

Pioneer

SPH-EVO950DAB

RDS AV ALICI

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	8
■ Temel işlemler	9
■ Bluetooth®	17
■ Wi-Fi®	26
■ CarAVAssist	31
■ Kaynak/uygulama	34
■ Dijital Radyo	37
■ Radyo	41
■ USB	45
■ iPhone	52
■ Akıllı telefon (Android™)	56
■ WebLink™	58
■ Apple CarPlay	60
■ Android Auto™	64
■ Weather	68
■ AUX	70
■ Harici bileşen	72
■ Araç ekipmanı bilgileri	73

■ Ayarlar	75
Ayar ekranını görüntüleme.....	75
Sistem ayarları	75
Tema ayarları	85
Ses ayarları	87
Video ayarları	91
İletişim ayarları	92
■ Sık kullanılanlar menüsü.....	94
■ Diğer işlevler	95
■ Ek.....	97

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.

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 ürünü bu durumda kullanmayın, aksi halde yangın, elektrik çarpması veya başka bir arıza oluşabilir.
- Bu üründen gelen duman, garip bir gürültü 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 değiştirmeyin. İçinin incelenmesi, ayarlama veya onarımlar için bayinize veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

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

- Cihazınızı güvenli çalıştırmazını 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 görüntülemesi yasal olmayabilir. Bu tür düzenlemeler olduğunda bunlara uyulması gerekir.

Sürüş sırasında video görüntüsünü izlemeye çalışırsanız, **“Araç kullanırken önkoltuktan 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

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

DİKKAT

Arka ekran modu bu ürünü arkadaşileri 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 sinyalinin 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.
- Ünitinin ekranında kırılmaz film takılıdır. Bu film çıkarılamaz veya alternatif bir filmle değiştirilemez. Filmin kenarında yapışkan olabilir. Ancak, bu, bu ünitenin kullanılabilirliğini etkilemez.





Dahili bellek üzerine notlar

- Sarı kablonun aküden sökülmesi (veya akünün kendisinin çıkarılması) ile bilgiler silinecektir.
- Bazı ayarlar ve kayıtlı içerikler sıfırlanmayacaktır.

Bu kılavuz hakkında

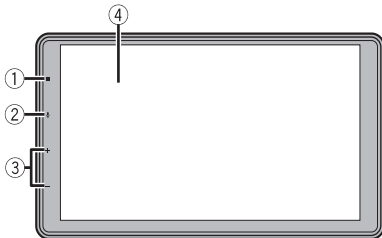
- Bu kılavuz, işlemleri açıklamak için gerçek ekranların diyagramlarını kullanır. Ancak, kullanılan modele bağlı olarak bazı ünitelerdeki ekranlar bu kılavuzda gösterilenlere benzemeyebilir.




Bu kılavuzda kullanılan sembollerin anlamları

	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



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</p> <p>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		Ses Düzeyi
④	LCD ekranı	

Temel işlemler


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  öğesine dokunun.**
[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] öğesine dokunun.**
[DAB ANTENİ GÜÇ AYARI] ekranı görünür.
- 6 DAB anten gücünü kullanmak için [Evet] öğesine dokunun (sayfa 39).**
İlk Yasal Feragatname ekranı görünür.
- 7 [Tamam] öğesine dokunun.**
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 96).

Hoparlör moduna geçin

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

1 Varsayılan ayarları geri yükleyin (sayfa 96).

Dokunmaya duyarlı ekranın kullanılması

Bu ürünü, ekrandaki tuşlara doğrudan parmaklarınızla dokunarak çalıştırabilirsiniz.

NOT

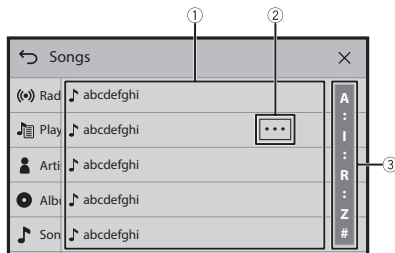
LCD ekranın hasar görmesini önlemek için ekrana yalnızca parmağınızla yavaşça dokunduğunuzdan emin olun.

Ortak dokunmaya duyarlı ekran tuşları

↶: Önceki ekrana döner.

✕: Ekranı kapatır.

Liste ekranlarının işlemleri



① **Listedeki bir öğeye dokunulması seçeneklerin daraltılmasını ve bir sonraki işleme geçilmesini sağlar.**

Gizli öğeleri görüntülemek için listeyi sürükleyin.

② **Tüm karakterler ekran alanında görüntülenmediği zaman belirir.**

Tuşa dokunursanız, geri kalanları görüntülenmek için kaydırılır.

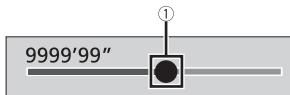
NOT

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

③

Öğeler tek sayfada görüntülenemediğinde görünür.
Gizli öğeleri görüntülemek için yan çubuğu veya ilk arama çubuğunu sürükleyin.

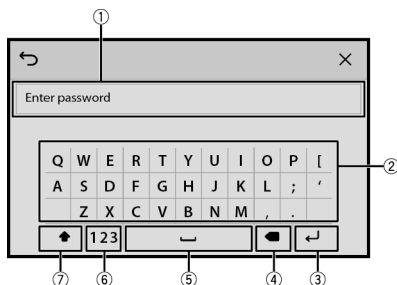
Zaman çubuğunun kullanılması



①

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

Ekran klavyesinin kullanılması



①

Girilen karakterleri görüntüler.

②

Metin kutusuna karakterleri girer.

③

Girişi onaylar ve bir sonraki adıma ilerler.

④

İmlecin solundaki girilen metnin bir kerede bir harfini siler.

⑤

Bir boşluk girer.

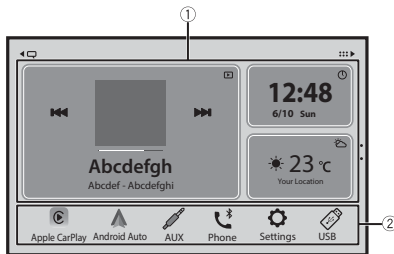
⑥

Alfabe ve sayılar/semboller arasında geçiş yapar.

⑦

Büyük ve küçük harfler arasında geçiş yapar.

Ana menü ekranı



①



Pencere Ögesi (sayfa 15)

Seçili kaynağı/uygulamayı görmek için dokununuz.



Pencere öğesini özelleştirme (sayfa 15)

Özelleştirmeyi bitirdiğinizde öğesine dokununuz.

②



Favori kaynak/uygulama alanı

Seçili kaynağı/uygulamayı görmek için dokununuz.



Ana menü ekranını özelleştirme (sayfa 13)

Aşağıdaki öğeler özelleştirilebilir.

- Ana menü ekran düzenini değiştirme (sayfa 13)
 - Favori kaynaktaki/uygulama alanındaki simgeleri yeniden düzenleme (sayfa 13)
 - Favori kaynaktaki/uygulama alanında görüntülenen simgeleri yeniden düzenleme (sayfa 13)
- Özelleştirmeyi bitirdiğinizde öğesine dokununuz.



Bildirim (sayfa 15)



Kaynak/uygulama (sayfa 34)




Favori radyo istasyonları (sayfa 13)

Ana menü ekranını özelleştirme


NOTLAR

- Ana menü ekranında görüntülenen pencere öğelerinin ve favori simgelerinin düzenini Bluetooth aracılığıyla bağlanan mobil cihaz ile ünite arasında eşitleyebilirsiniz. Bu işlevi kullanmak için cihaza CarAVAssist yüklemeniz gerekir (sayfa 31).
- Bu işlev sadece aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.
- [Apple CarPlay] simgesi ve [Android Auto] simgesi, favori kaynaktan/uygulama alanından kaldırılamaz.


► 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 Simgeyi 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 simgeyi kaynak/uygulama listesi alanına sürükleyiniz.
- 3 Simgeyi favori kaynaktaki/uygulama alanındaki istenen konuma sürükleyiniz.
Yeniden düzenlemeyi bitirdiğinizde  öğesine dokununuz.

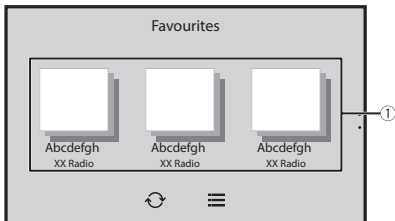
Favori radyo istasyonları



Favori radyo istasyonlarınızı yeniden kaydetme hızlı bir şekilde kayıtlı radyo istasyonlarına atlamayı sağlar.
Radyo istasyonlarının nasıl kaydedileceği ile ilgili ayrıntılar için, bkz. Favori radyo istasyonlarınızı kaydetme (sayfa 42).

Favori radyo istasyonları ekranını görüntüleme

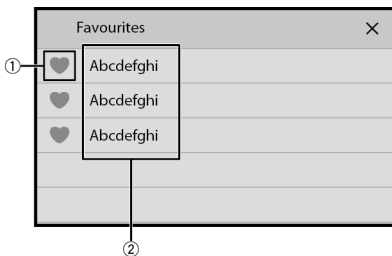
- 1  öğesine dokununuz, sonra ekranda yukarı kaydırınız.
Bittiğinde ekranda aşağı kaydırınız.

