

Pioneer

SPH-EVO107DAB

SPH-EVO98DAB

SPH-DA97DAB

RDS AV ALICI

Kullanım Kılavuzu

İçindekiler

Bu Pioneer ürününü satın aldığınız için teşekkürler.

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

Önemli

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

| | |
|---|----|
| ■ Ön Uyarı | 4 |
| ■ Bu kılavuz hakkında | 6 |
| ■ Önemli güvenlik bilgileri | 7 |
| ■ Bataryanın bitmesini önlemek için | 8 |
| ■ LCD panelinin ve ekranının korunması | 9 |
| ■ Parça ve kontroller | 10 |
| ■ Üniteyi başlatma | 16 |
| ■ AV ana ünitesi için eş Uygulamanın kullanımı | 18 |
| ■ Bluetooth® bağlantısı | 20 |
| ■ Wi-Fi® bağlantısı | 23 |
| ■ Ana menü ekranını özelleştirme | 24 |
| ■ Kaynak/uygulama | 26 |
| ■ Dijital Radyo | 29 |
| ■ Radyo | 33 |
| ■ Apple CarPlay | 37 |
| ■ Android Auto™ | 42 |
| ■ WebLink® | 47 |
| ■ Hands-free telefonlaşma | 49 |
| ■ Bluetooth ses | 54 |

| | |
|--|-----|
| ■ iDatalink™ | 56 |
| ■ USB'deki verileri oynatma..... | 61 |
| ■ Harici cihazların kullanılması (HDMI™) | 67 |
| ■ Harici cihazların kullanılması (AUX) | 69 |
| ■ Arka kameradan/2. kameradan video görüntülerini görüntüleme | 71 |
| ■ Aygıt yazılımını kablosuz güncelleme | 73 |
| ■ Araç ekipmanı bilgileri | 75 |
| ■ Ayarlar | 78 |
| Ayar ekranını görüntüleme..... | 78 |
| Favoriler menüsü..... | 78 |
| Sistem Ayarları..... | 79 |
| Tema ayarları..... | 92 |
| Ses ayarları..... | 93 |
| İletişim ayarları | 97 |
| ■ Diğer işlevler | 100 |
| ■ Uyumlu iPhone modelleri | 102 |
| ■ USB konektörünü kullanma..... | 103 |
| ■ Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler | 104 |
| ■ Özellikler | 108 |
| ■ Ticari Marka · Telif Hakkı vb. | 115 |
| ■ Sorun giderme | 117 |
| ■ Hata mesajları | 120 |
| ■ Ek..... | 123 |

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.

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 çiğneme olasılığını önlemek amacıyla, bu ürün sürücünün görebileceği video görüntüsü ile kullanılmak için tasarlanmamıştır.**
- Bazı ülkelerde araç içinde sürücü dışındaki kişilerin bile ekranda video görüntüsü görüntülenmesi yasal olmayabilir. Bu tür düzenlemeler olduğunda bunlara uyulması gerekir. Sürüş sırasında video görüntüsünü izlemeye çalışırsanız, **"Araç kullanırken ön koltuktan video kaynağının izlenmesi kesinlikle yasaktır."** uyarısı ekranda görünecektir. Video görüntüsünü ekranda izlemek için aracı güvenli bir yerde durdurun ve el frenini çekin. El fenerini bırakmadan önce fren pedalını basılı tutun.

REAR MONITOR OUTPUT (SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB) bağlı bir ekran kullanırken

Video çıkış terminali (**REAR MONITOR OUTPUT**) arka koltuktaki yolcuların video görüntülerini izlemeleri amacıyla bir ekranın bağlanması içindir.

⚠ UYARI

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

Kamera işlevi

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

⚠ UYARI

- **EKRAN GÖRÜNTÜSÜ TERS GÖRÜNEBİLİR.**

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

DİKKAT

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

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 sitede ziyaret edin:

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

<https://www.pioneer.com.au/>

- 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, ürünlerini iyileştirmek için düzenli olarak yazılım güncellemeleri sağlar. Mevcut yazılım güncellemeleri için lütfen Pioneer web sitesinin destek bölümüne bakın.

Bu ürün hakkında

RDS (Radyo Veri Sistemi) ve DAB (Dijital Ses Yayını) işlevleri, yalnızca bu sinyallerin yayınlandığı alanlarda çalışır.

- Pioneer CarStereo-Pass, yalnızca Almanya'da kullanım içindir.





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 gösterilenlerle eşleşmeyebilir.
Bu kılavuzda, [Konum Ayarı] altında [Avrupa] seçildiğinde SPH-EVO107DAB ekranları bu talimatlarda örnek olarak kullanılmıştır.

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. |

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

Bataryanın 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.

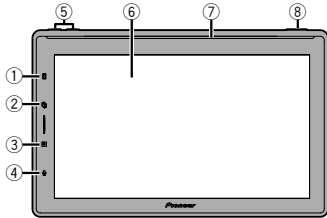
LCD panelinin ve ekranının korunması

- Bu ürün kullanılmadığı zaman LCD ekranını doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Bu, yüksek sıcaklıklarla sonuçlanarak LCD ekranının arızalanmasıyla sonuçlanabilir.
- Cep telefonunuzu LCD ekrana yakın kullanırsanız ve görüntü lekeler, renkli çizgiler vb. şeklinde bozulursa, cep telefonunuzu ekrandan uzaklaştırın.
- LCD ekranın hasar görmesini önlemek için dokunmatik panel tuşlarına yalnızca parmağınızla yavaşça dokunduğunuzdan emin olun.
- Ünitenin ekranında kırılmaz film takılıdır. Bu film çıkarılamaz veya alternatif bir filmle değiştirilemez. Filmin kenarında yapışkan olabilir. Ancak, bu, bu ünitenin kullanılabilirliğini etkilemez.

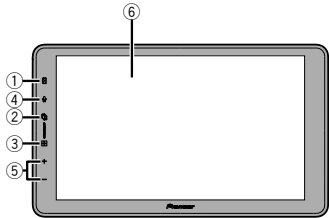
Parça ve kontroller




Ana ünite



SPH-EVO107DAB:



SPH-EVO98DAB/SPH-DA97DAB:



| | |
|--|--|
| <p>①</p>  | <ul style="list-style-type: none">• Bluetooth bağlantı ekranını görüntülemek için ana ünite ve iPhone/akıllı telefon Bluetooth ile bağlı değilken dokununuz.• Ana ünite ve iPhone/akıllı telefon Bluetooth ile bağlantı olduğunda, görüntülenen ekran [Eş Uygulama Tuş Ayarları] yapılandırmasına bağlı olarak değişir.<ul style="list-style-type: none">- [PxLink] ayarlandığında: Eş uygulama ana üniteye bağlantı olduğunda iPhone/akıllı telefonun eş uygulamasını ön tarafta görüntülemek için dokununuz. Eş uygulama ana üniteye bağlı değilken, eş uygulamanın indirilmesi hakkında bilgi içeren bir ekran görüntülemek için dokununuz.- [Phone] ayarlandığında: Çalışan Apple CarPlay veya Android Auto'nun telefon ekranını görüntüler. Bluetooth ile bağlı cihazın arama geçmişini görüntülemek için Apple CarPlay veya Android Auto çalışmıyorken dokununuz. <p>NOT</p> <p>Ana ünite ve iPhone/akıllı telefon Bluetooth ile bağlı değilse ve ayrıca eş uygulama ile bağlantılı değilse, aydınlatma rengi diğer tuşlardan farklıdır.</p> <p>Ayarlama yöntemi hakkında ayrıntılar için Sistem ayarları altındaki [Eş Uygulama Tuş Ayarları] bölümüne bakın (sayfa 84).</p> |
| <p>②</p>  | <ul style="list-style-type: none">• Apple CarPlay veya Android Auto'da en son görüntülenen ekranı görüntülemek için Apple CarPlay veya Android Auto çalışırken dokununuz.• Mobil cihaz arama veya seçim ekranını görüntülemek için Apple CarPlay veya Android Auto çalışmıyorken dokununuz. |
| <p>③</p>  | <p>Ana menü ekranını görüntülemek için dokununuz.</p> <p>Gücü kapatmak için dokununuz ve tutunuz. Gücü yeniden açmak için herhangi bir düğmeye dokununuz.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| ④ |  | iPhone üniteye Bluetooth veya USB yoluyla bağlandığında Siri gibi ses tanıma modunu etkinleştirmek için dokununuz. Android telefon bağlıken ve Android Auto çalışırken Google Asistan'dan eller serbest yardım almak için dokununuz. Mobil cihaz arama veya seçim ekranını görüntülemek için dokununuz ve basılı tutunuz. |
| ⑤ |  | Düğmelere her basıldığında ses seviyesi ayarlanır. Ses seviyesi düğmelere dokunarak ve basılı tutarak da ayarlanabilmesine rağmen, + düğmesine dokunarak ve basılı tutarak yapılan ayarlama belirli bir sınırdadır. |
| ⑥ | LCD ekranı | |
| ⑦ | Luminous bar | Bu çubuk, çalınmakta olan müzik veya sese ya da Apple CarPlay veya Android Auto'da kullanılmakta olan uygulamanın yönlerine göre yanar. Ayrıntılar için Sistem ayarları bölümündeki [Luminous Bar Ayarları] kısmına (sayfa 80) bakın. |
| ⑧ | SESSİZ | Bu düğme, sessize almak için geçici olarak sesi kapatır. Sessiz durumunu düğmeye bir kez daha basarak veya ses düğmelerini çalıştırarak iptal edin. |


Dokunmaya duyarlı ekranın kullanılması

Bu ürünü, ekrandaki tuşlara doğrudan parmaklarınızla dokunarak çalıştırabilirsiniz.

NOT

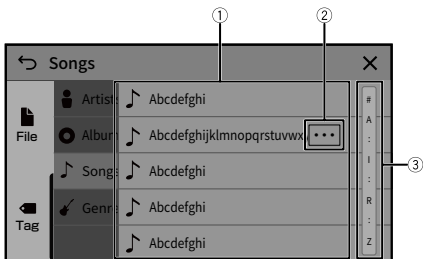
LCD ekranın hasar görmesini önlemek için ekrana yalnızca parmağınızla yavaşça dokunduğunuzdan emin olun.

Ortak dokunmaya duyarlı ekran tuşları

: Önceki ekrana döner.

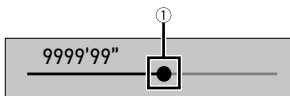
: Ekranı kapatır.

Liste ekranlarının işlemleri



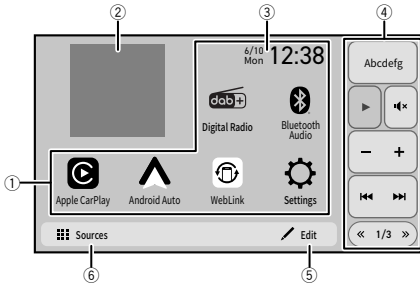
- Listedeki bir öğeye dokunulması seçeneklerin daraltılmasını ve bir sonraki işleme geçilmesini sağlar.**
Gizli öğeleri görüntülemek için listeyi sürükleyin.
- Tüm karakterler ekran alanında görüntülenmediği zaman belirir.**
Tuşa dokunursanız, kalan karakterler kaydırma yoluyla görüntülenecektir.
NOT
Bu işlem sadece aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.
- Öğeler tek sayfada görüntülenemediğinde görünür.**
Gizli öğeleri görüntülemek için yan çubuğu veya ilk arama çubuğunu sürükleyin.

Zaman çubuğunun kullanılması



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

Ana menü ekranı



| | |
|---|--|
| ① | <p>Favori kaynak/uygulama alanı Seçili kaynağı/uygulamayı görmek için dokunun. Görüntülenecek kaynak/uygulama istenildiği gibi değiştirilebilir (sayfa 24).</p> <p>NOT Eş uygulamaya bağlantı veya aygıt yazılımı güncellemesi tamamlanmadıysa, ayarlar simgesi ve ayar öğeleri kırmızı bir rozetle görüntülenecektir.</p> |
| ② | <p>Albüm resmi Oynatılmakta olan ses için görsel öge görüntülenir.</p> <p>NOT Ses kaynağına bağlı olarak görsel öge görüntülenmeyebilir.</p> |
| ③ | <p>Güncel saat Saat görüntülemesini ayarlamak için dokunun (sayfa 100).</p> |
| ④ | <p>Kısayollar Sık kullanılan işlevler önceden ayarlanır (sayfa 15). Görüntülenen içerikler, özel bir uygulama ile istenildiği gibi değiştirilebilir.</p> |
| ⑤ | <p>Düzenle</p> <ul style="list-style-type: none">• Ana menü ekran düzenini değiştirme (sayfa 24).• Favori kaynaktaki/uygulama alanında görüntülenen simgeleri yeniden düzenleme (sayfa 25). <p>NOT Düzenin değiştirilebildiği ve simgelerin yeniden düzenlenebildiği alanlar, ①, ② ve ③ alanlarıdır.</p> |
| ⑥ | <p>Kaynaklar Tüm kaynakları/uygulamaları görüntülemek için dokunun.</p> |

İPUCU

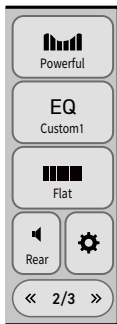
Ana menü ekranında [Tekrar bağlan] yalnızca Wi-Fi bağlantısı (Kablosuz Apple CarPlay veya Android Auto) başarısız olduğunda ya da bağlantı otomatik olarak kesildiğinde görüntülenir (sayfa 101).

Kısayollar




Kısayollar, ana menü ekranından sık kullanılan işlevleri kolaylıkla çalıştırabilmenizi sağlar.

NOTLAR

- Ana menü ekranındaki kısayolların pozisyonu, sürüş pozisyonu ayarına bağlıdır (sayfa 98).
- Kaynağa bağlı olarak kısayol tuşlarının bazıları kullanılamayabilir.
- Eş uygulamayı iPhone/akıllı telefonunuza (Android™) yükleyin ve kısayolları özelleştirmek için ana üniteye bağlanın (sayfa 18).



Üniteyi başlatma

- 1 **Sistemi yeniden başlatmak için motoru çalıştırın.**
[Program Dili Seç] ekranı görünür.
İkinci kezden itibaren önceki koşullara bağlı olarak gösterilen ekran farklı olacaktır.
 - 2 **Dili seçin.**
 - 3  **öğesine dokunun.**
SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB;
[Konum Ayarı] ekranı görünür.
SPH-DA97DAB;
[Hoparlör Modu Ayarları] ekranı görünür. 6. adıma geçin.
 - 4 **Konumu seçin (SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB).**
Bu ürünün kullanıldığı bölgeyi seçin.
 - 5  **öğesine dokunun (SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB).**
[Hoparlör Modu Ayarları] ekranı görünür.
 - 6 **Hoparlör modunu seçin.**
Hoparlör modu ayarlandığında, bu ürün varsayılan ayarlarına geri yüklenmediği sürece ayar değiştirilemez. Hoparlör modu ayarlarını değiştirmek için varsayılan ayarları geri yükleyin (sayfa 101).
[Standart Mod]
Ön ve arka hoparlörleri olan 4 hoparlörlü sistem veya ön ve arka hoparlörleri ve derin ton hop. 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.
- 7 **[Tamam] öğesine dokunun.**
SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB;
[Kamera ayarları] ekranı görünür.
SPH-DA97DAB;
[DAB ANTENİ GÜÇ AYARI] ekranı görünür. 10. adıma geçin.

- 8** Bir kamera bağlıysa, kameranın video sinyali biçimini seçin (SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB).
Ayrıntılar için, [Video Sinyali Ayarları] bölümüne bakın (sayfa 83).
- 9** [Tamam] öğesine dokunun.
[DAB ANTENİ GÜÇ AYARI] ekranı görünür.
- 10** DAB anten gücünü kullanmak için [Evet] öğesine dokunun (sayfa 31).
İlk Yasal Feragatname ekranı görünür.
- 11** [Tamam] öğesine dokunun.
Eş uygulamanın indirilmesi hakkında bilgi içeren bir ekran görüntülenir.
- 12** [Bağlantı] veya [Atla] öğesine dokunun.
Ana ünite ve eş uygulamayı bağlamak için bir ekran görüntülemek üzere [Bağlantı] öğesine dokunun.
Ana menü ekranını görüntülemek için [Atla] öğesine dokunun.

