

Çalıştırma kılavuzu

GPS NAVİGASYON SES SİSTEMİ

AVIC-F310BT

Ürünüüü www.pioneer.eu adresine kaydetmeyi unutmayın

Önce mutlaka “Kullanıcı için önemli bilgiler” bölümünü okuyun! “Kullanıcı için önemli bilgiler”, bu navigasyon sistemini kullanmadan önce kavramanız gereken önemli bilgileri içermektedir.

R&TTE Yönergesi 1999/5/EC ile ilgili Uygunluk Bildirimi

İmalatçı:

Pioneer Corporation

4-1, Meguro 1-chome, Meguro-ku
Tokyo 153-8654, Japan

AB Temsilciliği:

Pioneer Europe NV

Haven 1087, Keetberglaan 1,
9120 Melsele, Belgium

<http://www.pioneer.eu>



English:

Hereby, Pioneer, declares that this AVIC-F310BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Suomi:

Pioneer vakuuttaa täten että AVIC-F310BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Nederlands:

Hierbij verklaart Pioneer dat het toestel AVIC-F310BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG

Français:

Par la présente Pioneer déclare que l'appareil AVIC-F310BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE

Svenska:

Härmed intygar Pioneer att denna AVIC-F310BT står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Dansk:

Undertegnede Pioneer erklærer herved, at følgende udstyr AVIC-F310BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF

Deutsch:

Hiermit erkläre Pioneer, dass sich dieses AVIC-F310BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMW i)

Ελληνικά:

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Pioneer ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ AVIC-F310BT ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ

Italiano:

Con la presente Pioneer dichiara che questo AVIC-F310BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español:

Por medio de la presente Pioneer declara que el AVIC-F310BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

Português:

Pioneer declara que este AVIC-F310BT está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Čeština:

Pioneer tímto prohlašuje, že tento AVIC-F310BT je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES

Eesti:

Käesolevaga kinnitab Pioneer seadme AVIC-F310BT vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivi tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Magyar:

Alulírott, Pioneer nyilatkozom, hogy a AVIC-F310BT megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Latviešu valoda:

Ar šo Pioneer deklarē, ka AVIC-F310BT atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių kalba:

Šiuo Pioneer deklaruoja, kad šis AVIC-F310BT atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Malti:

Hawnhekk, Pioneer jiddikjara li dan AVIC-F310BT jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC

Slovenčina:

Pioneer týmto vyhlasuje, že AVIC-F310BT spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Slovenščina:

Pioneer izjavlja, da je ta AVIC-F310BT v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Română:

Prin prezenta, Pioneer declara ca acest AVIC-F310BT este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi ale Directivei 1999/5/EU.

Български:

С настоящето, Pioneer декларира, че този AVIC-F310BT отговаря на основните изисквания и други съответни постановления на Директива 1999/5/ЕС.

Polski:

Niniejszym Pioneer oświadcza, że AVIC-F310BT jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC

Norsk:

Pioneer erklærer herved at utstyret AVIC-F310BT er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Íslenska:

Hér með lýsir Pioneer yfir því að AVIC-F310BT er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC

Bu Pioneer ürününü satın aldığınız için teşekkürler

Modelinizi doğru çalıştırmak için, lütfen, bu işletim kılavuzunu okuyunuz. Talimatları okumayı bitirdikten sonra, ileride başvurabilmek için emin bir yerde saklayın.

Önemli

Örneklerde gösterilen ekranlar, gerçek ekranlardan farklı olabilir.

Gerçek ekranlar, performans ve işlevin geliştirilmesi bakımından bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Giriş	7
Kılavuza genel bakış	7
● Kılavuzu kullanma yöntemi	7
● Terminoloji	7
● Terminoloji tanımlamaları	7
MP3 dosyasını kullanma uyarısı	7
iPod uyumluluğu	7
Harita kapsamı	8
LCD panelin ve ekranın korunması	8
Mikroişlemcinin sıfırlanması	8
Başlamadan önce yapılacaklar	9
Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi	9
Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması	10
● Diskin yerleştirilmesi	10
● Diskin çıkarılması	10
SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması	10
● SD bellek kartının yerleştirilmesi	10
● SD bellek kartının çıkarılması	10
USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması	11
● USB depolama aygıtının takılması	11
● USB depolama aygıtının çıkarılması	11
iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması	12
● iPod aygıtının bağlanması	12
● iPod aygıtının bağlantısının ayrılması	12
Ürünün hırsızlıklara karşı korunması	12
Baştan sona çalışma işlemi	12
İlk kez çalıştırma	12
Normal çalıştırma	13
Sökülebilir aygıtın kullanılması	14
Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi	14
Sökülebilir aygıtın sökülmesi ve takılması	14
● Sökülebilir aygıtın sökülmesi	14
● Sökülebilir aygıtın takılması	14
Pilin takılması	15
Pilin elden çıkarılması	15
Sökülebilir aygıtın çalıştırılması	16
Sökülebilir aygıtın pilinin şarj edilmesi	16
Pil durumunun izlenmesi	16
Navigasyon sisteminin otomatik olarak kapanması	16
Bilgisayarınıza bağlanması	16

Navigasyon menü ekranlarının kullanılması	18
Ekran değişimine genel bakış	18
Her bir menüde yapabilecekleriniz	18
Menü ekranı işlemleri (örneğin, "Navigasyon Menü" ekranı)	19
Liste ekranı işlemleri (örneğin, şehir listesi)	19
Ekran klavyesinin çalıştırılması	19
Haritanın kullanılması	20
Harita ekranının okunması	20
● Otomatik bilgi çubuğunun görüntülenmesi	21
● Genişletilmiş kavşak haritası	21
● Otoyolda sürüş yaparken görüntüleme	21
Harita ekranı işlemleri	22
● Harita ölçeğinin değiştirilmesi	22
● Harita yöneliminin değiştirilmesi	22
● Haritanın ekranda görmek istediğiniz konuma kaydırılması	22
Belirlenen konum bilgilerinin görüntülenmesi	23
Harita ekran ayarlarının özelleştirilmesi	23
● İligi Çekici Nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi	24
● Haritanın 2B ve 3B modları arasında değiştirilmesi	25
● Manevraların görüntülenmesi	25
● Gündüz ve gece modu arasında harita rengini değiştirme ayarı	25
● Yol renginin değiştirilmesi	25
● "Yakın Plan Görüntüsü" ayarının yapılması	26
● "Adres Defteri" simgesi görüntüleme ayarı	26
● Hız sınırı ekranının ayarlanması	26
● Görüntülenecek trafik bilgilerinin seçilmesi	26
● Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması	26
● Navigasyon işlevini durdurma ekranında ayar değiştirme	26
Rotanın hedefinize doğru ayarlanması	27
Rotanızı oluşturmak için yapılacak temel işlemler	27
Harita üzerinde konumun denetlenmesi	27
Hesaplanan rotanın denetlenmesi	27
● Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi	28
● Geçerli yol planının denetlenmesi	29
● Ara nokta ekleme	29
Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi	31
Geçerli yol planının denetlenmesi	31
Ara noktaların düzenlenmesi	31

• Ara nokta ekleme	31	Tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcısının manuel olarak seçilmesi	48
• Ara nokta silme	32	El bağlantısız telefon görüşmesi	
• Ara noktaların sıralanması	32	işlevinin kullanılması	49
Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi	32	İletişim aygıtlarının hazırlanması	49
Gösterim kılavuzunun kullanılması	32	Telefon Menüsinin görüntülenmesi	49
Rota kılavuzunun iptal edilmesi	33	Mobil telefonunuzun kaydedilmesi	49
Konumun aranması ve seçilmesi	34	• Cıvardaki telefonların aranması	49
Adres üzerinden bir konumun aranması	34	• Belirli bir telefonun aranması	50
• Birkaç anahtar sözcük girerek bir adın aranması	35	• Mobil telefonunuzdan eşleştirme yapılması	51
Konumun posta kodu belirtilerek bulunması	35	Kayıtlı mobil telefonun bağlanması ve bağlantısının ayrılması	52
Rotanın başlangıç konunuza doğru ayarlanması	36	• Kayıtlı mobil telefonun bağlanması	52
İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması	36	• Mobil telefon bağlantısının ayrılması	52
• Önce bir kategori belirleyerek İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması	36	• Kayıtlı bir telefonun silinmesi	52
• İlgi Çekici Nokta'nın (POI) doğrudan tesislerin adı kullanılarak aranması	36	Telefon görüşmesi yapma	52
• Yakınlardaki bir İlgi Çekici Nokta'nın (POI) aranması	37	• Doğrudan arama	52
• Hedef çevresindeki İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması	37	• Telefonla evi kolayca arama	53
• Şehir etrafındaki İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması	37	• "Kişiler"ndeki bir numaranın aranması	53
Hedefin "Adres Defteri"nden seçilmesi	38	• Gelen çağrı geçmişini kullanarak telefonla arama	53
SD bellek kartındaki veriler kullanılarak İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması	38	• Aranan numara geçmişini kullanarak telefonla arama	54
Son zamanlarda aradığınız bir konumun seçilmesi	39	• Cevapsız çağrı geçmişini kullanarak telefonla arama	54
Koordinatlar üzerinden bir konumun aranması	39	• "Adres Defteri"ndeki bir girişin aranması	55
Haritayı ekranda kaydırarak bir konumun aranması	40	• Tesis telefonunun aranması	55
Konumların kaydedilmesi		• Haritadan arama	55
ve düzenlenmesi	41	Telefon çağrısının alınması	55
Konumun "Adres Defteri"ne kaydedilmesi	41	• Gelen çağrıyı yanıtlama	55
• Konumun "Adres Defteri" ile kaydedilmesi	41	• Gelen bir çağrıyı reddetme	56
• Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi	41	Telefon rehberinin aktarılması	56
Kayıtlı konumların düzenlenmesi	41	Belleğin temizlenmesi	57
• "Adres Defteri"ndeki bir girişin düzenlenmesi	41	Telefonun ayarlanması	57
• "Adres Defteri"nde giriş sıralaması	42	• Telefon sesinin ayarlanması	57
• "Adres Defteri"deki bir girişin silinmesi	42	• Bluetooth dalga iletiminin durdurulması ..	58
Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi ve düzenlenmesi	42	• Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama ..	58
• Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi	42	• Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması	58
• Başlangıç noktanızın düzenlenmesi	43	• Yankı iptal ve parazit azaltma işlevi	58
"Geçmiş"deki bir girişin silinmesi	43	• Otomatik bağlantının ayarlanması	59
Trafik bilgilerinin kullanılması	45	• Aygıt adının düzenlenmesi	59
Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi	45	El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar ...	59
Rota üzerindeki trafik bilgilerinin denetlenmesi	46	Bluetooth kablosuz teknoloji yazılımının güncellenmesi	60
Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması ..	46	Navigasyon işlevleri için genel	
Trafik sıkışıklıklarından kaçınmak için alternatif rotanın ayarlanması	46	ayarların değiştirilmesi	61
• Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi	46	Navigasyon sistemi için ses ayarının yapılması	61
• Trafik bilgilerinin manuel olarak denetlenmesi	47	Bölgesel ayarların özelleştirilmesi	61
Görüntülenecek trafik bilgilerinin seçilmesi ...	47	• Dilin seçilmesi	61
		• Saat farkının ayarlanması	61
		• Km ve mil arasında birim değiştirme	62
		• Araç için sanal hızın değiştirilmesi	62
		• Klavye yerleşiminin ayarlanması	62
		Ayarların tekrarlanması	63
		"Güvenli Mod" ayarının yapılması	63
		Yakıt maliyetinin hesaplanması için yakıt tüketim bilgilerinin girilmesi	63
		Güç tasarrufu işlevinin ayarlanması	64

Dokunmalı ekran yanıtı konumlarının ayarlanması (dokunmalı ekran kalibrasyonu)	64	Ses CD'lerinin yürütülmesi	81
Geçerli konumun düzeltilmesi	64	Ekranın okunması	81
Kablo bağlantılarının denetlenmesi	64	Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler	81
Sürüm bilgilerinin denetlenmesi	65	Listeden kayıt izi seçilmesi	82
Ekran parlaklığının ayarlanması	65	Tekrar yürütme sırasının ayarlanması	82
Ekranın kapatılması	65	Kayıt izlerini rasgele sırada yürütür	82
Varsayılan ayarın kaydedilmesi	65	Bir CD'deki kayıt izlerinin taranması	82
Navigasyon sisteminin başlangıç durumuna geri döndürülmesi	66	Yürüt ve Duraklat	83
		Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması ..	83
Diğer işlevler	67	ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi	84
“NavGate FEEDS” için verilerin gönderilmesi	67	Ekranın okunması	84
• Benzin tüketimi	67	Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler	85
• Yolculuk geçmişinizin kaydedilmesi	68	Listeden kayıt izi seçilmesi	85
Girişin “Adres Defteri”nden gönderilmesi ve “Adres Defteri”ne alınması	68	Tekrar yürütme sırasının ayarlanması	86
• “Adres Defteri”ndeki bir girişin gönderilmesi	68	Kayıt izlerini rasgele sırada yürütür	86
• “NavGate FEEDS” üzerinde düzenlenen “Adres Defteri”nin alınması	69	Klasörleri ve kayıt izlerini tara	86
“Benzin tüketimi” verilerinin “Gönderme/Alma Menüsü” ekranından gönderilmesi	69	Yürüt ve Duraklat	86
“PC Modu” işlevi	70	Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması ..	87
• “PC Modu”na geçiş	70		
• “PC Modu”nun iptal edilmesi	70	USB üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi	88
Temel çalıştırma işlemleri	71	Ekranın okunması	88
Ses kaynağının kullanılması	71	Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler	88
Ses işletim ekranının değiştirilmesi	71	Listeden dosya seçilmesi	89
Ekran değişimine genel bakış	72	Tekrar yürütme sırasının ayarlanması	89
Her bir menüde yapabilecekleriniz	73	Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi	90
		Klasörlerin ve dosyaların taranması	90
Radyonun kullanılması (FM)	74	Yürüt ve Duraklat	90
Ekranın okunması	74	Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması ..	90
Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler	74		
Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması	75	iPod'un kullanılması	91
En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi	75	Ekranın okunması	91
Güçlü sinyallerin ayarlanması	75	Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler	92
Alternatif frekansların ayarlanması	75	Listeden şarkı seçilmesi	92
• PI Arama İşlemi	76	Tekrar yürütme sırasının ayarlanması	92
• Önceden ayarlanan istasyonlar için otomatik Auto PI seek işlevinin etkinleştirilmesi	76	Yürüt ve Duraklat	93
İstasyonların bölgesel programlamaya sınırlandırılması	76	Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması ..	93
Trafik anonslarının alınması	76	iPod'unuzdan bu navigasyon sisteminin iPod işlevini çalıştırma	93
Haber programını yarıda kesme işlevinin kullanılması	77	Şarkıların rasgele sırada çalınması (karışık)	94
Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması	77	Tüm şarkıların rasgele bir sırada çalınması (tümü karışık)	94
• PTY alarmlı yayınların alınması	77	Hali hazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması	94
PTY listesi	78	Alfabeye göre uygulanabilir öğelerin aranması	94
		Sesli kitap yürütme hızının ayarlanması	95
Radyonun kullanılması (MW/LW)	79	AV kaynağının kullanılması	96
Ekranın okunması	79	Ekranın okunması	96
Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler	79	Yardımcı malzeme ayarının açılıp kapatılması	96
Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması	79	Kaynak olarak “AUX” seçilmesi	96
En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi	80	Kaynağın kapalı konuma getirilmesi	96
Güçlü sinyallerin ayarlanması	80	İlk ayarların özelleştirilmesi	97
		“Initial Setting” ekranının görüntülenmesi	97
		Işık renginin ayarlanması	97
		FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması	97
		Ön ayarlı istasyonlar için Otomatik PI Arama işlevinin kullanılması	97
		Yardımcı malzeme ayarının açılıp kapatılması	98

Arka çıkış ve düşük ton hoparlör kontrolörünün ayarlanması	98
Arka çıkışın ayarlanması	98
Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp kapatılması	98
Ses ayarları	99
“Audio Menu” ekranının görüntülenmesi	99
Balans ayarının kullanılması	99
Ekolayzırın kullanılması	99
• Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması	99
• Ekolayzır eğrilerinin ayarlanması	100
Yüksek ses ayarının yapılması	100
Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması ..	101
Yüksek geçiş filtresinin kullanılması	101
Kaynak düzeylerinin ayarlanması	101
Bas artırma (Bass)	102
Diğer işlevler	103
Navigasyon Sisteminin Varsayılan ya da Fabrika Ayarlarına Geri Döndürülmesi	103
• Silinecek olan ayar öğeleri	104
Ek	106
Sorunların giderilmesi	106
İletiler ve bunlara tepki verme şekilleri	109
Ses işlevleri için iletiler	110
Konumlandırma teknolojisi	112
• GPS ile konumlandırma	112
• Harita eşleştirme	112
Büyük hataların ele alınması	112
• GPS ile konumlandırma olanaklı olmadığı zaman	112
• Dikkat çekici konumlandırma hatalarına yol açabilecek koşullar	113
Rota ayarlama bilgileri	115
• Rota arama özellikleri	115
Disklerin kullanılması ve bakımı	116
• Entegre sürücü ve bakımı	116
• Diskin yürütülmesi için ortam koşulları	116
Yürütülebilir diskler	117
• CD	117
Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler	117
• Uyumluluk	117
• Ortam uyumluluk çizelgesi	119
Bluetooth	120
SD ve SDHC logosu	120
WMA	121
AAC	121
Bağlanabilir iPod'lar hakkında ayrıntılı bilgiler	121
iPod	121
iPhone	121
iTunes	122
LCD ekranın doğru kullanılması	122
• LCD ekranın kullanılması	122
• Likit kristal gösterge (LCD) ekranı	122
• LCD ekranın bakımı	122
• LED (ışık yayıcı diyot) arka plan ışığı ..	122
Ekran bilgileri	123
• “Navigasyon Menü” ekranı	123
• “Ayarlar Menüsü” ekranı	123
• “Telefon Menüsü” ekranı	124
Sözlükçe	124

Özellikler	126
------------------	-----

Kılavuza genel bakış

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

Kılavuzu kullanma yöntemi

Yapmak istediğiniz işleme göre çalıştırma yordamının bulunması

Yapmak istediğiniz işleme karar verdiğinizde, gereksinim duyduğunuz sayfaya “İçindekiler” bölümüne bakarak ulaşabilirsiniz.

Menü adına göre çalıştırma yordamının bulunması

Ekranla görüntülenen öğenin anlamını kontrol etmek isterseniz, gereksinim duyduğunuz sayfayı kılavuzun sonundaki “Ekran bilgileri” bölümünde bulabilirsiniz.

Sözlükçe

Terimlerin anlamını öğrenmek için sözlükçeyi kullanın.

Terminoloji

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

- Navigasyon sisteminizde bulunan düğmeler **BÜYÜK** ve **KALIN** harflerle açıklanmaktadır: örneğin) **MENU** düğmesi ve **MAP** düğmesi gibi.
- Farklı menüler, ekran başlıkları ve işlevsel bileşenlerdeki öğeler, çift tırnak işareti “ ” içerisinde **kalin** harflerle açıklanır: örneğin) **“Navigasyon Menü”** ekranı ya da **“Audio Source”** ekranı gibi.
- Ekranla bulunan dokunmalı ekran tuşları, köşeli ayraç [] içerisinde ve **kalin** harflerle açıklanır: örneğin) **[Adres Ara]** ve **[Ayarlar]**.

- Ekstra bilgiler, seçenekler ve diğer notlar, aşağıdaki formatta verilmiştir: örneğin)
 Başlangıç konumu henüz kaydedilmemiş ise, ilk önce konumu ayarlayın.
- Referanslar, şu şekilde gösterilir: örneğin)
○ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi”, sayfa 42.

Terminoloji tanımlamaları

“USB depolama aygıtı”

USB bellek için sadece “USB depolama aygıtı” terimi kullanılır.

“SD bellek kartı”

SD bellek kartına ve SDHC bellek kartına, hep birlikte “SD bellek kartı” olarak atıfta bulunulur.

MP3 dosyasını kullanma uyarısı

Bu navigasyon sisteminin tedarigi, sadece özel ve ticari olmayan bir kullanım hakkı lisansı sağlar ve bu ürünün hiçbir şekilde ticari olarak (örneğin kar getiren) gerçek zamanlı yayınlanması (karasal, uydu, kablo veya diğer herhangi bir şekilde), internette, intranetlerde ve/veya diğer ağlarda ya da “ödemeli ses” (pay-audio) veya “isteğe bağlı ses hizmeti” (audio-on-demand) uygulamaları gibi diğer elektronik içerikli dağıtım sistemlerinde yayınlanması için bir lisans ya da hak vermez. Böyle bir kullanım için bağımsız bir lisans gereklidir. Ayrıntılı bilgi için, bkz: <http://www.mp3licensing.com>.

iPod uyumluluğu

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

- iPod nano birinci nesil; Sürüm 1.3.1
- iPod nano ikinci nesil; Sürüm 1.1.3
- iPod nano üçüncü nesil; Sürüm 1.1.3
- iPod nano dördüncü nesil; Sürüm 1.0.3
- iPod beşinci nesil; Sürüm 1.3

- iPod klasik; Sürüm 2.0
 - iPod dokunmatik birinci nesil; Sürüm 1.1.5
 - iPod dokunmatik ikinci nesil; Sürüm 2.2
 - iPhone; Sürüm 2.2
 - iPhone 3G; Sürüm 2.2
- Bu kılavuzda, iPod ve iPhone ürünlerine iPod olarak atıfta bulunmaktadır.
- Bu navigasyon sistemini iPod (CD-IU50) (ayrıca satılır) için olan bir Pioneer USB arabirim kablosu ile kullandığınızda, bu navigasyon sistemi ile uyumlu bir iPod'u denetleyebilirsiniz.
- Maksimum performans için iPod yazılımının son sürümünü kullanmanızı öneririz.
- Çalıştırma yöntemleri, iPod modellerine ve iPod'un yazılım sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- iPod'un bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.
- iPod, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.
- iPhone ürünü, Apple Inc.'in ticari markasıdır.

Harita kapsamı

Bu navigasyon sisteminin harita kapsamı hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.

LCD panelin ve ekranın korunması

- Bu ürün kullanılmıyorken, LCD ekranın doğrudan güneşe maruz kalmasını engelleyin. Ekranın güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek sıcaklıklardan dolayı LCD ekranının doğru çalışmasını engeller.
- Mobil bir telefon kullanırken, görüntünün bozulmasını önlemek amacıyla, mobil telefonun antenini ekranda noktalar, renkli çizgiler, v.s. oluşturmaması için LCD ekranından uzak tutun.
- LCD ekranın zarar görmesini önlemek için, dokunmalı ekran klavyesine parmağınızla

dokunduğunuzdan emin olun. (Elektronik kalem, özel ayarlar için temin edilmiştir. Elektronik kalemi normal işlemler için kullanmayın.)

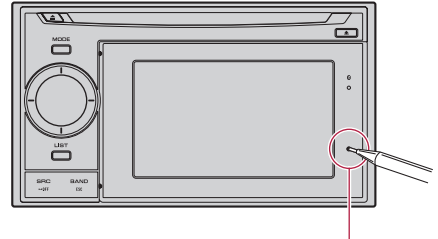
Mikroişlemcinin sıfırlanması

⚠ DİKKAT

- RESET** düğmesine basılınca, tüm navigasyon işlev öğeleri silinmeden ses kaynağı ile ilgili olan ayarlar silinmiş olur. Silmeden önce, lütfen ilgili bölümü okuyun.
- ➔ Silinecek olan öğeler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "Silinecek olan ayar öğeleri" sayfa: 104.

Mikroişlemci aşağıdaki durumlarda sıfırlanmalıdır:

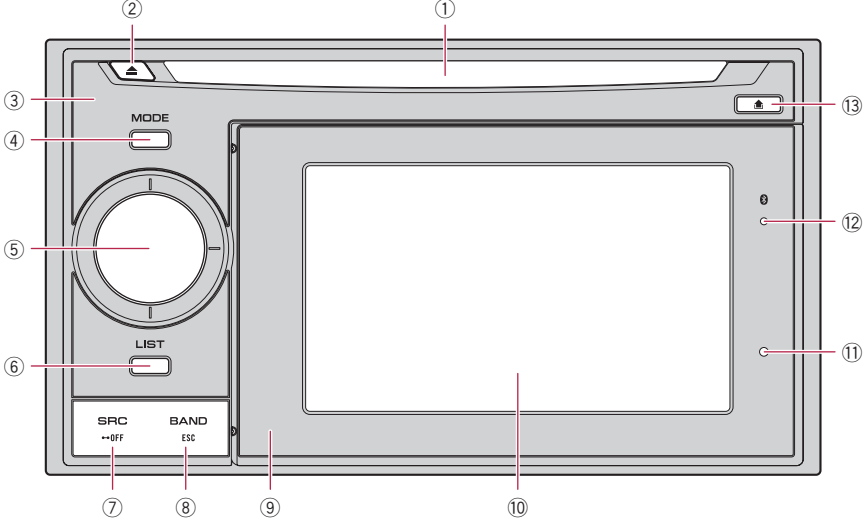
- Montajdan sonra bu ürünün ilk kez kullanmadan önce.
 - Ürün doğru olarak çalışmıyorsa.
 - Sistemin çalışması ile ilgili sorun yaşandığında.
 - Ekipmanın kombinasyonunda değişiklik yapıldığında.
 - Navigasyon sistemine bağlanan ilave ürünler eklendiğinde/çıkarıldığında.
 - Haritada gösterilen araç konumunda önemli bir konumlandırma hatası var ise.
- **Kalem ucu ya da başka bir sivri uçlu alet kullanarak RESET düğmesine basın.**



RESET düğmesi

Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi

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



① Disk yerleştirme yuvası

Yürütmek için bir disk koyun.

↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması" sayfa: 10.

② EJECT düğmesi

Disk yuvasından diski çıkarmak için bu düğmeye basın.

③ Ana birim

④ MODE düğmesi

- Harita ekranı ile ses işlemleri ekranı arasında geçiş yapmak için bu düğmeye basın.
- Navigasyon işlevi ekranı görüntülenirken harita ekranını görüntülemek için bu düğmeye basın.

⑤ MULTI-CONTROL

MULTI-CONTROL sadece ses işlevleri için kullanılır.

↳ Daha fazla ayrıntılı bilgi açıklamaları için, bkz: sayfa 71 ila 99.

• Döndürme;

Sesin kaynak ses düzeyini ayarlar.

• MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirince;

Frekansı bir seferde bir adım değiştirmenizi sağlar; kayıt izi arama denetim düğmelerini çalıştırır.

• MULTI-CONTROL düğmesini sürekli sola ya da sağa hareket ettirince;

İstasyonları elle aramanıza ve hızlı ileri ya da geri sardırmanıza izin verir.

⑥ LIST düğmesi

Bu düğme sadece ses işlevleri için kullanılır.

↳ Daha fazla ayrıntılı bilgi açıklamaları için, bkz: sayfa 71 ila 99.

⑦ SRC/OFF düğmesi

Bu düğme sadece ses işlevleri için kullanılır.

↳ Daha fazla ayrıntılı bilgi açıklamaları için, bkz: sayfa 71 ila 99.

⑧ BAND/ESC düğmesi

Bu düğme sadece ses işlevleri için kullanılır.

Başlamadan önce yapılacaklar

⇒ Daha fazla ayrıntılı bilgi açıklamaları için, bkz: sayfa 71 ila 99.

9 Sökülebilir aygıt

10 LCD ekran

11 RESET düğmesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Mikroişlemcinin sıfırlanması”, sayfa 8.

12 Bluetooth bağlantı durum göstergesi

Telefonunuz Bluetooth kablosuz teknolojiyi kullanarak navigasyon sistemi ile eşleştirildiğinde yanar.

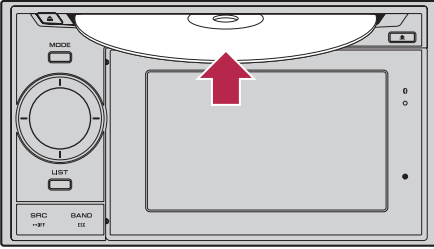
13 DETACH düğmesi

Sökülebilir aygıtı ana birimden çıkarmak için basın.

Disk in yerleştirilmesi ve çıkarılması

Disk in yerleştirilmesi

- Disk yuvasına bir disk yerleştirin.



- Disk yerleştirme yuvasına diskten başka bir şey yerleştirmeyin.

Disk in çıkarılması

- EJECT düğmesine basın.

Disk çıkar.

SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması

⚠ DİKKAT

- Kazara yutmamaları için boştaki SD kartını çocukların erişemeyecekleri bir yerde saklayın.

- Veri kaybını ve depolama aygıtının zarar görmesini engellemek için, veriler aktarılırken kartı kesinlikle çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan zarar/ziyan, maliyet ya da harcamalardan sorumlu değildir.

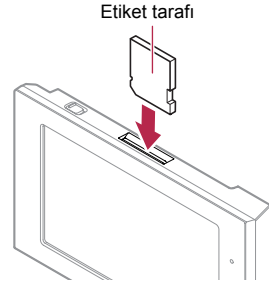
SD bellek kartının yerleştirilmesi

1. Sökülebilir aygıtı ana birimden çıkarın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Sökülebilir aygıtın sökülmesi ve takılması”, sayfa 14.

2. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

Kartı temas ucu öncelikle sökülebilir aygıtın üstüne bakacak şekilde yerleştirin ve “klik” sesi duyuluncaya ve tamamen yerine oturuncaya kadar kartı bastırın.



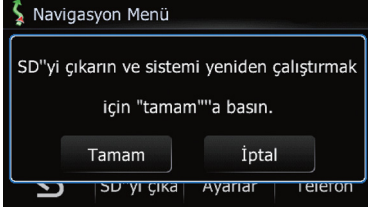
- Sistem, Çoklu Ortam Kartı (MMC) ile uyumlu değildir.
- Tüm SD bellek kartları ile uyumlu olması garanti edilmez.
- Bu birim, bazı SD bellek kartları ile optimum performans göstermeyebilir.
- SD kart yuvasına SD bellek kartı ya da boş SD kartları haricinde başka hiçbir şey sokmayın.
- Özelleştirilmiş İlgili Çekici Nokta (POI) verilerinizi içeren SD bellek kartını taktığınızda navigasyon sistemi yeniden başlatılır.

SD bellek kartının çıkarılması

1. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.
2. [SD'yi çıkar] seçeneğine dokunul.

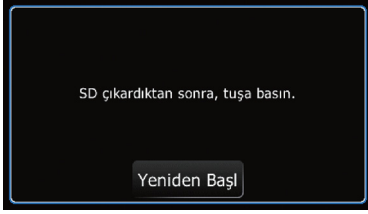
Başlamadan önce yapılacaklar

Navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.



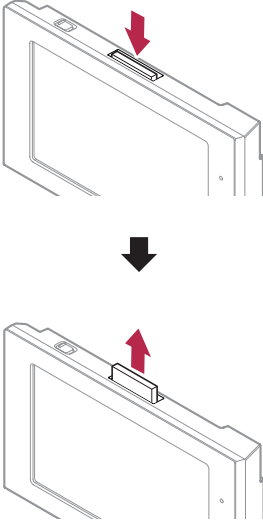
3. [Tamam] seçeneğine dokunun.

Navigasyon sistemi yeniden başlatıldıktan sonra aşağıdaki ileti görüntülenir.



4. "Klik" sesi duyuluncaya kadar SD bellek kartını bastırın.

SD bellek kartı çıkar.



5. SD bellek kartını çekip çıkarın.

- SD bellek kartı yerleştirilmediği zaman SD kart yuvasının toza maruz kalmaması için boş SD kartını yerleştirin.

6. [Yeniden Başlat] seçeneğine dokunun.

Navigasyon sistemi yeniden başlar.

USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması

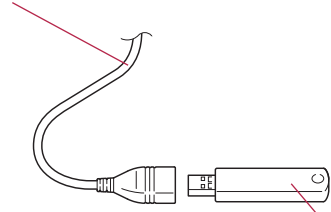
⚠ DİKKAT

- Veri kaybını ve depolama aygıtının zarar görmesini engellemek için, veriler aktarılırken kartı kesinlikle çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan zarar/zıyan, maliyet ya da harcamalardan sorumlu değildir.

USB depolama aygıtının takılması

- USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.

USB bağlayıcısı



USB depolama aygıtı

- Tüm USB depolama aygıtı ile uyumlu olması garanti edilmez. Bu navigasyon sistemi, bazı USB depolama aygıtları ile optimum performans göstermeyebilir.
- USB kablo göbeği ile bağlantı yapılamaz.

USB depolama aygıtının çıkarılması

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

iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması

⚠ DİKKAT

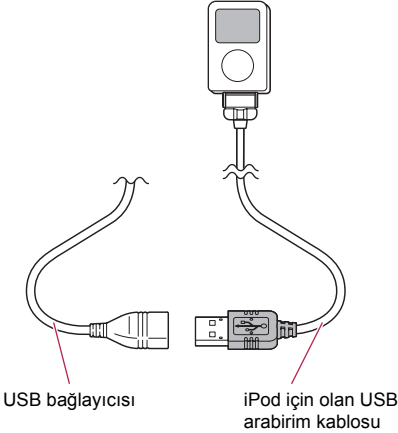
- Veri kaybını ve depolama aygıtının zarar görmesini engellemek için, veriler aktarılırken kartı kesinlikle çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan zarar/ziyan, maliyet ya da harcamalardan sorumlu değildir.

iPod aygıtının bağlanması

iPod için olan USB arabirim kablosu kullanılırken, iPod'unuzu navigasyon sistemine bağlayabilirsiniz.

- Bağlantı için, iPod için olan USB arabirim kablosu (CD-IU50) (ayrı satılır) gereklidir.

1. Hiçbir veriye erişilip erişilmediğini kontrol ettikten sonra USD depolama aygıtını çekip çıkarın.



- iPod'un bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.
- USB kablo göbeği ile bağlantı yapılamaz.

2. iPod aygıtınızı bağlayın.

iPod aygıtının bağlantısının ayrılması

- Hiçbir veriye erişilip erişilmediğini kontrol ettikten sonra iPod için olan USB arabirim kablosunu çekip çıkarın.

Ürünün hırsızlıklara karşı korunması

Sökülebilir aygıt hırsızlığı önlemek için, ana birimden çıkarılabilmektedir.

- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Sökülebilir aygıtın sökülmesi ve takılması", sayfa 14.

⚠ DİKKAT

- Aygıtı yerinden sökerken veya yerine takarken asla gösterge ve düğmeleri sıkıca kavramayın ya da zorlamayın.
- Sökülebilir aygıtı aşırı şoklara maruz bırakmayın.
- Sökülebilir aygıtı direkt güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.
- Sökülebilir aygıtı çıkardıktan sonra, çizilme veya hasardan korumak için güvenli bir yerde muhafaza edin.

Baştan sona çalıştırma işlemi

1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

- LCD ekranın zarar görmesini önlemek için, dokunmalı ekran klavyesine parmaklarınızla dokunduğunuzdan emin olun. (Elektronik kalem, özel ayarlar için temin edilmiştir. Elektronik kalemi normal işlemler için kullanmayın.)

2. Sistemi durdurmak için aracın motorunu durdurun.

Aynı zamanda navigasyon sistemi de kapanır.

İlk kez çalıştırma

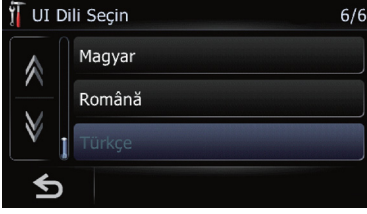
Navigasyon sistemini ilk kez kullandığınızda, kullanmak istediğiniz dili seçin.

1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir süre duraklamadan sonra, navigasyon giriş ekranı görünür.

Başlamadan önce yapılacaklar

Ardından “UI Dili Seçin” ekranı görüntülenir.



2. Ekranda kullanmak istediğiniz dile dokununuz.

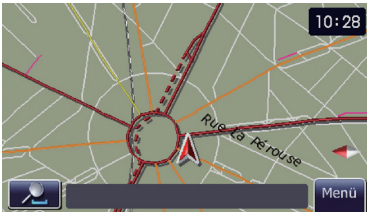
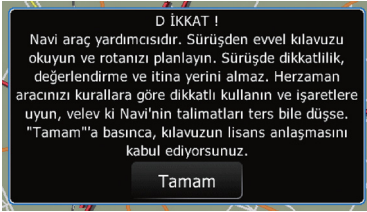
“Ses Dil Seçimi” ekranı görüntülenir.



3. Sesli yönlendirme işlevi için ekranda kullanmak istediğiniz dile dokununuz.

Navigasyon sistemi şimdi yeniden başlar.

4. Vazgeçme belgesini dikkatli bir biçimde okuyunuz; ayrıntılarını kontrol edin ve koşulları kabul ediyorsanız [Tamam] tuşuna dokununuz.



Harita ekranı görüntülenir.

Normal çalıştırma

● Sistemin önyüklemesini yapmak için moturu çalıştırın.

- Gösterilen ekran, önceki koşullara bağlı olarak farklılık gösterir.
- Rota mevcut değilse, navigasyon sistemi yeniden yüklendikten sonra vazgeçme belgesi görüntülenir.

Vazgeçme belgesini dikkatli bir biçimde okuyunuz; ayrıntılarını kontrol edin ve koşulları kabul ediyorsanız [Tamam] tuşuna dokununuz.

Sökülebilir aygıtın kullanılması

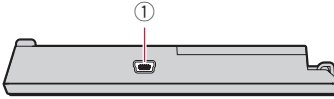
Sökülebilir aygıtı ana birimden çıkarmak, aracınızın dışında iken de rota ayarlayabilmenizi ve konum aramanızı olanaklı kılar.

Ayrıca, sökülebilir aygıtı, birlikte gelen USB kablosu yardımıyla PC'nize bağlayabilirsiniz.

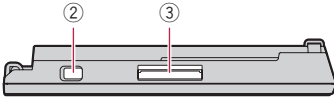
Bu bölümde, ana birime takılı olmadığına sökülebilir aygıtın nasıl kullanılacağı anlatılmaktadır.

Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi

Sökülebilir aygıtın altı



Sökülebilir aygıtın üstü



① USB bağlayıcısı

PC'nize bağlamak için kullanın.

② Güç düğmesi

Sökülebilir aygıtı açmak ve kapatmak için kullanılır.

③ SD kart yuvası

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması" sayfa: 10.

Sökülebilir aygıtın sökülmesi ve takılması

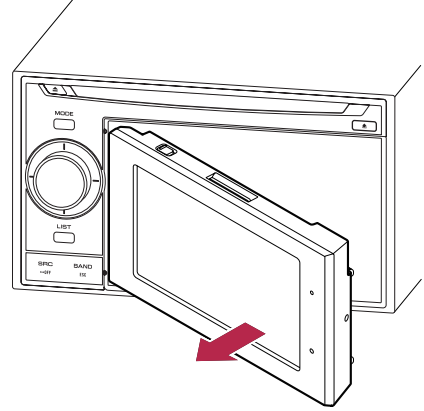
Sökülebilir aygıtın sökülmesi

- Sökülebilir aygıt ana birimden sökülmüş durumda iken ana birim kullanılamaz.
- Sökülebilir aygıtın sökülmesi otomatik olarak ses kaynağını kapalı duruma geçirir.
- Bir ses ekranı görüntülenirken sökülebilir aygıtın sökülmesi, otomatik olarak ses kaynağını kapalı duruma getirir ve ekranı harita ekranına geçirir.

1. Sökülebilir aygıtı serbest bırakmak için DETACH düğmesine basın.

2. Ön paneli sağ tarafından kavrayarak yavaşça dışarı doğru çekin.

Sökülebilir aygıtı düşürmeden çıkarın ve suyla veya diğer sıvılarla temas etmesini engelleyerek daimi hasarlardan koruyun.