Favori radyo istasyonları ekranı



①	<p>Favori radyo istasyonları Seçili radyo istasyonunda değişiklikler yapmak için dokununuz.</p>
	<p>Favori radyo istasyonu listesi Liste ekranından favori radyo istasyonunu seçmek için dokununuz (sayfa 14).</p>
	<p>Favori radyo istasyonlarını günceller. Favori listesindeki sonraki 3 istasyon görüntülenir.</p> <p>NOT Bu işlev yalnızca listede 4'ten fazla favori radyo istasyonu olduğunda kullanılabilir.</p>

Liste ekranı



①	<p>Bir favori ekler/kaldırır.</p>
②	<p>Kullanılabilir radyo istasyonları Seçili radyo istasyonunda ince ayar yapmak için dokununuz.</p>


Bildirim

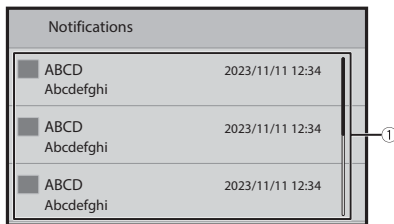
Bildirim, bağılı iPhone veya CarAVAssist üzerinde kayıtlı akıllı telefondan (Android) gelen bildirimleri görüntüler.

NOT

Bu işlevi etkinleştirmek için, bu ürün ile iPhone veya CarAVAssist yüklü (sayfa 31) olan bir akıllı telefon arasında bir Bluetooth bağlantısı kurun. iPhone için, bağlantı Bluetooth Düşük Enerji ile yapılır. Bluetooth bağlantısı hakkında ayrıntılar için bkz. Bluetooth bağlantısı (sayfa 17).

Bildirim ekranını görüntüleme

- 1  öğesine dokununuz, sonra ekranda sağa kaydırınız. Bittiğinde ekranda sola kaydırınız.



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 işlev 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.



①	<p>Pencere ögesi alanı Pencere öğelerini özelleştirmek için onları istenen konumlara sürükleyin. Bir pencere ögesini kaldırmak için pencere ögesini ② ögesine sürükleyin.</p>
②	<p>Pencere öğeleri için kullanılabilir kaynak/uygulama listeleri Pencere ögesi listeleri arasında geçiş yapmak için sola/sağa hızlı kaydırın.</p>
	<p>Pencere öğelerinin boyutunu ayarlar Boyutunu ayarlamak için seçili pencere ögesinin köşesine dokununuz ve sürükleyin.</p> <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 dokununuz.
- 2 Pencere öğeleri alanına dokununuz ve basılı tutunuz.
- 3 İstenmeyen kaynak/uygulama pencere öğelerini kaynak/uygulama listesi alanına sürükleyiniz.
Maksimum dört pencere ögesi pencere öğeleri alanına sığabilir.
- 4 İstenen kaynağı/uygulamayı pencere öğeleri alanına sürükleyiniz.
Değiştirmeyi bitirdiğinizde  ögesine dokununuz.

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 Cihazda bağlı Bluetooth cihazı listesi ekranını görüntüleyin.
- 3  öğesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırın.
- 4  öğesine sonra  öğesine dokununuz.
- 5 [Bağlantı] öğesine dokununuz.
- 6  öğesine dokununuz.
Cihaz kullanılabilir cihazları aramaya başlatır, sonra cihaz listesinde görüntüler.
- 7 Listede  öğesine dokununuz.

İPUÇU

Cihaz adına dokunursanız, Apple CarPlay, Android Auto veya CarAVAssist ile bir bağlantı kurulabilir.

- 8 Cihaz ile eşleştirmek için [Evet] öğesine dokununuz.
- 9 Cihazı çalıştırarak eşleme işlemini gerçekleştirin.

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




NOTLAR

- 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 mobil cihaz seçim ekranında manuel olarak silin.
- 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 eşleştiğinden 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 18). Bluetooth cihazı işlemleri hakkında ayrıntılar için Bluetooth cihazıyla sağlanan çalıştırma talimatlarına bakın.
- Bu ürüne iki cep telefonu aynı anda bağlanabilir (sayfa 18).

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 Özgesi	Açıklama
[Otomatik bağlantı] [Açık] [Kapalı]	Eller serbest telefon işlevini kullanırken son bağlanan Bluetooth cihazına otomatik bağlanmak için [Açık] öğesini 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] öğesini 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] öğesine dokunun. 2  öğesine dokunun.
[Cihaz bilgisi]	Bu ürünün cihaz adı ve adresini görüntüler.
[Bluetooth Hafıza Silme]	Bluetooth belleğini temizlemek için [Temizle] öğesine, sonra [Tamam] öğesine dokunun.
[Ses kalitesi ayarları] [Kalite] [Bağlantı]	Bluetooth ses kalitesini önceliklendirmek için [Kalite] öğesini seçin. Bluetooth bağlantısını önceliklendirmek için [Bağlantı] öğesini 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 17).
- 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 değiştirme tuşunu kullanarak cep telefonları arasında geçiş yapabilirsiniz. Telefon menüsü içeriği bağlanan her cep telefonu için hatırlanır (sayfa 19).
- Cihazları değiştirme anahtarı bazı ses kaynaklarında görünecektir. Seçili cihaza bağlı olarak ses kaynağı otomatik olarak başka bir kaynağa geçebilir.


Hands-free telefonlaşma

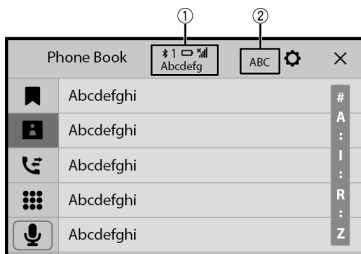
Bu işlevi kullanmak için cep telefonunuzu bu ürüne Bluetooth yoluyla önceden bağlamanız gerekir (sayfa 17).









⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için sürüş esnasında telefonla konuşmaktan olabildiğince kaçınınız.

Telefon görüşmesi yapılması

- 1  öğesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırınız.
- 2 [Phone] öğesine 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 • Bildirim ayarları • Ana menü ekranı ve AV işlem ekranı için [Arka plan] ayarları <p>Ayrıntılar için bkz. CarAVAssist (sayfa 31).</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 21)</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 18). • 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 dokunun, sonra bir arama yapmak için  öğesine dokunun.</p>


► **Aramayı sonlandırmak için**

- 1  öğesine dokunun.

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.



Telefon ayarları

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

Menü Özgesi	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.
[İsim Değiştirme]	Telefon defterindeki ilk ve son isimlerin sırasını değiştirmek için [Evet] öğesini seçin.

Özel mod uyarı

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 telefondaki 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  öğesine 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 17).

NOTLAR

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

- 1  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.



①	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 18) yoluyla bağlandığında Bluetooth cihazları arasında geçiş yapar.





Wi-Fi®

Bu üniteyi bir Wi-Fi ağına bağlayarak, ünitedeki hava durumu bilgilerini görüntüleyebilir ve kablosuz bağlantı yoluyla Apple CarPlay veya Android Auto özmesini kullanabilirsiniz. Apple CarPlay veya Android Auto özsesinin kablosuz olarak nasıl kullanılacağı ile ilgili prosedür için aşağıdaki bölümlere bakın.

- Apple CarPlay (sayfa 60)
- Android Auto (sayfa 65)

Wi-Fi bağlantısı




Aşağıdaki prosedür, bir Wi-Fi ağına manuel olarak nasıl bağlanılacağını açıklar.

- 1 Cihazda Wi-Fi işlevini açın.
- 2  özsesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3  özsesine sonra  özsesine dokunun.
- 4 [Wi-Fi seç] özsesine sonra [Hotspot] özsesine dokunun.
- 5 [Wi-Fi Ayarları: Hotspot] özsesine dokunun.
- 6 [Hotspot ayarı] özsesine dokunun.
- 7  özsesine dokunun.
Kullanılabilir Wi-Fi ağları listede görünür.
- 8 Listede listelenen Wi-Fi ağlarından birine dokunun.
Bir parola gerekiyorsa ağ parolası giriş ekranı görünür.
- 9 Ağ parolasını girin, sonra [Bağlantı] özsesine dokunun.

Önemli

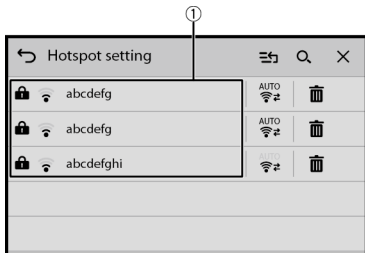
Bu üniteyi İnternet'e Wi-Fi yoluyla ilk kez bağlarken İnternet İletişim Hizmeti Kullanım Koşulları ve Gizlilik İlkesi görüntülenir. İnternet hizmetini kullanmak için ilkeyi kabul etmeniz gerekir. Aksi halde, İnternet'i kullanan uygulamaların çoğu kullanılamaz. [Kullanım Koşulları / Gizlilik] (sayfa 85) içinde istediğiniz zaman ilkeyi kabul etmeyi veya reddetmeyi seçebilirsiniz.

Wi-Fi erişim noktasını ayarlama

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

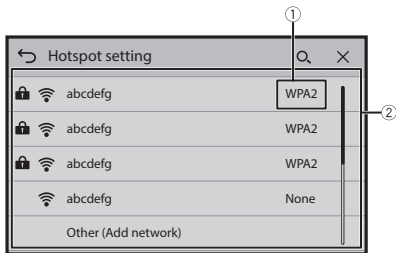
4 [Hotspot ayarı] ögesine dokunun.

Erişim noktası ayar ekranı



①	Kullanılabilir ağ SSID'leri Seçili ağa bağlanmak için dokununuz.
	Otomatik bağlantı durumu Ağda otomatik veya manuel geçiş yapmak için dokununuz.
	Ağ bağlantısı önceliği öğesine dokunarak bağlantıyı önceliklendirmek için ağı yukarı doğru sürükleyin.
	Varolan ağları arar. Erişim noktası ekranı ekleme (sayfa 27) öğesine gitmek için dokununuz.
	Ağları siler.