AV ana ünitesi için eş Uygulamanın kullanımı

Eş uygulama, bu ünitenin çeşitli ayarlarını yapılandırmanıza ve aktarmanıza izin veren bir uygulamadır. Bu uygulamayı kullanarak bu ünitenin aygıt yazılımını kablosuz olarak da güncelleyebilirsiniz.

NOT

Eş uygulamaya bağlantı tamamlanmadıysa, ayarlar simgesi ve [Eş Uygulama Bilgisi] ayar öğesi kırmızı bir rozetle görüntülenecektir.

Başlamadan önce

⚠ UYARI

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

Eş uygulamayı App Store veya Google Play üzerinden indirebilirsiniz.



Bu işlev, iOS 15.0 veya üzeri yüklü iPhone'lar veya Android OS 9.0 veya üzeri yüklü akıllı telefonlar ile uyumludur.

Eş uygulama hangi tür işlevlere sahip?

Ünitenin kullanımını kolaylaştırma

Ana ünitenin arayüzünü değiştirmek veya ana üniteyi çalıştırmak için iPhone/akıllı telefonunuzu (Android) kullanabilirsiniz.







Örnekler

- Ana menü ekranındaki kısayolları çalıştırma veya özelleştirme
- Duvar kağıdını özelleştirme
- En son ürün yazılımını indirme

Ayrıntılar için, eş uygulamadaki 'Yardım' bölümüne bakın.

Yordamın başlatılması

- Eş uygulamayı Android cihazınıza ilk kez bağlarken, Android Auto bağlantısını kesin.

- 1 iPhone veya akıllı telefonunuzda Wi-Fi ve Bluetooth işlevlerini açın.
- 2  ögesine dokunun.
- 3  ögesine, ardından  ögesine dokunun.
- 4 [Wi-Fi Ayarları] ögesine dokunun.
- 5 [Erişim noktası] ögesine dokunun ve [Açık] konumuna getirin.
- 6  ögesine dokunun.
- 7 [Bağlantı] ögesine dokunun.
- 8  ögesine dokunun.
Cihaz kullanılabilir cihazları aramaya başlatır, sonra cihaz listesinde görüntüler.
- 9 Listede  ögesine dokunun.
Ekranında bir bağlantı onayı mesajı görünür.
- 10 Açılır mesajda [Evet] ögesine dokunun.
Aktarım modu ekranı görüntülenir.
- 11 Bağlı iPhone veya akıllı telefonda eş uygulamayı açın ve uygulamanın Bluetooth bağlantısı ekranında ana üniteyi ekleyin.
- 12 Uygulamanın Bluetooth LE Bağlantısı ekranında ana üniteyi ekleyin.
- 13 Bu üniteyle Wi-Fi bağlantısı yapmak için bağlı iPhone veya akıllı telefonda görüntülenen mesajı izleyin.



Bluetooth® bağlantısı

Yordamın başlatılması

- 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 silin.
- Cihazınızda SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) desteği varsa bu ürünün ekranında altı haneli bir sayı görünür. Cihazı eşlemek için [Evet] ögesine dokunmadan önce altı basamaklı sayının mobil cihazınızda görüntülenene eşleştiğinden emin olun.
- Bluetooth bağlantısı bu ürünün Bluetooth cihazından algılanmasıyla da yapılabilir. Kayıt işleminden önce, [Bluetooth Ayarları] menüsündeki [Görünebilirlik] ögesinin [Açık] olarak ayarlandığından emin olun (sayfa 21). Bluetooth cihazı işlemleri hakkında ayrıntılar için Bluetooth cihazıyla sağlanan çalıştırma talimatlarına bakın.
- Bu ürüne iki cep telefonu aynı anda bağlanabilir (sayfa 22).

1 Cihazda Bluetooth işlevini açın.

2 Cihazda bağlı Bluetooth cihazı listesi ekranını görüntüleyin.

3  ögesine dokununuz.

4  ögesine, ardından  ögesine dokununuz.

5 [Bağlantı] ögesine dokununuz.

6  ögesine dokununuz.

Cihaz kullanılabilir cihazları aramaya başlatır, sonra cihaz listesinde görüntüler.

7 Listede  ögesine dokununuz.

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

8 Cihaz ile eşleştirmek için [Evet] ögesine dokununuz.

9 Cihazı çalıştırarak eşleme işlemini gerçekleştirin.

Bluetooth bağlantısının tamamlanması yaklaşık 80 saniye kadar sürebilir.

Cihaz kaydı başarıyla yapıldıktan sonra, sistemle bir Bluetooth bağlantısı kurulur.




Bağlantı kurulduğunda cihaz ismi listede görüntülenir.

Üçüncü bir Bluetooth cihazı bağlama (yalnızca HFP)

- 1 İki Bluetooth cihazı bağılyken bağı olmayan bir Bluetooth cihazından eşleştirme gerçekleştirin.


Bağılı iki cihazdan ilk cihazın bağlantısı kesilir ve bağı olmayan cihaz bağlanır.

Bluetooth ayarları

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine, ardından  öğesine dokunun.
- 3 [Bluetooth Ayarları] öğesine dokunun.

DİKKAT

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

| Menü Öğesi | Açıklama |
|--|---|
| [Otomatik bağlantı] [Açık] [Kapalı] | Eller serbest telefon işlevini kullanırken son bağlanan Bluetooth cihazına otomatik bağlanmak için [Açık] öğesini seçin. <ul style="list-style-type: none">• 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'. <ol style="list-style-type: none">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. |
| [Ses kalitesi ayarları] [Kalite] [Bağlantı] | Bluetooth ses kalitesini önceliklendirmek için [Kalite] öğesini seçin. Bluetooth bağlantısını önceliklendirmek için [Bağlantı] öğesini seçin. |

Bağlı Bluetooth cihazını değiştirme

- Bu üründe en fazla beş Bluetooth cihazını kaydedebilirsiniz (sayfa 20).
- Kayıtlı cihazlardan birini bu ürüne bağlayabilirsiniz. Kayıtlı cihazda bir telefon işlevi olduğu durumlarda, telefon işlevi kullanılırken aynı anda toplam iki cihaz bağlanabilir. Kayıtlı beş cihazdan ikisi zaten bağlıysa, üçüncü cihaz yalnızca bir ses işlevi olarak kullanılabilir. Ses kaynağı ekranındaki Cihazları Değiştir tuşundan cihazları değiştirebilirsiniz.
- Geçerli olarak kullanılmakta olan cep telefonu için simge telefon menüsü ekranında görüntülenir. Bu ürüne iki cep telefonunu aynı zamanda bağlarsanız, cihazları değiştir tuşunu kullanarak cep telefonları arasında geçiş yapabilirsiniz. Telefon menüsü içeriği bağlanan her cep telefonu için hatırlanır (sayfa 49).
- Cihazları değiştir anahtarı bazı ses kaynaklarında görünecektir. Seçili cihaza bağlı olarak ses kaynağı otomatik olarak başka bir kaynağa değişebilir.




Wi-Fi® bağlantısı

Wi-Fi onaylı mobil cihazınızı bu ürüne Wi-Fi bağlantısı üzerinden bağladığınızda, Apple CarPlay veya Android Auto özelliğini kablosuz olarak kullanabilirsiniz. Apple CarPlay veya Android Auto özgesinin kablosuz olarak nasıl kullanılacağı ile ilgili prosedür için aşağıdaki bölümlere bakın.

- Apple CarPlay (sayfa 39)
- Android Auto (sayfa 44)

Wi-Fi ayarları

Bu ünite, altyapı modu ağı için bir erişim noktası olarak kullanılabilir. Bu üniteyi Wi-Fi ağı yoluyla Apple CarPlay veya Android Auto özgesini kullanmak için bir erişim noktası olarak kullanın.

- 1  özgesine dokunun.
- 2  özgesine, ardından  özgesine dokunun.
- 3 [Wi-Fi Ayarları] özgesine dokunun.

| Menü Özgesi | Açıklama |
|-------------------------------------|---|
| [Erişim noktası] [Açık] [Kapalı] | Wi-Fi bağlantısını açar veya kapatır. |
| [Aygıt Bilgileri] | Bu ünitenin altyapı modu ağ bilgilerini görüntüler. |
| [Parola] | Altyapı modu ağ parolasını görüntüler. |
| [Parola sıfırla] | Altyapı modu ağ parolasını sıfırlamak ve yeni bir rastgele parola belirlemek için [Tamam] özgesine dokunun. |


Ana menü ekranını özelleştirme

[Settings] simgesi, favori kaynaktan/uygulama alanından kaldırılamaz. [Apple CarPlay] simgesi ve [Android Auto] simgesi, favori kaynaktan/uygulama alanından silinebilir ancak Apple CarPlay veya Android Auto başlatılırsa, ilgili simge otomatik olarak eklenir.


NOT

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

Kaynak simgelerini favori kaynağa/uygulama alanına ekleme

- 1  öğesine dokunun.
- 2 [Düzenle] öğesine dokunun.
- 3 [Ekle] öğesine dokunun.
- 4 Favori kaynağa/uygulama alanına eklemek istediğiniz simgeye dokunun.

İPUÇLARI

- Saat ve görsel öge de gösterilecek ya da gizlenecek şekilde ayarlanabilir.
- Alan doluysa, önce gereksiz simgeleri veya görsel öğeyi kaldırın.
- Eklemeyi iptal ettiğinizde,  öğesine dokunun.

- 5 [Tamam] öğesine dokunun.

Favori kaynaktan/uygulama alanından görüntülenen simgeleri kaldırma

- 1  öğesine dokunun.
- 2 [Düzenle] öğesine dokunun.
- 3 [Sil] öğesine dokunun.
- 4 Favori kaynaktan/uygulama alanından kaldırmak istediğiniz simgeye dokunun.

İPUÇLARI

- Ayrıca saat ve görsel öge favori kaynak/uygulama alanından kaldırılabilir.
- Kaldırmayı iptal ettiğinizde, [Tamam] öğesine dokunun.

5 [Tamam] ögesine dokunun.

Favori kaynaktaki/uygulama alanındaki simgeleri yeniden düzenleme

1  ögesine dokunun.

2 [Düzenle] ögesine dokunun.

3 Simgeyi istenen konuma sürükleyin.

İPUCU

Saat ekranı taşınmaz. Ancak, diğer simgeleri sıralayarak büyük boyut ve küçük boyut arasında geçiş yapılabilir.

4 [Tamam] ögesine dokunun.

Kaynak/uygulama

Desteklenen kaynak ve uygulama

Bu ürünle aşağıdaki kaynakları veya uygulamaları yürütebilir veya kullanabilirsiniz.

- Dijital Radyo (sayfa 29)
- Radyo (sayfa 33)
- USB'deki verileri oynatma (sayfa 61)

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

- Bluetooth ses (sayfa 54)
- Harici cihazların kullanılması (AUX) (sayfa 69)
- Car Sources (iDatalink™ (sayfa 56))
- Car Features (iDatalink™ (sayfa 56)) veya Araç Veri Yolu adaptörü (sayfa 75)
- HDMI (sayfa 67)
- Arka kameradan/2. kameradan video görüntülerini görüntüleme (sayfa 71)

NOTLAR

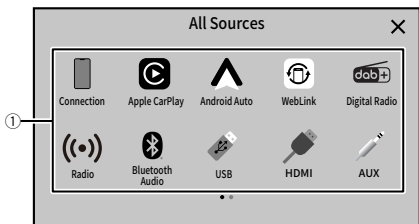
- SPH-EVO107DAB veya SPH-EVO98DAB kullanıyorsanız, [Konum Ayarı] için [Avrupa] seçimi yapıldığında Araç Veri Yolu adaptörünü kullanabilirsiniz.
 - Aşağıdaki kaynaklar veya uygulamalar SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB üzerinde kullanılabilir;
 - Car Sources/Car Features (iDatalink)*1
 - 2. kamera
 - HDMI, yalnızca SPH-EVO107DAB üzerinde kullanılabilir.
- *1 Bu özellik, yalnızca [Konum Ayarı]'nda [Avustralya] seçildiğinde kullanılabilir.

Kaynak/uygulama listesi ekranını görüntüleme

- 1  ögesine, ardından [Kaynaklar] ögesine dokununuz.

Kaynak/uygulama ekranı görünür.

Ekranı sola kaydırarak gizli kaynak simgelerini görüntüleyebilirsiniz.



①

Kaynak listesi

Seçili kaynağı görmek için dokunun.

İPUCU

[Power OFF] ögesini seçme bu ünitedeki çoğu işlevi kapatabilir. [Power OFF] modu aşağıdaki durumlarda serbest bırakılır:

- Araç geri vitesteyken arka görünüm kamerasından kayıt girilir.
- Bu birimdeki bir düğmeye dokunulduğunda.
- Kontak anahtarı kapatıldığında (ACC OFF), sonra açıldığında (ACC ON).




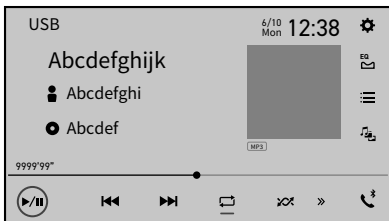
Listede varsa sonraki öğeleri görüntüler.






Önceki ekranı görüntüler.

AV işlem ekranını görüntüleme

- 1  ögesine ve ardından Kaynak listesi tuşuna dokunun. AV işlem ekranı görünür.




| | |
|--|--|
|  | Ayarlar (sayfa 78) ve Favoriler menüsü (sayfa 78) En son yazılım güncellemesi hakkında bilgi alındığında veya eş uygulama ile bağlantı olmadığında bir rozet görüntülenir (sayfa 89) (sayfa 98). |
|  | Ekolayzır eğrisini seçer veya özelleştirir (sayfa 95). |
|  | Hands-free telefonlaşma (sayfa 49) |

Bir kaynak/bir uygulama seçme

[Source OFF] yalnızca AV kaynakları için kullanılabilir.

Kaynak/uygulama seçim ekranı

-  ögesine, ardından [Kaynaklar] ögesine dokununuz.
- Kaynak/uygulama simgesine dokununuz.**
[Source OFF] ögesini seçtiğinizde AV kaynağı kapatılır.

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, ardından [Kaynaklar] öğesine dokununuz.

2 [Digital Radio] öğesine dokununuz.















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 slat gösterisi DAB tarafından gönderilen görüntüleri gizlemek veya bir slat gösterisi olarak görüntülemek için  öğesine dokunun. |
|  |  Manüel ayarlama Hizmetleri tek tek değiştirir. |
|  |  Arama ile ayarlama En yakın istasyon grubuna atlar. |
|  |  İstasyon listesini günceller. |



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 olarak güncellenir.

DAB ayarları

- 1 öğesine dokununuz.
- 2 öğesine, ardından 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.
- 2 [Radio] öğesine dokunun.
Radyo ekranı görünür.

Temel işlemler



| | |
|--|--|
|  |  Bir tuşa kaydedilmiş ön ayarlı kanalı bellekten geri çağırır. |
|  |  Geçerli yayın frekansını bir tuşa kaydeder. |
|  | Ön ayarlı kanal listesini görüntüler. Ön ayarlı kanala geçmek için listedeki bir öğeyi seçin ([1] ila [6]). |
|  | FM1, FM2, FM3 veya MW/LW bandını seçer. NOTLAR <ul style="list-style-type: none">• SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB üzerindeki [Konum Ayarı]'nda [Avustralya] seçildiğinde, FM1, FM2, FM3 veya AM bandından seçim yapabilirsiniz. |
|  |  BSM (en iyi istasyonlar belleği) işlevini gerçekleştirir (sayfa 34). |


| | |
|---|---|
|    | 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 yayın frekansını [1] ile [6] ön ayar kanal tuşlarına saklar.