3. Emniyetini sağlamak için sökülebilir aygıtı beraberinde tedarik edilen kutusuna koyun.

Sökülebilir aygıtın takılması

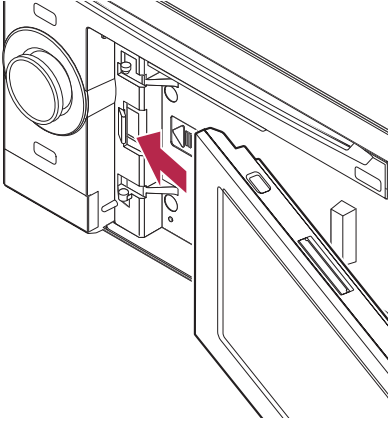
- Sökülebilir aygıt ana birime takılmadan önce çalıştırılırsa, kontak anahtarı kapalı duruma getirildiğinde (ACC OFF) aygıt kapanmayacaktır.

1. Sökülebilir aygıtın gücünü kesin.

2. "Klık" sesi duyuluncaya kadar sökülebilir aygıtı sola kaydırın.

Sökülebilir aygıt ve ana birim sol tarafta birleşir. Sökülebilir aygıtın ana birimle düzgün biçimde birleştiğinden emin olun.

Sökülebilir aygıtın kullanılması



3. Sıkıca oturuncaya kadar sökülebilir aygıtın sağ tarafından ortasına bastırın.

Sökülebilir aygıtı ana birime takmadıysanız yeniden deneyin; ancak, aygıt hasar görebileceğinden zorlamamaya özen gösterin.

Pilin takılması

⚠ DİKKAT

- Hiçbir koşulda pili kendi başınıza değiştirmeye kalkışmayın.
- Pil sadece Pioneer servis personeli tarafından değiştirilebilir.

Pilin elden çıkarılması

⚠ UYARI

- Kazara yutmamaları için pilleri çocukların erişemeyecekleri bir yerde saklayın.
- Piller (pil grubu ya da takılı piller) güneş ışığı, ateş ve benzeri aşırı ısılarla maruz bırakılmamalıdır.

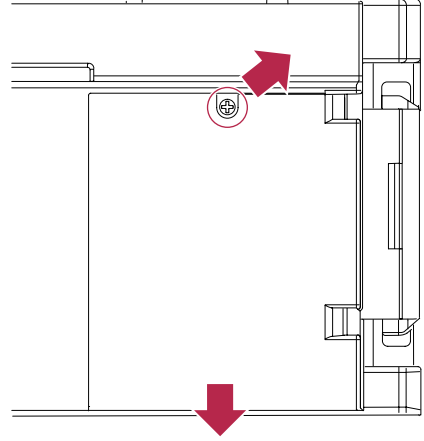
⚠ DİKKAT

Kullanılmış pilleri elden çıkarırken ülkenize/ bölgenize uygun idari yönetmeliklerine veya çevresel kamu kuruluşlarının kurallarına riayet edin.

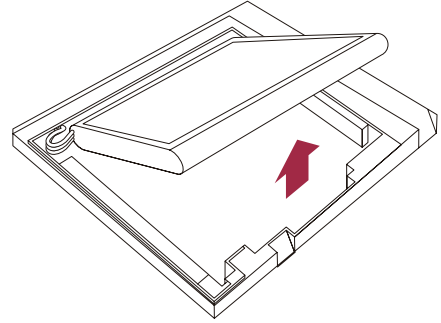
Pili elden çıkarma amacı dışında kapağı açmayın.

1. Sökülebilir aygıtın arkasındaki vidayı sökün.

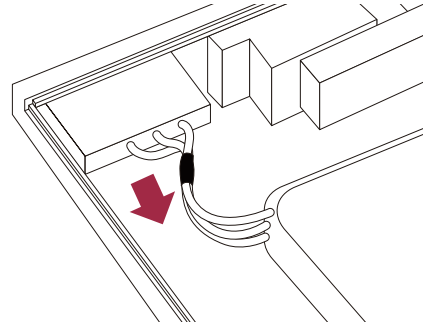
2. Kapağı kaydırarak açın.



3. Pili çıkarın.



4. Kabloyu sökerek pilin bağlantısını kesin.



Sökülebilir aygıtın çalıştırılması

Ana birimden sökülmüş durumdayken sökülebilir aygıtı çalıştırdığınızda, navigasyon sistemi "Ayrı mod"a geçer.

- Aşağıdaki işlevler "Ayrı mod"da kullanılamaz.
 - Sesli yönlendirme
 - Otomatik yeniden yönlendirme işlevi
 - Harita eşleştirme
 - El bağlantısız telefon görüşmesi
 - Ses işlevleri
- Sökülebilir aygıtın pili tamamen bitmişse giriş ekranı sistemin bir sonraki önyüklemesinde görüntülenir.

Sökülebilir aygıtın pilinin şarj edilmesi

- Pilin çalışma sıcaklığı aralığı -20 °C ila +60 °C'dir.
- Pilin şarj sıcaklığı aralığı ise 0 °C ila +55 °C'dir.
Söz konusu sıcaklık şarj sıcaklığı aralığının dışında ise şarj işlemi yapılamaz.

Sökülebilir aygıtın pili aşağıdaki durumlarda şarj edilir.

- Kontak anahtarı açık (ACC ON) durumda iken sökülebilir aygıt ana birime takılı olduğunda.
- Sökülebilir aygıt PC'nize bağlı iken.
- Sökülebilir aygıtı PC'nize bağlayarak şarj etmeden önce sökülebilir aygıtın gücünü kesin. Güç devrede olursa pil şarj olmayabilir.
- PC'nize bağlı iken pil, ekran parlaklığı ayarına bağlı olarak şarj olmayabilir. Sökülebilir aygıtı PC'nize bağlayarak şarj etmeden önce ekran parlaklığını düşük bir düzeye ayarlayın.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ekran parlaklığının ayarlanması", sayfa 65.

Pil durumunun izlenmesi




Sökülebilir aygıtın pil durumunu denetleyebilirsiniz.

1. "Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.

2. [Ayarlar] seçeneğine dokunur.

"Ayarlar Menüsü" ekranı görüntülenir.

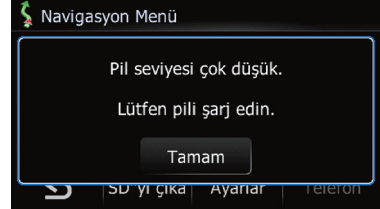
Pil durumu göstergesi "Ayarlar Menüsü" ekranının sağ üst köşesinde görüntülenir.

Pil durumu göstergesi	
	Tamamen dolu
	Yeterince güç var
	Şarj oluyor

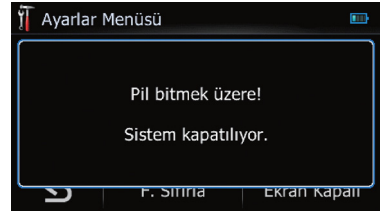
Navigasyon sisteminin otomatik olarak kapanması

Sökülebilir aygıtın pili bitmeye yaklaştığında navigasyon sistemi otomatik olarak kapanır. Pil şarj edildikten sonra sökülebilir aygıt çalıştırıldığında son sistem durumuna döner.

1. Kalan pil ömrü azaldığında bir ileti görüntülenir.



2. Pil bitmeye yaklaştığında bir ileti görüntülenir ve navigasyon sistemi otomatik olarak kapanır.

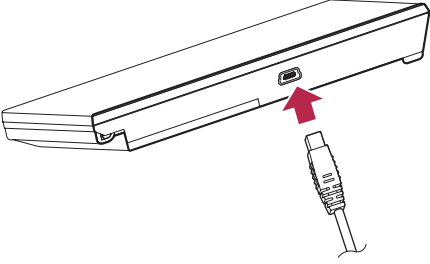


Bilgisayarınıza bağlanması

USB kablosu yardımıyla (navigasyon sistemi ile birlikte gelir) sökülebilir aygıtla PC'nizi bağlayabilirsiniz.

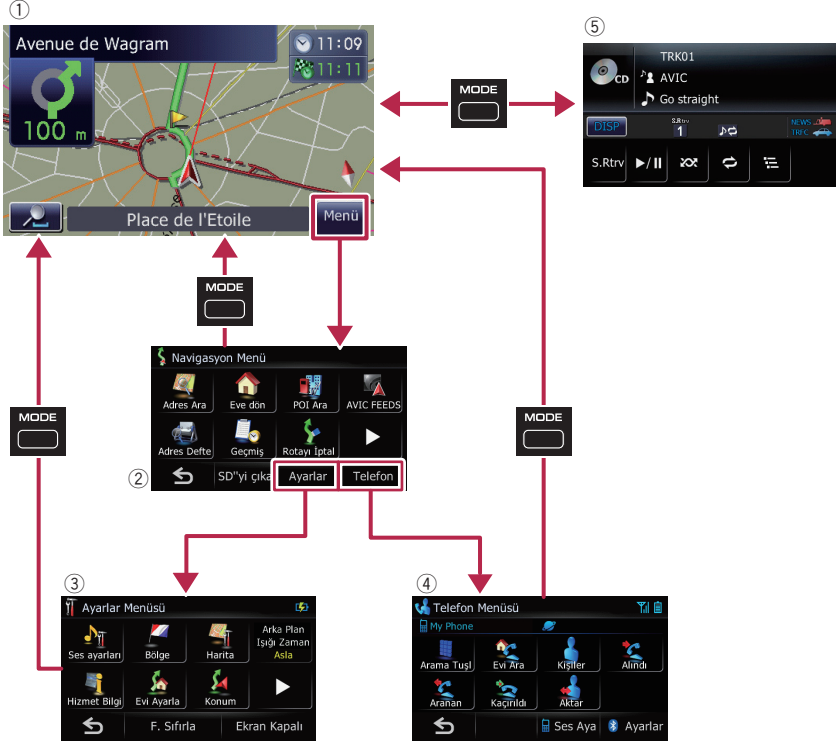
Sökülebilir aygıtın kullanılması

1. Ürünle birlikte verilen USB kablosunu USB bağlayıcısına bağlayın.



2. Ürünle birlikte verilen USB kablosunu PC'nize bağlayın.

Ekran değişimine genel bakış



Her bir menüde yapabileceğiniz

① Harita ekranı

Navigasyon harita ekranını görüntülemek için, **MODE** düğmesine basın.

② "Navigasyon Menü" ekranı

Bu menüde hedefinizi arayabilirsiniz. Aynı zamanda bu menüden ayarlanan rotanızı denetleyebilir ya da iptal edebilirsiniz.

③ "Ayarlar Menü" ekranı

Ayarları özelleştirmek için, ekrana erişim sağlayabilirsiniz.

④ "Telefon Menü" ekranı

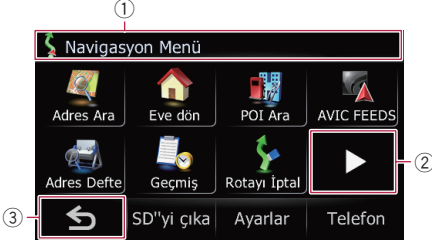
Tüm çağrı geçmişini görmek ve Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısı ayarlarını değiştirmek için, el bağlantısız telefon görüşmesi ile ilgili ekrana erişim sağlayabilirsiniz.

⑤ Ses işlem ekranı

Ses kaynağını yürütürken normalde bu ekran görüntülenir.

Önceki ekrana geri dönmek için, **↶** tuşuna dokunur.

Menü ekranı işlemleri (örneğin, “Navigasyon Menü” ekranı)



① Ekran başlığı

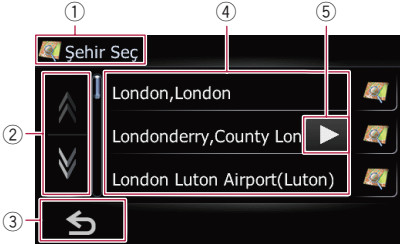


Sonraki ya da önceki sayfayı gösterir.



Bir önceki ekrana geri döner.

Liste ekranı işlemleri (örneğin, şehir listesi)



① Ekran başlığı



Kayıdırma çubuğundaki  ya da  tuşlarına dokunduğunuzda, listede yukarı aşağı gidilir ve kalan öğeleri görüntülemeniz sağlanır.



Bir önceki ekrana geri döner.

④ Listelenen öğeler

Listedeki bir öğeye dokunduğunuzda, seçenekleri daraltabilirsiniz ve bir sonraki işleme geçebilirsiniz.



Görüntülenen alanda tüm karakterler görünmüyorsa, öğenin sağındaki tuşa dokunarak kalan karakterleri görebilirsiniz.

Ekran klavyesinin çalıştırılması



① Metin kutusu

Girilen karakterleri görüntüler. Kutuda metin yoksa, metin şeklinde bilgilendirici bir not görüntülenir.

② Klavye

Tuşlara dokunarak karakterleri girebilirsiniz.



Bir önceki ekrana geri döner.

④ [0-9], [Sem.], [Diğerleri]:

Alfabenin diğer karakterlerini girebilirsiniz. [&] ya da [+] gibi işaretler veya sayılar içeren metinler de girebilirsiniz.

Üzerine dokunarak seçimi değiştirebilirsiniz.

"A", "Ä", "Å", "Æ" harflerinden herhangi birini kullandığınızda görüntülenen sonuç ayırdır.

⑤ [Tamam]:

Girişi onaylar ve bir sonraki adıma geçmenizi sağlar.



Metnin sonundan başlayarak, giriş metninde bir seferde bir harf siler. Düşmeye sürekli basıldığında tüm metin silinir.


Haritanın kullanılması



Navigasyon sisteminiz için sağlanan bilgilerin çoğu harita üzerinde görülebilir. Bilgilerin harita üzerinde nasıl göründüklerine dair bilgi edinmeniz gerekmektedir.

Harita ekranının okunması

Bu örnekte, 2B bir harita ekranı örneği verilmektedir.



- Yıldız (*) simgesi ile işaretlenen bilgiler, sadece rota ayarlandığında görünür.
 - Koşullara ve ayarlara bağlı olarak, bazı öğeler görüntülenmeyebilir.
- ① **Kullanılacak olan caddenin (ya da bir sonraki yönlendirme noktasının) adı***
Bu öğeye dokunduğunuzda, bir sonraki yol kılavuzunu duyarsınız.
 - ② **Bir sonraki yolculuk istikameti***
Bir yönlendirme noktasına yaklaştığınızda, yeşil renkte görüntülenir. Bu öğeye dokunduğunuzda, bir sonraki yol kılavuzunu duyarsınız.
 - ③ **Yönlendirme noktasına olan mesafe***
Bir sonraki yönlendirme noktasına olan mesafeyi gösterir.
 - ④ **Yakınlaştırma/Uzaklaştırma**
 düğmesine dokunduğunuzda harita ölçeğini ve harita yönelimini değiştirmeye yönelik dokunmalı ekran tuşları görüntülenir.
 - ⑤ **Geçerli konum**

- Aracınızın mevcut konumunu gösterir. Üçgenin tepe noktası, yönünüzü gösterir ve sürüş sırasındaki hareketleri otomatik olarak görüntüler.
- Üçgen işaretinin tepe noktası, uygun geçerli konumdur.
- ⑥ **Aracınızın seyir halinde bulunduğu cadde adı (ya da şehir adı)**
 - Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması", sayfa 26.
 - ⑦ **Menü tuşu**
 - ⑧ **Harita yönelimi göstergesi**
 - "Kuzey referanslı ekran" modu seçildiğinde,  görüntülenir.
 - "İstikamet referanslı ekran" modu seçildiğinde,  görüntülenir.
 - Kırmızı ok, kuzeyi gösterir.
 - Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Harita yöneliminin değiştirilmesi", sayfa 22.
 - ⑨ **Yön çizgisi***

Haritanın kullanılması

Variş yerinize (müteakip ara nokta ya da imleç) doğru yönünüz düz bir çizgi ile gösterilir.

10 Geçerli rota*

Rota halihazırda ayarlanmış ise, haritada parlak bir renkle belirginleşir. Rotada bir ara nokta ayarlanmış ise, müteakip ara noktadan sonraki rota başka bir renkle belirginleşir.

11 Multi-Info window

[Multi-Info window] seçeneğine her dokunuşunuzda ekran bilgisi değişir.

- **Variş yerine olan mesafe (ya da ara noktaya olan mesafe)***
- **Variş yerinize ya da ara noktaya öngörülen variş zamanı***
Öngörülen variş zamanı, [Hız] ve gerçek sürme hızına ait değer kümesi temel alınarak hesaplanan ideal bir değerdir. Öngörülen variş zamanı, sadece bir referans değerdir ve aynı saatte varılacağına garanti etmez.
- **Variş yerinize ya da ara noktaya olan yolculuk süresi***

12 Geçerli saat

Yönlendirme bayraklarının anlamı



: Hedef

Damalı bayrak, hedefinizi gösterir.



: Waypoint

Mavi bayraklar ara noktalarınızı gösterir.



: Yönlendirme noktası

Bir sonraki yönlendirme noktası (bir sonraki dönüş noktası vb.) bir sarı bayrakla gösterilir.

Otomatik bilgi çubuğunun görüntülenmesi

Seçilen ses kaynağındaki geçerli durumu kontrol edebilirsiniz.



Genişletilmiş kavşak haritası

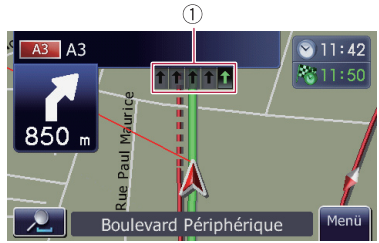
"Harita" ekranındaki "Yakın Plan Görüntüsü" seçeneği "Açık" durumda ise, genişletilmiş bir kavşak haritası görüntülenir.



➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Yakın Plan Görüntüsü" ayarının yapılması", sayfa 26.

Otoyolda sürüş yaparken görüntüleme

Otoyolun belirli yerlerinde, bir sonraki yönlendirmede kolayca manevra alabilmek için girilmesi önerilen şeridi gösteren şerit bilgisi mevcuttur.



Otoyolda sürüş sırasında kavşakların ve çıkışların yakınına gelindiğinde otoyol çıkış numaraları ve otoyol işaretleri görüntülenebilir.





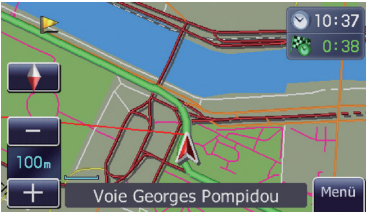
- ① Şerit bilgisi
- ② Otoyol çıkış bilgisi
Otoyol çıkışını gösterir.
- ③ Otoyol işaretleri
Yol numarasını gösterir ve yön bilgisi verirler.
 Bu öğelere ilişkin veriler entegre bellekte bulunmuyorsa, gerçek yolda işaretler olsa bile bunun bilgisi bulunmayacaktır.



Harita ekranı işlemleri

Harita ölçeğinin değiştirilmesi

Harita ölçeğini 25 metre ile 2 000 kilometre (25 yarda ile 1 000 mil) arasında değiştirebilirsiniz.

1. Harita ekranının görüntülenmesi.
2. Harita ekranındaki  tuşuna dokununuz.
Harita ölçeği ile birlikte  ve  tuşları görüntülenir.



3. Harita ölçeğini değiştirmek için,  ya da  tuşuna dokununuz.
 İşlevi birkaç saniye içinde çalıştırmazsanız, gösterge otomatik olarak geri döner.





Harita yöneliminin değiştirilmesi

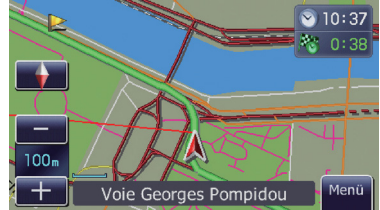
Haritada araç istikametini "İstikamet referanslı ekran" ve "Kuzey referanslı ekran" modları arasında değiştirebilirsiniz.

- İstikamet referanslı ekran:
Harita ekranı, aracın istikametini referans alarak her zaman ekranın üst kısmına doğru ilerleme halindeyken görüntüler.
- Kuzey referanslı ekran:
Harita ekranı, ekranın üst kısmında her zaman kuzeyi referans alır.
 Harita yönelimi, aşağıda belirtilen durumda, "Kuzey referanslı ekran" modunda sabittir.
– Harita ölçeği 50 kilometre (25 mil) ya da üzerindeyse.
 Harita yönelimi, aşağıda belirtilen durumda, "İstikamet referanslı ekran" modunda sabittir.
– 3B harita ekranı görüntülendiğinde.

1. Harita ekranının görüntülenmesi.

2. Harita ekranındaki tuşuna dokununuz.

-  ya da  görüntülenir.
- "Kuzey referanslı ekran" modu seçildiğinde,  görüntülenir.
- "İstikamet referanslı ekran" modu seçildiğinde,  görüntülenir.



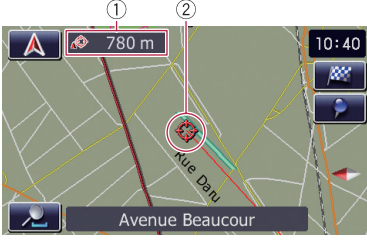
3. Aracın yönünü değiştirmek için ya da tuşuna dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- İşlevi birkaç saniye içinde çalıştırmazsanız, gösterge otomatik olarak geri döner.

Haritanın ekranda görmek istediğiniz konuma kaydırılması

1. Harita ekranının görüntülenmesi.
2. Ekranda istediğiniz yönde kaydırmak için, haritaya dokununuz ve sürükleyiniz.



① Geçerli konumuza olan mesafe

② İmlec

İmleci istediğiniz konuma yerleştirdiğinizde, görüntülenen söz konusu konumla ilgili caddenin adı ve diğer bilgilerle birlikte ekranın alt kısmında görüntülenen konum hakkında kısa bir bilgilendirici özet yer alır. (Görüntülenen bilgiler konuma göre değişir.)

Ekranı kaydırma hızı, uyguladığınız sürüklemeye uzunluğuna bağlıdır.

● tuşuna dokununuz.

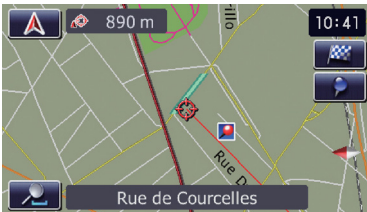
Harita geçerli konuma geri döner.

MODE düğmesine bastığınızda, harita geçerli konuma geri döner.

Belirlenen konum bilgilerinin görüntülenmesi

Kayıtlı yerler (başlangıç konumunuz, belirli yerler, **Adres Defteri** girişleri) ve bir POI simgesi ya da trafik bilgisi simgesi bulunan yerlerde bir simge görüntülenir. Kaydırma imlecini simgenin üzerine getirerek ayrıntılı bilgiyi görebilirsiniz.

1. Haritayı kaydırın ve kaydırma imlecini görüntülemek istediğiniz simgeye getirin.



2. tuşuna dokununuz.

Belirli bir konuma ait bilgiler görüntülenir.



Görüntülenen bilgiler konuma göre değişir. (O konum için hiçbir bilgi olmayabilir.)

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Adres Defteri” simgesi görüntüleme ayarı”, sayfa 26.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “İlgi Çekici Nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi”, sayfa 24.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması”, sayfa 46.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Haritadan arama”, sayfa 55.

Harita ekran ayarlarının özelleştirilmesi

Harita ekranı ile ilgili genel ayarlar özelleştirilebilir.

Harita ekranını özelleştirmek için, “**Harita**” ekranını görüntüleyin.

1. Harita ekranındaki [Menü] tuşuna dokununuz.

“**Navigasyon Menü**” ekranı görüntülenir.



2. [Ayarlar] seçeneğine dokununuz.

“**Ayarlar Menüsü**” ekranı görüntülenir.



3. [Harita] seçeneğine dokununuz.

"Harita" ekranı görüntülenir.



İlgi Çekici Nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi

Civardaki tesislere (POI) ait simgeleri harita üzerinde görüntüler.

- Harita ölçeği 2 kilometre (1 mil) ya da üzerindeyse İlgi Çekici Nokta (POI) simgeleri görüntülenmez.
- Ayrıntılı kategoriden 10'a kadar öge seçebilirsiniz.
- Bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan "NavGate FEEDS" yardımcı programını kullanarak, özel bir İlgi Çekici Nokta (POI) oluşturmak da olanaklıdır. ("NavGate FEEDS" yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz.) Özelleştirilen POI'yi SD bellek kartına doğru biçimde depolayın ve ardından kartı SD kart yuvasına takın. POI simgesi seçtiğinizde sistem bu simgeyi harita ekranında görüntüler.

1. "Harita" ekranını görüntüle.
2. [POI Yardımcı] seçeneğine dokununuz.
"POI Yardımcı" ekranı görüntülenir.



3. [Açık] konumuna getirmek için [Görüntü] tuşuna dokununuz.

- POI simgesinin haritada görüntülenmesini istemiyorsanız, [Görüntü] düğmesine dokunarak bunu [Kapalı] konumuna getirin. ([Görüntü] seçeneği [Kapalı] konumuna getirilse bile, POI seçimi ayarı korunur.)

4. [POI Ara] seçeneğine dokununuz.

"POI Yardımcı (Ana Bölüm)" ekranı görüntülenir.



5. Görüntülemek istediğiniz kategoriye dokununuz.

Seçilen ana kategorinin altındaki alt kategorilerin listesi görüntülenir.




• [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Bir önceki ekrana geri döner.

6. Alt kategoriye dokununuz.

Seçilen kategorinin yanında kırmızı bir onay işareti görünür. Seçimi iptal etmek için, girişte tekrar dokununuz.

- Daha ayrıntılı kategorilerde arama yapmak istiyorsanız  düğmesine dokununuz.

Haritanın kullanılması

Öğeye dokunduktan sonra **[Tamam]** seçeneğine dokun. Az sayıda ayrıntılı kategori türü seçildiyse mavi onay işaretleri görüntülenecektir.



Alt kategori seçildiğinde  kullanılmaz.

1. **[Tamam]** seçeneğine dokun. Bir önceki ekrana geri döner.
2. **[Tamam]** seçeneğine dokun.

Haritanın 2B ve 3B modları arasında değiştirilmesi

Navigasyon yönlendirmesi için çeşitli tiplerde ekran görüntüleri seçilebilir.

2B harita ekranı



3B harita ekranı



1. **“Harita”** ekranını görüntüle.
2. **[Görüntü Modu]** seçeneğine dokun. Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **[2D]** (varsayılan):
2B harita ekranını görüntüler.

- **[3D]**:
3B harita ekranını görüntüler.

Manevraların görüntülenmesi

Aracın önündeki bir sonraki dönüşün harita üzerinde görüntülenmesi ya da gizlenmesi seçimini sunar.

1. **“Harita”** ekranını görüntüle.
2. **[Manevra Göster]** seçeneğine dokun. Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **[Görntü]** (varsayılan):
Aracın önündeki bir sonraki dönüşü harita üzerinde görüntüler.
 - **[Gizle]**:
Aracın önündeki bir sonraki dönüşü harita üzerinde gizler.

Gündüz ve gece modu arasında harita rengini değiştirme ayarı

Akşam haritanın görünürlüğünü artırmak için, harita renk kombinasyonunun değiştirilmesi için zamanı ayarlayabilirsiniz.

1. **“Harita”** ekranını görüntüle.
2. **[Gündüz/Gece Görüntüsü]** seçeneğine dokun. Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **[Otomatik]** (varsayılan):
Araç ışıklarının Açık ya da Kapalı olmasına göre, bir haritanın renklerini gündüz ve gece arasında değiştirebilirsiniz.
 - **[Gündüz]**:
Haritayı her zaman gündüz renklerinde görüntüler.
 - Bu işlevi **[Otomatik]** seçeneğinde kullanmak için, navigasyon sisteminin turuncu/beyaz kablosu doğru bağlanmalıdır.

Yol renginin değiştirilmesi

Yol rengini mavimsi ya da kırmızımsı olarak ayarlayabilirsiniz.

1. **“Harita”** ekranını görüntüle.
2. **[Yol Rengi]** seçeneğine dokun. Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **[Kırmızı]** (varsayılan):
Kırmızı bazlı yol renklerine geçer.
 - **[Blue]**:
Mavi bazlı yol renklerine geçer.

“Yakın Plan Görüntüsü” ayarının yapılması

Bu ayar, aracınızın bir kavşağa, otoyol girişi/ çıkışına ya da bir yol ağzına yaklaştığı noktanın etrafında genişletilmiş bir haritaya geçişi sağlar.

1. “Harita” ekranını görüntüle.
2. [Yakın Plan Görüntüsü] seçeneğine dokun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Açık] (varsayılan): Genişletilmiş haritaya geçer. 2B haritada yakın plan görüntüsünü gösterir.
- [Kapalı]: Genişletilmiş haritaya geçmez.

“Adres Defteri” simgesi görüntüleme ayarı

“Adres Defteri” simgesini harita üzerinde görüntülemeyi ya da görüntülememeyi seçebilirsiniz.

1. “Harita” ekranını görüntüle.
2. [Sık Kullan. Simge] seçeneğine dokun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Açık] (varsayılan): “Adres Defteri” simgesini haritada görüntüler.
- [Kapalı]: “Adres Defteri” simgesini haritada gizler.

Hız sınırı ekranının ayarlanması

Bu seçenikle, geçerli yolun hız sınırının görüntülenmesi ya da gizlenmesi seçilir.



Kamera Hızı

1. “Harita” ekranını görüntüle.
2. [Hız Sınırı Göster] seçeneğine dokun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Görntü]: Hız sınırını haritada görüntüler.
- [Gizle] (varsayılan): Hız sınırını haritada gizler.

Görüntülenecek trafik bilgilerinin seçilmesi

Rotanızda olaylar meydana geldiğinde harita üzerinde trafik bildirim simgelerini görüntülemeyi ya da gizlemeyi seçmek için kullanılır.

1. “Harita” ekranını görüntüle.
2. [Trafik Olay] seçeneğine dokun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Görntü] (varsayılan): Simgeleri haritada görüntüler.
- [Gizle]: Simgeleri haritada gizler. Aracınız rotadan saptığında bildirim simgeleri kullanılamaz.

Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması

Aracınızın seyir halinde bulunduğu cadde adını (ya da şehir adı) görüntülemeyi ve gizlemeyi seçmek için kullanılır.

1. “Harita” ekranını görüntüle.
2. [Şimdiki Cadde] seçeneğine dokun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Görntü] (varsayılan): Cadde adını (ya da şehir adını) haritada görüntüler.
- [Gizle]: Cadde adını (ya da şehir adını) haritada gizler.

Navigasyon işlevini durdurma ekranında ayar değiştirme

Navigasyon dışında bir ekran görüntülenirken aracınız kavşak gibi bir yönlendirme noktasına yaklaştığında ses ekranından navigasyon ekranına otomatik olarak geçilip geçilmemesini ayarlamak için kullanılır.

1. “Harita” ekranını görüntüle.
2. [AV Kılavuz Modu] seçeneğine dokun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Açık] (varsayılan): Ses işlemleri ekranından navigasyon ekranına geçer.
- [Kapalı]: Ekranı değiştirmez.

⚠️ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, bu rota ayarlama işlemleri aracınız hareket halindeyken kullanılamaz. Söz konusu işlemleri etkinleştirmek için, rotanızı ayarlamadan önce, aracınızı güvenli bir yere park etmeniz ve el frenini çekmiş olmanız gerekmektedir.

- Trafik yönetmelikleriyle ilgili bazı bilgiler, rota hesaplaması yapıldığı zamanki saati esas alır. Bu nedenle, aracınız fiili olarak söz konusu konumdan geçenler keskin trafik düzenlemesi ile uyumlu olmayabilir. Aynı zamanda, trafik düzenlemesi ile ilgili olarak verilen bilgiler, yolcu aracı için geçerlidir; kamyon ya da diğer teslimat araçları için geçerli değildir. Sürüş yaparken fiili trafik düzenlemelerine her zaman riayet edin.

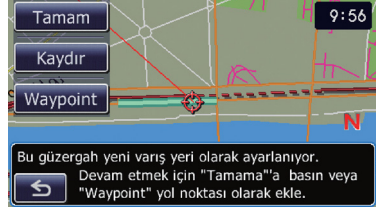
Rotanızı oluşturmak için yapılacak temel işlemler

1. Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.
2. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüleyin.
3. Hedefinizi arama yöntemini seçin.
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun aranması ve seçilmesi”, sayfa 34.
4. Rota hesaplaması için varış yerinize ait bilgileri girin.
5. Konumu haritada onaylayın.
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Harita üzerinde konumun denetlenmesi”, sayfa 27.
6. Navigasyon sistemi hedefinize yönelik rotayı hesaplar ve rotayı harita üzerinde görüntüler.
7. Rotayı kontrol edin ve belirleyin.
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Hesaplanan rotanın denetlenmesi”, sayfa 27.
8. Navigasyon sisteminiz hedefinize yönelik rotayı ayarlar ve civarı gösteren harita görüntülenir.
9. El frenini serbest bıraktıktan sonra, navigasyon kılavuzluğunda sürüş yapın.

Harita üzerinde konumun denetlenmesi

Hedef arandıktan sonra “Konum onay ekranı” görüntülenir.

Konum onay ekranı



- **[Tamam] seçeneğine dokunun.**

Hedef ayarlanır ve ardından rota hesaplaması başlar.

 - Rota hesaplanırken **MODE** düğmesine basarsanız hesaplama iptal edilir ve harita ekranı görüntülenir.
- **[Kaydır] seçeneğine dokunun.**

Harita ekranı kaydırma moduna geçer. Kaydırma modunda konumu hassas biçimde ayarlamak mümkündür, ayrıca konumu varış yeriniz olarak ayarlayabilir ve çeşitli işlemler yapabilirsiniz.

 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi”, sayfa 41.
- **[Waypoint] seçeneğine dokunun.**

Konum, “**Waypoint Listesi**” ekranına eklenir.

 - Varış yeri ayarlanmamışsa, **[Waypoint]** kullanılamaz.

Hesaplanan rotanın denetlenmesi

Hedef ayarlandıktan sonra rota hesaplaması başlar.

Rota hesaplaması tamamlandıktan sonra, “Rota onay ekranı” görüntülenir.

Rotanın hedefinize doğru ayarlanması

Rota onay ekranı



- ① **Varış yerine olan mesafe**
- ② **Varış yerinize olan yolculuk süresi**
- ③ **Varış yerinize kadarki yakıt masrafınızı hesaplayın**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Yakıt maliyetinin hesaplanması için yakıt tüketim bilgilerinin girilmesi", sayfa 63.
- ④ **Rota hesaplama koşulu**

- **[Tamam] seçeneğine dokununuz.**
Görüntülenen rotayı sizin rotanız olarak ayarlar ve rota yönlendirmesini başlatır.
- **[↩] tuşuna dokununuz.**
Hesaplanan rotanın iptal edilip edilmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür. Hesaplanan güzergahı iptal etmek için **[Evet]** seçeneğine dokununuz, ardından harita ekranı görüntülenir.

Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi

Rota hesaplamasına ilişkin koşulları değiştirebilir ve geçerli rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz.

1. **"Rota onay ekranı"deki [Seçenekl.] tuşuna dokununuz.**
"Rota Seçenekleri" ekranı görüntülenir.



2. **Rota hesaplama koşullarını değiştirmek istediğiniz öğelere dokunduktan sonra [Tamam] seçeneğine dokununuz.**

Rota yeniden hesaplanır ve "Rota onay ekranı" görüntülenir.

Kullanıcıların kullanabileceği öğeler

Yıldız (*) ile işaretli ayarlar, bunların varsayılan ya da fabrika ayarı olduğunu gösterir.

Rota Durumu

Bu ayar zaman ya da mesafe ya da ana yol dikkate alınarak rotanın nasıl hesaplanacağını denetler.

Rota hesaplaması için hangi koşulun öncelik kazandığını belirler.

[Hızlı]*:

Öncelik olarak hedefinize yönelik en kısa yolculuk süresini içeren bir rota hesaplar.

[Kısa]:

Öncelik olarak hedefinize yönelik en kısa mesafeyi içeren bir rota hesaplar.

[Ana]:

Öncelikli olarak ana arterden geçen bir rota hesaplar.

Ücretli Yoldan Kaçınmak

Bu ayar, ücretli yolların (ücretli bölgeler dahil) dikkate alınıp alınmayacağını denetler.

[Kapalı]*:

Ücretli yolları (ücretli bölgeler dahil) içerebilecek bir rota hesaplar.

[Açık]:

Ücretli yollardan (ücretli bölgeler dahil) kaçınabilecek bir rota hesaplar.

Sistem, **[Açık]** seçili olsa bile ücretli yolu içeren bir rota hesaplayabilir.

Feribotdan Kaçınmak

Bu ayar, feribot geçişlerinin dikkate alınıp alınmayacağını denetler.

[Kapalı]*:

Feribotları içerebilecek bir rota hesaplar.

[Açık]:

Feribotları muhafaza etmeden bir rota hesaplar.

Sistem, **[Açık]** seçili olsa bile feribot içeren bir rota hesaplayabilir.

Rotanın hedefinize doğru ayarlanması

Otoyoldan Kaçınmak

Bu ayar, rota hesaplamasında otoyollara yer verilip verilemeyeceğini denetler.

[Kapalı]*:

Otoyolları içerebilecek bir rota hesaplar.

[Açık]:

Otoyolları muhafaza etmeden bir rota hesaplar.

- Sistem, [Açık] seçili olsa bile otoyol içeren bir rota hesaplayabilir.

Zaman Sınırlaması

Bu ayar, belirli bir süre için trafik sınırlamaları uygulanan cadde ya da köprülerin dikkate alınıp alınmayacağını denetler.

- Açılan köprüleri içermeyen bir rota ayrılmak istiyorsanız [Açık] seçeneğini seçin.

[Açık]*:

Belirli bir süre için trafik sınırlamaları uygulanan cadde ya da köprüleri içermeyen bir rota hesaplar.

[Kapalı]:

Trafik sınırlamalarını yoksayan bir rota hesaplar.

- Sistem, [Açık] seçili olsa bile belirli bir süre için trafik sınırlamalarına tabi olan cadde ya da köprüleri içeren bir rota hesaplayabilir.

⚠ DİKKAT

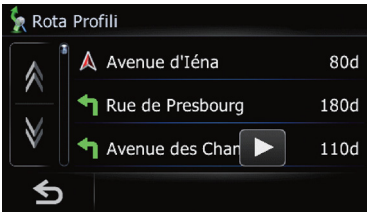
Saat farkı doğru ayarlanmamışsa navigasyon sistemi trafik düzenlemelerini doğru değerlendiremez. Saat farkını doğru ayarlayın. (Bkz: "Saat farkının ayarlanması" sayfa 61.)

Geçerli yol planının denetlenmesi

Rota ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

- "Rota onay ekranı"deki [Profil] tuşuna dokunun.

"Rota Profili" ekranı görüntülenir.



- Uzun mesafeli bir rota hesaplandığında, navigasyon sisteminiz tüm yolları listelemeyebilir. (Bu durumda, geriye kalan yollar siz sürüş yaptıkça listede görüntülenecektir.)

Ara nokta ekleme

5'e kadar ara nokta ayarlanabilir ve ara noktalarla nihai hedef otomatik olarak ya da elle sıralanabilir.

- Hedefinize giderken rotanız üzerinde bulunan ara noktaları ayarladığınızda, bir sonraki ara noktaya kadar olan rota açık yeşil renkte görüntülenir. Rotanın geri kalan kısmı açık mavi renkte görüntülenir.
- ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ara nokta ekleme" sayfa: 31.

1. "Rota onay ekranı"deki [Wayptnl.] tuşuna dokunun.

"Waypoint Listesi" ekranı görüntülenir.



2. [Ekle] seçeneğine dokunun.

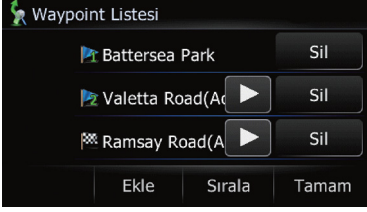
"Arama Yöntemi Seç" ekranı görüntülenir.



3. Bir konum arayın.

Bir ara nokta için arama yaptıktan sonra bunu haritada görüntüleyin ve ardından [Tamam] seçeneğine dokunarak bunu "Waypoint Listesi" ekranına ekleyin.

