

Pioneer

SPH-PF97BT

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

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

■ Ön Uyarı	4
■ Parça ve kontroller	8
■ Temel işlemler	10
■ Bluetooth®	18
■ Wi-Fi®	25
■ AV kaynağı	26
■ Radyo	27
■ USB	29
■ WebLink®	33
■ Apple CarPlay	36
■ Android Auto™	39
■ AUX	42
■ Kamera Görünümü	43
■ Araç ekipmanı bilgileri	44
■ Ayarlar	45
Ayar ekranını görüntüleme.....	45
Sistem Ayarları.....	45
Görüntü Ayarları	49
Ses & EQ Ayarları.....	50
Kamera ayarları	53
Telefon Bağlantı Ayarları.....	56

■ Diğer işlevler	57
■ Ek.....	60

Ön Uyarı

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

Önemli güvenlik bilgileri

UYARI

- Bu ürünü kendiniz takmaya veya tamir etmeye çalışmayın. Elektronik cihazlar ve otomotiv aksesuarlarının montajı konusunda eğitimi veya tecrübesi bulunmayan kişilerin bu ürünü monte etmeyi veya tamir etmeyi denemesi tehlikeli olabilir ve sizi elektrik çarpması, yaralanma veya farklı şekillerde zarar görme riskiyle karşı karşıya bırakabilir.
- Bu ürünün sıvılarla temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir. Ayrıca, sıvılarla temas sonucunda üründe hasar, duman ve aşırı ısınma oluşabilir.
- Bu ürünün içine sıvı veya yabancı madde girerse aracınızı güvenli bir yere park edin, hemen kontak anahtarını kapatın (ACC OFF) ve bayinize veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun. Bu ürünü bu durumda kullanmayın, aksi halde yangın, elektrik çarpması veya başka bir arıza oluşabilir.
- Bu üründen gelen duman, garip bir gürültü veya kokuya ya da LCD ekranında herhangi bir anormal işarete rastlarsanız gücü hemen kapatın ve bayinize veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun. Bu ürünü bu durumda kullanma sistemin kalıcı olarak hasar görmesiyle sonuçlanabilir.
- İçinde elektrik çarpmasına neden olabilecek yüksek voltajlı bileşenler olduğundan bu ürünü parçalarına ayırmayın veya değiştirmeyin. İçinin incelenmesi, ayarlama veya onarımlar için bayinize veya en yakın yetkili Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

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

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

- Lütfen aracınızı kullanırken emniyet kemerinizi her zaman bağlamayı unutmayın. Bir kaza geçirirseniz ve o an emniyet kemerinizi takmıyorsanız, yaralarınız çok daha ciddi olabilir.
- Sürüş sırasında kesinlikle kulaklık kullanmayın.

Güvenli sürüşü sağlamak için

UYARI

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

Video çıkış terminaline bağlı bir ekran kullanırken

Video çıkış terminali arka koltuktaki yolcuların video görüntülerini izlemeleri amacıyla bir ekranın bağlanması içindir.

UYARI

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

Pilin bitmesini önlemek için

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

UYARI

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

Arka görüntü kamerası

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

UYARI

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

DİKKAT

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

USB konektörünü kullanma

DİKKAT

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

Sorun durumunda

Bu ürün düzgün çalışmıyorsa bayinize veya en yakın Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

Web sitemizi ziyaret edin

Bizi şu sitede ziyaret edin:

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

- Ürününüzü kaydedin. Kaybolma veya hırsızlık durumunda bu bilgilere başvurmanıza yardımcı olmak için dosyada satın alma ayrıntılarınızı saklayacağız.
- PIONEER CORPORATION hakkında en son bilgileri web sitemizde bulabilirsiniz.
- Pioneer, 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) işlevi, yalnızca bu sinyallerin yayınlandığı alanlarda çalışır.
- Pioneer CarStereo-Pass, yalnızca Almanya'da kullanım içindir.

LCD panelini ve ekranı koruma

- Bu ürün kullanılmadığı zaman LCD ekranını doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Bu, yüksek sıcaklıklarla sonuçlanarak LCD ekranının arızalanmasıyla sonuçlanabilir.
- Cep telefonu kullanırken videodaki noktalar, renkli çizgiler halinde bozulmaları önlemek için cep telefonunun antenini LCD ekrandan uzak tutun.
- LCD ekranın hasar görmesini önlemek için dokunmatik panel tuşlarına yalnızca parmağınızla yavaşça dokunduğunuzdan emin olun.



Dahili bellek üzerine notlar

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

Bu kılavuz hakkında

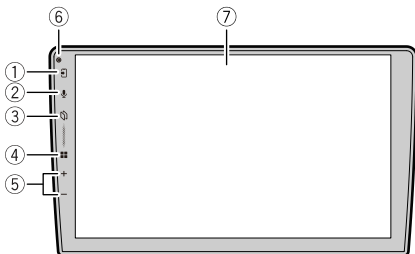
Bu kılavuz, işlemleri açıklamak için gerçek ekranların diyagramlarını kullanır. Ancak, kullanılan modele bağlı olarak bazı ünitelerdeki ekranlar bu kılavuzda gösterilenlere benzemeyebilir.





Bu kılavuzda kullanılan sembollerin anlamları

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

Parça ve kontroller

Ana ünite



<p>① </p>	<p>Apple CarPlay etkinleştirildiğinde Apple CarPlay telefon ekranını görüntülemek için dokunun. Android Auto veya eller serbest telefonlaşma etkinleştirildiğinde telefon menü ekranını görüntülemek için dokunun. Cihaz bağlı değilken, arama ekranını başlatmak için dokunun. Cihaz zaten bağlıyken, cihaz seçim ekranına gitmek için dokunun.</p> <p>İPUCU Herhangi bir bağlı cihaz yoksa, bu düğmenin aydınlatma rengi diğer düğmelerin renginden farklı olacaktır.</p>
<p>② </p>	<p>Ses tanıma modunu etkinleştirmek için dokunun.*1 Cihaz arama veya seçme ekranını görüntülemek için dokunun ve basılı tutun.*2</p>
<p>③ </p>	<p>Uygulama ekranını görüntülemek için dokunun.*3 Cihaz arama veya seçme ekranını görüntülemek için dokunun.*2</p>
<p>④ </p>	<p>Ana menü ekranını görüntülemek için dokunun. Gücü kapatmak için dokunun ve tutun. Gücü yeniden açmak için herhangi bir düğmeye dokunun.</p> <p>İPUCU Ünitenin gücünü kapattığınızda, hemen hemen tüm işlevleri kapatabilirsiniz.</p>
<p>⑤ VOL (+/-)</p>	<p>Ses seviyesini ayarlamak için dokunun.</p>
<p>⑥ RESET</p>	<p>Mikroişlemciyi sıfırlamak için basın (sayfa 11).</p>
<p>⑦ LCD ekranı</p>	

- *1 Bu işlev, Apple CarPlay veya Android Auto etkinleştirildiğinde veya bir iPhone bu ürüne Bluetooth ile bağlandığında kullanılabilir.
- *2 Bu işlev Apple CarPlay veya Android Auto etkinleştirildiğinde kullanılamaz.
- *3 Bu işlev yalnızca Apple CarPlay veya Android Auto etkinleştirildiğinde kullanılabilir.

Temel işlemler

Üniteyi başlatma

- 1 Sistemi yeniden başlatmak için motoru çalıştırın.

NOT

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

- 2 Dili seçin.

- 3  öğesine dokunun.

- 4 Hoparlör modunu seçin.

[Standart Mod]

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

[Ağ Modu]

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

NOT

Hoparlör modu ayarlandığında, bu ürün varsayılan ayarlarına geri yüklenmediği sürece ayar değiştirilemez (sayfa 59).



UYARI

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

- 5 [Tamam] öğesine dokunun.

- 6 CAN bus kutusunu ayarlayın.

İlgili CAN bus kutusu markasını ve aracınızın kategorisini seçin.

[Hiçbiri] seçilirse, yukarıdaki ayar uygulanmaz ve ekran İlk Yasal Uyarı ekranına geçer.

- 7 [Bağlan] öğesine dokunun.

İlk Yasal Feragatname ekranı görünür.

- 8 Direksiyon Denetimini (CANBUS) ayarlayın.

Direksiyon Denetiminin her düğmesine işlevler atayın.

- 9 [Tamam] öğesine dokunun.

Bluetooth bağlantısı için mesaj görüntülenir.

10 Cihazınızı bu ürüne Bluetooth üzerinden bağlamak için cihazınızda Bluetooth işlevini açın.

İlk kurulum işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

İPUÇLARI

- İlk kurulumu Bluetooth cihazını bağlamadan bitirmek için [Atla] ögesini seçin. Bluetooth bağlantısını daha sonra yapabilirsiniz (sayfa 18).
- Eller serbest telefonlaşma, Apple CarPlay ve Android Auto'nun kablosuz olarak kolayca başlatılması için Bluetooth cihazının ilk kurulum sürecinde bağlanması önerilir.

Mikroişlemcinin sıfırlanması

DİKKAT

- RESET düğmesine basıldığında bu ürün yeniden başlatılır. Bu durumda, ayarlar ve kaydedilen içeriklerden bazıları fabrika ayarlarına sıfırlanır.
 - Bu ürüne bir cihaz bağlı olduğunda bu işlemi gerçekleştirmeyin.
- Mikroişlemci aşağıdaki durumlarda sıfırlanmalıdır:
 - Bu ürün doğru çalışmıyorsa.
 - Sistemin çalışmasıyla ilgili sorunlar var gibi geliyorsa.

- 1 **Kalem ucu veya başka bir sivri uçlu alet kullanarak RESET düğmesine basın.** Ayarlar ve kaydedilen içerikler fabrika ayarlarına sıfırlanır.

Dokunmaya duyarlı ekranın kullanılması

Bu ürünü, ekrandaki tuşlara doğrudan parmaklarınızla dokunarak çalıştırabilirsiniz.

NOT

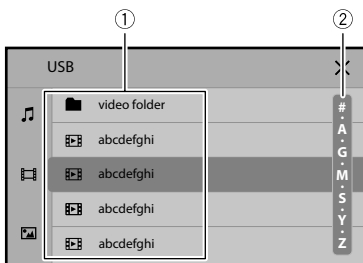
LCD ekranın hasar görmesini önlemek için ekrana yalnızca parmağınızla yavaşça dokunduğunuzdan emin olun.

Ortak dokunmaya duyarlı ekran tuşları

←: Önceki ekrana döner.

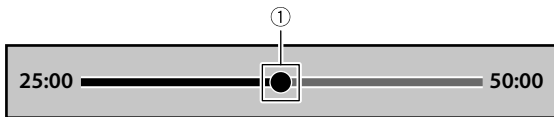
×: Ekranı kapatır.

Liste ekranlarının işlemi



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

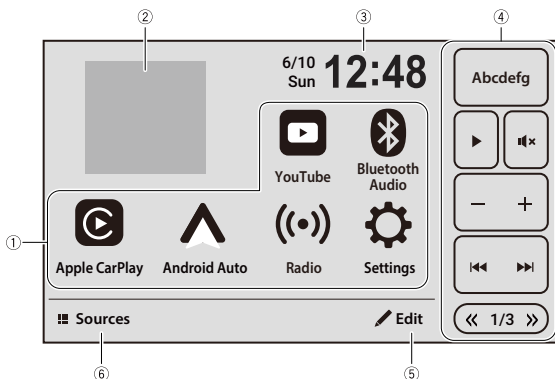
② Öğeler tek sayfada görüntülenemediğinde görünür.
Gizli öğeleri görüntülemek için yan çubuğu veya ilk arama çubuğunu sürükleyin.