NOTLAR




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

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

Depolama işlemini iptal etmek için

- 1 [İptal] öğesine dokununuz.

Radio ayarları

- 1  öğesine dokununuz.
- 2  öğesine, ardından  öğesine dokununuz. Sistem ayarı ekranı görünür.
- 3 [AV Kaynağı Ayarları] öğesine dokununuz.
- 4 [Radio ayarları] öğesine dokununuz.

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

| Menü Ögesi | Açıklama |
|--|---|
| [Yerel] [Kapalı] FM: [Düzyey1] [Düzyey2] [Düzyey3] [Düzyey4] MW/LW(AM): [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. |
| [AM]*1 [9kHz][10kHz] | AM bandı için arama/manuel ayarlama adımını gerçekleştirilebilirsiniz. NOT Bu özellik, yalnızca [Konum Ayarı]'nda [Avustralya] seçildiğinde kullanılabilir. |
| [Bölgesel]*2 [Açık] [Kapalı] | Otomatik PI arama sırasında alan kodunun kontrol edilip edilmemesine geçer. |
| [Alternatif Frekans]*2 [Açık] [Kapalı] | Ünitinin 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. |

| Menü Ögesi | Açıklama |
|--|---|
| [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.

Apple CarPlay

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

- Uyumlu parmak hareketleri iPhone uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.
- Apple CarPlay işlevini kullanmak için, önce Weblink işlevini kapatın.
- 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.

Uyumlu iPhone modelleri


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

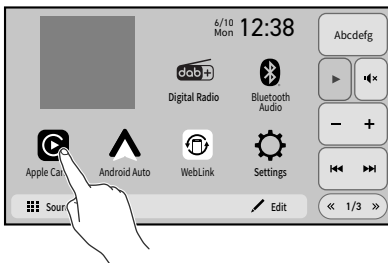
iPhone'unuzu bağlama

Bir iPhone cihazını bu ürüne bağlarken, ayarlar bağlanacak cihaza göre otomatik olarak yapılandırılır. Uyumluluk ayrıntıları için bkz. Uyumlu iPhone modelleri (sayfa 102).

Kablolu bağlantı


- USB bağlantısı için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

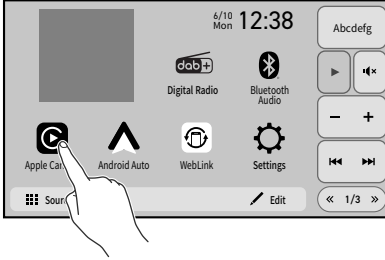
- 1 Apple CarPlay uyumlu bir cihazı, bu ürüne USB yoluyla bağlayın.
- 2  ögesine dokununuz.
- 3 [Apple CarPlay] ögesine dokununuz.



Kayıttan yürütme ekranı görünür.

Kablosuz bağlantı

- 1 Apple CarPlay uyumlu bir cihazı, bu ürüne kablosuz olarak bağlayın (sayfa 39).
- 2  ögesine dokununuz.
- 3 [Apple CarPlay] ögesine dokununuz.



Kayıttan yürütme ekranı görünür.

Apple CarPlay kullanımı

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'de, sürüş sırasında kullanım App sağlayıcıları tarafından belirlenen mevcut işlevler ve içerikle sınırlıdır.
- Apple CarPlay, sürüş sırasında sınırlamalara maruz kalan listelenenler hariç uygulamalara erişime izin verir.
- PIONEER, ÜÇÜNCÜ TARAF (PIONEER DIŞI) ÜRÜNÜ UYGULAMALARDAN VE İÇERİKTEN SORUMLU DEĞİLDİR VE SINIRLAMA OLMASIZIN HATALAR VE EKSİKLİKLER DAHİL HER TÜRLÜ YÜKÜMLÜLÜĞÜ REDDEDER.
- Apple CarPlay kullanmadan önce, GPS anteninini ve hız kablosunun düzgün bağlandığından ve takıldığından ve ünite açısının düzgün ayarlandığından emin olun. Kurulum hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.
- Apple CarPlay tarafından verilen yol tariflerinin doğruluğu uygulamaya bağlıdır.

Sürüş konumunu ayarlama

Apple CarPlay'in optimum kullanılabilirliğini sağlamak için sürüş pozisyonu ayarını araca göre doğru şekilde ayarlayın. Ayar, Apple CarPlay uyumlu bir cihaz bu ürüne bir sonraki bağlandığı zaman uygulanacaktır.

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine, ardından  öğesine dokunun. İletişim ayarı ekranı görünür.
- 3 [Sürüş Pozisyonu] üzerine dokunun ve ardından öğeyi seçin.
 - [So]
Sol elle sürülen cihaz için seçin.
 - [Sağ]
Sağ elle sürülen cihaz için seçin.

Yordamın başlatılması

Kablolu bağlantı

- 1 Apple CarPlay simgesine dokunun. Apple CarPlay ana ekranı görünür.

İPUCU

Apple CarPlay'i ana menü ekranında [Kaynaklar] üzerine dokunarak kaynak/uygulama listesi ekranından da başlatabilirsiniz.


Kablosuz bağlantı

- Apple CarPlay öğesini kablosuz kullanmadan önce şunu gerçekleştirin:
 - GPS antenini bu ürüne takın.
 - iPhone'unuzun ayar menüsünde Apple CarPlay öğesini açın.
- Apple CarPlay için cihaz bu üniteye 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 dokunun. Diğer cihazı silmek istiyorsanız, [Aygıt Listesine Git] öğesine dokunun ve cihazları mobil cihaz seçim ekranında manuel olarak silin.
- Apple CarPlay uyumlu bir cihaz bağlandıysa ve başka bir ekran görüntüleniyorsa, Uygulama menü ekranını görüntülemek için kaynak/uygulama ekranında Apple CarPlay simgesine dokunun.


- Apple CarPlay ögesi açılırsa Apple CarPlay uyumlu cihazla Bluetooth bağlantısı otomatik sonlandırılacaktır. Apple CarPlay açıkken, 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.


NOT

Kablosuz bağlantı kullanmak için [Erişim noktası] ögesini [Açık] olarak ayarlamanız gerekir (sayfa 23).


- 1 Cihazda Wi-Fi işlevini ve Bluetooth işlevini açın.
- 2 Cihazda Bluetooth ayarı menüsünü görüntüleyin.
- 3  ögesine dokunun.
- 4 Apple CarPlay simgesine dokunun.
Aygıt arama ekranı görünür.

NOT

'ya dokunup basılı tutarak da cihaz arama ekranını görüntüleyebilirsiniz.

- 5 Bağlamak istediğiniz cihaz görünmüyorsa,  ögesine dokunun.
Kullanılabilir cihazlar listede görünür.
- 6 Ekranda istediğiniz aygıtı dokunun.
Cihaz aramasını veya cihaz listesi ekranını görüntülerken, Bluetooth veya Apple CarPlay ayar menüsünü açarak istenen cihazla Apple CarPlay'i de başlatabilirsiniz.
- 7 Cihaz ile eşleştirmek için [Evet] ögesine dokunun.
- 8 Cihazı çalıştırarak eşleme işlemini gerçekleştirin.
Ünite bağlantıyı yapılandırır, sonra uygulamayı başlatır.

►Siri nasıl yardımcı olabilir?

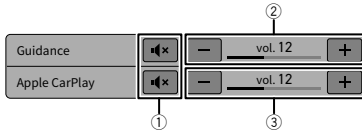
Apple CarPlay etkinleştirdiğinde,  düğmesine dokunarak Siri işlevini kullanabilirsiniz.

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 basın.
Ekranda ses seviyesi menüsü görüntülenir.

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



①

Sessize almak için dokununuz. Sessize alma işlemini iptal etmek için tekrar dokununuz.

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, ünitedeki VOL (+/-) ögesine basın veya [+]/[-] ögesine dokununuz.

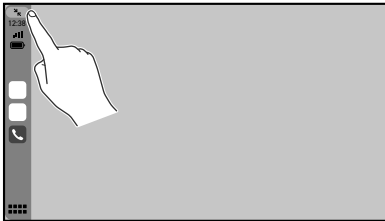
Kısayolları kullanma


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.

- Apple CarPlay'in ve ünitenin ekran konumları, [Sürüş Pozisyonu] ayarına bağlıdır (sayfa 39).

1 Bölünmüş ekran görünümüne geçmek için  ögesine dokununuz.



Tam ekrana geri dönmek isterseniz  ögesine dokununuz.

Android Auto™

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

- Uyumlu parmak hareketleri akıllı telefon uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

Uyumlu Android cihazları

Android modelleriyle uyumluluk hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

Kablosuz bağlantılar için

Uyumlu Android telefon ve uyumlu etkin veri planı gereklidir.

UYARI

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

Android™ cihazınızı bağlama

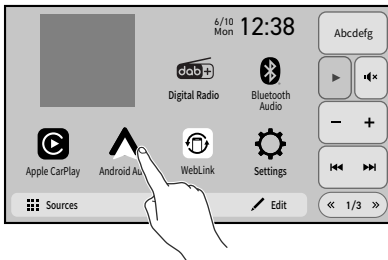
Kablolu bağlantı

- USB bağlantısı için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

1 Android Auto uyumlu bir cihazı bu ürüne USB yoluyla bağlayın.


2  ögesine dokununuz.

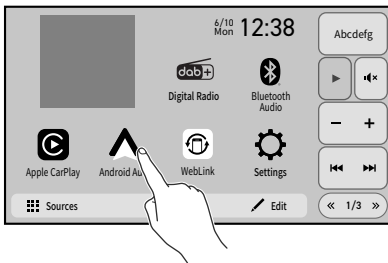
3 [Android Auto] ögesine dokunun.



Kayıttan yürütme ekranı görünür.

Kablosuz bağlantı

- 1 Android Auto uyumlu bir cihazı bu ürüne kablosuz olarak bağlayın (sayfa 44).
- 2  ögesine dokunun.
- 3 [Android Auto] ögesine dokunun.



Kayıttan yürütme ekranı görünür.

Android Auto kullanımı

Android Auto, ülkenizde veya bölgenizde kullanılamayabilir.
Android Auto hakkında ayrıntılar için lütfen Google destek sitesine bakın:

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

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




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

Kablosuz bağlantı kullanmak için [Erişim noktası] öğesini [Açık] olarak ayarlamamız gerekir (sayfa 23).

- 1 Wi-Fi işlevini açın.
- 2 Cihazda bağlı Bluetooth cihazları listesi ekranını görüntüleyin.
- 3  öğesine dokunun.
- 4 Cihaz arama ekranını görüntülemek için Android Auto simgesine ve ardından [Başlat] öğesine dokunun.
Aygıt arama ekranı görünür.
'ya dokunup basılı tutarak da cihaz arama ekranını görüntüleyebilirsiniz.
- 5 Bağlamak istediğiniz cihaz görünmüyorsa,  öğesine dokunun.
Kullanılabilir cihazlar listede görünür.
- 6 Ekranda istediğiniz aygıtı dokunun.
- 7 Cihaz ile eşleştirmek için [Evet] öğesine dokunun.

8 Cihazı çalıştırarak eşleme işlemini gerçekleştirin.

Ünite bağlantıyı yapılandırır, sonra uygulamayı başlatır.

► Ses tanıma işlevi nasıl yardımcı olabilir?

Android Auto etkinleştirildikten sonra  düğmesine dokunarak Google Asistan'ı kullanabilirsiniz.

NOTLAR

- USB bağlantısı hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.
- Android Auto için cihaz bu üniteye 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 silin.
- Android Auto uyumlu cihaz haricinde bir cep telefonunda bir arama sırasında Android Auto açılırsa, aramadan sonra Bluetooth bağlantısı Android Auto uyumlu cihaza geçecektir.

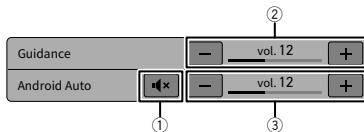
Ses seviyesini ayarlama

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

1 Android Auto etkinleştirildiğinde, VOL (+/-) ögesine basın.

Ekranında ses seviyesi menüsü görüntülenir.

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






| | |
|---|--|
| ① | Sessize almak için dokununuz. Sessize alma işlemini iptal etmek için tekrar dokununuz. |
| ② | Yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için [+]/[-] ögesine dokununuz. |
| ③ | Ana ses seviyesini görüntüler. Ana ses seviyesini ayarlamak için, ünitedeki VOL (+/-) ögesine basın veya [+]/[-] ögesine dokununuz. |

Otomatik başlat işlevini ayarlama

Bu işlev açık olarak ayarlanırsa, Android Auto uyumlu bir cihaz bu üniteye bağlandığında Android Auto ekranı otomatik görüntülenir.

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

- 1  ögesine dokunun.
- 2  ögesine, ardından  ögesine dokunun.
- 3 [Açık] veya [Kapalı] ögesine geçiş yapmak için [Android Auto otomatik başlangıç] ögesine dokunun.

WebLink®

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

- 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: <http://helloweblink.com/>
- Bu işlemi gerçekleştirmeden önce Uygulama tabanlı bağlı içerik kullanımı (sayfa 123) konusunu okuduğunuzdan emin olun.
- DRM gibi telif hakkı korumalı dosyalar oynatılamaz.
- 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 şüphenez 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 önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir veya devam ettirilmeyebilir.
- En yeni İşletim Sistemi desteği bilgileri için lütfen HelloWebLink.com adresini ziyaret edin.
- Pioneer ürünüyle WebLink® kullanırken, kullanılabilir içerik ve işlevler sürüş sırasında kısıtlanacaktır.

Yordamın başlatılması

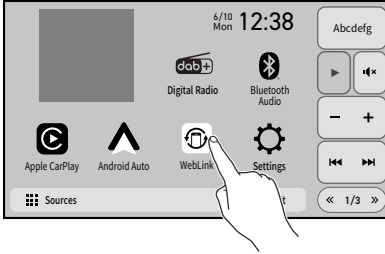
iPhone kullanıcıları için

Sistem gereksinimi

En yeni İşletim Sistemi desteği bilgileri için lütfen HelloWebLink.com adresini ziyaret edin.

- 1 iPhone'unuzun kilidini açın ve bu ürüne USB yoluyla bağlayın.
- 2  ögesine dokununuz.

3 [WebLink] ögesine dokunun.



Akıllı telefon (Android) kullanıcıları için

Sistem gereksinimi

- En yeni İşletim Sistemi desteği bilgileri için lütfen HelloWebLink.com adresini ziyaret edin.
- Video oynatma özelliği bağlı Android aygıtına bağlıdır.
- USB bağlantısı için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.
- WebLink® otomatik başlamazsa akıllı telefonunuzda USB bağlantısı için dosya aktarımı modunun etkinleştirildiğinden emin olun.

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

2  ögesine dokununuz.

3 [WebLink] ögesine dokununuz.

Temel işlemler

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

- Bu üniteden hiç ses çıkmıyorsa, mobil cihaz ve bu ünite arasındaki Bluetooth bağlantısını kontrol edin (sayfa 20).




WebLink® kaynak ekranının ana menüsünü görüntüler.

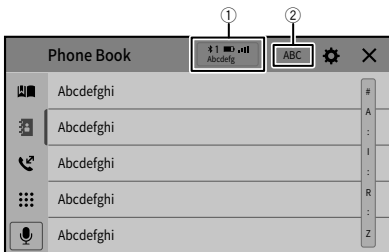
- WebLink® ile uyumlu bir uygulama zaten çalışırken cihazınızı bu ürüne bağlarsanız, bu ürün üzerinde uygulama işlem ekranı belirir.


Hands-free telefonlaşma








Bu işlevi kullanmak için, cep telefonunuzu bu ürüne Bluetooth yoluyla önceden bağlamanız gerekir (sayfa 20).

