edinilebilir.
- MusicSphere** uygulaması ile oluşturduğunuz çalma listeleri kısaltılmış şekilde görüntülenir. 

Bu ürünün iPod işlevinin, iPod'unuzdan kullanılması

Denetim modu "**Uygulama Modu**" olarak ayarlanırsa bağlanan iPod'dan bu ürünün iPod işlevini denetleyebilirsiniz. iPod'un uygulama ekranı bu ürün üzerinde görüntülenebilir ve iPod içindeki müzik dosyaları ve video dosyaları bu ürünle yürütülebilir.


- iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) ile iPod işlevi kullanılırken bu işlev kullanılmaz.

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

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Tarama modunu değiştirir.

- Denetim modu "**Uygulama Modu**" geçişini yapar. Simge  olarak değişir.

2 Bir video veya şarkı seçmek ve yürütmek için bağlı olan iPod'u kullanın.

- Denetim modu "**Uygulama Modu**" olarak ayarlanırsa bile aşağıdaki işlevlere yine de bu üründen erişilebilir. Ancak, kullanım şekli uygulamalarınıza bağlı olacaktır.
 - Yürütme/duraklatma
 - Hızlı ileri/geri alma
 - Parça yukarı/aşağı
 - Bir bölüme yukarı/aşağı gitme

3 Aşağıdaki tuşa dokunun.



iPod işlevlerini bu üründen denetlemek için denetim modunu değiştirir.






Sesli kitap yürütme hızının değiştirilmesi

Bir sesli kitap yürütülürken yürütme hızı değiştirilebilir.

● Aşağıdaki tuşa dokunun.



Yürütme hızını değiştirir.

-  (varsayılan): Normal hızda yürütür.
- : Normal hızdan daha hızlı yürütür.
- : Normal hızdan daha hızlı yürütür.

Normal hızdan daha yavaş yürütür.

- ❑ Bu işlev iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 veya iPod touch (5inci nesil) ile kullanılırken simge değişmez. Simgeye dokunulduğunda simge değişmese bile ayar aşağıdaki gibi değişir. Daha hızlı → Daha yavaş → Normal → Daha hızlı... ❑

Dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili listeleri görüntüleme (link arama)

1 Yürütülmekte olan albümdeki şarkıların isim listesini açmak için görsel ögeye dokunun.

2 Şarkıyı yürütmeye başlamak için çalmak istediğiniz şarkının adına dokunun.

- ❑ Kayıtlı bilgilerin bir kısmı görüntülenmiyorsa, listenin sağında bir dolaşım tuşu görünür. Kaydırmak için dolaşım tuşuna dokunun. ❑

Donanım düğmeleri ile çalıştırma

TRK düğmesine basın.

Şarkıları veya videoları ileri ya da geri atlayabilirsiniz.

Bölümleri olan bir şarkı veya video yürütülürken, bir bölüm ileri veya geri atlayabilirsiniz.

TRK düğmesini basılı tutun.

Hızlı geri veya hızlı ileri gerçekleştirilebilir. ❑

iPod müziği dışındaki bir müzik uygulamasından iPod kaynağı olarak müzik yürütme

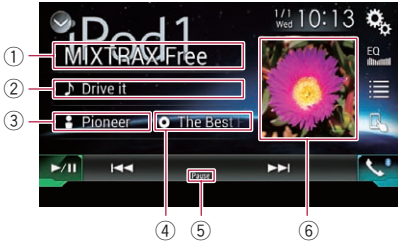
Uygulama adı ve şarkı bilgisi de görüntülenir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- 1 Kaynak listesini görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- 2 Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- 3 Ayar menüsünü görüntüler.**
- 4 Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
- 5 Listedeki bir parça seçer.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 74'deki *Çalma listesi ekranından şarkı veya video kaynaklarının seçilmesi* konusuna.
- 6 Denetim modunu "Uygulama Modu" olarak değiştirir.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 75'deki *Bu ürünün iPod işlevinin, iPod'unuzdan kullanılması* konusuna.
- 7 Telefon menüsünü görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.
- 8 İleri veya geri dosyaları atlar.**
- 9 Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.**

Ekranın okunması

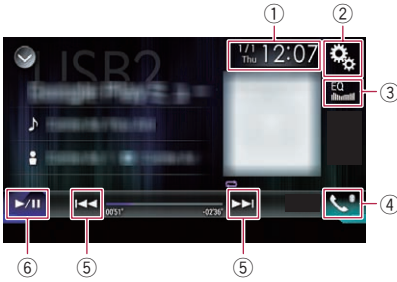


- ① **Uygulama adı**
Geçerli yürütmenin Uygulama adını gösterir.
- ② **Şarkı başlığı**
Yürütülmekte olan şarkının başlığını gösterir (mevcut olduğunda). Karşılık gelen bilgi yoksa "Başlık Yok" görüntülenir.
- ③ **Sanatçının ismi**
Yürütülmekte olan şarkının sanatçı adını gösterir (mevcut olduğunda). Karşılık gelen bilgi yoksa "İsim Yok" görüntülenir.
- ④ **Albüm başlığı**
Geçerli dosyanın albümünün başlığını gösterir (mevcut olduğunda). Karşılık gelen bilgi yoksa "Başlık Yok" görüntülenir.
- ⑤ **Duraklatma göstergesi**
- ⑥ **Albüm görsel ögesi**
Eğer varsa geçerli şarkının albüm görseli görüntülenir. 

Bu ürüne **Android Auto**-uyumlu bir cihaz bağlanırsa, Android cihazdan yapılan müzik çıkışı bu üründe dinleyebilir ve yürütülmesini doğrudan bu üründen denetleyebilirsiniz.

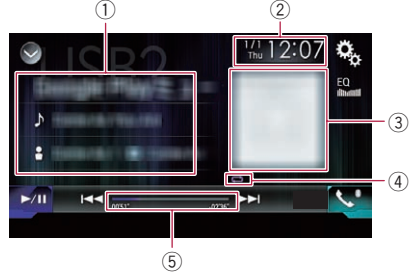
- ❑ Bu işlem sadece **Android Auto** açık yapıldığında kullanılabilir. Bu işlemi kullanmadan önce **Android Auto** işlevini başlatın.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 85'deki *Android Auto kullanma* konusuna.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- ① **Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- ② **Ayar menüsü ekranını görüntüler.**
- ③ **Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
- ④ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.
- ⑤ **İleri veya geri dosyaları atlar.**
❑ **Android Auto**-uyumlu cihaz üzerinde kullanılan uygulamaya bağlı olarak işlemler değişebilir.
- ⑥ **Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.** ❑

Ekranın okunması



① Geçerli parça bilgisi

• **Uygulama adı**

Uygulamanın adını gösterir (mevcut olduğunda). Herhangi bir bilgi yoksa **"İsim Yok"** görüntülenir.

• **Şarkı başlığı**

Yürütülmekte olan şarkının başlığını gösterir (mevcut olduğunda). Herhangi bir bilgi yoksa **"Başlık Yok"** görüntülenir.

• **Sanatçı adı**

Yürütülmekte olan şarkının sanatçı adını gösterir (mevcut olduğunda). Karşılık gelen bilgi yoksa **"İsim Yok"** görüntülenir.

• **Albüm başlığı**

Geçerli dosyanın albümünün başlığını gösterir (mevcut olduğunda). Karşılık gelen bilgi yoksa **"Başlık Yok"** görüntülenir.

② Geçerli saat ve tarih


③ Albüm görsel ögesi

Eğer varsa geçerli şarkının albüm görseli görüntülenir.

④ Yürütme durum göstergesi



Geçerli yürütme durumunu gösterir.

Karışık yürütmenin ayarlanması

Gösterge	Anlamı
	Geçerli tekrar yürütme aralığındaki tüm dosyaları rasgele sırayla yürütür.

Android Auto-uyumlu cihazın müzik çıkışını yürütme

Tekrar yürütme aralığı ayarlama

Gösterge	Anlamı
	Seçilen listedeki tüm şarkıları tekrarlar.
	Sadece geçerli şarkıyı tekrarlar.

- Yürütme durum göstergeleri Android cihaza bağlı olarak görüntülenmeyebilir.
- ⑤ **Yürütme zamanı göstergesi**
Geçerli dosyanın oynatılan yürütme süresini gösterir.

Yordamın başlatılması

1 Android Auto işlevini başlatın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 85'deki *Android Auto kullanma* konusuna.

2 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

3 AV kaynağı seçim ekranında [USB2] üzerine dokunun.

4 Yürütmeyi denetlemek için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 78'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.
- Android Auto**-uyumlu cihazla Bluetooth bağlantısı sona erdirilirse **Android Auto** işlevi düzgün çalışmayabilir.

⚠ UYARI

Bulduğunuz yaşam alanında sürüş esnasında iPhone veya akıllı telefon kullanımı yasal olmayabilir, o nedenle bu tür kısıtlamalardan haberdar olmanız ve bunlara uymanız gerekir.

Belirli bir işlem ile ilgili şüpheniz varsa, bunu yalnız araç park halinde iken gerçekleştirin. İçinde bulunduğunuz sürüş koşullarında yapılması güvenli olmadıkça hiç bir özellik kullanılmamalıdır.

AppRadio Mode kullanımı

iPhone veya akıllı telefon uygulamalarını doğrudan ekrandan kontrol edebilirsiniz (**AppRadio Mode**).

AppRadio Mode modunda, uygulamaları bu ürünün ekranı üzerinde yapılan dokunma, sürüklenme, kaydırma veya hafif vuruş gibi parmak hareketleriyle kullanabilirsiniz.

➔ **AppRadio Mode** uyumlu cihazların ayrıntıları için bkz. sayfa 40'daki *AppRadio Mode Uyumluluk* konusuna.

- ❑ Bu bölümde iPhone ve iPod touch "iPhone" olarak adlandırılacaktır.
- ❑ 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 çalıştırmak mümkün olmayacaktır.

AppRadio Mode modunu kullanmak için, uygulamanın bu ürün üzerinde başlatılmasını sağlamak için önceden iPhone veya akıllı telefon üzerine **AppRadio app** yüklemesini yapın. **AppRadio app** hakkındaki ayrıntılar için aşağıdaki siteyi ziyaret edin:

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

- ❑ Bu işlemi gerçekleştirmeden önce *App-tabanlı bağlı içerik kullanımı* mutlaka okunmalıdır.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 160'daki *App-tabanlı bağlı içerik kullanımı* konusuna.

- Uyumlu uygulamaların içerik ve işlevselliği App sağlayıcılarının sorumluluğundadır.
- **AppRadio Mode** modunda sürüş sırasında kullanım App sağlayıcıları tarafından belirlenen mevcut işlevler ve içerikle sınırlıdır.
- **AppRadio Mode** işlevi sürüş sırasında sınırlamalara tabi olan listelenenler dışındaki uygulamalara erişim sağlar.
- PIONEER, OLABİLECEK YANLIŞLIKLAR VEYA EKSİK BİLGİ DAHİL OLMAK ÜZERE SINIRLAMA OLMASIZIN ÜÇÜNCÜ PARTİ (PIONEER OLMAYAN) UYGULAMALAR VE İÇERİKTEN SORUMLU DEĞİLDİR VE MESULİYET KABUL ETMEZ.

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (App kontrol yan çubuğu)



- ① **Kaynak listesini görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- ② **Başlatıcı uygulama ekranını görüntüler.**
- ③ **Önceki ekranı görüntüler.**
 - ❑ iPhone kullanıldığında bu tuş görünmez.
- ④ **Menü ekranını görüntüler.**
 - ❑ iPhone kullanıldığında bu tuş görünmez.
- ⑤ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**

iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanımı

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.
- ⑥ **Geçerli kaynağı görüntüler.**
- AppRadio Mode** modunda App kontrol yan çubuğu belirir.
- HOME** düğmesine iki kez basarsanız, App kontrol yan çubuğu kaybolur. **HOME** düğmesine tekrar iki kez bastığınızda ise App yan çubuğu görünür.

Yordamın başlatılması

Bu ürüne bir iPhone veya akıllı telefon bağlar-ken cihazın bağlama yöntemini seçmeniz gerekir. Bağlanan cihaza göre ayarlar gereklidir.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. Bölüm 5.

Cihaz tipine bağlı olarak prosedür değişiklik gösterir.

30-pin konektörlü iPhone kullanıcıları için

1 iPhone'u bağlayın.

- ➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

2 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

3 [APPS] tuşuna dokununuz.

Ekranda iPhone cihazınızın uygulamayı başlatılabileceğini bildiren bir mesaj belirir. iPhone cihazınızın üzerinde uygulamayı başlatmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj belirir.

4 iPhone cihazınızı kullanarak uygulamayı başlatın.

AppRadio app uygulaması başlatılır.

5 Bu ürünün ekranındaki [Tamam] üzerine dokununuz.

AppRadio Mode ekranı (Uygulama menü ekranı) belirir.

- Cihazınızı **AppRadio Mode**-uyumlu bir uygulama çalışırken bağlarsanız, bu ürün üzerinde uygulama işlem ekranı belirir.

6 Arzu edilen uygulama simgesine dokununuz.

Arzu edilen uygulama başlatılır ve uygulama işlem ekranı belirir.

7 Uygulamayı kullanın.

8 Üst menü ekranına geri gitmek için HOME düğmesine basın.

Lightning konektörlü iPhone kullanıcıları için

1 iPhone cihazınızı kaydettirin ve bu ürüne Bluetooth kablosuz teknolojisi aracılığıyla bağlayın.

- Kaydı yapılan cihaz öncelik cihazı olarak seçilmelidir.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 26'deki *Bluetooth cihazlarınızın kaydedilmesi* konusuna.

2 iPhone cihazınızın kilidini açın.

3 iPhone'u bağlayın.

- Kablo bağlantı yöntemi cihazınıza göre değişir.
- ➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

4 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

5 [APPS] tuşuna dokununuz.

AppRadio app başlatılır ve **AppRadio Mode** ekranı (Uygulama menü ekranı) belirir.

- Cihazınızı **AppRadio Mode**-uyumlu bir uygulama çalışırken bağlarsanız, bu ürün üzerinde uygulama işlem ekranı belirir.

6 Arzu edilen uygulama simgesine dokununuz.

Arzu edilen uygulama başlatılır ve uygulama işlem ekranı belirir.

7 Uygulamayı kullanın.

8 Üst menü ekranına geri gitmek için HOME düğmesine basın.

Akıllı telefon kullanıcıları için

1 Akıllı telefonunuzu kaydettirin ve bu ürüne Bluetooth kablosuz teknolojisi aracılığıyla bağlayın.

- ❑ Kaydı yapılan cihaz öncelik cihazı olarak seçilmelidir.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 26'daki *Bluetooth cihazlarınızın kaydedilmesi* konusuna.

2 Akıllı telefonunuzun kilidini açın.

3 Akıllı telefonunuzu bu ürüne ayrı olarak satılan App Bağlantı Kiti (CD-AH200) aracılığıyla bağlayın.

- ❑ Kablo bağlantı yöntemi cihazınıza göre değişir.
- ➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

4 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

5 [APPS] tuşuna dokunun.

AppRadio app başlatılır ve AppRadio Mode ekranı (Uygulama menü ekranı) belirir.

- ❑ Cihazınızı AppRadio Mode-uyumlu bir uygulama çalışırken bağlarsanız, bu ürün üzerinde uygulama işlem ekranı belirir.

6 Arzu edilen uygulama simgesine dokununuz.

Arzu edilen uygulama başlatılır ve uygulama işlem ekranı belirir.

7 Uygulamayı kullanın.

8 Üst menü ekranına geri gitmek için HOME düğmesine basın.

Klavyeyi kullanma

⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için klavye işlevselliği yalnız araç dururken ve el freni çekili olduğunda kullanılabilir.

- ❑ Bu işlev sadece iPhone üzerinde AppRadio Mode modunda kullanılabilir.

- ❑ iPhone cihazınıza bağlı olarak bu işlev kullanılamayabilir.

Bir iPhone uygulamasının metin giriş alanına dokunduğunuzda, ekranda bir klavye görüntülenir. İstenilen metni doğrudan bu üründen girilebilirsiniz.

- ❑ Bu ürünün klavyesi için dil tercihi iPhone cihazınızın üzerindeki ayarla aynı olmalıdır. Bu ürün ve iPhone ayarları farklı ise, düzgün karakter girmeniz mümkün olmayabilir.

1 Klavye dilini ayarlayın.

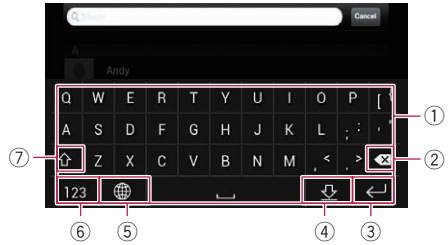
- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 109'daki *iPhone uygulamasında klavye dilinin ayarlanması* konusuna.

2 AppRadio Mode modunu başlatın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 81'deki *Yordamın başlatılması* konusuna.

3 Uygulama işlem ekranında metin giriş alanına dokununuz.

Metin girişi için bir klavye belirir.



- ① Karakterleri girer.
- ② Metnin sonundan başlayarak girilen metni her defasında bir harf siler.
- ③ Girişi onaylar ve bir sonraki adıma ilerlemenizi sağlar.
- ④ Klavyeyi gizler ve artık metin girişi iPhone klavyesi kullanılarak yapılabilir.
- ⑤ iPhone klavye yerleşimini değiştirir.
 - ❑ 🌐 üzerine dokunarak seçilebilecek iPhone klavye yerleşimleri iPhone cihazınız üzerinde yapılan Donanım Klavyesi Yerleşim ayarına bağlıdır.

iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanımı

- ⑥ Nümerik karakterler ve semboller sunan bir klavyeye geçiş yapar.
- ⑦ Klavye karakterlerini büyük küçük olarak değiştirir.

Görüntü boyutunun ayarlanması (Akıllı telefon kullanıcıları için)

Bu ürüne bir Android cihaz bağlı olarak **AppRadio Mode** kullanımını sırasında ekranda siyah noktalar görünebilir.

! DİKKAT

Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.

- Bu işlev aşağıdaki durumlarda ayarlanabilir:
 - CD-AH200 (ayrı olarak satılır) kullanılarak bu ürüne bir Android cihaz bağlandığında ve SPP (Seri Port Profili) kullanılarak bir Bluetooth bağlantısı kurulduktan sonra **AppRadio Mode** kullanılabilir olduğunda.
- Bu ayar yapılmamışsa, aşağıdaki durumlarda otomatik olarak ayar ekranı belirir:
 - SPP (Seri Port Profili) kullanılarak bir Bluetooth bağlantısı kurulduktan sonra **AppRadio Mode** girişi yapılırken.
 - **AppRadio Mode** içinde SPP (Seri Port Profili) kullanılarak bir Bluetooth bağlantısı kurulduğunda.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Giriş/Çıkış ayarları] tuşuna dokununuz.

4 [AppRadio Video Ayarlama] tuşuna dokununuz.

Onay ekranı belirir.

5 [Tamam] tuşuna dokununuz.

6 Satırın akıllı telefon görüntü boyutuna uyacak şekilde ayarlanması için aşağıdaki tuşlara dokununuz.



Satır sola taşır.



Satır sağa taşır.



Satır yukarıya taşır.



Satır aşağıya taşır.

7 [Önizleme] tuşuna dokununuz.

- Görüntünün tamamının ekranı doldurduğunu onaylayın.

8 [Tamam] tuşuna dokununuz.

- Ayarı yeni baştan yapmak isterseniz, [RESET] tuşuna dokununuz.

Uygulamanızın görüntüsünün gösterilmesi (30-pin konnektörlü iPhone)

iPhone için ekranda gösterilmek üzere

AppRadio Mode ile uyumlu olmayan bir uygulamanın görüntüsünü ayarlayabilirsiniz.

- Uygulamanın türüne bağlı olarak görüntüyü ekranda göremeyebilirsiniz.
- Uygulamayı sadece bağlı cihaz üzerinde kontrol edebilirsiniz.
- Bu işlemden önce dokunduğunuz zaman, ekranın sağ üst köşesinde "Dokunmayın" işareti görünür.

1 iPhone'u bağlayın.

- ➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanımı

2 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

3 [APPS] tuşuna dokunun.

Ekranda iPhone cihazınızın uygulamayı başlatılabileceğini bildiren bir mesaj belirir. iPhone cihazınızın üzerinde uygulamayı başlatmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj belirir.

4 iPhone cihazınızı kullanarak uygulamanın başlatılmasını reddedin.

5 Bu ürünün ekranındaki [Tamam] üzerine dokunun.

Siyah ekran belirir.

6 iPhone cihazınız üzerinde bir uygulamayı başlatın.

Uygulamanın bir görüntüsü ekranda görünür.

7 Üst menü ekranına dönmek için HOME düğmesine basın.

Uygulamanızın görüntüsünün gösterilmesi (Lightning konnektörlü iPhone)

Akıllı telefon için ekranda gösterilmek üzere **AppRadio Mode** ile uyumlu olmayan bir uygulamanın görüntüsünü ayarlayabilirsiniz.

- Uygulamanın türüne bağlı olarak görüntüyü ekranda göremeyebilirsiniz.
- Bu işlevi kullandığınız zaman Bluetooth kablosuz teknolojisi ile başka cihazlar bağlamayın. Bu işlevi kullanmadan önce Bluetooth cihazının bağlantısını kestiğinizden emin olun.
- Uygulamayı sadece bağlı cihaz üzerinde kontrol edebilirsiniz.
- Bu işlevde ekrana dokunduğunuz zaman, ekranın sağ üst köşesinde "Dokunmayın" işareti görünür.

1 iPhone'u bağlayın.

- Kablo bağlantı yöntemi cihazınıza göre değişir.

➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

2 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

3 [APPS] tuşuna dokunun.

iPhone cihazınızdaki görüntü ekranda görünür.

4 iPhone cihazınız üzerinde bir uygulamayı başlatın.

Uygulamanın bir görüntüsü ekranda görünür.

5 Üst menü ekranına dönmek için HOME düğmesine basın.

Uygulamanızın görüntüsünün gösterilmesi (akıllı telefon)

Akıllı telefon için ekranda gösterilmek üzere **AppRadio Mode** ile uyumlu olmayan bir uygulamanın görüntüsünü ayarlayabilirsiniz.

- Tüm akıllı telefonlarla uyumluluk garantisi edilmez.
- Bu işlevi kullandığınız zaman Bluetooth kablosuz teknolojisi ile başka cihazlar bağlamayın. Bu işlevi kullanmadan önce Bluetooth cihazının bağlantısını kestiğinizden emin olun.
- Uygulamayı sadece bağlı cihaz üzerinde kontrol edebilirsiniz.
- Bu işlevde ekrana dokunduğunuz zaman, ekranın sağ üst köşesinde "Dokunmayın" işareti görünür.

1 Akıllı telefonunuzu bu ürüne ayrı olarak satılan App Bağlantı Kiti (CD-AH200) aracılığıyla bağlayın.

- Kablo bağlantı yöntemi cihazınıza göre değişir.
- ➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

2 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanımı

3 [APPS] tuşuna dokunun.

Akıllı telefonunuzdaki görüntü ekranda görünür.

4 Akıllı telefonunuz üzerinde bir uygulamayı başlatın.

Uygulamanın bir görüntüsü ekranda görünür.

5 Üst menü ekranına dönmek için HOME düğmesine basın.

Android Auto kullanma

Akıllı telefon uygulamalarını doğrudan ekrandan denetleyebilirsiniz (**Android Auto**).

Android Auto modunda, bu ürünün ekranı üzerinde yapılan dokunma, sürükleme, kaydırma veya hafif vuruş gibi parmak hareketleriyle uygulamaları kullanabilirsiniz.

Android Auto işlevi ülke veya bölgenizde kullanılamayabilir.

Android Auto hakkında ayrıntılı bilgi almak için Google destek sitesine bakın: <http://support.google.com/androidauto>

Bu işlev sadece **Android Auto**-uyumlu cihaz için kullanılabilir.

Uyumlu parmak hareketleri akıllı telefon uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

Android Auto işlevini kullanmak için, önceden "**Akıllı Telefon Ayarları**" içindeki "**Mod**" ayarını "**Android Auto**" yapın.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 39'daki *Cihaz bağlantı yöntemini ayarlama* konusuna.

- Uyumlu uygulamaların içerik ve işlevselliği App sağlayıcılarının sorumluluğundadır.
- **Android Auto** modunda sürüş sırasında kullanım App sağlayıcıları tarafından belirlenen mevcut işlevler ve içerikle sınırlıdır.
- **Android Auto** işlevi sürüş sırasında sınırlamalara tabi olan listelenenler dışındaki uygulamalara erişim sağlar.
- PIONEER, OLABİLECEK YANLIŞLIKLAR VEYA EKSİK BİLGİ DAHİL OLMAK ÜZERE SINIRLAMA OLMAKSIZIN ÜÇÜNCÜ PARTİ (PIONEER OLMAYAN) UYGULAMALAR VE İÇERİKTEN SORUMLU DEĞİLDİR VE MESULİYET KABUL ETMEZ.

Yordamın başlatılması

Bu ürüne **Android Auto**-uyumlu bir cihazın bağlantısını yaparken, cihaz bağlantı yöntemini seçmeniz gerekir. Ayarlar bağlı aygıtta göre gereklidir.

➔ Ayrıntılar için bkz. Bölüm 5.

Android Auto işlevinde en iyi kullanılabilirliği elde etmek için, sürüş konumu ayarını araca göre doğru yapın.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 86'daki *Sürüş konumunun ayarı* konusuna.

1 **Android Auto**-uyumlu bir cihazı, **Android cihazlar için kullanılan ve ayrı satılan USB arayüz kablosu (CD-MU200)** ile bu ürüne bağlayın.

➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

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

3 [Android Auto] tuşuna dokunun.

Android Auto-uyumlu cihazla Bluetooth bağlantısı otomatik olarak kurulacaktır.

Android Auto-uyumlu cihaz dışındaki bir cep telefonunda çağrı sırasında **Android Auto** açık yapılırsa, çağrı bittikten sonra Bluetooth bağlantısı sona erdirilir.

4 Uygulamayı kullanın.

- ➔ Ses seviyesi ayarlama ile ilgili ayrıntılı bilgi için bkz. sayfa 86'daki *Ses seviyesini ayarlama* konusuna.
- ❑ **Android Auto**-uyumlu cihazla Bluetooth bağlantısı sona erdirilirse **Android Auto** işlevi düzgün çalışmayabilir.

Sürüş konumunun ayarı

Android Auto işlevinde en iyi kullanılabilirliği elde etmek için, sürüş konumu ayarını araca göre doğru yapın.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokunun.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Sürüş Pozisyonu] tuşuna dokunun.

4 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

- **So** (varsayılan):
Soldan direksiyonlu araç için seçin.
- **Sağ**:
Sağdan direksiyonlu araç için seçin.