Erişim noktası ekranı ekleme



①	Wi-Fi ağı türü
---	-----------------------

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

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 Özgesi	Açıklama
[Hotspot ayarı]	Wi-Fi erişim noktasını ayarlayınız (sayfa 26).
[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 özgesini kullanmak için bir erişim noktası olarak kullanınız.

Erişim noktası ayarları

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

Menü Özgesi	Açıklama
[Aygıt Bilgileri]	Bu ünitenin altyapı modu ağ bilgilerini görüntüler.
[Parola]	Altyapı modu ağ parolasını görüntüler.

Menü Ögesi	Açıklama
[Parola sıfırla]	Altyapı modu ağ parolasını sıfırlamak için [Tamam] ögesine dokunur.

Alıcı İnternet Erişimi kullanımı

Bağlı mobil cihazınızdan CarAVAssist uygulamasını ve kablosuz verileri kullanarak internet bağlantısı gerektiren hava durumu işlevini kullanabilirsiniz.

- Uyumlu Pioneer alıcısı, CarAVAssist uygulamasıyla uyumlu mobil cihaz ve kablosuz hizmetler veri planı gereklidir.
- NOT: Bu işlev, bu üniteye bağladığınız mobil cihazdan verileri kullanır. Veri kullanımı, bu üniteye kullanılan işlemlere bağlı olacaktır.






NOT

Bu işlev akıllı telefonunuza veya İşletim Sistemi sürümüne bağlı olarak kullanılamayabilir.

Yordamın başlatılması

NOTLAR

- Bu işlevi kullanmak için cihazınıza CarAVAssist uygulamasını yüklemeniz gerekir (sayfa 31).
- Aşağıdaki adımlarda CarAVAssist çalışmasının ayrıntıları için CarAVAssist uygulamasında "Yardım" bölümüne bakın.

- 1 iPhone veya akıllı telefonunuzda Wi-Fi ve Bluetooth işlevlerini açın.
- 2  ögesine dokunur, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3  ögesine sonra  ögesine dokunur.
- 4 [Wi-Fi seç] ögesine sonra [Akıllı telefon] ögesine dokunur.
- 5 [Bağlantı] ögesine dokunur.
- 6  ögesine dokunur.
Cihaz kullanılabilir cihazları aramaya başlatır, sonra cihaz listesinde görüntüler.
- 7 Listede  ögesine dokunur.
Ekranda bir bağlantı onayı mesajı görünür.
- 8 Açılır mesajda [Evet] ögesine dokunur.
Aktarım modu ekranı görüntülenir.
- 9 Bağlı iPhone veya akıllı telefonda CarAVAssist uygulamasını açın, sonra uygulamanın üst menü ekranında bu ürünü ekleyin.
- 10 Uygulamada [Alıcı İnternet Erişimi] ayarını etkinleştirin.

11 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.
- [Wi-Fi seç] öğesinin [Akıllı telefon] (sayfa 92) olarak ayarlandığını onaylayın.
- 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 29).

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 arasında 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 12) öğesindeki Android Auto simgesine veya mobil cihazlar listesinde (sayfa 92) cihazın adına dokununuz.
- iPhone bağlantısı kurulmamışsa, Bluetooth Düşük Enerji kaydı yapılamamış olabilir. Bu durumda iPhone'unuzda Bluetooth ayarında Bluetooth Düşük Enerji yoluyla kaydedilen ünite bilgilerini silin ve ardından CarAVAssist uygulamasında iPhone kaydınızı tekrar deneyin.

CarAVAssist

CarAVAssist, bu ünitenin çeşitli ayarlarını yapılandırmanıza ve aktarmanıza izin veren bir uygulamadır. 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.



Akıllı telefon (Android) kullanıcıları için

Bu işlev Android OS 6.0 veya üstü yüklü cihazlarla uyumludur.

CarAVAssist programını Google Play'den 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
- Ünitede görüntülemek için akıllı telefonunuzdaki (Android) bildirimleri düzenleme

- En son ürün yazılımını indirme
- Ayrıntılar için CarAVAssist uygulamasındaki "Yardım" bölümüne bakın.

Verileri aktarma




- 1 iPhone veya akıllı telefonunuzu bu ürüne üzerinde yüklü CarAVAssist ile Bluetooth yoluyla bağlayın (sayfa 17).
- 2  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3  öğesine dokunun.
- 4 Bağlı iPhone veya akıllı telefonda CarAVAssist programını açın, sonra uygulamanın üst menü ekranında bağlantı düğmesine dokunun.
- 5 Aktarım modlarından birine dokunun.

	iPhone/akıllı telefon - ana ünite
	Ana ünite - iPhone/akıllı telefon

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 ağ yoluyla bağlayın (sayfa 26).
- 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 başanlıysa 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 37)
 - Radyo (sayfa 41)
 - USB (sayfa 45)

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



- Bluetooth ses (sayfa 24)
- Wi-Fi ses (iPhone (sayfa 52) veya Akıllı Telefon (Android) (sayfa 56))
- AUX (sayfa 70)
- Weather (sayfa 68)
- Kamera görünümü (sayfa 72)
- Car Features (sayfa 73)

Kaynak/uygulama listesi ekranını görüntüleme


- 1  ögesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.

Kaynak/uygulama ekranı görünür.






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 vitesteyken arka görünüm kamerasından kayıt girilir. • Bu birimdeki bir düğmeye dokunulduğunda. • Kontak anahtarı kapatıldığında (ACC OFF), sonra açıldığında (ACC ON).
②	<p>[Hotspot] ögesi [Wi-Fi seç] ayarında seçildiğinde, bağlı Wi-Fi ağını görüntüler. [Akıllı telefon] ögesi [Wi-Fi seç] ayarında seçildiğinde, Alıcı İnternet Erişimi aracılığıyla bağlanan cihazı görüntüler. İletişim ayarları (sayfa 92) ögesine gitmek için dokunun.</p>
③	<p>Bağlı mobil cihaz Cihaz bağlı değilken, ekranı aramaya başlamak için dokunun. Cihaz zaten bağlıyken, cihaz seçim ekranına gitmek için dokunun.</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	<p>Kaynak/uygulama listesini görüntüler.</p>
---	---


	Ayarlar (sayfa 75) ve Sık kullanılanlar menüsü (sayfa 94)
	Ekolayzır eğrisini seçer veya özelleştirir (sayfa 89).
	Hands-free telefonlaşma (sayfa 19)

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 işlev 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



	 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 dokunun.
	 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 dokunun.
	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 anteninin nasıl bağlanacağı hakkında ayrıntılar için Hızlı Başlangıç 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 alım 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] ile [6]).
	FM1, FM2, FM3 veya MW/LW bandını seçer.
	 BSM (en iyi istasyonlar belleği) işlevini gerçekleştirir (sayfa 42).


 	 Manüel ayarlama
	 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.

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.

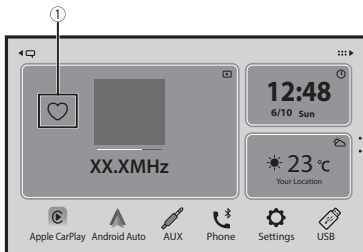
Depolama işlemini iptal etmek için

- 1 [İptal] öğesine dokununuz.




Favori radyo istasyonlarınızı kaydetme

Favori radyo istasyonları ekranında tek bir dokunuşla bu istasyonları hızlı bir şekilde almak için favori radyo istasyonlarınızı kaydedin (sayfa 13).

- 1 Radyoyu kaydetmek istediğiniz istasyona ayarlayınız.
- 2  öğesine dokununuz.
- 3 Pencere öğesi alanında  (1) öğesine dokununuz. Simge rengi pembeye dönüşür.



Radyo ayarları

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

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

Menü Öğesi	Açıklama
[Yerel] [Kapalı] FM: [Düzyey1] [Düzyey2] [Düzyey3] [Düzyey4] MW/LW: [Düzyey1] [Düzyey2]	Yerel istasyon arama ayarı, radyonuzu sadece yeterince güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlamayı sağlar. 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.
[Bölgesel]*2 [Açık] [Kapalı]	Otomatik PI arama sırasında alan kodunun kontrol edilip edilmemesine geçer.

Menü Ögesi	Açıklama
[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

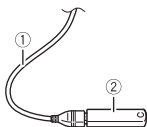
Bir USB depolama cihazında depolanan ses, video veya hareketsiz görüntü dosyalarını oynatabilirsiniz.

USB depolama aygıtı takma

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

NOTLAR

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



①	USB kablosu
②	USB depolama aygıtı

USB depolama aygıtını çıkarma


- 1 USB depolama aygıtını USB kablosundan çıkarın.

NOTLAR

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

Yordamın başlatılması

- 1 USB depolama aygıtını USB kablosuna takın.

2  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.

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 95).

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 48).

İPUCU

Görsel öğeye dokunursanız, albümdeki şarkı listesi görüntülenir.

NOT

Bu işlev 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 işlem çubuğunu görüntüler. İPUCU Çubuğu sağdan sola hızlı kaydırarak gizli işlem 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 48).

Ses kaynağı ekranı 2



	Gizli işlem çubuğunu görüntüler. İPUCU Çubuğu soldan sağa hızlı kaydırarak da gizli işlem çubuğunu görüntüleyebilirsiniz.
 	Önceki klasörü veya sonraki klasörü seçer.
	Müzik Tarama modunu kullanarak veritabanını oluşturur (sayfa 48).



Geçerli müzik bilgilerini görüntüsünü değiştirir.

► Müzik Tarama modunu kullanarak bir dosyayı seçme

Dosyalar etiket bilgileri içeriyorsa kategori listesini kullanarak yürütülecek dosyaları seçebilirsiniz.

NOT

Bu işlev yalnızca USB depolama aygıtı için kullanılabilir.

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 Öğe dokunun.

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

5 Yürütmek için istenen şarkı başlığına veya dosya adına dokunun.

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

İPUÇU













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.











	Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler. Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokunun.
	Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
	Hızlı geri veya ileri alma işlemini gerçekleştirir. Yürütme hızını değiştirmek için yeniden dokunun.
	Yürütme işlemini durdurur. Sonraki sefer baştan başlamak için yeniden dokunun.
	 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 dokunun.
	İPUCU Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatır.
	Dosyaları ileri veya geri atlar.

Hareketsiz görüntü kaynağı

İPUCU

Görüntü dosyaları arka gösterimde görüntülenmez.



①	<p>Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler. Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokununuz.</p>
	<p>Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.</p>
	<p>Dosyaları ileri veya geri atlar.</p>
	<p>Önceki klasörü veya sonraki klasörü seçer.</p>
	<p>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 İkisi olarak]: Görüntüyü hem AV ekranı hem de ana menü ekranı için duvar kağıdı olarak kaydeder.</p> <p>NOT Yeni görüntüyü kaydederseniz, önceden ayarlanan görüntü hariç, geçerli duvar kağıdının üzerine yazılır.</p>
	<p>Görüntülenen resmi 90° saat yönünde döndürür.</p>
	<p>Tüm dosyalar/geçerli klasör için tekrarlı oynatma aralığını ayarlar.</p>
	<p>Tekrar yürütme için seçilmiş olan dosyaların rastgele ile normal yürütme sırası arasında geçiş yapar.</p>
	<p>Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirir. [Music]: Ses dosyaları [Video]: Video dosyaları [Photo]: Görüntü dosyaları</p>

**Listeden bir dosya seçer.**

Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun.

İPUCU

Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatın.

iPhone

iPhone'unuzda müzik çalmak veya Apple Music'te radyo dinlemek için iPhone'unuzu bu ürüne bağlayın.


NOT

iPhone'unuzu bağlamadan önce, Apple CarPlay özgesinin etkin olduğundan emin olun (sayfa 60).

iPhone'unuzu bağlama

Bir iPhone cihazını bu ürüne bağlarken, ayarlar bağlanacak cihaza göre otomatik olarak yapılandırılır. Uyumluluk ayrıntıları için bkz. Uyumlu iPhone modelleri (sayfa 107).


Kablolu bağlantı

- 1 Apple CarPlay uyumlu bir cihazı bu ürüne USB yoluyla bağlayın.
- 2  özgesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3 Kaynak listesinde [USB] yerine görüntülenen [Apple CarPlay] özgesine dokunun (sayfa 35).
Kayıttan yürütme ekranı görünür.

NOTLAR

- Apple CarPlay özgesi etkinleştirildiğinde, [USB] yerine [Apple CarPlay] görüntülenir.
- USB bağlantısı için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

Kablosuz bağlantı

- 1 Apple CarPlay uyumlu bir cihazı bu ürüne kablosuz olarak bağlayın (sayfa 61).
- 2  özgesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3 Kaynak listesinde [Wi-Fi Audio] yerine görüntülenen [Apple CarPlay] özgesine dokunun (sayfa 35).
Kayıttan yürütme ekranı görünür.

NOT

- Apple CarPlay özgesi etkinleştirildiğinde, [Wi-Fi Audio] yerine [Apple CarPlay] görüntülenir.



①

Bağlantı arama ekranını görüntüler.

Yürütülmekte olan şarkıyla ilişkili listeden bir şarkıyı seçin.

İPUCU

Görsel öğeye dokunursanız, albümdeki şarkı listesi görüntülenir.

NOT

Apple Music radyoyu çalarken bu işlev kullanılamaz.



Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.



Dosyaları ileri veya geri atlar.



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



Seçili listede/albumde rastgele şarkıları çalar.



Listeden bir şarkı seçer.

Kategoriye, sonra seçili listeyi oynatmak için başlığına dokunun.

İPUÇLARI

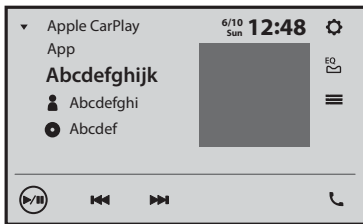
- Sistem dili olarak İngilizce'yi kullanıyorsanız alfabe araması işlevi kullanılabilir. Bu işlevi kullanmak için ilk arama çubuğuna dokunun.
- Liste ekranında bir Apple Music radyo istasyonuna dokunduğunuzda, Apple Music radyo ekranı görünür (sayfa 54).

NOT

iPhone ögesi 15 000 şarkıdan fazla içeriyorsa listede iPhone içinde yalnızca 15 000 şarkı kullanılabilir. Kullanılabilir şarkılar iPhone ögesine bağlıdır.

iPhone uygulama ekranı

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



Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.

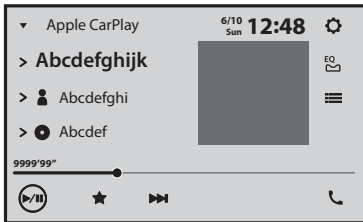


Dosyaları ileri veya geri atlar.

Apple Music radyo kaynağı

Önemli

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



	Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
	<p>Apple Music için radyo açılır menüsünü 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>
	Parçaları ileri doğru atlar.

Akıllı telefon (Android™)


Akıllı telefonunuzda müzik çalmak için akıllı telefonunuzu bu ürüne bağlayın.

NOT

Android cihazınızı bağlamadan önce, Android Auto özgesinin etkin olduğundan emin olun (sayfa 64).

Android cihazınızı bağlama


Kablolu bağlantı

- 1 Android Auto uyumlu bir cihazı bu ürüne USB yoluyla bağlayın.
- 2  özgesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3 Kaynak listesinde [USB] yerine görüntülenen [Android Auto] özgesine dokunun (sayfa 35).
Kayıttan yürütme ekranı görünür.

NOTLAR

- Android Auto özgesi etkinleştirildiğinde, [USB] yerine [Android Auto] görüntülenir.
- USB bağlantısı için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

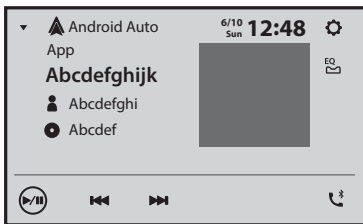
Kablosuz bağlantı



- 1 Android Auto uyumlu bir cihazı bu ürüne kablosuz olarak bağlayın (sayfa 65).
- 2  özgesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3 Kaynak listesinde [Wi-Fi Audio] yerine görüntülenen [Android Auto] özgesine dokunun (sayfa 35).
Kayıttan yürütme ekranı görünür.

NOT

Android Auto özgesi etkinleştirildiğinde, [Wi-Fi Audio] yerine [Android Auto] görüntülenir.

Temel işlemler



	Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
	Dosyaları ileri veya geri atlar.

WebLink™

Bu ürünün ekranında dokunma, sürükleme, kaydırma veya hafif vuruş gibi parmak hareketleriyle WebLink uyumlu uygulamaları çalıştırabilirsiniz.

NOTLAR

- Desteklenen parmak hareketleri WebLink uyumlu uygulamaya göre değişebilir.
- WebLink ögesini kullanmak için önce WebLink Host uygulamasını iPhone veya akıllı telefona yüklemeniz gerekir. WebLink Host uygulaması hakkında ayrıntılar için aşağıdaki siteyi ziyaret edin: <https://www.abaltatech.com/weblink/>
- Bu işlemi gerçekleştirmeden önce Uygulama tabanlı bağlı içerik kullanımı (sayfa 108) konusunu okuduğunuzdan emin olun.
- DRM gibi telif hakkı korumalı dosyalar oynatılamaz.



UYARI

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

WebLink kullanımı



Önemli


- Pioneer, uygulama ve içerik sağlayıcılarının sorumluluğunda olan içerikten veya WebLink yoluyla erişilen işlevlerden sorumlu değildir.
- Uygulamalar ve bağlanabilirlik dahil Pioneer olmayan içerik ve hizmetlerin bulunabilirliği haber verilmeksizin değiştirilebilir veya devam ettirilmeyebilir.
- Pioneer ürünüyle WebLink kullanırken kullanılabilir içerik ve işlevler sürüş sırasında kısıtlanacaktır.

Yordamın başlatılması

iPhone kullanıcıları için

WebLink Desteklenen iPhone İşletim Sistemleri

iOS 15 veya üstü

- 1 iPhone'unuzun kilidini açın ve bu ürüne USB yoluyla bağlayın.
- 2  ögesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3 [WebLink] ögesine dokunun.

NOT

USB bağlantısı için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.


WebLink Desteklenen Akıllı Telefon İşletim Sistemleri

Android 9.0 veya üstü

NOTLAR

- [USB MTP], WebLink (sayfa 76) ögesini kullanmak için [Kapalı] olarak ayarlanmalıdır.
- Video oynatma özelliği bağlı Android aygıtına bağlıdır.

1 Akıllı telefonunuzun kilidini açın ve bu ürüne USB yoluyla bağlayın.

2  ögesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırınız.

3 [WebLink] ögesine dokununuz.

NOTLAR

- USB bağlantısı için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.
- WebLink otomatik başlamazsa akıllı telefonunuzda USB bağlantısı için dosya aktarımı modunun etkinleştirildiğinden emin olun.

Temel işlemler

WebLink uygulaması başlatıldıktan sonra istediğiniz uygulama simgesine dokununuz. Arzu edilen uygulama başlatılır ve uygulama işlem ekranı görünür.



WebLink kaynak ekranının ana menüsünü görüntüler.

İPUÇLARI

- WebLink uyumlu bir uygulama zaten çalışırken cihazınızı bu ürüne bağlarsanız, bu ürün üzerinde uygulama işlem ekranı belirir.
- Bu üniteden hiç ses çıkmıyorsa mobil cihaz ve bu ünite arasındaki Bluetooth bağlantısını kontrol edin (sayfa 17).