①

Tuşu sürükleyerek yürütme noktasını değiştirebilirsiniz.

Ana menü ekranı



①	Favori kaynak/uygulama alanı Seçili kaynağı/uygulamayı görmek için dokununuz.
②	Albüm resmi Oynatılmakta olan ses için görsel öge görüntülenir. NOT Bazı ses kaynaklarına bağlı olarak görsel öge görüntülenmeyebilir.
③	Güncel saat Saat görüntülemesini ayarlamak için dokununuz (sayfa 57).
④	Kısayollar Sık kullanılan işlevler önceden ayarlanır (sayfa 15).
⑤	Düzenle <ul style="list-style-type: none">Ana menü ekran düzenini değiştirme (sayfa 16).Favori kaynaktaki/uygulama alanında görüntülenenen simgeleri yeniden düzenleme (sayfa 16).
⑥	Kaynaklar Tüm kaynakları/uygulamaları görüntülemek için dokununuz.

İPUCU

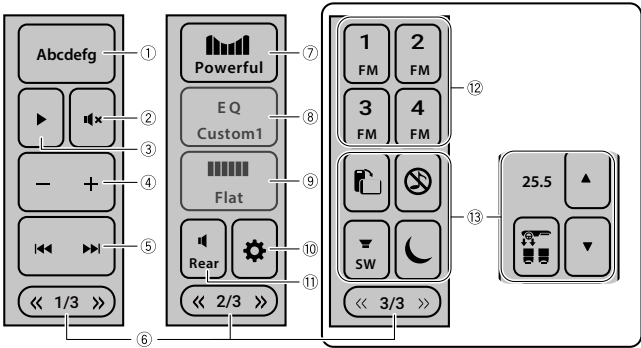
Ana menü ekranında [Tekrar bağlan] yalnızca Wi-Fi bağlantısı (Kablosuz Apple CarPlay veya Android Auto) başarısız olduğunda ya da bağlantı kesildiğinde otomatik olarak görüntülenir (sayfa 59).

Kısayollar

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

NOTLAR

- Ana menü ekranındaki kısayolların pozisyonu, sürüş pozisyonu ayarına bağlıdır (sayfa 46).
- Kaynağa bağlı olarak kısayol tuşlarının bazıları kullanılamayabilir.



①	Her AV kaynağının çalışma ekranını görüntülemek için dokununuz.
②	Sessize almak için dokununuz. Sessize alma işlemini iptal etmek için tekrar dokununuz.
③	Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapmak için dokununuz.
④	Ses seviyesini ayarlamak için dokununuz.
⑤	Dosyalar arasında ileri veya geri atlamak için dokununuz.
⑥	Kısayolların bir sonraki ya da bir önceki sayfasını görüntülemek için dokununuz.
⑦	Ekolayzır eğrisini "Güçlü" olarak ayarlamak için dokununuz (sayfa 52).
⑧	Ekolayzır eğrisini "Özel" olarak ayarlamak için dokununuz (sayfa 52).
⑨	Ekolayzır eğrisini "Düz" olarak ayarlamak için dokununuz (sayfa 52).


⑩	Ayar ekranını görüntülemek için dokununuz.
⑪	Arka hoparlör çıkışını açmak veya kapatmak için dokununuz.
⑫	Bir tuşa kaydedilmiş ön ayarlı kanalı bellekten geri çağırmak için dokununuz.
⑬	Klima ayarını veya WebLink® Cast, Source OFF, Düşük ton hoparlörü açık/kapalı ya da Dimmer açık/kapalı gibi çeşitli ayarları düzenlemek için dokununuz. İPUCU Klima ayarı yalnızca giriş sinyali Araç Veri Yolu adaptörü tarafından alındığında kullanılabilir.

Ana menü ekranını özelleştirme

NOTLAR

- Bu işlev sadece aracınızı güvenli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde kullanılabilir.
- [Apple CarPlay] simgesi, [Android Auto] simgesi ve [Settings] simgesi, favori kaynaktan/uygulama alanından kaldırılamaz.
- Telefon Bağlantı Ayarlarına bağlı olarak [Android Auto] simgesi ana menü ekranında görüntülenmeyebilir (sayfa 56).

Kaynak simgelerini favori kaynağa/uygulama alanına ekleme

- 1 [Düzenle] öğesine dokununuz.
- 2 [Ekle] öğesine dokununuz.
- 3 Favori kaynağa/uygulama alanına eklemek istediğiniz simgeye dokununuz.
Eklemeyi bitirdiğinizde  öğesine dokununuz.

İPUÇLARI

- Saat ve görsel öge de gösterilecek ya da gizlenecek şekilde ayarlanabilir.
- Alan doluysa, önce gereksiz simgeleri, saati veya görsel ögeyi kaldırın.

- 4 [Tamam] öğesine dokununuz.

Favori kaynaktan/uygulama alanından görüntülenen simgeleri kaldırma

- 1 [Düzenle] öğesine dokununuz.
- 2 [Sil] öğesine dokununuz.
- 3 Favori kaynaktan/uygulama alanından kaldırmak istediğiniz simgeye dokununuz.
Kaldırmayı bitirdiğinizde [Tamam] öğesine dokununuz.

İPUCU

Ayrıca saat ve görsel öge favori kaynak/uygulama alanından kaldırılabilir.

- 4 [Tamam] ögesine dokunun.

Favori kaynaktaki/uygulama alanındaki simgeleri yeniden düzenleme

- 1 [Düzenle] ögesine dokunun.
- 2 Simgeyi istenen konuma sürükleyin.



İPUCU

Saat ve görsel öge taşınmaz.

- 3 [Tamam] ögesine dokunun.

Bluetooth®

Bluetooth bağlantısı



- 1 Cihazda Bluetooth işlevini açın.
- 2 Cihazda bağlı Bluetooth cihazı listesi ekranını görüntüleyin.
- 3  öğesine dokunun.
- 4 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 5  öğesine dokunun.
- 6 Aramayı başlatmak için [Evet] öğesine dokunun.

İPUÇU

Üniteye halihazırda bağlanmış başka bir cihaz varsa, bu adımı atlayın.

- 7 Ekranda istediğiniz bir aygıtı dokunun.

İPUÇLARI

-  öğesine dokunmanız halinde, cihaz kullanılabilir cihazları aramaya başlar, ardından bunları cihaz listesinde görüntüler.
-  öğesine dokunmanız halinde, bu üründeki Bluetooth cihazının cihaz adı ve adresi görüntülenir.
- Üniteye başka bir cihaz zaten bağlıysa bir açılır mesaj görüntülenebilir. Mesaj üzerindeki [Tamam] öğesine dokunun.

- 8 Cihaz ile eşleştirmek için [Evet] öğesine dokunun.

- 9 Cihazı çalıştırarak eşleme işlemini gerçekleştirin.

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



İPUÇLARI

- Bu üründe en fazla beş Bluetooth cihazını kaydedebilirsiniz.
- Apple CarPlay veya Android Auto ile uyumlu bir cihaz Bluetooth ile bağlandığında, cihaz kontak anahtarının açık duruma getirilmesi gibi (ACC ON) Bluetooth yeniden bağlantısı sırasında Kablosuz Apple CarPlay veya Android Auto ile otomatik olarak bağlanabilir.
- Bu ürüne iki cep telefonu aynı anda bağlanabilir.
- İki cep telefonu zaten bağlıyken bağlı olmayan bir cep telefonunu bağlamaya çalışırsanız, bağlı iki cep telefonundan birincisinin bağlantısı kesilecek ve onun yerine bağlı olmayan cep telefonu bağlanacaktır.

NOTLAR



- 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 manuel olarak siliniz.
- 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 görüntülenmesiyle eşleştiğinden emin olun.

Bluetooth Ayarları

- 1  ögesine dokununuz.
- 2  ögesine sonra [Bluetooth Ayarları] ögesine dokununuz.

DİKKAT

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

Menü Ögesi	Açıklama
[Bağlantı] [Açık] [Kapalı]	Bluetooth işlev aktivasyonunun ayarlanması. İPUCU Son bağlanan Bluetooth cihazını otomatik bağlamak için etkinleştirin.
[Otomatik Yanıtlı]	(sayfa 22)
[Arama]	Kullanılabilir cihazları arayın.
[Bluetooth Bellek Temizleme]	Bluetooth belleğini temizlemek için [Tamam] ögesine dokununuz.
[Bluetooth Eşleştirilmiş Cihaz Listesi]	Eşlenen cihaz listesini görüntüleyin. Kayıtlı cihazı silmek için  ögesine dokununuz. Eller serbest telefonlaşmayı veya Bluetooth sesini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için  ögesine dokununuz.
[Bluetooth Cihaz Bilgisi]	Bu ürünün cihaz adı görüntüleniyor.
[Ses kalitesi ayarları] [Bağlantı] [Kalite]	Bluetooth bağlantısını önceliklendirmek için [Bağlantı] ögesini seçin. Bluetooth ses kalitesini önceliklendirmek için [Kalite] ögesini seçin.

Hands-free telefonlaşma

Bu işlevi kullanmak için cep telefonunuzu bu ürüne Bluetooth yoluyla önceden bağlamanız gerekir (sayfa 18).



NOTLAR

- Kayıtlı cihazlardan birini bu ürüne bağlayabilirsiniz. Kayıtlı cihazda bir telefon işlevi olduğu durumlarda, telefon işlevi kullanılırken aynı anda toplam iki cihaz bağlanabilir. Beş kayıtlı cihazdan ikisi halihazırda bağlı ise ses işlevini kullanmak için üçüncü cihazı bağladığınızda iki bağlı cihazdan ilkinin bağlantısı kesilir.
- 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 20).


⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için sürüş esnasında telefonla konuşmaktan olabildiğince kaçınınız.









Telefon görüşmesi yapılması

- 1  ögesine dokununuz.
- 2 [Kaynaklar] ögesine dokununuz.
- 3  ögesine dokununuz.
Telefon menü ekranı görünür.

İPUCU

Ayrıca  düğmesine dokunarak bu işlevi başlatabilirsiniz.



- 4 Telefon menü ekranında arama simgelerinden birine dokununuz.

	<p>Aşağıdaki öğeler görüntülenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geçerli cep telefonunun ismi • Geçerli cep telefonunun alım durumu • Geçerli cep telefonunun pil durumu • Geçerli cep telefonunun liste numarası <p>İPUCU Bu ürüne iki cep telefonunu aynı zamanda bağlarsanız, bu tuşu kullanarak cep telefonları arasında geçiş yapabilirsiniz.</p>
	<p>Telefon defterini kullanma Telefon defterinden bir kişi seçin. Listede istenen ada dokununuz sonra telefon numarasını seçin.</p> <p>İPUCU Telefonunuzdaki kişiler otomatik olarak bu ürüne aktarılacaktır.</p>
	<p>Arama geçmişini kullanma Gelen arama , giden arama  veya cevapsız aramadan  bir telefon araması yapın.</p>
	<p>Direk telefon numarası girişi Telefon numarasını girmek için sayı tuşlarına dokununuz, sonra bir arama yapmak için  ögesine dokununuz.</p>



► Aramayı sonlandırmak için

- 1  öğesine dokunun.

