

Pioneer

AVIC-Z1000DAB

NAVİGASYON AV SİSTEMİ

Kullanım Kılavuzu

Önce **Kullanıcı için Önemli Bilgiler** okunmalıdır!
Kullanıcı için Önemli Bilgiler bu ürün kullanılmadan önce anlaşılması gereken önemli bilgileri içerir.

İçindekiler

Bu Pioneer ürününü satın aldığınız için teşekkürler.

Lütfen bu talimatları iyice okuyun, böylece modelinizi düzgün bir şekilde nasıl çalıştıracağınızı öğrenirsiniz. Talimatları okuduktan sonra, daha sonra başvurmak için bu belgeyi güvenli bir yerde tutun.

Önemli

Örneklerde gösterilen ekranlar, geçerli ekranlardan farklı olabilir; ekranlar performans ve işlev geliştirmesi bakımından bildirimde bulunmadan değiştirilebilir.

■ Ön Uyarı	4
■ Parça ve kontroller	5
■ Temel işlemler	6
■ Navigasyon	13
■ Bluetooth®	59
■ Wi-Fi®	68
■ AV kaynağı	70
■ iPhone veya akıllı telefon için kurulum	73
■ Dijital Radyo	75
■ Radyo	79
■ Sıkıştırılmış dosyalar	82
■ iPhone	88
■ WebLink™	92
■ Apple CarPlay	95
■ Android Auto™	98
■ AUX	102
■ AV girişi	104
■ Kablosuz Aynalama	106
■ Ayarlar	108

Ayar ekranını görüntüleme.....	108
Sistem ayarları	108
Tema ayarları	118
Ses ayarları	121
Video ayarları	125
■ Sık kullanılanlar menüsü.....	126
■ Diğer işlevler	127
■ Ek.....	131

Ön Uyarı



Dahili bellek üzerine notlar

- Aküyü çıkartırsanız veya akünün şarjı biterse, bellek silinir ve yeniden programlanması gerekir.
- Sarı kablonun aküden sökülmesi (veya akünün kendisinin çıkarılması) ile bilgiler silinecektir.
- Bazı ayarlar ve kayıtlı içerikler sıfırlanmayacaktır.

Bu kılavuz hakkında

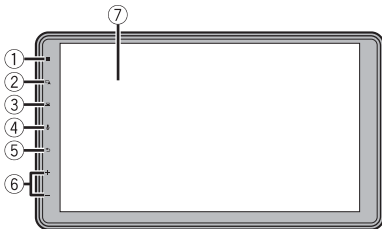
- Bu kılavuz, işlemleri açıklamak için gerçek ekranların diyagramlarını kullanır. Ancak, kullanılan modele bağlı olarak bazı ünitelerdeki ekranlar bu kılavuzda gösterilenlere benzemeyebilir.
- Bu kılavuzdaki ekranlar örnek olarak İngilizce gösterilmiştir.
- Üniteye bir iPhone bağlandığında, ünite üzerindeki kaynak adı [iPod] olarak görünür. Bu ünitenin kaynak adına bakılmaksızın yalnızca iPhone'u desteklediğini unutmayın. iPhone uyumluluğu ayrıntıları için bkz. Uyumlu iPhone modelleri (sayfa 73).

Bu kılavuzda kullanılan sembollerin anlamları

	Bu, dokunmatik ekranda uygun yazılım tuşuna dokunmayı gösterir.
	Bu, dokunmatik ekranda uygun yazılım tuşuna dokunmayı ve basılı tutmayı gösterir.

Parça ve kontroller

Ana ünite



①		Üst menü ekranını görüntülemek için dokunun. Gücü kapatmak için dokunun ve tutun. Gücü yeniden açmak için herhangi bir düğmeye dokunun.
②		Uygulama ekranı ile Uygulama ekranı/AV işlem ekranı ve Harita ekranı arasında geçiş yapmak için dokunun. Kamera görüntüsü moduna geçiş yapmak için dokunun ve basılı tutun. NOTLAR <ul style="list-style-type: none"> • Apple CarPlay/Android Auto üzerinde görüntülenen harita ekranından AV işlem ekranına geri gidemeyebilirsiniz. • Bu düğmeyle kamera görüntü modunu etkinleştirmek için, [Arka Kamera Girişi] ögesini [Açık] ögesine veya [AV Girişi] ögesini [Kamera] ögesine ayarlayın (sayfa 109).
③		Menü çubuğunu görüntülemek için dokunun (sayfa 9). Sessize almak veya sesi açmak için dokunun ve tutun.
④		Bağlı bir iPhone veya akıllı telefonla ses tanıma modunu etkinleştirmek için dokunun. Bağlanabilir aygıt listesini veya aygıt arama ekranını görüntülemek için dokunun ve basılı tutun.
⑤		Üst menü ekranını görüntülemek veya önceki ekrana geri dönmek için dokunun. Ekranı kapatmak için dokunun ve tutun.
⑥	VOL (+/-)	Ses seviyesini ayarlamak için dokunun.
⑦	LCD ekranı	

Temel işlemler

Uzaktan kumanda

Uzaktan kumanda CD-R33 ayrıca satılır. İşlemler hakkında ayrıntılar için uzaktan kumandanın kılavuzuna bakın.

Üniteyi başlatma

- 1 Sistemi yeniden başlatmak için motoru çalıştırın.**
[Program Dili Seç] ekranı görünür.

NOTLAR

- İkinci kezden itibaren önceki koşullara bağlı olarak gösterilen ekran farklı olacaktır.
- Parola giriş ekranı görünürse ikinci kezden itibaren hırsızlık önleme işlevi için parolayı girin.

- 2 Dile dokunun.**

- 3  öğesine dokunun.**

[Hoparlör Modu Ayarları] ekranı görünür.

- 4 Hoparlör modlarına dokunun.**

[Standart Mod]

Ön ve arka hoparlörleri olan 4 hoparlörlü sistem veya ön ve arka hoparlörleri ve subwoofer'ları olan 6 hoparlörlü sistem.

[Ağ Modu]

Yüksek, orta ve düşük frekansları (bantları) üretmek için yüksek aralıklı hoparlörü, orta aralıklı hoparlörü ve subwoofer'ı (düşük aralıklı hoparlör) olan 3 yollu sistem.

UYARI

3 yollu Ağ Modu için bir hoparlör sistemi üniteye bağlandığında üniteyi Standart Mod olarak kullanmayın. Bu, hoparlörlerin hasar görmesine neden olabilir.

- 5 [Tamam] öğesine dokunun.**

[DAB ANTENİ GÜÇ AYARI] ekranı görünür.

- 6 DAB anten gücünü kullanmak için [Evet] öğesine, sonra [Tamam] öğesine dokunun (sayfa 78).**

İlk Yasal Feragatname ekranı görünür.

- 7 [Tamam] öğesine dokunun.**

Üst menü ekranı görünür.

NOT

Hoparlör modu ayarlandığında, bu ürün varsayılan ayarlarına geri yüklenmediği sürece ayar değiştirilemez. Hoparlör modu ayarlarını değiştirmek için varsayılan ayarları geri yükleyin (sayfa 130).

Hoparlör moduna geçin

Hoparlör modunu değiştirmek için bu ürünü varsayılan ayarlarına geri yüklemeniz gerekir.



1 Varsayılan ayarları geri yükleyin (sayfa 113).

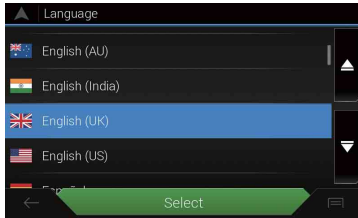
Navigasyon sistemini başlatma

Navigasyon işlevini ilk kez kullandığınızda, otomatik olarak bir ilk kurulum işlemi başlar. Aşağıdaki adımları izleyin.

İPUCU

[Ayarlar] ekranında [Bölgesel] öğesini kullanarak dili daha sonra değiştirebilirsiniz. Diğer ayarlar [Ayarlar] ekranında [Yapılandırma Sihirbazını Başlat] kullanılarak daha sonra yeniden başlatılabilir.

- 1  öğesine dokununuz.
- 2  öğesine dokununuz.
- 3 Navigasyon ekranında kullanmak istediğiniz dile dokununuz, ardından [Seç] öğesine dokununuz.



- 4 Şartları dikkatle okuyunuz, ayrıntıları gözden geçirin ve sonra şartları kabul ediyorsanız [Kabul Et] üzerine dokununuz.
- 5 [Sonraki] öğesine dokununuz.
- 6 Sesli yol göstermede kullanmak istediğiniz dile dokununuz, ardından [Sonraki] tuşuna dokununuz.
- 7 Gerekirse cihaz ayarlarında değişiklik yapınız, ardından [Sonraki] tuşuna dokununuz.

8 Gerekirse varsayılan rota planlama seçeneklerinde değişiklik yapın, ardından [Sonraki] tuşuna dokunun.

9 [Son] öğesine dokunun.

Dokunmaya duyarlı ekranın kullanılması

Bu ürünü, ekrandaki tuşlara doğrudan parmaklarınızla dokunarak çalıştırabilirsiniz.

NOT

LCD ekranın hasar görmesini önlemek için ekrana yalnızca parmağınızla yavaşça dokunduğunuzdan emin olun.

Ortak dokunmaya duyarlı ekran tuşları

⬆️: Önceki ekrana döner.

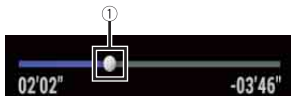
✖️: Ekranı kapatır.

Liste ekranlarının işlemi



①	Listedeki bir öğeye dokunulması seçeneklerin daraltılmasını ve bir sonraki işleme geçilmesini sağlar.
②	Tüm karakterler ekran alanında görüntülenmediği zaman belirir. Tuşa dokunursanız, geri kalanları görüntülenmek için kaydırılır. NOT Bu işlem sadece aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.
③	Öğeler tek sayfada görüntülenemediğinde görünür. Gizli öğeler varsa görüntülemek için yan çubuğu, ilk arama çubuğunu veya listeyi sürükleyin.

Zaman çubuğunun kullanılması



1

Tuşu sürükleyerek yürütme noktasını değiştirebilirsiniz.

Tuş sürüklenirken tuşun konumuna karşılık gelen yürütme süresi görüntülenir.

Menü çubuğunu kullanma








1  ögesine dokununuz.

Menü çubuğu ekranda açılır.


NOT

Menü çubuğu kullanılabilirliği etkinleştirilen kaynağa bağlı olarak değişebilir.



	Gündüze ya da geceye göre parlaklık kontrol süresini değiştirir.
	Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
	 Dosyaları ileri veya geri atlar.
	 Hızlı geri veya ileri alma işlemini gerçekleştirir.
	Ayar menüsü ekranını görüntüler (sayfa 108).
	Menü çubuğunu kapatır.

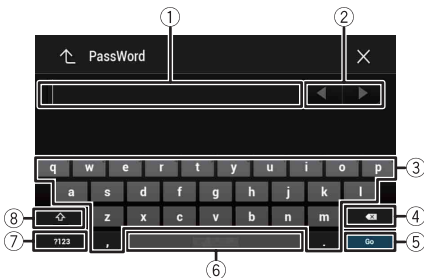
İşlem panelini değiştirme

1  ögesine dokununuz.

Gizli işlev tuşları görünür.

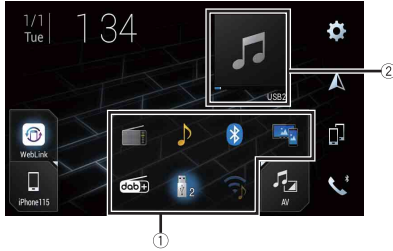
NOT

Bu tuş bazı AV kaynakları için görünmez.

Ekran klavyesinin kullanılması

①	Girilen karakterleri görüntüler.
②	İmleci, dokunma sayısına eşit oranda birkaç karakter sağa veya sola taşır.
③	Metin kutusuna karakterleri girer.
④	İmlecin solundaki girilen metin bir kerede bir harfini siler. Tuşlara dokunma ve basılı tutma hızlı bir şekilde art arda imlecin solundaki harfleri siler.
⑤	Girişi onaylar ve bir sonraki adıma ilerler.
⑥	Bir boşluk girer.
⑦	Alfabe ve sayılar/semboller arasında geçiş yapar.
⑧	Büyük ve küçük harfler arasında geçiş yapar.

Üst menü ekranı



①

Favori kaynak simgeleri

İPUCU

[Power OFF] ögesini seçerseniz hemen hemen tüm işlevleri kapatabilirsiniz. [Power OFF] modu aşağıdaki durumlarda serbest bırakılır.

- Gelen bir çağrı alınır (yalnızca Bluetooth yoluyla eller serbest telefon görüşmesi için).
- Araç geri giderken bir arka ekran kamera görüntüsü girişi olduğunda.
- Bu birimdeki bir düğmeye dokunulduğunda.
- Kontak anahtarı kapatıldığında (ACC OFF), sonra açıldığında (ACC ON).

②

AV/Aygıt kaynağı işlem tuşu.

Geçerli kaynağı görüntüler.

İPUCU












Tuşun ardında son kaynak görüntülediğinde, tuşa dokunarak kaynağı değiştirebilirsiniz.

12:48

Saat ve tarih ayarı (sayfa 127)





Ayarlar (sayfa 108) ve Sık kullanılanlar menüsü (sayfa 126)

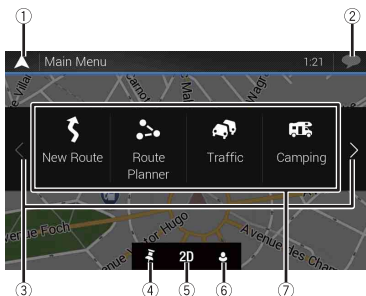
	<p>Mod değiştirme anahtarı Kaynak veya uygulamayı WeLink, Apple CarPlay, Android Auto gibi bağlı aygıtlar ile değiştirir.</p> <p>İPUCU Uyumlu bir uygulaması olan bir cihaz bağlandığında, favori uygulama tuşu görünür. Tuş görüldüğünde, aşağıdaki adımlarla favori uygulama tuşu alanının aralığını ayarlayabilirsiniz.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1  öğesini basılı tutun. Favori uygulama tuşunun sağ üstünde  görünür. 2  öğesini istediğiniz konuma sürükleyin. Ayarlamayı tamamlamak için favori uygulama tuşu hariç ekranın herhangi bir yerine dokunun. <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Bağlı aygıt yoksa Bluetooth aygıtınızı aramanızı isteyen bir mesaj görünecektir. Aygıtı aramak için [Evet] öğesine dokunun. Bu işlev yalnızca aygıtınızı güvenli bir yerde durdurduğunuzda ve el frenini çektiğinizde veya araç tamamen durdurulduğunda kullanılabilir.
	<p>Aygıt değiştirme anahtarı Bağlı cihazı görüntüler. Kaynak veya uygulama ile bağlanacak mobil aygıtta geçmek için aygıtın adına dokunun.</p> <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Bağlı aygıt yoksa Bluetooth aygıtınızı aramanızı isteyen bir mesaj görünecektir. Aygıtı aramak için [Evet] öğesine dokunun. Bağlamak istediğiniz aygıtı bulamazsanız  öğesine dokunarak aygıtı arayabilirsiniz. Kayıtlı aygıt sayısı dolduğu için aygıtı ekleyemiyorsanız  öğesine dokunarak aygıtı silebilirsiniz. Bluetooth aygıtını  öğesine dokunarak bağlayabilir veya bağlantısını kesebilirsiniz.
	<p>AV kaynağı (sayfa 70)</p>
	<p>Eller serbest telefonlaşma (sayfa 60)</p>
	<p>Harita ekranını görüntüler.</p>

Navigasyon








Menü ekranı görünümü ve işlemler

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.
Ana menü ekranı görünür.






Ana ekran



1	Harita ekranına döner.
2	Önemli bilgiler içeren bildirimler.
3	Navigasyon menüsünün önceki veya sonraki sayfasını görüntüler.
4	Favori olarak kaydettiğiniz konumlar.
5	2D, 3D ve 2D Kuzey yukarı görünüm modları arasında geçiş yapar.
6	Yeni profiller oluşturabileceğiniz veya varolan profilleri düzenleyebileceğiniz [Kullanıcı Profilleri] ekranı. Birden fazla sürücü bu ürünü kullanıyorsa kendi ayarlarıyla kendi profillerini oluşturabilirler. Yeni bir profil seçerseniz, bu ürün yeniden başlar, böylece yeni ayarlar etkili olabilir.

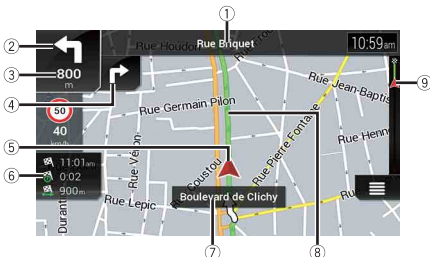
⑦	Navigasyon öğeleri
	Çeşitli yöntemler kullanarak bir hedefi arar (sayfa 20).
	Rotanızı oluşturur veya geçerli durumda ayarlı olan rotayı düzenler (sayfa 29).
	Trafik ekranını görüntüler (sayfa 38).
	Bir motokaravanın (sayfa 26) için kullanılabileceği hedeflerin veya yol noktalarının listesini görüntüler. • Bu işlev bazı modellerde bulunmayabilir.
	Sürüşünüzü desteklemek üzere yararlı bilgiler görüntüler (sayfa 41).
	Navigasyonla ilgili ayarları yapılandırır (sayfa 46).
	Navigasyon sisteminiz hakkında bilgileri görüntüler (örneğin, sürüm bilgisi veya lisans).

Planlanan bir rotayla ana menü ekranı simgeleri (yalnızca bir rota planlandığında görünür)

	Bir yol noktası ekler (sayfa 31).
	Rota alternatiflerini, rotanın sakınılacak kısımlarını veya planlı rotanızda bulunan sakınılacak belirli yolları görüntüler.
	Harita üzerinde rotayı tam uzunluğunda görüntüler ve rota parametreleri ile rota alternatiflerini görüntüler.
	Rotanızı siler veya bir yol noktasını kaldırır.
	Rota yol gösterimini askıya alır ve kaldığı yerden devam ettirir.

Harita Ekranı

Navigasyon sisteminiz tarafından sağlanan bilgilerin çoğu haritada görülebilir. Haritada bilginin nasıl görüldüğüne aşina olmanız gerekir.



NOT

Koşullara ve ayarlara bağlı olarak bazı öğeler görüntülenmeyebilir.


①*	Kullanılacak sokağın numarasını ve adını gösterir (veya sonraki yol gösterme noktası).
②*	Bir sonraki yol gösterme noktasını gösterir (manevra). Olayın türü (dönüş, dönel kavşak, otoyoldan çıkış, vb.) görüntülenir (sayfa 18).
③*	Bir sonraki yol gösterme noktasına olan uzaklığı gösterir (manevra).
④*	Bir sonraki manevradan sonraki manevrayı gösterir.
⑤	Aracınızın geçerli konumunu gösterir. Üçgen işaretinin tepesi yöneliminizi belirtir ve sürüş yaptıkça görüntü otomatik olarak hareket eder. NOT Hiç GPS konumu olmadığında, üçgen işareti saydamdır. Bilinen son konumunuzu gösterir.
⑥	Veri alanını görüntüler.
⑦	Aracınızın üzerinde (veya içinde) seyahat ettiği sokak (veya şehir) adını gösterir.
⑧*	Geçerli rotayı belirtir. Şu anda ayarlı olan rota harita üzerinde renkli olarak vurgulanır.
⑨*	Son hedefe olan ilerlemeyi gösterir.

* Bilgi yalnızca rota ayarlandığında görünür.

► AV bilgi çubuğu







AV bilgileri harita ekranının alt kısmında görüntülenir.



①	AV kaynak listesini görüntülemek için dokununuz.
②	AV kaynağının geçerli durumunu kısaca gösterir.
	Telefon menü ekranını görüntülemek için dokununuz (sayfa 60).

Ölçeği veya haritayı manuel olarak değiştirme

Varsayılan olarak, harita ölçeği kaydırılmış haritada değiştirilse bile, geçerli konum haritası görüntülediği zaman önceden ayarlı ölçeğe ([Navigasyon Haritası] ayarlarının [Bakış Açısı] ögesindeki ayara göre) dönecektir. Geçerli konum haritasının ölçeğini değiştirmek için aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

- 1  ögesine dokununuz, sonra  ögesine dokununuz.
- 2  ögesine sonra [Ayarlar] ögesine dokununuz.
- 3 [Navigasyon Haritası] ögesine sonra [Harita Ekranı] ögesine dokununuz.
- 4 [Bakış Açısı] ögesine dokununuz.
- 5 Açılır pencereyi sürükleyin ve [Manüel] ögesine dokununuz.
- 6  ögesine dokununuz.
- 7  ya da  ögesine dokununuz.

► Akıllı Zum

Navigasyon sisteminizde iki şekilde çalışan "Akıllı Zum" özelliği bulunur.

- Rota ayarlandığında:
Bir dönüşe yaklaşırken, sonraki kavşakta yapacağınız manevrayı kolayca anlamanızı sağlamak için "Akıllı Zum" yakınlaştıracak ve görüntü açısını görüntüleyecektir. Sonraki



dönüş uzaksa önünüzdeki yolu görebilmeniz için uzaklaştırma yapar ve görüntü açısını düz olacak şekilde azaltır.




- Rota ayarlanmadığında:
"Akıllı Zum" yavaşı sürüşte yakınlaştırma, hızlı sürüşte ise uzaklaştırma yapar.

2D, 3D ve 2D Kuzey yukarı görünüşleri arasında geçiş yapma



Haritanın görüntülenme şeklini değiştirebilirsiniz. 2D harita görünümü modu için "İstikamet yukarı" ve "Kuzey yukarı" arasından seçim yapabilirsiniz.

İstikamet yukarı	Harita ekranında aracın yönü daima ekranın tepesine doğru ilerleyecek şekilde gösterilir.
Kuzey yukarı	Harita ekranında ekranın tepesi daima kuzeydir. NOT 3D harita ekranı görüntülendiğinde harita yönü "İstikamet yukarı" olarak sabittir.

- 1  ögesine dokunun.
- 2  ögesine dokunun.
- 3 Aşağıdaki tuşa dokunun.
Tuşa her dokunuşta ayar değişir.

	Geçerli durumda 2D İstikamet yukarı görüntü modunun seçildiğini belirtir.
	Geçerli durumda 3D İstikamet yukarı görüntü modunun seçildiğini belirtir. NOT 3D harita görüntü modunda haritayı ölçeklemek için bir sınır vardır. Harita ölçeği daha fazla uzaklaştırılırsa harita 2D haritasında uzaklaştırılır.
	Geçerli durumda 2D Kuzey yukarı görüntü modunun seçildiğini belirtir.

Haritayı görmek istediğiniz konuma kaydırma

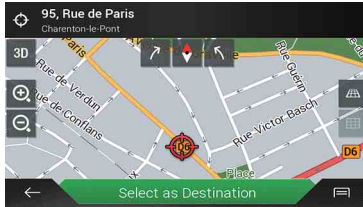
- 1  ögesine dokunun.
- 2 Harita üzerinde herhangi bir yere dokunun veya kaydırma yapmak için dokunun ve haritayı istediğiniz yönde sürükleyin.
İmlenci istenilen konuma getirirseniz, sokak ismini ve konumla ilgili diğer bilgileri gösteren bu konum hakkındaki kısa bir bilgi özeti ekranın üst kısmında belirir.
- 3  ögesine dokunun.
Harita geçerli konuma döner.






İPUCU

☐ öğesine dokunursanız, harita geçerli konuma döner.

► Kaydırılan harita üzerindeki denetim tuşları

Harita ekranı (kaydırılmış harita)





	Harita görünümünü modunu değiştirir. Geçerli harita modu kontrol tuşunda gösterilir.
	Haritada yakınlaştırır veya uzaklaştırır. Haritada parmaklarınızı yaklaştırarak veya uzaklaştırarak da uzaklaştırabilir veya yakınlaştırabilirsiniz.
	Haritayı saat yönünde veya saatin tersi yönde döndürür.
	Harita döndürmeyi iptal eder.
	Harita açısını yukarı veya aşağı eğer. Haritanın dikey görüntü açısını sadece 3D modunda değiştirebilirsiniz.











Rota yol gösterimi

Rota yol gösterimi başladıktan sonra sistem ses, metin gösterimleri ve işaretler vasıtasıyla çeşitli yönlendirmelerde bulunur.

► Sık gösterilen rota olayları

Görüntülenen manevralardan bazı örnekler aşağıda verilmiştir.


	Sola dön, sağa dön, geri dön.
	Trafik göbeğinde sola git, 3üncü çıkış (sonraki manevra).

	Trafik göbeğine gir (bir sonraki manevradan sonraki manevra).
 	Otoyol girişi veya otoyol çıkışı.
 	Feribota bin veya feribottan in.
 	Hedefe veya bir yol noktasına yaklaşma.
	Şerit bilgisi Çok şeritli yollarda navigasyon sırasında, önerilen rota için uygun şeridi aldığınızdan emin olmanız gerekecektir.
	İşaret direkleri İşaretler haritanın üst kısmında görüntülenir.
	Kavşak görüntüsü Karmaşık bir köprülü kavşağa yaklaşıyorsanız, haritanın yerini kavşağın 3D görüntüsü alır.

NOT

Bu öğelerin verileri harita verilerinde kapsamıyorsa, gerçek yolda işaretler olsa bile bilgi mevcut değildir.

İPUCU

[Otoyol Hizmetlerini Göster] öğesini açık olarak ayarladığınızda, otoyollarda sürerken  görünür. Sonraki birkaç çıkışın veya servis istasyonunun ayrıntılarını açmak için simgeye dokununuz. Ek olarak, haritada konumunu göstermek için bir öğeye dokununuz. Onu yol noktası olarak kolayca ayarlayabilirsiniz.

Veri alanını tarama

Bir rotada navigasyon yapılması ve belirlenmiş bir hedefinizin olmaması durumunda veri alanları farklıdır. Örneğin, veri alanı aşağıdaki bilgileri sağlar.

- Rota ayarlandığında:
Son hedefe olan uzaklık, son hedefe ulaşmak için gereken süre ve tahmini varış zamanı gösterilir.



- Rota ayarlanmadığında:
Yön veya yükseklik gösterilir.



NOTLAR

- Alana dokunup tutarak alanın ayar ekranını görüntüleyebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. sayfa 53.
- Tahmini varış süresi araç türü ayarının ve gerçek sürüş hızının [Maks. Hız] içinde ayarlanan hız sınırı değerine göre hesaplanan ideal değerdir. Tahmini varış süresi yalnızca bir referans değeridir ve o sürede varış garantisi etmez. Ayrıntılar için bkz. sayfa 46.

Bir konumu arama



Adresi veya başka bir yöntemi kullanarak bir hedefi veya yol noktasını arayın. Ekrandaki haritaya dokunarak bir hedef de ayarlayabilirsiniz. Hedef ayarlandığında, sistem navigasyonu [Navigasyonu Başlat] öğesine dokunarak başlatabilirsiniz (sayfa 28).

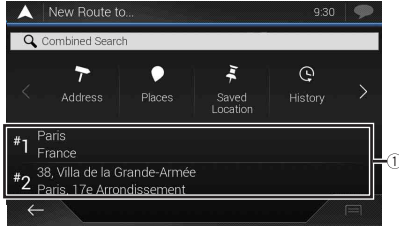
⚠ DİKKAT








Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken bu rota ayar işlevleri kullanılamaz. Bu işlevleri etkinleştirmek için güvenli bir yerde durarak el frenini çekmelisiniz.

NOT

Trafik düzenlemeleriyle ilgili bazı bilgiler rota hesaplamasının gerçekleştirildiği zamana bağlıdır. Böylece, cihazınız gerçekte sözü edilen konumdan geçtiğinde bilgi bazı trafik düzenlemelerine uymayabilir. Ayrıca, trafik düzenlemeleri hakkında sağlanan bilgi bir yolcu aracı için sağlanır ve kamyon veya diğer dağıtım araçları için değildir. Sürüş sırasında her zaman gerçek trafik düzenlemelerini izleyin.

- 1  öğesine dokununuz.
- 2  öğesine dokununuz.
- 3 [Yeni Rota] öğesine dokununuz.
Aşağıdaki ekran belirir.



①	Günün geçerli saati, haftanın günü ve geçerli konum gibi parametreler kullanarak navigasyon alışkanlıklarınıza göre bir hedef önerir.
 	Hedef menüsü için aramanın önceki veya sonraki sayfayı görüntüler.
	Belirli bir adres girerek bir konumu arar (sayfa 22).
	(sayfa 22) kategorisini seçerek petrol istasyonları, konaklama yerleri vb. gibi çeşitli tesisleri arar (Önemli Noktalar - POI).
	Saklanan konumlardan bir hedef seçer (sayfa 24).
	Son ziyaret edilen yerlerden bir yeri arar (sayfa 25).
	Saklanan rotalardan bir hedef seçer (sayfa 24).
	Bir enlem ve boylam girerek bir konum arar (sayfa 25).
	Birden fazla faktör kullanarak bir konum arar (sayfa 25).

Bir konumun adresle aranması

Adresin belirtildiği bir hedef arayın.

İPUCU

Arama sonuçlarına bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

- 1 [Adres] ögesine dokunun.
- 2 [Ülke] ögesini seçin.
Varsayılan olarak bulunduğunuz ülkeyi önerir.
Arama alanını değiştirmek istiyorsanız, başka bir ülke ayarlayın.
- 3 [Şehir veya posta kodu] ögesini seçin.
Varsayılan olarak bulunduğunuz şehri/ilçeyi önerir.
Adı yerine posta kodunu kullanarak şehri/ilçeyi seçebilirsiniz.
- 4 [Sokak] ögesini seçin.
Sokak adı mevcut değilse [Şehre Git] tuşuna dokununuz ve şehir/ilçe seçimini yapın. Bu şekilde seçilen şehir/ilçe merkezi rotanın hedefi olur.
- 5 [Bina Numarası veya Kavşak Seçin] ögesini seçin.
Bu öge bir sokak ayarlandıktan sonra görüntülenecektir. Ev numarası kullanılamıyorsa [Sokağa Git] ögesine dokununuz ve sokağı seçin. Bu şekilde seçilen sokak merkezi rotanın hedefi olur.
Adres aramasını bitirmek için seçilen adrese dokunduktan sonra, aranan konum harita ekranında görünür.
- 6 [Hedef Olarak Seç] ögesine dokununuz.

Önemli Noktaları Arama (POI)

Gaz istasyonları, konaklama yeri veya restoran gibi kategoriyi seçerek çeşitli tesisleri arayabilirsiniz (Önemli Noktalar – POI).

► Ön ayarlı kategorileri kullanarak POI arama

Ön ayarlı arama en sık seçilen POI türlerini hızlıca bulmanızı sağlar.

- 1 [Önemli Noktalar] ögesine dokununuz.
- 2 Kategoriye dokununuz.
Ön ayarlı arama kategorileri aşağıdaki gibidir.
 - [Petrol İstasyonu]
 - [Konaklama]
 - [Restoran]
 - [Park Yeri]
- 3 POI ögesine dokununuz.
Aranan konum harita ekranında görünür.

İPUCU

☑ tuşuna dokunursanız, sonuçları sıraya sokabilir veya tüm tesislerin konumlarını harita üzerinde gösterebilirsiniz.

4 [Hedef Olarak Seç] ögesine dokunun.

NOTLAR

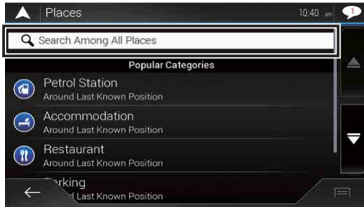
- Bir rota ayarlı değilken POI'ler geçerli konum civarında aranır.
- Geçerli konum da mevcut değilse (GPS sinyali yok), POI'ler en son bilinen konum civarında aranır.
- Bir rota ayarlandığında, [Petrol İstasyonu] ve [Restoran] bir rota boyunca aranır ve [Konaklama] ve [Park Yeri] hedef etrafında aranır.

► POI'ları kategoriye göre veya doğrudan tesis adı ile arama

Kategorilerine veya alt kategorilerine göre POI arayabilirsiniz. Kategorilerinden her birinde adlarına göre POI de arayabilirsiniz.

1 [Önemli Noktalar] ögesine dokunun.

2 [Tüm Yerler Arasında Ara] ögesine dokunun.



3 [Bu Civarda] ögesine dokunun ve sonra POI'lerin aranması gereken alanı seçin.

- [Kategori Görünümü]: POI kategorilerinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçebilirsiniz.
- [Bu Civarda]: Geçerli konum civarında arar. Ya da geçerli konum kullanılmıyorsa son bilinen konum civarında arar. Sonuçlar bu konumdan mesafe sırasında listelenecektir.
- [Bir Yerleşim Biriminde]: Seçili bir seçili/ilçe içinde bir yer arar. Sonuçlar seçilen şehir/ilçe merkezinden olan uzaklığa göre liste halinde sıralanır.
- [Hedef Çevresi]: Geçerli rotanın hedefi civarında bir yer arayın. Sonuçlar hedeften mesafe sırasında listelenecektir. (Bu tuş sadece rota ayarlı olduğunda aktiftir.)
- [Rota Boyunca]: Önceden ayarlanan bir nokta civarında değil geçerli rota boyunca arar. Bu, benzin istasyonları veya restoranlar ararken olduğu gibi minimum tali yolla sonuçlanan bir mola yeri ararken kullanışlıdır. Sonuçlar gerekli tali yolun uzunluğu sırasında listelenecektir. (Bu tuş sadece rota ayarlı olduğunda aktiftir.)

