



ALICILI MONİTÖR
KULLANIM KILAVUZU

JVCKENWOOD Corporation

KW-M450BT

KW-M450BT (Avustralya ve Yeni Zelanda için)

KW-M450BT (Endonezya için)

KW-M450BTM

Bu kullanım kılavuzu, yukarıda listelenmiş olan modelleri açıklamak için kullanılır. Modelin bulunması ve özellikleri (işlevleri), ülke ve satış bölgesine göre değişiklik gösterebilir.

Önemli Uyarı

Doğru kullanım için, ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu okuyun. Bu kılavuzda, özellikle İKAZLAR ve UYARILAR bölümlerini okumanız ve bunlara uymanız önemlidir.

Lütfen kılavuzu gelecekte başvurmak üzere kolay erişebileceğiniz bir yerde saklayın.

⚠ UYARI

Kaza ve hasarları önlemek için

- Aşağıda belirtilen yere herhangi bir ünite veya kablo TAKMAYIN:
 - direksiyon simidi ve vites kolu kullanılmasını engelleyen yerlere.
 - hava yastıkları gibi emniyet tertibatlarının çalışmasını engelleyebilecek yerlere.
 - görüş alanını engelleyebileceği yerlere.
- Dışarıdan gelen sesleri engelleyerek tehlike oluşturacağından ve işitme kaybına neden olabileceğinden ses seviyesini çok fazla YÜKSELTMİYİN.
- Araç kullanırken üniteyi ÇALIŞTIRMAYIN. Araç kullanırken üniteyi çalıştırmamız gerekiyorsa, çevrenize dikkatlice bakın.
- Basit olmayan herhangi bir işlemi yapmadan önce taşıtı durdurun.
- Sürücü, aracı kullanırken monitörü izlememelidir.

⚠ DİKKAT

Üniteye bakım yapmak için

- Taşıtı sıcak veya soğuk hava şartlarında uzun süre park ettiyseniz, üniteyi çalıştırmadan önce taşıtın içindeki sıcaklık normale dönene kadar bekleyin.

Monitöre bakım yapmak için

- Bu ünitedeki dahili monitör son derece hassas şekilde üretilmiştir, ancak üzerinde ölü noktalar olabilir. Bu kaçınılmaz bir durumdur ve bir arıza değildir.
- Monitörü doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Dokunmatik paneli, tükenmez kalem ya da keskin ucu olan benzer aletleri kullanarak çalıştırmayın. Dokunmatik panel tuşlarına doğrudan parmağınızla dokunun (eldiven takıyorsanız, çıkartın).
- Sıcaklık çok yüksek veya çok düşük olduğunda..
 - İçerisinde kimyasal değişiklikler meydana gelerek arızalanmasına neden olabilir.
 - Görüntüler net görünmeyebilir veya çok yavaş hareket edebilir. Bu tür ortamlarda görüntüler sesle eşzamanlı hareket etmeyebilir veya görüntü kalitesi düşebilir.

Ses ayarlarında

- Dijital cihazlar diğer kaynaklara kıyasla çok az gürültü yapar. Çıkış düzeyinin aniden artmasıyla hoparlörlerin hasar görmesini önlemek için bu dijital kaynakları oynatmadan önce ses düzeyini düşürün.

Önemli Uyarı

KW-M450BTM için:

Türkiye için

Bu ürün 28300 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğe uygun olarak üretilmiştir.

Eski Elektrik ve Elektronik Ekipmanların İmha Edilmesi Hakkında Bilgi (ayrı atık toplama sistemlerini kullanan ülkeleri için uygulanabilir)



Sembollü (üzerinde çarpı işareti olan çöp kutusu) ürünler ev atıkları olarak atılamaz. Eski elektrik ve elektronik ekipmanlar, bu ürünleri ve ürün atıklarını geri dönüştürebilecek bir tesiste değerlendirilmelidir. Yaşadığınız bölgeye en yakın geri dönüşüm tesisinin yerini öğrenmek için yerel makamlara müracaat edin. Uygun geri dönüşüm ve atık imha yöntemi sağlığımız ve çevremiz üzerindeki zararlı etkileri önlerken kaynakların korunmasına da yardımcı olacaktır.

KW-M450BTM için:



RE Direktifi 2014/53/EU için Uyum Beyanı RoHS Direktifi 2011/65/EU için Uyum Beyanı

Üretici:

JVCCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 221-0022, Japan

AB Temsilcisi:

JVCCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN,
THE NETHERLANDS

Turkish

Burada, JVCCKENWOOD "KW-M450BTM" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.

AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Bu kılavuz hakkında

Bu kılavuzda gösterilen ekranlar ve paneller, işlemleri açıklamak için örnek olarak kullanılmıştır. Bu nedenle, gerçek ekran veya paneller farklılık gösterebilir.

KW-M450BT resimleri genellikle açıklama amaçlı kullanılır.

Bu kılavuzda temel olarak monitör panelindeki düğmelerin ve dokunmatik paneldeki tuşların kullanımıyla gerçekleştirilen işlemler açıklanmıştır. Uzaktan kumanda kullanılarak yapılan işlemler için, bkz. sayfa 40.

< > dokunmatik panelde görüntülenen değişken ekranları, menüleri, işlemleri, ayarları göstermek için kullanılır.

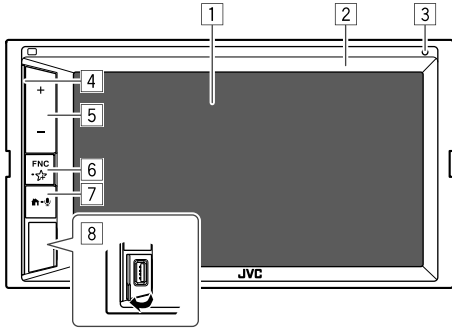
[] dokunmatik paneldeki tuşları göstermek için kullanılır.

Gösterge dili: İngilizce göstergeler açıklama amaçlı kullanılmıştır. Gösterge dilini <SET-UP> menüden seçebilirsiniz. (Sayfa 37)

İçindekiler

Düğme Adları ve Fonksiyonları.....	3	Bluetooth®	22
Temel İşlemler	3	Bilgi.....	22
Ünitenin açılması.....	3	Hazırlık.....	23
Ünitenin kapatılması.....	3	Bağlantı.....	23
AV kaynağını kapatma.....	3	Bluetooth özelliğine sahip cep telefonu	25
Ses düzeyinin ayarlanması.....	4	Bluetooth müzik çaları.....	28
Sesin kısılması	4	Bluetooth cep telefonu ayarları.....	29
Ekranı ve aydınlatmayı kapatma	4	Ayarlar	30
Başlarken.....	4	Ses ayarlarını	30
Başlangıç ayarları.....	4	AV ayarları.....	35
Güvenlik kodunu ayarlama.....	5	Ekran ayarları	35
Takvim/saat ayarları.....	5	Kullanıcı arayüzü ayarları	36
Farklı Ekranlar ve İşlemler	6	Kamera ayarları.....	38
Dokunmatik ekranın çalışması	6	Özel sistem ayarları.....	39
Ana Sayfa ekranı	6	Bluetooth ayarlarını.....	39
Kaynak kumanda ekranı	7	Güvenlik ayarları	40
Liste/ayar ekranı	9	Navigasyon ayarları	40
Video	10	Uzaktan kumanda	40
USB	11	Hazırlık	41
iPod/iPhone	12	Temel İşlemler.....	41
Yansıtma	13	Bir istasyon frekansını doğrudan arama	42
Alıcı.....	16	Kurulum ve Bağlantı	42
Spotify	19	Kurulumdan önce.....	42
Diğer harici parça	20	Birimin kurulumu.....	43
Arka görüş kamerası	20	Harici bileşenlerin bağlanması	44
AV-IN.....	21	Kablolu bağlantısı.....	45
TV izleme	21	Referanslar	46
Harici navigasyon cihazının kullanımı.....	22	Bakım	46
		Daha fazla bilgi.....	46
		Sorun Giderme.....	47
		Özellikler	50
		Ticari markalar ve lisanslar.....	52

Düğme Adları ve Fonksiyonları



1 Ekran (dokunmatik panel)

2 Monitör paneli

3 Yerleşik mikrofon*

- Ayrıca üniteye harici bir mikrofon (isteğe bağlı olarak satın alınır) bağlayabilirsiniz. (Sayfa 45) Ayrıntılar için bu cihazı satın aldığınız mağazayla irtibata geçin.
- Bkz. ayrıca sayfa 40'deki <MIC SETUP> ögesi.

4 Aydınlatma çubuğu

- (Ayarlar için sayfa 35'deki <Key Colour> ögesine bakın.)

5 Ses +/- düğmeleri

6 FNC-★ tuşu

- FNC** (Basın, bir kez yanıp söndürün): Kısacık menüsünü açar. (Sayfa 9)
- ★** (Basılı tutun, iki kez yanıp söndürün): Favori ayarları girer.
Varsayılan: <Sound Effect> ekranını görüntüler. (Bkz. sayfa 38 <Key Customize> ögesi.)

7 tuşu

- (Basın): Üniteyi açın.
- (Basın): Güç açıkken Ana Sayfa ekranını görüntüler.
- (Basılı tutun): Sesli aramayı etkinleştirir.

8 USB giriş terminali

* KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri hariç.

Temel İşlemler

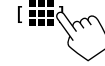
Ünitenin açılması



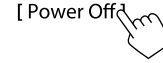
Ünitenin kapatılması

1 Kaynak/seçenek seçme ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



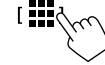
2 Üniteyi kapatın.



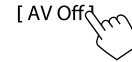
AV kaynağını kapatma

1 Kaynak/seçenek seçme ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:

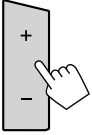


2 AV kaynağını kapatın.



Temel İşlemler

Ses düzeyinin ayarlanması



Sesi artırmak için + ögesine (00 ila 40) ve düşürmek için – simgesine basarak ayarlayabilirsiniz.

- + simgesi basılı tutulduğunda ses seviyesi kesintisiz olarak seviye 15'e çıkar.

Sesin kısılması

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:

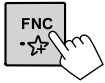


ATT göstergesi yanar.

Seslendirmeyi iptal etmek için: [🔊] butonuna tekrar dokunun.

Ekranı ve aydınlatmayı kapatma

1 Açılır kısayol menüsünü görüntüleyin.



2 Ekranı kapatın.



(Basılı tutun)

Ekranı ve aydınlatmayı açmak için: Monitör panelinde **FNC** ögesine basın veya ekrana dokunun.

Başlarken

Başlangıç ayarları

Cihazı ilk kez açtığınızda, <Initial SET-UP> ekranı görünür.

Başlangıç ayarlarını yapın.



Ör. Başlangıç ayarları ekranı

Tamamlandığında bir uyarı mesajı görüntülenir. Ana Sayfa ekranını görüntülemek için **[Agree]** ögesine dokunun.

KW-M450BT Endonezya modellerinde aşağıdaki uyarı mesajı görünür.



Ana Sayfa ekranını görüntülemek için **[OK]** ögesine dokunun.

[Language]

Ekran üzerindeki bilgiler için metin dilini seçin.

[Language select] ögesine dokunun, ardından dili seçin.

- **American English(en)/British English(en)** (İlk ayar)*1/**Nederlands(nl)/Français(fr)/Deutsch(de)/Italiano(it)/Español(es)/(ar)العربية/Ελληνικά(el)/Português(pt)/Čeština(cs)/Polski(pl)/Magyar(hu)/Русский(ru)/תענית/ไทย(th)/Türkçe(tr)/简体中文(zh)/繁體中文(zh)/(he)עברית/(fa)فارسی/Bahasa Melayu(ms)/Bahasa Indonesia(id)**

[Clock] (Sayfa 5)

Takvimi ve saati ayarlayın.

[Clock], **[Time Zone]** veya **[Clock Adjust]** ayarlarını yapın.

[Display] (Sayfa 35)

Ekran ayarlamak için ayarları yapın.

[Camera] (Sayfa 38)

Bağlı arka görüş kamerasından resim görüntülemek için ayarları yapın.

[DEMO]*2

- **ON** (İlk ayar)*3: Ekran tanıtım gösterisini etkinleştirir.
- **OFF**: Ekran tanıtım gösterisini devre dışı bırakır.

*1 KW-M450BT Endonezya modelleri için, önce [Bahasa Indonesia(id)] seçilir.

*2 [ON] seçildiğinde bazı özellikler kullanılamaz.

*3 KW-M450BT Endonezya modelleri için, önce [OFF] seçilir.

Güvenlik kodunu ayarlama

Alıcı sisteminizi hırsızlığa karşı korumak için bir güvenlik kodu (seçtiğiniz dört haneli sayı) ayarlayabilirsiniz.

- Güvenlik kodunu ayarladığınızda, ünitenin bağlantısını bataryadan kestiyerseniz sizden güvenlik kodunu girmeniz istenir.
2. adımda ayarlamış olduğunuz güvenlik kodunu girin ve ardından bataryayı tekrar bağladığınızda [Enter] ögesine dokununuz.

1 <Security Code Set> ekranını görüntüleyin.

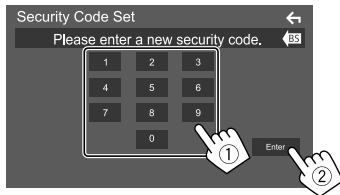
Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



Ardından <SET-UP> ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:

[Security] → [Security Code Set]

2 Dört haneli bir sayı girin (1), ardından girişi onaylayın (2).



- Son girişi silmek için [BS] ögesine dokununuz.
- Ayarı iptal etmek için [←] ögesine dokununuz.

3 2. adımda girdiğiniz dört haneli sayıyı girin ve güvenlik kodunuzu doğrulamak için tekrar [Enter] ögesine dokununuz.

Güvenlik kodunu değiştirmek için: 1. adımda <Security> ekranında [Security Code Change] ögesine dokununuz ve ardından 2. ve 3. adımları tekrarlayınız.

Güvenlik kodunu silmek için: 1. adımda <Security> ekranında [Security Code Cancellation] ögesine dokununuz ve ardından 2. adımı tekrarlayınız.

Takvim/saat ayarları

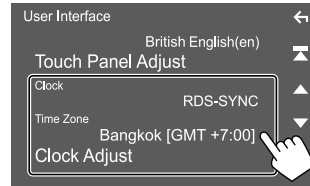
1 <User Interface> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



Ardından <SET-UP> ekranı üzerinden şekilde [User Interface] ögesine dokununuz.

2 Tarihi ve saati ayarlayın.



Ör. Kullanıcı arayüzü ayarları ekranı

[Clock]

Tarihi ve saati ayarlamak için yöntemi seçin.

- **RDS-SYNC** (İlk ayar)*1: FM Radyo Veri Sistemli saati senkronize eder.
- **Manual:** Tarihi ve saati manuel olarak ayarlar.

[Time Zone]*2

Bölgünüz için uygun zaman dilimini seçin.

[Clock Adjust]*2

[Clock], [Manual] olarak ayarlandığında tarihi ve saati manuel olarak ayarlayın.

Yılı (yıl/ay/gün) ayarlamak için [▲]/[▼] ögesine ve ardından saat (saat/dakika) ögesine dokununuz. Ayarı sonlandırmak için [Set] ögesine dokununuz.

*1 KW-M450BT Endonezya modelleri için, önce [Manual] seçilir.

*2 [Clock], [Manual] olarak ayarlandığında seçilebilir.

Farklı Ekranlar ve İşlemler

AV kaynağını değiştirmek, bilgileri göstermek veya ayarları değiştirmek gibi işlemleri istediğiniz zaman görüntülemek için diğer ekranları görüntüleyebilirsiniz.

Dokunmatik ekranın çalışması

Ekranla işlemler gerçekleştirmek için bir öğe seçmek, ayar menüsü ekranını görüntülemek veya sayfayı değiştirmek gibi işlemleri gerçekleştirmek üzere dokunmanız, dokunup basılı tutmanız, kaydırmanız veya çekmeniz gerekir.

Dokunun

Ekrandaki bir öğeyi seçmek için ekrana hafifçe dokununuz.



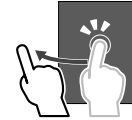
Dokunup basılı tutun

Görüntü değişene veya bir mesaj görüntülenene kadar ekrana dokununuz ve parmağınızı aynı yerde tutunuz.



Kaydırın

Sayfayı değiştirmek için parmağınızı ekranda sola veya sağa kaydırınız.



Çekin

Ekranı kaydırmak için parmağınızı ekranda yukarı veya aşağı kaydırınız.

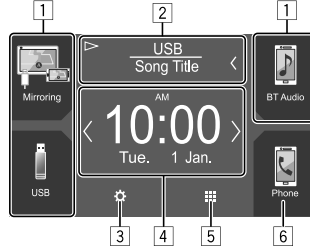


Not:

Bu ünitenin ekranından yakınlaştırma veya uzaklaştırma gibi çok dokunuşlu işlemleri gerçekleştiremezsiniz.