Ayar, bu ürüne bir sonraki **Android Auto**-uyumlu cihaz bağlandığında uygulanır.

Ses seviyesini ayarlama

Android Auto kullanıldığında zaman yol gösterme ses seviyesi/alarm ses seviyesi ayarlarını ana ses seviyesinden ayrı olarak yapabilirsiniz.

● VOL (+/-) düğmesine dokunun.



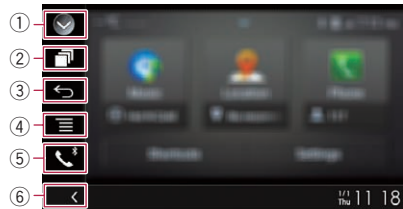
- ① Sessize almak için dokununuz. Sesi açmak için tekrar dokununuz.
- ② Ana ses seviyesi görüntülenir.
- ③ Yol gösterme ses seviyesi/alarm ses seviyesi ayarı yapılır.
[+] veya [-] tuşuna her basış ses seviyesini artırır ya da azaltır.
- ❑ Ana ses seviyesinin ayarını ekran üzerinden yapamazsınız. Ana ses seviyesinin ayarını yapmak için **VOL (+/-)** düğmesine dokununuz.
- ❑ Ses seviyesi menüsü dört saniye görüntülenir. Ekran kaybolursa, **VOL (+/-)** düğmesine tekrar dokununuz. Ekran tekrar görünür. ▢

MirrorLink modunu kullanma

Uyumlu uygulamalar yüklenmiş bir **MirrorLink** cihazı bağladığınız zaman, mobil cihaz uygulamalarını doğrudan bu ürün üzerinden kontrol edebilirsiniz (**MirrorLink** modu). Uyumlu uygulamaları ekran üzerinden dokunma, sürüklenme, kaydırma ve hafif vuruş gibi çok dokunuşlu hareketlerle görüntüleyebilir ve kullanabilirsiniz.

- ❑ Çok dokunuşlu hareketler, bağlı olan **MirrorLink** cihazına göre devre dışı kalabilir.

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının kullanılması (App kontrol yan çubuğu)



- ① **Kaynak listesini görüntüler.**
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- ② **Başlatıcı uygulama ekranını görüntüler.**

iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanımı

- ③ **Önceki ekranı görüntüler.**
 - ❑ **MirrorLink** cihazının türüne bağlı olarak, bu tuş görünmeyebilir.
- ④ **Menü ekranını görüntüler.**
 - ❑ **MirrorLink** cihazının türüne bağlı olarak, bu tuş görünmeyebilir.
- ⑤ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'daki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.
- ⑥ **Geçerli kaynağı görüntüler.**
 - ❑ **MirrorLink** modunda App kontrol yan çubuğu belirir.
 - ❑ **HOME** düğmesine iki kez basarsanız, App kontrol yan çubuğu kaybolur. **HOME** düğmesine tekrar iki kez bastığınızda ise App yan çubuğu görünür.

Yordamın başlatılması

Bu ürüne bir **MirrorLink** cihazı bağlarken, cihazın bağlantı yöntemini seçmeniz gerekir. Bağlanan cihaza göre ayarlar gereklidir.

➔ Ayrıntılar için bkz. Bölüm 5.

1 MirrorLink cihazınızın kilidini açın.

2 MirrorLink cihazınızı, MirrorLink cihazları için kullanılan ve ayrı satılan USB arayüz kablosu (CD-MU200) ile bu ürüne bağlayın.

- ➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

3 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

4 [APPS] tuşuna dokununuz.

Başlatıcı uygulaması **MirrorLink** cihazında yüklü ise, uygulama başlatılır. Aksi halde, Uygulama menü ekranı belirir.

5 Arzu edilen uygulama simgesine dokununuz.

Arzu edilen uygulama başlatılır ve uygulama işlem ekranı belirir.

- ❑ Bağlı cihazın durumuna göre bazı uygulamalar başlatılamayabilir. Başlatılmazsa, uy-

gulamanın başlatma mesajı doğrultusunda uygulamayı başlatın.

6 Uygulamayı kullanın.

7 Üst menü ekranına geri gitmek için HOME düğmesine basın. ❑

Ses karıştırma işlevini kullanma

AppRadio Mode veya **MirrorLink** modu kullanıldığında, ses karıştırma AV kaynağı ile iPhone veya akıllı telefon için bir uygulamanın çıkışı verilebilir.

1 AppRadio Mode veya MirrorLink modunu başlatın.

2 VOL (+/-) düğmesine basın.

Ekranda ses karıştırma menüsü görüntülenir.



- ① Sessize almak için dokununuz. Sesi açmak için tekrar dokununuz.
- ② Ses karıştırma işlevi açık veya kapalı ayarını yapar.
 - Sol sekme: Ses karıştırma işlevi etkin (karıştırma açık). App ses seviyesi görüntülenir. App ses seviyesine dokunursanız, ses seviyesi tuşları görüntülenir.
 - Sağ sekme: Ses karıştırma işlevi devre dışı (karıştırma kapalı).
- ③ Uygulama ses seviyesini ayarlar. [+] veya [-] tuşuna her basış ses seviyesini artırır ya da azaltır.
 - ❑ AV işlem ekranı ve Uygulama ekranı **MODE** düğmesine basılarak değiştirilebilir.

iPhone veya akıllı telefon uygulamalarının kullanımı

- ❑ Sağ sekme AV işlem ekranında görüntülenmez.
- ❑ Ana sesin seviyesi ekran üzerinde ayarlanamaz. Ana sesin seviyesini ayarlamak için **VOL (+/-)** düğmesine basın.
- ❑ Ses karıştırma menüsü dört saniye görüntülenir. Ekran kaybolursa, **VOL (+/-)** düğmesine tekrar basın. Ekran yeniden belirir. ❑

Aha Radio kullanımı

! UYARI

Bulduğunuz yaşam alanında sürüş esnasında iPhone veya akıllı telefon kullanımı yasal olmayabilir, o nedenle bu tür kısıtlamalardan haberdar olmanız ve bunlara uymanız gerekir.

Belirli bir işlev ile ilgili şüpheniz varsa, bunu yalnız araç park halinde iken gerçekleştirin. İçinde bulunduğunuz sürüş koşullarında yapılması güvenli olmadıkça hiç bir özellik kullanılmamalıdır.

Aha Radio yüklü bir iPhone veya akıllı telefon bağladığınızda, Aha Radio içeriğini bu üründen kontrol edebilir, görüntüleyebilir ve/veya dinleyebilirsiniz.

- ❑ Bu bölümde iPhone ve iPod touch "iPhone" olarak adlandırılacaktır.
- ❑ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için Aha Radio uygulamasının içindeki Yardım ve İpuçları bölümüne bakın.
- ❑ İstasyona erişim öncesinde Aha Radio istasyonları ilk kurulum veya oturum açma gerektirebilir.
- ❑ Bu işlemi gerçekleştirmeden önce *App-tabanlı bağlı içerik kullanımı* mutlaka okunmalıdır.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 160'daki *App-tabanlı bağlı içerik kullanımı* konusuna.

Notlar:

- Hizmete bu ürün üzerinden erişilirken yeni Aha istasyonları oluşturma, Aha istasyonları silme, sesli 'shouts' kaydı, Aha Radio App ayarlarını yapma, Facebook'a giriş, Facebook hesabı oluşturma, Twitter'a giriş veya Twitter hesabı oluşturma da dahil ancak bunlarla sınırlı olmayan Aha Radio hizmetinin bazı işlevsellikleri kullanılamayabilir.
- Aha Radio, Pioneer ile ilişkisi olmayan bir hizmettir. <http://www.aharadio.com/> adresinden daha fazla bilgi edinilebilir.
- Bu ürün üzerinde Aha Radio içeriğinden yararlanmak için iPhone veya akıllı telefon üzerine Aha Radio uygulamasının özel bir sürümü yüklenmelidir.

iPhone veya akıllı telefon uygulaması Pioneer tarafından sağlanmadığından dolayı bu ürünün satın alındığı zamanda uygulamanın gereken sürümünü henüz çıkmış olmayabilir. Sağlanabilirlik, sürüm ve güncelleme bilgileri şu adreste bulunabilir
<http://www.pioneer.eu/aharadio>

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

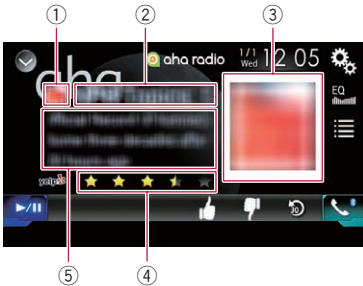


- ① **Kaynak listesini görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- ② **Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- ③ **Ayar menüsü ekranını görüntüler.**
- ④ **Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
- ⑤ **Listeden bir Aha Radio istasyonu seçer.**
 - Bu tuşa dokunulması mevcut Aha Radio istasyonlarının listesini görüntüler. Aha Radio kaynaklarını değiştirmek için arzu edilen Aha Radio istasyonuna dokunun.
- ⑥ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.
- ⑦ **Yürütülmekte olan her bir istasyonun veya içeriğin ek işlevlerini gerçekleştirir.**
 - ❑ Görüntülenen simgeler her bir istasyon veya içeriğe bağlı olarak değişir.

Gösterge	Anlamı
	Tuşa dokunulması Twitter hesabınız ile seçilen tweet'leri yeniden tweet eder.
	Tuşa dokunulması geçerli içeriğin 30 saniyelik hızla geri işlemini gerçekleştirir.
	Tuşa dokunulması geçerli içeriği "beğenme" olarak değerlendirir. <input type="checkbox"/> İçeriğe bağlı olarak,  veya  üzerine dokunulması "beğenme" değerlendirmesini iptal eder.
	Tuşa dokunulması geçerli içeriği "beğen" olarak değerlendirir. <input type="checkbox"/> İçeriğe bağlı olarak,  veya  üzerine dokunulması "beğen" değerlendirmesini iptal eder.
	Tuşa dokunulması geçerli içerikte kayıtlı bir telefon numarasına hands-free (eller boşta) işlevini kullanarak arama yapmanızı sağlar.

- ⑧ **Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.**

Ekranın okunması



- ① **İstasyon işareti**
 ② **İstasyon adı**
 Bu ürünün geçerli olarak ayarlandığı Aha Radio istasyonunun adını gösterir.
 ③ **İçerik görüntüsü**

Eğer varsa geçerli içeriğin bir görüntüsünü görüntüler.

- ④ **Değerlendirme bilgisi**
 Eğer varsa görüntülenen geçerli içeriğin değerlendirme bilgisini gösterir.
 ⑤ **Geçerli istasyon bilgisi**
 Yürütülmekte olan içerik hakkında bilgi gösterir.
 İlişkin bilgi yoksa öge boştur.

Yordamın başlatılması

Bu ürüne bir iPhone veya akıllı telefon bağlar-ken cihazın bağlama yöntemini seçmeniz gerekir. Bağlanan cihaza göre ayarlar gereklidir.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. Bölüm 5.

30-pin konnektörlü iPhone kullanıcıları için

- 1 **iPhone cihazınızın kilidini açın.**

- 2 **iPhone'u bağlayın.**

- USB veya Bluetooth aracılığıyla bağlanın.
 ➔ Bluetooth bağlantısının ayrıntıları için bkz. sayfa 26'daki *Bluetooth cihazlarınızın kaydedilmesi* konusuna.

- 3 **AV kaynak seçim ekranını görüntüler.**

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

- 4 **AV kaynak seçim ekranında [aha] üzerine dokunun.**

- 5 **Aha Radio kontrolü için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.**

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 89'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.

Lightning konnektörlü iPhone kullanıcıları için

- 1 **iPhone cihazınızın kilidini açın.**

Aha Radio kullanımı

2 iPhone'u bağlayın.

- ❑ USB, Bluetooth veya HDMI ve Bluetooth aracılığıyla bağlanın.
 - ➔ Bluetooth bağlantısının ayrıntıları için bkz. sayfa 26'daki *Bluetooth cihazlarının kaydedilmesi* konusuna.
- ❑ Kablo bağlantı yöntemi cihazınıza göre değişir.
 - ➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

3 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

4 AV kaynak seçim ekranında [aha] üzerine dokunun.

[aha] üzerine dokunduğunuzda, bu ürün Bluetooth bağlantısı kurmaya başlayacaktır. Bağlantı başarıyla kurulduktan sonra, "aha" ekranı üzerinde dokunmaya duyarlı ekran tuşları etkinleştirilir.

5 Aha Radio kontrolü için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 89'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.

4 AV kaynak seçim ekranında [aha] üzerine dokunun.

[aha] üzerine dokunduğunuzda, bu ürün Bluetooth bağlantısı kurmaya başlayacaktır. Bağlantı başarıyla kurulduktan sonra, "aha" ekranı üzerinde dokunmaya duyarlı ekran tuşları etkinleştirilir.

5 Aha Radio kontrolü için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 89'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna. ❑

Donanım düğmeleri ile çalıştırma

TRK düğmesine basın.

İçerikleri ileri ya da geri atlayabilirsiniz. ❑

Akıllı telefon kullanıcıları için

1 Akıllı telefonunuzun kilidini açın.

2 Akıllı telefonunuzu bağlayın.

- ❑ Bluetooth veya HDMI ve Bluetooth aracılığıyla bağlanın.
 - ➔ Bluetooth bağlantısının ayrıntıları için bkz. sayfa 26'daki *Bluetooth cihazlarının kaydedilmesi* konusuna.
- ❑ Kablo bağlantı yöntemi cihazınıza göre değişir.
 - ➔ Bağlantıların ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

3 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

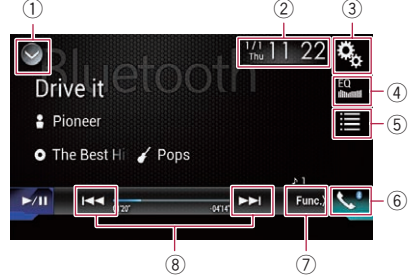
- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

Bir Bluetooth müzik çaları kontrol edebilirsiniz.

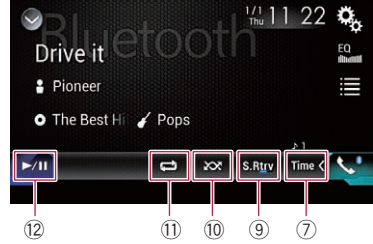
- ❑ Bluetooth müzik çaları kullanmadan önce, bu ürüne cihaz kaydını yapmanız ve bağlamanız gerekir.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 26'daki *Bluetooth cihazlarınızın kaydedilmesi* konusuna.
- ❑ Bluetooth müzik çalara bağlı olarak işlemler değişiklik gösterebilir.
- ❑ Bu ürüne bağlı olan Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, bu ürünle kullanılabilen işlemler aşağıdaki iki seviye ile sınırlı olabilir:
 - A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili): Sadece müzik çalarınızdaki şarkıların yürütülmesi mümkündür.
 - A2DP ve AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili): Yürütme, duraklatma, şarkı seçme, vb. işlemler gerçekleştirilebilir.
- ❑ Piyasada birkaç tür Bluetooth müzik çalar bulunduğu için, bu ürünü kullanarak Bluetooth müzik çalarınızı çalıştırırken kullanabileceğiniz özellikler oldukça farklı olabilir. Müzik çalarınızı bu ürünle birlikte çalıştırırken, bu kılavuzun yanı sıra Bluetooth müzik çalarla birlikte verilen kullanma kılavuzuna da başvurun.
- ❑ Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken, cep telefonunuzu kullanmaya çalışırken, cep telefonunuzu kullanırsanız, cep telefonunuzdan gelen sinyal şarkı yürütmede parazite yol açabilir.
- ❑ Bluetooth müzik çalarınızda bir şarkıyı dinlerken başka bir kaynağa geçiş yaparsanız bile, şarkı yürütme işlemi devam eder.
- ❑ Bu ürüne bağladığınız Bluetooth müzik çalara göre, bu üründeki müzik çaları denetleme işlemleri bu kılavuzda açıklananlardan farklı olabilir.
- ❑ Bu ürüne Bluetooth kablosuz teknoloji ile bağlı bir cep telefonu konuşurken, bu ürüne bağlı Bluetooth müzik çalarınızda yürütülen şarkı duraklatılabilir.
- ❑ **AppRadio Mode** kullanımına yönelik bağlantı kablosu bağlı iken Bluetooth müzik çaları kullanamazsınız.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

Yürütme ekranı (sayfa 1)



Yürütme ekranı (sayfa 2)



- ① **Kaynak listesini görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- ② **Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- ③ **Ayar menüsünü ekranını görüntüler.**
- ④ **Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
- ⑤ **Listeden bir dosya seçer.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 94'deki *Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi* konusuna.
- ⑥ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.
- ⑦ **Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının sonraki veya önceki sayfasına geçer.**
- ⑧ **İleri veya geri dosyaları atlar.**

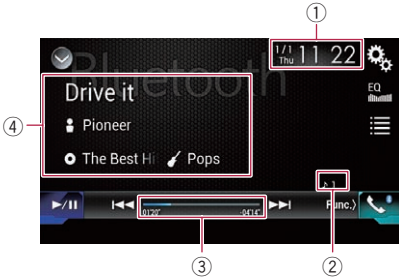
Bluetooth müzik çalar kullanımı

- ⑨ **“Sound Retriever” işlevini kullanır.**
 ➤ Ayrıntılar için bkz. sayfa 139'daki “Sound Retriever” işlevinin ayarlanması konusuna.
- ⑩ **Dosyaları rastgele sırada yürütür.**
 ➤ Ayrıntılar için bkz. sayfa 94'daki *Dosyaların rastgele sırayla yürütülmesi* konusuna.
- ⑪ **Tekrar çalma aralığı belirler.**
 ➤ Ayrıntılar için bkz. sayfa 94'daki *Tekrar yürütme aralığı ayarlama* konusuna.
- ⑫ **Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.**

Geçerli dosyanın albüm başlığını gösterir (mevcut olduğunda).

- **Tür**
 Geçerli dosyanın türünü gösterir (mevcut olduğunda).
- ❑ Aşağıdaki durumlarda, dosya bilgileri sadece bir dosyanın yürütülmesi başlandıktan veya devam ettirildikten sonra görüntülenir:
 - AVRCP1.3 ile uyumlu Bluetooth müzik çalar bağlı ve yürütme işlemi cihaz üzerindeki işlemle başlatılmış.
 - Yürütme duraklatıldığı sırada başka bir dosya seçilmiş.

Ekranın okunması



- ① **Geçerli saat ve tarih**
- ② **Dosya numarası göstergesi**
 Yürütülmekte olan dosya numarasını gösterir (mevcut olduğunda).
- ③ **Yürütme zamanı göstergesi**
 Geçerli dosya içinde geçen yürütme süresini gösterir (mevcut olduğunda).
- ④ **Geçerli dosya bilgisi**
 Bağlı olan Bluetooth müzik çalarda AVRCP 1.3 özelliği varsa, aşağıdaki dosya bilgileri görüntülenir.
- **Parça başlığı**
 Yürütülmekte olan parçanın başlığını gösterir (mevcut olduğunda).
 - **Sanatçı adı**
 Yürütülmekte olan parçanın sanatçı adını gösterir (mevcut olduğunda).
 - **Albüm başlığı**

Yordamın başlatılması

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

2 **Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.**



“Sistem” ekranı belirir.

3 **[AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokununuz.**

4 **“Bluetooth Ses” işlevinin açık konuma getirildiğini onaylayın.**

- ❑ Varsayılan ayar “Açık” şeklindedir.

5 **AV kaynak seçim ekranını görüntüleyin.**

- İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

6 **AV kaynak seçim ekranında [Bluetooth Audio] üzerine dokununuz.**

“Bluetooth” ekranı belirir.

7 **Bluetooth müzik çaları kontrol etmek için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.**

- Ayrıntılar için bkz. sayfa 92'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.

Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

Dosya adı listesi, Bluetooth müzik çalar için parça başlıklarının listesini görmenizi ve yürütmek için birini seçmenizi sağlar.

- Bu işlem sadece bağlı Bluetooth müzik çalarının AVRCP 1.4 desteği olduğunda kullanılabilir.

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Dosya adı listesini görüntüler.

2 Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun.

- Listedeki bir klasöre dokunulması içeriklerini gösterir. Listedeki bir dosyayı üzerine dokunarak yürütebilirsiniz.

Dosyaların rastgele sırayla yürütülmesi

Tekrar yürütme aralığı içindeki tüm dosyalar sadece bir tuşa dokunarak rasgele yürütülebilir.

- Bu işlem sadece bağlı Bluetooth müzik çalarının AVRCP 1.3 desteği olduğunda kullanılabilir.

● Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.



Rasgele yürütmeyi açık veya kapalı yapar.

- Bu işlem sadece bağlı Bluetooth müzik çalarının AVRCP 1.3 desteği olduğunda kullanılabilir.

● Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.



Tekrar yürütme aralığını geçerli dosya ile Bluetooth müzik çalar içindeki tüm ses dosyaları arasında değiştirir.



Donanım düğmeleri ile çalıştırma

TRK düğmesine basın.

Dosyaları ileri ya da geri atlayabilirsiniz.

TRK düğmesini basılı tutun.

Hızlı geri veya hızlı ileri gerçekleştirilebilir.

Tekrar yürütme aralığı ayarlama

Tekrar yürütme aralığı sadece bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

HDMI kaynağının kullanılması

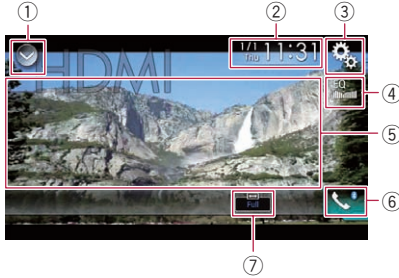
Video görüntü çıkışı bu ürüne bağlanan cihazla görüntüleyebilirsiniz. Bu bölümde HDMI kaynağının işlemleri açıklanmıştır.

- ❑ Bağlantı için Yüksek Hızlı HDMI® Kablosu (ayrı olarak satılır) gereklidir.
 - ➔ Bağlantı yönteminin ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, araç hareket halindeyken video görüntüleri görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için güvenli bir yerde durarak el frenini çekmelisiniz.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- ① **Kaynak listesini görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- ② **Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- ③ **Ayar menüsü ekranını görüntüler.**
- ④ **Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
- ⑤ **Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.**

Bu alana dokunulması dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

 - ❑ Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını yeniden görüntülemek için LCD ekranda herhangi bir yere dokunun.

⑥ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.

⑦ **Geniş ekran modunu değiştirir.**

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 139'deki *Geniş ekran modunu değiştirme* konusuna. ❑

Ekranın okunması



- ① **Geçerli saat ve tarih** ❑

Yordamın başlatılması

1 **AV kaynak seçim ekranını görüntüler.**

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

2 **AV kaynak seçim ekranında [HDMI] üzerine dokunun.**

Görüntü ekranda görüntülenir.

3 **Harici üniteyi kontrol etmek için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.**

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 95'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna. ❑

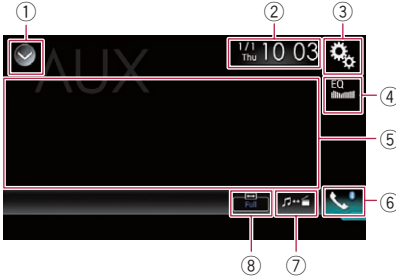
Video görüntü çıkışı bu ürüne bağlanan cihazla görüntüleyebilirsiniz. Bu bölümde AUX kaynağının işlemleri açıklanmıştır.

- ❑ Bağlantı için Mini jaklı AV kablosu (CD-RM10) (ayrı olarak satılır) gereklidir.
 - ➔ Bağlantı yönteminin ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, araç hareket halindeyken video görüntüleri görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için güvenli bir yerde durarak el frenini çekmelisiniz.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



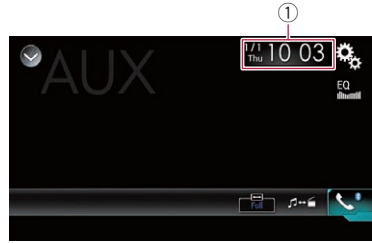
- ① **Kaynak listesini görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- ② **Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- ③ **Ayar menüsü ekranını görüntüler.**
- ④ **Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
- ⑤ **Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.**

Bu alana dokunulması dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

 - ❑ Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını yeniden görüntülemek için LCD ekranda herhangi bir yere dokunun.

- ⑥ **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.
- ⑦ **İşlem ekranını değiştirir.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 97'deki *İşlem ekranının değiştirilmesi* konusuna.
- ⑧ **Geniş ekran modunu değiştirir.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 139'deki *Geniş ekran modunu değiştirme* konusuna. ❑

Ekranın okunması



- ① **Geçerli saat ve tarih** ❑

Yordamın başlatılması

Video girişine bağlı cihaz tarafından çıkışı verilen video görüntüsünü görüntüleyebilirsiniz.

- 1 **Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.**
- 2 **Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.**



"Sistem" ekranı belirir.

- 3 **[Giriş/Çıkış ayarları] tuşuna dokunun.**
- 4 **"AUX Girişi" işlevinin açık konuma getirildiğini onaylayın.**
 - ❑ Varsayılan ayar "Açık" şeklindedir.

AUX kaynağının kullanılması

5 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

6 AV kaynak seçim ekranında [AUX] üzerine dokunun.

Görüntü ekranda görüntülenir.

7 Harici üniteyi kontrol etmek için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 96'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna. □

Video sinyal ayarının yapılması

Bu ürünü bir AUX cihazına bağladığınızda, uygun video sinyal ayarını seçin.

- Bu işlevi sadece AUX girişine yapılan video sinyal girişi için çalıştırabilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [Video Sinyal Ayarlaması] tuşuna dokunun.

4 [AUX] tuşuna dokunun.

Açılır menü görünür.

5 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

- **Otomatik** (varsayılan):
Video sinyal ayarını otomatik olarak yapar.
- **PAL**:
Video sinyalini PAL olarak ayarlar.
- **NTSC**:
Video sinyalini NTSC olarak ayarlar.
- **PAL-M**:
Video sinyalini PAL-M olarak ayarlar.
- **PAL-N**:

Video sinyalini PAL-N olarak ayarlar.

- **SECAM**:

Video sinyalini SECAM olarak ayarlar. □

İşlem ekranının değiştirilmesi

Müzik dosyalarının işlem ekranı ile video dosyalarının işlem ekranı arasında geçiş yapabilirsiniz.

- **Aşağıdaki tuşa dokunun.**



Video dosyalarının işlem ekranı ile müzik dosyalarının işlem ekranı arasında geçiş yapar. □

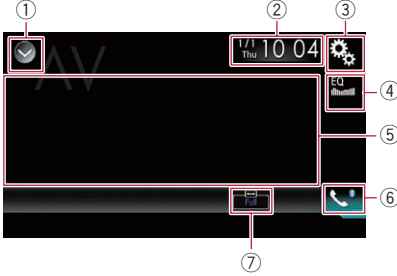
Bu ürüne bağlı cihaz tarafından çıkışı verilen video görüntüsünü görüntüleyebilirsiniz.

