

Pioneer

SPH-EVO93DAB

SPH-EVO64DAB

RDS AV ALICI

Türkçe



Kullanım Kılavuzu

İçindekiler

Bu Pioneer ürününü satın aldığınız için teşekkürler.

Lütfen bu talimatları iyice okuyun, böylece modelinizi düzgün bir şekilde nasıl çalıştıracığınızı 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	9
■ Temel işlemler	11
■ Bluetooth®	21
■ Wi-Fi®	30
■ Browser	36
■ CarAVAssist	39
■ Kaynak/uygulama	42
■ Dijital Radyo	45
■ Radyo	49
■ USB	53
■ iPhone	60
■ Apple CarPlay	64
■ Android Auto™	68
■ Sports	72
■ Weather	73
■ Amazon Alexa	75
■ HDMI™	82
■ AUX	83

■ Harici bileşen.....	85
■ Araç ekipmanı bilgileri	87
■ Ayarlar	89
Ayar ekranını görüntüleme.....	89
Sistem ayarları	89
Tema ayarları	99
Ses ayarları	100
Video ayarları	104
İletişim ayarları	106
■ Sık kullanılanlar menüsü.....	108
■ Diğer işlevler	109
■ Ek.....	111

Ön Uyarı

Bazı ülke ve hükümet yasaları bu ürünün aracınızda bulunmasını ve kullanımını yasaklayabilir veya kısıtlayabilir. Bu ürünün kullanımı, kurulumu ve çalıştırılmasıyla ilgili yürürlükteki tüm yasa ve düzenlemelere uyun.



Bu ürünü elden çıkarmak isterseniz, genel ev atıklarıyla karıştırmayın. Kullanılmış elektronik ürünler için, uygun işleme, geri kazanım ve geri dönüşüm gerektiren mevzuat gereğince ayrı bir toplama sistemi vardır.

AB üyesi ülkelerde, İsviçre ve Norveç'te özel hane halkları, kullanılmış elektronik ürünlerini özel toplama tesislerine veya bir bayiye (benzer bir yenisini satın alırsanız) ücretsiz olarak iade edebilir. Yukarıda söz edilmeyen ülkeler için, doğru imha yöntemi konusunda lütfen yerel makamlara başvurun. Bu yolla, imha edilen ürünüze gerekli işlem, geri kazanım ve geri dönüşümün uygulandığından ve böylece çevreye ve insan sağlığına olası olumsuz etkileri önlediğinizden emin olursunuz.

UYARI

Dolaptaki yuvalar ve açıklıklar ürünün güvenli çalışabilmesi için havalandırma amacıyla ve aşırı ısınmasını önlemek için sağlanmıştır. Yangın tehlikesini önlemek için açıklıklar kesinlikle engellenmemeli veya öğelerle (kağıt, paspas, bez gibi) kapatılmamalıdır.

DİKKAT

Bu ürün ses, video ve benzeri elektronik cihazlara ait Güvenlik gereksinimleri, IEC 60065 altında ılımlı ve tropikal iklim koşullarında değerlendirilir.

Önemli güvenlik bilgileri

UYARI

- Bu ürünü kendiniz takmaya veya tamir etmeye çalışmayın. Elektronik cihazlar ve otomotiv aksesuarlarının montajı konusunda eğitimi veya tecrübesi bulunmayan kişilerin bu ürünü monte etmeyi veya tamir etmeyi denemesi tehlikeli olabilir ve sizi elektrik çarpması, yaralanma veya farklı şekillerde zarar görme riskiyle karşı karşıya bırakabilir.
- Bu ürünün sıvılarla temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir. Ayrıca, sıvılarla temas sonucunda üründe hasar, duman ve aşırı ısınma oluşabilir.
- Bu ürünün içine sıvı veya yabancı madde girerse aracınızı güvenli bir yere park edin, hemen kontak anahtarını kapatın (ACC OFF) ve bayinize veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun. Bu ürünün bu durumda kullanmayın, aksi halde yangın, elektrik çarpması veya başka bir arıza oluşabilir.

- Bu üründen gelen duman, garip bir gürlütü veya kokuya ya da LCD ekranında herhangi bir anormal işarete rastlarsanız gücü hemen kapatın ve bayinize veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun. Bu ürünü bu durumda kullanma sistemin kalıcı olarak hasar görmesiyle sonuçlanabilir.
- İçinde elektrik çarpmasına neden olabilecek yüksek voltajlı bileşenler olduğundan bu ürünü parçalarına ayırmayın veya değıştirmeyin. İçinin incelenmesi, ayarlama veya onarımlar için bayinize veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.
- Pili yutmayın, Kimyasal Yanık Tehlikesi.
Bu ürünle birlikte verilen veya ayrı satılan uzaktan kumanda bir jeton/düğme pil içerir. Jeton/düğme pil yutulursa veya vücudun herhangi bir kısmının içerisine yerleştirilirse, 2 saat veya daha kısa sürede ciddi iç yanıklara veya diğer ciddi yaralanmalara neden olabilir ve ölüme yol açabilir. Yeni ve kullanılmış pilleri çocuklardan uzak tutun.
Pil yuvası sıkıca kapanmamışsa, ürünü kullanmayı durdurun ve çocuklardan uzak tutun.
Pillerin yutulduğunu veya vücudun herhangi bir yerine kaçtığını düşünüyorsanız, derhal tıbbi yardım alın.

Bu ürünü kullanmadan önce aşağıdaki güvenlik bilgilerinin okuduğunuzdan ve tam olarak anladığınızdan emin olun:

- Cihazınızı güvenli çalıştırmanızı önleyecek şekilde dikkatinizi dağıtacaksa, bu ürünü, bir uygulamasını veya arka ekran kamerası seçeneğini (satın alındıysa) çalıştırmayın. Her zaman güvenli sürüş kurallarına dikkat edin ve tüm trafik düzenlemelerine uyun. Bu ürünü çalıştırırken zorlukla karşılaşıyorsanız, gerekli ayarlamaları yapmadan önce aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.
- Bu ürünün sesini dış trafiğin ve acil durum araçlarının sesini duyamayacak şekilde çok fazla açmayın.
- Güvenlik sağlamak için araç durdurulsa ve el freni çekilmiş olsa bile bazı işlevler devre dışı bırakılmıştır.
- Çalıştırma prosedürleri ve güvenlik bilgileri için bu kılavuzu referans olarak el altında tutun.
- Bu ürünü şuralara kurmayın: (i) sürücünün görüşünü engelleyecek bir yere, (ii) hava yastığı veya tehlike lamba düğmeleri dahil aracın çalışma sistemlerinden veya güvenlik özelliklerinden birini etkileyecek bir yere veya (iii) sürücünün aracı güvenli çalıştırmasını etkileyecek bir yere.
- Lütfen aracınızı kullanırken emniyet kemerinizi her zaman bağlamayı unutmayın. Bir kaza geçirirseniz ve o an emniyet kemerinizi takmıyorsanız, yaralarınız çok daha ciddi olabilir.
- Sürüş sırasında kesinlikle kulaklık kullanmayın.

Güvenli sürüşü sağlamak için

⚠ UYARI

- **GÜÇ KONEKTÖRÜNDEKİ AÇIK YEŞİL KABLO PARK DURUMUNU ALGILAMAK İÇİN TASARLANMIŞTIR VE PARK FRENİ ANAHTARININ GÜÇ KAYNAĞI TARAFINA BAĞLANMALIDIR. BU LEDİN UYGUNSUZ BAĞLANTISI VEYA KULLANIMI YÜRÜRLÜKTEKİ YASAYI GEÇERSİZ KILABİLİR VE CİDDİ YARALANMAYA VEYA HASARA NEDEN OLABİLİR.**
- **Hasar veya yaralanma riskini ve yürürlükteki yasaları çığneme olasılığını önlemek amacıyla, bu ürün sürücünün görebileceği video görüntüsü ile kullanılmak için tasarlanmamıştır.**

- Bazı ülkelerde araç içinde sürücü dışındaki kişilerin bile ekranda video görüntüsü görüntülenmesi yasal olmayabilir. Bu tür düzenlemeler olduğunda bunlara uyulması gerekir.

Sürüş sırasında video görüntüsünü izlemeye çalışırsanız, **“Araç kullanırken ön koltuktan video kaynağının izlenmesi kesinlikle yasaktır.”** uyarısı ekranda görünecektir. Video görüntüsünü ekranda izlemek için aracı güvenli bir yerde durdurun ve el frenini çekin. El fenerini bırakmadan önce fren pedalını basılı tutun.

V OUT’a bağlı bir ekran kullanırken

Video çıkış terminali (V OUT) arka koltuktaki yolcuların video görüntülerini izlemeleri amacıyla bir ekranın bağlanması içindir.

UYARI

Arka ekranı KESİNLİKLE sürücünün sürüş sırasında video görüntülerini izleyebileceği bir yere takmayın.

Pilin bitmesini önlemek için

Bu ürünü kullanırken aracın motorunu çalıştırdığınızdan emin olun. Bu ürünün motor çalıştırılmadan kullanılması aküyü bitirebilir.

UYARI

Bu ürünü bir ACC kablosu veya elektrik sistemi devresi olmayan bir araca takmayın.

Kamera işlevi

İsteğe bağlı arka ekran kamerası ile bu ürünü arkadakileri izlemeye veya dar bir park alanına geri girmeye çalışırken yardımcı olması için kullanabilirsiniz.

UYARI

- EKRAN GÖRÜNTÜSÜ TERS GÖRÜNEBİLİR.
- GİRİŞİ YALNIZCA TERS VEYA AYNA GÖRÜNTÜ ARKA EKRAN KAMERASI İÇİN KULLANIN. DİĞER KULLANIM YARALANMA VEYA HASARLA SONUÇLANABİLİR.

DİKKAT

Arka ekran modu bu ürünü arkadakileri izlemek için veya geri giderken yardımcı olması için kullanılır. Bu işlevi eğlence amacıyla kullanmayın.

USB konektörünü kullanma

DİKKAT

- Depolama cihazında veri kaybını ve hasarı önlemek için veri aktarılırken kesinlikle bu üründen çıkarmayın.

- Pioneer, tüm USB toplu depolama cihazlarıyla uyumluluğu garanti etmez ve ortam oynatıcıları, iPhone, akıllı telefon veya diğer cihazlardaki bu ürün kullanılırken meydana gelen veri kaybından sorumlu değildir.
- Bilgisayarla bağlantısı yanlış kesilmiş bir USB aygıtı bağlanırsa bu ürün tarafından düzgün tanınmayabilir.

Sorun durumunda

Bu ürün düzgün çalışmıyorsa bayinize veya en yakın Pioneer Servis İstasyonuna başvurun. Bu ürünü bayiye veya yetkili Pioneer Servis İstasyonuna götürürken, hem üniteyi hem de LCD ekranı götürdüğünüzden emin olun.

Web sitemizi ziyaret edin

Bizi şu siteden ziyaret edin:

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

- Ürününüzü kaydedin. Kaybolma veya hırsızlık durumunda bu bilgilere başvurmanıza yardımcı olmak için dosyada satın alma ayrıntılarınızı saklayacağız.
- PIONEER CORPORATION hakkında en son bilgileri web sitemizde bulabilirsiniz.
- Pioneer, ürününü iyileştirmek için düzenli olarak yazılım güncellemeleri sağlar. Mevcut yazılım güncellemeleri için lütfen Pioneer web sitesinin destek bölümüne bakın.

Bu ürün hakkında

- Bu ürün Avrupa dışındaki yerlerde düzgün çalışmaz. RDS (Radyo Veri Sistemi) işlevi yalnızca FM istasyon yayın RDS sinyalleri olan yerlerde çalışır. RDS-TMC hizmeti de RDS-TMC sinyalini yayınlayan bir istasyonun olduğu alanda kullanılabilir.
- Pioneer CarStereo-Pass, yalnızca Almanya'da kullanım içindir.

LCD panelini ve ekranı koruma

- Bu ürün kullanılmadığı zaman LCD ekranını doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Bu, yüksek sıcaklıklarla sonuçlanarak LCD ekranının arızalanmasıyla sonuçlanabilir.
- Cep telefonu kullanırken videodaki noktalar, renkli çizgiler halinde bozulmaları önlemek için cep telefonunun antenini LCD ekrandan uzak tutun.
- LCD ekranın hasar görmesini önlemek için dokunmatik panel tuşlarına yalnızca parmağınızla yavaşça dokunduğunuzdan emin olun.
- Ünitenin ekranında kırılmaz film takılıdır. Bu film çıkarılamaz veya alternatif bir filmle değiştirilemez. Filmin kenarında yapışkan olabilir. Ancak, bu, bu ünitenin kullanılabilirliğini etkilemez.*

* SPH-EVO93DAB






Dahili bellek üzerine notlar

- 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.
- 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 122).

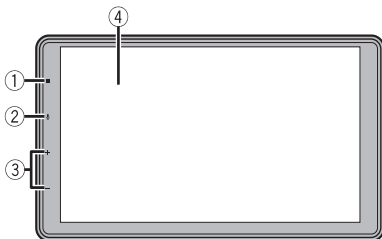
Bu kılavuzda kullanılan sembollerin anlamları

	Bu, açıklanan işlemlerle desteklenen model adlarını gösterir.
	Bu, dokunmatik ekranda uygun yazılım tuşuna dokunmayı gösterir.
	Bu, dokunmatik ekranda uygun yazılım tuşuna dokunmayı ve basılı tutmayı gösterir.
	Bu, dokunmatik ekranda okun yönünü çekmeyi gösterir.
	Bu, dokunmatik ekranda okun yönünü sürüklemeyi gösterir.

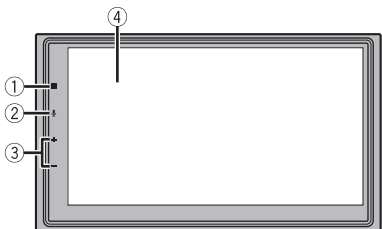
Parça ve kontroller




Ana ünite

EVO93DAB



EVO64DAB



①		<p>Ana menü ekranını görüntülemek için dokununuz. Gücü kapatmak için dokununuz ve tutunuz. Gücü yeniden açmak için herhangi bir düğmeye dokununuz.</p> <p>NOT Ana menü ekranı görüntülendiğinde, önceden kullanılan AV kaynağı ekranını görüntülemek için dokununuz.</p>
②		<p>iPhone üniteye Bluetooth veya USB yoluyla bağlandığında Siri gibi ses tanıma modunu etkinleştirmek için dokununuz. Mobil cihaz arama veya seçme ekranını görüntülemek için dokununuz ve basılı tutunuz.</p>
③		<p>Ses Düzeyi</p>

Temel işlemler

Uzaktan kumanda

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

Üniteyi başlatma

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

NOT

İkinci kezden itibaren önceki koşullara bağlı olarak gösterilen ekran farklı olacaktır.

- 2 Dili seçin.**

- 3  ögesine dokununuz.**

[Hoparlör Modu Ayarları] ekranı görünür.

- 4 Hoparlör modunu seçin.**

[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] ögesine dokununuz.**

[DAB ANTENİ GÜÇ AYARI] ekranı görünür.

- 6 DAB anten gücünü kullanmak için [Evet] ögesine dokununuz (sayfa 47).**

İlk Yasal Feragatname ekranı görünür.

- 7 [Tamam] ögesine dokununuz.**

Ana 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 110).

Hoparlör moduna geçin

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

1 Varsayılan ayarları geri yükleyin (sayfa 110).

Dokunmaya duyarlı ekranın kullanılması

Bu ürünü, ekrandaki tuşlara doğrudan parmaklarınızla dokunarak çalıştırabilirsiniz.

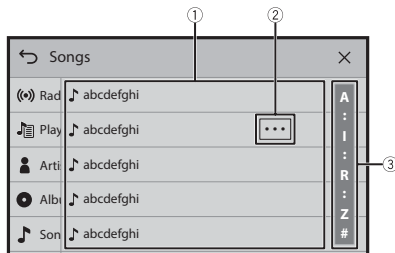
NOT

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

Ortak dokunmaya duyarlı ekran tuşları

↶: Önceki ekrana döner.

✕: Ekranı kapatır.

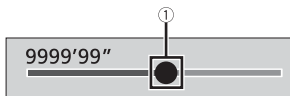
Liste ekranlarının işlemi

①

Listedeki bir öğeye dokunulması seçeneklerin daraltılmasını ve bir sonraki işleme geçilmesini sağlar.

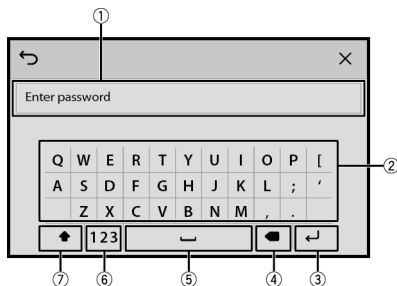
②	<p>Tüm karakterler ekran alanında görüntülenmediği zaman belirir. Tuşa dokunursanız, geri kalanları görüntülenmek için kaydırılır.</p> <p>NOT Bu işlev sadece aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.</p>
③	<p>Öğeler tek sayfada görüntülenemediğinde görünür. Gizli öğeler varsa görüntülemek için yan çubuğu, ilk arama çubuğunu veya listeyi sürükleyin.</p>

Zaman çubuğunun kullanılması



①	<p>Tuşu sürükleyerek yürütme noktasını değiştirebilirsiniz. Tuş sürüklenirken tuşun konumuna karşılık gelen yürütme süresi görüntülenir.</p>
---	---

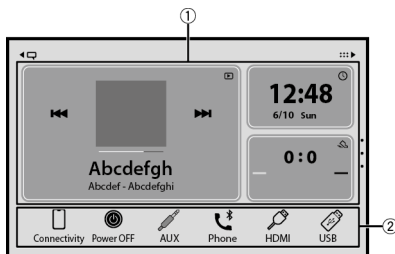
Ekran klavyesinin kullanılması













①	<p>Girilen karakterleri görüntüler.</p>
②	<p>Metin kutusuna karakterleri girer.</p>
③	<p>Girişi onaylar ve bir sonraki adıma ilerler.</p>

④	İmlecin solundaki girilen metnin bir kerede bir harfini siler.
⑤	Bir boşluk girer.
⑥	Alfabe ve sayılar/semboller arasında geçiş yapar.
⑦	Büyük ve küçük harfler arasında geçiş yapar.

Ana menü ekranı



①	 <p>Pencere Ögesi (sayfa 19) Seçili kaynağı/uygulamayı görmek için dokunun.</p>  <p>Pencere ögesini özelleştirme (sayfa 19) Özelleştirmeyi bitirdiğinizde  ögesine dokunun.</p>
②	 <p>Favori kaynak/uygulama alanı Seçili kaynağı/uygulamayı görmek için dokunun.</p>  <p>Ana menü ekranını özelleştirme (sayfa 15) Aşağıdaki öğeler özelleştirilebilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ana menü ekran düzenini değiştirme (sayfa 15) • Favori kaynaktaki/uygulama alanındaki simgeleri yeniden düzenleme (sayfa 15) • Favori kaynaktaki/uygulama alanında görüntülenen simgeleri yeniden düzenleme (sayfa 15) <p>Özelleştirmeyi bitirdiğinizde  ögesine dokunun.</p>
	Bildirim (sayfa 18)
	Kaynak/uygulama (sayfa 42)


	Favori radyo istasyonları (sayfa 15)
	Önerilen radyo istasyonları (sayfa 17)

Ana menü ekranını özelleştirme


NOTLAR

- Ana menü ekranındaki pencere öğelerinin ve favori simgelerinin düzeni Bluetooth yoluyla bağlı her mobil cihaz için kaydedilir. Düzen, bu üniteye bağlı mobil cihaza bağlı olarak değişir.
- Bu işlem sadece aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.
- [Connectivity] simgesi favori kaynaktan/uygulama alanından kaldırılamaz.
- Mobil cihazınıza bağlı olarak [Connectivity] simgesi Apple CarPlay simgesine veya Android Auto simgesine değişir.