Ana Sayfa ekranı

Diğer ekranlardan Ana Sayfa ekranını görüntülemek için monitör paneli üzerindeki öğesine basınız.



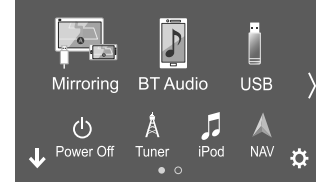
Ör. Ana Sayfa ekranı

İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

- 1 Kısaiyat oynatma kaynak tuşları
- 2 Geçerli kaynak bilgileri
 - Geçerli oynatma kaynağı kumanda ekranını görüntülemek için dokununuz.
 - Metnin tamamı görünmüyorsa [**<**] öğesine dokunarak metni kaydırınız.
- 3 **<SET-UP>** ekranını görüntüler
- 4 Arabirim öğesi
 - [**{/}**] öğesine dokunarak arabirim öğesini değiştirebilirsiniz.
 - Ayrıntılı ekranı görüntülemek için arabirim öğesine dokununuz.
- 5 Tüm oynatma kaynaklarını ve seçeneklerini görüntüler
- 6 Telefon kumanda ekranını görüntüler

Mevcut oynatma kaynakları ve seçenekleri

Kaynak/seçenek seçme ekranını görüntülemek için Ana Sayfa ekranı üzerindeki öğesine dokununuz.



Ör. Kaynak/seçenek seçim ekranı

İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:



- | | |
|--------------------|---|
| [Mirroring] | Mirroring for JVC application özelliğine geçer. |
| [BT Audio] | Bluetooth müzik çaları yürütür. |
| [USB] | USB cihazındaki dosyaları yürütür. |
| [Power Off] | Ünitesi kapatır. |
| [Tuner] | Radio yayınına geçer. |
| [iPod] | iPod/iPhone çalar. |
| [NAV]* | Navigasyon ekranını görüntüler. <ul style="list-style-type: none">• Yalnızca <Navigation Input>, [ON] olarak ayarlandığında seçilebilir. (Sayfa 40) |
| [AV-IN] | AV-IN giriş terminaline bağlı olan harici bileşene geçiş yapar. |
| [Spotify] | Spotify uygulamasına geçiş yapar. |
| [Audio] | Ses ayarlama ekranını görüntüler. |


Farklı Ekranlar ve İşlemler

[AV Off] AV kaynağını kapatır.

[

* KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modellerinde/
KW-M450BT Endonezya modellerinde kullanılamaz.

Sayfayı değiştirmek için: []/[] ögesine dokunur.
Geçerli sayfa, ekranın alt kısmındaki sayfa göstergesi tarafından görünür.

Ana Sayfa ekranına dönmek için: Kaynak/seçenek seçme ekranında [] ögesine dokunur.

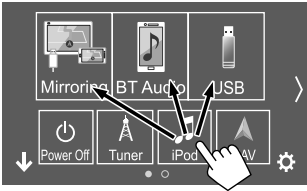
Kaynak/seçenek seçme ekranını özelleştirme

Kaynak/seçenek seçme ekranında görüntülenecek öğeleri düzenleyebilirsiniz.

1 Taşımak için bir öge seçin.

Simgelerin etrafında kutucuklar görününceye kadar taşımak istediğiniz ögeye basılı tutun.

2 Seçili öğeyi taşımak istediğiniz konuma sürükleyip bırakın.



Ör. Kaynak/seçenek seçim ekranı

Ana Sayfa ekranındaki kısayol oynatma kaynak tuşları hakkında

Kaynak/seçenek seçme ekranında büyük simgeler şeklinde görüntülenen üç öge ayrıca kısayol oynatma kaynak tuşları olarak Ana Sayfa ekranında görüntülenir. Sık kullandığınız ve Ana Sayfa ekranından hızlıca erişebileceğiniz kaynak tuşlarını ayarlayabilirsiniz.

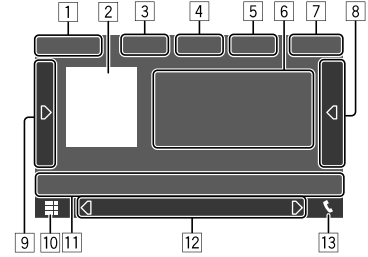


Ör. Ana Sayfa ekranı

Kaynak kumanda ekranı

Oynatma esnasında kaynak kumanda ekranından oynatma işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

- İşlem tuşları ve görüntülenen bilgiler seçilmiş olan kaynağa/oynatılan dosya türüne göre değişebilir.
- İşlem tuşları ekranda görünmüyorsa bunları görüntülemek için ekrana dokunur.



Ör. genel ses çalma kaynağı ekranı

- 1 Oynatma kaynağı veya ortam türü
- 2 Resim verisi/görsel (dosya, görsel içeriyorsa görünür)
- 3 Video için: Video oynatılırken ekran üzerindeki işlem tuşlarını gizler
 - İşlem tuşlarını geri getirmek için ekrana dokunur. Ses için: Dosya formatı
- 4 Yineleme/rastgele oynatma modu tuşları*

Farklı Ekranlar ve İşlemler

- [5] Bağlanan Bluetooth cihazın sinyal gücü ve pil düzeyi (yalnızca cihazdan bilgi alınır)
- [6] Parça/dosya/şarkı/video bilgisi
- Metnin tamamı görünmüyorsa [**<**] ögesine dokunarak metni kaydırın.
- [7] Saat ekranı
- [8] Parça/dosya/istasyon listesini görüntüler
- [9] Diğer kullanılabilir işlem tuşlarını görüntüler/gizler*
- [10] Kaynak/seçenek seçme ekranını görüntüler
- [11] İşlem tuşları*
- [12] İkincil ekran
- [**◀**]/[**▶**] ögesine her dokunduğunuzda, ikincil ekranda gösterilen öğeler aşağıdaki gibi değişir:
- Göstergeler: Geçerli kaynak koşullarını vs. görüntüler.
- Aşağıdakiler genel göstergelerdir:
- **ATT**: Ses kısılır.
 - **LOUD**: Ses seviyesi etkinleştirildi.
 - **MUSIC/VIDEO**: Müzik/video dosyası oynatılıyor.
- Kısayol tuşları: Ana Sayfa ekranına yerleştirdiğiniz kaynağı değiştirir.
- [13] Telefon kumanda ekranını görüntüler

* Aşağıdaki "Kaynak kumanda ekranındaki genel işlem tuşları" ögesine bakın.

Kaynak kumanda ekranındaki genel işlem tuşları

- İşlem tuşlarının görünümü değişebilir ancak işlem tuşları aynı işlemlere sahiptir.
- Seçilmiş olan kaynağa veya bağlı olan cihaza bağlı olarak mevcut işletim tuşları değişiklik gösterir.

İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

[4]	
[↺]*	Yeniden yürütme modunu seçer. <ul style="list-style-type: none">• ↺: Birini yinele• ↺: Klasörü yinele• ↺ ALL: Hepsini yinele• ↺(gri): Kapalı
[↻]*	Rastgele yürütme modunu seçer. <ul style="list-style-type: none">• ↻: Rastgele klasör• ↻ ALL: Hepsi rastgele• ↻: Rastgele şarkı• ↻(gri): Kapalı
[9]	
[▶]	[11]'de gösterilenin dışında diğer kullanılabilir işlem tuşlarını görüntüler. <ul style="list-style-type: none">• Pencereyi gizlemek için [◀] ögesine dokunun.
[SETUP]	Geçerli oynatma kaynağının ayar ekranını görüntüler.
[◀][▶]	Bir klasör seçer.

[11]	
[🔊]	Sesi azaltır/artırır.
[Q]	Klasör listesini/parça listesini/ses menüsünü/video menüsünü görüntüler.
[◀]/[▶]	<ul style="list-style-type: none">• (Dokunun) Bir öğe seçin (klasör/parça/ses dosyası/video dosyası).• (Basılı tutun) Geri/İleri arama yapar.
[▶][]	Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.

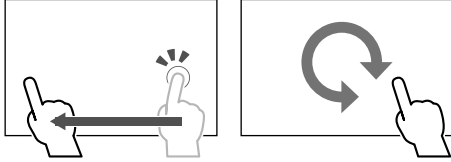
* Mevcut oynatma modu kaynağa, dosya türüne, bağlı olan cihaza göre değişiklik gösterir.

Farklı Ekranlar ve İşlemler

Dokunmatik işlemler ile oynatma kontrolü

Oynatmayı kontrol etmek için parmağınızı dokunmatik panelde aşağıdaki şekilde hareket ettirebilirsiniz (bazı kaynaklar için dokunmatik kontrol mevcut değildir).

- Parmağınızı yukarı/aşağı doğru kaydırma: [-]/[+] ile aynı işlevleri gerçekleştirir.
- Parmağınızı sola/sağa doğru kaydırma: [◀]/[▶] ile aynı işlevleri gerçekleştirir.
- Parmağınızı saat yönünde veya saat yönünün tersine hareket ettirme: Sesi artırır/azaltır.

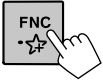


Açılır kısayol menüsünü kullanma

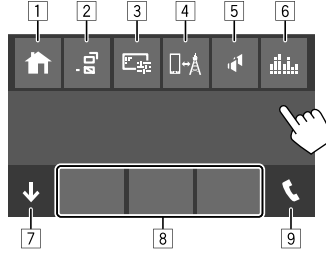
Kaynak kumanda ekranını görüntülerken, açılır kısayol menüsündeki işlem tuşlarına dokunarak başka bir ekrana atlayabilirsiniz.

- 2. adımda [5] ve [6] öğelerini kişiselleştirebilirsiniz. Ayrıntılar için sayfa 38'deki <Key Customize> ögesine bakın.

1 Açılır kısayol menüsünü görüntüleyin.



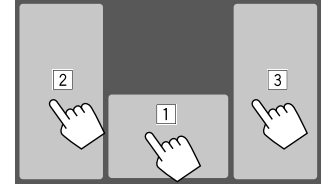
2 Atlamak için bir öğe seçin.



Ör. Açılır kısayol menü ekranı

- 1 Ana Sayfa ekranını görüntüler.
- 2 (Dokunun) Ekranı değiştirir.
 - Görüntülenen ekran, sayfa 37'daki <DISP Key> ayarına bağlıdır.
- 3 Görüntü ayarlama ekranını görüntüler. (Sayfa 10)
- 4 <Mirroring Setup> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 15)
- 5 <Speaker Select> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 31)
- 6 <Graphic Equalizer> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 32)
- 7 Açılır kısayol menüsünü kapatır.
- 8 Oynatma kaynağını değiştirir.
 - Ana Sayfa ekranında görüntülenen üç kısayol oynatma tuşu kısayol menüsünde görüntülenir.
- 9 Telefon kumanda ekranını görüntüler. (Sayfa 26)

Oynatma esnasında dokunmatik ekran işleminin kullanımı



Bu alanlara dokunulduğunda aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

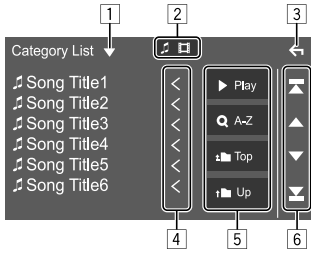
- 1 Kaynak kumanda ekranını görüntüler.
- 2 Bir önceki parçaya döner.*
- 3 Bir sonraki parçaya geçer.*

* Harici bir cihazdan video oynatmak için kullanılamaz (AV-IN).

Liste/ayar ekranı

Aşağıdakiler liste/ayarlar ekranında görünen genel işlem tuşlarıdır.

- İşlem tuşlarının görünümünü değiştirebilir ancak işlem tuşları aynı işlemlere sahiptir.
- Mevcut işletim tuşları ayar ekranlarına göre değişiklik gösterir. Tüm aşağıdaki işlem tuşları her ekranda görüntülenmez.



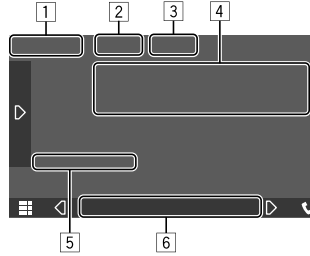
İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

- 1 Liste türü seçim penceresini görüntüler.
- 2 Dosya türünü seçer ([🎵]: ses/[📺]: video)
- 3 Geçerli ekrandan çıkar veya önceki ekrana döner.
- 4 Metnin tamamı görünmüyorsa metni kaydırır.
- 5 Oynatma/arama tuşları
 - **[▶ Play]**: Geçerli parçanın bulunduğu klasördeki tüm parçaları oynatır.
 - **[Q A-Z]**: Alfabe sırasına göre öğeleri listelemek için harf aramasını girer. Bir tuş takımı görüntülediğinde, arama yapmak istediğiniz ilk harfe dokunur.
 - **[↑ Top]**: En üst klasöre döner.
 - **[↑ Up]**: Bir üst düzeye döner.
- 6 Daha fazla öğe göstermek için sayfayı değiştirir.
 - **[▲]/[▼]**: Sayfayı kaydırır.
 - **[⏪]/[⏩]**: En üst veya en alt sayfaya atlar.

Video

Çalma işlemleri

Kaynak kumanda ekranında video oynatma bilgisi

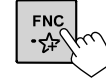


Ör. Video oynatma kaynağı kumanda ekranı

- 1 Ortam türü
- 2 Ekrandaki işlem tuşlarını gizler.
 - İşlem tuşlarını geri getirmek için ekrana dokunur.
- 3 Yineleme/rastgele oynatma modu tuşları
- 4 Geçerli oynatma öğesi bilgileri/ses formatı
- 5 Oynatma durumu/çalma süresi
- 6 Göstergeler
 - **VIDEO**: Video oynatıldığında ışık yanar.

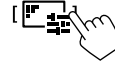
Görüntüyü ayarlama

1 Açılır kısayol menüsünü görüntüleyin.



2 Görüntü ayarlama ekranını görüntüleyin.

Açılır kısayol menüsüne aşağıdaki şekilde dokunur:



3 Resmi ayarlayın.



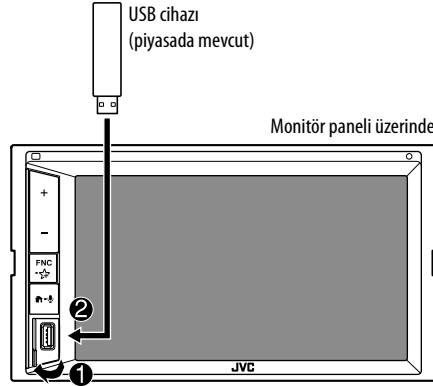
<Backlight>	Arka ışığın parlaklığını ayarlar. (-4 ila 4)
<Contrast>	Kontrastı ayarlar. (-4 ila 4)
<Brightness>	Parlaklığı ayarlar. (-4 ila 4)
<Colour>	Rengi ayarlar. (-4 ila 4)
<Tint>	Ten rengini ayarlar. (-4 ila 4)
<Aspect>	En-boy oranını seçer. <ul style="list-style-type: none"> • Full: Videonun en-boy oranını değiştirir ve ekranda tam olarak görüntülenir. • Normal: Videoyu 4:3 en-boy oranında görüntüler. • Auto: Videoyu tamamen yatay veya dikey olarak oran değişikliği olmadan görüntüler.

- Ayarlanabilen öğeler, geçerli kaynağa göre farklılık gösterir.

Üniteye bir USB bellek, Dijital Ses Çalar vb. gibi USB yığın bellek sınıfı bir aygıtı bağlayabilirsiniz.

- Oynatılabilen dosya türleri ve diğer bilgiler için bkz. sayfa 46.
- USB giriş terminaline bilgisayar veya taşınabilir sabit disk ya da kişisel bir bilgisayar bağlayamazsınız.
- USB hub aracılığıyla bir USB aygıtı bağlayamazsınız.

USB cihaz bağlanması



Çalma işlemleri

■ Oynatma bilgisi ve tuş işlemi

- Oynatma bilgisi için sayfa 7'deki "Kaynak kumanda ekranı" ögesine bakın.
- Dokunmatik paneldeki tuş işlemleri için sayfa 8'deki "Kaynak kumanda ekranındaki genel işlem tuşları" ögesine bakın.
- USB cihazındaki tüm parçalar kaynak değiştirilinceye veya USB cihazının bağlantısı kesilene kadar arkaya çalınacaktır.

■ Listede klasör/parça seçilmesi

1 Klasör/parça listesini görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



2 Liste türünü seçin.

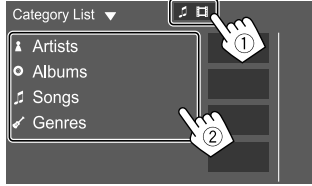


3 İsteddiğiniz parçayı seçin.