Telefon görüşmesi yapılması

- 1  öğesine, ardından [Kaynaklar] öğesine dokununuz.
- 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</p> <p>Bu ürüne iki cep telefonunu aynı zamanda bağlarsanız, cihazları değiştirme tuşunu kullanarak cep telefonları arasında geçiş yapabilirsiniz.</p> |
| <p>②</p> | <p>Arama dilini İngilizce veya sistem diline değiştirir.</p> <p>Sistem dili ayarına bağlı olarak görünmeyebilir.</p> |
| <p></p> | <p>Ön ayar numara çevirme listelerinin kullanılması (sayfa 50)</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>Telefon defterini kullanma</p> <p>Telefon defterinden bir kişi seçin. Listede istenen ada dokununuz sonra telefon numarasını seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telefonunuzdaki kişiler otomatik olarak bu ürüne aktarılacaktır. • Telefon defterini manuel olarak güncelleyin. • [Bluetooth Ayarları] ekranının [Görünebilirlik] ögesi açık olmalıdır (sayfa 21). • İki cep telefonu Bluetooth cihaz otomatik bağlantısı işleviyle otomatik olarak bu ürüne bağlanırsa birinci telefonun telefon defteri görüntülenir. |
|  | <p>Arama geçmişini kullanma</p> <p>Gelen arama , giden arama  veya cevapsız aramadan  bir telefon araması yapın.</p> |
|  | <p>Direk telefon numarası girişi</p> <p>Telefon numarasını girmek için sayı tuşlarına dokununuz, sonra bir arama yapmak için  ögesine dokununuz.</p> |





Aramayı sonlandırmak için

- 1  ögesine dokununuz.



Ön ayar numara çevirme listelerinin kullanılması

Bir telefon numarasını kaydetme




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

- 1  ögesine, ardından [Kaynaklar] ögesine dokununuz.
- 2 [Phone] ögesine dokununuz.
- 3  ya da  ögesine dokununuz.
[Telefon Defteri] ekranında, kişinin telefon numarasını görüntülemek için istenilen isme dokununuz.
- 4  ögesine dokununuz.





Ön ayarlı arama listesinden numara çevirme

- 1  ögesine, ardından [Kaynaklar] ögesine dokununuz.
- 2 [Phone] ögesine dokununuz.
- 3  ögesine dokununuz.
- 4 Bir arama yapmak için listeden istediğiniz girişe dokununuz.
Çevirme ekranı görünür ve çevirme işlemi başlar.

Bir telefon numarasını silme

- 1  öğesine, ardından [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 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.
 - Mevcut aramayı beklemeye almak ve yeni aramayı kabul etmek için Gelen Aramayı alırken  öğesine dokunun.
 - Aramayı reddetmek için Gelen Aramayı alırken  öğesine dokunun.

NOT

İki telefon aynı anda bağlandığında, ilk telefonda konuşurken ikinci telefonda gelen bir arama alırsa ikinci telefon için Gelen Arama Ekranı görüntülenecektir.




Ses tanıma işlevi (iPhone için)

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




- 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'da kullanmak istiyorsanız, diğer iPhone'a bağlı numaralandırılmış  öğesine dokunun. Geçtiğiniz iPhone geçerli cihaz olarak ayarlanacaktır.

NOT

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

- 1  öğesine, ardından [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 2 [Phone] öğesine dokunun.
- 3  öğesine dokunun.
Ses tanıma işlevi başlatılır ve ses kontrol ekranı görünür.
Ses tanıma işlevini  düğmesine dokunarak da başlatabilirsiniz.

Telefon ayarı



- 1  ögesine dokunun.
- 2  ögesine, ardından  ögesine dokunun.
- 3 [Bluetooth Ayarları] ögesine dokunun.

| Menü Ögesi | Açıklama |
|---------------------------------------|---|
| [Otomatik Yanıtla] [Açık] [Kapalı] | Gelen aramayı otomatik yanıtlamak için [Açık] ögesini seçin. |
| [Zil Sesi] [Açık] [Kapalı] | Eşlenen cihazın zil sesini kullanmak için [Kapalı] ögesini seçin veya bu ünitenin zil sesini kullanmak için [Açık] ögesini seçin. |
| [İsim Değiştirme] | Telefon defterindeki ilk ve son isimlerin sırasını değiştirmek için [Evet] ögesini seçin. |

Özel mod ayarı


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

- İki cep telefonu bu ürüne bağlınırsa 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.

- 1 Özel modu açmak veya kapatmak için  veya  tuşuna dokunun.

Karşı tarafa ait dinleme sesinin ayarlanması

Bu ürün diğer tarafın dinleme ses seviyesine göre ayarlanabilir.

- 1 Üç ses seviyesi arasında geçiş yapmak için  ögesine dokunun.

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.

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 20).

- 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.

NOT

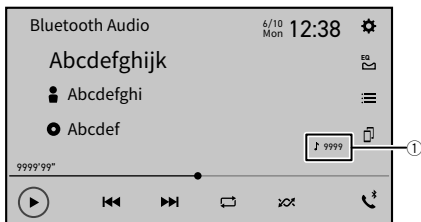
Bu ürüne bağlı olan Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, bu ürünle kullanılabilen işlemler aşağıdaki iki seviye ile sınırlı olabilir:

- 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.

1  öğesine, ardından [Kaynaklar] öğesine dokunun.
Kaynak/uygulama ekranı görünür.







2 [Bluetooth Audio] öğesine dokunun.
Bluetooth ses yürütme ekranı görünür.

Temel işlemler



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 yoluyla bağlandığında, Bluetooth cihazları arasında geçiş yapar (sayfa 22). |

iDatalink™

Bu işlev Avustralya ve Yeni Zelanda için sunulmuştur ve SPH-EVO107DAB ve SPH-EVO98DAB üzerinde kullanılabilir.

Bu özellik yalnızca [Konum Ayarı]'nda [Avustralya] seçildiğinde kullanılabilir.

iDatalink kullanımı

Araç için sağlanan uydu radyo kaynağına erişebilirsiniz. Araç bilgileri ve direksiyon simidi kontrolleri, uyarı zilleri, sürücü güvenlik sistemleri vb. gibi birçok OEM sistemi, isteğe bağlı iDatalink adaptörü bağlanarak bu üründe görüntülenebilir. Göstergeler, araç bilgileri, klima kontrolü ve park asistanı gibi görsel ekranlar eklemek de mümkündür. Ancak, bu özelliklere erişmek için ekstra bir arayüz modülü gereklidir.

- Kamera görüntüleme ekranına yerleştirilen kumanda düğmeleri, metin bilgileri vb. kontak anahtarı açıldıktan hemen sonra görünmeyebilir.

NOT

Modül tipi araç modeline bağlı olarak değiştiğinden, her bir modül için hangi özelliklerin mevcut olduğunu belirlemek için aşağıdaki URL üzerinden aracınızı arayın. Doğru sonuçlar için doğru radyo modelini seçmeyi unutmayın.

<https://www.idatalinkmaestro.com/en>

Önemli

- iDatalink adaptörü ile uyumlu araç modelleri hakkında ayrıntılar için web sitemizdeki bilgilere bakın.
- iDatalink adaptörünü taktıktan sonra, düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol ettiğinizden emin olun.
- İşlevler ve ekranlar cihazın modeline bağlı olarak değişir. Her bir modele göre kullanılabilir işlevlerin ayrıntıları için web sitemizdeki bilgilere bakın.
- iDatalink işlevleri hakkında sorun giderme bilgileri için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin: <https://www.idatalinkmaestro.com/en/support/faq>

Sınırlamalar

- Veriler, bağlı iDatalink adaptörü yoluyla aracınızın sisteminden bu ürüne aktarılır. Bu yüzden, ürününüzde görüntülenen gerçek veri içerikleri bu kılavuzda açıklanan ekrandaki içeriklerden farklı olabilir.
- Aracınız veya aracınızdaki cihazlarla ilgili bilgiler iDatalink™ Maestro™ modülünden gönderildiğinde, bu bilgileri size bildiren bir ekran açılabilir.

iDatalink Maestro™'yu Etkinleştirme

iDatalink Maestro adaptörünü kullanmadan ve/veya bağlamadan önce, Maestro RR modülünü uygun araç ve ana ünite aygıt yazılımı ile flaşlamanız gerekecektir.

- Aygıt yazılımının yüklenmesiyle ilgili ayrıntılar için iDatalink Maestro web sitesine bakın.
- Bu ürünün iDatalink Maestro'ya bağlanmasıyla ilgili ayrıntılar için Hızlı başlangıç kılavuzu'na bakın.
- Cihaz numarasını bu ürünün [Yazılım Bilgisi] ekranından da kontrol edebilirsiniz (sayfa 88).

1 Bu ürünün ambalajı üzerindeki etikette veya ürünün üzerinde cihaz numarasını (12 alfasayısal karakter) bulun.

2 Aşağıdaki web sitesine erişin ve istediğiniz aygıt yazılımını yapılandırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

<https://www.idatalinkmaestro.com/en>

NOT

Seri numarası girişi gerektiğinde, bu ürünün cihaz numarasını girin.

3 iDatalink Maestro modülünüze araca/ana üniteye özgü aygıt yazılımını yükleyin.

4 Bu ürünü, iDatalink Maestro'ya bağlayın ve bu ürünü araca yükleyin.
iDatalink işlevi etkin olacaktır.

Yordamın başlatılması

iDatalink işlevi, yalnızca giriş sinyali iDatalink Maestro adaptörü tarafından alındığında kullanılabilir.

1 iDatalink Maestro adaptörünü bu ürüne bağlayın.
Ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

2  öğesine dokunun.

3  öğesine, ardından  öğesine dokunun.

4 [Giriş/Çıkış ayarları] öğesine dokunun.

5 [AV Girişi] öğesine dokunun.

6 [Maestro] öğesinin seçili olduğunu onaylayın.

7  öğesine, ardından [Kaynaklar] öğesine dokunun.

8 [Car Sources] veya [Car Features] öğesine dokunun.
Dokunduğunuz menü ekranı görünür.







[Car Sources] uygulamasındaki işlevleri kullanma

[Car Sources], bu üründeki dahili AV kaynaklarının çalıştırılmasıyla neredeyse aynı şekilde çalıştırılır. İşleme ilgili ayrıntılar için aşağıdaki ilgili sayfalara bakın.

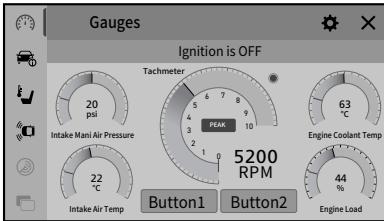
- USB/iPhone üzerinden çalıştırma (sayfa 61) (sayfa 37)
- Bluetooth ses üzerinden çalıştırma (sayfa 54)
- Hands-free telefon üzerinden çalıştırma (sayfa 49)

[Car Features] uygulamasındaki işlevleri kullanma

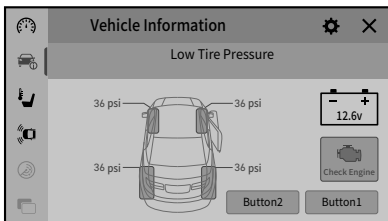
Başlatma prosedüründe [Car Features] ögesini seçtikten sonra aşağıdaki ekranları kontrol edebilir ve kullanabilirsiniz. Bir özelliği değiştirmek için ekranın sol tarafındaki simgelerden birine dokunun.

| | |
|--|--|
|  | Ölçü Araçları ekranını görüntüler. |
|  | Araç Bilgileri ekranını görüntüler. |
|  | Klima ekranını görüntüler. |
|  | Park Etme Yardımı ekranını görüntüler. |
|  | Hız Radar Dedektörü ekranını görüntüler. |
|  | Arka monitör iDataLink aracılığıyla bağlandığında arka monitör yansıtmayı görüntüler. |

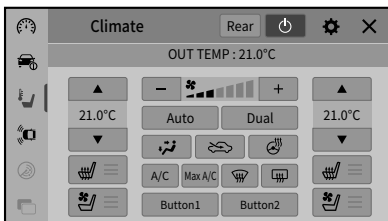
Ölçü araçları ekranı



Araç Bilgileri ekranı



Klima ekranı



Park Yardımı ekranı



Hız Radar Dedektörü ekranı






Engel algılama bilgilerini görüntüleme

Bu işlevde yalnızca park sensörü sistemi olan cihazlar için kullanılabilir.

⚠ DİKKAT

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

iDatalink ayarları

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine, ardından  öğesine dokunun.
- 3 [OEMayar] veya [OEM Ses Ayarları] öğesine dokunun.
iDatalink için ayar ekranı görünür.

| Menü Öğesi | Açıklama |
|--------------------|---|
| [OEM ayarları] | iDatalink adaptörü üniteye bağlandığında iDatalink işlevi için ayar. |
| [OEM Ses Ayarları] | iDatalink adaptörü üniteye bağlandığında iDatalink işlevi ses seviyesi için ayar. |

USB'deki verileri oynatma

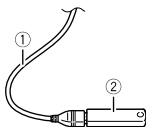
USB depolama aygıtı takma/çıkarma

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

USB depolama aygıtı takma

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

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



| | |
|---|------------------------------------|
| ① | USB kablosu |
| ② | USB depolama aygıtı (ayrı satılır) |

USB depolama aygıtını çıkarma

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

Yordamın başlatılması

- 1 USB depolama aygıtını USB kablosuna takın.
- 2  ögesine, ardından [Kaynaklar] ögesine dokununuz.

3 [USB] öğesine dokunun.

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

Temel işlemler

Video ve görüntü dosyaları için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz (sayfa 100).

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 63). 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 işlev çubuğunu görüntüler. Çubuğu sağdan sola hızlı kaydırarak gizli işlev çubuğunu da görüntüleyebilirsiniz. |

| | |
|--|--|
| | <p>Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirir. [Music]: Ses dosyaları [Video]: Video dosyaları [Photo]: Görüntü dosyaları</p> |
| | <p>Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun. Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatın.</p> <p>NOT Bir USB depolama aygıtında depolanan ses dosyalarını çalarken, Müzik Tarama'yı kullanarak bir dosya arayabilirsiniz (sayfa 63).</p> |

Ses kaynağı ekranı 2



| | |
|--|--|
| | <p>Gizli işlem çubuğunu görüntüler. Çubuğu soldan sağa hızlı kaydırarak da gizli işlem çubuğunu görüntüleyebilirsiniz.</p> |
| | <p>Önceki klasörü veya sonraki klasörü seçer.</p> |
| | <p>Müzik Tarama modunu kullanarak veritabanını oluşturur (sayfa 63).</p> |
| | <p>Geçerli müzik bilgilerini görüntüsünü değiştirir.</p> |

► Müzik Tarama modunu kullanarak bir dosyayı seçme

Dosyalar etiket bilgileri içeriyorsa kategori listesini kullanarak yürütülecek dosyaları seçebilirsiniz.

Bu ünite 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.

Bu işlem yalnızca USB depolama aygıtı için kullanılabilir.

1 Bir veritabanı oluşturmak için DB ögesine dokunun.

Veritabanı oluşturulduktan sonra Müzik Tarama modu kullanılabilir olacaktır.

2 Menü ögesine dokunun.

3 Dosya listesini görüntülemek için istenen kategoriye dokunun.

4 Öğeye 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.








Video kaynağı

⚠ DİKKAT

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



| | |
|---|---|
| ① | 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 dokununuz. |
| | Yürütme işlemini durdurur. Sonraki sefer baştan başlamak için yeniden dokununuz. |

| | |
|--|---|
|  | <p>Kare kare yürütme işlemini gerçekleştirir.</p> |
|  | <p>Yavaşlatarak yürütme işlemini gerçekleştirir.</p> |
|  | <p>Tüm dosyalar/geçerli klasör/geçerli dosya için tekrarlı oynatma aralığı ayarlar.</p> |
|  | <p>Ses diline geçer.</p> |
|  | <p>Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirir. [Music]: Ses dosyaları [Video]: Video dosyaları [Photo]: Görüntü dosyaları</p> |
|  | <p>Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunur. Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatır.</p> |
|  | <p>Dosyaları ileri veya geri atlar.</p> |

Hareketsiz görüntü kaynağı

İPUCU









Görüntü dosyaları arka gösterimde görüntülenmez.