► Ana menü ekran düzenini değiştirme

- 1 Favori kaynak/uygulama alanına dokununuz ve basılı tutunuz.
- 2  öğesine dokununuz.
- 3 [Alt Dock Alanı] veya [Üst Dock Alanı] öğesini seçiniz.

► Favori kaynaktaki/uygulama alanındaki simgeleri yeniden düzenleme

- 1 Favori kaynak/uygulama alanına dokununuz ve basılı tutunuz.
- 2 Simgely istenen konuma sürükleyiniz.
Yeniden düzenlemeyi bitirdiğinizde  öğesine dokununuz.


► Favori kaynaktaki/uygulama alanında görüntülenen simgeleri yeniden düzenleme

- 1 Favori kaynak/uygulama alanına dokununuz ve basılı tutunuz.
Ekranda kaynak/uygulama listesi alanı görünür.
- 2 Favori kaynak/uygulama alanı doluyorsa favori kaynaktaki/uygulama alanındaki gereksiz simgely kaynak/uygulama listesi alanına sürükleyiniz.
- 3 Simgely favori kaynaktaki/uygulama alanındaki istenen konuma sürükleyiniz.
Yeniden düzenlemeyi bitirdiğinizde  öğesine dokununuz.

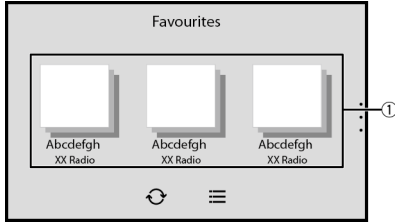
Favori radyo istasyonları




Favori radyo istasyonlarınızı yeniden kaydetme hızlı bir şekilde kayıtlı radyo istasyonlarına atlamanızı sağlar.

Favori radyo istasyonları ekranını görüntüleme

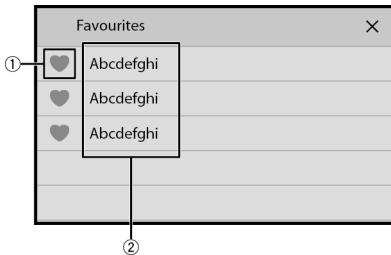
- 1  ögesine dokunun, sonra ekranda yukarı kaydırın. Bittiğinde ekranda aşağı kaydırın.


Favori radyo istasyonları ekranı



	Favori radyo istasyonları Seçili radyo istasyonunda değişiklikler yapmak için dokunun.
	Favori radyo istasyonu listesi Liste ekranından favori radyo istasyonunu seçmek için dokunun (sayfa 16).
	Favori radyo istasyonlarını günceller. Favori listesindeki sonraki 3 istasyon görüntülenir. NOT Bu işlev yalnızca listede 4'ten fazla favori radyo istasyonu olduğunda kullanılabilir.

Liste ekranı



	Bir favori ekler/kaldırır.
--	-----------------------------------

②

Kullanılabilir radyo istasyonları

Seçili radyo istasyonunda ince ayar yapmak için dokununuz.

Önerilen radyo istasyonları

Bu ünite sık dinlediğiniz müzik ve radyo istasyonlarına göre size radyo istasyonlarını önerir.


Önemli

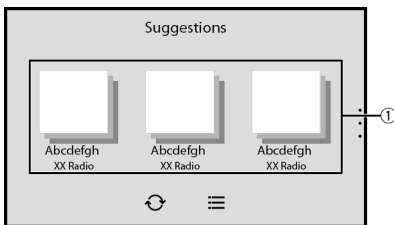
Önerilen radyo istasyonları işlevini kullanmak için bu üniteyi Internet'e bir Wi-Fi ağı yoluyla bağlamanız ve [Tavsiyeler] (sayfa 89) ögesini [Açık] olarak ayarlamamız gerekebilir.

NOT

Bu işlev bazı ülkelerde kullanılamayabilir.

Önerilen radyo istasyonları ekranını görüntüleme

- 1  ögesine dokununuz, sonra ekranda aşağı kaydırınız. Bittiğinde ekranda yukarı kaydırınız.

Önerilen radyo istasyonları ekranı

①

Önerilen radyo istasyonları

Seçili radyo istasyonunda ince ayar yapmak için dokununuz.

**Önerilen radyo istasyonu listesi**

Liste ekranından önerilen radyo istasyonunu seçmek için dokununuz (sayfa 18).


**Önerilen radyo istasyonlarını günceller.**

Önerilen listesindeki sonraki 3 istasyon görüntülenir.

NOT

Bu işlev yalnızca listede 4'ten fazla önerilen radyo istasyonu olduğunda kullanılabilir.

İPUCU

Görüntülenen önerilen radyo istasyonlarını sıfırlamak için  içindeki [Ayarları Geri Yükle] içinde tüm ayarları varsayılan ayarlarına geri yüklemek gereklidir (sayfa 93).

Liste ekranı

①

Kullanılabilir radyo istasyonları

Seçili radyo istasyonunda ince ayar yapmak için dokununuz.


Bildirim

Bildirim bağlı iPhone veya akıllı telefondan (Android™) bildirimleri ve CarAVAssist ögesinde kayıtlı spor bilgilerini görüntüler.

NOTLAR

- Bu işlevin Bluetooth yoluyla bir iPhone'a veya yüklü CarAVAssist ile bir akıllı telefona bağlanması gerekir (sayfa 39). Bluetooth bağlantısı hakkında ayrıntılar için bkz. Bluetooth bağlantısı (sayfa 21).
- Spor bildirim işlevini kullanmak için CarAVAssist içinde bir takım kaydetmeniz ve onu bu üniteye (sayfa 40) önceden almanız gerekir.
- Spor bildirim işlevini kullanmak için GPS antenin düzgün takıldığından ve bu ünitenin Internet'e bir Wi-Fi ağı yoluyla bağlandığından emin olun (sayfa 30). GPS antenini takma hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

Bildirim ekranını görüntüleme

1  ögesine dokununuz, sonra ekranda sağa kaydırınız.

Bittiğinde ekranda sola kaydırınız.

Bildirim ekranı



①

Alınan bildirimler

Bildirim ayrıntılarını görüntülemek için dokununuz.



Pencere Öğesi

Pencere öğeleri ana menü ekranında favori kaynakları ve uygulama bilgilerini görmenizi ve kısayollarına erişmenizi sağlar.

Pencere öğesini özelleştirme


NOT

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



- 1  öğesine dokununuz.
- 2 Pencere öğeleri alanına dokununuz ve basılı tutunuz.
- 3 Özelleştirmek istediğiniz pencere öğesine dokununuz.
Özelleştirmeyi bitirdiğinizde  öğesine dokununuz.

Pencere öğesi özelleştirme ekranı



①	Pencere ögesi alanı Pencere öğelerini özelleştirmek için onları istenen konumlara sürükleyin. Bir pencere ögesini kaldırmak için pencere ögesini ② ögesine sürükleyin.
②	Pencere öğeleri için kullanılabilir kaynak/uygulama listeleri Pencere ögesi listeleri arasında geçiş yapmak için sola/sağa hızlı kaydırın.
	Pencere öğelerinin boyutunu ayarlar Boyutunu ayarlamak için seçili pencere ögesinin köşesine dokunun ve sürükleyin. <p>İPUCU Pencere öğeleri alanına boyutlarını ayarlayarak dört kadar pencere ögesi sığdırabilirsiniz.</p> <p>NOT Boyut yalnızca bir ayarlama tuşu görüntüleyen pencere öğeleri için ayarlanabilir.</p>

► Pencere öğelerinde geçiş yapma






- 1  ögesine dokunun.
- 2 Pencere öğeleri alanına dokunun ve basılı tutun.
- 3 İstenmeyen kaynak/uygulama pencere öğelerini kaynak/uygulama listesi alanına sürükleyin.
Maksimum dört pencere ögesi pencere öğeleri alanına sığabilir.
- 4 İstenen kaynağı/uygulamayı pencere öğeleri alanına sürükleyin.
Değiştirmeyi bitirdiğinizde  ögesine dokunun.

NOT

Bazı pencere öğeleri, pencere öğeleri alanında birlikte yerleştirilemezler. Ayrıca, bazı pencere ögesi işlevleri pencere öğeleri kombinasyonu nedeniyle sınırlı olabilir.

Bluetooth®

Bluetooth bağlantısı

- 1 Cihazda Bluetooth işlevini açın.
- 2  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 4 [Bağlantı] öğesine dokunun.
- 5  öğesine dokunun.
Cihaz kullanılabilir cihazları aramaya başlatır, sonra cihaz listesinde görüntüler.
- 6 Listede  öğesine dokunun.

İPUÇU

Cihazın adına dokunursanız, Apple CarPlay veya Android Auto için Wi-Fi bağlantısı kurulur.




NOTLAR

- Beş cihaz zaten eşlendiyse eşlenen cihazı silmenizi isteyen bir mesaj görüntülenir. Önce eşleştirilmiş cihazı siler (sayfa 22).
- Cihazınızda SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) desteği varsa bu ürünün ekranında altı haneli bir sayı görünür. Cihazı eşlemek için [Evet] öğesine dokunmadan önce altı basamaklı sayının mobil cihazınızda görüntülenenle eşleştigiinden emin olun.
- İki cep telefonu zaten bağlıyken bağlı olmayan bir cep telefonunu bağlamaya çalışırsanız, bağlı iki cep telefonundan birincisinin bağlantısı kesilecek ve onun yerine bağlı olmayan cep telefonu bağlanacaktır.

İPUÇLARI

- Bluetooth bağlantısı bu ürünün Bluetooth cihazından algılanmasıyla da yapılabilir. Kayıt işleminden önce, [Bluetooth Ayarları] menüsündeki [Görünebilirlik] öğesinin [Açık] olarak ayarlandığından emin olun (sayfa 22). Bluetooth cihazı işlemleri hakkında ayrıntılar için Bluetooth cihazıyla sağlanan çalıştırma talimatlarına bakın.
- Bu ürüne iki cep telefonu aynı anda bağlanabilir (sayfa 22).

Bluetooth ayarları

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 3 [Bluetooth Ayarları] öğesine dokunun.

DİKKAT

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

Menü Ögesi	Açıklama
[Otomatik bağlantı] [Açık] [Kapalı]	Eller serbest telefon işlevini kullanırken son bağlanılan Bluetooth cihazına otomatik bağlanmak için [Açık] ögesini seçin. NOT Son sefer iki Bluetooth cihazı bağlandıysa, iki cihaz bu ürüne cihaz listesinde kayıtlı oldukları sırada otomatik bağlanır.
[Görünebilirlik] [Açık] [Kapalı]	Bu ürünün başka cihaz tarafından görünmesini sağlamak için [Açık] ögesini seçin.
[PIN Kodu Girişi]	Bluetooth bağlantısı için PIN kodunu değiştirin. Varsayılan PIN kodu: "0000". 1 Pin kodunu (en fazla 8 haneli) girmek için [0] - [9] ögesine dokununuz. 2  ögesine dokununuz.
[Cihaz bilgisi]	Bu ürünün cihaz adı ve adresini görüntüler.
[Bluetooth Hafıza Silme]	Bluetooth belleğini temizlemek için [Temizle] ögesine, sonra [Tamam] ögesine dokununuz.
[Ses kalitesi ayarları] [Kalite] [Bağlantı]	Bluetooth ses kalitesini önceliklendirmek için [Kalite] ögesini seçin. Bluetooth bağlantısını önceliklendirmek için [Bağlantı] ögesini seçin.

Bağlı Bluetooth cihazını değiştirme

Bluetooth cihazlarını bu ürüne kaydettikten ve bağladıktan sonra telefon işlevinde ve bazı ses kaynaklarında cihazları değiştir tuşunu kullanarak cihazlar arasında geçiş yapabilirsiniz.

- Bu üründe en fazla beş Bluetooth cihazını kaydedebilirsiniz (sayfa 21).
- Kayıtlı cihazlardan birini bu ürüne bağlayabilirsiniz. Kayıtlı cihazda bir telefon işlevi olduğu durumlarda, telefon işlevi kullanılırken aynı anda toplam iki cihaz bağlanabilir. Beş kayıtlı cihazdan ikisi zaten bağlıysa kalan üçüncü cihazı yalnızca ses kaynağı ekranından cihazları değiştir tuşundan ses işlevini kullanmak için bağlayabilirsiniz.
- Geçerli olarak kullanılmakta olan cep telefonu için simge telefon menüsü ekranında görüntülenir. Bu ürüne iki cep telefonunu aynı zamanda bağlarsanız, cihazları değiştir tuşunu kullanarak cep telefonları arasında geçiş yapabilirsiniz. Telefon menüsü içeriği bağlanan her cep telefonu için hatırlanır (sayfa 23).
- Cihazları değiştir anahtarı bazı ses kaynaklarında görünecektir. Seçili cihaza bağlı olarak ses kaynağı otomatik olarak başka bir kaynağa geçişebilir.


Hands-free telefonlaşma

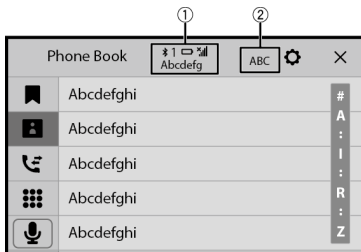
Bu işlevi kullanmak için cep telefonunuzu bu ürüne Bluetooth yoluyla önceden bağlamanız gerekir (sayfa 21).









⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için sürüş esnasında telefonla konuşmaktan olabildiğince kaçının.

Telefon görüşmesi yapılması

- 1  ögesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırınız.
- 2 [Phone] ögesine dokununuz.
Telefon menü ekranı görünür.
- 3 Telefon menü ekranında arama simgelerinden birine dokununuz.



<p>①</p>	<p>Aşağıdaki öğeler görüntülenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geçerli cep telefonunun ismi • Geçerli cep telefonunun liste numarası • Geçerli cep telefonunun alım durumu • Geçerli cep telefonunun pil durumu <p>İPUCU Bu ürüne iki cep telefonunu aynı zamanda bağlarsanız, cihazları değiştir tuşunu kullanarak cep telefonları arasında geçiş yapabilirsiniz.</p> <p>NOT Bağlı cep telefonunu değiştirdiğinizde aşağıdaki öğeler de değiştirilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ana menü ekranındaki pencere öğeleri • Ana menü ekranındaki favori simgeleri • Tarayıcı yer imleri • Favori spor takımları • Bildirim ayarları • Ana menü ekranı ve AV işlem ekranı için [Arka plan] ayarları <p>Ayrıntılar için bkz. CarAVAssist (sayfa 39).</p>
<p>②</p>	<p>Arama dilini İngilizce veya sistem diline değiştirir.</p> <p>NOT Sistem dili ayarına bağlı olarak görünmeyebilir.</p>
	<p>Ön ayar numara çevirme listelerinin kullanılması (sayfa 25)</p>
	<p>Telefon defterini kullanma Telefon defterinden bir kişi seçin. Listede istenen ada dokunun sonra telefon numarasını seçin.</p> <p>İPUÇLARI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telefonunuzdaki kişiler otomatik olarak bu ürüne aktarılacaktır. • Telefon defterini manuel olarak güncelleyin. <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Bluetooth Ayarları] ekranının [Görünebilirlik] öğesi açık olmalıdır (sayfa 22). • İki cep telefonu Bluetooth cihaz otomatik bağlantısı işleviyle otomatik olarak bu ürüne bağlanırsa birinci telefonun telefon defteri görüntülenir.
	<p>Arama geçmişini kullanma Gelen arama , giden arama  veya cevapsız aramadan  bir telefon araması yapın.</p>
	<p>Direk telefon numarası girişi Telefon numarasını girmek için sayı tuşlarına dokununuz, sonra bir arama yapmak için  öğesine dokununuz.</p>


► **Aramayı sonlandırmak için**

- 1  öğesine dokununuz.

Ön ayar numara çevirme listelerinin kullanılması

► Bir telefon numarasını kaydetme

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

1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.


2 [Phone] öğesine dokunun.

3  ya da  öğesine dokunun.


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

4  öğesine dokunun.

► Ön ayarlı arama listesinden numara çevirme

1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.


2 [Phone] öğesine dokunun.

3  öğesine dokunun.

4 Bir arama yapmak için listeden istediğiniz girişe dokunun.


Çevirme ekranı görünür ve çevirme işlemi başlar.

► Bir telefon numarasını silme

1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.

2 [Phone] öğesine dokunun.


3  öğesine dokunun.

4  öğesine dokunun.



5 [Evet] öğesine dokunun.

Telefon görüşmesi alınması

1 Aramayı yanıtlamak için  öğesine dokunun.

Aramayı sonlandırmak için  öğesine dokunun.

İPUÇLARI

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

NOT



İki telefon aynı anda bağlandığında, ilk telefonda konuşurken ikinci telefonda gelen bir arama alınırsa ikinci telefon için arama onay ekranı görüntülenecektir.

Ses tanıma işlevi (iPhone için)



iPhone cihazınızı bu ürüne bağlayarak ses tanıma işlevini (Siri Gözler Serbest Modu) bu üründe kullanabilirsiniz.

NOT

Bir iPhone kullanıldığında, bu ürünle birlikte Siri Gözler Serbest Modu kullanılabilir.


- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2 [Phone] öğesine dokunun.
- 3  öğesine dokunun.
Ses tanıma işlevi başlatılır ve ses kontrol ekranı görünür.

İPUÇLARI


- Ses tanıma işlevini  düğmesine dokunarak da başlatabilirsiniz.
- İki cep telefonu Bluetooth cihazı otomatik bağlantı işleviyle otomatik olarak bu ürüne bağlanırsa ses tanıma işlevi (Siri Gözler Serbest Modu) birinci telefonda ayarlanacaktır.
- Ses tanıma işlevini (Siri Gözler Serbest Modu) başka bir bağlı iPhone içinde kullanmak istiyorsanız, diğer iPhone ile numaralandırılmış  öğesine dokunun. Geçtiğiniz iPhone geçerli cihaz olarak ayarlanacaktır.

Numara çevirme onay ekranını simge durumuna küçültme




Bu işlev yalnızca harici bir navigasyon sistemi (ayrıca satılır) bağlandığında ve [Navi] öğesi kaynak olarak seçildiğinde kullanılabilir.

- 1  öğesine dokunun.

İPUCU

Çevirme onay ekranını yeniden görüntülemek için, ana menü ekranında  öğesine dokunun (sayfa 14).

Telefon ayarları



- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 3 [Bluetooth Ayarları] öğesine dokunun.

Menü Öğesi	Açıklama
[Otomatik Yanıtlama] [Açık] [Kapalı]	Gelen aramayı otomatik yanıtlamak için [Açık] öğesini seçin.
[Zil Sesi] [Açık] [Kapalı]	Eşlenen cihazın zil sesini kullanmak için [Kapalı] öğesini seçin veya bu ünitenin zil sesini kullanmak için [Açık] öğesini seçin.

Menü Ögesi	Açıklama
[İsim Değiştirme]	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.

NOTLAR

- İki cep telefonu bu ürüne bağlanırsa ve ilk telefon özel moda ayarlanırsa ilk telefondaki devam eden aramayı koruyarak ikinci telefondaki gelen aramaları alabilirsiniz.
- İki cep telefonu bu ürüne bağlandığında ve ilk telefonun özel modu kapatıldığında, ilk telefonda bir arama sürerken veya ilk telefonda arama yaparken veya aramayı alırken ikinci telefonda gelen bir aramaya yanıt verirsiniz ilk telefonda arama, çevirme veya alma sonlanır.

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 için birden fazla ad kaydedildiğinde, adlar telefon defterindekiyle aynı sırada 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 21).

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 parazitine neden olabilir.
- Bluetooth yoluyla bu ürüne bağlı Bluetooth cihazda konuşurken oynatma duraklatılabilir.


1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.