4 Yerleri daraltmak için kategori, alt kategori veya markalardan birini seçin.


İPUCU

[Ada Göre Ara] ögesine dokunursanız yerin adını girmek için klavyeyi kullanın.

5 POI ögesine dokunun.

Aranan konum harita ekranında görünür.

İPUCU

 tuşuna dokunursanız, sonuçların sıralama yöntemini değiştirebilirsiniz.

6 [Hedef Olarak Seç] ögesine dokunun.

Saklanan konulardan bir hedef seçme

Sık ziyaret ettiğiniz konumların saklanması zaman ve efor kazandırır. Listedenden bir öge seçerek konumu belirlemek kolay bir yöntemdir.

NOT

Konumlar iki ön ayar kategorisi içeren [Kayıtlı Konum] içinde kaydedildiyse bu işlev kullanılabilir: [Ev] ve [İş] (sayfa 34).

1 [Kayıtlı Konum] ögesine dokunun.

2 Girişe dokunun.

Aranan konum harita ekranında görünür.

3 [Hedef Olarak Seç] ögesine dokunun.

İPUCU

 ögesine ve sonra [Düzenle] ögesine dokunarak kayıtlı konumların ayrıntılarını düzenleyebilirsiniz.

Saklanan rotalardan bir hedef seçme

Sık kullandığınız rotaların saklanması zaman ve efor kazandırır.

NOT

[Kayıtlı Rotalar] içinde kaydedildiyse bu işlev kullanılabilir (sayfa 37).

1 [Kayıtlı Rotalar] ögesine dokunun.

2 Girişe dokunun.

3 [Rotayı Göster] ögesine dokunun.

4 [Navigasyonu Başlat] ögesine dokunun.

İPUCU

Son hedefi değiştirebilirsiniz veya [Rota Planlayıcı] içinde yol noktaları ekleyebilirsiniz (sayfa 29).

Geçmişten bir hedef ekleme

Daha önce hedef veya yol noktası olarak ayarlanmış yerler otomatik olarak [Geçmiş] içinde saklanır.


- 1 [Geçmiş] ögesine dokunun.
- 2 Girişe dokunun.
Aranan konum harita ekranında görünür.
- 3 [Hedef Olarak Seç] ögesine dokunun.

[Birleşik Arama] kullanarak bir konumu arama

[Birleşik Arama] özelliği bir yeri adına göre hızla bulmanızı ve alanı aramanızı sağlar.

İPUCU

[Birleşik Arama] işlevi kaydedilmiş verilerinizi de arar.

- 1 [Birleşik Arama] ögesine dokunun.
- 2 Ülke ve şehir/ilçe girişini yapmak için sağ metin kutusuna dokunun.
- 3 Hedefin adını, adresini veya kategorisini sol metin kutusuna girin, ardından  tuşuna dokunun.
- 4 Girişe dokunun.
Aranan konum harita ekranında görünür.
- 5 Arama sonuçlarını daraltmak için listenin sağına dokunun.

İPUCU

Bir harita verisi sağlayıcı logosuna dokunursanız, sağlayıcıdan sonuçlar gösterilerek liste daraltılabilir.


- 6 [Hedef Olarak Seç] ögesine dokunun.

Koordinatlara göre konum arama

Bir enlem ve boylam girilmesi konumun tam yerini saptar.

- 1 [Koordinat] ögesine dokunun.
- 2 Enlem değerini girin ve [OK] tuşuna dokunun.

İPUCU

Koordinatları UTM biçiminde girerken,  tuşuna, ardından [UTM Koordinatları] üzerine dokunun.

- 3 Boylam değerini girin ve [Git!] ögesine dokunun.
Aranan konum harita ekranında görünür.

4 [Hedef Olarak Seç] öğesine dokunun.

İPUCU


Enlem ve boylam görüntü biçimini şu biçimlerden birine değiştirebilirsiniz: Ondalık derece; derece ve ondalık dakika; veya derece, dakika ve ondalık saniye.

NOT

Metin alanına önceden bir değer girilmiş olduğunda, önce değeri silin.

Bir konumun haritayı kaydırarak aranması



Haritayı kaydırıktan sonra bir konumun belirlenmesi, konumu hedef veya yol noktası olarak ayarlamayı sağlar.

- 1  öğesine dokunun.
- 2 Haritayı kaydırmak için ekrana dokunun ve sürükleyin.
- 3 Hedefiniz olarak seçmek istediğiniz konuma dokunun.
İmleç belirir.
- 4 [Hedef Olarak Seç] öğesine dokunun.

Kamp yapmak için yer arama

(Bu işlev bazı modellerde bulunmayabilir.)

Bir motokaravanın bulunduğu hedefi veya yol noktasını alan veya ada göre arayabilirsiniz.

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.
- 3 [Kamp] öğesine dokunun.
- 4 [Bu Civarda] öğesine dokunun ve sonra yerin aranması gerektiği alanı seçin.
 - [Bu Civarda]:
Geçerli konum civarında arar. Ya da geçerli konum kullanılmıyorsa son bilinen konum civarında arar. Sonuçlar bu konumdan mesafe sırasında listelenecektir.
 - [Rota Boyunca]:
Önceden ayarlanan bir nokta civarında değil geçerli rota boyunca arar. Bu, benzin istasyonları veya restoranlar ararken olduğu gibi minimum tali yolla sonuçlanan bir mola yeri ararken kullanışlıdır. Sonuçlar gerekli tali yolun uzunluğu sırasında listelenecektir. (Bu tuş sadece rota ayarlı olduğunda aktiftir.)
 - [Hedef Çevresi]:
Geçerli rotanın hedefi civarında bir yer arayın. Sonuçlar hedeften mesafe sırasında listelenecektir. (Bu tuş sadece rota ayarlı olduğunda aktiftir.)

- [Bir Yerleşim Biriminde]:

Seçili bir seçili/ilçe içinde bir yer arar. Sonuçlar seçilen şehir/ilçe merkezinden olan uzaklığa göre liste halinde sıralanır.

5 Yere dokunun.

Aranan konum harita ekranında görünür.

İPUCU

☰ tuşuna dokunursanız, sonuçların sıralama yöntemini değiştirebilirsiniz.

6 [Hedef Olarak Seç] ögesine dokunun.

Rota seçenekleri seçme





Bir konum arandığında, [Harita Konumu] ekranı görünür. Rota hesaplamasından önce, rota veya gösterilen harita konumu için bazı seçenekleri seçebilirsiniz.

İPUCU

Haritaya dokunursanız, imleç bu konuma yerleştirilir. Ayrıca haritayı sürükleyerek de kaydırabilirsiniz.



①	<p>Yakınlaştırma/uzaklaştırma</p> <p>İPUCU Ayrıca yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için haritada sıkıştırma veya genişletme hareketi yapabilirsiniz.</p>
②	<p>[Harita Konumu] ekranını iptal eder ve geçerli konumun haritasını görüntüler.</p>
③	<p>İmleci ilk konuma ve harita ölçeğini ilk ölçeğe döndürür.</p>

④	<p>Rota hesaplaması için rota ayar tercihlerini gösterir. Tercihini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için tuşlara dokunun.</p> <p> : Bu tuş etkin olduğunda ana yolları kullanan öncelikteki rotayı hesaplar.</p> <p> : Bu tuş etkin olduğunda kullanım başına ücretlendirilen paralı yolları kullanan öncelikteki rotayı hesaplar.</p> <p> : Bu tuş etkin olduğunda feribotları kullanan öncelikteki rotayı hesaplar.</p> <p> : Bu tuş etkin olduğunda araba paylaşımı yapılan ve HOV (birden fazla yolcu taşıyan araçlara ayrılmış) şeritleri kullanan öncelikteki rotayı hesaplar.</p>
⑤	<p>Önceki ekrana döner.</p>
⑥	<p>İmleç konumunu hedefinize (veya yol noktanıza) ayarlar.</p>
⑦	<p>Kısayolları görüntüler.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Ayrıntılı Bilgi]: Noktanın ayrıntılı bilgilerini gösterir. • [Konumu Kaydet]: Görüntülenen konumu favori konumunuz olarak kaydeder. Kaydedilen konum daha sonra kolayca geri çağrılabilir. • [İmleç Civarındaki Önemli Noktalar]: Görüntülenen konum civarındaki POI'leri arar. [Harita Konumu] ekranını göstermek için POI öğesine dokununuz ve ayrıca POI öğesini hedef (veya yol noktası) olarak ayarlayın.

Navigasyonu başlatma

1 Hedef seçildiğinde [Hedef Olarak Seç] öğesine dokununuz.

Rota özeti ekranı görünür ve geri sayım başlar. Geri sayım bittiği zaman yol gösterimi otomatik olarak başlar. Geri sayım sırasında ekran üzerinde herhangi bir yere dokunulursa, geri sayım durur ve ekran olduğu gibi kalır.

2 [Navigasyonu Başlat] öğesine dokununuz.

Navigasyon sisteminiz rota yol gösterimine başlar.

İPUCU

Rota özet ekranı hakkında ayrıntılar için bkz. sayfa 18.

Geçerli rotayı kontrol etme ve değiştirme



Navigasyon daha önce başlatılmışsa geçerli rota üzerinde değişiklik yapmanın birkaç yolu vardır. Aşağıdaki bölümlerde bu seçeneklerden bazıları açıklanmıştır.

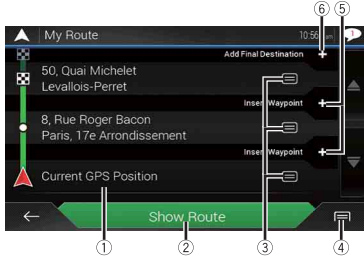
[Rota Planlayıcı] kullanarak bir rota oluşturma

[Rota Planlayıcı] (veya [Rotam]) özelliği hedeflerin listesini kullanarak rotanızı oluşturma imkanı sunar.

İPUCU

Rotayı ayarladıktan sonra, [Rotam] olarak görüntülenen menüyü kullanarak rotanızı düzenleyebilirsiniz.

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Rota Planlayıcı] veya [Rotam] öğesine dokunun.
- 3 Seçeneklerden birine dokunun.





①	Başlangıç konumu (Geçerli araç konumu varsayılan olarak ayarlıdır ve [Mevcut GPS Konumu] görüntülenir.) (sayfa 30)
②	Rotayı hesaplar ve [Rota Özeti] ekranını gösterir.
③	Konum için seçenekleri görüntüler. [Yukarıya Taşı]/[Aşağıya Taşı]: Konumları ziyaret etmek istediğiniz sırası düzenler. [Sil]: Hedefi veya yol noktasını siler. [Konumu Kaydet]: Konumu [Kayıtlı Konum] (sayfa 34) içinde kaydeder. [Değiştir]: Hedefi veya yol noktasını başka bir konuma değiştirir. [Haritada Göster]: Seçilen konumu haritada gösterir.

4	<p>Kısayolları görüntüler. [Tümünü Sil]: Tüm yol noktalarını ve hedefi siler. Planlanan rotayı iptal etmek için [Rotasız Devam Et] öğesine dokunun. [Yol Noktalarını Optimize Et]: Yol noktalarının sırasını otomatik değiştirir, böylece rotada kolayca seyahat edilebilir. (Sonuçtaki sıra geçerli sırayla aynıysa bu seçenek geçersizdir.) [Rotayı Optimize Et]: Tüm yol noktalarının sırasını ve hedefi otomatik değiştirir, böylece rotada kolayca seyahat edilebilir. (Sonuçtaki sıra geçerli sırayla aynıysa bu seçenek geçersizdir.)</p>
5	<p>Yeni bir yol noktası ekler.</p>
6	<p>Yeni bir hedef ekler ve geçerli hedefi son yol noktasına değiştirir.</p>

► Başlangıç noktasını değiştirme



Rota için başlangıç konumu geçerli konumdan değiştirilebilir.

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Rota Planlayıcı] veya [Rotam] öğesine dokunun.
- 3 [Mevcut GPS Konumu] öğesine dokunun.
- 4 [Başlangıç Noktası Seç] veya [Baş. Nok. Değiştir] öğesine dokunun ve sonra [OK] öğesine dokunun.
- 5 Bir konumu arayın.
- 6 [Başlangıç Noktası Seç] veya [Baş. Nok. Değiştir] öğesine dokunun.
Seçilen konum rota hesaplaması için başlangıç noktası olarak ayarlanır.
- 7 [Rotayı Göster] veya [Rotasız Devam Et] öğesine dokunun.
[Rotayı Göster] öğesine dokunulduktan sonra sistem rotanın yeniden hesaplanmasını başlatır ve sonra [Rota Özeti] ekranı görünür. [Navigasyonu Başlat] öğesine dokunulduktan sonra, navigasyon sisteminiz rota yol gösterimine başlar.

NOT



[Rotasız Devam Et] tuşuna dokunduktan sonra, geçerli konum haritası görünür.

► Başlangıç noktasını değiştirme

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Rota Planlayıcı] veya [Rotam] öğesine dokunun.
- 3 [Mevcut GPS Konumu] öğesine dokunun.
- 4 [GPS Konumuna Dön] öğesine dokunun ve sonra [Başlangıç Noktasını Sil] öğesine dokunun.



Rota hesaplaması için başlangıç konumu geçerli konuma geri döner.

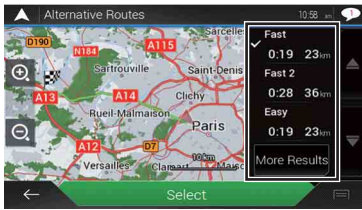
Yol noktaları ekleme

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Geçiş Noktası Ekle] öğesine dokunun.
- 3 Bir konumu arayın.
- 4 [Geçiş Noktası Olarak Seç] öğesine dokunun.
Rota yeniden hesaplanır ve [Rota Özeti] ekranı görünür. (Yol noktası zaten ayarlandığında, [Rotam] ekranı görünür. [Rotayı Göster] öğesine dokunun ve sonraki adıma ilerleyin.)
- 5 [Navigasyonu Başlat] öğesine dokunun.
Navigasyon sisteminiz rota yol gösterimine başlar.

Rota alternatiflerini denetleme

Başka bir rota seçebilir ve farklı rota alternatiflerini karşılaştırabilirsiniz.

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Sapmalar ve Alternatfler] öğesine dokunun.
- 3 [Alternatif Rotalar] öğesine dokunun.
- 4 Rota hesaplama koşullarından herhangi birine dokunun.
Gerekli yaklaşık süreyi ve seçili rota alternatiflerinin toplam mesafesini görebilirsiniz. Harita üzerinde görmek için rota alternatiflerinden birine dokunun.



İPUCU



Üçten fazla rota alternatifi bulunursa [Diğer Sonuçlar] görünür. Diğer rotaları göstermek için [Diğer Sonuçlar] öğesine dokunun.

- 5 [Seç] öğesine dokunun.

Seçilen rota geçerli rotanız olarak uygulanır. Rota hesaplama koşulları ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. [Rota Planlama Yöntemi] (sayfa 48).

Tali yol rotalarını denetleme

Seçilen kısımlar ya da sokaklardan veya ilerisindeki yoldan kaçınan tali yol rotalarını kontrol edebilirsiniz. Aynı zamanda alternatif rotaları da kontrol edebilirsiniz.

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Sapmalar ve Alternatifler] öğesine dokunun.
- 3 Seçeneklerden birine dokunun.



Menü Öğesi	Açıklama
[Alternatif Rotalar]	Alternatif rotaları gösterir (sayfa 31).
[Özel Bölümlerden Kaçın]	Belirli kısımlardan kaçınan rotayı gösterir. Kaçınmak istediğiniz kısmı seçmek için liste öğesine dokunun. Mesafe ve zaman farkı, önerilen rota, geçerli rota ve kaçınılan kısım gösterilir. Önerilen rotayı uygulamak için [Kabul Et] öğesine dokunun.
[Belirli Yollardan Kaçın]	Belirli yollardan kaçınan rotayı gösterir. Kaçınmak istediğiniz yolu seçmek için liste öğesine dokunun. Mesafe ve zaman farkı, önerilen rota, geçerli rota, kaçınılan kısım gösterilir. Önerilen rotayı uygulamak için [Kabul Et] öğesine dokunun.
[İleride Yoldan Kaçın]	İlerideki yoldan kaçınan rotayı gösterir. Kaçınmak istediğiniz mesafeyi ayarlamak için [+] veya [-] öğesine dokunun. Önerilen rotayı uygulamak için [Kaçın] öğesine dokunun.
[Orijinal Rotayı Geri Yükle]	Kaçınımlara sahip rotayı iptal eder ve önceki rotayı geri yükler.

NOT

[Alternatif Rotalar] ile ayarlanan rota iptal edilemez.

Rota bilgilerini ve tercihleri kontrol etme

Rotayı ayarladıktan sonra, geçerli rotanın bir özeti denetleyebilirsiniz.

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Rota Özeti] öğesine dokunun.
- 3 Seçeneklerden birine dokunun.



Görüntülenen rotanın koşulu sol üst kısımda bir simge ile gösterilir. Rota'nın toplam uzunluğu ve rota için yaklaşık gereken süre sol alt kısımdadır.

İPUCU

Haritada sürükleme yaparak haritayı kaydırabilirsiniz.

①	Rota üzerindeki bir geçiş noktasının bilgilerini gösterir. Haritadaki konumu görmek için dokununuz. Konumu kaçınılacak konum olarak ayarlamak için [Kaçın] ve [Kabul Et] öğesine dokununuz.
②	Alternatif rotaları gösterir (sayfa 31).
③	Kısayolları görüntüler. [Rota Tercihleri]: Rota ayarı tercihlerini gösterir. Tercihleri değiştirirseniz rota yeniden hesaplanır. [Yol Programı]: Tüm geçiş noktalarını ayrıntılı olarak gösterir. Haritadaki konumunu göstermek için bir geçiş noktasına dokununuz. Harita ekranında [Kaçın] ve [Kabul Et] öğesine dokunursanız, geçiş noktasından kaçınılarak (mümkün oldukça) rota yeniden hesaplanır. [Rotayı Kaydet]: Görüntülenen rotayı kaydeder. Kaydedilen rota daha sonra geri çağrılabilir. [Rota Boyunca Yerler]: Görüntülenen rota boyunca POI'leri arar. [Harita Konumu] ekranını göstermek için POI öğesine dokununuz ve ayrıca POI öğesini yol noktası olarak ayarlayın. [Simülasyon]: Geçerli rota için navigasyonun bir simülasyonunu gösteri olarak çalıştırabilirsiniz (sayfa 34). [Sınırlamalar]: Rotanızdaki kısıtlamaların listesini görüntüler. Kısıtlamalardan birini seçin ve harita üzerinde kısıtlamayı görüntüleyin.

Geçerli rota yol gösterimini iptal etme

Artık hedefinize seyahat etmeniz gerekmiyorsa, rota yol gösterimini iptal etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1 öğesine dokununuz, sonra öğesine dokununuz.

2 [Rotayı İptal Et] veya [Yol Noktasını Sil] öğesine dokununuz.

3 Seçeneklerden birine dokununuz.

Rotada hiç yol noktası yoksa rotayı iptal etmek için [Rotayı İptal Et] tuşuna dokununuz.



Rotada yol noktaları varsa rotayı iptal etmek için [Rotayı İptal Et] tuşuna dokununuz.


Yalnızca en yakın yol noktasını silmek için [Yol Noktasını Sil] öğesine dokununuz. Böyle bir durumda, rota yeniden hesaplanır.

Rotanın simülasyonunu izleme

Geçerli rota için navigasyonun bir simülasyonunu gösteri olarak çalıştırabilirsiniz.

1 Hedefinize bir rota ayarlayın (sayfa 20).

2  öğesine dokununuz, sonra  öğesine dokununuz.

3 [Rota Özeti] öğesine dokununuz ve sonra  öğesine dokununuz.

4 [Simülasyon] öğesine dokununuz.

Simülasyon rotanın başlangıç noktasından başlar ve gerçekçi bir hız kullanarak önerilen rotanın tamamı boyunca size rehberlik eder.

NOT

Simülasyonu durdurmak için [Kapat] öğesine dokununuz.



[Kayıtlı Konum] içinde bir konumu saklama

Favori konumların [Kayıtlı Konum] içinde saklanması bu bilgilere yeniden girişte size zaman ve efor kazandırır.


[Kayıtlı Konum] ev konumunuzu, iş yerinizi ve daha önce kaydetmiş olduğunuz yerleri içerebilir.

Ev ve iş yeri konumunuzu saklama

Bir adet ev konumu ve bir adet iş yeri konumu kaydedebilirsiniz.

1  öğesine dokununuz, sonra  öğesine dokununuz.

2 [Yeni Rota] öğesine ve sonra [Kayıtlı Konum] öğesine dokununuz.

[Kayıtlı Konum] ekranını, navigasyon menüsü görüntülenirken ekranın alt kısmındaki  tuşuna dokunarak da görüntüleyebilirsiniz.

3 [Ev] veya [İş] öğesine dokununuz ve sonra [OK] öğesine dokununuz.




Ev veya iş yerinizi önceden kaydetmişseniz, [Harita Konumu] ekranında konumu göstermek için [Ev] veya [İş] öğesine dokununuz.

4 Bir konumu arayın (sayfa 20).



- 5 [Konumu Kaydet] öğesine dokunun.
İmleç konumu kaydedilmiştir.

Favori konularınızı saklama




Kolay rotalama için sık ziyaret edilen bir konumu (bir akrabanın evi gibi) saklayabilirsiniz.

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Yeni Rota] öğesine ve sonra [Kayıtlı Konum] öğesine dokunun.
[Kayıtlı Konum] ekranını, navigasyon menüsü görüntülenirken ekranın alt kısmındaki  tuşuna dokunarak da görüntüleyebilirsiniz.
- 3 [Konum Ekle] öğesine dokunun.
- 4 Bir konumu arayın (sayfa 20).
- 5 [Konumu Kaydet] öğesine dokunun.
- 6 Gerekirse adı girin ve ardından tuşuna dokunun.
İmleç konumu kaydedilmiştir.

İPUCU

Ekran klavyesinde  veya  tuşuna dokunulması konumu ev veya iş yeri konumunuz olarak saklamanızı sağlar.



Kaydedilen konuları yeniden adlandırma


- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Yeni Rota] öğesine ve sonra [Kayıtlı Konum] öğesine dokunun.
- 3  öğesine dokunun ve sonra [Düzenle] öğesine dokunun.
[Düzenlemek için Konum Seç] ekranı görünür.
- 4 Yeniden adlandırmak istediğiniz öğeye dokunun ve [Yeniden Adlandır] tuşuna dokunun.
- 5 Adı girin ve ardından tuşuna dokunun.
- 6 [Bitti] öğesine dokunun.

NOT


[Ev] ve [İş] yeniden adlandırılmaz. Konum yeniden ayarlanabilir.

Kaydedilen konuları silme

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.

- 2 [Yeni Rota] öğesine ve sonra [Kayıtlı Konum] öğesine dokunun.
- 3  öğesine dokunun ve sonra [Düzenle] öğesine dokunun.
[Düzenlemek İçin Konum Seç] ekranı görünür.
- 4 Silmek istediğiniz öğeye dokunun ve [Sil] öğesine dokunun.
Silme işlemi onaylamanızı isteyen bir mesaj görünecektir.

NOTLAR

- [Ev] ve [İş] silinemez. Konum yeniden ayarlanabilir.
-  öğesine dokunursanız, sonra [Tümünü Sil] öğesine dokunursanız, tüm girişler (ev ve iş yeri konumları dahil) silinebilir.

- 5 [OK] öğesine dokunun.
- 6 [Bitti] öğesine dokunun.

Bir konumu alarm noktası olarak kaydetme



Herhangi bir harita konumunu (okul bölgesi veya demiryolu geçidi gibi) alarm noktası olarak kaydedebilirsiniz.

Önemli

Yol güvenlik kameraları için uyarıların yasak olduğu bazı ülkelerde olduğunuzda yol güvenlik kameraları (hız kameraları vb.) için uyarı devre dışı bırakılır. Bununla birlikte, kullanmayı planladığınız ülkede bu özelliğin yasal olduğunun garantiye alınması kendi sorumluluğunuzdadır.

NOT

Bu işlevi kullanmak için önceden uyarıları etkinleştirin ve alarm türlerini ayarlayın (sayfa 50).

- 1  öğesine dokunun.
- 2 Haritayı kaydırın ve bir konum seçin.
İmleç seçilen noktada görünür.
- 3  öğesine dokunun.
- 4 [Uyarı Noktaları Ekle] öğesine dokunun.
- 5 Gerekli parametreleri ayarlayın.

Menü Öğesi	Açıklama
[Uyarı Türü]	Alarm noktasının türünü ayarlayın.
[Hız Uyarısı]	Bu alarm noktası için hız sınırını ayarlayın (uygunsa).
[Yön]	Alarmın gelmesinin beklendiği yönü ayarlayın.




- 6 [Kaydet] öğesine dokunun.

NOT

İmleç Fransa haritası üzerine yerleştirildiğinde [Uyarı Türü] içinde, hız kamerası uyarısı seçilemez.

Saklanan alarm noktalarını düzenleme





Saklanan alarm noktaları düzenlenebilir.

- 1  öğesine dokunun.
- 2 Haritayı kaydırın ve imleci saklanan alarm noktasının üzerine getirin, ardından da  tuşuna dokunun.
- 3 [Uyarı Noktasını Düzenle] öğesine dokunun.
- 4 Gerekli parametreleri ayarlayın.
 tuşuna ve ardından [Sil] üzerine dokunursanız, seçilen alarm noktası silinir.
- 5 [Düzenle] öğesine dokunun.






[Kayıtlı Rotalar] içinde bir rota saklama

Favori rotalarınızın [Kayıtlı Rotalar] içinde saklanması bu bilgilere yeniden girişte size zaman ve efor kazandırır.

Favori rotalarınızı saklama





- 1 Hedefinize bir rota ayarlayın (sayfa 20).
- 2  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 3 [Rota Özeti] öğesine dokunun ve sonra  öğesine dokunun.
- 4 [Rotayı Kaydet] öğesine dokunun.
- 5 Gerekirse adı girin ve ardından  tuşuna dokunun.

Saklanan rotaları yeniden adlandırma


- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Yeni Rota] öğesine, ardından da  öğesine dokunun.
- 3 [Kayıtlı Rotalar] öğesine dokunun.
- 4  öğesine dokunun ve sonra [Düzenle] öğesine dokunun.
- 5 Yeniden adlandırmak istediğiniz öğeye dokunun ve [Yeniden Adlandır] tuşuna dokunun.
- 6 Adı girin ve ardından  tuşuna dokunun.

7 [Bitti] öğesine dokunun.

Saklanan rotaları silme

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Yeni Rota] öğesine, ardından da  öğesine dokunun.
- 3 [Kayıtlı Rotalar] öğesine dokunun.
- 4  öğesine dokunun ve sonra [Düzenle] öğesine dokunun.
- 5 Silmek istediğiniz öğeye dokunun ve [Sil] öğesine dokunun.

NOT



 öğesine dokunursanız ve sonra [Tümünü Sil] öğesine dokunursanız, tüm girişler silinebilir.

- 6 [Sil] öğesine dokunun.

Gerçek zamanlı trafik bilgisi alma (TMC)



Trafik Mesaj Kanalı (TMC) gerçek zamanlı trafik raporları sağlar. Navigasyon sisteminde TMC özelliği varsa trafik raporlarını ve alınan bilgileri denetleyebilirsiniz.

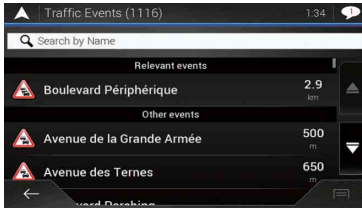
[Trafik Özeti] ekranını görüntüleme

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Trafik] öğesine dokunun.
[Trafik Özeti] ekranı görünür.

Trafik listesini görüntüleme



Trafik bilgileri liste halinde ekranda görüntülenir. Bu sayede ne kadar trafik olayı olduğunu, konuları ve geçerli konumunuzdan olan uzaklıklarını kontrol edebilirsiniz.

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 [Trafik] öğesine dokunun.
[Trafik Özeti] ekranı görünür.
- 3 [Trafik Olayları] öğesine dokunun.





Alınmış olan trafik bilgilerini içeren bir liste gösterilir. Liste geçerli konumunuzdan olan uzaklığa göre sıralanır. Olayların olduğu yerler (sokak isimleri) listede görüntülenir.

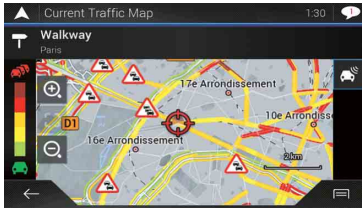
NOTLAR

- Bir rota ayarlanmışsa, geçerli rotanızla ilgili olaylar listenin üst kısmında gösterilir.
- Arzu edilen öğeye dokunulması haritadaki konumunu kontrol etmenizi sağlar. Önceki veya sonraki olayı göstermek için  veya  öğesine dokununuz.

Harita üzerinde trafik olaylarını denetleme

Trafik olayı bilgileri haritada görüntülenebilir.

- 1  öğesine dokununuz, sonra  öğesine dokununuz.
- 2 [Trafik] öğesine dokununuz.
[Trafik Özeti] ekranı görünür.
- 3 [Trafik Haritası] öğesine dokununuz.

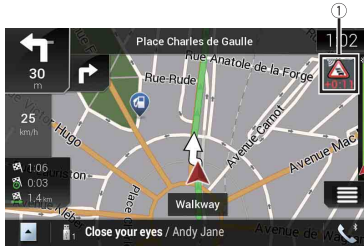


Trafik olaylarından etkilenen yol kesimleri harita üzerinde değişik bir renkte görüntülenir ve yol üzerindeki küçük semboller olayın doğasını gösterir. Trafik sıklığı hatları sıklık derecesini renkle gösterir.

Trafik bildirim simgesi

Bildirim simgesi trafik bilgisi alış durumunu gösterir.

1 Harita üzerinde ilgili trafik olayı simgesine dokunun.



①	Trafik bildirim simgesi
	Kapsama alanınızda trafik olaylarının olmadığını gösterir.
	Trafik olayları hakkında bilgi alınmakta olduğunu gösterir.
	Rotanız üzerinde önemli trafik olayları olmadığını gösterir.
	Rotanız üzerinde önemli trafik olayları olduğunu gösterir. Simgesinin bir sonraki trafik olayının türünü gösterir.

Trafik olaylarının ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz. Harita üzerindeki konumunu görüntülemek için ilgili olaya dokununuz.

Trafik bilgilerini açık veya kapalı yapma

Trafik bilgileri özelliği varsayılan olarak açıktır. TMC özelliğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü gerçekleştiriniz.

NOT



Trafik bilgileri özelliğini kapatırsanız, navigasyon menüsündeki [Trafik] öğesi kaybolur.

- 1 öğesine dokununuz, sonra öğesine dokununuz.
- 2 öğesine dokununuz ve sonra [Ayarlar] öğesine dokununuz.
- 3 öğesine dokununuz ve sonra [Trafik] öğesine dokununuz.
- 4 Anahtarı açık veya kapalı konuma getirmek için [Trafik] üzerine dokununuz.

Seyahatiniz hakkındaki yararlı bilgileri denetleme

[Yararlı Bilgiler] menüsü hakkında

[Yararlı Bilgiler] menüsü sürüşünüzü desteklemek için çeşitli bilgiler içerir.



1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.

2  öğesine dokunun.

3 [Yararlı Bilgiler] öğesine dokunun.

[Yararlı Bilgiler] ekranı görünür.

[Yararlı Bilgiler] menüsündeki her bir seçenek ile ilgili bilgi



Menü Öğesi	Açıklama
[Neredeyim?]	<p>Geçerli konum ve yakındaki acil durum veya yol yardım hizmetlerini aramak için bir tuş ile özel bir ekran görüntüler.</p> <p>İPUÇLARI</p> <ul style="list-style-type: none">Geçerli konumu bir [Kayıtlı Konum] hedefi olarak kaydetmek için  (sayfa 34) öğesine dokunun.Geçerli konumunuzun ülke bilgilerinizi kontrol etmek için  öğesine dokunun.
[Yakında Yardım]	<p>Civarınızda bulunan POI'leri denetleyin.</p> <p>Ön ayarlı arama kategorileri aşağıdaki gibidir.</p> <ul style="list-style-type: none">[Oto Tamiri][Sağlık][Polis][Petrol İstasyonu]
[Ülke Bilgileri]	<p>Seçili ülkenin kullanışlı sürüş bilgilerini kontrol edin (örneğin, hız sınırları ve kandaki maksimum alkol düzeyi).</p> <p>NOT</p> <p>Bu bilgi gerçek düzenlemelere vb. uymayabilir. Bilgileri referans için kullanın.</p>
[Gezi Monitörü]	<p>Seyahatlerinizin istatistiksel verilerini denetleyin (örneğin, başlangıç zamanı, bitiş zamanı, ortalama hız, vb.) (sayfa 42).</p>
[GPS Bilgisi]	<p>Uydu konumu ve sinyal gücü bilgileri ile birlikte GPS bilgi ekranını görüntüler.</p>
[Yakıt Tüketimi]	<p>Navigasyon sistemine yakıt tüketim bilgilerini girerek hedefinize yakıt maliyetini tahmin eder.</p>

Seyahat bilgilerinizi kaydetme

Seyahat günlük kaydedicinin etkinleştirilmesi, sürüş geçmişinizi (bundan böyle "seyahat günlüğü" olarak adlandırılacaktır) kaydetmenizi sağlar. Seyahat günlüğünüzü daha sonra gözden geçirebilirsiniz. Seyahat günlük kaydedici, varsayılan olarak manuel tarzda başlatılabilecek şekilde ayarlanmıştır. Günlüğü otomatik olarak kaydetmek için bu işlevin ayarlarını değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. [Gezi Monitörü] (sayfa 57).