Apple CarPlay

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

Uyumlu iPhone modelleri

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

NOTLAR

- Uyumlu parmak hareketleri iPhone uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.
- Apple CarPlay işlevini kullanmak için önce 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 İÇERİKTEN 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. Kurulum hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

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 dokununuz, sonra ekranda sola kaydırın.

- 2  ögesine sonra  ögesine dokununuz.
İletişim ayarı ekranı görünür.
- 3 [Sürüş Pozisyonu] ögesine dokununuz.
- 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 bağlayınız.
- 2 Apple CarPlay simgesine dokununuz.
Apple CarPlay ana ekranı görünür.

İPUCU

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




Kablosuz bağlantı

Apple CarPlay ögesini kablosuz kullanmadan önce şunu gerçekleştirin:

- GPS antenini bu ürüne takınız.
- iPhone'unuzun ayar menüsünde Apple CarPlay ögesini açınız.

NOT

[Wi-Fi seç], kablosuz bağlantıyı kullanmak için [Akıllı telefon] olarak ayarlanmalıdır (sayfa 92).

- 1 Cihazda Wi-Fi işlevini ve Bluetooth işlevini açınız.
 - 2 Cihazda Bluetooth ayarı menüsünü görüntüleyiniz.
 - 3  ögesine dokununuz.
 - 4 Apple CarPlay simgesine dokununuz.
Aygıt arama ekranı görünür.
- NOT**
ya dokunup basılı tutarak da cihaz arama ekranını görüntüleyebilirsiniz.
- 5 Bağlamak istediğiniz cihaz görünmüyorsa,  ögesine dokununuz.

Kullanılabilir cihazlar listede görünür.

6 Ekranda istediğiniz aygıtı dokununuz.

İPUCU

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

7 Cihaz ile eşleştirmek için [Evet] ögesine dokununuz.

8 Cihazı çalıştırarak eşleme işlemini gerçekleştiriniz.

Ünite bağlantıyı yapılandırır, sonra uygulamayı başlatır.

İPUCU

Apple CarPlay etkinleştirildiğinde [v] ögesine dokunarak Siri işlevini kullanabilirsiniz.

NOTLAR

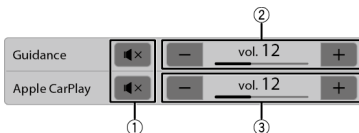
- USB bağlantısı hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.
- Apple CarPlay için cihaz bu birime bağlandığında, cihaz aynı zamanda Bluetooth yoluyla da bağlanır. Beş cihaz zaten eşlendiyse kayıtlı cihazı silmek isteyip istemediğinizi onaylama mesajı görüntülenir. Cihazı silmek istiyorsanız [Kabul] ögesine dokununuz. Diğer cihazı silmek istiyorsanız, [Aygıt Listesine Git] ögesine dokununuz ve cihazları mobil cihaz seçim ekranında manuel olarak siliniz.
- Apple CarPlay uyumlu bir cihaz bağlandıysa ve başka bir ekran görüntüleniyorsa Uygulama menü ekranını görüntülemek için kaynak/uygulama ekranında Apple CarPlay simgesine dokununuz.
- 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, gelişmiş Siri (cihazınızda varsa) veya yönlendirme ses seviyesini ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

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

Ekranda ses seviyesi menüsü görüntülenir.



①	Sessize almak için dokununuz. Sessize alma işlemini iptal etmek için tekrar dokununuz. NOT Gelişmiş Siri işlevi kullanılırken sessiz işlevi kullanılamaz.
②	Yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için [+]/[-] ögesine dokununuz.
③	Ana ses seviyesini görüntüler. Ana ses seviyesini ayarlamak için birimdeki VOL (+/-) ögesine dokununuz veya [+]/[-] ögesine dokununuz.


NOT

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


Bölünmüş ekranı kullanma

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

Bu işlev, harita ekranını görüntülerken radyo kaynağını 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 60).

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

* Araç ekipmanı bilgileri işlevi kullanılabilir olduğunda, bu düğme görüntülenir.

Android Auto™

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

Uyumlu Android cihazları

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

Kablosuz bağlantılar için

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

NOTLAR

- [USB MTP], Android Auto (sayfa 76) ögesini kullanmak için [Kapalı] olarak ayarlanmalıdır.
- Uyumlu parmak hareketleri akıllı telefon uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.



UYARI

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

Android Auto kullanımı



Önemli

Android Auto ülkenizde veya bölgenizde kullanılamayabilir.




Android Auto hakkında ayrıntılar için lütfen Google destek sitesine bakın:

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

- Desteklenen uygulamaların içerik ve işlevselliği App sağlayıcılarının sorumluluğundadır.
- Android Auto'da, sürüş sırasında kullanım App sağlayıcıları tarafından belirlenen mevcut işlevler ve içerikle sınırlıdır.
- Android Auto, sürüş sırada sınırlamalara maruz kalan listelenenler hariç uygulamalara erişime izin verir.
- PIONEER, ÜÇÜNCÜ TARAF (PIONEER DIŞI) ÜRÜNÜ UYGULAMALARDAN VE İÇERİKTEN SORUMLU DEĞİLDİR VE SINIRLAMA OLMAKSIZIN HATALAR VE EKSİKLİKLER DAHİL HER TÜRLÜ YÜKÜMLÜLÜĞÜ REDDEDER.
- Android Auto kullanmadan önce GPS anteninin ve hız kablosunun düzgün bağlandığından ve takıldığından ve ünite açısının düzgün ayarlandığından emin olun. Kurulum hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

Sürüş konumunu ayarlama

Android Auto'nin optimum kullanılabilirliği sağlamak için sürüş konumu ayarını cihaza göre düzgün ayarlayın. Ayar Android Auto uyumlu bir cihaz bu ürüne bir sonraki bağlantı zamanı uygulanacaktır.

- 1  öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 2  öğesine sonra  öğesine dokunun.
İletişim aracı ekranı görünür.
- 3 [Sürüş Pozisyonu] öğesine dokunun.
- 4 Öğeyi 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 ürüne USB yoluyla bağlayın.
- 2 Android Auto simgesine dokunun.
Android Auto ana ekranı görünür.

Kablosuz bağlantı


NOT

[Wi-Fi seç], kablosuz bağlantıyı kullanmak için [Akıllı telefon] olarak ayarlanmalıdır (sayfa 92).

- 1 Cihazda Wi-Fi işlevini ve Bluetooth işlevini açın.
- 2 Cihazda bağlı Bluetooth cihazları listesi ekranını görüntüleyin.
- 3  öğesine dokunun.
- 4 Cihaz arama ekranını görüntülemek için Android Auto simgesine ve ardından [Evet] öğesine dokunun.
Aygıt arama ekranı görünür.

İPUCU


ya dokunup basılı tutarak da cihaz arama ekranını görüntüleyebilirsiniz.

5 Bağlamak istediğiniz cihaz görünmüyorsa,  öğesine dokununuz.

Kullanılabilir cihazlar listede görünür.

6 Ekranda istediğiniz aygıtı dokununuz.

İPUCU


Bağlamak istediğiniz cihaz görünmüyorsa ekranda  öğesine yeniden dokununuz.

7 Cihaz ile eşleştirmek için [Evet] öğesine dokununuz.

8 Cihazı çalıştırarak eşleme işlemini gerçekleştiriniz.

Ünite bağlantıyı yapılandırır, sonra uygulamayı başlatır.

İPUCU

Ses tanıma işlevini, Android Auto etkinleştirildiğinde  öğesine dokunarak kullanabilirsiniz.

NOTLAR

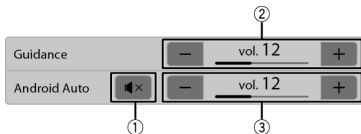
- USB bağlantısı hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.
- Android Auto için cihaz bu birime bağlandığında, cihaz aynı zamanda Bluetooth yoluyla da bağlanır. Beş cihaz zaten eşlendiyse kayıtlı cihazı silmek isteyip istemediğinizi onaylama mesajı görüntülenir. Cihazı silmek istiyorsanız [Kabul] öğesine dokununuz. Diğer cihazı silmek istiyorsanız, [Aygıt Listesine Git] öğesine dokununuz ve cihazları mobil cihaz seçimi ekranında manuel olarak siliniz.
- 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, ses tanıma veya 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 (+/-)** ögesine 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  ögesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırınız.
- 2  ögesine sonra  ögesine dokununuz.
- 3 [Açık] veya [Kapalı] ögesine geçiş yapmak için [Android Auto otomatik başlangıç] ögesine dokununuz.

Bölünmüş ekranı kullanma

Android Auto ekranını ve ünitenin ekranını aynı anda tek bir ekranda görüntüleyebilirsiniz.

Bu işlev, harita ekranını görüntülerken radyo kaynağını çalıştırmak istediğinizde olduğu gibi kullanışlıdır.




NOT

[Android Auto bölünmüş ekran], bölünmüş ekran işlevini kullanmak için [Açık] olarak ayarlanmalıdır (sayfa 93).

- 1 Ünite ekranının görüntülenip görüntülenmeyeceğini değiştirmek için  veya  ögesine dokununuz.

İPUCU

Android Auto'nin ve ünitenin ekran konumları [Sürüş Pozisyonu] ayarına bağlıdır (sayfa 65).

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

* Araç ekipmanı bilgileri işlevi kullanılabilir olduğunda, bu düğme görüntülenir.

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.