2  öğesine sonra  öğesine dokunun.

Sistem ayarı ekranı görünür.

3 [AV Kaynağı Ayarları] öğesine dokunun.








4 [Bluetooth Audio] öğesinin açık konuma getirildiğini onaylayın.

- 5  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
Kaynak/uygulama ekranı görünür.
- 6 [Bluetooth Audio] öğesine dokunun.
Bluetooth ses yürütme ekranı görünür.

Temel işlemler

Bluetooth ses oynatma ekranı







	Parça numarası göstergesi
	Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
	Dosyaları ileri veya geri atlar.
	Tekrar yürütme aralığını ayarlar.
	Rastgele ve normal dosya oynatma sırası arasında geçiş yapar.
	Yürütme listesinden bir dosya veya klasör seçer. NOT Bu işlem sadece Bluetooth cihazının AVRCP sürümü 1.4 veya daha yüksek olduğu zaman kullanılabilir.
	Cihazlar bu ürüne Bluetooth (sayfa 22) yoluyla bağlandığında Bluetooth cihazları arasında geçiş yapar.

Wi-Fi®

Bu üniteyi bir Wi-Fi ağına bağlayarak İnternet'i tarayabilir ve kablosuz bağlantı yoluyla Apple CarPlay veya Android Auto'yu kullanabilirsiniz.

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: Hotspot] öğesine dokunun.
- 5 [Wi-Fi] öğesini [Açık] olarak ayarlayın.
- 6 [Hotspot ayarı] öğesine dokunun.
- 7  öğesine dokunun.
Kullanılabilir Wi-Fi ağları listede görünür.
- 8 Listede listelenen Wi-Fi ağlarından birine dokunun.
Bir parola gerekiyorsa ağ parolası girişi ekranı görünür.
- 9 Ağ parolasını girin, sonra [Bağlantı] öğesine dokunun.




Önemli

Bu üniteyi İnternet'e Wi-Fi yoluyla ilk kez bağlarken İnternet İletişim Hizmeti Kullanım Koşulları ve Gizlilik İlkesi görüntülenir. İnternet hizmetini kullanmak için ilkeyi kabul etmeniz gerekir. Aksi halde, İnternet'i kullanan uygulamaların çoğu kullanılamaz. [Kullanım Koşulları / Gizlilik] (sayfa 99) içinde istediğiniz zaman ilkeyi kabul etmeyi veya reddetmeyi seçebilirsiniz.

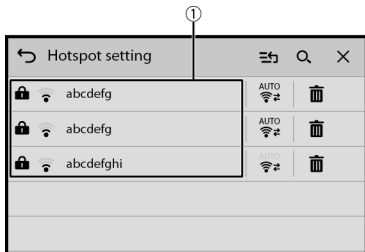
İPUCU






Ayrıca WPS yoluyla kolayca Wi-Fi'ya bağlanabilirsiniz (sayfa 32).

Wi-Fi erişim noktasını ayarlama

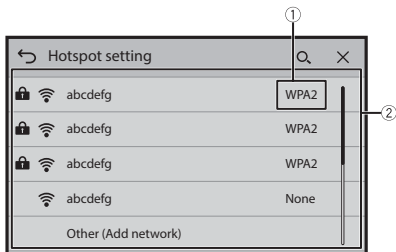
- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 3 [Wi-Fi Ayarları: Hotspot] öğesine dokunun.
- 4 [Hotspot ayarı] öğesine dokunun.

Erişim noktası ayar ekranı




①	<p>Kullanılabilir ağ SSID'leri Seçili ağa bağlanmak için dokununuz.</p>
	<p>Otomatik bağlantı durumu Ağda otomatik veya manüel geçiş yapmak için dokununuz.</p>
	<p>Ağ bağlantısı önceliği  öğesine dokunarak bağlantıyı önceliklendirmek için ağı yukarı doğru sürükleyin.</p>
	<p>Varolan ağları arar. Erişim noktası ekranı ekleme (sayfa 31) öğesine gitmek için dokununuz.</p>
	<p>Ağları siler.</p>

Erişim noktası ekranı ekleme






①	<p>Wi-Fi ağı türü</p>
---	------------------------------

②	<p>Wi-Fi ağını bağlar. İstenen ağı seçmek için dokununuz, sonra gerekirse parolayı giriniz.</p> <p>İPUCU Ekranda listelenmeyen bir ağa bağlanmak istiyorsanız [Diğer (Ağ ekle)] ögesine dokununuz ve gerekli bilgileri giriniz.</p>
	<p>Varolan ağları yeniden arar.</p>




WPS Wi-Fi bağlantısı

Bağlı cihazda WPS (Wi-Fi Protected Setup™) kullanılabiliyorsa bir Wi-Fi ağına kolayca bağlanabilirsiniz.




► Basmalı düğme ile WPS bağlantısı

- 1  ögesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırınız.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokununuz.
- 3 [Wi-Fi Ayarları: Hotspot] ögesine dokununuz.
- 4 [Kolay kurulum] ögesine dokununuz.
- 5 [WPS] ögesine dokununuz.

► PIN kodu ile WPS bağlantısı

- 1  ögesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırınız.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokununuz.
- 3 [Wi-Fi Ayarları: Hotspot] ögesine dokununuz.
- 4 [Kolay kurulum] ögesine dokununuz.
- 5 [WPS(PIN)] ögesine dokununuz.
- 6 Bağlanacak cihazdan görüntülenen PIN kodunu giriniz.

Wi-Fi ayarları

- 1  ögesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırınız.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokununuz.
- 3 [Wi-Fi Ayarları: Hotspot] ögesine dokununuz.

NOT

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




Menü öğeleri kaynağa/uygulamaya göre değişir.

Menü Öğesi	Açıklama
[Wi-Fi] [Açık] [Kapalı]	Wi-Fi bağlantısını açın veya kapatın.
[Hotspot ayarı]	Wi-Fi erişim noktasını ayarlayın (sayfa 30).
[Kolay kurulum]	WPS erişimiyle Wi-Fi bağlantısını ayarlayın (sayfa 32).
[MAC Adresi]	MAC adresini görüntüler.
[IP Adresi]	IP adresini görüntüler.

Wi-Fi yoluyla erişim noktası

Bu ünite altyapı modu ağının bir erişim noktası olabilir. Bu üniteyi Wi-Fi ağı yoluyla Apple CarPlay veya Android Auto öğesini kullanmak için bir erişim noktası olarak kullanın.

Erişim noktası ayarları

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 3 [Kablosuz Ayarları: Akıllı telefon] öğesine dokunun.

Menü Öğesi	Açıklama
[Erişim noktası] [Açık] [Kapalı]	Altyapı modu ağının erişim noktasını etkinleştirmek için [Açık] öğesini seçin.
[Aygıt Bilgileri]	Bu ünitenin altyapı modu ağ bilgilerini görüntüler.
[Parola]	Altyapı modu ağ parolasını görüntüler.
[Parola sıfırla]	Altyapı modu ağ parolasını sıfırlamak için [Tamam] öğesine dokunun.

Alıcı İnternet Erişimi kullanımı

Bağlı mobil cihazınızdan CarAVAssist uygulamasını ve kablosuz verileri kullanarak internet bağlantısı gerektiren işlevleri (Sports, Browser vb.) kullanabilirsiniz.

- Uyumlu Pioneer alıcısı, CarAVAssist uygulamasıyla uyumlu mobil cihaz ve kablosuz hizmetler veri planı gereklidir.
- Bu ünitenin yazılım sürümü 2.00 veya sonrası olmalıdır.

- NOT: Bu işlev, bu üniteye bağladığınız mobil cihazdan verileri kullanır. Veri kullanımı, bu ünite de kullanılan işlemlere bağlı olacaktır.

Yordamın başlatılması

NOTLAR

- Bu işlevi kullanmak için cihazınıza CarAVAssist uygulamasını yüklemeniz gerekir (sayfa 39).
- Aşağıdaki adımlarda CarAVAssist çalışmasının ayrıntıları için CarAVAssist uygulamasında "Yardım" bölümüne bakın.

- 1 iPhone'unuzda veya akıllı telefonunuzda Wi-Fi işlevini açın.**
- 2 Üzerinde CarAVAssist yüklü iPhone'unuzu veya akıllı telefonunuzu bu ürüne Bluetooth yoluyla bağlayın (sayfa 21).**
Ekran da bir bağlantı onayı mesajı görünür.
- 3 Açılır mesajda [Evet] ögesine dokununuz.**
Aktarım modu ekranı görüntülenir.
- 4 Bağlı iPhone veya akıllı telefonda CarAVAssist uygulamasını açın, sonra uygulamanın üst menü ekranında bu ürünü ekleyin.**
- 5 Uygulamada [Alıcı İnternet Erişimi] ayarını etkinleştirin.**
- 6 Bu üniteyle Wi-Fi bağlantısı yapmak için bağlı iPhone veya akıllı telefonda görüntülenen mesajı izleyin.**
Alıcı İnternet Erişimi bağlantısı başarıyla kurulmuştur.

NOT

Alıcı İnternet Erişimi bağlantısı kurulmadıysa aşağıdakileri deneyin:


- Mobil cihazınızda Wi-Fi ayarını etkinleştirin.
- Mobil cihaz ağ paylaşımı yoluyla Wi-Fi bağlantısını devre dışı bırakın.
- [Kablosuz Ayarlar: Akıllı telefon] ayarında [Erişim noktası] ögesinin [Açık] olduğunu onaylayın (sayfa 33).
- Android OS 10 için akıllı telefonda Wi-Fi işlevini kapatın ve ardından açın, altyapı modu ağ parolası önceki bağlantıdan sonra [Parola sıfırla] ayarında sıfırlanır (sayfa 33).

İPUÇLARI

- Aşağıdaki koşullar karşılanırsa ikinci ve sonraki Alıcı İnternet Erişimi bağlantılar otomatik yapılır:
 - Android cihazı için bu ürün ile CarAVAssist uygulaması arasında bağlantı kurulur.
 - iPhone için bu ürün ile iPhone arasındaki Bluetooth düşük enerji bağlantısı kurulur.
- Android Auto ile Alıcı İnternet Erişimi aynı anda kullanılabilir. Android Auto bağlantısı kurulmamışsa CarAVAssist uygulamasını arka plana alın. Bir Android Auto bağlantısı için Ana menü ekranı (sayfa 14) ögesindeki Android Auto simgesine veya mobil cihazlar listesinde (sayfa 106) cihazın adına dokununuz.
- iPhone bağlantısı kurulmamışsa, Bluetooth düşük enerji kaydı yapılamamış olabilir. Bu durumda iPhone'unuzda Bluetooth ayarında Bluetooth düşük enerji yoluyla kaydedilen ünite bilgilerinizi silin ve ardından CarAVAssist uygulamasında iPhone kaydınızı tekrar deneyin.

Wi-Fi ses

Wi-Fi müzik çalarını kullanmadan önce, Apple CarPlay(sayfa 65) veya Android Auto yoluyla cihazı bu ürüne kablosuz olarak bağlayın (sayfa 69).

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2 [Wi-Fi Audio] yerine [Apple CarPlay] veya [Android Auto] öğesine 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 60).

Browser

Tarayıcı, CarAVAssist kullanarak kayıtlı web sitelerini taramanızı sağlar.

UYARI


- Sürüş esnasında web tarayıcısını çalıştırmaya çalışmayın. Web tarayıcısındaki kontrolleri kullanmaya çalışmadan önce aracınızı kenara çekip güvenli bir yere park ettiğinizden emin olun.
- Tarayıcıyı kullanırken, kredi kartı bilgileri, banka hesabı bilgileri ve kişisel bilgiler gibi önemli bilgilerinizi girmeyin.
- Tarayıcıyı kullanırken Pioneer ile ilgili olmayan yazılım veya programları yüklemeyin. Bu tür yazılım veya programları yüklerseniz, bu üniteye mekanik sorun oluşabilir veya girdiğiniz bilgiler ve bu üniteye kayıtlı kişisel bilgiler riske girebilir.

Tarayıcıyı kullanma

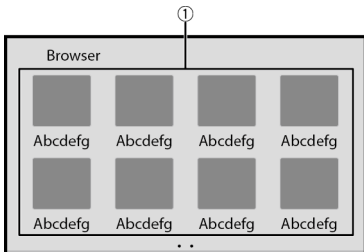
Önemli

- Tarayıcı işlevini kullanmak için bu üniteyi Internet'e bir Wi-Fi ağı yoluyla bağlamanız gerekebilir.
- Tarayıcı işlevini kullanmak için CarAVAssist içinde web sayfası URL'lerini sık kullanılan web sayfaları olarak kaydetmeniz, sonra bu üniteye önceden almanız gerekir (sayfa 40).
- Tarayıcı işlevini kullanmak için Internet İletişim Hizmeti Kullanım Koşulları ve Gizlilik İlkesini kabul etmeniz gerekir (sayfa 99).
- Tarayıcı bazı web sayfalarına erişemeyebilir veya görüntüleyemeyebilir ve bazı karakterler düzgün görüntülenmeyebilir.
- Web sayfalarını görüntülemek biraz zaman alabilir.
- Video çözünürlüğüne bağlı olarak tarayıcı sayfaları yavaş görüntüleyebilir.
- Tarayıcı bazı video ve ses türlerini oynatamayabilir.
- Tarayıcı PDF gibi eklentiler kullanan içeriği görüntülemez.
- Tarayıcı dosyaları indirme gibi bazı işlevleri desteklemez.

Yordamın başlatılması

- 1  ögesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2 [Browser] ögesine dokunun.
- 3 İsteddiğiniz kayıtlı web sitesi simgesine dokunun.

Web tarayıcısı ekranı



①

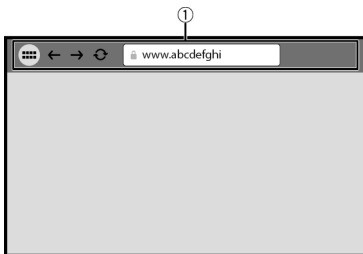
Kullanılabilir web sitesi küçük resimleri

Seçili web sitesine gitmek için dokunun.

İPUCU

Kayıtlı web sayfası listesinde geçiş yapmak için sola/sağa kaydırın.

Web sitesi ekranı



①

Tarayıcı araç çubuğu

Araç çubuğunu görüntülemek için ekranın üstünden aşağı doğru kaydırın.



Web tarayıcısı ekranına döner.



Önceki sayfayı görüntüler.



Sonraki sayfayı görüntüler.



Sayfayı yeniler.

NOT

Apple CarPlay, Android Auto veya harici bir navigasyon sistemi çalışırken tarayıcıyı kullanırken yalnızca tarayıcı ana monitörde görüntülenirken tarayıcı bağlı arka monitörde görüntülenir. Aksi halde, bağlı arka monitörde siyah bir ekran görüntülenir.

CarAVAssist

CarAVAssist, bu ünitenin çeşitli ayarlarını yapılandırmanızı ve aktarmanızı ve URL'leri favoriler olarak kaydetmenizi sağlayan bir uygulamadır, böylece bu ünitenin web tarayıcısını kullanarak bunları tarayabilirsiniz. Bu uygulamayı kullanarak bu ünitenin ürün yazılımını kablosuz olarak da güncelleyebilirsiniz.

Başlamadan önce

UYARI

Sürüş esnasında uygulamayı çalıştırmaya çalışmayın. Uygulamadaki kontrolleri kullanmaya çalışmadan önce aracınızı kenara çekip güvenli bir yere park ettiğinizden emin olun.

iPhone kullanıcıları için

Bu işlev iOS 12.0 veya üstüyle uyumludur.

CarAVAssist programını App Store'dan indirebilirsiniz.



CarAVAssist işlevini iPhone cihazınızda kullanırken Bluetooth düşük enerji bağlantısı kurmanız ve iPhone cihazınızda CarAVAssist uygulamasını başlatmanız gerekebilir. Bu nedenle, ünite sizden iPhone cihazınızda CarAVAssist uygulamasını başlatmanızı isteyebilir.

NOT

iPhone cihazınızın Bluetooth ayar ekranında Bluetooth düşük enerji bağlantısı durumunu kontrol edin.

Akıllı telefon (Android) kullanıcıları için

Bu işlev Android OS 6.0 veya üstü yüklü cihazlarla uyumludur.

CarAVAssist programını Google Play Store'dan indirebilirsiniz.



Uygulama hangi tür işlevlere sahip?

Ünitenin kullanımını kolaylaştırma

Ünitenin arayüzü iPhone/akıllı telefonunuz (Android) kullanılarak değiştirilebilir.

Örnekler

- Pencere ögesi dahil ana menü ekranını özelleştirme
- Duvar kağıdını özelleştirme
- Favori web sayfalarınızı web tarayıcısında görmek için o web sayfalarının URL'lerini yer işaretlerinize kaydetme
- Bilgiler almak için ünitenin spor uygulamasına favori takımlarınızı kaydetme
- Ünitede görüntülemek için akıllı telefonunuzdaki (Android) bildirimleri düzenleme
- En son ürün yazılımını indirme




Ayrıntılar için CarAVAssist uygulamasındaki "Yardım" bölümüne bakın.

Otomatik başlat işlevini ayarlama



Bu ayar, CarAVAssist uygulamasını otomatik olarak başlatıp başlatmama arasında geçiş yapmanızı sağlar.

NOT

[Kapalı] olarak ayarlandığında CarAVAssist işlevini kullanmak amacıyla CarAVAssist uygulamasını başlatmak için iPhone cihazınızı çalıştırın.

- 1  ögesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokununuz.
- 3 [Açık] veya [Kapalı] ögesine geçiş yapmak için [CarAVAssist otomatik başlangıç] ögesine dokununuz.

Verileri aktarma

- 1 iPhone veya akıllı telefonunuzu bu ürüne üzerinde yüklü CarAVAssist ile Bluetooth yoluyla bağlayın (sayfa 21).
- 2  ögesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3  ögesine dokununuz.
- 4 Bağlı iPhone veya akıllı telefonda CarAVAssist programını açın, sonra uygulamanın üst menü ekranında bağlantı düğmesine dokununuz.
- 5 Aktarım modlarından birine dokununuz.



iPhone/akıllı telefon - ana ünite




Ürün yazılımını kablosuz güncelleme

⚠ DİKKAT

- Ürün yazılımı güncellenirken bu ürünü veya iPhone/akıllı telefonunuzu kesinlikle kapatmayın.
- 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 iPhone veya akıllı telefona CarAVAssist yoluyla indirebilirsiniz.

2 CarAVAssist yüklü iPhone veya akıllı telefonunu bu üniteye Wi-Fi ağı yoluyla bağlayın (sayfa 30).

3  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.

4  öğesine sonra  öğesine dokunun.

5 [Sistem Bilgileri] öğesine dokunun.

6 [Yazılım Güncelleme] öğesine dokunun.

7 [CarAVAssist] öğesine dokunun.

Aygıt yazılımını güncelleme işlemi tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

NOTLAR

- Güncelleme başarılıysa aygıt yazılımı güncellemesi tamamlandıktan sonra bu ürün otomatik sıfırlanacaktır.
- Ekranda bir hata mesajı görünürse ekrana dokunun ve yukarıdaki adımları yeniden gerçekleştirin.

Kaynak/uygulama


Desteklenen kaynak ve uygulama

- Bu ürünle aşağıdaki kaynakları veya uygulamaları yürütebilir veya kullanabilirsiniz.
- Dijital Radyo (sayfa 45)
 - Radyo (sayfa 49)
 - USB (sayfa 53)

Aşağıdaki kaynaklar veya uygulamalar bir yardımcı aygıt bağlanarak yürütülebilir veya kullanılabilir.

- iPhone (sayfa 60)
- Bluetooth ses (sayfa 28)
- Wi-Fi ses (sayfa 35)
- AUX (sayfa 83)
- HDMI™ (sayfa 82)
- Browser (sayfa 36)
- Sports (sayfa 72)
- Weather (sayfa 73)
- Amazon Alexa (sayfa 75)
- Kamera görünümü (sayfa 85)
- Car Features (sayfa 87)

Kaynak/uygulama listesi ekranını görüntüleme


- 1  ögesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
Kaynak/uygulama ekranı görünür.