- ➔ Bağlantı yönteminin ayrıntıları için Kurulum Kılavuzuna bakın.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, araç hareket halindeyken video görüntüleri görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için güvenli bir yerde durarak el frenini çekmelisiniz.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- 1 **Kaynak listesini görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- 2 **Saat ve tarih ayar ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 138'deki *Saat ve tarih ayarı* konusuna.
- 3 **Ayar menüsü ekranını görüntüler.**
- 4 **Ekolayzır eğrilerini bellekten çağırır.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
- 5 **Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.**

Bu alana dokunulması dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

 - Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını yeniden görüntülemek için LCD ekranda herhangi bir yere dokunun.
- 6 **Telefon menüsü ekranını görüntüler.**
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 31'deki *Telefon menüsünün görüntülenmesi* konusuna.

7 Geniş ekran modunu değiştirir.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 139'daki *Geniş ekran modunu değiştirme* konusuna.

Ekranın okunması



1 Geçerli saat ve tarih

Yordamın başlatılması

Video girişine bağlı cihaz tarafından çıkışı verilen video görüntüsünü görüntüleyebilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Giriş/Çıkış ayarları] tuşuna dokunun.

4 [AV Girişi] tuşuna dokunun.

Açılır menü görünür.

5 [Kaynak] tuşuna dokunun.

Bağlı olan harici cihaz tarafından çıkışı verilen video görüntüsü görüntülenebilir.

- "Kaynak" seçilirse, "2. Kamera Girişi" ayarı otomatik olarak "Kapalı" yapılır.

AV girişinin kullanımı

6 AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

7 AV kaynak seçim ekranında [AV] üzerine dokunun.

Görüntü ekranda görüntülenir.

8 Harici üniteyi kontrol etmek için ekrandaki dokunmaya duyarlı tuşları kullanın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 98'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.

Video sinyalini PAL-N olarak ayarlar.

- **SECAM:**

Video sinyalini SECAM olarak ayarlar.

Video sinyal ayarının yapılması

Bu ürünü bir AV cihazına bağladığınızda, uygun video sinyal ayarını seçin.

- Bu işlevi sadece AV girişine yapılan video sinyal girişi için çalıştırabilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [Video Sinyal Ayarlaması] tuşuna dokunun.

4 [AV] tuşuna dokunun.

Açılır menü görünür.

5 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

- **Otomatik** (varsayılan):
Video sinyal ayarını otomatik olarak yapar.
- **PAL:**
Video sinyalini PAL olarak ayarlar.
- **NTSC:**
Video sinyalini NTSC olarak ayarlar.
- **PAL-M:**
Video sinyalini PAL-M olarak ayarlar.
- **PAL-N:**

MIXTRAX, sanki orada bir DJ sizinle beraber müzik çalıyor hissi veren DJ efektleri ile beraber ses kitaplığınızdan seçimlerin duraksız karıştırmalarını oluşturmak için orijinal teknolojidir.

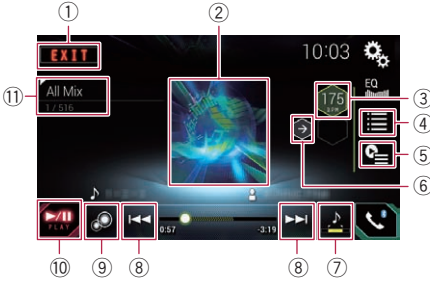
❑ Sıkıştırılmış ses dosyalarının yürütme ekranında [MIXTRAX] tuşuna dokunarak MIXTRAX açık konuma getirilebilir.

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 58'deki *Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması* konusuna.

➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 101'deki *Yürütme kısmının belirtilmesi* konusuna.

- ⑧ Bir parça seçmek için dokunun.
Hızlı ileri veya geri sarmak için dokunun ve tutun.
- ⑨ MIXTRAX orijinal görüntü birimini açar veya kapatır.
- ⑩ Yürütme işlemini duraklatır ve başlatır.
- ⑪ LinkGate ekranında seçilen öğeyi veya öğe seçim ekranını görüntüler. ❑

Dokunmaya duyarlı ekran tuşları



- ① MIXTRAX ekranından çıkar.
- ② LinkGate ekranını görüntüler.
Arzu edilen öğeye dokunun. Seçilen öğe ile ilişkili şarkılar yürütülür.
- ③ BPM'yi belirtir.
Orijinal BPM yürütme sırasında görüntülenmez.
- ④ Öğe seçim ekranını görüntüler.
➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 100'deki *Şarkı çalmak için bir öğenin seçilmesi* konusuna.
- ⑤ Yürütme liste ekranını görüntüler.
➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 100'deki *Yürütülmeyecek şarkıların seçilmesi* konusuna.
- ⑥ Orijinal BPM (Dakikadaki Vuruş Sayısı) ayarını yapar.
- ⑦ Yürütme kısmını belirtir.

Şarkı çalmak için bir öğenin seçilmesi

İlişkili şarkıları çalmak için bir öğeyi belirtebilirsiniz.

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Öğe seçim ekranını görüntüler.

2 Öğeyi seçmek için aşağıdaki tuşlara dokunun.



MIX desen listesini görüntüler.



Etiket listesini görüntüler.



Dosya listesini görüntüler.

3 Listedeki bir öğe seçin.

Seçilen öğe ile ilişkili şarkılar yürütülür. ❑

Yürütülmeyecek şarkıların seçilmesi

Yürütülmeyecek öğeleri veya şarkıları seçebilirsiniz.

MIXTRAX kullanma

1 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Yürütme liste ekranını görüntüler.

2 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



"Playback not allowed" ekranını görüntüler.

3 [Songs], [Artists] veya [Albums] üzerine dokununuz.

4 Yürütülmesini istemediğiniz öge veya şarkının solundaki kutuya dokununuz.

Bir simge görüntülenir. Simgeli olarak görüntülenen yürütülmez.

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

Yürütme kısmının belirtilmesi

Yürütme kısmını belirtebilirsiniz.

● Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokununuz.



Yürütme kısmını değiştirir.

- (varsayılan): Orta bir kısmı yürütür.
- : Uzun bir kısmı yürütür.
- : Kısa bir kısmı yürütür.
- Sonraki şarkıya geçilirken en uygun ses efekti otomatik olarak uygulanır.

Yanıp sönme desenini ayarlama

Yanıp sönme renk, ses ve bas düzeylerindeki değişiklikler ile değiştir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokununuz.

4 [MIXTRAX Ayarları] tuşuna dokununuz.

5 [Flaş Örüntüsü] tuşuna dokununuz.

Açılır menü görünür.

6 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **Ses1** (varsayılan) ile **Ses6**: Yanıp sönme deseni ses seviyesine göre değiştir. Tercih ettiğiniz bir modu seçin.
- **D.Geçiş1** ile **D.Geçiş6**: Yanıp sönme deseni bas seviyesine göre değiştir. Tercih ettiğiniz bir modu seçin.
- **Rasgele1**: Yanıp sönme deseni ses seviyesi moduna ve alçak geçiş moduna göre rasgele değiştir.
- **Rasgele2**: Yanıp sönme deseni ses seviyesi moduna göre rasgele değiştir.
- **Rasgele3**: Yanıp sönme deseni alçak geçiş moduna göre rasgele değiştir.
- **Kapalı**: Yanıp sönme deseni yanıp sönmez.

FM istasyonu ayarlama aralığının belirlenmesi

Bölgeye bağlı olarak, ayarlama aralığı değiştirilebilir. FM istasyonu ayarlama aralığı 100 kHz ile 50 kHz arasında değiştirilebilir.

Bu ayar kaynak kapatıldığında kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokununuz.

4 [Radyo ayarları] tuşuna dokununuz.

5 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [FM] tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **100kHz** (varsayılan):
100 kHz olarak değişir.
 - **50kHz**:
50 kHz olarak değişir.
- [TA Kes] ve [Alternatif Frekans] ayarı "Kapalı" yapılırsa, "100kHz" seçilmiş olsa bile arama aralığı "50kHz" olarak ayarlanır.

Bluetooth ses kaynağının etkinleştirilmesi

Bluetooth müzik çalar kullanmak için Bluetooth ses kaynağını etkinleştirmelisiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokununuz.

4 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Bluetooth Ses] tuşuna arka arkaya dokununuz.

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

Ever scroll özelliğini ayarlama

"Sürekli Kaydırma" ayarı "Açık" olarak ayarlandığında, kayıtlı metin bilgisi ekranda sürekli olarak akar. Bilginin sadece bir kez akmasını istiyorsanız ayarı "Kapalı" olarak yapın.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Sürekli Kaydırma] tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **Kapalı** (varsayılan):
Ever scroll ayarını kapalı yapar.
- **Açık**:
Ever scroll ayarını açık yapar.

AV girişinin ayarlanması

Bu ayarla bu ürüne bağlanan taşınabilir oynatıcılar gibi harici video cihazlarını kullanabilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

Sistem ayarları

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Giriş/Çıkış ayarları] tuşuna dokununuz.

4 [AV Girişi] tuşuna dokununuz.

Açılır menü görünür.

5 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **Kapalı** (varsayılan):
AV kaynağını devre dışı bırakır.
- **Kaynak**:
Bağlı olan harici cihaz tarafından çıkışı verilen video görüntüsünü görüntüler.
- **Kamera**:
Bağlı olan harici kamera tarafından çıkışı verilen görüntüyü görüntüler.
- "**Kamera**" seçilirse, "**2. Kamera Girişi**" ayarı otomatik olarak "**Açık**" yapılır.
- "**Kapalı**" veya "**Kaynak**" seçilirse, "**2. Kamera Girişi**" ayarı otomatik olarak "**Kapalı**" yapılır.

Geri görüş kamerasının ayarlanması

Aşağıdaki iki işlev kullanılabilir. Geri görüş kamera işlevinin kullanılabilmesi için ayrı olarak satılan geri görüş kamerası (örn. ND-BC6) gereklidir. (Ayrıntılar için satıcınıza başvurun.)

Arka görüntü kamerası

Bu ürün, aracınıza takılan geri görüş kamerasının tam ekranına otomatik olarak geçiş yapan bir işleve sahiptir. Vites kolu GERİ (R) konumdayken, ekran otomatik olarak geri görüş kamera görüntüsüne tam ekran olarak geçiş yapar.

- Bu ürünün sistemi başlatıldıktan hemen sonra vites kolu GERİ (R) konuma getirilirse, sadece kamera görüntüsü görüntülenir ve park yardımcısı yönergeleri görüntülen-

mez. Park yardımcısı yönergeleri kısa bir süre sonra kamera görüntüsü üzerinde görüntülenir. Yönergeler ve mesaj görüntülenmeden önce bile aracın etrafındaki koşulları kontrol ettiğinizden emin olun.

Kamera Görnt. modu için kamera

Kamera Görnt. her zaman görüntülenebilir (örn. takılan bir römork vb. izlenirken). Bu ayarla, kamera görüntüsünün sıgacak şekilde yeniden boyutlandırılmadığına ve kamera görüş alanının bir kısmının görüntülenemediğine dikkat edin.

! DİKKAT

Geri görüş kamera ayarlarının aynadaki gibi ters görüntü verdiğinden emin olmak için kontrol edin.

- Vites kolu başka bir konumdan GERİ (R) konuma getirildiğinde ekranın geri görüş kamerasına değişip değişmediğini bir an önce doğrulayın.
- Ekranın normal sürüş sırasında tam ekran geri görüş kamera görüntüsüne değişmesi durumunda, "**Kamera Polaritesi**" içindeki zit ayara geçiş yapın.

Geri görüş kamera etkinleştirme ayarı

Geri görüş kamerasının görüntülerini bu ürünün ekranı üzerinde izlemek için, "**Arka Kamera Girişi**" ayarı "**Açık**" yapılmalıdır.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Kamera ayarları] tuşuna dokununuz.

4 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Arka Kamera Girişi] tuşuna arka araya dokununuz.

- **Kapalı** (varsayılan):
Arka kamera giriş ayarını kapalı yapar.
- **Açık**:
Arka kamera giriş ayarını açık yapar.

Geri görüş kamerasının kutup ayarının yapılması

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Kamera ayarları] tuşuna dokununuz.

4 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Kamera Polaritesi] tuşuna arka araya dokununuz.

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

Geri görüş kamerasını ayarladıktan sonra vites kolu GERİ (R) konuma getirildiğinde, geri görüş görüntüsü belirir.

Geri görüş görüntüsü için aynadaki gibi ters görüntü ayarı yapma

Görüntülerin doğru yönde çıkışını veren bir geri görüş kamerası kullanılması dışında geri görüş kamera görüntüleri ön ekranda ters görünür (ayna görüntüleri gibi). Ön ekranda görüntülenecek geri görüş kamera görüntülerinin ters çevrilip çevrilmeyeceğini ayarlayabilirsiniz.

- ❑ Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.
- ❑ Bu işlev sadece "**Arka Kamera Girişi**" ayarı "**Açık**" yapıldığında kullanılabilir.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 103'deki *Geri görüş kamera etkinleştirme ayarı* konusuna.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Kamera ayarları] tuşuna dokununuz.

4 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Arka Kamera:Geri Gör.] tuşuna arka araya dokununuz.

- **Kapalı** (varsayılan):
Geri görüş kamera görüntüleri ters çevrilmez.
- **Açık**:
Geri görüş kamera görüntüleri ters çevrilir.

Kameranın Kamera Görnt. modu için ayarlanması

Her zaman **Kamera Görnt.** görüntülenmesi için, "**Kamera Görnt.**" ayarı "**Açık**" yapılmalıdır.

- ❑ Geri görüş kamerasını **Kamera Görnt.** moduna ayarlamak için, "**Arka Kamera Girişi**" ayarı "**Açık**" yapılmalıdır.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 103'deki *Geri görüş kamera etkinleştirme ayarı* konusuna.
- ❑ İkinci kamerayı **Kamera Görnt.** moduna ayarlamak için, "**AV Girişi**" ayarını "**Kamera**" veya "**2. Kamera Girişi**" ayarını "**Açık**" yapınız.

Sistem ayarları

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 102'deki *AV girişinin ayarlanması* konusuna.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 106'daki *İkinci kamera giriş ayarı* konusuna.
- ☐ Bu işlevi aynı zamanda AV kaynağı seçim ekranında veya kaynak listesinde **[Camera View]** üzerine dokunarak da açabilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Kamera ayarları] tuşuna dokunun.

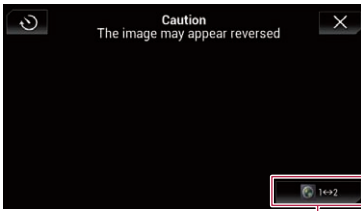
4 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Kamera Görnt.] tuşuna arka arkaya dokunun.

- **Kapalı** (varsayılan):
Kamera görüş ayarını kapalı yapar.
- **Açık**:
Kamera görüş ayarını açık yapar.

AV işlem ekranı görüntüledikten sonra yedi dakika işlem yapılmazsa, otomatik olarak kamera görüntüsü belirir.

- ☐ Kamera görüntüsü görüntülenirken ekrana dokunursanız, görüntülenen görüntü geçici olarak kapatılır.

Hem geri görüş kamerası hem de ikinci kameranın görüntüleri mevcutken, ekranı değiştirme tuşu görünür.



①

- ① Ekranı geri görüş görüntüsü ile ikinci kamera görüntüsü arasında değiştirir. ☐

Park yardımcısı talimatlarının görüntülenmesi

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Kamera ayarları] tuşuna dokunun.

4 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Park yardımı rehberi] tuşuna arka arkaya dokunun.

- **Kapalı** (varsayılan):
Talimatları gizler.
- **Açık**:
Talimatları görüntüler.

Geri görüş kamerasını ayarladıktan sonra vites kolu GERİ (R) konuma getirildiğinde, geri görüş görüntüsü belirir.



①

- ① Görüntüyü "**Park Yardımı**" ekranına değiştirir.
- ☐ **MUTE** düğmesini basılı tutarsanız, geri görüş görüntüsü kaybolur. ☐

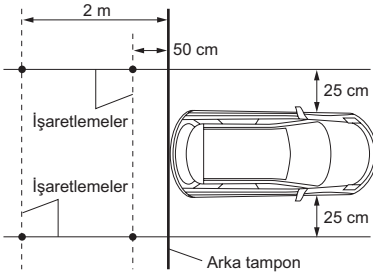
Arka görüntü üzerindeki kılavuz çizgilerini ayarlama

⚠ DİKKAT

- Kılavuz çizgileri ayarlandığında aracı güvenli bir yere park ettiğinizden ve park frenini uyguladığınızdan emin olun.
- Otomobilden çıkmadan önce işaretleri yerleştirmek için kontak anahtarını kapattığınızdan emin olun (ACC KAPALI).
- Arka görüntü kamerasıyla korunan alan sınırlıdır. Ayrıca arka görüntü kamerasında görüntülenen araç genişliği ve mesafesi kılavuz çizgileri mevcut araç genişliği ve mesafesinden farklı olabilir. (Kılavuz çizgileri düz çizgilerdir.)
- Gece veya karanlık ortamlar gibi kullanım ortamlarına bağlı olarak görüntü kalitesi bozulabilir.

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

2 Ambalaj bandı veya benzeri şeyler kullanarak işaretleri aracın her bir tarafından yaklaşık olarak 25 cm ve arka tampondan 50 cm ve 2 m olacak şekilde yerleştirin.



3 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

4 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



“Sistem” ekranı belirir.

5 [Kamera ayarları] tuşuna dokununuz.

6 [Park yardımı rehberi ayar] tuşuna dokununuz.

7 Dört noktayı sürükleyerek kılavuz çizgileri ayarlayın.

8 Gerekirse noktanın konumunu ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokununuz.



Noktayı sola taşıy.



Noktayı sağa taşıy.



Noktayı yukarıya taşıy.



Noktayı aşağıya taşıy.



Uzaklık kılavuz çizgisinin geçerli orta noktasından çizgiyi sola veya sağa uzatır. Yatay koordinatlar üzerinde bulunan her iki uçtaki ayar noktaları da taşınır.



Uzaklık kılavuz çizgisinin geçerli orta noktasından çizgiyi sola veya sağa kısaltır. Yatay koordinatlar üzerinde bulunan her iki uçtaki ayar noktaları da taşınır.

Varsay.

Uzaklık ve araç genişlik kılavuz çizgileri ile ayar noktalarının ayarlarını varsayılan sıfırlar.

- Bir nokta taşındığında, başlangıç değerinden olan uzaklık ekranının alt kısmında görüntülenir. □

İkinci kamera giriş ayarı

İkinci kameranın (bir ön kamera vb.) görüntülerini bu ürünün ekranında izleyebilirsiniz.

Sistem ayarları

İkinci kamera etkinleştirme ayarı

- ❑ İkinci kameranın görüntülerini bu ürünün ekranı üzerinde izlemek için, "**2. Kamera Girişi**" ayarı "**Açık**" yapılmalıdır.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Kamera ayarları] tuşuna dokununuz.

4 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [2. Kamera Girişi] tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **Kapalı** (varsayılan): İkinci kamera giriş ayarını kapalı yapar.
- **Açık**: İkinci kamera giriş ayarını açık yapar.
- ❑ AV kaynağı açıkken "**2. Kamera Girişi**" ayarı "**Açık**" yapılırsa onay mesajı görüntülenir. "**Evet**" seçilirse AV kaynağı kapanır ve "**2. Kamera Girişi**" ayarı "**Açık**" yapılır. "**2. Kamera Girişi**" ayarının "**Açık**" yapılmasını iptal etmek için "**Hayır**" seçimini yapın.
- ❑ "**Açık**" seçilirse, "**AV Girişi**" ayarı otomatik olarak "**Kamera**" yapılır.
- ❑ "**Kapalı**" seçilirse, "**AV Girişi**" ayarı otomatik olarak "**Kapalı**" yapılır.

İkinci kamera giriş görüntüsü için aynadaki gibi ters görüntü ayarı yapma

Görüntülerin doğru yönde çıkışını veren bir ikinci görüş kamerası kullanılması dışında ikinci kamera görüntüleri ön ekranda ters görünür (ayna görüntüleri gibi). Ön ekranda görüntülenecek ikinci kamera görüntülerinin ters çevrilip çevrilmeyeceğini ayarlayabilirsiniz.

- ❑ Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.
- ❑ Bu işlev, "**2. Kamera Girişi**" ayarı "**Açık**" olduğunda veya "**AV Girişi**" ayarı "**Kamera**" yapıldığında kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Kamera ayarları] tuşuna dokununuz.

4 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [2.Kamera:Geri görüntü] tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **Kapalı** (varsayılan): İkinci kamera görüntüleri ters çevrilmez.
- **Açık**: İkinci kamera görüntüleri ters çevrilir.

Güvenli mod ayarı

Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken mevcut işlevleri sınırlandırabilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



“Sistem” ekranı belirir.

3 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Emniyet Modu] tuşuna arka arkaya dokunun.

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

Demo ekranının kapatılması

Demo ekranı görünüyorsa, kapatmak için aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



“Sistem” ekranı belirir.

3 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Demo Modu] tuşuna arka arkaya dokunun.

- **Açık** (varsayılan):
Demo ekranını görüntüler.
- **Kapalı**:
Demo ekranını gizler.
- **MUTE** düğmesini basılı tutarak da demo ekranını kapatabilirsiniz.

Sistem dilinin seçilmesi

Sistem dili seçilebilir.

- Dil aşağıdaki için değiştirilebilir:
 - “**Ses**” ekranı
 - “**Sistem**” ekranı
 - “**Video Ayarları**” ekranı
 - “**Bluetooth**” ekranı
 - Mesajların dili

Bu üründeki bazı işlemlerin kullanımı sürüş esnasında yasaklanmıştır ya da kullanıldıklarında dikkatli olmak gerekir. Bu gibi durumlarda, ekranda bir dikkat mesajı görünecektir. Bu ayarla dikkat mesajlarının dilini değiştirebilirsiniz.

- Yüklü dil ve seçili dil ayarı aynı değilse, metin bilgileri düzgün görüntülenmeyebilir.
- Bazı karakterler düzgün görüntülenmeyebilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



“Sistem” ekranı belirir.

3 [Sistem Dili] tuşuna dokunun.

Açılır menü görünür.

4 Tercih ettiğiniz dile dokunun.

Dil seçildikten sonra, önceki ekran geri döner.

Sistem ayarları

Klima kontrol durum ekranının ters çevrilmesi

Klima kontrol durum ekranının sol/sağ görünüşü aracınıza uymuyorsa, görüntü ters çevrilebilir.

- Bu ayarı yapılandırmak için isteğe bağlı Araç Veriyolu adaptörünün bağlanması gerekir.
- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 136'daki *Klima kontrol panelinin işletim durumunun görüntülenmesi* konusuna.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Klima Ters] tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **Kapalı** (varsayılan):
Klima kontrol durum ekranını ters çevirmez.
- **Açık**:
Klima kontrol durum ekranını ters çevirir.

iPhone uygulamasında klavye dilinin ayarlanması

Klavyenin dilini iPhone için ayarlayarak **AppRadio Mode** içinde klavyeyi kullanabilirsiniz.

- Bu işlem sadece iPhone üzerinde **AppRadio Mode** modunda kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Klavye] tuşuna dokununuz.

Açılır menü görünür.

4 Tercih ettiğiniz dile dokununuz.

Dil seçildikten sonra, önceki ekran geri döner.

Bip sesinin ayarlanması

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Bip Ses] tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **Açık** (varsayılan):
Bip sesi çıkarır.
- **Kapalı**:
Bip sesi çıkarmaz.

Dokunmaya duyarlı panelin tepki konumlarının ayarlanması (dokunmaya duyarlı panel kalibrasyonu)

Ekran üzerindeki dokunmaya duyarlı panel tuşlarının dokunduğunuz noktanın dışındaki bir noktayı algıladığını görürseniz, panelin tepki konumlarını ayarlayın.

- Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.

Sistem ayarları

- ❑ Ekranı zarar verebilecek tükenmez veya basmalı kalem gibi sivri uçlu aletler kullanmayın.
- ❑ Ayarlanan konum verileri kaydedilirken motoru durdurmayın.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Dokunmatik panel kalib.] tuşuna dokununuz.

Dokunmaya duyarlı panel ayarlama ekranı belirir.

4 Oklar boyunca ekranın iki köşesine dokununuz, sonra da iki + işaretinin ortasına aynı anda iki kez dokununuz.

5 HOME düğmesine basın.

Ayar sonuçları kaydedilir.

6 HOME düğmesine bir kez daha basın.

16 noktalı ayar işlemiyle devam edin.

- **HOME** düğmesini basılı tutarsanız, ayar iptal edilir.

7 Ekranda görüntülenen + işaretinin ortasına hafifçe dokununuz.

Hedef sırayı gösterir.

Tüm işaretlere dokunduktan sonra, ayarlanan konum verileri kaydedilir.

- **HOME** düğmesine basarsanız, önceki ayar konumu geri gelir.
- **HOME** düğmesini basılı tutarsanız, ayar iptal edilir.

8 HOME düğmesini basılı tutun.

Ayar sonuçları kaydedilir.

Karartıcı işlevinin ayarı

Karartıcı işlevinin açık yapılacağı zamanlamayı belirleyebilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Dimmer Ayarları] tuşuna dokununuz.

4 [Dimmer Tetikleme] tuşuna dokununuz.

Açılır menü görünür.

5 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **Otomatik** (varsayılan):
Karartıcı işlevini aracın farları açık olduğunda (gece vakti) etkinleştirir.
- **Kılavuz**:
Karartıcı işlevini etkinleştirmek için ayarlamayı sağlar.
- **Saat**:
Karartıcı işlevinin etkin olması için süreyi ayarlamayı sağlar.
 - ❑ "**Kılavuz**" seçilirse, karartıcı işlevinin etkin yapılıp yapılmayacağını ayarlayınız.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 110'daki *Karartıcı işlevinin etkin yapılıp yapılmama ayarı* konusuna.
 - ❑ "**Saat**" seçilirse, karartıcı işlevinin etkin olması için süreyi ayarlayınız.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 111'deki *Karartıcı işlevinin etkin olması için süreyi ayarlama* konusuna.

Karartıcı işlevinin etkin yapılıp yapılmama ayarı

Karartıcı işlevinin gece vakti etkin yapılıp yapılmayacağını ayarlayabilirsiniz.

- ❑ Bu işlev sadece "**Dimmer Tetikleme**" ayarı "**Kılavuz**" yapıldığında kullanılabilir.

Sistem ayarları

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 110'daki *Karartıcı işlevinin ayarı* konusuna.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Dimmer Ayarları] tuşuna dokun.

4 [Gündüz/Gece] tuşuna dokun.

Açılır menü görünür.

5 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokun.