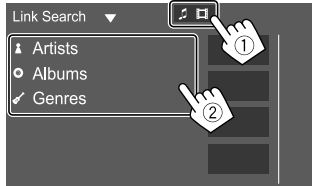
- İstenen parçayı seçene kadar prosedürü tekrarlayın.
- Liste işlemi hakkında ayrıntılar için bkz. sayfa 9.

<Category List> ekranından:

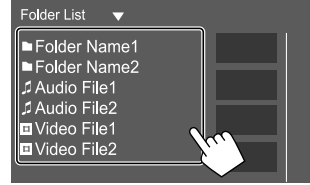
- 1 Dosya türünü seçer ([🎵]: ses/[📺]: video).
- 2 Bir kategori seçin, ardından istediğiniz kategoriden bir öge seçin.

**<Link Search> ekranından:**

- 1 Dosya türünü seçer ([🎵]: ses/[📺]: video).
- 2 O anda oynatılan parça/dosya ile aynı etiketi barındıran içeriklerin bir listesini görüntülemek için etiket türünü ardından da ögeyi seçin.

**<Folder List> ekranından:**

Klasörü ve ardından seçtiğiniz klasörden bir ögeyi seçin.

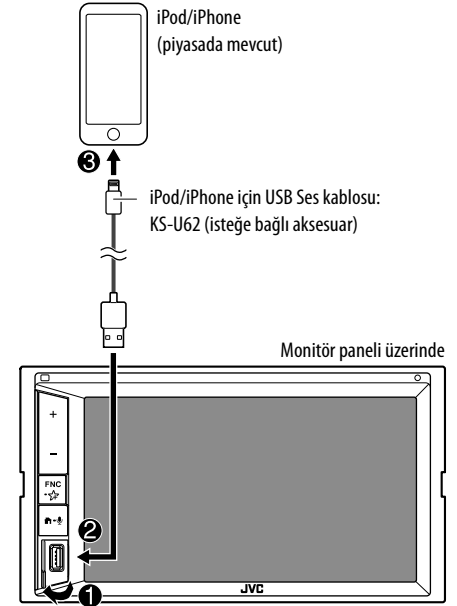


iPod/iPhone

iPod/iPhone cihazlarının bağlanması

- Oynatılabilen iPod/iPhone türleri ve diğer bilgiler için bkz. sayfa 47.
- Videoyu izleyemezsiniz.

Kablolu bağlantı



Bluetooth Bağlantısı

Bluetooth üzerinden bu ünite ile iPod/iPhone'u eşleştirin. (Sayfa 23)

Çalma işlemleri

Oynatma bilgisi ve tuş işlemi

- Oynatma bilgisi için sayfa 7'deki "Kaynak kumanda ekranı" ögesine bakın.
- Dokunmatik paneldeki tuş işlemleri için sayfa 8'deki "Kaynak kumanda ekranındaki genel işlem tuşları" ögesine bakın.

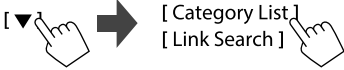
Menüden bir ses dosyası seçme

1 Listeyi görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



2 Liste türünü seçin.



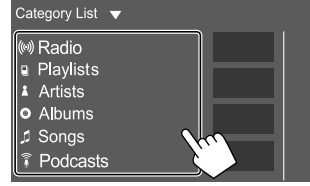
3 İsteddiğiniz parçayı seçin.

- İstlenen parçayı seçene kadar prosedürü tekrarlayın.
- Liste işlemi hakkında ayrıntılar için bkz. sayfa 9.

<Category List> ekranından:

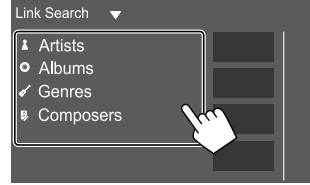
Bir kategori seçin, ardından istediğiniz kategoriden bir öge seçin.

- Kullanılabilir kategoriler iPod/iPhone'un modeline göre değişiklik gösterir.



<Link Search> ekranından:

O anda oynatılan parça/dosya ile aynı etiketi barındıran içeriklerin bir listesini görüntülemek için etiket türünü ardından da ögeyi seçin.



Yansıtma

Akıllı telefonunuza kurulan Mirroring for JVC application sayesinde akıllı telefonunuzun ekranını bu ünitenin ekranında görüntüleyebilir, gerek akıllı telefonunuzun gerekse bu ünitenin geçerli kaynağın sesini dinleyebilirsiniz.

Uyumlu aygıt

- Android cihaz
 - Bluetooth desteği
 - Android sürümü 5.0 (Lollipop) veya daha yenisi
 - Linux Kernel sürümü 3.5 veya daha yenisi
- iPhone
 - Bluetooth desteği
 - iOS sürümü 11 veya üstü

Hazırlık

Kurulum sırasında PRK SW ucunu toprakladığınızdan emin olun (sayfa 45).

Uygulamayı kurma

Mirroring for JVC application'ın en güncel sürümünü kurun ve akıllı telefonunuzdan uygulamayı etkinleştirin.

- Android cihazları için: En güncel sürümü bulup kurmak için Google Play'de "Mirroring for JVC" araması yapın.
- iPhone için: En güncel sürümü bulup kurmak için Apple App Store'da "Mirroring for JVC" ögesini arayın.

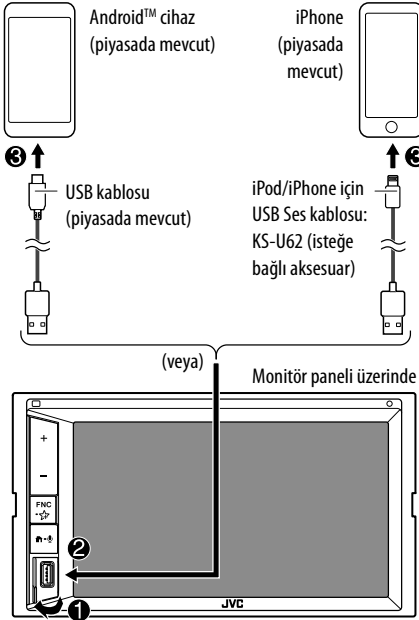
Not

- Mirroring for JVC application ücretsiz bir uygulamadır.
- Mirroring for JVC application'da "how to" adlı eğitimi kontrol edebilirsiniz.

■ Cihazı bağlama

Bu ünite ve akıllı telefonunuz arasında Bluetooth bağlantısı aracılığıyla ses paylaşıldığında USB kablo bağlantısı sayesinde ekran yansıtılır.

USB giriş terminaline bağlayın



Bluetooth bağlantısı aracılığıyla bağlayın

- Bluetooth üzerinden bu ünite ile akıllı telefonunuzu eşleştirin.
 - Bkz. sayfa 23 "Yeni bir Bluetooth aygıtını kaydetme" ögesi.
- <Bluetooth Setup>'da <Select Device> ekranı üzerinden [Mirroring] ögesini seçin.
 - Bkz. sayfa 24 "Kayıtlı bir Bluetooth cihazının bağlanması/bağlantısının kesilmesi" ögesi.

Android cihazları için:

Mirroring for JVC application'ı ilk kez kullanıyorsanız hizmet kullanım şartları görüntülenecektir. Bu işlevi kullanabilmek için hizmet kullanım şartlarının kabul edilmesi gerekir.

iPhone için:

"Settings" ögesini çalıştırın, ardından "Control Center" ve sonrasında "Customize Controls" ögesine dokununuz. "Screen Recording" ögesine dokununuz ve "INCLUDE" listesine ekleyin. iPhone'unuzun "Control Center" ögesini çalıştırın, ardından Ekran Kaydı simgesine dokununuz ve basılı tutunuz. "Mirroring for JVC" ögesine dokununuz ve yayını başlatın.

Yansıtma işlemi

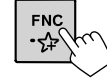
Kaynak (sayfa 6) olarak "Mirroring" ögesini seçtiğinizde, bir uyarı ekranı görünür. Uyarı ekranındaki koşulları okuduktan sonra [Agree] ögesine dokununuz. Akıllı telefonunuzun ekranı bu ünitenin ekranına yansıtılır. Bu üniteden akıllı telefonunuza erişebilirsiniz.

■ Başka bir kaynağı dinlerken akıllı telefon ekranına geçiş yapma

Başka bir kaynağı dinlerken akıllı telefon ekranınızı görüntüleyebilirsiniz.

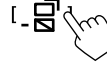
- Öncelikle <User Interface> ekranında <DISP Key> ögesini [Apps] olarak ayarlayın. (Sayfa 37)

1 Açılır kısayol menüsünü görüntüleyin.



2 Akıllı telefon ekranına geçiş yapın.

Açılır kısayol menüsüne aşağıdaki şekilde dokununuz:



- Tuşa her dokunduğunuzda ekran, geçerli kaynak ile akıllı telefon ekranı arasında geçiş yapar.

Mirroring for JVC application ile aynı anda aşağıdaki kaynakları kullanamazsınız.

- BT Audio
- iPod
- USB
- Spotify

Yukarıdaki kaynaklardan birisini dinlerken [] ögesine dokunursanız açılır bir mesaj görünür.

"Mirroring" özelliğine geçiş yapmak için [Yes] ögesine veya geçerli oynatma kaynağında kalmak için [No] ögesine dokununuz.

Not

- <OSD Clock> için yapılan ayara bakılmaksızın bu ünitenin yansıtma ekranında OSD saat görüntülenmez. (Sayfa 35)
- Bağlı olan Android cihaza göre, bu ünitenin ekranı üzerindeki ve akıllı telefonunuz üzerindeki yazılım klavyesini görüntülemek için akıllı telefonunuzdan sanal klavyeyi etkinleştirmeniz gerekebilir.

Yansıtma

- Uygulamayı iPhone ile kullanıyorsanız, Mirroring for JVC uygulaması aşağıdaki işlemlerle durdurulur:
 - Gelen çağırma alma
 - iPhone'un ekran kayıt işlevi durduruldu
 - iPhone ekranı kapalı
- Yansıtma işlemine devam etmek için, iPhone'u USB Ses kablosundan çıkarın ve tekrar bağlamayı deneyin.
- Ağ durumu, uygulama vb. gibi birkaç duruma bağlı olarak ses kalitesi düşebilir, kesilebilir veya atlanabilir.
- Yansıtma işlemi sırasında başka bir cihazla eşleştirme yaparsanız, yansıtma işlemi (ses ve/veya video) bozulacak veya duracaktır.
- Bazı uygulamalar ses paylaşımını desteklemeyebilir.
- Bu ünite, Mirroring for JVC application ve akıllı telefonunuz arasındaki uyumluluğa bağlı olarak bazı işlemler çalışmayabilir.

■ Yansıtma özelliğini devre dışı bırakma

Monitör paneli üzerindeki USB giriş terminalinden akıllı telefonunuzu devre dışı bırakarak yansıtma özelliğini devre dışı bırakabilirsiniz. Ayrıca aşağıdakileri gerçekleştirerek yansıtma özelliğini devre dışı bırakabilirsiniz:

- <Bluetooth Setup>da <Select Device> ekranı üzerindeki [Mirroring] öğesinin seçimini kaldırın. (Sayfa 24)
- <Mirroring Setup>da <Mirroring Device Connect> ekranı üzerindeki cihazın seçimini kaldırın.

Not

Yansıtma işlemlerinden ayrıldıktan sonra, iPhone'un ekran kayıt işlevinde yayını durdurun. Aksi halde "iPod" kaynağı ve "BT Audio" kaynağı doğru çalışmayabilir.

Yansıtma işlemi için ayarlar

1 Açılır kısayol menüsünü görüntüleyin.

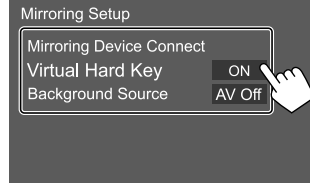


2 <Mirroring Setup> ekranını görüntüleyin.

Açılır kısayol menüsüne aşağıdaki şekilde dokunun:



3 Ayarları yapın.



<Mirroring Device Connect>

Mirroring for JVC application aracılığıyla erişmek için cihazı seçer. (Seçili cihazın, monitör paneline USB giriş terminali ile bağlandığından emin olun.)

- Yansıtma özelliğinde cihazın seçimini kaldırmak için cihazın adına tekrar dokunun.

<Virtual Hard Key>*1

- **ON** (İlk ayar): Akıllı telefonun sanal sabit tuşlarını görüntüler.
 - [←]/[→]: Bu ünitenin ekranında gösterilen sanal sabit tuşları değiştirir.
 - [☑]: En güncel uygulamaları gösterir (Yalnızca Android).
 - [○]: Ana sayfaya döner.
 - [↩]: Önceki sayfaya döner (Yalnızca Android).
 - [X]: Sanal sabit tuşları kapatır.
- **OFF**: Sanal sabit tuşları kapatır.

<Background Source>*2

Mirroring for JVC application'ı kullanarak, bu ünite üzerinde akıllı telefonunuzun ekranını görüntülerken ayrıca dinlemek için geçerli oynatma kaynağı olarak aşağıdakilerden birisini seçebilirsiniz (Ana Sayfa ekranına gitmeden).

- **AV Off** (İlk ayar)/Mirroring/Tuner/AV-IN

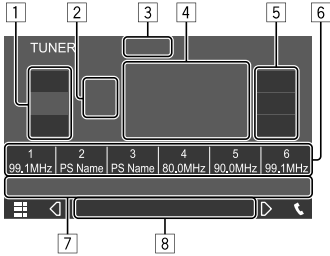
Seçimi onaylamak ve <Mirroring Setup> ekranına dönmek için [Close] öğesine dokunun.

- *1 Bu tuşlar bağlanan cihaza göre değişir ve cihazdan çalıştırılan fonksiyondan farklı olabilir. Bağlı olan cihaza sabit tuş olmasa bile bu tuşlar görüntülenebilir.
- *2 Yansıtma özelliği bağlanmadığında, tüm kullanılabilir kaynaklar arka plan kaynağı listesinde listelenir.

Radyo dinleme

Ünite, FM yayınından alarm sinyali alırken otomatik olarak FM alarm görüntüsüne geçiş yapar.

Kaynak kumanda ekranında oynatma bilgisi



Ör. Radyo kaynak kumanda ekranı

- 1 Bandı seçer (AM/FM1/FM2/FM3)
- 2 Geçerli bant/ön ayar no.
- 3 [◀▶]/[▶▶] için arama modunu değiştirir.
 - **AUTO1** (İlk ayar): Otomatik arama
 - **AUTO2**: Önceden ayarlanmış istasyonları art arda açar
 - **MANUAL**: Elle arama
- 4 Frekans/PS adı
- 5 Alıcı alım işlem tuşları (TI/MONO/PTY)*
- 6 Önceden ayarlı liste
- 7 İşlem tuşları*

- 8 Göstergeler
 - **TI**: Trafik bilgilerini alırken beyaz ışık yanar ve Trafik Bilgileri Alımı bekleme modundayken turuncu ışık yanar.
 - **ST**: Bir stereo yayını alırken ışık yanar.
 - **MONO**: Mecburi olarak stereo olmayan istasyonlar alınırken ışık yanar.
 - **AF**: Ağ İzleme Sistemi etkinleştirildiğinde ışık yanar.
 - **EON**: Radyo Veri Sistemi istasyonu EON sinyalleri gönderdiğinde yanar.
 - **LOS**: Yerel arama etkinleştirildiğinde ışık yanar.
 - **NEWS**: Bekleme Modunda Haber Alma etkinleştirildiğinde ışık yanar.
 - **RDS**: Ağ İzleme Sistemi etkinleştirildiğinde Radyo Veri Sistemi istasyonunun durumunu gösterir. (Sayfa 17)
 - Gösterge beyaz yanar: Radyo Veri Sistemi istasyonu alınıyor.
 - Gösterge turuncu yanar: Radyo Veri Sistemi istasyonu alınamıyor.

* Aşağıdaki "Kaynak kumanda ekranındaki işlem tuşları" ögesine bakın.

Kaynak kumanda ekranındaki işlem tuşları

- İşlem tuşlarının görünümü değişebilir ancak işlem tuşları aynı işlemlere sahiptir.
- Bkz. ayrıca sayfa 8'deki "Kaynak kumanda ekranındaki genel işlem tuşları" ögesi.

İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

5

- [TI]*1 (FM Radyo Veri Sistemi özellikleri için)
TI bekleme modunda alma işlevini etkinleştirir.
- TI etkinleştirildiğinde ünite, eğer varsa trafik bilgilerine geçiş yapmak için hazırdır. TI göstergesi beyaz yanar.
 - TI göstergesi turuncu yanarsa, Radyo Veri Sistemi sinyalleri yayınlayan bir istasyona geçin.
 - Trafik Bilgileri için ses düzeyi ayarı otomatik olarak hafızaya alınır. Cihaz, bir sonraki Trafik Bilgileri'ne geçtiğinde ses hafızaya alınan düzeye ayarlanır.
 - Devre dışı bırakmak için tekrar [TI] ögesine dokunun.