Telefon görüşmesi alınması

- 1 Aramayı yanıtlamak için  öğesine dokunun.
Aramayı sonlandırmak için  öğesine dokunun.

İPUÇLARI

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

NOT




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

Ses tanıma işlevi (iPhone için)



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

NOT

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

- 1  öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3  öğesine dokunun.
Telefon menü ekranı görünür.
- 4  öğesine dokunun.

İPUÇLARI

- Ses tanıma işlevini  düğmesine dokunarak da başlatabilirsiniz (sayfa 8).
- İki cep telefonu Bluetooth cihazı otomatik bağlantı işleviyle otomatik olarak bu ürüne bağlanırsa ses tanıma işlevi (Siri Gözler Serbest Modu) birinci telefonda ayarlanacaktır.
- Ses tanıma işlevini (Siri Gözler Serbest Modu) başka bir bağlı iPhone içinde kullanmak istiyorsanız, diğer iPhone ile numaralandırılmış  öğesine dokunun. Geçtiğiniz iPhone geçerli cihaz olarak ayarlanacaktır.


Telefon ayarları

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine sonra [Bluetooth Ayarları] öğesine dokunun.

Menü Ögesi	Açıklama
[Otomatik Yanıtlama] [Açık] [Kapalı]	Gelen aramayı otomatik yanıtlamak için etkinleştirin.

Karşı tarafa ait dinleme sesinin ayarlanması

Bu ürün diğer tarafın dinleme ses seviyesine göre ayarlanabilir.

1 Üç ses seviyesi arasında geçiş yapmak için  öğesine dokununuz.

Hands-free telefonlaşma için notlar

► Genel notlar

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

► Kayıt ve bağlantı

- Cep telefonu işlemleri cep telefonunuzun türüne bağlı olarak değişiklik gösterir. Ayrıntılı talimatları incelemek için cep telefonunuzla birlikte verilen kılavuza başvurunuz.
- 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 18).

NOTLAR

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

1  öğesine dokunun.








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

İPUÇU

[Bluetooth Audio] kullanılabilir durumda değilse aşağıdakileri deneyin:

- USB kablosunu cep telefonundan çıkarın.
- Bluetooth sesinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini kontrol edin.



		Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
		Dosyaları ileri veya geri atlar.
		Tekrar yürütme aralığını ayarlar.
		Dosyaları rastgele sırayla yürütür.

Wi-Fi®



Wi-Fi onaylı mobil cihazınızı bu ürüne Wi-Fi bağlantısı üzerinden bağladığınızda, Apple CarPlay veya Android Auto özelliğini kablosuz olarak kullanabilirsiniz.

Wi-Fi bağlantısı

Her uygulama için bir Wi-Fi bağlantısının nasıl kurulacağı ile ilgili prosedür için aşağıdaki bölümlere bakın.

- Apple CarPlay (sayfa 36)
- Android Auto (sayfa 39)

Wi-Fi Ayarları

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

Menü Öğesi	Açıklama
[Wi-Fi] [Açık] [Kapalı]	Wi-Fi bağlantısını açar veya kapatır.
[Aygıt Bilgileri]	Bu ürünün ağ adını ve MAC adresini görüntüler.
[Parola]	Bir Wi-Fi bağlantısı parolasını görüntüler.
[Parola sıfırla]	Wi-Fi bağlantı parolasını sıfırlamak için dokunun.

AV kaynağı

Desteklenen AV kaynağı

Bu ürünle aşağıdaki kaynakları yürütebilir veya kullanabilirsiniz.


- Radyo (sayfa 27)

Aşağıdaki kaynaklar bir yardımcı aygıt bağlanarak yürütülebilir veya kullanılabilir.

- Apple CarPlay (sayfa 36)
- Android Auto (sayfa 39)
- YouTube™ *
- Web Browser *
- WebLink® (sayfa 33)
- Bluetooth Audio (sayfa 23)
- USB (sayfa 29)
- AUX (sayfa 42)
- Car Features (sayfa 44)
- Kamera Görünümü (sayfa 43)

* Bu içeriğe WebLink® üzerinden ulaşılabilir. (sayfa 33).

Kaynak seçme

- 1  öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 3 Kaynak simgesine dokunun.

İPUCU


Ekranı sola kaydırarak gizli kaynak simgelerini görüntüleyebilirsiniz.

NOTLAR

- [Source OFF] öğesini seçtiğinizde AV kaynağı kapatılır.
- [Display OFF] öğesini seçtiğinizde ekran kapatılır. Tekrar açmak için ekrandaki herhangi bir yere dokunun.
- [Power OFF] öğesini seçtiğinizde neredeyse tüm işlevler kapatılır. Gücü tekrar açmak için herhangi bir düğmeye dokunun.








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.
		FM1, FM2, FM3, AM1 veya AM2 bandını seçer.
		BSM (en iyi istasyonlar belleği) işlevini gerçekleştirir (sayfa 28).
		Manüel ayarlama
		Arama ile ayarlama Geçerli frekanstan en yakın istasyona atlar.
		İPUCU [RDS] açık olarak ayarlandığında, FM arama ile ayarlama adımı 100 kHz olarak değiştirilir ve [RDS] kapalı olarak ayarlandığında, adım 50 kHz olarak değiştirilir (sayfa 28).

En güçlü yayını yapan frekansları saklama (BSM)

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

NOTLAR

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

1 Aramayı başlatmak için tuşuna dokununuz.

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

Radio ayarları

1 öğesine dokununuz.

2 öğesine sonra [Sistem Ayarları] öğesine dokununuz.

3 [Radio ayarları] öğesine dokununuz.

Menü Özgesi	Açıklama
[Yerel] [Açık] [Kapalı]	Yerel istasyon arama ayarı, radyonuzu sadece yeterince güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlamayı sağlar.
[RDS] [Açık] [Kapalı]	RDS işlevini etkinleştirmek için açık olarak ayarlayınız.
[AF] [Açık] [Kapalı]	Ünitenin aynı istasyonu sağlayan farklı bir frekansa yeniden ayarlanmasına izin verin.
[TA Kesintisi] [Açık] [Kapalı]	Diğer kaynakları yarıda keserek trafik bildirimlerini alır.
[Haberler Kesintisi] [Açık] [Kapalı]	Yeni programlarla geçerli olarak seçili kaynağı yarıda kesin.
[AM] [9kHz] [10kHz]	AM bandı için arama ile/manuel ayarlama adımı arasında geçiş yapabilirsiniz.

USB

USB depolama aygıtı takma/çıkarma

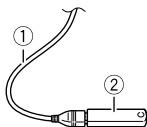
Harici bir depolama cihazında depolanan sıkıştırılmış ses, sıkıştırılmış video veya hareketsiz görüntü dosyalarını oynatabilirsiniz.

USB depolama aygıtı takma

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

NOTLAR

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



①	USB kablosu
②	USB depolama aygıtı

USB depolama aygıtını çıkarma

- 1 USB depolama aygıtını USB kablosundan çıkarın.

NOTLAR

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

Yordamın başlatılması

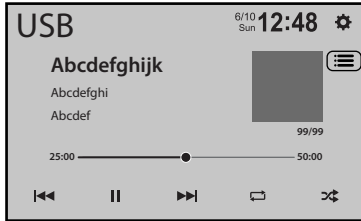
- 1 USB depolama aygıtını USB kablosuna takın.















İPUCU

Ayrıca, kaynak ekranda [USB] ögesine dokunarak bu kaynağı başlatabilirsiniz.

Temel işlemler

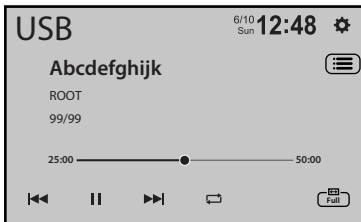
Ses kaynağı



		Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
		 Dosyaları ileri veya geri atlar.
		Hızlı ileri veya geri alma işlemini gerçekleştirir.
		Tüm dosyalar/geçerli klasör/geçerli dosya için tekrarlı oynatma aralığı ayarlar.
		
		Rastgele ve normal dosya oynatma sırası arasında geçiş yapar.
		Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun.
		İPUÇLARI <ul style="list-style-type: none">• Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatın.• Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirebilirsiniz.<ul style="list-style-type: none">-  Sıkıştırılmış ses dosyaları-  Sıkıştırılmış video dosyaları-  Görüntü dosyaları

⚠ DİKKAT

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
















		Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
		Dosyaları ileri veya geri atlar.
		Hızlı ileri veya geri alma işlemini gerçekleştirir.
		Tüm dosyalar/geçerli klasör/geçerli dosya için tekrarlı oynatma aralığı ayarlar.
		Video görüntüsü için ekran modunu ayarlar (sayfa 58).
		Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun.
İPUÇLARI		
<ul style="list-style-type: none"> Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatın. Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none"> : Sıkıştırılmış ses dosyaları : Sıkıştırılmış video dosyaları : Görüntü dosyaları 		

İPUCU

Ekrana dokunarak dokunmatik panel tuşlarını gizleyebilirsiniz. Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yerde dokunun.



		Yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.
		Dosyaları ileri veya geri atlar.
		Görüntülenen resmi 90° saat yönünün tersine döndürür.
		Tüm dosyalar/geçerli klasör/geçerli dosya için tekrarlı oynatma aralığı ayarlar.
		
		Hareketsiz görüntü için ekran modunu ayarlar (sayfa 58).
		Listeden bir dosya seçer. Yürütmek için listedeki bir dosyaya dokunun.
		İPUÇLARI <ul style="list-style-type: none"> Listedeki bir klasöre dokunma içeriğini gösterir. Listedeki bir dosyaya dokunarak onu oynatın. Aşağıdaki ortam dosya türlerini değiştirebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none"> : Sıkıştırılmış ses dosyaları : Sıkıştırılmış video dosyaları : Görüntü dosyaları

İPUCU

Ekrana dokunarak dokunmatik panel tuşlarını gizleyebilirsiniz. Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokunun.

WebLink®

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

NOTLAR

- Desteklenen parmak hareketleri WebLink® ile uyumlu uygulamaya göre değişebilir.
- WebLink® ögesini kullanmak için önce WebLink® Host uygulamasını iPhone veya akıllı telefona yüklemeniz gerekir. WebLink® Host uygulaması hakkında ayrıntılar için aşağıdaki siteyi ziyaret edin: <https://helloweblink.com/>
- Bu işlemi gerçekleştirmeden önce Uygulama tabanlı bağlı içerik kullanımı (sayfa 67) konusunu okuduğunuzdan emin olun.
- DRM gibi telif hakkı korumalı dosyalar oynatılamaz.

⚠ UYARI

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

WebLink® kullanımı

🔔 Önemli

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

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.

İPUCU

USB bağlantısı sonrasında WebLink® dışında bir ekran görüntülenebilir.

- 2  ögesine dokununuz.
- 3 [Kaynaklar] ögesine dokununuz.
- 4 [WebLink] ögesine dokununuz.

NOT

USB bağlantısı için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

Akıllı telefon (Android™) kullanıcıları için**Sistem gereksinimi**

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


NOT

Video oynatma özelliği bağlı Android aygıtına bağlıdır.

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

İPUCU

USB bağlantısı sonrasında WebLink® dışında bir ekran görüntülenebilir.

- 2  ögesine dokununuz.
- 3 [Kaynaklar] ögesine dokununuz.
- 4 [WebLink] ögesine dokununuz.

NOTLAR

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

Temel işlemler

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



WebLink® kaynak ekranının ana menüsünü görüntüler.