► Seyahat günlük kaydediciyi geçici olarak etkinleştirme

Sadece belirli bir seyahat için günlük oluşturmak isterseniz tek seferlik etkinleştirme kullanışlıdır.

1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.

2  öğesine dokunun.

3 [Yararlı Bilgiler] öğesine dokunun.

4 [Gezi Monitörü] öğesine dokunun.

Önceden kaydedilmiş seyahat günlüklerinin bir listesi görüntülenir. Henüz hiçbir seyahat günlüğü kayıtlı değilse boş bir liste görünür.

5 [Yeni Kayıt Başlat] öğesine dokunun.



Seyahat günlüğü etkinleştirilir. Dokunmaya duyarlı tuş [Kaydı Durdur] olarak değişir. [Kaydı Durdur] öğesine dokunma seyahat günlük kaydediciyi devre dışı bırakmanızı sağlar.

NOTLAR

- Dahili bellekte yeterli alan yoksa, en eski seyahat günlüğünün üzerine yenisi yazılır.
- GPS sinyali mevcut olduğu zaman sistemin seyahat günlük kaydediciyi her zaman etkinleştirmesini istiyorsanız, [Otomatik kaydı etkinleştir] özelliğini açık konuma getirin. Ayrıntılar için bkz. "Seyahat günlük kaydediciyi ayarlama" (sayfa 43).

► Seyahat günlüğünü tarama

1 Seyahat günlüğünü kaydedin.

2  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.

3  öğesine dokunun.


4 [Yararlı Bilgiler] öğesine dokunun.

5 [Gezi Monitörü] öğesine dokunun.

Tüm seyahat günlüklerini vermek için [Tümünü Dışa Aktar] öğesine dokunun.





6 Ayrıntılarını görmek için öğelerden birine dokunun.

İPUCU

Seyahat günlüğünü harita üzerinde görüntülemek için [Haritada Görünür] üzerine dokunarak onay kutusunu işaretleyin.  üzerine dokunulması kısıyolları görüntülemenizi sağlar ve aşağıdaki işlevleri kullanmanıza imkan tanır.

Menü Ögesi	Açıklama
[Haritada Göster]	Seyahat günlüğünü harita ekranında gösterir.
[Güzergah Gün. Dışa Aktar]	Seçilen geçerli parkur günlüğünü harici depolama aygıtına verir.

► Seyahat günlük kaydediciyi ayarlama





- 1 Seyahat günlüğünü kaydedin.
- 2  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 3  öğesine dokunun.
- 4 [Yararlı Bilgiler] öğesine dokunun.
- 5 [Gezi Monitörü] öğesine dokunun.
- 6  öğesine ve sonra [Gezi Monitörü Ayarları] öğesine dokunun.
- 7 Ayarları değiştirmek için öğelerden birine dokunun.

Menü Ögesi	Açıklama
[Otomatik kaydı etkinleştir]	Otomatik seyahat günlük kaydının etkin olup olmasını ayarlayın.
[Güzergah Günlüğü Kaydet]	Parkur günlükleri, GPS alıcısı tarafından verilen konumların dizisi, seyahat günlükleri ile birlikte kaydedilebilir. Seyahat günlük kaydı etkinleştirildiğinde parkur günlüklerini etkinleştirebilirsiniz.

İPUCU

[Gezi veri tabanı büyüklüğü] seyahat günlüğünün geçerli veri boyutunu gösterir (parkur günlüğü dahil).

Seyahat günlüğünü düzenleme

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.
- 3 [Yararlı Bilgiler] öğesine dokunun.
- 4 [Gezi Monitörü] öğesine dokunun.
- 5  öğesine ve sonra [Düzenle] öğesine dokunun.
- 6 Düzenlemek için öğelerden birine dokunun.

Menü Ögesi	Açıklama
[Sil]	Seyahat günlüğünü siler.
[Yeniden Adlandır]	Seyahat günlüğünü yeniden adlandırır.
[Renk Değiştir]	Renk tablosundan başka bir renk seçerek rengi değiştirir.

İPUCU

[] ögesine dokunursanız ve sonra [Tümünü Sil] ögesine dokunursanız, tüm girişler silinebilir.

7 [Bitti] ögesine dokunun.

Seyahat Bilgisayarı modunu kullanma

Seyahat bilgisayarı ekranında, GPS alıcısı ve aracınızdan alınan bilgiler araç için bir gösterge gibi görüntülenir.

1 [] ögesine dokunun.

2 Veri alanı tuşuna dokunun.



İPUÇLARI

- [Gezi Özeti] ögesine dokunursanız, geçerli seyahatin ayrıntıları görüntülenir. Geçerli seyahat günlüğünü depolamak için [] ögesine dokunun ve sonra [Geziyi Kaydet] ögesine dokunun.
- [] ögesine dokunursanız, harita ekranına dönebilirsiniz.





Yakıt tüketimini hesaplama

Yakıt tüketim monitörü, navigasyon sistemini tüm seyahatlerinizde kullanmasanız bile arabanızın yakıt tüketimini izlemenizde yardımcı olur. Başlangıç kilometre gösterge değerini ayarlayın ve ardından sürüş mesafesi ile arabanın her yakıt ikmalinde yakıt miktarını kaydedin. Aynı zamanda düzenli araç bakımı için hatırlatıcılar da ayarlayabilirsiniz.

Bu hesaplamalar araçtan gelen herhangi bir bilgiye değil sadece sağladığımız bilgilere dayandırılır. Görüntülenen yakıt tüketim değeri sadece bir referans değerdir ve gösterilen yakıt tüketim değerinin elde edilebileceğini garanti etmez.




►Başlangıç kilometre gösterge değerini ayarlama

Yakıt tüketim özelliğini kullanmadan önce, kilometre performansını ölçmeye başlamak istediğiniz başlangıç kilometre gösterge değerini girin.


- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.
- 3 [Yararlı Bilgiler] öğesine dokunun.
- 4 [Yakıt Tüketimi] öğesine dokunun.
- 5 [İlk Kilometre Değeri] öğesine dokunun.
- 6 Başlangıç kilometre gösterge değerini girin ve ardından  öğesine dokunun.
Başlangıç kilometre gösterge değeri ayarlanmıştır.

►Yakıt tüketim bilgilerini girme




Katedilen mesafe için yakıt tüketimini hesaplamak amacıyla sürüş mesafesini ve aracın her yakıt ikmalinde yakıt miktarını girin.


- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.
- 3 [Yararlı Bilgiler] öğesine dokunun.
- 4 [Yakıt Tüketimi] öğesine dokunun.
- 5 [Ekle] öğesine dokunun.
- 6 [Mevcut Kilometre Değeri] üzerine dokunun ve ardından geçerli kilometre gösterge değerini girin.
- 7 Bu sefer pompalanan yakıt miktarını girmek için [Yakıt Miktarı] öğesine dokunun.
- 8 Bu seferki yakıt birim fiyatını girmek için [Yakıt Fiyatı / Birimi] öğesine dokunun.
- 9 [Ekle] öğesine dokunun.
- 10 [Bitti] öğesine dokunun.

İPUCU


Bir girişi silmek üzere silme kısayolunu görüntülemek için  üzerine dokunun.

►Araç bakım programını ayarlama

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.




- 3 [Yararlı Bilgiler] öğesine dokunun.
- 4 [Yakıt Tüketimi] öğesine dokunun.
- 5  öğesine dokunun.
- 6 [Bakım Programı] öğesine dokunun.
- 7 [Ekle] öğesine veya girişlerden birine dokunun.
- 8 Hatırlatıcı için isim, tarih ve kilometre girişini yapın.
- 9 [Bitti] öğesine dokunun.

İPUÇU

Bir girişi silmek üzere silme kısayolunu görüntülemek için  üzerine dokunun.


Navigasyon Ayarları

Navigasyon ayarlarını yapılandırabilir ve bu sistemin davranışında değişiklik yapabilirsiniz.

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun ve sonra [Ayarlar] öğesine dokunun.
[Ayarlar] ekranı görünür.
- 3 Aşağıdaki kategorilerden birine dokunun, sonra seçenekleri seçin.
 - [Rota Tercihleri] (sayfa 46)
 - [Ses] (sayfa 49)
 - [Uyarılar] (sayfa 50)
 - [Navigasyon Haritası] (sayfa 52)
 - [Bölgesel] (sayfa 54)
 - [Kamp aracı ayarları] (sayfa 55)
 - [Görünüm] (sayfa 56)
 - [Trafik] (sayfa 56)
 - [Gezi Monitörü] (sayfa 57)
 - [Yapılandırma Sihirbazını Başlat] (sayfa 57)
 - [SyncTool] (sayfa 57)

[Rota Tercihleri]

Sürdüğünüz aracın türünü, rota planlamada kullanılan yol türlerini ve rota planlama yöntemini ayarlar.

Menü Ögesi	Açıklama
[Araç]	<p>Rotada kullanacağınız aracın tipini ayarlayın.</p> <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rota, seçilen araç tipini baz alarak planlanır. • Seçili tipe bağlı olarak, rota planlama bu tür verileri içeren haritalar için boyut, ağırlık ve yük tehlike kısıtlamalarını içine alacak şekilde yapılandırılabilir. Rota doğruluğunu geliştirmek için, aracınızın durumuna benzeyen doğru araç tipini seçin. <p>İPUÇLARI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seçilen araç profilinin adını ve tahmini maksimum hızını düzenlemek için  üzerine dokunun. Araç profiliyle ilgili ayrıntılar için bkz. sayfa 55. • Yeni bir araç profili eklemek için [Profil Ekle] öğesine dokunun. Ardından araç tiplerinden birini seçin ve adı ile tahmini maksimum hızını ayarlayın.
[Araba]	<ul style="list-style-type: none"> • Bir rota planlanırken manevra kısıtlamaları ve yön ile ilgili tahditler dikkate alınır. • Yollar sadece araçların erişimine izin veriliyorsa kullanılır. • Özel yollar ve yalnız sakinlere ait olan yollar sadece hedefe ulaşmak için kaçınılmaz olduklarında kullanılır.
[Acil Durum]	<ul style="list-style-type: none"> • Kavşaklarda bulunan tüm manevralar dikkate alınır. • Düşük hızlarda ters yönde gidişe izin verildiği gibi yön kısıtlamaları aynı şekilde dikkate alınır. • Sadece hedefe erişmek için kullanılması gereken özel yollar dahil edilir. • Yürüme yolları rotaların dışında kalır.
[Otobüs]	<ul style="list-style-type: none"> • Bir rota planlanırken manevra kısıtlamaları ve yön ile ilgili tahditler dikkate alınır. • Yollar sadece otobüslerin erişimine izin veriliyorsa kullanılır. • Özel yollar, yalnız sakinlere ait olan yollar ve yürüme yolları rotaların dışında kalır.
[Taksi]	<ul style="list-style-type: none"> • Bir rota planlanırken manevra kısıtlamaları ve yön ile ilgili tahditler dikkate alınır. • Yollar sadece taksilerin erişimine izin veriliyorsa kullanılır. • Özel yollar, yalnız sakinlere ait olan yollar ve yürüme yolları rotaların dışında kalır.

Menü Ögesi	Açıklama
[Kamp Aracı]	<ul style="list-style-type: none"> Bu işlev bazı modellerde bulunmayabilir. Bir rota planlanırken manevra kısıtlamaları ve yön ile ilgili tahditler dikkate alınır. Yollar sadece motokaravanların erişimine izin veriliyorsa kullanılır. Özel yollar, yalnız sakinlere ait olan yollar ve yürüme yolları rotaların dışında kalır.
[Kamyon]	<ul style="list-style-type: none"> Bir rota planlanırken manevra kısıtlamaları ve yön ile ilgili tahditler dikkate alınır. Sadece kamyon erişimine izin veren yollar dahil edilir. Özel yollar, yalnız sakinlere ait olan yollar ve yürüme yolları rotaların dışında kalır. Rotalarda U-dönüşleri kullanılmaz (bu sistemin amacına yönelik olarak bölünmüş bir yolda geriye dönmek U-dönüşü kabul edilmez).
[Rota Planlama Yöntemi]	Rota planlama yöntemini değiştirmek için ayarlayın. Planlama yöntemi değiştirilerek rota hesaplaması farklı durumlar ve araç türleri için optimize edilebilir.
[Hızlı]	Öncelik olarak hedefinize en kısa seyahat süresi ile bir rota hesaplar. Genellikle hızlı ve standart otomobiller için en iyi seçimdir.
[Kolay]	Daha az dönüşleri olan ve zor manevraları olmayan bir rota ile sonuçlanır. Bu seçenek ile bu sistemin örneğin, bir dizi küçük yol veya sokak yerine otoyolu seçmesini sağlayabilirsiniz.
[Kısa]	Öncelik olarak hedefinize en kısa mesafe ile bir rota hesaplar. Genellikle yavaş araçlar için kullanışlıdır. Normal araçlar için hızı bakılmaksızın kısa bir rota aramak üzere kullanımda nadiren elverişlidir.
[Ekonomik]	Hızlı ve yakıt tasarrufu sağlayan bir rota hesaplar.
[Navigasyon Modu]	Arazi navigasyonunu etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
[Yol Üzeri]	Rota, harita üzerindeki yollar boyunca hedefe doğru planlanır.
[Yol Dışı]	Rota, harita üzerindeki yollar boyunca değil hedefe doğru giden düz bir hat ile planlanır.
[Otoyollar]	Rotayı hesaplamak için otoyolları önceliklendirmeden kaçınmak için kapalı olarak ayarlayın.
	<p>NOT</p> <p>Bu işlev, yavaş bir araç sürerken veya başka bir aracı çekerken otoyollardan kaçınmak istediğinizde kullanışlıdır.</p>

Menü Ögesi	Açıklama
[Dönem Ücretli]	Rotayı hesaplamak için paralı yolları önceliklendirmeden kaçınmak için kapalı olarak ayarlayın. Kullanım için ayrılan zamanı uzatmak üzere ayrı bir geçiş kartı veya etiketi satın almanızı gerektiren sınırlı zaman erişimli paralı yollardan kaçınmak istediğinizde bu işlev yararlıdır. NOT Bu seçenek kullanım başına ücretlendirilen paralı yol kullanım seçeneğinden ayrı olarak etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.
[Geçiş Ücretli]	Rotayı hesaplamak için kullanım başına ücretlendirilen paralı yolları önceliklendirmeden kaçınmak için kapalı olarak ayarlayın. NOT Kullanım başına ücretlendirilen paralı yollardan kaçınmak istediğinizde bu işlev yararlıdır.
[Feribot]	Rotayı hesaplamak için feribotları önceliklendirmeden kaçınmak için kapalı olarak ayarlayın.
[Araba Treni Hattı]*	Rotayı hesaplamak için araba taşıma trenlerini önceliklendirmekten kaçınmak için kapalı olarak ayarlayın.
[Hızlı Şeritler]	Rotayı hesaplamak için HOV şeritlerini önceliklendirmekten kaçınmak için kapalı olarak ayarlayın.
[Asfaltsız Yollar]	Rotayı hesaplamak için kaplamasız yolları önceliklendirmeden kaçınmak için kapalı olarak ayarlayın.

* Araba taşıma trenleri nispeten kısa mesafeler için araçların taşınmasında kullanılır ve genellikle yol erişimi kolay olmayan yerler arasında bağlantı kurar.

[Ses]

Farklı ses seviyelerini ayarlar ve sesli yol gösterme profilini değiştirir.

Menü Ögesi	Açıklama
[Ses]	Yol gösterme seslerinin (sesli talimatların) seviyesini ayarlayın.
[Uyarı Sesleri]	Sözel olmayan alarm seslerinin (biplerin) seviyesini ayarlayın.
[Ding]	Sözel talimatlardan önceki sesin (ding) ses düzeyini ayarlayın.
[Ses Kılavuzu]	Sesli yol göstermeyi etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Menü Ögesi	Açıklama
[Yerel Dil Alanında Sokakları ve Yolları Bildir]*	Navigasyon sisteminin sokak isimlerini, sadece yol numaralarını veya sadece manevraları bölgenin anadilinde anons etmesini seçin.
[Yabancı Dil Alanında Sokakları ve Yolları Bildir]*	Navigasyon sisteminin yabancı bir ülkede sokak isimlerini, sadece yol numaralarını veya sadece manevraları okumasını seçin.
[Erken Manevra Gösterimi]	Sonraki manevra için gecikmesiz bir anons istenmesini ya da bilginin manevra yaklaştığında alınmasını seçin.
[Ayrıntı Seviyesi]	Sesli talimatların ayrıntısını ayarlayın. (Ne kadar bilgi verileceği ve iletilerin hangi sıklıkta olacağı.)
[Asgari]	Sonraki manevradan hemen önce bir kez verilir.
[Orta]	Araç sonraki manevraya yaklaşırken bir kez verilir ve sonraki manevradan hemen önce tekrar edilir.
[Ayrıntılı]	Sonraki manevradan nispeten uzakta bir kez verilir, araç sonraki manevraya yaklaşırken tekrar edilir ve gerçek manevradan hemen önce bir daha tekrar edilir.
[Rota Özeti Bildir]*	Her rota hesaplanışında navigasyon sisteminin sesli olarak rotanın hızlı bir özetini verip vermemesini seçin.
[Ülke Bilgisini Bildir]*	Ülke sınırlarını geçtiğinizde giriş yaptığınız ülke hakkında bilginin sesli okunup okunmayacağını seçin.
[Trafik Bilgilerini Bildir]*	Rotanız üzerindeki bir trafik olayının her alınışında navigasyon sisteminin sesli olarak trafik bilgileri anonsu yapıp yapmamasını seçin.
[Sistem Mesajlarını Bildir]*	Bir sistem mesajı görüldüğünde mesajın sesli okunup okunmayacağını seçin.

* Ses dili için yalnızca bir TTS sesi seçildiğinde etkinleştirilir.

[Uyarılar]

Uyarıları etkin veya devre dışı yapar ve uyarı işlevini ayarlar.

Önemli

- Bu sistem geçerli hız sınırını aşmış olduğunuz konusunda sizi uyarabilir. Bu bilgiler sizin bölgeniz için mevcut olmayabilir (yerel satıcınıza danışın) veya haritadaki tüm yollar için tam doğru olmayabilir.
- Kullanmayı planladığınız ülkede bu özelliğin kullanılmasının yasal olduğunun garantiye alınması kendi sorumluluğunuzdadır.

Menü Ögesi	Açıklama
[Hız Uyarısı]	Hız ve alarm uyarılarının türünü ayarlayın.
[Hızlanırken Uyar]	Görünür ve/veya sesli uyarıları alıp almamayı seçin.

Menü Ögesi	Açıklama
[Devre Dışı]	Hiçbir uyarı verilmez.
[Görsel]	Hız sınırı aşılrken görünür uyarılar verilir.
[İşitsel ve Görsel]	Hız sınırı alışıırken sesli ve görünür uyarılar verilir.
[Hız sınırı her zaman görünür]	Hız sınırı işareti her zaman haritada görüp görmemeyi seçin. Seçildiğinde hız sınırı aşıldıkça hız sınırı işaretinin rengi değişir.
[Şehir Dışı: Hız Sınırı + ***%]	Şehir dışında hız sınırı uyarısı mesajının yüzdesini ayarlayın.
[Şehir İçi: Hız Sınırı + ***%]	Şehir içinde hız sınırı uyarısı mesajının yüzdesini ayarlayın.
[Uyarı Noktaları]	Bu ayar, okul bölgeleri veya demiryolu geçitleri gibi alarm noktalarına yaklaşıırken bir uyarı almanızı sağlar (sayfa 51).
[Uyarı Noktası Uyarıları]	Alarm uyarılarının çeşitliliğini ayarlamayı etkinleştirmek için açık olarak ayarlayın.
[Uyarı Türleri]	Alarm noktasının türünü ayarlayın.
[Hızlı Kamera Türleri]*	Hız kamerasının türünü ayarlayın.
[Uyarı Yol İşaretleri]	Uyarıları açık veya kapalı yapmak ve uyarı alınacak tehlikeden olan mesafeyi ayarlamak için bu tuşa dokunun. Bunlar farklı uyarı türleri için ayrı ayrı ayarlanabilir.




* Fransa'da araç kullanırken, [Hızlı Kamera Türleri] yerine [Tehlikeli Bölge] görüntülenir.

► Alarm noktası uyarılarını ayarlama

Farklı alarm noktası kategorileri için ayrı olarak bir alarm ayarlayabilirsiniz.

🔔 Önemli

Yol güvenlik kameraları için uyarıların yasak olduğu bazı ülkelerde olduğunuzda yol güvenlik kameraları (hız kameraları vb.) için uyarı devre dışı bırakılır. Bununla birlikte, kullanmayı planladığınız ülkede bu özelliğin yasal olduğunun garantiye alınması kendi sorumluluğunuzdadır.

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun ve sonra [Ayarlar] öğesine dokunun.
- 3 [Uyarılar] öğesine dokunun.
- 4 [Uyarı Noktaları] öğesine dokunun.
- 5 Açık yapmak için [Uyarı Noktası Uyarıları] öğesine dokunun.
- 6 [Uyarı Türleri] veya [Hızlı Kamera Türleri] öğesinden ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

NOT

Fransa'da araç kullanırken, [Hızlı Kamera Türleri] kullanılamaz ve yerine [Tehlikeli Bölge] kullanılabilir hale gelir. [Tehlikeli bölge (YDB)] açık olarak ayarlanırsa ayarladığınız uyarı noktaları da tehlikeli bölgeler olarak uyarılır. [Ön-Alarm Bölgesi] içinde önceden uyarı bölgesinin mesafesini de ayarlayabilir ve [Sesli Uyarı] içinde ses uyarısını açabilir veya kapatabilirsiniz.

7 Uyarı değiştirmek için öğelerden birine dokunun.**8 [Uyarı Türü] üzerine ve ardından seçeneklerden birine dokunun.**

[Devre Dışı]	Bu kategori için sistem alarm noktaları uyarısı vermez.
[Görsel]	Bu kategorideki noktalara yaklaşırken görsel bir uyarı alırsınız.
[İşitsel ve Görsel]	Bu kategorideki noktalara yaklaşırken sesli ve görsel uyarılar alırsınız.

NOT

Uyarı türü ayarında [İşitsel ve Görsel] öğesini seçerseniz, sesli uyarının alım zamanlamasını değiştirebilirsiniz. [Sadece Hızlanırken] öğesini seçerseniz, sesli uyarı yalnızca verilen hız sınırını aştığınızda çalışır. [Yaklaşırken] öğesini seçerseniz, bu alarm noktalarından birine yaklaşırken sesli uyarı her zaman çalınır. Dikkatinizi çekmek için hız sınırı aşıldığında verilen alarm farklıdır.

[Navigasyon Haritası]

Harita ekranının görünüşünde ince ayar yapar ve harita ekranında bulunan farklı türdeki yolla ilişkili bilgiler ile navigasyon yapmanızda yazılımın size nasıl yardımcı olacağını ayarlar.

Menü Öğesi	Açıklama
[Harita Ekranı]	Bir uyarı değiştirdiğinizde etkisini görün.
[Bakış Açısı] [Uzak] [Normal] [Yakın] [Manüel]	Temel zum ve eğme seviyelerini ihtiyaçlarınıza göre ayarlayın. Bazı önyayarlı seviyeler mevcuttur. [Manüel] seçimini yaparsanız, ayarlanmış harita ölçeklerini ve görüntü açılarını saklayabilirsiniz.
[Renkli Mod] [Otomatik] [Gündüz] [Gece]	Gündüz ve gece renk modları arasında geçiş yapın veya güneş doğmadan birkaç dakika önce ve güneş battıktan birkaç dakika sonra yazılımın iki mod arasında otomatik geçiş yapmasını bekleyin.
[Gün. Harita Rengi]	Gündüz haritasında kullanılan renk düzenini seçin.
[Gece Harita Rengi]	Gece haritasında kullanılan renk düzenini seçin.
[İşaretler]	Önde gelen veya ünlü nesnelerin 3D sanatsal veya blok temsilleri olan 3D yer işaretlerini gösterir veya gizler.
[Binalar]	Harita üzerinde gerçek bina boyutlarını ve gerçek konumları içeren tüm şehir bina verilerinin 3D sanatsal veya blok temsilleri olan 3D şehir modellerini gösterir veya gizler.

Menü Ögesi	Açıklama
[3B Arazi]	Çevreleyen arazinin 3D yükseltisini gösterir veya gizler.
[Güzergah Günlükleri]	Seyahatlerinizde içinden geçtiğiniz konum dizilerini kaydeden parkur günlük kaydını açık veya kapalı yapar.
[Yer İşaretleri]	Navigasyon sırasında haritada hangi POI simgelerinin gösterileceğini seçin.
[Veri Alanları]	Seçilen bir hedefe rota navigasyonu yaparken ve belirli bir hedef olmaksızın sadece dolaşırken farklı değerler görüntülenmesini seçin (sayfa 19). [Birinci], [ikinci] ve [Üçüncü], rota olduğunda gösterilen veri alanlarında görüntülenen öğeleri seçer. [Rota Olmadan], rota bulunmadığında gösterilen veri alanlarında görüntülenen öğeleri seçer.
[Rota İlerleme Çubuğu]	Geçerli rotayı, haritanın sağ tarafında bulunan düz bir çizgi olarak görüntülemek için rota ilerleme çubuğunu açar veya kapatır. Ok geçerli konumunuzu temsil eder ve rota boyunca seyahat ettikçe çizgide yukarı doğru hareket eder.
[Otoyol Hizmetlerini Göster]	Seyahatiniz sırasında bir benzin istasyonu veya restorana uğrayıp uğramamayı seçin (sayfa 18).
[Hizmetler Görüntüleniyor]	Otoyol çıkışları veya servis istasyonları için görüntülenen servis türlerini seçin. POI kategorilerinden seçim yapın.
[Otomatik Genel Bakış]	Seçildiğinde, sonraki rota olayı (manevra) uzak ise çevreleyen alanın genel bakışını göstermek için harita uzaklaştırma yapar. Olaya yaklaştığınızda, harita normal harita görünümüne döner.
[İşaret Levhası]	Yeterli bilgi olduğunda, yolun üstündeki yol işaretlerinde bulunan gerçek bilgilere benzer şerit bilgileri haritanın üst kısmında görüntülenir. Bu özelliği açabilir veya kapatabilirsiniz.
[Kavşak Görünümü]	Bir otoyol çıkışına veya karmaşık bir köprülü kavşağa yaklaşıyorsanız ve gereken bilgiler mevcutsa, haritanın yerini kavşağın 3D görüntüsü alır.
[Tünel Görüntüsü]	Tünelere girerken, yüzey yollar ve binalar dikkat dağıtıcı olabilir. Bu özellik harita yerine bir tünelin genel bir resmini gösterir. Tünelin kuş bakışı genel taslağı ve kalan mesafe de görüntülenir.

Menü Ögesi	Açıklama
[Otoyollarda Sıkışıklık İçin Sapma Öner]	Otoyolda sürüş sırasında bir trafik sıkışıklığından dolayı yavaşladığınızda, bu navigasyon sistemi sonraki çıkışı kullanan bir tali yol önerisinde bulunur. Mesaj, çıkışın uzaklığını ve orijinal rotaya göre uzaklık ve tahmini süre farkını gösterir. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> • [Kapat] ögesine dokunun veya orijinal rotayı izlemek istiyorsanız mesajı hiç dikkate almayın. • Karar vermek üzere orijinal rota ve tali yol özetini görmek için [Önizleme] ögesine dokunun. Tali yolu önizlemede gösterildiği haliyle kabul edebilir veya kabul öncesinde baypas edilen otoyol kesimini arttırabilirsiniz. • Önerilen yeni yöne dönün.
[Gerçek Zamanlı Alternatif Rota Öner]	Normal yollarda sürüş sırasında alternatif rotalar önerilebilir. Bu navigasyon sistemi yaklaşan kavşakta farklı bir dönüş seçecek ve rotanın sonraki bölümünde size farklı bir rota önerecektir. Ancak önerilen tali yolda değişiklik yapamazsınız.
[Hedef Civarında Park Tesisleri Öner]	Şehir alanlarında hedefte park etmek kolay olmayabilir. Hedefe yaklaştıkça, bu navigasyon sistemi hedefiniz yakınlarındaki park kategorisi önerilerini getirebilir. Hedef ve önerilen park kategorisi yerlerini içeren kuş bakışı bir haritayı açmak için [P] ögesine dokunun. Rota, park yerlerinden biri seçilerek hesaplanır.
[Sapma Sonrasında İpucu Öner]	Önerilen rotayı terk eder ve otoyoldan aniden çıkarsanız, bu navigasyon sistemi çıkış yakınlarındaki petrol istasyonları veya restoranlar gibi farklı alternatifleri sunar. Aynı zamanda ilerde orijinal rotanın kaçınılabilecek kısımları varsa (tünel, paralı yol veya feribot gibi), bu navigasyon sisteminin yardımıyla baypas etmek istemeniz ihtimaline karşı bunları listede bulabilirsiniz.

[Bölgesel]

Sesli yol gösterme dilini, uygulama dilini ve ölçüm birimlerini değiştirir.

Menü Ögesi	Açıklama
[Dil]	Kullanıcı arayüzünün geçerli dilini görüntüler. Tuşa basarak, kullanılabilir dil listesinden bir dil seçebilirsiniz. Bu uyarı değiştirirseniz bu sistem yeniden başlatılacaktır.

Menü Ögesi	Açıklama
[Ses Dili]	Geçerli sesli yol gösterme profilini görüntüler. Tuşa basarak, kullanılabilir dil ve hoparlör listesinden yeni bir sesli yol gösterme dili seçebilirsiniz. Örnek bir sesli ileti duymak için bu tuşlardan herhangi birine dokununuz.
[Birimler ve Formatlar]	Bu sistem tarafından kullanılan çeşitli birimleri ayarlayınız. NOT Bu sistem bazı sesli yol gösterme dillerinde listelenen tüm birimleri desteklemeyebilir.
[Saat Dilimi]	Varsayılan olarak, zaman dilimi bulunduğunuz yere göre harita bilgilerinden alınır ve ayarlanır. NOT [Otomatik Saat Dilimi] dışında bir ayar seçilirse [Saat Dilimi] (saat farkını manüel ayarlama seçeneği) ve [Yaz Saati] (yaz saati uygulamasını açık veya kapalı yapma seçeneği) da ayarlanabilir.
[Otomatik Saat Dilimi]	Zaman dilimi ayarı otomatik olarak değişir.
[Manuel Saat Dilimi]	Ayarlamış olduğunuz zaman farkı ve yaz saati ayarı ile belirlenen mevcut ayar değeri kullanılır.
[Otomatik Yoksa Manuel Saat Dilimi]	Otomatik değişiklik varsa zaman dilimi ayarı otomatik değişir. Aksi halde, ayarladığınız mevcut ayar değeri kullanılır.
[Mevcut Bölgede Manuel Saat Dilimi]	Ayarladığınız mevcut ayar değeri geçerli zaman diliminde kullanılır. Aracınız başka bir zaman dilimine giderse zaman dilimi ayarı otomatik değişir.
[Yaz Saati]	[Otomatik Saat Dilimi] ayarlanmadıysa yaz saatini uygulayıp uygulamamayı ayarlayınız.

[Kamp aracı ayarları]

(Bu işlev bazı modellerde bulunmayabilir.)

Bu ayar yalnızca [Rota Tercihleri] ayarında [Kamp Aracı] seçildiğinde kullanılabilir.

Motokaravan profilinin adını, tahmini maksimum hızını ve diğer genişletilmiş ayarlarını düzenler.

Menü Ögesi	Açıklama
[Ad]	Araç adını düzenleyin.
[Maks. Hız]	İmleci sürükleyerek maksimum hızı ayarlayınız.
[Genişletilmiş Ayarları Kullan]	Parametreler ([Uzunluk], [Genişlik], [Yükseklik], vb.) için daha fazla ayarı etkinleştirmek için açık olarak ayarlayınız.

Menü Ögesi	Açıklama
[Her Rota Planlamasında Parametreleri Onayla]*	Rota hesaplamasından önce görünen araç parametreleri listesini görüntülemek için açık olarak ayarlayın.
[Uzunluk]*	Sayı girerek aracın uzunluğunu ayarlayın.
[Genişlik]*	Sayı girerek aracın genişliğini ayarlayın.
[Yükseklik]*	Sayı girerek aracın yüksekliğini ayarlayın.
[Akslar]*	Aks sayısını seçin.
[İzin Verilen Maksimum Ağırlık]*	Sayı girerek aracın izin verilen maksimum ağırlığını ayarlayın.
[Gerçek Ağırlık]*	Sayı girerek aracın gerçek ağırlığını ayarlayın.
[Tünel Kısıtlaması (ADR)]*	Araç tehlikeli malzeme taşıyorsa bir tünel kısıtlaması seviyesi seçin.

* [Genişletilmiş Ayarları Kullan] etkinleştirildiğinde kullanılabilir.

[Görünüm]

Gündüz ve gece kullanımı için ayrı temalar ayarlar, ekran arka ışığını ayarlar ve menü animasyonlarını etkin veya devre dışı yapar.