- [MONO]*1 Tek ses modunu etkinleştirir.
- Tek ses modu etkinleştirildiğinde, ünite daha iyi FM alımı arar (stereo etkisi kaybolacaktır). MONO göstergesi yanar.
 - Devre dışı bırakmak için tekrar [MONO] ögesine dokunun.

[PTY]*1*2 (FM Radyo Veri Sistemi özellikleri için) PTY arama moduna girer.

- ① Bir PTY koduna dokununuz.
- ② Arama işlemini başlatmak için [Search] ögesine dokununuz.

Seçtiğiniz kodla aynı PTY koduna sahip bir program yayınlayan bir istasyon bulunursa o istasyon ayarlanır.

- <TUNER SET-UP> ekranında PTY Araması için görüntülenen dili ayarlayabilirsiniz. (Sayfa 17)

[7]

[🔊] Sesi azaltır.

- Sesi açmak için tekrar tuşa dokununuz veya ses düzeyini ayarlayınız.

[⏪]/[⏩] İstasyon arar.

- Arama yöntemi seçilen arama moduna göre değişiklik gösterir. (Sayfa 16)

[SSM]*1 İstasyonlarda otomatik olarak ön ayar yapar.

[⚙️] <TUNER SET-UP> ekranını görüntüler. (Sayfa 17)

*1 Yalnızca FM seçildiğinde kullanılabilir.

*2 Buradaki metin dili için yalnızca İngilizce/İspanyolca/Fransızca/Almanca/Felemenkçe/Portekizce mevcuttur. <Language Select> (Sayfa 37) kısmında başka bir dil seçilmişse metin dili İngilizceye ayarlanır.

Bellekteki istasyonları önceden ayarlama

FM için 18 istasyonu ve AM için 6 istasyonu önceden ayarlayabilirsiniz.

■ Otomatik ön ayarlama — SSM (Ardışık Kuvvetli İstasyon Belleği) (yalnızca FM için)

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] ögesine dokununuz.

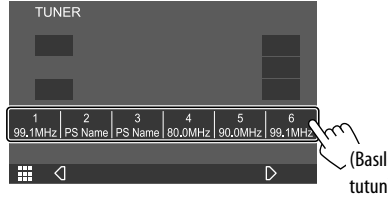
Güçlü sinyallere sahip yerel radyo istasyonları bulunur ve otomatik olarak belleğe kaydedilir.

■ Elle önceden ayarlama

1 Bandı seçin ve ardından kaydetmek istediğiniz bir istasyonu ayarlayın.

- Ayrıntılar için sayfa 16'daki "Kaynak kumanda ekranında oynatma bilgisi" ögesine bakınız.

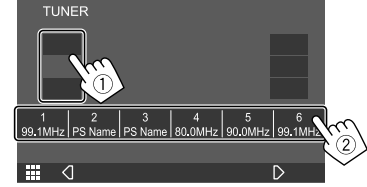
2 Kaydedilecek hızlı arama numarası seçin.



1. adımda seçilen istasyon, seçmiş olduğunuz hızlı arama numarasına ögesine kaydedilir.

Önceden ayarlanmış bir istasyonun seçilmesi

Bandı seçin (①) ve ardından ön ayarlı istasyon seçimini yapın (②).



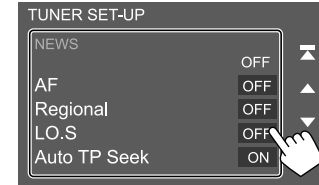
Alıcı alım ayarları

1 <TUNER SET-UP> ekranını görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



2 Ayarları yapın.



[NEWS]*1

- **Omin - 90min:** Kesintiye devre dışı bırakmak için bir süre seçerek, Bekleme Modunda Haber Almayı etkinleştirir. NEWS göstergesi yanar.
- **OFF** (İlk ayar): Fonksiyonu devre dışı bırakır.

[AF]

FM bandının iyi çekmediği bir yolda giderken, bu alıcı otomatik olarak daha kuvvetli sinyallerle aynı ağı yayınlayan başka bir FM Radyo Veri Sistemi istasyonuna geçer— Ağ İzleme Sistemi (AF: Alternatif Frekanslar).

- **ON:** Bir başka istasyona geçer. Program alınmakta oldandan farklı olabilir.*2
- **OFF** (İlk ayar): Fonksiyonu devre dışı bırakır.

[Regional]

FM bandının iyi çekmediği bir yolda giderken, bu alıcı otomatik olarak daha kuvvetli sinyallerle aynı programı yayınlayan başka bir FM Radyo Veri Sistemi istasyonuna geçer— Ağ İzleme Sistemi (Bölgesel).

- **ON:** Aynı programı yayımlayan başka bir istasyona geçer.*2
- **OFF** (İlk ayar): Fonksiyonu devre dışı bırakır.

[LO.S]

Yalnızca güçlü sinyallere sahip FM istasyonlarını ayarlayabilirsiniz—Yerel arama.

- **ON:** Yalnızca yeterli sinyal gücüne sahip FM istasyonları açar. LOS göstergesi yanar.
- **OFF** (İlk ayar): Fonksiyonu devre dışı bırakır.

[Auto TP Seek]

Trafik bilgileri istasyonunun alımı kötüye ünite otomatik olarak daha iyi çeken başka bir istasyon arar—Otomatik TP Araması.

- **ON** (İlk ayar): Mevcut istasyonun alımı zayıf ise, trafik bilgisi konusunda daha iyi alımlı bir istasyonu otomatik olarak arar.
- **OFF:** Fonksiyonu devre dışı bırakır.

[Language select]

PTY aramasını görüntülemek için dili seçin.

- **British English(en)** (İlk ayar)/**Español(es)/****Français(fr)/Nederlands(nl)/Norsk(no)/****Português(pt)/Svenska(sv)/Deutsch(de)**

Ayar penceresini kapatmak için **[Close]** öğesine dokunun.

[Area Setting]*3

Alıcı kanal aralığını, bu birimi kullandığınız bölgeye bağlı olarak seçin.

KW-M450BT için (Avustralya ve Yeni Zelanda modellerinin dışında):

- **Asia** (İlk ayar): Asya bölgesinde FM/AM aralıkları 50 kHz/9 kHz ayarında kullanırken bunu seçin.
- **North America:** Kuzey/Orta Amerika bölgesinde FM/AM aralıklarını 200 kHz/10 kHz ayarında kullanırken bunu seçin.

KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri için:

- **Avustralya** (İlk ayar): Avustralya'da FM/AM aralıklarını 50 kHz/9 kHz ayarında kullanırken bunu seçin.
- **North America:** Kuzey/Orta Amerika bölgesinde FM/AM aralıklarını 200 kHz/10 kHz ayarında kullanırken bunu seçin.
- **Europe:** Avrupa bölgesinde FM/AM aralıklarını 50 kHz/9 kHz ayarında kullanırken bunu seçin.

*1 Trafik Bilgileri için ses düzeyi ayarı otomatik olarak hafızaya alınır. Cihaz, bir sonraki Trafik Bilgileri'ne geçtiğinde ses bir önceki düzeye ayarlanır.

*2 Ağ İzleme Sistemi etkinleştirildiğinde RDS göstergesi yanar.
– Gösterge beyaz yanar: Radyo Veri Sistemi istasyonu alınıyor.
– Gösterge turuncu yanar: Radyo Veri Sistemi istasyonu alınmıyor.

*3 KW-M450BT'de kullanılamaz.

Spotify ile müziğinizin her yerde. Egzersiz yaparken, partideyken veya dinlenirken doğru müzik her zaman parmaklarınızın ucunda. Spotify'da eski favorilerden en son hitlere kadar milyonlarca şarkı vardır. Sadece sevdiğiniz müziği seçin veya Spotify'ın sizi şaşırtmasına izin verin.

iPhone/iPod touch veya Android cihazlardan Spotify akışı alabilirsiniz.

- Spotify bir üçüncü taraf hizmeti olduğundan, özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Buna bağlı olarak uyumluluk olumsuz etkilenebilir veya servislerin bazıları ya da tümü kullanılamaz hale gelebilir.
- Spotify'nin bazı işlevleri, bu üniteden çalıştırılmaz.
- Uygulamanın kullanımıyla ilgili sorunlar için <www.spotify.com> adresinden Spotify ile iletişime geçin.

Hazırlık

Uygulamayı kurma

Akıllı telefonunuzda Bluetooth yerleşik olmalı ve aşağıdaki profiller desteklenmelidir:

- SPP (Seri Port Profili)
 - A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili)
- LTE, 3G, EDGE veya Wi-Fi kullanarak İnternet bağlantısı kurun.

Akıllı telefon uygulamanızda oturum açmış olduğunuzdan emin olun. Spotify hesabınız yoksa akıllı telefonunuzdan veya <www.spotify.com>dan ücretsiz bir hesap oluşturabilirsiniz.

Akıllı telefonunuza Spotify uygulamasının en güncel sürümünü kurun.

- Android cihazları için: En güncel sürümü bulup kurmak için Google Play'da "Spotify" araması yapın.
- iPhone/iPod touch için: En güncel sürümü bulup kurmak için Apple App Store'da "Spotify" araması yapın.

Cihazı bağlama

Android cihazları için

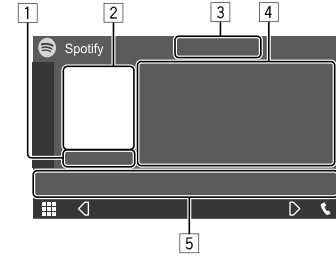
Bluetooth üzerinden bu ünite ile Android cihazı eşleştirin. (Sayfa 23)

iPhone/iPod touch için

- Kablolü bağlantı: iPhone/iPod touch'ı USB Ses kablosu ile USB giriş terminaline bağlayın, KS-U62 (isteğe bağlı aksesuar). (Sayfa 12)
- Bluetooth Bağlantısı: Bu ünite ile iPhone/iPod touch'ı eşleştirin. (Sayfa 23)

Çalma işlemleri

Oynatma bilgisi ve tuş işlemi



Ör. Spotify kaynak kumanda ekranı

Ayrıca Spotify'yı uzaktan kumanda ile çalıştırabilirsiniz RM-RK258.*1
Yalnızca oynatmayı, duraklatmayı ve uzaktan kumanda ile atlamayı kontrol edebilirsiniz.

- 1 Çalma süresi
- 2 Resim verisi
- 3 Beğenme/beğenmeme ve tekrarlamalı/karıştırmalı oynatma modu tuşları*2
- 4 Parça bilgisi
 - Metnin tamamı görünmüyorsa [<] ögesine dokunarak metni kaydırın.
- 5 İşlem tuşları*2

*1 KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri için: İsteğe bağlı uzaktan kumanda satın alın, RM-RK258.

*2 Bkz. sayfa 20 "Kaynak kumanda ekranındaki işlem tuşları" ögesi.

Kaynak kumanda ekranındaki işlem tuşları

- İşlem tuşlarının görünümü değişebilir ancak işlem tuşları aynı işlemlere sahiptir.
- Bkz. ayrıca sayfa 8'deki "Kaynak kumanda ekranındaki genel işlem tuşları" ögesi.

İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

[3]	
[👍]	Geçerli parçayı beğenmezseniz bir sonraki parçaya atlar.
[👎]	Geçerli parçayı favori olarak kaydeder.
[🔀]	Karıştırmalı oynatma modunu etkinleştirir (🔀🎵)/devre (🔀) dışı bırakır.
[🔄]	Yeniden yürütme modunu seçer (🔄: birini yinele/🔄ALL: hepsini yinele/🔄: yineleme kapalı).
[5]	
[☰]	Spotify menü ekranını görüntüler.
[📡]	Yeni bir istasyon oluşturur (Radyo Başlatma).
[⏪] [⏩]	Bir parça seçer.
[▶] [⏸]	Oynatma işlemini başlatır (▶)/duraklatır (⏸).
[+]	Geçerli parçayı/sanatçıyı/album <Your Library> ögesine kaydeder.

İstasyonunuzu oluşturma (Radyo Başlatma)

Radyo Başlatma, o anda oynatılan parçaya bağlı olarak bir radyo kanalı başlatmak içindir.

İstasyonunuzu oluşturun.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



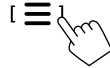
İstasyon oluşturulur ve otomatik olarak yürütme başlatılır.

- Beğenme ([👍]) veya beğenmeme ([👎]) öğelerini kullanarak istasyonunuzu kişiselleştirebilirsiniz.
 - Kişiselleştirilen istasyonlar parçaya göre kullanılamayabilir.

Parça seçme

1 Spotify menüsü ekranını görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



2 Liste türünü seçin, ardından istediğiniz öğeyi seçin.

- Görüntülenen liste türleri, Spotify tarafından gönderilen bilgilere göre değişiklik gösterir.



Diğer harici parça

Arka görüş kamerası

Arka görüş kamerasını, (ayrıca satın alınır) beraberinde verilen talimatlara uygun konuma takın.

Bir arka görüş kamerasının bağlanması

Bağlantı terminalleri konusunda daha fazla bilgi için bkz. sayfa 44.

- Arka görüş kamerasını kullanmak için, ters uç (REVERSE) bağlantısı şarttır. (Sayfa 45)

Arka görüş kamerasını kullanma

- Arka görüş kamerası ayarları için için sayfa 38'deki "Kamera ayarları" bölümüne bakın.

Arka görüş kamerası ekranını görüntülemek için

[R-CAM Interruption] ögesi <Camera> ekranında [ON] olarak ayarlandığında vites geri (R) konuma getirilerek arka görüş kamerası ekranı görüntülenir. (Sayfa 38)


- Ekranda bir hata görüntüsü görünür. Uyarı mesajını silmek için ekrana dokunun.

Diğer harici parça

Açılır kısayol menüsündeki öğelerden birisi olduğu için kamerayı kişiselleştirerek vitesi geri (R) konumuna getirmeden arka görüş kamerasından alınan görüntüyü manüel olarak da görüntüleyebilirsiniz.

- Ayar için sayfa 38'deki <Key Customize> öğesine bakın ve ayrıca sayfa 9'daki "Açılır kısayol menüsünü kullanma" bölümüne bakın.

Kamera ekranından çıkmak için

Monitör panelindeki  düğmesine basın veya aşağıda gösterilen alana dokunun.



AV-IN

Harici bir bileşen bağlanması

Bağlantı terminaleri konusunda daha fazla bilgi için bkz. sayfa 44.

Oynatmayı başlatma

1 Kaynak olarak "AV-IN" seçeneğini seçin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



2 Bağlı üniteyi açın ve kaynağı çalmaya başlayın.

- Oynatma bilgisi için sayfa 7'deki "Kaynak kumanda ekranı" öğesine bakın.

TV izleme

(KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri/KW-M450BT Endonezya modelleri hariç)

Bir TV tüner kutusunun bağlanması

TV tarayıcısı kutusunu ses/video girişi (AV-IN) terminaline ve TV tarayıcısı uzaktan kumanda çıkışı (REMO OUT) terminaline bağlayın. (Sayfa 44)

TV ekranını görüntüleme

- Öncelikle <AV> ekranında [TV Tuner Control] öğesini [ON] olarak ayarlayın. (Sayfa 35)

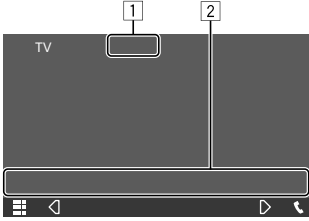
1 Kaynak için "TV" seçeneğini seçin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



2 TV'yi açın.

■ Oynatma bilgisi ve tuş işlemi



Ör. TV ekranı

- 1 Video oynatılırken ekran üzerindeki işlem düğmelerini gizler.
- 2 İşlem tuşları*

* Aşağıdaki "Kaynak kumanda ekranındaki işlem tuşları" ögesine bakın.

Kaynak kumanda ekranındaki işlem tuşları

- İşlem tuşlarının görünümü değişebilir ancak işlem tuşları aynı işlemlere sahiptir.
- Bkz. ayrıca sayfa 8'deki "Kaynak kumanda ekranındaki genel işlem tuşları" ögesi.

İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

- 2 [CH▲]/[CH▼] Kanalı seçer.

Harici navigasyon cihazının kullanımı

(KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri/KW-M450BT Endonezya modelleri hariç)

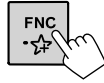
Navigasyon ekranını görebilmek için navigasyon giriş terminaline bir navigasyon ünitesi (piyasada mevcut) bağlayabilirsiniz. (Sayfa 44)

- Navigasyon rehberinin sesi, bir ses kaynağı dinliyor olsanız dahi ön hoparlörlerden gelir.