İPUÇLARI

- WebLink® ile uyumlu bir uygulama zaten çalışırken cihazınızı bu ürüne bağlarsanız, bu ürün üzerinde uygulama işlem ekranı belirir.
- WebLink® ses seviyesi düşük olduğunda, cihazınızda ses seviyesini ayarlayın. Bu üründe ses seviyesini yükseltmemiz halinde, başka AV kaynaklarına geçtiğinizde AV kaynağının ses seviyesi fazla yüksek olabilir.
- Bu üniteden hiç ses çıkmıyorsa mobil cihaz ve bu ünite arasındaki Bluetooth bağlantısını kontrol edin (sayfa 18).

- WebLink® uygulaması başlatılırsa, Bluetooth ses bağlantısı başlatma için kullanılan cihaza geçecektir.
- WebLink® ögesini başlatmanız halinde, cep telefonu ile Bluetooth bağlantısı kurulacaktır. Halihazırda bağlanmış olan iki cep telefonundan birincisinin bağlantısı kesilecek ve bunun yerine WebLink® için kullanılan diğer cep telefonu Bluetooth üzerinden bağlanacaktır.

WebLink® Cast'in kullanımı

iPhone veya akıllı telefon ekranınızı bu ürünün ekranına yansıtabilir ve yansıtılan ekranda parmak hareketleri ile işlem yapabilirsiniz.

NOT



Desteklenen parmak hareketleri WebLink® Cast ile uyumlu uygulamaya göre değişebilir.

1 WebLink® ögesini başlatın.

2 ögesine dokununuz.

Bağlı iPhone cihazınızda veya akıllı telefonunuzda mesaj görüntülediğinde, ekrandaki talimatları izleyin.

İPUÇLARI

- Ayrıca kısayollardan  ögesine dokunarak WebLink® Cast'i başlatabilirsiniz (sayfa 15).
-  kısayollarda yalnızca Araç Veri Yolu adaptörü (ayrıca satılır) bağlı olmadığında görüntülenir.

Apple CarPlay

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

Uyumlu iPhone modelleri

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

NOT

Uyumlu parmak hareketleri iPhone uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

⚠ UYARI

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

Apple CarPlay kullanımı

🔔 Önemli

Apple CarPlay ülkenizde veya bölgenizde kullanılamayabilir.

Apple CarPlay hakkında ayrıntılar için aşağıdaki siteyi ziyaret edin:

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

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

Sürüş konumunu ayarlama

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

1  öğesine dokunun.

2  öğesine dokunun.


- 3 [Sistem Ayarları] öğesine dokunun.
- 4 [Sürüş Pozisyonu] öğesine dokunun.
[So]
Sol elle sürülen cihaz için seçin.
[Sağ]
Sağ elle sürülen cihaz için seçin.

Yordamın başlatılması

Kablolu bağlantı

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



iPUCU

USB bağlantısından sonra Apple CarPlay dışında bir ekran görüntülenirse  öğesine, ardından [Apple CarPlay] öğesine dokunarak bu kaynağı başlatabilirsiniz.


Kablosuz bağlantı

Apple CarPlay öğesini kablosuz kullanmadan önce şunu gerçekleştirin:

- GPS antenini bu ürüne takın.
- iPhone'unuzun ayar menüsünde Apple CarPlay öğesini açın.

- 1 Cihazda Wi-Fi işlevini ve Bluetooth işlevini açın.
- 2 Cihazda Bluetooth ayarı menüsünü görüntüleyin.
- 3  öğesine dokunun.
- 4 [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- 5  öğesine dokunun.
- 6 Aramayı başlatmak için [Evet] öğesine dokunun.

iPUCU

Üniteye başka bir cihaz zaten bağlıysa  öğesine dokunun.


- 7 Ekranda istediğiniz bir aygıtı dokunun.

iPUCU

Üniteye başka bir cihaz zaten bağlıysa bir açılır mesaj görüntülenebilir. Mesaj üzerindeki [Tamam] öğesine dokunun.

- 8 Cihaz ile eşleştirmek için [Evet] ögesine dokununuz.
- 9 Cihazı çalıştırarak eşleme işlemini gerçekleştiriniz.
- 10 Apple CarPlay işlevini etkinleştirmek için [Evet] ögesine dokununuz.
Uygulamayı başlatmak için cihazın ekranında verilen talimatları izleyiniz.

İPUÇLARI

- Diğer cihaz ile USB bağlantısı kurulduğunda, yeni cihazın kullanılabilir olduğunu belirten mesaj görüntülenecektir. Uygulamada kullanmak için mevcut cihazdan yeni bir cihaza geçiş yapmak isterseniz, açılır mesaja dokununuz.
- Apple CarPlay etkinleştirildiğinde  ögesine dokunarak Siri işlevini kullanabilirsiniz.

NOTLAR

- USB bağlantısı hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.
- 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 manuel olarak siliniz.
- Apple CarPlay uyumlu bir cihaz bağlanırsa ve başka bir ekran görüntülenirse uygulama ekranını görüntülemek için giriş menüsü ekranında [Apple CarPlay] ögesine dokununuz.
- Apple CarPlay açıkken Bluetooth kablosuz teknoloji yoluyla hands-free telefonlaşma kullanılamaz. Apple CarPlay uyumlu cihaz dışındaki bir cep telefonunda bir arama sırasında Apple CarPlay açılırsa arama sonlandıktan sonra Bluetooth bağlantısı sonlandırılacaktır.
- Apple CarPlay ögesi açılırsa Bluetooth bağlantısı otomatik sonlandırılacaktır.

Android Auto™

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

Uyumlu Android cihazları

Android modelleriyle uyumluluk hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

Uyumlu Android telefon ve uyumlu etkin veri planı gereklidir.

NOT

Uyumlu parmak hareketleri akıllı telefon uygulamasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

⚠ UYARI

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

Android Auto kullanımı

🔔 Önemli

Android Auto ülkenizde veya bölgenizde kullanılamayabilir.

Android Auto hakkında ayrıntılar için lütfen Google destek sitesine bakın:


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

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

Sürüş konumunu ayarlama

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

1  öğesine dokunun.


- 2  ögesine dokunun.
- 3 [Sistem Ayarları] ögesine dokunun.
- 4 [Sürüş Pozisyonu] ögesine dokunun.
[So]
Sol elle sürülen cihaz için seçin.
[Sağ]
Sağ elle sürülen cihaz için seçin.

Yordamın başlatılması



Kablolu bağlantı

- 1 Android Auto uyumlu bir cihazı bu ürüne USB yoluyla bağlayın.
Uygulama ekranı görünür.


İPUCU

USB bağlantısından sonra Android Auto dışında bir ekran görüntülenirse  ögesine, ardından [Android Auto] ögesine dokunarak bu kaynağı başlatabilirsiniz.

Kablosuz bağlantı

- 1 Cihazda Wi-Fi işlevini ve Bluetooth işlevini açın.
- 2 Cihazda bağlı Bluetooth cihazları listesi ekranını görüntüleyin.
- 3  ögesine dokunun.
- 4 [Kaynaklar] ögesine dokunun.
- 5  ögesine dokunun.
- 6 Aramayı başlatmak için [Evet] ögesine dokunun.

İPUCU

Üniteye başka bir cihaz zaten bağlıysa  ögesine dokunun.

- 7 Ekranda istediğiniz bir aygıtı dokunun.

İPUCU

Üniteye başka bir cihaz zaten bağlıysa bir açılır mesaj görüntülenebilir. Mesaj üzerindeki [Tamam] ögesine dokunun.


- 8 Cihaz ile eşleştirmek için [Evet] ögesine dokunun.

9 Cihazı çalıştırarak eşleme işlemini gerçekleştirin.

10 Android Auto işlevini başlatmak için [Başlat] ögesine dokununuz.

Ünite bağlantıyı yapılandırır, sonra uygulamayı başlatır.

İPUCU

Ses tanıma işlevini, Android Auto etkinleştirildiğinde  ögesine dokunarak kullanabilirsiniz.

NOTLAR

- USB bağlantısı hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.
- 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 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 geçer.
- Android Auto ögesi açılırsa, Android Auto için kullanılan cihaz dışında bir cihaz ile telefon işlevi için Bluetooth bağlantısı otomatik olarak sonlandırılacaktır.
- Android Auto ögesi açılırsa Android Auto için kullanılan cihazla Bluetooth ses bağlantısı otomatik sonlandırılacaktır.

AUX

Video girişine bağlı cihaz tarafından çıkışı verilen video görüntüsünü görüntüleyebilirsiniz.


DİKKAT

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

NOT

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

Yordamın başlatılması

-  öğesine dokunun.
- [Kaynaklar] öğesine dokunun.
- [AUX] öğesine dokunun.
AUX ekranı görünür.


İPUÇLARI

- Ekran dokunarak dokunmatik panel tuşlarını gizleyebilirsiniz. Tuşları yeniden görüntülemek için ekrandaki bir yere dokunun.
- Video görüntüsü için ekran modunu ayarlayabilirsiniz (sayfa 58).





Kamera Görünümü

Video veya kamera girişine bağlı cihaz tarafından çıkışı verilen video görüntüsünü görüntüleyebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.

Yordamın başlatılması

- 1  öğesine dokunun.
- 2 [Kaynaklar] öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 3 Bağlı kamera görünümü için [Camera View] öğesine dokunun. Video görüntüsü ekranda görüntülenir.

2. kamera görünümünü görüntüleme

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.
- 3 [Kamera ayarları] öğesine dokunun.
- 4 2'nci kamerayı etkinleştirmek için [2'nci Kamera Girişi] öğesine dokunun.
- 5  öğesine dokunun.
- 6 [Kaynaklar] öğesine dokunun, sonra ekranda sola kaydırın.
- 7 Bağlı kamera görünümü için [Camera View] öğesine dokunun. Video görüntüsü ekranda görüntülenir.
- 8 Kamera görünümüne geçmek için  öğesine dokunun. 2'nci kamera video kaydı ekranda görüntülenir.

Araç ekipmanı bilgileri

Araç Veri Yolu adaptörünü kullanma

Araç Veri Yolu adaptörünü (ayrıca satılır) 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.

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 (ayrıca satılır) arka paneldeki Araç Veri Yolu dönüştürme girişine bağlayın.**
Araç Veri Yolu dönüştürme girişi hakkında ayrıntılar için bkz. Hızlı başlangıç kılavuzu.
- 2  ögesine dokununuz.**
- 3 [Kaynaklar] ögesine dokununuz, sonra ekranda sola kaydırınız.**
- 4 [Car Features] ögesine dokununuz.**
Menü ekranı görünür.