①




Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokunur.

| | |
|--|---|
|  | Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar. |
|  | Dosyaları ileri veya geri atlar. |
|  | Önceki klasörü veya sonraki klasörü seçer. |
|  | Görüntülenen resmi 90° saat yönünde döndürür. |
|  | Tüm dosyalar/geçerli klasör için tekrarlı oynatma aralığını ayarlar. |
|  | Tekrar yürütme için seçilmiş olan dosyaların rastgele ile normal yürütme sırası arasında geçiş yapar. |
|  | Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirir. [Music]: Ses dosyaları [Video]: Video dosyaları [Photo]: Görüntü dosyaları |
|  | Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun. Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatın. |

USB ayarları

Bu ayar yalnızca oynatılacak ortam biçimi [Photo] olduğunda kullanılabilir.

-  öğesine dokunun.
-  öğesine, ardından  öğesine dokunun.
Sistem ayarı ekranı görünür.
- [AV Kaynağı Ayarları] öğesine dokunun.
- [USB ayarları] öğesine dokunun.

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

Harici cihazların kullanılması (HDMI™)

Bu işlev yalnızca SPH-EVO107DAB üzerinde kullanılabilir.


⚠ DİKKAT

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

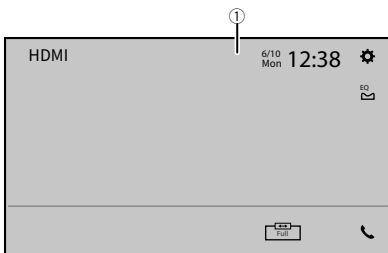
NOT

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

Yordamın başlatılması

- 1 Bir HDMI kablosuyla (ayrı satılır) bu üniteye bir HDMI cihazı bağlayın ve ardından cihazı açın.
- 2  ögesine, ardından [Kaynaklar] ögesine dokununuz.
- 3 [HDMI] ögesine dokununuz.
HDMI kaynak ekranı görünür.

Temel işlemler



①

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokununuz.

İPUCU

Video görüntüsü için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz (sayfa 100).

Harici cihazların kullanılması (AUX)





Video girişine bağlı cihaz tarafından çıkışı verilen video görüntüsünü görüntüleyebilirsiniz.

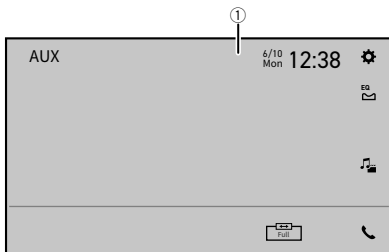
- Bağlantı için mini jak AV kablosu (ayrıca satılır) gerekir. Ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

DİKKAT

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

Yordamın başlatılması

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



①

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını gizler.

Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokununuz.

- Video görüntüsü için ekran boyutunu ayarlayabilirsiniz (sayfa 100).




Video girişi ve ses girişi arasında geçiş yapar.





Arka kameradan/2. kameradan video görüntülerini görüntüleme

2. kamera işlevi SPH-EVO107DAB ve SPH-EVO98DAB üzerinde kullanılabilir. Arka kamera girişine veya 2. kamera girişine bağlı cihazı kullanarak video görüntüsü çıkışını görüntüleyebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

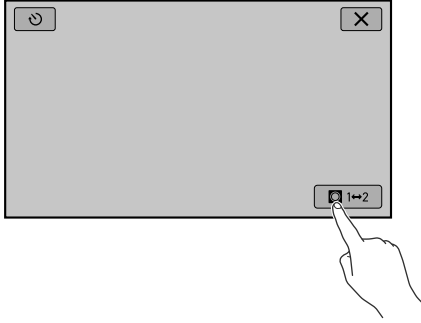
Yordamın başlatılması

- 1  öğesine, ardından [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 2 [Camera View] öğesine dokunun.
Video kaydı ekranda görüntülenir.

2. kamera görünümünü görüntüleme


- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine, ardından  öğesine dokunun.
- 3 [Giriş/Çıkış ayarları] öğesine dokunun.
- 4 [AV Girişi] öğesine dokunun ve [2. Kamera] seçeneğini belirleyin.
Her bir dokunuşta [KAPALI], [2. Kamera] ve [Maestro] arasında geçiş yapın ([Maestro] yalnızca iDatalink adaptörüne bağlıyken görüntülenir).
- 5  öğesine, ardından [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 6 [Camera View] öğesine dokunun.

7 Kamera görünümüne geçmek için  ögesine dokununuz.



2. kamera video kaydı ekranda görüntülenir.

NOT

 ögesine dokunursanız, önceki ekran geçici olarak görüntülenir ve 7 saniye sonra arka görüş modu devam eder. (Başka bir ekrana geçerseniz, arka görüş modu, menü ekranlarında olduğu gibi ekrana bağlı olarak devam etmeyebilir.)




Aygıt yazılımını kablosuz güncelleme

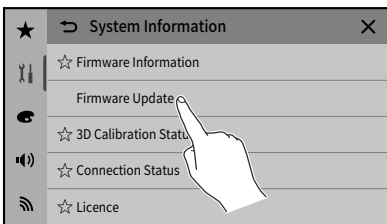
Aygıt yazılımını kablosuz olarak güncellemek için eş uygulamanın önceden yüklenmesi gerekir.

Ürün yazılımını yalnız araç dururken ve el freni çekili olduğunda güncelleyebilirsiniz.

⚠ DİKKAT

- Ürün yazılımı güncellenirken bu ürünü veya iPhone/akıllı telefonunuzu kesinlikle kapatmayın.
- En son ürün yazılımı güncellendiğinde eski ürün yazılımı sürümünü güncelleyemezsiniz.

- 1 Yazılım güncelleme dosyalarını iPhone veya akıllı telefona eş uygulama yoluyla indirin.
- 2 Bluetooth bağlantısı, Bluetooth LE bağlantısı ve Wi-Fi bağlantısı gerçekleştirmek için eş uygulamayı çalıştırın (sayfa 18).
- 3  öğesine dokunun.
- 4  öğesine, ardından  öğesine dokunun.
- 5 [Sistem Bilgileri] öğesine dokunun.
- 6 [Yazılım Güncelleme] öğesine dokunun.




- 7 [Evet] öğesine dokunun.

Aygıt yazılımını güncelleme işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

- Güncelleme başarılıysa aygıt yazılımı güncellemesi tamamlandıktan sonra bu ürün otomatik sıfırlanacaktır.

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

NOTLAR

- Eş uygulamanın yüklü olduğu bir iPhone/akıllı telefon (Android) ana üniteye bağlandığında ve en son yazılım güncellemesi hakkında bilgi alındığında, ana ünitenin ekranında bir bildirim görüntülenir.
- Bildirimle ilgili ayrıntılar için İletişim ayarları altındaki [Bildirimler] ögesini işaretleyin (sayfa 98).
- En son aygıt yazılımı ile ilgili bir bildirim alındıktan sonra güncelleme tamamlanmamışsa, ayarlar simgesi ve [Bildirimler] ve [Yazılım Güncelleme] ayar öğeleri kırmızı bir rozetle görüntülenecektir.
- Aygıt yazılımının kablosuz olarak nasıl güncelleneceğine ilişkin ayrıntılar ve diğer sorularınız için eş uygulama Yardımına bakın.
- Yazılım güncelleme işlemi başlamazsa veya iyi çalışmazsa, cihaz listesini görüntülemek için [Bağlantı] ögesine dokununuz ve Android Auto bağlantısını kesmek ve yeniden denemek için  ögesine dokununuz.

Araç ekipmanı bilgileri

SPH-EVO107DAB veya SPH-EVO98DAB kullanıyorsanız, [Konum Ayarı] için [Avrupa] seçildiğinde bu işlevi kullanabilirsiniz.

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

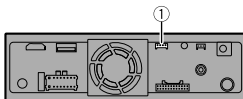
- Araç Veri Yolu adaptörünü takma hakkında bilgi için Araç Veri Yolu adaptörünün çalıştırma kılavuzuna bakın.
- Araç Veri Yolu adaptörünü taktıktan sonra, işlemleri kontrol ettiğinizden emin olun.
- Araç Veri Yolu adaptörleri ile uyumlu araç modelleri hakkında ayrıntılar için web sitemizdeki bilgilere 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  ögesine, ardından [Kaynaklar] ögesine dokununuz.
- 3 [Car Features] ögesine dokununuz.
Menü ekranı görünür.

NOT

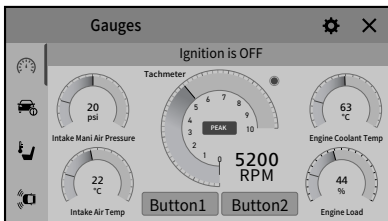
Bu işlev yalnızca giriş sinyali Araç Veri Yolu adaptörü tarafından alındığında kullanılabilir.

[Car Features] uygulamasındaki işlevleri kullanma

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

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

Örnek: Ölçü araçları ekranı



Engel algılama bilgilerini görüntüleme

⚠ DİKKAT

Bu işlev yalnızca sürücünün görüşüne yardımcı olma amaçlıdır. Tüm tehlike ve engelleri algılamaz ve aracınız park ederken kendinizin dikkat etmemizin ve karar vermemizin 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, ardından [Kaynaklar] ögesine dokununuz.

2 [Car Features] ögesine dokununuz.

3



öğesine dokunun.

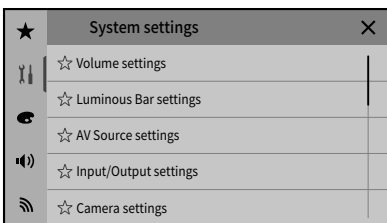
Park Etme Yardımı ekranı görünür.





Ayarlar

Ana menüde çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

Ayar ekranını görüntüleme

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.
- 3 Aşağıdaki kategorilerden birine dokunun, sonra seçenekleri seçin.





-  Sistem Ayarları (sayfa 79)
-  Tema ayarları (sayfa 92)
-  Ses ayarları (sayfa 93)
-  İletişim ayarları (sayfa 97)

Favoriler menüsü

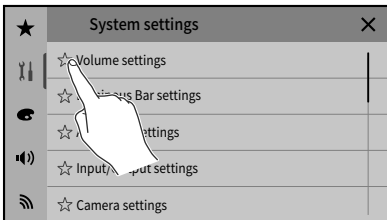
Tek bir dokunuşla [Favoriler] ekranından istediğiniz menü ekranına hızlı bir şekilde gidebilmek için favori menü öğelerinizi [Favoriler]'e kaydedin.

- Sık kullanılanlar menüsünde en fazla 12 menü öğesi kaydedilebilir.

Menü öğelerini Favoriler'e kaydetme

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.




3 Favoriler'e kaydetmek için menü öğesinin yıldız simgesine dokununuz.






Seçilen menünün yıldız simgesi dolu hale gelir.

Kaydı iptal etmek için menü sütunundaki yıldız simgesine tekrar dokununuz.

Favoriler'de kayıtlı bir menü öğesini seçme

- 1  öğesine dokununuz.
- 2  öğesine dokununuz.
- 3  öğesine dokununuz.
- 4 İstenen menü öğesine dokununuz.

Favoriler'de kayıtlı bir menü öğesini silme

- 1  öğesine dokununuz.
- 2  öğesine dokununuz.
- 3  öğesine dokununuz.
- 4 Kaldırmak istediğiniz menü öğesine dokununuz ve basılı tutunuz.
Seçilen menü öğesi [Favoriler] ekranından kaldırılır.

Sistem Ayarları

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

[Ses Ayarları]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|--|---|
| [Kullanım Sesleri] [Açık] [Kapalı] | Ana ünite için kullanım seslerini ayarlayın. |
| [Alıcı Sesi] [0] ilâ [40] | Hoparlörün ses seviyesini ayarlamak için [+] / [-] ögesine dokunun. |
| [Zil Sesi] [0] ilâ [40] | Zil sesini ayarlamak için [+] / [-] ögesine dokunun. |

[Luminous Bar Ayarları]

[Luminous Bar Ayarları], yalnızca SPH-EVO107DAB üzerinde kullanılabilir.

| Menü Ögesi | Açıklama |
|---|--|
| [Parlaklık] [1] ilâ [10] | Luminous bar parlaklığını ayarlamak için ◀ veya ▶ ögesine dokunun. |
| [Yönlendirme] [Açık] [Kapalı] | Apple CarPlay veya Android Auto'da kullanılmakta olan uygulamanın yönlerinin Luminous bar ile ilişkilendirilip ilişkilendirilmeyeceğini ayarlayın. |
| [Müzik Eş Zamanlama] [Mod1] [Mod2] [Kapalı] | Çalınmakta olan müzik veya ses ile Luminous bar arasında bağlantı kurma şeklini ayarlayın. |
| [Ortam Işığı] [Açık] [Kapalı] | Luminous barı her zaman yanık tutmak için [Açık] ögesine dokunun. Bu [Kapalı] olarak ayarlanmış olsa bile, [Yönlendirme] [Açık] ise, yol tarifi verilirken Luminous bar yanar. |

NOT

[Müzik Eş Zamanlama], yalnızca [Konum Ayarı]'nda [Avrupa] seçildiğinde kullanılabilir.

[AV Kaynağı Ayarları]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|-------------------------|------------|
| [Radyo ayarları] | (sayfa 33) |
| [DAB ayarları] | (sayfa 29) |
| [USB ayarları] | (sayfa 66) |

[Giriş/Çıkış ayarları]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|--|---|
| [AV Girişi] [2. Kamera] [Maestro] [Kapalı] | AV girişi kaynağını seçin. NOT [Maestro], yalnızca iDatalink adaptörü bağlı olduğunda görüntülenir. Bu özellik, yalnızca [Konum Ayarı]'nda [Avustralya] seçildiğinde kullanılabilir. |
| [2. Kamera görünümü] [Normal] [Ters] | Bir kameranın ekran görüntüsünün görüntülenme şeklini seçin. |
| [AUX Girişi] [Açık] [Kapalı] | AUX kaynağı için [Açık] olarak ayarlayın (sayfa 69). |

NOTLAR

- [AV Girişi] SPH-EVO107DAB ve SPH-EVO98DAB üzerinde kullanılabilir.
- [AV Girişi]'nde [2. Kamera] seçildiğinde, [2. Kamera görünümü] etkin hale gelir.

[Kamera ayarları]

Arka görüntü kamerası işlevini kullanmak için ayrı satılan bir arka görüntü kamerası (örneğin ND-BC9) gereklidir. (Ayrıntılar için satıcınıza danışın.)


- 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.

► 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.

Aracınızla geri gittiğinizde arka görüş kamerası görüntüsü verilirken,  gösterilir.

 üzerine her dokunulduğunda geçici olarak park etme yardımı kılavuzları gösterilir ve gizlenir.

► Camera View modu için kamera


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

Kamera görüntüsünü görüntülemek için kaynak/uygulama seçim ekranında [Camera View] ögesine dokunun (sayfa 28).

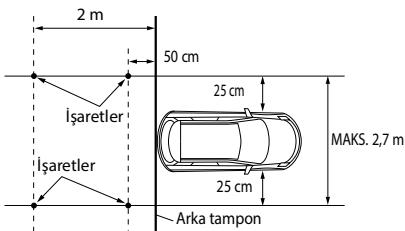
- Camera View modu için kamera olarak geri görüş kamerasını ayarlamak için [Arka Kamera Girişi] ögesini [Açık] olarak ayarlayın (sayfa 82).
- 2. kamerayı kullanırken, [AV Girişi] ögesini [2. Kamera] olarak ayarlayın (sayfa 81).
- Hem geri görüş kamerası hem de 2. kameranın görüntüleri mevcutken, ekranı değiştirme tuşu görünür. Ekranı geri görüş görüntüsü ile 2. kamera görüntüsü arasında değiştirmek için bu tuşa dokununuz.