■ Navigasyon ekranını görüntüleme

- Öncelikle <User Interface> ekranında <DISP Key> ögesini [NAV] olarak ayarlayın. (Sayfa 37)
- Navigasyon ayarları için sayfa 40'deki "Navigasyon ayarları" ögesine bakın.

1 Açılır kısayol menüsünü görüntüleyin.



2 Navigasyon ekranına geçiş yapın.

Açılır kısayol menüsüne aşağıdaki şekilde dokunun:



- Navigasyon ekranı görüntülenirken, dokunmatik panel işlemleri ile yalnızca navigasyon kullanılabilir.

Navigasyon ekranından çıkmak için: Açılır kısa yol menüsünde [FNC] ögesine dokunun.

Bluetooth®

Bilgi

Bluetooth cep telefonu, taşınabilir PC'ler ve diğer aygıtlar gibi mobil araçlar için kullanılan kısa menzilli bir kablolu radyo iletişim teknolojisidir. Bluetooth cihazları birbirine kablolu olarak bağlanır ve iletişim kurar.

Not

- Araç sürerken, telefon numarası çevirme, rehberi kullanmak gibi karmaşık işlemler yapmayın. Bunları yapmak için arabanızı güvenli bir yerde durdurun.
- Cihazın Bluetooth sürümüne bağlı olarak bazı Bluetooth cihazları bu üniteye bağlanmayabilir.
- Bu ünite bazı Bluetooth cihazları ile çalışmayabilir.
- Bağlantı koşulları bulunduğunuz ortamdaki koşullara bağlı olarak değişebilir.
- Bazı Bluetooth cihazlarında birim kapatıldığında cihaz bağlantısı kesilir.
- Mobil telefonunuz PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)'i destekliyorsa, mobil telefon bağlı olduğu sırada dokunmatik panel aşağıdaki öğeleri görüntüleyebilirsiniz.
 - Telefon defteri: en fazla 1 000 giriş
 - Yapılan aramalar, gelen aramalar ve cevapsız aramalar: toplam en fazla 50 giriş

Hazırlık

- Mikrofonu hazırlayın.
 - KW-M450BT (Avustralya ve Yeni Zelanda modellerinin dışında)/KW-M450BTM için: Bu ünite yerleşik bir mikrofonu sahiptir. Ayrıca üniteye harici bir mikrofon bağlayabilirsiniz. Harici bir Bluetooth mikrofon arıyorsanız, lütfen üniteyi satın aldığınız mağazaya irtibata geçin.
- **<Bluetooth Setup>** ekranından **[MIC SETUP]** aracılığıyla (yerleşik veya harici) kullanmak için bir mikrofon seçin. (Sayfa 40)
- KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri için: Beraberinde verilmiş olan harici mikrofonu bağlayın ve kurun. (Sayfa 45)
- **<Bluetooth Setup>** ekranında **[Bluetooth]** öğesini **[ON]** olarak ayarlayın. (Sayfa 39)

Bağlantı

Üniteye bir Bluetooth aygıtını ilk kez bağladığınızda:

- ① Ünite ve aygıtı eşleştirerek cihazı kaydedin.
- ② Cihazı üniteye bağlayın. (Sayfa 24)

■ Yeni bir Bluetooth aygıtını kaydetme

Eşleme, Bluetooth araçlarının kendi aralarında iletişim kurmalarını sağlar.

- Eşleştirme yöntemi, aygıtın Bluetooth sürümüne göre farklılık gösterir.
 - Bluetooth 2.1 veya daha yeni sürüme sahip aygıtlar için:
 - Aygıtı ve üniteyi eşleştirirken, yalnızca onaylama gerektiren SSP'yi (Güvenli Basit Eşleştirme) kullanabilirsiniz.
 - Bluetooth 2.0'e sahip aygıtlar için:
 - Eşleştirme için hem aygıtta hem de ünite de PIN kodu girmeniz gerekir.
 - En fazla 10 aygıt kaydedilebilir.
 - Bir seferde Bluetooth telefonu için iki Bluetooth cihaz ve Bluetooth müziği için bir cihaz bağlanabilir.
 - Bluetooth fonksiyonunu kullanmak için cihazın Bluetooth fonksiyonunu açmanız gerekir.

Otomatik eşleştirme

<TEL SET-UP> ekranında **<Auto Pairing>**, **[ON]** olarak ayarlandığında USB giriş terminali aracılığıyla bağlanıldığında, iOS cihazları (iPhone gibi) otomatik olarak eşleştirilir. (Sayfa 30)

Bir Bluetooth aygıtı kaydetme

1 Bluetooth cihazınızdan ünite için arama yapın ("KW-M4") ve kaydetmek için cihazı çalıştırın.

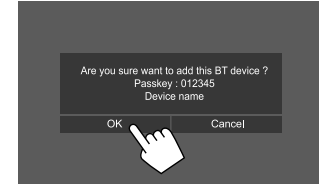
SSP (Bluetooth 2.1 veya daha yeni) ile uyumlu bir Bluetooth cihazı için:

Talebi hem aygıtta hem de ünite de onaylayın.

Cihaz üzerinde:



Ünite üzerinde:

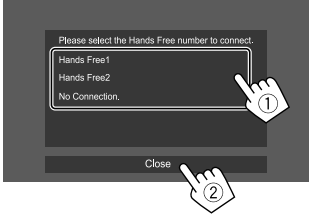


- İsteği reddetmek için **[Cancel]** öğesine dokunun.

Bluetooth 2.0 ile uyumlu bir Bluetooth cihazı için:

- Bluetooth cihazınızda ("KW-M4") ünitesini seçin.
- Bir PIN kodu gerekirse ekranda gösterilen PIN kodunu girin (başlangıçta: "0000"). PIN kodunu değiştirmek için, bkz. sayfa 25.

2 Bluetooth cihazınız, HFP ile uyumlu olduğunda: Bağlanan cihazın kullanımını belirleyin (1) ve ardından [Close] ögesine dokunun (2).*



- [Hands Free1]/
[Hands Free2] El bağlantısız cihaz olarak kullanmak için el bağlantısız numara seçin.
- [No Connection.] Eller bağlantısız aygıt olarak kullanmak istemediğinizde bunu seçin.

* Yeni eşleştirilen cihaz için bağlantı mevcut olduğunda HFP bağlantısı otomatik olarak kurulacaktır.

3 Bluetooth cihazınız, A2DP veya SPP ile uyumlu olduğunda: Bir ses çalar veya Uygulamalar yüklü bir cihaz olarak kullanıma karar verin.**

- [Yes] Cihazı bir ses çalar olarak kullanmak için seçin.
- [No] Bluetooth cihazını bir ses çalar olarak kullanmak istemediğinizde bunu seçin.

** Yeni eşleştirilen cihaz için bağlantı mevcut olduğunda A2DP bağlantısı otomatik olarak kurulacaktır.

4 Bluetooth cihazınız, PBAP ile uyumlu olduğunda: Bluetooth cihazınızın telefon rehberini üniteye taşıyıp taşımayacağınızı seçin.

- [Yes] Bluetooth cihazınızdan telefon rehberini aktarmak için seçin.
- [No] Telefon rehberini aktarmak istemediğinizde bunu seçin.

Kayıtlı bir Bluetooth cihazının bağlanması/bağlantısının kesilmesi

1 <Select Device> ekranını görüntüleyin.

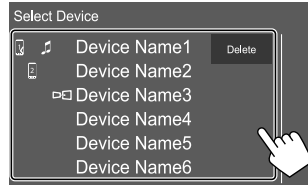
Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <SET-UP> ekranı üzerinden şekilde [Bluetooth] ögesine dokunun.

<Bluetooth Setup> ekranında [Select Device] ögesine dokunun.

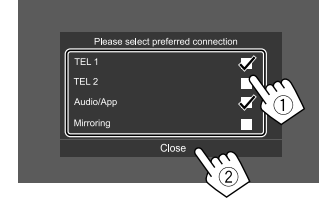
2 Bağlamak/bağlantısını kesmek istediğiniz cihazı seçin.



Kaydedilmiş cihazın arkasındaki simgeler şunları gösterir:

- 📞/📱: Bir cep telefonu olarak bağlı.
- 🎵: Bir ses çalar olarak bağlı.
- 📺: Yansıtma cihazı için bağlıdır.

3 Cihazın (1) kullanımını belirleyin ve ardından [Close] ögesine dokunun (2).



Seçime her dokunduğunuzda kullanım seçilir ("✓" görünür) veya seçim kaldırılır ("✓" yok olur). Cihazı bağlamak için seçin ve bağlantısını kesmek için seçimi kaldırın.

- [TEL 1]/[TEL 2] El bağlantısız cihaz olarak kullanmak için seçin.
- [Audio/App] Bir ses çalar veya Uygulamalar yüklü bir cihaz olarak kullanmak için seçin.
- [Mirroring]* Yansıtma cihazı olarak kullanmak için seçin.

* Yalnızca yansıtmayı destekleyen cihazlar için. Yansıtma özelliği ayrıntıları için bkz. sayfa 13.

Bluetooth®

Kayıtlı Bluetooth cihazını silmek için: 2. adımda **[Delete]** ögesine dokunun, silmek için cihazları seçin ve ardından **[Delete]** ögesine dokunun. Bir onaylama mesajı görüntülenir. **[Yes]** ögesine dokunun.

- Tüm cihazları seçmek için **[☑ All]** ögesine dokunun.
- Seçili tüm cihazların seçimini kaldırmak için **[☐ All]** ögesine dokunun.

■ PIN kodunu değiştirme

1 <Change PIN Code> ekranını görüntüleyin.

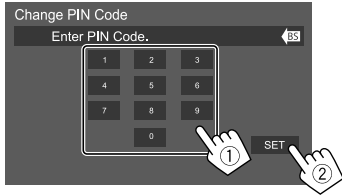
Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından **<SET-UP>** ekranı üzerinden şekilde **[Bluetooth]** ögesine dokunun.

<Bluetooth Setup> ekranında **[PIN Code]** ögesine dokunun.

2 PIN kodunu girin (①), ardından girişi onaylayın (②).



- Son girişi silmek için **[BS]** ögesine dokunun.

■ Eşleştirilmiş cihazda görüntülenen ünitenin cihaz adını değiştirme

1 <Change Device Name> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından **<SET-UP>** ekranı üzerinden şekilde **[Bluetooth]** ögesine dokunun.

<Bluetooth Setup> ekranında aşağıdaki **[Device Name]** ögesine dokunun.

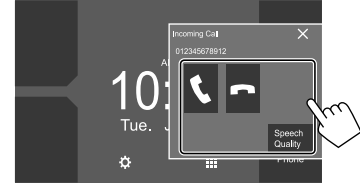
2 Cihaz adını girin (①), ardından girişi onaylayın (②).



- Son girişi silmek için **[BS]** ögesine dokunun.
- Giriş konumunu taşımak için **[◀/▶]** ögesine dokunun.

Bluetooth özelliğine sahip cep telefonu

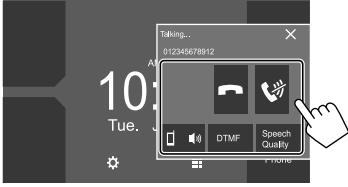
■ Bir arama geldiğinde...



İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

- | | |
|------------------|--|
| [📞] | Çağrıyı yanıtlar. |
| [📞] | Çağrıyı reddeder. |
| [Speech Quality] | <Speech Quality adjust> ekranını görüntüler. <ul style="list-style-type: none">• Microphone Level: Mikrofonun ses düzeyini ayarlar. (-10 ila 10)• Echo Cancel Level: Yankı ses düzeyini ayarlar. (-5 ila 5)• Noise Reduction Level: Gürültü azaltma düzeyini ayarlar. (-5 ila 5) |
- Alınan arama bilgileri görüntülenir.
• Arka görüş kamerasından görüntü alınırken telefon işlemleri kullanılamaz.

■ Bir arama sırasında...



İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

[📞]	Bir aramayı sonlandırır.
[🔊]	Mikrofonun ses düzeyini kapatma.
[📱 🔊] / [🔊 📱]	Eller serbest modu ve telefon modu arasında geçiş yapma.
[DTMF]	DTMF'yi (Çift Tonlu Çoklu Frekans) girer ve ardından tuş takımını kullanarak metni gönderir.
[Speech Quality]	<Speech Quality adjust> ekranını görüntüler. • Ayrıntılar için bkz. sayfa 25.

■ Bir arama yapma

1 Telefon kumanda ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



2 Arama yapma yöntemi seçin.

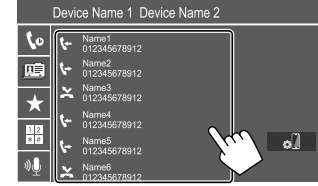


- 1 Çağrı geçmişinden* (cevapsız aramalar/gelen aramalar/yapılan aramalar)
- 2 Telefon rehberinden*
- 3 Ön ayarlı listeden (Sayfa 27)
- 4 Doğrudan numara girişini kullanın
- 5 Sesli aramayı kullanın

* PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili) ile uyumlu olan cep telefonu için geçerlidir.

3 Arama yapmak için bir kişi seçin.

Ⓐ 2. adımda 1, 2 veya 3 numaralı öge seçildiğinde:



- Seçili kişi birkaç telefon numarasına sahipse, telefon numarası listesi görüntülenir. Arama yapmak için bir telefon numarası seçin.

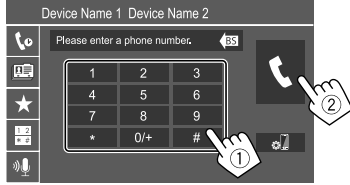
Telefon rehberindeki harf aramasını kullanmak için

- 1 [Q A-Z] ögesine dokunun.
- 2 Tuş takımı üzerinde arama yapmak istediğiniz ilk harfe dokunun ve ardından [X] ögesine dokunun.
Numara aramak için [1] öğelerine dokunun.
- 3 Listedeki arama istediğiniz bir kişiyi seçin.

- <TEL SET-UP> ekranında listeyi alfabetik sıralamaya sokarken ad veya soyadı kullanabilirsiniz. (Sayfa 29)

B 2. adımda 4 numaralı öge seçtiğinde:

Telefon numarasını (1) girin ve ardından bir arama yapın (2).



- “+” ögesine girmek için [0/+] ögesine dokunup basılı tutun.
- Son girişi silmek için [BS] ögesine dokununuz.

C 2. adımda 5 numaralı öge seçtiğinde:

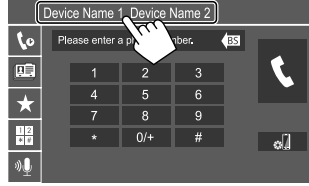
Aramak istediğiniz kişinin adını söyleyin.

- Monitör panelindeki mikrofon düğmesine basılı tutarak da sesli arama yapabilirsiniz.
- Yalnızca bağlanan telefonun ses tanıma sistemi olması durumunda kullanılabilir.
- Ünite, hedefi bulamazsa “Speech recognition has been completed. To continue with speech recognition, please press the Restart button.” görünür. [Restart] ögesine dokununuz ve ardından adı tekrar söyleyin.
- Sesli aramayı iptal etmek için [Stop] ögesine dokununuz.

İki bağlı cihaz arasında geçiş yapılması

Kullanmak için 2 aygıt bağlandığında cihazı değiştirebilirsiniz.

Telefon kumanda ekranında:



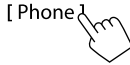
Etkin cihaz vurgulanır.

Telefon numaralarını önceden ayarlama

En fazla 8 telefon numarasını önceden ayarlayabilirsiniz.

1 <Edit Preset Dial> ekranını görüntüleyin.

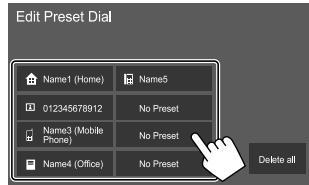
Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



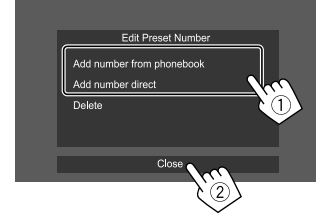
Ardından telefon kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:

[★] → [Edit]

2 Kaydetme için bir konum seçin.



3 Ön ayarlı listeye bir telefon numarası eklemek için bir yöntem seçin, ve numarayı ön ayarlı listeye (1) kaydedin ve ardından [Close] ögesine dokununuz (2).



[Add number from phonebook]

Telefon rehberinden bir telefon numarası seçin.

[Add number direct]

Doğrudan numara girişi ekranında bir telefon numarası girin, ardından ön ayarlı listeye eklemek için [Set] ögesine dokununuz.

- Ön ayarlı listeyi görüntülemek için telefon kontrol ekranında [★] ögesine dokununuz.

Ön ayarlı listeden bir telefon numarası silmek için: <Edit Preset Dial> ekranında silmek için telefon numarasını seçin, ve ardından 3. adımda [Delete] ögesine dokununuz.