Rotanın hedefinize doğru ayarlanması



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Konumun aranması ve seçilmesi", sayfa 34.

4. "Waypoint Listesi" ekranındaki [Tamam] tuşuna dokununuz.

"Rota onay ekranı" görüntülenir.

Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi

Rota ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz. Ayrıca, rotayı farklı koşullarda yeniden hesaplayabilirsiniz.

1. “**Navigasyon Menü**” ekranını görüntüleyin.
2. [**Rota Bilgisi**] seçeneğine dokununuz.
“Rota onay ekranı” görüntülenir.



- [**Rota Bilgisi**] sadece rota ayarlandığında etkindir.

Geçerli yol planının denetlenmesi

Rota ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

1. “**Rota onay ekranı**” öğesini görüntüleyin.
2. “**Rota onay ekranı**”deki [**Profil**] tuşuna dokununuz.
“**Rota Profil**” ekranı görüntülenir.



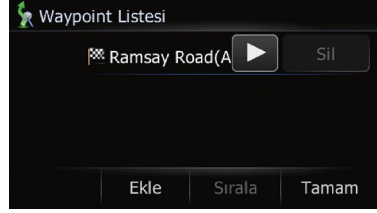
- Uzun mesafeli bir rota hesaplandığında, navigasyon sisteminiz tüm yolları listelemeyebilir. (Bu durumda, geriye kalan yollar siz sürüş yaptıkça listede görüntülenecektir.)

Ara noktaların düzenlenmesi

Ara noktaları (hedefinize giderken yol üzerinde bulunan ve ziyaret etmek istediğiniz konumlar) düzenleyebilir ve güzergahı yeniden hesaplayabilirsiniz; böylece, bu konumlardan geçersiniz.

Ara noktaları düzenlemek için “**Waypoint Listesi**” ekranını görüntüleyin.

1. “**Rota onay ekranı**” öğesini görüntüleyin.
2. “**Rota onay ekranı**”deki [**Waypntl.**] tuşuna dokununuz.
“**Waypoint Listesi**” ekranı görüntülenir.



Ara nokta ekleme

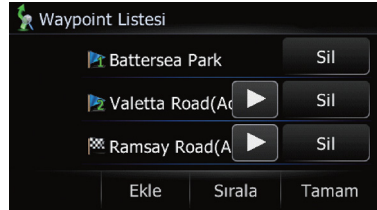
5'e kadar ara nokta ayarlanabilir ve ara noktalarla nihai hedef otomatik olarak ya da elle sıralanabilir.

1. “**Waypoint Listesi**” ekranını görüntüleyin.
2. [**Ekle**] seçeneğine dokununuz.
“**Arama Yöntemi Seç**” ekranı görüntülenir.



3. Bir konum arayın.

Bir ara nokta için arama yaptıktan sonra bunu haritada görüntüleyin ve ardından [**Tamam**] seçeneğine dokunarak bunu “**Waypoint Listesi**” ekranına ekleyin.



- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun aranması ve seçilmesi”, sayfa 34.

Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi

4. **“Waypoint Listesi” ekranındaki [Tamam] tuşuna dokunun.**

“Rota onay ekranı” görüntülenir.

5. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**

Rota yeniden hesaplanır ve geçerli pozisyonun haritası görüntülenir.

Ara nokta silme

Rotadan ara noktaları silebilir ve rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz. (Ara noktaları ardışık olarak silebilirsiniz.)

1. **“Waypoint Listesi” ekranını görüntüle.**
 2. **Silmek istediğiniz ara noktanın yanındaki [Sil] seçeneğine dokunun.**
- Dokunduğunuz ara nokta listeden silinir.
3. **“Waypoint Listesi” ekranındaki [Tamam] tuşuna dokunun.**

“Rota onay ekranı” görüntülenir.

4. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**

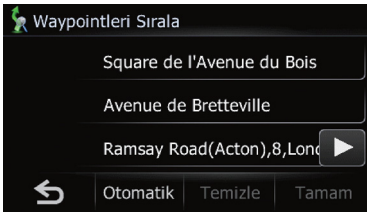
Rota yeniden hesaplanır ve geçerli pozisyonun haritası görüntülenir.

Ara noktaların sıralanması

Ara noktaları sıralayabilir ve rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz.

Geçmiş olduğunuz ara noktaları sıralayamazsınız.

1. **“Waypoint Listesi” ekranını görüntüle.**
 2. **[Sırala] seçeneğine dokunun.**
- “Waypointleri Sırala” ekranı görüntülenir.



3. **Ara noktaya ya da varış yerine dokunun.**

Bunları istediğiniz sıraya yerleştirin.

- **[Otomatik] seçeneğine dokunun.**

Varış yerini ve ara noktaları otomatik olarak sıralayabilirsiniz. Sistem, geçerli konuma en yakın ara noktayı (düz çizgi üzerindeki mesafe) ara nokta 1 olarak gösterecek ve

diğer noktaları (varış yeriniz dahil) ara nokta 1'e olan mesafe sırasına göre sıralayacaktır.

- **[Temizle] seçeneğine dokunun.**

Ara nokta sıralaması iptal edilir.

4. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**

“Waypoint Listesi” ekranı görüntülenir.

5. **“Waypoint Listesi” ekranındaki [Tamam] tuşuna dokunun.**

“Rota onay ekranı” görüntülenir.

6. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**

Rota yeniden hesaplanır ve geçerli pozisyonun haritası görüntülenir.

Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi

Rota hesaplamayla ilgili ayarlar özelleştirilebilir.

1. **“Rota onay ekranı” öğesini görüntüleyin.**
 2. **[Seçenekl.] seçeneğine dokunun.**
- “Rota Seçenekleri” ekranı görüntülenir.



➤ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi” sayfa: 28.

Gösterim kılavuzunun kullanılması

Bu, perakende mağazalar için bir gösterim işlevidir. Rota ayarlandıktan sonra, rota kılavuzu simülasyonunu başlatmak için bu tuşa dokunun.

1. **“Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.**

2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**

“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.

Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi



- **[Hayır] seçeneğine dokunun.**
Rotayı silmeden bir önceki ekrana geri döner.

3. **[Gösteri Modu] seçeneğine dokunun.**

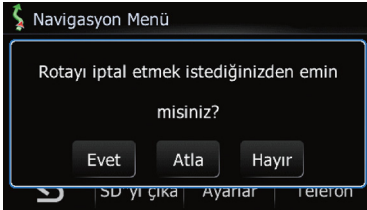
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **[Açık]:**
Demo sürüşünü tekrarla.
- **[Kapalı]** (varsayılan):
Gösteri Modu kapatılır.

Rota kılavuzunun iptal edilmesi

Artık varış yerinize yolculuk yapmanız gerekmiyorsa, rota kılavuzunu iptal etmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. **“Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.**
2. **[Rotayı İptal] seçeneğine dokunun.**
Geçerli rotanın iptal edilmesini onaylayan bir ileti görüntülenir.



3. **[Evet] seçeneğine dokunun.**

Geçerli rota silinir ve civarı gösteren bir harita yeniden görüntülenir.

• **[Atla] seçeneğine dokunun.**

Rota üzerinde bir sonraki ara nokta atlanabilir.

Atlanan ara nokta dışında kalan tüm ara noktalardan geçerek varış yerinize ulaşan yeni bir rota hesaplanır.

Rota hesaplaması tamamlandıktan sonra, “Rota onay ekranı” görüntülenir.

- **[Atla]** ancak bir ara nokta ayarlandığında kullanılabilir.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, bu rota ayarlama işlemleri aracınız hareket halindeyken kullanılamaz. Söz konusu işlemleri etkinleştirmek için, rotanızı ayarlamadan önce, aracınızı güvenli bir yere park etmeniz ve el frenini çekmiş olmanız gerekmektedir.

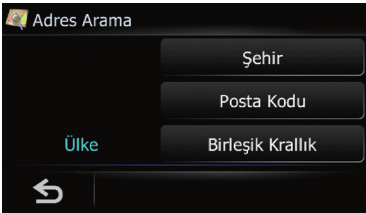
- ❑ Trafik yönetmelikleriyle ilgili bazı bilgiler, rota hesaplaması yapıldığı zamanki saati esas alır. Bu nedenle, aracınız fiili olarak söz konusu konumdan geçerken bilgiler kesin trafik düzenlemesi ile uyumlu olmayabilir. Aynı zamanda, trafik düzenlemesi ile ilgili olarak verilen bilgiler, yolcu aracı için geçerlidir; kamyon ya da diğer teslimat araçları için geçerli değildir. Sürüş yaparken fiili trafik düzenlemelerine her zaman riayet edin.

Adres üzerinden bir konumun aranması

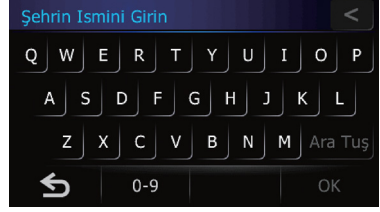
Adresin belirlendiği ve konumun arandığı en sık kullanılan işlev [Adres Ara] işlevidir.

- ❑ Arama sonuçlarına bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

1. "Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.
2. [Adres Ara] seçeneğine dokunun. "Adres Arama" ekranı görüntülenir.



3. [Şehir] seçeneğine dokunun. "Şehrin İsmi Girin" ekranı görüntülenir.



4. "Ülke seçmek için, "Ülke" yanındaki tuşa dokunun.

Aramak istediğiniz konum başka bir ülkede ise bu, ülke ayarını değiştirir.

- ❑ Ülke seçildikten sonra, ancak konum seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.

4. Şehir adını girin ve [Tamam] tuşuna dokunun.

"Şehir Seç" ekranı görüntülenir.

- ❑ Şehir adını anahtar sözcükle arayabilirsiniz.

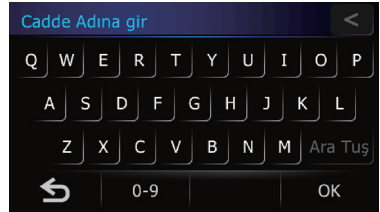
➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Birkaç anahtar sözcük girerek bir adın aranması", sayfa 35.

5. 📍 tuşuna dokunun.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

5. İsteddiğiniz şehir adına dokunun.

"Cadde Adını Gir" ekranı görüntülenir.



6. Cadde adını girin ve [OK] tuşuna dokunun.

"Cadde Seç" ekranı görüntülenir.

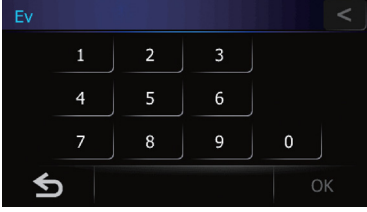
- ❑ Cadde adını anahtar sözcükle arayabilirsiniz.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Birkaç anahtar sözcük girerek bir adın aranması", sayfa 35.

7. İsteddiğiniz yola dokunun.

"Ev" ekranı görüntülenir.

Konumun aranması ve seçilmesi



8. Ev numarasını girin ve [OK] tuşuna dokunun.

"Seçilen Ev Numarası" ekranı görüntülenir.



9. İstedığınız ev numarası aralığına dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

Birkaç anahtar sözcük girerek bir adın aranması

Bir adı (bir şehir adı ya da bir cadde adı gibi) birden fazla anahtar sözcük girerek arayabilirsiniz.

- 3 adede kadar anahtar sözcük girilebilir.
- Birden fazla anahtar sözcük girmek istiyorsanız aralarında boşluk bırakın.

Arama sonucu, girilen anahtar sözcüklerin sayısına bağlıdır.

Bir anahtar sözcük girme

Girilen anahtar sözcükle başlayan sözcüğü içeren bütün adlar, arama sonucu olarak görüntülenir.

İki anahtar sözcük girme

Sonuç olarak aşağıdaki iki sözcüğü içeren adlar görüntülenir:

- Girdiğiniz ilk anahtar sözcükle eşleşen sözcük.
- İkinci anahtar sözcükle başlayan sözcük.

Üç anahtar sözcük girme

Sonuç olarak aşağıdaki iki sözcüğü içeren adlar görüntülenir:

- Girdiğiniz birinci ve ikinci anahtar sözcüklerle eşleşen sözcükler.
- Üçüncü anahtar sözcükle başlayan sözcük.

Örnek arama: "City of London".

Girilen anahtar sözcükler	Arama sonuçları
CITY L	"City of London" aranabilir.
OF L	"City of London" aranabilir.
CITY OF L	"City of London" aranabilir.
OF LONDON C	"City of London" aranabilir.
C O L	"City of London" aranamaz.
C OF LONDON	"City of London" aranamaz.

Konumun posta kodu belirtilerek bulunması

Bulmak istediğiniz konumun posta kodunu biliyorsanız, posta kodunu kullanarak ilgili konumu bulabilirsiniz.

1. "Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.
2. [Adres Ara] seçeneğine dokunun.
"Adres Arama" ekranı görüntülenir.
3. [Posta Kodu] seçeneğine dokunun.
"Posta Kodunu Girin" ekranı görüntülenir.



- Ülke seçmek için, "Ülke" yanındaki tuşa dokunun.

Bulmak istediğiniz konum başka bir ülkede ise bu, ülke ayarını değiştirir.

- Ülke seçildikten sonra, ancak konum seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.

4. Posta kodunu girin ve daha sonra [Tamam] seçeneğine dokunun.

"Şehir Seç" ekranı görüntülenir.

- ❑ Belirtilen posta koduna sahip şehirlerin listesi gösterilir (aşağıdaki durumlar hariç).
İngiltere posta kodu:
Aranan konum, harita ekranında görünür.
Hollanda posta kodu:
 - Kısmi bir posta kodu (4 basamak) girer ve [Tamam] seçeneğine dokunursanız şehir listesi görüntülenir.
Adım 5'e geçin.
 - Tam bir posta kodu (6 basamak) giderseniz cadde listesi görüntülenir.
Cadde seçin.
Adım 7'e geçin.
- 5. **Şehre ya da bulmak istediğiniz konumun bulunduğu bölgeye dokunun.**
"Cadde Adını Gir" ekranı görüntülenir.
- **📍 tuşuna dokunun.**
Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.
- 6. **Cadde adını girin ve [Tamam] tuşuna dokunun.**
"Cadde Seç" ekranı görüntülenir.
Ev numarası yoksa aranan konum, harita ekranında görünür.
- 7. **İsteddiğiniz yola dokunun.**
"Ev" ekranı görüntülenir.
Seçilen caddede sadece bir tane eşleşen konum varsa aranan konum, harita ekranında görünür.
- 8. **Ev numarasını girin ve [Tamam] tuşuna dokunun.**
Aranan konum, harita ekranında görünür.

Rotanın başlangıç konumunuza doğru ayarlanması

Başlangıç konumunuz kaydedilmiş ise, tek bir tuşa dokunarak başlangıç konumu rotanızı hesaplayabilirsiniz.

1. **"Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.**
2. **[Eve dön] seçeneğine dokunun.**
Başlangıç konumu henüz kaydedilmemiş ise, onay iletisi görünür.
- **[Kayıt] seçeneğine dokunun.**
"Evi Ayarla" ekranı görüntülenir.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi ve düzenlenmesi", sayfa 42.

İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

Benzin istasyonu, park yerleri ya da restoranlar gibi çeşitli tesisler (İlgi Çekici Nokta - POI) hakkında bilgiler mevcuttur. Kategoriyi seçerek (ya da İlgi Çekici Nokta (POI) Adını girerek), İlgi Çekici Nokta arayabilirsiniz.

1. **"Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.**
2. **[POI Ara] seçeneğine dokunun.**
"POI Ara" ekranı görüntülenir.



Önce bir kategori belirleyerek İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

Önceden ayarlanan kategoriye bir kez dokunarak İlgi Çekici Noktalar'ı (POI) arayabilirsiniz.

1. **"POI Ara" ekranını görüntüle.**
2. **İsteddiğiniz kategoriye dokunun.**
"POI Listesi" ekranı görüntülenir.
3. **İsteddiğiniz İlgi Çekici Nokta'ya (POI) dokunun.**
Aranan konum, harita ekranında görünür.

İlgi Çekici Nokta'nın (POI) doğrudan tesislerin adı kullanılarak aranması

1. **"POI Ara" ekranını görüntüle.**
2. **[İsmi Hecele] seçeneğine dokunun.**
"POI Adı Giriş Menüsü" ekranı görüntülenir.



3. [Bölge] seçeneğine dokunun.

"**Ülke Listesi**" ekranı görüntülenir.

Aramak istediğiniz konum başka bir ülkede ise bu, ülke ayarını değiştirir.

- Ülke seçildikten sonra, ancak aramak istediğiniz konum seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.

4. [İsim] seçeneğine dokunun.

"**POI İsmi Girin**" ekranı görüntülenir.



5. POI adını girin ve [OK] tuşuna dokunun.

"**POI Adı Giriş Menüsü**" ekranı görüntülenir.

- POI adını anahtar sözcükle arayabilirsiniz.
- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Birkaç anahtar sözcük girerek bir adın aranması", sayfa 35.

6. [Ara] seçeneğine dokunun.

"**POI Listesi**" ekranı görüntülenir.

7. İsteddiğiniz İlgi Çekici Nokta'ya (POI) dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

• [Sırala] seçeneğine dokunun.

[Sırala] seçeneğine her basışınızda sıralama düzeni değişir.

- Geçerli düzen ekranının sağ üst köşesinde görüntülenir.

• :

Listedeki öğeleri araç konumuna olan mesafelerine göre sıralar.

• :

Listedeki öğeleri alfabetik düzende sıralar.

Yakınlardaki bir İlgi Çekici Nokta'nın (POI) aranması

Civardaki İlgi Çekici Noktalar'ı (POI) arayabilirsiniz.

1. "POI Ara" ekranını görüntüle.

2. [Yakınımda] seçeneğine dokunun.

POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.

3. İsteddiğiniz kategoriye dokunun.

- Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın.

4. İsteddiğiniz İlgi Çekici Nokta'ya (POI) dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

Hedef çevresindeki İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

- Bu işlev, rota ayarlandığında etkindir.

1. "POI Ara" ekranını görüntüle.

2. [Varş yakınd] seçeneğine dokunun.

POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.

3. İsteddiğiniz kategoriye dokunun.

- Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın.

4. İsteddiğiniz İlgi Çekici Nokta'ya (POI) dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

Şehir etrafındaki İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

Belirli bir şehrin etrafındaki İlgi Çekici Noktalar'ı arayabilirsiniz.

1. "POI Ara" ekranını görüntüle.

2. [Şehir Çevresinde] seçeneğine dokunun.

"**Şehir Çevresi Giriş Menüsü**" ekranı görüntülenir.



3. [Bölge] seçeneğine dokununuz.

“**Ülke Listesi**” ekranı görüntülenir.

Aramak istediğiniz konum başka bir ülkede ise bu, ülke ayarını değiştirir.

- Ülke seçildikten sonra, ancak aramak istediğiniz konum seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.

4. [İsim] seçeneğine dokununuz.

“**Şehrin İsmi Giriş**” ekranı görüntülenir.



5. Şehir adını girin ve [OK] tuşuna dokununuz.

“**Şehir Çevresi Giriş Menüsü**” ekranı görüntülenir.

- Şehir adını anahtar sözcükle arayabilirsiniz.
- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Birkaç anahtar sözcük girerek bir adın aranması”, sayfa 35.

6. [Ara] seçeneğine dokununuz.

“**Şehir Seç**” ekranı görüntülenir.

7. İsteddiğiniz şehir adına dokununuz.

POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.

● tuşuna dokununuz.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

8. İsteddiğiniz kategoriye dokununuz.

- Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın.

9. İsteddiğiniz İlgi Çekici Nokta'ya (POI) dokununuz.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

Hedefin “Adres Defteri”nden seçilmesi

Sıklıkla ziyaret ettiğiniz konumların kaydedilmesi, zaman ve emek tasarrufu sağlar.

Listedeki bir öğenin seçilmesi, konumun kolayca belirlenmesi için kolay bir yol sağlar.

- “**Adres Defteri**”nde kayıtlı konum olmadığında bu işlev kullanılamaz.
- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun “Adres Defteri”ne kaydedilmesi”, sayfa 41.

1. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüleyiniz.

2. [Adres Defteri] seçeneğine dokununuz.

“**Favori Bul**” ekranı görüntülenir.



3. İsteddiğiniz girişe dokununuz.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

SD bellek kartındaki veriler kullanılarak İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

Bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan “NavGate FEEDS” yardımcı programını kullanarak, özel bir İlgi Çekici Nokta (POI) oluşturmak da olanaklıdır. (“NavGate FEEDS” yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz.) Özelleştirilmiş İlgi Çekici Nokta (POI) uygun biçimde kaydedilerek ve SD bellek kartı takılarak, sistemin arama ile ilgili verileri kullanması sağlanır.

1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

Konumun aranması ve seçilmesi

- İşlemle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 10.
- "**Navigasyon Menü**" ekranını görüntüle.
- [**AVIC FEEDS**] seçeneğine dokununuz. "Liste Seç" ekranı görüntülenir.
- Listedeki istediğiniz klasöre dokununuz. "POI Seç" ekranı görüntülenir.
- İstediğiniz ilgi çekici Nokta'ya (POI) dokununuz. Aranılan konum, harita ekranında görünür.

Son zamanlarda aradığınız bir konumun seçilmesi

Geçmişte aradığınız yerler, "**Geçmiş**" işlevine otomatik olarak kaydedilir.

- Hedef Geçmiş bölümünde kayıtlı konum yoksa [**Geçmiş**] işlevini seçemezsiniz. (Bir rota hesaplaması yaparsanız [**Geçmiş**] işlevini seçebilirsiniz.)
 - "**Geçmiş**" işlevi, 100 adede kadar konum kaydedebilir. Giriş sayısı maksimum değere ulaşırsa, yeni giriş en eski girişin üzerine yazılır.
- "**Navigasyon Menü**" ekranını görüntüle.
 - [**Geçmiş**] seçeneğine dokununuz. "**Hedef Geçmiş**" ekranı görüntülenir.



- İstediğiniz girişe dokununuz. Aranılan konum, harita ekranında görünür.

Koordinatlar üzerinden bir konumun aranması

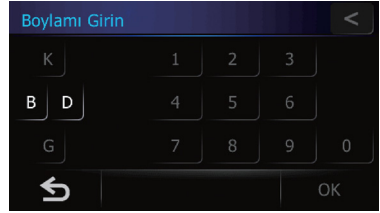
Konuma dair enlem ve boylam noktalarının girilmesi.

- "**Navigasyon Menü**" ekranını görüntüle.

- [**Koordinat**] seçeneğine dokununuz. "**Kordinat Giriş Menüsü**" ekranı görüntülenir.



- [**Boylam**] seçeneğine dokununuz. "**Boylamı Girin**" ekranı görüntülenir.

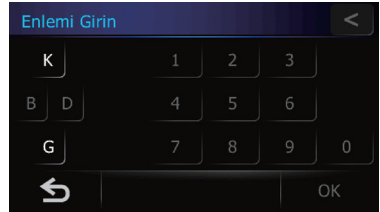


Boylamı girin ve ardından [OK] tuşuna dokununuz.

Gösterge, bir önceki ekrana geri döner.

- Örneğin, W 50°1'2.5" değerini girmek için [W], [0], [5], [0], [0], [1], [0], [2] ve [5] tuşlarına dokununuz.

- [**Enlem**] seçeneğine dokununuz. "**Enlemi Girin**" ekranı görüntülenir.



Enlemi girin ve ardından [OK] tuşuna dokununuz.

Gösterge, bir önceki ekrana geri döner.

- Örneğin, N 5°1'2.5" değerini girmek için [N], [0], [5], [0], [1], [0], [2] ve [5] tuşlarına dokununuz.


- [**Tamam**] seçeneğine dokununuz. Aranılan konum, harita ekranında görünür.

Haritayı ekranda kaydırarak bir konumun aranması

Haritayı ekranda kaydıldıktan sonra bir konumun belirlenmesi, konumu bir hedef, bir ara nokta olarak ya da “Adres Defteri” işlevine konum olarak ayarlamınıza olanak sağlar.

1. Harita ekranının görüntülenmesi.
2. Ekranda haritayı istediğiniz konuma kaydırmak için ekrana dokununuz ve sürükleyiniz.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

- Bir hedefi ya da ara noktaları ararken  tuşuna dokununuz.

Konunun “Adres Defteri”ne kaydedilmesi

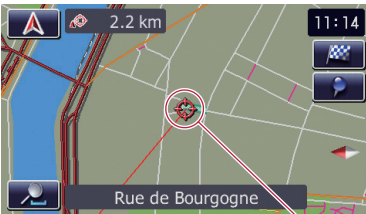
Konunun “Adres Defteri” ile kaydedilmesi

Adres Defteri işlevi, 400 adede kadar kayıtlı konumu saklayabilir. Bunlar arasında başlangıç konumu, sık gidilen yerler ve kaydetmiş olduğunuz hedefler bulunabilir.


1. “**Navigasyon Menü**” ekranını görüntüle.
2. [**Adres Defteri**] seçeneğine dokunun. “**Favori Bul**” ekranı görüntülenir.
3. [**Ekle**] seçeneğine dokunun. “**Arama Yöntemi Seç**” ekranı görüntülenir.
4. Bir konum arayın.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun aranması ve seçilmesi”, sayfa 34.
5. Kaydetmek istediğiniz konumun haritası görüntülendiğinde [**Tamam**] seçeneğine dokunun.
Konum kaydedildikten sonra “**Sık Kullanılanları Düzenle**” ekranı görüntülenir.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Adres Defteri”ndeki bir girişin düzenlenmesi”, sayfa 41.
6. [**Tamam**] seçeneğine dokunun. Kaydetme işlemi tamamlanır.

Konunun kaydırma modu ile kaydedilmesi

1. Kaydetmek istediğiniz konuma kaydırın.



İmleç

2.  tuşuna dokununuz.


Konum kaydedildikten sonra “**Sık Kullanılanları Düzenle**” ekranı görüntülenir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Adres Defteri”ndeki bir girişin düzenlenmesi”, sayfa 41.


3. [**Tamam**] seçeneğine dokununuz. Kaydetme işlemi tamamlanır.

Kayıtlı konuların düzenlenmesi

“Adres Defteri”ndeki bir girişin düzenlenmesi




1. “**Navigasyon Menü**” ekranını görüntüle.
2. [**Adres Defteri**] seçeneğine dokununuz. “**Favori Bul**” ekranı görüntülenir.
3. Düzenlemek istediğiniz konumun yanındaki  seçeneğine dokununuz. “**Sık Kullanılanları Düzenle**” ekranı görüntülenir.



4. [**İsim**] seçeneğine dokununuz. İstediğiniz adı girebilirsiniz.
 17 karaktere kadar ad girilebilir.
- [**Telefon**] seçeneğine dokununuz. Kaydedilen telefon numarasını düzenleyebilirsiniz. Numarayı aramak için  tuşuna dokununuz.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Adres Defteri”ndeki bir girişin aranması”, sayfa 55.
- [**Simge**] seçeneğine dokununuz. Simge haritada ve “Adres Defteri”nde görüntülenir.
- [**Konum Değiştir**] seçeneğine dokununuz. Haritayı kaydırarak kayıtlı konumu değiştirebilirsiniz.

Konuların kaydedilmesi ve düzenlenmesi

“Adres Defteri”nde giriş sıralaması

1. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.
2. [Adres Defteri] seçeneğine dokunun.
“Favori Bul” ekranı görüntülenir.
3. [Sırala] seçeneğine dokunun.
[Sırala] seçeneğine her basışınızda sıralama düzeni değişir.
 - Geçerli düzen ekranının sağ üst köşesinde görüntülenir.
 -  :
Listedeki öğeleri araç konumuna olan mesafelerine göre sıralar.
 -  :
Listedeki öğeleri alfabetik düzende sıralar.
 -  :
Listedeki öğeleri son kullanılan öğeler düzeninde sıralar.

“Adres Defteri”deki bir girişin silinmesi

1. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.
2. [Adres Defteri] seçeneğine dokunun.
“Favori Bul” ekranı görüntülenir.
3. [Sil] seçeneğine dokunun.
“Sık kullanılanlardan sil” ekranı görüntülenir.



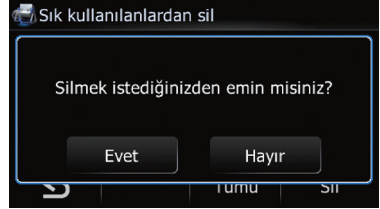
4. Silmek istediğiniz konumu seçin.
Seçilen konumun karşısında bir onay işareti görünür.



- [Tümü] seçeneğine dokunun.

Tüm girişleri seçer.

- [Hiçbiri] seçeneğine dokunun.
Tüm konular seçildiğinde görüntülenir. Tüm seçili konuları iptal eder.
- 5. [Sil] seçeneğine dokunun.
Silme işleminizi onaylamamanızı isteyen bir ileti görüntülenir.



6. [Evet] seçeneğine dokunun.
Seçtiğiniz veri silinir.
- [Hayır] seçeneğine dokunun.
Silme işlemi iptal edilir.

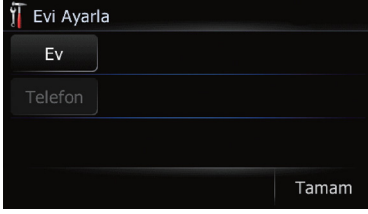
Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi ve düzenlenmesi

Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi, zaman ve emek tasarrufu sağlar. Aynı zamanda, başlangıç konularına yönelik rotalar, “Navigasyon Menü” işlevindeki bir tuşa tek bir dokunuşla kolayca hesaplanabilir. Kaydedilen başlangıç konumu, daha sonra değiştirilebilir.

Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi

1. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. [Evi Ayarla] seçeneğine dokunun.
“Evi Ayarla” ekranı görüntülenir.

Konumların kaydedilmesi ve düzenlenmesi



4. **[Ev] seçeneğine dokunun.**
"Arama Yöntemi Seç" ekranı görüntülenir.
5. **Bir konum arayın.**
Bir nokta için arama yaptıktan sonra bunu haritada görüntüleyin ve ardından **[Tamam]** seçeneğine dokunun.
Konum kaydedildikten sonra "Evi Ayarla" ekranı görüntülenir.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Konumun aranması ve seçilmesi", sayfa 34.
6. **[Telefon] seçeneğine dokunun.**
Başlangıç noktanızın telefon numarasını kaydedebilirsiniz.
7. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**
Kaydetme işlemi tamamlanır.

Başlangıç noktanızın düzenlenmesi

1. "Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.
2. **[Adres Defteri] seçeneğine dokunun.**
"Favori Bul" ekranı görüntülenir.
 Başlangıç konumu, listenin başında görüntülenir.



3. **Başlangıç konumunun yanındaki tuşuna dokunun.**
"Sık Kullanılanları Düzenle" ekranı görüntülenir.



- **[Telefon] seçeneğine dokunun.**
Kaydedilen telefon numarasını düzenleyebilirsiniz. Numarayı aramak için tuşuna dokunun.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Telefonla evi kolayca arama", sayfa 53.
 - **[Konum Değiştir] seçeneğine dokunun.**
Haritayı kaydırarak kayıtlı konumu değiştirebilirsiniz.
4. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**
Kaydetme işlemi tamamlanır.

"Geçmiş"deki bir girişin silinmesi

Geçmiş altındaki öğeler silinebilir. **Geçmiş** altındaki tüm girişler tek seferde silinebilir.

1. "Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.
2. **[Geçmiş] seçeneğine dokunun.**
"Hedef Geçmiş" ekranı görüntülenir.
3. **[Sil] seçeneğine dokunun.**
"Geçmişten Sil" ekranı görüntülenir.



4. **Silmek istediğiniz konumu seçin.**
Seçilen konumun karşısında bir onay işareti görünür.

Konumların kaydedilmesi ve düzenlenmesi



- **[Tümü] seçeneğine dokunun.**
Tüm girişleri seçer.
- **[Hiçbiri] seçeneğine dokunun.**
Tüm konumlar seçildiğinde görüntülenir. Tüm seçili konumları iptal eder.
- 5. **[Sil] seçeneğine dokunun.**
Silme işleminizi onaylamanızı isteyen bir ileti görüntülenir.
- 6. **[Evet] seçeneğine dokunun.**
Seçtiğiniz veri silinir.
- **[Hayır] seçeneğine dokunun.**
Silme işlemi iptal edilir.

FM Radyo Veri Sistemi'nin (RDS) Trafik İleti Kanalı (TMC) tarafından iletilen gerçek zamanlı trafik bilgilerini kontrol edebilirsiniz. Bu trafik bilgileri periyodik olarak güncellenir. Navigasyon sistemi güncel bir trafik bilgisi aldığı zaman, sistem, trafik bilgisini haritanıza yerleştirir ve hazır olduğunda ayrıntılı bilgi metnini görüntüler. Bir rota üzerinde seyrediyorsanız ve geçerli rotanızla ilgili trafik bilgisi varsa, sistem bunu tespit eder ve size rotanızın yeniden ayarlanmasını isteyip istemediğinizi sorar ya da otomatik olarak başka bir rota önerir.

- Sistem, araç konumundan itibaren 150 km yarıçapa kadar olan trafik bilgilerine ulaşır. (Araçınızın etrafında çok fazla trafik bilgisi varsa yarıçap 150 km'den kısa olacaktır.)
- Navigasyon sistemi, RDS-TMC servisinden gelen bilgileri kullanarak aşağıdaki işlevleri sunar:
 - Trafik bilgileri listesi görüntüleme
 - Trafik bilgilerini haritada görüntüleme
 - Trafik bilgilerini kullanarak, trafik sıkışması yaşanan yerlerden kaçınmak için bir rota önerme
- Bu bölümde, "trafik sıkışması" terimi ile aşağıdaki trafik bilgisi türleri gösterilmektedir: yavaş, kuyruk ve durağan trafik ve kapalı/bloke yollar. Bu bilgi, rotanız denetlenirken her zaman dikkate alınır ve söz konusu olaylara ilişkin bilgiler devre dışı bırakılamaz. [Trafik Ayarları] seçeneği altındaki diğer trafik bilgilerini seçtiğinizde bu bilgiler liste halinde ya da harita üzerinde görüntülenebilir.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Görüntülenecek trafik bilgilerini seçilmesi", sayfa 47.

1. "Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.

2. [Trafik] seçeneğine dokunun.

"Trafik Menüsü" ekranı görüntülenir.

Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi

Geçerli rotaya ait tüm trafik bilgileri, liste halinde ekranda görüntülenir.

1. "Trafik Menüsü" ekranını görüntüle.
2. [Trafik Listesi] seçeneğine dokunun.

"Trafik Olay Listesi" ekranı görüntülenir.

Alınan trafik bilgilerini içeren liste görüntülenir.



3. Ayrıntılarını görüntülemek istediğiniz olayı seçin.

Seçilen olayın ayrıntıları görüntülenir.

- Görmek istediğiniz olaya dokunarak, o olayın ayrıntılı bilgilerini görebilirsiniz. Bilgiler tek bir ekranda görüntülenemiyorsa ya da seçeneklerine dokunarak kalan bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

• [Sırala] seçeneğine dokunun.

Trafik bilgilerini sıralayabilirsiniz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.


- : Trafik bilgilerinizi geçerli konumuza olan mesafeye göre sıralayabilirsiniz. [Trafik Listesi] seçeneğine dokunduğunuzda görüntülenen liste, araç konumunun trafik bilgisine olan doğrusal uzaklığına göre sıralanır. [Rotadaki Trafik] seçeneğine dokunduğunuzda görüntülenen liste, araç konumunun trafik bilgisine olan uzaklığına göre sıralanır.
- : Trafik bilgilerinizi alfabetik düzende sıralayabilirsiniz.
- : Trafik bilgilerinizi olaya göre sıralayabilirsiniz. Bu durumda liste kapalı/bloke yollar, trafik sıkışması, kazalar, yol çalışmaları ve diğerlerine göre sıralanır.

Geçerli düzen ekranının sağ üst köşesinde görüntülenir.

• [Yenile] seçeneğine dokunun.

Yeni trafik bilgisi alındığında, geçerli bilgi değişir ve eski bilgi kaldırılır, liste yeni durumu yansıtacak şekilde güncellenir.

• tuşuna dokunun.

 tuşuna dokunarak, harita üzerindeki konumunu kontrol edebilirsiniz. (Konum bilgisi olmayan trafik bilgileri, harita üzerinde kontrol edilemez.)

4. tuşuna dokunun.

Bir önceki ekrana geri dönün.

Rota üzerindeki trafik bilgilerinin denetlenmesi

Geçerli rotaya ait tüm trafik bilgileri, liste halinde ekranda görüntülenir.

• [Rotadaki Trafik] seçeneğine dokunun.

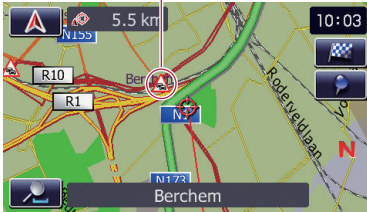
“Rota Listesinde Trafik” ekranı görüntülenir. Ekranda görüntülenen içeriği denetleme yöntemi 45. sayfadaki “Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi” ile aynıdır.





Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması

Haritada görüntülenen trafik olay bilgileri aşağıdaki gibidir.

- Harita ölçeği 5 km (2,5 mil) veya altındaysa çizgi görüntülenir.
- Harita ölçeği 20 km (10 mil) veya altındaysa simge görüntülenir. Ölçek değiştirilirse, simgeler seçilen ölçeğe göre yeniden boyutlandırılır.

Trafik olayı simgesi



- ; sarı çizgili: “Dur kalk” trafiği
- ; kırmızı çizgili: İlerlemeyen trafik
- ; siyah çizgili: Kapalı/bloke yollar
-  vb gibi.: Kazalar, inşaatlar vb gibi.

Trafik sıkışıklıklarından kaçınmak için alternatif rotanın ayarlanması

Navigasyon sistemi düzenli aralıklarla rotanıza ilişkin trafik bilgisi olup olmadığını kontrol eder. Navigasyon sistemi geçerli rotanız üzerinde trafik sıkışıklığı tespit ederse, sistem aralarda daha iyi bir rota bulmaya çalışır.

- Rota üzerinde aşağıdaki trafik olayı türleri kontrol edilir: yavaş, kuyruk ve durağan trafik ile kapalı/bloke yollar.

Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi

Geçerli rotanız üzerinde trafik sıkışıklığı ile ilgili bilgi varsa ve bir alternatif rota bulunabiliyorsa, navigasyon sistemi otomatik olarak yeni bir alternatif rota önerecektir. Bu durumda aşağıdaki ekran görüntülenir.

Mevcut rota ile yeni rota arasındaki uzaklık ve yolculuk süresi farkı



Aracınızın geçerli konumundan yeni rotaya giriş noktasına kadar olan uzaklık.

- Sistemin rotanızda herhangi bir trafik sıkışıklığı bilgisi bulamaması ya da sistemin bir alternatif bulamaması durumunda hiçbir işlem yapılmaz.

1. [Yeni] seçeneğine dokunun.

Tavsiye edilen rota ekranda görüntülenir.

• [Geçerli] seçeneğine dokunun.

Geçerli rota ekranda görüntülenir.

2. [Tamam] seçeneğine dokunun.

Görüntülenen rota ayarlanır.

- Seçim yapılmazsa ekran bir önceki ekrana geri döner.

Trafik bilgilerinin manuel olarak denetlenmesi

Haritadaki bildirim simgesi görüntülenirken bu simgeye dokunarak rotanıza ait trafik bilgilerinizi kontrol edebilirsiniz. Bildirim simgesi ancak rotanıza ait herhangi bir trafik bilgisi varsa navigasyon haritası ekranında görüntülenir.

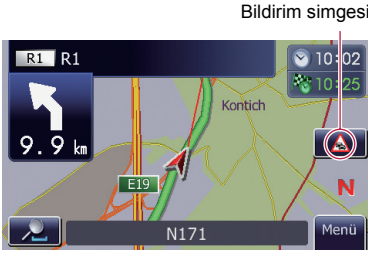
- Aracınız rotadan saptığında bildirim simgesi kullanım dışı kalır.

1. [Trafik Olay] [Görntl] ayarı

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Görüntülenecek trafik bilgilerinin seçilmesi", sayfa 26.