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] [Batarya] | Arka görüntü kamerasının kutup ayarı. Bağlı ucun kutbu pozitifdir. |
| [Zemin] | Bağlı ucun kutbu negatiftir. • Bu işlev, [Arka Kamera Girişi] ögesi [Açık] olarak ayarlandığında kullanılabilir. |
| [Park yardımı rehberi] [Açık] [Kapalı] | Aracınızı yedeklerken arka görüntü kamera görüntülerinde park etme yardımı kılavuzlarını ayarlayabilirsiniz. |

| Menü Ögesi | Açıklama |
|------------------------------|--|
| [Park yardımı rehberi ayar]* | <p>1 Ekrandaki ▲/▼/◀/▶/◀/▶ öğesini sürükleyerek veya dokunarak kılavuz ayarı. Ayarları sıfırlamak için [Varsay.] öğesine dokunun.</p> <p>2 İşaretleri yerleştirmek için inmeden önce aracı kapatın.</p> <p>⚠ DİKKAT</p> <p>Kılavuzları ayarlarken, aracı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin; bu ayar yalnızca araç el freni çekili olarak park edildiğinde kullanılabilir.</p> <p>3 Kılavuzları ayarlamadan önce aşağıda gösterildiği gibi işaretleri yerleştirmek için boyacı bandı veya benzer bir bant kullanın.</p>  <p>4 Kılavuzları, bant işaretlerini mümkün olduğunca yakından kaplayacak şekilde ayarlayın. Geri görüş kamerasını mümkün olduğunca aracın ortasına yakın bir konuma takın ve çok alçak bir konuma takmayın. Aksi takdirde, kılavuz çizgisi ekranın kenarına gelir ve bu da kılavuz çizgisinin ayarlanmasını önler.</p> |

* Üniteye iDatalink adaptörü bağlıysa, bu ayar bağlı kamereye göre kullanılamaz.


[Video Sinyali Ayarları]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|---|--|
| [AUX] [Otomatik] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM] | Bu ürünü bir AUX ekipmanına bağlarken uygun video sinyal ayarlamasını seçin. |

| Menü Ögesi | Açıklama |
|---|--|
| [Arka görüş kamerası] SPH-EVO107DAB/ SPH-EVO98DAB; [HD-TVI] [PAL] [NTSC] SPH-DA97DAB; [Auto] [PAL] [NTSC] | Bu ürünü arka ekran kamerasına bağlarken uygun video sinyali ayarını seçin. |
| [2. Kamera] SPH-EVO107DAB/ SPH-EVO98DAB; [HD-TVI] [PAL] [NTSC] SPH-DA97DAB; [Auto] [PAL] [NTSC] | Bu ürünü 2. kameraya bağlarken uygun video sinyali ayarını seçin. |
| [RSE] [Otomatik] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM] | Bu ürünü iDataLink aracılığıyla bir arka monitöre bağladığınızda, uygun video sinyali ayarını seçin. |

[2. Kamera] veya [RSE] SPH-EVO107DAB ve SPH-EVO98DAB üzerinde kullanılabilir.

[Eş Uygulama Tuş Ayarları]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|---|--|
| [Eş Uygulama Tuş Ayarları] [PxLink] [Phone] |  ögesine dokunulduğunda, görüntülenecek ekranı ayarlayın. Görüntülenen ekranla ilgili ayrıntılar için bkz. 'Ana ünite' (sayfa 10). |

[Demo Modu]

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

[Direksiyon Denetimi]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|---|---|
| [Direksiyon Denetimi] SPH-EVO107DAB/ SPH-EVO98DAB; [Konum Ayarı] [Avrupa] olduğunda; [Kapalı] [Adaptör ile] [Konum Ayarı] [Avustralya] olduğunda; [Kapalı] [Adaptör ile] [Adaptörsüz (Japon arabası)] [Adaptörsüz (Kore arabası)] SPH-DA97DAB; [Kapalı] [Adaptör ile] | Kablolu uzaktan kumandanıza göre [Adaptör ile] veya [Kapalı] ögesini seçin. <ul style="list-style-type: none"> Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir. Aracınıza bağlı olarak, bu işlev düzgün çalışmayabilir. Bu durumda, satıcınıza veya yetkili PIONEER Servis İstasyonuna başvurun. [Konum Ayarı]'nda [Avustralya] seçildiğinde; [Adaptörsüz (Japon arabası)] veya [Adaptörsüz (Kore arabası)] seçildiğinde, işlevler direksiyon simidi düğmelerine atanabilir İşlev listesinde, bir direksiyon simidi düğmesine atamak istediğiniz işlevi seçin ve ardından direksiyon simidi düğmelerinden birine 2 saniye boyunca basın. Diğer düğmelere işlev atamak için bu prosedürü tekrarlayın. |

[Ayarları Geri Yükle]

- Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.
- Kaynak kapanır ve işlem başlamadan önce Bluetooth bağlantısı kesilir.
- Geri yükleme işlemi başlatmadan önce, USB bağlantı noktasına bağlı cihazların bağlantılarını kesin. Aksi halde, bazı ayarlar düzgün olarak geri yüklenemeyebilir.

DİKKAT

Ayarları geri yüklerken motoru durdurmayın.

| Menü Ögesi | Açıklama |
|--|--|
| [Tüm Ayarları Geri Yükle] | Ayarları varsayılan ayarlara geri yüklemek için [Geri yükle] ögesine dokununuz. |
| [Ses Ayarlarını Geri Yükle] | [Ses Ayarları] içinde ayarlanan içeriği başlatmak için [Geri yükle] üzerine dokununuz. |
| [Bluetooth Ayarlarını Geri Yükle] | Bluetooth ile ilgili ayarları başlatmak için [Geri Yükle] ögesine dokununuz. |

[Parlak.Kontr. Ayarları]

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 (sayfa 92), Aydınlık mod veya Karanlık mod aşağıdaki ayarlara göre otomatik olarak değiştirilir. |
| [Otomatik] | Kısıcıyı, aracınızın farının açılması ya da kapatılmasıyla birlikte otomatik olarak açar veya kapatır. |
| [Kılavuz] | Karartıcıyı elle açar ya da kapatır. |
| [Saat] | Karartıcıyı ayarladığınız zamanda açar ya da kapatır. |
| [Gündüz/Gece] | Gündüze ya da geceye göre kısıcı süresini ayarlama. Bu işlevi, [Parlak.Kontr. Tetikleme] ögesi [Kılavuz] olarak ayarlandığında kullanabilirsiniz. |
| [Gündüz] | Kısıcı işlevini kapatır. |
| [Gece] | Kısıcı işlevini açar. |
| [Parlak.Kontr. Süresi] | İmleçleri sürükleyerek veya ◀ veya ▶ ögesine dokunarak kısıcının açık veya kapalı olduğu süreyi ayarlayın. Bu işlevi, [Parlak.Kontr. Tetikleme] ögesi [Saat] olarak ayarlandığında kullanabilirsiniz. <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. Parlak.kontr. süresi ayarlama çubuğunun zaman görünümü, saat görünümü ayarına bağlıdır (sayfa 100). |

[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 Zaman Koordinatı) saat dilimi farkı: [UTC-12h] ila [UTC+14h] Yaz saati: [AÇIK] veya [KAPALI] |

[Resim Ayarlama]

Geri görüş kamerası da dahil olmak üzere her bir kaynak için resim ayarlarını yapabilirsiniz.

⚠ 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 ayarlayınız. |
| [Kontrast] [-24] ila [+24] | Kontrastı ayarlayınız. |
| [Renk]* [-24] ila [+24] | Renk doygunluğunu ayarlayınız. |
| [Hue]* [-24] ila [+24] | Renk tonunu ayarlayınız (hangi rengin öne çıkarıldığı, kırmızı veya yeşil). |
| [Dimmer] [+1] ila [+48] | Ekranın parlaklığını ayarlayınız. |
| [Derece] [-3] ila [+3] | Renk sıcaklığını ayarlayarak daha iyi bir beyaz dengesi sağlayınız. |

* 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] ayanna bağlı olarak [Parlaklık] ve [Kontrast] otomatik olarak değiştirilir.
- [Dimmer] ON/OFF tetikleme süresini Ayarlar'dan ayarlayabilirsiniz (sayfa 85).
- Görüntü ayarı bazı geri görüş kameraları ile kullanılamayabilir.
- Ayar içerikleri ayrı olarak belleğe alınabilir.

[Sistem Bilgileri]

| Menü Öğesi | Açıklama |
|-------------------|------------------------------------|
| [Yazılım Bilgisi] | Ürün yazılım sürümünü görüntüleme. |

| Menü Ögesi | Açıklama |
|----------------------|--|
| [Yazılım Güncelleme] | <p>Bir USB depolama cihazı veya kablosuz bağlantı kullanarak aygıt yazılımını en son sürümüne güncelleyin. Aygıt yazılımını kablosuz bağlantı yoluyla güncellemek için eş uygulama gerekir.</p> <p>Kablosuz güncelleme yapma ayrıntıları için bkz. Aygıt yazılımını kablosuz güncelleme (sayfa 73).</p> <p>En son yazılım güncellemesi hakkında bilgi alındığında, [Yazılım Güncelleme] ögesinde bir bildirim rozeti görüntülenir.</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 61). 4 Kaynağı kapatın (sayfa 28). 5 [Sistem Ayarları] ekranını görüntüleyin (sayfa 78). 6 [Sistem Bilgileri] ögesine dokununuz. 7 [Yazılım Güncelleme] ögesine dokununuz. 8 [Evet] ögesine dokununuz. <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 dokununuz ve yukarıdaki adımları yeniden gerçekleştirin. En son aygıt yazılımı ile ilgili bir bildirim alındıktan sonra güncelleme tamamlanmamışsa, ayarlar simgesi ve [Bildirimler] ve [Yazılım Güncelleme] ayar öğeleri kırmızı bir rozetle görüntülenecektir. |

| 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.</p> <p>Sensörde depolanan öğrenilen sonuçları silmek için aşağıdaki talimatları izleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yükleme konumunu veya açısını değiştirdikten sonra sensör sıfırlamak için [Tüm.Sfrla] ögesine dokununuz. [Mesafe Sfrla] ögesine dokunursanız [Mesafe] içinde depolanan öğrenilen tüm sonuçlar temizlenir. <p>1 [Mesafe] veya [Speed Puls] ögesine dokununuz ve sonra [Evet] ögesine dokununuz.</p> <p>2 [Öğrenme durumu] ögesine dokununuz ve sonra [Tüm.Sfrla] ögesine dokununuz.</p> |
| [Bağlantı Durumu] | Bu ürün ve araç arasındaki kabloların düzgün bağlı olduğunu kontrol edin. |
| [GPS ANT] | <p>GPS antenin bağlantı durumunu ([Tamam] veya [Kötü]) ve alım hassasiyetini görüntüler.</p> <ul style="list-style-type: none"> Alım zayıfsa GPS antenin takma konumunu değiştirin. |
| [Konumlandırma Durumu] | <p>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.</p> |
| [Kurulum] | <p>Bu ürünün kurulum konumunun doğru veya yanlış olduğunu gösterir. Düzgün kurulursa [Tamam] görünür. Bu ürün kurulum açısının sınırını aşan aşırı bir açıyla kurulduğunda, [Kötü Montaj] görüntülenir. Bu ürünün kurulumu sürekli değişiyorsa ve yerine sıkıca sabitlenmediyse [Kötü(Titreşim)] görüntülenecektir.</p> |
| [Speed Puls] | Bu ürünün algıladığı hız darbesi değeri gösterilir. |
| [Arka Sinyal] | <p>Vites 'R' (geri konum) konumuna getirildiğinde, sinyal [Yüksek] veya [Alçak] durumuna geçer. Görüntülenen sinyal araca bağlı olarak değişir.</p> |
| [El freni] | <p>El freni uygulandığında, [Açık] görüntülenir ve el freni bırakıldığında, [Kapalı] görüntülenir.</p> |
| [Aydınlatma] | <p>Araç ışıkları yandığında, [Açık] görüntülenir ve araç ışıkları kapatıldığında, [Kapalı] görüntülenir.</p> |
| [Lisans] | Bu ünite için açık kaynak lisansını görüntüler. |

[Sistem Dili]

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

[Konum Ayarı]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|--|--------------------------|
| [Konum Ayarı] [Avrupa] [Avustralya] | Kullanım konumunu seçin. |

NOT

[Konum Ayarı] SPH-EVO107DAB ve SPH-EVO98DAB üzerinde kullanılabilir.

[Güvenlik Modu]

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

[OEM ayarları]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|----------------|-------------|
| [OEM ayarları] | (sayfa 60). |

NOT

[OEMayar] SPH-EVO107DAB ve SPH-EVO98DAB üzerinde kullanılabilir. Bu özellik, yalnızca iDataLink adaptörü bağlı olduğunda kullanılabilir.

[OEM Ses Ayarları]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|--------------------|-------------|
| [OEM Ses Ayarları] | (sayfa 60). |

NOT

[OEM Ses Ayarları] SPH-EVO107DAB ve SPH-EVO98DAB üzerinde kullanılabilir. Bu özellik, yalnızca iDataLink adaptörü bağlı olduğunda kullanılabilir.



Tema ayarları

Menü öğeleri kaynağa göre değişir.

| Menü Öğesi | Açıklama |
|----------------------|---|
| [Arka plan] | Duvar kağıdını ana ünitenin önayar öğelerinden veya eş uygulama aracılığıyla orijinal bir görüntüden seçin. Ana menü ekranı ve AV işlem ekranı için seçimlerden duvar kağıdı ayarlanabilir. <ul style="list-style-type: none">Her duvar kağıdının [Aydınlık mod] veya [Karanlık mod] içinde nasıl görüneceğini önizleyebilirsiniz. |
| Ön Ayarlı Görüntü | Tercih edilen önayarlı arka plan görüntüsünü seçin. <ul style="list-style-type: none"> simgeli ön ayarlı arka plan görüntüsü seçildiğinde, renk resim görüntüsünün rengiyle eşleşecek şekilde değişir. |
| (özel) | Eş uygulamadan aktarılan duvar kağıdı görüntüsünü görüntüler. <ul style="list-style-type: none">Seçili arka plan görüntüsüne bağlı olarak, ekrandaki karakterlerin görülmesi zor olabilir. Bu durumda, [Arka plan filtresi Açık] öğesini ayarlamayı deneyin. |
| (kapalı) | Arka plan görüntüsünü gizler. |
| [Aydınlatma]* | Renk listesinden bir aydınlatma rengi seçin veya tanımlanan bir renk oluşturun. |
| Renkli Tuşlar | İstenen önayarlı rengi seçin. |
| (özel) | Işık rengini özelleştirme ekranını görüntüler. Tanımlanan rengi özelleştirmek için öğesine dokunun, sonra favori renk oluşturmak için parlaklığı ve kırmızı, yeşil ve mavi düzeyini ayarlamak için veya öğesine dokunun. Özelleştirilmiş rengi bellekte depolamak için [Kısa Not] öğesine dokunun ve basılı tutun ve öğesine dokunulduğunda sonraki aydınlatma ayarında özelleştirilmiş renk kullanılabilir olur. <ul style="list-style-type: none">Renk çubuğunu sürükleyerek renk tonunu da ayarlayabilirsiniz. |
| (gökkuşuğu) | Ön ayarlı renkler arasında sırayla kademeli olarak geçiş yapar. |
| [Görünüm] | Ekran görünümünü Aydınlık mod veya Karanlık mod olarak değiştirir. (Bu ayar aynı zamanda Apple CarPlay veya Android Auto ekranına da uygulanır.) |

| Menü Özgesi | Açıklama |
|---|--|
| [Dimmer] | [Parlak.Kontr. Ayarları] özgesine göre otomatik olarak Aydınlık mod veya Karanlık mod özgesine geçiş yapar (sayfa 85). |
| [Aydınlık] | Ekranı güçlü güneş ışığı altında net görmek için Aydınlık mod özgesini ayarlar. |
| [Karanlık] | Aracınızın içi karanlık olduğunda Karanlık mod özgesini ayarlar. |
| [Açılış ekranı] [İçe aktar] [Eski haline getir] | <p>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> <ul style="list-style-type: none"> İçeri aktarılabilen görüntü dosyaları aşağıdaki gibidir: <ul style="list-style-type: none"> Biçim: JPEG Veri boyutu: 3,5 MB veya daha az Görüntü boyutu (G x Y): Görüntünün dikey ve yatay boyutlarının çarpımı 2 880 000 piksel içinde olmalıdır (örn., 1 920 x 1 080, 2 436 x 1 125, vb.) USB cihazında birden fazla görüntü dosyası kayıtlıysa, istenen görüntü dosyası USB cihazından içeri aktarılamaz. USB cihazında yalnızca istediğiniz bir görüntü dosyasını saklayın. |