Menü Ögesi	Açıklama
[Menü Animasyonları]	Animasyon açık yapıldığında, menülerdeki tuşlar ve klavye ekranları animasyonlu bir biçimde görünür. Ekran geçişleri de animasyonlu olur.
[Gündüz Dış Görüntü Teması]	Gündüz kullanılan navigasyon menüsünün stil ve renklerini seçin.
[Gece Dış Görüntü Teması]	Gece kullanılan navigasyon menüsünün stil ve renklerini seçin.

[Trafik]

Trafik bilgileri özelliğini etkin veya devre dışı yapar.

Menü Ögesi	Açıklama
[Trafik]	Gerçek zamanlı trafik bilgilerini alabilen TMC alıcısını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
[Trafik Bilgilerini Kullan]	Rota hesaplanırken trafik olaylarının dikkate alınıp alınmayacağını seçin.
[Trafik Bilgilerini Göster]	Trafik olaylarıyla ilgili simgeler ve trafik akışını gösteren çizgilerin harita üzerinde gösterilip gösterilmeyeceğini seçin.

Menü Öğesi	Açıklama
[Kapalı]	Trafik simgeleri veya trafik akışını gösteren çizgiler gösterilmez.
[Renk]	Haritada yalnızca trafik akışını gösteren şeritler gösterilir.
[Renk ve Simge]	Trafik olaylarıyla ilgili simgeler ve trafik akışını gösteren çizgiler harita üzerinde gösterilir.
[Ücretsiz Trafik Akışını da Göster]	Düzgün trafik akışı bilgilerinin alınıp alınmayacağını seçin.
[Sapma Öner, Süre Tasarrufu En Az:]	Sistem tali yol rota önerisi yaptığında kazanılacak minimum zamanı ayarlayın. Trafik olaylarından kaçınarak planlanan tali yolun tahmini zaman kazancı kullanıcı tarafından ayarlanan süreden fazla ise sistem yeni tali yol rotasını önerir. Aksi halde yeni rota önerilmez.
[Sapmaları Manuel Olarak Onayla]	Her yeniden hesaplamının manuel onayını etkin veya devre dışı yapın.

[Gezi Monitörü]

Otomatik seyahat günlük kaydını açık veya kapalı yapar ve seyahat veritabanının geçerli boyutunu denetler.

Menü Öğesi	Açıklama
[Otomatik kaydı etkinleştir]	Otomatik seyahat günlük kaydının etkin olup olmamasını ayarlayın (sayfa 43).
[Güzergah Günlüğü Kaydet]	Parkur günlükleri, GPS alıcısı tarafından verilen konumların dizisi, seyahat günlükleri ile birlikte kaydedilebilir. Seyahat günlük kaydı etkinleştirildiğinde parkur günlüklerini etkinleştirebilirsiniz (sayfa 43).

[Yapılandırma Sihirbazını Başlat]

İlk kurulum işlemi sırasında kullanılan temel yazılım parametrelerinde değişiklik yapar.

[SyncTool]

Haritalarınızın güncellenmesini mümkün kılan senkronizasyon aracını başlatır (sayfa 57).

Haritayı güncelleme

Mevcut içeriği güncelleyebilir, ek haritalar satın alabilir ve ürününüz üzerinde ekstra hizmetleri etkinleştirebilirsiniz. İçeriği güncellemek için Naviextras Toolbox yüklü

bilgisayarı kullanarak güncellemeyi USB bellek depolama alanınıza indirin. Sonra, bu ürün üzerindeki [SyncTool] ögesini kullanarak verileri bağlı USB bellek depolama alanından navigasyon sisteminize aktarın. Ayrıntılı bilgi almak için aşağıdaki URL adresine erişin ve "NASIL GÜNCELLERİM?" KILAVUZU başlığına bakın.
<https://pioneer.naviextras.com>

Bluetooth®

Bluetooth bağlantısı

1 Cihazda Bluetooth işlevini açın.

2  öğesine dokununuz.

3  öğesine sonra  öğesine dokununuz.

Bluetooth ekranı görünür.

4 [Bağlantı] öğesine dokununuz.

Cihaz kullanılabilir cihazları aramaya başlatır, sonra cihaz listesinde görüntüler.

5 Bluetooth cihaz adına dokununuz.

Cihaz kaydı başarıyla yapıldıktan sonra, sistemle bir Bluetooth bağlantısı kurulur. Bağlantı kurulduğunda cihaz ismi listede görüntülenir.

NOTLAR

- Yirmi aygıt zaten eşlendiyse [Hafıza dolu] görüntülenir. Önce eşleştirilmiş cihazı siler (sayfa 60).
- Cihazınızda SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) desteği varsa bu ürünün ekranında altı haneli bir sayı görünür. Cihazı eşlemek için [Evet] öğesine dokununuz.
- Bir PIN kodu girişi gerekirse bir PIN kodu girin. (Varsayılan PIN kodu "0000" dir.)

İPUCU

Bluetooth bağlantısı bu ürünün Bluetooth cihazından algılanmasıyla da yapılabilir. Kayıt işleminden önce, [Bluetooth] menüsündeki [Görünebilirlik] öğesinin [Açık] olarak ayarlandığından emin olun (sayfa 60). Bluetooth cihazı işlemleri hakkında ayrıntılar için Bluetooth cihazıyla sağlanan çalışma talimatlarına bakın.




Bluetooth ayarları

1  öğesine dokununuz.

2  öğesine sonra  öğesine dokununuz.

⚠ DİKKAT

Bluetooth ayar işlemi işlenirken bu ürünü kesinlikle kapatmayın veya cihazın bağlantısını kesmeyin.

Menü Özgesi	Açıklama
[Bağlantı]	<p>Kayıtlı Bluetooth cihazını manüel bağlayın, bağlantısını kesin veya silin.</p> <p>Kayıtlı cihazı silmek için  özgesine dokununuz.</p> <p>Kayıtlı bir Bluetooth cihazını manüel bağlamak için cihazın ismine dokununuz.</p> <p>Cihazın bağlantısını kesmek için listede bağlı cihazın ismine dokununuz.</p> <p>Kayıtlı Bluetooth aygıtını  özgesine dokunarak da bağlayabilir veya bağlantısını kesebilirsiniz.</p> <p>Listede bağlantı için uygun cihaz olmadığında, ünite mevcut aygıtları aramaya başlar ve ardından bunları listede görüntüler.</p> <p>NOT</p> <p>Aşağıdaki durumlarda Bluetooth cihazını manüel bağlayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> • İki veya daha fazla Bluetooth cihaz kaydedildiyse ve manüel olarak kullanılacak cihazı seçmek istiyorsanız. • Bağlantısı kesilen bir Bluetooth cihazını yeniden bağlamak isteyebilirsiniz. • Bazı nedenlerle bağlantı otomatik gerçekleştirilemeyebilir.
[Otomatik bağlantı] [Açık] [Kapalı]	Son bağlanan Bluetooth cihazını otomatik bağlamak için [Açık] özgesini seçin.
[Görünebilirlik] [Açık] [Kapalı]	Bu ürünün başka cihaz tarafından görünmesini sağlamak için [Açık] özgesini seçin.
[Pin Kodu Girişi]	<p>Bluetooth bağlantısı için PIN kodunu değiştirin.</p> <p>Varsayılan PIN kodu: "0000".</p> <p>1 Pin kodunu (en fazla 8 haneli) girmek için [0] - [9] özgesine dokununuz.</p> <p>2  özgesine dokununuz.</p>
[Cihaz bilgisi]	Bu ürünün cihaz adı ve adresini görüntüler.
[Bluetooth Memory Clear]	Bluetooth belleğini temizlemek için [Temizle] özgesine, sonra [Tamam] özgesine dokununuz.

Hands-free telefonlaşma

Bu işlevi kullanmak için cep telefonunuzu Bluetooth aracılığıyla önceden bu ürüne bağlamanız gerekir (sayfa 59).



DİKKAT

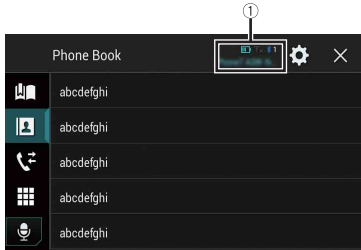
Güvenliğiniz için sürüş esnasında telefonla konuşmaktan olabildiğince kaçınınız.

NOT

Sistem dili Rusça olarak ayarlandığında, [ABC] görünür. Karakteri değiştirmek istiyorsanız, istenen karakter görünene kadar tuşa art arda basın.

Telefon görüşmesi yapılması

- 1  ögesine dokununuz.
- 2  ögesine dokununuz.
Telefon menü ekranı görünür.
- 3 Telefon menü ekranında arama simgelerinden birine dokununuz.



①

Aşağıdaki öğeler görüntülenir.

- Geçerli cep telefonunun ismi
- Geçerli cep telefonunun liste numarası
- Geçerli cep telefonunun alım durumu
- Geçerli cep telefonunun pil durumu

**Ön ayarlı arama listesini kullanma (sayfa 62)****Telefon defterini kullanma**

Telefon defterinden bir kişi seçin. Listede istenen ada dokununuz sonra telefon numarasını seçin.



İPUÇLARI




- Telefonunuzdaki kişiler otomatik olarak bu ürüne aktarılacaktır.
- Telefon defterini manuel olarak güncelleyin.

NOT

[Bluetooth] ekranının [Görünebilirlik] ögesi açık olmalıdır (sayfa 60).

**Arama geçmişini kullanma**

Gelen arama , giden arama  veya cevapsız aramadan  bir telefon araması yapın.

	Direk telefon numarası girişi Telefon numarasını girmek için sayı tuşlarını girin, sonra bir arama yapmak için  ögesine dokununuz.
	Ses tanıma işlevine geçer (sayfa 63).

► Aramayı sonlandırmak için

- 1  ögesine dokununuz.

Ön ayar numara çevirme listelerinin kullanılması

► Bir telefon numarasını kaydetme

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

- 1  ögesine dokununuz.

- 2  ögesine dokununuz.

- 3  ya da  ögesine dokununuz.

[Telefon Defteri] ekranında, kişinin telefon numarasını görüntülemek için istenilen isme dokununuz.

- 4  ögesine dokununuz.

► Ön ayarlı arama listesinden numara çevirme

- 1  ögesine dokununuz.

- 2 Bir arama yapmak için listeden istediğiniz girişe dokununuz.

Çevirme ekranı görünür ve çevirme işlemi başlar.

► Bir telefon numarasını silme

- 1  ögesine dokununuz.

- 2  ögesine dokununuz.


- 3  ögesine dokununuz.

- 4  ögesine dokununuz.



- 5 [Evet] ögesine dokununuz.

Telefon görüşmesi alınması

- 1 Aramayı yanıtlamak için  ögesine dokununuz.

Aramayı sonlandırmak için  ögesine dokununuz.

İPUÇLARI

- Bekleyen bir aramayı alırken  öğesine dokunun, konuşan kişiye geçin.
- Aramayı reddetmek için bekleyen bir aramayı alırken  öğesine dokunun.


Ses tanıma işlevi

iPhone veya akıllı telefonun Ses tanıma işlevini kullanabilirsiniz.

NOTLAR

- iOS 6.1 veya üstünü çalıştıran bir iPhone kullanıldığında, Siri Eyes Free Modu bu ürünle kullanılabilir.
- Bu işlevi bir akıllı telefonla kullanmak için aygıtın Android Auto ile uyumlu olması gerekir. Ses tanıma işlevini bir akıllı telefonla kullanmak için Android Auto öğesini önceden başlatın.


1  öğesine dokunun.

2  öğesine dokunun.


3  öğesine dokunun.

Ses tanıma işlevi başlatılır ve ses kontrol ekranı görünür.


İPUCU

Ses tanıma işlevini  düğmesine dokunarak da başlatabilirsiniz.

Numara çevirme onay ekranını simge durumuna küçültme

1  öğesine dokunun.

İPUCU



Arama onay ekranını görüntülemek için  öğesine yeniden dokunun.

NOTLAR

- Arama onay ekranı AV işlem ekranında simge durumuna küçültülemez.
- Telefonda konuşurken veya gelen aramaları alırken arama onay ekranı simge durumuna küçültülmüş olsa bile AV kaynakları seçilemez.

Telefon ayarları

1  öğesine dokunun.



2  öğesine sonra  öğesine dokunun.

Menü Öğesi	Açıklama
[Otomatik Yanıtla] [Açık] [Kapalı]	Gelen aramayı otomatik yanıtlamak için [Açık] öğesini seçin.
[Zil Sesi] [Açık] [Kapalı]	Zil sesi araba hoparlörlerinden gelmiyorsa [Açık] öğesini seçin.

Menü Ögesi	Açıklama
[Ad Tersindirme]	Telefon defterindeki ilk ve son isimlerin sırasını değiştirmek için [Evet] ögesini seçin.


Özel mod ayarı

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

1 Özel modu açmak veya kapatmak için  veya  tuşuna dokununuz.

Karşı tarafa ait dinleme sesinin ayarlanması

Bu ürün diğer tarafın dinleme ses seviyesine göre ayarlanabilir.

1 Üç ses seviyesi arasında geçiş yapmak için  ögesine dokununuz.

Hands-free telefonlaşma için notlar

► Genel notlar

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

► Kayıt ve bağlantı

- Cep telefonu işlemleri cep telefonunuzun türüne bağlı olarak değişiklik gösterir. Ayrıntılı talimatları incelemek için cep telefonunuzla birlikte verilen kılavuza başvurun.
- Telefon defteri aktarımı çalışmadığında, telefonunuzun bağlantısını kesin ve sonra telefonunuzdan bu ürüne eşlemeyi yeniden gerçekleştirin.

► Arama yapma ve alma

- Aşağıdaki durumlarda bir ses işitebilirsiniz:
 - Telefon üzerindeki düğmeyi kullanarak telefonu cevapladığınız zaman.
 - Hattın diğer ucundaki kişi telefonu kapattığı zaman.
- Hattın diğer ucundaki şahıs yankı yüzünden konuşmayı duyamıyorsa hands-free telefonlaşma ses seviyesini azaltın.
- Bazı cep telefonlarında, bir arama geldiğinde cep telefonu üzerindeki kabul düğmesine basıldıktan sonra bile hands-free telefonlaşma gerçekleşmeyebilir.
- Telefon numarası zaten telefon defterine kaydedildiyse kayıtlı isim görünür. Aynı telefon numarası farklı isimler altında kaydedilmişse sadece telefon numarası görüntülenir.

► Gelen arama ve çevrilen numara geçmişleri

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

► Telefon rehberi aktarımları






- Cep telefonunuzda 1 000 telefon defteri girişinden fazlası varsa tüm girişler tam olarak indirilemeyebilir.
- Telefona bağlı olarak bu ürün telefon defterini düzgün görüntülemeyebilir.
- Telefondaki telefon defteri görüntü verisi içeriyorsa telefon defteri doğru olarak aktarılamayabilir.
- Cep telefonuna bağlı olarak, telefon rehberi aktarımı kullanılamayabilir.

Bluetooth ses

Bluetooth müzik çaları kullanmadan önce, bu ürüne cihaz kaydını yapın ve bağlayın (sayfa 59).











NOTLAR

- Bu ürüne bağlı olan Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, bu ürünle kullanılabilen işlemler aşağıdaki iki seviye ile sınırlı olabilir:
 - A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili): Sadece müzik çalarınızdaki şarkıların yürütülmesi mümkündür.
 - A2DP ve AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili): Yürütme, duraklatma, şarkı seçme, vb. işlemler gerçekleştirilebilir.
- Bu ürüne bağlı olan Bluetooth cihazına bağlı olarak, bu ürünle kullanılabilen işlemler bu kılavuzdaki açıklamalarla sınırlı veya bunlardan farklı olabilir.
- Bluetooth cihazınızda şarkı dinlerken, mümkün olduğu kadar telefon işlevini kullanmamaya çalışın. Kullanmaya çalışırsanız, şarkı çalınırken sinyal parazite neden olabilir.
- Bluetooth yoluyla bu ürüne bağlı Bluetooth cihazda konuşurken oynatma duraklatılabilir.

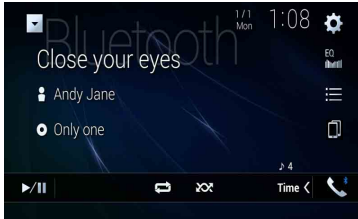
- 1  ögesine dokunun.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokunun.
Sistem ayarı ekranı görünür.
- 3 [AV Kaynağı Ayarları] ögesine dokunun.
- 4 [Bluetooth Ses] ögesinin açık konuma getirildiğini onaylayın.
- 5  ögesine dokunun.
- 6  ögesine dokunun.
AV kaynağı ekranı görünür.
- 7 [Bluetooth Audio] ögesine dokunun.
Bluetooth ses yürütme ekranı görünür.



Bluetooth ses yürütme ekranı 1



	<p>Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.</p>
	<p>Dosyaları ileri veya geri atlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  öğesine dokunarak, sonra  veya  öğesine dokunarak da dosyalarda ileri veya geri atlayabilirsiniz. •  öğesine dokunarak, sonra  veya  öğesine dokunup tutarak da hızlı geri veya hızlı ileri işlemini gerçekleştirebilirsiniz.
	<p>Yürütme listesinden bir dosya veya klasör seçer.</p> <p>NOT Bu işlev sadece Bluetooth cihazının AVRCP sürümü 1.4 veya daha yüksek olduğu zaman kullanılabilir.</p>
	<p>Aygıtlar bu ürüne Bluetooth yoluyla bağlandığında Bluetooth cihazları arasında geçiş yapar.</p>

Bluetooth ses yürütme ekranı 2






	Tekrar yürütme aralığını ayarlar.
	Dosyaları rastgele sırayla yürütür.




Wi-Fi®

Wi-Fi onaylı mobil aygıtınızı bu ürüne Wi-Fi bağlantısı yoluyla bağlayabilirsiniz.

Wi-Fi bağlantısı

- 1 Cihazda Wi-Fi işlevini açın.
- 2  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 4 [Wi-Fi Ayarları] öğesine dokunun.
- 5 [Wi-Fi] öğesini [AÇIK] olarak ayarlayın.
- 6 [Parola] menüsünde parolayı kontrol edin.
- 7 [Aygıt Bilgisi] öğesine dokunun ve [Ağ Adı] öğesini kontrol edin.
- 8 Mobil aygıtta [Aygıt Bilgisi] öğesinde görüntülenen ağ adını seçin.
- 9 Mobil aygıtta [Parola] öğesinde görüntülenen parolayı girin.

Wi-Fi ayarları

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 3 [Wi-Fi Ayarları] öğesine dokunun.

NOT



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

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

Menü Öğesi	Açıklama
[Wi-Fi] [AÇIK] [KAPALI]	Wi-Fi bağlantısını açar veya kapatır.
[Aygıt Bilgisi]	Bu ürünün ağ adını ve MAC adresini görüntüler.

Wi-Fi ses

Wi-Fi müzik çalarını kullanmadan önce, Apple CarPlay (sayfa 95) veya Android Otomatik yoluyla aygıtı bu ürüne kablosuz olarak bağlayın (sayfa 99).

1  ögesine dokunun, sonra  ögesine dokunun.

2 [Wi-Fi Audio] ögesine dokunun.
Wi-Fi ses yürütme ekranı görünür.

NOTLAR

- Android Auto kullanımdayken [Wi-Fi Audio] [Android Auto] olarak görüntülenir.
- Apple CarPlay kullanımdayken [Wi-Fi Audio] [Apple CarPlay] olarak görüntülenir.

Temel işlemler

Wi-Fi ses ekranı (Örnek: Apple CarPlay)



Apple CarPlay işlemiyle Wi-Fi ses iPod kaynağı işleviyle aynıdır. İşlem hakkında ayrıntılar için iPhone işlemine bakın (sayfa 88).

AV kaynağı

Desteklenen AV kaynağı

Bu ürünle aşağıdaki kaynakları yürütebilir veya kullanabilirsiniz.

- Radyo
- Dijital Radyo
- USB

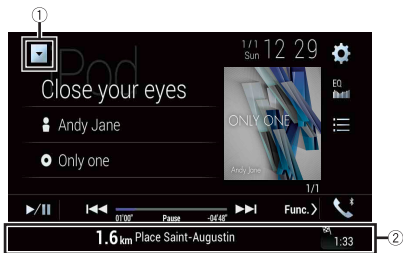
Aşağıdaki kaynaklar bir yardımcı aygıt bağlanarak yürütülebilir veya kullanılabilir.


- iPod
- Bluetooth ses
- Wi-Fi ses
- AV girişi (AV)
- AUX
- Kablosuz Aynalama

AV işlem ekranını görüntüleme

- 1  ögesine dokunun, sonra AV işlem tuşuna dokunun.



AV işlem ekranı görünür.





①	Kaynak listesini görüntüler.
②	Navigasyon bilgilerini gösterir. Bazı kaynaklar için bu görüntülenmez.
	Ekolayzır eğrilerini geri çağırır (sayfa 121).

Kaynak seçme

AV kaynak seçim ekranındaki kaynak

- 1  ögesine dokunun, sonra  ögesine dokunun.
- 2 Kaynak simgesine dokunun.
[Source OFF] ögesini seçtiğinizde AV kaynağı kapatılır.

Kaynak listesindeki kaynak



- 1  ögesine dokunun, sonra AV işlem tuşuna dokunun.
- 2  ögesine dokunun.
- 3 Kaynak tuşuna dokunun.
[Source OFF] ögesini seçtiğinizde AV kaynağı kapatılır.

Kaynağın görüntülenme sırasını değiştirme




NOT

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

Kaynak simgelerinin görüntülenme sırasını değiştirme

- 1  ögesine dokunun, sonra  ögesine dokunun.
- 2 Kaynak simgesini basılı tutun ve simgeyi istenen konuma sürükleyin.

Kaynak tuşlarının görüntülenme sırasını değiştirme

- 1  ögesine dokunun, sonra AV işlem tuşuna dokunun.
- 2  ögesine dokunun.
- 3  ögesine dokunun.
- 4 Kaynak tuşunu istenen konuma sürükleyin.


Favori kaynak simgeleri alanını ayarlama

NOT

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

1  öğesine dokunun.

2  öğesini basılı tutun.

Favori kaynak simgelerinin sol üstünde  görünür.

3  öğesini istediğiniz konuma sürükleyin.

Ayarlamayı tamamlamak için favori kaynak simgeleri alanı hariç ekranın herhangi bir yerine dokunun.

iPhone veya akıllı telefon için kurulum

Bu ürünle bir iPhone veya akıllı telefon kullanırken, bu ürünün ayarlarını bağlanacak cihaza göre yapılındır. Bu bölümde her bir cihazın için gereken ayarlar açıklanmıştır.

NOTLAR

- Çalıştırma yöntemleri iPhone modeline veya akıllı telefona ve yazılımının sürümüne göre değişebilir.
- iPhone yazılımının sürümüne veya akıllı telefonun işletim sisteminin sürümüne bağlı olarak bu birimle uyumlu olmayabilir.
- Değiştikten hemen sonra ayar çalıştırılmayabilir.
- Bu ayar yalnızca eller serbest bir telefon kullanılmadığında kullanılabilir.
- Aşağıdaki işlemler otomatik yürütüldükten sonra ayar değişecektir.
 - Kaynak kapatılmış.
 - WebLink, Apple CarPlay veya Android Auto çıkışı yapılır.
 - Akıllı telefon bağlantısı (USB ve Bluetooth) bağlantısı kesilir.



iPhone

Uyumlu iPhone modelleri

- iPhone SE (2. nesil)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XR
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE (1. nesil)
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus

iPhone modellerine bağlı olarak, bazı AV kaynaklarıyla uyumlu olmayabilir. Bu ürün ile uyumlu iPhone hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

1  ögesine dokununuz.




2  ögesine sonra  ögesine dokununuz.

- 3 [Akıllı telefonla ilgili Ayarlar] ögesine dokunun.
- 4 [Akıllı Telefon Ayarları] ögesine dokunun.
- 5 [iPhone/iPod] ögesine dokunun.
Kullanılabilir işlev simgeleri görüntülenir.

Akıllı telefon (Android™ cihazı)

Uyumlu akıllı telefonlar

Tüm akıllı telefonlarla uyumluluk garanti edilmez. Bu ürün ile uyumlu akıllı telefon hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

- 1  ögesine dokunun.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokunun.
- 3 [Akıllı telefonla ilgili Ayarlar] ögesine dokunun.
- 4 [Akıllı Telefon Ayarları] ögesine dokunun.
- 5 [Diğerleri] ögesine dokunun.
- 6 Android Auto ögesini kullanmak için [Android Auto] ögesine dokunun.
WebLink ögesini kullanmak için [WebLink] ögesine dokunun.
Kullanılabilir işlev simgeleri görüntülenir.

Dijital Radyo

Dijital Radyo tuner işlemleri

İyileştirilmiş Dijital Radyo alımı için hayalet güç girişi (etkin tür) ile bir Dijital Radyo anten kullanıldığından emin olun. Pioneer AN-DAB1 (ayrıca satılır) veya CA-AN-DAB.001 (ayrıca satılır) kullanmayı önerir.

Dijital Radyo anteninin geçerli tüketimi 100 mA veya daha az olmalıdır.



NOTLAR

- Yüksek ses kalitesi (yaklaşık olarak CD'ler için olan kadar yüksek, yine de yayınlanacak daha fazla servise izin vermek için bazı durumlarda düşebilir)
- Arayüzsüz alım
- Bazı istasyonlar yayın testi gerçekleştirir.

MFN desteği

Bazı topluluklar aynı servis bileşenini desteklese de daha iyi alıma sahip başka topluluğa otomatik geçer.

Yordamın başlatılması

1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.

2 [Digital Radio] öğesine dokunun.

Dijital Radyo ekranı görünür.

NOT


Dijital Radyo işlevi ilk kez başladığında servis listesi otomatik güncellenir. Güncelleme başarılı olursa servis listesinin en üstünde listelenen istasyon otomatik ayarlanır.

Temel işlemler







Dijital Radyo ekranı






	Bir tuşa kaydedilmiş ön ayarlı kanalı bellekten geri çağırır.
	Geçerli yayın frekansını bir tuşa kaydeder.
	Ön ayarlı kanal listesini görüntüler. Ön ayarlı servise geçmek için listedeki bir öğeyi seçin.
	DAB1, DAB2 veya DAB3 bandını seçer.
	Manüel ayarlama Aynı frekansta birden fazla servis olduğunda, servisleri tek tek değiştirir.
	Arama ile ayarlama En yakın topluluğa atlar.
	En son yayınları belleğe otomatik depolar (zaman kayması modu). Depolanan yayınları yeniden öğesine dokunarak duraklatın veya dinleyin. Canlı yayını sürdürmek için öğesine dokununuz.
	NOTLAR <ul style="list-style-type: none">• Depolanan yayının üzerine en son yayın yazılır.• Bir seçimin duraklatıldığı süre bellek kapasitesinin uzunluğunu aşarsa oynatma bellekteki seçimin en başından sürdürülecektir.

	<p>Bir servis bileşenini seçer.</p> <p>Aşağıdaki kategoriye dokunun, sonra her öğeyi seçin. [İstasyon]: Tüm servis bileşenlerini görüntüler. [Program Tipi] (PTY etiketi): Program tipi bilgilerinden arar. [İstasyon Grubu] (topluluk etiketi): Topluluk listesini görüntüler.</p> <p>İPUÇU [ListeGüncle] öğesine dokunursanız, istasyon listesi bilgisini manuel olarak güncelleyebilirsiniz.</p> <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu kaynağı kullanmaya başladığınızda istasyon listesi bilgisi otomatik güncellenir. Geçerli istasyon grubunda bir değişiklik olduğunda, istasyon listesi bilgisi otomatik güncellenir.
---	---

İPUÇLARI

-  öğesine dokunarak, sonra  veya  öğesine dokunarak ön ayarlı kanallara da geçebilirsiniz.
-  öğesine dokunarak, sonra  veya  öğesine dokunup tutarak ve bırakarak da arama ile ayarlamayı gerçekleştirebilirsiniz.

DAB ayarları

-  öğesine dokunun.
-  öğesine sonra  öğesine dokunun.
Sistem ayarı ekranı görünür.
- [AV Kaynağı Ayarları] öğesine dokunun.
- [DAB ayarları] öğesine dokunun.

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.



Menü Öğesi	Açıklama
[TA Kes]*	Son seçili frekanstan trafik bildirimini alır, diğer kaynakları yarıda keser.
[DAB+RDS TA]	DAB ve RDS için varsa geçerli trafik bilgisini alır (AN-DAB1 önceliğe sahiptir).
[SADECE RDS TA]	Varsa yalnızca RDS için geçerli trafik bilgisini alır.
[TA KAPALI]	Bu işlevi devre dışı bırakır.
[Servis Takip]* [Açık] [Kapalı]	Daha iyi alımla aynı servis bileşenini destekleyen başka bir topluluğu arar. Hiç alternatif servis bileşeni bulunamazsa veya alım zayıf kalırsa ünite otomatik olarak benzer bir FM yayınına geçer. (HARD LINK)

Menü Ögesi	Açıklama
[Soft Link]* [Açık] [Kapalı]	<p>HARD LINK ögesi başarısız olduğunda benzer servis bileşenini destekleyen başka bir topluluğa ayarlar. Hiç alternatif servis bileşeni bulunamazsa veya alım zayıf kalırsa bu işlem otomatik olarak benzer FM yayınına geçer.</p> <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none">• Bu ayar yalnızca [Servis Takip] ögesi [Açık] olarak ayarlandığında kullanılabilir.• Yalnızca SOFT LINK işlevinin desteklediği alanlarda kullanılabilir.• Değiştirilen kanalın yayın içeriği orijinal kanalın içeriğinden farklı olabilir.
[Anten Gücü] [Açık] [Kapalı]	<p>Gücün bağlı bir Dijital Radyo antenine çıkarılıp çıkarılmayacağını seçin. Bir Dijital Radyo anteninin nasıl bağlanacağı hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.</p> <p>NOT</p> <p>Bu ayar kaynak kapatıldığında kullanılabilir.</p>

* Bu ayar sadece kaynak olarak [Digital Radio] seçildiğinde kullanılabilir.

Radyo









Yordamın başlatılması

- 1  ögesine dokunun, sonra  ögesine dokunun.
- 2 [Radyo] ögesine dokunun.
Radyo ekranı görünür.







Temel işlemler

Radyo ekranı



	 Bir tuşa kaydedilmiş ön ayarlı kanalı bellekten geri çağırır.
	 Geçerli yayın frekansını bir tuşa kaydeder.
	Ön ayarlı kanal listesini görüntüler. Ön ayarlı kanala geçmek için listedeki bir öğeyi seçin ([1] ile [6]).
	FM1, FM2, FM3, MW veya LW bandını seçer.
	 Manüel ayarlama
	 Arama ile ayarlama veya kesintisiz arama ile ayarlama Birkaç saniye içinde tuş bırakıldığında geçerli frekanstan en yakın istasyona atlanır. Uzun süre tuşu basılı tutmaya devam ettiğinizde kesintisiz arama ile ayarlama gerçekleşir.

İPUÇLARI

-  öğesine dokunarak, sonra  veya  öğesine dokunarak ön ayarlı kanallara da geçebilirsiniz.
-  öğesine dokunarak, sonra  veya  öğesine dokunup tutarak ve bırakarak da arama ile ayarlamayı gerçekleştirebilirsiniz.


En güçlü yayını yapan frekansları saklama (BSM)

BSM (en iyi istasyonlar belleği) işlevi otomatik olarak en güçlü altı yayın frekansını [1] ile [6] ön ayar kanal tuşlarına saklar.

NOTLAR

- BSM işleviyle kaydettiğiniz yayın frekansları daha önce kaydedilenlerin yerini alabilir.
- Saklanan frekansların sayısı sınırı ulaşmamışsa daha önce kaydedilen yayın frekansları kayıtlı olarak kalabilir.

1 Ön ayarlı kanal listesi görüntüleme tuşuna dokununuz.

2 Aramayı başlatmak için  tuşuna dokununuz.

Mesaj görüntülenirken, sinyal gücü sırasına göre ön ayarlı kanal anahtarları altında altı en güçlü yayın frekansı depolanacaktır.

Depolama işlemi iptal etmek için

1 [İptal] öğesine dokununuz.

Radio ayarları

1  öğesine dokununuz.

2  öğesine sonra  öğesine dokununuz.

Sistem ayarı ekranı görünür.

3 [AV Kaynağı Ayarları] öğesine dokununuz.

4 [Radio ayarları] öğesine dokununuz.

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

Menü Öğesi	Açıklama
[Yerel] [Kapalı] FM: [Düzyey1] [Düzyey2] [Düzyey3] [Düzyey4] MW/LW: [Düzyey1] [Düzyey2]	Yerel istasyon arama ayarı, radyonuzu sadece yeterince güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlamayı sağlar. NOT FM için [Düzyey4] ve MW/LW için [Düzyey2] yalnızca en güçlü sinyalleri olan istasyonlarla kullanılabilir.