2. Harita ekranının görüntülenmesi.

Sistem geçerli rota ile ilgili trafik bilgisi geldiğinde ilgili simge görünür.



3. Simge ekrandayken simgeye dokununuz.

Geçerli rotaya ait trafik bilgileri, harita ekranında görüntülenir.



4. Alternatif bir rota aramak için [Yönlendirme] seçeneğine dokununuz.

[Yönlendirme] seçeneğine dokunduktan sonra, geçerli rotanıza ait tüm trafik sıkışıklıkları dikkate alınarak rotanız yeniden hesaplanır.

- [Yönlendirme] seçeneği ancak sistem bir "trafik sıkışıklığı" bulabilirse etkinleştirilir.

- "Bildirim simgesi" rota üzerindeki en yakın trafik bilgisini gösterir. Ancak, [Yönlendirme] seçeneğine dokunursanız, rota yeniden hesaplanırken sadece bu bilgi değil, rota üzerindeki tüm trafik sıkışıklığı bilgileri dikkate alınır.

Müteakip işlemler için, bkz: "Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi".

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi", sayfa 46.

• [Liste] seçeneğine dokununuz.

"Rota Listesinde Trafik" ekranı görüntülenir.

• [↵] tuşuna dokununuz.

İleti kaybolur ve harita ekranı yeniden görüntülenir.

Görüntülenecek trafik bilgilerinin seçilmesi

RDS-TMC servisi üzerinden farklı türlerde trafik bilgileri almak mümkündür; navigasyon sisteminizde hangi tür bilgilerin alınıp görüntüleneceğini seçebilirsiniz.

1. "Trafik Menüsü" ekranındaki [Trafik Ayarları] tuşuna dokununuz.

"Trafik Ayarları" ekranı görüntülenir.

2. [Görüntülenen trafik bilgileri] seçeneğine dokununuz.

"Trafik Tipi Ayarları" ekranı görüntülenir.



3. Görüntülenecek trafik bilgilerine dokununuz.

Seçilen trafik bilgisinin karşısında bir onay işareti görünür.



- [Tümü (Hiçbiri)] seçeneğine dokunduğunuzda tüm trafik bilgileri seçilir ya da seçili durumdan çıkarılır.
- [Tümü] seçeneğine dokununuz.
Tüm trafik bilgilerini seçer.
- [Hiçbiri] seçeneğine dokununuz.
Tüm trafik bilgileri seçildiğinde görüntülenir.
Tüm seçili trafik bilgilerini iptal eder.
- 4. [Tamam] seçeneğine dokununuz.
Seçili trafik bilgisi simgesi, ekrana eklenir.
- 5. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcısının manuel olarak seçilmesi

Her ülke için bir tercih edilen TMC servis sağlayıcısı varsayılan olarak ayarlanmıştır. Navigasyon sistemi, tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcıları arasından güçlü yayını olan radyo istasyonunu bulur. Başka bir tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcısı ayarlamak isterseniz, mevcut RDS-TMC servis sağlayıcılarından birini manuel olarak seçebilirsiniz.

1. "Trafik Menüsü" ekranındaki [TMC Sağlayıcı Seçimi] tuşuna dokununuz.
2. Listedeki istediğiniz servis sağlayıcısına dokununuz.

Bir servis sağlayıcısına dokunduktan sonra, sistem seçilen RDS-TMC servis sağlayıcısını ayarlama işlemine başlar. Ayarlama işlemi başarıyla tamamlandığında, sistem harita ekranına geri döner.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için sürüş anında telefonla konuşmaktan olabildiğince kaçınınız.

Mobil telefonunuz Bluetooth® teknolojisine sahip ise, bu navigasyon sistemi mobil telefonunuza kablosuz olarak bağlanabilir. El bağlantısız işlevini kullanarak, telefonla aramak ya da gelen çağrıları yanıtlamak için navigasyon sisteminizi çalıştırabilirsiniz. Ayrıca, mobil telefonunuza kayıtlı telefon rehberi verilerini navigasyon sistemine aktarabilirsiniz. Bu bölümde, Bluetooth bağlantısının nasıl kurulacağı ve Bluetooth teknolojisine sahip cep telefonunuzun navigasyon sisteminde nasıl çalıştırılacağı anlatılmaktadır.

Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip mobil telefonla bağlantı kurma hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizde bulunan bilgileri okuyunuz.

İletişim aygıtlarının hazırlanması

Bu navigasyon sistemi, Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip mobil telefonu kullanmak üzere entegre bir işleve sahiptir.

Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip mobil telefonunuz bağlandığında, Bluetooth bağlantı durum göstergesi yanar.

- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar", sayfa 59.
- ❑ Navigasyon sisteminizin gücü kapandığında, Bluetooth bağlantısı da kesilir. Sistem yeniden başladığında, sistem otomatik olarak daha önce bağlı bulunan mobil telefonu yeniden bağlamaya çalışır. Bağlantı herhangi bir nedenle kopsa bile, sistem belirlenen mobil telefona otomatik olarak bağlanır (bunun tek istisnası, bağlantının kopma sebebinin mobil telefon işleminden kaynaklanmasıdır).

Telefon Menüsinin görüntülenmesi

Mobil telefonu kullanmak üzere navigasyon sistemine bağlarsanız, "Telefon Menüsü" işlevini kullanınız.

1. "Navigasyon Menü" ekranını görüntüleyin.
2. [Telefon] seçeneğine dokununuz.
"Telefon Menüsü" ekranı görüntülenir.



- ① 📞: Mobil telefon şirketinin ağ adı
- ② 📶: Mobil telefonun sinyal alım durumu
- ③ 🔋: Mobil telefonun pil durumu
- ④ 📱: Bağlı bulunan mobil telefonun adı

Mobil telefonunuzun kaydedilmesi

İlk kez bağlantı yaptığınızda, Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip mobil telefonunuzu kaydetmeniz gerekmektedir. Toplam üç telefon kaydedilebilir: Üç kayıt yöntemi mevcuttur:

- Civardaki telefonların aranması
- Belirli bir telefonun aranması
- Mobil telefonunuzdan eşleştirme yapılması
- ❑ Bu navigasyon sistemine 3'e kadar mobil telefon kaydedebilirsiniz.
- ❑ Mobil telefonda görüntülenen varsayılan aygıt adı: "PIONEER NAVI". PIN kodu: "1111".

Civardaki telefonların aranması

Sistem, navigasyon sisteminin yakınındaki mevcut mobil telefonları arar ve bunları listede görüntüleyerek bağlantı için kaydeder.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

1. Mobil telefonunuzdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

Bazı mobil telefonlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için mobil telefonunuzun kullanma kılavuzuna bakın.

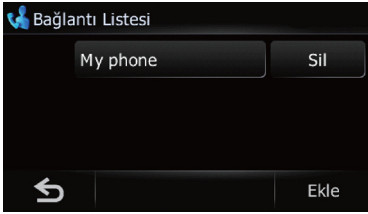
2. “Telefon Menüsü” ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokunun.

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.



3. [Bağlantılar] seçeneğine dokunun.

“Bağlantı Listesi” ekranı görüntülenir.

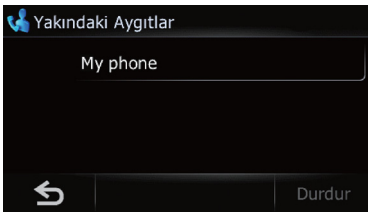


4. Önce [Ekle] seçeneğine ve daha sonra da [Aygıtları ara] seçeneğine dokunun.

Sistem, bağlanmayı bekleyen ve Bluetooth teknolojisine sahip olan mobil telefonları arar ve aygıt bulunduğu takdirde bunları listede görüntüler.

Mobil telefonun bulunma sırasına göre 15 adede kadar mobil telefon listelenir.

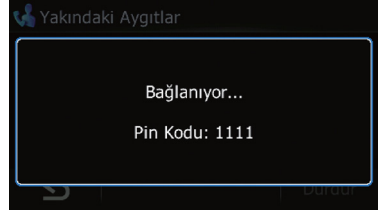
5. Mobil telefonunuz listede görününceye kadar bekleyin.



Bağlamak istediğiniz mobil telefonu bulamazsanız, mobil telefonun Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısını bekleyip beklemediğini kontrol edin.

6. Kaydetmek istediğiniz mobil telefon adına dokunun.

PIN kodunu girmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.



7. Mobil telefonu kullanarak “1111” pin kodunu girin.

Bağlantı başarılı bir şekilde yapıldığında, bir “bağlantı tamamlandı” iletisi görüntülenir; [Tamam] seçeneğine dokunduğunuzda ise, ekran “Bluetooth Ayarları” ekranına geri döner.

Belirli bir telefonun aranması

[Aygıtları ara] ve [Hüresel telefondan eşleştir] kullanarak telefonunuzu bağlayamıyorsanız, telefonunuz listede bulunduğu takdirde bu yöntemi deneyin.

1. Mobil telefonunuzdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

Bazı mobil telefonlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için mobil telefonunuzun kullanma kılavuzuna bakın.

2. “Telefon Menüsü” ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokunun.

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

3. [Bağlantılar] seçeneğine dokunun.

“Bağlantı Listesi” ekranı görüntülenir.

4. Önce [Ekle] seçeneğine ve daha sonra da [Belirli Aygıtlar] seçeneğine dokunun.

“Belirli Aygıtlar” ekranı görüntülenir.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması



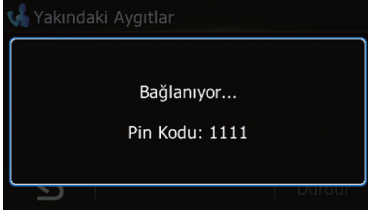
5. Bağlanacak olan mobil telefonun model adına dokununuz.

Sistem, bağlanmayı bekleyen ve Bluetooth teknolojisine sahip olan mobil telefonları arar ve aygıt bulunduğu takdirde bunları listede görüntüler.

- İsteddiğiniz model adını listede bulamazsanız, civardaki mevcut mobil telefonları aramak için, **[Other phones]** seçeneğine dokununuz.

6. Listeden kaydetmek istediğiniz mobil telefonu seçin.

PIN kodunu girmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.



7. Mobil telefonu kullanarak "1111" pin kodunu girin.

Bağlantı başarılı bir şekilde yapıldığında, bir "bağlantı tamamlandı" iletisi görüntülenir; **[Tamam]** seçeneğine dokunduğunuzda ise, ekran "Bluetooth Ayarları" ekranına geri döner.

Mobil telefonunuzdan eşleştirme yapılması

Navigasyon sistemini bekleme moduna ayarlayarak ve mobil telefondan bağlantı talep ederek mobil telefonu kaydedebilirsiniz.

1. Mobil telefonunuzdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

Bazı mobil telefonlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması

gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için mobil telefonunuzun kullanma kılavuzuna bakın.

2. "Telefon Menüsü" ekranındaki **[Ayarlar]** tuşuna dokununuz.

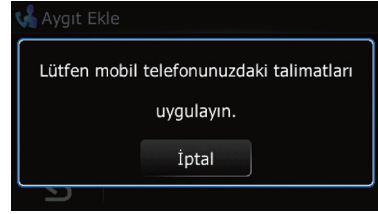
"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. **[Bağlantılar]** seçeneğine dokununuz.

"Bağlantı Listesi" ekranı görüntülenir.

4. Önce **[Ekle]** seçeneğine ve daha sonra da **[Hücresel telefondan eşleştir]** seçeneğine dokununuz.

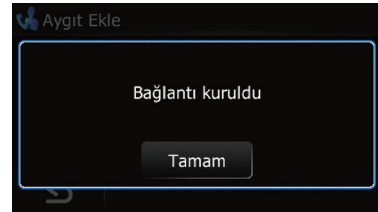
Navigasyon sistemi, Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısını bekler.



5. Mobil telefonunuzdaki navigasyon sistemini kaydedin.

Mobil telefonunuz sizden parola girmenizi isterse, navigasyon sisteminin PIN kodunu (parola) girin.

Kaydetme işlemi tamamlandıktan sonra, aşağıdaki ekran görüntülenir.



- Kaydetme işlemi başarısız olursa, yordamı baştan tekrarlayın.

Kayıtlı mobil telefonun bağlanması ve bağlantısının ayrılması

Kayıtlı mobil telefonun bağlanması

Navigasyon sistemi, bağlantı hedefi olarak seçilen mobil telefonu otomatik olarak bağlar. Bununla birlikte, aşağıdaki durumlarda mobil telefonun bağlantısını manuel olarak yapın:

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

Bağlantıyı elle yapmaya başladığınızda, aşağıdaki yordamı uygulayın. Telefon bağlantısını aynı zamanda navigasyon sisteminin telefonu otomatik olarak algılamasını sağlayarak da yapabilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Otomatik bağlantının ayarlanması", sayfa 59.

1. Mobil telefonunuzdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

Bazı mobil telefonlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için mobil telefonunuzun kullanma kılavuzuna bakın.

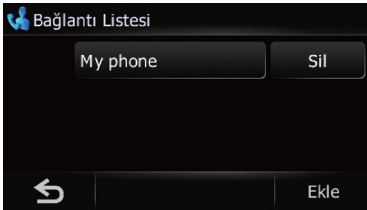
2. "Telefon Menüsü" ekranını görüntüle.

3. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

4. [Bağlantılar] seçeneğine dokunun.

"Bağlantı Listesi" ekranı görüntülenir.



5. Bağlamak istediğiniz mobil telefonun adına dokunun.

Bağlantı işlemi başlar.

Bağlantı başarılı bir şekilde yapıldığında, bir "bağlantı tamamlandı" iletisi görüntülenir; [Tamam] seçeneğine dokunduğunuzda ise, ekran "Bluetooth Ayarları" ekranına geri döner.

Mobil telefonunuza olan bağlantı işlemi iptal etmek için, [Rotarı İptal] seçeneğine dokununuz.

Bağlantı başarısız olursa, mobil telefonunuzun bağlanma işlemi bekleyip beklemediğini kontrol edin ve yeniden deneyin.

Mobil telefon bağlantısının ayrılması

1. "Telefon Menüsü" ekranını görüntüle.

2. [Ayarlar] seçeneğine dokununuz.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. [Bağlantılar] seçeneğine dokununuz.

"Bağlantı Listesi" ekranı görüntülenir.

4. Mobil telefon adının yanındaki [Bırak] tuşuna dokununuz.

Kayıtlı bir telefonun silinmesi

Kayıtlı bir telefonu artık bu navigasyon sistemi ile kullanmanız gerekmiyorsa, bu konumu başka bir telefon için ayırmak amacıyla telefonu kayıt atamasından silebilirsiniz.

Kayıtlı bir telefon silindiğinde, telefonla ilgili tüm telefon girişleri ve çağrı geçmiş listeleri de silinir.

1. "Telefon Menüsü" ekranını görüntüle.

2. [Ayarlar] seçeneğine dokununuz.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. [Bağlantılar] seçeneğine dokununuz.

"Bağlantı Listesi" ekranı görüntülenir.

4. Mobil telefon adının yanındaki [Sil] tuşuna dokununuz.

Kayıt iptal edilir.

Telefon görüşmesi yapma

Birçok farklı şekilde telefon görüşmesi yapabilirsiniz.

Doğrudan arama

1. "Telefon Menüsü" ekranını görüntüle.

2. [Arama Tuşları] seçeneğine dokununuz.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

Doğrudan arama ekranı görüntülenir.



3. Telefon numarasını girmek için, sayı tuşlarına dokununuz.

Girilen telefon numarası görüntülenir.

etkinleştirilir.

● < tuşuna dokununuz.

Girilen sayı, numaranın sonundan itibaren her defasında bir rakam olmak üzere silinir. Düşmeye sürekli basıldığında tüm rakamlar silinir.

● ↶ tuşuna dokununuz.

Bir önceki ekrana geri dönün.

4. Arama yapmak için, tuşuna dokununuz.

- Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için, tuşuna dokununuz.

5. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.

Telefonla evi kolayca arama

Telefon numarası kayıtlı ise, telefon numarasını girmek için zaman harcamadan evi arayabilirsiniz.

1. “Telefon Menü” ekranını görüntüle.

2. [Evi Ara] seçeneğine dokununuz.

Evi arama işlemi başlar.

- Ev numaranızı kaydetmediyseniz, bir ileti görüntülenir. Kaydetme işlemi başlatmak için, [Evet] seçeneğine dokununuz.

⇒ “Evi Ayarla” hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: “Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi” sayfa: 42.

“Kişiler”ndeki bir numaranın aranması

Aramak istediğiniz girişi “Kişiler” ekranında bulduktan sonra, numarayı seçebilir ve aramayı gerçekleştirebilirsiniz.

- Bu işlevi kullanmadan önce, telefon rehberindeki telefon numarasını “Kişiler” işlevine ayarlamamız gereklidir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon rehberinin aktarılması”, sayfa 56.

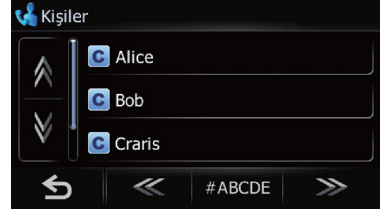
1. “Telefon Menü” ekranını görüntüle.

2. [Kişiler] seçeneğine dokununuz.

“Kişiler” ekranı görüntülenir.

3. İsteddiğiniz girişi görüntülemek için, liste sayfasını değiştirin.

Bir alfabe sekmesine dokunduğunuz takdirde, adları ilgili harfle başlayan kişilerin bulunduğu ilk sayfaya geçersiniz.



Alfabe sekmeleri

Ekranın adları seçilen harflerden herhangi biri ile başlayan girişi içeren sayfanın başına geçmesini sağlar.

[#ABCDE] seçeneğine dokununca, adları birinci simge ya da sayı ile başlayan girişi içeren sayfa da görüntülenir.

[Diğerleri] seçeneğine dokununca, diğer sekmelerden herhangi birine atanmayan girişleri içeren sayfa görüntülenir.

ya da

Sonraki ya da önceki alfabe sekmesini gösterir.

4. Arama yapmak için, listedeki istediğiniz girişe dokununuz.

5. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.

Gelen çağrı geçmişini kullanarak telefonla arama

Gelen çağrı geçmişi, kayıtlı bulunan her telefon için 30 arama kaydeder. Çağrı sayısı 30'nin üzerine çıkarsa, en eski giriş silinir.

1. “Telefon Menü” ekranını görüntüle.

2. [Alındı] seçeneğine dokununuz.


“Gelen Aramalar Listesi” ekranı görüntülenir.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması



3. Listedeki bir girişe dokununuz.

Arama işlemi başlar.

Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.

● [Ayrıntı] seçeneğine dokununuz.

"Ayrıntılı Bilgi" ekranı görüntülenir.



Telefon görüşmesi yapmadan önce karşı tarafın telefonunun ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

4. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.

Aranan numara geçmişi kullanarak telefonla arama

Aranan numara geçmişi, kayıtlı bulunan her telefon için 30 arama kaydeder. Girişler 30'un üzerine çıkarsa, en eski giriş silinir.

1. "Telefon Menü" ekranını görüntüleyin.


2. [Aranan] seçeneğine dokununuz.

"Aranan Numaralar Listesi" ekranı görüntülenir.



3. Listedeki bir girişe dokununuz.

Arama işlemi başlar.

Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.

● [Ayrıntı] seçeneğine dokununuz.

"Ayrıntılı Bilgi" ekranı görüntülenir.



Telefon görüşmesi yapmadan önce karşı tarafın telefonunun ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

4. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.

Cevapsız çağrı geçmişi kullanarak telefonla arama

Cevapsız çağrı geçmişi, kayıtlı bulunan her telefon için 30 arama kaydeder. Çağrı sayısı 30'nin üzerine çıkarsa, en eski giriş silinir.

1. "Telefon Menü" ekranını görüntüleyin.


2. [Kaçırıldı] seçeneğine dokununuz.

"Cevapsızlar Listesi" ekranı görüntülenir.



3. Listedeki bir girişe dokununuz.

Arama işlemi başlar.

Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.

● [Ayrıntı] seçeneğine dokununuz.

"Ayrıntılı Bilgi" ekranı görüntülenir.







Telefon görüşmesi yapmadan önce karşı tarafın telefonunun ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

4. **Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.**

“Adres Defteri”ndeki bir girişin aranması

“Adres Defteri”nde kayıtlı bir girişi arayabilirsiniz.





1. **“Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.**
2. **[Adres Defteri] seçeneğine dokununuz.**
“Favori Bul” ekranı görüntülenir.
3. **Aramak istediğiniz konumun yanındaki  seçeneğine dokununuz.**
“Sık Kullanılanları Düzenle” ekranı görüntülenir.
4. **Arama yapmak için,  tuşuna dokununuz.**
Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
5. **Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.**

Tesis telefonunun aranması

Telefon numarası verisi bulunan tesisleri arayabilirsiniz.

- Telefon numarası verisi bulunmayan konumları ya da İlgili Çekici Noktalar'ı (POI) arayamazsınız.





1. **“Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.**
2. **[POI Ara] seçeneğine dokununuz.**
“POI Ara” ekranı görüntülenir.
3. **İlgili Çekici Nokta (POI) arayın.**
“POI Listesi” ekranı görüntülenir.
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “İlgili Çekici Noktalar'ın (POI) aranması” sayfa: 36.

4. **Aramak istediğiniz İlgili Çekici Nokta'nın (POI) yanındaki  seçeneğine dokununuz.**
“Ayrıntılı POI Bilgisi” ekranı görüntülenir.
5. **Arama yapmak için,  tuşuna dokununuz.**
Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
6. **Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.**

Haritadan arama

Harita ekranından bir İlgili Çekici Nokta (POI) simgesini ya da kayıtlı bir konumun simgesini seçerek arama yapabilirsiniz.

- Telefon numarası verisi bulunmayan konumları ya da İlgili Çekici Noktalar'ı (POI) arayamazsınız.

1. **Haritayı kaydırın ve imleci haritadaki bir simgenin üzerine getirin.**
2. ** tuşuna dokununuz.**
Ayrıntılı bilgi görüntülenir.
3. **Arama yapmak için,  tuşuna dokununuz.**
Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
4. **Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.**

Telefon çağrısının alınması

Navigasyon sistemini kullanarak, el bağlantısız yanıtlama işlemini yapabilirsiniz.

Gelen çağrıyı yanıtlama

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

[Otomatik Yanıt Tercih] seçeneği [Kapalı] olarak ayarlanmış ise, çağrıyı manuel olarak yanıtlayın. Harita ekranı ya da ayar ekranı gibi herhangi bir ekran görüntüleniyorsa, yanıtlama işlemi yapılabilir.

- Bu navigasyon sistemini gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlaması için ayarlayabilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama”, sayfa 58.

1. **Çağrı geldiğinde, yanıtlama işlem menüsü ekranda görüntülenir.**


El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması



- Gelen çağrının telefon numarası halihazırda “**Kişiler**”de kayıtlı ise, kayıtlı bulunan ad görüntülenir.
- Arayan kimliği servisine bağlı olarak, gelen çağrıya ait telefon numarası görüntülenmeyebilir. “**Bilinmiyor**” bunun yerine görüntülenir.

2. Gelen bir çağrıyı yanıtlamak için, seçeneğine dokununuz.



Çağrı geldiğinde,  seçeneğine dokunarak çağrıyı reddedebilirsiniz.

- Konuşurken sesi ayarlayabilirsiniz. Sesi ayarlamak için, konuşurken ekranda (aşağıdaki gibi) görüntülenen [**Ses -**] ve [**Ses +**] tuşlarına dokununuz.

3. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.

Çağrı sonlanır.

- Gelen çağrıda karşı tarafın sesi duyulamayacak kadar zayıf ise, gelen çağrı sesini ayarlayabilirsiniz.
- ⇒ “**Telefon Ses Ayarı**” hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: “Telefon sesinin ayarlanması” sayfa: 57.
- Telefonu kapattığınızda parazitlenme duyabilirsiniz.

Gelen bir çağrıyı reddetme

Gelen bir çağrıyı reddedebilirsiniz.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması”, sayfa 58.

● Çağrı geldiğinde, tuşuna dokununuz.

Çağrı reddedilir.

- Reddedilen çağrı, cevapsız aramalar listesine kaydedilir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Cevapsız çağrı geçmişi kullanarak telefonla arama”, sayfa 54.

Telefon rehberinin aktarılması

Kayıtlı kullanıcı telefonunun adres defterindeki numaraları **Kişiler**e aktarabilirsiniz.

- Mobil telefona bağlı olarak, “Telefon Rehberi”, “**Kişiler**”, “**Kartvizit**” ya da başka şekilde adlandırılabilir.

Bazı mobil telefonlarda, telefon rehberinin tamamını tek seferde aktarmak olanaklı olmayabilir. Bu durumda, mobil telefonu kullanarak adresleri rehberinizden her seferinde bir tane olmak üzere aktarın.

- Her mobil telefon için maksimum 400 giriş aktarılabilir. Girişler 400'ün üzerine çıkarsa, ekstra girişler aktarılmaz. Bir kişi için birden fazla numara -işyeri ve ev gibi- kaydedilirse, her bir numara ayrıca hesaplanır.

Her giriş, en fazla 3 telefon numarası içerebilir.

- Bu navigasyon sistemine Bluetooth teknolojisi ile bağlı bulunan mobil telefona bağlı olarak, bu navigasyon sistemi telefon rehberini doğru görüntüleyemeyebilir. (Bazı karakterler bozulabilir.)

Mobil telefondaki telefon rehberi, imge verileri içeriyorsa, telefon rehberi doğru aktarılamayabilir.

1. Aktarılacak telefon rehberini içeren mobil telefonu bağlayın.

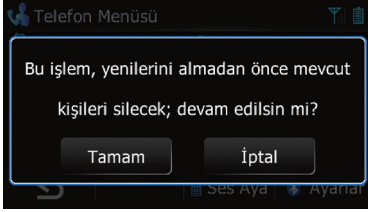
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Kayıtlı mobil telefonun bağlanması”, sayfa 52.

2. “Telefon Menüsü” ekranındaki [**Aktar**] tuşuna dokununuz.

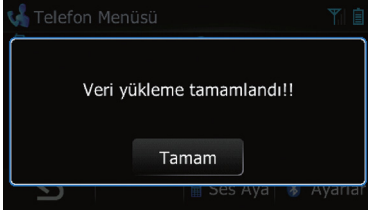
Onay iletileri görüntülenir.

3. Aşağıdaki ekranın görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin ve telefon rehberi girişlerini aktarmak için mobil telefonunuzu çalıştırın.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması



- [Tamam] tuşuna dokunmadan önce, telefon rehberi girişlerini art arda gönderebilirsiniz. Mobil telefonunuz sadece teker teker aktarma işlemini destekliyorsa, [Tamam] tuşuna dokunmadan önce aktarmak istediğiniz tüm girişleri gönderin.
 - Telefonunuzda otomatik rehber aktarma işlevi varsa, bu ekran atlanır ve aktarma işlemi başlar.
 - Aktarılan veriler, navigasyon sisteminde düzenlenemez.
4. [Tamam] seçeneğine dokunun.
- Aktarma işlemi başlar. Kaç girişin aktarılacağına bağlı olarak bu işlem biraz zaman alabilir.
5. İşlemin tamamlandığına dair ileti görüntülediği zaman, iletiyi kontrol edin ve [Tamam] tuşuna dokunun.



Aktarma işlemi sonlanır.

Belleğin temizlenmesi

Bağlı bulunan telefonla ilgili her bir öğenin belleğini silebilirsiniz: telefon rehberi, aranan/gelen/cevapsız çağrı geçmişi listesi ve önceden ayarlanan aramalar.

1. "Telefon Menü" ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokunun.
"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.
2. [Bellek Sil] seçeneğine dokunun.

"Bellek Sil" ekranı görüntülenir.



Bu ekranda, aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:

- **Kişiler:**
Kaydedilen telefon rehberini temizleyebilirsiniz.
 - **Gelen Aramalar Listesi:**
Gelen çağrı geçmişi listesini temizleyebilirsiniz.
 - **Aranan Numaralar Listesi:**
Aranan numaralar listesini temizleyebilirsiniz.
 - **Cevapsızlar Listesi:**
Cevapsız aramalar listesini temizleyebilirsiniz.
- [Tümünü Sil] seçeneğine dokunun.
- Bu işlem, bağlı bulunan mobil telefonla ilgili tüm verileri siler.

3. [Tamam] seçeneğine dokunun.

Seçilen öğedeki veriler, bu navigasyon sisteminin belleğinden silinir.

- Seçtiğiniz belleği silmek istemiyorsanız, [Hayır] tuşuna dokunun.

Telefonun ayarlanması

Telefon sesinin ayarlanması

El bağlantısız telefonla ilgili olarak ses düzeyini ayarlayabilirsiniz.

1. "Telefon Menü" ekranındaki [Ses Ayarı] tuşuna dokunun.
"Telefon Ses Ayarı" ekranı görüntülenir.
2. Ses düzeyini ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokunun.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması



[Telefon Zil Sesi]:

Bu ayar, gelen çağrı zil sesini denetler.

[Telefon Sesi]:

Bu ayar, gelen çağrı ses düzeyini denetler.

- Telefon sesi, arayanın telefonuna, ses ayarına ve diğer koşullara bağlı olarak değişiklik gösterir.
- ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Gelen çağrıyı yanıtlama" sayfa: 55.

Bluetooth dalga iletiminin durdurulması

Bluetooth işlevini devre dışı bırakarak, elektrik dalgalarının iletimini durdurabilirsiniz. Bluetooth kablosuz teknolojisini kullanmıyorsanız, bu işlevi **[Kapalı]** konuma getirmenizi öneririz.

1. "Telefon Menüsü" ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokununuz.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

2. [Bluetooth Açık/Kapalı] seçeneğine dokununuz.

[Bluetooth Açık/Kapalı] seçeneğine dokunarak **[Açık]** ve **[Kapalı]** modları arasında gidip gelebilirsiniz.

Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama

Navigasyon sistemi, cep telefonuna gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlar; böylece, sürüş anında ellerinizi direksiyondan ayırmadan çağrıyı yanıtlayabilirsiniz.

1. "Telefon Menüsü" ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokununuz.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

2. [Otomatik Yanıt Tercih] seçeneğine dokununuz.

"Otomatik Yanıt Tercih" ekranı görüntülenir.



3. İsteddiğiniz seçeneğe dokununuz.

- **[Kapalı]**: Otomatik yanıt yok. Manuel olarak yanıtla
- **[Hemen]**: Hemen yanıtla
- **[3 saniye sonra]**: Üç saniye sonra yanıtlar
- **[6 saniye sonra]**: Altı saniye sonra yanıtlar
- **[10 saniye sonra]**: On saniye sonra yanıtlar

Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması

Bu işlev etkinleştirilmiş ise, navigasyon sistemi tüm gelen çağrıları otomatik olarak reddeder.

1. "Telefon Menüsü" ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokununuz.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

2. [Tüm Aramaları Reddet] seçeneğine dokununuz.

[Tüm Aramaları Reddet] seçeneğine dokunarak **[Açık]** ve **[Kapalı]** modları arasında gidip gelebilirsiniz.

- Hem "Tüm Aramaları Reddet" hem de "Otomatik Yanıt Tercih" etkinse, "Tüm Aramaları Reddet" önceliklidir ve tüm gelen çağrılar otomatik olarak reddedilir.
- "Tüm Aramaları Reddet" işlevi **[Açık]** olarak ayarlanırsa, gelen ve reddedilen çağrılar cevapsız aramalar listesine kaydedilmez.

Yankı iptal ve parazit azaltma işlevi

Araç içerisinde el bağlantısız telefon görüşmesi yaparken, istenmeyen bir yankılanma duyabilirsiniz. Bu işlev sayesinde, el bağlantısız telefon görüşmesi yaparken yankılanma ve parazitlenme azaltılarak, belli bir ses kalitesi korunmuş olur.

1. "Telefon Menüsü" ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokununuz.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

2. [Yankı İptal] seçeneğine dokununuz.

[Yankı İptal] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

Otomatik bağlantının ayarlanması

Otomatik bağlantı işlevi etkin ise, navigasyon sistemi erim dahilinde kayıtlı bir telefon ile otomatik olarak bağlantı kurar. Bu özelliği kullanarak, bağlantı oluşturmayla ilgili tüm işlemlerden kurtulmuş olursunuz.

Bazı mobil telefonlarda otomatik bağlantı ayarı yapmak olanaklı değildir.

1. “Telefon Menüsü” ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokununuz.

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

2. [Otomatik Bağlan] seçeneğine dokununuz.

[Otomatik Bağlan] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

Otomatik bağlantı, kayıt numarası sırasında uygulanır.

Bazı mobil telefonlar, otomatik bağlantı işlemini desteklemez.

Aygıt adının düzenlenmesi

Mobil telefonunuzda görüntülenecek olan aygıt adını değiştirebilirsiniz. (Varsayılan: [PIONEER NAVI].)

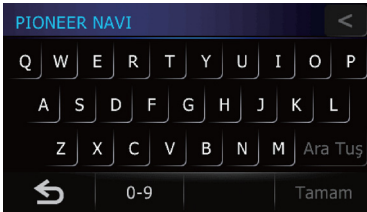
1. “Telefon Menüsü” ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokununuz.

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

2. [Ad Düzenle] seçeneğine dokununuz.

Adın girilmesi için klavye görüntülenir.

3. Geçerli adı silmek ve klavyeyi kullanarak yeni bir ad girmek için, < tuşuna dokununuz.



4. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Ad değişir.

16 karaktere kadar aygıt adı girilebilir.

El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar

Genel notlar


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

Kayıt ve bağlantı

- Mobil telefon işlemleri, mobil telefonunuzun türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, mobil telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakınız.
- Mobil telefonlarla, rehberin aktarılması işlemi, telefonunuz navigasyon sistemi ile eşleşebilse bile, çalışmayabilir. Bu durumda, telefonunuzun bağlantısını kesin, telefonunuzu navigasyon sistemi ile eşleştirin ve telefon rehberi aktarma işlemini gerçekleştirin.

Arama yapılması ve çağrılarının alınması

- Aşağıdaki durumlarda bir parazitlenme duyabilirsiniz:
 - Telefon üzerindeki düğmeyi kullanarak telefonu yanıtladığınızda.
 - Hattın diğer ucundaki kişi telefonu kapattığında.
- Telefonun diğer ucundaki kişi yankı yüzünden konuşulanları duyamıyorsa, el bağlantısız telefon görüşmesi ses düzeyini azaltın. Böylece yankılanma azaltılmış olur.
- Bazı mobil telefonlarda, çağrı geldiğinde, kabul için mobil telefon üzerindeki düğmeye basarsanız, el bağlantısız telefon görüşmesi gerçekleştirilemeyebilir.

- Gelen çağrının telefon numarası halihazırda rehber kayıtlı ise, kayıtlı bulunan ad görüntülenir. Bir telefon numarası farklı adlarda kaydedilmiş ise, alfabetik sırada ilk yer alan ad görüntülenir.
- Gelen çağrının telefon numarası rehberde kayıtlı değil ise, gelen çağrının telefon numarası görüntülenir.
- Çağrı alınırken ve arama yapılırken ya da telefonda konuşurken, sadece aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:
 -  [Ses +] ve [Ses -] tuşlarına dokunma.
 - Harita ekranının görüntülenmesi.
 - Ses kaynakları arasında geçiş.

Gelen arama geçmişi ve aranan numara geçmişi

- Sadece sizin mobil telefonunuz üzerinden yapılan görüşmeler ya da yapılan düzenlemeler, navigasyon sistemindeki aranan numara geçmişine ya da telefon rehberine yansıtılmaz.
- Gelen arama geçmişindeki bilinmeyen bir kullanıcının (telefon numarası yok) girişine arama yapamazsınız.
- Aramalar sizin mobil telefonunuz üzerinden yapılırsa, aranan numara geçmiş verisi navigasyon sisteminde "**Bilinmiyor**" olarak kaydedilecektir.

Telefon rehberi aktarma

- Mobil telefonunuzda 400'ün üzerinde telefon rehberi girişi varsa, tüm girişler tamamen indirilemeyebilir.
- Bazı mobil telefonlarda, **Kişiler**'deki tüm öğeleri tek seferde aktarmak olanaklı olmayabilir. Bu durumda, öğeleri mobil telefonunuzdan teker teker aktarın.
- Mobil telefona bağlı olarak, bu navigasyon sistemi telefon rehberini doğru görüntülemeyebilir. (Bazı karakterler bozulabilir veya ad ile soyad ters sırada bulunabilir.)
- Mobil telefondaki telefon rehberi, imge verileri içeriyorsa, telefon rehberi doğru aktarılamayabilir. (İmge verileri, mobil telefondan aktarılamaz.)
- Mobil telefona bağlı olarak, telefon rehberi aktarma işlemi yapılamayabilir.

Bluetooth kablosuz teknoloji yazılımının güncellenmesi

Güncelleme dosyalarının indirilmesi ileride mümkün olacaktır. Kişisel bilgisayarınıza, uygun web sitesinden en son güncellemeyi indirebilirsiniz.

- Dosyaları indirmeden ve güncellemeyi kurmadan önce, web sitesindeki talimatları okuyun. **[Güncel.]** etkinleşinceye kadar web sitesindeki talimatları adım adım uygulayın.

1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

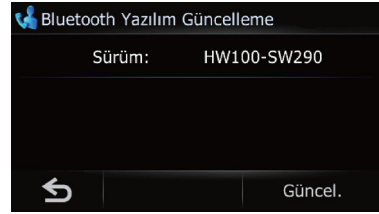
- ↳ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 10.

2. "Telefon Menü" ekranındaki **[Ayarlar]** tuşuna dokununuz.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. **[Bluetooth Yazılım Güncelleme]** seçeneğine dokununuz.

Geçerli sürüm görüntülenir.



4. **[Güncel.]** seçeneğine dokununuz.

Yazılımın güncellenmesine başlanıp başlanmayacağını onaylayan bir ileti görünür. Güncelleme işlemi başlar.

5. Güncellemeyi sonlandırmak için, **[Tamam]** seçeneğine dokununuz.

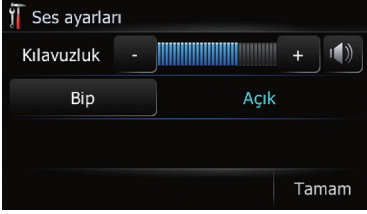
Güncelleme tamamlanır.

Navigasyon sistemi için ses ayarının yapılması

Navigasyon için ses düzeyi ayarlanabilir.

- Bir telefon kullanılırken, navigasyon sisteminin ses düzeyi telefonun ses düzeyi ayarına bağlıdır.

1. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. [Ses ayarları] seçeneğine dokunun.
“Ses ayarları” ekranı görüntülenir.



4. “Kılavuzluk” seçeneğinin yanındaki [+] ya da [-] tuşuna dokunun.

Hem navigasyon kılavuzu hem de “bip” sesi işlevinin ana sesini denetler.

- 🔊 olarak ayarlandığında, yönlendirme çalışır.
- 🔇 olarak ayarlandığında, yönlendirme çalışmaz.

- [Bip] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Açık] (varsayılan):
“Bip” sesi duyulur.
- [Kapalı]:
“Bip” sesi kesilir.

Bölgesel ayarların özelleştirilmesi

1. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. [Bölge] seçeneğine dokunun.
“Bölge” ekranı görüntülenir.



Dilin seçilmesi

Programda ve sesli yönlendirmede kullanılan dilleri ayarlayabilirsiniz. Her bir dil ayrıca ayarlanabilir.

1. “Bölge” ekranını görüntüle.
2. [UI Dil] seçeneğine dokunun.
“UI Dili Seçin” ekranı görüntülenir.

3. İsteddiğiniz dile dokunun.

Dil seçildikten sonra, gösterge bir önceki ekrana geri döner.

4. [Ses dili] seçeneğine dokunun.

“Ses Dil Seçimi” ekranı görüntülenir.

5. İsteddiğiniz dile dokunun.

Dil seçildikten sonra, gösterge bir önceki ekrana geri döner.

6. “Bölge” ekranındaki [Tamam] tuşuna dokunun.

Navigasyon sistemi yeniden başlar.