Kaynak/uygulama listesi ekranı






①	<p>Kaynak listesi Seçili kaynağı görmek için dokunun.</p> <p>İPUCU [Power OFF] ögesini seçme bu ünitedeki çoğu işlevi kapatabilir. [Power OFF] modu aşağıdaki durumlarda serbest bırakılır:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Araç geri vitesizken arka görünüm kamerasından kayıt girilir. • Bu birimdeki bir düğmeye dokunulduğunda. • Kontak anahtarı kapatıldığında (ACC OFF), sonra açıldığında (ACC ON).
②	<p>Bağlı Wi-Fi ağı Wi-Fi ayarları (sayfa 32) ögesine gitmek için dokunun.</p>
③	<p>Bağlı mobil cihaz Bir cihaz bu üniteye Bluetooth yoluyla bağlandığında eller serbest telefonda ön ayarlı liste ekranına gitmek için dokunun. Cihaz bağlanmadığında aramayı başlatmak için dokunun veya cihaz seçim ekranına gidin.</p> <p>NOT Apple CarPlay veya Android Auto etkinleştirildiğinde bir cihaz bu üniteye bağlı olsa bile cihaz seçim ekranı görünür.</p>
④	<p>Uygulama listesi Seçili uygulamayı görmek için dokunun.</p>
←	<p>Listede varsa sonraki öğeleri görüntüler.</p>
→	<p>Önceki ekranı görüntüler.</p>

AV işlem ekranını görüntüleme

- 1  ögesine dokunun, sonra AV işlem tuşuna dokunun.
AV işlem ekranı görünür.




①	Kaynak/uygulama listesini görüntüler.
	Ayarlar (sayfa 89) ve Sık kullanılanlar menüsü (sayfa 108)
	Ekolayzır eğrisini seçer veya özelleştirir (sayfa 103).
	Hands-free telefonlaşma (sayfa 23)

Bir kaynak/bir uygulama seçme


NOT

[Source OFF] yalnızca AV kaynakları için kullanılabilir.

Kaynak/uygulama seçim ekranı

-  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- Kaynak/uygulama simgesine dokunun.
[Source OFF] öğesini seçtiğinizde AV kaynağı kapatılır.



Kaynak/uygulama listesi

- AV kaynağı kullanımdayken  öğesine dokunun.
- Kaynak/uygulama tuşuna dokunun.
[Source OFF] öğesini seçtiğinizde AV kaynağı kapatılır.

Kaynağın görüntülenme sırasını yeniden düzenleme

NOT

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

- AV kaynağı kullanımdayken  öğesine dokunun.
-  öğesine dokunun.
- Kaynak/uygulama tuşunu istenen konuma sürükleyin.

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 istasyon grupları aynı istasyonu desteklediğinde, daha iyi alımı olan başka bir istasyon grubuna otomatik geçer.

Yordamın başlatılması

1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.

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 istasyonunu bir tuşa kaydeder.
	Ön ayarlı kanal listesini görüntüler. Ön ayarlı kanala geçmek için listedeki bir öğeyi seçin.
	DAB1, DAB2 veya DAB3 bandını seçer.
	DAB slayt gösterisi DAB tarafından gönderilen görüntüleri gizlemek veya bir slayt gösterisi olarak görüntülemek için öğesine dokununuz.
	Manüel ayarlama Hizmetleri tek tek değiştirir.
	Arama ile ayarlama En yakın istasyon grubuna atlar.
	İstasyon listesini günceller.
	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.



Bir istasyon seçer.

Aşağıdaki kategoriye dokununuz, sonra her öğeyi seçin.

[**İstasyon**]: Tüm servis bileşenlerini görüntüler.

[**Program Tipi**] (PTY etiketi): Program tipi bilgilerinden arar.

[**İstasyon Grubu**]: Topluluk listesini görüntüler.

İPUCU

[ListeGüncle] öğesine dokunursanız, istasyon listesi bilgisini manuel olarak güncelleyebilirsiniz.

NOTLAR

- Bu kaynağı kullanmaya başladığınızda istasyon listesi bilgisi otomatik güncellenir.
- Geçerli istasyon grubunda bir değişiklik olduğunda, istasyon listesi bilgisi otomatik güncellenir.

DAB ayarları

- 1 öğesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırınız.
- 2 öğesine sonra öğesine dokununuz.
Sistem ayarı ekranı görünür.
- 3 [AV Kaynağı Ayarları] öğesine dokununuz.
- 4 [DAB ayarları] öğesine dokununuz.

Menü Öğesi	Açıklama
[Servis Takip]*1 [Açık] [Kapalı]	Daha iyi alımı olan aynı istasyonu destekleyen başka bir istasyon grubunu arar. Hiç alternatif istasyon bulunamazsa veya alım zayıf kalırsa ünite otomatik olarak benzer bir FM yayınına geçer. (HARD LINK)
[Anten Gücü]*2 [Açık] [Kapalı]	Gücün bağlı bir Dijital Radyo antenine çıkarılıp çıkarılmayacağını seçin. Bir Dijital Radyo antenin nasıl bağlanacağı hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.
[TA Kesintisi]*1	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.


Menü Ögesi	Açıklama
[TA KAPALI]	Bu işlevi devre dışı bırakır.
[Soft Link]*1 [Açık] [Kapalı]	<p>HARD LINK ögesi başarısız olduğunda, benzer istasyonu destekleyen başka bir istasyon grubuna ayarlar. Hiç istasyon bulunamazsa veya alim zayıf kalırsa, bu işlev 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.

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

*2 Bu ayar yalnızca kaynak kapatıldığında kullanılabilir.

Radyo










Yordamın başlatılması





- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2 [Radio] öğesine dokunun.
Radyo ekranı görünür.

Temel işlemler

Radio 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] ila [6]).
	FM1, FM2, FM3 veya MW/LW bandını seçer.
	 BSM (en iyi istasyonlar belleği) işlevini gerçekleştirir (sayfa 50).
	Alan radyo istasyonları listesini görüntüler (sayfa 50).


 	 <p>Manüel ayarlama</p>
	 <p>Arama ile ayarlama veya kesintisiz arama ile ayarlama Birkaç saniye içinde tuş bırakıldığında geçerli frekanstan en yakın istasyona atlanır. Kesintisiz arama ile ayarlama gerçekleştirmek için uzun süre tuşu basılı tutmaya devam edin.</p>

En güçlü yayını yapan frekansları saklama (BSM)

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

NOTLAR

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

- 1 Aramayı başlatmak için  düğmesine dokununuz ve tutunuz. En güçlü altı yayını frekansını ön ayar kanal tuşları altında sinyal güçlerinin sırasına göre saklanır.

Depolama işlemini iptal etmek için

- 1 [İptal] öğesine dokununuz.

Alan radyo istasyonları listesi

Bu ünite geçerli konumunuzdaki kullanılabilir radyo istasyonlarını görüntüler.

- 1  öğesine dokununuz.

Önemli

Alan radyo istasyonları listesi işlevini kullanmak için bu üniteyi İnternet'e bir Wi-Fi ağı yoluyla bağlamanız ve [Tavsiyeler] (sayfa 89) öğesini [Açık] olarak ayarlamanız gerekebilir.

NOT

Bu işlev bazı ülkelerde kullanılamayabilir.

Sınırlamalar:

İnternet kullanılabilirliğine bağlı olarak alan radyo istasyonları listesi hizmetini alamayabilirsiniz.

Alan radyo istasyonları listesi ekranı






①

①

Kullanılabilir radyo istasyonları

Seçili radyo istasyonunda ince ayar yapmak için dokununuz.

Radyo ayarları

- 1  öğesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırınız.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokununuz.
Sistem ayarı ekranı görünür.
- 3 [AV Kaynağı Ayarları] öğesine dokununuz.
- 4 [Radyo ayarları] öğesine dokununuz.

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

Menü Özgesi	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. NOTLAR <ul style="list-style-type: none"> • FM için [Düzyey4] ve MW/LW için [Düzyey2] yalnızca en güçlü sinyalleri olan istasyonlarla kullanılabilir. • Bu ayar sadece kaynak olarak [Radio] seçildiğinde kullanılabilir.
[FM]*1 [100kHz] [50kHz]	FM bandı için arama ile ayarlama adımını seçin. NOT Manuel ayarlama sırasında ayarlama adımı [50kHz]'de kalır.

Menü Özgesi	Açıklama
[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 Kesintisi]*2	Son seçili frekanstan trafik bildirimini alır, diğer kaynakları yarıda keser. İPUCU Seçili ayar ayrıca [DAB ayarları] altındaki [TA Kesintisi] için de uygundur.
[DAB+RDS TA]	DAB ve RDS için varsa geçerli trafik bilgisini alır (DAB önceliğe sahiptir).
[SADECE RDS TA]	Yalnızca RDS için varsa geçerli trafik bilgilerini alır.
[TA KAPALI]	Bu işlevi devre dışı bırakır.
[Haberler Kesintisi]*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 yalnızca kaynak kapatıldığında kullanılabilir.

*2 Bu işlev yalnızca FM bandını aldığınızda kullanılabilir.

USB

USB depolama aygıtı takma/çıkarma

Bir USB depolama cihazında depolanan ses, video veya hareketsiz görüntü dosyalarını oynatabilirsiniz.

USB depolama aygıtı takma

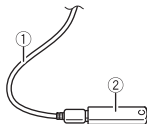
1 Bir USB Type-C® depolama cihazını USB Type-C kablosuna takın.

İPUCU

Bir USB Type-A depolama alanı kullanırken takmak için bir USB Type-C ögesini USB Type-A adaptörü (birlikte verilir) kullanın.

NOTLAR

- Bu ürün bazı USB depolama aygıtları ile optimum performans sağlamayabilir.
- USB hub üzerinden bağlantı yapılamaz.
- Bağlantı için bir USB Type-C kablosu gereklidir.
- Birlikte verilen USB Type-C kablosu ve adaptör, bir USB depolama cihazını yalnızca bu üniteye bağlamak içindir. Kabloyu veya adaptörü diğer ürünler veya amaçlar için kullanmayın.



①	USB Type-C kablosu
②	USB Type-C depolama aygıtı


USB depolama aygıtını çıkarma

1 USB Type-C depolama aygıtını USB Type-C 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  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2 USB Type-C depolama cihazını USB Type-C kablosuna takın (sayfa 53).
- 3 [USB] öğesine dokunun.
Yürütme, klasör numaralarının sırasında gerçekleştirilir. Yürütülebilir hiçbir dosya içermeyen klasörler atlanır.

Temel işlemler

İPUCU

Video ve görüntü dosyaları için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz (sayfa 109).

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 56).

İPUCU

Görsel öğeye dokunursanız, albümdeki şarkı listesi görüntülenir.

NOT






Bu işlem yalnızca USB depolama aygıtı için kullanılabilir.



Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.








Dosyaları ileri veya geri atlar.

	Tüm dosyalar/geçerli klasör/geçerli dosya için tekrarlı oynatma aralığı ayarlar.
	Rastgele ve normal dosya oynatma sırası arasında geçiş yapar.
	Gizli işlev çubuğunu görüntüler. İPUCU Çubuğu sağdan sola hızlı kaydırarak gizli işlev çubuğunu da görüntüleyebilirsiniz.
	Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirir. [Music]: Ses dosyaları [Video]: Video dosyaları [Photo]: Görüntü dosyaları
	Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun. İPUCU Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatın. NOT Bir USB depolama cihazında depolanan ses dosyalarını çalarken Müzik Tarama'yı kullanarak bir dosya arayabilirsiniz (sayfa 56).

Ses kaynağı ekranı 2



	Gizli işlev çubuğunu görüntüler. İPUCU Çubuğu soldan sağa hızlı kaydırarak da gizli işlev çubuğunu görüntüleyebilirsiniz.
 	Önceki klasörü veya sonraki klasörü seçer.

	Müzik Tarama modunu kullanarak veritabanını oluşturur (sayfa 56).
	Geçerli müzik bilgilerini görüntüsünü değiştirir.

► 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 Bir veritabanı oluşturmak için öğesine dokunun.

Veritabanı oluşturulduktan sonra Müzik Tarama modu kullanılabilir olacaktır.

2 öğesine dokunun.

3 Dosya listesini görüntülemek için istenen kategoriye dokunun.


4 Öğeğe 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

Bu ünite de 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 dokununuz.
	Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
	Hızlı geri veya ileri alma işlemini gerçekleştirir. Yürütme hızını değiştirmek için yeniden dokununuz.
	Yürütme işlemini durdurur. Sonraki sefer baştan başlamak için yeniden dokununuz.
	Kare kare yürütme işlemini gerçekleştirir.
	Yavaşlatarak yürütme işlemini gerçekleştirir.
	Tüm dosyalar/geçerli klasör/geçerli dosya için tekrarlı oynatma aralığı ayarlar.
	Ses diline geçer.
	Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirir. [Music]: Ses dosyaları [Video]: Video dosyaları [Photo]: Görüntü dosyaları
	Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokununuz. İPUCU Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatın.



Dosyaları ileri veya geri atlar.

Hareketsiz görüntü kaynağı

İPUCU

Görüntü dosyaları arka gösterimde görüntülenmez.

Hareketsiz görüntü ekranı



①

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokununuz.



Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.



Dosyaları ileri veya geri atlar.



Önceki klasörü veya sonraki klasörü seçer.



Geçerli görüntüleri duvar kağıdı olarak kaydeder.

Görüntünün üzerine yazmak için aşağıdaki öğelere dokununuz.

[AVEkranı olarak]: Görüntüyü AV ekranı için duvar kağıdı olarak kaydeder.

[AnaEkran olarak]: Görüntüyü ana menü ekranı için duvar kağıdı olarak kaydeder.





[Her ikisi olarak]: Görüntüyü hem AV ekranı hem de ana menü ekranı için duvar kağıdı olarak kaydeder.

NOT

Yeni görüntüyü kaydederseniz, önceden ayarlanan görüntü hariç, geçerli duvar kağıdının üzerine yazılır.



Görüntülenen resmi 90° saat yönünde döndürür.

	Tüm dosyalar/geçerli klasör için tekrarlı oynatma aralığını ayarlar.
	Geçerli tekrarlı oynatma aralığındaki tüm dosyaları çalar veya rastgele sırada çalmaz.
	Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştir. [Music]: Ses dosyaları [Video]: Video dosyaları [Photo]: Görüntü dosyaları
	Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun. İPUCU Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatın.

iPhone

NOT

Bu kılavuzda iPhone, iPod olarak adlandırılabilir.

iPhone'unuzu bağlama

Bir iPhone cihazını bu ürüne bağlarken, ayarlar bağlanacak cihaza göre otomatik olarak yapılandırılır. Uyumluluk ayrıntıları için bkz. Uyumlu iPhone modelleri (sayfa 122).

1 iPhone'unuzu bağlayın.

- USB veya Bluetooth yoluyla iPhone

2 ögesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.

3 [iPod] ögesine dokunun.

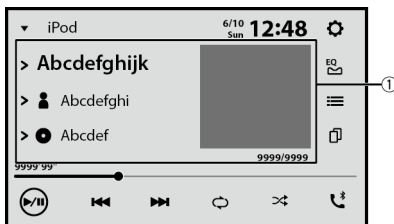
NOTLAR







- USB bağlantısı için Yükleme Kılavuzuna bakın.
- Bluetooth bağlantısı için bkz. sayfa 21.

Temel işlemler

Ses kaynağı

Ses kaynağı ekranı

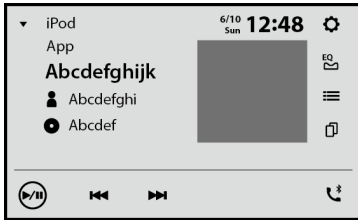


<p>①</p>	<p>Bağlantı arama ekranını görüntüler. Yürütülmekte olan şarkıyla ilişkili listeden bir şarkıyı seçin.</p> <p>İPUCU Görsel öğeye dokunursanız, albümdeki şarkı listesi görüntülenir.</p> <p>NOT Apple Music Radio çalarken bu işlev kullanılamaz.</p>
	<p>Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.</p>
	<p>Dosyaları ileri veya geri atlar.</p>
	<p>Tüm seçili liste/geçerli şarkı için tekrarlı oynatma aralığını ayarlayın.</p>
	<p>Seçili listede/albümde rastgele şarkıları çalar.</p>
	<p>Bağlı cihazlar arasında geçiş yapar.</p>
	<p>Listeden bir şarkı seçer. Kategoriye, sonra seçili listeyi oynatmak için başlığına dokunun.</p> <p>İPUÇLARI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem dili olarak İngilizce'yi kullanıyorsanız alfabe araması işlevi kullanılabilir. Bu işlevi kullanmak için ilk arama çubuğuna dokunun. • Liste ekranında Apple Music Radio istasyonuna dokunduğunuzda, Apple Music Radio ekranı görünür (sayfa 62). <p>NOT iPhone ögesi 15 000 şarkıdan fazla içeriyorsa listede iPhone içinde yalnızca 15 000 şarkı kullanılabilir. Kullanılabilir şarkılar iPhone ögesine bağlıdır.</p>

iPhone uygulama ekranı

iPhone kaynağındaki iPhone'unuz içindeki müzik uygulamasını da çalabilir ve kumanda edebilirsiniz.

iPhone uygulama ekranı



Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.



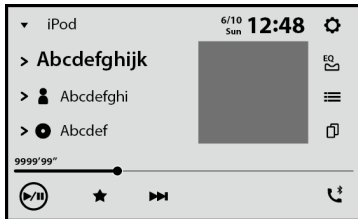
Dosyaları ileri veya geri atlar.

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/>

Apple Music Radio ekranı



Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.

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

Apple CarPlay

Bu ürünün ekranında dokunma, sürükleme, 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>

NOTLAR

- Uyumlu parmak hareketleri iPhone uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.
- Apple CarPlay işlevini kullanmak için önce Amazon Alexa veya CarAVAssist işlevini kapatın.

⚠ 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 İÇERİKTE SORUMLU DEĞİLDİR VE SINIRLAMA OLMAKSIZIN HATALAR VE EKSİKLİKLER DAHİL HER TÜRLÜ YÜKÜMLÜLÜĞÜ REDDEDER.
- Apple CarPlay kullanmadan önce GPS antenin ve hız kablosunun düzgün bağlandığından ve takıldığından ve ünite açısının düzgün ayarlandığından emin olun. Takma hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

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 dokunur, sonra ekranda sola kaydırın.

- 2  ögesine sonra  ögesine dokunun.
İletişim ayarı ekranı görünür.
- 3 [Sürüş Pozisyonu] ögesine dokunun.
- 4 Ögeyi seçin.
[So]
Sol elle sürülen cihaz için seçin.
[Sağ]
Sağ elle sürülen cihaz için seçin.

Yordamın başlatılması

Kablolu bağlantı

- 1 Apple CarPlay uyumlu bir cihazı bu üniteye USB yoluyla bağlayın.
- 2 Apple CarPlay simgesine dokunun.
Apple CarPlay ana ekranı görünür.

iPUCU

Apple CarPlay ögesini ana menü ekranında ekranı sola kaydırarak kaynak/uygulama listesi ekranından da başlatabilirsiniz.


Kablosuz bağlantı

Apple CarPlay programını kablosuz kullanmadan önce iPhone'da Bluetooth işlevini açın.

- 1 Wi-Fi işlevini açın (sayfa 33).
- 2  ögesine sonra  ögesine dokunun.

iPUCU

 düğmesini basılı tutarak adım 2'yi atlayabilirsiniz.


- 3  ögesine dokunun.
Kullanılabilir cihazlar listede görünür.