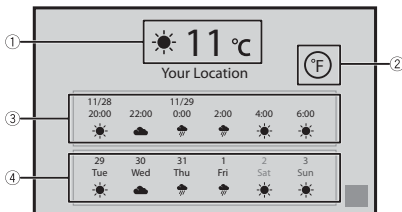
Hava durumunu kullanma

Önemli

- Hava durumu işlevini kullanmak için bu üniteyi Internet'e bir Wi-Fi ağı yoluyla bağlamamız gerekir (sayfa 26).
- Hava durumu işlevini kullanmak için Internet İletişim Hizmeti Kullanım Koşulları ve Gizlilik İlkesini kabul etmeniz gerekir (sayfa 85).
- 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 bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

Yordamın başlatılması

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



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.

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.

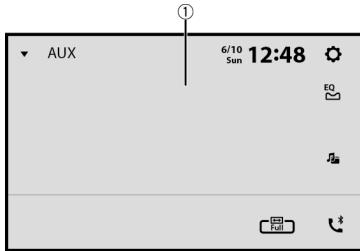
NOT


Bağlantı için mini jak AV kablosu (ayrıca satılır) gerekir. Ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

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




①	Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler. Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokunun. İPUCU Video görüntüsü için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz (sayfa 95).
	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 bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

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.

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

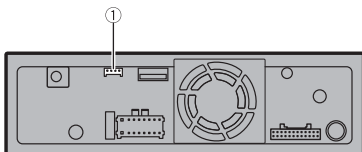
- Araç Veri Yolu adaptörünü takma hakkında bilgi için Araç Veri Yolu adaptörünün çalıştırma kılavuzuna bakın.
- Araç Veri Yolu adaptörünü taktıktan sonra, işlemleri kontrol ettiğinizden emin olun.
- Araç Veri Yolu adaptörleri ile uyumlu araç modelleri hakkında ayrıntılar için web sitemizdeki bilgilere 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

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







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

NOT

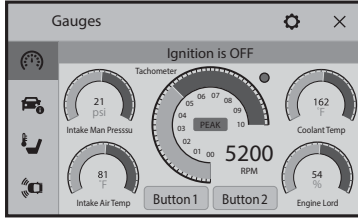
Bu işlev yalnızca giriş sinyali Araç Veri Yolu adaptörü tarafından alındığında kullanılabilir.

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

NOTLAR

- Bu işlevde yalnızca park sensörü sistemi olan cihazlar için kullanılabilir.
- Park Etme Yardımı ekranı, bu ürün tamamen açılana kadar görüntülenmez.

1  ögesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.

2 [Car Features] ögesine dokunun.








3  ögesine dokunun.

Park Etme Yardımı ekranı görünür.

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 75)
 -  Tema ayarları (sayfa 85)
 -  Ses ayarları (sayfa 87)
 -  Video ayarları (sayfa 91)
 -  İletişim ayarları (sayfa 92)

Sistem ayarları

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

[AV Kaynağı Ayarları]

Menü Öğesi	Açıklama
[Radyo ayarları]	(sayfa 43)
[DAB ayarları]	(sayfa 39)
[Bluetooth Audio] [Açık] [Kapalı]	Bluetooth ses kaynağı aktivasyon ayarı.

[Bip Sesi]

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

[Giriş/Çıkış ayarları]

Menü Ögesi	Açıklama
[USB MTP] [Kapalı] [Açık]	USB MTP (Medya Aktarım Protokolü) bağlantısını kullanmak için [Açık] ögesini seçin. Android Auto veya WebLink 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 şekli için seçin.
[AUX Girişi] [Açık] [Kapalı]	AUX kaynağı için [Açık] olarak ayarlayın (sayfa 70).

[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 sıgacak 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 36).

NOTLAR

- Camera View modu için kamera olarak arka ekran kamerasını ayarlamak için [Arka Kamera Girişi] ögesini [Açık] olarak ayarlayın (sayfa 77).
- 2. kamerayı kullanırken [AV Girişi] ögesini [2. Kamera] (sayfa 76) 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 değişip 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 işlem [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 Özgesi**Açıklama****[Park yardımı rehberi ayar]**

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

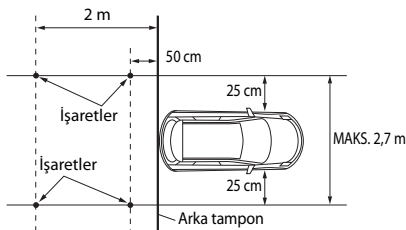
Ayarları sıfırlamak için [Varsay.] öğesine dokununuz.

⚠ DİKKAT

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

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.
- Arka görüntü kamerasını aracın ortasına mümkün olduğunca yakın bir konuma takın ve çok alçak bir konuma yerleştirmeden emin olun. Aksi takdirde, kılavuz çizgisi ekranın kenarına gelir ve bu da kılavuz çizgisinin ayarlanmasını önerir.

**[Güvenlik Modu]****Menü Özgesi****Açıklama****[Güvenlik Modu]**

[Açık] [Kapalı]

Sürüş sırasında kısıtlanmış bazı işlevleri çalıştırmayı etkinleştirmek için [Kapalı] olarak ayarlayınız.


[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. [Dimmer] ögesi [Görünüm] ayarında seçildiğinde, Aydınlık mod veya Karanlık mod aşağıdaki ayarlara göre otomatik olarak değiştirilir (sayfa 86).
[Otomatik]	Kısıcıyı, aracınızın farının açılması ya da kapatılmasıyla birlikte otomatik olarak açar veya kapatır.
[Kılavuz]	Karırtıcıyı elle açar ya da kapatır.
[Saat]	Karırtıcıyı 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>Kısıc süresi ayarlama çubuğunun zaman gösterimi, saat gösterimi ayarına bağlıdır (sayfa 95).</p>

[Resim Ayarlama]

Her kaynak, arka görüş kamerası için resmi 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 80).
- 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 32).</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 45).4 Kaynağı kapatın (sayfa 36).5 [Sistem Ayarları] ekranını görüntüleyin (sayfa 75).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 Ögesi	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"> [Mesafe] veya [Speed Puls] ögesine dokunun ve sonra [Evet] ögesine dokunun. [Öğrenme durumu] ögesine dokunun ve sonra [Tüm.Sfrla] ögesine dokunun. <p>İPUCU Yükleme konumunu veya açısını değiştirdikten sonra sensör sıfırlamak için [Tüm.Sfrla] ögesine dokununuz.</p> <p>NOT [Mesafe Sfrla] ögesine 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.

Menü Ögesi	Açıklama
[Kullanım Koşulları / Gizlilik]	İnternet İletişim Hizmeti Kullanım Koşulları ve Gizlilik İlkesini kabul etmeyi veya reddetmeyi seçin. NOT İnternet İletişim Hizmeti Kullanım Koşulları ve Gizlilik İlkesini kabul etmezseniz, Weather işlevi etkinleştirilmez.

Tema ayarları

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

Menü Ögesi	Açıklama
[Arka plan]	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. İPUCU Her duvar kağıdının [Aydınlık mod] veya [Karanlık mod] içinde nasıl görüneceğini önizleyebilirsiniz. NOT 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.
Ön Ayarlı Görüntü	Tercih edilen önyayarlı arka plan görüntüsünü seçin. İPUCU  simgesi ön ayarlı arka plan görüntüsü (yalnızca AV işlem ekranı için) seçildiğinde, renk resim görüntüsünün rengiyle eşleşecek şekilde değişir.
 (özel)*1	USB depolama cihazından alınan arka plan görüntüsünü gösterir. İPUCU Seçili arka plan görüntüsüne bağlı olarak, ekrandaki karakterlerin görülmesi zor olabilir. Bu durumda, [Arka plan filtresi Açık] ögesini ayarlamayı deneyin.
 (kapalı)	Arka plan görüntüsünü gizler.
[Aydınlık]*2	Renk listesinden bir aydınlatma rengi seçin veya tanımlanan bir renk oluşturun.
Renkli Tuşlar	İstenen önyayarlı rengi seçin.

Menü Ögesi	Açıklama
 (özel)	<p>Işık rengini özelleştirme ekranını görüntüler. Tanımlanan rengi özelleştirmek için  ögesine dokununuz, sonra favori renk oluşturmak için parlaklığı ve kırmızı, yeşil ve mavi düzeyini ayarlamak için  veya  ögesine dokununuz.</p> <p>Özelleştirilmiş rengi bellekte depolamak için [Kısa Not] ögesine dokununuz ve basılı tutunuz ve  ögesine 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.
[Tema]*2	<p>Tema rengini seçin.</p> <p>NOT Bu işlev, Aydınlık mod etkinleştirildiğinde kullanılamaz.</p>
[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
[Görünüm]	Ekran görünümünü Aydınlık mod veya Karanlık mod olarak değiştirir. (Bu ayar aynı zamanda Apple CarPlay veya Android Auto ekranına da uygulanır.)
[Dimmer]	[Parlak.Kontr. Ayarları] ögesine göre otomatik olarak Aydınlık mod veya Karanlık mod ögesine geçiş yapar (sayfa 80).
[Aydınlık]	Ekranı güçlü güneş ışığı altında net görmek için Aydınlık mod ögesini ayarlar.
[Karanlık]	Aracınızın içi karanlık olduğunda Karanlık mod ögesini ayarlar.

Menü Özgesi	Açıklama
[Açılış Ekranı] [İçe aktar] [Eski haline getir]	Açılış ekranındaki görüntüyü bağlı USB cihazından içeri aktarılanla değiştirmek için [İçe aktar] özgesini seçin. Varsayılan görüntüyü geri yüklemek için [Eski haline getir] özgesini seçin.
	<p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> İçeri aktarılabilen görüntü dosyaları aşağıdaki gibidir: <ul style="list-style-type: none"> Biçim: BMP ve JPEG Veri boyutu: 3,5 MB veya daha az (hem BMP hem de JPEG için) Görüntü boyutu (GxY): 1 024 x 600 piksel USB cihazında birden fazla görüntü dosyası kayıtlıysa, istenen görüntü dosyası USB cihazından içeri aktarılamayabilir. USB cihazında yalnızca istediğiniz bir görüntü dosyasını saklayın.