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







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> <ul style="list-style-type: none"> Görüntülenen tablo üzerindeki noktayı sürükleyerek değer ayarını yapabilirsiniz. Bu işlev hoparlör modu olarak [Standart Mod] özgesi seçildiğinde ve [Arka Hoparlör Çıkışı] içinde [Arka] seçildiğinde kullanılabilir. |

| Menü Ögesi | Açıklama |
|--|--|
| [Yüksek Ses] [Kapalı] [Alçak] [Orta] [Yüksek] | Düşük ses düzeyinde düşük frekans ve yüksek frekans aralıklarındaki eksiklikleri telafi eder. |
| [Otomatik Ses Ayarlayıcı] [Kapalı] [DÜŞÜK] [ORT.-DÜŞ.] [ORTA] [ORT.-YÜK.] [YÜKSEK] | Ses seviyesini seyahat hızına göre düzeltir. |
| [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. • İmlecin taşınabildiği alana doğrudan dokunursanız, SLA (kaynak düzeyi ayarlaması) ayarı dokunulan noktanın değerine değiştirilir. • 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. • [Mod2] ögesinin etkisi [Mod1] ögesinden daha güçlüdür. |
| [Hoparlör Düzeyi] Dinleme Konumu*1*2 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü] Standart Mod*3 [Sol Ön] [Sağ Ön] [Sol Arka] [Sağ Arka] [DT Hop.] Ağ Modu*3 [Yüksek Sol] [Yüksek Sağ] [Orta Sol] [Orta Sağ] [DT Hop.] Hoparlör çıkış seviyesi [-24] ila [10] | Dinleme konumunun hoparlör çıkış seviyesini ayarlayın. • [Derin ton hop.] ayarı [Açık] olarak ayarlanmışsa, subwoofer çıkış düzeyini ayarlayabilirsiniz. 1 Dinleme konumunu seçmek için < veya > ögesine dokununuz, sonra çıkış hoparlörünü seçin. 2 Seçili hoparlör çıkış düzeyini ayarlamak için < veya > ögesine dokununuz. |
| [Dinleme Konumu]*1 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü] | Ses efektlerinin merkezi yapmak istediğiniz bir dinleme konumu seçin. |

| Menü Ögesi | Açıklama |
|--|---|
| [Zamanlama Ayarı] [Açık] [Kapalı] Dinleme Konumu*1*2 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü] Standart Mod*3*4 [Sol Ön] [Sağ Ön] [Sol Arka] [Sağ Arka] [DT Hop.] Ağ Modu*3*4 [Yüksek Sol] [Yüksek Sağ] [Orta Sol] [Orta Sağ] [DT Hop.] Mesafe [0] ila [350] | Dinleyicinin konumu ve her hoparlör arasındaki mesafeyi yansıtmak için zaman ayarlama ayarlarını seçin veya özelleştirin. Dinleyenin başı ve her hoparlör ünitesi arasındaki mesafeyi ölçmeniz gerekir. <ul style="list-style-type: none"> • [TA Açık] ögesine dokunursanız zaman hizalaması zorunlu olarak kapatılır. • Bu işlev yalnızca dinleme konumu ayarı [Sol Ön] veya [Sağ Ön] olarak ayarlandığında kullanılabilir. <ol style="list-style-type: none"> 1 Dinleme konumunu seçmek için  veya  ögesine dokununuz, sonra hizalama hoparlörünü seçin. 2 Seçilen hoparlör ve dinleme konumu arasındaki mesafeyi girmek için  veya  ögesine dokununuz. |
| [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. <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] | HPF veya LPF kesme frekansını ve her bir hoparlör ünitesinin eğrisini ayarlamak için bir hoparlör ünitesi (filtre) seçin (sayfa 96). |
| [BAS Artırma] [0] ila [+6] | Bas artırma düzeyini ayarlayın. |
| [Arka Hoparlör Çıkışı] [Arka] [Derin ton hop.] | Arka hoparlör çıkışını seçin. <ul style="list-style-type: none"> • Bu işlev hoparlör modu olarak [Standart Mod] seçildiğinde ve kaynak kapalı olduğunda kullanılabilir. |
| [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. |

| Menü Ögesi | Açıklama |
|---|--|
| [KIS] | Ses düzeyi, geçerli ses düzeyinden 10 dB düşük duruma gelir. |
| [Sessiz] | Ses düzeyi 0 olur. |
| [Kapalı] | Ses düzeyi değişmez. |
| [Düşük Ton Hop. Ayarları] | Derin ton hop. fazını seçin (sayfa 96). |
| [Ayarları Kaydet] | [Tamam] ögesine basarak aşağıdaki geçerli ses ayarlarını geri çağırmak için kaydedin: eğri, derin ton hop. fazı, hoparlör düzeyi, EQ, HPF/LPF, dinleme konumu, crossover, zamanlama ayarı. • [İptal] ögesine dokunduğunuzda, [Ses Ayarları] ekranına dönün. |
| [Ayarları Yükle] [İlk Ayarlar] [Ses Ayarı] | Ses ayarlarını yükleyin. • [Ses Ayarı], yalnızca zaten ses ayarlarını kaydettiğinizde kullanılabilir (sayfa 96). |

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

Kesme frekansını ayarlama


Her bir hoparlörün kesme frekansı değerini ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki hoparlörler ayarlanabilir:

[Standart Mod]: Ön, Arka, Subwoofer.

[Ağ Modu]: Yüksek, Orta, Subwoofer.

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

1  ögesine dokununuz.

2  ögesine, ardından  ögesine dokununuz.

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

4 Hoparlörü değiştirmek için  veya  ögesine dokununuz.

5 Kesme konumunu ayarlamak için grafik çizgisini sürükleyiniz.

6 Kesme eğimini ayarlamak için grafiğin en alçak noktasını sürükleyiniz.

Aşağıdaki öğeler de ayarlanabilir.



Subwoofer aşamasını normal ve ters konum arasında değiştirir.
• [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.



İletişim ayarları

Türkçe

[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 dokunun.</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 simgesine dokunun.• Bir Bluetooth bağlantısı için ögesine dokunun. <p>Cihazın bağlantısını kesmek için listede ögesine dokunun.</p> <p>İPUCU</p> <p>Listede cihaz yoksa, cihaz arama listesi ekranı görünecektir, ardından seçili bir 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 sildiyseniz, kayıtlı ünitenin bilgilerini iPhone'unuzdan veya akıllı telefonunuzdan da silin. |

[Bluetooth Ayarları]

Bluetooth (sayfa 21) ve Hands-free telefon (sayfa 49) ayarı.

[Wi-Fi Ayarları]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|------------------|-------------|
| [Wi-Fi Ayarları] | (sayfa 23). |

[Sürüş Pozisyonu]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|--|---|
| [Sürüş Pozisyonu] [So] [Sağ] | Sürüş konumunu ayarlama. • Sürüş konumunu ayarlama (sayfa 39) NOT Ana menü ekranındaki kısayolların pozisyonu, sürüş pozisyonu ayarına bağlıdır (sayfa 15). |

[Bildirimler]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|----------------------|--|
| [Bildirimler] | Aygıt yazılımının en son sürümüne güncelleme mümkünse, bir bildirim görüntülenir. Kontrol edilmemiş bir yazılım güncelleme bildirimi varsa, [Bildirimler] ögesinde bir rozet görüntülenir. NOT En son aygıt yazılımı ile ilgili bir bildirim alındıktan sonra güncelleme tamamlanmamışsa, ayarlar simgesi ve [Bildirimler] ve [Yazılım Güncelleme] ayar öğeleri kırmızı bir rozetle görüntülenecektir. |

[Eş Uygulama Bilgisi]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|-----------------------|---|
| [Eş Uygulama Bilgisi] | <p>Eş uygulamanın indirilmesi hakkında bilgi içeren bir ekran görüntülenir.</p> <p>Ana ünite ve eş uygulamanın bağlanması hakkında bilgi içeren bir ekran görüntülemek üzere [Bağlantı] ögesine dokunun.</p> <p>Ana menü ekranını görüntülemek için [Atla] ögesine dokunun.</p> <p>Ana ünite ve eş uygulama bağlı değilse, [Eş Uygulama Bilgisi] ögesinde bir rozet görüntülenir.</p> <p>NOT</p> <p>Eş uygulamaya bağlantı tamamlanmadıysa, ayarlar simgesi ve [Eş Uygulama Bilgisi] ayar ögesi kırmızı bir rozetle görüntülenecektir.</p> |

[Android Auto otomatik başlangıç]

| Menü Ögesi | Açıklama |
|--|---|
| [Android Auto otomatik başlangıç] [Açık] [Kapalı] | <p>Bir Android cihaz üniteye bağlandığında, Android Auto ekranını otomatik olarak görüntülemek için [Açık] ögesini seçin.</p> |

Diğer işlevler

Saat görüntülemesini ayarlama

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

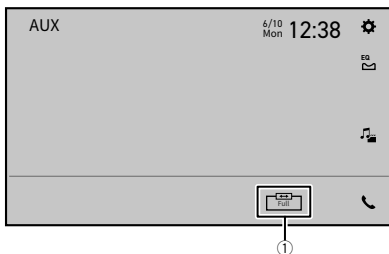
- 1 Ekranda geçerli saate dokunun.
- 2 Ayarlarda aşağıdaki öğeleri ayarlayın.
 - Tarih görünümü biçimi:
gün-ay-yıl, ay-gün-yıl veya yıl-ay-gün
 - Saat görünümü biçimi:
[12saat] veya [24saat]
 - UTC (Evrensel Saat Uyumu) zaman dilimi farkı:
[UTC-12h] - [UTC+14h]
 - Yaz saati:
[AÇIK] veya [KAPALI]
 Bu öğeleri [Saat Ayarları] (sayfa 87) içinden de yapılandırabilirsiniz.

Geniş ekran modunun değiştirilmesi

AV ekranı ve görüntü dosyaları için ekran modunu ayarlayabilirsiniz.

- Her video kaynağının farklı ayarları belleğe alınabilir.
- Bu ünitenin yazılım sürümüne bağlı olarak bu işlev değiştirilebilir.

- 1 Ekran görüntüleme modu tuşuna dokununuz.



①

Ekran görüntüleme modu anahtarı**2 Tercih ettiğiniz moda dokununuz.**

Video, en/boy oranına uymayan bir ayar ile geniş ekran modunda görüntülendiğinde farklı görünebilir.

Görüntü dosyaları, geniş ekran modunda [Normal] veya [Trimming] olarak ayarlanabilir.

| | |
|------------|---|
| [Full] | Görüntüleri tüm ekran boyunca görüntüler. • Bazı görüntüler tüm ekran boyunca görüntülenemeyebilir. |
| [Zoom] | Görüntüleri dikey büyüterek görüntüler. • Video görüntüsü [Zoom] modunda görüntülendiğinde net olmayabilir. |
| [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. • [Trimming] yalnızca görüntü dosyaları içindir. |


Tekrar bağlanma işlevi hakkında

Ana menü ekranında [Tekrar bağlan] öğesine dokunarak iPhone veya akıllı telefonu yeniden bağlayabilirsiniz.

İPUÇLARI

- Ana menü ekranında [Tekrar bağlan], yalnızca Wi-Fi bağlantısı (Kablosuz Apple CarPlay veya Android Auto) başarısız olduğunda ya da bağlantı kesildiğinde otomatik olarak görüntülenir.
- [Tekrar bağlan] öğesine dokunmanız durumunda, ekranda bu ürünün yeniden başlatılıp başlatılmayacağını teyit etme mesajı görüntülenir. Bu ürünü yeniden başlatmak için [Evet] öğesine dokununuz.

Bu ürün için varsayılan ayarları geri yükleme

Ayarları veya kayıtlı içeriği [Tüm Ayarları Geri Yükle] içinden  bölümünde varsayılan ayarlara geri yükleyebilirsiniz (sayfa 85).

Uyumlu iPhone modelleri

- iPhone 14 Pro Max
- iPhone 14 Pro
- iPhone 14 Plus
- iPhone 14
- iPhone SE (3. nesil)
- 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 modellerine bağılı olarak, bazı AV kaynaklarıyla uyumlu olmayabilir. Bu ürün ile uyumlu iPhone hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

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.

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 aygıtının bu ürünle uyumluluğu hakkında ayrıntılar için bkz. Özellikler (sayfa 108).
- Protokol: yığın
- Bu ürüne USB hub ile USB depolama cihazı bağlayamazsınız.
- Bölümlemiş 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.

Kılavuzları ve ek bilgileri kullanma

- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.

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, AVI, MPEG-PS, MPEG-TS, MP4, 3GP, MKV, MOV, ASF, FLV, M4V |
|------------------|--|

MP3 uyumluluğu

- Hem Sür. 1.x hem de Sür. 2.x mevcut olduğunda, ID3 etiketinin 2.x sürümüne öncelik verilir.
- 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

- 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 |

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 düzeltilebilir.
- 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

| | |
|-----------------------|---------------|
| Maksimum çözünürlük | 1 920 × 1 080 |
| Maksimum çerçeve hızı | 30 fps |

.mpg/.mpeg

| | |
|-----------------------|-----------|
| Maksimum çözünürlük | 720 × 576 |
| Maksimum çerçeve hızı | 30 fps |

.mp4

| | |
|-----------------------|---------------|
| Maksimum çözünürlük | 1 920 × 1 080 |
| Maksimum çerçeve hızı | 30 fps |

.3gp

| | |
|-----------------------|---------------|
| Maksimum çözünürlük | 1 920 × 1 080 |
| Maksimum çerçeve hızı | 30 fps |

.mkv

| | |
|-----------------------|---------------|
| Maksimum çözünürlük | 1 920 × 1 080 |
| Maksimum çerçeve hızı | 30 fps |

.mov

| | |
|-----------------------|---------------|
| Maksimum çözünürlük | 1 920 × 1 080 |
| Maksimum çerçeve hızı | 30 fps |

.flv

| | |
|-----------------------|---------------|
| Maksimum çözünürlük | 1 920 × 1 080 |
| Maksimum çerçeve hızı | 30 fps |

.wmv/.asf

| | |
|-----------------------|---------------|
| Maksimum çözünürlük | 1 920 × 1 080 |
| Maksimum çerçeve hızı | 30 fps |

.m4v

| | |
|-----------------------|---------------|
| Maksimum çözünürlük | 1 920 × 1 080 |
| Maksimum çerçeve hızı | 30 fps |

.ts/.m2ts/.mts

| | |
|-----------------------|---|
| Maksimum çözünürlük | 1 920 × 1 080 (MPEG4, H.264), 720 × 576 (MPEG2) |
| Maksimum çerçeve hızı | 30 fps |

NOT

Klasör numaralarını bu ürün belirler. Kullanıcı klasör numaralarını belirleyemez.