NOT

Bluetooth veya Apple CarPlay ayar menüsü iPhone ekranında görüntülenmedikçe ünite cihazı algılayamaz.

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

İPUCU

Bağlamak istediğiniz cihaz görünmüyorsa ekranda  ögesine yeniden dokunun. Cihaz aramasını veya cihaz listesi ekranını görüntülerken Bluetooth veya Apple CarPlay ayar menüsünü açarak istenen aygıtla Apple CarPlay'i de başlatabilirsiniz.

İPUCU

Apple CarPlay etkinleştirildiğinde  ögesine dokunarak Siri işlevini kullanabilirsiniz.

NOTLAR

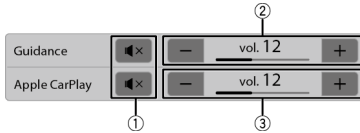
- USB bağlantısı hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.
- Apple CarPlay uyumlu bir cihaz bağlandıysa ve başka bir ekran görüntüleniyorsa Uygulama menü ekranını görüntülemek için kaynak/uygulama ekranında Apple CarPlay simgesine dokunun.
- Apple CarPlay ögesi açılırsa Apple CarPlay uyumlu 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.

Ses seviyesini ayarlama

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

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

Ekranda 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.
③	Ana ses seviyesini görüntüler. Ana ses seviyesini ayarlamak için birimdeki VOL (+/-) ögesine dokunun veya [+]/[-] ögesine dokunun.

NOT


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

Bölünmüş ekranı kullanma


EVO93DAB

iPhone'unuzda bölünmüş ekran işlevi mevcutsa Apple CarPlay ekranını ve ünitenin ekranını aynı anda tek ekranda görüntüleyebilirsiniz.

Bu işlev, harita ekranına bakarken müziği çalıştırmak istediğinizde olduğu gibi kullanışlıdır.




1 Bölünmüş ekran görünümüne geçmek için  ögesine dokununuz.

İPUCU

Tam ekrana geri dönmek isterseniz  ögesine dokununuz.

İPUCU

Apple CarPlay'in ve ünitenin ekran konumları [Sürüş Pozisyonu] ayarına bağlıdır (sayfa 64).

	Kaynak listesini görüntüler. Seçili kaynağı görmek için dokununuz.
	Seçili kaynakla ilgili kontrol panelini görüntüler. NOT Kontrol paneli, kaynağa göre görüntülenmez.
	Seçili kaynak bilgilerini görüntüler.

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 g.co/androidauto/requirements adresinden kontrol edebilirsiniz.

NOTLAR

- Android Auto ögesini kullanmak için [USB MTP], [Kapalı] olarak ayarlanır (sayfa 90).
- Uyumlu parmak hareketleri akıllı telefon uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.
- Android Auto işlevini kullanmak için önce Amazon Alexa işlevini kapatın.



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 şüphelenir varsanız 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 sırasında 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.
- Android Auto kullanmadan önce GPS antenin ve hız kablosunun düzgün bağlandığından ve takıldığından ve ünite açısının düzgün ayarlandığından emin olun. Takma hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

Sürüş konumunu ayarlama

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

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
İletişim ayarı ekranı görünür.
- 3 [Sürüş Pozisyonu] öğesine dokunun.
- 4 Ögeyi seçin.
[So]
Sol elle sürülen cihaz için seçin.
[Sağ]
Sağ elle sürülen cihaz için seçin.



Yordamın başlatılması

Kablolu bağlantı

- 1 Android Auto™ uyumlu bir cihazı bu üniteye USB yoluyla bağlayın.
- 2 Android Auto simgesine dokunun.
Android Auto ana ekranı görünür.


Kablosuz bağlantı

Android Auto programını kablosuz kullanmadan önce Android cihazında Bluetooth işlevini açın.

- 1 Wi-Fi işlevini açın (sayfa 33).
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.

İPUCU

 düğmesini basılı tutarak adım 2'yi atlayabilirsiniz.

- 3  öğesine dokunun.
Kullanılabilir cihazlar listede görünür.


NOT

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


4 Ekranda istediğiniz aygıtı dokununuz.

Ünite bağlantısını yapılandırır, sonra uygulamayı başlatır.

İPUCU

Bağlamak istediğiniz cihaz görünmüyorsa ekranda  öğesine yeniden dokununuz.

İPUCU

Ses tanıma işlevini, Android Auto etkinleştirildiğinde  öğesine dokunarak kullanabilirsiniz.

NOTLAR

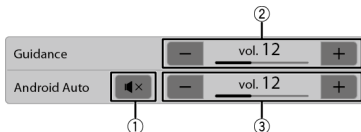
- USB bağlantısı hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.
- Android Auto için cihaz bu birime bağlandığında, cihaz aynı zamanda Bluetooth yoluyla da bağlanır. Beş cihaz zaten eşlendiyse kayıtlı cihazı silmek isteyip istemediğinizi onaylama mesajı görüntülenir. Cihazı silmek istiyorsanız [Kabul] öğesine dokununuz. Diğer cihazı silmek istiyorsanız, [Aygıt Listesine Git] öğesine dokununuz ve cihazları manuel silin (sayfa 106).
- 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 dokununuz.

Ekranda ses seviyesi menüsü görüntülenir.



①	Sessize almak için dokununuz. Sessize alma işlemini iptal etmek için tekrar dokununuz.
②	Yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için [+]/[-] öğesine dokununuz.
③	Ana ses seviyesini görüntüler. Ana ses seviyesini ayarlamak için birimdeki VOL (+/-) öğesine dokununuz veya [+]/[-] 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 üniteye bağlandığında Android Auto ekranı otomatik görüntülenir.

NOT

Android Auto ekranı yalnızca Android Auto uyumlu bir cihaz bu ürüne düzgün bağlandığında otomatik görüntülenir.

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 3 [Açık] veya [Kapalı] öğesine geçiş yapmak için [Android Auto otomatik başlangıç] öğesine dokunun.

Sports

CarAVAssist'te kayıtlı favori takımlarınızın oyun puanları ve oyun bilgileri gibi takım bilgilerini kontrol edin.


Sporu kullanma

Ünite önceki, o anki ve sonraki gün olmak üzere üç günlük spor bilgilerini görüntüler.

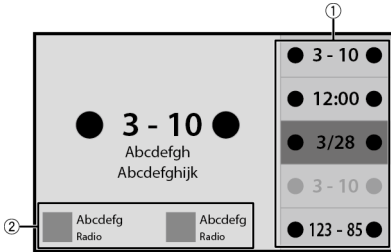
Önemli

- Spor işlevini kullanmak için bu üniteyi Internet'e bir Wi-Fi ağı yoluyla bağlamanız gerekir.
- Spor işlevini kullanmak için CarAVAssist içinde bir takım kaydetmeniz ve onu bu üniteye (sayfa 40) önceden almanız gerekir.
- Spor işlevini kullanmak için Internet İletişim Hizmeti Kullanım Koşulları ve Gizlilik İlkesini kabul etmeniz gerekir (sayfa 99).
- Bu üniteyi Internet'e bağlamadan önce, doğru saat ve tarihi almak için GPS anteninin düzgün takıldığından emin olun. GPS antenini takma hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

Yordamın başlatılması

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2 [Sports] öğesine dokunun.

Spor ekranı



① Oyun listesinde sabit ve sabit olmayan arasında geçiş yapar.

② Görüntülenen radyo istasyonuna geçer.

Weather


Geçerli konumunuzdaki o anki sıcaklığı ve günlük veya saatlik hava durumu tahminini görüntüleyin. Hava durumu işlevi geçerli konumunuzu belirlemek için bir konum hizmeti kullanır.

Hava durumunu kullanma

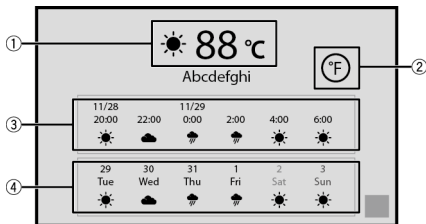
Önemli

- Hava durumu işlevini kullanmak için bu üniteyi Internet'e bir Wi-Fi ağı yoluyla bağlamanız gerekir.
- Hava durumu işlevini kullanmak için Internet İletişim Hizmeti Kullanım Koşulları ve Gizlilik İlkesini kabul etmeniz gerekir (sayfa 99).
- Bu üniteyi Internet'e bağlamadan önce GPS anteninin düzgün takıldığından emin olun, böylece hava durumu hizmeti ve konum hizmeti için doğru konum ve saat kullanılabilir. GPS antenini takma hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

Yordamın başlatılması

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2 [Weather] öğesine dokunun.

Hava durumu ekranı



①	Geçerli sıcaklık
②	Sıcaklık birimi için Fahrenheit ve Santigrat arasında geçiş yapar.
③	Geçerli saatlik hava durumu tahmini

4

Geçerli günlük hava durumu tahmini

NOT

Bir veri ögesi bilinmiyorsa veya eksikse "-" görüntülenir.

Amazon Alexa

Ünitedeki Amazon Alexa ile konuşabilirsiniz. Dahili Alexa sayesinde elleriniz direksiyonda ve gözleriniz yoldayken müzik çalmayı, arama yapmayı, sesli kitaplar dinlemeyi, haberleri dinlemeyi, hava durumunu kontrol etmeyi, akıllı ev cihazlarını kontrol etmeyi ve daha fazla işlemi yapabilirsiniz.

Ayrıntılar için bölgenizdeki Amazon web sitesini ziyaret edin.

İPUÇLARI

- Bu ünite aracılığıyla Alexa Calling, Drop In, Mesaj veya Anons işlevini de kullanabilirsiniz.
- Gelen bildirimleri, duyuruları ve aramaları engellemeni sağlayan Do Not Disturb Alexa'da etkinleştirildiğinde Amazon Alexa'dan gelen aramaları veya bildirimleri (sesli mesajlar dahil) alamazsınız.

NOT

Drop In'in gelen çağırısı desteklenmez.

Önemli

- Amazon Alexa işlevini kullanmak için bu üniteyi Internet'e bir Wi-Fi ağı yoluyla bağlamanız gerekir.
- Bu işlev aşağıdaki dillerde* ve ülkelerde kullanılabilir:

* Halen Amazon Alexa tarafından desteklenen dillerin tümü kullanılabilir değildir ancak yakında kullanıma sunulacaktır.

Diller*

- İngilizce (US), (CA), (UK), (AU), (IN)
- Fransızca (FR), (CA)
- İspanyolca (ES), (MX)
- Almanca
- İtalyanca
- Japonca
- Portekizce (BR)
- Hintçe (IN)

Ülkeler*


- ABD
- BK
- İrlanda
- Kanada
- Almanya
- Avusturya
- Hindistan
- Avustralya
- Yeni Zelanda
- Fransa
- İtalya



- İspanya
- Meksika
- Japonya
- Brezilya

* Alexa tüm dillerde ve ülkelerde kullanılabilir değildir. Alexa özellikleri ve işlevleri konuma göre değişiklik gösterebilir.

Amazon Alexa'yı kullanma

Amazon Alexa işlevini kullanmadan önce üniteyi yetkilendirmek gerekir.

1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.

2  öğesine sonra  öğesine dokunun.

3 [Amazon Alexa ayarları] öğesine dokunun.

4 [Kurulum] öğesine dokunun.

Giriş ekranı görünür.

NOT

[Sistem Dili] öğesinde (sayfa 93) ayarladığınız sistem dili Amazon Alexa tarafından desteklenmiyorsa dil seçim ekranı görünür. Ekranda Alexa destekli bir dil seçin.

5 [Başlayın] öğesine dokunun.

6 Görüntülenen URL'ye gitmek veya görüntülenen kodu taramak için mobil cihazınızı kullanın.

7 Amazon hesabının E-posta adresini ve parolayı girin.

8 Adım 6'da gösterilen yetkilendirme kodunu girin.

Ünite yetkilendirildiğinde bir tamamlanma mesajı görüntülenir.

İPUCU

Görüntülenen kodu adım 6'da tararsanız bu adımı atlayabilirsiniz.

NOTLAR


- Bir Amazon hesabınız olduğundan emin olun.
- Amazon Alexa sesinizi aşağıdaki durumlarda tanıyamaz:
 - Amazon Alexa yetkilendirmesi tamamlanmadığında.
 - Veri güncellenirken.
 - Ünite başlatılırken.
 - Monitör arka görünüm kamera görüntüsünü gösterirken.

Yordamın başlatılması


İPUCU

Amazon Alexa'dan bildirimler alırken sarı görsel gösterge görüntülenir. Bildirimleri kontrol etmek için "Alexa, bildirimlerim neler?" sorusunu sorun.

Dokunma işlemi

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2 [Alexa] öğesine dokunun.
Görsel gösterge görünür.
- 3 Amazon Alexa'ya istenen işlemi gerçekleştirme için konuşun.

İPUCU

Amazon Alexa etkinleştirildiğinde Amazon Alexa işlevini  düğmesine basarak çalıştırabilirsiniz.

Ses işlemi

- 1 Uyandırma sözcüğü olarak "Alexa"yı kullanarak Amazon Alexa'ya istenen işlemi gerçekleştirme için konuşun.

NOT

"Alexa" dışındaki "Echo", "Amazon" veya "Bilgisayar" gibi diğer uyandırma sözcükleri desteklenmez.

Eğlence


Amazon Alexa'ya konuşarak içeriği Amazon Music, Kindle books metinden konuşma, Audible veya uyumlu üçüncü taraf bir içerik hizmeti yoluyla oynatabilirsiniz.

Önemli

Eğlence işlevini kullanmak için Amazon hizmetine abone olmanız gerekir.

Yordamın başlatılması

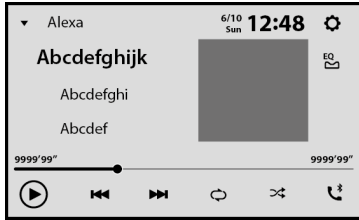
► Dokunma işlemi

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2 [Alexa] öğesine dokunun.
- 3 Amazon Alexa'ya istenen AV işlemini gerçekleştirme için konuşun.

► Ses işlemi

- 1 Uyandırma sözcüğü olarak "Alexa"yı kullanarak Amazon Alexa'ya istenen AV işlemini gerçekleştirilmesi için konuşun.

Alexa ekranı 1 (Örnek: Amazon Music)



Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.



Şarkıları ileri veya geri atlar.

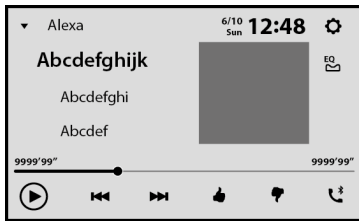




Tekrar işlevini AÇIK/KAPALI durumuna geçirir.



Rastgele ve normal şarkı oynatma sırası arasında geçiş yapar.

Alexa ekranı 2 (Örnek: Amazon Music)



	Geçerli olarak çalınmakta olan şarkıyı Beğenir.
	Geçerli olarak çalınmakta olan şarkıyı Beğenmez.

Telefon çağırısı kontrolü




Alexa, bu üniteyle eşleşmiş bir mobil cihaz kullanarak arama gerçekleştirmek veya yanıt vermek için sesli komutları kullanmanızı sağlar.

Önemli

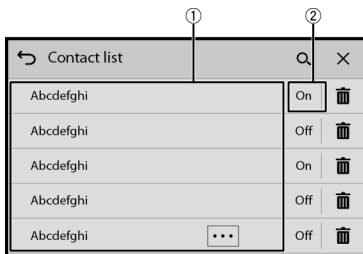
- Bu işlevi kullanmak için Amazon Alexa işlevini açın.
- Kişilerinizi kullanarak bir telefon araması yapmak için Alexa'nın mobil cihazınızdaki kişi bilgilerine erişmesine izin verebilirsiniz.

Telefon araması kontrolünü kullanmadan önce



Bu işlevi kullanmadan önce mobil cihazınızı bu üniteye Bluetooth yoluyla bağlayın.

-  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
-  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- [Amazon Alexa ayarları] öğesine sonra [Ana Menü] öğesine dokunun.
- [Ayarlar] öğesine sonra [Kişi listesi] öğesine dokunun.
- İstenen mobil cihazı seçin.

Kişi listesi ekranı




①	Cihaz adı listesi
---	-------------------

②	Kişi listesi karşıya yükleme durumu [Açık] ögesini seçin, sonra kişileri seçili mobil cihazından karşıya yüklemek için izin ekranında [Evet] ögesini seçin.
	Kullanılabilir mobil cihazları arar.
	Mobil cihazı siler.

Yordamın başlatılması




► Dokunma işlemi

- 1  ögesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2 [Alexa] ögesine dokunun.
- 3 Amazon Alexa'ya istenen eller serbest telefon işlemini gerçekleştirmesi için konuşun.

► Ses işlemi

- 1 "Alexa"yı uyandırma sözcüğü olarak kullanarak Amazon Alexa'ya istenen eller serbest telefon işlemini gerçekleştirmesi için konuşun.
Örneğin, "Alexa, evi ara" veya "Alexa, aramayı yanıtla" deyin.

Amazon Alexa ayarları

- 1  ögesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokunun.
- 3 [Amazon Alexa ayarları] ögesine dokunun.

[Kurulum]

[Kurulum] Etkinleştirilecek Amazon Alexa işlevini ayarlayın.

[Ana Menü]

[Ayarlar] Bu ünite için Amazon Alexa ayarları (sayfa 81).

[Deneme seçenekleri] Amazon Alexa kullanımı için deneme ve örnekler.

[Oturumu kapat] Amazon hesabınızın oturumunu kapatır ve Amazon Alexa işlevini devre dışı bırakır.

[Ayarlar]

[Kişi listesi] Amazon Alexa'ya bağlı mobil cihazlar listesini görüntüler, ardından seçili mobil cihazdan kişileri karşıya yükleyip yüklememeyi seçer (sayfa 79).

NOT

Bluetooth yoluyla hiç mobil cihaz eşlenmediyse cihaz arama listesi ekranı görüntülenir.

[Alexa Eller Serbest] Uyandırma sözcüğünü ("Alexa") kullanıp kullanmama arasında geçiş yapar.

[Bildirimler] Alınan mesajların bildirimlerinin görüntülenip görüntülenmemesi arasında geçiş yapar.

[Konum paylaş] Amazon Alexa'nın konum bilgilerine erişimi olup olmaması arasında geçiş yapar.

İPUCU

Konumunuzu paylaştığınızda, Amazon Alexa hava durumu, trafik bilgileri vb. gibi daha doğru hizmet ve bilgiler sağlar.

NOT

Yakındaki yerleri arayabilmek için mobil cihazınızda Amazon Alexa uygulaması için konum hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.

[İstek başlatma sesi] İsteğinizi başlattığınızda Amazon Alexa'nın bir ses çalıp çalmaması arasında geçiş yapar.

[İstek sonu sesi] İsteğinizi bitirdiğinizde Amazon Alexa'nın bir ses çalıp çalmaması arasında geçiş yapar.

[Alexa dili] Amazon Alexa'yı kullanma dilini seçin.

Amazon Alexa ile üniteyi kontrol etme

Alexa Skills öğesini etkinleştirebilir ve bu üniteyi Amazon Alexa sesli komutlarını kullanarak kumanda edebilirsiniz. Ayrıntılar için bölgenizdeki Alexa Skills Store web sitesini ziyaret edin.



HDMI™


⚠ DİKKAT

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

NOT

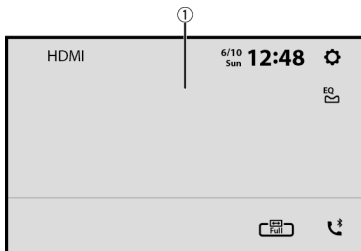
Bağlantı için bir mikro HDMI kablosu (ayrıca satılır) gerekir. Ayrıntılar için Yükleme Kılavuzuna bakın.

Yordamın başlatılması

- 1 Bir HDMI cihazını bu üniteye bir mikro HDMI kablosu (ayrıca satılır) yoluyla bağlayın, sonra cihazı açın.
- 2  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3 [HDMI] öğesine dokunun.
HDMI kaynağı ekranı görünür.