*1 Bkz. Hareketsiz görüntü kaynağı (sayfa 49).

*2 [Evim] veya [AV] özgesine sırasıyla dokunarak ana menü ekranını veya AV işlemi ekranını önleyebilirsiniz.



Ses ayarları

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

Menü Özgesi	Açıklama
[Fader/ Balans]	<p>Ön/arka hoparlör dengesini ayarlamak için ▲ ya da ▼ özgesine dokunun. Çift hoparlör sistemi kullanırken [Ön] ve [Arka] özgesini [0] olarak ayarlayın.</p> <p>Sol/sağ hoparlör dengesini ayarlamak için ◀ ya da ▶ özgesine dokunun.</p> <p>İPUCU Görüntülenen tablo üzerindeki noktayı sürükleyerek değer ayarını yapabilirsiniz.</p> <p>NOT Bu işlev hoparlör modu olarak [Standart Mod] özgesi seçildiğinde ve [Arka Hoparlör Çıkışı] içinde [Arka] seçildiğinde kullanılabilir.</p>
[Yüksek Ses] [Kapalı] [Alçak] [Orta] [Yüksek]	Düşük ses düzeyinde düşük frekans ve yüksek frekans aralıklarındaki eksiklikleri telafi eder.

Menü Ögesi	Açıklama
[Kaynak Seviyesi Ayarlayıcı] [-4] ila [+4]	FM dışındaki kaynaklar arasında geçiş yaparken ses seviyesindeki radikal değişiklikleri önlemek için her kaynağın ses seviyesini ayarlayın. FM tuner ses seviyesini kaynak seviyesiyle karşılaştırdıktan sonra kaynak ses seviyesini ayarlamak için ▲ veya ▼ ögesine dokununuz.
	İPUCU İmlecin taşınabildiği alana doğrudan dokunursanız, SLA (kaynak düzeyi ayarlaması) ayarı dokunulan noktanın değerine değiştirilir.
	NOTLAR <ul style="list-style-type: none"> Ayarlar değişmeden kalan FM tuner ses düzeyine göredir. Bu işlev AV kaynağı olarak FM tuner seçildiğinde kullanılamaz.
[Ses Düzenleyici] [Kapalı] [Mod1] [Mod2]	Sıkıştırılmış sesi iyileştirir ve zengin sesi otomatik geri depolar.
	İPUCU [Mod2] ögesinin etkisi [Mod1] ögesinden daha güçlüdür.
[Hoparlör Düzeyi] Dinleme Konumu*1*2 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü]	Dinleme konumunun hoparlör çıkış seviyesini ayarlayın.
	1 Dinleme konumunu seçmek için < veya > ögesine dokununuz, sonra çıkış hoparlörünü seçin.
	2 Seçili hoparlör çıkış düzeyini ayarlamak için < veya > ögesine dokununuz.
Standart Mod*3 [Sol Ön] [Sağ Ön] [Sol Arka] [Sağ Arka] [DT Hop.]	
Ağ Modu*3 [Yüksek Sol] [Yüksek Sağ] [Orta Sol] [Orta Sağ] [DT Hop.]	
Hoparlör çıkış seviyesi [-24] ila [10]	NOT [Derin ton hop.] ayarı [Açık] olarak ayarlanmışsa, subwoofer çıkış düzeyini ayarlayabilirsiniz.
[Dinleme Konumu]*1 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü]	Ses efektlerinin merkezi yapmak istediğiniz bir dinleme konumu seçin.
[Balans]	Sol/sağ dengesini ayarlamak için ◀ veya ▶ ögesine dokununuz.
	NOT Bu işlev [Ağ Modu] ögesi hoparlör modu olarak seçildiğinde veya [Standart Mod] ögesi hoparlör modu olarak seçildiğinde ve [Arka Hoparlör Çıkışı] içinde [DT Hop.] seçildiğinde kullanılabilir.

Menü Özgesi	Açıklama
[Zamanlama Ayarı] [Açık] [Kapalı] Dinleme Konumu*1*2 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü] Standart Mod*3*4 [Sol Ön] [Sağ Ön] [Sol Arka] [Sağ Arka] [DT Hop.] Ağ Modu*3*4 [Yüksek Sol] [Yüksek Sağ] [Orta Sol] [Orta Sağ] [DT Hop.] Mesafe [0] ila [350]	Dinleyicinin konumu ve her hoparlör arasındaki mesafeyi yansıtmak için zaman ayarlama ayarlarını seçin veya özelleştirin. Dinleyenin başı ve her hoparlör ünitesi arasındaki mesafeyi ölçmeniz gerekir. <ol style="list-style-type: none"> 1 Dinleme konumunu seçmek için <input type="left"/> veya <input type="right"/> özgesine dokunun, sonra hizalama hoparlörünü seçin. 2 Seçilen hoparlör ve dinleme konumu arasındaki mesafeyi girmek için <input type="left"/> veya <input type="right"/> özgesine dokunun. İPUCU [TA Açık] özgesine dokunursanız zaman hizalaması zorunlu olarak kapatılır. NOT Bu işlev yalnızca dinleme konumu ayarı [Sol Ön] veya [Sağ Ön] olarak ayarlandığında kullanılabilir.
[Grafik EQ] [Süper Bas (S.Bas)] [Güçlü] [Doğal] [Vokal] [Düz] [Özel1] [Özel2]	Ekolayzır eğrisini seçin veya özelleştirin. Özelleştirme temeli olarak kullanmak istediğiniz bir eğriyi seçin, sonra ayarlamak istediğiniz frekansa dokununuz. İPUÇLARI <ul style="list-style-type: none"> Bir eğri [Süper Bas (S.Bas)], [Güçlü], [Doğal], [Vokal] veya [Düz] seçildiğinde ayarlamalar yaparsanız, ekolayzır eğrisi ayarları zorunlu olarak [Özel1] değerine değiştirilecektir. 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 90).
[BAS Artırma] [0] ila [+6]	Bas artırma düzeyini ayarlayın.
[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.

Menü Ögesi	Açıklama
[Sessiz Düzey]	Apple CarPlay veya Android Auto kullanılırken sesli bir sinyalden kaynaklanan bir kesinti meydana gelirse, AV kaynağının ve iPhone/akıllı telefon uygulamasının ses düzeyini 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 90).
[Ayarları Kaydet]	[Tamam] ögesine basarak şu geçerli ses ayarlarını geri çağırarak için kaydedin: eğri, subwoofer fazı, hoparlör düzeyi, Grafik EQ, HPF/LPF, dinleme konumu, crossover, zamanlama ayarı. İPUCU [İptal] ögesine dokunduğunuzda, [Ses Ayarları] ekranına dönün.
[Ayarları Yükle] [İlk Ayarlar] [Ses Ayarı]	Ses ayarlarını yükleyin. NOT [Ses Ayarı], yalnızca zaten ses ayarlarını kaydettiğinizde kullanılabilir (sayfa 90).

- *1 [Tümü], hoparlör modu olarak [Ağ Modu] ögesi seçildiğinde kullanılamaz.
- *2 Dinleme konumu ayarını değiştirdikten sonra 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 frekans 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.] ögesi [Açık] olarak ayarlandığında kullanılabilir.

-  ögesine dokun, sonra ekranda sola kaydırın.
-  ögesine sonra  ögesine dokun.
- [Crossover] veya [Düşük Ton Hop. Ayarları] ögesine dokun.

- 4 Hoparlörü değiştirmek için veya ögesine dokununuz.
- 5 Kesme konumunu ayarlamak için grafik çizgisini sürükleyiniz.
- 6 Kesme eğimini ayarlamak için grafiğin en alçak noktasını sürükleyiniz.
Aşağıdaki öğeler de ayarlanabilir.

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

[Video Sinyal Ayarlaması]

Menü Özgesi	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 18) ve Eller serbest telefonu bağlama (sayfa 22).

[Wi-Fi seç]

Menü Ögesi	Açıklama
[Wi-Fi seç]	Aşağıdaki Wi-Fi modunu seçin.
[Akıllı telefon]	Cihazınızı üniteye kablosuz olarak bağlamak için bu üniteyi altyapı modu ağının bir erişim noktası olarak kullanmak istiyorsanız etkinleştirin.

Menü Ögesi	Açıklama
[Hotspot]	Bu üniteyi bir Wi-Fi ağına bağlamak istiyorsanız etkinleştirin.
[Kapalı]	Wi-Fi işlevini devre dışı bırakın.

[Wi-Fi Ayarları: Akıllı telefon]

Altyapı modu ağını ayarlama (sayfa 28).

[Wi-Fi Ayarları: Hotspot]

Wi-Fi bağlantısını ve ağı ayarlama (sayfa 28).

[Sürüş Pozisyonu]

Menü Ögesi	Açıklama
[Sürüş Pozisyonu] [Sağ] [So]	Sürüş konumunu ayarlama. <ul style="list-style-type: none"> • Apple CarPlay (sayfa 60) • Android Auto™ (sayfa 64)

[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.

[Android Auto bölünmüş ekran]

Menü Ögesi	Açıklama
[Android Auto bölünmüş ekran] [Açık] [Kapalı]	Android Auto ekranında bölünmüş ekran görünümüne geçiş yapma düğmesini görüntülemek için [Açık] ögesini seçin.



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 dokunun.