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

<SPH-EVO107DAB>

Boyutlar (G × Y × D):

Gövde (monitör montaj parçası hariç):

178 mm × 50 mm × 156 mm

Burun:

170 mm × 46 mm × 10,5 mm

Monitör:

259,5 mm × 164 mm × 36 mm

Ağırlık:

Gövde:

0,98 kg

Monitör:

1 kg

<SPH-EVO98DAB>

Boyutlar (G × Y × D):

Gövde (monitör montaj parçası hariç):

178 mm × 50 mm × 156 mm

Burun:

170 mm × 46 mm × 10,5 mm

Monitör:

234,5 mm × 136,5 mm × 35,5 mm

Ağırlık:

Gövde:

0,98 kg

Monitör:

0,75 kg

<SPH-DA97DAB>

Boyutlar (G × Y × D):

Gövde (monitör montaj parçası hariç):

178 mm × 50 mm × 156 mm

Burun:

170 mm × 46 mm × 7 mm

Monitör:

234,5 mm × 136,5 mm × 54 mm

Ağırlık:

Gövde:

1,03 kg

Monitör:

0,76 kg

Ekran

<SPH-EVO107DAB>

Ekran boyutu/en-boy oranı:

10,1 inç genişlik/16:9 (etkin görüntüleme alanı: 223,680 mm × 125,820 mm)

Piksel:

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

<SPH-EVO98DAB/SPH-DA97DAB>

Ekran boyutu/en-boy oranı:

9,0 inç genişlik/16:9 (etkili görüntüleme alanı: 196,608 mm × 114,150 mm)

Piksel:

1 024 (Genişlik) × 600 (Yükseklik) × 3 (RGB)

Görüntüleme yöntemi:

TFT Aktif matris sürücü

Renk sistemi:

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

Sıcaklık aralığı:

-10 °C ila +60 °C

Ses

En fazla güç çıkışı:

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

Sürekli güç çıkışı:

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

Yük empedansı:

4 Ω (4 Ω ila 8 Ω [1 kanal için 2 Ω] izin verilir)

Ön çıkış seviyesi (maks.):

4,0 V (SPH-EVO107DAB), 2,0 V (SPH-EVO98DAB/SPH-DA97DAB)

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:

-24 dB ila +10 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:

-24 dB ila +10 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 (Toplu Depolama Sınıfı)

Dosya sistemi: FAT16, FAT32, NTFS, exFAT

<USB ses>

MP3 kod çözme biçimi:

MPEG-1 ve 2 ve 2.5 Ses Katmanı 3

WMA kod çözme biçimi:

Sür. 9.2 Profil L1

AAC kod çözme biçimi:

AAC-LC (Düşük Karmaşıklık)

FLAC kod çözme biçimi:

Sür. 1.3.0

WAV sinyal biçimi:

Doğrusal PCM

Örnekleme frekansı:

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

<USB görüntü>

JPEG kod çözme biçimi:

.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:

.png

Şifre Çözme Boyutu:

MAKS: 576 (Y) × 720 (G)

MİN: 32 (Y) × 32 (G)

BMP kod çözme biçimi:

.bmp

Şifre Çözme Boyutu:

MAKS: 936 (Y) × 1 920 (G)

MİN: 32 (Y) × 32 (G)

<USB video>

○ : Desteklenir — : Desteklenmez

| Oynatılabilir video | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|--------------------|------|------|------|----------------|--------------------|------|---|
| biçimi (kapsayıcı) | AVI | MP4/M4V | QuickTime (MOV) | WMV | MKV | FLV | MPEG2-PS | TS Stream | 3GP | |
| UZANTI | .avi | mp4/m4v | .mov | .wmv | .mkv | .flv | .mpg/ .mpeg | .ts/.m2ts/ .mts | .3gp | |
| Video kodlayıcısı | H.264 | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | — | |
| | H.263 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | ○ | |
| | WMV9 (VC-1) | — | — | — | ○ | ○ | — | — | — | |
| | MPEG-4 | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ | |
| MPEG-2 | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | — | |
| Ses kodlayıcısı | WMA | — | — | — | ○ | — | — | — | — | |
| | MP3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | AAC | — | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | LPCM | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ |
| | Vorbis | — | — | — | — | ○ | — | — | — | — |

Bluetooth

Sürüm:

Bluetooth 5.2 sertifikalı

Çıkış gücü:

+4 dBm Maks. (Güç sınıfı 2)

Bluetooth Düşük Enerji çıkış gücü:

+5 dBm Maks.

Frekans bant(lar):

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

FM alıcısı

Frekans aralığı:
87,5 MHz ila 108 MHz

AM alıcısı

Frekans aralığı:
530 kHz ilâ 1 640 kHz (10 kHz), 531 kHz ilâ 1 602 kHz (9 kHz)

MW alıcısı

Frekans aralığı:
531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz)

LW alıcısı

Frekans aralığı:
153 kHz ila 281 kHz

DAB alıcısı

Frekans aralığı:
174,928 MHz ila 239,200 MHz (5A ila 13F) (Bant III)
Kullanılabilen hassasiyet:
-99 dBm (Bant III)
Sinyal-gürültü oranı: 85 dB

Wi-Fi

Sürüm:
IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz)
Frekans kanalı:
149 kanal (5 GHz)
Güvenlik:
WPA2 (Kişisel)/WPA3 (Kişisel)
Çıkış gücü:
+14,5 dBm Maks (5 GHz)

GNSS alıcısı**Sistem:**

GPS L1C/A, SBAS L1C/A, GLONASS L1OF, Galileo E1B/C
SPS (Standart Konumlandırma Servisi)

Alış sistemi:

92 kanallı Çok kanallı alış sistemi

Alış frekansı:

1 575,42 MHz/1 602 MHz

Hassasiyet:

-140 dBm (tip)

GPS anteni ile birleştirildiğinde ürün üzerindeki hassasiyet.

Frekans:

Yaklaşık saniyede bir

GPS anteni**Anten:**

Küçük şeritli düz anten/sağ helisel polarizasyon

Anten kablosu:

3,55 m

Boyutlar (G x Y x D):

33 mm x 14,7 mm x 36 mm

Ağırlık:

73,7 g

NOT

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

Ticari Marka · Telif Hakkı vb.

- 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 Alliance®'ın tescilli ticari markasıdır.
- 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.'den alınan bir lisans olmaksızın kullanılamaz ya da dağıtılamaz.
- 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®, Abalta Technologies, Inc. şirketine ait tescilli bir ticari markadır.
- Google, Android, Google Play, Android Auto ve diğer markalar, Google LLC'nin ticari markalarıdır.
- Bazı özellikler ve cihazlar tüm ülkelerde sunulmayabilir. Kullanılabilirliğe tabidir. Bazı özellikler ve bunların kullanılabilirliği OEM'e ve/veya cihaz üreticisine göre değişiklik gösterir.
- Bu Ürün, TRON Forum (www.tron.org) tarafından verilen T-License 2.2 altında T-Kernel 2.0'ın Kaynak Kodunu kullanır.
- 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.

- Lütfen bu aksesuarın bir Apple ürünü ile kullanılmasının kablosuz performansını etkileyebileceğini unutmayın.
- Apple CarPlay, iPhone, iTunes, QuickTime ve Siri, Apple Inc.'nin ABD ve diğer ülkeler ile bölgelerde tescilli ticari markalarıdır.
- 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.
- Mikrofon yoluyla Siri ile çalışır.
- App Store, ABD ve diğer ülkeler ile bölgelerde tescilli Apple Inc. şirketinin bir hizmet markasıdır.
- IOS, Cisco'nun ABD ve diğer ülkelerde ticari markası veya tescilli ticari markasıdır ve lisans altında kullanılmaktadır.
- Apple CarPlay tüm dillerde ve ülkelerde sunulmamaktadır. Apple CarPlay işlemleri ve işlevleri iOS cihazına veya alıcıya bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- LTE, ETSI'nin ticari markasıdır.
- iDatalink, Maestro ve iData, Automotive Data Solutions Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.
- HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress terimleri ve HDMI Logoları, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Sorun giderme

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

Yaygın sorunlar

Siyah bir ekran görüntüleniyor ve dokunmatik panel tuşlarını kullanarak işlem yapmak mümkün olmuyor.

- [Power OFF] modu açıktır.
– Modu serbest bırakmak için bu ürünün üzerindeki bir düğmeye dokununuz.

Bluetooth işlemi çalışmıyor.

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

Android cihaz bağlantısı, Bluetooth kablosuz teknolojisi veya Android Auto üzerinden ya da eş uygulama kullanılarak başarısız oluyor.

- Bu ürünü mobil cihazınızdaki eşleştirilmiş cihazlar listesinden veya Bluetooth bağlantısı geçmişinden silin ve mobil cihazınızı bu ürünün cihaz listesinden silin, ardından bağlantıyı yeniden deneyin.

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 algılamıyor.
– 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.

Araç geri vitesteyken arka kamera görüntüsü yok.

- Alıcıdaki arka kamera giriş ayarı Kapalı olarak ayarlanmıştır.
 - Ayarlar menüsünde arka kamera ayarını Açık olarak değiştirin. (Ayarlamak için bu kılavuzun Sistem ayarları bölümüne bakın.)
- Kamera girişi gevşek olabilir veya bağlı olmayabilir.
 - Bağlantıyı kontrol edin ve kameranın erkek ucunun alıcının arkasındaki kahverengi girişe bağlı olduğundan emin olun. (Hızlı başlangıç kılavuzuna bakın.)
- Alıcı üzerindeki geri vites ucu geri vites lambasındaki doğru kabloya bağlanmamış olabilir.
 - Bağlantıyı kontrol edin ve alıcının mor/beyaz ucunun, vites kolu geri vitese takıldığında voltajı değişen uca bağlı olduğundan emin olun. (Hızlı başlangıç kılavuzuna bakın.)

Araç geri vitesteyken, kamera takılı değilken siyah bir ekran görüntüleniyor.

- Arka kamera girişi Açık olarak ayarlanmıştır.
 - Ayarlar menüsünde ayarı Kapalı konumuna getirin. (Ayarlamak için bu kılavuzun Sistem ayarları bölümüne bakın.)

Araç geri viteste değilken arka görüntü görüntüleniyor.

- Kamera polaritesi, Kamera ayarları menüsünde doğru şekilde ayarlanmamıştır.
 - Kamera polaritesini değiştirme adımları için bu kılavuzun Sistem ayarları bölümünü inceleyin. Güvenli bir yere park edin, ardından ayağınızı sıkıca frende tutarken aracı geri vitese takın, Sistem ayarları menüsüne erişin ve kamera polaritesi ayarını değiştirin. Aracı tekrar park edin. (Ayarlamak için bu kılavuzun Sistem ayarları bölümüne bakın.)

Telefon ekranı sorunları


Arama için dokunmatik panel tuşları etkin olmadığından çevirme mümkün değil.

- Telefonunuz servis kapsama alanı dışındadır.
 - Servis kapsama alanına tekrar girince yeniden deneyin.
- Cep telefonu ile bu ürün arasında bağlantı kurulamıyordur.
 - Bağlantı işlemini gerçekleştirin.
- Bu ürüne aynı zamanda bağlanmış iki cep telefonundan, ilk telefon aranıyorsa çalma veya çağrı devam ediyordur, arama ikinci telefonda yapılamaz.

- Bu iki cep telefonunun çalışması tamamlandığında, ikinci telefona geçmek için cihazları değiştir tuşunu kullanın ve sonra arayın.

Uygulama ekranı sorunları

Siyah ekran görüntüleniyor.

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

Ekran görüntüleniyor ancak işlem hiç çalışmıyor.

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

Akıllı telefon şarj edilmedi.

- Akıllı telefonun şarj işlemi sırasında uzun süreli kullanılmasından dolayı sıcaklık yükselmesi yüzünden şarj işlemi durdurulmuş.
 - Akıllı telefonun kablo bağlantısını ayırın ve soğuyana kadar bekleyin.
- Şarj işleminden kazanılandan daha fazla pil enerjisi harcanmış.
 - Bu sorun akıllı telefon üzerindeki gereksiz hizmetler durdurularak çözülebilir.

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.
 - Kontakt 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.
 - Kontakt anahtarını KAPALI konumuna getirin ve anteni düzgün bağlayın. Bağladıktan sonra yeniden AÇIK konumuna geri getirin.

USB depolama aygıtı

Error-02-9X/-DX

- İletişim hatası.
 - Kontakt 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.

Atlama

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

Koruma

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

Uyumsuz USB

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

USB' Yİ kontrol edin

- USB konektörü veya USB kablosu kısa devre yapmıştır.
 - USB konektörünün veya USB kablusunun bir yere sıkışmadığını veya hasarlı olmadığını kontrol edin.

- Bağlı olan USB depolama aygıtı maksimum izin verilen akımdan daha fazlasını çekiyor.
 - USB depolama aygıtının bağlantısını kesin ve kullanmayın. Kontak anahtarını OFF konumuna ve ardından ACC veya ON konumuna getirin, sonra uyumlu bir USB depolama aygıtı bağlayın.

HUB Hatası

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

Yanıt Yok

- Bu ürün bağlanan USB depolama aygıtını tanıyamıyor.
 - Aygıtın bağlantısını kesin ve başka bir USB depolama aygıtı ile değiştirin.
- USB konektörü veya USB kablosu kısa devre yapmıştır.
 - USB konektörünün 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.

AUDIO FORMAT NOT SUPPORTED

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

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

Android Auto durdu. Güvenli olduğunda lütfen Android telefonunuzun ekranını kontrol edin.

- Akıllı telefonda ayarlanan saat doğru değil.
 - Doğru saati ayarlayın.

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

Bluetooth eşleştirmesi başarısız oldu.

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



Android Auto'yu kullanmak için lütfen aracınızı durdurun ve Android telefonunuzu kontrol edin.

- Varsayılan ayarlar Android Auto 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.

Ana üniteyi sıfırlama

Aşağıdaki durumlarda ana üniteyi sıfırlayın:

- Düzgün çalışmadığında
- Ekranlar düzgün görüntülenmediğinde

1  ve  ögesine aynı anda 5 saniye veya daha uzun süreyle dokununuz. Ana ünite yeniden başlatılır.

NOT

Ana ünite sıfırlansa bile, ana üniteye kayıtlı içerik ve ayarlar silinmez.

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 iPhone'unuz veya akıllı telefonunuzla internet bağlantısı.
- iPhone'unuzu bu ürüne bağlayan isteğe bağlı Pioneer adaptör kablosu.

Sınırlamalar:

- Uygulama tabanlı bağlı içeriğe erişim, akıllı telefonunuzun Internet'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 kullanılabilirliği 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 kullanılabilirliği ağ kullanılabilirliği ve operatörün hizmet şartlarına bağlı olacaktır. Uygulamalar ve bağlantı kabiliyeti 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 bırakılmaktan olabildiğince sakının.
- LCD ekran, Özellikler kısmında gösterilen sıcaklık aralıklarında kullanılmalıdır sayfa 108.
- 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 göstergesi (LCD) ekranı

- LCD ekran bir klimanın hava deliklerinin yanındaysa klimanın ekran üzerine hava üflemediğinden emin olun. Isıtıcıdan gelen ısı, LCD ekranı bozabilir ve soğutucudan gelen soğuk hava ürünün içinde nem oluşmasına sebep olarak, zarar görmesine neden olabilir.

- LCD ekranında küçük siyah veya beyaz (parlak) noktalar belirebilir. Bunlar LCD ekranın özelliği nedeniyle ve bir arıza durumunu göstermez.
- LCD ekran doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığında, görülmesi zorlaşır.
- Cep telefonu kullanırken noktalar veya renkli çizgiler halinde bozulmalar oluşturacağından, telefonun antenini LCD ekrandan uzak tutun.

LCD ekran bakımı

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

LED (ışık yayan diyot) arka ışığı

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

- Düşük sıcaklıklarda, LCD ekranının genel özelliğinden dolayı LED arka ışığının kullanımı görüntü gecikmesini artırabilir ve görüntü kalitesini düşürebilir. Görüntü kalitesi sıcaklıktaki artışla düzelecektir.
- LED arka ışığın ürün ömrü aşağıdaki gibidir;
SPH-EVO107DAB: 10 000 saatten fazla
SPH-EVO98DAB/SPH-DA97DAB: 30 000 saatten fazla
Ancak, yüksek sıcaklıklarda kullanılırsa kullanım ömrü azalabilir.
- LED arka ışık ürün ömrünü doldurursa ekran kararır ve artık görüntü görülemez. Bu durumda, lütfen satıcınıza veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

<https://pioneer-car.eu/>
<https://www.pioneer.com.au/>
<https://pioneerrus.ru/>

PIONEER CORPORATION

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

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

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

PIONEER EUROPE NV

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

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

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

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

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

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

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

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

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

© 2024-2025 PIONEER CORPORATION

<KOZZ25C>

<OPM_SPHEVO107DABEU_TR_C> EU