- **Gündüz** (varsayılan):
Karartıcı işlevini devre dışı bırakır.
- **Gece**:
Karartıcı işlevini etkinleştirir.

Karartıcı işlevinin etkin olması için süreyi ayarlama

Karartıcı işlevinin etkin olması için süreyi ayarlayabilirsiniz.

- Bu işlev sadece "**Dimmer Tetikleme**" ayarı "**Saat**" yapıldığında kullanılabilir.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 110'daki *Karartıcı işlevinin ayarı* konusuna.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Dimmer Ayarları] tuşuna dokun.

4 [Dimmer Süresi] tuşuna dokun.

Süre ayar çubuğu görüntülenir.

5 Süre ayar çubuğunda istenen noktalara dokun veya sırasıyla başlangıç ve bitiş zamanlarını belirtmek için imleçleri kaydırın.

- Zaman görüntüleme biçimi "**Saat Formatı**" ayarına bağlıdır.
- Süre ayar çubuğunun ortasında görüntülenen değer (12-saatlik biçimde "12" ve 24-saatlik biçimde "00") gece yarısını gösterir. Ortadaki değer solundaki değerler öğleden sonra, sağındakiler ise öğleden öncesi içindir.
- Varsayılan değerler "18:00" (başlangıç zamanı) ve "6:00" (bitiş zamanı) şeklindedir.
- Değer 15 dakikalık adımlarla değiştirilebilir.

Görüntüyü ayarlama

Her bir kaynak, Uygulama ekranı ve geri görüş kamerasının görüntüsünü ayarlayabilirsiniz.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken bu işlemlerden bazılarını kullanamazsınız. Bu işlemleri etkinleştirmek için güvenli bir yerde durarak el frenini çekmeniz gerekir.

1 Ayarlamak istediğiniz ekranı görüntüleyin.

2 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

3 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Sistem" ekranı belirir.

4 [Resim Ayarlama] tuşuna dokun.

5 Aşağıdaki tuşlardan herhangi birine dokunarak ayarlanacak işlevi seçin.

Görüntü ayar öğeleri görüntülenir.

- **Parlaklık**:

Sistem ayarları

Siyah yoğunluğunu ayarlar.

- **Kontrast:**
Kontrastı ayarlar.
- **Renk:**
Renk doygunluğunu ayarlar.
- **Hue:**
Renk tonunu ayarlar (hangi rengin öne çıkarıldığı, kırmızı veya yeşil).
- **Dimmer Seviyesi:**
Ekranın parlaklığını ayarlar.
- **Derece:**
Renk sıcaklığını ayarlayarak daha iyi bir beyaz dengesi sağlar.
- **Hue** ayarını sadece renk sistemi NTSC olarak ayarlandığında yapabilirsiniz.
 - **[Arka Ekran]** veya **[2. Kamera]** tuşuna dokunursanız, mod seçilen kamera moduna değişir. **[Kaynak]**, **[Navi]** veya **[Uygulamalar]** tuşuna dokunarak seçilen moda dönebilirsiniz.

6 Seçilen öğeyi ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokunun.



Seçilen öğenin seviyesini azaltır.



Seçilen öğenin seviyesini artırır.



Ayarlanabilir önceki öğeyi seçer.



Ayarlanabilir sonraki öğeyi seçer.

Tuşa her dokunuşunuzda, seçilen öğenin seviyesi artar veya azalır.

- **"Parlaklık"**, **"Kontrast"**, **"Renk"** ve **"Hue"** ayarı **"-24"** ile **"+24"** arasında yapılabilir.
- **"Dimmer Seviyesi"** ayarı **"+1"** ile **"+48"** arasında yapılabilir.
- **"Derece"** ayarı **"-3"** ile **"+3"** arasında yapılabilir.
- **"Parlaklık"**, **"Kontrast"** ve **"Dimmer Seviyesi"** ayarları karartıcı işlevinin Açık/Kapalı durumu için ayrı ayrı saklanır. Karartıcı işlevinin açık veya kapalı olmasına göre bunlar otomatik olarak değiştirilir.

➔ Karartıcı işlevinin ayarı hakkında ayrıntılar için bkz. sayfa 110'daki *Karartıcı işlevinin ayarı* konusuna.

- Görüntü ayarı bazı geri görüş kameraları ile kullanılamayabilir.
- Ayar içerikleri aşağıdaki ekranlar ve video görüntüleri için ayrı olarak bellekte saklanabilir.
 - **DVD, Video-CD ve Disc**
 - **AV**
 - **USB (Video) ve USB (JPEG)**
 - **SD (Video) ve SD (JPEG)**
 - **iPod (30-pin konnektörlü iPod)**
 - **iPod (Video) ve AppRadio Mode (30-pin konnektörlü iPod)**
 - **HDMI ve AppRadio Mode (HDMI)**
 - **Android Auto**
 - **MirrorLink**
 - **AUX**
 - MIXTRAX, harici cihazdan çıkışı verilen görüntüler
 - Arka görüntü kamerası □

Ürün yazılım sürümünü görüntüleme

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Sistem" ekranı belirir.

3 **[Sistem Bilgileri]** tuşuna dokunun.

4 **[Firmware Information]** tuşuna dokunun.

"Firmware Information" ekranı belirir.

- Bu üründe bulunan işlevlerin açık kaynak lisanslarını **"Firmware Information"** ekranında **"Lisans"** altında kontrol edebilirsiniz. □

Sistem ayarları

Ürün yazılımını güncelleme

⚠ DİKKAT

- Ürün yazılımı güncellemesi sırasında hiçbir zaman bu ürünü kapatmayın, SD bellek kartını çıkartmayın veya USB depolama aygıtının bağlantısını kesmeyin.
- Ürün yazılımını yalnız araç dururken ve el freni çekili olduğunda güncelleyebilirsiniz.
- ❑ Ürün yazılımını USB depolama aygıtı kullanarak güncellemek için USB bağlantı noktası 1'i kullanın.

1 Ürün yazılımı güncelleme dosyalarını indirin.

2 Bilgisayarınıza boş (biçimlendirilmiş) bir SD bellek kartı veya USB depolama aygıtı bağlayın, ardından doğru güncelleme dosyasını bulun ve SD bellek kartına veya USB depolama aygıtına kopyalayın.

3 Kaynağı kapatın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 23'deki *AV kaynağının kapatılması* konusuna.

4 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

5 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Sistem" ekranı belirir.

6 [Sistem Bilgileri] tuşuna dokunun.

7 [Firmware Update] tuşuna dokunun. "Firmware Update" ekranı belirir.

8 Veri aktarım modunu görüntülemek için [Continue] üzerine dokunun.

- ❑ Ürün yazılımı güncelleme işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.
- ❑ Güncelleme başarılı olursa ürün yazılımı güncellemesi tamamlandıktan sonra bu ürün otomatik olarak sıfırlanacaktır.

- ❑ Ürün yazılımı güncellemesi başladığında, kaynak kapatılır ve Bluetooth bağlantısı kesilir.
- ❑ Ekranda bir hata mesajı görünürse, devam etmek ve kurtarma ardışımını başlatmak için [Continue] üzerine dokunun. []

Kablo uçlarının bağlantısını kontrol etme

Bu ürün ile araç arasındaki kablo uçlarının düzgün bir şekilde bağlandığını kontrol edin. Aynı zamanda doğru konuma bağlanıp bağlanmadıklarını da kontrol edin.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Sistem Bilgileri] tuşuna dokunun.

4 [Bağlantı Durumu] tuşuna dokunun. "Kurulum" ekranı belirir.

- **Işıklandırma**
Araçın farları veya küçük lambaları açık olduğunda, "Açık" görüntülenir. Araçın küçük lambaları kapalı olduğunda, "Kapalı" görüntülenir. (Turuncu/beyaz kablo ucu bağlı değilse, "Kapalı" görünür.)
- **Araç Veriyolu**
İsteğe bağlı Araç Veriyolu adaptörü bağlı olduğunda, "Tamam" görüntülenir. Bağlı değilse, "Kötü" görüntülenir. []

Fader/balans ayarı kullanımı

Dolu olan tüm koltuklarda ideal dinleme ortamı sağlayan bir fader/balans ayarı seçebilirsiniz.

- Bu işlev sadece ana ses mevcut olduğunda kullanılabilir.
- Bu işlev sadece "Arka Hoparlör" ayarı "Açık" yapıldığında kullanılabilir.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 117'deki *Ön ve arka hoparlör çıkışının ayarlanması* konusuna.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ses" ekranı belirir.

3 [Fader/ Balans] tuşuna dokun.

"Fader/ Balans" ekranı belirir.

4 Ön/arka hoparlör balansını ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokun.



Öne taşınır.



Arkaya taşınır.

Tuşlara her basışta ön/arka hoparlör balansını öne veya arkaya taşınır.

- Ön/arka hoparlör balansını önden arkaya hareket ettikçe "Ön25" ile "Arka25" arasındaki değerler görüntülenir.
- Varsayılan ayar "F/R 0 L/R 0" şeklindedir.
- Çift hoparlör sistemi kullanırken "Ön" ve "Arka" ayarını "0" olarak yapın.

5 Sol/sağ hoparlör balansını ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokun.



Sola taşınır.



Sağa taşınır.

Tuşlara her basışta sol/sağ hoparlör balansını sola veya sağa taşınır.

- Sol/sağ hoparlör balansını soldan sağa hareket ettikçe "So25" ile "Sağ25" arasındaki değerler görüntülenir.
- Varsayılan ayar "L/R 0" şeklindedir.
- Görüntülenen tablo üzerindeki noktayı sürükleyerek de fader/balans ayarını yapabilirsiniz.

Balans ayarının kullanılması

Sağ/sol ses çıkışları arasındaki balansı ayarlayabilirsiniz.

- Bu işlev sadece ana ses mevcut olduğunda kullanılabilir.
- Bu işlev sadece "Arka Hoparlör" ayarı "Kapalı" yapıldığında kullanılabilir.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 117'deki *Ön ve arka hoparlör çıkışının ayarlanması* konusuna.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ses" ekranı belirir.

3 [Balans] tuşuna dokun.

"Fader/ Balans" ekranı belirir.

Ses ayarları

4 Sol/sağ hoparlör balansını ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokunun.



Sola taşınır.



Sağa taşınır.

Tuşlara her basışta sol/sağ hoparlör balansını sola veya sağa taşınır.

- Sol/sağ hoparlör balansı soldan sağa hareket ettikçe "**So25**" ile "**Sağ25**" arasındaki değerler görüntülenir.
- Varsayılan ayar "**L/R 0**" şeklindedir.
- Görüntülenen tablo üzerindeki noktayı sürükleyerek de fader/balans ayarını yapabilirsiniz.

Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp kapatılması

Sesi kesme özelliği bulunan bir cihazdan sin-ali alındığında sistemin sesi otomatik olarak kesilir veya kısılr.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Ses" ekranı belirir.

3 [Sessiz Düzey] tuşuna dokunun.

Açılır menü görünür.

4 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

- **KIS** (varsayılan):
Ses seviyesi 1/10 olur.
- **Sessiz**:
Ses seviyesi 0 olur.
- **Kapalı**:
Ses seviyesi değişmez.

Kaynak düzeylerinin ayarlanması

SLA (kaynak düzey ayarı) işlevi, kaynaklar arasında geçiş yapıldığında ses seviyesindeki köklü değişiklikleri önlemek için her bir kaynak için ses seviyesini ayarlar.

- Bu işlev sadece ana ses mevcut olduğunda kullanılabilir.
- Ayarlar değişmeden kalan FM alıcısı ses seviyesine göre yapılır.
- FM alıcısı kaynak olarak seçildiğinde bu işlev kullanılamaz.

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

2 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

3 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Ses" ekranı belirir.

4 [Kaynak Seviyesi Ayarlayıcı] tuşuna dokunun.

"Kaynak Seviyesi Ayarlayıcı" ekranı belirir.

5 Kaynak ses seviyesini ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokunun.



Kaynak ses seviyesini artırır.



Kaynak ses seviyesini azaltır.

- İmlecin taşınabildiği alana doğrudan dokunursanız, **SLA** ayarı dokunulan noktanın değerine değiştirilir.
- Kaynak ses seviyesi artarken veya azalırken "+4" ile "-4" arasındaki değerler görüntülenir.
- Varsayılan ayar "**0**" şeklindedir.

Aşağıdaki AV kaynakları otomatik olarak aynı kaynak ses seviyesi ayarına ayarlanır.

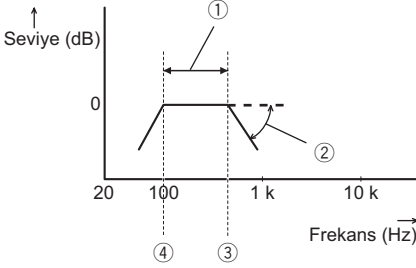
	Gerekli kablo (ayrı olarak satılır)	Akıllı Telefon Ayarları		AV kaynakları
		Aygıt	Bağlantı	
30-pin konektörlü iPod / iPhone	CD-IU201V	iPhone/iPod	USB	USB1 iPod1 aha
	CD-IU201S	iPhone/iPod	USB	USB1 aha iPod1 AppRadio Mode
Lightning konektörlü iPod / iPhone	<ul style="list-style-type: none"> CD-IH202 CD-IU52 Lightning Dijital AV Adaptörü 	iPhone/iPod	Dijital AV adaptörü	aha AppRadio Mode HDMI
	CD-IU52	iPhone/iPod	USB	iPod1 aha
Android cihaz	CD-MU200	Diğerleri	USB	Android Auto MirrorLink
	CD-AH200	Diğerleri	HDMI	aha AppRadio Mode HDMI

- ❑ USB port 1 veya USB port 2'ye bir USB depolama aygıtı bağlandığında, kaynak ses seviyesi otomatik olarak aygıtın bağlandığı USB portu ile aynı seviyeye ayarlanır. Otomatik olarak ayarlanan kaynak ses seviyesi aygıtın USB port 1 veya USB port 2'ye bağlanmasına göre değişir.
- ❑ iPod / iPhone için USB arayüz kablosu (CD-IU52) (ayrı olarak satılır) kullanarak USB port 1 veya USB port 2'ye Lightning konektörlü iPod / iPhone bağlandığında, kaynak ses seviyesi otomatik olarak Lightning konektörlü iPod / iPhone bağlanan USB portu ile aynı seviyeye ayarlanır. Otomatik olarak ayarlanan kaynak ses seviyesi Lightning konektörlü iPod / iPhone'un USB port 1 veya USB port 2'ye bağlanmasına göre değişir.
- ❑ USB bağlantı noktası 2'ye bir **Android Auto**-uyumlu cihaz veya MirrorLink cihaz bağlandığında, kaynak ses seviyesi otomatik olarak USB bağlantı noktası 2 ile aynı seviyeye ayarlanır. ❑

Ses ayarları

Filtre ayarı

Filtre ayarları sırasında aşağıdaki ayarlar yapılabilir. Üretilen frekans bandına ve bağlı hoparlör ünitesinin özelliklerine uygun ayarlamaları yapın.



- ① Türetilen frekans bandı
- ② Eğim ayarı
- ③ LPF'nin kesme frekansı
- ④ HPF'nin kesme frekansı

Ön ve arka hoparlör çıkışının ayarlanması

Ön ve arka hoparlörlerden gelen ses çıkışının frekans aralığını ayarlayabilirsiniz.

- Bu işlem sadece ana ses mevcut olduğunda kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ses" ekranı belirir.

3 "Arka Hoparlör" ayarının "Açık" olarak yapıldığını onaylayın.

- Varsayılan ayar "Açık" şeklindedir.

4 [Çapraz] tuşuna dokun.

"Kesme" ekranı belirir.

5 "Ön" veya "Arka" seçimi için aşağıdaki tuşlara dokun.



Ayarlanabilir önceki hoparlörü seçer.



Ayarlanabilir sonraki hoparlörü seçer.

6 Açmak için [HPF] tuşuna dokun.

7 Kesme frekansının aralığını "50" Hz değerinden "200" Hz değerine ayarlamak için çizgi grafiğini yatay olarak sürükleyin.

- Varsayılan ayar "100" Hz şeklindedir.

8 Seviyenin aralığını "-6" dB/oct ile "-18" dB/oct arasında ayarlamak için eğimin uç noktasını sürükleyin.

- Varsayılan ayar "-12" dB/oct şeklindedir.

Subwoofer çıkışının kullanılması

Bu üründe, açılıp kapatılabilen bir subwoofer çıkış mekanizması vardır.

- Bu işlem sadece ana ses mevcut olduğunda kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ses" ekranı belirir.

3 [Derin ton hop.] üzerine dokunarak subwoofer çıkışını "Açık" olarak ayarlayın.

- Varsayılan ayar "Kapalı" şeklindedir.

4 [Düşük Ton Hop. Ayarları] tuşuna dokun.

"Kesme" ekranı belirir.

Ses ayarları

5 “DT Hop.” seçimi için aşağıdaki tuşlara dokunun.



Ayarlanabilir önceki hoparlörü seçer.



Ayarlanabilir sonraki hoparlörü seçer.

6 Açmak için [LPF] tuşuna dokunun.

7 Subwoofer çıkışının fazını seçmek için aşağıdaki tuşlara dokunun.



Subwoofer çıkışının fazını normal olarak ayarlar.



Subwoofer çıkışının fazını ters olarak ayarlar.

8 Kesme frekansının aralığını “50” Hz değerinden “200” Hz değerine ayarlamak için çizgi grafiğini yatay olarak sürükleyin.

- Varsayılan ayar “100” Hz şeklindedir.

9 Seviyenin aralığını “-6” dB/oct ile “-18” dB/oct arasında ayarlamak için eğimin uç noktasını sürükleyin.

- Varsayılan ayar “-18” dB/oct şeklindedir.

Dinleme konumunun seçilmesi

Ses etkilerinin merkezi yapmak istediğiniz bir dinleme konumu seçebilirsiniz.

- Bu işlem sadece ana ses mevcut olduğunda kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



“Ses” ekranı belirir.

3 [Dinleme Konumu] tuşuna dokunun. “Dinleme Konumu” ekranı belirir.

4 Tercih ettiğiniz konuma dokunun.

- **Kapalı** (varsayılan):
Dinleme konumu ayarını kapalı olarak değiştirir.
- **Ön:**
Dinleme konumu ayarını ön olarak değiştirir.
- **Ön Sol:**
Dinleme konumu ayarını ön sol olarak değiştirir.
- **Ön Sağ:**
Dinleme konumu ayarını ön sağ olarak değiştirir.
- **Tümü:**
Dinleme konumu ayarını tümü olarak değiştirir.

Hoparlör çıkış seviyelerinin hassas olarak ayarlanması

Ses çıkışı dinlenerek hoparlör çıkış seviyesinin hassas ayarları yapılabilir.

- Bu işlem sadece ana ses mevcut olduğunda kullanılabilir.
- Bu işlem sadece “**Arka Hoparlör**” ayarı “**Açık**” yapıldığında kullanılabilir.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 117’deki *Ön ve arka hoparlör çıkışının ayarlanması* konusuna.
- Bu işlem sadece “**Derin ton hop.**” ayarı “**Açık**” yapıldığında kullanılabilir.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 117’deki *Subwoofer çıkışının kullanılması* konusuna.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

Ses ayarları

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ses" ekranı belirir.

3 [Hoparlör Düzeyi] tuşuna dokun.

"Hoparlör Düzeyi" ekranı belirir.

4 Gerekirse dinleme konumunu seçmek için aşağıdaki tuşlara dokun.



Dinleme konumunu seçer.



- **Kapalı:**
Dinleme konumu ayarını kapalı olarak değiştirir.
- **Sol Ön:**
Dinleme konumu ayarını ön sol olarak değiştirir.
- **Sağ Ön:**
Dinleme konumu ayarını ön sağ olarak değiştirir.
- **Ön:**
Dinleme konumu ayarını ön olarak değiştirir.
- **Tümü:**
Dinleme konumu ayarını tümü olarak değiştirir.
- Dinleme konumu ayarını değiştirirseniz, ayarla birlikte tüm hoparlörlerin çıkış seviyeleri değişir.

5 Hoparlör çıkış seviyesini ayarlamak için aşağıdaki tuşlara dokun.



Hoparlör seviyesini azaltır.



Hoparlör seviyesini artırır.

- Düzeltilecek uzaklık artırıldıkça veya azaltıldıkça "-24" dB ila "10" dB görüntülenir.
- **Sol Ön:**
Ön sol hoparlörün hoparlör seviyesini değiştirir.
- **Sağ Ön:**
Ön sağ hoparlörün hoparlör seviyesini değiştirir.
- **Sol Arka:**
Arka sol hoparlörün hoparlör seviyesini değiştirir.
- **Sağ Arka:**
Arka sağ hoparlörün hoparlör seviyesini değiştirir.
- **DT Hop.:**
Subwoofer hoparlörün hoparlör seviyesini değiştirir.
 - [Oto. EQ uyg.] üzerine dokunursanız, "A-EQ&TA Measurement" sonucu hoparlör seviye ayarına uygulanır.
 - Bu işlevi kullanmak için aracın akustik ölçümü önceden yapılmış olmalıdır.

Zaman sıralamasının belirlenmesi

Her bir hoparlörden dinleme konumuna olan uzaklığı ayarlamak suretiyle zaman sıralamasının sesin dinleme konumuna ulaşması için gereken süreyi düzeltmesi mümkün olur.

- Bu işlev sadece ana ses mevcut olduğunda kullanılabilir.
- Bu işlev sadece "Arka Hoparlör" ayarı "Açık" yapıldığında kullanılabilir.

- Ayrıntılar için bkz. sayfa 117'deki *Ön ve arka hoparlör çıkışının ayarlanması* konusuna.
- ☐ Bu işlev sadece "**Derin ton hop.**" ayarı "**Açık**" yapıldığında kullanılabilir.
 - Ayrıntılar için bkz. sayfa 117'deki *Subwoofer çıkışının kullanılması* konusuna.
- ☐ Bu işlev sadece dinleme konumu ayarı "**Sol Ön**" veya "**Sağ Ön**" olarak yapıldığında kullanılabilir.
 - Ayrıntılar için bkz. sayfa 118'deki *Dinleme konumunun seçilmesi* konusuna.

1 Dinleyicinin başı ile her bir hoparlör ünitesi arasındaki uzaklığı ölçün.

2 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

3 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ses" ekranı belirir.

4 [Zamanlama Ayarı] tuşuna dokun. "Zamanlama Ayarı" ekranı belirir.

5 Gerekirse dinleme konumunu seçmek için aşağıdaki tuşlara dokun.



Dinleme konumunu seçer.



- **Kapalı:**
Dinleme konumu ayarını kapalı olarak değiştirir.
- **Sol Ön:**
Dinleme konumu ayarını ön sol olarak değiştirir.
- **Sağ Ön:**

Dinleme konumu ayarını ön sağ olarak değiştirir.

- **Ön:**
Dinleme konumu ayarını ön olarak değiştirir.
- **Tümü:**
Dinleme konumu ayarını tümü olarak değiştirir.
- ☐ Dinleme konumu ayarını değiştirirseniz, ayarla birlikte tüm hoparlörlerin çıkış seviyeleri değişir.

6 Seçilen hoparlör ile dinleme konumu arasındaki mesafeyi girmek için aşağıdaki tuşlara dokun.



Seçilen hoparlör ile seçilen dinleme konumu arasındaki uzaklığı azaltır.



Seçilen hoparlör ile seçilen dinleme konumu arasındaki uzaklığı artırır.

- ☐ Düzeltilecek uzaklık arttıkça veya azaldıkça "**0.0**" cm ile "**500.0**" cm görüntülenir.
- **Sol Ön:**
Ön sol hoparlör ile seçilen dinleme konumu arasındaki uzaklığı değiştirir.
- **Sağ Ön:**
Ön sağ hoparlör ile seçilen dinleme konumu arasındaki uzaklığı değiştirir.
- **Sol Arka:**
Arka sol hoparlör ile seçilen dinleme konumu arasındaki uzaklığı değiştirir.
- **Sağ Arka:**
Arka sağ hoparlör ile seçilen dinleme konumu arasındaki uzaklığı değiştirir.
- **DT Hop.:**
Subwoofer hoparlör ile seçilen dinleme konumu arasındaki uzaklığı değiştirir.
 - [TA Açık] üzerine dokunursanız, zaman sıralaması kapatılır.
 - [Oto. EQ uyg.] üzerine dokunursanız, "**A-EQ&TA Measurement**" sonucu zaman sıralaması ayarına uygulanır.
 - ☐ Bu işlevi kullanmak için aracın akustik ölçümü önceden yapılmış olmalıdır. ☐

Ses ayarları

Ekolayzırın kullanılması

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

Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağrılması

Bellekte kayıtlı olan yedi ekolayzır eğrisi istenildiği zaman bellekten çağrılabilir. Ekolayzır eğrilerinin listesi aşağıda verilmiştir:

Ekolayzır eğrisi

S.Bas sadece pes sesin yükseltildiği bir eğridir.

Güçlü pes ve tiz seslerin yükseltildiği bir eğridir.

Doğal pes ve tiz seslerin hafif yükseltildiği bir eğridir.

Vokal insan ses aralığı olan orta sesin yükseltildiği bir eğridir.

Düz hiçbir şeyin yükseltilmediği düz bir eğridir.

Özel1, sizin oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir. Bu eğriyi seçerseniz efekt tüm AV kaynaklarına uygulanır.

Özel2, sizin oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir. Bu eğriyi seçerseniz efekt tüm AV kaynaklarına uygulanır.

- Bu işlev sadece ana ses mevcut olduğunda kullanılabilir.
- Varsayılan ayar "**Güçlü**" şeklindedir.
- "**Düz**" seçildiğinde sese ilave veya seslerde düzeltme yapılmaz. Bu, "**Düz**" ve ayarlanan ekolayzır eğrileri arasında geçiş yapmak suretiyle ekolayzır eğrilerinin etkilerini karşılaştırmak için faydalıdır.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ses" ekranı belirir.

3 [Grafik EQ] tuşuna dokun.

"Grafik EQ" ekranı belirir.

4 İsteddiğiniz ekolayzıra dokun.

Ekolayzır eğrilerinin özelleştirilmesi

Seçilen geçerli ekolayzır eğrisi ayarını dilediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz. Ayarlamalar 13 bantlı bir grafik ekolayzır ile yapılabilir.

- Bu işlev sadece ana ses mevcut olduğunda kullanılabilir.
- "**S.Bas**", "**Güçlü**", "**Doğal**", "**Vokal**" veya "**Düz**" eğrisi seçildiğinde ayarlamalar yaparsanız, ekolayzır eğrisi ayarları otomatik olarak "**Özel1**" şeklinde değiştirilir.
- Örneğin "**Özel2**" eğrisi seçildiğinde ayarlamalar yaparsanız, "**Özel2**" eğrisi güncellenir.
- "**Özel1**" ve "**Özel2**" eğrileri tüm kaynaklarda ortak olarak oluşturulabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ses" ekranı belirir.