2 Ayarlarda aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

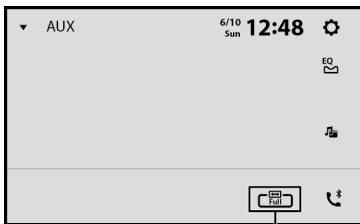
- Tarih görünümü biçimi:
gün-ay-yıl, ay-gün-yıl veya yıl-ay-gün
- Saat görünümü biçimi:
[12saat] veya [24saat]
- UTC (Evrensel Saat Uyumu) zaman dilimi farkı:
[UTC-12h] - [UTC+14h]
- Yaz saati:
[Açık] veya [Kapalı]

Bu öğeleri [Saat Ayarları] (sayfa 80) içinde de yapılandırabilirsiniz.

Geniş ekran modunu değiştirme

AV ekranı ve görüntü dosyaları için ekran modunu ayarlayabilirsiniz.

1 Ekran görüntüleme modu tuşuna dokunun.



①

Ekran görüntüleme modu anahtarı

2 Tercih ettiğiniz moda dokunun.

[Full]	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 79).

Ek

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 açtıkır.
- Modu serbest bırakmak için bu ürünündeki bir düğmeye dokununuz.

Bluetooth işlemi çalışmıyor.

- Bu ürünün Bluetooth modülünde güç arzısı.
- 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.

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 kurulamıyordu.
 - Bağlantı işlemini gerçekleştirin.
- Bu ürüne aynı zamanda bağlanmış iki cep telefonundan, ilk telefon aranıyorsa çalma veya çağrı devam ediyordu, 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.

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 15 seconds.

Restart the product by ACC-Off/On may fix this problem. If this message keeps 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 görüntülendiğinde, iPhone'u tekrar bağlayın ve sıfırlayın.
- iPhone'un ürün yazılımı sürümü eski.
 - iPhone sürümünü 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 kurulum hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

Hız sensörü çıkarıldı. Lütfen takın.

- Hız sensörü bir sinyal algılayamıyor.
 - Hız sinyali kablo bağlantısını kontrol edin. Bağlantı hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

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 kurulum hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

Yukarıdaki işlemde 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. Güvenli olduğunda lütfen 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 eşleşmesi 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 110).
- 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 110).
- 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.
- Dosyanın örnekleme frekansı 48 kHz'i aşarsa, dosya oynatıldığında örnekleme frekansı otomatik olarak 48 kHz'e düşürülür.

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

- Dosyanın örnekleme frekansı 48 kHz'i aşarsa, dosya oynatıldığında örnekleme frekansı otomatik olarak 48 kHz'e düşürülür.

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

DSD uyumluluğu

- Dosyanın örnekleme frekansı 48 kHz'i aşarsa, dosya oynatıldığında örnekleme frekansı otomatik olarak 48 kHz'e düşürülür.

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 düzeltiler.
- 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 × 576
Maksimum çerçeve hızı	30 fps

.mp4

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

.3gp

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

.mkv

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

.mov

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

.flv

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

.wmv/.asf

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

.m4v

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

.ts/.m2ts/.mts

Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG4, H.264, MPEG2
Maksimum çözünürlük	1 920 × 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.

Wi-Fi

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



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

Dolby®

Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby, Dolby Audio ve çift D sembolü, Dolby



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 ya da 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 HIÇBİR GARANTİ VERİLMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" SUNULMAKTADIR. HIÇBİR DURUMDA, FOUNDATION VEYA KATKI KOYAN DİĞER TARAFLAR NASIL OLURSA OLSUN SÖZLEŞME, KATI YÜKÜMLÜLÜK VEYA KÖTÜYE KULLANIM (İHMAL VE DİĞER ŞEKİLLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE) GİBİ HANGİ SORUMLULUK TEORİSİNE BAĞLI OLURSA OLSUN, ÖNCEDEN BİR HASAR OLASILIĞI KONUSUNDA HABERDAR EDİLMİŞ OLSALAR BİLE HERHANGİ BİR ŞEKİLDE BU YAZILIMIN KULLANIMINDAN DOĞABİLECEK DOĞRUDAN, DOLAYLI, KAZAYLA, ÖZEL VEYA SONUÇ OLARAK ORTAYA ÇIKAN ZARARLARDAN (YAN ÜRÜN VEYA HİZMETLERİN SAĞLANAMAMASI; KULLANILAMAMA, VERİ VEYA KAR KAYBI VEYA İŞLERİN KESİNTİYE UĞRAMASI DA DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE) SORUMLU OLMAYACAKTIR.

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.

WebLink

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

Google, Android, Google Play

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

Android Auto



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.

iPhone, Lightning ve Siri, 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 ABD ve diğer ülkelerde tescilli 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, iPod veya iPad ile kullanılmasının kablosuz performansını etkileyebileceğine dikkat edin.

Uyumlu iPhone modelleri

- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13
- iPhone 13 mini
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2. nesil)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XR
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE (1. nesil)
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus

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

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 içerik uygulamasında (uygulamalarında)

veya hizmette yapılan değişiklikler veya hizmete devam etmeme.

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

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 bırakmaktan olabildiğince sakının.
- LCD ekran, Özellikler kısmında gösterilen sıcaklık aralıklarında kullanılmalıdır, sayfa 110.
- LCD ekranı çalışma sıcaklık aralığının üstündeki veya altındaki sıcaklıklarda kullanmayın, çünkü LCD ekran normal şekilde çalışmayabilir ve zarar görebilir.
- LCD ekran, araç içindeki görünürlüğünü artırmak amacıyla açıkta bırakılmıştır. Zarar görmemesi bakımından üzerine sert bir şekilde bastırmayın.
- LCD ekranı çizebileceği için fazla zorlayarak itmeyin.
- LCD ekran işlevlerini kullanırken ekrana parmağınız haricinde herhangi bir nesneyle kesinlikle dokunmayın. LCD ekran çok kolay bir şekilde çizilebilir.

Likit kristal gösterge (LCD) ekranı

- LCD ekran bir klimanın hava deliklerinin yanındaysa klimanın ekran üzerine hava üflemediğinden emin olun. Isıtıcıdan gelen ısı LCD ekranı bozabilir ve soğutucudan gelen soğuk hava ürünün içinde nem oluşmasına sebep olarak, zarar görmesine neden olabilir.
- LCD ekranında küçük siyah veya beyaz (parlak) noktalar belirebilir. Bunlar LCD ekranın özelliği nedeniyle 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 kullanımını görüntü gecikmesini artırabilir ve görüntü kalitesini düşürebilir. Görüntü kalitesi sıcaklıktaki artışla düzelecektir.
 - LED arka ışığının ürün ömrü 30 000 saatten fazladır. Ancak yüksek sıcaklıklarda kullanılması halinde azalma gösterebilir.
 - LED arka ışık ürün ömrünü doldurursa ekran kararır ve artık görüntü görülemez.

Bu durumda, lütfen satıcınıza veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

Özellikler

Genel

Nominal güç kaynağı:

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

Topraklama sistemi:

Negatif tip

Maksimum akım tüketimi:

10,0 A

Boyutlar (G x Y x D):

Gövde:

178 mm x 50 mm x 153 mm

Burun:

170 mm x 46 mm x 10,5 mm

Monitör:

234,5 mm x 136,5 mm x 35,5 mm

Ağırlık:

Gövde:

0,99 kg

Monitör:

0,75 kg

Ekran

Ekran boyutu/en-boy oranı:

9,0 inç genişlik/16:9 (etkili görüntüleme alanı): 196,608 mm x 114,15 mm

Piksel:

1 024 (Genişlik) x 600 (Yükseklik) x 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 x 4
- 50 W x 2 kanal/4 Ω + 70 W x 1 kanal/2 Ω (subwoofer için)

Sürekli güç çıkışı:

22 W x 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.): 2,0 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 350 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 350 cm (1,4 cm/adım)

Hoparlör düzeyi:

+10 dB ila -24 dB (1 dB/adım)

USB**USB standart özellik:**

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

Maks. akım girişi: 1,5 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):**

Sür. 1.3.0

Örnekleme frekansı:

8 kHz ila 192 kHz

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):**

.dff, .dsf

<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 5.2 sertifikalı
Çıkış gücü:
+4 dBm Maks. (Güç sınıfı 2)
Bluetooth Düşük Enerji çıkış gücü:
+5 dBm Maks.
Frekans bantları:
2 402 MHz ila 2 480 MHz
Bluetooth profilleri:
HFP (Eller Serbest Profili) 1.7.2
PBAP (Telefon Defteri Erişim Profili) 1.2.3
A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) 1.3.2
AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) 1.6.2
SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili) 1.2
AVCTP (Ses/Video Kontrol Aktarım Protokolü) 1.4
AVDTP (Ses/Video Dağıtım Aktarım Protokolü) 1.3
DIP (Cihaz Kimliği Profili) 1.3
GAVDP (Genel Ses/Video Dağıtım Profili) 1.3
IOP (Birlikte Çalışabilirlik Test Özelliği)
OPP (Nesne İtme Profili) 1.2.1
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

Sürüm:
IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz)
IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz)
Frekans kanalı:
1 ila 11 kanal (2,4 GHz)
149, 151, 155 kanal (5 GHz)
Güvenlik:
OPEN/WPA (Kişisel)/WPA2 (Kişisel)/WPA3 (Kişisel)
Çıkış gücü:
+16,5 dBm Maks (2,4 GHz)
+17,5 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 × Y × D):

33 mm × 14,7 mm × 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 1540, Long Beach, CA 90801-1540, 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, Int 1202 Piso 12, Col. Lomas de
Chapultepec, Alc. Miguel Hidalgo C.P. 11000, Ciudad de México
Tel: 52-55-9178-4270

先鋒股份有限公司

台北市內湖區瑞光路407號8樓

電話：886-(0)2-2657-3588

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

© 2023 PIONEER CORPORATION

<OPM_SPHEVO950DABEU_TR_A> EU