Saat farkının ayarlanması

Sistem saatini ayarlayın. Navigasyon sisteminizde ayarlı olan saate göre aradaki saat farkını (+, -) ayarlayın.

1. “Bölge” ekranını görüntüle.
2. [Zaman] seçeneğine dokunun.
“Zaman Ayarları” ekranı görüntülenir.



3. Saat farkını ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokunun.

Navigasyon işlevleri için genel ayarların değiştirilmesi

Navigasyon sisteminde ayarlı bulunan zaman (Orta Avrupa Saati) ile aracınızın geçerli konumu arasındaki saat farkı gösterilir. Gerekirse saat farkını ayarlayın. [+] ya da [-] tuşuna dokunduğunuzda saat farkı ekranı birer saatlik adımlarla değişir.

Saat farkı -4 ila +9 saat arasında ayarlanabilir.

4. [Yaz Saati] seçeneğine dokununuz.

Gerekirse yaz saatine ayarlayın.

Yaz saati, varsayılan olarak devre dışıdır. Yaz saati döneminde iseniz [Yaz Saati] seçeneğine dokunarak saati değiştirebilirsiniz. Bu işlem, alttaki göstereyi yaz saatine [Açık] çevirir.

5. [Zaman Bıçımı] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [24 saat] (varsayılan): Gösterge 24 saate geçer.
- [12 saat]: Gösterge, öğleden önce ve sonra olmak üzere 12 saatlik düzene geçer.

Km ve mil arasında birim değiştirme

Bu ayar, navigasyon sisteminizde görüntülenen uzaklık ve hız birimini denetler.

1. "Bölge" ekranını görüntüle.

2. [km/mil] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [km] (varsayılan): Kilometre cinsinden uzaklığı gösterir.
- [mil]: Mil cinsinden uzaklığı gösterir.
- [Mil&Yard]: Mil ve yarda cinsinden uzaklığı gösterir.

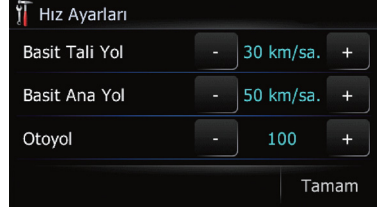
Araç için sanal hızın değiştirilmesi

Öngörülen varış zamanını ve varış yerine kaç saat kaldığını hesaplarken, otoyol ve normal yollar için ortalama hızı [+] ve [-] tuşlarını kullanarak ayarlayın.

1. "Bölge" ekranını görüntüle.

2. [Hız] seçeneğine dokununuz.

"Hız Ayarları" ekranı görüntülenir.



3. Hızı ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.

- Öngörülen varış süresinin hesaplanmasında, bu hız değerinin temel alınması şart değildir.

4. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Ayarlar tamamlanır.

Klavye yerleşiminin ayarlanması

Karakterleri girmek için kullanacağınız klavyenin türünü seçebilirsiniz.

1. "Bölge" ekranını görüntüle.

2. [Klavye] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [QWERTY] (varsayılan):



- [QWERTZ]:

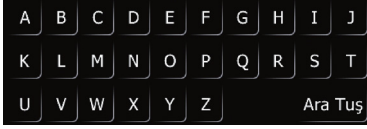


- [AZERTY]:

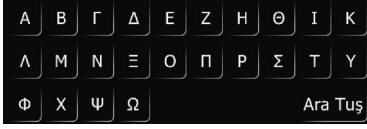


Navigasyon işlevleri için genel ayarların değiştirilmesi

- [ABC]:



- [Yunanca]:



Ayarların tekrarlanması

Navigasyon sisteminizde ayrıca mevcut bulunan "NavGate FEEDS" yardımcı programında yaptığınız ayarları almanız olanaklıdır.

1. **SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.**

⇒ İşleme ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 10.

2. **"Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.**

3. **[Çpy Ayar] seçeneğine dokunun.**

Ayarların güncellenip güncellenmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

4. **[Evet] seçeneğine dokunun.**

Güncelleme işlemi başlar.

Ayarların güncellenmesi bittikten sonra, navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.

5. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**

Navigasyon sistemi yeniden başlar.

"Güvenli Mod" ayarının yapılması

Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken kullanılabilir işlevleri sınırlandırabilirsiniz.

1. **"Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.**

2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**

"Ayarlar Menüsü" ekranı görüntülenir.

3. **[Güvenli Mod] seçeneğine dokunun.**

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **[Açık]** (varsayılan):

"Güvenli Mod" işlevini devreye alır.

- **[Kapalı]:**

"Güvenli Mod" işlevini devre dışı bırakır.

Yakıt maliyetinin hesaplanması için yakıt tüketim bilgilerinin girilmesi

Navigasyon sistemine yakıt tüketimi bilgilerini girerek, varış yerinize kadar olan yakıt maliyetini hesaplayabilirsiniz.

1. **"Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.**

2. **[Benzin tüketimi] seçeneğine dokunun.**

"Benzin tüketimi" ekranı görüntülenir.

3. **Yakıt tüketimi bilgilerini girin.**

Aşağıdaki öğeleri girin:

- **[Yol Yüzeyi]:**

Normal yollarda seyrettiğinizde geçerli yakıt maliyetini girin.

- Yakıt maliyetinin nasıl girileceği, **[Benzin Birimi]** ayarına bağlıdır.

– **[Benzin Birimi]**, **[Litre]** olarak ayarlıysa. 100 kilometre (60 mil) seyahat etmek için gereksinim duyduğunuz yakıt miktarını girin.

– **[Benzin Birimi]**, **[Galon]** olarak ayarlıysa. Bir galonla kaç kilometre (mil) yol aldığınızı girin.

- **[Otoyol/Anayol Yakıt Tüketimi]:**

Otoyolda seyrettiğinizde geçerli yakıt maliyetini girin.

- Yakıt maliyetinin nasıl girileceği, **[Benzin Birimi]** ayarına bağlıdır.

– **[Benzin Birimi]**, **[Litre]** olarak ayarlıysa. 100 kilometre (60 mil) seyahat etmek için gereksinim duyduğunuz yakıt miktarını girin.

– **[Benzin Birimi]**, **[Galon]** olarak ayarlıysa. Bir galonla kaç kilometre (mil) yol aldığınızı girin.

Navigasyon işlevleri için genel ayarların değiştirilmesi

- **[Benzin Birim Fiyatı]:**
Yakıt birim fiyatını girin.
- **[Benzin Birimi]:**
Yakıt birimini ayarlayın.
- **[Para]:**
Para birimini ayarlayın.

Tüm öğeler girildiğinde, yakıt tüketimi bilgilerinizi girme işlemi tamamlanır.

Güç tasarrufu işlevinin ayarlanması

Ekranın arka plan ışığı ayarını seçerek pil gücünden tasarruf edebilirsiniz.

1. **“Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.**
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokun.**
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. **[Arka Plan Işığı Zaman Aşımı] seçeneğine dokun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **[Asla]:**
Ekranın arka plan ışığının güç tasarrufu özelliğini devre dışı bırakır.
 - **[30 sn]:**
30 saniye boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, arka plan ışığı otomatik olarak kararır.

Dokunmalı ekran yanıtlama konumlarının ayarlanması (dokunmalı ekran kalibrasyonu)

Ekran üzerindeki dokunmalı ekran tuşlarına dokunmanız üzerine yanıt veren fiili pozisyonlardan sapma göstermesi halinde, dokunmalı ekranın yanıtlama pozisyonlarını ayarlayın.

- Ayar için ürünle birlikte verilen elektronik kalemi kullandığınızdan ve ekrana hafifçe dokunduğunuzdan emin olun. Dokunmalı panele sert dokunursanız, zarar görebilir. Tükenmez kalem ya da dolma kalem gibi ekrana zarar verebilecek keskin ve sivri uçlu bir alet kullanmayın.

Elektronik kalem (navigasyon sistemi ile birlikte verilir)



1. **“Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.**
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokun.**
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. **[Ayarlar] seçeneğine dokun.**
Kalibrasyona başlanıp başlanmayacağını onaylayan bir ileti görünür.
4. **LCD ekranın ortasını ve köşelerini gösteren hedefe dokun ve basılı tutun.**
Hedef, sırayı gösterir.
5. **Ekranın herhangi bir yerine dokun.**
Ayarlanan konum verileri kaydedilir.
 - Ayarlı konum verileri belleğe alırken motoru kapatmayın.

Geçerli konumun düzeltilmesi

Ekrana dokunarak harita üzerinde görüntülenen geçerli konumu ve araç yönünü ayarlayabilirsiniz.

1. **“Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.**
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokun.**
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. **[Konum] seçeneğine dokun.**
4. **Ekranı ayarlamak istediğiniz konuma kaydırın, ardından [Tamam] seçeneğine dokun.**

Kablo bağlantılarının denetlenmesi

Navigasyon sistemi ile araç arasında kabloların doğru bağlanıp bağlanmadığını denetleyin. Kabloların doğru konumda bağlanıp bağlanmadığını da lütfen denetleyin.

1. **“Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.**
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokun.**
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. **[Bağlantı] seçeneğine dokun.**

Navigasyon işlevleri için genel ayarların değiştirilmesi

“Bağlantı” ekranı görüntülenir.



① GPS Statüsü

GPS anteninin bağlantı durumunu, sinyal alım hassasiyetini ve sinyal alınan uydu sayısını gösterir.

Renk	Sinyal iletişimi	Konumlandırmada kullanılan
Turuncu	Evet	Evet
Yellow	Evet	Hayır

② El Freni

El freni çekildiğinde, [Açık] görünür. El freni serbest bırakıldığında, [Kapalı] görünür.

③ Işıklandırma

Arabanın farları ve küçük ışıkları açık durumdayken, [Açık] görünür. Arabanın küçük ışıkları kapalı durumdayken, [Kapalı] görünür. (Turuncu/beyaz kablo doğru bağlanmamışsa, [Kapalı] görünür.)

Sürüm bilgilerinin denetlenmesi

1. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun. “Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. [Hizmet Bilgi] seçeneğine dokunun. “Servis Bilgi Ekranı” ekranı görüntülenir.
4. Sürüm bilgilerini denetleyin.

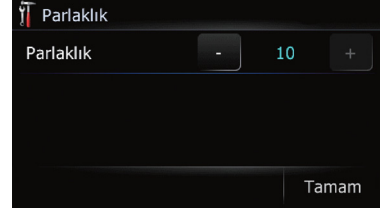
Ekran parlaklığının ayarlanması

Aşağıdaki durumların her biri için ekran parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

- Sökülebilir aygıt ana birime takılı olduğunda ve araç ışıkları kapalı olduğunda.

- Sökülebilir aygıt ana birime takılı olduğunda ve araç ışıkları açık olduğunda.
- Sökülebilir aygıt ana birime takılı olmadığında.

1. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun. “Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. [Parlaklık] seçeneğine dokunun. “Parlaklık” ekranı görüntülenir.



4. Parlaklığı ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokunun. Düzey [+] ya da [-] tuşuna her dokunduğunuzda yükselir ya da alçalır. Düzey yükselip alçaldıkça 10 - 0 görüntülenir.
5. [Tamam] seçeneğine dokunun. Ayarlama işlemi tamamlanır.

Ekranın kapatılması

LCD ekranının artalan ışığını kapatarak, sesli yönlendirme işlevini devre dışı bırakmadan ekranı da kapatabilirsiniz.

1. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun. “Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. [Ekran Kapalı] seçeneğine dokunun. Ekran kapanır.
 Tekrar açmak için, ekranın herhangi bir yerine dokunun.

Varsayılan ayarın kaydedilmesi

Navigasyon sistemine kaydedilen çeşitli ayarları sıfırlar ve bunları varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri yükler.

⇒ Silinecek olan öğeler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Silinecek olan ayar öğeleri” sayfa: 104.

1. **“Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.**
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. **[F. Sıfırla] seçeneğine dokunun.**
Ayarların geri yüklenip yüklenmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.
4. **[Evet] seçeneğine dokunun.**

Navigasyon sisteminin başlangıç durumuna geri döndürülmesi

Ayarları ya da kaydedilen içeriği varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürebilirsiniz.

⇒ Silinecek olan öğeler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Silinecek olan ayar öğeleri” sayfa: 104.

1. **RESET düğmesine basın.**
Navigasyon sistemi yeniden başlatılır ve giriş ekranı görüntülenir.
2. **Yaklaşık 10 saniye bekledikten sonra “Tarih/Ayarlama Silme” ekranı görününceye kadar MODE düğmesini basılı tutun.**
“Tarih/Ayarlama Silme” ekranı görüntülenir.
3. **[Kullanıcı bilgilerini sil] seçeneğine dokunun.**
[Kullanıcı bilgilerini sil] seçeneğine dokununca, belleğin temizlenmesi için onay iletisi görüntülenir.
- **[Sıfırla] seçeneğine dokunun.**
Navigasyon sisteminde kayıtlı çeşitli ayarlar sıfırlanarak varsayılan ya da fabrika ayarlarına döndürülür.
4. **[Evet] seçeneğine dokunun.**
Kayıtlı içerik temizlenir.

“NavGate FEEDS” için verilerin gönderilmesi

Bir SD bellek kartına veri gönderebilir ve uygun yazılımla bunlara göz atabilirsiniz.

Aşağıdaki veriler gönderilebilir.

- **Benzin tüketimi**
- **Tur Günlük**

Benzin tüketimi

Yakıt ikmal bilgilerinin girilmesi

- 24 adede kadar “**Benzin tüketimi**” girişi kümesi saklanabilir. Ayrıca, verileri aşağıda gösterildiği gibi göndermek de olanaklıdır. Giriş sayısı maksimum sayıya ulaşırsa, yeni giriş en eski girişin üzerine yazılır.

Benzin tüketimi işlevi sadece girdiğiniz bilgiler temelinde ortalama sürüş mesafenizi hesaplamaya yardım eder. Bu işlev, araçtan doğrudan veri almaz.

1. “**Navigasyon Menü**” ekranını görüntüle.
2. [**Benzin tüketimi**] seçeneğine dokunun. “**Benzin tüketimi**” ekranı görüntülenir.



3. [**Yakıt Fiyat/Birim**] seçeneğine dokunun. “**Benzin Fiyat Hesaplama**” ekranı görüntülenir.



4. Aşağıdaki ayarları girin:

- [**Mesafe**]: Bir önceki yakıt ikmalinden bu yana katedilen mesafeyi girin.
- Bir önceki yakıt ikmalinden bu yana katedilen mesafe kayıtlıysa, bu mesafe otomatik olarak girilir.
- [**Pompalanan Benzin**]: Doldurulan benzin miktarını girin.
- [**Benzin Birim Fiyatı**]: Yakıt birim fiyatını girin.

Tüm öğeler girildiğinde, yakıt tüketimi bilgisi “**Benzin tüketimi**” seçeneğinin yanında görüntülenir.



5. [**Tamam**] seçeneğine dokunun. “**Benzin Fiyat Hesaplama**” ekranı görüntülenir. Ardından [**Tamam**] seçeneğine dokunarak “**Benzin tüketimi**” ekranını görüntüleyin.

“Benzin tüketimi” verilerinin gönderilmesi

- “**Benzin tüketimi**” verileri, bir SD bellek kartına gönderilebilir.
- Bu navigasyon sisteminde kayıtlı veriler, SD bellek kartına gönderilirken sistemden temizlenir.

1. **SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.**
 - İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 10.
2. “**Navigasyon Menü**” ekranını görüntüle.
3. [**Benzin tüketimi**] seçeneğine dokunun. “**Benzin tüketimi**” ekranı görüntülenir.



4. [Gönder] seçeneğine dokunun.

Verinin gönderilip gönderilmeyeceğini onaylayan bir ileti görüntüledikten sonra, verilerin SD bellek kartına gönderimi başlar. İşlem bittiğinde “Benzin tüketimi” ekranı görüntülenir.

- “Gönderme/Alma Menüsü” ekranında “Benzin tüketimi” seçeneğinin yanındaki [Gönder] düğmesine dokunarak, buna karşılık gelen işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Benzin tüketimi” verilerinin “Gönderme/Alma Menüsü” ekranından gönderilmesi”, sayfa 69.

Yolculuk geçmişinizin kaydedilmesi

Yol günlükçüsü etkinleştirilerek, sürüş geçmişini kaydedebilirsiniz (bundan sonra “güzergah bilgisi” olarak adlandırılacaktır). Daha sonra yolculuk geçmişini gözden geçirebilirsiniz.

- SD kart yuvasına bir SD bellek kartı takılı ise, güzergah günlükleri SD bellek kartına depolanır.
 - Sökülebilir aygıt ana birimden çıkarıldığında bu işlev kullanılamaz.
1. **SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.**
 - ⇒ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 10.
 2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
 3. **[Tur Günlük] seçeneğine dokunun.**
“Tur Günlük” ekranı görüntülenir.
 4. **[Tur Günlük] seçeneğine dokunun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **[Açık]:**
Güzergah günlükünüzü SD karta gönderebilirsiniz.
- **[Kapalı] (varsayılan):**
Güzergah günlükünüzü SD karta gönderemezsiniz.

• [Tür] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **[Özel] (varsayılan):**
Güzergah günlükü özneliğini “Özel” olarak ayarlar.
- **[Şirketler]:**
Güzergah günlükü özneliğini “Şirketler” olarak ayarlar.
- **[Diğer]:**
Güzergah günlükü özneliğini “Diğer” olarak ayarlar.
- Ayar **[Açık]** durumunda iken seyahat ettiğinizde, güzergah günlükleri takılı SD bellek kartında sürekli olarak kaydedilir.

Girişin “Adres Defteri”nden gönderilmesi ve “Adres Defteri”ne alınması

“Adres Defteri”ndeki bir girişin gönderilmesi

Düzenleme amacıyla “Adres Defteri” verilerinin SD bellek kartına gönderilmesi, bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan “NavGate FEEDS” yardımcı programı ile olanaklıdır.

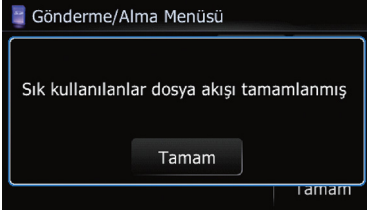
1. **SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.**
 - ⇒ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 10.
2. **“Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.**
3. **[Veri Gir/Çık] seçeneğine dokunun.**
“Gönderme/Alma Menüsü” ekranı görüntülenir.



4. “Adres Defteri” seçeneğinin yanındaki [Gönder] tuşuna dokununuz.

Verilerin gönderilmesi başlar.

Veri gönderme işlemi bittikten sonra, aşağıdaki ileti görüntülenir.



5. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

“Navigasyon Menü” ekranı görüntülenir.

“NavGate FEEDS” üzerinde düzenlenen “Adres Defteri”nin alınması

Ayrı olarak mevcut bulunan “NavGate FEEDS” yardımcı programında düzenlediğiniz konuları “Adres Defteri”ne almanız olanaklıdır.

“Adres Defteri”nde kayıtlı bulunan bir konum alındığında, o konumun üzerine yazılır.

1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

➔ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 10.

2. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüleyin.

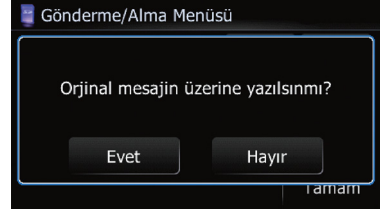
3. [Veri Gir/Çık] seçeneğine dokununuz.

“Gönderme/Alma Menüsü” ekranı görüntülenir.



4. “Adres Defteri” seçeneğinin yanındaki [Alma] tuşuna dokununuz.

Aşağıdaki ileti görüntülenir.



5. [Evet] seçeneğine dokununuz.

Veri alma başlar.

Veri alma işlemi bittikten sonra, “Navigasyon Menü” ekranı görüntülenir.

“Benzin tüketimi” verilerinin “Gönderme/Alma Menüsü” ekranından gönderilmesi

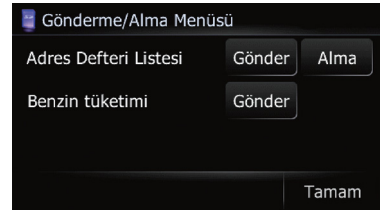
1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

➔ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 10.

2. “Navigasyon Menü” ekranını görüntüleyin.

3. [Veri Gir/Çık] seçeneğine dokununuz.

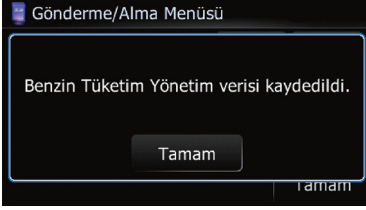
“Gönderme/Alma Menüsü” ekranı görüntülenir.



4. **“Benzin tüketimi” seçeneğinin yanındaki [Gönder] tuşuna dokunun.**

Verilerin gönderilmesi başlar.

Veri gönderme işlemi bittikten sonra, aşağıdaki ileti görüntülenir.



5. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**

“Navigasyon Menü” ekranı görüntülenir.

“PC Modu” işlevi

SD bellek kartı takılı bir sökülebilir aygıtı PC'nize bağladığınızda, “PC Modu” PC'nizin sökülebilir aygıtı bir çıkarılabilir disk olarak tanımlamasını sağlar.

“PC Modu”na geçiş

1. **Sökülebilir aygıtı PC'nize USB kablosu ile bağlayın.**

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Bilgisayarınıza bağlanması”, sayfa 16.

2. **“Navigasyon Menü” ekranını görüntüle.**

3. **[PC'yi bağla] seçeneğine dokunun.**

Navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.

4. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**

Navigasyon sistemi yeniden başlar. Ardından navigasyon sistemi “PC Modu”na geçer.

“PC Modu”nun iptal edilmesi

1. **Sökülebilir aygıtınızın PC'nize olan bağlantısını kesin.**

2. **[Son] seçeneğine dokunun.**

“PC Modu” iptal edildikten sonra sistem yeniden başlatılır.

Ses kaynağının kullanılması

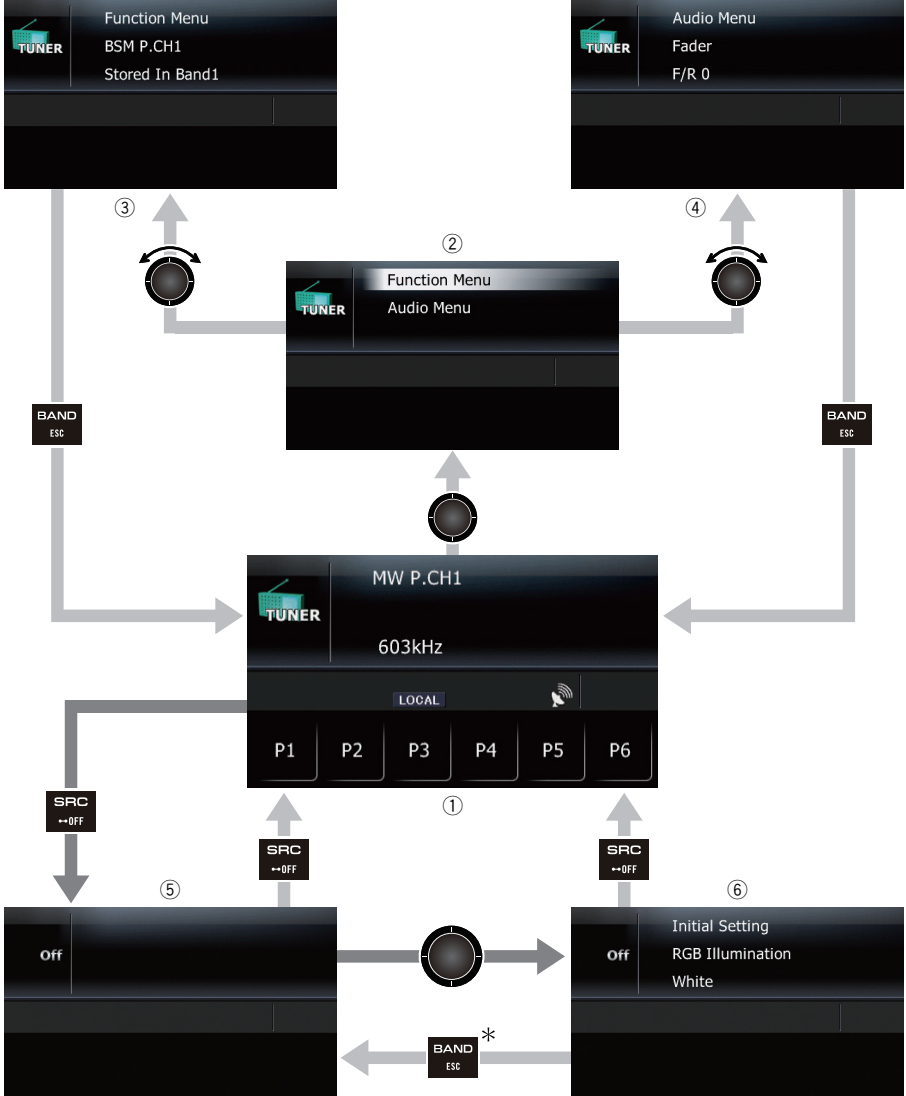
Aşağıdaki kaynakları navigasyon sistemi ile birlikte yürütebilir veya kullanabilirsiniz.

- TUNER (FM, MW/LW)
- CD
- ROM (MP3, AAC, WAV, WMA)
- USB
- iPod
- AUX (yardımcı aygıt)

Ses işletim ekranının değiştirilmesi

1. Geçerli konumun haritası görüntülendiğinde **MODE** düğmesine basın.
2. Aşağıdaki kaynaklar arasında gidip gelmek için, **SRC/OFF** düğmesine st üste basın.
TUNER (radyo) – **CD** (entegre CD alar) – **USB** (USB depolama aygıtı)/**iPod** (USB giriş üzerinden bağlanan iPod) – **AUX** (yardımcı aygıt)

Ekran değişimine genel bakış



→ : Basın

→ : Basıp birkaç saniye basılı tutun

⊙ : Şu düğmenin ortasına basın: **MULTI-CONTROL**

⊙ : Çevirin ve şu düğmenin ortasına basın: **MULTI-CONTROL**

* : LIST ya da EJECT düğmesine bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

Her bir menüde yapabileceğiniz

- ① **Ses işlem ekranı**
Bir ses kaynağını yürütürken, bu ekran görüntülenir.
- ② **İşlev seçimi ekranı**
“**Function Menu**” ya da “**Audio Menu**” işlevlerinden birini seçmek için ekrana erişim sağlayabilirsiniz.
Kaynağa bağlı olarak, “**Function Menu**” bulunmayabilir.
- ③ **“Function Menu” ekranı**
Ek işlev ayarlarını özelleştirmek için, ekrana erişim sağlayabilirsiniz.
- ④ **“Audio Menu” ekranı**
Ses isteklerinize göre ses kaynağında çeşitli ayarların yapılabildiği ekrana erişebilirsiniz.
- ⑤ **Kaynak kapatma düğmesi**
- ⑥ **“Initial Setting” ekranı**
Bu navigasyon sistemi için farklı ayarların sistem kurulumunu yapmanıza izin veren ekrana erişebilirsiniz.

Radyonun kullanılması (FM)

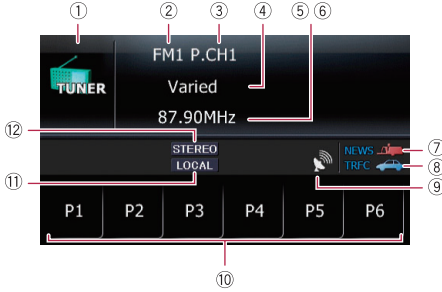
Navigasyon sistemini kullanarak radyo dinleyebilirsiniz. Bu bölümde, radyo (FM) ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

RDS (Radyo Veri Sistemi) işlevleri, sadece RDS sinyalleri yayınlayan FM istasyonlarının bulunduğu bölgelerde çalışır. Navigasyon sistemi RDS istasyon sinyallerini alsa bile, RDS ile ilgili işlemlerin tümü kullanılmaz.

● SRC/OFF düğmesine basarak, "TUNER" ekranını görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ses işletim ekranının değiştirilmesi", sayfa 71.

Ekranın okunması



① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Band

Radyonun hangi banta ayarlı olduğunu gösterir. FM1 ile FM3.

③ "P.CH"nin yanında gösterilen, önceden ayarlanmış sayı

Hangi önceden ayarlanmış öğenin seçilmiş olduğunu gösterir.

④ PTY

Geçerli istasyonun program türünü gösterir (varsa).

⑤ Frekans

⑥ Program servis adı

Geçerli istasyonun program servis adını (istasyon adını) gösterir. Program servis adı (istasyon adı) alınamaz ise, bunun yerine frekans görüntülenir.

⑦ NEWS göstergesi

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

⑧ TRFC göstergesi

Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.

⑨ Sinyal düzeyi göstergesi

⑩ Dokunmalı ekran tuşları P1 ile P6:

Rayo istasyonlarını bellekten çağırır.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması", sayfa 75.

⑪ Local göstergesi

Yerel arama işlevinin ne zaman açık olduğunu gösterir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Güçlü sinyallerin ayarlanması", sayfa 75.

⑫ STEREO göstergesi

Seçilen frekansın stereo yayın yaptığı zamanı gösterir.

Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler

BAND/ESC düğmesine basmak

Bant; FM1, FM2, FM3 ya da MW/LW arasında seçilebilir.

MULTI-CONTROL düğmesine yukarı veya aşağı yönde basmak

P1 ile P6 ön ayar tuşlarına atanan radyo istasyonlarını bellekten geri çağırabilirsiniz.

MULTI-CONTROL düğmesine sol veya sağ yönde basmak

Frekanslar kademeli olarak yukarı ya da aşağı doğru hareket eder.

MULTI-CONTROL düğmesini sol veya sağ yönde basılı tutmak

Radyo, güçlü bir yayın bulana dek frekansları tarar.

□ İstasyonları otomatik arayarak ayarlama işlemini MULTI-CONTROL düğmesine sol veya sağ yönde basarak iptal edebilirsiniz.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak

İşlev seçimi ekranı görüntülenir.

Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

Ön ayar tuşlarından (P1 - P6) herhangi birine dokunursanız, altıya kadar yayın frekansını daha sonra (tuşa bir kez dokunarak) bellekten geri çağırarak üzere belleğe kolaylıkla kaydedebilirsiniz.

1. Belleğe kaydetmek istediğiniz bir frekans bulunduğunuzda, P1 ile P6 ön ayar tuşuna, ön ayar numarasının (örneğin, P.CH1) yanıp sönmeye bitene dek dokunmaya devam edin.

Seçilen radyo istasyonu belleğe kaydedilmiştir.

Her üç FM banttan 6'şar tane olmak üzere, en fazla 18 istasyon belleğe kaydedilebilir.

2. Aynı P1 ile P6 ön ayar tuşuna dokunun.
Radyo istasyon frekansları bellekten çağırılır.

En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi

"BSM" (en iyi istasyonların belleği) en güçlü altı yayın frekansını otomatik olarak P1 ile P6 ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına kaydetmenize olanak tanır ve bu frekansları bir kez kaydettikten sonra tuşa bir kez dokunarak bellekten geri çağırabilirsiniz.

1. "Function Menu" ekranını görüntüleyin.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa 72.
2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek "BSM"yi görüntüleyin.
3. MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basarak "BSM"yi başlatın.
BSM yanıp sönmeye başlar. BSM yanıp sönerken en güçlü altı yayın frekansını sinyal güçlerine göre P1 ile P6 ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına kaydedilir. İşlem bittiğinde BSM'nin yanıp sönmeye durur.
 Kayıt işlemini iptal etmek için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına tekrar basın.
 BSM işleviyle kaydettiğiniz yayın frekansları P1 ile P6 düğmelerini kullanarak kaydettiğiniz istasyonların yerini alabilir.

Güçlü sinyallerin ayarlanması

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

1. "Function Menu" ekranını görüntüleyin.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa 72.
2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek "Local"yi görüntüleyin.
3. MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basarak, açık ve kapalı durumları arasında geçiş sağlayın.
4. Hassaslığı ayarlamak için MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

FM için dört adet hassaslık düzeyi mevcuttur.

FM: Level1 – Level2 – Level3 – Level4

"4" düzey ayarı sadece en güçlü istasyonları alımını sağlarken daha düşük ayarlar daha zayıf yayınları almanızı sağlar.

Alternatif frekansların ayarlanması

Bir yayını dinlerken yayın alımı zayıflarsa ya da diğer sorunlar oluşursa, navigasyon sistemi aynı aşda daha güçlü yayın yapan bir frekans otomatik olarak aramaya başlar.

1. "Function Menu" ekranını görüntüleyin.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa 72.
2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek "Alternative FREQ"yi görüntüleyin.
3. MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basarak, "Açık" ve "Kapalı" arasında geçiş sağlayın.
 AF (alternatif frekanslar) işlevi açıkken istasyonların otomatik olarak ayarlanması veya BSM ile ayarlanması esnasında sadece RDS istasyonları ayarlanır.
 Ön ayarlı bir istasyonu yeniden bulunduğunuzda, radyonuz o istasyonun AF listesinden yeni bir frekansla ön ayarlı istasyonun frekansını güncelleyebilir. (Bu

işlev, sadece **FM1** ya da **FM2** bantlarında ön ayarlı istasyonları kullanıyorsanız (mevcuttur.) Alınan istasyonun RDS verisi orijinal olarak kaydedilen istasyondan farklı ise, ön ayar numarası göstergede görüntülenmez.

- AF frekansı arama işlemi esnasında ses başka bir program tarafından geçici olarak kesilebilir.
- AF işlevi, her FM bandından bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

PI Arama işlevi

Birim uygun bir alternatif frekans bulamazsa veya bir yayın dinlerken yayın alımı zayıflarsa, navigasyon sistemi aynı programlamaya sahip başka bir istasyonu otomatik olarak aramaya başlar. Arama anında **PI Seek** görüntülenir ve ses kesilir. Ses kesilmesi PI Arama işlevi tamamlandıktan sonra, başka bir istasyon bulunup bulunmamasına bağlı olarak sona erer.

Önceden ayarlanan istasyonlar için otomatik Auto PI seek işlevinin etkinleştirilmesi

Uzun seyahatler esnasında olduğu gibi ön ayarlı istasyonlar yeniden bulunamıyorsa, bu ürün ön ayarlı istasyonların tekrar bulunması esnasında da PI Arama'ya ayarlanabilir.

- Otomatik PI Arama standart olarak kapalıdır.
- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ön ayarlı istasyonlar için Otomatik PI Arama işlevinin kullanılması", sayfa 97.

İstasyonların bölgesel programlamaya sınırlandırılması

Frekansları otomatik olarak yeniden ayarlamak için AF kullanıldığında, bölgesel işlev yayın seçimini bölgesel programlar yayınlayan istasyonlar için kısıtlar.

1. "Function Menu" ekranını görüntüle.

- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa 72.

2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek "Regional"yi görüntüleyin.

3. MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak, "Açık" ve "Kapalı" arasında geçiş sağlar.

- Bölgesel programlama ve bölgesel ağlar, bulunulan ülkeye göre farklı olarak düzenlenir (örneğin, saate, ülkeye ya da yayın alanına göre farklılıklar gösterebilirler).
- Radyo orijinal olarak ayarlanan istasyondan farklı bir bölgesel istasyona ayarlanırsa, ön ayar numarası görüntüden kaybolabilir.
- Bölgesel işlev, her FM bandından bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

Trafik anonslarının alınması

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

1. Bir TP istasyonuna ya da gelişmiş başka bir ağı TP istasyonuna ayarlayın.

Bir TP istasyonuna ya da gelişmiş başka bir ağı TP istasyonuna ayarladığınızda,

 ışığı yanar.

2. "Function Menu" ekranını görüntüle.

- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa 72.

3. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek "Traffic Announce"yi görüntüleyin.

4. MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak, "Açık" ve "Kapalı" arasında geçiş sağlar.

- Kaynağı değiştirerek ya da **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa doğru iterek de bir anonsu iptal edebilirsiniz.

5. Anonsu iptal etmek için, anons alınırken BAND/ESC düğmesine basın.

Radyo orijinal kaynağa geri döner ancak trafik anonsu bekleme devre dışı bırakıncaya kadar radyo bekleme modunda kalır.

- SRC/OFF** düğmesine bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
- Trafik anonsu alındıktan sonra sistem orijinal kaynağa geri döner.
- TA** işlevi açıkken, otomatik arayarak istasyon ayarlama ya da BSM modunda sadece TP istasyonları ya da diğer bir gelişmiş ağın TP istasyonu ayarlanır.

Haber programını yarıda kesme işlevinin kullanılması

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

1. **“Function Menu” ekranını görüntüle.**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa 72.
2. **MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “News Interrupt”yi görüntüleyin.**
3. **MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak, “Açık” ve “Kapalı” arasında geçiş sağlar.**
 - BAND/ESC** ya da **SRC/OFF** düğmesine basılarak da bir haber programı iptal edilebilir.

Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması

Genel türlerdeki yayın programlarını arayabilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “PTY listesi”, sayfa 78.

1. **“Function Menu” ekranını görüntüle.**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa 72.
2. **MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “PTY Search”yi görüntüleyin.**
3. **Bir program türü seçmek için MULTI-CONTROL düğmesine sol veya sağ yönde basın.**

Dört program türü vardır:

News&Information (Haberler ve bilgiler) – **Popular** (Popüler müzik) – **Classics** (Klasikler) – **Others** (Diğerleri)

4. **MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basarak “PTY Search”yi başlatın.**

Radyo istediğiniz program türünü yayınlayan bir istasyonu aramaya başlar.

- Arama işlemini durdurmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basın.
- Bazı istasyonların programları gönderilen PTY’de belirtilenden farklı olabilir.
- Aradığınız program türünü yayınlayan bir istasyon bulunmazsa, **Bulunamdı** yaklaşık iki saniye görüntülenir ve radyo orijinal istasyona geri döner.

PTY alarmlı yayınların alınması

PTY alarmı doğal afetler gibi acil durum duyuruları için olan özel bir **PTY** kodudur. Radyo, radyo alarm kodunu aldığı anda, **Alarm** görüntüye gelir ve ses **TA** sesine ayarlanır. İstasyon acil durum duyurusunu yayınlamayı bitirdiğinde sistem bir önceki kaynağa geri döner.

- Kaynağı değiştirerek ya da **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa doğru iterek de bir acil durum anonsunu iptal edebilirsiniz.

PTY listesi

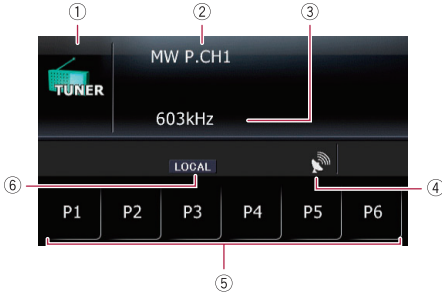
Genel	Özel	Program türü
News&Information	News	Haber
	Affairs	Günlük olaylar
	Info	Genel bilgiler ve danışmanlık
	Sport	Spor
	Weather	Hava raporları/meteorolojik bilgiler
	Finance	Borsa haberleri, ticaret, v.s.
Popular	Pop Mus	Popüler müzik
	Rock Mus	Modern müzik
	Easy Mus	Kolay dinlenen müzik
	Oth Mus	Kategorize edilmeyen müzik
	Jazz	Caz
	Country	Kovboy müziği
	Nat Mus	Ulusal müzik
	Oldies	Eski müzikler, altın çağ müzikleri
	Folk Mus	Halk müziği
Classics	L. Class	Hafif klasik müzik
	Classics	Ciddi klasik müzik
Others	Educate	Eğitimsel programlar
	Drama	Tüm radyo oyunları ve dizileri
	Culture	Ulusal ya da bölgesel kültür
	Science	Doğa, bilim ve teknoloji
	Varied	Hafif eğlence programları
	Children	Çocuk programları
	Social	Sosyal olaylar
	Religion	Dini olaylarla ilgili programlar ve hizmetler
	Phone In	Telefonla katılan programlar
	Touring	Seyahatle ilgili programlar, trafik problemleri ile ilgili duyurular için kullanılmaz
	Leisure	Hobiler ve rekreasyonel aktiviteler
Document	Belgesel programlar	

Radyonun kullanılması (MW/LW)

Bu navigasyon sistemini kullanarak radyo dinleyebilirsiniz. Bu bölümde, radyo (MW/LW) ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

1. **SRC/OFF düğmesine basarak, "TUNER" ekranını görüntüleyin.**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ses işletim ekranının değiştirilmesi", sayfa 71.
2. **"MW/LW" ekranda görünüşe dek BAND/ESC düğmesine üst üste basın.**

Ekranın okunması



- 1 **Kaynak simgesi**
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- 2 **"P.CH"nin yanında gösterilen, önceden ayarlanmış sayı**
Hangi önceden ayarlanmış öğenin seçilmiş olduğunu gösterir.
- 3 **Frekans**
- 4 **Sinyal düzeyi göstergesi**
- 5 **Dokunmalı ekran tuşları P1 ile P6:**
Radyo istasyonlarını bellekten çağırır.
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması", sayfa 79.
- 6 **Local göstergesi**
Yerel arama işlevinin ne zaman açık olduğunu gösterir.
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Güçlü sinyallerin ayarlanması", sayfa 80.

Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler

BAND/ESC düğmesine basmak

Bant; **FM1, FM2, FM3** ya da **MW/LW** arasında seçilebilir.

MULTI-CONTROL düğmesine yukarı veya aşağı yönde basmak

P1 ile **P6** ön ayar tuşlarına atanan radyo istasyonlarını bellekten geri çağırabilirsiniz.

MULTI-CONTROL düğmesine sol veya sağ yönde basmak

Frekanslar kademeli olarak yukarı ya da aşağı doğru hareket eder.

MULTI-CONTROL düğmesini sol veya sağ yönde basılı tutmak

Radyo, güçlü bir yayın bulana dek frekansları tarar.

İstasyonları otomatik arayarak ayarlama işlemini **MULTI-CONTROL** düğmesine sol veya sağ yönde basarak iptal edebilirsiniz.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak

İşlev seçimi ekranı görüntülenir.

Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

Ön ayar tuşlarından (**P1** - **P6**) herhangi birine dokunursanız, altıya kadar yayın frekansını daha sonra (tuşa bir kez dokunarak) bellekten geri çağırarak üzere belleğe kolaylıkla kaydedebilirsiniz.

1. **Belleğe kaydetmek istediğiniz bir frekans bulunduğunuzda, P1 ile P6 ön ayar tuşuna, ön ayar numarasının (örneğin, P.CH1) yanıp sönmesi bitene dek dokunmaya devam edin.**

Seçilen radyo istasyonu belleğe kaydedilmiştir.

6 adede kadar istasyon bellekte saklanabilir.

2. **Aynı P1 ile P6 ön ayar tuşuna dokunun.**

Radyo istasyon frekansları bellekten çağırılır.

En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi

“BSM” (en iyi istasyonların belleği) en güçlü altı yayın frekansını otomatik olarak P1 ile P6 ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına kaydetmenize olanak tanır ve bu frekansları bir kez kaydettikten sonra tuşa bir kez dokunarak bellekten geri çağırabilirsiniz.

1. “Function Menu” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa 72.

2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “BSM”yi görüntüleyin.

3. MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basarak “BSM”yi başlatın.

BSM yanıp sönmeye başlar. BSM yanıp sönerken en güçlü altı yayın frekansı sinyal güçlerine göre P1 - P6 ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına kaydedilir. İşlem bittiğinde BSM'nin yanıp sönmeye durur.

- Kayıt işlemini iptal etmek için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına tekrar basın.
- BSM işleviyle kaydettiğiniz yayın frekansları P1 - P6 düğmelerini kullanarak kaydettiğiniz istasyonların yerini alabilir.

MW/LW: Level1 – Level2

- “2” düzey ayarı sadece en güçlü istasyonları alımını sağlarken daha düşük ayarlar daha zayıf yayınları almanızı sağlar.

Güçlü sinyallerin ayarlanması

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

1. “Function Menu” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa 72.

2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “Local”yi görüntüleyin.

3. MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak, açık ve kapalı durumları arasında geçiş sağlar.

4. Hassaslığı ayarlamak için MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

MW/LW için iki adet hassaslık düzeyi mevcuttur.

Ses CD'lerinin yürütülmesi

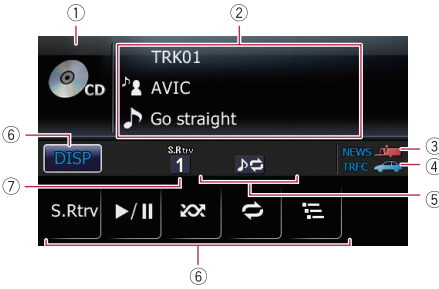
Navigasyon sisteminin entegre sürücüsünü kullanarak normal bir müzik CD'sini yürütebilirsiniz. Bu bölümde, bu işlem hakkında açıklamalar mevcuttur.

● Disk yuvasına yürütmek istediğiniz diski yerleştirin.

Yürütme işlemi, CD'nin ilk kayıt izinden itibaren başlar.

- Disk halihazırda ayarlanmış ise, "CD" ekranındaki **SRC/OFF** düğmesine basın.
- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ses işletim ekranının değiştirilmesi", sayfa 71.

Ekranın okunması



① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Metin gösterim alanı

- "TRK"nin yanında gösterilen kayıt izi numarası
Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izinin numarasını gösterir.
- Yürütme süresi
Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.
- : Sanatçı adı
Yürütülmekte olan diske ait sanatçı adını gösterir (varsa).
- : Sanatçı adı
Yürütülmekte olan kayıt izine ait sanatçı adını gösterir (varsa).
- : Disk başlığı
Yürütülmekte olan diskin başlığını gösterir (varsa).

• : Kayıt izi başlığı

Yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir (varsa).

③ NEWS göstergesi

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

④ TRFC göstergesi

Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.

⑤ Tekrar/Rasgele/Tara göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

⑥ Dokunmalı ekran tuşları

- : Metin alanındaki gösterimi değiştirir.
- **S.Rtrv**: Gelişmiş ses düzeltici işlevini ayarlar.
▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması", sayfa 83.
- : Yürüt ve Duraklat
- : Kayıt izlerini rasgele bir sırada yürütür.
▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Kayıt izlerini rasgele sırada yürütür", sayfa 82.
- : Yürütme işlemini tekrarlar.
▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Tekrar yürütme sırasının ayarlanması", sayfa 82.
- : Bir CD'deki kayıt izlerini tarar.
▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Bir CD'deki kayıt izlerinin taranması", sayfa 82.
- ⑦ **Gelişmiş ses düzeltici göstergesi**
▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması", sayfa 83.

Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler

BAND/ESC düğmesine basmak

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "BAND/ESC düğmesine basmak", sayfa 85.

MULTI-CONTROL düğmesini sağa itmek

Bir sonraki kayıt izinin başlangıcına atlar.

MULTI-CONTROL düğmesini sağ yönde basılı tutmak

Hızlı ileri alır.

MULTI-CONTROL düğmesini sola itmek

Geçerli kayıt izinin başlangıcına atlar.

Bu düğmeye art arda iki kez basarsanız bir önceki kayıt izine atlırsınız.

MULTI-CONTROL düğmesini sol yönde basılı tutmak

Hızlı geri sarar.

Diskteki ilk kayıt izinin başlangıcına geldiği zaman hızlı geri sardırma işlevi iptal olur.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak

İşlev seçimi ekranı görüntülenir.

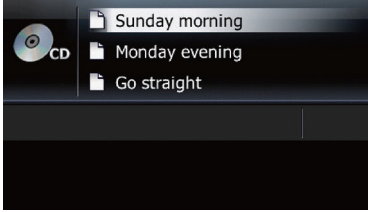
LIST düğmesine basmak

Kayıt izi seçimi için listeyi görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Listeden kayıt izi seçilmesi", sayfa 82.

Listeden kayıt izi seçilmesi

Kayıt izi başlığı listesi, bir CD-TEXT diskinin üzerindeki kayıt izi başlıkları listesini göstermeyi ve yürütmeniz için kayıt izlerinden birini seçmenizi sağlar.



1. LIST düğmesine basın.

Kayıt izi başlıklarının listesi görüntülenir.

Önceki ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da **LIST** tuşuna dokununuz.

2. İsteddiğiniz kayıt izi başlığını seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

• **MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basmak İsteddiğiniz kayıt izi başlığını seçmenizi sağlar.


MULTI-CONTROL düğmesini çevirdiğinizde, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

• **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basmak Seçilen kayıt izini yürütür.


MULTI-CONTROL düğmesine sağ yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

• İsteddiğiniz tekrarlama sırası görünene dek tuşuna dokununuz.

• : Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar.

• Gösterge yok (diski tekrarla): Geçerli diski tekrarlar.


Tekrar yürütme sırası  olarak ayarlı iken ileri ya da geri doğru bir kayıt izini atlırsanız, tekrar yürütme sırası otomatik olarak disk tekrarına geçer.


Kayıt izlerini rasgele sırada yürütür



Seçilen tekrar aralığındaki kayıt izleri, rasgele bir sırada yürütülür.

• tuşuna dokununuz.

Rasgele yürütme başlar.

Rasgele yürütme işlevini açtığınızda  görünür.

Rasgele yürütme işlevini kapatmak için, tekrar  tuşuna dokununuz.

Tekrar yürütme sırası  olarak ayarlı iken  tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme sırası otomatik olarak disk tekrarına geçer ve kayıt izleri rasgele sırayla yürütülür.


Bir CD'deki kayıt izlerinin taranması





Tarayarak yürütme işlevi, bir şarkı ararken CD'deki her kayıt izinin ilk 10 saniyesini duymanızı sağlar.

• tuşuna dokununuz.

Tarayarak yürütme başlar.

Tarama işlemi bittikten sonra, kayıt izleri tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.


Tarayarak yürütme işlevini kapatmak için, tekrar  tuşuna dokununuz.

- Tekrar yürütme sırası  olarak ayarlı iken  tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme sırası otomatik olarak disk tekrarına geçer ve kayıt izlerinin taranmasına başlanır.
- Tarayarak yürütme sırasında ileriye veya geriye doğru bir kayıt izini atlarsanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir.
- Tarayarak yürütme sırasında  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve geçerli kayıt izinin yürütülmesi işlemi tekrar edilir.
- Tarayarak yürütme sırasında  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve kayıt izleri rasgele sırayla yürütülür.

Yürüt ve Duraklat

-  tuşuna dokunun.

Yürütülmekte olan kayıt izi duraklatılır ve "Duraklat" görünür.



- Duraklatma işlevini kapatmak için  tuşuna tekrar dokunun.

Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması

Gelişmiş ses düzeltici işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

- İstenen ayarı seçmek için, [S.Rtrv] düğmesine üst üste dokunun.

[S.Rtrv] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- : S.Rtrv1 olarak ayarlar.
- : S.Rtrv2 olarak ayarlar.
- Gösterge yok:
Kapalı duruma ayarlar.
- S.Rtrv2, S.Rtrv1'den daha etkilidir.

ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

Navigasyon sisteminin entegre sürücüsünü kullanarak sıkıştırılmış ses dosyaları içeren bir disk yürütülebilir. Bu bölümde, bu işlemler açıklanmaktadır.

□ Aşağıdaki açıklamada, MP3, WMA, AAC, WAV dosyalarının hepsine “Sıkıştırılmış ses dosyası” denir.

● Disk yuvasına yürütmek istediğiniz disk yerleştirin.

Yürütme işlemi, ROM'un ilk dosyasından itibaren başlar.

- Disk halihazırda ayarlanmış ise, “CD” ekranındaki **SRC/OFF** düğmesine basın.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Ses işletim ekranının değiştirilmesi”, sayfa 71.
- Çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeren bir disk yürütülürken, yürütülecek olan ortam dosyaları türleri arasında gidip gelebilirsiniz. CD (ses verileri (CD-DA)) ve ROM (sıkıştırılmış ses dosyası) arasında geçiş yapmak için **BAND/ESC** düğmesine basın.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “BAND/ESC düğmesine basmak”, sayfa 85.

Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izi numarasını gösterir.

- **Yürütme süresi**
Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.
- **Yorum**
Yürütülmekte olan dosyanın yorumunu gösterir (varsa).
- **📁: Klasör adı**
Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.
- **📄: Dosya adı**
Yürütülmekte olan dosya adını gösterir.
- **📌: Kayıt izi başlığı**
Yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir.
- **👤: Sanatçı adı**
Geçerli şarkının sanatçı adını gösterir.
- **📀: Albüm başlığı**
Geçerli şarkıya ait albüm başlığını gösterir.

③ NEWS göstergesi

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

④ TRFC göstergesi

Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.

⑤ Dosya türü göstergesi

Yürütülmekte olan ses dosyası türünü gösterir.

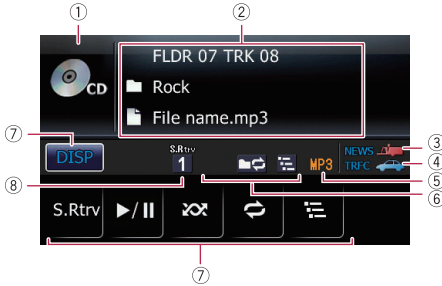
⑥ Tekrar/Rasgele/Tara göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

⑦ Dokunmalı ekran tuşları

- **DISP**:
Metin alanındaki gösterimi değiştirir.
- **S.Rtrv**:
Gelişmiş ses düzeltici işlevini ayarlar.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması”, sayfa 87.
- **▶/||**:
Yürüt ve Duraklat
- **⏮**:
Şarkıları rasgele bir sırada yürütür.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Kayıt izlerini rasgele sırada yürütür”, sayfa 86.
- **🔄**:
Yürütme işlemini tekrarlar.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Tekrar yürütme sırasının ayarlanması”, sayfa 86.

Ekranın okunması




① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Metin gösterim alanı

- “FLDR”nin yanında gösterilen klasör numarası
Halihazırda yürütülmekte olan klasör numarasını gösterir.
- “TRK”nin yanında gösterilen kayıt izi numarası

ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

- : Klasörleri ve kayıt izlerini tarar.
- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Klasörleri ve kayıt izlerini tara”, sayfa 86.

⑧ Gelişmiş ses düzeltici göstergesi

- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması”, sayfa 87.

Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler

BAND/ESC düğmesine basmak

CD (ses verileri (CD-DA)) ve ROM (sıkıştırılmış ses dosyası) arasında geçiş yapar.

- Bu işlem sadece CD-DA ve sıkıştırılmış ses dosyalarını içeren bir disk yürütülürken kullanılabilir.
- CD-DA ve sıkıştırılmış ses işlevi arasında geçiş yaptıktan sonra, diskin ilk kayıt izi yürütülmeye başlar.

BAND/ESC düğmesini basılı tutmak

Yürütme işlemi, kök klasöre geri döner.

MULTI-CONTROL düğmesine yukarı veya aşağı yönde basmak

Bir önceki ya da bir sonraki klasörü seçer ve klasördeki ilk kayıt izini yürütür.

- Sıkıştırılmış ses dosyasının kayıtlı olmadığı bir klasörü seçemezsiniz.

MULTI-CONTROL düğmesini sağa itmek

Bir sonraki kayıt izinin başlangıcına atlar.

MULTI-CONTROL düğmesini sağ yönde basılı tutmak

Hızlı ileri alır.

MULTI-CONTROL düğmesini sola itmek

Geçerli kayıt izinin başlangıcına atlar.

Bu düğmeye art arda iki kez basarsanız bir önceki kayıt izine atlırsınız.

MULTI-CONTROL düğmesini sol yönde basılı tutmak

Hızlı geri sarar.

- Diskteki ilk kayıt izinin başlangıcına geldiği zaman hızlı geri sardırma işlevi iptal olur.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak

İşlev seçimi ekranı görüntülenir.

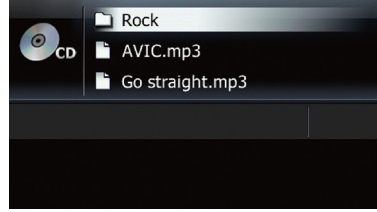
LIST düğmesine basmak

Kayıt izi seçimi için listeyi görüntüler.

- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Listeden kayıt izi seçilmesi”, sayfa 85.

Listeden kayıt izi seçilmesi

Liste, diskteki dosya adları ya da klasör adları listesini görmenizi sağlar. Listedeki bir klasörü seçerek içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Listedeki bir dosyayı seçerek yürütebilirsiniz.



1. LIST düğmesine basın.

Kayıt izi başlıklarının ve klasör adlarının listesi görüntülenir.

- Önceki ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da **LIST** tuşuna dokununuz.
- Seçilen klasör herhangi bir yürütülebilir kayıt izi içermiyorsa, kayıt izi listesi görüntülenmez.

2. İsteddiğiniz kayıt izi başlığını seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.








- **MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basmak İsteddiğiniz kayıt izi başlığını seçmenizi sağlar.
- MULTI-CONTROL** düğmesini çevirdiğinizde, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
- **MULTI-CONTROL** tuşunun ortasına basmak Bir klasör seçili ise, altındaki klasörün içeriğini görüntüler. Bir kayıt izi seçiliyse, seçili kayıt izini yürütür.
- MULTI-CONTROL** düğmesine sağ yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
- **MULTI-CONTROL** tuşunun ortasına basmak ve basılı tutmak

ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

Bir klasör seçili ise, seçili klasördeki ilk kayıt izini yürütür.






- **MULTI-CONTROL** tuşuna sol yönde basmak
Bir alt klasör listelenmişse, üst klasöre geri döner.
- Kök klasör listelenmişse, bu işlev kullanılamaz.
- **MULTI-CONTROL** tuşunu sol yönde basılı tutmak
Kök klasörün içeriğini görüntüler.
- Kök klasör listelenmişse, bu işlev kullanılamaz.


Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

- **İstediğiniz tekrarlama sırası görünene dek**  tuşuna dokunun.
 - :
Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar.
 - :
Halihazırda yürütülmekte olan klasörü tekrarlar.
 - Gösterge yok (diski tekrarla):
Geçerli diski tekrarlar.
 - Tekrar yürütme sırası  ya da  olarak ayarlı iken kök klasöre geri dönerseniz, tekrar yürütme sırası kendiliğinden değişerek disk tekrarına geçer.
 - Tekrar yürütme sırası  olarak ayarlı iken ileri ya da geri doğru bir kayıt izini atlarsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden  olarak değişir.

Kayıt izlerini rasgele sırada yürütür









Seçilen tekrar aralığındaki kayıt izleri, rasgele bir sırada yürütülür.

-  tuşuna dokunun.
Rasgele yürütme başlar.
 - Rasgele yürütme işlevini açtığınızda  görünür.
 - Rasgele yürütme işlevini kapatmak için, tekrar  tuşuna dokunun.
 - Tekrar yürütme sırası  olarak ayarlı iken  tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme



sırası kendiliğinden  olarak değişir ve kayıt izleri rasgele sırayla yürütülür.

Klasörleri ve kayıt izlerini tara

Tarayarak yürütme işlevi, her kayıt izinin ilk 10 saniyesini duymanızı sağlar. Tarayarak yürütme, geçerli tekrar yürütme sırasıyla yapılır.

-  tuşuna dokunun.
Tarayarak yürütme başlar.
 - Kayıt izinin ya da klasörün taranması bittikten sonra, kayıt izleri tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.
 - Tarayarak yürütme işlevini kapatmak için, tekrar  tuşuna dokunun.
 - Tekrar yürütme sırası  olarak ayarlı iken  tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden  olarak değişir ve kayıt izlerinin taranmasına başlanır.
 - Tekrar yürütme sırası diske ayarlı iken  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme işlemi sadece her bir klasördeki ilk kayıt izleri için yapılır.
 - Tarayarak yürütme sırasında ileriye veya geriye doğru bir kayıt izini atlarsanız ya da tarayarak yürütme sırasında kök klasöre geri dönerseniz, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir.
 - Tarayarak yürütme sırasında  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve geçerli kayıt izinin yürütülmesi işlemi tekrar edilir.
 - Tarayarak yürütme sırasında  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve kayıt izleri rasgele sırayla yürütülür.

Yürüt ve Duraklat

-  tuşuna dokunun.
Yürütülmekte olan kayıt izi duraklatılır ve "Durakla" görünür.
 - Duraklatma işlevini kapatmak için  tuşuna tekrar dokunun.

Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması

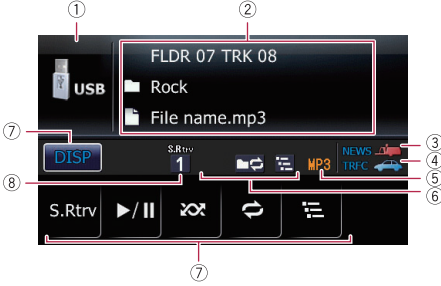
Gelişmiş ses düzeltici işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

- İstenen ayarı seçmek için, [S.Rtrv] düğmesine üst üste dokununuz.

[S.Rtrv] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **1**: S.Rtrv1 olarak ayarlar.
 - **2**: b olarak ayarlar.
 - Gösterge yok:
Kapalı duruma ayarlar.
- S.Rtrv2, S.Rtrv1'den daha etkilidir.

Ekranın okunması



① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Metin gösterim alanı

- **“FLDR”nin yanında gösterilen klasör numarası**
Halihazırda yürütülmekte olan klasör numarasını gösterir.
- **“TRK”nin yanında gösterilen kayıt izi numarası**
Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izi numarasını gösterir.
- **Yürütme süresi**
Geçerli dosyanın geçen yürütme süresini gösterir.
- **Yorum**
Yürütülmekte olan dosyanın yorumunu gösterir (varsa).
- **Klasör adı**
Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.
- **Dosya adı**
Yürütülmekte olan dosya adını gösterir.
- **Kayıt izi başlığı**
Yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir.
- **Sanatçı adı**
Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir (varsa).
- **Albüm başlığı**
Geçerli kayıt izine ait albüm başlığını gösterir (varsa).

③ NEWS göstergesi

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

④ TRFC göstergesi

Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.

⑤ Dosya türü göstergesi

Yürütülmekte olan ses dosyası türünü gösterir.

⑥ Tekrar/Rasgele/Tara göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

⑦ Dokunmalı ekran tuşları

- **DISP:**
Metin alanındaki gösterimi değiştirir.
- **S.Rtrv:**
Gelişmiş ses düzeltici işlevini ayarlar.
↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması”, sayfa 90.
- **▶/||:**
Yürüt ve Duraklat
- **⌂:**
Dosyaları rasgele sırayla yürütür.
↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi”, sayfa 90.
- **↺:**
Yürütme işlemini tekrarlar.
↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Tekrar yürütme sırasının ayarlanması”, sayfa 89.
- **☰:**
Klasörleri ve dosyaları tarar.
↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Klasörlerin ve dosyaların taranması”, sayfa 90.

⑧ Gelişmiş ses düzeltici göstergesi

↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması”, sayfa 90.

Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler

BAND/ESC düğmesini basılı tutmak

Yürütme işlemi, kök klasöre geri döner.

MULTI-CONTROL düğmesine yukarı veya aşağı yönde basmak

Bir önceki veya sonraki klasördeki ilk yürütülebilir dosyayı yürütür.

- ☐ Yürütülebilir dosyalar içermeyen klasörler atlanır.

MULTI-CONTROL düğmesini sağa itmek

Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlar.

USB üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

MULTI-CONTROL düğmesini sağ yönde basılı tutmak

Hızlı ileri alır.

MULTI-CONTROL düğmesini sola itmek

Geçerli dosyanın başlangıcına atlar.

Bu düğmeye üst üste iki kez basarsanız bir önceki dosyaya atlırsınız.

MULTI-CONTROL düğmesini sol yönde basılı tutmak

Hızlı geri sarar.

Hızlı ileri geri sardırırken ses duyulmaz.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak

İşlev seçimi ekranı görüntülenir.

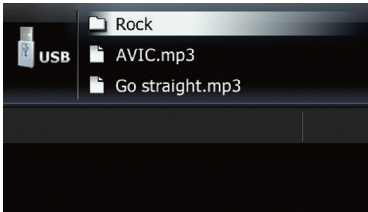
LIST düğmesine basmak

Dosya seçimi için listeyi görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Listeden dosya seçilmesi", sayfa 89.

Listeden dosya seçilmesi

Liste, bir USB üzerindeki dosya adlarını ya da klasör adlarını görmeyi sağlar. Listedeki bir klasörü seçerseniz, içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Listedeki bir dosyayı seçerseniz, seçilen dosyayı yürütebilirsiniz.



1. LIST düğmesine basın.

Dosya ve klasör adları listesi görüntülenir.

Önceki ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da **LIST** tuşuna dokununuz.

Seçilen klasör herhangi bir yürütülebilir dosya içermiyorsa, dosya listesi görüntülenmez.

2. İsteddiğiniz dosya adını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini kullanınız.

• **MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basarak istediğiniz dosya adını seçmenizi sağlar.

MULTI-CONTROL düğmesini çevirdiğinizde, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

• **MULTI-CONTROL** tuşunun ortasına basarak Bir klasör seçili ise, altındaki klasörün içeriğini görüntüler. Bir dosya seçiliyse, seçili dosyayı yürütür.

MULTI-CONTROL düğmesine sağ yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

• **MULTI-CONTROL** tuşunun ortasına basarak ve basılı tutarak Bir klasör seçili ise, seçili klasördeki ilk dosyayı yürütür.

• **MULTI-CONTROL** tuşuna sol yönde basarak Bir alt klasör listelenmişse, üst klasöre geri döner.

Kök klasör listelenmişse, bu işlem kullanılamaz.

• **MULTI-CONTROL** tuşuna sol yönde basarak Bir alt klasör listelenmişse, kök klasöre geri döner.

Kök klasör listelenmişse, bu işlem kullanılamaz.

Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

• İsteddiğiniz tekrarlama sırası görünene dek **↺** tuşuna dokununuz.

• **↺**: Sadece geçerli dosyayı tekrarlar

• **↺**: Halihazırda yürütülmekte olan klasörü tekrarlar.

• Gösterge yok (tümünü tekrarla): Tümünü tekrarlar.

Tekrar yürütme sırası **↺** ya da **↻** olarak ayarlı iken kök klasöre geri dönerseniz, tekrar yürütme sırası kendiliğinden tümünü tekrarla olarak değişir.

Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi

Seçilen tekrar aralığındaki dosyalar, rasgele bir sırada yürütülür.

- **🔊 tuşuna dokunun.**
Rasgele yürütme başlar.
 - ❑ Rastgele yürütme işlevini açtığınızda **🔊** görünür.
 - ❑ Rasgele yürütme işlevini kapatmak için, tekrar **🔊** tuşuna dokunun.
 - ❑ Tekrar yürütme sırası **🔊** olarak ayarlı iken **🔊** tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden **🔊** olarak değişir ve dosyalar rasgele sırayla yürütülür.

Klasörlerin ve dosyaların taranması

Tarayarak yürütme işlevi, her dosyanın ilk 10 saniyesini duymanızı sağlar. Tarayarak yürütme, geçerli tekrar yürütme sırasıyla yapılır.

- **🔍 tuşuna dokunun.**
Tarayarak yürütme başlar.
 - ❑ Dosyanın ya da klasörün taranması bittikten sonra, dosyalar tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.
 - ❑ Tarayarak yürütme işlevini kapatmak için, tekrar **🔍** tuşuna dokunun.
 - ❑ Tekrar yürütme sırası **🔍** olarak ayarlı iken **🔍** tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden **🔍** olarak değişir ve dosyaların taranmasına başlanır.
 - ❑ Tekrar yürütme sırası tümü olarak ayarlı iken **🔍** tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme işlemi sadece her bir klasördeki ilk dosyalar için yapılır.
 - ❑ Tarayarak yürütme sırasında ileriye veya geriye doğru bir dosyayı atlarsanız ya da tarayarak yürütme sırasında kök klasöre geri dönerseniz, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir.
 - ❑ Tarayarak yürütme sırasında **🔍** tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve geçerli dosyanın yürütülmesi işlemi tekrar edilir.

- ❑ Tarayarak yürütme sırasında **🔊** tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve dosyalar rasgele sırayla yürütülür.

Yürüt ve Duraklat

- **▶/|| tuşuna dokunun.**
Yürütülmekte olan dosya duraklatılır ve "Durakla" görünür.
 - ❑ Duraklatma işlevini kapatmak için **▶/||** tuşuna tekrar dokunun.

Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması

Gelişmiş ses düzeltici işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

- **İstenen ayarı seçmek için, [S.Rtrv] düğmesine üst üste dokunun.**
[S.Rtrv] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:
 - **S.1**:
S.Rtrv1 olarak ayarlar.
 - **S.2**:
S.Rtrv2 olarak ayarlar.
 - Gösterge yok:
Kapalı duruma ayarlar.
- ❑ **S.Rtrv2, S.Rtrv1**'den daha etkilidir.

iPod'un kullanılması

iPod için olan USB arabirim kablosu kullanılırken, iPod'unuzu navigasyon sistemine bağlayabilirsiniz.

- ❑ Bağlantı için, iPod için olan USB arabirim kablosu (CD-IU50) (ayrı satılır) gereklidir.
- ❑ iPod, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.

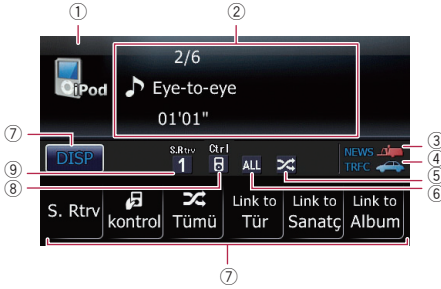
1. iPod aygıtınızı bağlayın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "iPod aygıtınızı bağlanması", sayfa 12.

2. SRC/OFF düğmesine basarak, "iPod" ekranını görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ses işletim ekranının değiştirilmesi", sayfa 71.

Ekranın okunması



① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Metin gösterim alanı

- **Şarkı numarası**
Geçerli şarkının numarasını ve seçilen listedeki toplam şarkı sayısını gösterir.
- **Yürütme süresi**
Geçerli şarkının geçen yürütme süresini gösterir.
- **Şarkı (parça) başlığı**
Geçerli şarkının başlığını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, parça görüntülenir.
- **Sanatçı adı**
Geçerli şarkının sanatçı adını gösterir.
- **Albüm başlığı (podcast başlığı)**
Geçerli şarkıya ait albüm başlığını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, podcast başlığı görüntülenir.

③ NEWS göstergesi

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

④ TRFC göstergesi

Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.

⑤ Karışık yürütme göstergesi

Karışık yürütme işlevi etkinleştirildiğinde gösterilir.

⑥ Tekrar yürütme göstergesi

Tekrar yürütme işlevi etkinleştirildiğinde gösterilir.

⑦ Dokunmalı ekran tuşları

- **DISP:**
Metin alanındaki gösterimi değiştirir.
- **S.Rtrv:**
Gelişmiş ses düzeltici işlevini ayarlar.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması", sayfa 93.
- **Kontrol tuşu:**
iPod denetim modunu ayarlar.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "iPod'unuzdan bu navigasyon sisteminin iPod işlevini çalıştırma", sayfa 93.
- **Tümü:**
Tümü karışık işlevini ayarlar.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Tüm şarkıların rasgele bir sırada çalınması (tümü karışık)", sayfa 94.
- **Link to Tür:**
Link to Bağlantı:
Link to Albüm:
Bir şarkıyı yürütülmekte olan şarkı ile ilgili şarkılar listesiyle sınırlar.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması", sayfa 94.

⑧ iPod denetim modu göstergesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "iPod'unuzdan bu navigasyon sisteminin iPod işlevini çalıştırma", sayfa 93.

⑨ Gelişmiş ses düzeltici göstergesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması", sayfa 93.

Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler

MULTI-CONTROL düğmesini sağa itmek

Bir sonraki şarkının başlangıcına atlar.

MULTI-CONTROL düğmesini sağ yönde basılı tutmak

Hızlı ileri alır.

MULTI-CONTROL düğmesini sola itmek

Geçerli şarkının başlangıcına atlar.

Bu düğmeye art arda iki kez basarsanız bir önceki şarkıya atarsınız.

MULTI-CONTROL düğmesini sol yönde basılı tutmak

Hızlı geri sarar.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak

İşlev seçimi ekranı görüntülenir.

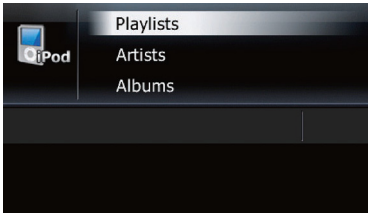
LIST düğmesine basmak

Şarkı seçimi için listeyi görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Listeden şarkı seçilmesi", sayfa 92.

Listeden şarkı seçilmesi

Listedeki öğeyi seçtiğinizde, bir şarkıyı arayabilir ve bunu iPod'unuzda çalabilirsiniz.



1. Üst kategori menüsünü görüntülemek için, LIST düğmesine basın.

Önceki ekrana geri dönmek için, BAND/ESC düğmesine basın.

2. Kategori seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.

- **Playlists** (yürütme listeleri)
- **Artists** (sanatçılar)
- **Albums** (albümler)
- **Songs** (şarkılar)

- **Podcasts** (podcastler)
- **Genres** (türler)
- **Composers** (besteciler)
- **Audiobooks** (sesli kitaplar)
- **MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basmak
İsteddiğiniz öğeyi seçer.

MULTI-CONTROL düğmesini çevirdiğinizde, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

- **MULTI-CONTROL** tuşunun ortasına basmak

Bir öğe seçili ise, o öğeyi listeye sınırlar.

MULTI-CONTROL düğmesine sağ yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

- **MULTI-CONTROL** tuşunun ortasına basmak ve basılı tutmak

Bir öğe seçili ise, seçili öğedeki ilk şarkıyı çalar.

MULTI-CONTROL düğmesine sağ yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

- **MULTI-CONTROL** tuşuna sol yönde basmak

Bir alt seviyedeki öğeler listelenmişse, üst seviyedeki öğelere geri döner.

En üst seviyedeki öğeler listelenmişse, bu işlev kullanılamaz.

- **MULTI-CONTROL** tuşuna sol yönde basmak

Bir alt seviyedeki öğeler listelenmişse, en üst seviyedeki öğelere geri döner.

En üst seviyedeki öğeler listelenmişse, bu işlev kullanılamaz.

3. Dinlemek istediğiniz şarkıyı bulmak için, adım 2'yi tekrarlayın.

- **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basmak

Seçilen şarkıyı (ya da parçayı) yürütür.

Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

1. "Function Menu" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa 72.

2. “Yürütme Modu” işlevini seçmek için **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.
3. **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basarak ayarlayın.

[**MULTI-CONTROL**] tuşuna her basışta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- “Repeat All”:
Seçilen listedeki tüm şarkıları tekrarlar.
 - “Repeat One”:
Sadece geçerli şarkıyı tekrarlar.
- Aşağıdaki simgeler, tekrar yürütme göstergesi olarak görüntülenir.
Ayar “Repeat All” ise, **ALL** görüntülenir.
Ayar “Repeat One” ise, **ONE** görüntülenir.

Yürüt ve Duraklat

1. “Function Menu” ekranını görüntüle.
↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa 72.
2. **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirerek “Duraklat”ı seçin.
3. **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basarak ayarlayın.
4. “Açık” ile “Kapalı” arasında geçiş yapmak için **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basın.

Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması

Gelişmiş ses düzeltici işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

- İstenen ayarı seçmek için, [**S.Rtrv**] düğmesine üst üste dokununuz.
[**S.Rtrv**] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:
 - **1**:
S.Rtrv1 olarak ayarlar.
 - **2**:
S.Rtrv2 olarak ayarlar.
 - Gösterge yok:
Kapalı duruma ayarlar.
- S.Rtrv2**, **S.Rtrv1**'den daha etkilidir.

iPod'unuzdan bu navigasyon sisteminin iPod işlevini çalıştırma

iPod'unuzdan navigasyon sisteminin iPod işlevi çalıştırılabilir. Ses araç hoparlöründen duyulabilir ve işlem iPod'unuzdan yönetilebilir.

Denetim modu iPod (**⏮**) olarak ayarlı ise, iPod işlevini bağlantılı iPod'dan etkinleştirebilirsiniz.

Bu işlev, aşağıdaki iPod modelleri ile etkinleştirilemez:

- iPod nano ikinci nesil
- iPod nano üçüncü nesil
- iPod nano dördüncü nesil
- iPod klasik
- iPod touch birinci nesil
- iPod touch ikinci nesil
- iPhone
- iPhone 3G

Bu işlev kullanımda iken, kontak anahtarı kapalı olsa bile, iPod kapanmaz. Gücü kapatmak için, iPod'u çalıştırın.

1. Denetim moduna geçmek için, [**⏮**] Kontrol tuşu düğmesine dokununuz.

[**⏮**] Kontrol tuşu tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **⏮**:
Bağlı bulunan iPod'dan bu navigasyon sisteminin iPod işlevi çalıştırılabilir.
- Gösterge yok:
Bu navigasyon sisteminden bu navigasyon sisteminin iPod işlevi çalıştırılabilir.

2. [**⏮**] işlevini seçtiğinizde, şarkı ve yürütme işlevini seçmek için, bağlı bulunan iPod'u çalıştırın.


- Denetim modu [**⏮**] olarak değiştirilince, şarkı çalma işlemi duraklatılır. Yürütme işlevini başlatmak için, iPod'u çalıştırın.
- Denetim modu [**⏮**] olarak ayarlı olsa bile, aşağıdaki işlevler bu navigasyon sisteminden gerçekleştirilebilir.
 - Ses Ayarı
 - Hızlı ileri/geri sardırma
 - Şarkı yukarı/aşağı
 - Duraklatma
 - S.Rtrv

Şarkıların rasgele sırada çalınması (karışık)

Bu işlev, şarkıları ve albümleri karıştırır ve bunları rasgele bir sırada çalar.

1. **“Function Menu” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa 72.
2. **MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “Shuffle Mode”yi görüntüleyin.**
3. **MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basarak ayarlayın.**
MULTI-CONTROL tuşuna her basışta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:
 - **“Shuffle Off”:**
Karıştırmaz.
 - **“Shuffle Songs”:**
Şarkıları seçilen listedeki sıraya göre rasgele çalar.
 - **“Shuffle Albums”:**
Rasgele bir albüm seçer ve içerisindeki tüm şarkıları sırayla çalar.

Tüm şarkıların rasgele bir sırada çalınması (tümü karışık)

- **Tümü karışık işlevini etkinleştirmek için,**  **Tümü tuşuna dokunun.**
iPod'daki tüm şarkılar rasgele çalınır.
 - Tümü karışık işlevini devre dışı bırakmak için, **“Function Menu”** ekranındaki **“Shuffle Mode”** işlevini kapalı konuma getirin.
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Şarkıların rasgele sırada çalınması (karışık)”, sayfa 94.

Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması

Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkılar çalınır. Aşağıdaki listelerden şarkılar yürütebilirsiniz.

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

- Halihazırda yürütülen albümün şarkı listesi
- iPod'daki dosya sayısına bağlı olarak, liste görüntülenirken gecikme yaşanabilir.

- **Bir arama modu seçmek için [Link to Tür], [Link to Sanatçı] ya da [Link to Album] tuşuna dokunun.**

- **Link to Tür:**
Halihazırda yürütülen türe ait albümü yürütür.
- **Link to Sanatçı:**
Halihazırda yürütülen sanatçıya ait albümü yürütür.
- **Link to Album:**
Halihazırda yürütülen albüme ait şarkıyı çalar.

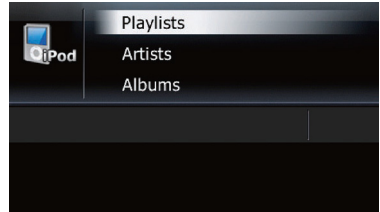
Listede arama yaparken **Searching** yanıp söner ve ardından listenin yürütmesine başlanır.