3 [Grafik EQ] tuşuna dokun.

"Grafik EQ" ekranı belirir.

4 Özelleştirmeye baz olarak kullanmak istediğiniz bir eğriyi seçmek için tuşlardan birine dokun.

5 Seviye ayarı yapmak istediğiniz frekansa dokun.

- Birden fazla ekolayzır bandının çubukları üzerinde parmağınızı sürüklerseniz, ekolayzır eğrisi ayarları her bir çubuk üzerinde dokunulan noktanın değerine ayarlanır.

Otomatik ayarlı ekolayzırın kullanılması

Otomatik ayarlı ekolayzır aracın akustiğine uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu işlevi kullanmak için aracın akustiği önceden ölçülmelidir.

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 122'deki *Ekolayzır eğrisinin otomatik olarak ayarlanması (Otomatik EQ)* konusuna.
- ☐ Ekolayzır eğrisini manuel olarak ayarlamak için "**Otom. EQ&TA**" ayarını "**Kapalı**" olarak yapın.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ses" ekranı belirir.

3 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Otom. EQ&TA] tuşuna arka arkaya dokun.

- **Kapalı** (varsayılan):
Otomatik EQ&TA ayarını kapalı yapar.
- **Açık**:
Otomatik EQ&TA ayarını açık yapar. ☐

Ekolayzır eğrisinin otomatik olarak ayarlanması (Otomatik EQ)

Aracın akustiği ölçülerek, ekolayzır eğrisi araç içine uyacak şekilde otomatik olarak ayarlanabilir.

⚠ UYARI

Aracın akustiği ölçülürken hoparlörlerden yüksek tonda ses (gürültü) yayılabilir. Otomatik EQ ölçümünü hiçbir zaman sürüş sırasında yapmayın.

⚠ DİKKAT

- Aşağıdaki durumlarda gerçekleştirilirse hoparlörler zarar görebileceği için Otomatik EQ işlemini gerçekleştirmeden önce şartları tam olarak kontrol edin:
 - Hoparlörler yanlış bağlandığında. (Örneğin, arka hoparlör subwoofer çıkışı olarak bağlandığında.)
 - Bir hoparlör, hoparlörün maksimum giriş gücü kapasitesinden daha yüksek bir akım sağlayan bir güç amplifikatörüne bağlandığında.
- Akustik ölçüm için mikrofon (ayrı olarak satılır) uygun bir konuma yerleştirilmezse, ölçüm tonu yükseltilir ve ölçüm işlemi uzun zaman alarak akünün bitmesine neden olabilir. Mikrofonu belirtilen konuma yerleştirdiğinizden emin olun.

Otomatik EQ işlevini çalıştırmadan önce

- Otomatik EQ işlemini olabildiğince sessiz bir yerde, aracın motor ve klimasının kapalı olduğu bir durumda yapın. Ayrıca, Otomatik EQ işlemini yapmadan önce aracınızda ki araç telefonlarına ve taşınır telefonlara giden akımı kesin veya bu telefonları aracınızdan çıkartın. Ölçüm tonunun dışındaki sesler (çevreden gelen sesler, motor sesi, telefon zili, vb.), aracın akustiğinin doğru ölçülmesini engelleyebilir.
- Otomatik EQ işlemi mutlaka akustik ölçüm mikrofonu (ayrı olarak satılır) kullanılarak yapılmalıdır. Başka bir mikrofonun kullanılması ölçüme engel olabilir veya araç akustiğinin hatalı ölçülmesine yol açabilir.
- Otomatik EQ işlemini gerçekleştirmek için ön hoparlörler bağlanmalıdır.
- Bu ürün giriş seviyesi denetimi olan bir güç amplifikatörüne takıldığında, güç amplifikatörünün giriş seviyesi standart seviyenin altında ayarlanırsa, Otomatik EQ işlevini gerçekleştirmek mümkün olmayabilir.

Ses ayarları

- Bu ürün LPF (alçak geçiren filtre) özelliği olan bir güç amplifikatörüne bağlandığında, Otomatik EQ işlemi gerçekleştirilmeden önce LPF özelliğini kapatın. Ayrıca, aktif bir subwoofer'ın dahili LPF'si için kesme frekansını da en üst frekansa ayarlayın.
- Mesafe, doğru sonuçları sağlamak üzere bilgisayar tarafından optimum gecikme sağlayacak şekilde hesaplanmıştır. Bu değeri değiştirmeyin.
 - Araç içinde yansıtılan ses güçlüdür ve gecikmeler oluşuyor.
 - Aktif subwoofer'lar veya harici amplifikatörlerdeki LPF alt sesleri geciktiriyorsa.
- Ölçüm sırasında bir hata oluşursa, bir mesaj belirir ve ölçüm iptal edilir. Araç akustiğini ölçmeden önce aşağıdakileri kontrol edin.
 - Ön hoparlörler (sol/sağ)
 - Arka hoparlörler (sol/sağ)
 - Gürültü
 - Akustik ölçüm mikrofonu (ayrı olarak satılır)
 - Zayıf akü

Otomatik EQ gerçekleştirilmesi

- Otomatik EQ işlemi ses ayarlarını aşağıdaki gibi değiştirir:
 - **"Otom. EQ&TA"** ayarı **"Açık"** olarak yapılır.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 122'deki *Otomatik ayarlı ekolayzırın kullanılması* konusuna.
 - Fader/balans ayarı merkez konuma geri döner.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 114'deki *Balans ayarının kullanılması* konusuna.
 - Ekolayzır eğrisi **"Düz"** olarak değişir.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 121'deki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
 - Ön ve arka hoparlörler otomatik olarak yüksek geçiş filtresi değerine ayarlanır.
- Otomatik EQ için önceki ayarların üzerine yazılır.

- Mikrofonu kullanırken paneli açmak veya kapatmak için ▲ düğmesine basmayın.

⚠ DİKKAT

Ölçüm işlemi sürerken motoru durdurmayın.

1 Aracı sessiz bir yerde durdurun, tüm kapıları, pencereleri, tavan penceresini ve motoru kapatın.

Motoru kapatmazsanız, motor sesi Otomatik EQ işleminin doğru yapılmasını engelleyebilir.

- Ölçüm sırasında sürüş sınırlamaları algılanırsa, ölçüm iptal edilir.

2 Akustik ölçüm mikrofonunu (ayrı olarak satılır) ileriye bakacak şekilde sürücü koltuğu kafa yastığının ortasına takın.

Otomatik EQ mikrofonu taktığınız yere göre farklılık gösterir. İsterseniz, Otomatik EQ işlemini gerçekleştirmek için mikrofonu ön yolcu koltuğuna takın.

3 iPhone veya akıllı telefon cihazının bağlantısını kesin.

4 Kontak anahtarını açık (ACC ON) konuma getirin.

Aracın kliması veya ısıtıcısı açıksa kapatın. Klima ya da ısıtıcı fan gürültüsü doğru Otomatik EQ işlemi yapılmasını engelleyebilir.

5 AV kaynağını "OFF" konuma getirin.

- ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 22'deki *AV işlem ekranının görüntülenmesi* konusuna.

6 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

7 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ses" ekranı belirir.

8 [A-EQ&TA Measurement] tuşuna dokunun.

"A-EQ&TA Measurement" ekranı belirir.

9 Akustik ölçüm mikrofonunu (ayrı olarak satılır) bu ürüne bağlayın.

Mikrofonu bu ürün üzerindeki mikrofon giriş jakına takın.

10 Geçerli dinleme konumunu seçmek için [Sol Ön] veya [Sağ Ön] üzerine dokunun.

11 [Başlat] tuşuna dokunun.

10 saniyelik bir geri sayım başlar.

- İşlem başlamadan önce Bluetooth bağlantısı kesilir.

12 Araçtan çıkın ve geri sayım bitene kadar kapıları kapalı tutun.

Geri sayım bittiğinde, hoparlörlerden bir ölçüm tonu (sesi) duyulur ve Otomatik EQ ölçümü başlar.

13 Ölçüm tamamlanana kadar bekleyin.

Otomatik EQ işlemi tamamlandığında, ölçümün tamamlandığını belirten bir mesaj görüntülenir.

- Araç akustiği doğru ölçülemezse, bir hata mesajı görüntülenir.
- Araç tipine bağlı olarak ölçüm süresi değişiklik gösterir.
- Ölçümü durdurmak için [Dur] üzerine dokununuz.

14 Mikrofonu torpido gözünde veya güvenli başka bir yerde özenli bir şekilde saklayın.

Mikrofon, uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa, yüksek sıcaklıklar mikrofonun şeklinin bozulmasına, renginin değişmesine veya yanlış çalışmasına sebep olabilir.

Tema menüsü

Arka plan görüntüsünün seçilmesi

Arka plan görüntüsü AV işlem ekranı için 8 farklı ön ayarlı ekran ve Üst menü ekranı için 5 farklı ön ayarlı ekran arasından seçilebilir. Ayrıca, arka plan görüntüsünü harici depolama aygıtından (USB, SD) alınan diğer görüntülere de değiştirebilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Ana tema" ekranı belirir.


3 [Arka plan] tuşuna dokununuz.

- Bu ekranda [Aydınlatma], [Ana tema] veya [Saat] üzerine dokunarak ayarlar ekranını da değiştirebilirsiniz.

4 Ekran görüntüsünü değiştirmek için [Evim] veya [AV] üzerine dokununuz.

- Ayar içerikleri AV işlem ekranı ve Üst menü ekranı için ayrı ayrı bellekte saklanabilir.

5 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokununuz.

- **Önayarlı görüntüler:**
Tercih edilen önayarlı arka plan görüntüsünü seçer.
-  (özel):
Harici depolama aygıtından (USB, SD) alınan arka plan görüntüsünü gösterir.
 - ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 125'deki *Arka plan görüntüsünü harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan arka plan görüntüsüne değiştirme* konusuna.
- **OFF** (kapalı):
Arka plan görüntüsünü gizler.

Arka plan görüntüsünü harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan arka plan görüntüsüne değiştirme

Arka plan görüntüsünü harici depolama aygıtından (USB, SD) alınan bir görüntüye değiştirebilirsiniz.

- Kullanılacak arka plan görüntüleri aşağıdaki formatlarda olmalıdır.
 - JPEG görüntü dosyaları (.jpg veya .jpeg)
 - İzin verilen veri büyüklüğü 10 MB veya daha küçük
 - İzin verilen görüntü boyutu 4 000 piksel × 4 000 piksel veya daha küçük

DİKKAT

Harici depolama aygıtından (USB, SD) görüntü alınırken motoru durdurmayın.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Ana tema" ekranı belirir.

3 [Arka plan] tuşuna dokununuz.

- Bu ekranda [Aydınlatma], [Ana tema] veya [Saat] üzerine dokunarak ayarlar ekranını da değiştirebilirsiniz.

4 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan arka plan görüntülerinin listesini görüntüler.

5 İstenilen harici depolama aygıtına (USB, SD) dokununuz.

6 Listedeki arka plan görüntüsü olarak kullanılacak görüntüye dokununuz.

Görüntü, arka plan görüntüsü olarak ayarlanır.

- ❑ Özel tuşuna dokunup tutarak alınan görüntüyü silebilir ve arka plan görüntüsünün ayarını varsayılanına geri yükleyebilirsiniz. ❑

Işık renginin ayarlanması

Işık rengi 5 farklı renk arasından seçilebilir. Ayrıca, ışıklandırma bu 5 renk arasında sırayla değiştirilebilir.



Önayarlı renkler arasından renk seçimi

Renk listesinden bir ışık rengi seçebilirsiniz.

- 1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.
- 2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Ana tema" ekranı belirir.

- 3 [Aydınlatma] tuşuna dokunun.
 - ❑ Bu ekranda [Ana tema], [Arka plan] veya [Saat] üzerine dokunarak ayarlar ekranını da değiştirebilirsiniz.
- 4 İsteddiğiniz renge dokunun.
 - **Renkli tuşlar:**
Tercih edilen önayarlı rengi seçer.
 -  (özel):
Işık rengini özelleştirme ekranını görüntüler.
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 126'daki *Kullanıcı tanımlı bir renk oluşturma* konusuna.
 -  (gökkuşaağı):
Dereceli olarak gökkuşaağı renkleri arasında geçiş yapar.
 - ❑ [Evim] veya [AV] tuşlarına dokunarak Üst menü ekranı veya AV işlem ekranını önizleyebilirsiniz.

Kullanıcı tanımlı bir renk oluşturma

Kullanıcı tanımlı bir renk oluşturabilirsiniz. Oluşturulan renk kaydedilir ve gelecek sefer ışık rengini ayarlarken seçebilirsiniz.

- 1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.
- 2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Ana tema" ekranı belirir.

- 3 [Aydınlatma] tuşuna dokunun.
 - ❑ Bu ekranda [Ana tema], [Arka plan] veya [Saat] üzerine dokunarak ayarlar ekranını da değiştirebilirsiniz.
- 4 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Kullanıcı tanımlı renk oluşturma ekranını görüntüler ve rengi belleğe kaydeder.

- 5 Aşağıdaki tuşlara dokunun.



Favori bir renk oluşturmak için parlaklık ile kırmızı, yeşil ve mavi seviyelerini ayarlar.



- ❑ Renk çubuğunu sürükleyerek de renk tonunu ayarlayabilirsiniz.

- 6 Özelleştirilmiş rengi belleğe kaydetmek için [Kısa Not] üzerine dokunun ve tutun.

Özelleştirilmiş renk belleğe kaydedilir. Daha sonra aynı tuşa dokunduğunuzda ayarlanan renk bellekten çağırılır. ❑

Tema renginin seçilmesi

5 farklı renk arasından bir tema rengi seçilebilir.

Tema menüsü

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ana tema" ekranı belirir.

3 [Ana tema] tuşuna dokun.

- Bu ekranda [Aydınlatma], [Arka plan] veya [Saat] üzerine dokunarak ayarlar ekranını da değiştirebilirsiniz.

4 İsteddiğiniz renge dokun.

- [Evim] veya [AV] tuşlarına dokunarak Üst menü ekranı veya AV işlem ekranını özimizebilirsiniz.

Saat görüntüsünün seçilmesi

AV işlem ekranı ile Üst menü ekranındaki saat 3 farklı görüntü arasından seçilebilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ana tema" ekranı belirir.

3 [Saat] tuşuna dokun.

- Bu ekranda [Aydınlatma], [Ana tema] veya [Arka plan] üzerine dokunarak ayarlar ekranını da değiştirebilirsiniz.

4 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokun.

- **Önayarlı görüntüler:**
Tercih edilen önayarlı saat görüntüsünü seçer.
- OFF (kapalı):
Saat görüntüsünü gizler.

- [Evim] veya [AV] tuşlarına dokunarak Üst menü ekranı veya AV işlem ekranını özimizebilirsiniz.

Ön yüklenmiş açılış ekranının değiştirilmesi

Bu ürüne önceden yüklenen açılış ekranını başka görüntülere değiştirebilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ana tema" ekranı belirir.

3 [Giriş Ekranı] tuşuna dokun.

4 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokun.

- **Önayarlı görüntüler:**
Tercih edilen önayarlı açılış ekranı görüntüsünü seçer.
- (özel):
Harici depolama aygıtından (USB, SD) alınan açılış ekranı görüntüsünü gösterir.
- **Ayrıntılar için bkz. sayfa 127'deki Harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan açılış ekranı görüntüsüne değiştirme** konusuna.

Harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan açılış ekranı görüntüsüne değiştirme

Açılış ekranını harici depolama aygıtından (USB, SD) alınan diğer görüntülere değiştirebilirsiniz.

⚠ DİKKAT

Harici depolama aygıtından (USB, SD) görüntü alınırken motoru durdurmayın.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ana tema" ekranı belirir.

3 [Giriş Ekranı] tuşuna dokun.

4 Aşağıdaki tuşa dokun.



Harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan açılış ekranı görüntülerinin listesini görüntüler.

5 İstenilen harici depolama aygıtına (USB, SD) dokun.

6 Listedeki açılış ekranı olarak kullanılacak görüntüye dokun.

Görüntü, açılış ekranı olarak ayarlanır.

- Özel tuşuna dokunup tutarak alınan görüntüyü silebilir ve açılış ekranındaki ayarı var sayılana geri yükleyebilirsiniz.

Ayarların çoğaltılması

"Ana tema" ayarlarının verilmesi

"Ana tema" ekranında yaptığınız ayarları bir harici depolama aygıtına (USB, SD) aktarabilirsiniz. Bu ayarlar ayrı olarak aktarılabilir.

- Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.
- Bu ürüne birden fazla harici depolama aygıtı bağlı ise, "Ana tema" ayarlarının aktarılacağı hedeflerin öncelik sırası aşağıdaki gibidir:
 - ① SD hafıza kartı
 - ② USB bağlantı noktası 1 üzerinden bağlı USB depolama aygıtı
 - ③ USB bağlantı noktası 2 üzerinden bağlı USB depolama aygıtı

⚠ DİKKAT

Ayarları aktarırken motoru durdurmayın.

1 SD bellek kartını SD kart yuvasına veya USB depolama aygıtını USB konnektörüne takın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 18'deki *USB depolama aygıtı takma* konusuna.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 17'deki *SD bellek kartı takma ve çıkartma* konusuna.

2 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

3 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



"Ana tema" ekranı belirir.

4 [Ver] tuşuna dokun.

"Ayarları Ver" ekranı belirir.

5 Arzu edilen öğeye dokun.

- **Aydınlatma:**
Işık rengi ayarını seçer.
- **Giriş Ekranı:**
Açılış ekranı ayarını seçer.
- **Tüm. seç:**
Tüm ayarları seçer.

6 [Ver] tuşuna dokun.

Verilerin verilmesi başlar.

Veriler aktarıldıktan sonra, bir tamamlanma mesajı belirir.

- İşlem başlamadan önce kaynak kapatılır ve Bluetooth bağlantısı kesilir.

"Ana tema" ayarlarının alınması

Bir harici depolama aygıtına (USB, SD) aktarılan "Ana tema" ekranında yapılmış ayarlar alınabilir.

- Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.

Tema menüsü

- ❑ Bu ürüne kullanılabilir veri içeren birden fazla harici depolama aygıtı bağlı ise, “**Ana tema**” ayarlarının alınacağı hedeflerin öncelik sırası aşağıdaki gibidir:
 - ① SD hafıza kartı
 - ② USB bağlantı noktası 1 üzerinden bağlı USB depolama aygıtı
 - ③ USB bağlantı noktası 2 üzerinden bağlı USB depolama aygıtı



DİKKAT

- Ayarları alırken motoru durdurmayın.
- Veri kaybını ve SD bellek kartı hasarını önlemek için, hiçbir zaman SD bellek kartına aktarılan verilerde düzenleme yapmayın.

1 SD bellek kartını SD kart yuvasına veya USB depolama aygıtını USB konnektörüne takın.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 18'deki *USB depolama aygıtı takma* konusuna.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 17'deki *SD bellek kartı takma ve çıkartma* konusuna.

Saklı ayar verilerinin alınıp alınmayacağını onaylayan bir mesaj görünür.

2 [AI] tuşuna dokunun.

Verilerin alınması başlar.

Veriler başarıyla alındığında, bir alma işlemi tamamlanma mesajı görüntülenir.

- ❑ İşlem başlamadan önce kaynak kapatılır ve Bluetooth bağlantısı kesilir. ❑

Yüksek öncelikli dillerin ayarlanması

İlk yürütmeye yüksek öncelikli altyazıya, sese ve menüye yüksek öncelikli dili atayabilirsiniz. Seçilen dil diskte kayıtlı ise altyazılar, ses ve menü bu dilde görüntülenir veya çıkışı verilir.

- Bu ayar sadece kaynak olarak "Disc" seçildiğinde kullanılabilir.

Altyazı dilinin ayarlanması

Tercih ettiğiniz bir altyazı dilini ayarlayabilirsiniz. Kullanılabilir olduğunda altyazılar seçilen dilde görüntülenir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.




"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [DVD/DivX Kurulumu] tuşuna dokunun.

4 [Altyazı Dili] tuşuna dokunun.

Açılır menü görünür.

5 Tercih ettiğiniz dile dokunun.

"Diğerleri" seçimini yaptığınızda, dil kodu giriş ekranı gösterilir. İstenilen dilin dört haneli kodunu girin ardından  üzerine dokunun. Altyazı dili ayarlanmıştır.

- Seçilen dil kullanılamazsa, diskte belirtilen dil görüntülenir.
- Altyazı dilini, yürütme işlemi sırasında altyazı dilini değiştirme tuşuna basarak değiştirebilirsiniz.
- Yürütme işlemi sırasında altyazı dilini değiştirme tuşu kullanılarak altyazı dili değiştirilse bile burada yapılan ayar etkilenmez.

Ses dilinin ayarlanması.

Tercih ettiğiniz bir konuşma dilini seçebilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.




"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [DVD/DivX Kurulumu] tuşuna dokunun.

4 [Ses Dili] tuşuna dokunun.

Açılır menü görünür.

5 Tercih ettiğiniz dile dokunun.

"Diğerleri" seçimini yaptığınızda, dil kodu giriş ekranı gösterilir. İstenilen dilin dört haneli kodunu girin ardından  üzerine dokunun. Konuşma dili ayarlanmıştır.

- Seçilen dil mevcut değilse, diskte belirtilen dil uygulanır.
- Ses dilini, yürütme işlemi sırasında ses dilini değiştirme tuşuna basarak değiştirebilirsiniz.
- Yürütme işlemi sırasında ses dilini değiştirme tuşu kullanılarak ses dili değiştirilse bile burada yapılan ayar etkilenmez.

Menü dilinin ayarlanması

Diskin üzerine kaydedilen menü göstergelerinin dilini tercih ettiğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



Video oynatıcının kurulması


"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [DVD/DivX Kurulumu] tuşuna dokunun.

4 [Menü Dili] tuşuna dokunun.

Açılır menü görünür.

5 Tercih ettiğiniz dile dokunun.

"Diğerleri" seçimini yaptığınızda, dil kodu giriş ekranı gösterilir. İstenilen dilin dört haneli kodunu girin ardından  üzerine dokunun. Menü dili ayarlanmıştır.

- Seçilen dil kullanılamazsa, diskte belirtilen dil görüntülenir. 

Açı simgesi görüntüleme özelliğinin ayarlanması

Açı simgesi açının değiştirilebileceği sahnelerde görünecek şekilde ayarlanabilir.

- Bu ayar sadece kaynak olarak "Disc" seçildiğinde kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.


2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [DVD/DivX Kurulumu] tuşuna dokunun.

4 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Çoklu Açık] tuşuna arka arkaya dokunun.

- **Açık** (varsayılan): Çok açılı ayarı açık yapar.
- **Kapalı**: Çok açılı ayarı kapalı yapar. 

En boy oranının ayarlanması

İki tür ekran mevcuttur. Geniş ekran görüntüsü 16:9 en boy oranına (TV en/boy oranı) sahipken, normal ekran 4:3 TV en boy oranına sahiptir. 4:3 TV en boy oranına sahip normal arka ekran kullanırsanız, arka ekranınızın en boy oranını uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. (Bu işlevin sadece en boy oranını arka ekrana uydurmak istediğiniz zaman kullanılmasını öneririz.)

- Normal bir ekran kullanırken, "Letter Box" veya "Pan Scan" seçimini yapın. "16:9" seçimi doğal olmayan bir görüntüye sebep olabilir.
- TV en/boy oranını seçerseniz, bu ürünün ekranı da aynı ayara geçecektir.
- Bu ayar sadece kaynak olarak "Disc" seçildiğinde kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [DVD/DivX Kurulumu] tuşuna dokunun.

4 [TV Özelliği] tuşuna dokunun.

Açılır menü görünür.

5 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

- **16:9** (varsayılan): Geniş ekran görünümü (16:9) olduğu gibi görüntülenir (başlangıç ayarı).
- **Letter Box**: Görüntüyü, ekranın üst ve alt tarafında siyah bantların olduğu bir mektup zarfı şekline getirir.
- **Pan Scan**: Görüntüyü, ekranın sağında ve solunda keserek kısaltır.

Video oynatıcının kurulması

- ❑ Yatay kaymalı sistem bulunmayan diskler yürütülürken, "Pan Scan" ayarı seçilse bile disk "Letter Box" ile yürütülür. Disk ambalajının [16:9] [LB] işaretini taşıyıp taşımadığına bakın.
- ❑ Bazı diskler için TV en-boy oranı değiştirilemez. Ayrıntılı bilgi için disk kılavuzuna bakın. ❑

Ebeveyn kilidi ayarı

- Bazı DVD video diskler, çocuklarınızın şiddet içeren ve yetişkinlere yönelik sahneleri izleme-melerini için ebeveyn kilidi kullanmanıza imkan tanır. Ebeveyn kilidi seviyesini istediği-niz gibi kademeli olarak ayarlayabilirsiniz.
- ❑ Bu ayar sadece kaynak olarak "Disc" seçil-diğinde kullanılabilir.
 - ❑ Ebeveyn kilidi seviyesini ayarlayıp ebeveyn kilidi olan bir diski yürüttüğünüzde, ekran-da kod girmenizi isteyen uyarılar görüntüle-nebilir. Bu durumda, doğru kodu girdikten sonra diski yürütmeye başlayabilirsiniz.

Kod numarası ve seviyesinin ayarlanması

Bu işlemleri ilk kullandığınızda, kod numaranızı kaydettirin. Bir kod numarası kaydettirmezse-niz, ebeveyn kilidi çalışmaz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [DVD/DivX Kurulumu] tuşuna dokunun.

4 [Aile] tuşuna dokunun.

"Aile" ekranı belirir.

5 Dört haneli bir kod numarası girmek için [0] ile [9] tuşlarına dokunun.

6 Girilen numara görüntülenirken aşağıdaki tuşa dokunun.



Kod numarasını kaydeder.

7 Tercih ettiğiniz seviyeyi belirlemek için [1] ile [8] arasında herhangi bir tuşa basın.

- **8:**
Diskin tamamının yürütülmesini etkinleştirir (başlangıç ayarı).
- **7 ila 2:**
Çocuklar için ve yetişkinlere yönelik olma-yan disklerin yürütülmesine izin verir.
- **1:**
Sadece çocuklara yönelik disklerin yürütül-mesine izin verir.

8 Girilen numara görüntülenirken aşağıdaki tuşa dokunun.



Ebeveyn kilidi seviyesini ayarlar.