Menü Ögesi	Açıklama
[FM]*1 [100kHz] [50kHz]	FM bandı için arama ile ayarlama adımını seçin. NOT Manuel ayarlama sırasında ayarlama adımı [50kHz]'de kalır.
[Bölgesel]*2 [Açık] [Kapalı]	Otomatik PI arama sırasında alan kodunun kontrol edilip edilmemesine geçer.
[Alternatif Frekans]*2 [Açık] [Kapalı]	Ünitenin aynı istasyonu sağlayan farklı bir frekansa yeniden ayarlanmasına izin verir.
[Otomatik PI]*1 [Açık] [Kapalı]	Yayın istasyonu RDS verilerini içerdiğinde tüm frekans bantlarından otomatik olarak aynı PI (Program Kimliği) kodu yayın istasyonunu arar. NOT [Kapalı] olarak ayarlasanız bile tuner iyi alım yapamadığında PI arama otomatik gerçekleştirilir.
[TA Kes]*2	Son seçili frekanstan trafik bildirimini alır, diğer kaynakları yarıda keser. İPUCU Seçili ayar ayrıca [DAB ayarları] altındaki [TA Kes] için de uygundur.
[DAB+RDS TA]	DAB ve RDS için varsa geçerli trafik bilgisini alır (DAB önceliğe sahiptir).
[SADECE RDS TA]	Yalnızca DAB+RDS TA için varsa geçerli trafik bilgilerini alır.
[TA KAPALI]	Bu işlevi devre dışı bırakır.
[Haber Kes]*2 [Açık] [Kapalı]	Yeni programlarla geçerli olarak seçili kaynağı yarıda kesin.
[Radyo sesi]*2	FM tunerin ses kalitesini değiştirir.
[Konuşma]	Gürültü önlemeye öncelik verir.
[Standart]	Hiç efekt vermez.
[Müzik]	Ses kalitesine öncelik verir.

*1 Bu ayar kaynak kapatıldığında kullanılabilir.

*2 Bu işlev yalnızca FM bandını aldığınızda kullanılabilir.

Sıkıştırılmış dosyalar

USB depolama aygıtı takma/çıkarma

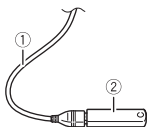
Harici bir depolama cihazında depolanan sıkıştırılmış ses, sıkıştırılmış video veya hareketsiz görüntü dosyalarını oynatabilirsiniz.

USB depolama aygıtı takma

- 1 USB kablosunun USB portundan kapağı çekip çıkartın.
- 2 USB kablosuna bir USB depolama aygıtı takın.

NOTLAR

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



①	USB kablosu
②	USB depolama aygıtı

USB depolama aygıtını çıkarma

- 1 USB depolama aygıtını USB kablosundan çıkarın.

NOTLAR

- USB depolama aygıtını çıkarmadan önce hiçbir veriye erişilmediğinden emin olun.
- USB depolama cihazını prizden çıkarmadan önce kontak anahtarını kapatın (ACC OFF).

Yordamın başlatılması

- 1  ögesine dokununuz.

2 USB depolama cihazını USB kablosuna takın (sayfa 82).

3 [USB] öğesine dokunun.

Yürütme, klasör numaralarının sırasında gerçekleştirilir. Yürütülebilir hiçbir dosya içermeyen klasörler atlanır.

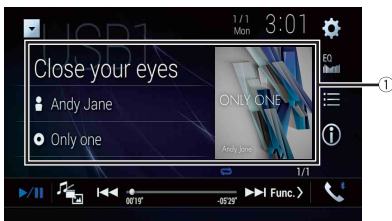
Temel işlemler

İPUÇLARI

- [] öğesine dokunarak, sonra [] veya [] öğesine dokunarak da dosyaları/bölmüleri ileri veya geri atlayabilirsiniz.
- [] öğesine dokunarak, sonra ses veya video dosyasında [] veya [] öğesine dokunup tutarak da hızlı geri veya hızlı ileri işlemini gerçekleştirebilirsiniz.
- Video ve görüntü dosyaları için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz (sayfa 127).

Ses kaynağı

Ses kaynağı ekranı 1



①

Bağlantı arama ekranını görüntüler.

Müzik Tarama moduna geçtikten sonra çalmak için şarkıya dokunun, ardından şarkı bilgilerine dokunun (sayfa 84).

İPUCU

Görsel öğeye dokunursanız, albümdeki şarkı listesi görüntülenir.



Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.



Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirir.

[Music]: Sıkıştırılmış ses dosyaları
 [Video]: Sıkıştırılmış video dosyaları
 [Photo]: Görüntü dosyaları



Dosyaları ileri veya geri atlar.

	Geçerli müzik bilgilerini görüntüsünü değiştirir.
	<p>Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun.</p> <p>İPUCU Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatın.</p> <p>NOT Bir USB depolama cihazında depolanan sıkıştırılmış ses dosyasını çalarken Müzik Tarama'yı kullanarak bir dosyayı arayabilirsiniz (sayfa 84).</p>

Ses kaynağı ekranı 2



	Önceki klasörü veya sonraki klasörü seçer.
	Tüm dosyalar/geçerli klasör/geçerli dosya için tekrarlı oynatma aralığı ayarlar.
	Dosyaları rastgele sırada çalar veya çalmaz.

► Müzik Tarama modunu kullanarak bir dosyayı seçme

Dosyalar etiket bilgileri içeriyorsa kategori listesini kullanarak yürütülecek dosyaları seçebilirsiniz.

NOTLAR

- Bu işlev yalnızca USBdepolama aygıtı için kullanılabilir.
- Güç modu kapalı olduğunda Müzik Tarama modu tutulamaz.

1 ögesine dokununuz.

2 [Tag] sekmesine dokunun.

3 Dosya listesini görüntülemek için istenen kategoriye dokunun.


4 Öğe dokunun.

İstenen şarkı başlığı veya dosya adı listede görüntülenene kadar öğeyi düzeltin.

5 Yürütmek için istenen şarkı başlığına veya dosya adına dokunun.

Müzik Tarama ile yapılan seçim iptal edilirse dosya/klasör listesi ekranında [Tag] sekmesine dokunarak ve istenen parçaya dokunarak Müzik Tarama moduna yeniden geçebilirsiniz.

İPUCU

USB depolama alanında veritabanı oluşturulduğunda, aynı içerikler kaydedildiği sürece veritabanını yeniden oluşturmak gerekmez. Music Browse moduna doğrudan girmek için  öğesine dokunun ve sonra şarkıyı seçmeden önce [Tag] öğesine dokunun.



Video kaynağı





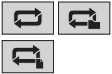




⚠ DİKKAT

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

Video kaynağı ekranı






①	Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler. Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokunun.
	Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
	Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirir. [Music]: Sıkıştırılmış ses dosyaları [Video]: Sıkıştırılmış video dosyaları [Photo]: Görüntü dosyaları

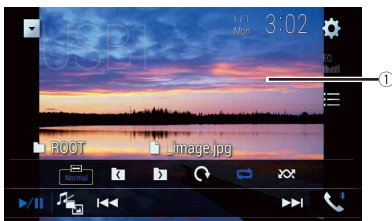
	Hızlı geri veya ileri alma işlemini gerçekleştirir. Yürütme hızını değiştirmek için yeniden dokununuz.
	Yürütme işlemini durdurur.
	 Yavaşlatarak yürütme işlemini gerçekleştirir.
	Tüm dosyalar/geçerli klasör/geçerli dosya için tekrarlı oynatma aralığı ayarlar.
	Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokununuz. İPUÇU Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatın.
	 Dosyaları ileri veya geri atlar.
	 Hızlı geri veya ileri alma işlemini gerçekleştirir.

Hareketsiz görüntü kaynağı

İPUÇLARI

- Görüntü dosyaları arka gösterimde görüntülenmez.
-  ögesine dokunarak ve hareketsiz görüntü dosyasında  veya  ögesine dokunarak ve tutarak bir kerede 10 görüntü dosyasında arama yapabilirsiniz. Yürütülmekte olan dosya, klasördeki birinci veya sonuncu dosya ise, arama yapılmaz.

Hareketsiz görüntü ekranı



①	<p>Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler. Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokununuz.</p>
▶	<p>Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.</p>
📁	<p>Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirir. [Music]: Sıkıştırılmış ses dosyaları [Video]: Sıkıştırılmış video dosyaları [Photo]: Görüntü dosyaları</p>
⏪ ⏩	<p>Dosyaları ileri veya geri atlar.</p>
◀ ▶	<p>Önceki klasörü veya sonraki klasörü seçer.</p>
🔄	<p>Görüntülenen resmi 90° saat yönünde döndürür.</p>
🔄 🔄	<p>Tüm dosyalar/geçerli klasör için tekrarlı oynatma aralığını ayarlar.</p>
🔍 🔍	<p>Geçerli tekrarlı oynatma aralığındaki tüm dosyaları çalar veya rastgele sırada çalmaz.</p>
☰	<p>Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokununuz.</p> <p>İPUCU Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatır.</p>

iPhone

NOT

Bu kılavuzda iPhone, iPod olarak adlandırılabilir.



iPhone'unuzu bağlama

Bir iPhone cihazını bu ürüne bağlarken, ayarlar bağlanacak cihaza göre otomatik olarak yapılandırılır.

NOTLAR

- iPhone nesline veya sürümüne bağlı olarak, bazı işlevler kullanılamayabilir.
- Bazı işlevler kullanılamayabileceğinden Apple Music app ögesini iPhone cihazınızdan silmeyin.
- Bir iPhone bağlantısı yaparken, aygıtı bağlamadan önce tüm uygulamalardan çıkın.

1 iPhone'unuzu USB yoluyla bağlayın.

2  ögesine dokunun, sonra  ögesine dokunun.







3 [iPod] ögesine dokunun.

NOT

USB bağlantısı hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

Temel işlemler

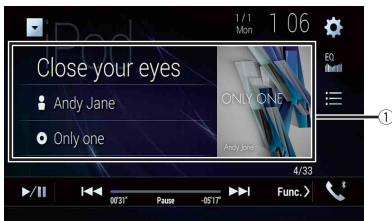
İPUÇLARI

-  ögesine dokunarak, sonra  veya  ögesine dokunarak da dosyalarda ileri veya geri atlayabilirsiniz.
-  ögesine dokunarak, sonra  veya  ögesine dokunup tutarak da hızlı geri veya hızlı ileri işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

NOT

Geri atlama, hızlı geri ve hızlı ileri Apple Music Radio çalarken kullanılamaz.

Ses kaynağı ekranı 1



①

Bağlantı arama ekranını görüntüler.

Yürütülmekte olan şarkıyla ilişkili listeden bir şarkıyı seçin.

İPUÇU

Görsel öğeye dokunursanız, albümdeki şarkı listesi görüntülenir.

NOT

Apple Music Radio çalarken bu işlev kullanılamaz.

**Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.****Dosyaları ileri veya geri atlar.****Listeden bir şarkı seçer.**

Kategoriye, sonra seçili listeyi oynatmak için başlığına dokunur.

İPUÇLARI

- Sistem dili olarak İngilizce'yi kullanıyorsanız alfabe araması işlevi kullanılabilir. Bu işlevi kullanmak için ilk arama çubuğuna dokunur.
- Liste ekranında Apple Music Radio istasyonuna dokunduğunuzda, Apple Music Radio ekranı görünür (sayfa 90).

NOTLAR

- iPhone nesline veya sürümüne bağlı olarak, bazı işlevler kullanılamayabilir.
- iPhone ögesi 16 000 şarkıdan fazla içeriyorsa listede iPhone içinde yalnızca 16 000 şarkı kullanılabilir. Kullanılabilir şarkılar iPhone ögesine bağlıdır.

Ses kaynağı ekranı 2



①

Sesli kitap hızını değiştirir.

Normal—Hızlı—Yavaş

NOT

Sesli kitap hızı simgesi bağlı iPhone ögesine bağlı olarak değişmeyebilir.



Tüm seçili liste/geçerli şarkı için tekrarlı oynatma aralığını ayarlayın.




Seçili listede/albumde rastgele şarkıları çalar.

Apple Music Radio kaynağı

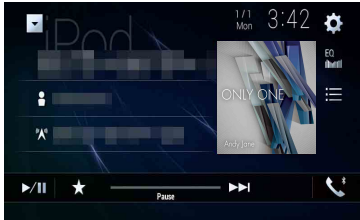
Önemli




Apple Music Radio ülkenizde veya bölgenizde kullanılamayabilir. Apple Music Radio hakkında ayrıntılar için aşağıdaki siteyi ziyaret edin: <https://www.apple.com/music/>

1  ögesine dokununuz.

2 Liste ekranında Apple Music Radio istasyonuna dokununuz.

Apple Music Radio ekranı



	Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
	Apple Music Radio için açılır menüyü görüntüler. <ul style="list-style-type: none">• Geçerli şarkıya benzer şarkıları çalmak için [Play More Like This] ögesine dokununuz.• Geçerli şarkıyı yeniden çalmamaya ayarlamak için [Play Less Like This] ögesine dokununuz.• Geçerli şarkıyı iTunes istek listesine eklemek için [Add to iTunes Wish List] ögesine dokununuz. NOT <p>Bu işlev Apple Music hesabınızın durumuna bağlı olarak kullanılamayabilir.</p>
	Parçaları ileri doğru atlar.

WebLink™

WebLink, arabanızda uyumlu akıllı telefon uygulamalarının keyfini çıkarmanızı sağlar. Bu ürünün ekranında dokunma, sürüklenme, kaydırma veya hafif vuruş gibi parmak hareketleriyle WebLink uyumlu uygulamaları çalıştırabilirsiniz.

NOTLAR

- Desteklenen parmak hareketleri WebLink uyumlu uygulamaya göre değişebilir.
- WebLink ögesini kullanmak için önce WebLink Host uygulamasını iPhone veya akıllı telefona yüklemeniz gerekir. WebLink Host uygulaması hakkında ayrıntılar için aşağıdaki siteyi ziyaret edin: <https://www.abaltatech.com/weblink/>
- Bu işlemi gerçekleştirmeden önce Uygulama tabanlı bağlı içerik kullanımı (sayfa 147) konusunu okuduğunuzdan emin olun.
- DRM gibi telif hakkı korumalı dosyalar oynatılamaz.

⚠ UYARI

Bulduğunuz yaşam alanında sürüş esnasında iPhone veya akıllı telefon kullanımı yasal olmayabilir, bu yüzden bu tür kısıtlamaları bilmeli ve bunlara uymalısınız. Belirli bir işlemle ilgili şüpheniz varsa bunu yalnız araç park halinde iken gerçekleştirin. İçinde bulunduğunuz sürüş koşullarında yapılması güvenli olmadıkça hiçbir özellik kullanılmamalıdır.

WebLink kullanımı


🔑 Önemli

- Pioneer, uygulama ve içerik sağlayıcılarının sorumluluğunda olan içerikten veya WebLink yoluyla erişilen işlevlerden sorumlu değildir.
- Uygulamalar ve bağlanabilirlik dahil Pioneer olmayan içerik ve hizmetlerin bulunabilirliği haber verilmeksizin değiştirilebilir veya devam ettirilmeyebilir.
- Pioneer ürünlerle WebLink kullanırken kullanılabilir içerik ve işlevler sürüş sırasında kısıtlanacaktır.
- WebLink, sürüş sırasında sınırlamalara maruz kalan listelenenler hariç uygulamalara erişime izin verir.

Yordamın başlatılması

Bir iPhone veya akıllı telefonu bu ürüne bağlarken, bağlı aygıtta göre ayarlar gerekir. Ayrıntılar için bkz. iPhone veya akıllı telefon için kurulum (sayfa 73).

İPUÇLARI



- WebLink Host uygulaması başlatıldıktan sonra istediğiniz uygulama simgesine dokununuz.
- Arzu edilen uygulama başlatılır ve uygulama işlem ekranı görünür.
- Üst menü ekranına geri gitmek için  ögesine dokununuz.

WebLink



WebLink kaynak ekranının ana menüsünü görüntüler.



iPhone kullanıcıları için

- 1 iPhone'unuzu bu ürüne USB yoluyla bağlayın.
Kurulum Kılavuzu'na bakın.
- 2  ögesine dokununuz.
- 3  ögesine dokununuz.
- 4 [WebLink] ögesine dokununuz.
- 5 Sekmedeki istediğiniz simgeye dokununuz.
WebLink uygulaması başlatılır.

Akıllı telefon (Android) kullanıcıları için

NOT

Video oynatma özelliği bağlı Android aygıtına bağlıdır.

- 1 Akıllı telefonunuzun kilidini açın ve bu ürüne USB yoluyla bağlayın.
Kurulum Kılavuzu'na bakın.
- 2  ögesine dokununuz.
- 3  ögesine dokununuz.
- 4 [WebLink] ögesine dokununuz.
- 5 Sekmedeki istediğiniz simgeye dokununuz.
WebLink uygulaması başlatılır.

Ses karıştırma işlevini kullanma

WebLink kullanıldığında ses karıştırma AV kaynağını ve iPhone veya akıllı telefon için bir uygulamanın çıkışını verebilirsiniz.

NOT

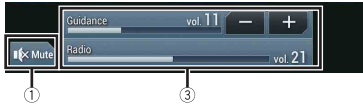
Uygulama veya AV kaynağına bağlı olarak bu işlev kullanılamayabilir.

1 WebLink öğesini başlatın.

2 VOL (+/-) öğesine dokunun.

Ekranda ses karıştırma menüsü görüntülenir.

Android



iOS



①	Sessize almak için dokunun. Sessize alma işlemini iptal etmek için tekrar dokunun.
②	Ses karıştırma işlevi açık veya kapalı ayarını yapar. <ul style="list-style-type: none">• Sol sekme: Ses karıştırma işlevi etkindir (karıştırma açık) ve App ses seviyesi görüntülenir.• Sağ sekme: Ses karıştırma işlevi devre dışıdır (karıştırma kapalı). Bu, AV işlemi ekranında görüntülenmez.
③	Uygulama ses seviyesini ayarlar.

Apple CarPlay

Bu ürünün ekranında dokunma, sürüklenme, kaydırma veya hafif vuruş gibi parmak hareketleriyle iPhone uygulamalarını çalıştırabilirsiniz.

Uyumlu iPhone modelleri

iPhone modelleriyle uyumluluk hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.
<https://www.apple.com/ios/carplay>

NOT

Uyumlu parmak hareketleri iPhone uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

⚠ UYARI

Bulduğunuz yaşam alanında sürüş esnasında iPhone kullanımı yasal olmayabilir, bu yüzden bu tür kısıtlamaları bilmeli ve bunlara uymalısınız. Belirli bir işlev ile ilgili şüpheniz varsa bunu yalnız araç park halinde iken gerçekleştirin. İçinde bulunduğunuz sürüş koşullarında yapılması güvenli olmadıkça hiçbir özellik kullanılmamalıdır.

Apple CarPlay kullanımı

🔔 Önemli

Apple CarPlay ülkenizde veya bölgenizde kullanılamayabilir.




Apple CarPlay hakkında ayrıntılar için aşağıdaki siteyi ziyaret edin:

<https://www.apple.com/ios/carplay>

- Desteklenen uygulamaların içerik ve işlevselliği App sağlayıcılarının sorumluluğundadır.
- Apple CarPlay'da, sürüş sırasında kullanım App sağlayıcıları tarafından belirlenen mevcut işlevler ve içerikle sınırlıdır.
- Apple CarPlay, sürüş sırada sınırlamalara maruz kalan listelenenler hariç uygulamalara erişime izin verir.
- PIONEER, ÜÇÜNCÜ TARAF (PIONEER DIŞI) ÜRÜNÜ UYGULAMALARDAN VE İÇERİKTEN SORUMLU DEĞİLDİR VE SINIRLAMA OLMAKSIZIN HATALAR VE EKSİKLİKLER DAHİL HER TÜRLÜ YÜKÜMLÜLÜĞÜ REDDEDER.

Sürüş konumunu ayarlama

Apple CarPlay'in optimum kullanılabilirliği sağlamak için sürüş konumu ayarını cihaza göre düzgün ayarlayın. Ayar Apple CarPlay uyumlu bir cihaz bu ürüne bir sonraki bağlandığı zaman uygulanacaktır.

- 1  ögesine dokunun.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokunun.
Sistem ayarı ekranı görünür.
- 3 [Akıllı telefonla ilgili Ayarlar] ögesine dokunun.

4 [Sürüş Pozisyonu] ögesine dokunun.

[So]

Sol elle sürülen cihaz için seçin.

[Sağ]

Sağ elle sürülen cihaz için seçin.

Yordamın başlatılması

Bir iPhone'u bu ürüne bağlarken, bağlı aygıta göre ayarlar gerekir. Ayrıntılar için bkz. iPhone veya akıllı telefon için kurulum (sayfa 73).

Kablolu bağlantı

1  ögesine dokunun.

2 Apple CarPlay uyumlu bir cihazı bu ürüne USB yoluyla bağlayın.
Uygulama ekranı görünür.


Kablosuz bağlantı

Apple CarPlay ögesini kablosuz kullanmadan önce şunu gerçekleştirin:

- GPS antenini bu ürüne takın.
- Aygıtı bu ürüne Bluetooth (sayfa 59) yoluyla bağlayın.
- iPhone'unuzun ayar menüsünde Apple CarPlay ögesini açın.

1 Apple CarPlay uyumlu bir aygıtı bu ürüne Wi-Fi yoluyla bağlayın (sayfa 68).

2  ögesine dokunun.

3  ögesine dokunun.
Aygıt arama ekranı görünür.

NOT

Bluetooth veya Apple CarPlay ayar menüsü iPhone ekranında görüntülenmediği sürece ünite aygıtı algılayamaz.

4 Ekranı istediğiniz bir aygıtı dokununuz.

Ünite bağlantıyı yapılandırır, sonra uygulamayı başlatır.

İPUÇU

Aygıt aramasını veya aygıt listesi ekranını kullanırken Bluetooth veya Apple CarPlay ayar menüsünü açarak istenen aygıtla Apple CarPlay'i de başlatabilirsiniz.

İPUÇLARI

- Diğer aygıt ile USB bağlantısı kurulduğunda, yeni aygıtın kullanılabilir olduğunu gösteren mesaj görünecektir. Uygulamada kullanmak üzere geçerli cihazdan yenisine geçmek istiyorsanız, [Bağlantı] ögesine dokununuz ve sonra [Tamam] ögesine dokununuz.

- Apple CarPlay etkinleştirildiğinde  ögesine dokunarak Siri işlevini kullanabilirsiniz.

NOTLAR

- USB bağlantısı hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.
- Apple CarPlay uyumlu bir cihaz bağlanırsa ve başka bir ekran görüntülenirse Uygulama menü ekranını görüntülemek için üst menü ekranında [Apple CarPlay] ögesine dokunun.
- Apple CarPlay ögesi açılırsa Apple CarPlay uyumlu cihazla Bluetooth bağlantısı otomatik sonlandırılacaktır. Apple CarPlay kapalıyken Apple CarPlay yoluyla bağlı cihaz haricinde yalnızca bir Bluetooth ses bağlantısı mümkün olacaktır.
- Apple CarPlay açıkken Bluetooth kablosuz teknolojisi yoluyla hands-free telefonlaşma kullanılamaz. Apple CarPlay uyumlu cihaz dışındaki bir cep telefonunda bir arama sırasında Apple CarPlay açılırsa arama sonlandıktan sonra Bluetooth bağlantısı sonlandırılacaktır.
- Apple CarPlay içindeki rota yol kılavuzu işlevi başlatılırsa dahili navigasyon sistemini kullanan rota yol gösterimi otomatik sonlanacaktır.

Ses seviyesini ayarlama

Apple CarPlay kullanıldığında ana ses seviyesinden, yönlendirme ses seviyesini ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

1 Apple CarPlay etkinleştirildiğinde, VOL (+/-) ögesine dokunun.

Ekran da ses seviyesi menüsü görüntülenir.



①	Sessize almak için dokunun. Sessize alma işlemini iptal etmek için tekrar dokunun.
②	Yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için [+]/[-] ögesine dokunun. • Yönlendirme sesi çıkarılırken, yönlendirme sesi seviyesi ünite üzerindeki VOL (+/-) ögesine dokunarak da ayarlanabilir.
③	Ana ses seviyesini görüntüler. Ana ses seviyesini ayarlamak için ünitedeki VOL (+/-) ögesine dokunun.

NOT

Ses seviyesi menüsü dört saniye kadar görüntülenir. Menü kaybolursa **VOL (+/-)** ögesine yeniden dokunun. Menü yeniden görünür.

Android Auto™

Bu ürünün ekranında dokunma, sürüklenme, kaydırma veya hafif vuruş gibi parmak hareketleriyle Android uygulamalarını çalıştırabilirsiniz.

Uyumlu Android cihazları

Android modelleriyle uyumluluk hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın. <https://support.google.com/androidauto>

Kablosuz bağlantılar için

Android Auto ögesini aracınızın ekranında kablosuz kullanmak için aktif veri planıyla uyumlu bir Android akıllı telefonunuz olması gerekir. Hangi akıllı telefonların uyumlu olduğunu co/androidauto/requirements adresinden kontrol edebilirsiniz.

NOT

Uyumlu parmak hareketleri akıllı telefon uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

⚠ UYARI

Bulduğunuz yaşam alanında sürüş esnasında akıllı telefon kullanımı yasal olmayabilir, bu yüzden bu tür kısıtlamaları bilmeli ve bunlara uymalısınız. Belirli bir işlem ile ilgili şüphenez varsa bunu yalnız araç park halinde iken gerçekleştirin. İçinde bulunduğunuz sürüş koşullarında yapılması güvenli olmadıkça hiçbir özellik kullanılmamalıdır.

Android Auto kullanımı

🔔 Önemli

Android Auto ülkenizde veya bölgenizde kullanılamayabilir.

Android Auto hakkında ayrıntılar için lütfen Google destek sitesine bakın:



<https://support.google.com/androidauto>

- Desteklenen uygulamaların içerik ve işlevselliği App sağlayıcılarının sorumluluğundadır.
- Android Auto'da, sürüş sırasında kullanım App sağlayıcıları tarafından belirlenen mevcut işlevler ve içerikle sınırlıdır.
- Android Auto, sürüş sırada sınırlamalara maruz kalan listelenenler hariç uygulamalara erişime izin verir.
- PIONEER, ÜÇÜNCÜ TARAF (PIONEER DIŞI) ÜRÜNÜ UYGULAMALARDAN VE İÇERİKTEN SORUMLU DEĞİLDİR VE SINIRLAMA OLMAKSIZIN HATALAR VE EKSİKLİKLER DAHİL HER TÜRLÜ YÜKÜMLÜLÜĞÜ REDDEDER.

Sürüş konumunu ayarlama

Android Auto'ın optimum kullanılabilirliği sağlamak için sürüş konumu ayarını cihaza göre düzgün ayarlayın. Ayar Android Auto uyumlu bir cihaz bu ürüne bir sonraki bağlandığı zaman uygulanacaktır.


- 1  ögesine dokunun.

- 2  ögesine sonra  ögesine dokunun.
Sistem ayarı ekranı görünür.
- 3 [Akıllı telefonla ilgili Ayarlar] ögesine dokunun.
- 4 [Sürüş Pozisyonu] ögesine dokunun.
[Sol]
Sol elle sürülen cihaz için seçin.
[Sağ]
Sağ elle sürülen cihaz için seçin.

Yordamın başlatılması



Bir akıllı telefonu bu ürüne bağlarken, bağlı aygıtı göre ayarlar gerekir. Ayrıntılar için bkz. iPhone veya akıllı telefon için kurulum (sayfa 73).

Kablolu bağlantı

- 1  ögesine dokunun.
- 2 **Android Auto™ uyumlu bir cihazı bu ürüne USB yoluyla bağlayın.**
Uygulama ekranı görünür.
Android Auto uyumlu aygıtla bir Bluetooth bağlantısı otomatik kurulur ve herhangi bir başka aygıtla olan bir Bluetooth bağlantısı sonlandırılır.

Kablosuz bağlantı

Android Auto ögesini kablosuz kullanırken, Bluetooth yoluyla aygıtı bu ürüne bağlayın (sayfa 59).


- 1 **Android Auto uyumlu bir aygıtı bu ürüne Wi-Fi yoluyla bağlayın (sayfa 68).**
- 2  ögesine dokunun.
- 3  ögesine dokunun.
Aygıt arama ekranı görünür.

NOT

Akıllı telefon ekranında Bluetooth ayar menüsü görüntülenmediği sürece ünite aygıtı algılayamaz.

- 4 **Ekranda istediğiniz bir aygıtı dokununuz.**
Ünite bağlantıyı yapılandırır, sonra uygulamayı başlatır.

İPUÇLARI

- Diğer aygıt ile bağlantı kurulduğunda, yeni aygıtın kullanılabilir olduğunu gösteren mesaj görünecektir. Uygulamada kullanmak üzere geçerli cihazdan yenisine geçmek istiyorsanız, [Başlat] öğesine dokunun.
- [Yeni Android Auto cihazı bildirim] ayarında [Açık] seçildiğinde (sayfa 109), Android aygıtıyla WebLink başlatırsanız Android Auto öğesinin kullanılabilir olduğunu bildiren mesaj görünür. Android Auto bağlantısını mesajdaki [Başlat] öğesine dokunarak başlatabilirsiniz.
- Ses tanıma işlevini, Android Auto etkinleştirildiğinde  öğesine dokunarak kullanabilirsiniz.

NOTLAR

- USB bağlantısı hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.
- Yirmi cihaz zaten eşlendiyse kayıtlı cihazı silmek isteyip istemediğinizi onaylama mesajı görüntülenir. Cihazı silmek istiyorsanız [Kabul] öğesine dokunun. Diğer aygıtı silmek istiyorsanız, [Aygıt Listesine Git] öğesine dokunun ve aygıt listesinde aygıtları manüel silin.
- Android Auto uyumlu cihaz haricinde bir cep telefonunda bir arama sırasında Android Auto açılırsa aramadan sonra Bluetooth bağlantısı Android Auto uyumlu cihaza geçer.

Ses seviyesini ayarlama

Android Auto kullanıldığında ana ses seviyesinden, yönlendirme ses seviyesini ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

1 Android Auto etkinleştirildiğinde, VOL (+/-) öğesine dokunun.

Ekran da ses seviyesi menüsü görüntülenir.



①	Sessize almak için dokunun. Sessize alma işlemini iptal etmek için tekrar dokununuz.
②	Yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için [+]/[-] öğesine dokununuz. • Yönlendirme sesi çıkarılırken veya ses tanıma işlevi kullanılırken ses seviyesi ünite üzerindeki VOL (+/-) öğesine dokunarak da ayarlanabilir.
③	Ana ses seviyesini görüntüler. Ana ses seviyesini ayarlamak için ünitedeki VOL (+/-) öğesine dokununuz.

NOT




Ses seviyesi menüsü dört saniye kadar görüntülenir. Menü kaybolursa **VOL (+/-)** öğesine yeniden dokununuz. Menü yeniden görünür.

Otomatik başlat işlevini ayarlama

Bu işlev açık olarak ayarlanırsa Android Auto uyumlu bir cihaz bu ürüne bağlandığında Android Auto otomatik dokunacaktır.

NOT

Android Auto yalnızca Android Auto uyumlu bir cihaz bu ürüne doğru olarak bağlandığında otomatik olarak başlatılacaktır.

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 3 [Akıllı telefonla ilgili Ayarlar] öğesine dokunun.
- 4 [Açık] veya [Kapalı] öğesine geçiş yapmak için [Android Auto otomatik başlangıç] öğesine dokunun.

AUX

Video girişine bağlı cihaz tarafından çıkışı verilen video görüntüsünü görüntüleyebilirsiniz.






DİKKAT

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

NOTLAR

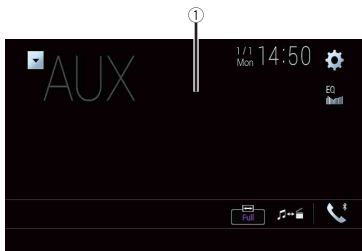
- Bağlantı için mini jak AV kablosu (ayrıca satılır) gerekir. Ayrıntılar için Yükleme Kılavuzuna bakın.
- Video görüntüsü için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz (sayfa 127).

Yordamın başlatılması

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 3 [Giriş/Çıkış ayarları] öğesine dokunun.
- 4 [AUX Girişi] öğesinin açık konuma getirildiğini onaylayın.
- 5  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 6 [AUX] öğesine dokunun.
AUX ekranı görünür.

Temel işlemler

AUX ekranı



①

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokununuz.

İPUCU

Video görüntüsü için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz (sayfa 127).



Video girişi ve ses girişi arasında geçiş yapar.






AV girişi

Video girişine bağlı cihaz veya kamera tarafından çıkışı verilen video görüntüsünü görüntüleyebilirsiniz. Ayrıntılar için Yükleme Kılavuzuna bakın.

DİKKAT

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

Yordamın başlatılması

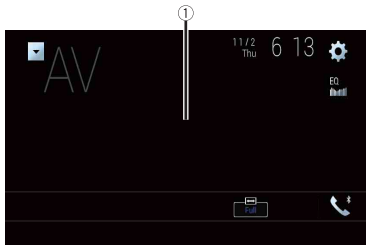
- 1  ögesine dokunun.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokunun.
- 3 [Giriş/Çıkış ayarları] ögesine dokunun.
- 4 [AV Girişi] ögesine dokunun.
- 5 AV kaynağı için [Kaynak] ögesine veya kamera için [Kamera] ögesine dokunun.
- 6  ögesine dokunun, sonra  ögesine dokunun.
- 7 AV kaynağı için [AV] ögesine veya kamera için [Camera View] ögesine dokunun. Görüntü ekranda görüntülenir.

NOT

[Kaynak] seçilirse [2. Kamera Girişi] otomatik olarak [Kapalı] değerine ayarlanır (sayfa 111).

Temel işlemler

AV kaynağı ekranı



①

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokununuz.

Kablosuz Aynalama

(Bu işlev yalnızca Android aygıtı için kullanılabilir.)






Kablosuz Aynalama Wi-Fi bağlantısı yoluyla bu ürün ekranında mobil aygıtınızı aynalamak için tasarlanmış kablosuz bir ekrandır.