NOT

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

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 45)
 - Görüntü Ayarları (sayfa 49)
 - Ses & EQ Ayarları (sayfa 50)
 - Wi-Fi Ayarları (sayfa 25)
 - Bluetooth Ayarları (sayfa 19)
 - Kamera ayarları (sayfa 53)
 - Telefon Bağlantı Ayarları (sayfa 56)

Sistem Ayarları

Menü Özgesi	Açıklama
[Dil Seçin]	<p>Sistem dilini seçin.</p> <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none">• Yüklü dil ve seçili dil ayarı aynı değilse metin bilgileri düzgün görüntülenmeyebilir.• Bazı karakterler düzgün görüntülenmeyebilir.
[Tarih & Saat]	<p>Aşağıdaki zaman ve saat görünümünü ayarlama veya düzenleme.</p> <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 (Eşgüdümlü Evrensel Saat) saat dilimi farkı: UTC-12.00 sa - UTC+14.00 sa• Yaz saati: [Açık] veya [Kapalı]
[Bip Sesi] [Açık] [Kapalı]	<p>Düğmeye dokunulduğunda veya ekrana dokunulduğunda bip sesini devre dışı bırakmak için kapalı olarak ayarlayın.</p>

Menü Ögesi	Açıklama
[Direksiyon Denetimi] [Adaptör ile] [Adaptörsüz]	Kablolu uzaktan kumandanıza göre [Adaptör ile] veya [Adaptörsüz] ögesini seçin. NOTLAR <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. [Adaptör ile] modu etkinleştirildiğinde lütfen her araç modeli için bir PIONEER kablo demetini kullanın; aksi takdirde [Adaptörsüz] seçimini yapın.
[Güvenlik Modu] [Açık] [Kapalı]	Sürüş sırasında kısıtlanmış belirli işlevlerin çalıştırılmasını etkinleştirmek için [Kapalı] olarak ayarlayın.
[Demo Modu] [Açık] [Kapalı]	Demo mod ayarı.
[Sürüş Pozisyonu] [Sağ] [So]	Sürüş konumunu ayarlamak. <ul style="list-style-type: none"> Apple CarPlay (sayfa 36) Android Auto (sayfa 39) NOT Ana menü ekranındaki kısayolların pozisyonu, sürüş pozisyonu ayarına bağlıdır (sayfa 15).
[Radyo ayarları]	(sayfa 28)
[ACC ON ayarları] [Önceki Kaynak] [Kapat]	Bir sonraki başlatmada güç kapatma modunun koşulunu ayarlamak. <ul style="list-style-type: none"> [Önceki Kaynak]: Kontak anahtarı açıldıktan (ACC ON) sonra son kullanılan kaynak ekranı gösterilecektir. [Kapat]: Kontak anahtarı açıldıktan (ACC ON) sonra güç kapatma modu korunacaktır.
[Parlak.Kontr. Ayarları]	NOT Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir.
[Parlak.Kontr. Tetiklemesi]	Kısıcılı parlaklığı ayarı. <ul style="list-style-type: none"> [Otomatik]: Kısıcılı, aracınızın farının açılması ya da kapatılmasıyla birlikte otomatik olarak açar veya kapatır. [Kılavuz]: Karartıcıyı elle açar ya da kapatır.
[Gündüz/Gece]	Gündüz ya da geceye göre parlaklık kontrolü süresini ayarlamak. Bu işlevi [Parlak.Kontr. Tetiklemesi] ögesi [Kılavuz] olarak ayarlandığında kullanabilirsiniz.





Menü Ögesi	Açıklama
[Resim Ayarlama]	<p>Her kaynak, arka görüş kamerası için resmi ayarlayabilirsiniz.</p> <p>Aşağıdaki menüyü ayarlamak için ◀, ▶, ▲, ▼ ögesine dokununuz.</p> <p>⚠ DİKKAT</p> <p>Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken bu işlevlerin bazılarını kullanamazsınız. Bu işlevleri etkinleştirmek için, güvenli bir yerde durarak el frenini çekmelisiniz.</p> <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aracın farları sönmükken (gündüz) ve yanıkken (gece) [Dimmer] ayarlamaları ayrı ayrı depolanır. • [Parlak.Kontr. Ayarları] ayarına bağlı olarak [Dimmer] değeri otomatik değiştirilir. • Görüntü ayarı bazı geri görüş kameraları ile kullanılamayabilir. • Ayar içerikleri ayrı olarak belleğe alınabilir.
[Parlaklık] [-10] ilâ [+10]	Siyah yoğunluğunu ayarlayın.
[Kontrast] [-10] ilâ [+10]	Kontrastı ayarlayın.
[Renk] [-10] ilâ [+10]	Renk doygunluğunu ayarlayın.
[Hue] [-10] ilâ [+10]	Renk tonunu ayarlayın (hangi rengin öne çıkarıldığı, kırmızı veya yeşil).
[Dimmer] [0] ilâ [+8]	Ekranın parlaklığını ayarlayın.
[Derece] [-3] ilâ [+3]	Renk sıcaklığını ayarlayarak daha iyi bir beyaz dengesi sağlayın.
[Fabrika Ayarlarına Sıfırla]	<p>Ayarları varsayılan ayarlara geri yüklemek için [Tamam] ögesine dokununuz.</p> <p>⚠ DİKKAT</p> <p>Ayarları geri yüklerken motoru durdurmayın.</p> <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir. • Kaynak kapanır ve işlem başlamadan önce Bluetooth bağlantısı kesilir. • Geri yükleme işlemini başlatmadan önce, USB bağlantı noktasına bağlı cihazların bağlantılarını kesin. Aksi halde, bazı ayarlar düzgün olarak geri yüklenemeyebilir.

Menü Ögesi	Açıklama
[Bağlantı Durumu]	Bu ürün ve araç arasındaki kabloların düzgün bağlı olduğunu kontrol edin.
[GPS ANT]	GPS anteninin bağlantı durumunu ([Tamam] veya [Kötü]) ve alım hassasiyetini görüntüler. NOT Alım zayıfsa GPS anteninin takma konumunu değiştirin.
[Konumlandırma Durumu]	Konumlandırma durumunu (3D konumlandırma, 2D konumlandırma veya konumlandırmama), konumlandırma (turuncu) için kullanılan uydu sayısını ve sinyalleri alan (sarı) uydu sayısını görüntüler. Altından fazla uydudan sinyal alınırsa geçerli konum ölçülebilir.
[Kurulum]	Ataletsel navigasyonun başarıyla öğrenilip öğrenilmediğini belirtir. Öğrenim başarılı olursa, [Tamam] görüntülenecektir. Öğrenim başarılı olmazsa ya da öğrenim başarılı olduktan sonra bir hata oluşursa, [Kötü] görüntülenecektir. NOT Bu ürün yerine sıkıca sabitlenmezse veya hız darbesi kablosu bağlı ya da düzgün şekilde bağlı değilse, öğrenim sorunu nedeniyle [Kötü] görüntülenir.
[Speed Puls]	Bu ürünün algıladığı hız darbesi değeri gösterilir. NOT Sürüş sırasında [0] hala görüntüleniyorsa, hız darbesi kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
[Arka Sinyal]	Vites kolu "R" (geri konum) konumuna getirildiğinde sinyal [Yüksek] veya [Alçak] durumuna geçer. Görüntülenen sinyal araca bağlı olarak değişir.
[Sistem bilgisi]	Ürün yazılım sürümünü görüntüleme.





Menü Ögesi	Açıklama
[Yazılım Güncelleme]	<p>Ürün yazılım sürümünü güncelleme.</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 29). 4 [Sistem Ayarları] ekranını görüntüleyin (sayfa 45). 5 [Yazılım Güncelleme] ögesine dokununuz. Yeni belenim sürümü bilgileri görüntülenir. 6 [Update] ögesine dokununuz. Aygıt yazılımını güncelleme işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin. <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Güncelleme başarılıysa aygıt yazılımı güncellemesi tamamlandıktan sonra bu ürün otomatik yeniden başlatılacaktır. Ekranda bir hata mesajı görünürse ekrana dokununuz ve yukarıdaki adımları yeniden gerçekleştirin.
[CAN bus Kutusu] [Hiworld] [Raise] [SimpleSoft] [Hiçbiri]	CAN bus kutusu aktivasyonunun ayarlanması ve ilgili CAN bus kutusu markası ile aracınızın kategorisinin seçilmesi.
[CAN bus Kutusu Güncelleme]	Güncelleme dosyasını kullanarak CAN bus arabirimini güncelleyin.
[Lisans]	Açık kaynak lisansını görüntüleme.

Görüntü Ayarları

Menü Ögesi	Açıklama
[Aydınlatma]	Ön ayar listesinden bir aydınlatma rengi seçin.
[Arka plan]	Harici cihaz yoluyla bu üründe veya orijinal resimlerde ön ayarlı öğelerden duvar kağıdına ve [Uygula] ögesine dokununuz.

Menü Ögesi	Açıklama
Ön Ayarlı Görüntü	Tercih edilen önayarlı arka plan görüntüsünü seçin. Ekranın en altına dokunup sağa kaydırarak bağlı USB cihazından en sık kullanılan ekranı ayarlayabilirsiniz.
	Bağlı USB depolama cihazının arka plan ekran görüntüsünü seçin. 1 USB depolama aygıtını bu ürüne bağlayın (sayfa 29). 2  öğesine dokununuz. 3 İstenilen görüntüyü seçin.
 (özel)	USB depolama cihazından alınan arka plan görüntüsünü gösterir.
 (kapalı)	Arka plan görüntüsünü gizler.
[Açılış ekranı] [İçe aktar] [Eski haline getir]	Açılış ekranındaki görüntüyü bağlı USB cihazından içeri aktarılanla değiştirmek için [İçe aktar] öğesini seçin. Varsayılan görüntüyü geri yüklemek için [Eski haline getir] öğesini seçin. NOTLAR <ul style="list-style-type: none"> İçeri aktarılabilen görüntü dosyaları aşağıdaki gibidir: <ul style="list-style-type: none"> – Biçim: BMP ve JPEG – Veri boyutu: 6 MB veya daha az (hem BMP hem de JPEG için) – Görüntü boyutu (G×Y): 1 024 × 600 piksel Görüntü dosyasının USB cihazının kök (en üst) klasöründe bulunduğundan emin olun. USB cihazında birden fazla görüntü dosyası kayıtlıysa, istenen görüntü dosyası USB cihazından içeri aktarılamayabilir. USB cihazında yalnızca istediğiniz bir görüntü dosyasını saklayın.

Ses & EQ Ayarları

Menü Ögesi	Açıklama
[Fader/ Balans]	Ön/arka hoparlör dengesini ayarlamak için  ya da  öğesine dokununuz. Çift hoparlör sistemi kullanırken [Ön] ve [Arka] öğesini [0] olarak ayarlayın. Sol/sağ hoparlör dengesini ayarlamak için  ya da  öğesine dokununuz. İPUCU Görüntülenen tablo üzerindeki noktayı sürükleyerek değer ayarını yapabilirsiniz. NOT Bu işlev hoparlör modu olarak [Standart Mod] seçildiğinde kullanılabilir.