Ön ayarlı listeden tüm telefon numaralarını silmek için: 2. adımda <Edit Preset Dial> ekranında [Delete all] ögesine dokununuz.

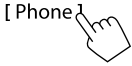
■ Telefon rehberini düzenleme

Telefon rehberini aktarmak için

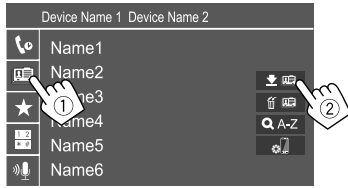
Bağlı Bluetooth cep telefonu, Telefon Rehberi Erişim Profili (PBAP) ile uyumluysa cep telefonunun telefon rehberini üniteye aktarabilirsiniz.

1 Telefon kumanda ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



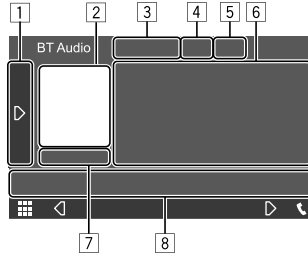
2 Telefon rehberi veri aktarımını başlatın.



Telefon rehberinden bir kişiyi silmek için: 2. adımda

- [Phone] öğesine dokunun (2), silmek için cihazları seçin ve ardından [Delete] öğesine dokunun. Bir onaylama mesajı görüntülenir. [OK] öğesine dokunun.
- Tüm cihazları seçmek için [All] öğesine dokunun.
 - Seçili tüm cihazların seçimini kaldırmak için [All] öğesine dokunun.
 - Baş harfe göre kişi aramak için [A-Z] öğesine dokunun.

Bluetooth müzik çaları



Ör. Bluetooth kaynak kumanda ekranı

- 1 Diğer kullanılabilir işlem tuşlarını görüntüler/gizler*1
- 2 Kapak resmi (Parçada kapak resmi varsa gösterilir)
- 3 Bağlı cihazın adı
- 4 Yineleme/rastgele oynatma modu tuşları*1
- 5 Sinyal gücü ve pil düzeyi (Yalnızca cihazdan bilgi alınır görünür.)
- 6 Verileri kaydedin*2 (mevcut parça adı/sanatçı adı/ albüm adı)
 - Metnin tamamı görünmüyorsa [<] öğesine basarak metni kaydırın.
- 7 Oynatma durumu/çalma süresi
- 8 İşlem tuşları*1

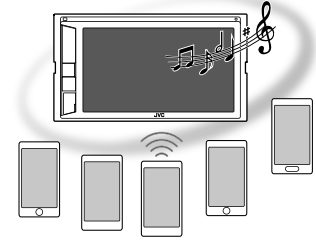
*1 Bk. sayfa 8 "Kaynak kumanda ekranındaki genel işlem tuşları" öğesi.

*2 Yalnızca AVRCP 1.3 ile uyumlu cihazlarla kullanılabilir.

■ JVC Streaming DJ

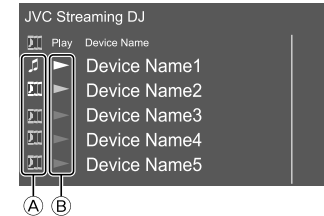
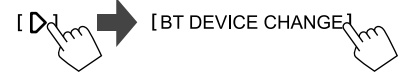
"BT Audio" kaynak olarak seçildiğinde, aynı anda beş tane Bluetooth ses aygıtına kadar bağlayabilirsiniz. Bu beş cihaz arasında kolayca geçiş yapabilirsiniz.


- Bu ünite ile cihazınız arasında yapılan ayarlara bağlı olarak bazı işlemler çalışmayabilir.




1 <JVC Streaming DJ> ekranını görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:




- Ⓐ : Normal Bluetooth ses cihazı olarak kullanılan cihaz aynı anda JVC Streaming DJ cihazı olarak kullanılabilir.
– <Select Device> ekranına gitmek için dokununuz. (Sayfa 24)

: Cihaz, JVC Streaming DJ için kullanılır.

– (beyaz): Bağlı değil.

– (mavi): Bağlı.

- Ⓑ : Oynatma cihazının durumu.
– (mavi): Geçerli oynatma cihazı.
– (beyaz): Oynatmak için hazır.
– (gri): Oynatma için hazır değil.

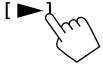
2 JVC Streaming DJ'de bir aygıt olarak kullanmak için cihazı bağlayın.



Beyaz yanar bu simgelere dokununuz.


- Bağlantıyı kesmek için simgeye tekrar dokununuz.


3 Oynatmayı başlatmak için cihazı seçin.



Beyaz yanar bu simgelere dokununuz.

Not:

- Müzik oynatmak için başka bir cihaz ([]) olarak bağlanan cihazdan başka seçildiğinde, bağlantı yeni seçilen cihaza geçer.

- "BT Audio"den başka bir kaynağa geçtiğinizde, [] olarak bağlanan cihaza bağlantı geri getirilir.

Oynatma bilgisi ve tuş işlemi

- Oynatma bilgisi için sayfa 7'deki "Kaynak kumanda ekranı" öğesine bakın.
- Dokunmatik paneldeki tuş işlemleri için sayfa 8'deki "Kaynak kumanda ekranındaki genel işlem tuşları" öğesine bakın.

Listeden parça seçme

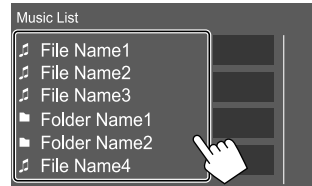
1 Müzik listesi görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



2 Klasörü ve ardından seçtiğiniz klasörden bir öğeyi seçin.

- Liste işlemi hakkında ayrıntılar için bkz. sayfa 9.



Bluetooth cep telefonu ayarları

<TEL SET-UP> ekranında Bluetooth cep telefonlarının kullanılmasına ilişkin çeşitli ayarları değiştirebilirsiniz.

1 <TEL SET-UP> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



Ardından <SET-UP> ekranı üzerinden şekilde [Bluetooth] öğesine dokununuz.

<Bluetooth Setup> ekranında [TEL SET-UP] öğesine dokununuz.

2 Ayarları yapın.



<Bluetooth HF/Audio>*

Bluetooth cep telefonları için kullanılan hoparlörleri seçin.

- **Front:** Yalnızca ön hoparlörler.
- **All** (ilk ayar): Tüm hoparlörler.

<Auto Response>

- **1 – 30** (5 saniyelik adımlarla): Ünite gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar. Arama zil tonu süresini (saniye) ayarlayın.

Başka bir gelen arama olduğunda, ünite seçilen zamanda da çağırıcıyı yanıtlayacaktır. Önceki arama beklemeye alınacaktır.

- **OFF** (ilk ayar): Ünite aramaları otomatik olarak yanıtlanmaz. Aramaları manuel olarak yanıtlayın.

<Auto Pairing>

- **ON** (ilk ayar): USB giriş terminali aracılığıyla bağlanan iOS cihazla (iPhone gibi) otomatik olarak eşleştirme oluşturur. (Otomatik eşleştirme iOS sürümüne bağlı olarak bazı cihazlar için çalışmayabilir.)
- **OFF:** İptal eder.

<Sort Order>

Listeyi alfabetik sıralamaya sokarken ad veya soyadı kullanın.

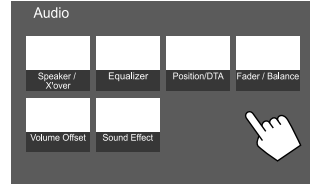
- **First:** Listeyi ada göre sıralar.
- **Last** (ilk ayar): Listeyi soyadına göre sıralar.

* Yalnızca <X'over Network>, [2way] olarak ayarlandığında seçilebilir. (Sayfa 10)

Ayarlar

Ses ayarlarını**1 <Audio> ekranını görüntüleyin.**

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:

**2 Değiştirmek için bir ayar seçin.**

Ör. Ses ayarları ekranı

Aşağıdaki durumlarda <Audio> ekranını değiştiremezsiniz:

- AV kaynağı kapatıldığında.
- Bluetooth telefon kullanılırken (arama yaparken veya alırken, arama sırasında veya sesli arama yaparken).
- Navigasyon rehberi sırasında*

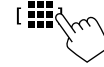
* KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri/KW-M450BT Endonezya modelleri hariç.

<Speaker/X'over>**Hazırlık:**

<Speaker/X'over> ayarını yapmadan önce u hoparlör sistemine göre (2 yollu hoparlör sistemi veya 3 yollu hoparlör sistemi) geçiş ağı modunu seçin.

1 AV kaynağını kapatın.

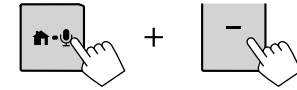
Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



Ardından kaynak/seçenek seçme ekranındaki [AV Off] ögesine dokununuz.

2 <X'over Network> ekranını görüntüleyin.

Monitör panelinde aşağıdaki butonlara aynı anda basın:

**3 Geçiş ağı modunu seçin.**

[2way] Bunu 2 yollu hoparlör (ön/arka) sistemi kullanıldığında seçin.

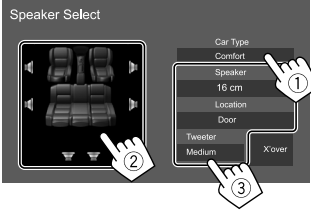
[3way] Bunu 3 yollu hoparlör (tweeter/orta aralık/woofer) sistemi kullanıldığında seçin.

Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] ögesine dokununuz.

Ayarlar

■ Hoparlörleri ayarlama ve geçiş frekansı

- 1 Bir araba türü seçin (①), ayarlamak için bir hoparlör (②) seçin (ön hoparlör, arka hoparlör veya subwoofer) ve ardından seçilen hoparlörün konumunu* ve hoparlör/tiz hoparlör boyutunu (③) seçin. Her ayar için bir seçim penceresi görünür. Bir öğe seçin, ardından pencereyi kapatmak için [Close] öğesine dokunun.

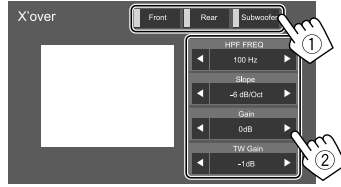


- Tüm hoparlörleri ayarlamak için ②. ve ③. adımlarını tekrarlayın.
- Ayarlanabilen öğeler, seçili hoparlör türüne ayarlarına göre değişir.
- Bir hoparlör bağlı değilse [None] öğesini seçin.
- Ön hoparlörleri ayarlarken <Tweeter> için de hoparlör boyutu seçin.

* Hoparlör konumu seçimi yalnızca <X'over Network> [2way] olarak ayarlandığında seçilebilir.

- 2 <X'over> ekranını görüntülemek için [X'over] öğesine dokunun.

- 3 Hoparlör türünü seçin (①) ve ardından seçilen hoparlörün geçiş frekansını (②) ayarlayın.



Ör. <X'over Network>, [2way] olarak ayarlandığında

- Ayarlanabilen öğeler, seçili hoparlör türüne/hoparlör boyutuna/crossover ayarlarına göre değişir.
- Ekranda gösterilen hoparlör tipleri <X'over Network> ayarına bağlı olarak değişiklik gösterir.

<HPF FREQ>

Ön veya arka hoparlörler için geçiş frekansını ayarlar (yüksek geçiş filtresi).

<LPF FREQ>

Hoparlör için crossover frekansını ayarlar (düşük geçiş filtresi).

<Slope>

Geçiş eğimini ayarlar.

<Gain>

Seçili hoparlörün çıkış sesini ayarlar.

<TW Gain>

Tiz hoparlörün çıkış sesini ayarlar.

<Phase Inversion>

Hoparlör için fazı ters çevirme işlemini etkinleştirir.

- Devre dışı bırakmak için tekrar [Phase Inversion] öğesine dokunun.

<Equalizer>

Sesi tekrar ayarlayana kadar ayarlamalar her kaynak için aşağıdaki ayarlar hafızaya alınır.

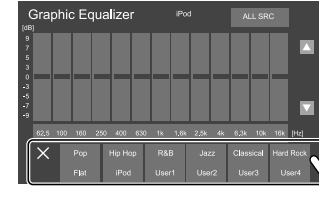
■ Önceden ayarlı bir ses modunun seçilmesi

- 1 Ön ayarlı ses modlarını görüntüleyin.



- 2 Önceden ayarlı bir ses modu seçin.

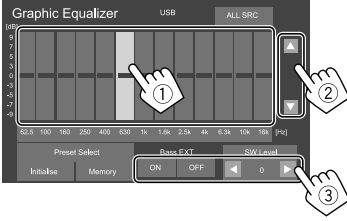
- Pop/Hip Hop/R&B/Jazz/Classical/Hard Rock/Flat (İlk ayar)/iPod/User1/User2/User3/User4



Ön ayarlı ses modlarını gizlemek için: [X] öğesine dokunun.

Kendi ses ayarlarınızı kaydedin

- 1 Önceden ayarlı bir ses modu seçin.
- 2 Bir bant seçin (1) ve seviyeyi ayarlayın (2) ve ardından sesi ayarlayın (3).



Sesi şu şekilde ayarlayın:

<Bass EXT>

Bas özelliğini etkinleştirir/devre dışı bırakır.

- ON/OFF (İlk ayar)

<SW Level>

Subwoofer düzeyini ayarlar.*

- -50 ila 10 (İlk ayar: 0)

* <Speaker Select> ekranında subwoofer için <None> seçili olduğunda ayarlanamaz. (Sayfa 30)

- 3 Diğer bantların düzeyini ayarlamak için 2. adımı tekrarlayın.

- 4 Ayarı kaydetmek için [Memory] ögesine dokunun.

Bir kullanıcı seçim penceresi görünür. Ayarlarınızı saklamak için [User1] - [User4] arasında seçim yapın, ardından pencereyi kapatmak için [Close] ögesine dokunun.

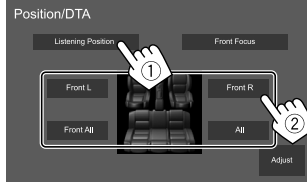
- Ayarlanmış ekolayzeri tüm oynatma kaynaklarına uygulamak için [ALL SRC] ögesine dokunun, ardından onaylamak için [OK] ögesine dokunun.
- Ayarı silmek için [Initialise] ögesine dokunun.

<Position/DTA>

Dinleme konunuza göre ses efektlerini ayarlayabilirsiniz. Seçilen koluğun önünde ses görüntüsünü konumlandırabilirsiniz.

Dinleme konumunu belirleme

[Listening Position] (1) ögesine dokunun, ardından dinleme konumunu seçin ([Front L], [Front R], [Front All]* veya [All]) (2).



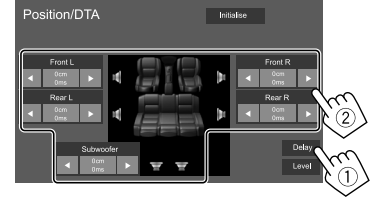
* [Front All] yalnızca <X'over Network> [2way] olarak ayarlandığında kullanılabilir. (Sayfa 30)

Dijital Zaman Ayarını (DTA) ayarlama

Aracınız için uygun bir ortam yaratmak üzere hoparlörün gecikme süresinde ince ayarlamalar yapın.

- Ekranda gösterilen hoparlör tipleri <X'over Network> ayarına bağlı olarak değişiklik gösterir. (Sayfa 30)

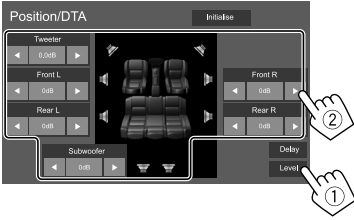
- 1 DTA ayarlama ekranını görüntülemek için <Position/DTA> ekranındaki [Adjust] ögesine dokunun.
- 2 [Delay] (1) ögesine dokunun, ardından her bir hoparlör için Dijital Zaman Ayarını (DTA) (2) ayarlayın.



Ör. <X'over Network>, [2way] olarak ayarlandığında

- Ayarlama değerini belirlemek için bkz. sayfa 34'dek " <Position/DTA> ayarlaması için değeri belirleyin" ögesine bakın.

- 3 [Level] (1) öğesine dokunun, ardından her bir hoparlör için çıkış ses seviyesini ayarlayın (2).



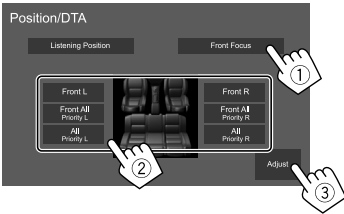
Ör. <X'over Network>, [2way] olarak ayarlandığında

Ayar değerini başlatmak için: [Initialise] öğesine dokunun.