Yordamın başlatılması

Kablosuz Aynalama işlem ve prosedürleri bağlı mobil aygıtı bağlı olarak değişir. Mobil cihazınızla gelen talimat kılavuzuna bakın.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, bu işlev sadece aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 3 [Wi-Fi Ayarları] öğesine dokunun.
- 4 [Wi-Fi] öğesinin açık konuma getirildiğini onaylayın.
- 5  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 6 [Mirroring] öğesine dokunun.
Bir bağlantı yapılandırılır, sonra ekranda talimat mesajı görünür.

NOTLAR

- Kablosuz bağlantı ile Apple CarPlay veya Android Auto etkinleştirildiğinde, bağlantı anahtarı onay ekranı görünür. Kablosuz Aynalama'ya ilerlemek için [Tamam] öğesine dokunun.
- Wi-Fi bağlantısı [KAPALI] olarak ayarlandığında, bağlantı onay ekranı görünür. Bağlantıyı yapmak için [Başlat] öğesine dokunun.

- 7 Mobil aygıtta Kablosuz Aynalama bağlantısı yapın.
- 8 [Evet] öğesine dokunun.
Kablosuz Aynalama ekranı görünür.

Temel işlemler

Kablosuz Aynalama ekranı (Örnek)



①

Tam ekran görüntüler.

[Bağlantıyı Kes]

Kablosuz Aynalama bağlantısını keser.








NOTLAR

- Örnekte gösterilen ekran bağlı mobil aygıttan farklı olabilir.
- Android aygıtı Miracast UIBC için hazır değilse dokunma işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

Ayarlar

Ana menüde çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

Ayar ekranını görüntüleme

- 1  ögesine dokunun.
- 2  ögesine dokunun.
- 3 Aşağıdaki kategorilerden birine dokunun, sonra seçenekleri seçin.
 -  Sistem ayarları (sayfa 108)
 -  Tema ayarları (sayfa 118)
 -  Ses ayarları (sayfa 121)
 -  Video ayarları (sayfa 125)
 -  Bluetooth ayarları (sayfa 59)



Sistem ayarları

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

[Navigasyonla İlgili Ayarlar]

Menü Öğesi	Açıklama
[Navig. bilgi penceresi] [Açık] [Kapalı]	Navigasyon yol gösterme bilgisinin AV işlem ekranında gösterilip gösterilmeyeceğini ayarlayabilirsiniz.
[AV/Uyg Rehber Modu] [Açık] [Kapalı]	Aracınız kavşak gibi bir yol gösterme noktasına yaklaştığında AV ekranından veya uygulama ekranından navigasyon ekranına otomatik geçiş geçmemeyi ayarlayabilirsiniz.

[AV Kaynağı Ayarları]

Menü Öğesi	Açıklama
[Radyo ayarları]	(sayfa 80)
[DAB ayarları]	(sayfa 77)
[Bluetooth Ses] [Açık] [Kapalı]	Bluetooth ses kaynağı aktivasyon ayarı.

[Akıllı telefonla ilgili Ayarlar]

Menü Ögesi	Açıklama
[Akıllı Telefon Ayarları]	Bağlı mobil aygıtı ayarlama (sayfa 73).
[Sürüş Pozisyonu] [Sağ] [So]	Sürüş konumunu ayarlama. • Apple CarPlay (sayfa 95) • Android Auto™ (sayfa 98)
[Android Auto otomatik başlangıç] [Açık] [Kapalı]	Bir Android cihazı cihaza bağlandığında Android Otomatik ögesini otomatik başlatmak için [Açık] ögesini seçin.
[Yeni Android Auto cihazı bildirim]	WebLink ögesini Android aygıtla başlattığınızda Android Auto ögesinin kullanılabilir olduğunu bildiren mesajı görüntülemek için [Açık] olarak ayarlayın. Mesajdaki [Başlat] ögesine dokunduktan sonra Android Auto bağlantısı başlar. Mesajı görüntülemek istemediğinizde [Kapalı] olarak ayarlayın.

[Oto. Karıştır (iPhone/iPod)]

Menü Ögesi	Açıklama
[Oto. Karıştır (iPhone/iPod)] [Açık] [Kapalı]	Ses çıkışının otomatik olarak WebLink ve AV kaynak sesinden karıştırılıp karıştırılmayacağını seçin.

[Giriş/Çıkış ayarları]

Menü Ögesi	Açıklama
[AV Girişi] [Kaynak] [Kamera] [Kapalı]	AV girişi kaynağını seçin (sayfa 104).
[AUX Girişi] [Açık] [Kapalı]	AUX kaynağı için [Açık] olarak ayarlayın (sayfa 102).

[Kamera ayarları]

Arka görüntü kamerası işlevini kullanmak için ayrı satılan bir arka görüntü kamerası (örneğin ND-BC8) gereklidir. (Ayrıntılar için satıcınıza danışın.)

► Arka görüntü kamerası

Bu ürün, vites kolu GERİ (R) konumdayken, aracınıza takılı olan arka görüntü kamerasının tam ekran görüntüsüne otomatik olarak geçiş yapan bir işleve sahiptir.

Kamera Görnt. modu aynı zamanda sürüş esnasında arkanızda ne olduğunu kontrol etmenizi sağlar.

► Kamera Görnt. modu için kamera

Kamera Görnt. her zaman görüntülenebilir. Bu ayarla, kamera görüntüsünün sığacak şekilde yeniden boyutlandırılmadığına ve kamera görüş alanının bir kısmının görüntülenmediğine dikkat edin.

Kamera görüntüsünü görüntülemek için AV kaynak seçim ekranında [Camera View] ögesine dokunun (sayfa 71).

NOTLAR


- Kamera Görnt. modu için kamera olarak arka ekran kamerasını ayarlamak için [Arka Kamera Girişi] ögesini [Açık] olarak ayarlayın (sayfa 111).
- 2. kamerayı kullanırken [AV Girişi] ögesini [Kamera] (sayfa 104) olarak ayarlayın.
- Hem geri görüş kamerası hem de 2 kameranın görüntüleri mevcutken, ekranı değiştirme tuşu görünür. Ekranı geri görüş görüntüsü ile 2 kamera görüntüsü arasında değiştirmek için bu tuşa dokunun.

⚠ DİKKAT

Pioneer, yansımış görüntüler çıkarmak için kamera kullanımını önerir, aksi halde ekran görüntüsü ters görünebilir.

- Vites kolu başka bir konumdan GERİ (R) konuma alındığında ekranın geri görüş kamerasına geçiş yapıldığını bir an önce doğrulayın.
- Ekranın normal sürüş sırasında tam ekran geri görüş kamera görüntüsüne geçmesi durumunda, [Geri Vites Ayarı] içindeki zıt ayara geçiş yapın.
- Kamera görüntüsü görüntülenirken [↺] üzerine dokunursanız, görüntülenen görüntü geçici olarak kapatılır.
- Hem geri görüş kamerası hem de 2. kameranın görüntüleri mevcutken, ekranı değiştirme tuşu görünür. Ekranı geri görüş görüntüsü ile 2. kamera görüntüsü arasında değiştirmek için bu tuşa dokunun.

Menü Ögesi	Açıklama
[Kamera Görnt.] [Açık] [Kapalı]	Her zaman kamera görüntüsünü görüntülemek için [Açık] olarak ayarlayın. (Kamera görüntüsü ekranında [↺] ögesine dokunulduğunda aynı mod açılır. Ayar değeri senkronize edilir.)
	<p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arka görünüm kamerasını Kamera Görünümü modu için kamera olarak ayarlamak için [Arka Kamera Girişi] ögesini [Açık] olarak ayarlayın (sayfa 111). • İkinci kamerayı kullanırken, [AV Girişi] ögesini [Kamera] olarak veya [2. Kamera Girişi] ögesini [Açık] olarak (her iki ayar senkronize edilir) ayarlayın (sayfa 111).
	<p>İPUCU</p> <p>Ayrıca bu işlevi AV kaynak seçim ekranında veya kaynak listesinde [Kamera Görnt.] ögesine dokunarak da açabilirsiniz.</p>

Menü Ögesi	Açıklama
[Arka Kamera Girişi] [Kapalı] [Açık]	İkinci kamera etkinleştirmeyi ayarlama (ön kamera vb.). Arka görüntü kamerası etkinleştirilmesi ayarı.
[2. Kamera Girişi] [Kapalı] [Açık]	İkinci kamera etkinleştirmeyi ayarlama (ön kamera vb.). Bu işlev [AV Girişi] ayarıyla senkronize edilir.
[Geri Vites Ayarı] [Batarya]	Arka görüntü kamerasının kutup ayarı. Bağlı ucun kutbu pozitifdir.
[Zemin]	Bağlı ucun kutbu negatiftir. NOT Kamera polaritesi ayarı yanlışsa veya yanlış kamera ayarı yapılırsa arka görüntü kamera ekranını bırakmak için  ögesine dokunun ve basılı tutun ve sonra kamera polaritesi ayarını [Batarya] olarak ayarlayın.
[Park yardımı rehberi] [Açık] [Kapalı]	Aracınızı yedeklerken arka görüntü kamera görüntülerinde park etme yardımı kılavuzlarını ayarlayabilirsiniz.

Menü Ögesi**[Park yardımı rehberi ayar]*****Açıklama**

Ekrandaki ▲/▼/◀/▶/◀/▶/◀/▶ öğesini sürükleyerek veya dokunarak kılavuz ayarı.

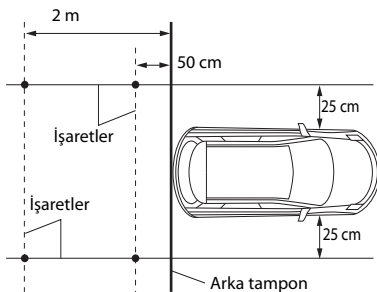
Ayarları sıfırlamak için [Varsay.] öğesine dokununuz.

⚠ DİKKAT

- Kılavuz çizgileri ayarlandığında aracı güvenli bir yere park ettiğinizden ve park frenini uyguladığınızdan emin olun.
- Otomobilden çıkmadan önce işaretleri yerleştirmek için kontak anahtarını kapattığınızdan emin olun (ACC KAPALI).
- Arka görüntü kamerasıyla yansıtılan aralık sınırlıdır. Ayrıca, arka görüntü kamera görüntüsünde görüntülenen araç genişliği ve mesafe kılavuzları gerçek araç genişliği ve mesafesinden farklı olabilir. (Kılavuzlar düz çizgilerdir.)
- Gece veya karanlık ortamlar gibi kullanım ortamlarına bağlı olarak görüntü kalitesi bozulabilir.

NOT

Kılavuzları ayarlamadan önce aşağıda gösterildiği gibi ambalaj bandı veya benzer bant yer işaretleri kullanıldığında kılavuzlar işaretleri örter.



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

[Wi-Fi Ayarları]**Menü Ögesi****[Wi-Fi Ayarları]****Açıklama**

(sayfa 68)

[Emniyet Modu]

Menü Ögesi	Açıklama
[Emniyet Modu] [Açık] [Kapalı]	Yalnızca aracınızı güvenli bir yerde durdurduğunuzda ve el frenini çektiğinizde bazı işlevleri çalıştırmayı düzenleyen güvenlik modunu ayarlayın.

[Demo Modu]

Menü Ögesi	Açıklama
[Demo Modu] [Açık] [Kapalı]	Demo mod ayarı.

[Sistem Dili]

Menü Ögesi	Açıklama
[Sistem Dili]	Sistem dilini seçin. NOTLAR <ul style="list-style-type: none"> • Yüklü dil ve seçili dil ayarı aynı değilse metin bilgileri düzgün görüntülenmeyebilir. • Bazı karakterler düzgün görüntülenmeyebilir.

[Klima Ters]

Menü Ögesi	Açıklama
[Klima Ters] [Açık] [Kapalı]	İsteğe bağlı araç veri yolu adaptörü bağlandığında ekran araçla eşleşmiyorsa klima kontrol durumu ekranının sol/sağ görüntüsü ters çevrilebilir.

[Ayarları Geri Yükle]

Ayarları varsayılan ayarlara geri yüklemek için [Geri yükle] ögesine dokununuz.

⚠ DİKKAT

Ayarları geri yüklerken motoru durdurmayın.

NOT

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

Menü Ögesi	Açıklama
[Tüm ayarlar]	Hemen hemen tüm ayarlar veya kayıtlı içerik varsayılanaya döner.
[Ses ayarları]	Varsayılan Ses ayarlarına geri yükleyin. NOT Bu ayar kaynak kapatıldığında kullanılabilir.
[Tema ayarları]	Varsayılan Ana tema ayarlarına geri yükleyin.
[Bluetooth Ayarları]	Varsayılan Bluetooth ayarlarına geri yükleyin.

[Bip Sesi]

Menü Ögesi	Açıklama
[Bip Sesi] [Açık] [Kapalı]	Düğmeye dokunulduğunda veya ekrana dokunulduğunda bip sesini devre dışı bırakmak için [Kapalı] ögesini seçin.

[Dimmer Ayarları]

NOT

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

Menü Ögesi	Açıklama
[Dimmer Tetikleme]	Kısıcı parlaklığı ayarı.
[Otomatik]	Kısıcıyı, aracınızın farının açılması ya da kapatılmasıyla birlikte otomatik olarak açar veya kapatır.
[Kılavuz]	Karartıcıyı elle açar ya da kapatır.
[Saat]	Karartıcıyı ayarladığınız zamanda açar ya da kapatır.
[Gündüz/Gece]	Gündüze ya da geceye göre kısıcı süresini ayarlama. Bu işlevi [Dimmer Tetikleme] ögesi [Kılavuz] olarak ayarlandığında kullanabilirsiniz.
[Gündüz]	Kısıcı işlevini kapatır.
[Gece]	Kısıcı işlevini açar.

Menü Ögesi	Açıklama
[Dimmer Süresi]	<p>İmleçleri sürükleyerek veya ◀ veya ▶ ögesine dokunarak kısıcının açık veya kapalı olduğu süreyi ayarlayın.</p> <p>Bu işlevi [Dimmer Tetikleme] ögesi [Saat] olarak ayarlandığında kullanabilirsiniz.</p> <p>İPUÇLARI</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ veya ▶ ögesine her dokunulduğunda 15 dakika genişlikte imleç geri veya ileri hareket eder. İmleçler aynı noktaya yerleştirildiğinde, karartıcı kullanılabilir süresi 0 saattir. Kapanış ayarı için imleç sol uca yerleştirildiğinde açılış ayarı için imleç sağ uca yerleştirildiğinde, karartıcı kullanılabilir süresi 0 saattir. Açılış ayarı için imleç sol uca yerleştirildiğinde kapanış ayarı için imleç sağ uca yerleştirildiğinde, karartıcı kullanılabilir süresi 24 saattir. <p>NOT</p> <p>Kısıc süresi ayarlama çubuğunun zaman gösterimi, saat gösterimi ayarına bağlıdır (sayfa 127).</p>

[Resim Ayarlama]

Her kaynağın ve geri görüş kamerasının görüntüsünü ayarlayabilirsiniz.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken bu işlevlerin bazılarını kullanamazsınız. Bu işlevleri etkinleştirmek için, güvenli bir yerde durarak el frenini çekmelisiniz.

Aşağıdaki menüyü ayarlamak için ◀, ▶, ▲, ▼ ögesine dokununuz.

Menü Ögesi	Açıklama
[Parlaklık] [-24] ila [+24]	Siyah yoğunluğunu ayarlayın.
[Kontrast] [-24] ila [+24]	Kontrastı ayarlayın.
[Renk]* [-24] ila [+24]	Renk doygunluğunu ayarlayın.
[Hue]* [-24] ila [+24]	Renk tonunu ayarlayın (hangi rengin öne çıkarıldığı, kırmızı veya yeşil).
[Dimmer Seviyesi] [+1] ila [+48]	Ekranın parlaklığını ayarlayın.

Menü Ögesi	Açıklama
[Derece] [-3] ila [+3]	Renk sıcaklığını ayarlayarak daha iyi bir beyaz dengesi sağlayın.

* Bazı resimlerde [Hue] ve [Renk] ayarlarını yapamazsınız.

NOTLAR

- [Arka Ekran] veya [2. Kamera] ögesine dokunduğunuzda, mod seçilen kamera moduna değişir. [Kaynak], [NAV] veya [Uyglı] ögesine dokunarak seçilen moda dönebilirsiniz.
- Aracın farları sönmükken (gündüz) ve yanıkken (gece) [Parlaklık], [Kontrast] ve [Dimmer Seviyesi] ayarlamaları ayrı ayrı depolanır.
- [Dimmer Ayarları] ayarına bağlı olarak [Parlaklık] ve [Kontrast], otomatik değiştirilir.
- [Dimmer Seviyesi] ayarı veya değiştirme zamanını açık veya kapalı olarak değiştirebilir (sayfa 114).
- Görüntü ayarı bazı geri görüş kameraları ile kullanılamayabilir.
- Ayar içerikleri ayrı olarak belleğe alınabilir.

[Sistem Bilgileri]

Menü Ögesi	Açıklama
[Firmware Information]	Ürün yazılımı sürümünü görüntüler.
	İPUCU Bu menüde, bu üründe bulunan [Lisans] ögesine dokunarak işlevlerin açık kaynak lisansını da kontrol edebilirsiniz.

Menü Ögesi

Açıklama

[Firmware Update]

⚠ DİKKAT

- Güncelleme için USB depolama aygıtı yalnızca doğru güncelleme dosyasını içermelidir.
- Aygıt yazılımı güncellemesi sırasında hiçbir zaman bu ürünü kapatmayın, USB depolama aygıtının bağlantısını kesmeyin.
- Ürün yazılımını yalnız araç dururken ve el freni çekili olduğunda güncelleyebilirsiniz.
- En son ürün yazılımı güncellendiğinde eski ürün yazılımı sürümünü güncelleyemezsiniz.

- 1 **Ürün yazılımı güncelleme dosyalarını bilgisayarınıza indirebilirsiniz.**
- 2 **Bilgisayarınıza boş (biçimlendirilmiş) bir USB depolama aygıtı bağlayıp, doğru güncelleme dosyasını bulun ve USB depolama aygıtına kopyalayın.**
- 3 **USB depolama aygıtını bu ürüne bağlayın (sayfa 82).**
- 4 **Kaynağı kapatın (sayfa 71).**
- 5 **[Sistem] ayar ekranını görüntüleyin (sayfa 108).**
- 6 **[Sistem Bilgileri] ögesine dokunun.**
- 7 **[Firmware Update] ögesine dokunun.**
- 8 **[Devam] ögesine dokunun.**

Aygıt yazılımını güncelleme işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

NOT

Ekranda bir hata mesajı görünürse ekrana dokunun ve yukarıdaki adımları yeniden gerçekleştirin.

[3B Kalibrasyon Durumu]

Öğrenme derecesi olarak sensör öğrenme durumunu kontrol edin. Geçerli sensör değerlerini ve toplam hız darbesi sayısını da kontrol edebilirsiniz. Sensörde depolanan öğrenilen sonuçları silmek için aşağıdaki talimatları izleyin.

- 1 **[Mesafe] veya [Speed Puls] ögesine dokunun ve sonra [Evet] ögesine dokunun.**
- 2 **[Öğrenme] ögesine dokunun ve sonra [Tüm.Sfrla] ögesine dokunun.**

İPUCU

Yükleme konumunu veya açısını değiştirdikten sonra sensör sıfırlamak için [Tüm.Sfrla] ögesine dokunun.

NOT

[Mesafe Sfrla] ögesine dokunursanız [Mesafe] içinde depolanan öğrenilen tüm sonuçlar temizlenir.

Menü Ögesi	Açıklama
[Bağlantı Durumu]	Bu ürün ve araç arasındaki kabloların düzgün bağlı olduğunu kontrol edin.
[GPS ANT]	GPS antenin bağlantı durumunu ([Tamam] veya [Kötü]) ve alım hassasiyetini görüntüler. NOT Alım zayıfsa GPS antenin takma konumunu değiştirin.
[Konumlandırma Durumu]	Konumlandırma durumunu (3D konumlandırma, 2D konumlandırma veya konumlandırmama), konumlandırma (turuncu) için kullanılan uydu sayısını ve sinyalleri alan (sarı) uydu sayısını görüntüler. Üçten fazla uydudan sinyal alınırsa geçerli konum ölçülebilir (sayfa 135).
[Kurulum]	Bu ürünün kurulum konumunun doğru veya yanlış olduğunu gösterir. Düzgün kurulursa [Tamam] görünür. Bu ürün kurulum açısının sınırını aşacak derecede aşırı açıdaysa [Kötü(Montaj)] görüntülenir. Bu ürünün kurulumu sürekli değişiyorsa ve yerine sıkıca sabitlenmediyse [Kötü(Titreşim)] görüntülenecektir.
[Speed Puls]	Bu ürünün algıladığı hız darbesi değeri gösterilir.
[Işıklandırma]	Araçın farlarının veya küçük lambalarının durumunu görüntüler.
[Arka Sinyal]	Vites kolu "R" (geri konum) konumuna getirildiğinde sinyal [:Yüksk] veya [:Alçak] durumuna geçer. Görüntülenen sinyal araca bağlı olarak değişir.
[Araç Veriyolu]	İsteğe bağlı Araç Veriyolu adaptörünün durumunu görüntüler.













Tema ayarları



⚠ DİKKAT

Harici depolama aygıtından bir görüntü alırken motoru kapatmayın.

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

Menü Ögesi	Açıklama
[Arka plan] [Evim] [AV]	USB depolama aygıtı yoluyla bu üründe veya orijinal resimlerde ön ayarlı öğelerden duvar kağıdını seçin. İPUCU Üst menü ekranı ve AV işlem ekranı için seçimlerden duvar kağıdı ayarlanabilir.

Menü Özgesi	Açıklama
Ön Ayarlı Görüntü	Tercih edilen önyarlı arka plan görüntüsünü seçer.
 (özel)*	Harici depolama cihazından alınan arka plan görüntüsünü gösterir. Görüntüyü harici bir cihazdan ayarlamak için  özgesi dokunur, sonra cihazı bağlayıp istenen harici depolama cihazına dokunarak istenen görüntüyü seçin.
	NOT Arka plan ekran görüntüsü aşağıdaki biçimlerle kullanılmalıdır. • JPEG görüntü dosyaları (.jpg veya .jpeg) • İzin verilen veri boyutu 10 MB veya daha küçüktür • İzin verilen görüntü boyutu 4 000 piksel x 4 000 piksel veya daha küçüktür
 (kapalı)	Arka plan görüntüsünü gizler.
[Aydınlatma]	Renk listesinden bir aydınlatma rengi seçin veya tanımlanan bir renk oluşturun.
Renkli Tuşlar	İstenen önyarlı rengi seçin.
 (özel)	Işık rengini özelleştirme ekranını görüntüler. Tanımlanan rengi özelleştirmek için  özgesine dokunur, sonra favoriyi renk oluşturmak için parlaklığı ve kırmızı, yeşil ve mavi düzeyini ayarlamak için  veya  özgesi dokunur. Özelleştirilmiş rengi bellekte depolamak için [Kısa Not] özgesine dokunur ve basılı tutun ve  özgesine dokunulduğunda sonraki aydınlatma ayarında özelleştirilmiş renk kullanılabilir olur.
	İPUCU Renk çubuğunu sürükleyerek renk tonunu da ayarlayabilirsiniz.
 (gökkuşağı)	Ön ayarlı renkler arasında sırayla kademeli olarak geçiş yapar.
[Ana tema]	Tema rengini seçin.
	İPUCU [Evim] veya [AV] özgesine sırasıyla dokunarak üst menü ekranını veya AV işlem ekranını özimizeleyebilirsiniz.
[Saat]	Ön ayarlı görüntüden saatin stilini seçin.
Ön Ayarlı Görüntüler	Saat için istenen ön ayarlı stili seçin.
 (kapalı)	Saat görüntüsünü gizler.
[Giriş Ekranı]	Bu üründe veya USB depolama aygıtları gibi harici aygıtlarda önceden yüklü görüntüden açılış ekranını seçin.
Ön Ayarlı Görüntüler	Tercih edilen önyarlı açılış ekranı görüntüsünü seçer.

Menü Ögesi	Açıklama
 (özel)*	Harici depolama cihazından alınan açılış ekranı görüntüsünü gösterir. Görüntüyü harici bir cihazdan ayarlamak için  ögesine dokunun, sonra cihazı bağlayıp istenen harici depolama cihazına dokunarak istenen görüntüyü seçin.

* Görüntüyü özelleştirmek için harici depolama aygıtı önceden takıldı veya çıkarıldı (sayfa 82).

Ayarları kopyalama

[Ana tema] ekranında yaptığınız ayarları bir USB depolama aygıtına verebilirsiniz. Ayrıca, bunları harici bir depolama aygıtından alabilirsiniz.

⚠ DİKKAT

Ayarları verirken veya alırken motoru kapatmayın.

NOTLAR

- Kullanılabilir verileri içeren birden fazla harici depolama cihazı bu ürüne bağlanırsa hedefler için Tema ayarlarının verildiği veya alındığı öncelik sırası şu şekildedir:
 - ① USB depolama aygıtı (USB bağlantı noktası 1)
 - ② USB depolama aygıtı (USB bağlantı noktası 2)
- Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.

► Tema ayarlarını verme

1 USB depolama aygıtını ayarlayın (sayfa 82).

2  ögesine dokunun.

3  ögesine sonra  ögesine dokunun.

4 [Ver] ögesine dokunun.

5 Vermek istediğiniz öğeye dokunun.

[Aydınlatma]

[Ana tema]

[Giriş Ekranı]

[Tüm. seç]

6 [Ver] ögesine dokunun.

► Tema ayarlarını alma

1 Harici depolama aygıtını ayarlayın (sayfa 82).

Depolanan ayar verilerini alıp almamayı onaylama mesajı görünür.

2 [Al] ögesine dokunun.



Ses ayarları

Menü öğeleri kaynağa göre değişir. Ses seviyesi sessiz veya kaynak kapalı olarak ayarlandığında bazı Menü öğeleri kullanılamaz.

Menü Öğesi	Açıklama
[Grafik EQ] [Süper Bas] [Güçlü] [Doğal] [Vokal] [Düz] [Özel1] [Özel2]	<p>Ekolayzır eğrisini seçin veya özelleştirin. Özelleştirme temeli olarak kullanmak istediğiniz bir eğriyi seçin, sonra ayarlamak istediğiniz frekansa dokununuz.</p> <p>İPUÇLARI</p> <ul style="list-style-type: none">Geçerli olarak [Özel1] veya [Özel2] içinde depolanan [Özel1] veya [Özel2] öğesine dokunursanız ekolayzır eğrisi geri çağırılır.[Özel1] veya [Özel2] içinde depolanan ekolayzır eğrisi değiştirilirse depolanan her eğrinin üzerine yazılacaktır.Birden fazla ekolayzır bandının çubukları üzerinde parmağınızı sürüklerseniz, ekolayzır eğrisi ayarları her bir çubuk üzerinde dokunulan noktanın değerine ayarlanır.[Özel1] veya [Özel2] dışındaki önceden ayarlanan ekolayzır eğrisi değiştirilirse eğri ayarı [Özel1] öğesinde üzerine yazılacaktır.
[Fader/ Balans]	<p>Ön/arka hoparlör dengesini ayarlamak için ▲ ya da ▼ öğesine dokununuz. Çift hoparlör sistemi kullanırken [Ön] ve [Arka] öğesini [0] olarak ayarlayınız.</p> <p>Sol/sağ hoparlör dengesini ayarlamak için ◀ ya da ▶ öğesine dokununuz.</p> <p>İPUCU</p> <p>Görüntülenen tablo üzerindeki noktayı sürükleyerek değer ayarını yapabilirsiniz.</p> <p>NOT</p> <p>Hoparlör modu olarak [Ağ Modu] öğesi seçildiğinde yalnızca balans ayarlanabilir.</p>
[Sessiz Düzey]	<p>Navigasyon kılavuz sesini çıkarırken AV kaynağı ses seviyesini ve iPhone ya da akıllı telefon uygulamasının ses seviyesini sessize almayı veya kısmayı seçin.</p>
[KIS]	Ses düzeyi, geçerli ses düzeyinden 20 dB düşük duruma gelir.
[Sessiz]	Ses düzeyi 0 olur.
[Kapalı]	Ses düzeyi değişmez.

Menü Ögesi	Açıklama
[Kaynak Seviyesi Ayarlayıcı] [-4] ila [+4]	FM dışındaki kaynaklar arasında geçiş yaparken ses seviyesindeki radikal değişiklikleri önlemek için her kaynağın ses seviyesini ayarlayın. FM tuner ses seviyesini kaynak seviyesiyle karşılaştırdıktan sonra kaynak ses seviyesini ayarlamak için ▲ veya ▼ ögesine dokununuz.
	İPUCU İmlecin taşınabildiği alana doğrudan dokunursanız, SLA (kaynak düzeyi ayarlaması) ayarı dokunulan noktanın değerine değiştirilir.
	NOTLAR <ul style="list-style-type: none"> • Ayarlar değişmeden kalan FM tuner ses düzeyine göredir. • Bu işlev AV kaynağı olarak FM tuner seçildiğinde kullanılamaz.
[Derin ton hop.] [Açık] [Kapalı]	Bu üründen arka subwoofer çıkışını etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
	NOT [Kapalı] seçilirse subwoofer ayarı [Hoparlör Düzeyi], [Zamanlama Ayarı] ve [Çapraz] içinde kullanılamaz.
[Hoparlör Düzeyi] Dinleme konumu*1*2 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü] Standart Mod*3 [Sol Ön] [Sağ Ön] [Sol Arka] [Sağ Arka] [DT Hop.] Ağ Modu*3 [Yüksek Sol] [Yüksek Sağ] [Orta Sol] [Orta Sağ] [DT Hop.] Hoparlör çıkış seviyesi [-24] ila [10]	Dinleme konumunun hoparlör çıkış seviyesini ayarlayın. 1 Dinleme konumunu seçmek için ◀ veya ▶ ögesine dokununuz, sonra çıkış hoparlörünü seçin. 2 Seçili hoparlör çıkış düzeyini ayarlamak için ◀ veya ▶ ögesine dokununuz.
[Çapraz]	HPF veya LPF kesme frekansını ve her hoparlör için eğimi ayarlamak için bir hoparlör cihazı (filtre) seçin (sayfa 124).
[Düşük Ton Hop. Ayarları]	Subwoofer fazını seçin (sayfa 124).
[Dinleme Konumu]*1 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü]	Ses efektlerinin merkezi yapmak istediğiniz bir dinleme konumu seçin.

Menü Ögesi	Açıklama
[Zamanlama Ayarı] [Açık] [Kapalı] Dinleme konumu*1*2 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü] Standart Mod*3*4 [Sol Ön] [Sağ Ön] [Sol Arka] [Sağ Arka] [DT Hop.] Ağ Modu*3*4 [Yüksek Sol] [Yüksek Sağ] [Orta Sol] [Orta Sağ] [DT Hop.] Mesafe [0] ila [350]	Dinleyicinin konumu ve her hoparlör arasındaki mesafeyi yansıtmak için zaman ayarlama ayarlarını seçin veya özelleştirin. Dinleyenin başı ve her hoparlör ünitesi arasındaki mesafeyi ölçmeniz gerekir. <ol style="list-style-type: none"> 1 Dinleme konumunu seçmek için ◀ veya ▶ ögesine dokunun, sonra hizalama hoparlörünü seçin. 2 Seçilen hoparlör ve dinleme konumu arasındaki mesafeyi girmek için ◀ veya ▶ ögesine dokunun. <p>İPUCU [TA Açık] ögesine dokunursanız zaman hizalaması zorunlu olarak kapatılır.</p> <p>NOT Bu işlev yalnızca dinleme konumu ayarı [Sol Ön] veya [Sağ Ön] olarak ayarlandığında kullanılabilir.</p>
[Ayarları Kaydet]	[Tamam] ögesine basarak şu geçerli ses ayarlarını geri çağırmak için kaydedin: eğri, subwoofer fazı, hoparlör düzeyi, Grafik EQ, HPF/LPF, dinleme konumu, crossover, zamanlama ayarı. <p>İPUCU [İptal] ögesine dokunduğunuzda, [Ses] ayar ekranına dönün.</p>
[Ayarları Yükle]	Ses ayarlarını yükleyin. <p>NOT [Ses Ayarı], yalnızca zaten ses ayarlarını kaydettiğinizde kullanılabilir (sayfa 123).</p>
[ASL]	Sürüş hızına bağlı olarak sesin ses seviyesini artırmak için beş seviyeden birine ayarlayın.
[BAS Artırma] [0] ila [6]	Bas artırma düzeyini ayarlayın.
[Arka Hoparlör Çıkışı] [Arka] [Subwoofer]	Arka hoparlör çıkışını seçin. <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu işlev [Standart Mod] ögesi hoparlör modu olarak seçildiğinde kullanılabilir. [Subwoofer] seçilirse arka hoparlör ayarlaması [Hoparlör Düzeyi], [Zamanlama Ayarı] ve [Çapraz] içinde kullanılamaz.
[Yüksek Ses] [Kapalı] [Alçak] [Orta] [Yüksek]	Düşük ses düzeyinde düşük frekans ve yüksek frekans aralıklarındaki eksiklikleri telafi eder. <p>NOT Bu işlev eller serbest işlevini kullanarak bir çağrı alırken veya yaparken kullanılamaz.</p>

Menü Ögesi	Açıklama
[Otomatik Düzey Denetimi]	Müzik dosyaları veya yüzeyler arasındaki ses düzeyi farkını otomatik düzeltir.
[Kapalı]	Otomatik düzey kontrol ayarını kapatır.
[Mod1]	Müzik dosyaları veya kaynaklar (dar dinamik aralık ses sinyali için) arasındaki az ses düzeyi farkını düzeltir.
[Mod2]	Müzik dosyaları veya kaynaklar (geniş dinamik aralık ses sinyali için) arasındaki geniş ses düzeyi farkını düzeltir.
[Ses Düzenleyici] [Kapalı] [Mod1] [Mod2]	Sıkıştırılmış sesi iyileştirir ve zengin sesi otomatik geri depolar.
	İPUCU [Mod2] ögesinin etkisi [Mod1] ögesinden daha güçlüdür.