Menü Özgesi	Açıklama
[Yüksek Ses] [Kapalı] [Alçak] [Orta] [Yüksek]	Düşük ses düzeyinde düşük frekans ve yüksek frekans aralıklarındaki eksiklikleri telafi eder.
[Hoparlör Düzeyi] Dinleme Konumu*1*2 [Kapalı] [Sol Ön] [Sağ Ön] [Ön] [Tümü] Standart Mod*3 [Sol Ön] [Sağ Ön] [Sol Arka] [Sağ Arka] [Derin ton hop.] Ağ Modu*3 [Yüksek Sol] [Yüksek Sağ] [Orta Sol] [Orta Sağ] [Derin ton hop.] Hoparlör çıkış seviyesi [-24] ilâ [10]	Dinleme konumunun hoparlör çıkış seviyesini ayarlayın. 1 Dinleme konumunu seçmek için <input type="button" value="←"/> veya <input type="button" value="→"/> özmesine dokunun, sonra çıkış hoparlörünü seçin. 2 Seçili hoparlör çıkış düzeyini ayarlamak için <input type="button" value="←"/> veya <input type="button" value="→"/> özmesine dokununuz. NOT [DT Hop.] ayarı [Açık] olarak ayarlanmıyorsa, düşük ton hoparlörü çıkış düzeyini ayarlayabilirsiniz.
[Dinleme Konumu]*1 [Kapalı] [Ön Sol] [Ön Sağ] [Ön] [Tümü]	Ses efektlerinin merkezi yapmak istediğiniz bir dinleme konumu seçin.
[Balans]	Sol/sağ dengesini ayarlamak için <input type="button" value="◀"/> veya <input type="button" value="▶"/> özmesine dokununuz. NOT Bu işlev hoparlör modu olarak [Ağ Modu] seçildiğinde kullanılabilir.
[Zamanlama Ayarı] [TA Açık] [TA 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] ilâ [490]	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. 1 Dinleme konumunu seçmek için <input type="button" value="←"/> veya <input type="button" value="→"/> özmesine dokununuz, sonra hizalama hoparlörünü seçin. 2 Seçilen hoparlör ve dinleme konumu arasındaki mesafeyi girmek için <input type="button" value="←"/> veya <input type="button" value="→"/> özmesine dokununuz. İPUCU [TA Açık] özmesine dokunursanız zaman hizalaması zorunlu olarak kapatılır. NOT Bu işlev yalnızca dinleme konumu ayarı [Sol Ön] veya [Sağ Ön] olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Menü Ögesi	Açıklama
[EQ] [Süper Bas] [Güçlü] [Doğal] [Vokal] [Düz] [Özel1] [Özel2]	Ekolayzır eğrisini seçin veya özelleştirin. Özelleştirme temeli olarak kullanmak istediğiniz bir eğriyi seçin, sonra ayarlamak istediğiniz frekansa dokunun. İPUÇLARI <ul style="list-style-type: none"> [Süper Bas], [Güçlü], [Doğal], [Vokal] veya [Düz] eğrisi seçildiğinde ayarlamalar yaparsanız, ekolayzır eğrisi ayarları zorunlu olarak [Özel1] değerine değişecektir. Örneğin [Özel2] eğrisi seçildiğinde ayarlamalar yaparsanız [Özel2] eğrisi güncellenecektir. [Özel1] ve [Özel2] eğrileri tüm kaynaklar için genel olarak oluşturulmuştur.
[DT Hop.] [Açık] [Kapalı]	Bu üründen arka subwoofer çıkışını etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
[Crossover]*5	HPF veya LPF kesme frekansını ve her hoparlör için eğimi ayarlamak için bir hoparlör cihazı (filtre) seçin . <ul style="list-style-type: none"> [LPF]/[HPF]: [LPF]/[HPF] ayarını [Açık] veya [Kapalı] olarak değiştirir. [Faz]: Subwoofer aşamasını normal ve ters konum arasında değiştirir. İPUCU [Ağ Modu] içinde [Yüksek] ve [Orta] fazını da ayarlayabilirsiniz.
[BAS Artırma] [0] ila [6]	Bas artırma düzeyini ayarlayın. NOT Bu işlev hoparlör modu olarak [Standart Mod] seçildiğinde 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.
[KIS]	Ses düzeyi, geçerli ses düzeyinden 10 dB düşük duruma gelir.
[Sessiz]	Ses düzeyi 0 olur.
[Kapalı]	Ses düzeyi değişmez.
[Düşük Ton Hop. Ayarları]*5	Düşük ton hoparlörü fazını seçin . NOT [Düşük Ton Hop. Ayarları], yalnızca [DT Hop.] ögesi [Açık] olarak ayarlandığında kullanılabilir.

*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.
 *5 [Ağ Modu] içinde yüksek hoparlör ayarlandığında bu işlev kullanılamaz.

Kamera ayarları

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

► Arka görüntü kamerası

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

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

► Camera View modu için kamera

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

Kamera görüntüsünü görüntülemek için kaynak ekranında [Camera View] ögesine dokunun (sayfa 43).

NOTLAR

- Arka görüş kamerasını Camera View modu için kamera olarak ayarlamak üzere, [Arka Kamera Girişi] için [2'nci Kamera Girişi] veya [Arka Görüş Kamerası Girişi] seçimini yapın (sayfa 53).
- 2'nci kamera kullanılırken [2'nci Kamera Girişi] ögesini etkinleştirin (sayfa 55).
- Hem arka görüş kamerası hem de 2'nci kameranın görüntüleri mevcutsen, ekranı değiştirme tuşu görünür. Ekranı arka görüş görüntüsü ile 2'nci kamera görüntüsü arasında değiştirmek için bu tuşa dokunun.
- [2'nci Kamera Girişi] seçildiğinde, kamera görüntüsünde aşağıdaki öğeler gösterilmez.
 - Park etme yardımı kılavuzları
 - Park etme yardımı kılavuzlarını açık veya kapalı duruma getirmek için tuş

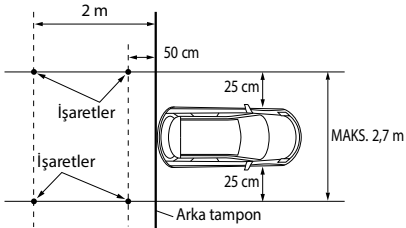
⚠ DİKKAT

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

- Vites kolu başka bir konumdan GERİ (R) konuma alındığında ekranın geri görüş kamerasına geçişip değişmediğini bir an önce doğrulayın.

Menü Ögesi	Açıklama
[Arka Kamera Girişi] [2'nci Kamera Girişi] [Arka Görüş Kamerası Girişi] [Kapalı]	Arka görüş kamerası aktivasyonunu ve görüntülenecek giriş videosunu ayarlama.
[Arka Kamera görünümü] [Normal] [Gerİ]	Bir kameranın ekran görüntüsünün görüntülenme şeklini seçin.

Menü Ögesi	Açıklama
[Park yardımı rehberi] [Açık] [Kapalı]	Aracınızı yedeklerken arka görüntü kamera görüntülerinde park etme yardımı kılavuzlarını ayarlayabilirsiniz. NOT [Arka Kamera Girişi] için [2'nci Kamera Girişi] seçildiğinde bu ayar düzenlenemez.

Menü Özgesi	Açıklama
[Park yardımı rehberi ayar]	<p>1 Ekrandaki ▲/▼/◀/▶ özgesini sürükleyerek veya dokunarak kılavuzların ayarlanması.</p> <p>2 Ayarları bitirmek için [Tamam] özgesine dokununuz.</p> <p>İPUCU Ayarları sıfırlamak için [sıfırla] özgesine dokununuz.</p> <p>⚠ DİKKAT</p> <ul style="list-style-type: none"> Kılavuz çizgileri ayarlandığında aracı güvenli bir yere park ettiğinizden ve park frenini uyguladığınızdan emin olun. Araçtan çıkmadan önce işaretleri yerleştirmek için kontak anahtarını kapattığınızdan emin olun (ACC KAPALI). Arka görüntü kamerasıyla yansıtılan aralık sınırlıdır. Ayrıca, arka görüntü kamera görüntüsünde görüntülenen araç genişliği ve mesafe kılavuzları gerçek araç genişliği ve mesafesinden farklı olabilir. (Kılavuzlar düz çizgilerdir.) Gece veya karanlık ortamlar gibi kullanım ortamlarına bağlı olarak görüntü kalitesi bozulabilir. <p>NOTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> [Arka Kamera Girişi] için [2'nci Kamera Girişi] seçildiğinde bu ayar düzenlenemez. Bu ayar sadece aracınızı emniyetli bir yerde durdurup el frenini çektiğinizde yapılabilir. Kılavuzları ayarlamadan önce aşağıda gösterildiği gibi ambalaj bandı veya benzer bant yer işaretleri kullanıldığında kılavuzlar işaretleri örter. Arka görüntü kamerasını aracın ortasına mümkün olduğunca yakın bir konuma takın ve çok alçak bir konuma yerleştirmeden emin olun. Aksi takdirde, kılavuz çizgisi ekranın kenarına gelir ve bu da kılavuz çizgisinin ayarlanmasını önler. 
[Resim Ayarlama]	(sayfa 47)
[2'nci Kamera Girişi] [Açık] [Kapalı]	2. kamera aktivasyonunun ayarlanması.

Menü Ögesi	Açıklama
[2. Kamera görünümü] [Normal] [Geri]	Bir kameranın ekran görüntüsünün görüntülenme şeklini seçin.

Telefon Bağlantı Ayarları

Menü Ögesi	Açıklama
[Android Auto] [Açık] [Kapalı]	Android Auto aktivasyonunun ayarlanması. NOT Telefon Bağlantı Ayarlarına bağlı olarak [Android Auto] simgesi ana menü ekranında görüntülenmeyebilir.

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 dokununuz.

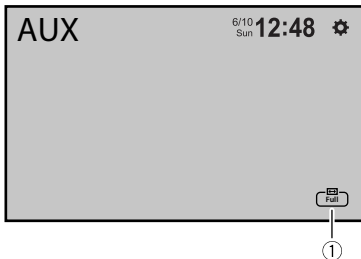
2 Ayarlarda aşağıdaki öğeleri ayarlayınız.

- Tarih görüntüleme biçimi:
[g/a/y] (gün-ay-yıl), [a/g/y] (ay-gün-yıl) veya [y/a/g] (yıl-ay-gün)
 - Saat görüntüleme biçimi:
[12saat] veya [24saat]
 - UTC (Eşgüdümlü Evrensel Saat) saat dilimi farkı:
UTC-12.00 sa - UTC+14.00 sa
 - Yaz saati:
[Açık] veya [Kapalı]
- Bu öğeleri [Tarih & Saat] (sayfa 45) içinden de yapılandırabilirsiniz.

Geniş ekran modunun değiştirilmesi

AV ekranı ve görüntü dosyaları için ekran modunu ayarlayabilirsiniz.

1 Ekran görüntüleme modu tuşuna dokunun.



1

Ekran görüntüleme modu anahtarı

2 Tercih ettiğiniz moda dokunun.

[Full]	Görüntüleri tüm ekran boyunca görüntüler. NOT Bazı görüntüler tüm ekran boyunca görüntülenemeyebilir.
[Zoom]	Görüntüleri dikey büyüterek görüntüler.
[Normal]	Görüntüleri oranı değiştirmeden görüntüler.
[Trimming]	Yatay-dikeye oranı olduğu gibi bırakılarak tüm ekran boyunca bir görüntü görüntülenir. Ekran oranı görüntüden farklılık gösterirse, görüntü, ya üstte/alta ya da yanlarda kısmen kesik olarak görüntülenebilir. NOT [Trimming] yalnızca görüntü dosyaları içindir.

İPUÇLARI

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

NOTLAR

- Görüntü dosyaları, geniş ekran modunda [Normal] veya [Trimming] olarak ayarlanabilir.
- Bu ünitenin yazılım sürümüne bağlı olarak bu işlev değişebilir.

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 ürünün varsayılan ayarlarına geri yüklenmesi

Ayarları veya kaydedilen içeriği, [Sistem Ayarları] menüsündeki [Fabrika Ayarlarına Sıfırla] öğesinden varsayılan ayarlara geri yükleyebilirsiniz (sayfa 47).

Ek

Sorun giderme

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

Yaygın sorunlar

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

- Güç kapatma modu açık.
 - Modu serbest bırakmak için bu üründeki bir düğmeye dokununuz.

Bluetooth işlemi çalışmıyor.

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

AV ekran sorunları

Ekran bir dikkat mesajıyla kapatılır ve video gösterilemez.