Ses görüntüsünü konumlandırma—Ön Odak

- Ekranda gösterilen hoparlör tipleri <X'over Network> ayarına bağlı olarak değişiklik gösterir. (Sayfa 30)

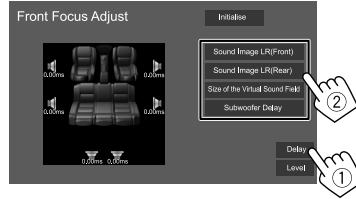
- 1 [Front Focus] (1) öğesine dokunun, ön konum olarak ayarlamak için dinleme konumunu (2) seçin ve ardından [Adjust] öğesine dokunun (3).



Ör. <X'over Network>, [2way] olarak ayarlandığında

- [Front All] konumunda (ön koltuklar) veya [All] konumunda (ön ve arka koltuklar) oturduğunuzda, ses görüntüsünün konumlanacağı konumu belirtmek için sol ("Priority L") veya sağ ("Priority R") öğelerini seçin.

- 2 [Delay] (1) öğesine dokunun, ardından ses görüntüsünü kesin bir şekilde ayarlayın (2).



[Sound Image LR(Front)]

Ön konuma ayarlanan konumlanacak olan ses görüntüsünü ayarlar.

[Sound Image LR(Rear)]

Arka konuma ayarlanan konumlanacak olan ses görüntüsünü ayarlar.

[Size of the Virtual Sound Field]

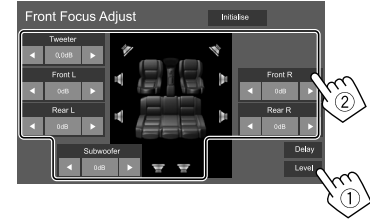
İstenilen alan boyutuna sanal ses alanını ayarlar.

- Ses görüntüsü ön konumun dışına çıkarsa, [Sound Image LR(Front)]/[Sound Image LR(Rear)] öğelerini ayarlayın.

[Subwoofer Delay]

Subwoofer sesinin gecikme zamanını ayarlar.

- 3 [Level] (1) öğesine dokunun, ardından her bir hoparlör için çıkış ses seviyesini ayarlayın (2).



Ör. <X'over Network>, [2way] olarak ayarlandığında

Ayar değerini başlatmak için: [Initialise] öğesine dokunun.

<Fader/Balance>

Ayarlamak için [▲]/[▼]/[◀]/[▶] öğesine dokunun veya işaretini sürükleyin.

<Fader>*

Ön ve arka hoparlörlerin çıkış dengesini ayarlar. 2 yollu hoparlör sistemi kullanırken, fader'i ortaya ayarlayın.

- Front 1 - Front 15, Center, Rear 1 - Rear 15 (İlk ayar: Center)

<Balance>

Sol ve sağ hoparlörlerin çıkış dengesini ayarlar.

- Left 1 - Left 15, Center, Right 1 - Right 15 (İlk ayar: Center)

Ayarı silmek için: [Center] öğesine dokunun.

* Yalnızca <X'over Network>, [2way] olarak ayarlandığında ayarlanabilir. (Sayfa 30)

Ayarlar

<Volume Offset>

Her kaynağın ses düzeyini otomatik olarak ayarlayın ve belleğe kaydedin. Kaynağı değiştirdiğinizde ses düzeyi otomatik olarak artar veya azalır.

Önce ses düzeyini artırıp ardından Ses Düzeyi Ofseti'ni kullanarak ses düzeyini düşürdünüzse birden başka bir kaynağa geçtiğinizde oluşan ses son derece yüksek olabilir.

- -5 ila +5 (İlk ayar: 0)

Ayar değerini başlatmak için: [Initialise] ögesine dokununuz.

<Sound Effect>

Ses efektini ayarlayın.

<Bass Boost>

Yüksek bas düzeyini seçer.

- OFF (İlk ayar)/1/2/3

<Loudness>

Ses seviyesini ayarlar. (LOUD göstergesi ışıkları, ses seviyesi ayarlandığında yanar.)

- OFF (İlk ayar)/Low/High

<Volume Link EQ>

Bant genişliğini artırarak sürüş gürültüsünü düşürür.

- OFF (İlk ayar)/ON

<Space Enhancement>*

Ses alanını Dijital Sinyal İşlemcisi (DSP) sistemini kullanarak sanal olarak iyileştirir. İyileştirme düzeyini seçin.

- OFF (İlk ayar)/Small/Medium/Large

<Digital Track Expander>

Ses sıkıştırmasından dolayı kaybolan sesi gerçekçi ses haline getirir.

- OFF/ON (İlk ayar)

<Sound Response>

Sesi Dijital Sinyal İşlemcisi (DSP) sistemini kullanarak pratikte daha gerçekçi hale getirir. Ses düzeyini seçin.

- OFF (İlk ayar)/1/2/3

<Sound Lift>

Sesin konumunu daha düşük veya yüksek bir noktaya taşır. Yüksekliği seçin.

- OFF (İlk ayar)/Low/Middle/High

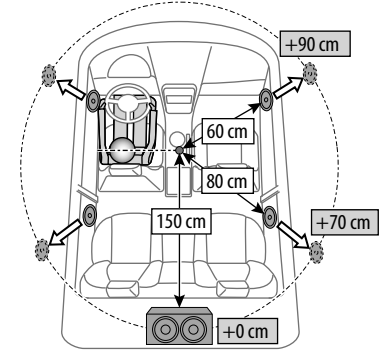
* Kaynak olarak "Tuner" seçildiğinde ayar değiştiremezsiniz.

<Position/DTA> ayarlaması için değeri belirleyin

Ayarlanmış olan dinleme konumunun merkezinden tüm hoparlörlere mesafeyi belirttiğinizde, gecikme süresi otomatik olarak hesaplanıp ayarlanır.

- ① Ayarlanmış olan dinleme konumunun merkezini referans noktası olarak belirleyin.
- ② Referans noktasından hoparlörlere mesafeyi ölçün.
- ③ En uzaktaki hoparlörle diğer hoparlörler arasındaki mesafe farklarını hesaplayın.
- ④ ③. adımda hesaplanmış olan DTA değerini her bir hoparlör için ayarlayın.
- ⑤ Her bir hoparlör için kazancı ayarlayın.

Ör. dinleme konumu olarak **[Front All]** seçildiğinde



Ayarlar

AV ayarları

(KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri/KW-M450BT Endonezya modelleri hariç)

<AV> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <SET-UP> ekranı üzerinden şekilde [AV] ögesine dokunun.

<TV Tuner Control>

- **ON:** "AV-IN" seçeneğinde TV işlemini kumanda etme fonksiyonunu etkinleştirir.
- **OFF** (İlk ayar): "AV-IN" ögesini TV Tarayıcısı dışında başka bileşenlerle kullanmak için bunu seçin.

Ekran ayarları

<Display> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <SET-UP> ekranı üzerinden şekilde [Display] ögesine dokunun.

<Dimmer>*

- **OFF:** Kısmi seçeneğini devre dışı bırakır.
- **ON:** Kısmi seçeneğini etkinleştirir.
- **SYNC** (İlk ayar): Farları açtığınızda ekranı ve düğme aydınlatmasını kararır.
 - Aracın far kontrol anahtarına bağlantı gerekir. (Sayfa 45)

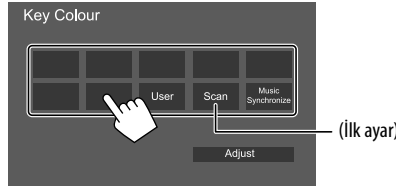
* <Key Colour> ekranında [Music Synchronize] seçildiğinde düğme aydınlatması için karartıcı etkin değildir.

<OSD Clock>

- **ON** (İlk ayar): Video kaynağı oynatılırken veya ekran kapatıldığında saati görüntüler.
- **OFF:** İptal eder.

<Key Colour>

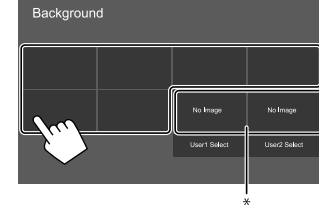
Monitör panelindeki aydınlatma çubuğunun ve tuşların aydınlatma rengini değiştirebilirsiniz.



- Aydınlatma rengini kendiniz de ayarlayabilirsiniz. [User] ögesine dokunun ve ardından ışıklandırma rengi ayarlama ekranını görüntülemek için [Adjust] ögesine dokunun sonra rengi ayarlayın. Ayar, [User] ögesinde kaydedilir.
- [Scan] seçildiğinde aydınlatma rengi kademeli olarak değişir.
- [Music Synchronize] ögesi seçildiğinde, müzik düzeyine göre aydınlatma rengi değişir.
- <Key Colour> ekranında [Music Synchronize] seçildiğinde düğme aydınlatması için karartıcı etkin değildir.

<Background>

Arka plan tasarımını değiştirebilirsiniz.
Arka plan tasarımını değiştirmek için:



* Önceden yüklü bir favori görseli seçer.

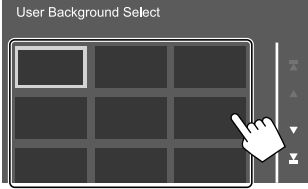
■ Arka plan için favori görselinizi kaydetme

Arka plan için, bağlı USB cihazına kaydedilen favori görselinizi ayarlayabilirsiniz.

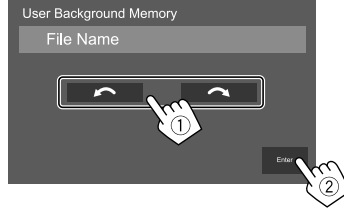
- Öncelikle görüntünün kayıtlı olduğu USB cihazını bağlayın.
- 800 x 480 piksel çözünürlüğe sahip bir JPEG/PNG/ BMP dosyası kullanın.

1 <Background> ekranı konusunda görüntünün saklanması için [User1 Select] veya [User2 Select] ögesine dokunun.

2 Önce klasörü, ardından seçili klasördeki arka plan görüntüsü dosyasını seçin.



3 Gerekirse görüntüyü döndürün (①), ardından seçimi onaylayın (②).



Bir onaylama mesajı görüntülenir. Yeni görüntüyü kaydetmek için [Enter] ögesine dokunun. (Mevcut resim yenisiyle değiştirilir.)

<Viewing Angle>

Görüntünün ekranda daha kolay görülebilmesi için monitör paneline ilişkin izleme açısını seçin.

- 0 (İlk ayar)/-1/-2/-3

Kullanıcı arayüzü ayarları

<User Interface> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <SET-UP> ekranı üzerinden şekilde [User Interface] ögesine dokunun.

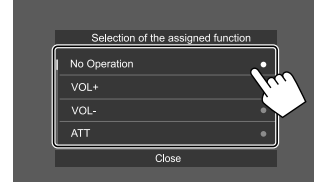
<Steering Remote Controller>

Direksiyon simidindeki uzaktan kumanda bulunan tuşlara işlevler atayın.

- Bu işlev yalnızca aracınız, direksiyondan uzaktan kumanda özelliğine sahip ise kullanılabilir.
- Yalnızca park halindeyken işlevleri kaydedebilir veya değiştirebilirsiniz.
- Direksiyondan uzaktan kumanda uyumlu değilse, öğrenme tamamlanamayabilir ve bir hata mesajı görünebilir.

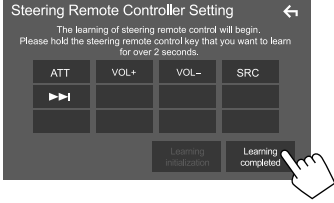
1 Ünite öğrenmeye hazır olduğunda, kaydolmak/değiştirmek için direksiyondaki uzaktan kumanda düğmesini yaklaşık 2 saniye basılı tutun.

2 Seçili düğmeye atamak için bir işlev seçin.



3 Diğer işlevleri diğer düğmelere kaydetmek için 1. ve 2. adımları tekrarlayın.

4 Prosedürü bitirmek için [Learning completed] öğesine dokunun.



Önceden atanan işlevi değiştirmek için:

- 1 <Steering Remote Controller Setting> ekranı üzerinden değiştirmek için tuşa dokunun.
- 2 Açılır listeden atamak için yeni bir işlev seçin.
- 3 Prosedürü bitirmek için [Change completed] öğesine dokunun.

Ayarı başlatmak için:

[Learning initialization] öğesine dokunun.

- Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] öğesine dokunun.
 - Başlatmayı iptal etmek için [No] öğesine dokunun.

Not:

- [Learning completed] veya [Change completed] öğesine dokunmadan önce [Left Arrow] tuşuna dokunulduğunda, önceki adımlarda seçilen işlevler atanmayacaktır.
- İşlevleri atamak için [Learning completed] veya [Change completed] öğesine dokunulduğundan emin olun.

<Beep>*

- **ON** (İlk ayar): Tuş sesini etkinleştirir.
- **OFF**: Tuş sesini devre dışı bırakır.

* <X'over Network> yalnızca [2way] olarak ayarlandığında kullanılabilir. (Sayfa 30)

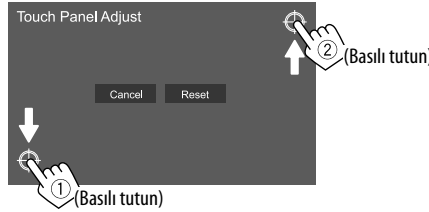
<Language select>

Ekran üzerindeki bilgiler için metin dilini seçin. Ayrıntılar için sayfa 4'deki "Başlangıç ayarları" öğesine bakın.

<Touch Panel Adjust>

Ekrandaki tuşların dokunma yerlerini ayarlayın.

Sol alt tarafta (1) ve ardından sağ üst köşede (2) bulunan işaretlerin ortasına belirtildiği şekilde basılı tutun.



- Dokunma konumunu sıfırlamak için, [Reset] öğesine dokunun.
- Mevcut işlemi iptal etmek için [Cancel] öğesine dokunun.

<Clock>*

Tarihi ve saati ayarlamak için yöntemi seçin. Ayrıntılar için sayfa 5'deki "Takvim/saat ayarları" öğesine bakın.

<Time Zone>*

Bölgeniz için uygun zaman dilimini seçin. Ayrıntılar için sayfa 5'deki "Takvim/saat ayarları" öğesine bakın.

* [Clock], [Manual] olarak ayarlandığında seçilebilir. (Sayfa 5)

<Clock Adjust>*

Tarihi ve saati manuel olarak ayarlayın. Ayrıntılar için sayfa 5'deki "Takvim/saat ayarları" öğesine bakın.

* [Clock], [Manual] olarak ayarlandığında seçilebilir. (Sayfa 5)

<DISP Key>

Açılır kısayol menüsündeki [.] öğesine dokunulduğunda, uzaktan kumanda üzerindeki DISP düğmesine basıldığında veya direksiyon simidi uzaktan kumanda üzerindeki DISP düğmesine basıldığında görüntülenen ekranı seçin.

- **Apps**: Bağlı olan akıllı telefonun Mirroring for JVC application ekranını görüntüler.
- **NAV***: Bağlı navigasyon cihazından navigasyon ekranına geçer.
 - Eğer <Navigation Input>, [OFF] olarak ayarlanırsa navigasyon ekranı görüntülenemez. (Sayfa 40)
- **OFF** (İlk ayar): Geçerli kaynak kumanda ekranını görüntüler.

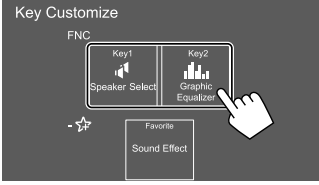
* KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modellerinde/ KW-M450BT Endonezya modellerinde kullanılamaz.

<Key Customize>

Açılır kısayol menüsünü kişiselleştirebilirsiniz (sayfa 9).

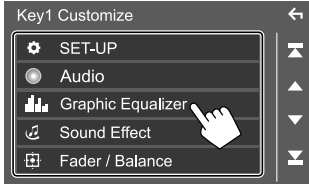
- ☆ (favori) düğmesini de kişiselleştirebilirsiniz.

1 Kişiselleştirmek için menüyü seçme.



- ☆ (favori) düğmesini kişiselleştirmek için bunun yerine favoriler altındaki ikona dokununuz.

2 Seçilen menüde görüntülemek istediğiniz bir öğeyi seçin.



Kullanılabilir ayar öğeleri ve kaynaklar, başka ayarlara ve modellere bağlı olarak değişir.

3 Diğer menüleri değiştirmek için 1. ve 2. adımları tekrarlayın.

Kamera ayarları

<Camera> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



Ardından <SET-UP> ekranı üzerinden şekilde <Camera> öğesine dokununuz.

<R-CAM Interruption>

- **ON** (İlk ayar): Vitesi geri (R) konumuna getirdiğinizde arka görüş kamerasından alınan görüntüyü ekrana getirir.
- **OFF**: Bağlı kamera mevcut değilken bunu seçin.