- ❑ Unutmamanız için, kod numaranızı bir yere yazmanızı öneririz.
- ❑ Ebeveyn kilidi seviyesi diskin üzerine kayıtlıdır. Diskin ambalajına, birlikte verilen belgelere veya diskin kendisinin üzerine bakarak teyit edebilirsiniz. Kayıtlı bir ebeveyn kilidi seviyesi özelliği bulunmayan disklerle ebeveyn kilidini kullanamazsınız.
- ❑ Bazı disklerde, ebeveyn kilidi sadece bazı sahneleri atlayacak şekilde çalışır. Ayrıntılı bilgi almak için, diskin talimatlarına bakın. ❑

Video oynatıcının kurulması

DivX VOD kayıt kodunun görüntülenmesi

Bu üründe DivX VOD (talep üzerine video) içeriğini yürütmek için, cihazın önce DivX VOD içerik sağlayıcınıza kaydedilmesi gerekir. Bu işlemi tedarikçinize sunacağınız DivX VOD kayıt kodunu oluşturarak gerçekleştirebilirsiniz.

- DivX VOD sağlayıcınız ile yapacağınız kayıt sırasında kullanmak üzere bu kodu not edin.
- Bu ayar sadece kaynak olarak "Disc" seçildiğinde kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [DVD/DivX Kurulumu] tuşuna dokunun.

4 [DivX® VOD] tuşuna dokunun.

"DivX® VOD" ekranı belirir.

- Daha önce bir kayıt kodu etkinleştirilmişse, bu görüntülenemez.

5 [Kayıt kodu] tuşuna dokunun.

10 haneli kayıt kodunuz görüntülenir.

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

DivX VOD kayıt iptal kodunuzun görüntülenmesi

Kayıt silme kodu ile kaydı yapılan bir kayıt kodu silinebilir.

- Bu ayar sadece kaynak olarak "Disc" seçildiğinde kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [DVD/DivX Kurulumu] tuşuna dokunun.

4 [DivX® VOD] tuşuna dokunun.

"DivX® VOD" ekranı belirir.

5 [Kayıt Silme Kodu] tuşuna dokunun.

Sekiz haneli kayıt silme kodunuz görüntülenir.

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

DVD'lerin otomatik olarak yürütülmesi

DVD menülü bir DVD disk yerleştirildiğinde bu ürün menüyü otomatik olarak iptal eder ve yürütme işlemine ilk başlığın ilk bölümünden başlar.

- Bazı DVD'ler doğru çalışmayabilir. Bu işlem tam olarak çalıştırılmıyorsa, işlemi kapatın ve yürütme işlemi başlatın.
- Bu ayar sadece kaynak olarak "Disc" seçildiğinde kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [DVD/DivX Kurulumu] tuşuna dokunun.

Video oynatıcının kurulması

4 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [DVD Otomatik Oynatma] tuşuna arka arkaya dokunun.

- **Kapalı** (varsayılan):
DVD Otomatik Yürütme ayarını kapalı yapar.
- **Açık:**
DVD Otomatik Yürütme ayarını açık yapar.

Geri görüş kamerasının video sinyalinin ayarlanması

Bu ürüne bir geri görüş kamerası bağlandığında, uygun video sinyal ayarını seçin.

- Bu işlevi sadece AV girişine yapılan video sinyal girişi için çalıştırabilirsiniz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 [Video Sinyal Ayarlaması] tuşuna dokunun.

4 [Kamera] tuşuna dokunun.

Açılır menü görünür.

5 Ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

- **Otomatik** (varsayılan):
Video sinyal ayarını otomatik olarak yapar.
- **PAL:**
Video sinyalini PAL olarak ayarlar.
- **NTSC:**
Video sinyalini NTSC olarak ayarlar.
- **PAL-M:**
Video sinyalini PAL-M olarak ayarlar.
- **PAL-N:**
Video sinyalini PAL-N olarak ayarlar.
- **SECAM:**
Video sinyalini SECAM olarak ayarlar.

Video çıkış sinyalini ayarlama

Arka ekranın video çıkış formatını NTSC ve PAL arasında değiştirebilirsiniz.

- Video çıkış format ayarının AUX, AV ve iPod kaynakları (kontrol modu iPod olarak ayarlandığında) üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
- Bu işlev, ön ekrana hiçbir çıkış verilmezken ve arka ekrana Disk, USB1, USB2 ve SD dışındaki bir kaynağın çıkışı verilirken kullanılabilir.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Video Ayarları" ekranı belirir.

3 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Video Çıkış Formatı] tuşuna arka arkaya dokunun.

- **PAL** (varsayılan):
Video çıkış formatını PAL olarak ayarlar.
- **NTSC:**
Video çıkış formatını NTSC olarak ayarlar.

Sık kullanılanlar menüsü

Sık kullanılanlar menü öğelerinizin kısayollara kaydedilmesi, "Favoriler" ekranındaki basit bir dokunuşla kayıtlı menü ekranına hızlı bir şekilde atlamanızı sağlar.

- Sık kullanılanlar menüsünde en fazla 12 menü öğesi kaydedilebilir.

Bir kısayol oluşturma

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine dokununuz.

2 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



Ayar menüsü ekranını görüntüler.

3 Sık kullanılanlar menüsüne eklemek istediğiniz menü öğesinin yıldız simgesine dokununuz.

Seçilen menünün yıldız simgesi dolu hale gelir.

- Kaydı iptal etmek için menü sütunundaki yıldız simgesine tekrar dokununuz.

Bir kısayol seçme

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Favoriler" ekranı belirir.

3 Arzu edilen öğeye dokununuz.

Bir kısayolun kaldırılması

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Favoriler" ekranı belirir.

3 Kaldırmak istediğiniz sık kullanılanlar menüsünün yıldız simgesine dokununuz ve tutunuz.

Seçilen menü "Favoriler" ekranından kaldırılır.

Araç ekipmanının işletim durumunun görüntülenmesi

İsteğe bağlı Araç Veriyolu adaptörünü bağlayarak, aracın park sensörü işlevi ve klima kontrol panelinin işletim durumunu ekranda görüntüleyebilirsiniz.

⚠ DİKKAT

- Araç Veriyolu adaptörünün montajı hakkında bilgi almak için Araç Veriyolu adaptörünün kullanım kılavuzuna bakın.
- Araç Veriyolu adaptörünü taktıktan sonra, işlemleri kontrol ettiğinizden emin olun.
- Araç Veriyolu adaptörleri ile uyumlu araç modelleri hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.
- İşlevler ve ekranlar araç modeline bağlı olarak değişir. Modele göre kullanılabilen işlevlerin ayrıntıları için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

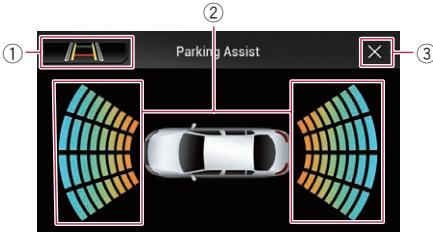
Engel algılama bilgisi gösterimi

⚠ DİKKAT

Bu işlev yalnızca sürücünün görüşüne yardım amacıyla tasarlanmıştır. Aracınızı park ederken tüm tehlikeleri, engelleri algılamaz ve sizin dikkat, karar verme, özen gösterme yeteneklerinizin yerini almaz.

Aracınızın üzerindeki park yardımcısı sensörünü açık konuma getirdiğinizde ekran "**Park Yardımı**" ekranına geçiş yapar.

- ❑ Bu işlev sadece park sensör sistemi bulunan araçlarda kullanılabilir.
- ❑ Navigasyon ekranı başlayana kadar "**Park Yardımı**" ekranı görüntülenmez.

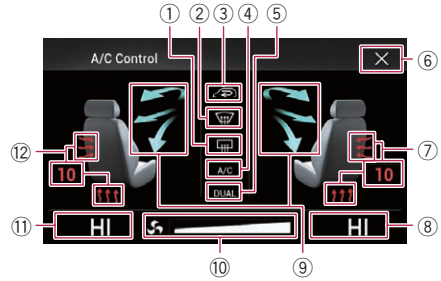


- 1 Ekranı geri görüş kamera görüntüsüne değiştir.
- ❑ Ekran sadece geri görüş kamera ayarı "**Açık**" olarak yapıldığında ve vites kolu GERİ (R) konumunda olduğunda değişir.
- 2 Algılanan engellerin konumunu görüntüler.
- 3 Bir önceki ekran geri döner. ❑

Klima kontrol panelinin işletim durumunun görüntülenmesi

Aracın klima kontrol panelini çalıştırdığınız zaman, ekran otomatik olarak "**İklim**" ekranına değişir.

- ❑ Bu ürün başlatılmadan önceki klima kontrol paneli ayar işlemleri ekranda görüntülenmez.
- ❑ Aracın kapalı duruma getirilmiş olan klima kontrol paneli ayarları ekranda görüntülenmez.
- ❑ Ekranda görüntülenen bilgiler sol ve sağ taraf için ters çevrilmiş ise "**Klima Ters**" ayarını "**Açık**" olarak değiştirin.
 - ➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 109'daki *Klima kontrol durum ekranının ters çevrilmesi* konusuna.



- 1 Arka cam ısıtma ayarının açık olduğunu gösterir.
- 2 Ön cam ısıtma ayarının açık olduğunu gösterir.
- 3 Dahili sirkülasyon modu ayarının açık olduğunu gösterir.
- 4 A/C ayarının açık olduğunu gösterir.
- 5 Çift A/C işlevinin açık olduğunu gösterir.

Araç ekipmanının işletim durumunun görüntülenmesi

- ⑥ Bir önceki ekran geri döner.
 - Klima kontrol panelini birkaç saniye kullanmazsanız, otomatik olarak önceki ekran görüntülenir.
- ⑦ Sağ koltuk için koltuk ısıtma ayarını gösterir.
- ⑧ Sağ koltuk için dahili sıcaklık ayarını gösterir.
- ⑨ Fan yönünü gösterir.
- ⑩ Fan hızını gösterir.
- ⑪ Sol koltuk için dahili sıcaklık ayarını gösterir.
- ⑫ Sol koltuk için koltuk ısıtma ayarını gösterir.

Saat ve tarih ayarı

1 Saat ve tarih ayar ekranını görüntülemek için ekran üzerindeki geçerli saate dokununuz.

2 Doğru saat ve tarihi ayarlamak için ▲ veya ▼ üzerine dokununuz.

Bu ekranda, aşağıdaki öğeler üzerinde işlem yapabilirsiniz.

Ay/Gün

- **g/ay** (varsayılan): Tarih görüntüleme biçimini gün/ay/yıl olarak değiştirir.
- **a/g/y**: Tarih görüntüleme biçimini ay/gün/yıl olarak değiştirir.
- **y/a/g**: Tarih görüntüleme biçimini yıl/ay/gün olarak değiştirir.

Saat Formatı

- **12saat** (varsayılan): Görüntüyü öğleden önce (am) ve sonra (pm) 12 saatlik biçime değiştirir.
- **24saat**: Görüntüyü 24 saatlik biçime değiştirir. □

Şarkı bilgilerinin iPod üzerine kaydedilmesi (iTunes Etiketleme)

Bu ürün şarkı bilgisi aldığı anda bu bilgileri iPod üzerine kaydedebilirsiniz. Şarkılar bir sonraki iPod senkronizasyonunda iTunes'da "Etiketlenen çalma listesi" adındaki bir çalma listesinde görünecektir. Bu ürün aracılığıyla şarkıları doğrudan satın alabilirsiniz.

Şarkı bilgilerinin saklandığı zamana bağlı olarak, yürütülmekte olan şarkıdan önce veya sonra çalan şarkının bilgileri de saklanabilir. Satın almadan önce şarkıyı doğruladığınızdan emin olun.

- iTunes Etiketleme işlevi şarkı bilgileri mevcut olduğunda kullanılabilir.
- Bu işlev aşağıdaki iPod modelleri için kullanılabilir:

- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPod touch 5inci nesil
- iPod touch 4üncü nesil
- iPod touch 3üncü nesil
- iPod touch 2inci nesil
- iPod touch 1inci nesil
- iPod classic
- iPod nano 6inci nesil
- iPod nano 5inci nesil
- iPod nano 4üncü nesil
- iPod nano 3üncü nesil

□ iTunes sürümü 7.4 veya yukarısı olmalıdır.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokununuz.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [AV Kaynağı Ayarları] tuşuna dokununuz.

4 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar [Etiket Yönlendirme] tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **USB1** (varsayılan): Şarkı bilgilerini USB port 1'e bağlı olan iPod cihazınıza aktarır.
- **USB2**: Şarkı bilgilerini USB port 2'ye bağlı olan iPod cihazınıza aktarır.

5 Bir yayı istasyonunu ayarlayın.

Şarkı bilgisi alınırken, istenen şarkı yayınlandığı sırada [Tag] görüntülenir ve dokunmaya duyarlı ekran tuşu aktifleşir.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 44'daki **iTunes® etiketleme göstergesi** konusuna.
- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 43'daki **Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması** konusuna.

Ortak işlemler

6 Üzerinde şarkı bilgisi görüntülenen dokunmaya duyarlı ekran tuşuna dokunun.

Yayında olan şarkı üzerindeki bilgiler bu ürüne kaydedilir.

Bilgilerin edinilmesi sırasında **[Tag]** görüntülenir.

Tamamlandığında, **[Tag]** kapanır ve **[M]** görüntülenir.

- Bu üründe en fazla 50 şarkı bilgisi saklanabilir.

Şarkı bilgilerinin saklandığı zamana bağlı olarak, yürütülmekte olan şarkıdan önce veya sonra çalan şarkının bilgileri de saklanabilir.

7 iPod'unuzu bağlayın.

Şarkı bilgileri iPod cihazınıza aktarılır.

- iPod önceden bağlandıysa, üzerinde şarkı bilgisinin görüntülendiği dokunmaya duyarlı tuşa her dokunuşta şarkı bilgileri iPod cihazınıza aktarılacaktır.
- Şarkı bilgilerinin iPod cihazınıza transferi tamamlandığında, **[M]** kaybolur.
- Şarkı bilgilerinin transferi tamamlandığında, bu üründe kaydedilen bilgiler otomatik olarak silinir.
- Şarkı bilgilerinin transferi sırasında bu ürünü kapatır veya iPod bağlantısını keserseniz, transfer başarıyla tamamlanmayabilir.
- Bu ürün şarkı bilgilerini kaydederken, iPod cihazına transfer yapılamaz.

"Sound Retriever" işlevinin ayarlanması

"Sound Retriever" işlevi sıkıştırılmış sesi otomatik olarak zenginleştirir ve ses kalitesini artırır.

- **AV işlem ekranında tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar aşağıdaki tuşa arka arkaya dokunun.**

S.Rtrv

"Sound Retriever" işlevini ayarlar.

- **[S.Rtrv]** (Mod1) (varsayılan):
"Sound Retriever" işlevini etkinleştirir.
- **[S.Rtrv]** (Mod2):
"Sound Retriever" işlevini etkinleştirir.
- **[S.Rtrv]** (Kapalı):
"Sound Retriever" işlevini devre dışı bırakır.
- Mod2 etkisi Mod1'den daha güçlüdür.

Geniş ekran modunu değiştirme

Video ve JPEG görüntüleri için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz.

- Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.
- Varsayılan ayar video için "Full" ve JPEG görüntüleri için "Normal" şeklindedir.

1 Aşağıdaki tuşa dokunun.



Video yürütme işlemi için uygun ekran oranını seçmek üzere ayar ekranını görüntüler.

- Geçerli ayara göre bu tuşun görünümü değişir.

2 Tercih ettiğiniz moda dokunun.

- **Full**
4:3 ekran görüntüsü sadece yatay yönde büyütülerek, eksiksiz bir 4:3 TV ekran görüntüsü (normal ekran görüntüsü) izlemenizi sağlar.
 Bu ayar sadece video içindir.
- **Zoom**
4:3 görüntü dikey ve yatay yönlerde aynı oranda genişletilir; geniş ekran görüntüleri için idealdir.
 Bu ayar sadece video içindir.
- **Normal**
4:3 görüntü normal şekilde görüntülenir ve oranları normal görüntü oranları ile aynı olduğundan görüntüde bir eşitsizlik olduğu hissini vermez.
- **Trimming**

Görüntü yatay dikey oranı olduğu gibi bırakılarak tüm ekran boyunca görüntülenir. Yatay dikey oranı ekran ve görüntü arasında farklı olursa, görüntü üstten/alttan veya yanlardan kısmen kesilmiş olarak görüntülenebilir.

- Bu ayar sadece JPEG görüntüler içindir.
- Her video kaynağının farklı ayarları belleğe alınabilir.
- Video, en/boy oranına uymayan bir geniş ekran modunda görüntülendiğinde farklı görünebilir.
- Video görüntüsü "**Zoom**" modunda görüntülendiğinde net olmayabilir.

Diğer işlevler

Arka ekran için video seçimi

Arka ekranda, ön ekranla aynı görüntünün gösterilmesini ya da seçilen kaynağın gösterilmesini tercih edebilirsiniz.

- ❑ Bu ürün üzerinden yapılan arama sırasında veya ses tanıma işlevini kullanırken bu işlev kullanılamaz.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşa dokununuz.



AV kaynak seçim ekranını görüntüler.

3 [Rear] tuşuna dokununuz.

"Rear" ekranı belirir.

4 Arka ekranda gösterilmesini istediğiniz kaynağa dokununuz.

Seçebileceğiniz kaynak aşağıdaki gibidir.

- **Mirror**
Bu ürünün ön ekranındaki video çıkışı arka ekrana verilir.
— Arka ekranda tüm videoların veya seslerin çıkışı verilemez.
- **DVD/CD**
DVD'lerin video ve ses çıkışı arka ekrana verilir.
— Uyumlu dosya türleri arasında sadece DVD-V, Video-CD, DivX, MPEG-1, MPEG-2 ve MPEG-4 vardır.
- **USB/iPod**
USB depolama aygıtı veya iPod'un video ve ses çıkışı arka ekrana verilir.
— Arka ekranı destekleyen port sadece USB port 1 olacaktır.
— Uyumlu dosya türleri arasında sadece MPEG-4, H.264, WMV, MKV ve FLV vardır.
- **SD**
SD bellek kartlarının video ve ses çıkışı arka ekrana verilir.

— Uyumlu dosya türleri arasında sadece MPEG-4, H.264, WMV, MKV ve FLV vardır.

- **AV**
AV girişinin video ve ses çıkışı arka ekrana verilir.
— Video görüntü ve ses çıkışı sadece "AV" üzerinde hem video hem de ses bulunduğu zaman yapılır.
— Video görüntü ve ses çıkışı sadece "AV Girişi" ayarı "Kaynak" olduğu zaman yapılır.
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 102'deki *AV girişinin ayarlanması* konusuna.
- **OFF**
Arka ekrana hiçbir çıkış verilemez.
- Aşağıdaki tuşa dokununuz.



"Rear" ekranını kapatır.

- Kaynak listesinde "Rear" seçimini de yapabilirsiniz.
➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 22'deki *Kaynak listesinde bir ön kaynak seçilmesi* konusuna.
- ❑ **Android Auto** açık olduğunda harici depolama aygıtındaki (USB, SD) video dosyaları arka ekran için bir kaynak olarak kullanılamaz. ❑

Hırsızlık önleme işlevinin ayarı

Bu ürün için bir parola ayarlayabilirsiniz. Parola ayarlandıktan sonra besleme kablo bağlantısı kesilirse, bu ürün sonraki başlatmada parolanın girilmesini ister.

Parolanın ayarlanması

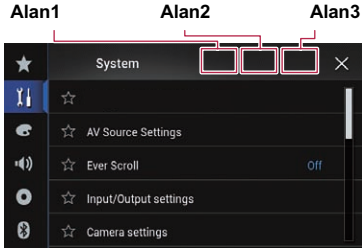
1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



“Sistem” ekranı belirir.

3 Alan1 üzerine ardından da Alan2 üzerine dokun ve sonra Alan3 üzerine basın ve tutun.



“Hırsızlık önleme Ayarlama Menüsü” ekranı belirir.

4 [Parola Belirle] tuşuna dokun.

“Parola Girişi” ekranı belirir.

5 Ayarlamak istediğiniz parolayı girin.

- Parola için 5 ila 16 karakter girilebilir.

6 [Git] tuşuna dokun.

“İpucu Girişi” ekranı belirir.

7 Bir parola ipucu girin.

- İpucu için en fazla 40 karakter girilebilir.

8 [Git] tuşuna dokun.

“Parola Onayı” ekranı belirir.

- Mevcut parolayı değiştirmek isterseniz, mevcut parolayı ardından da yeni parolayı girin.

9 Parolayı kontrol edin, ardından [Tamam] üzerine dokun.

“Hırsızlık önleme Ayarlama Menüsü” ekranı belirir.

Parolanın girilmesi

Parola giriş ekranında, geçerli parolayı girmeniz gerekir.

1 Parolayı girin.

2 [Git] tuşuna dokun.

Doğru parola girildiğinde, bu ürünün kilidi açılır.

Parolanın silinmesi

Geçerli parola ve parola ipucu silinebilir.

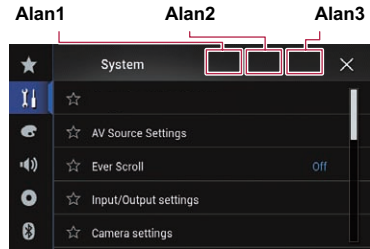
1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokun.



“Sistem” ekranı belirir.

3 Alan1 üzerine ardından da Alan2 üzerine dokun ve sonra Alan3 üzerine basın ve tutun.



“Hırsızlık önleme Ayarlama Menüsü” ekranı belirir.

4 [Parola sil] tuşuna dokun.

Parolanın silinmesi için bir onay mesajı belirir.

5 [Evet] tuşuna dokun.

Parola ayar ekranı belirir.

Parola ipucu onay mesajı belirir.

Diğer işlevler

6 [Tamam] tuşuna dokunun.

"Parola Girişi" ekranı belirir.

7 Geçerli parolayı girin.

8 [Git] tuşuna dokunun.

Güvenlik ayarının iptal edildiğini belirten bir mesaj görünür.

Unutulan parola

En yakın Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

Bu ürün için varsayılan ayarları geri yükleme

Ayarları veya kaydedilen içeriği varsayılan ayarlara geri yükleyebilirsiniz. Kullanıcı verilerini temizlemek için çeşitli yöntemler kullanılır.

Yöntem 1: Arç aküsünü sökün

Bu ürüne kaydedilen çeşitli ayarları sıfırlar.

Yöntem 2: "Sistem" ekranında başlangıç durumuna getirmek istediğiniz öğeye dokunun

➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 143'deki *Varsayılan ayarları geri yükleme* konusuna.

Yöntem 3: RESET düğmesine basın

➔ İşlemlerin ayrıntıları için bkz. sayfa 13'deki *Mikroişlemcinin sıfırlanması* konusuna.

Bazı ayarlar ve kayıtlı içerikler sıfırlanamayacaktır.

Varsayılan ayarları geri yükleme

Bu ürüne kaydedilen çeşitli ayarları varsayılan ayarlara sıfırlar.

Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.

⚠ DİKKAT

Ayarları geri yüklerken motoru durdurmayın.

1 Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.

2 Aşağıdaki tuşlara verilen sırayla dokunun.



"Sistem" ekranı belirir.

3 [Ayarları Geri Yükle] tuşuna dokunun.

4 Başlangıç durumuna getirmek istediğiniz öğeye dokunun.

- Tüm ayarlar
- Ses ayarları
 - Bu ayar kaynak kapatıldığında kullanılabilir.
- Tema ayarları
- Bluetooth Ayarları

Ayarların sıfırlanması için bir onay mesajı belirir.

- Ayarları veya kayıtlı içeriği varsayılanlara geri döndürmek istiyorsanız, [Tüm ayarlar] üzerine dokununuz.
- "Ana tema" ayarında yapılandırılan ayarlardan bazıları sıfırlanmaz.

5 [Geri yükle] tuşuna dokununuz.

Seçilen öğe başarıyla başlangıç durumuna getirildiğinde, bir tamamlama mesajı belirir.

- İşlem başlamadan önce kaynak kapatılır ve Bluetooth bağlantısı kesilir.

Sorun giderme

Bu ürünü kullanırken sorun yaşarsanız bu bölüme bakın. En yaygın sorunlar, olası nedenleri ve çözümleri ile birlikte aşağıda listelenmiştir. Sorununuza burada çözüm bulunamıyorsa, satıcınıza veya en yakın yetkili Pioneer servis tesisine başvurun.