- *1 [Tümü], hoparlör modu olarak [Ağ Modu] ögesi seçildiğinde kullanılamaz.
- *2 Dinleme konumu ayarını değiştirirseniz, tüm hoparlörlerin çıkış düzeyi ayarla bağlantılı olarak değişecektir.
- *3 Bu işlevi kullanmak için aracın akustiği önceden ölçülmelidir.
- *4 Bu işlev yalnızca [Dinleme Konumu] ayarı [Sol Ön] veya [Sağ Ön] olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Kesme frekansı değerini ayarlama

Her bir hoparlörün kesme frekansı değerini ayarlayabilirsiniz.


Aşağıdaki hoparlörler ayarlanabilir:

[Standart Mod]: Ön, Arka, Subwoofer.

[Ağ Modu]: Yüksek, Orta, Subwoofer.

NOTLAR

- Subwoofer ayarları yalnızca [Derin ton hop.] ögesi [Açık] olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- Arka hoparlör ayarları yalnızca [Arka Hoparlör Çıkışı] ögesi [Arka] olarak ayarlandığında kullanılabilir.

1  ögesine dokununuz.

2  ögesine sonra  ögesine dokununuz.

3 [Çapraz] veya [Düşük Ton Hop. Ayarları] ögesine dokununuz.

4 Hoparlörü değiştirmek için  veya  ögesine dokununuz.

5 Kesme konumunu ayarlamak için grafik çizgisini sürükleyiniz.

6 Kesme eğimini ayarlamak için grafiğin en alçak noktasını sürükleyiniz.

Aşağıdaki öğeler de ayarlanabilir.

Phase 

Derin bas hoparlör aşamasını normal ve ters konum arasında değiştirir.

LPF/HPF	LPF/HPF ayarını [Açık] veya [Kapalı] olarak değiştirir. Kapalı yapıldığında, her hoparlörün yüksek geçiş filtresi veya düşük geçiş filtresi de grafik çizgilerine dokunarak açılabilir.
----------------	---

Video ayarları

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

[Foto slide gösterim süresi]

Menü Öğesi	Açıklama
[Foto slide gösterim süresi] [5sn] [10sn] [15sn] [Kılavuz]	Bu üründeki görüntü dosyası slayt gösterilerinin aralığını seçin.

[Video Sinyal Ayarlaması]

Menü Öğesi	Açıklama
[AV] [Otomatik] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Bu ürünü bir AV ekipmanına bağlarken uygun video sinyal ayarlamasını seçin.
[AUX] [Otomatik] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Bu ürünü bir AUX ekipmanına bağlarken uygun video sinyal ayarlamasını seçin.
[Kamera] [Otomatik] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Bu ürünü arka ekran kamerasına bağlarken uygun video sinyali ayarını seçin.

[Video Çıkış Formatı]

Menü Öğesi	Açıklama
[Video Çıkış Formatı] [PAL] [NTSC]	PAL ve NTSC arasında arka görüntünün video çıkış biçimini değiştirir.



Sık kullanılanlar menüsü

Sık kullanılanlar menü öğelerinizin kısayollara kaydedilmesi, [Favoriler] ekranındaki basit bir dokunuşla kayıtlı menü ekranına hızlı bir şekilde atlamanızı sağlar.

NOT

Sık kullanılanlar menüsünde en fazla 12 menü öğesi kaydedilebilir.




Bir kısayol oluşturma

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2 Menü öğesinin yıldız simgesine dokunun.
Seçilen menünün yıldız simgesi dolu hale gelir.




İPUCU

Kaydı iptal etmek için menü sütunundaki yıldız simgesine tekrar dokunun.

Bir kısayol seçme

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.
- 3 Menü öğesine dokunun.

Bir kısayolun kaldırılması

- 1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.
- 3 Favori menü sütununa dokunun ve basılı tutun.
Seçilen menü öğesi [Favoriler] ekranından kaldırılır.

İPUCU

Bir kısayolu, kayıtlı menü sütununa dokunarak ve basılı tutarak da kaldırabilirsiniz.

Diğer işlevler

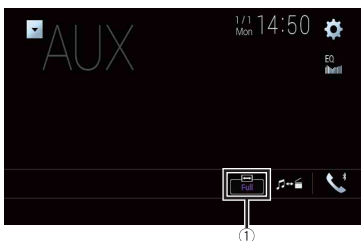
Saat ve tarih ayarı

- 1 Ekranda geçerli saate dokunun.
- 2 Ayarlamak için öğelerden birine dokunun.
 - Saat gösterim biçimini [12saat] veya [24saat] olarak değiştirebilirsiniz.
 - Tarih gösterim biçiminin sırasını değiştirebilirsiniz: Gün-ay, Ay-gün.

Geniş ekran modunu değiştirme

AV ekranı ve görüntü dosyaları için ekran modunu ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ekran görüntüleme modu tuşuna dokunun.



- 1 Ekran görüntüleme modu anahtarı

- 2 Tercih ettiğiniz moda dokunun.

[Full]	4:3 ekran görüntüsü sadece yatay yönde büyütülerek, eksiksiz bir görüntü izlemenizi sağlar.
[Zoom]	4:3 görüntü dikey ve yatay yönlerde aynı oranda genişletilir.
[Normal]	4:3 görüntü, oranı değiştirilmeden normal olarak görüntülenir.
[Trimming]	Yatay-dikeye oranı olduğu gibi bırakılarak tüm ekran boyunca bir görüntü görüntülenir. Ekran oranı görüntüden farklılık gösterirse, görüntü, ya üstte/alta ya da yanlarda kısmen kesik olarak görüntülenebilir.
	NOT [Trimming] yalnızca görüntü dosyaları içindir.

İPUÇLARI

- Her video kaynağının farklı ayarları belleğe alınabilir.
- Video, en/boy oranına uymayan bir geniş ekran modunda görüntülendiğinde farklı görünebilir.
- Video görüntüsü [Zoom] modunda görüntülendiğinde net olmayabilir.

NOTLAR



- Görüntü dosyaları, geniş ekran modunda [Normal] veya [Trimming] olarak ayarlanabilir.
- Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.

Arka ekran için video seçimi

Arka ekranda, ön ekranla aynı görüntünün gösterilmesini ya da seçilen kaynağın gösterilmesini tercih edebilirsiniz.

NOTLAR

- [Apple CarPlay] etkinleştirildiğinde harici depolama aygıtında arka görüntü için video dosyaları kaynak olarak kullanılmaz.
- [Akıllı Telefon Ayarları] cihazında [Android Auto] etkinleştirildiğinde harici depolama cihazında arka ekran için video dosyaları bir kaynak olarak kullanılamaz.

1  öğesine dokunun, sonra  öğesine dokunun.

2 [Rear] öğesine dokunun.

3 Arka ekranda gösterilmesini istediğiniz kaynağa dokununuz.

[Mirror]	Bu ürünün ön ekranındaki video çıkışı arka ekrana verilir. NOT Arka ekranda tüm videoların veya seslerin çıkışı verilemez.
[USB1]	USB depolama aygıtının video ve sesi arka görüntüye çıkarılır. NOTLAR <ul style="list-style-type: none"> • Arka ekranı destekleyen port sadece USB bağlantı noktası 1 olacaktır. • Uyumlu dosya türleri yalnızca MPEG-4, H.264, WMV, MKV ve FLV'dir.
[AV]	AV giriş kaynağının video ve ses çıkışı arka ekrana verilir. NOT Video görüntüsü ve ses yalnızca [AV Girişi] öğesi [Kaynak] olarak ayarlandığında çıkarılır (sayfa 104).
[Source OFF]	Arka ekrana hiçbir çıkış verilemez.




Hırsızlık önleme işlevinin uyarı

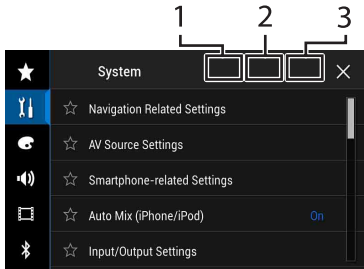
Bu ürün için bir parola ayarlayabilirsiniz. Parola ayarlandıktan sonra besleme kablo bağlantısı kesilirse bu ürün sonraki başlatmada parolanın girilmesini ister.

Önemli

Parolanızı unuttuğunuzda en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurunuz.

Parolanın ayarlanması




- 1  ögesine dokununuz.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokununuz.
- 3 1, ardından 2'ye dokununuz ve sonra 3'e dokununuz.



- 4 [Parola Belirle] ögesine dokununuz.
- 5 Parolayı girin.
Parola için 5 ila 16 karakter girilebilir.
- 6 [Go] ögesine dokununuz.
- 7 Bir parola ipucu girin.
İpucu için en fazla 40 karakter girilebilir.
- 8 [Go] ögesine dokununuz.
Mevcut parolayı değiştirmek isterseniz, mevcut parolayı ardından da yeni parolayı girin.
- 9 Parolayı kontrol edin ve sonra [Tamam] üzerine dokununuz.

Parolanın silinmesi

Geçerli parola ve parola ipucu silinebilir.

- 1  ögesine dokununuz.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokununuz.
- 3 1, ardından 2'ye dokununuz ve sonra 3'e dokununuz (sayfa 129).
- 4 [Parola sil] ögesine dokununuz.

5 [Evet] öğesine dokunun.

6 [Tamam] öğesine dokunun.

7 Geçerli parolayı girin.

8 [Go] öğesine dokunun.

Güvenlik ayarının iptal edildiğini belirten bir mesaj görünür.

Bu ürün için varsayılan ayarları geri yükleme

Ayarları veya kaydedilen içeriği, [Sistem] menüsündeki [Ayarları Geri Yükle] öğesinden varsayılan ayarlara geri yükleyebilirsiniz (sayfa 113).


Ek

Sorun giderme

Bu ürünü çalıştırmada sorunlar yaşarsanız bu kısma başvurun. En yaygın sorunlar, olası nedenler ve çözümlerle birlikte aşağıda listelenmektedir. Sorununuza burada bir çözüm bulunamazsa bayinizle ya da en yakın yetkili Pioneer servis tesisiyle iletişime geçin.

Yaygın sorunlar

Siyah ekran görüntülenir ve dokunmatik panel tuşlarını kullanarak işlem yapmak mümkün olmaz.

- [Power OFF] modu açıktır.
 - Modu serbest bırakmak için bu üründeki bir düğmeye dokununuz.
 - Arka görüntü kamera ekranını bırakmak için  ögesine dokununuz ve basılı tutunuz ve sonra kamera polaritesi ayarını [Batarya] olarak değiştiriniz.

AV ekran sorunları

Ekran bir dikkat mesajıyla kapatılır ve video gösterilemez.

- El freni kablosu bağlı değil veya el freni çekilmemiş.
 - El freni kablosunu doğru olarak takınız ve el frenini çekiniz.
- El freni kilit sistemi etkin duruma gelmiş.
 - Aracınızı güvenli bir yere park ediniz ve el frenini çekiniz.

Bağlı ekipmandan hiç video çıkışı yok.

- [AV Girişi] veya [AUX Girişi] ayarı yanlış.
 - Ayarları düzeltiniz.

Ses veya video atlıyor.

- Bu ürün sıkıca sabitlenmemiş.
 - Bu ürünü sıkıca sabitleyiniz.

Hiç ses üretilmiyor. Ses düzeyi yükselmiyor.

- Kablolar doğru bağlanmamış.
 - Kabloları doğru bağlayınız.

⊗ simgesi görüntüleniyor ve işlem mümkün değil.

- İşlem disk yapılandırması ile uyumlu değil.

Resim yanlış en boy oranıyla daraltılmış.

- Ekranın en/boy oranı ayarı yanlış.
 - Bu görüntü için uygun olan ayarı seçiniz.

iPhone çalıştırılmıyor.

- iPhone donmuş.
 - iPhone için iPhone ögesini USB arayüz kablosuyla yeniden bağlayınız.
 - iPhone yazılım sürümünü güncelleyiniz.
- Bir hata oluştu.
 - iPhone için iPhone'u USB arayüz kablosuyla yeniden bağlayınız.
 - Aracınızı güvenli bir yere park edip kontak anahtarını kapatınız (ACC OFF). Ardından kontak anahtarını tekrar açınız (ACC ON).
 - iPhone yazılım sürümünü güncelleyiniz.
- Kablolar doğru bağlanmamış.
 - Kabloları doğru bağlayınız.

iPhone'dan ses çıkmıyor.

- Bluetooth ve USB bağlantıları aynı anda kullanıldığında ses çıkış yönü otomatik olarak değişebilir.
 - iPhone'u kullanarak ses çıkış yönünü değiştiriniz.

Telefon ekranı sorunları

Arama için dokunmatik panel tuşları etkin olmadığından çevirme mümkün değil.

- Telefonunuz servis kapsama alanı dışındadır.
 - Servis kapsama alanına tekrar girince yeniden deneyin.
- Cep telefonu ile bu ürün arasında bağlantı kurulamıyordur.
 - Bağlantı işlemini gerçekleştirin.

Uygulama ekranı sorunları

Siyah ekran görüntüleniyor.

- Bir uygulamanın çalıştırılması sırasında, uygulama akıllı telefon tarafında sonlanmış.
 - Üst menü ekranını görüntülemek için ■ öğesine dokunun.
- Akıllı telefon işletim sistemi ekran işlemi bekliyor olabilir.
 - Aracı güvenli bir yerde durdurun ve akıllı telefonun ekranını kontrol edin.

Ekran görüntüleniyor ancak işlem hiç çalışmıyor.

- Bir hata oluştu.
 - Aracınızı güvenli bir yere park edip kontak anahtarını kapatın (ACC OFF). Ardından kontak anahtarını tekrar açın (ACC ON).
 - Android aygıt bağlı olduğunda, bu ürünle Bluetooth bağlantısını kesin ve ardından yeniden bağlayın.

Akıllı telefon şarj edilmedi.

- Akıllı telefonun şarj işlemi sırasında uzun süreli kullanılmasından dolayı sıcaklık yükselmesi yüzünden şarj işlemi durdurulmuş.
 - Akıllı telefonun kablo bağlantısını ayırın ve soğuyana kadar bekleyin.

- Şarj işleminden kazanılandan daha fazla pil enerjisi harcanmış.
 - Bu sorun akıllı telefon üzerindeki gereksiz hizmetler durdurularak çözülebilir.

İleri ve geri yönler için aracın durumu ters çevrilir.

- Bu ürünün geri vites kutbu ayarı yanlışken Android Auto işlevini kullandığınızda cihaz parçasının durumu bağlı cihaza gönderildiğinden, bu sorun oluşur.
 - Kutupsallığı kontrol edin ve doğru ayarı yeniden seçin.

Hata mesajları

Bu ürünle ilgili sorunlar ortaya çıktığında, ekranda bir hata mesajı görünür. Sorunu belirlemek için aşağıdaki tabloya başvurun, önerilen düzeltici eylemi gerçekleştirin. Hata devam ederse hata mesajını kaydedip, bayinizle veya en yakın Pioneer servis merkezinizle iletişime geçin.

Genel

Amplifikatör Hatası

- Bu ürün düzgün çalışmıyor veya hoparlör bağlantısı hatalı; koruyucu devre etkinleştirilmiş.
 - Hoparlör bağlantısını kontrol edin. Motor kapatılıp/açıldıktan sonra da mesaj kaybolmuyorsa yardım için satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

TEMP

- Bu ürünün sıcaklığı, normal çalışma sahası dışındadır.
 - Bu ürünün sıcaklığı normal çalışma sınırları içine dönünceye kadar bekleyin.

Ürün aşırı ısındı. Sistem 1 dakika içinde otomatik olarak kapanacak. Ürünü ACC Kapat/Aç ile yeniden başlatmak sorunu çözebilir. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse üründe bir sorun oluşmuş olması mümkündür.

- Sıcaklık bu ürünün çalışması için çok yüksek.
 - Ekranda görüntülenen talimatları izleyin. Bu sorunu çözmezse yardım için satıcınıza veya yetkili bir Pioneer İstasyonuna başvurun.

Donanımdan dolayı position alma mümkün değil. Lütfen satıcınızla veya Pioneer servis merkezine bağlantı kurun.

- Donanım arızası nedeniyle konum ekranı mümkün değildir.
 - Bayinize veya yetkili bir Pioneer İstasyonuna başvurun.

GPS ANT yok. Bağlantıyı kontrol et.

- GPS alımı kaybolur.
 - Anten bağlantısını kontrol edin. Motor kapatılıp/açıldıktan sonra da mesaj kaybolmuyorsa yardım için satıcınıza veya yetkili bir Pioneer İstasyonuna başvurun.

GPS anten sorunu algılandı. Satıcı veya servis merkezi ile bağlantı kurun.

- GPS anten kablosu kısa devre oldu.
 - Bayinize veya yetkili bir Pioneer İstasyonuna başvurun.

Speed puls bağlantısı kesildi. Ayarlama başlatılacak, ama speed pulssuz hatalı olabilir.

- Hız darbesi sensörü düzgün bağlanmamış.
 - Bayinize veya yetkili bir Pioneer İstasyonuna başvurun.

Sensör hatası. Satıcınıza veya Pioneer Servis Merkezine başvurun.

- Sensörle ilgili bir hata oluştu.

- Bayinize veya yetkili bir Pioneer İstasyonuna başvurun.

Olağandışı hız darbesi algılandı.

- Hız darbesi doğru algılanmıyor.
 - Bayinize veya yetkili bir Pioneer İstasyonuna başvurun.

Montaj açısında veya konumunda değişiklik algılandı. Kntrl birimi, sensör öğrenme verisini güncelliyor.

- Kurulum açısında veya konumda değişiklikler algılandı.
 - Sensör öğrenmesi bitene kadar bekleyin.

Hız darbesi kablosu bağlı değil. Sistem, basit hibrit modda çalışacak.

- Hız darbesi kablosu bağlı değil.
 - Hız darbesi kablosu düzgün bağlanmadıysa hız darbesi algılanamaz.

DAB alıcısı

Anten Hatası

- Anten bağlantısı yanlış veya normal olmayan bir voltaj algılandı.
 - Kontak anahtarını KAPALI konumuna getirin ve anteni düzgün bağlayın. Bağladıktan sonra yeniden AÇIK konumuna geri getirin.

USB depolama aygıtı

Error-02-9X/-DX

- İletişim hatası.
 - Kontak anahtarını OFF sonra tekrar ON konumuna getirin.
 - USB depolama aygıtının bağlantısını kesin.
 - Farklı bir kaynağa değiştirin. Ardından USB depolama aygıtına geri dönün.

Oynatılmayan Dosya

- USB depolama cihazında oynatılabilir dosya yok.
 - USB depolama cihazındaki dosyaların bu ürünle uyumlu olup olmadığını kontrol edin.
- Bağlı USB depolama aygıtının güvenliği etkinleştirilmiş.
 - Güvenliği devre dışı bırakmak için USB depolama aygıtının talimatlarını izleyin.

Atlamalı

- Bağlı USB depolama aygıtı DRM korumalı dosyaları içeriyor.
 - Korumalı dosyalar atlanır.

Koruma

- Bağlı USB depolama aygıtındaki tüm dosyalar DRM ile katıştırılmıştır.
 - USB depolama aygıtını değiştirin.

Uyumsuz USB

- Bağlı USB depolama aygıtı bu ürün tarafından desteklenmiyor.
 - Aygıtınızın bağlantısını kesin ve uyumlu bir USB depolama aygıtı ile değiştirin.

USB' Yİ kontrol edin

- USB konektörü veya USB kablosu kısa devre yapmıştır.
 - USB konektörünün veya USB kablusunun bir yere sıkışmadığını veya hasarlı olmadığını kontrol edin.
- Bağlı olan USB depolama aygıtı maksimum izin verilen akımdan daha fazlasını çekiyor.
 - USB depolama aygıtının bağlantısını kesin ve kullanmayın. Kontak anahtarını OFF konumuna ve ardından ACC veya ON konumuna getirin, sonra uyumlu bir USB depolama aygıtı bağlayın.

HUB Hatası

- Bağlı olan USB hub bu ürün tarafından desteklenmiyor.
 - USB depolama aygıtını bu ürüne doğrudan bağlayın.

Yanıt Yok

- Bu ürün bağlanan USB depolama aygıtını tanıyamıyor.
 - Aygıtın bağlantısını kesin ve başka bir USB depolama aygıtı ile değiştirin.

Aygiti korumak için USB1 bağlantısı durduruldu.USB'yi aygıta tekrar takmayın. Lütfen birimi yeniden başlatın. (Aygiti korumak için USB2 bağlantısı durduruldu.USB'yi aygıta tekrar takmayın. Lütfen birimi yeniden başlatın.)

- USB konektörü veya USB kablosu kısa devre yapmıştır.
 - USB konektörünün veya USB kablusunun bir yere sıkışmadığını veya hasarlı olmadığını kontrol edin.
- Bağlı olan USB depolama aygıtı maksimum izin verilen akımdan daha fazlasını çekiyor.
 - USB depolama aygıtının bağlantısını kesin ve kullanmayın. Kontak anahtarını OFF konumuna ve ardından ACC veya ON konumuna getirin, sonra uyumlu bir USB depolama aygıtı bağlayın.
- iPhone için USB arayüz kablosunda kısa devre var.
 - iPhone USB arayüz kablusunun veya USB kablusunun bir yere sıkışmadığını veya hasarlı olmadığını kontrol edin.

Ses dosyası formatı desteklenmiyor

- Bu tür dosya bu üründe desteklenmiyor.
 - Yürütülebilen bir dosya seçin.

iPhone

Error-02-6X/-9X/-DX

- iPhone arızası.

- Kablonun iPhone ile bağlantısını kesin. iPhone'un ana menüsü görüntülediğinde, iPhone'u tekrar bağlayın ve sıfırlayın.

Error-02-67

- iPhone'un ürün yazılımı sürümü eski.
- iPhone sürümünü güncelleyin.

Bluetooth

Error-10

- Bu ürünün Bluetooth modülünde güç arızası.
 - Kontak anahtarını kapatıp açın.
- Yukarıdaki işlemden sonra hata mesajı görüntülenmeye devam ederse lütfen satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

Apple CarPlay

Apple CarPlay'e bağlanmaya çalışılıyor.

- İletişim arızası oldu ve sistem bağlanmaya çalışıyor.
- Bir süre bekleyin. Sonra, hata mesajı hala görüntüleniyorsa aşağıdaki eylemleri gerçekleştirin.
- iPhone'u yeniden başlatın.
- iPhone'dan kablo bağlantısını çıkarın, ardından birkaç saniye sonra iPhone'u tekrar bağlayın.
- Kontak anahtarını kapatıp açın.

Yukarıdaki işlemden sonra hata mesajı görüntülenmeye devam ederse lütfen satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

Android Auto

Android Auto durduruldu.

- Bağlı cihaz Android Auto ile uyumlu değil.
- Cihazın Android Auto ile uyumlu olduğunu kontrol edin.

- Android Auto başlangıcı bazı nedenlerle başarısız oldu.
- Akıllı telefonda kablo bağlantısını çıkarın, ardından birkaç saniye sonra akıllı telefonu tekrar bağlayın.
- Akıllı telefonu yeniden başlatın.
- Kontak anahtarını kapatıp açın.

Yukarıdaki işlemden sonra hata mesajı görüntülenmeye devam ederse lütfen satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

→ Bu üründe ayarlanan süre doğru değil.

- GPS sinyallerinin alındığını ve sürenin doğru ayarlandığını kontrol edin.

Bluetooth eşleştirmesi başarısız oldu. Lütfen Android telefonunuzu manuel olarak eşleştirin.

- Bluetooth eşlemesi bazı nedenlerle başarısız oldu.
- Ürünü cihazla manuel olarak eşleyin.

Android Auto kullanabilmek için lütfen aracınızı durdurun ve Android telefonunuzu kontrol edin.

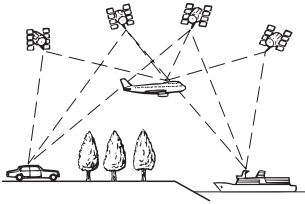
- Varsayılan ayarlar Android Otomatik uyumlu cihazın ekranında görüntülenir veya görüntüler Android Auto uyumlu cihazdan çıkarılmaz.
- Aracınızı güvenli bir yere park edin ve ekranda görüntülenen talimatları izleyin. Ekrandaki talimatları gerçekleştirdikten sonra hata mesajı hala görüntüleniyorsa lütfen cihazınızı yeniden bağlayın.

Konulandırma teknolojisi

GPS ile konumlandırma

Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS) Dünya yörüngesindeki bir uyduyu ağını kullanır. 21 000 km (68 900 000 fit)

yüksekliğindeki yörüngede bulunan uydulardan her biri, sürekli zaman ve konum bilgilerini veren radyo sinyalleri yayınlıyor. Dünya yüzeyindeki herhangi bir açıktan sinyallerin en az üçü tarafından alınabilir olmasını sağlar. GPS bilgilerinin doğruluğu alımın ne kadar iyi olduğuna bağlıdır. Sinyaller güçlüyken ve alım iyiysen GPS üç boyutlu doğru konumlandırma için enlem, boylam ve yüksekliği belirleyebilir. Ancak sinyal kalitesi zayıfsa yalnızca iki boyutlu, enlem ve boylam elde edilebilir ve konumlandırma hataları biraz daha fazladır.



Konum tahmini ile konumlandırma

Navigasyon sistemindeki dahili sensör de konumunuzu hesaplar. Geçerli konum, hız darbesi ile sürüş mesafesini, çayro sensörü ile dönüş yönünü ve G sensörü ile yolun eğimini algılamak suretiyle ölçülür. Dahili sensör yükseklikteki değişiklikleri bile hesaplayabilir ve dolambaçlı yollar boyunca veya yokuş yukarı sürüş yüzünden kat edilen mesafede oluşan tutarsızlıkları düzeltir.

Bu navigasyon sistemini hız darbesini bağlayarak kullanırsanız, sistem hız darbesi bağlı olmayan duruma göre daha hassas hale gelir. Bu nedenle konumlandırma doğruluğunu elde etmek için hız darbesini mutlaka bağlayın.

- Hız algılama devresinin bulunduğu yer araç modeline göre değişiklik gösterir. Ayrıntılar için yetkili Pioneer satıcınıza veya bir montaj uzmanına danışın.
- Bazı tip araçlar saatte yalnızca birkaç kilometrelik sürüş esnasında hız sinyali çıkışı vermeyebilir. Böyle bir durumda, trafik sıkışıklığında veya park alanında aracınızın geçerli konumu doğru olarak görüntülenemeyebilir.

GPS ve konum tahmini birlikte nasıl çalışır?

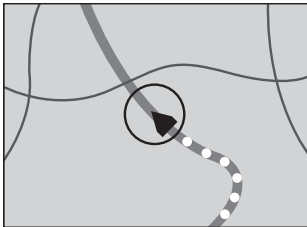
Maksimum doğruluk için navigasyon sisteminiz GPS verilerini sürekli olarak dahili sensör verilerinden hesaplanan tahmini konum ile karşılaştırır. Ancak, uzun bir süre sadece dahili sensörden veriler alınabilirse konumlandırma hataları gitgide artarak tahmini konum güvenilirliğini yitirir. Bu nedenle, GPS sinyalleri mevcut olduğunda dahili sensörün verileri ile eşleştirilir ve gelişmiş hassasiyet amacıyla bunları düzeltmek üzere kullanılır.

- Kış sürüşü için aracınızda zincir kullanır veya yedek lastiği takarsanız, tekerlek çapındaki farktan dolayı hatalar birden artabilir. Sensör durumu başlangıç konumuna getirildiğinde, doğruluk normal şartlarına geri getirilebilir (sayfa 117).

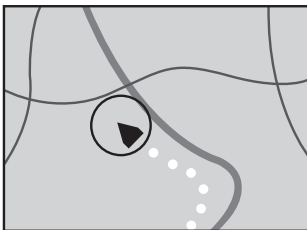
Harita eşleme

Bahsedildiği üzere, bu navigasyon sistemi tarafından kullanılan konumlandırma sistemleri belirli hatalara duyarlıdır. Bunların hesaplamaları bazen sizi harita üzerinde hiç yol bulunmayan bir konuma yerleştirebilir. Bu durumda, işlem sistemi araçların yalnızca yollar üzerinde gidebileceğini anlar ve konumunuzu yakındaki bir yola ayarlayarak düzeltebilir. Bu işlem harita eşleştirme olarak adlandırılır.

Harita eşleştirme ile



Harita eşleştirme olmadan



Büyük hataların işlemi

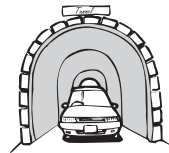
GPS, konum tahmini ve harita eşleştirme birleştirilerek konumlandırma hataları minimumda tutulur. Ancak, bazı durumlarda bu işlevler düzgün çalışmayabilir ve hata daha büyük hale gelebilir.

GPS ile konumlandırma mümkün olmadığı zaman

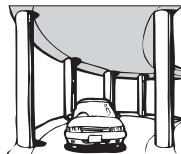
- İki GPS uydusundan daha fazlasından sinyal alınmadığı zaman GPS konumlandırma devre dışı bırakılır.
- Bazı sürüş şartlarında, GPS uydularından gelen sinyaller aracınıza ulaşmayabilir. Bu

durumda, sistemin GPS konumlandırmayı kullanması imkansızdır.

Tünellerde ve kapalı otoparklarda



Yükseltilmiş yollar ve benzeri yapılar altında



Yüksek binalar arasındaki sürüş esnasında



Yoğun orman veya uzun ağaçlar arasında sürerken



- GPS anteni yakınında araç telefonu veya cep telefonu kullanılırsa GPS alımı geçici olarak kaybolabilir.
- GPS antenini spreyci boya veya araba cilası ile kaplamayın, çünkü bu işlem GPS sinyallerinin alımını engelleyebilir. Kar birikmesi de sinyalleri zayıflatabilir, bu yüzden anteni temiz tutun.

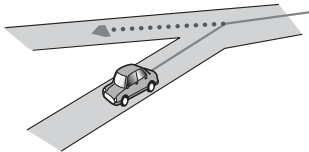
NOT

GPS sinyali uzun bir süre alınmadıysa aracınızın gerçek konumu ve harita üzerindeki geçerli konum işareti önemli ölçüde sapabilir veya güncellenemeyebilir. Böyle bir durumda, GPS alımı yeniden sağlandığında, doğruluk geri kazanılacaktır.

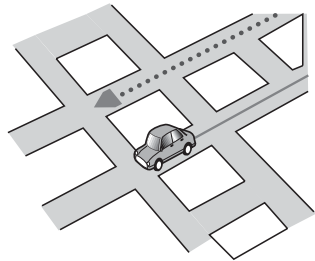
Dikkate değer konumlandırma hatalarına sebep olan koşullar

Üzerinde seyahat ettiğiniz yolun durumu ve GPS sinyalinin alım durumu gibi çeşitli nedenlerle aracınızın gerçek konumu harita ekranı üzerinde gösterilen konumdan farklı olabilir.

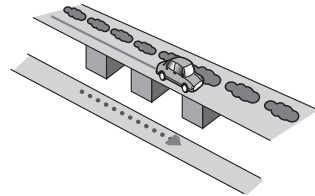
Hafif bir dönüş yaparsanız.



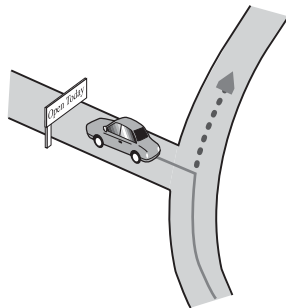
Paralel bir yol varsa.



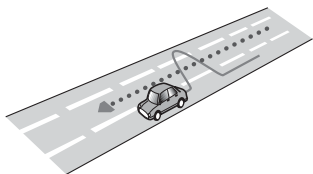
Yükseltilmiş bir otoyol olması durumunda gibi çok yakında başka bir yol varsa.



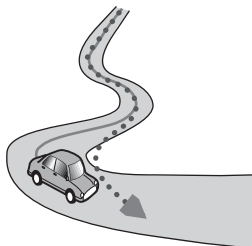
Haritada bulunmayan yeni açılmış bir yolu kullanıyorsanız.



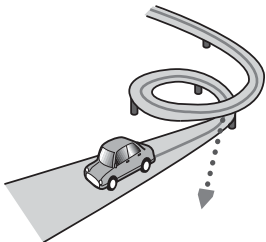
Zigzaklı sürüş yapıyorsanız.



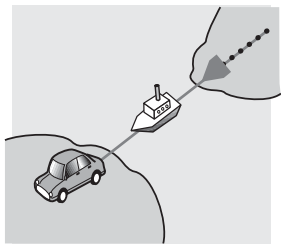
Yolda bir dizi keskin viraj bulunuyorsa.