Temel işlemler

HDMI kaynağı ekranı



①

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokununuz.

İPUCU

Video görüntüsü için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz (sayfa 109).

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.

NOT

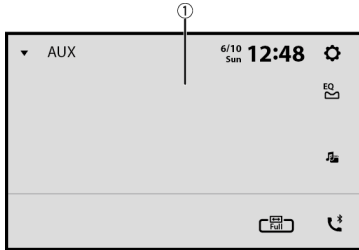
Bağlantı için mini jak AV kablosu (ayrıca satılır) gerekir. Ayrıntılar için Yükleme Kılavuzuna bakın.


Yordamın başlatılması

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

Temel işlemler

AUX ekranı




①	Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler. Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokunun. İPUCU Video görüntüsü için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz (sayfa 109).
	Video girişi ve ses girişi arasında geçiş yapar.

Harici bileşen






Kamera görünümü

Arka kamera girişine veya 2. kamera girişine bağlı cihazı kullanarak video görüntüsü çıkışını görüntüleyebilirsiniz. Ayrıntılar için Yükleme Kılavuzuna bakın.

Yordamın başlatılması

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2 [Camera View] öğesine dokunun.
Video kaydı ekranda görüntülenir.


2. kamera görünümünü görüntüleme

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
- 3 [Giriş/Çıkış ayarları] öğesine dokunun.
- 4 [AV Girişi] öğesine dokunun.
- 5 [2. Kamera] öğesine dokunun.
- 6  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 7 [Camera View] öğesine dokunun.
- 8 Kamera görünümüne geçmek için  öğesine dokunun.
2. kamera video kaydı ekranda görüntülenir.

Navigasyon sistemi

Harici navigasyon sistemini (ayrıca satılır) bağlayarak GPS navigasyon sistemini ekranda görüntüleyebilirsiniz. Ayrıntılar için Yükleme Kılavuzuna bakın.

Yordamın başlatılması

- 1 Harici navigasyon sistemini bu ürüne bağlayın.
- 2  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.

3 [Navi] öğesine dokunun.

Araç ekipmanı bilgileri

Araç Veri Yolu adaptörünü kullanma

İsteğe bağlı Araç Veri Yolu adaptörünü bağlayarak ölçü araçları, araç bilgileri, klima kontrolü ve park asistanı gibi çalışma durumlarını görüntüleyebilirsiniz.

Önemli

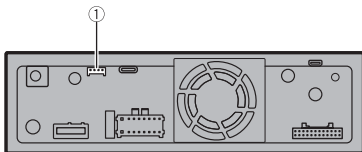
- Araç Veri Yolu adaptörünü takma hakkında bilgi için Araç Veri Yolu adaptörünün çalıştırma kılavuzuna bakın.
- Araç Veri Yolu adaptörünü taktıktan sonra, işlemleri kontrol ettiğinizden emin olun.
- Araç Veri Yolu adaptörleri ile uyumlu araç modelleri hakkında ayrıntılar için web sitemizdeki bilgilere bakın.
- İşlevler ve ekranlar cihazın modeline bağlı olarak değişir. Modele göre kullanılabilir işlevlerin ayrıntıları için web sitemizdeki bilgilere bakın.

Sınırlama

Veriler bağlı Araç Veri Yolu adaptörü yoluyla aracınızın sisteminden bu ürüne aktarılır. Bu yüzden, ürününüzde görüntülenen gerçek veri içerikleri bu kılavuzda açıklanan ekrandaki içeriklerden farklı olabilir.

Yordamın başlatılması

- Araç Veri Yolu adaptör kablosunu (ayrı satılır) arka paneldeki Araç Veri Yolu dönüştürme girişine (1) bağlayın.







- ☐ öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- [Car Features] öğesine dokunun. Menü ekranı görünür.

NOT

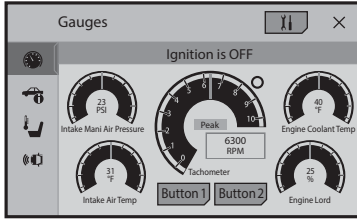
Bu işlev yalnızca giriş sinyali Araç Veri Yolu adaptörü tarafından alındığında kullanılabilir.

[Car Features] uygulamasındaki işlevleri kullanma

Başlatma prosedüründe [Car Features] ögesini seçtikten sonra aşağıdaki ekranları kontrol edebilir ve kullanabilirsiniz. Bir özelliği değiştirmek için ekranın sol tarafındaki simgelerden birine dokunun.

	Ölçü Araçları ekranını görüntüler.
	Araç Bilgileri ekranını görüntüler.
	Klima ekranını görüntüler.
	Park Etme Yardımı ekranını görüntüler.

Örnek: Ölçü araçları ekranı



Engel algılama bilgilerini görüntüleme

⚠ DİKKAT

Bu işlev yalnızca sürücünün görüşüne yardımcı olma amaçlıdır. Tüm tehlike ve engelleri algılamaz ve aracınızı park ederken kendinizin dikkat etmeniz ve karar vermeniz yerine kullanılmaz.








NOT

Bu işlevde yalnızca park sensörü sistemi olan cihazlar için kullanılabilir.

Ayarlar

Ana menüde çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

Ayar ekranını görüntüleme

- 1  ögesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  ögesine dokunun.
- 3 Aşağıdaki kategorilerden birine dokunun, sonra seçenekleri seçin.
 -  Sistem ayarları (sayfa 89)
 -  Tema ayarları (sayfa 99)
 -  Ses ayarları (sayfa 100)
 -  Video ayarları (sayfa 104)
 -  İletişim ayarları (sayfa 106)

Sistem ayarları

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

[AV Kaynağı Ayarları]

Menü Özgesi	Açıklama
[Tavsiyeler] [Açık] [Kapalı]	Önerilen radyo istasyonları alanı radyo istasyonları listesi işlevini etkinleştirmek için [Açık] özgesini seçin.
[Radyo ayarları]	(sayfa 51)
[DAB ayarları]	(sayfa 47)
[Bluetooth Audio] [Açık] [Kapalı]	Bluetooth ses kaynağı aktivasyon ayarı.

[Bip Sesi]

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

[Giriş/Çıkış ayarları]

Menü Ögesi	Açıklama
[USB MTP] [Kapalı] [Açık]	USB MTP (Medya Aktarım Protokolü) bağlantısını kullanmak için [Açık] ögesini seçin. Android Auto ögesini kullanmak için [Kapalı] ögesini seçin.
[AV Girişi] [2. Kamera] [Kapalı]	AV girişi kaynağını seçin.
[2. Kamera görünümü] [Normal] [Ters]	Bir kameranın ekran görüntüsünün görüntülenme şeklini seçin.
[AUX Girişi] [Açık] [Kapalı]	AUX kaynağı için [Açık] olarak ayarlayın (sayfa 83).

[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. Camera View modu aynı zamanda sürüş esnasında arkanızda ne olduğunu kontrol etmenizi sağlar.

► Camera View modu için kamera

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

Kamera görüntüsünü görüntülemek için kaynak/uygulama seçim ekranında [Camera View] ögesine dokunun (sayfa 44).


NOTLAR

- Camera View modu için kamera olarak arka ekran kamerasını ayarlamak için [Arka Kamera Girişi] ögesini [Açık] olarak ayarlayın (sayfa 91).
- 2. kamerayı kullanırken [AV Girişi] ögesini [2. Kamera] (sayfa 90) 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, aynalanmış 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 geçişip değişmediğini bir an önce doğrulayın.

- Ekranın normal sürüş sırasında tam ekran geri görüş kamera görüntüsüne değişmesi durumunda, [Kamera Polaritesi] içindeki zıt ayara geçiş yapın.
- Kamera görüntüsü görüntülenirken  üzerine dokunursanız, görüntülenen görüntü geçici olarak kapatılır.

Menü Ögesi	Açıklama
[Arka Kamera Girişi] [Kapalı] [Açık]	Arka görüntü kamerası etkinleştirilmesi ayarı.
[Kamera Polaritesi]	Arka görüntü kamerasının kutup ayarı.
[Batarya]	Bağlı ucun kutbu pozitifdir.
[Zemin]	Bağlı ucun kutbu negatifdir.
	NOT Bu işlev [Arka Kamera Girişi] ögesi [Açık] olarak ayarlandığında kullanılabilir.
[Park yardımı rehberi] [Açık] [Kapalı]	Aracınızı yedeklerken arka görüntü kamera görüntülerinde park etme yardımı kılavuzlarını ayarlayabilirsiniz.

Menü Ögesi	Açıklama
------------	----------

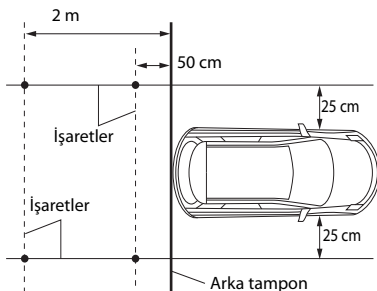
[Park yardımı rehberi ayar] Ekrandaki ▲/▼/◀/▶/◀/▶/◀/▶ öğesini sürükleyerek veya dokunarak kılavuz ayarı. Ayarları sıfırlamak için [Varsay.] öğesine dokunun.

⚠ 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.

NOTLAR

- Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.
- Kılavuzları ayarlamadan önce aşağıda gösterildiği gibi ambalaj bandı veya benzer bant yer işaretleri kullanıldığında kılavuzlar işaretleri örter.



[Güvenlik Modu]

Menü Ögesi	Açıklama
[Güvenlik Modu] [Açık] [Kapalı]	Sürüş sırasında kısıtlanmış bazı işlevleri çalıştırmayı etkinleştirmek için [Kapalı] olarak 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.

[Ayarları Geri Yükle]

Menü Ögesi	Açıklama
[Ayarları Geri Yükle]	Ayarları varsayılan ayarlara geri yüklemek için [Geri yükle] ögesine dokunun.  DİKKAT Ayarları geri yüklerken motoru durdurmayın. NOTLAR <ul style="list-style-type: none">• Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.• Kaynak kapanır ve işlem başlamadan önce Bluetooth bağlantısı kesilir.• Geri yükleme işlemini başlatmadan önce, USB bağlantı noktasına bağlı cihazların bağlantılarını kesin. Aksi halde, bazı ayarlar düzgün olarak geri yüklenemeyebilir.

[Saat Ayarları]

Menü Ögesi	Açıklama
[Saat Ayarları]	Aşağıdaki zaman ve saat görünümünü ayarlama veya düzenleme. <ul style="list-style-type: none"> Tarih görünümü biçimi: gün-ay-yıl, ay-gün-yıl veya yıl-ay-gün Saat görünümü biçimi: [12saat] veya [24saat] UTC (Evrensel Saat Uyumu) zaman dilimi farkı: [UTC-12h] ila [UTC+14h] Yaz saati: [Açık] veya [Kapalı]

[Parlak.Kontr. Ayarları]**NOT**

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

Menü Ögesi	Açıklama
[Parlak.Kontr. 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 [Parlak.Kontr. Tetikleme] ögesi [Kılavuz] olarak ayarlandığında kullanabilirsiniz.
[Gündüz]	Kısıcı işlevini kapatır.
[Gece]	Kısıcı işlevini açar.

Menü Ögesi	Açıklama
[Parlak.Kontr. Süresi]	<p>İmleçleri sürükleyerek veya ◀ veya ▶ ögesine dokunarak kısıcının açık veya kapalı olduğu süreyi ayarlayın.</p> <p>Bu işlevi [Parlak.Kontr. 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>Kısıcılık süresi ayarlama çubuğunun zaman gösterimi, saat gösterimi ayarına bağlıdır (sayfa 109).</p>

[Resim Ayarlama]

Her kaynak için resmi, arka görünüm kamerasını ve navigasyon sistemini 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] [+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

- Aracın farları sönmükken (gündüz) ve yanıkken (gece) [Parlaklık], [Kontrast] ve [Dimmer] ayarlamaları ayrı ayrı depolanır.
- [Parlak.Kontr. Ayarları] ayarına bağlı olarak [Parlaklık] ve [Kontrast], otomatik değiştirilir.
- [Dimmer] ayarı veya değiştirme zamanını açık veya kapalı olarak değiştirebilir (sayfa 94).
- Görüntü ayarı bazı geri görüş kameraları ile kullanılamayabilir.
- Ayar içerikleri ayrı olarak belleğe alınabilir.

[Sistem Bilgileri]

Menü Ögesi	Açıklama
[Yazılım Bilgisi]	Ürün yazılım sürümünü görüntüleme.

Menü Ögesi	Açıklama
[Yazılım Güncelleme]	<p>Bir USB depolama cihazı veya kablosuz bağlantı kullanarak ürün yazılımını en son sürümüne güncelleyin. Ürün yazılımını kablosuz bağlantı yoluyla güncellemek için CarAVAssist gerekir. Kablosuz güncelleme yapma ayrıntıları için bkz. Ürün yazılımını kablosuz güncelleme (sayfa 41).</p> <p>⚠ DİKKAT</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <ol style="list-style-type: none">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 53).4 Kaynağı kapatın (sayfa 44).5 [Sistem] ayar ekranını görüntüleyin (sayfa 89).6 [Sistem Bilgileri] öğesine dokunun.7 [Yazılım Güncelleme] öğesine dokunun.8 [USB] öğesine dokunun.9 [Devam] öğesine dokunun. <p>Aygıt yazılımını güncelleme işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.</p> <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none">• Güncelleme başarılıysa aygıt yazılımı güncellemesi tamamlandıktan sonra bu ürün otomatik sıfırlanacaktır.• Ekranda bir hata mesajı görünürse ekrana dokunun ve yukarıdaki adımları yeniden gerçekleştirin.

Menü Özgesi	Açıklama
[3B Kalibrasyon Durumu]	<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 [Mesafe] veya [Speed Puls] özgesine dokunun ve sonra [Evet] özgesine dokunun. 2 [Öğrenme durumu] özgesine dokunun ve sonra [Tüm.Sfrla] özgesine dokunun. <p>İPUCU Yükleme konumunu veya açısını değiştirdikten sonra sensör sıfırlamak için [Tüm.Sfrla] özgesine dokunun.</p> <p>NOT [Mesafe Sfrla] özgesine dokunursanız [Mesafe] içinde depolanan öğrenilen tüm sonuçlar temizlenir.</p>
[Bağlantı Durumu]	Bu ürün ve araç arasındaki kabloların düzgün bağlandığını kontrol edin.
[GPS ANT]	<p>GPS antenin bağlantı durumunu ([Tamam] veya [Kötü]) ve alım hassasiyetini görüntüler.</p> <p>NOT Alım zayıfsa GPS antenin takma konumunu değiştirin.</p>
[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.
[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.
[Arka Sinyal]	Vites kolu "R" (geri konum) konumuna getirildiğinde sinyal [:Yüksk] veya [:Alçak] durumuna geçer. Görüntülenen sinyal araca bağlı olarak değişir.
[Lisans]	Bu ünite için açık kaynak lisansını görüntüler.

[Amazon Alexa ayarları]



Amazon Alexa'yı ayarlama (sayfa 80).








[Kullanım Koşulları / Gizlilik]

Menü Ögesi	Açıklama
[Kullanım Koşulları / Gizlilik]	<p>İnternet İletişim Hizmeti Kullanım Koşulları ve Gizlilik İlkesini kabul etmeyi veya reddetmeyi seçin.</p> <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none">• İnternet İletişim Hizmeti Kullanım Koşulları ve Gizlilik İlkesini kabul etmezseniz aşağıdaki işlevler etkinleştirilmez:<ul style="list-style-type: none">– Sports– Browser– Weather– Amazon Alexa• İnternet İletişim Hizmeti Kullanım Koşulları ve Gizlilik İlkesini kabul etmezseniz, önerilen radyo istasyonları veya alan radyo istasyonları listesi işlevi için radyo istasyonları listesi verilerini almak için Wi-Fi bağlantısı kullanılamaz.

Tema ayarları

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

Menü Ögesi	Açıklama
[Arka plan]	<p>Harici cihaz yoluyla bu üründe veya orijinal resimlerde ön ayarlı öğelerden duvar kağıdını seçin. Ana menü ekranı ve AV işlem ekranı için seçimlerden duvar kağıdı ayarlanabilir.</p> <p>İPUCU</p> <p>Ortak görüntünün ve sağdan ikinci görüntünün renkleri (AV işlemi ekranı için) rastgele değişir veya görsel görüntüsü için kullanılan renkle eşleşmek için değişir.</p> <p>NOT</p> <p>Bluetooth yoluyla bağlanan her bir cep telefonu için [Arka plan] ayarları kaydedilir. Ayarlar, bu üniteye bağlı cep telefonuna bağlı olarak değişir. Bu üniteye aynı anda iki cep telefonu bağlanırsa, birinci telefonun ayarları uygulanır.</p>
Ön Ayarlı Görüntü	Tercih edilen önyayarlı arka plan görüntüsünü seçin.
 (özel)*1	USB depolama cihazından alınan arka plan görüntüsünü gösterir.
 (kapalı)	Arka plan görüntüsünü gizler.

Menü Özgesi	Açıklama
[Aydınlatma]*2	Renk listesinden bir aydınlatma rengi seçin veya tanımlanan bir renk oluşturun.
Renkli Tuşlar	İstenen önararlı rengi seçin.
 (özel)	<p>Işık rengini özelleştirme ekranını görüntüler. Tanımlanan rengi özelleştirmek için  özmesine dokunun, sonra favori renk oluşturmak için parlaklığı ve kırmızı, yeşil ve mavi düzeyini ayarlamak için  veya  özmesine dokunun.</p> <p>Özelleştirilmiş rengi bellekte depolamak için [Kısa Not] özmesine dokunun ve basılı tutun ve  özmesine dokunulduğunda sonraki aydınlatma ayarında özelleştirilmiş renk kullanılabilir olur.</p> <p>İPUCU Renk çubuğunu sürükleyerek renk tonunu da ayarlayabilirsiniz.</p>
 (gökkuşağı)	Ön ayarlı renkler arasında sırayla kademeli olarak geçiş yapar.
[Ana tema]*2	Tema rengini seçin.
[Saat]	[Evim] veya [AV] ekranı için ön ayarlı görüntüden saatin stilini seçin.
Ön Ayarlı Görüntüler	Saat için istenen ön ayarlı stili seçin.
 (kapalı)	[AV] ekranında görüntülenen saati gizler.
[Ana Sayfa Özel Ayarı]	<p>Aşağıdaki öğelerin ana menü ekranını özelleştirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Favori kaynak/uygulama alanına geçin • Görüntülenen favori kaynağı/uygulamayı özelleştirin • Görüntülenen favori kaynağı/uygulamayı yeniden düzenleyin

*1 Bkz. Hareketsiz görüntü kaynağı (sayfa 58).

*2 [Evim] veya [AV] özmesine sırasıyla dokunarak ana menü ekranını veya AV işlemi ekranını özizeleyebilirsiniz.



Ses ayarları

Menü öğeleri kaynağa göre değişir. Ses seviyesi sessiz olarak ayarlandığında bazı menü öğeleri kullanılamaz.