AV ekran sorunları

Belirti	Neden	İşlem (Referans)
CD veya DVD yürütme yapılamıyor.	Disk ters takılmıştır.	Etiketi yukarı gelecek şekilde diski takın.
	Disk kirlidir.	Diski temizleyin.
	Disk çatlak veya başka şekilde hasarlıdır.	Normal, yuvarlak bir disk takın.
	Disk üzerindeki dosyaların biçimi kural dışıdır.	Dosya biçimini kontrol edin.
	Disk biçimi yürütülemiyor.	Diski değiştirin.
	Yüklenen disk bu ürünün yürütme-yeceği bir türdedir.	Disk türünü kontrol edin. (151. sayfa)
Ekranı bir dikkat mesajı kaplıyor ve video gösterilemiyor.	El freni kablosu bağlı değil veya çekilmemiş.	El freni kablosunu doğru olarak takın ve el frenini çekin.
	El freni kilit sistemi etkin duruma gelmiş.	Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.
Bağlı cihazdan video çıkışı alınamıyor.	" AV Girişi " ayarı hatalıdır.	Ayarları düzeltin. (102. sayfa)
Ses veya video atlıyor.	Bu ürün sıkıca sabitlenmemiş.	Bu ürünü sıkıca sabitleyin.
Hiçbir ses gelmiyor. Ses seviyesi artmıyor.	Kablolar doğru bağlanmamış.	Kabloları doğru bağlayın.
	Bu ürün DVD-Video ile duraklayarak, yavaş çekimde veya kare kare görüntü veriyor.	DVD-Video ile duraklayarak, yavaş çekimde veya kare kare yürütmede ses yok.
	Sistem disk yürütme sırasında duraklıyor veya hızlı geri ya da hızlı ileri yapıyor.	Müzik CD (CD-DA) dışındaki ortamlarda, hızlı geri veya ileride ses yok.
⊗ simgesi görüntüleniyor ve işlem yapılamıyor.	İşlem disk yapılandırması ile uyumlu değil.	Bu işlemi gerçekleştiremezsiniz. (Örneğin, DVD yürütmede bu açı, ses sistemi, altyazı dili, vb. özelliği yoktur.)
Resim duruyor (duraklıyor) ve bu ürün kullanılamıyor.	Disk yürütme sırasında veri okuma yapılamıyor.	Yürütme işlemini bir kez durdurun ve yeniden başlatın.
Resim yanlış en boy oranı ile yayılıyor.	Ekranın en/boy oranı ayarı yanlış.	Bu görüntü için uygun olan ayarı seçin. (131. sayfa)
Ebeveyn kilidi mesajı görüntüleniyor ve DVD yürütme işlemi gerçekleştirilemiyor.	Ebeveyn kilidi etkin.	Ebeveyn kilidini kapalı konuma getirin veya seviyesini değiştirin. (132. sayfa)
DVD yürütmede ebeveyn kilidi iptal edilemiyor.	Kod numarası yanlış.	Doğru kod numarasını girin. (132. sayfa)
Yürütme işlemi, " DVD/DivX Kurulumu " içinde seçilen konuşma dili ve altyazı dili seçiminde gerçekleşmiyor.	Oynatılan DVD " DVD/DivX Kurulumu " içinde seçilen altyazı ve konuşma dillerine sahip değil.	" DVD/DivX Kurulumu " içinde seçilen dil diske kayıtlı bir dil değilse, o dile geçiş yapılamaz. (130. sayfa)

Belirti	Neden	İşlem (Referans)
Yürütme sırasında ekrandaki görüntü çok bozuk/dağınık ve karanlık.	Diskte kopyalamayı yasaklayan bir sinyal mevcut. (Bazı disklerde bu özellik bulunabilir.)	Bu ürün kopya koruma analog kopya koruma sistemi ile uyumlu olduğundan, kopyalamayı önleyici bir sinyal içeren diskleri oynatırken, ekrandaki görüntüler bazı ekranlarda yatay çizgilere ve bazı kalite bozukluklarına sahip olabilir. Bu bir arıza değildir.
iPod çalıştırmıyor.	iPod donmuş. Bir hata oluştu. Kablolar doğru bağlanmamış.	<ul style="list-style-type: none"> iPod / iPhone uyumlu USB arayüz kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın. iPod yazılım sürümünü güncelleyin. <ul style="list-style-type: none"> iPod / iPhone uyumlu USB arayüz kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın. Aracınızı emniyetli bir yere park edin ve kontak anahtarını kapatın (ACC OFF). Sonra kontak anahtarını tekrar açın (ACC ON). iPod yazılım sürümünü güncelleyin. <p>Kabloları doğru bağlayın.</p>
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	Neden	İşlem
Arama için dokunmaya duyarlı ekran tuşları devre dışı olduğu için arama yapılamıyor.	Telefonunuz servis kapsama alanı dışındadır. Cep telefonu ile bu ürün arasındaki bağlantı şu an kurulamıyordur.	<p>Servis kapsama alanına tekrar girince yeniden deneyin.</p> <p>Bağlantı işlemini gerçekleştirin.</p>

Uygulama ekranı sorunları

Belirti	Neden	İşlem
Siyah bir ekran görüntüleniyor.	Bir uygulamanın çalıştırılması sırasında, uygulama akıllı telefon tarafında sonlanmış. Akıllı telefon işletim sistemi ekran işlemini bekliyor olabilir.	<p>Üst menü ekranını görüntülemek için HOME düğmesine basın.</p> <p>Aracı güvenli bir yerde durdurun ve akıllı telefonun ekranını kontrol edin.</p>
Ekran görüntüleniyor ancak hiçbir işlem yapılmıyor.	Bir hata oluştu.	<ul style="list-style-type: none"> Aracınızı emniyetli bir yere park edin ve kontak anahtarını kapatın (ACC OFF). Sonra kontak anahtarını tekrar açın (ACC ON). Android aygıt bağlı olduğunda, bu ürünle Bluetooth bağlantısını kesin ve ardından yeniden bağlayın.
Akıllı telefon şarj edilmemiş.	Akıllı telefonun şarj işlemi sırasında uzun süreli kullanılmasıyla dolayı sıcaklık yükselmesi yüzünden şarj işlemi durdurulmuş. Şarj işleminden kazanılandan daha fazla pil enerjisi harcanmış.	<p>Akıllı telefonun kablo bağlantısını ayırın ve soğuyana kadar bekleyin.</p> <p>Bu sorun akıllı telefon üzerindeki gereksiz hizmetler durdurularak çözülebilir.</p>



Hata mesajları

Bu üründe sorunlar olduğunda, ekranda bir hata mesajı belirir. Sorunu tanımlamak için aşağıdaki tabloya başvurun, ardından önerilen düzeltici eylemi gerçekleştirin. Hata devam ederse, hata mesajını not alın ve satıcınıza veya en yakın Pioneer servis merkezine başvurun.

Genel

Mesaj	Neden	İşlem
Amplifikatör Hatası	Bu ürün düzgün çalışmıyor veya hoparlör bağlantısı hatalı; koruyucu devre etkinleştirilmiş.	Hoparlör bağlantısını kontrol edin. Motor kapatılıp/açıldıktan sonra da mesaj kaybolmuyorsa, yardım için satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.
TEMP	Bu ürünün sıcaklığı, normal çalışma sahası dışındadır.	Bu ürünün sıcaklığı normal çalışma sınırları içine dönünceye kadar bekleyin.
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.	Sıcaklık bu ürünün çalışması için çok yüksek.	Ekranda görüntülenen talimatları izleyin. Bu sorunu çözmezse yardım için satıcınıza veya yetkili bir Pioneer İstasyonuna başvurun.

Aha Radio

Mesaj	Neden	İşlem
İletişim Hatası	iPod hatası.	Kabloyu iPod'dan çıkartın. iPod'un ana menüsü görüntülendiğinde, kabloyu tekrar takın ve iPod'u sıfırlayın.
Error-02-6X	iPod hatası.	Kabloyu iPod'dan çıkartın. iPod'un ana menüsü görüntülendiğinde, kabloyu tekrar takın ve iPod'u sıfırlayın.

Disk

Mesaj	Neden	İşlem (Referans)
Error-02-XX/FF-FF	Disk kirlil.	Diski temizleyin.
	Disk çizilmiştir.	Diski değiştirin.
	Disk ters yerleştirilmiştir.	Diskin doğru şekilde takıldığını kontrol edin.
	Elektriksel veya mekaniksel bir hata mevcuttur.	RESET düğmesine basın. (13. sayfa)
Farklı Bölge Diskleri	Diskin bölge numarası bu ürünün bölge numarasından farklı.	Doğru bölge numarasına sahip bir DVD takın.
Oynatılamayan Disk	Bu tür diski bu üründe oynatamazsınız.	Diski bu üründe oynatılabilen bir diskle değiştirin.
Oynatılamayan Dosya	Bu tür dosyayı bu üründe oynatamazsınız.	Yürütülebilen bir dosya seçin. (154. sayfa, 163. sayfa)
Atlamalı	Takılan disk DRM korumalı dosyalar içeriyor.	Korumalı dosyalar atlanır.

Mesaj	Neden	İşlem (Referans)
Koruma	Takılan diskteki tüm dosyalar DRM ile katıştırılmıştır.	Diski değiştirin.
.DivX kullanma süresi dolmuş	Takılı disk zamanı geçmiş DivX VOD içeriğine sahip.	Yürütülebilen bir dosya seçin.
Video çözünürlüğü desteklenmiyor	Dosyanın içinde bu üründe yürütülemeyecek dosyalar var.	Yürütülebilen bir dosya seçin. (154. sayfa, 163. sayfa)
Flaş hafızasında kaydedemez.	Herhangi bir nedenle VOD içeriklerinin yürütme geçmişi kaydedilemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Yeniden deneyin. • Mesaj sık görünüyorsa, satıcınıza başvurun.
Cihazınız DivX korumalı video oynatmaya yetkili değil	Bu ürünün DivX kayıt kodu DivX VOD içerik sağlayıcısı tarafından onaylanmamış.	Bu ürünü DivX VOD içerik sağlayıcısına kaydedtirin.
Video kare hızı desteklenmiyor	DivX dosyasının kare hızı 30 ft/sn değerinden daha fazla.	Yürütülebilen bir dosya seçin.
Ses dosyası formatı desteklenmiyor	Bu tür dosya bu üründe desteklenmiyor.	Yürütülebilen bir dosya seçin. (154. sayfa, 163. sayfa)

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

Mesaj	Neden	İşlem (Referans)
Error-02-9X/-DX	İletişim hatası.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontak anahtarını OFF sonra tekrar ON konumuna getirin. • USB depolama aygıtının bağlantısını kesin. • Başka bir kaynağa geçin. Sonra USB depolama aygıtına geri dönün.
Oynatılmayan Dosya	Bu tür dosyayı bu üründe oynatamazsınız. Bağlı harici depolama aygıtının (USB, SD) güvenliği etkinleştirilmiştir.	Yürütülebilen bir dosya seçin. (154. sayfa, 163. sayfa) Güvenliği devre dışı bırakmak için harici depolama aygıtının (USB, SD) talimatlarını izleyin.
Atlamalı	Bağlı harici depolama aygıtı (USB, SD) DRM korumalı dosyalar içeriyor.	Korumalı dosyalar atlanır.
Koruma	Bağlı harici depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm dosyalar DRM ile katıştırılmıştır.	Harici depolama aygıtını (USB, SD) değiştirin.
Uyumsuz USB	Bağlı USB depolama aygıtı bu ürün tarafından desteklenmiyor.	Aygıtınızın bağlantısını kesin ve uyumlu bir USB depolama aygıtı ile değiştirin.
Uyumsuz SD	SD bellek kartı bu ürün tarafından desteklenmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Aygıtınızı çıkarın ve uyumlu bir SD bellek kartı ile değiştirin. • SD bellek kartını biçimlendirin. SD bellek kartlarını biçimlendirmek için SD Biçimlendirici kullanmanız önerilir. (152. sayfa)

Mesaj	Neden	İşlem (Referans)
USB' Yı kontrol edin	USB bağlantısı veya USB kablosu kısa devre yapmış. Bağlı olan USB depolama aygıtı maksimum izin verilen akımdan daha fazlasını çekiyor.	USB konektörünün veya USB kablosunun bir yere sıkışmadığını veya hasarlı olmadığını kontrol edin. USB depolama aygıtının bağlantısını kesin ve aygıtı kullanmayın. Kontak anahtarını OFF konumuna ve ardından ACC veya ON konumuna getirin, sonra uyumlu bir USB depolama aygıtı bağlayın.
Video çözünürlüğü desteklenmiyor	Dosyanın içinde bu üründe yürütülemeyecek dosyalar var.	Yürütülebilen bir dosya seçin. (154. sayfa, 163. sayfa)
Aygıtı korumak için USB1 bağlantısı durduruldu.USB'yi aygıta tekar takmayın. USB'yi yeniden başlatmak için RESET edin. Aygıtı korumak için USB2 bağlantısı durduruldu.USB'yi aygıta tekar takmayın. USB'yi yeniden başlatmak için RESET edin.	USB bağlantısı veya USB kablosu kısa devre yapmış. Bağlı olan USB depolama aygıtı maksimum izin verilen akımdan daha fazlasını çekiyor.	USB konektörünün veya USB kablosunun bir yere sıkışmadığını veya hasarlı olmadığını kontrol edin. USB depolama aygıtının bağlantısını kesin ve aygıtı kullanmayın. Kontak anahtarını OFF konumuna ve ardından ACC veya ON konumuna getirin, sonra uyumlu bir USB depolama aygıtı bağlayın.
Ses dosyası formatı desteklenmiyor	Bu tür dosya bu üründe desteklenmiyor.	Yürütülebilen bir dosya seçin. (154. sayfa, 163. sayfa)

iPod

Mesaj	Neden	İşlem
Error-02-6X/-9X/-DX	iPod hatası.	Kabloyu iPod'dan çıkartın. iPod'un ana menüsü görüntülediğinde, kabloyu tekrar takın ve iPod'u sıfırlayın.
Error-02-67	iPod'un ürün bilgisi sürümü eski.	iPod sürümünü güncelleyin.

iTunes etiketleme

Mesaj	Neden	İşlem
Error-8D	Dahili FLASH ROM bir hatayla karşılaştı.	Kontak anahtarını kapatıp açın.
Etiket depolaması başarısız oldu.	Etiket bilgisi bu üründe kaydedilemiyor.	Tekrar deneyin.
Önceden depolanmış.	Bu etiket bilgisi belleğe önceden kaydedilmiştir.	Belirli bir şarkı için etiket bilgisi sadece bir kez kaydedilebilir. Etiket bilgisi aynı şarkı için birden fazla kaydedilemez.
Hafıza dolu. iPod' u bağlayın	Etiket bilgisi başarıyla kaydedildi. Bu ürünün flash belleği dolu.	Bir iPod bağlandığında bu ürün üzerindeki etiket bilgisi iPod'a otomatik olarak aktarılır.
Hafıza dolu. Etiketler kaydedilemedi. iPod' u bağlayın.	Bu ürünün geçici saklama alanı olarak kullanılan flash belleği dolu.	Bir iPod bağlandığında bu ürün üzerindeki etiket bilgisi iPod'a otomatik olarak aktarılır.
iPod dolu. Etiketler transfer edilemedi.	iPod üzerinde etiket bilgisi için kullanılan bellek dolmuş.	iPod'u iTunes ile senkronize ederek etiketlenen çalma listesini temizleyin.

Mesaj	Neden	İşlem
Etiket transferi başarısız oldu. iPod' u yeniden bağlayın.	Bu ürünün etiket bilgisi iPod'a aktarılamıyor.	iPod'u kontrol edin ve tekrar deneyin.

Bluetooth

Mesaj	Neden	İşlem
Error-10	Bu ürünün Bluetooth modülünde güç arızası.	Kontakt anahtarını kapatıp açın. Yukarıdaki işlemten sonra hata mesajı hala görüntülenirse, lütfen satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

Android Auto

Mesaj	Neden	İşlem (Referans)
Android Auto durduruldu.	Bağlı cihaz Android Auto ile uyumlu değil. Android Auto başlatması bazı nedenlerden dolayı başarısız oldu.	Cihazın Android Auto ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> Akıllı telefonda kablo bağlantısını çıkarın, ardından birkaç saniye sonra akıllı telefonu tekrar bağlayın. Akıllı telefonu yeniden başlatın. Kontakt anahtarını kapatıp açın. Yukarıdaki işlemten sonra hata mesajı hala görüntülenirse, lütfen satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.
	Bu üründe ayarlanan saat doğru değil.	Saat ayarının doğru olup olmadığını kontrol edin.

Bluetooth eşleştirmesi başarısız oldu. Lütfen Android telefonunuzu manuel olarak eşleştirin.	Bluetooth eşleştirmesi bazı nedenlerden dolayı başarısız oldu.	Bu ürünü cihazla manuel olarak eşleştirin. (26. sayfa, 28. sayfa)
---	--	---

MirrorLink

Mesaj	Neden	İşlem
Uygulama listesi okunamadı.	Uygulama listesi yüklenemedi.	<ul style="list-style-type: none"> Akıllı telefonda kablo bağlantısını çıkarın, ardından birkaç saniye sonra akıllı telefonu tekrar bağlayın. Kontakt anahtarını kapatıp açın. Yukarıdaki işlemten sonra hata mesajı hala görüntülenirse, akıllı telefonu sıfırlayın. Yukarıdaki işlemten sonra hata mesajı hala görüntülenirse, lütfen satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.
MirrorLink aygıtınızda desteklenen uygulama yok.	Desteklenen herhangi bir uygulama bulunamadı.	MirrorLink uyumlu cihazınıza MirrorLink uyumlu uygulamalar yükleyin.

Mesaj	Neden	İşlem
İletişim hatası oluştu.	İletişim hatası oluştu.	<ul style="list-style-type: none"> • Akıllı telefondan kablo bağlantısını çıkarın, ardından birkaç saniye sonra akıllı telefonu tekrar bağlayın. • Kontak anahtarını kapatıp açın. Yukarıdaki işlemden sonra hata mesajı hala görüntülenirse, akıllı telefonu sıfırlayın. Yukarıdaki işlemden sonra hata mesajı hala görüntülenirse, lütfen satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.
Uygulama başlatılmadı.	Uygulama başlatılmadı.	Tekrar deneyin.
Kuraldışı çözünürlük nedeniyle aygıtınızın ekranı görüntülenemedi.	Görüntü boyutu çok büyük.	Aygıttan aktarılan görüntüler 800 × 480 boyutunu aşıyor.
MirrorLink aygıtınız kilitle i se lütfen sizin için güvenli ve yasal olduğunda aygıtınızın kilidini açın.	MirrorLink cihaz kilitleti.	MirrorLink cihaz kilidini açın.



Disklerin kullanımı ve bakımı

Disklerinizi kullanırken bazı temel önlemler alınmalıdır.

Dahili sürücü ve bakımı

- Sadece normal, tamamen yuvarlak diskleri kullanın. Şekli diskleri kullanmayın.
- Çatlak, çizik, eğilmiş ya da herhangi bir şekilde zarar görmüş diskleri kullanmayın, bunlar dahili sürücüye zarar verebilir.
- 12 cm disk kullanın. 8 cm disk veya 8 cm disk için adaptör kullanmayın.
- Etiket yüzeylerine yazdırılabilen diskler kullanıldığında disk talimatlarını ve uyarılarını kontrol edin. Disklere bağlı olarak yerleştirme ve çıkarma mümkün olmayabilir. Bu tür disklerin kullanımı ekipmana zarar verebilir.
- Disklerin yüzeyine etiket yapıştırmayın, yazı yazmayın veya kimyasal maddeler uygulamayın.
- Disklere ticari olarak satılan etiket veya diğer materyalleri yapıştırmayın.
- Yoğuşma, dahili sürücünün performansını geçici olarak düşürebilir.

- Disk özellikleri, disk formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, saklama koşulları vb. nedeniyle disklerin yürütülmesi mümkün olmayabilir.
- Yollardaki çukurlar, diskin yürütülmesini duraklatabilir.
- Diskleri kullanmadan önce, önlemleri okuyun.

Disk yürütme ortam koşulları

- Aşırı yüksek sıcaklıklarda, aşırı sıcaklık kesici şalteri bu ürünü otomatik olarak kapatarak korur.
- İtinalı ürün tasarımıımıza rağmen mekanik aşınma, kullanımdaki ortam şartları veya diskin kullanım şekli sonucunda disk yüzeyinde gerçekte çalışmayı etkilemeyecek küçük çizikler belirebilir. Bu durum, bu ürünle ilgili bir arızayı göstermez. Bunun normal aşınma ve yıpranma olarak kabul edilmesi gerekir.

Oynatılabilen diskler

DVD-Video ve CD

DVD-Video



CD



- DVD**, DVD Format/Logo Licensing Corporation şirketine ait bir ticari markadır.
- DVD-Ses diskleri yürütülemez. Bu DVD sürücüsü yukarıda gösterilen işaretleri taşıyan tüm diskleri yürütemeyebilir.

AVCHD kayıtlı diskler

Bu cihaz, AVCHD (Advanced Video Codec High Definition) formatında kaydedilen disklerle uyumlu değildir. Takılırsa, disk çıkartılamayabilir.

Çift Taraflı Disklerin yürütülmesi

- Çift taraflı diskler, bir tarafında ses için kaydedilebilir CD bulunan diğer tarafında ise görüntü için kaydedilebilir DVD bulunan çift taraflı disklerdir.
- Bu ürünle DVD tarafının oynatılması mümkündür. Ancak, Çift Disklerin CD tarafı genel CD standardı ile fiziksel olarak uyumlu olmadığından, bu ürünün CD tarafını çalması mümkün olmayabilir.
- Çift Taraflı Diskin çok sık takılıp çıkartılması, disk üzerinde çiziklerin oluşmasına yol açabilir.
- Ciddi çizikler, bu üründe yürütme sorunlarına yol açabilir. Bazı durumlarda Çift Taraflı Disk, disk yükleme yuvasında sıkışabilir ve

çıkılabılır. Bunu önlemek için, bu üründe Çift Taraflı Disk kullanmamanızı öneririz.

- Çift Taraflı Diskler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, lütfen disk üreticisine başvurun.

Dolby Digital

Bu ürün Dolby Digital sinyalleri dahili olarak iki kanala indirir ve ses çıkışı stereo olarak verir.

- Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby ve çift D sembolü, Dolby Laboratories'ın şirketinin ticari markalarıdır.



Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler

Uyumluluk

Disk uyumluluğu hakkında genel notlar

- Bu ürünün birtakım işlevleri bazı diskler için kullanılamayabilir.
- Tüm disklerle uyumluluk garanti edilmez.
- DVD-ROM/DVD-RAM disklerin yürütülmesi mümkün değildir.
- Doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara maruz bırakılma durumuna veya araçtaki saklama koşullarına bağlı olarak disklerin yürütülmesi imkansız hale gelebilir.

DVD-Video diskler

- Bu DVD sürücüsünde, uyumlu olmayan bölge numaralarına sahip olan DVD video diskleri yürütülemez. Oynatıcının bölge numarası bu ürünün şasisi üzerinde bulunabilir.

DVD-R/DVD-RW/DVD-RSL (Tek Katmanlı)/DVD-R DL (Çift Katmanlı) diskler

- Video formatında (video modu) kayıtlı, diske yazma programında sonlandırılmamış diskler yürütülemez.
- Video Kayıt formatında (VR modu) kayıtlı diskler yürütülemez.
- Katman Atlama kayıt modunda kayıtlı, DVD-R DL (Çift Katmanlı) diskler yürütülemez.
- Kayıt modu ile ilgili daha fazla bilgi almak için ortam, kayıt cihazları veya yazdırma uygulamasının üreticisine başvurun.

CD-R/CD-RW diskler

- Sonlandırılmayan diskler yürütülemez.
- Bir müzik CD kaydedici veya bilgisayarla kaydedilen CD-R/CD-RW disklerinin yürütülmesi disk özelliklerinden, diskin üzerindeki çiziklerden veya kirden ya da dahili sürücünün lensi üzerindeki kir, çizikler veya yağışma yüzünden gerçekleştirilemeyebilir.
- Bilgisayarla kaydedilen disklerin yürütülmesi kayıt cihazı, yazdırma yazılımı, disklerin ayarları ve diğer çevresel etmenler yüzünden mümkün olmayabilir.
- Lütfen doğru formatta kaydedin. (Ayrıntılar için ortamın, kaydedicilerin veya yazdırma yazılımının üreticisine başvurun.)
- CD-R/CD-RW disk üzerine kaydedilen başlıklar ve diğer bilgi metinleri bu ürünle (ses verisi olduğunda (CD-DA)) görüntülenemeyebilir.
- CD-R/CD-RW türü diskleri kullanmadan önce diskin ön uyarılarını okuyun.

Harici depolama aygıtı (USB, SD) hakkında genel notlar

- Harici depolama aygıtını (USB, SD) yüksek sıcaklığa sahip bir mekanda bırakmayın.
- Kullanmakta olduğunuz harici depolama aygıtının (USB, SD) türüne bağlı olarak, bu ürün depolama aygıtını tanımayabilir veya

dosyalar düzgün bir şekilde yürütülemez.

- Bazı müzik ve video dosyalarının bilgi metinleri doğru görüntülenemeyebilir.
- Dosya uzantıları doğru şekilde kullanılmalıdır.
- Karmaşık klasör hiyerarşisine sahip olan bir harici depolama aygıtındaki (USB, SD) dosyalar yürütülmeye başlandığında biraz gecikme olabilir.
- İşlemler harici depolama aygıtının (USB, SD) türüne bağlı olarak değişebilir.
- Dosya özellikleri, dosya formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, saklama koşulları vb. nedeniyle bazı müzik dosyalarının SD veya USB üzerinden yürütülmesi mümkün olmayabilir.

SD bellek kartları ile ilgili notlar

- SD bellek kartlarının bilgisayar tarafından tanınabilmelerine rağmen bazı SD bellek kartları bu ünite tarafından tanınmayabilir. Özel biçimlendirici kullanarak SD bellek kartlarının biçimlendirilmesi sorunu çözebilir. Bir bilgisayarda standart biçimlendirme işlevini kullanarak biçimlendirilmiş SD bellek kartları SD standardına uygun değildir. Bu kartların okunamaması veya yazılamaması gibi sorunlar meydana gelebilir. Bu tür sorunları önlemek için özel bir biçimlendirici kullanmanız önerilir. Kart biçimlendirildiğinde SD bellek kartına depolanan verilerin tümü silinir. Gerekli gibi önceden gerekli verileri yedekleyin. SD bellek kartları için özel bir biçimlendirici aşağıdaki siteden elde edilebilir.
<https://www.sdcard.org/>

USB depolama aygıt uyumluluğu

- Bu ürünle USB depolama aygıt uyumluluğu hakkındaki ayrıntılar için bkz. sayfa 163'deki *Özellikler* konusuna.
- Protokol: yağın
- Bu ürüne USB hub ile USB depolama aygıtı bağlayamazsınız.
- Bölümlenmiş USB depolama aygıtı bu ürüne uyumlu değildir.
- Araç sürerken USB depolama aygıtını sıkıca yerine oturtun. USB depolama aygıtını yere düşürmeyin, gaz veya fren pedalının altına sıkışabilir.
- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları çalışırken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Bu ürüne bağlanan bazı USB depolama aygıtları radyoda parazit oluşturabilir.
- USB depolama aygıtı dışında herhangi bir aygıt bağlamayın.

USB depolama aygıtındaki ses dosyalarının sırası

USB depolama aygıtı için sıralama USB depolama aygıtından farklıdır.

SD bellek kartı ve SDHC bellek kartı

- Bu ürünle SD bellek kartı uyumluluğu hakkındaki ayrıntılar için bkz. sayfa 163'deki *Özellikler* konusuna.

Kullanım talimatları ve destekleyici bilgiler

- Bu ürün Multi Medya Kart (MMC) ile uyumlu değildir.
- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.

DivX dosyalarına özgü notlar

- Sadece DivX ortaklarının sitelerinden indirilen DivX dosyalarının düzgün çalışması garanti edilir. Yetkisiz DivX dosyaları düzgün çalışmayabilir.
- DRM kiralama dosyalarında, yürütme işlemi başlayıncaya kadar işlem yapılamaz.
- Bu ürün, 1 590 dakika 43 saniyelik DivX dosyasını görüntüleyebilecek niteliktedir. Bu süre sınırını aşan arama işlemleri yasaklanmıştır.