- El freni kablosu bağlı değil veya el freni çekilmemiş.
 - El freni kablosunu doğru olarak takın ve el frenini çekin.
- Hız sensörü aracın hareket ettiğini algılıyor.
 - Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

Ses veya video atlıyor.

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

Hiç ses üretilmiyor. Ses düzeyi yükselmüyor.

- Kablolar doğru bağlanmamış.
 - Kabloları doğru bağlayın.

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.
- Kablolar doğru bağlanmamış.
 - Kabloları doğru bağlayın.

iPhone'dan ses çıkmıyor.

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

Telefon ekranı sorunları

Arama için dokunmatik panel tuşları etkin olmadığından çevirme mümkün değil.

- Telefonunuz servis kapsama alanı dışındadır.
 - Servis kapsama alanına tekrar girince yeniden deneyin.

- Cep telefonu ile bu ürün arasında bağlantı kurulamıyordu.
- Bağlantı işlemini gerçekleştirin.

Uygulama ekranı sorunları

Siyah ekran görüntüleniyor.

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

Ekran görüntüleniyor ancak işlem hiç çalışmıyor.

- Bir hata oluştu.
 - Aracınızı güvenli bir yere park edip kontak anahtarını kapatın (ACC OFF). Ardından kontak anahtarını tekrar açın (ACC ON).

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.

USB depolama aygıtı

Desteklenmeyen USB cihazı

- Bağlı olan USB cihazı bu ürün tarafından desteklenmiyor.
 - Desteklenen USB biçimlerini kontrol edin (sayfa 71).

Desteklenmeyen USB hub aygıtı

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

Bu içerik görüntülenemiyor.

- USB depolama cihazında oynatılabilir dosya yok.
 - USB depolama cihazındaki dosyaların bu ürünle uyumlu olup olmadığını kontrol edin.
- Bu tür dosya bu üründe desteklenmiyor.
 - Yürütülebilen bir dosya seçin.
- Bağlı USB depolama aygıtının güvenliği etkinleştirilmiş.
 - Güvenliği devre dışı bırakmak için USB depolama aygıtının talimatlarını izleyin.
- Bu ürün bağlanan USB depolama aygıtını tanıyamıyor.
 - Aygıtın bağlantısını kesin ve başka bir USB depolama aygıtı ile değiştirin.

AUDIO FORMAT NOT SUPPORTED

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

Veri Yok

- 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.

Apple CarPlay

Bağlantı başarısız.

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

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

- Bu ünite GPS anteninden GPS sinyalini düzgün algılayamıyor.
 - GPS anteni bağlantısını ve düzgün takıldığını kontrol edin. Bağlantı ve takma hakkında ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

Android Auto

- Başlamak için bir USB kablosu bağlayın.
- Telefonunuz kablosuz bağlantıyı desteklemiyor, telefonunuzu kontrol edin.

- Bağlı cihaz Android Auto ile uyumlu değil.
 - Cihazın Android Auto ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin (sayfa 39).
- Android Auto uygulaması cihazda yüklü değil.
 - Android Auto uygulamasını cihaza yükleyin.

Bağlantı başarısız. Bağlantıyı onaylamak için lütfen telefonunuzu kontrol edin.

- Wi-Fi bağlantısı başarısız oldu ve Android Auto uygulaması başlatılmadı.
 - Cihazdaki Wi-Fi işlevinin açık olup olmadığını kontrol edin.

Android Auto bağlantısı kesildi.

- Cihaz veya ünite üzerindeki Wi-Fi işlevi kapalı.
 - Android Auto kullanacağınızda cihaz ve ünite üzerindeki Wi-Fi işlevini açın (sayfa 25).

Android Auto'yu kullanmak için lütfen arabanızı durdurun ve telefonunuzdaki talimatları izleyin

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

Camera View ve AUX

Video Sinyali Yok

- Video sinyali girişi yok.
 - Ünite ile bağlantı kurulduğunu ve harici cihazdan bir çıkış bulunduğunu teyit edin.

Bluetooth

Ahizesiz aygıt bağlı değil

- Telefonun Bluetooth HFP öğesi bağlı değil ve arama yapamıyor.
 - Bir Bluetooth bağlantısı kurun (sayfa 18).

Telefon defterine erişim yetkisi yok

→ Mobil telefonun Bluetooth PBAP özgesi bağlı değil ve telefon rehberi indirilemiyor.

– Bir PBAP bağlantısı kurun.

Telefonunuzu çalıştırmanız ve ünitenin telefonunuzdaki iletişim bilgilerine erişmesine izin vermeniz gerekmektedir. İlgili bilgi telefonunuzda açıldığında, açılır mesajı izleyin.

Diğerleri**Dikkat! USB Aşırı Akımı**

→ Aşırı akım algılandı.

– USB bağlantısını kontrol edin. Durumu düzeltmek için aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin.

– Konağı kapatın (ACC OFF) ve ardından kontağı tekrar açın (ACC ON).

– Ünitenin gücünü kapatın ve tekrar açın.

– (+) akü kablosunun bağlantısını kesin ve tekrar bağlayın.

Dikkat! AMP Aşırı Yükleme

→ Bir yükseltici aşırı yüklemesi algılandı.

– Yükseltici bağlantısını kontrol edin. Durumu düzeltmek için aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin.

– Konağı kapatın (ACC OFF). 9 saniye veya daha uzun süre sonra, kontağı tekrar açın (ACC ON).

– (+) akü kablosunun bağlantısını kesin ve tekrar bağlayın.

Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler**Uyumluluk****USB depolama aygıtı hakkında genel notlar**

- USB depolama aygıtını yüksek sıcaklığa sahip bir mekanda bırakmayın.
- Kullanmakta olduğunuz USB depolama aygıtının türüne bağlı olarak, bu ürün depolama aygıtını tanımayabilir veya dosyalar düzgün bir şekilde yürütülemeyebilir.
- Bazı müzik ve video dosyalarının bilgi metinleri doğru görüntülenemeyebilir.
- Dosya uzantıları doğru şekilde kullanılmalıdır.
- Karmaşık klasör hiyerarşisine sahip olan bir USB depolama aygıtındaki dosyalar yürütülmeye başlandığında biraz gecikme olabilir.
- İşlemler USB depolama aygıtının türüne bağlı olarak değişebilir.
- Dosya özellikleri, dosya formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, saklama koşulları vb. nedeniyle bazı müzik dosyalarının USB üzerinden yürütülmesi mümkün olmayabilir.

USB depolama aygıtı uyumluluğu

- USB depolama cihazının bu ürünle uyumluluğu hakkında ayrıntılar için bkz. Özellikler, (sayfa 70).
- Protokol: yığın
- Bu ürüne USB hub ile USB depolama cihazı bağlayamazsınız.
- Bölümlenmiş USB depolama cihazı bu ürünle uyumlu değildir.
- Araç sürerken USB depolama cihazını sıkıca yerine oturtun. USB depolama cihazını yere düşürmeyin, gaz veya fren pedalının altına sıkışabilir.

- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları çalınırken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Bu ürüne bağlanan bazı USB depolama cihazları radyoda parazit oluşturabilir.
- USB depolama cihazı dışında herhangi bir cihaz bağlamayın.

Kılavuzları ve ek bilgileri kullanma

- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.

Ortam uyumluluk çizelgesi

Genel

- USB depolama aygıtında saklanan ses dosyasının maksimum yürütme süresi: 7,5 sa. (450 dakika)

USB depolama aygıtı

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

MP3 uyumluluğu

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

ÖRNEKLEME FREKANSI	8 kHz ila 48 kHz
İLETİM HIZI	CBR (8 kbps ila 320 kbps)/VBR
ID3 ETİKETİ	sür.1.0/1.1/2.2/2.3/2.4

WMA uyumluluğu

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

ÖRNEKLEME FREKANSI	8 kHz ila 48 kHz
--------------------	------------------

İLETİM HIZI	CBR (8 kbps ila 320 kbps)/VBR
-------------	-------------------------------

WAV uyumluluğu

- Ekranda gösterilen örnekleme frekansı yuvarlanabilir.

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

AAC uyumluluğu

- Bu ürün, iTunes tarafından kodlanmış AAC dosyalarını yürütür.

ÖRNEKLEME FREKANSI	8 kHz ila 96 kHz
İLETİM HIZI	CBR (16 kbps ila 320 kbps)

FLAC uyumluluğu

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

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 255 karakter tanıyabilir. Bu ürün, görüntü alanına bağlı olarak bunları küçültülmüş font büyüklüğü ile göstermeyi deneyebilir. Ancak, görüntüleyebileceğiniz maksimum karakter sayısı her bir karakterin ve görüntü alanının genişliğine göre değişir.
- Klasör seçim sırası veya diğer işlemler, kodlama veya yazma programına bağlı olarak değişebilir.
- Sıkıştırılmış ses dosyaları, orijinal kayıttaki şarkıların arasındaki boşluk dikkate alınmadan, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

- Bit oranına bağlı olarak dosyalar kayıttan yürütülemez.
- Maksimum çözünürlük uyumlu video koduna bağlıdır.

H.264 video kod çözme biçimi

Ana Hat Profili, Ana Profil, Yüksek Profil

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

H.263 video kod çözme biçimi

Ana Hat Profili 0/3

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

VC-1 video kod çözme biçimi

Basit Profil, Ana Profil, Gelişmiş Profil

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

MPEG-4 video kod çözme biçimi

Basit Profil, Gelişmiş Basit Profil

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

MPEG-1, 2 video kod çözme biçimi

Ana Profil

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

Hiyerarşi örneği

NOT

Klasör numaralarını bu ürün belirler. Kullanıcı klasör numaralarını belirleyemez.

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®'in 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.'dan alınan bir lisans olmaksızın kullanılamaz yada dağıtılamaz.
- Telif Hakkı © 2000-2009 Josh Coalson
Telif Hakkı © 2011-2013 Xiph.Org Foundation
Aşağıdaki koşullar sağlandığı sürece, değiştirilerek veya değiştirilmeksizin yeniden dağıtımına ve kaynak ve ikili biçimlerinde kullanımına izin verilmektedir:
 - Kaynak kod yeniden dağıtımında yukarıdaki telif hakkı bildirimine, bu koşullar listesine ve aşağıdaki feragate yer verilmelidir.
 - Binary biçiminde yeniden dağıtımında yukarıdaki telif hakkı bildirimine, bu koşullar listesine, aşağıdaki feragate ve/veya dağıtım sırasında sağlanan diğer materyallere yer verilmelidir.
 - Önceden yazılı izin alınmaksızın, bu yazılımdan türetilen ürünlerin tanıtımı veya pazarlaması için Xiph.org Foundation adı veya katkıda bulunanların adları kullanılamaz.
- BU YAZILIM, TELİF HAKKI SAHİPLERİ VE KATKIDA BULUNANLARI TARAFINDAN HERHANGİ BİR SINIRLAMA OLMAKSIZIN ZİMNİ OLARAK VERİLEN TİCARETE ELVERİŞLİLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİ DE DAHİL OLMAK ÜZERE AÇIKÇA VEYA ZİMNİ