- Aşağıdaki işlemler, bağlantı yürütme modunu devre dışı bırakır.
 - **BAND/ESC** ya da **LIST** düğmesine basmak
 - Ekran tuşlarına dokunmak
 - **MULTI-CONTROL** düğmesine basmak
- İlgili albümler ya da şarkılar bulunmaz ise, **Bulunamadı** görüntülenir.

Alfabeye göre uygulanabilir öğelerin aranması

Arama denetimi işlevi kullanıldığında, ilk uygulanabilir seçeneği içeren sayfa görüntülenir.

- Bu işlev, sadece alfabetik liste için geçerlidir.



1. **Üst kategori menüsünü görüntülemek için, LIST düğmesine basın.**

- Önceki ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** düğmesine basın.

2. İstedığınız kategoriye görüntülemek için **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.
 - **Playlists** (yürütme listeleri)
 - **Artists** (sanatçılar)
 - **Albums** (albümler)
 - **Songs** (şarkılar)
 - **Podcasts** (podcastler)
 - **Genres** (türler)
 - **Composers** (besteciler)
 - **Audiobooks** (sesli kitaplar)
 3. **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basarak ayarlayın.
 - MULTI-CONTROL** düğmesine sağ yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
 - Önceki ekrana geri dönmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine sol yönde basın.
 4. Arama modunu **ABC** arama olarak değiştirmek için **LIST** düğmesine basın.
 5. İstenen karakteri seçmek için **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.
 6. Alfabe listesini görüntülemek için, **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basın.
 - Sanatçı adından önce aşağıdaki maddelerden biri ve bir boşluk geliyorsa, bunlar göz ardı edilir ve bir sonraki karakter arama kriteri olarak dikkate alınır.
 - “A” ya da “a”
 - “AN”, “An” ya da “an”
 - “THE”, “The” ya da “the”
 - Alfabe arama işlemi tamamlanmadan sonlandırılırsa, **Bulunamadı** görüntülenir.
 7. **Şarkı (ya da parça) listesinde, çalmak istediğiniz şarkıyı seçmek için MULTI-CONTROL** düğmesini döndürün.
 8. **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basarak ayarlayın.
2. **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirerek “Audiobooks”yi görüntüleyin.
 3. İsteddiğiniz ayar ekranda görünene dek **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına üst üste basın.

MULTI-CONTROL tuşuna her basışta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

 - **“Normal”**:
Normal hızda yürütür.
 - **“Slower”**:
Normal hızdan daha yavaş yürütür.
 - **“Faster”**:
Normal hızdan daha hızlı yürütür.

Sesli kitap yürütme hızının ayarlanması

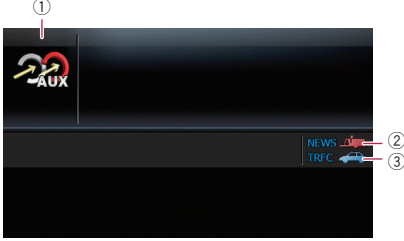
iPod üzerinde sesli kitap dinlerken, yürütme hızı değiştirilebilir.

1. **“Function Menu” ekranını görüntüle.**
 - Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa 72.

AV kaynağının kullanılması

Navigasyon sisteminizin yardımcı ekipmanla bağlantısı bir stereo mini fiş kablosu ile sağlanır. Daha fazla detay için stereo mini fiş kablosunun kullanıcı kılavuzuna bakın.

Ekranın okunması



① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② NEWS göstergesi

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

③ TRFC göstergesi

Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.

Yardımcı malzeme ayarının açılıp kapatılması

1. "Initial Setting" ekranındaki "AUX" seçeneğini seçmek için MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Initial Setting" ekranının görüntülenmesi", sayfa 97.

2. MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basarak "AUX" seçeneğini açık duruma getirin.

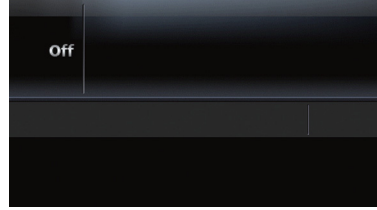
□ AUX seçeneğini kapatmak için, tekrar MULTI-CONTROL düğmesine basın.

Kaynak olarak "AUX" seçilmesi

● SRC/OFF düğmesine basarak, "AUX" ekranını görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ses işletim ekranının değiştirilmesi", sayfa 71.

Kaynağın kapalı konuma getirilmesi



● Ses kaynağı kapanana dek SRC/OFF düğmesini basılı tutun.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ses işletim ekranının değiştirilmesi", sayfa 71.

□ Her kaynağın göstergesine geri dönmek için SRC/OFF düğmesine basın.

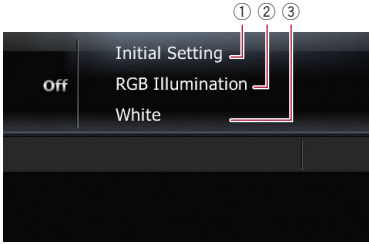
İlk ayarların özelleştirilmesi

İlk ayarları kullanarak, bu navigasyon sisteminden en iyi şekilde yararlanmak için, çeşitli sistem ayarlarını isteğe göre ayarlayabilirsiniz.

“Initial Setting” ekranının görüntülenmesi

İlk ayarları özelleştirmek için, “Initial Setting” ekranını görüntüleyin.

1. **Ses kaynağı kapanana dek SRC/OFF düğmesini basılı tutun.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Ses işletim ekranının değiştirilmesi”, sayfa 71.
2. **Göstergede ilk ayar ekranı görünene dek MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın ve basılı tutun.**



- ① Ekran başlığı
- ② Öğe ayarı
- ③ Değer ayarı

Işık renginin ayarlanması

Işık rengi, 10 farklı renk içerisinde seçilebilir. Bununla birlikte, ışık rengi sırasıyla 10 farklı renk içerisinde biri ile değiştirilebilir.

1. **“Initial Setting” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Initial Setting” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 97.
2. **MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “RGB Illumination”ı seçin.**
3. **İstedığınız rengi seçmek için MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.**
White (beyaz) – **Light Green** (açık yeşil) – **Green** (yeşil) – **Light Blue** (açık mavi) – **Blue** (mavi) – **Yellow** (sarı) – **Amber** (amber) –

Kırmızı (kırmızı) – **Scan** (tara) – **Custom** (özelleştir)

- **“Scan”:**
Sırasıyla yavaş yavaş sekiz varsayılan renk arasında değişiklik yapar.
- **“Custom”:**
SD'den yükleyerek oluşturduğunuz rengi ışık rengi olarak ayarlar.

FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması

Otomatik istasyon aramayı yapılan FM istasyonlarını ayarlama adımı normalde 50 kHz'dir. **AF** ya da **TA** işlevi açık iken, ayarlama adımı otomatik olarak 100 kHz olarak değişir. **AF** işlevi açık iken istasyon ayarlama adımını 50 kHz'e ayarlamak daha iyi sonuç verebilir.

1. **“Initial Setting” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Initial Setting” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 97.
2. **MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “FM Step”ı seçin.**
3. **“50kHz” ile “100kHz” arasında geçiş yapmak için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**
 Elle ayarlama esnasında istasyon ayarlama adımı 50 kHz'e ayarlı kalır.

Ön ayarlı istasyonlar için Otomatik PI Arama işlevinin kullanılması

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

1. **“Initial Setting” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Initial Setting” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 97.
2. **MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “Auto PI”ı seçin.**
3. **“Açık” ile “Kapalı” arasında geçiş yapmak için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

Yardımcı malzeme ayarının açılıp kapatılması

Navigasyon sistemiyle yardımcı malzemelerin bir kaynak olarak kullanılması mümkündür. Navigasyon sistemine bağlı yardımcı bir donanım kullanırken, yardımcı donanım ayarını açın.

1. “Initial Setting” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Initial Setting” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 97.
2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “AUX”ni seçin.
3. “Açık” ile “Kapalı” arasında geçiş yapmak için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

Arka çıkış ve düşük ton hoparlör kontrolörünün ayarlanması

Navigasyon sisteminin arka çıkışı, tam donanımlı bir hoparlör ya da düşük ton hoparlör bağlantısı için kullanılabilir. **S/W Control** işlevini **Rear SP:S/W** olarak değiştirirseniz, bir arka hoparlör kablosunu bir düşük ton hoparlörüne yardımcı bir amplifikatör kullanmadan doğrudan takabilirsiniz.

Başlangıçta navigasyon sistemi, arka tam donanımlı hoparlör (**Rear SP:F.Range**) bağlantısı için ayarlanmıştır.

1. “Initial Setting” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Initial Setting” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 97.
2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “S/W Control”ni seçin.
3. “Rear SP:F.Range” ile “Rear SP:S/W” arasında geçiş yapmak için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.
Arka çıkışa bir düşük ton hoparlörü bağlı ise, **Rear SP:F.Range** modunu seçin.
Arka çıkışa bir düşük ton hoparlörü bağlı ise, **Rear SP:S/W** modunu seçin.

- Arka hoparlör kablolarının çıkışı ve RCA arka çıkışının her ikisi birden bu ayarda aynı anda değiştirilebilir. (Ürünü RCA arka çıkışı olmadan kullandığınızda, bu ayar sadece arka hoparlör kabloları için geçerlidir.)

Arka çıkışın ayarlanması

1. “Initial Setting” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Initial Setting” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 97.
2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “Preout”ni seçin.
3. “Subwoofer” ile “Rear” arasında geçiş yapmak için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp kapatılması

Sesli yönlendirme işlevi etkinleştirildiğinde, ses kesme yöntemini seçebilirsiniz.

- Bluetooth teknolojisine bağlı bir mobil telefon kullandığınızda (arama, konuşma, gelen çağrı), ses kaynağı sesi her zaman bu ayardan bağımsız olarak kesilir.

1. “Initial Setting” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Initial Setting” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 97.
2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “Kılavuzluk”ni seçin.
3. İsteddiğiniz ayar ekranda görünene dek MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına üst üste basın.

MULTI-CONTROL tuşuna her basışta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- “ATT”:
Sesli yönlendirme işlevi etkinleştirildiğinde, ses kaynağı kendiliğinden kısılır.
 - “Mute”:
Sesli yönlendirme işlevi etkinleştirildiğinde, ses kaynağı kendiliğinden kesilir.
 - “Normal”:
Ses kaynağının ses düzeyi değişmez.
- İlgili işlem sona erdiğinde işlemler normale döner.

“Audio Menu” ekranının görüntülenmesi

Ses ayarlarını özelleştirmek için, “Audio Menu” ekranını görüntüleyin.

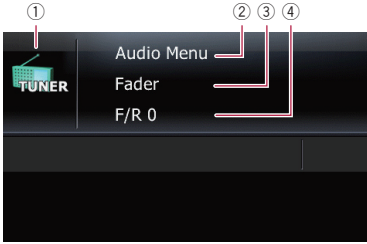
1. MULTI-CONTROL düğmesine basarak, işlev seçim ekranını görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa 72.

2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “Audio Menu”’nı seçin.

3. MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

“Audio Menu” ekranı görüntülenir.



① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Ekran başlığı

③ Öğe ayarı

④ Değer ayarı

Balans ayarının kullanılması

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

1. “Audio Menu” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 99.

2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “Fader”’nı seçin.

Balans ayarı önceden yapılmışsa, Balans görüntüye gelir.

3. Ön/arka hoparlör balansını ayarlamak için MULTI-CONTROL yukarı ya da aşağı düğmesine basın.

MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde her bastığınızda, ön/arka hoparlör balansı da öne ya da arkaya doğru hareket eder.

Ön/arka hoparlör balansı önden arkaya hareket ettikçe “Front15” ile “Rear15” görüntülenir.

İki hoparlör sistemi kullanılıyorsa, “Front” ve “Rear” işlevlerinin “0” olarak ayarlanması uygundur.

“S/W Control” için “Rear SP:S/W” seçildiğinde, ön/arka hoparlör balansı ayarlanamaz.

⇒ Bkz: bölüm “Arka çıkışın ayarlanması” sayfa 98.

4. Sol/sağ hoparlör balansını ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesine sol veya sağ yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde her bastığınızda, sol/sağ hoparlör balansı da sola ya da sağa hareket eder.

“Left 15” - “Right 15”, sol/sağ hoparlör balansı soldan sağa hareket ettikçe görüntülenir.

Ekolayzırın kullanılması

Ekolayzır, aracın iç akustik özelliklerini istediğiniz gibi eşitlemeniz için, dengeli ayarlamaları sağlar.

Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması

Bellekte da kayıtlı altı tane ekolayzır eğrisi istenildiği zaman bellekten çağırılabilir. Ekolayzır eğrileri listesi şöyledir:

Ekolayzır eğrisi

SuperBass

SuperBass, sadece pes sesin artırıldığı bir eğridir.

Powerful

Powerful, sadece pes ve çok tiz seslerin artırıldığı bir eğridir.

Natural

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

Vocal

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

Flat

Flat, hiçbir sesin artırılmadığı düz bir eğridir.

Ekolayzır eğrisi

Custom

Custom, kendi oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir. Her kaynak için ayrı bir özel eğri oluşturulabilir.

1. “Audio Menu” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 99.

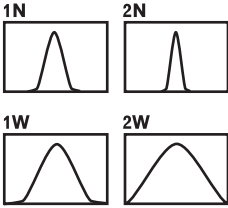
2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “Ekolayzır Ön Ayarı”nı seçin.

3. Bir ekolayzır eğrisi seçmek için MULTI-CONTROL düğmesine sol veya sağ yönde basın.

Ekolayzır eğrilerinin ayarlanması

Seçili bulunan ekolayzır eğrisinin ayarını istediğiniz gibi yapabilirsiniz. Ayarlamalar 3 bantlı parametrik ekolayzırla yapılabilir.

- **Band:**
Ekolayzır bandını seçebilirsiniz.
- **Frekans:**
Hangi frekansın merkez frekansı olarak ayarlanacağını seçebilirsiniz.
- **Level:**
Seçilen EQ'nun desibel (dB) seviyesini ayarlayabilirsiniz.
- **Q:**
Eğri karakterlerinin ayrıntılarını seçebilirsiniz. (Aşağıdaki şekilde karakter görüntüsü verilmektedir.)



1. “Audio Menu” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 99.

2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “P.EQ Setting1”nı seçin.

3. Ayarlanacak ekolayzır bandını seçmek için MULTI-CONTROL düğmesine sol veya sağ yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde her basışınızda, düzey, aşağıdaki sırada seçilir:

Low – Mid – High

4. Ekolayzır bandının düzeyini ayarlamak için MULTI-CONTROL düğmesine yukarı veya aşağı yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde her basışınızda, ekolayzır bandı artar ya da azalır. “+6” - “-6”, düzey yükselip alçaldıkça görüntülenir.

5. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “P.EQ Setting2”nı seçin.

6. İsteddiğiniz frekansı seçmek için MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

İsteddiğiniz frekans görünene dek **MULTI-CONTROL** düğmesine sol veya sağ yönde basın.

Low: 40 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 160 Hz

Mid: 200 Hz – 500 Hz – 1 kHz – 2 kHz

High: 3 kHz – 8 kHz – 10 kHz – 12 kHz

7. İstenen Q faktörünü seçmek için MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basın.

İsteddiğiniz Q faktörü görünene dek **MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basın.

2W – 1W – 1N – 2N

Yüksek ses ayarının yapılması

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

1. “Audio Menu” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 99.

2. MULTI-CONTROL düğmesini çevirerek “Loudness”nı seçin.

3. MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basarak yüksek sesi açık duruma getirin.

Yüksek ses düzeyi (örn., Mid) ekranda görüntülenir.

Yüksek ses işlevini kapatmak için **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

4. İstedığınız düzeyi seçmek için **MULTI-CONTROL** düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde her basışınızda, düzey, aşağıdaki sırada seçilir:

Low – Mid – High

Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması

Bu navigasyon sisteminin açılıp kapatılabilen bir düşük ton hoparlör çıkışı vardır.

1. “**Audio Menu**” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 99.

2. **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirerek “**SubWoof1**”’ni seçin.

3. **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basarak düşük ton hoparlör çıkışını açın.

Düşük ton hoparlör çıkışını kapatmak için **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

4. Düşük ton hoparlör çıkışı fazını ayarlamak için **MULTI-CONTROL** düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

Bu işlem, ayarları aşağıdaki gibi değiştirir:

- “**Reverse**”:
Ters faza ayarlar.
- “**Normal**”:
Normal faza ayarlar.

5. **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirerek “**SubWoof2**”’ni seçin.

6. Kesme frekansını seçmek için **MULTI-CONTROL** düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde her basışınızda, frekanslar aşağıdaki sırada seçilir:

50 Hz – 63 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 125 Hz

7. Düşük ton hoparlörünün çıkış düzeyini ayarlamak için **MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde her basışta, düşük ton hoparlörünün düzeyi yükselir ya da alçalır.

“+6” ile “-24”, düzey yükselip alçaldıkça görüntülenir.

Yüksek geçiş filtresinin kullanılması

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

1. “**Audio Menu**” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 99.

2. **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirerek “**HPF**”’ni seçin.

3. **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basarak yüksek geçiş filtresini açın.

Yüksek geçiş filtresini kapatmak için **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

4. Kesme frekansını seçmek için **MULTI-CONTROL** düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde her basışınızda, frekanslar aşağıdaki sırada seçilir:

50 Hz – 63 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 125 Hz

Kaynak düzeylerinin ayarlanması

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

Ayarlar değişmeden kalan FM radyosunun sesine göre yapılır.

1. **FM radyosunun ses düzeyini ayarlamak istediğiniz kaynağın ses düzeyiyle karşılaştırın.**

2. “**Audio Menu**” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 99.

3. **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirerek **“SLA”**nı seçin.
4. Kaynağın sesini ayarlamak için **MULTI-CONTROL** yukarı ya da aşağı düğmesine basın.
MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde her basışta, kaynak sesi yükselir ya da alçalır. **“SLA +4”** ile **“SLA -4”**, kaynağın sesi yükselip alçaldıkça görüntülenir.

Bas artırma (Bass)

“Bass” işlevi, sürüş sırasındaki gürültüden duyulamayan bas sesleri artırır.

1. **“Audio Menu”** ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm **““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”**, sayfa 99.
2. **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirerek **“Bass”**nı seçin.
3. İstenen düzeyi seçmek için **MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basın.
“0” - **“+6”**, düzey yükselip alçaldıkça görüntülenir.

Navigasyon Sisteminin Varsayılan ya da Fabrika Ayarlarına Geri Döndürülmesi

Ayarları ya da kaydedilen içeriği varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürebilirsiniz. Kullanıcı verilerini silmenin dört yolu vardır ve durumlar ile silinen içerik her bir yöntem için farklılık gösterir. Her bir yöntemde silinen içerik için, daha sonra verilen listeye bakın.

□ Bazı veriler muhafaza edilir. Bu işlevi çalıştırmadan önce 104. sayfadaki “Silinecek olan ayar öğeleri” bölümünü okuyun.

● Yöntem 1: RESET düğmesine basın

RESET düğmesine basılınca, ses işlevinin hemen hemen tüm ayarları silinir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Mikroişlemcinin sıfırlanması”, sayfa 8.

● Yöntem 2: [F. Sıfırla] tuşuna dokunun

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Varsayılan ayarın kaydedilmesi”, sayfa 65.

● Yöntem 3: “Tarih/Ayarlama Silme” ekranındaki [Sıfırla] tuşuna dokunun

● Yöntem 4: “Tarih/Ayarlama Silme” ekranındaki [Kullanıcı bilgilerini sil] tuşuna dokunun

“Ayarlar Menüsü” ve “Telefon” menüsündeki bazı öğeleri siler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Navigasyon sisteminin başlangıç durumuna geri döndürülmesi”, sayfa 66.

Silinecek olan ayar öğeleri

Silinecek olan ayar öğeleri, sıfırlama yöntemine göre farklılık gösterir. Aşağıdaki tabloda listelenen öğeler, varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döner.

Aşağıda listelenmeyen öğelerin tamamı muhafaza edilir.

Ancak, [Kullanıcı bilgilerini sil] işlevini gerçekleştirirseniz, aşağıda listelenmeyen öğeler dahil olmak üzere navigasyon işlevi ile ilişkili bütün ayarlar silinir.

—: Ayar muhafaza edilir.

✓: Ayar silinir ve varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döner.

Navigasyon işlevleri		Yöntem 1	Yöntem 2	Yöntem 3	Yöntem 4
Harita işlevi	Harita üzerinde görünüm modu ve ölçek ayarı	—	✓	✓	✓
	Haritanın yönü	—	✓	✓	✓
	Harita ekranındaki son imleç konumu	—	✓	✓	✓
Rota Ayarı	Geçerli rota	—	—	✓	✓
	Geçerli rota yönlendirme durumu	—	✓	✓	✓
	Araç konumu bilgisi	—	—	✓	✓
	Rota koşulları	—	✓	✓	✓
[Navigasyon Menü]	[Adres Defteri]'nde kayıtlı nokta	—	—	✓	✓
	[Adres Defteri]'nde seçili sıralama düzeni	✓	—	✓	✓
	[Geçmiş]	—	—	✓	✓
	[Benzin tüketimi]	—	✓	✓	✓
	[Trafik Ayarları]	—	✓	✓	✓
	[TMC Sağlayıcı Seçimi]	—	✓	✓	✓
[Ayarlar] menüsü	[Ses ayarları]	—	✓	✓	✓
	[UI Dil], [Ses dili]	—	—	✓	✓
	[Zaman]	—	—	✓	✓
	[Evi Ayarla]	—	—	—	✓
	[Gösteri Modu]	—	✓	✓	✓
	[Parlaklık]	—	—	✓	✓
	Diğer ayarlar	—	✓	✓	✓
	[Telefon Menüsü] menüsü	[Kişiler]	—	✓	✓
[Ses Ayarı]		—	✓	✓	✓
[Ayarlar]		—	✓	✓	✓
Çağrı geçmişleri		—	✓	✓	✓

Diğer işlevler

Ses işlevleri		Yöntem 1	Yöntem 2	Yöntem 3	Yöntem 4
Ses Ayarı		✓	—	—	—
Başlangıç Ayarları	Tüm ayarlar	✓	—	—	—
Audio Menu	Tüm ayarlar	✓	—	—	—
Her kaynağa ait Function Menu	Tüm ayarlar	✓	—	—	—

Sorunların giderilmesi

Navigasyon sisteminin çalıştırılması ile ilgili olarak sorun yaşarsanız, bu bölümü okuyun. En yaygın sorunlar, olası nedenleri ve çözümleri ile birlikte aşağıda listelenmiştir. Bu liste kapsamlı olmasa da en yaygın sorunlarla ilgili soruları yanıtlar. Sorununuza dair çözüm burada mevcut değilse, satıcınıza ya da en yakın Pioneer yetkili servisine başvurun.

Navigasyon ekranı sorunları

Belirti	Nedeni	İşlem (Referans)
Güç açılmıyor. Navigasyon sistemi çalışmıyor.	Kablolar ve bağlayıcılar yanlış takılmış. Sigorta (araç güç şarj aygıtındaki) atmış.	Tüm bağlantıların doğru olduğunu bir kez daha denetleyin. Sigortanın atmasına neden olan hatayı düzeltip, sigortayı yenisiyle değiştirin. Aynı değere sahip doğru sigortayla değiştirdiğinizden emin olun.
	Gürültü ve diğer etmenler, entegre mikroişlemcinin yanlış çalışmasına yol açıyor.	RESET düğmesine basın. (Sayfa 8)
Sökülebilir aygıt açılmıyor.	Sökülebilir aygıtın pili bitmiştir.	Pili şarj edin.
Sökülebilir aygıtı ana birimden çıkarılmış halde kullanırken, pil öncekine göre daha hızlı biter.	Olasılıkla yeni bir pil gereklidir.	En yakın yetkili Pioneer Servis Birimi ile görüşün.
Önemli bir konumlandırma hatası olmaksızın aracınızı haritada konumlandıramazsınız.	GPS uydularından alınan sinyal kalitesi zayıf ve konumlandırma hassasiyetinde zaafa sebep oluyor. Sinyal kalitesinde böyle bir kayıp, aşağıdaki nedenlerden kaynaklanabilir: • Bu ürün, uygun konumda değil. • Uydulardan gelen sinyaller engeller yüzünden bloke oluyor. • Aracınızla ilgili uyduların konumu tam doğru değil. • GPS uydularından alınan sinyaller, hassasiyeti zaafa uğratacak şekilde değiştirilmiş. (GPS uyduları ABD Savunma Bakanlığı tarafından işletilmektedir ve ABD hükümeti, askeri nedenlerle konumlandırma verilerini çarpıtma hakkına sahiptir. Bu durum, daha büyük konumlandırma hatalarına yol açabilir.) • GPS modülünün yanında cep telefonu kullanılırsa, GPS sinyal alımı geçici olarak kaybolabilir.	Gerekirse, GPS sinyal alımını ve bu ürünün konumunu kontrol edin ve sinyal alımı iyileşinceye kadar sürüşe devam edin.
Önemli bir konumlandırma hatası olmaksızın aracınızı haritada konumlandıramazsınız.	Bu ürünün üst kısmını kapatan bir şey var. Navigasyon sistemi, aracınıza güvenli bir şekilde takılmamış olabilir.	Bu ürünü sprey boya ya da araç verniği ile kaplamayın; aksi takdirde, GPS sinyallerinin alımı engellenebilir. Navigasyon sisteminin güvenli bir şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin ve gerekirse sistemi kuran bayii ile görüşün.

Belirti	Nedeni	İşlem (Referans)
Harita rengi, gündüz ve gece modları arasında otomatik olarak değişmiyor.	[Gündüz/Gece Görüntüsü] işlevi [Gündüz] olarak ayarlanmış.	[Gündüz/Gece Görüntüsü] ayarını kontrol edin ve [Otomatik] seçtiğinden emin olun. (Sayfa 25)
Ekran çok parlak.	"Parlaklık" seçeneğinde yanlış bir değer ayarlanmış.	Ayarları kontrol edin.
Ekran çok bulanık.	"Parlaklık" seçeneğinde yanlış bir değer ayarlanmış.	Ayarları kontrol edin.
Ses kaynağından ses duyulmuyor. Ses düzeyi yükselmüyor.	Ses düzeyi düşük. Hoparlör kablosu bağlı değil.	Ses düzeyini ayarlayın. Bağlantıyı kontrol edin.
Navigasyon kılavuzu sesini ve "bip" sesini ayarlamak mümkün değil.	Bunları MULTI-CONTROL ile ayarlayamaya çalışın.	Sesi " Ayarlar Menüsü " ekranındaki [Ses ayarları] seçeneğini kullanarak yükseltip alçaltın. (Sayfa 61)
Telefonun diğer ucundaki kişi yankı yüzünden konuşulanları duyamıyor.	Telefonun diğer ucundaki kişinin sesi hoparlörlerden çıkarak tekrar mikrofondan duyuluyor ve yankılanıyor.	Yankıyı azaltmak için, aşağıdaki yöntemleri kullanın: – Alıcıdaki sesi azaltın – Konuşmadan önce her ikisini de hafifçe duraklatın
Resim yok.	LCD ekranının artalan ışığı kapalı.	Artalan ışığını açın. (Sayfa 65)
Dokunmalı ekran tuşuna dokununca yanıt alınmıyor ya da farklı bir tuş yanıt veriyor.	Dokunmalı ekran tuşları, bazı nedenlerle dokunduğunuz tuşa yanıt veren gerçek konumlarından sapma gösterir.	Dokunmatik ekran kalibrasyonu yapın. (Sayfa 64)

Ses ekranındaki sorunlar

Belirti	Nedeni	İşlem (Referans)
CD yürütme işlemi yapılamıyor.	Disk ters konmuş.	Diski etiketli yüzü yukarıya gelecek şekilde koyun.
	Disk kirlidir.	Diski temizle.
	Disk çatlamış ya da başka türlü hasarlanmış.	Normal, yuvarlak bir disk yerleştirin.
	Diskteki dosyalar, anormal bir dosya formatında.	Dosya formatını kontrol edin.
	Disk formatı yürütülemiyor.	Diski değiştir.
	Yerleştirdiğiniz disk, bu sistemin yürütemeyeceği türden.	Diskin ne tür olduğunu denetleyin. (Her ortam türünün kullanılması hakkındaki diğer uyarı ibareleri için, bkz: sayfa 117.)
Ses atlanıyor.	Navigasyon sistemi yerine sağlamca takılmamış.	Navigasyon sistemini sağlamlaştırmın.
Hiçbir ses duyulmuyor. Ses düzeyi yükselmüyor.	Kablolar, doğru bağlanmamış. Sistem, ses yürütme işlemi sırasında duraklatılmış ya da hızlı geri veya ileri sarma işlemi uygulanıyor.	Kabloları doğru bağlayın. Hızlı ileri geri sardırırken ses duyulmaz.

Belirti	Nedeni	İşlem (Referans)
Çalıştırmıyor.	iPod donuk.	<ul style="list-style-type: none">• iPod için USB arabirim kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın.• iPod'un yazılım sürümünü güncelleyin.
	Hata oluştu.	<ul style="list-style-type: none">• iPod için USB arabirim kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın.• Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin. Gücü kapatıp açın. Sorun böylece çözülmezse, navigasyon sisteminin üzerindeki RESET düğmesine basın.• iPod'un yazılım sürümünü güncelleyin.

Telefon ekranı sorunları

Belirti	Nedeni	İşlem (Referans)
Numara çevirme işlemi için dokunmalı ekran tuşları devre dışı olduğundan, numara arama işlemi yapılamıyor.	Telefonunuz, servis aralığının dışında.	Servis aralığına tekrar girdikten sonra yeniden deneyin.
	Mobil telefon ve navigasyon sistemi arasındaki bağlantı şimdi oluşturulamıyor.	Bağlantı işlemini uygulayın.

Ekran donuklaşmış ise...

Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin. Navigasyon sisteminde **RESET** düğmesine basın.

İletiler ve bunlara tepki verme şekilleri

Navigasyon sisteminizde aşağıdaki iletiler görüntülenebilir. Aşağıdaki tabloya bakarak sorunun ne olduğunu anlayın ve önerilen çözümü uygulayın.

Burada gösterilenlerin haricinde hata iletilerini görebileceğiniz durumlar söz konusudur. Böyle bir durumda, ekranda gösterilen talimatları uygulayın.

Navigasyon işlevleri ile ilgili iletiler

İleti	Nedeni	Yapılması gerekenler (Referans)
Preparing to start up system...please wait	Navigasyon sistemi başlatıldığında, sökülebilir aygıtın kalan pil gücü düşükse ileti görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none"> • “Ready to start up system.” iletisi görüntülenene dek bekleyin. İleti görüntüledikten sonra, navigasyon sistemi yeniden başlatılır. • Bu ileti kaybolmazsa, size en yakın yetkili Pioneer servisine başvurun.
Veri yükleme başarısız.	Mobil telefonunuzdan navigasyon sisteminin alamayacağı bir formatta veri aktarımında bulunmuşsanız.	<ul style="list-style-type: none"> • Sadece uygun öğeyi, formatı seçin ve tekrar deneyin. (Sayfa 60) • Mobil telefonunuzu başka bir yöntemle yeniden bağlayın ve tekrar deneyin. (Sayfa 49)

Ses işlevleri için iletiler

Ses kaynağında sorunlar oluşursa, ekranda bir ileti belirebilir. Aşağıdaki tabloya bakarak sorunun ne olduğunu anlayın ve önerilen çözümü uygulayın. Hata devam ederse, bayiinize ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisine başvurun.

Entegre CD sürücüsü

İleti	Nedeni	İşlem (Referans)
Error-11, 12, 17, 30	Kirli	Diski temizle.
	Çizilmiş disk	Diski değiştir.
Error10, 11, 12, 15, 17, 30, A0, CHK CDCORE	Elektriksel ya da mekanik problem	Kontaklı kapatın ve açın (OFF ve ON), ya da başka bir kaynağa geçip ardından CD çalara geçin.
Error-15	Yerleştirilen disk veri içermiyor.	Diski değiştir.
Error-23	CD formatı yürütülemiyor.	Diski değiştir.
Error-22	Yerleştirilen disk, yürütülebilecek dosya içermiyor.	Diski değiştir.
No Audio	Yerleştirilen disk, yürütülebilecek dosya içermiyor.	Diski değiştir.
TRK Skipped	Yerleştirilen disk, DRM tarafından korunan dosyalar içermektedir.	Diski değiştir.
Protect	Yerleştirilen diskteki tüm dosyalar, DRM tarafından korunmaktadır.	Diski değiştir.
Heat	Navigasyon sisteminin sıcaklığı, normal işlem sıcaklığının dışında.	Birimin ısıyı normale dönene kadar bekleyin.

USB/iPod

İleti	Nedeni	İşlem (Referans)
No Audio	Bağlı USB depolama aygıtı, yürütülebilecek herhangi bir dosya içermiyor.	Yürütülebilir dosyaları kaydet.
Protect	Yerleştirilen harici depolama aygıtındaki tüm dosyalar, DRM tarafından korunmaktadır.	Yürütülebilir dosyaları kaydet.
TRK Skipped	Korunan dosyalar atlanır.	Yürütülebilir dosyaları kaydet.
Check USB	USB bağlayıcısı ya da USB kablosu kısa devre yapmış.	USB bağlayıcısının ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini doğrulayın.
	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, 500 mA'dan fazla tüketir (maksimum müsaade edilebilir akım).	USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Kontak anahtarını önce OFF sonra da ACC ya da ON konumuna getirin ve uyumlu USB depolama aygıtını bağlayın.
Error-A1	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, 500 mA'dan fazla tüketir (maksimum müsaade edilebilir akım).	USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Kontak anahtarını önce OFF sonra da ACC ya da ON konumuna getirin ve uyumlu USB depolama aygıtını bağlayın.
CHK CDCORE	Elektriksel ya da mekanik problem	Kontaklı kapatın ve açın (OFF ve ON), ya da başka bir kaynağa geçip ardından USB kaynağına geçin.

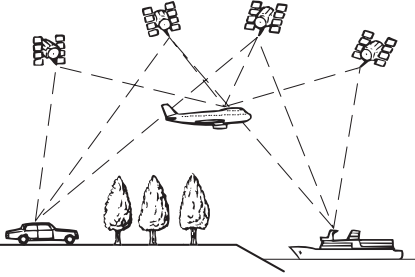
İleti	Nedeni	İşlem (Referans)
Error-19	İletişim arızası	<ul style="list-style-type: none"> • Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. • USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Kontak anahtarını önce OFF sonra da ACC ya da ON konumuna getirin ve uyumlu USB depolama aygıtını bağlayın. • İleti sık sık görüntülenirse, bayiinizle görüşün.
Error-16	iPod, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değil. İletişim arızası	<p>iPod'un uyumlu bir sürümünü kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. • Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. • İleti sık sık görüntülenirse, bayiinizle görüşün.
N/A USB	iPod, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değil. iPod'un eski sürümü Bağlı bulunan USB depolama aygıtı bu navigasyon sistemi tarafından desteklenmez.	<p>iPod'un uyumlu bir sürümünü kullanın.</p> <p>iPod sürümünü güncelleyin.</p> <p>USB Mass Storage Class (Yığınsal Bellek Sınıfı) uyumlu olan bir USB depolama aygıtı bağlayın.</p>
NO SONGS	Şarkı yok	iPod'a şarkı aktarın.
STOP	Mevcut listede şarkı yok	Şarkı içeren listeyi seçin.

Konumlandırma teknolojisi

GPS ile konumlandırma

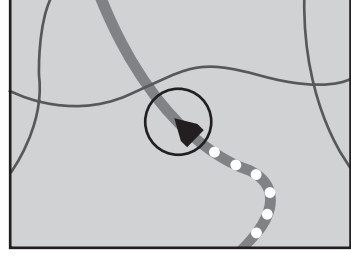
Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS), Dünya yörüngesindeki uyduların ağından yararlanır. 21 000 km yükseklikte yörüngede bulunan uydulardan her biri, sürekli olarak zaman ve konum bilgisi içeren radyo sinyalleri iletir. Böylece, en az üç uydudan iletilen sinyallerin yeryüzündeki herhangi bir açık alandan alınabilmesi sağlanır.

GPS bilgisinin doğruluğu, alımın kalitesine bağlıdır. Sinyaller güçlü ve alım kaliteliyse, GPS üç boyutlu bir doğru konumlandırma yapabilmek için, enlem, boylam ve yüksekliği belirleyebilir. Bununla birlikte, sinyal kalitesi zayıfsa, salt iki boyut – enlem ve boylam – edinilebilir ve konumlandırma hatalarında biraz artış yaşanır.

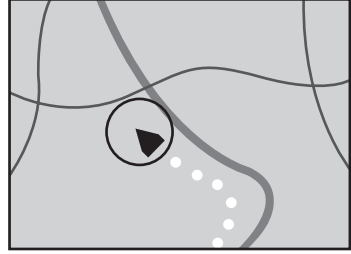


Harita eşleştirme

Sözü edildiği üzere, bu navigasyon sistemleri tarafından kullanılan konumlandırma sistemleri, birtakım hatalara karşı hassastır. Hesaplamaları, ara sıra, sizi yolları haritada bulunmayan bir konuma yerleştirebilir. Bu durumda, işlem sistemi araçların sadece yollarda seyrettiğini anlayabilir ve konumunuzu en yakın yola ayarlayarak durumu düzeltebilir. Bu işlem, harita eşleştirme olarak adlandırılır.



Harita eşleştirme ile



Harita eşleştirme olmaksızın

Büyük hataların ele alınması

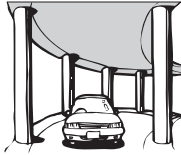
GPS ve harita eşleştirme işlevi birleştirilerek, konumlandırma hataları asgari düzeyde tutulur. Bununla birlikte, bazı durumlarda bu işlevler, doğru çalışmayabilir ve hata gittikçe artabilir.

GPS ile konumlandırma olanaklı olmadığı zaman

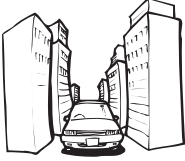
- İki den fazla GPS uydusundan sinyal alınamazsa, GPS konumlandırma işlemi gerçekleşmez.
- Bazı sürüş koşullarında, GPS uydularından iletilen sinyaller, aracınıza ulaşmayabilir. Bu durumda, sistemin GPS konumlandırma işlevini kullanması olanaksızdır.



Tünellerde ya da kapalı otopark alanlarında



Yükseltilmiş yollarda ya da benzeri yapılarda



Yüksek binaların arasında sürüş yaparken



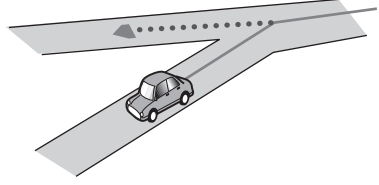
Sık ormanlık arazide ya da uzun ağaçların arasında sürüş yaparken

- Bu ürünün yanında araç ya da cep telefonu kullanılırsa, GPS sinyali geçici olarak kaybolabilir.
- Bu ürünü sprey boya ya da araç verniği ile kaplamayın; aksi takdirde, GPS sinyallerinin alımı engellenebilir.
- Uzun süre GPS sinyali alınmaz ise, aracınızın fiili durumu ile harita üzerindeki geçerli konumlandırma işareti önemli ölçüde farklılık gösterir ya da güncellenmez. Böyle bir durumda, GPS sinyali düzelir düzelmez, doğru bilgi alma olanağı da söz konusudur.

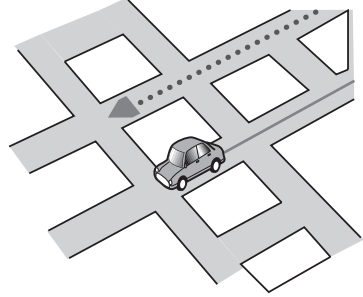
Dikkat çekici konumlandırma hatalarına yol açabilecek koşullar

Üzerinde seyrettiğiniz yol durumu ve GPS sinyalinin alım durumu gibi çeşitli nedenlerle, aracınızın fiili konumu, harita ekranında görüntülenden farklı olabilir.

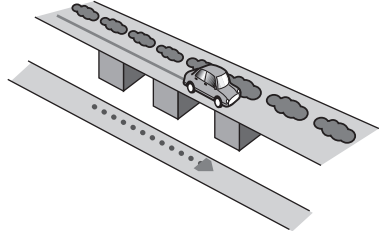
- Hafif bir dönüş yapmışsanız.