- DivX VOD dosya yürütme işlemi, bu ürünün ID kodunun DivX VOD sağlayıcısına verilmesini gerektirir. ID kodu ile ilgili olarak bkz. sayfa 133'deki *DivX VOD kayıt kodunun görüntülenmesi* konusuna.
- DivX ortam dosyalarının standart yürütme işlemi ile DivX 7 dışında DivX videonun tüm sürümlerini yürütür.
- DivX ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için, aşağıdaki siteyi ziyaret edin: <http://www.divx.com/>

DivX alt yazı dosyaları

- Srt formatındaki ".srt" uzantılı alt yazı dosyaları kullanılabilir.
- Herbir DivX dosyası için yalnız bir alt yazı dosyası kullanılabilir. Birden fazla alt yazı dosyasıyla ilişki kurulamaz.
- Uzantıdan önceki karakter dizesi DivX dosyası ile aynı olacak şekilde adlandırılan alt yazı dosyaları DivX dosyası ile ilişkilendirilir. Uzantıdan önceki karakter dizeleri tıpatıp aynı olmalıdır. Ancak tek klasörde sadece bir DivX dosyası ile bir alt yazı dosyası varsa, dosya adları aynı olmasa bile dosyalar ilişkilendirilir.
- Alt yazı dosyası, DivX dosyası ile aynı klasörde saklanmalıdır.
- En fazla 255 alt yazı dosyası kullanılabilir. Daha fazla alt yazı dosyası tanınmayacaktır.
- Alt yazı dosyasının adında uzantı dahil en fazla 64 karakter kullanılabilir. Dosya adında 64 karakterden fazlası kullanılırsa, alt yazı dosyası tanınmayabilir.
- Alt yazı dosyasının karakter kodu ISO-8859-1'e uymalıdır. ISO-8859-1 dışında karakter kullanılması hatalı karakter gösterimine neden olabilir.
- Alt yazı dosyasında görüntülenen karakterler denetim kodu içeriyorsa alt yazılar doğru görüntülenmeyebilir.
- Yüksek transfer hızı kullanan materyallerde alt yazılar ve video tam senkronize edilemeyebilir.
- Çok kısa bir zaman dilimi, örneğin 0,1 saniye, içerisinde birden fazla alt yazının görüntülenmesi programlanırsa, alt yazılar doğru zamanda görüntülenmeyebilir.

Ortam uyumluluk çizelgesi

Genel

Ortam	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	USB depolama aygıtı	SD hafıza kartı
Dosya sistemi	<ul style="list-style-type: none"> ISO9660 seviye 1 ISO9660 seviye 2 Romeo, Joliet UDF 1.02 / 1.50 / 2.00 / 2.01 / 2.50 	<ul style="list-style-type: none"> ISO9660 seviye 1 ISO9660 seviye 2 Romeo, Joliet UDF 1.02 / 1.50 / 2.00 / 2.01 / 2.50 	FAT16/FAT32/NTFS	
Maksimum klasör sayısı	700		1500	
Maksimum dosya sayısı	999	3 500	15 000	
Yürütülebilir dosya türleri	MP3, WMA, AAC, DivX, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4		MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, H.264, MPEG-2, MPEG-4, WMV, FLV, MKV, JPEG	
Notlar:				
<ul style="list-style-type: none"> Diskte saklanan ses dosyasının maksimum yürütme süresi: 60 sa. Harici depolama aygıtında (USB, SD) saklanan ses dosyasının maksimum yürütme süresi: 7,5 sa. (450 dakika) 				

MP3 uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	USB depolama aygıtı	SD hafıza kartı
Dosya uzantısı	.mp3		.mp2, .mp3, .m2a, .mka	
Bit oranı	8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR			
Örnekleme frekansı	16 kHz ila 48 kHz (vurgu için 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)		8 kHz ila 48 kHz	
ID3 etiketi	ID3 etiket Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3		ID3 etiket Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4	
Notlar:				
<ul style="list-style-type: none"> Hem Ver. 1.x hem de Ver. 2.x mevcut olduğunda ID3 etiketi Ver. 2.x öncelik alır. Bu ürün aşağıdakilerle uyumlu değildir: MP3i (MP3 interaktif), mp3 PRO, m3u çalma listesi 				

WMA uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	USB depolama aygıtı	SD hafıza kartı
Dosya uzantısı	.wma			
Bit oranı	5 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR			
Örnekleme frekansı	8 kHz ila 48 kHz			
Not: Bu ürün aşağıdakilerle uyumlu değildir: Windows Media™ Audio 9 Professional, Lossless, Ses				

WAV uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	USB depolama aygıtı	SD hafıza kartı
Dosya uzantısı	CD-R/-RW, DVD-R/-RW/-R SL/-R DL üzerindeki WAV dosyaları yürütülemez.		.wav	
Format			Lineer PCM (LPCM)	
Örnekleme frekansı			16 kHz ila 48 kHz	
Niceleme bitleri			8 bit ve 16 bit	
Not: Ekranda gösterilen örnekleme frekansı yuvarlanabilir.				

AAC uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	USB depolama aygıtı	SD hafıza kartı
Dosya uzantısı	.m4a		.aac, .adts, .mka, .m4a	
Bit oranı	8 kbps ila 320 kbps (CBR)			
Örnekleme frekansı	8 kHz ila 44,1 kHz		8 kHz ila 48 kHz	
Not: Bu ürün, iTunes tarafından kodlanmış AAC dosyalarını yürütür.				

DivX uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	USB depolama aygıtı	SD hafıza kartı
Dosya uzantısı	.avi/.divx		Harici depolama aygıtı (USB, SD) üzerindeki DivX dosyaları yürütülemez.	
Profil (DivX sürümü)	Home Theater Ver. 3.11/Ver. 4.x/Ver. 5.x/Ver. 6.x			
Uyumlu ses kodlayıcısı	MP3, Dolby Digital			
Bit oranı (MP3)	8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR			
Örnekleme frekansı (MP3)	16 kHz ila 48 kHz (vurgu için 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)			
Maksimum görüntü boyutu	720 piksel × 576 piksel			
Maksimum dosya boyutu	4 GB			
Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Bu ürün aşağıdakilerle uyumlu değildir: DivX Ultra format, video verisi olmayan DivX dosyaları, LPCM (Lineer PCM) ses kodlayıcısı ile kodlanmış DivX dosyaları Ses akışlarının sayısı gibi dosya bilgisi düzenine bağlı olarak, disklerde yürütme işleminin başlaması biraz gecikebilir. Dosya içeriği 4 GB üzerinde ise, yürütme işlemi sona gelmeden durur. DivX dosyalarının düzenine bağlı olarak bazı özel işlemler gerçekleştirilemeyebilir. Yüksek transfer hızlarına sahip dosyalar doğru olarak yürütülemeyebilir. Standart transfer hızı CD'ler için 4 Mbps ve DVD'ler için 10,08 Mbps'dir. 				

Video dosyaları uyumluluğu (USB, SD)

Dosya uzantısı	.avi	.mkv	.mov	.f4v	.mp4
Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG-4, H.264, H.263, Xvid	MPEG-4, H.264, VC-1, Xvid	MPEG-4, H.264, H.263	H.264, H.263	MPEG-4, H.264, H.263
Uyumlu ses kodlayıcısı	MP3, AAC, LPCM	MP3, AAC, Vorbis	MP3, AAC	MP3, AAC	MP3, AAC
Maksimum kare hızı	30 kare/sn				
Maksimum dosya boyutu	4 GB				
Maksimum yürütme süresi	150 dakika				

Dosya uzantısı	.3gp	.wmv	.asf	.flv	.vob
Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG-4, H.264, H.263	WMV, VC-1	WMV, VC-1	H.264	H.264, MPEG-2
Uyumlu ses kodlayıcısı	AAC	WMA	WMA	MP3, AAC	MP3, AAC, LPCM
Maksimum kare hızı	30 kare/sn				
Maksimum dosya boyutu	4 GB				
Maksimum yürütme süresi	150 dakika				

Genel notlar

- Dosyalar oluşturuldukları ortama veya içeriklerine bağlı olarak düzgün şekilde yürütülemeyebilir.
- Bu ürün, dosyaların kodlanması için kullanılan uygulamaya bağlı olarak dosyaları yürütmeyebilir.
- Bu ürün, WMA dosyalarının kodlanması için kullanılan uygulamaya bağlı olarak doğru çalışmayabilir.
- WMA dosyalarını kodlamak için kullanılan Windows Media™ Player sürümüne bağlı olarak, albüm isimleri ve diğer bilgi metinleri doğru olarak görüntülenmeyebilir.
- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları çalışırken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Bu ürün paket yazı veri transferi ile uyumlu değildir.
- Bu ürün, birinci karakterden başlayarak dosya ve klasör adının uzantısı dahil en fazla 32 karakter tanıyabilir. Bu ürün, görüntü alanına bağlı olarak bunları küçültülmüş font büyüklüğü ile göstermeyi deneyebilir. Ancak, görüntüleyebileceğiniz maksimum karakter sayısı her bir karakterin ve görüntü alanının genişliğine göre değişir.
- Klasör seçim sırası veya diğer işlemler, kodlama veya yazma programına bağlı olarak değişebilir.
- Sıkıştırılmış ses diskleri, orijinal kayıttaki şarkıların arasındaki boşluk dikkate alınmadan, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

Hiyerarşi örneği



Not

Klasör numaralarını bu ürün belirler. Kullanıcı klasör numaralarını belirleyemez. □

Bluetooth



- *Bluetooth*® logosu ve amblemi Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli markalardır ve bu işaretlerin PIONEER CORPORATION tarafından kullanımı lisansa tabidir. Diğer ticari markalar ve ticari isimler, kendi sahiplerine aittir. □

SDHC



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

WMA/WMV

Windows Media, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya başka ülkelerdeki Microsoft Corporation'ın bir tescilli ticari markası ya da ticari markasıdır.

- Bu ürün, Microsoft Corporation'ın sahip olduğu teknolojiyi içerir ve Microsoft Licensing, Inc.'dan alınan bir lisans olmaksızın kullanılamaz ya da dağıtılamaz. □

DivX



DivX Certified® cihazlar, yüksek kaliteli DivX® (.divx, .avi) video kayıttan yürütme için test edilmiştir. DivX logosunu gördüğünüzde, sevdiğiniz DivX filmleri izleme özgürlüğünüz olduğunu anlarsınız.

DivX®, DivX Certified® ve ilgili logolar DivX, LLC'nin ticari markalardır ve lisans altında kullanılır.

Bu DivX Certified® cihaz, DivX® video yürüttüğünden emin olmak için sıkı testlerden geçmiştir.

Satın alınan DivX filmleri yürütmek için önce vod.divx.com adresinde cihazınızın kaydını yaptırın. Kayıt kodunuzu, cihazınızın ayar menüsünün DivX VOD kısmına bulabilirsiniz.

- ➔ Ayrıntılar için bkz. sayfa 133'deki *DivX VOD kayıt kodunun görüntülenmesi* konusuna. □

AAC

AAC, Advanced Audio Coding sözcüklerinin baş harflerinden oluşan bir kısaltmadır, MPEG-2 ve MPEG-4 ile kullanılan ses sıkıştırma teknoloji standardını belirtir. AAC dosyalarının kodunu çözmek için birtakım uygulamalar kullanılabilir, ancak kod çözmede kullanılan uygulamaya bağlı olarak dosya biçimleri ve uzantıları değişiklik gösterir. Bu cihaz, iTunes tarafından kodlanmış AAC dosyalarını yürütür. □

Google, Google Play, Android™ ve Android Auto



Google, Google Play, Android, Android Auto ve diğer markalar Google Inc. kuruluşunun ticari markalarıdır. □

MirrorLink

MirrorLink Onaylı™, Sadece Tasarım™ Tescil Logosu, MirrorLink™ ve MirrorLink™ Logosu Car Connectivity Consortium LLC'nin onay işaretleri ve ticari markalarıdır. İzinsiz kullanım kesinlikle yasaktır. □

MIXTRAX

MIXTRAX, PIONEER CORPORATION'ın ticari bir markasıdır. □

Bağlı iPod cihazlarına ilişkin ayrıntılı bilgi

⚠ DİKKAT

- Pioneer, veriler bu ürünle kullanılırken kaybol- sa bile, iPod'da veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez. Lütfen iPod verilerini- zi düzenli olarak yedekleyin.
- iPod'u uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. iPod'un doğrudan gelen güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yük- sek ısılardan dolayı doğru çalışmasını engel- ler.
- iPod'u yüksek sıcaklıklara sahip bir yerde bı- rakmayın.

- Aracınızı sürerken iPod'u sıkıca yerine otu- run. iPod'u yere düşürmeyin, gaz veya fren pe- dalının altına sıkışabilir.

Ayrıntılı bilgi almak için, iPod kılavuzlarına bakın.

iPod ve iPhone



“Made for iPod” ve “Made for iPhone” ibareleri, iPod veya iPhone'a özel olarak bağlanan bir elektronik aksesuarın tasarlandığını ve bu aksesuarın Apple performans standartlarını karşılayacak şekilde geliştirici tarafından onaylandığını gösterir.

Apple firması bu cihazın çalıştırılmasından veya cihazın güvenlik ve düzenleyici standartlarla uyumluluğundan sorumlu değildir. Lütfen bu aksesuarın iPod veya iPhone ile kullanılmasının kablosuz performansını etkileyeceğine dikkat edin.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ve iPod touch ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun ticari markalarıdır.

Lightning

Lightning, Apple Inc. şirketine ait bir ticari markadır.

App Store

App Store, Apple Inc. şirketine ait bir hizmet markasıdır.

iOS

iOS, Cisco'nun ABD ve bazı diğer ülkelerde ticari marka hakkını elinde bulundurduğu ticari bir markadır.

iTunes

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

App-tabanlı bağlı içerik kullanımı

ÖNEMLİ

Bu ürünü kullanarak app-tabanlı bağlı içerik hizmetlerine erişim için gereksinimler:

- Servis sağlayıcısından akıllı telefonunuza indirilen akıllı telefon için Pioneer uyumlu bağlı içerik uygulamalarının en son sürümü.
- İçerik servis sağlayıcısından geçerli bir hesap.
- Akıllı Telefon Veri Planı.

Not: Akıllı telefonunuzdaki Veri Planı sınırsız veri kullanımını desteklemiyorsa 3G, EDGE ve/veya LTE (4G) ağları üzerinden uygulama-tabanlı bağlı içerik erişimi için operatörünüz ek ücretlendirme yapabilir.

- 3G, EDGE, LTE (4G) veya Wi-Fi ağı aracılığıyla İnternet bağlantısı.
- iPhone'u bu ürüne bağlayan isteğe bağlı Pioneer adaptör kablosu.

Sınırlamalar:

- App-tabanlı bağlı içeriğe erişim, akıllı telefonunuzun İnternet'e bağlanmasına imkan tanımak amacıyla, cep telefonu ve/veya Wi-Fi ağı kapsama alanının bulunmasına bağlı olacaktır.
- Servis kullanılabilirliği coğrafi açıdan bölge ile sınırlı olabilir. İlave bilgi için bağlı içerik servis sağlayıcısına başvurun.
- Bu ürünün bağlı içeriğe erişim kabiliyeti önceden haber vermeksizin değişikliğe tabidir ve aşağıdakilerin herhangi biri tarafından etkilenbilir: Akıllı telefonun gelecekteki ürün yazılım sürümleri ile uyumluluk sorunları; akıllı telefona yönelik bağlı içerik uygulamalarının gelecekteki sürümlerinin uyumluluk sorunları; sağlayıcısı tarafından bağlı içerik uygulamalarında veya hizmette yapılan değişiklikler veya hizmete devam etmeme.

- Pioneer, hatalı veya kusurlu app tabanlı içerikten kaynaklanabilecek hiçbir sorundan sorumlu değildir.
- Desteklenen uygulamaların içerik ve işlevselliği App sağlayıcılarının sorumluluğundadır.
- **AppRadio Mode** ve **Android Auto** modlarında, sürüş sırasında ürün üzerindeki işlevsellik App (uygulama) sağlayıcıları tarafından belirlenen mevcut işlevlerle sınırlıdır.
- **AppRadio Mode** ve **Android Auto** işlevselliğinin kullanılabilirliği Pioneer tarafından değil App (uygulama) sağlayıcısı tarafından belirlenir.
- **AppRadio Mode** ve **Android Auto** işlevleri listelenen uygulamalar dışındakilere erişim sağlar (sürüş sırasında sınırlamalara tabi), ancak içeriğin kullanılabilme kapsamı App (uygulama) sağlayıcıları tarafından belirlenir.

Aha Radio

Aha, Aha Radio ile Aha ve Aha Radio logoları, Harman International Industries, Incorporated şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. □

HDMI

HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI ve HDMI Yüksek Çözünürlüklü Çokluortam Arayüzü terimleri ve HDMI Logosu; Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde HDMI Licensing, LLC'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. □

MHL

MHL, MHL Logosu ve Mobile High-Definition Link Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki MHL, LLC'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. □

Video izleme ile ilgili duyuru

Bu sistemin ticari veya halka açık alanlarda izleme amaçlarıyla kullanılması yazarın Telif Hakkı Kanunları ile korunan haklarını ihlal edebilir. □

DVD Video izleme ile ilgili duyuru

Bu ürün, ABD patentleri ve Rovi Corporation şirketinin diğer fikri mülkiyet hakları ile korunan kopya koruma teknolojisi içerir. Ters mühendislik işlemine tabi tutulması ve parçalarına ayrılması yasaktır. □

MP3 dosya kullanımı ile ilgili duyuru

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

Açık kaynak lisansları ile ilgili uyarı

Bu üründe bulunan işlevlerin açık kaynak lisansları hakkındaki ayrıntılar için, lütfen <http://www.oss-pioneer.com/car/multimedia/> □

LCD ekranın doğru kullanımı

LCD ekran kullanımı

- LCD ekran uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığında, çok ısınması LCD ekranının zarar görmesine neden olabilir. Bu ürünü kullanmadığınız zaman, doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmaktan olabildiğince sakının.
- LCD ekran, *Özellikler* içinde gösterilen sıcaklık aralıklarında kullanılmalıdır.
- LCD ekranı çalışma sıcaklık aralığının üstündeki veya altındaki sıcaklıklarda kullanmayın, çünkü LCD ekran normal şekilde çalışmayabilir ve zarar görebilir.
- LCD ekran, araç içindeki görünürlüğünü artırmak amacıyla açıkta bırakılmıştır. Zarar görmemesi bakımından üzerine sert bir şekilde bastırmayın.
- LCD ekran çizilebileceği için fazla zorlayarak itmeyin.
- Dokunmaya duyarlı ekran işlevlerini kullanırken ekrana parmağınız haricinde herhangi bir nesneyle kesinlikle dokunmayın. LCD ekran çok kolay bir şekilde çizilebilir.

Likit kristal göstergesi (LCD) ekranı

- LCD ekran bir klimanın hava deliklerinin yanındaysa, klimanın ekran üzerine hava üflemediğinden emin olun. Isıtıcıdan gelen ısı LCD ekranı bozabilir ve soğutucudan gelen soğuk hava ürünün içinde nem oluşmasına sebep olarak, zarar görmesine neden olabilir.

- LCD ekranında küçük siyah veya beyaz (parlak) noktalar belirebilir. Bunlar LCD ekranın özelliği nedeniyle ve bir arıza durumunu göstermez.
- LCD ekran doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığında, görülmesi zorlaşır.
- Cep telefonu kullanırken noktalar veya renkli çizgiler halinde bozulmalar oluştuğundan, telefonun antenini LCD ekrandan uzak tutun.

LCD ekran bakımı

- LCD ekranın tozunu alırken veya temizlerken, önce bu ürünü kapatın sonra ekranı yumuşak, kuru bir bezle silin.
- LCD ekranı silerken yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Güçlü ve aşındırıcı kimyasal temizleyiciler kullanmayın.

LED (ışık yayan diyot) arka ışığı

LCD ekranı aydınlatmak için görüntü birimi içinde ışık yayan bir diyot kullanılır.

- Düşük sıcaklıklarda, LCD ekranının genel özelliğinden dolayı LED arka ışığının kullanımını görüntü gecikmesini artırabilir ve görüntü kalitesini düşürebilir. Görüntü kalitesi sıcaklıktaki artışla düzelecektir.
- LED arka ışığının ürün ömrü 10 000 saatten fazladır. Ancak yüksek sıcaklıklarda kullanılması halinde azalma gösterebilir.
- LED arka ışık ürün ömrünü doldurursa, ekran kararır ve artık görüntü görülemez. Bu durumda, lütfen satıcınıza veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun. □

Özellikler

Genel

Tasarım güç kaynağı	14,4 V DC (izin verilen voltaj aralığı: 12,0 V ila 14,4 V DC)
Topraklama sistemi	Negatif tip
Maksimum akım tüketimi	10,0 A
Boyutlar (G × Y × D):	
DIN	
Şasi	178 mm × 100 mm × 157 mm
Burun	188 mm × 118 mm × 27 mm
D	
Şasi	178 mm × 100 mm × 164 mm
Burun	171 mm × 97 mm × 20 mm
Ağırlık	2,2 kg

Ekran

Ekran boyutu/en boy oranı	6,95 inç geniş/16:9 (etkin görüntüleme alanı: 156,6 mm × 81,6 mm)
Piksel	1 152 000 (2 400 × 480)
Görüntüleme yöntemi	TFT Aktif matris sürücü
Renk sistemi	PAL/NTSC/PAL-M/PAL-N/ SECAM uyumlu
Dayanılabilir sıcaklık aralığı:	
Güç kapalı	-20°C ila +80°C

Ses

Maksimum güç çıkışı	50 W × 4
Sürekli güç çıkışı	22 W × 4 (50 Hz ila 15 kHz, 5 %THD, 4Ω YÜK, Her İki Kanalдан)
Yük empedansı	4Ω (4Ω ila 8Ω izin verilebi- lir)
Çıkış öncesi çıkış seviyesi (maks.)	4,0 V
Ekolayzır (13-Bant Grafik Ekolayzır):	
Frekans	50 Hz/80 Hz/125 Hz/200 Hz/ 315 Hz/500 Hz/800 Hz/ 1,25 kHz/2 kHz/3,15 kHz/ 5 kHz/8 kHz/12,5 kHz
Kazanç	± 12 dB
HPF:	
Frekans	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz/160 Hz/200 Hz
Eğim	-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct

Subwoofer (mono):

Frekans	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz/160 Hz/200 Hz
Eğim	-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct
Kazanç	-24 dB ila + 10 dB
Faz	Normal/Ters
Zaman sıralaması	0 ila 200 adım (2,5 cm/adım)

DVD sürücüsü

Sistem	DVD-Video, VCD, CD, MP3, WMA, AAC, DivX, JPEG, MPEG oynatıcı
Bölge numarası	2
Kullanılabilir diskler	DVD-VIDEO, VIDEO-CD, CD, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD- RW, DVD-RDL
Frekans tepkisi	5 Hz ila 44 000 Hz (DVD ile, örnekleme frekansı 96 kHz)
Sinyal/parazit oranı	96 dB (1 kHz) (IEC-A ağı) (RCA seviyesi)

Çıkış seviyesi:

Video	1,0 Vp-p/75Ω (±0,2 V)
Kanal sayısı	2 (stereo)
MP3 kod çözümü formatı	MPEG-1, 2 & 2.5 Audio Layer 3
WMA kod çözme biçimi	Ver.7, 8, 9 (2 kanal ses) (Windows Media Player)
AAC kod çözme biçimi	MPEG-4 AAC (yalnız iTunes tarafından kodlanmış): .m4a (Ver.11 ve daha önce- si)
DivX kod çözümü formatı	Home Theater Ver.3.11, Ver.4.X, Ver.5.X, Ver.6.X: .avi, .divx

MPEG video kod çözme biçimi

.....	MPEG-1: mpg, mpeg, dat
.....	MPEG-2 PS: mpg, mpeg
.....	MPEG-4 Part2 (Görsel), MS MPEG-4 Ver.3: avi

USB

USB standart belirtim	USB1.1, USB2.0 Yüksek Hız
Maks. akım girişi	1,6 A
USB Sınıfı	MSC (Yığın Depolama Sını- fı) cihaz, iPod (AudioClass, HID Sınıfı) cihaz
Dosya sistemi	FAT16, FAT32, NTFS
MP3 kod çözme biçimi	MPEG-1/Layer 1, MPEG-1/ Layer 2, MPEG-1/Layer 3 MPEG-2/Layer 1, MPEG-2/ Layer 2, MPEG-2/Layer 3 MPEG-2.5/Layer 3

WMA kod çözme biçimi	WMA10 Std , WMA10 Pro, WMA9 Lossless
AAC kod çözme biçimi	MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4 AAC-LC
WAVE sinyal formatı	Lineer-PCM
H.264 video kod çözme biçimi	BaseLine Profili, Ana Profil, Yüksek Profil
WMV video kod çözme biçimi	VC-1 SP/MP/AP, WMV 7/8
MPEG4 video kod çözme biçimi	SimpleProfile, Advanced- SimpleProfile (GMC dışın- da)
JPEG kod çözme biçimi	JPEG

SD

Uyumlu fiziksel biçim	Sürüm 2.0
Dosya sistemi	FAT16, FAT32, NTFS
MP3 kod çözme biçimi	MPEG-1/Layer 1, MPEG-1/ Layer 2, MPEG-1/Layer 3 MPEG-2/Layer 1, MPEG-2/ Layer 2, MPEG-2/Layer 3 MPEG-2.5/Layer 3
WMA kod çözme biçimi	WMA10 Std , WMA10 Pro, WMA9 Lossless
AAC kod çözme biçimi	MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4 AAC-LC
WAVE sinyal formatı	Lineer-PCM
H.264 video kod çözme biçimi	BaseLine Profili, Ana Profil, Yüksek Profil
WMV video kod çözme biçimi	VC-1 SP/MP/AP, WMV 7/8
MPEG4 video kod çözme biçimi	SimpleProfile, Advanced- SimpleProfile (GMC dışın- da)
JPEG kod çözme biçimi	JPEG

Bluetooth

Sürüm	Bluetooth 3.0+EDR sertifikalı
Çıkış gücü	+4 dBm Maks. (Güç sınıfı 2)

FM alıcısı

Frekans aralığı	87,5 MHz ila 108,0 MHz
Kullanılabilen hassasiyet	11 dBf (0,8 μ V/75 Ω , mono, S/N: 30 dB)
Sinyal gürültü oranı	72 dB (IEC-A ağı)

MW alıcısı

Frekans aralığı	531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz)
-----------------------	-------------------------------

Kullanılabilen hassasiyet	25 μ V (S/N: 20 dB)
Sinyal gürültü oranı	62 dB (IEC-A ağı)

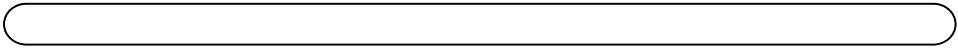
LW alıcısı

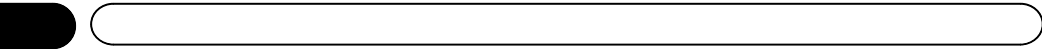
Frekans aralığı	153 kHz ila 281 kHz
Kullanılabilen hassasiyet	28 μ V (S/N: 20 dB)
Sinyal gürültü oranı	62 dB (IEC-A ağı)

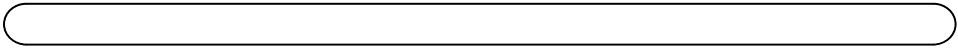


Not

Özellikler ve tasarım üzerinde geliştirmeye yönelik olarak önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir. ■







<http://www.pioneer.eu>

Ürününüzü kaydetmek için www.pioneer.com.tr (ya da www.pioneer.eu) adresini ziyaret edin.

PIONEER CORPORATION

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

PIONEER EUROPE NV

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

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

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

© 2015 PIONEER CORPORATION.
Tüm hakları saklıdır.