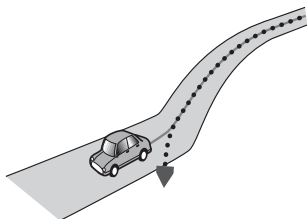
Bir döngü veya benzer yol yapılandırması varsa.



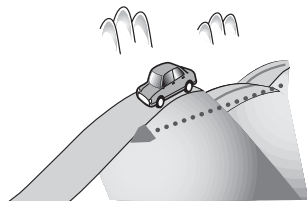
Feribota binerseniz.



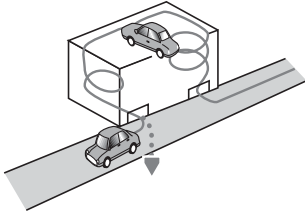
Uzun, düz bir yolda veya hafif kıvrımlı bir yolda sürüş yapıyorsanız.



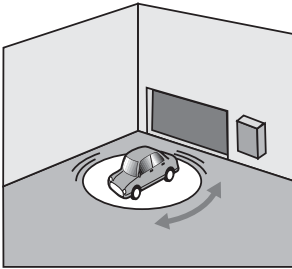
Bir sürü yükseklik değişimleri olan dik bir dağ yolunda bulunuyorsanız.



Spiral rampa kullanarak çok katlı otopark veya benzeri binaya giriş veya çıkış yapıyorsanız.



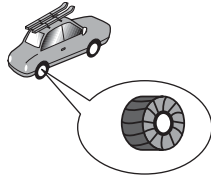
Aracınız döner tabla veya benzeri yapı üzerinde döndürülüyorsa.



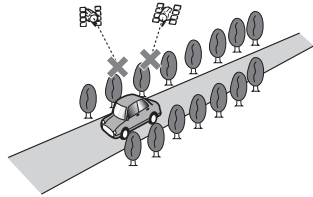
Çakıl yol veya kar üzerinde olduğu gibi aracınızın tekerlekleri patinaj yapıyorsa.



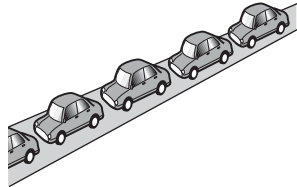
Zincir takar veya lastiklerinizi farklı ebatta olanlarla değiştirirseniz.



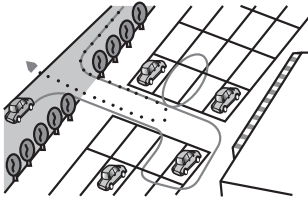
Ağaçlar veya diğer engeller GPS sinyallerini önemli bir süre bloke ediyorsa.



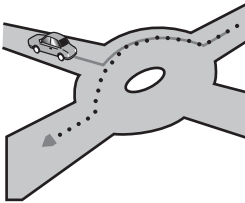
Bir trafik sıkışıklığında olduğu gibi çok yavaş veya dur kalk şeklinde sürüş yapıyorsanız.



Büyük bir otopark etrafında sürüş sonrasında yola katılırsınız.



Bir trafik göbeği etrafında sürüş yapıyorsunuz.



Motoru çalıştırdıktan hemen sonra sürüşe başladığında.

Rota ayar bilgileri

Rota arama spesifikasyonları

Navigasyon sisteminiz bazı yerleşik kuralları harita verilerine uygulayarak hedefinize bir rota ayarlar. Bu kısımda bir rotanın nasıl ayarlanacağıyla ilgili bazı kullanışlı bilgiler sağlanmaktadır.

⚠ DİKKAT

Bir rota hesaplandığında, rota ve rota için sesli yol gösterme otomatik olarak ayarlanır. Aynı zamanda, trafik düzenlemelerinin tarih ve saati ile ilgili

olarak, sadece rotanın hesaplandığı zamanda geçerli olan trafik düzenleme bilgileri dikkate alınır. Tek yönlü sokaklar ve çıkmaz sokaklar dikkate alınmayabilir. Örneğin, bir sokak yalnız sabah saatlerinde açıksa fakat siz daha sonra geldiyse, bu trafik düzenlemelerine aykırı olur ve ayarlanan rota üzerinde sürüş yapamazsınız. Sürüş esnasında, lütfen gerçek trafik işaretlerine uyun. Aynı zamanda, sistem bazı trafik düzenlemelerini bilemeyebilir.

- Hesaplanan rota, hedefinize olan rotaya navigasyon sistemi tarafından sokak türleri veya trafik düzenlemeleri dikkate alınarak kararlaştırılmış bir örnektir. Optimum bir rota olması gerekmez. (Bazı durumlarda, kullanmak istediğiniz sokakları ayarlama imkanına sahip olmayabilirsiniz. Belirli bir sokağı kullanmanız gerekiyorsa o sokak üzerinde bir yol noktası ayarlayın.)
- Hedef çok uzaksa rotanın ayarlanamadığı durumlar söz konusu olabilir. (Birçok bölgeden geçen uzun mesafeli bir rota ayarlamak istiyorsanız, yol boyunca yol noktaları ayarlayın.)
- Sesli yol gösterme sırasında, otoyoldan dönüşler ve kavşaklar anons edilir. Ancak kavşakları, dönüşleri ve diğer yol gösterme noktalarını birbiri arkasından geçerseniz, bazıları gecikmeli olabilir veya anons edilmeyebilir.
- Yol gösterme bazen sizi otoyoldan dışarıya ve ardından da geri otoyola yönlendirilebilir.
- Bazı durumlarda, rota geçerli yönünüz tersine gitmenizi gerektirebilir. Bu tür durumlarda geri dönmeniz istenir, o nedenle lütfen gerçek trafik kurallarına uyarak güvenli bir şekilde geri dönün.
- Bazı durumlarda, rota bulunduğunuz gerçek konuma göre bir demiryolu veya nehrin karşı tarafından başlayabilir. Bu gerçekleşirse bir süre hedefinize doğru

gidin ve rota hesaplamasını tekrar deneyin.

- İleride bir trafik sıkışıklığı olduğu zaman, trafik sıkışıklığından gidiş tali yolu kullanmaktan yine de daha iyi olacaksa tali yol rotası önerilmeyebilir.
- Başlangıç noktası, yol noktası ve hedef noktasının vurgulanan rota üzerinde bulunmadığı durumlar olabilir.
- Ekranda görüntülenen trafik göbeği çıkışlarının sayısı gerçek yol sayısından farklı olabilir.

Rota vurgulama

- Ayarlandığında, rota harita üzerinde parlak renkli olarak vurgulanır.
- Başlangıç noktanız ve hedefinizin yakın civarı ve özellikle kompleks yol tasarımlarına sahip olan bölgeler vurgulanmayabilir. Bunun sonucunda, rota ekranda kesilmiş olarak görünebilir, ancak sesli yol gösterme devam edecektir.

Otomatik yeniden rota işlevi

- Ayarlanan rotadan saparsanız, hedefe giden yolda kalmanız için sistem bu noktadan rotayı yeniden hesaplayacaktır.
- Bu işlev belirli şartlar altında çalışmayabilir.

Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler

Uyumluluk

USB depolama aygıtı hakkında genel notlar

- USB depolama aygıtını yüksek sıcaklığa sahip bir mekanda bırakmayın.
- Kullanmakta olduğunuz USB depolama aygıtının türüne bağlı olarak, bu ürün depolama aygıtını tanımayabilir veya

dosyalar düzgün bir şekilde yürütülemeyebilir.

- Bazı müzik ve video dosyalarının bilgi metinleri doğru görüntülenemeyebilir.
- Dosya uzantıları doğru şekilde kullanılmamıştır.
- Karmaşık klasör hiyerarşisine sahip olan bir USB depolama aygıtındaki dosyalar yürütülmeye başlandığında biraz gecikme olabilir.
- İşlemler USB depolama aygıtının türüne bağlı olarak değişebilir.
- Dosya özellikleri, dosya formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, saklama koşulları vb. nedeniyle bazı müzik dosyalarının USB üzerinden yürütülmesi mümkün olmayabilir.
- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.

USB depolama aygıtı

- USB depolama cihazının bu ürüne uyumluluğu hakkında ayrıntılar için bkz. Özellikler (sayfa 149).
- Protokol: yığın
- Bu ürüne USB hub ile USB depolama cihazı bağlayamazsınız.
- Bölümlenmiş USB depolama cihazı bu ürüne uyumlu değildir.
- Araç sürerken USB depolama cihazını sıkıca yerine oturtun. USB depolama cihazını yere düşürmeyin, gaz veya fren pedalının altına sıkışabilir.
- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları çalınırken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Bu ürüne bağlanan bazı USB depolama cihazları radyoda parazit oluşturabilir.
- USB depolama cihazı dışında herhangi bir cihaz bağlamayın.

Ortam uyumluluk çizelgesi

Genel

- Dosyalar oluşturuldukları ortama veya içeriklerine bağlı olarak düzgün şekilde yürütülemeyebilir.

- Bu ürün, dosyaları kodlamada kullanılan uygulamaya bağlı olarak dosyaları yürütemeyebilir.
- Bu ürün, WMA dosyalarının kodlanması için kullanılan uygulamaya bağlı olarak doğru çalışmayabilir.
- WMA dosyalarını kodlamak için kullanılan Windows Media™ Player sürümüne bağlı olarak, albüm isimleri ve diğer metin bilgiler doğru olarak görüntülenmeyebilir.
- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları çalınırken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Bu ürün paket yazı veri transferi ile uyumlu değildir.
- Bu ürün, birinci karakterden başlayarak dosya ve klasör adının uzantısı dahil en fazla 32 karakter tanıyabilir. Bu ürün, görüntü alanına bağlı olarak bunları küçültülmüş font büyüklüğü ile göstermeyi deneyebilir. Ancak, görüntüleyebileceğiniz maksimum karakter sayısı her bir karakterin ve görüntü alanının genişliğine göre değişir.
- Klasör seçim sırası veya diğer işlemler, kodlama veya yazma programına bağlı olarak değişebilir.
- USB depolama aygıtında saklanan ses dosyasının maksimum yürütme süresi: 7,5 sa. (450 dakika)
- Klasör numaralarını bu ürün belirler. Kullanıcı klasör numaralarını belirleyemez.

USB depolama aygıtı

KODLAYICI BİÇİMİ	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, H.264, MPEG2, MPEG4, WMV, FLV, MKV, JPEG
DOSYA SİSTEMİ	FAT16/32/NTFS
MAKS. DİZİN	8

MAKS. KLASÖR No.	FAT16, FAT32: 65 536 NTFS: Sınır yok
MAKS. DOSYA No.	FAT16, FAT32: 65 536 NTFS: Sınır yok

MP3 uyumluluğu

- Hem Sürüm 1.x hem de Sürüm 2.x var olduğunda, ID3 etiketi Sürüm 2.x öncelik alır.
- Bu ürün aşağıdakilerle uyumlu değildir: MP3i (MP3 etkileşimli), mp3 PRO, m3u çalma listesi

ÖRNEKLEME FREKANSI	16 kHz ila 48 kHz
İLETİM HIZI	CBR (8 kbps ila 320 kbps), VBR
ID3 ETİKETİ	v1,v1.1,v2.2,v2.3,v2.4

WMA uyumluluğu

- Bu ürün aşağıdakilerle uyumlu değildir: Windows Media™ Audio 9 Professional, Kayıpsız, Ses

ÖRNEKLEME FREKANSI	32 kHz ila 48 kHz
İLETİM HIZI	CBR (48 kbps ila 320 kbps), VBR

WAV uyumluluğu

- Ekranda gösterilen örnekleme frekansı yuvarlanabilir.

KOD ÇÖZME BİÇİMİ	LPCM
ÖRNEKLEME FREKANSI	16 kHz ila 48 kHz
NİCELEME BİT ORANI	8 bit, 16 bit

AAC uyumluluğu

- Bu ürün, iTunes tarafından kodlanmış AAC dosyalarını yürütür.

ÖRNEKLEME FREKANSI	11,025 kHz ila 48 kHz
--------------------	-----------------------

İLETİM HIZI	CBR(16 kbps ila 320 kbps)
-------------	---------------------------

FLAC uyumluluğu

ÖRNEKLEME FREKANSI	8 kHz ila 192 kHz
NİCELEME BİT ORANI	8 bit, 16 bit, 24 bit

Ses ve video dosyaları uyumluluğu

- Bit oranına bağlı olarak dosyalar kayıttan yürütülemeyebilir.
- Yalnızca USB depolama cihazları VOB dosyalarını yürütebilir.

.avi

Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG4, H.264, H.263, Xvid
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.mp4

Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG4, H.264, H.263
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.3gp

Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG4, H.264, H.263
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.mkv

Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG4, H.264
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.mov

Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG4, H.264, H.263
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.flv

Uyumlu video kodlayıcısı	H.264
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.f4v

Uyumlu video kodlayıcısı	H.264
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.asf

Uyumlu video kodlayıcısı	WMV/VC-1
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.wmv

Uyumlu video kodlayıcısı	WMV/VC-1
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.vob

Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG2, H.264
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

Bluetooth



Bluetooth® logosu ve amblemi Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli markalardır ve bu işaretlerin Pioneer Corporation tarafından kullanımı lisansa tabidir. Diğer ticari markalar ve ticari isimler, kendi sahiplerine aittir.

Wi-Fi

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®'in tescilli ticari markasıdır.



Wi-Fi CERTIFIED™ Logosu Wi-Fi Alliance® şirketinin kayıtlı ticari markasıdır.

USB Type-C®

USB Type-C® ve USB-C® USB Implementers Forum'un tescilli ticari markalarıdır.

WMA/WMV

Windows Media, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya başka ülkelerdeki Microsoft Corporation'ın bir tescilli ticari markası ya da ticari markasıdır.

- Bu ürün, Microsoft Corporation'ın sahip olduğu teknolojiyi içerir ve Microsoft Licensing, Inc.'dan alınan bir lisans olmaksızın kullanılamaz yada dağıtılamaz.

FLAC

Telif Hakkı © 2000-2009 Josh Coalson
Telif Hakkı © 2011-2013 Xiph.Org
Foundation

Aşağıdaki koşullar sağlandığı sürece, değiştirilerek veya değiştirilmeksizin yeniden dağıtımına ve kaynak ve ikili biçimlerinde kullanımına izin verilmektedir:

- Kaynak kod yeniden dağıtımında yukarıdaki telif hakkı bildirimine, bu

koşullar listesine ve aşağıdaki feragate yer verilmektedir.

- Binary biçiminde yeniden dağıtımında yukarıdaki telif hakkı bildirimine, bu koşullar listesine, aşağıdaki feragate ve/veya dağıtım sırasında sağlanan diğer materyallere yer verilmektedir.
- Önceden yazılı izin alınmaksızın, bu yazılımdan türetilen ürünlerin tanıtımı veya pazarlaması için Xiph.org Foundation adı veya katkıda bulunanların adları kullanılamaz.

BU YAZILIM, TELİF HAKKI SAHİPLERİ VE KATKIDA BULUNANLARI TARAFINDAN HERHANGİ BİR SINIRLAMA OLMAKSIZIN ZİMNİ OLARAK VERİLEN TİCARETE ELVERİŞLİLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİ DE DAHİL OLMAK ÜZERE AÇIKÇA VEYA ZİMNİ OLARAK HİÇBİR GARANTİ VERİLMEKSİZİN “OLDUĞU GİBİ” SUNULMAKTADIR. HİÇBİR DURUMDA, FOUNDATION VEYA KATKI KOYAN DİĞER TARAFLAR NASIL OLURSA OLSUN SÖZLEŞME, KATI YÜKÜMLÜLÜK VEYA KÖTÜYE KULLANIM (İHMAL VE DİĞER ŞEKİLLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE) GİBİ HANGİ SORUMLULUK TEORİSİNE BAĞLI OLURSA OLSUN, ÖNCEDEN BİR HASAR OLASILIĞI KONUSUNDA HABERDAR EDİLMİŞ OLSALAR BİLE HERHANGİ BİR ŞEKİLDE BU YAZILIMIN KULLANIMINDAN DOĞABİLECEK DOĞRUDAN, DOLAYLI, KAZAYLA, ÖZEL VEYA SONUÇ OLARAK ORTAYA ÇIKAN ZARARLARDAN (YAN ÜRÜN VEYA HİZMETLERİN SAĞLANAMAMASI); KULLANILAMAMA, VERİ VEYA KAR KAYBI VEYA İŞLERİN KESİNTİYE UĞRAMASI DA DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE) SORUMLU OLMAYACAKTIR.

AAC

AAC, Advanced Audio Coding sözcüklerinin baş harflerinden oluşan bir

kısaltmadır, MPEG-2 ve MPEG-4 ile kullanılan ses sıkıştırma teknoloji standardını belirtir. AAC dosyalarının kodunu çözmek için birtakım uygulamalar kullanılabilir ancak kod çözmede kullanılan uygulamaya bağlı olarak dosya biçimleri ve uzantıları değişiklik gösterir. Bu cihaz, iTunes tarafından kodlanmış AAC dosyalarını yürütür.

WebLink

WebLink™, Abalta Technologies, Inc. şirketine ait bir ticari markadır.

Waze

Waze, Google LLC'nin ticari markasıdır.

Google, Android, Google Play

Google, Android ve Google Play; Google LLC'nin ticari markalarıdır.

Android Auto

androidauto

Android Auto, Google LLC'nin ticari markasıdır.

Bağlı iPhone cihazlarına ilişkin ayrıntılı bilgi

- Pioneer, veriler bu ürünle kullanılırken kaybolursa bile, iPhone'da veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul

etmez. Lütfen iPhone verilerinizi düzenli olarak yedekleyin.

- iPhone'u uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. iPhone'un doğrudan gelen güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek ısılardan dolayı doğru çalışmasını engeller.
- iPhone'u yüksek sıcaklıklara sahip bir yerde bırakmayın.
- Aracınızı sürerken iPhone'u sıkıca yerine oturtun. iPhone'u yere düşürmeyin, gaz veya fren pedalının altına sıkışabilir.
- Ayrıntılı bilgi almak için iPhone kılavuzlarına bakın.

iPhone ve Lightning



Made for Apple rozetinin kullanılması, aksesuarın özellikle rozette tanımlanan Apple ürününe/ürünlerine bağlanacak şekilde tasarlandığı ve Apple performans standartlarını karşılayacağını geliştirici tarafından onaylandığı anlamına gelir. Apple firması bu aygıtın çalıştırılmasından veya aygıtın güvenlik ve düzenleyici standartlarla uyumluluğundan sorumlu değildir.

Lütfen bu aksesuarın bir Apple ürünü ile kullanılmasının kablosuz performansını etkileyebileceğini unutmayın. iPhone ve Lightning, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc. şirketinin bir ticari markasıdır.

App Store

App Store, ABD ve diğer ülkelerde tescilli Apple Inc. şirketinin bir hizmet markasıdır.

iOS

iOS, Cisco'nun ABD ve diğer ülkelerde ticari markası veya tescilli ticari markasıdır ve lisans altında kullanılmaktadır.

iTunes

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

Apple Music

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

Apple CarPlay



Apple CarPlay, Apple Inc. şirketinin ticari markasıdır. Apple CarPlay logosunun kullanımı bir araç kullanıcı arayüzünün Apple performans standartlarını karşıladığı anlamına gelir. Apple şirketi bu aracın çalıştırılmasından veya aracın güvenliğini ve düzenleyici standartlarla uyumluluğundan sorumlu değildir. Lütfen bu ürünün iPhone veya iPod ile kullanılmasının kablosuz performansını etkileyebileceğine dikkat edin.

Siri

Mikrofon yoluyla Siri ile çalışır.

Uygulama tabanlı bağlı içerik kullanımı

Önemli

Bu ürünü kullanarak uygulama tabanlı bağlı içerik hizmetlerine erişim için gereksinimler:

- Servis sağlayıcısından akıllı telefonunuza indirilen akıllı telefon için Pioneer uyumlu bağlı içerik uygulamasının (uygulamalarının) en son sürümü.
- İçerik servis sağlayıcısından geçerli bir hesap.
- Akıllı Telefon Veri Planı.
Not: Akıllı telefonunuzdaki Veri Planı sınırsız veri kullanımını desteklemiyorsa 3G, EDGE ve/veya LTE (4G) ağları üzerinden uygulama tabanlı bağlı içerik erişimi için operatörünüz ek ücretlendirme yapabilir.
- 3G, EDGE, LTE (4G) veya Wi-Fi ağı aracılığıyla İnternet bağlantısı.
- iPhone'u bu ürüne bağlayan isteğe bağlı Pioneer adaptör kablosu.

Sınırlamalar:

- Uygulama tabanlı bağlı içeriğe erişim, akıllı telefonunuzun İnternet'e bağlanmasına imkan tanımak amacıyla, cep telefonu ve/veya Wi-Fi ağı kapsama alanının bulunmasına bağlı olacaktır.
- Servis kullanılabilirliği coğrafi açıdan bölge ile sınırlı olabilir. İlave bilgi için bağlı içerik servis sağlayıcısına başvurun.
- Bu ürünün bağlı içeriğe erişim kabiliyeti önceden haber vermeksizin değişikliğe tabidir ve aşağıdakilerin herhangi biri tarafından etkilenebilir: Akıllı telefonun gelecekteki ürün yazılım sürümleri ile uyumluluk sorunları; akıllı telefona yönelik bağlı içerik uygulamasının (uygulamalarının) gelecekteki sürümlerinin uyumluluk sorunları; sağlayıcısı tarafından bağlı içerik uygulamasında (uygulamalarında)

veya hizmette yapılan değişiklikler veya hizmete devam etmeme.

- Pioneer, hatalı veya kusurlu app tabanlı içerikten kaynaklanabilecek hiçbir sorundan sorumlu değildir.
- Desteklenen uygulamaların içerik ve işlevselliği App sağlayıcılarının sorumluluğundadır.
- WebLink, Apple CarPlay ve Android Auto modunda, sürüş sırasında ürün üzerindeki işlevsellik App sağlayıcıları tarafından belirlenen mevcut işlevlerle sınırlıdır.
- WebLink, Apple CarPlay ve Android Auto işlevselliği App sağlayıcısı tarafından belirlenir; Pioneer tarafından belirlenmez.
- WebLink, Apple CarPlay ve Android Auto işlevleri listelenen uygulamalar dışındakilere erişim sağlar (sürüş sırasında sınırlamalara tabi), ancak içeriğin kullanılabilme kapsamı App sağlayıcıları tarafından belirlenir.

IVONA Text-to-Speech



Video izleme ile ilgili not

Bu sistemin ticari veya halka açık alanlarda izleme amaçlarıyla kullanılması yazarın Telif Hakkı Kanunları ile korunan haklarını ihlal edebilir.

Açık kaynak lisanslarıyla ilgili not

Bu üründe bulunan işlevlerin açık kaynak lisansları hakkında ayrıntılar için lütfen şu adresi ziyaret edin:
<http://www.oss-pioneer.com/car/multimedia/>

Harita kapsamı

Bu ürünün harita kapsamı ile ilgili ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

LCD ekranı doğru kullanma

LCD ekranı kullanma

- LCD ekran uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığında, çok ısınması LCD ekranının zarar görmesine neden olabilir. Bu ürünü kullanmadığınız zaman, doğrudan güneş ışığına maruz bırakmaktan olabildiğince sakının.
- LCD ekran Özellikler (sayfa 149) içinde gösterilen sıcaklık aralıkları içinde kullanılmalıdır.
- LCD ekranı çalışma sıcaklık aralığının üstündeki veya altındaki sıcaklıklarda kullanmayın, çünkü LCD ekran normal şekilde çalışmayabilir ve zarar görebilir.
- LCD ekran, araç içindeki görünürlüğünü artırmak amacıyla açıkta bırakılmıştır. Zarar görmemesi bakımından üzerine sert bir şekilde bastırmayın.
- LCD ekranı çizebileceği için fazla zorlayarak itmeyin.
- LCD ekran işlevlerini kullanırken ekrana parmağınız haricinde herhangi bir

nesneyle kesinlikle dokunmayın. LCD ekran çok kolay bir şekilde çizilebilir.

Likit kristal gösterge (LCD) ekranı

- LCD ekran bir klimanın hava deliklerinin yanındaysa klimanın ekran üzerine hava üflemediğinden emin olun. Isıtıcıdan gelen ısı LCD ekranı bozabilir ve soğutucudan gelen soğuk hava ürünün içinde nem oluşmasına sebep olarak, zarar görmesine neden olabilir.
- LCD ekranında küçük siyah veya beyaz (parlak) noktalar belirebilir. Bunlar LCD ekranın özelliği nedeniyledir ve bir arıza durumunu göstermez.
- LCD ekran doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığında, görülmesi zorlaşır.
- Cep telefonu kullanırken noktalar veya renkli çizgiler halinde bozulmalar oluşuracağından, telefonun antenini LCD ekrandan uzak tutun.

LCD ekran bakımı

- LCD ekranın tozunu alırken veya temizlerken, önce bu ürünü kapatın sonra ekranı yumuşak, kuru bir bezle silin.
- LCD ekranı silerken yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Güçlü ve aşındırıcı kimyasal temizleyiciler kullanmayın.

LED (ışık yayan diyet) arka ışığı

LCD ekranı aydınlatmak için görüntü birimi içinde ışık yayan bir diyet kullanılır.

- Düşük sıcaklıklarda, LCD ekranının genel özelliğinden dolayı LED arka ışığının kullanımı görüntü gecikmesini artırabilir ve görüntü kalitesini düşürebilir. Görüntü kalitesi sıcaklıktaki artışla düzelecektir.
- LED arka ışığının ürün ömrü 10 000 saatten fazladır. Ancak yüksek

sıcaklıklarda kullanılması halinde azalma gösterebilir.

- LED arka ışık ürün ömrünü doldurursa ekran kararır ve artık görüntü görülemez. Bu durumda, lütfen satıcınıza veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

Özellikler

Genel

Nominal güç kaynağı:

14,4 V DC (10,8 V ila 15,1 V arası izin verilir)

Topraklama sistemi:

Negatif tip

Maksimum akım tüketimi:

10,0 A

Boyutlar (G x Y x D):

Kasa D:

178 mm x 100 mm x 149,5 mm

Burun:

230 mm x 139 mm x 24 mm

Ağırlık:

2,0 kg

NAND flash bellek:

16 GB

Navigasyon

GPS alıcısı:

Sistem:

GPS L1C/Ac, SBAS L1C/A, GLONASS

L1OF

SPS (Standart Konumlandırma Hizmeti)

Alış sistemi:

72 kanal çok kanallı alış sistemi

Alış frekansı:

1 575,42 MHz/1 602 MHz

Hassasiyet:

-140 dBm (tip)

Konum güncelleme frekansı:

Yaklaşık saniyede bir

GPS anteni:

Anten:

Küçük şeritli düz anten/sağ helisel polarizasyon

Anten kablosu:

3,55 m

Boyutlar (G × Y × D):

33 mm × 14,7 mm × 36 mm

Ağırlık:

73,7 g

Ekran

Ekran boyutu/en-boy oranı:

9,0 inç genişlik/16:9 (etkin görüntüleme alanı: 196,20 mm × 117,72 mm)

Piksel:

800 (Genişlik) × 480 (Yükseklik) × 3 (RGB)

Görüntüleme yöntemi:

TFT Aktif matris sürücüs

Renk sistemi:

PAL/NTSC/PAL-M/PAL-N/SECAM uyumlu

Sıcaklık aralığı:

-10 °C ila +60 °C

Ses

En fazla güç çıkışı:

- 50 W × 4 kanal/4 Ω
- 50 W × 2 kanal/4 Ω + 70 W × 1 kanal/2 Ω (subwoofer için)

Sürekli güç çıkışı:

22 W × 4 (50 Hz ila 15 kHz, 5 % THD, 4 Ω YÜK, Her İki Kanaldan)

Yük empedansı:

4 Ω (4 Ω ila 8 Ω arası izin verilir)

Ön çıkış seviyesi (maks.): 4,0 V

Ekolayzır (13 Bant Grafik Ekolayzır):

Frekans:

50 Hz/80 Hz/125 Hz/200 Hz/315 Hz/
500 Hz/800 Hz/1,25 kHz/2 kHz/3,15
kHz/5 kHz/8 kHz/12,5 kHz

Kazanç: ±12 dB (2 dB/adım)

<Standart Mod>

HPF:

Frekans:

25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80
Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250
Hz

Eğri:

-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -24
dB/oct, KAPALI

Subwoofer/LPF:

Frekans:

25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80
Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250
Hz

Eğri:

-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -24
dB/oct, -30 dB/oct, -36 dB/oct, KAPALI

Faz: Normal/Ters

Zamanlama ayarı:

0 ila 140 adım (2,5 cm/adım)

Bas artırma:

Kazanç: +12 dB ila 0 dB (2 dB/adım)

Hoparlör düzeyi:

+10 dB ila -24 dB (1 dB/adım)

<Ağ Modu>

HPF (Yüksek):

Frekans:

1,25 kHz/1,6 kHz/2 kHz/2,5 kHz/3,15
kHz/4 kHz/5 kHz/6,3 kHz/8 kHz/10 kHz/
12,5 kHz

Eğri:

-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -24
dB/oct

Faz: Normal/Ters

HPF (Orta):

Frekans:

25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80
Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250
Hz

Eğri:

-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -24
dB/oct, KAPALI

LPF (Orta):

Frekans:

1,25 kHz/1,6 kHz/2 kHz/2,5 kHz/3,15
kHz/4 kHz/5 kHz/6,3 kHz/8 kHz/10 kHz/
12,5 kHz

Eğri:

-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -24
dB/oct, KAPALI

HPF/LPF (Orta):

Faz: Normal/Ters

Subwoofer:**Frekans:**

25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz

Eğri:

-6 dB/oct, -12 dB/oct, -18 dB/oct, -24 dB/oct, -30 dB/oct, -36 dB/oct, KAPALI

Faz: Normal/Ters**Zamanlama ayarı:**

0 ila 140 adım (2,5 cm/adım)

Bas artırma:

Kazanç: +12 dB ila 0 dB (2 dB/adım)

Hoparlör düzeyi:

+10 dB ila -24 dB (1 dB/adım)

USB**USB standart özellik:**

USB 1.1, USB 2.0 yüksek hızlı

Maks. akım girişi: 1,5 A

USB Sınıfı:

MSC (Toplu Depolama Sınıfı), iPod (Ses Sınıfı, HID Sınıfı)

Dosya sistemi: FAT16, FAT32, NTFS

<USB ses>**MP3 kod çözme biçimi:**

MPEG-1/Katman-1, MPEG-1/Katman-2, MPEG-1/Katman-3
MPEG-2/Katman-1, MPEG-2/Katman-2, MPEG-2/Katman-3
MPEG-2.5/Katman-3

WMA kod çözme biçimi:

WMA 10 Standart, WMA 10 Pro, WMA 9 Kayıpsız

AAC kod çözme biçimi:

MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4 AAC-LC

FLAC sinyal biçimi:

Sür. 1.3.0

WAV sinyal biçimi:

Doğrusal PCM

<USB görüntü>**JPEG kod çözme biçimi:**

JPEG

<USB video>**H.264 video kod çözme biçimi:**

Ana Hat Profili, Ana Profil, Yüksek Profil
WMV video kod çözme biçimi:
VC-1 SP/MP/AP, WMV 7/8

MPEG4 video kod çözme biçimi:

Basit Profil, Gelişmiş Basit Profil (GMC hariç)

Bluetooth**Sürüm:**

Bluetooth 4.1

Çıkış gücü:

+4 dBm Maks. (Güç sınıfı 2)

Frekans bandı:

2 400 MHz ila 2 483,5 MHz

FM alıcısı**Frekans aralığı:**

87,5 MHz ila 108 MHz

Kullanılabilen hassasiyet:

12 dBf (1,1 µV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)

Sinyal-gürültü oranı:

72 dB (IEC-A ağı)

MW alıcısı**Frekans aralığı:**

531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz)

Kullanılabilen hassasiyet:

28 µV (S/N: 20 dB)

Sinyal-parazit oranı:

62 dB (IEC-A ağı)

LW alıcısı**Frekans aralığı:**

153 kHz ila 281 kHz

Kullanılabilen hassasiyet:

30 µV (S/N: 20 dB)

Sinyal-parazit oranı:

62 dB (IEC-A ağı)

DAB alıcısı**Frekans aralığı (Bant III):**

174,928 MHz ila 239,200 MHz (5A ila 13F)

Frekans aralığı (L Bandı):

1 452,960 MHz ila 1 490,624 MHz (LA ila LW)

Kullanılabilen hassasiyet:
-100 dBm
Sinyal-gürültü oranı: 85 dB

Wi-Fi

Frekans kanalı:

- 1, 6, 11 kanal (2,4 GHz)
- 149, 151, 155 kanal (5 GHz)

Güvenlik:

WPA 2 (kişisel)

Çıkış gücü:

- +16 dBm Maks (2,4 GHz)
- +13 dBm Maks (5 GHz)

NOT

Özellikler ve tasarım üzerinde geliştirmeye yönelik olarak önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

<https://www.pioneer-car.eu/eur/>

Ürününüzü kaydetmek için www.pioneer-car.eu/tr/tr
(ya da www.pioneer-car.eu/eur/) adresini ziyaret edin.

En son navigasyon verilerini güncel tutmak için navigasyon sisteminizi periyodik olarak güncelleyebilirsiniz.

Daha fazla ayrıntı için, lütfen şu siteyi ziyaret edin:

<https://pioneer.naviextras.com>



pioneer.naviextras.com

PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku,
Tokyo 113-0021, Japan

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique
TEL: +32 (0)3 570 05 11

Salamanca, Wellington Street, Slough, SL1 1YP, UK
TEL: +44 (0)208 836 3500

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404