Menü Ögesi	Açıklama
[Fader/ Balans]	<p>Ön/arka hoparlör dengesini ayarlamak için ▲ ya da ▼ ögesine dokunun. Çift hoparlör sistemi kullanırken [Ön] ve [Arka] ögesini [0] olarak ayarlayın.</p> <p>Sol/sağ hoparlör dengesini ayarlamak için ◀ ya da ▶ ögesine dokunun.</p> <p>İPUCU Görüntülenen tablo üzerindeki noktayı sürükleyerek değer ayarını yapabilirsiniz.</p> <p>NOT Bu işlev hoparlör modu olarak [Standart Mod] ögesi seçildiğinde ve [Arka Hoparlör Çıkışı] içinde [Arka] seçildiğinde kullanılabilir.</p>
[Yüksek Ses] [Kapalı] [Alçak] [Orta] [Yüksek]	<p>Düşük ses düzeyinde düşük frekans ve yüksek frekans aralıklarındaki eksiklikleri telafi eder.</p>
[Kaynak Seviyesi Ayarlayıcı] [-4] ila [+4]	<p>FM dışındaki kaynaklar arasında geçiş yaparken ses seviyesindeki radikal değişiklikleri önlemek için her kaynağın ses seviyesini ayarlayın.</p> <p>FM tuner ses seviyesini kaynak seviyesiyle karşılaştırdıktan sonra kaynak ses seviyesini ayarlamak için ▲ veya ▼ ögesine dokunun.</p> <p>İPUCU İmlecini taşıyabildiği alana doğrudan dokunursanız, SLA (kaynak düzeyi ayarlaması) ayarı dokunulan noktanın değerine değiştirilir.</p> <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarlar değişmeden kalan FM tuner ses düzeyine göreler. Bu işlev AV kaynağı olarak FM tuner seçildiğinde kullanılamaz.
[Master Sound Reviver] [Kapalı] [Mod1] [Mod2]	<p>Sıkıştırılmış sesi iyileştirir ve tamamlar ve High-Resolution Audio kalitesine geri yükler.</p> <p>[Mod1]: 256 kbps'den büyük bit hızlarında sıkıştırılmış ses için uygundur.</p> <p>[Mod2]: 256 kbps'den düşük bit hızlarında sıkıştırılmış ses için uygundur.</p>

Menü Özgesi	Açıklama
<p>[Hoparlör Düzeyi] Dinleme Konumu*1*2 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü]</p> <p>Standart Mod*3 [Sol Ön] [Sağ Ön] [Sol Arka] [Sağ Arka] [DT Hop.]</p> <p>Ağ Modu*3 [Yüksek Sol] [Yüksek Sağ] [Orta Sol] [Orta Sağ] [DT Hop.]</p> <p>Hoparlör çıkış seviyesi [-24] ila [10]</p>	<p>Dinleme konumunun hoparlör çıkış seviyesini ayarlayın.</p> <p>1 Dinleme konumunu seçmek için <input type="left"/> veya <input type="right"/> özmesine dokunun, sonra çıkış hoparlörünü seçin.</p> <p>2 Seçili hoparlör çıkış düzeyini ayarlamak için <input type="left"/> veya <input type="right"/> özmesine dokununuz.</p> <p>NOT Bu işlev [DT Hop.] özgesi [Açık] olarak ayarlandığında kullanılabilir.</p>
<p>[Dinleme Konumu]*1 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü]</p>	<p>Ses efektlerinin merkezi yapmak istediğiniz bir dinleme konumu seçin.</p>
<p>[Balans]</p>	<p>Sol/sağ dengesini ayarlamak için <input type="left"/> veya <input type="right"/> özmesine dokununuz.</p> <p>NOT Bu işlev [Ağ Modu] özgesi hoparlör modu olarak seçildiğinde veya [Standart Mod] özgesi hoparlör modu olarak seçildiğinde ve [Arka Hoparlör Çıkışı] içinde [DT Hop.] seçildiğinde kullanılabilir.</p>
<p>[Zamanlama Ayarı] [Açık] [Kapalı] Dinleme Konumu*1*2 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü]</p> <p>Standart Mod*3*4 [Sol Ön] [Sağ Ön] [Sol Arka] [Sağ Arka] [DT Hop.]</p> <p>Ağ Modu*3*4 [Yüksek Sol] [Yüksek Sağ] [Orta Sol] [Orta Sağ] [DT Hop.]</p> <p>Mesafe [0] ila [490]</p>	<p>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.</p> <p>1 Dinleme konumunu seçmek için <input type="left"/> veya <input type="right"/> özmesine dokununuz, sonra hizalama hoparlörünü seçin.</p> <p>2 Seçilen hoparlör ve dinleme konumu arasındaki mesafeyi girmek için <input type="left"/> veya <input type="right"/> özmesine dokununuz.</p> <p>İPUCU [TA Açık] özmesine dokunursanız zaman hizalaması zorunlu olarak kapatılır.</p> <p>NOT Bu işlev yalnızca dinleme konumu ayarı [Sol Ön] veya [Sağ Ön] olarak ayarlandığında kullanılabilir.</p>

Menü Ögesi	Açıklama
[Grafik EQ] [Süper Bas (S.Bas)] [Güçlü] [Doğal] [Vokal] [Düz] [Dinamik] [Vivid] [Özel1] [Özel2]	Ekolayzır eğrisini seçin veya özelleştirin. Özelleştirme temeli olarak kullanmak istediğiniz bir eğriyi seçin, sonra ayarlamak istediğiniz frekansa dokunun.
	İPUÇLARI <ul style="list-style-type: none"> • Bir eğri [Süper Bas (S.Bas)], [Güçlü], [Doğal], [Vokal], [Düz], [Dinamik] veya [Vivid] seçildiğinde ayarlamalar yaparsanız ekolayzır eğrisi ayarları zorunlu olarak [Özel1] değerine değişecektir. • Örneğin [Özel2] eğrisi seçildiğinde ayarlamalar yaparsanız [Özel2] eğrisi güncellenecektir. • [Özel1] ve [Özel2] eğrileri tüm kaynaklar için genel olarak oluşturulmuştur. • Birden fazla ekolayzır bandının çubukları üzerinde parmak sürüklerseniz, ekolayzır eğrisi ayarları her bir çubuk üzerinde dokunulan noktanın değerine ayarlanır.
[Derin ton hop.] [Açık] [Kapalı]	Bu üründen arka subwoofer çıkışını etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
[Crossover]*5	HPF veya LPF kesme frekansını ve her hoparlör için eğimi ayarlamak için bir hoparlör cihazı (filtre) seçin (sayfa 104).
[Dynamic Bass Enhancer] [Kapalı] [Alçak] [Yüksek]	Bas artırma düzeyini artırır ve ses daha dinamik bir etki katar.
[Arka Hoparlör Çıkışı] [Arka] [Derin ton hop.]	Arka hoparlör çıkışını seçin.
	NOT Bu işlev hoparlör modu olarak [Standart Mod] seçildiğinde ve kaynak kapalı olduğunda kullanılabilir.
[Sessiz Düzey]	Navigasyon kılavuz sesini çıkarırken AV kaynağı ses seviyesini ve iPhone ya da akıllı telefon uygulamasının ses seviyesini sessize almayı veya kısmayı seçin.
[KIS]	Ses düzeyi, geçerli ses düzeyinden 10 dB düşük duruma gelir.
[Sessiz]	Ses düzeyi 0 olur.
[Kapalı]	Ses düzeyi değişmez.
[Düşük Ton Hop. Ayarları]*5	Subwoofer fazını seçin (sayfa 104).
[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.
	İPUCU [İptal] ögesine dokunduğunuzda, [Ses] ayar ekranına dönün.

Menü Özgesi	Açıklama
[Ayarları Yükle] [İlk Ayarlar] [Ses Ayarı]	Ses ayarlarını yükleyin. NOT [Ses Ayarı], yalnızca zaten ses ayarlarını kaydettiğinizde kullanılabilir (sayfa 103).

- *1 [Tümü], hoparlör modu olarak [Ağ Modu] özgesi seçildiğinde kullanılamaz.
- *2 Dinleme konumu ayarını değiştirirseniz bu ayarla bağlantılı olarak tüm hoparlörler için ayar değerleri 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.
- *5 [Ağ Modu] içinde yüksek hoparlör ayarlandığında bu işlev kullanılamaz.

Kesme frekansı değerini ayarlama

Her bir hoparlörün kesme frekansı değerini ayarlayabilirsiniz.






Aşağıdaki hoparlörler ayarlanabilir:


[Standart Mod]: Ön, Arka, Subwoofer.

[Ağ Modu]: Yüksek, Orta, Subwoofer.

NOT

[Düşük Ton Hop. Ayarları], yalnızca [Derin ton hop.] özgesi [Açık] olarak ayarlandığında kullanılabilir.

- 1  özgesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  özgesine sonra  özgesine dokunun.
- 3 [Crossover] veya [Düşük Ton Hop. Ayarları] özgesine dokunun.
- 4 Hoparlörü değiştirmek için  veya  özgesine dokunun.
- 5 Kesme konumunu ayarlamak için grafik çizgisini sürükleyin.
- 6 Kesme eğimini ayarlamak için grafiğin en alçak noktasını sürükleyin.
Aşağıdaki öğeler de ayarlanabilir.

	Derin bas hoparlör aşamasını normal ve ters konum arasında değiştirir. İPUCU [Ağ Modu] içinde [Yüksek] ve [Orta] fazını da ayarlayabilirsiniz.
[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 slayt gösterim süresi]

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




[Video Sinyal Ayarlaması]

Menü Ögesi	Açıklama
[AUX] [Otomatik] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Bu ürünü bir AUX ekipmanına bağlarken uygun video sinyal ayarlamasını seçin.
[Arka görüş kamerası] [Otomatik] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Bu ürünü arka ekran kamerasına bağlarken uygun video sinyali ayarını seçin.
[2. Kamera] [Otomatik] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Bu ürünü 2. kameraya bağlarken uygun video sinyali ayarını seçin.



İletişim ayarları

[Bağlantı]

Menü Ögesi	Açıklama
[Bağlantı]	<p>Bluetooth veya USB yoluyla bağlanmış bir mobil cihaz listesi görüntüleme.</p> <p>Kayıtlı mobil cihazı manüel bağlayın, bağlantısını kesin veya silin.</p> <p>Kayıtlı cihazı silmek için  ögesine dokununuz.</p> <p>Kayıtlı bir mobil cihazı manüel bağlamak için şunları yapın:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bir Apple CarPlay veya Android Auto bağlantısı için cihazın adına dokununuz.• Bir Bluetooth bağlantısı için  ögesine dokununuz.• Cihazın bağlantısını kesmek için listede  ögesine dokununuz. <p>İPUCU</p> <p>Listede cihaz yokken cihaz arama listesi ekranı görünür, sonra seçili cihazı bağlayabilirsiniz.</p> <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none">• Aşağıdaki durumlarda Bluetooth cihazını manüel bağlayın:<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.• Üniteden kayıtlı Bluetooth cihazını sildiyse, kayıtlı ünitenin bilgilerini iPhone'unuzdan veya akıllı telefonunuzdan da silin.

[Bluetooth Ayarları]

Bluetooth (sayfa 21) ve Eller serbest telefonu bağlama (sayfa 26).

[Wi-Fi Ayarları: Hotspot]

Wi-Fi bağlantısını ve ağı ayarlama (sayfa 32).

[Kablosuz Ayarları: Akıllı telefon]

Altyapı modu ağını ayarlama (sayfa 33).

[Sürüş Pozisyonu]

Menü Ögesi	Açıklama
[Sürüş Pozisyonu] [Sağ] [So]	Sürüş konumunu ayarlama. <ul style="list-style-type: none">• Apple CarPlay (sayfa 64)• Android Auto™ (sayfa 68)

[Android Auto otomatik başlangıç]

Menü Ögesi	Açıklama
[Android Auto otomatik başlangıç] [Açık] [Kapalı]	Bir Android cihaz üniteye bağlandığında Android Auto ekranını otomatik görüntülemek için [Açık] ögesini seçin.

[CarAVAssist otomatik başlangıç]

Menü Ögesi	Açıklama
[CarAVAssist otomatik başlangıç] [Açık] [Kapalı]	CarAVAssist uygulamasını otomatik olarak başlatmak için ayarlayın (sayfa 40). NOT Bu ayar, iOS için CarAVAssist uygulamasını kullanan kullanıcılar içindir.



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 ekranda sola kaydırın.
- 2  öğesine dokunun.
- 3 Bir kısayol oluşturmak için menü öğesinin yıldız simgesine dokunun. Seçilen menünün yıldız simgesi dolu hale gelir.




İPUÇU

Kaydı iptal etmek için menü sütunundaki yıldız simgesine tekrar dokunun.

Bir kısayol seçme

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  öğesine dokunun.
- 3  öğesine dokunun.
- 4 İstenen menü öğesine dokunun.

Bir kısayolun kaldırılması

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  öğesine dokunun.
- 3  öğesine dokunun.
- 4 Kaldırmak istediğiniz menü öğesine dokunun ve basılı tutun. Seçilen menü öğesi [Favoriler] ekranından kaldırılır.

Diğer işlevler

Saat görüntüsünü ayarlama

Saat biçimini, zaman dilimini, yaz saatini ve tarih biçimini ayarlayabilirsiniz. Ancak, saat ve tarih GPS anteni ile otomatik ayarlanır ve kullanıcı tarafından ayarlanamaz.

1 Ekranda geçerli saate dokununuz.

2 Ayarlarda aşağıdaki öğeleri ayarlayınız.

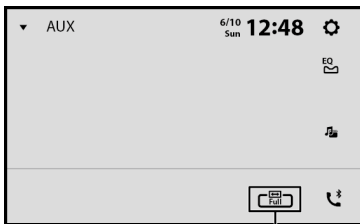
- Tarih görünümü biçimi:
gün-ay-yıl, ay-gün-yıl veya yıl-ay-gün
- Saat görünümü biçimi:
[12saat] veya [24saat]
- UTC (Evrensel Saat Uyumu) zaman dilimi farkı:
[UTC-12h] - [UTC+14h]
- Yaz saati:
[Açık] veya [Kapalı]

Bu öğeleri [Saat Ayarları] (sayfa 94) içinde de yapılandırabilirsiniz.

Geniş ekran modunu değiştirme

AV ekranı ve görüntü dosyaları için ekran modunu ayarlayabilirsiniz.

1 Ekran görüntüleme modu tuşuna dokununuz.



①

Ekran görüntüleme modu anahtarı

2 Tercih ettiğiniz moda dokununuz.

[Full]	Görüntüleri tüm ekran boyunca görüntüler. NOT Bazı görüntüler tüm ekran boyunca görüntülenemeyebilir.
[Zoom]	Görüntüleri dikey büyüterek görüntüler.
[Normal]	Görüntüleri oranı değiştirmeden görüntüler.
[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 ünitenin yazılım sürümüne bağlı olarak bu işlev değişebilir.

Bu ürün için varsayılan ayarları geri yükleme

Ayarları veya kayıtlı içeriği  içindeki [Ayarları Geri Yükle] içinden varsayılan ayarlara geri yükleyebilirsiniz (sayfa 93).

Sorun giderme

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

Bluetooth işlemi çalışmıyor.

- Bu ürünün Bluetooth modülünde güç arzı.
- Kontak anahtarını KAPALI ve sonra AÇIK konumuna getirin. Yukarıdaki eylemi yaptıktan sonra hata mesajı hala görüntüleniyorsa lütfen satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

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 takın ve el frenini çekin.
- Hız sensörü aracın hareket ettiğini algılıyor.

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

Bağlı ekipmandan hiç video çıkışı yok.

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

Ses veya video atlıyor.

- Bu ürün sıkıca sabitlenmemiş.
 - Bu ürünü sıkıca sabitleyin.

Hiç ses üretilmiyor. Ses düzeyi yükselmiyor.

- Kablolar doğru bağlanmamış.
 - Kabloları doğru bağlayın.

⊘ simgesi görüntüleniyor ve işlem mümkün değil.

- İşlem disk yapılandırması ile uyumlu değil.
 - İşlemi gerçekleştiremezsiniz.

Müziğe Gözetme modunda rastgele oynatma USB depolama cihazında yayınlanıyor.

- Müzik Tarama modunu rastgele oynatma kontak anahtarı kapatıldıktan sonra (ACC OFF) iptal edilir.
 - Müzik Tarama moduna yeniden geçin ve rastgele oynatmayı açın.

Resim yanlış en boy oranıyla daraltılmış.

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

iPhone çalıştırılmıyor.

- iPhone donmuş.
 - iPhone için iPhone ögesini USB arayüz kablosuyla yeniden bağlayın.
 - iPhone yazılım sürümünü güncelleyin.
- Bir hata oluştu.
 - iPhone için iPhone'u USB arayüz kablosuyla yeniden bağlayın.

- Aracınızı güvenli bir yere park edip kontak anahtarını kapatın (ACC OFF). Ardından kontak anahtarını tekrar açın (ACC ON).
 - iPhone yazılım sürümünü güncelleyin.
 - Wi-Fi bağlantısı yoluyla iPhone'u yeniden bağlayın.
- Kablolar doğru bağlanmamış.
- Kabloları doğru bağlayın.

iPhone'dan ses çıkmıyor.

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

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.
- Bu ürüne aynı zamanda bağlanmış iki cep telefonundan, ilk telefon aranıyorsa çalma veya çağrı devam ediyordur, arama ikinci telefonda yapılamaz.
- Bu iki cep telefonunun çalışması tamamlandığında, ikinci telefona geçmek için cihazları değiştir tuşunu kullanın ve sonra arayın.

Uygulama ekranı sorunları

Siyah ekran görüntüleniyor.

- Bir uygulamanın çalıştırılması sırasında, uygulama akıllı telefon tarafında sonlanmış.

- Ana menü ekranını görüntülemek için ■■ ögesine dokununuz.
- 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.

CarAVAssist işleviyle ilgili sorunlar

CarAVAssist işlevi iPhone'da kullanılamıyor.

- CarAVAssist uygulamasıyla bağlantı kurulamıyor.
- Bağlantının kurulması biraz zaman alabileceğinden bir süre bekleyin.
- CarAVAssist uygulaması başlatılmamış.
- iPhone cihazınızı çalıştırarak CarAVAssist uygulamasını başlatın.

Motor yeniden çalıştırıldığında CarAVAssist uygulaması otomatik olarak ve istenmeden başlıyor.

- [CarAVAssist otomatik başlangıç] ayarı [Açık] olarak ayarlanmış.
- [CarAVAssist otomatik başlangıç] öğesini [Kapalı] (sayfa 40) olarak ayarlayın. Bununla birlikte, [Kapalı] olarak ayarlanmışsa, CarAVAssist uygulaması üniteye otomatik olarak bağlanamayabilir.

Hata mesajları

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

Genel

AMP Error

- 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.

Product overheat. System will be shut down automatically in 1 minute.Restart the product by ACC-Off/On may fix this problem. If this message keep showing up, it is possible that some problem occurred in the product.

- Ana ünitenin sıcaklığı çok yüksek.
- Kontak anahtarını kapatın (ACC OFF), sonra ana ünite sıcaklığı düşük seviyeye erişene kadar bekleyin.

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 konnektörü veya USB kablosu kısa devre yapmıştır.
 - USB konnektörünün veya USB kablosunun 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.
- USB konnektörü veya USB kablosu kısa devre yapmıştır.
 - USB konnektörünün veya USB kablosunun 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 kablosu kısa devre oldu.

- iPhone USB arayüz kablosunun veya USB kablosunun bir yere sıkışmadığını veya hasarlı olmadığını kontrol edin.

Cihazınız DivX korumalı video oynatmaya yetkili değil

- Bu ürün kopya korumalı DivX dosyalarını oynatamaz.
 - Yürütülebilen bir dosya seçin.

AUDIO FORMAT NOT SUPPORTED

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

iPhone

iPhone'unuz ile iletişimde bir sorun oluştu. Lütfen yeniden bağlayın.

- iPhone arızası.
 - Kablonun iPhone ile bağlantısını kesin. iPhone'un ana menüsü görüntülediğinde, iPhone'u tekrar bağlayın ve sıfırlayın.
- iPhone'un ürün yazılımı sürümü eski.
 - iPhone sürümünün güncelleyin.

Apple CarPlay

Bağlantı başarısız.

- 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.

Apple CarPlay'i Kablosuz kullanmak için lütfen GPS antenini takın.