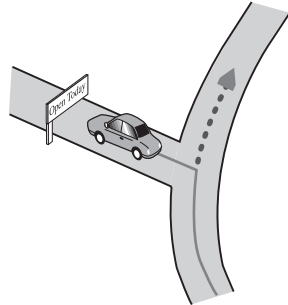
- Paralel bir yol varsa.



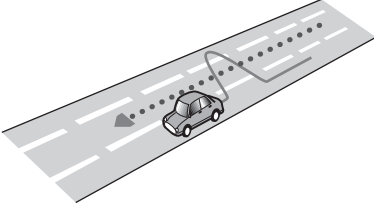
- Yükseltilmiş otoyol durumunda olduğu gibi çok yakında başka bir yol varsa.



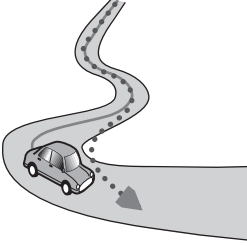
- Haritada olmayan ve henüz açılmış bir yolda iseniz.



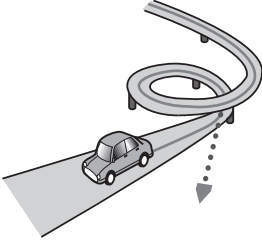
- Zig-zaglar çiziyorsanız.



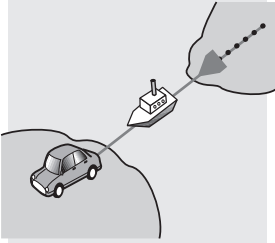
- Yolda bir seri keskin dönemeçler varsa.



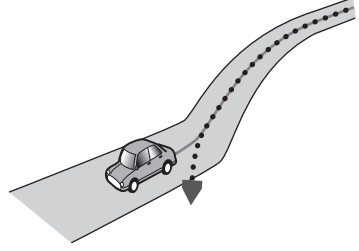
- Lup ya da benzer bir yol yapılandırması söz konusuysa.



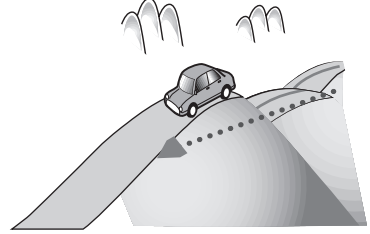
- Feribottaysanız.



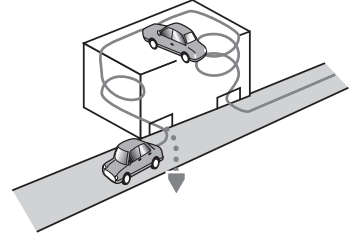
- Uzun düz bir yolda ya da hafif kıvrımlı bir yolda ilerliyorsunuz.



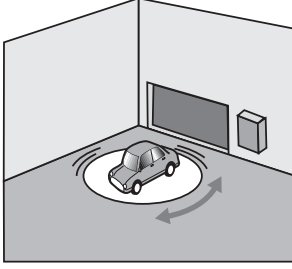
- Birçok yükseklik değişimleri olan dik bir dağ yolunda iseniz.



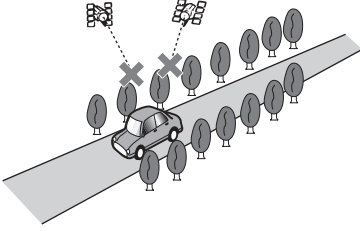
- Çok katlı bir otoparka ya da helezonik bir yerleşimi olan benzer bir yapıya giriş veya çıkış yapıyorsunuz.



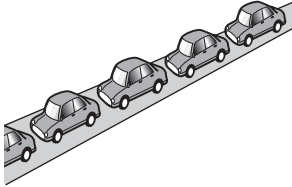
- Aracınız döner bir tabla üzerinde ya da benzer bir yapıda döndürülüyorsa.



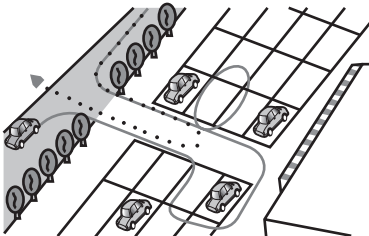
- GPS sinyalleri, ağaçlar ya da diğer engeller yüzünden önemli bir süre engelleniyorsa.



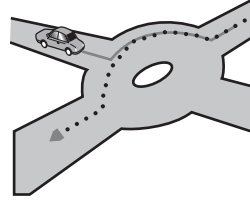
- Çok yavaş ya da trafik sıkışıklığında olduğu gibi “dur-kalk” tarzında ilerliyorsanız.



- Büyük bir otoparkta dolaştıktan sonra yola çıkmışsanız.



- Ada kavşak etrafından dolaşıyorsanız.



- Motoru çalıştırdıktan hemen sonra sürüş yapmaya başladığınızda.

Rota ayarlama bilgileri

Rota arama özellikleri

Navigasyon sistemi, harita verilerine birtakım entegre kurallar uygulayarak hedefinize yönelik bir rota ayarlar. Bu bölümde, rotanın nasıl ayarlanacağına dair bazı yararlı bilgiler verilmektedir.

⚠ DİKKAT

Rota hesaplandığında, rota ve rota ile ilgili sesli yönlendirme işlevi otomatik olarak ayarlanır. Ayrıca, gün veya saat bazında trafik düzenlemelerine gelince, sadece rota hesaplandığı zaman uygulanabilir olan trafik düzenlemelerine dair bilgiler görüntülenir. Tek yönlü caddeler ve kapalı caddeler hesaba katılmayabilir. Örneğin, bir cadde sadece sabahları açıksa ve siz daha sonra varmışsanız, bu durum trafik düzenlemelerinin tersine bir durumdur ve bu nedenle ayarlanan rota boyunca sürüş yapamazsınız. Sürüş yaparken geçerli trafik işaretlerine riayet edin. Ayrıca, sistemin bazı trafik düzenlemelerinden haberi olmayabilir.

- Hesaplanan rota, cadde türleri ya da trafik düzenlemeleri hesaba katılarak navigasyon sistemi tarafından hedefinize yönelik olarak kararlaştırılan bir örnek rotadır. Optimum rota olması zorunluluğu yoktur. (Bazı durumlarda, geçmek istediğiniz caddeleri ayarlayamayabilirsiniz. Belli bir caddeden geçmeniz gerekiyorsa, ilgili cadde üzerindeki ara noktayı ayarlayın.)
- Hedef çok uzak ise, rotanın ayarlanamayacağı durumlar söz konusu olabilir.

- Sesli yönlendirme esnasında, otoyoldan yapılan dönüşler ve kavşaklar anons edilir. Bununla birlikte, kavşakları, dönüşleri ve diğer yönlendirme noktaları art arda hızlı bir şekilde geçerseniz, bazılarının anonsu gecikebilir ya da hiç anons edilmeyebilir.
- Kılavuzun sizi otoyoldan çıkarıp tekrar otoyola sokması mehtemeldir.
- Bazı durumlarda, rota mevcut yönünüzün ters istikametinde sürüş yapmanızı gerektirebilir. Bu tür durumlarda, yolunuzu değiştirmeniz istenir; bu nedenle, lütfen yolunuzu mevcut trafik kurallarına riayet ederek güvenli bir şekilde değiştirin.
- Bazı durumlarda, bir rota mevcut geçerli konumunuzdaki bir demiryolunun ya da nehrin ters tarafından başlayabilir. Böyle bir durumda, bir süre hedefiniz istikametinde sürüş yaptıktan sonra rotanızı yeniden hesaplayın.
- Yolunuzun üzerinde trafik sıkışması varsa ve yolunuza bu trafik sıkışıklığından devam etmeniz, etraftan dolaşmanızdan daha iyi görünüyorsa, etraftan dolaşmanız önerilmez.
- Başlangıç noktasının, ara noktanın ve hedef noktasının belirginleştirilen rotada yer almadığı durumlar olabilir.
- Ekranda görüntülenen mevcut ada kavşaklarının sayısı, yoldaki gerçek sayıdan farklı olabilir.

Rota belirginleştirme

- Rota ayarlanınca, haritada parlak bir renkle belirginleşir.
- Başlangıç noktanızın ve hedefinizin yakın çevresi ile özellikle karmaşık yol yerleşimlerine sahip alanlar belirginleştirilmeyebilir. Sonuç olarak, rota ekranda kesintiye uğrayabilir; ancak, sesli yönlendirme işlevi devam eder.

Disklerin kullanılması ve bakımı

Disklerinizi kullanırken bazı temel tedbirlerin alınması gereklidir.

Entegre sürücü ve bakımı

- Sadece normal, tamamen yuvarlak diskleri kullanın. Şekilli diskleri kullanmayın.



- Çatlak, çizik, eğilmiş ya da herhangi bir şekilde zarar görmüş diskleri kullanmayın; aksi takdirde, entegre sürücüye zarar verebilir.
- Disklerin kayıtlı yüzlerine elle dokunmayın.
- Diskleri kullanmadığımız zaman kutularında tutun.
- Diskleri doğrudan güneş ışığına ve aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Disklerin yüzeyine etiket yapıştırmayın, yazı yazmayın veya kimyasal maddeler uygulamayın.
- Bir disk temizlerken yumuşak bir bezle ortasından kenarlarına doğru silin.



- Nem, entegre sürücünün performansını geçici olarak olumsuz etkileyebilir. Böyle bir durumda, diski alışması için yaklaşık bir saat kadar daha sıcak bir ortamda bırakın. Ayrıca, nemli diskleri yumuşak bir bezle silin.
- Disk özellikleri, disk formatı, kayıt uygulaması, yürütme ortamı, saklama koşulları vb gibi nedenlerle disklerin yürütülmesi olanaklı olmayabilir.
- Yollardaki şoklar disk yürütmenizi yarıda kesebilir.
- Diskleri kullanmadan önce, diskle ilgili uyarıları okuyun.

Disklin yürütülmesi için ortam koşulları

- Aşırı yüksek sıcaklıklarda, sıcaklık kesilmesi sayesinde bu ürün otomatik olarak kapanarak kendini korur.
- Ürünü dikkatle tasarlanmış olmamıza karşın, disklin kullanılmasından kaynaklanan mekanik aşınma ve çevre koşulları dolayısıyla disklin fiili çalışmasını etkilemeyen ama yüzeyinde görülebilen

ufak tefek çizikler olabilir. Bu durum, bu ürünün arızalı olduğunu göstermez. Bu, normal bir aşınma ve yıpranma durumudur.

Yürütülebilir diskler

CD

Aşağıda logoları gösterilen CD diskleri, genel olarak bir entegre CD sürücüsünde yürütülebilir.

CD



Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler

Uyumluluk

CD-R/CD-RW diskleri

- Tamamlanmamış diskler yürütülemiyor.
- Bir müzik CD kayıtcısı ya da kişisel bilgisayarla kaydedilen CD-R/CD-RW disklerinin yürütülmesi disk özelliklerinden, diskin üzerindeki çiziklerden veya kirden ya da entegre sürücünün mercekleli üzerindeki kir, çizik veya nemden dolayı gerçekleştirilemeyebilir.
- Kişisel bilgisayarda kaydedilen disklerin yürütülmesi, kaydediciye, yazılıma, ayarlarına ve diğer çevresel etmenlere bağlı olarak mümkün olmayabilir.
- Lütfen doğru formatla kaydedin. (Daha ayrıntılı bilgi için, lütfen ortam, kaydediciler ya da yazılım imalatçısı ile görüşün.)
- Bir CD-R/CD-RW disk üzerine kaydedilen başlıklar ve diğer metin bilgileri bu ürünle (ses verisi olduğunda (CD-DA)) görüntülenmeyebilir.
- CD-R/CD-RW türü diskleri kullanmadan önce diskin ön uyarılarını okuyun.

Harici depolama aygıtı (USB, SD) hakkında ortak notlar.

- Harici depolama aygıtını (USB, SD) yüksek sıcaklıklara maruz kalan herhangi bir yerde bırakmayın.
- Harici depolama aygıtının (USB, SD) türüne bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

USB depolama aygıtı hakkında ortak notlar

- Kullandığınız USB depolama aygıtının türüne bağlı olarak, bu navigasyon sistemi depolama aygıtını tanımayabilir ya da dosyalar doğru bir şekilde yürütülmeyebilir.
- Bazı ses dosyalarının bilgi metni, doğru şekilde görüntülenmeyebilir.
- Dosya uzantıları doğru kullanılmalıdır.
- Karmaşık klasör sıradüzeni ile USB depolama aygıtındaki dosyaları yürütülmeye başlandığında küçük bir gecikme yaşanabilir.
- Dosya karakteristikleri, dosya formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, depolama koşulları ve benzeri durumlar dolayısıyla, bazı müzik dosyalarını USB'den yürütmek olanaklı olmayabilir.

SD bellek kartı hakkında ortak notlar

- Kullandığınız SD bellek kartının türüne bağlı olarak, bu navigasyon sistemi depolama aygıtını tanımayabilir ya da dosyalar doğru bir şekilde yürütülmeyebilir.

USB depolama aygıtı uyumluluğu

- ➔ USB depolama aygıtının bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: "Özellikler" sayfa: 126.

Protokol: yığınsal

- USB depolama aygıtını bu navigasyon sistemine USB kablo göbeği ile bağlayamazsınız.
- Bölümlenmiş USB bellek, bu navigasyon sistemiyle uyumlu değildir.
- Araba kullanırken USB depolama aygıtını sağlam bir şekilde emniyete alın. USB depolama aygıtını frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.

- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları yürütülürken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Bu navigasyon sistemine bağlanan bazı USB depolama aygıtları, radyoda parazitlenmeye yol açabilir.
- USB bellek aygıtı haricinde başka bir şey bağlamayın.

USB bellek üzerindeki ses dosyalarının sırası

USB bellek için, sıra USB bellek aygıtından farklıdır.

SD bellek kartı ve SDHC bellek kartı

- ↳ SD bellek kartının bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: "Özellikler" sayfa: 126.
- Sistem, Çoklu Ortam Kartı (MMC) ile uyumlu değildir.

Kullanma kuralları ve ilave bilgiler

- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.

Ortam uyumluluk çizelgesi

Genel

Ortam	CD-R/-RW	USB depolama aygıtı
Dosya sistemi	ISO9660 düzey 1, ISO9660 düzey 2, Romeo ve Joliet	FAT16/FAT32
Maksimum klasör sayısı	255	500
Maksimum dosya sayısı	999	15 000
Yürütülebilir dosya türleri	MP3, WMA, AAC, WAV	MP3, WMA, AAC, WAV

MP3 uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW, USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.mp3
Bit oranı	8 kbps - 320 kbps (CBR), VBR
Örnekleme frekansı	16 kHz ila 48 kHz
ID3 etiketi	ID3 Etiketli Sürüm 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4
Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Sürüm Sürüm 1.x hem de Sürüm 2.x mevcutken öncelik ID3 Etiketli Sürüm 2.x'e verilir. Aşağıdakiler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değildir: MP3i (MP3 etkileşimli), mp3 PRO, m3u yürütme listesi 	

WMA uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW, USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.wma
Bit oranı	48 kbps - 384 kbps (CBR), VBR
Örnekleme frekansı	32 kHz ila 48 kHz
Not: <ul style="list-style-type: none"> Aşağıdakiler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değildir: Windows Media Audio 9 Professional, Lossless, Voice: 	

WAV uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW, USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.wav
Format	Lineer PCM (LPCM), MS ADPCM
Örnekleme frekansı	LPCM: 16 kHz ila 48 kHz MS ADPCM: 22,05 kHz ve 44,1 kHz

AAC uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW, USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.m4a
Bit oranı	16 kbps - 320 kbps (CBR)
Örnekleme frekansı	11,025 kHz ila 48 kHz
Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Navigasyon sistemi, iTunes tarafından kodlanan AAC dosyalarını yürütür Aşağıdakiler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değildir: Apple Lossless, VBR ile kodlanan dosyalar 	

Ortak notlar

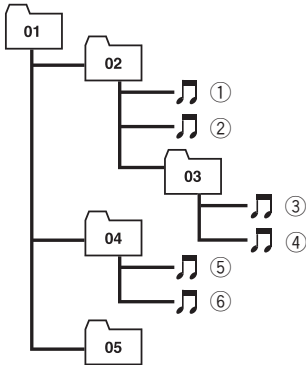
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan uygulamaya bağlı olarak, navigasyon sistemi doğru çalışmayabilir.
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan Windows Media Player'ın sürümüne bağlı olarak, albüm adları ve diğer bilgi metinleri, doğru olarak görüntülenemeyebilir.
- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları yürütülürken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Navigasyon sistemi, paket yazı veri aktarımı ile uyumlu değildir.
- Bu navigasyon sistemi, dosya ve klasör adı dahil olmak üzere ilk karakterden itibaren başlayarak en fazla 32 karakter tanıyabilir. Bununla birlikte, görüntüleyebileceğiniz maksimum karakter sayısı, her bir karakterin ya da ekran alanının genişliğine uygun olarak değişiklik gösterir.
- Klasör seçim sırası ya da diğer işlemler, yazılımın kodlanma ya da yazılma şekline bağlı olarak değişebilir.
- Özgün kayıt şarkıları arasındaki boş bölümün uzunluğu dikkate alınmaksızın, sıkıştırılmış ses diskleri, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

Sıradüzen örneği

Aşağıdaki şekil, diskteki katlı yapının bir örneğidir. Şekildeki sayılar, klasör sayılarının hangi sırada atandığını ve yürütülme sırasını gösterir.

📁 : Klasör

🎵 : Dosya



Seviye 1 Seviye 2 Seviye 3 Seviye 4

Notlar

- Aygıt, klasör numaralarını atar. Kullanıcı, klasör numaralarını atayamaz.
- Herhangi bir yürütülebilir dosya içeren bir klasör varsa, klasörün kendisi klasör listesinde görüntülenir; ancak, klasördeki dosyaları denetleyemezsiniz. (Boş liste görüntülenir.) Aynı zamanda, bu klasörler klasör numaraları gösterilmeden atlanır.

Bluetooth



Bluetooth, mobil telefonlar, el bilgisayarları ve diğer aygıtlar için kablo değişimi olarak geliştirilen kısa erimli bir kablosuz radyo bağlanabilirliği teknolojisidir. Bluetooth, 2.4 GHz frekans aralığında çalışır ve saniyede 1 megabitlik bir hız kadar ses ve veri iletir. Bluetooth, 1998 yılında Ericsson Inc., Intel Corp., Nokia Corp., Toshiba ve IBM firmalarından oluşan özel bir yatırım grubu (SIG) tarafından hayata geçirilmiştir ve dünya genelinde halihazırda yaklaşık 2 000 firma geliştirmiştir.

- **Bluetooth®** marka adı ve logolarının sahibi, Bluetooth SIG Inc. kuruluşudur ve Pioneer Corporation, ilgili markaları kullanma ruhsatına sahiptir. Diğerleri, ilgili firmaların tescilli ticari markaları ve adlarıdır.

SD ve SDHC logosu



SD Logosu ticari bir markadır.



SDHC Logosu ticari bir markadır.

WMA



Kutunun üzerinde yazılı olan Windows Media™ logosu, bu ürünün WMA verilerini yürütebileceğini ifade eder.

WMA, Windows Media Audio sözcüklerinin kısaltmasıdır ve Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir ses sıkıştırma teknolojisi anlamına gelir. WMA verileri Windows Media Player'in 7 veya daha sonraki sürümleriyle kodlanabilir.

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

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

AAC

AAC, Advanced Audio Coding sözcüklerinin baş harflerinden oluşan bir kısaltmadır ve MPEG-2 ile MPEG-4 ile kullanılan ses sıkıştırma teknolojisi standardı anlamına gelir. AAC dosyalarını kodlamak için birkaç uygulama kullanılabilir; ancak, dosya formatları ve uzantıları, kodlamak için kullanılan uygulamaya bağlı olarak değişir. Bu birim, iTunes sürüm 7,7 tarafından kodlanan AAC dosyalarını yürütür.

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

Bağlanabilir iPod'lar hakkında ayrıntılı bilgiler

⚠ DİKKAT

- Pioneer, veriler bu navigasyon sistemi kullanılırken kaybolduysa bile, iPod'da veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

- iPod'u uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. iPod'un güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek sıcaklıklardan dolayı iPod'un doğru çalışmasını engeller.
- iPod'u yüksek sıcaklığa sahip hiçbir ortamda bırakmayın.
- Araba kullanırken iPod'u sağlam bir şekilde emniyete alın. iPod'u frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.

Ayrıntılar için, iPod'un kılavuzuna bakın.

iPod



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

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

iPhone



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

iPhone ürünü, Apple Inc'in ticari markasıdır.

iTunes

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

LCD ekranın doğru kullanılması

LCD ekranın kullanılması

- LCD ekran, uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakılırsa çok ısınacak ve LCD ekranının zarar görmesine neden olacaktır. Bu navigasyon sistemini kullanmıyorken mümkün olduğunca doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- LCD ekranın kullanılmaması gereken sıcaklıklar için, bkz: "Özellikler" sayfa: 126.
- LCD ekranı çalışma sıcaklık aralığından daha yüksek ya da düşük sıcaklıklarda kullanmayın; aksi takdirde, normal çalışmayabilir ve zarar görebilir.
- LCD ekran, aracın içinde görünürlüğü artırmak için açıktadır. Zarar verebileceğinizden lütfen ekrana güçlü bir şekilde bastırmayın.
- LCD ekranını çizebileceğinden, ekranı fazla zorlayarak itmeyin.
- Dokunmalı ekran işlevi ile çalıştırırken LCD ekrana parmağınız haricinde başka herhangi bir nesneyle kesinlikle dokunmayın. LCD ekran çok kolay bir şekilde çizilebilir. (Elektronik kalem, özel ayarlar için temin edilmiştir. Elektronik kalemi normal işlemler için kullanmayın.)

Likit kristal göstergesi (LCD) ekranı

- LCD ekran klimanın hava deliklerinin yanına monte edilirse, klimanın ekranın üzerine soğuk hava üflemediğinden emin olun. Sıcak hava klimasının ısı LCD ekranını kırabilir ve soğuk hava klimasının soğuk navigasyon aygıtının içinde nem oluşmasını sağlayarak ekranın arızalanmasına sebep olabilir.
- LCD ekranında küçük siyah ya da beyaz (parlak) noktalar belirebilir. Bunlar LCD ekranının karakteristikleridir ve bir sorun olduğu anlamına gelmez.

- LCD ekranı doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığında görülmesi zorlaşır.
- Mobil bir telefon kullanırken, görüntünün bozulmasını önlemek amacıyla, mobil telefonun antenini ekranda noktalar, renkli çizgiler v.s. oluşturmaması için LCD ekranından uzak tutun.

LCD ekranın bakımı

- LCD ekranın tozunu alırken veya temizlerken önce sistemi kapatın sonra yumuşak kuru bir bezle silin.
- LCD ekranı silerken yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Güçlü ve aşındırıcı kimyasal temizleyiciler kullanmayın.

LED (ışık yayıcı diyot) arka plan ışığı

- LCD ekranını aydınlatmak için içinde ışık yayıcı bir diyot vardır.
- Düşük sıcaklıklarda, LED arka plan ışığının kullanılması, LCD ekranının karakteristikleri dolayısıyla görüntünün gecikmesine ve görüntü kalitesinin düşmesine yol açabilir. Görüntü kalitesi, sıcaklıktaki artışla birlikte düzelecektir.
- LED arka plan ışığının kullanım ömrü, 10 000 saatten fazladır. Bununla birlikte, yüksek sıcaklıklarda kullanılması halinde bu süre azalabilir.
- LED arka plan ışığı ömrünün sonuna gelince ekran kararacak ve imgeler artık görünmeyecektir. Bu durumda, bayiiinize ya da en yakın yetkili PIONEER servisine başvurun.

Ekran bilgileri

“Navigasyon Menü” ekranı



	Sayfa
[Adres Ara]	34, 35
[Eve dön]	36
[POI Ara]	36
[Benzin]	36
[ATM]	
[Park]	
[Otel]	
[İsmi Hecele]	36
[Yakınımda]	37
[Varış yakınd]	37
[Şehir Çevresinde]	37
[AVIC FEEDS]	38
[Adres Defteri]	38, 41
[Geçmiş]	39, 43
[Koordinat]	39
[Rotayı İptal]	33
[Benzin tüketimi]	63, 69
[Trafik]	45
[PC'yi bağla]	70
[Rota Bilgisi]	31
[Cpy Ayar]	63
[Veri Gir/Çık]	68, 69
[SD'yi çıkar]	10
[Ayarlar]	123
[Telefon]	49

“Ayarlar Menüsü” ekranı



	Sayfa
[Ses ayarları]	61
[Bölge]	61
[UI Dil], [Ses dili]	61
[Zaman]	61
[km/mil]	62
[Hız]	62
[Klavye]	62
[Harita]	23
[POI Yardımcı]	24
[Görüntü Modu]	25
[Manevra Göster]	25
[AV Kılavuz Modu]	26
[Gündüz/Gece Görüntüsü]	25
[Yol Rengi]	25
[Yakın Plan Görüntüsü]	26
[Sık Kullan. Simge]	26
[Hız Sınırı Göster]	26
[Trafik Olay]	26
[Şimdiki Cadde]	26
[Arka Plan İşığı Zaman Aşımı]	64
[Ayarlar]	64
[Evi Ayarla]	42
[Konum]	64
[Bağlantı]	64
[Hizmet Bilgi]	65
[Tur Günlük]	68
[Gösteri Modu]	32
[Güvenli Mod]	63
[Parlaklık]	65
[F. Sıfırla]	65
[Ekran Kapat]	65

“Telefon Menüsü” ekranı



	Sayfa
[Arama Tuşları]	52
[Evi Ara]	53
[Kişiler]	53
[Alındı]	53
[Aranan]	54
[Kaçırıldı]	54
[Aktar]	56
[Ses Arayışı]	57
[Telefon Zil Sesi]	
[Telefon Sesi]	
[Ayarlar]	57
[Bağlantılar]	52
[Bluetooth Açık/Kapalı]	58
[Otomatik Yanıt Tercih]	58
[Tüm Aramaları Reddet]	58
[Yankı İptal]	58
[Otomatik Bağlan]	59
[Ad Düzenle]	59
[Bellek Sil]	57
[Bluetooth Yazılım Güncelleme]	60

Sözlükçe

AAC

AAC, Advanced Audio Coding sözcüklerinin baş harflerinden oluşan bir kısaltmadır ve MPEG-2 ve MPEG-4 ile kullanılan ses sıkıştırma teknoloji standardına göndermede bulunur.

Adres Defteri

Kolay rota belirlemeyi sağlamak için kaydedebileceğiniz sıklıkla ziyaret edilen bir konum (iş yeriniz ya da bir akrabanızın evi gibi).

Ayarlanmış rota

Hedefinize yönelik olarak sistem tarafından planlanan rotadır. Haritada parlak bir renkle belirginleşir.

Başlangıç konumunuz

Kayıtlı bulunan başlangıç konumunuzdur.

Bit oranı

Bu her saniyedeki veri miktarını açıklar veya bps birimlerini (saniyedeki bit oranı) açıklar. Oran daha yüksek olduğunda sesi yeniden üretmek için daha fazla bilgi mevcut demektir. Aynı kodlama yöntemini (MP3 gibi) kullanarak daha yüksek oran daha iyi ses demektir.

CD-DA

Genel müzik CD'si (ticari yayın ses CD'si) anlamına gelmektedir. Bu kılavuzda, bu sözcük bazen veri CD'lerini (sıkıştırılmış ses dosyalarını içerir) ve genel müzik CD'leri arasındaki farkı göstermek için kullanılır.

Geçerli konum

Aracınızın mevcut konumu; geçerli konumunuz harita üzerinde kırmızı bir üçgen işaretlikle gösterilir.

GPS

Küresel Konumlandırma Sistemi. Birçok amaca yönelik navigasyon sinyali gönderen bir uydu ağı.

Güzergah günlüğü

Güzergah günlükünüz etkinleştirilmiş ise, navigasyon sisteminiz halihazırda geçtiğiniz güzergahların günlüğünü tutar. Bu kayıtlı rota, "güzergah günlüğü" olarak adlandırılır. Yolculuğunu tamamladığınız bir rotayı

denetlemek istediğinizde ya da karmaşık bir rotayı izleyerek geri döndüğünüzde yardımcı olur.

Hedef

Yolculuğunuzun bitiş noktası olarak seçtiğiniz bir konum.

ID3 etiketi

Bu yöntem, kayıt iziyle ilgili bilgilerin bir MP3 dosyasına işlenmesi yöntemidir. Bu yerleştirilen bilgiler, kayıt izi başlığı, sanatçı adı, albüm başlığı, müzik türü, üretim yılı, yorumlar ve diğer veriler olabilir. ID3 Etiket düzenleme işlevli yazılım kullanılarak, içerik serbest olarak düzenlenebilir. Etiketlerin karakter sayısı sınırlı olmasına rağmen, bilgiler kayıt izi yürütüldüğünde görüntülenebilir.

İlgi Çekici Nokta (POI)

İlgi Çekici Nokta; demiryolu istasyonları, mağazalar, restoranlar ve eğlence parkları gibi veritabanına kaydedilen bir dizi konumdan herhangi biridir.

ISO9660 formatı

Bu format, DVD/CD-ROM klasörlerinin ve dosyalarının format mantığının uluslararası standardıdır. ISO9660 formatı için, aşağıda belirtilen iki düzey ile ilgili yönetmelikler mevcuttur:

Düzyey 1:

Dosya adı 8.3 formatında (ad en fazla 8 karakterden oluşuyor, yarım bayt İngilizce büyük harfler ve yarım bayt rakamlar ve “_” işareti, üç karakterden oluşan dosya uzantısı dahil).

Düzyey 2:

Dosya adı en fazla 31 karaktere sahip olabilir (ayırma işareti “.” ve bir dosya uzantısı dahil). Her klasör 8 taneden az seviyeye sahip.

Genişletilmiş formatlar

Joliet:

Dosya adları en fazla 64 karakterden oluşabilir.

Romeo:

Dosya adları en fazla 128 karakterden oluşabilir.

• Düzyey 1:

Dosya adı 8.3 formatında (ad en fazla 8 karakterden oluşuyor, yarım bayt İngilizce

büyük harfler ve yarım bayt rakamlar ve “_” işareti, üç karakterden oluşan dosya uzantısı dahil).

• Düzyey 2:

Dosya adı en fazla 31 karaktere sahip olabilir (ayırma işareti “.” ve bir dosya uzantısı dahil). Her klasör 8 taneden az seviyeye sahip.

• Uzatılmış formatlar

Joliet:

Dosya adları en fazla 64 karakterden oluşabilir.

Romeo:

Dosya adları en fazla 128 karakterden oluşabilir.

MP3

MP3, MPEG Audio Layer 3'ün kısaltmasıdır. ISO (uluslararası standart organizasyonu)'nun bir çalışma grubunun (MPEG) oluşturduğu bir ses sıkıştırma standardıdır. MP3, ses verisini normal bir diskin ses verisinin yaklaşık 1/10 ölçüsünde sıkıştırabilir.

MPEG

Moving Pictures Experts Group sözcüklerinin baş harflerinden oluşur ve bir uluslararası video görüntülerinin sıkıştırılması standardıdır.

Multi-seans

Multi-seans, ek verilerin daha sonra kaydedilmesine olanak tanıyan bir kayıt yöntemidir. Bir CD-ROM, CD-R veya CD-RW, v.s., üzerine kayıt yaparken tüm veriler baştan sona, tek bir birim ya da seans olarak göze alınır. Multi-seans, ikiden fazla seansın bir disk üzerine kaydedilmesi yöntemidir.

Paket yazı

Münferit dosyaları, gerekli olduğunda, CD-R, v.s. üzerine yazma yöntemi için kullanılan genel bir terimdir, aynı disket veya sabit diskler üzerindeki dosyalarda yapıldığı gibi.

RDS-TMC

FM multipleks yayını kullanılarak, sürücüleri en son trafik bilgileri konusunda bilgilendiren bir iletişim sistemidir. Trafik sıkışması ya da kazalar gibi bilgiler, ekranda denetlenebilir.

Rota ayarlama

Belli bir konuma yönelik ideal rotayı belirleme işlemidir; rota ayarlama işlemi, hedefi belirlediğinizde sistem tarafından otomatik olarak yapılır.

Sesli yönlendirme

Navigasyon sistemi tarafından yapılan sesli bir yönlendirme işlemidir.

Telefon rehberi

Kullanıcının telefonundaki adres defterinin tamamına "Telefon Rehberi" denir. Mobil telefona bağlı olarak, "Telefon Rehberi", "Kişiler", "Kartvizit" ya da başka bir şey olarak adlandırılabilir.

VBR

VBR, Variable Bit Rate (Değişken Bit Oranı) sözcüklerinin kısaltmasıdır. Genel olarak CBR (Constant Bit Rate) daha fazla kullanılır. Ancak ses sıkıştırmasının gereklerine göre bit oranını esnek olarak ayarlamak için, ses kalitesine öncelik tanıyan bir sıkıştırma işlemi gerçekleştirilebilir.

Waypoint

Hedefinize varmadan önce ziyaret etmeyi seçtiğiniz bir konumdur; bir yolculuk, birkaç ara noktadan ve bir hedeften oluşabilir.

WMA

WMA, Windows Media™ Audio sözcüklerinin kısaltmasıdır ve Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir ses sıkıştırma teknolojisi anlamına gelir.

Yönlendirme modu

Hedefinize doğru sürüş yaparken yönlendirme yapılan mod; rota ayarları ayarlanmaz sistem otomatik olarak bu moda geçer.

Yönlendirme noktası

Bunlar, rotanız boyunca bulunan genellikle kavşaklar gibi önemli yol işaretleridir. Rotanız üzerindeki bir sonraki yönlendirme noktası, harita üzerinde sarı bayrak simgesi ile gösterilir.

Özellikler

Genel

Nominal güç kaynağı	14,4 V DC
(kullanılabilir gerilim aralığı: 10,8 V ila 15,1 V DC)	
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maksimum akım tüketimi	10,0 A
Boyutlar (G × Y × D):	
DIN	
Şasi	178 mm × 100 mm × 149 mm
Burun	188 mm × 118 mm × 16 mm
D	
Şasi	178 mm × 100 mm × 157 mm
Burun	171 mm × 97 mm × 8 mm
Sökülebilir aygıt	130 mm × 73 mm × 19 mm
Ağırlık	1,7 kg
NAND bellek kapasitesi	4 GB

Navigasyon

GPS Alıcısı:	
Sistem	L1, C/Acode GPS
	SPS (Standart Konumlandırma Hizmeti)
Sinyal alım sistemi	20-kanal çok-kanallı
	alım sistemi
Sinyal alım frekansı	1 575,42 MHz
Hassasiyet	-140 dBm (tip)
Konum güncelleme sıklığı	Yaklaşık olarak
	saniyede bir
GPS anteni:	
Anten	Mikro şerit düz anten/
	sağ taraf helezoni kutuplama
Anten kablosu	5,0 m
Boyutlar (G × Y × D)	
.....	33 mm × 14,7 mm × 36 mm
Ağırlık	96 g

Gösterge

Ekran boyutu/en/boy oranı	4,3 inç genişliğinde/16:9
	(etkili gösterim alanı: 95 mm × 53 mm)
Pikseller	130 560 (480 × 272)
Gösterim Yöntemi	TFT Aktif matrisli sürüş
Arka Plan	LED
Kabul edilebilir sıcaklık aralığı:	
Güç açık	-10 °C ila +60 °C
Güç kapalı	-20 °C ila +80 °C

Ses

Maksimum güç çıkışı	50 W × 4
Sabit güç çıkışı	
.....	22 W × 4 (50 Hz ila 15 kHz,
	5 % THD, 4 Ω YÜK,
	Her İki Kanal Çalıştırılır)

Yük empedansı 4 Ω (4 Ω ila 8 Ω [2 Ω
1 kanal için] kullanılabilir)

Ön çıkış düzeyi (maksimum) 2,2 V

Ön çıkış empedansı 1 kohm

Ekolayzır (3-Bantlı parametrik ekolayzır):

Düşük

Frekans 40 Hz/80 Hz/100 Hz/160 Hz

Q Etmeni 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 dB artırıldığında)

Kazanç ± 12 dB

Orta

Frekans 200 Hz/500 Hz/1 kHz/2 kHz

Q Etmeni 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 dB artırıldığında)

Kazanç ± 12 dB

Yüksek

Frekans 3,15 kHz/8 kHz/10 kHz/12,5 kHz

Q Etmeni 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 dB artırıldığında)

Kazanç ± 12 dB

Yüksek ses kontörü:

Düşük +3,5 dB (100 Hz), +3 dB (10 kHz)

Orta +10 dB (100 Hz), +6,5 dB (10 kHz)

Yüksek +11 dB (100 Hz), +11 dB (10 kHz)
(ses: -30 dB)

HPF:

Frekans 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz

Eğim -12 dB/okt

Düşük ton hoparlörü:

Frekans 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz

Eğim -18 dB/okt

Kazanç -24/+6 dB

Faz Normal/Ters

Bas artırma:

Kazanç 0 dB ila +12 dB

CD sürücü

Sistem CD, MP3, WMA, AAC, WAV sistem

Kullanılabilir diskler CD, MP3, WMA, AAC, WAV

Sinyal gürlüğü oranı 94 dB (1 kHz)
(IEC-A ağı)

MP3 şifre çözücü formatı

..... MPEG-1 & 2 Audio Layer 3

WMA şifre çözücü formatı Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10
(2 knl ses) (Windows

Media Player)

AAC şifre çözücü format MPEG-4 AAC
(sadece iTunes tarafından kodlanan)

Wave sinyal formatı Lineer-PCM, MS ADPCM
(Sıkıştırılmamış)

USB

Ana birim

USB standart özelliik	USB 2.0 Tam Hız
Maksimum besleme akımı	500 mA
Minimum bellek kapasitesi	256 MB
Dosya sistemi	FAT16, FAT32
USB sınıfı	Yığınsal bellek sınıfı
Şifre çözücü format	MP3/WMA/AAC/WAVE

Sökülebilir aygıt

USB standart özelliik	USB 2.0 Yüksek Hız
Maksimum besleme akımı	500 mA
Dosya sistemi	FAT16, FAT32
USB sınıfı	Yığınsal bellek sınıfı

SD

Uyumlu fiziksel format	Sürüm 2.00
Maksimum bellek kapasitesi	16 GB
Dosya sistemi	FAT16, FAT32

Bluetooth

Sürüm	Bluetooth 1.2 sertifikalı
Çıkış gücü	+4 dBm Maks. (Güç sınıfı 2)

FM radyo

Frekans aralığı	87,5 MHz ila 108,0 MHz
Kullanılabilir duyarlılık	8 dBf (0,7 μ V/75 Ω , mono, S/N: 30 dB)
Sinyal gürültü oranı	75 dB (IEC-A ağı)
Bozulum	0,3 % (65 dBf'de, 1 kHz, stereo) 0,1 % (65 dBf'de, 1 kHz, mono)
Frekans tepkisi	30 Hz ila 15 000 Hz (\pm 3 dB)
Stereo ayırımı	45 dB (65 dBf'de, 1 kHz)

MW radyosu

Frekans aralığı	531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz)
Kullanılabilir duyarlılık	18 μ V (S/N: 20 dB)
Sinyal gürültü oranı	65 dB (IEC-A ağı)

LW radyosu

Frekans aralığı	153 kHz ila 281 kHz
Kullanılabilir duyarlılık	30 μ V (S/N: 20 dB)
Sinyal gürültü oranı	65 dB (IEC-A ağı)

Not

- Aygıtın geliştirilmesi amacıyla, özellikler ve tasarım müşteriye bildirilmeden değişikliklere tabidir.

PIONEER CORPORATION

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

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

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

PIONEER EUROPE NV

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

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

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

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

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

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada
TEL: 1-877-283-5901

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

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

DIGICOM ELEKTRONİK PAZARLAMA A.Ş.

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

www.pioneer.eu