- OLARAK HIÇBİR GARANTİ VERİLMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" SUNULMAKTADIR. HIÇBİR DURUMDA, FOUNDATION VEYA KATKI KOYAN DİĞER TARAFLAR NASIL OLURSA OLSUN SÖZLEŞME, KATI YÜKÜMLÜLÜK VEYA KÖTÜYE KULLANIM (İHMAL VE DİĞER ŞEKİLLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE) GİBİ HANGİ SORUMLULUK TEORİSİNE BAĞLI OLURSA OLSUN, ÖNCEDEDEN BİR HASAR OLASILIĞI KONUSUNDA HABERDAR EDİLMİŞ OLSALAR BİLE HERHANGİ BİR ŞEKİLDE BU YAZILIMIN KULLANIMINDAN DOĞABİLECEK DOĞRUDAN, DOLAYLI, KAZAYLA, ÖZEL VEYA SONUÇ OLARAK ORTAYA ÇIKAN ZARARLARDAN (YAN ÜRÜN VEYA HİZMETLERİN SAĞLANAMAMASI; KULLANILAMAMA, VERİ VEYA KAR KAYBI VEYA İŞLERİN KESİNTİYE UĞRAMASI DA DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE) SORUMLU OLMAYACAKTIR.
- AAC, 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.
 - WebLink® Cast, Abalta Technologies, Inc. şirketine ait bir ticari markadır.
 - Google, Android, YouTube ve Android Auto; Google LLC'nin ticari markalarıdır.
 - 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.'in ABD ve diğer ülkeler ile bölgelerde tescilli ticari markalarıdır.
 - Mikrofon yoluyla Siri ile çalışır.
 - Apple CarPlay logosunun kullanımı bir araç kullanıcı arayüzünün Apple performans standartlarını karşıladığı anlamına gelir. Apple şirketi bu aracın çalıştırılmasından veya aracın güvenlik ve düzenleyici standartlarla uyumluluğundan sorumlu değildir. Lütfen bu ürünün iPhone, iPod veya iPad ile kullanılmasının kablosuz performansını etkileyebileceğine dikkat edin.
 - Uyumlu iPhone modelleri
– iPhone 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 XS Max
 - iPhone XS
 - iPhone XR
- iPhone modellerine bağlı olarak, bazı AV kaynaklarıyla uyumlu olmayabilir. Bu ürün ile uyumlu iPhone hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.
 - LTE, ETSI şirketine ait bir ticari markadır.

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 Internet bağlantısı.
- iPhone'u 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 kullanılabilme kapsamı App sağlayıcıları tarafından belirlenir.

Video izleme ile ilgili not

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

LCD ekranı doğru kullanma

LCD ekranı kullanma

- LCD ekran uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığında, çok ısınması LCD ekranının zarar görmesine neden olabilir. Bu ürünü kullanmadığınız zaman, doğrudan güneş ışığına maruz bırakmaktan olabildiğince sakının.
- LCD ekran, Özellikler kısmında gösterilen sıcaklık aralıklarında kullanılmalıdır sayfa 70.
- LCD ekranı çalışma sıcaklık aralığının üstündeki veya altındaki sıcaklıklarda kullanmayın, çünkü LCD ekran normal şekilde çalışmayabilir ve zarar görebilir.
- LCD ekran, araç içindeki görünürlüğünü artırmak amacıyla açıkta bırakılmıştır. Zarar görmemesi bakımından üzerine sert bir şekilde bastırmayın.
- LCD ekranı çizebileceği için fazla zorlayarak itmeyin.
- LCD ekran işlevlerini kullanırken ekrana parmağınız haricinde herhangi bir nesneyle kesinlikle dokunmayın. LCD ekran çok kolay bir şekilde çizilebilir.

Likit kristal gösterge (LCD) ekranı

- LCD ekran bir klimanın hava deliklerinin yanındaysa klimanın ekran üzerine hava üflemediğinden emin olun. Isıtıcıdan gelen ısı LCD ekranı bozabilir ve soğutucudan gelen soğuk hava ürünün içinde nem oluşmasına sebep olarak, zarar görmesine neden olabilir.
- LCD ekranında küçük siyah veya beyaz (parlak) noktalar belirir. 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 diyet) arka ışığı

- LCD ekranı aydınlatmak için görüntü birimi içinde ışık yayan bir diyet kullanılır.
- Düşük sıcaklıklarda, LCD ekranının genel özelliğinden dolayı LED arka ışığının kullanımı görüntü gecikmesini artırabilir ve görüntü kalitesini düşürebilir. Görüntü kalitesi sıcaklıktaki artışla düzelecektir.
 - LED arka ışığının ürün ömrü 10 000 saatten fazladır. Ancak yüksek sıcaklıklarda kullanılması halinde azalma gösterebilir.
 - LED arka ışık ürün ömrünü doldurursa ekran kararır ve artık görüntü görülemez.

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

Özellikler

Genel

Nominal güç kaynağı:

14,4 V DC (10,5 V ila 16,0 V arası izin verilir)

Topraklama sistemi:

Negatif tip

Maksimum akım tüketimi:

10,0 A

Boyutlar (G x Y x D):

Kasa (D):

188 mm x 108 mm x 37 mm

Burun:

229 mm x 131 mm x 13 mm

Ağırlık:

0,9 kg

Ekran

Ekran boyutu/en-boy oranı:

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

Piksel:

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

Görüntüleme yöntemi:

TFT Aktif matris sürücü

Renk sistemi:

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

Sıcaklık aralığı:

-10 °C ila +60 °C

Ses

En fazla güç çıkışı:

50 W x 4

Sürekli güç çıkışı:

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

Yük empedansı:

4 Ω

Ön çıkış seviyesi (maks.): 4,0 V

Ekolayzır (13 Bant Grafik Ekolayzır):

Frekans:

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

Kazanç: ±12 dB (2 dB/adım)

<Standart Mod>

HPF: AÇIK/KAPALI

Frekans:

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

Eğri:

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

LPF (Subwoofer): AÇIK/KAPALI

Frekans:

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

Eğri:

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

Faz: Normal/Ters

Zamanlama ayarı:

0 ila 490 cm (1,4 cm/adım)

Hoparlör düzeyi:

+10 dB ila -24 dB (1 dB/adım)

<Ağ Modu>

HPF (Yüksek):

Frekans:

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

Eğri:

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

Faz (Yüksek): Normal/Ters

HPF (Orta): AÇIK/KAPALI

Frekans:

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

Eğri:

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

LPF (Orta): AÇIK/KAPALI

Frekans:

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

Eğri:

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

Faz (Orta): Normal/Ters

LPF (Subwoofer): AÇIK/KAPALI

Frekans:

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

Eğri:

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

Faz (Subwoofer): Normal/Ters

Zamanlama ayarı:

0 ila 490 cm (1,4 cm/adım)

Hoparlör düzeyi:

+10 dB ila -24 dB (1 dB/adım)

USB

USB standart 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

<USB ses>

MP3 kod çözme biçimi:

MPEG-1 ve 2 ve 2.5 Ses Katmanı 3

WMA kod çözme biçimi:

Sür. 7, 8, 9, 9,1, 9,2 (2 kanallı ses)

(Windows Media™ Player)

AAC kod çözme biçimi:

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

FLAC kod çözme biçimi (Yalnızca MSC Modu):

Sür. 1.3.0

Örneklem frekansı:

8 kHz ilâ 192 kHz

WAV sinyal biçimi (yalnızca MSC Modu):

Doğrusal PCM

Örneklem frekansı:

16 kHz ila 192 kHz

<USB görüntü>

JPEG kod çözme biçimi (yalnızca MSC Modu):

.jpeg, .jpg

Piksel Örneklemesi: 4:2:2, 4:2:0

Şifre Çözme Boyutu:

MAKS: 5 000 (Y) × 5 000 (G)

(Maksimum dosya boyutu: 6 MB)

(Minimum dosya boyutu: 10 KB)

PNG kod çözme biçimi (yalnızca MSC Modu):

.png

Şifre Çözme Boyutu:

MAKS: 576 (Y) × 720 (G)

BMP kod çözme biçimi (yalnızca MSC Modu):

.bmp

Şifre Çözme Boyutu:

MAKS: 936 (Y) × 1 920 (G)

<USB video>

○ : Desteklenir — : Desteklenmez

Oynatılabilir video biçimi (kapsayıcı)		AVI	MP4	QuickTime (MOV)	WMV	MKV	FLV	MPEG1-PS MPEG2-PS	TS Stream
UZANTI		.avi	mp4/m4v	.mov	.wmv	.mkv	.flv	.mpg/ .mpeg	.ts/m2ts/ .mts
Video kodlayıcısı	H.264	○	○	○	—	○	○	○	○
	H.263	○	○	○	—	—	○	—	—
	WMV9 (VC-1)	○	—	—	○	○	—	—	○
	MPEG-4	○	○	○	—	○	—	—	○
	MPEG-2	○	○	○	—	○	—	○	○
	MPEG-1	○	—	—	—	○	—	○	○
Ses kodlayıcısı	WMA	○	—	—	○	○	—	—	—
	MP3	○	○	○	—	○	○	○	○
	AAC	○	○	○	—	○	○	○	○
	FLAC	○	—	—	○	○	—	—	—
	LPCM	○	○	○	—	○	○	○	○

Bluetooth

Sürüm:

Bluetooth 5.3 onaylı

Çıkış gücü:

+4 dBm Maks. (Güç sınırı 2)

Bluetooth Düşük Enerji çıkış gücü:

+4 dBm Maks.

Frekans bantları:

2 402,0 MHz ilâ 2 480,0 MHz

Bluetooth profilleri:

HFP (Eller Serbest Profili) 1.8

PBAP (Telefon Defteri Erişim Profili) 1.2.3

A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) 1.4

AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) 1.6.2

AVCTP (Ses/Video Kontrol Aktarım Protokolü) 1.4

AVDTP (Ses/Video Dağıtım Aktarım Protokolü) 1.3

GAVDP (Genel Ses/Video Dağıtım Profili) 1.3

IOP (Birlikte Çalışabilirlik Test Özelliği)

RFCOMM (TS 07.10 ile RFCOMM) 1.2

FM alıcısı

Frekans aralığı:

87,5 MHz ilâ 108 MHz

Kullanılabilen hassasiyet:

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

Sinyal-gürültü oranı:
50 dB (IEC-A ağı)

AM alıcısı

Frekans aralığı:
530 kHz ilâ 1 640 kHz (10 kHz), 531 kHz ilâ 1 602 kHz (9 kHz)
Kullanılabilen hassasiyet:
28 μ V (S/N: 20 dB)
Sinyal-gürültü oranı:
45 dB (IEC-A ağı)

Wi-Fi

Sürüm:
IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz)
Frekans kanalı:
149, 151, 155 kanal (5 GHz)
Güvenlik:
WPA2 (Kişisel), WPA3 (Kişisel)
Çıkış gücü:
+13,0 dBm Maks (5 GHz)

GPS

GNSS alıcısı
Sistem:
GPS L1C/Ac, SBAS L1C/A, GLONASS L1OF, Galileo E1B/C
SPS (Standart Konumlandırma Servisi)
Alış sistemi:
64 kanallı Çok kanallı alış sistemi
Alış frekansı:
1 575,42 MHz/1 602 MHz
Hassasiyet:
-140 dBm (tip)
Frekans:
Yaklaşık saniyede bir
GPS anteni
Anten:
Küçük şeritli düz anten/sağ helisel polarizasyon
Anten kablosu:
3,55 m
Boyutlar (G x Y x D):
47 mm x 16,2 mm x 55 mm
Ağırlık:
104,0 g

NOT

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

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

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

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 PIONEER CORPORATION

<KMTZ24J>

<OPM_SPHPF97BTEW_TR_B> EW