- Bu ünite GPS anteninden GPS sinyalini düzgün algılayamıyor.
 - GPS anteni bağlantısını ve düzgün takıldığını kontrol edin. Bağlantı ve

takma hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

Hız sensörü çıkarıldı. Lütfen takın.

- Hız sensörü bir sinyal algılayamıyor.
- Hız sinyali kablo bağlantısını kontrol edin. Bağlantı hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

Apple CarPlay'i Kablosuz kullanmak için lütfen GPS antenini ve hız sensörünü takın.

- Bu ünite GPS anteninden GPS sinyalini ve hız sensöründen hız sinyalini algılayamıyor.
- Her ikisi için de bağlantıyı ve düzgün takıldıklarını kontrol edin. Bağlantı ve takma hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

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.

Android Auto durdu. Lütfen saati Android telefonun saatiyle eşleşecek şekilde ayarlayın veya güvenli olduğunda Android telefonunuzun ekranını kontrol edin.

- Akıllı telefonda ayarlanan saat doğru değil.

– Doğru saati ayarlayın.

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

Bluetooth eşleştirmesi başarısız oldu.

- 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.

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 kullanılmalıdır.

- 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.

USB depolama aygıtı uyumluluğu

- USB depolama cihazının bu ürünle uyumluluğu hakkında ayrıntılar için bkz. Özellikler (sayfa 124).
- Protokol: yığın
- Bu ürüne USB hub ile USB depolama cihazı bağlayamazsınız.
- Bölümlenmiş USB depolama cihazı bu ürünle 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.

USB depolama aygıtındaki ses dosyalarının sırası.

USB depolama aygıtı için sıra USB depolama aygıtınınkinden farklıdır.

Kılavuzları ve ek bilgileri kullanma

- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.

DivX dosyaları hakkında genel notlar

DivX dosyalarına özgü notlar

- Sadece DivX ortaklarının sitelerinden indirilen DivX dosyalarının düzgün çalışması garanti edilir. Yetkisiz DivX dosyaları düzgün çalışmayabilir.

- Bu ürün, 1 590 dakika 43 saniyelik DivX dosyasını görüntüleyebilecek niteliktedir. Bu süre sınırını aşan arama işlemleri yasaklanmıştır.
- Bu üründe yürütülebilen DivX video sürümleri konusunda ayrıntılar için bkz. Özellikler (sayfa 124).
- DivX ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için şu siteyi ziyaret edin: <https://www.divx.com/>

Ortam uyumluluk çizelgesi

Genel

- USB depolama aygıtında saklanan ses dosyasının maksimum yürütme süresi: 8 sa. (480 dakika)

USB depolama aygıtı

KODLAYICI BİÇİMİ	MP3, WMA, WAV, AAC, FLAC, DSD, AVI, MPEG-PS, MPEG-TS, MP4, 3GP, MKV, MOV, ASF, FLV, M4V
------------------	---

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	8 kHz ila 48 kHz
İLETİM HIZI	8 kbps ila 320 kbps (CBR)/VBR
ID3 ETİKETİ	Klasör Tarama modu ver.1.0/1.1/2.2/ 2.3/2.4 Müzik Tarama modu ver.2.2/2.3/2.4

WMA uyumluluğu

- Bu ürün aşağıdakilerle uyumlu değildir: Windows Media™ Audio 9.2 Professional, Kayıpsız, Ses

ÖRNEKLEME FREKANSI	32 kHz ila 48 kHz
İLETİM HIZI	8 kbps ila 320 kbps (CBR)/VBR

WAV uyumluluğu

- Ekranda gösterilen örnekleme frekansı yuvarlanabilir.

ÖRNEKLEME FREKANSI	16 kHz ila 192 kHz
NİCELEME BİT ORANI	8 bit/16 bit/24 bit/32 bit (yalnızca int)

AAC uyumluluğu

- Bu ürün, iTunes tarafından kodlanmış AAC dosyalarını yürütür.

ÖRNEKLEME FREKANSI	8 kHz ila 48 kHz
İLETİM HIZI	16 kbps ila 320 kbps (CBR)

FLAC uyumluluğu

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

DSD uyumluluğu

ÖRNEKLEME FREKANSI	DSD64: 2,8 MHz DSD128: 5,6 MHz
NİCELEME BİT ORANI	1 bit

DivX uyumluluğu

- Bu ürün aşağıdakilerle uyumlu değildir: DivX Ultra biçimi, video verisi olmayan DivX dosyalar, LPCM (Doğrusal PCM) ses kodlayıcısı ile kodlanmış DivX dosyaları.
- DivX dosyalarının düzenine bağlı olarak bazı özel işlemler gerçekleştirilemeyebilir.

USB depolama aygıtı

UZANTI	.divx, .avi
MAKS ÇÖZÜNÜRLÜK	720 × 576

Video dosyaları uyumluluğu

- Dosyalar oluşturuldukları ortama veya içeriklerine bağlı olarak düzgün şekilde yürütülemeyebilir.
- 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.
- Dosyaların USB depolama cihazına kaydedilme sırasına göre klasör seçimi sırası veya diğer işlemler düzeltilabilir.
- Sıkıştırılmış ses dosyaları, orijinal kayıttaki şarkıların arasındaki boşluk dikkate alınmadan, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.
- Bit oranına bağlı olarak dosyalar kayıttan yürütülemeyebilir.
- Maksimum çözünürlük uyumlu video kodekine bağlıdır.
- Bu ürünün ekranı Tam HD işleme özelliğine sahip değildir.

.avi

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

.mpg/.mpeg

Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG2
Maksimum çözünürlük	720 × 576
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.divx

Uyumlu video kodlayıcısı	DivX
Maksimum çözünürlük	720 x 576
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	H.263
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.mkv

Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG4, H.264, VC-1
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

.wmv/.asf

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

.m4v

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

.ts/.m2ts/.mts

Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG4, H.264, MPEG2
Maksimum çözünürlük	1 920 x 1 080
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

Hiyerarşi örneği**NOT**

Klasör numaralarını bu ürün belirler. Kullanıcı klasör numaralarını belirleyemez.

Bluetooth

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

USB Type-C

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

HDMI

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri, HDMI Ticari takdim şekli ve HDMI Logoları HDMI Licensing Administrator, Inc.'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Wi-Fi

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

Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi Alliance®'in ticari markasıdır.



Wi-Fi CERTIFIED™ Logosu ve Wi-Fi Protected Setup™ Logosu, Wi-Fi Alliance®'in tescilli ticari markalarıdır.

Dolby®

Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby, Dolby Audio ve çift D sembolü, Dolby Laboratories Licensing Corporation'ın ticari markalarıdır.



WMA

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 verilmelidir.
- Binary biçiminde yeniden dağıtımında yukarıdaki telif hakkı bildirimine, bu koşullar listesine, aşağıdaki feragate ve/veya dağıtım sırasında sağlanan diğer materyallere yer verilmelidir.
- 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 DIĞER TARAFLAR NASIL OLURSA OLSUN SÖZLEŞME, KATI YÜKÜMLÜLÜK VEYA KÖTÜYE KULLANIM (İHMAL VE DIĞER ŞEKİLLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE) GİBİ HANGİ SORUMLULUK TEORİSİNE BAĞLI

OLURSA OLSUN, ÖNCE DEN 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.

DivX

DIVX

DivX® Ev Sineması Sertifikalı cihazlar yüksek kaliteli DivX Ev Sineması video oynatımı için test edilmiştir (.avi, .divx dahil). DivX logosunu gördüğünüzde, favori videolarınızı oynatmakta serbest olduğunuz anlamına gelir.

DivX®, DivX Certified® ve ilişkilendirilmiş logolar DivX, LLC'nin ticari markalarıdır ve lisansla kullanılırlar.

Bu DivX Certified® cihazı, 576p'ye kadar (.avi, .divx dahil) DivX® Home Theater video dosyalarını oynatabilir.

Dijital video oluşturmak, oynatmak ve yayınlamak için www.divx.com adresinden ücretsiz yazılımı indirin.

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.

High-Resolution Audio



Bu logoya sahip ürün Japan Audio Society tarafından tanımlanan High-Resolution Audio standardına uygundur. Bu logo Japan Audio Society lisansı altında kullanılır.

Hi-Res ses kalitesinde müzik dinlemek için High-Resolution Audio Standard of Japan Audio Society ile uyumlu tüm bileşenlerin kullanımı önerilir.

Google, Android, Google Play

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

Android Auto

androidauto

Android Auto, Google LLC'nin ticari markasıdır.

T-Kernel 2.0

Bu Ürün, TRON Forum (www.tron.org) tarafından verilen T-License 2.2 altında T-Kernel 2.0'in Kaynak Kodunu kullanır.

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, Siri 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.

Apple, Apple logosu, iPhone, Siri, ve Lightning, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. Mikrofon yoluyla Siri ile çalışır.

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 güvenlik ve düzenleyici standartlarla uyumluluğundan sorumlu değildir. Lütfen bu ürünün iPhone veya iPod ile kullanılmasının kablosuz performansını etkileyebileceğine dikkat edin.

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 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s

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

Amazon, Alexa, Kindle, Audible, Echo, Amazon Music



Amazon, Alexa, Kindle, Audible, Echo, Amazon Music, ve bütün Amazon markaları Amazon.com, Inc ya da bağlı şirketlerine ait markalardır.

Gracenote®

Gracenote, Gracenote logosu ve logo türü Gracenote, Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.

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'unuzu 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 İçerik 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.
- Apple CarPlay ve Android Auto modunda, sürüş sırasında ürün üzerindeki işlevsellik App sağlayıcıları tarafından belirlenen mevcut işlevlerle sınırlıdır.
- Apple CarPlay ve Android Auto işlevselliklerinin kullanılabilirliği App sağlayıcı tarafından belirlenir; Pioneer tarafından belirlenmez.
- Apple CarPlay ve Android Auto işlevleri listelenen uygulamalar dışındakilere erişim sağlar (sürüş sırasında

- sınırlamalara tabi), ancak içeriğin kullanılabilme kapsamı App sağlayıcıları tarafından belirlenir.
- Bağlı hizmetler, kablosuz operatörünüzün hizmet koşulları ve veri planına tabi olan uyumlu bir iPhone veya Android akıllı telefon cihazı yoluyla kablosuz bir ağa bağlantı gerektirir. Uygulanabilir kısıtlamalar, sınırlamalar ve ücretler için kablosuz hizmet ve veri planı koşullarınızı gözden geçirin. Bu gibi hizmetlerin kullanılabilmesi ağ kullanılabilirliği ve operatörün hizmet şartlarına bağlı olacaktır. Uygulamalar ve bağlanabilirlik dahil Pioneer dışındaki içerik ve hizmetlerin kullanılabilirliği işletim sistemleri, ürün yazılımı veya uygulama sürümlerindeki değişiklikler, hizmet veya hizmet planlarının kısıtlamalarında veya devam ettirilmemesindeki değişiklikler, Pioneer olmayan donanım değişiklikleri veya diğer olaylardan dolayı önceden bildirmeksizin değiştirebilir.

Video izleme ile ilgili not

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

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 bırakılmaktan olabildiğince sakının.
- LCD ekran, Özellikler kısmında gösterilen sıcaklık aralıklarında kullanılmalıdır, sayfa 124.
- LCD ekranı çalışma sıcaklık aralığının üstündeki veya altındaki sıcaklıklarda kullanmayın, çünkü LCD ekran normal şekilde çalışmayabilir ve zarar görebilir.
- LCD ekran, araç içindeki görünürlüğü artırarak 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 oluşturacağından, telefonun antenini LCD ekrandan uzak tutun.

LCD ekran bakımı

- LCD ekranın tozunu alırken veya temizlerken, önce bu ürünü kapatın sonra ekranı yumuşak, kuru bir bezle silin.

- LCD ekranı silerken yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Güçlü ve aşındırıcı kimyasal temizleyiciler kullanmayın.

LED (ışık yayan diyot) arka ışığı

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

- Düşük sıcaklıklarda, LCD ekranının genel özelliğinden dolayı LED arka ışığının 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 × Y × D):

(SPH-EVO93DAB)

Gövde:

178 mm × 50 mm × 135 mm

Monitör:

230 mm × 130 mm × 29 mm

(SPH-EVO64DAB)

Gövde:

178 mm × 50 mm × 135 mm

Monitör:

178 mm × 100 mm × 29 mm

Ağırlık:

(SPH-EVO93DAB)

Gövde:

0,8 kg

Monitör:

0,8 kg

(SPH-EVO64DAB)

Gövde:

0,8 kg

Monitör:

0,5 kg

Ekran

Ekran boyutu/en-boy oranı:

(SPH-EVO93DAB)

9,0 inç genişlik/16:9 (etkin görüntüleme alanı: 198,72 mm × 111,78 mm)

(SPH-EVO64DAB)

6,78 inç genişlik/16:9 (etkin görüntüleme alanı: 152,4 mm × 80,208 mm)

Piksel:

(SPH-EVO93DAB)

1 280 (Genişlik) × 720 (Yükseklik) × 3

(RGB)

(SPH-EVO64DAB)

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

Görüntüleme yöntemi:

TFT Aktif matris sürücü

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
- 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 [1 kanal için 2 Ω] 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: AÇIK/KAPALI

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

LPF (Subwoofer): AÇIK/KAPALI

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

Faz: Normal/Ters

Zamanlama ayarı:

0 ila 490 cm (1,4 cm/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 (Yüksek): Normal/Ters

HPF (Orta): AÇIK/KAPALI

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

LPF (Orta): AÇIK/KAPALI

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 (Orta): Normal/Ters

LPF (Subwoofer): AÇIK/KAPALI

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

Faz (Subwoofer): Normal/Ters

Zamanlama ayarı:

0 ila 490 cm (1,4 cm/adım)

Hoparlör düzeyi:

+10 dB ila -24 dB (1 dB/adım)

USB

USB standart özelliklik:

USB 1.1, USB 2.0 tam hız, USB 2.0 yüksek
hız

Maks. akım girişi: 3,0 A

USB Sınıfı:

MSC (Yığın Depolama Sınıfı), MTP
(Medya Aktarım Protokolü)

Dosya sistemi: FAT16, FAT32, NTFS

<USB ses>

MP3 kod çözme biçimi:

MPEG-1 ve 2 ve 2.5 Ses Katmanı 3

WMA kod çözme biçimi:

Sür. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 kanallı ses)
(Windows Media Player)

AAC kod çözme biçimi:

MPEG-4 AAC (yalnızca iTunes kodlu) (Sür.
12.5 ve öncesi)

FLAC kod çözme biçimi (Yalnızca MSC
Modu)

WAV sinyal biçimi (yalnızca MSC Modu):

Doğrusal PCM

Örnekleme frekansı:

16 kHz/22,05 kHz/24 kHz/32 kHz/44,1
kHz/48 kHz/96 kHz/192 kHz

DSD64, DSD128 biçimi (Yalnızca MSC
Modu)

<USB görüntü>

JPEG kod çözme biçimi (yalnızca MSC
Modu):

.jpeg, .jpg, .jpe

Piksel Örnekleme: 4:2:2, 4:2:0

Şifre Çözme Boyutu:

MAKS: 7 680 (Y) × 8 192 (G)

MİN: 32 (Y) × 32 (G)

PNG kod çözme biçimi (yalnızca MSC
Modu):

.png

Şifre Çözme Boyutu:

MAKS: 576 (Y) × 720 (G)

MİN: 32 (Y) × 32 (G)

BMP kod çözme biçimi (yalnızca MSC
Modu):

.bmp

Şifre Çözme Boyutu:

MAKS: 936 (Y) × 1 920 (G)

MİN: 32 (Y) × 32 (G)

<USB video>

H.264 video kod çözme biçimi:

Ana Hat Profili, Ana Profil, Yüksek Profil

H.263 video kod çözme biçimi:

Ana Hat Profili 0/3

VC-1 video kod çözme biçimi:

Basit Profil, Ana Profil, Gelişmiş Profil

DivX:

Ev Sineması

MPEG4 video kod çözme biçimi:

Basit Profil, Gelişmiş Basit Profil

MPEG2 video kod çözme biçimi:

Ana Profil

Bluetooth

Sürüm:

Bluetooth 4.2 onaylı

Çıkış gücü:

+4 dBm Maks. (Güç sınıfı 2)

Bluetooth Düşük Enerji çıkış gücü:

+3,5 dBm Maks.

Frekans bantları:

2 402 MHz ila 2 480 MHz

Bluetooth profilleri:

HFP (Eller Serbest Profili) 1.7

PBAP (Telefon Defteri Erişim Profili) 1.2

A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) 1.3
 AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) 1.6.1
 SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili) 1.2
 AVCTP (Ses/Video Kontrol Aktarım Protokolü) 1.4
 AVDTP (Ses/Video Dağıtım Aktarım Protokolü) 1.3
 DID (Cihaz Kimliği Profili) 1.3
 GAVDP (Genel Ses/Video Dağıtım Profili) 1.3
 IOP (Birlikte Çalışabilirlik Test Özelliği)
 OPP (Nesne İtme Profili)
 RFCOMM (TS 07.10 ile RFCOMM) 1.2

FM alıcısı

Frekans aralığı:
 87,5 MHz ila 108 MHz
 Kullanılabilen hassasiyet:
 12 dBf (1,1 μ V/75 Ω , mono, S/N: 30 dB)
 Sinyal-gürültü oranı:
 65 dB (IEC-A ağı)

MW alıcısı

Frekans aralığı:
 531 kHz ila 1 602 kHz
 Kullanılabilen hassasiyet:
 25 μ V (S/N: 20 dB)
 Sinyal-parazit oranı:
 60 dB (IEC-A ağı)

LW alıcısı

Frekans aralığı:
 153 kHz ila 281 kHz
 Kullanılabilen hassasiyet:
 28 μ V (S/N: 20 dB)
 Sinyal-parazit oranı:
 60 dB (IEC-A ağı)

DAB alıcısı

Frekans aralığı:
 174,928 MHz ila 239,200 MHz (5A ila 13F)
 (Bant III)
 1 452,960 MHz ila 1 490,624 MHz (LA ila LW)
 (L Bandı)
 Kullanılabilen hassasiyet:
 -99 dBm (Bant III)

-97 dBm (L Bandı)
 Sinyal-gürültü oranı: 85 dB

Wi-Fi

Frekans kanalı:
 1 ila 11 kanal (2,4 GHz)
 149 ila 161 kanal (5 GHz)
 Güvenlik:
 OPEN/WEP/WPA (kişisel)/WPA2 (kişisel)
 Çıkış gücü:
 +16 dBm Maks (2,4 GHz)
 +13 dBm Maks (5 GHz)

GPS

GNSS alıcısı
 Sistem:
 GPS L1C/Ac, SBAS L1C/A, GLONASS L1OF, Galileo E1B/C
 SPS (Standart Konumlandırma Servisi)
 Alış sistemi:
 72 kanallı Çok kanallı alış sistemi
 Alış frekansı:
 1 575,42 MHz/1 602 MHz
 Hassasiyet:
 -140 dBm (tip)
 Frekans:
 Yaklaşık saniyede bir
 GPS anteni
 Anten:
 Küçük şeritli düz anten/sağ helisel polarizasyon
 Anten kablosu:
 3,55 m
 Boyutlar (G x Y x D):
 33 mm x 14,7 mm x 36 mm
 Ağırlık:
 73,7 g

NOT

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

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

PIONEER CORPORATION

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

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1720, Long Beach, CA 90801-1720, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

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 ASIACENTRE PTE. LTD.

No. 2 Jalan Kilang Barat, #04-02, Singapore 159346
TEL: 65-6378-7888

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

Unit 13, 153-155 Rooks Road, Vermont, Victoria, 3133 Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Bldv. Manuel Ávila Camacho #118, Piso 12, Lomas de Chapultepec,
Alcaldía Miguel Hidalgo C.P. 11000, Ciudad de México
Tel: 52-55-9178-4270

先鋒電子（香港）有限公司
香港九龍長沙灣道909號5樓
電話：852-2848-6488