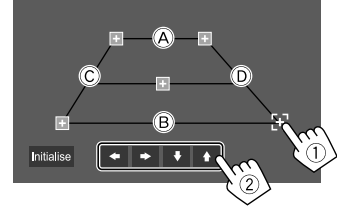
<Parking Guidelines>

- **ON** (İlk ayar): Park yönergelerini görüntüler.
- **OFF**: Park etme talimatlarını gizler.

<Guidelines SETUP>*

Park etme talimatlarını aracınızın boyutuna, park alanına ve bu gibi durumlara göre ayarlayın. Park etme talimatlarını ayarlarken aracın hareket etmesini önlemek için el frenini kullandığınızdan emin olun.

☒ işaretlerinden birine dokununuz (①) ve ardından seçilen ☒ işaretinin konumunu ayarlayınız (②).



(A) ve (B) öğelerinin yatay olarak paralel olduğundan ve (C) ve (D) öğelerinin aynı uzunlukta olduğundan emin olun.

- Tüm işaretleri varsayılan başlangıç konumuna ayarlamak için [Initialise] öğesine dokununuz. Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] öğesine dokununuz.

* Yalnızca <Parking Guidelines>, [ON] olarak ayarlandığında seçilebilir.

Ayarlar

Özel sistem ayarları

<Special> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <SET-UP> ekranı üzerinden şekilde [Special] öğesine dokunun.

<DEMO>*1

- **ON** (İlk ayar)*2: Ekran tanıtım gösterisini etkinleştirir.
- **OFF**: Ekran tanıtım gösterisini devre dışı bırakır.

*1 [ON] seçildiğinde bazı özellikler kullanılamaz.

*2 KW-M450BT Endonezya modelleri için, önce [OFF] seçilir.

<SET-UP Memory>

- **Lock**: <Audio SETUP Memory>/<Audio SETUP Recall>/<Audio SETUP Clear> ayarlarını kilitler.
– <Speaker/X'over> ayarlarındaki öğeler [Lock] seçildiğinde ayarlanamıyor.
- **Unlock** (İlk ayar): Ayarların kilidini açar.

<Audio SETUP Memory>*

Aşağıdaki ses ayarlarını ezberler:

- Fader/Balance
- Speaker/X'over
- Equalizer (ön ayarlı kullanıcıda ayar ([User1] – [User4])/Subwoofer düzey ayarı)
- Position/DTA
- Sound Effect

Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] öğesine dokunun.

* Yalnızca <SET-UP Memory>, [Unlock] olarak ayarlandığında seçilebilir.

<Audio SETUP Recall>*

<Audio SETUP Memory> tarafından ezberlenmiş ayarları çağırır. Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] öğesine dokunun.

* Yalnızca <SET-UP Memory>, [Unlock] olarak ayarlandığında seçilebilir.

<Audio SETUP Clear>*

<Audio> ekranında yapılan ayarları silin. Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] öğesine dokunun.

* Yalnızca <SET-UP Memory>, [Unlock] olarak ayarlandığında seçilebilir.

<Software Information>

Yazılım bilgisini (seri numarası, uygulama sürümü, sistem sürümü gibi) görüntüleyin. Yazılımı güncelleyebilirsiniz.

<Open Source Licenses>

Açık Kaynak Lisanslarını görüntüleyin.

<Initialise>

Ünitede yapılan tüm ayarları başlatın. Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] öğesine dokunun.

- <Audio SETUP Memory> üzerinde ezberlenmiş ayarlar başlatılmıyor.

Bluetooth ayarlarını

<Bluetooth Setup> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <SET-UP> ekranı üzerinden şekilde [Bluetooth] öğesine dokunun.

<Bluetooth>

- **ON** (İlk ayar): Ünitenin Bluetooth işlevini etkinleştirir.
- **OFF**: Ünitenin Bluetooth işlevini devre dışı bırakır.

<Select Device>

Eşleştirilmiş cihazı bağlayın veya bağlantısını kesin. (Sayfa 24)

<Device Name>

Bluetooth cihazda görüntülenecek cihaz adını görüntüleyin/değiştirin. (Sayfa 25)

<PIN Code>

Ünitenin PIN kodunu değiştirin. (Sayfa 25)

<Device Address>

Ünitenin cihaz adresini görüntüleyin.

<TEL SET-UP>

Bir Bluetooth cep telefonu kullanmak için ayarları yapılandırın. (Sayfa 29)

Ayarlar

<MIC SETUP>

(KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri hariç)

Bluetooth cep telefonunda kullanmak için mikrofonu seçin.

- **Built-in Mic** (İlk ayar): Yerleşik mikrofonu kullanırken bunu seçin.
- **External Mic**: MIC (mikrofon girişi) terminaline bağlanan harici mikrofonu kullanırken bunu seçin.

Güvenlik ayarları

<Security> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <SET-UP> ekranı üzerinden şekilde <Security> öğesine dokunun.

<Security Code Set>

Ünite için güvenlik kodu kaydedin. (Sayfa 5)

<Security Code Cancellation>

Güvenlik kodunu silin. (Sayfa 5)

<Security Code Change>

Güvenlik kodunu değiştirin. (Sayfa 5)

Navigasyon ayarları

(KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri/KW-M450BT Endonezya modelleri hariç)

<Navigation> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <SET-UP> ekranı üzerinden şekilde <Navigation> öğesine dokunun.

<NAV Voice Volume>

Navigasyon rehberinin sesini ayarlayın.

(0 ila 40, İlk ayar: 24)

<Navigation Input>

- **ON**: Aşağıdaki düğmeye/tuşa basıldığında navigasyon ekranını gösterir.
 - Kaynak kumanda ekranındaki <NAV> öğesine.
 - Açılır kısayol menüsünde <NAV> öğesine.*
 - Kaynak kumanda ekranındaki ikinci ekrana.
 - Uzaktan kumanda üzerindeki DISP.*
 - Direksiyon simidi uzaktan kumanda üzerindeki DISP düğmesine.*
- **OFF** (İlk ayar): Navigasyon ekranını devre dışı bırakın.

* Sadece <DISP Key>, <NAV> olarak ayarlandığında geçerlidir. (Sayfa 37)

Uzaktan kumanda

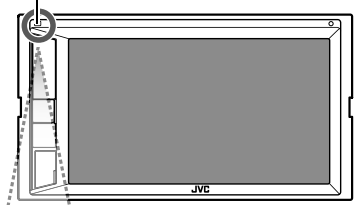
Üniteyi kontrol etmek için birlikte verilen uzaktan kumandayı (RM-RK258) kullanabilirsiniz.

• KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri için: İsteğe bağlı uzaktan kumanda (RM-RK258) ayrıca satılır.

Ayrıca uzaktan kumandayla birlikte verilen kullanım kılavuzuna başvurun.

- Alıcı, direksiyon simidi uzaktan kumanda fonksiyonuna sahiptir. (Sayfa 36)
 - Bağlantıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. sayfa 45.
 - Direksiyon simidi üzerindeki uzaktan kumanda tipine bağlı olarak işlemler değişebilir.

Uzaktan kumanda sensörü*



* Uzaktan kumanda sensörünü güçlü ışığa (doğrudan güneş ışığı veya yapay aydınlatma) maruz BIRAKMAYIN.

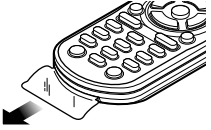
RM-RK258

Uzaktan Kumanda

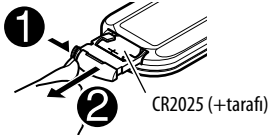
Hazırlık

Pil üzerindeki koruyucu kağıdı çıkarma

Pili etkinleştirmek için uzaktan kumandanın pilini koruyucu kağıdını çekin.



Uzaktan kumandanın pilini değiştirme



- Piyasada mevcut olan düğme pilleri kullanın (CR2025).
- Pili + ve - kutupları doğru şekilde hizalayarak yerleştirin.
 - Uzaktan kumandanın etkisi azaldığında pilleri değiştiriniz.

⚠ UYARI

• Kimyasal yanma tehlikesi taşıdığından akünün buharını içinize çekmeyin

Bu ürünle birlikte verilen uzaktan kumanda bir düğme hücre pili içerir.

Eğer düğme hücre pili yutulursa, 2 saat içerisinde ciddi iç yanmalara ve sonrasında ölüme sebep olabilir.

Yeni ve kullanılmış pilleri çocuklardan uzak tutun. Eğer pil bölmesi güvenli bir şekilde kapanmazsa, ürünü kullanmayı bırakın ve çocuklardan uzak tutun. Eğer pilin yutulmuş ya da vücudun herhangi bir yerine yerleştirilmiş olduğunu düşünürseniz, acilen tıbbi yardım alın.

⚠ DİKKAT

- Pili ateşe yakın veya doğrudan güneş ışına maruz kalacak bir konumda bırakmayın. Yangına, patlamaya veya aşırı ısınmaya neden olabilir.
- Uzaktan kumandayı aracın ön paneli gibi sıcak yerlere koymayın.
- Lityum pil yanlış bir şekilde yerleştirilirse patlama tehlikesi oluşturabilir. Yalnızca aynı veya eşdeğer pil türüyle değiştirin.

Temel İşlemler

ATT	Sesi azaltır/artırır.
DISP	<ul style="list-style-type: none">• Geçerli kaynak kumanda ekranını görüntüler.• Bağlı olan akıllı telefondan Mirroring for JVC application ekranını görüntüler.• Navigasyon ekranını görüntüler.*1<ul style="list-style-type: none">– Eğer <Navigation Input>, [OFF] olarak ayarlanırsa navigasyon ekranı görüntülenemez. (Sayfa 40)
FM/▲/AM/▼	<ul style="list-style-type: none">• Bandı seçer.• Başlık/öge/klasör seçer.
	<ul style="list-style-type: none">• Alıcı:<ul style="list-style-type: none">– İstasyonları otomatik olarak arar. (Basın)*– İstasyonları el ile arar. (Basılı tutun)*2• Bir parça seçer. (Basın)
VOL +/VOL –	Ses düzeyini ayarlar.
SRC	<ul style="list-style-type: none">• Kaynağı seçer.• Gelen/mevcut aramayı kapatır.
▶/ 	<ul style="list-style-type: none">• Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.• Arama modunu değiştirir (AUTO1, AUTO2, MANUAL).
	Gelen çağrıları yanıtlar.
0 – 9	Bir numara girer.
1 – 6	Ön ayarlı istasyon numarası girer.
ANGLE	Bu birim için kullanılmamıştır.

Uzaktan Kumanda

ASPECT	Görüntü oranını değiştirir. <ul style="list-style-type: none">Geçerli en boy oranı ayarını kontrol etmek için dokunmatik paneli kullanın. (Sayfa 11)
ENT	Seçimi onaylar.
DIRECT	Doğrudan arama modu girer.
CLR	Hatalı girişleri siler.

*1 KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri/KW-M450BT Endonezya modelleri için uygun değildir.

*2 Arama yöntemi seçilen arama moduna göre değişiklik gösterir.

Bir istasyon frekansını doğrudan arama

Radyo dinlerken numara düğmelerini doğrudan kullanarak bir istasyon frekansı arayabilirsiniz.

1 Arama modu girmek için DIRECT seçeneğine basın.

2 İstenen istasyon frekansını seçmek için bir numaraya basın.

• Hatalı girişi silmek için CLR ögesine dokununuz.

3 Onaylamak için  /  ögesine basın.

Arama modundan çıkmak için: DIRECT ögesine basın.

Kurulum ve Bağlantı

⚠ UYARI

- Kontak kablosunu (kırmızı) ve akü kablosunu (sarı) otomobilin şasisine (topraklama) BAĞLAMAYIN. Kısa devreye sebep olabilirsiniz ve bu da yangına sebep olabilir.
- Kontak kablosu (kırmızı) ile akü kablosu (sarı) hattından sigortayı ÇIKARMAYIN. Güç kaynağı kabloları sigorta üzerinden bağlanmalıdır.
- Kontak kablosunu (kırmızı) ve akü kablosunu (sarı) güç kaynağına her zaman sigorta kutusu üzerinden bağlayın.

⚠ DİKKAT

- Bu üniteyi aracınızın konsoluna takın.
- Ünitenin kullanılması sırasında ve kullanılmasından kısa süre sonra ünitenin metal kısımlarına dokunmayın. Soğutma plakası ve kaplama gibi metal kısımlar sıcak olabilir.
- Alçak tavanlı bir alana park ederken, anteni kaydetmek için üniteyi kapatın. Otomobil anteni işleviyle ünite arabaya kurulduğunda; bağlanmış olan anten kontrol kablosuyla (ANT. CONT) üniteyi açtığınızda radyo anteni otomatik olarak uzar. (Sayfa 45)

Kurulumdan önce

■ Kurulum ve bağlantı önlemleri

- Bu ürünün montajı ve kablo hattının çekilmesi beceri ve tecrübe gerektirir. En güvenli uygulama için, montaj ve kablo bağlantısını işini uzman kişilere yaptırın.
- Üniteyi montaj açısı 30° veya daha düşük olacak şekilde monte edin.
- Cihazı mutlaka bir 12 V DC güç kaynağına bağlayın.
- Birimi doğrudan güneş ışığı, aşırı sıcaklık veya neme maruz kalacağı bir noktaya kurmayın. Fazla toz içeren veya su sıçrama ihtimali bulunan yerlerden de kaçının.
- Kendi vidalarınızı kullanmayın. Yalnızca ürünle birlikte verilen vidaları kullanın. Yanlış vidaları kullanmanız durumunda birime zarar verebilirsiniz.
- Ünite takıldıktan sonra, fren lambalarının, sinyallerin, sileceklerin, vb. düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Birimi araca monte ederken panel yüzeyine fazla baskı uygulamayın. Aksi takdirde çizik, hasar veya arızaya sebep olabilirsiniz.
- Cihaz açılmıyorsa ("Miswiring DC Offset Error", "Warning DC Offset Error" bildirimleri görüntülenir), hoparlör kablosu kısa devre yaptığı veya aracın şasisiyle temas ettiği için koruma işlevi etkinleştirilmiş olabilir. Bu durumda, hoparlör kablosunun kontrol edilmesi gerekir.
- Tüm kabloları ısı yayan metal parçalardan uzak tutun.

Kurulum ve Bağlantı

- Eğer otomobilinizin kontağı ACC konumuna sahip değilse, kontak anahtarıyla birlikte açılıp kapanabilmesi için kontak kablolarını güç kaynağına bağlayın. Kontak kablolarını güç kaynağına akü kabloları gibi sürekli elektrik çekeceği şekilde bağlarsanız, akü bitebilir.
- Sigortanın atması durumunda, öncelikle kabloların kısa devre yapacak şekilde birbirine temas etmediğinden emin olun ve ardından eski sigortayı aynı sınıftan yenisiyle değiştirin.
- Bağlanmayan kabloları vinil bant veya benzer bir malzeme ile yalıtın. Kısa devre olmasını önlemek için kapakları çıkarmayın ve bağlanmamış kablo veya terminallerin uçlarında bulunan kablounun çıkmasına engel olun.
- Kabloları kablo klipsleri ile sağlama alın ve kabloları korumak ve kısa devreyi önlemek için metal parçalara temas eden kabloların etrafını vinil bant ile sarın.
- Hoparlör kablolarını kendisine karşılık gelen doğru terminallere bağlayın. ⊖ kablolarını birden fazla birimle paylaşır veya kabloları otomobilin içindeki metal kısımlarla topraklama yaptırırsanız, birim zarar görebilir ve çalışmayabilir.
- Sisteme yalnızca iki hoparlör bağlıyken, konektörleri her iki ön çıkış terminaline veya her iki arka çıkış terminaline bağlayın (ön ve arka çıkışları karışık bağlamayın). Örneğin, sol hoparlörün ⊕ konektörünü ön çıkış terminaline bağladığınızda, ⊖ konektörünü arka çıkış terminaline bağlamayın.

■ Kurulum için parça listesi

Not:

- Bu parça listesi tüm paket içeriğini içermez.
- Öğe 7 yalnızca KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri için temin edilmektedir.

- 1 Kablo seti (× 1)
- 2 Park uzatma kablosu, 2 m (× 1)
- 3 Yassı başlı vidalar, M5 × 8 mm (× 6)
- 4 Yuvarlak başlı vidalar, M5 × 8 mm (× 6)
- 5 Trim plakası (× 1)
- 6 Direksiyon simidi uzaktan kumanda kablosu (× 1)
- 7 Mikrofon, 3 m (× 1)

■ Kurulum prosedürü

- 1 Anahtarı kontakta çıkarın ve ⊖ aküyü devre dışı bırakın.
- 2 Her birim için doğru giriş ve çıkış kablolarını bağlayın.
- 3 Kablo setinin hoparlör kablolarını bağlayın.
- 4 Kablo setinin kablolarını şu sırada bağlayın: topraklama, pil, kontak.
- 5 Kablo setinin konektörünü üniteye takın.

6 Üniteyi aracınıza monte edin.

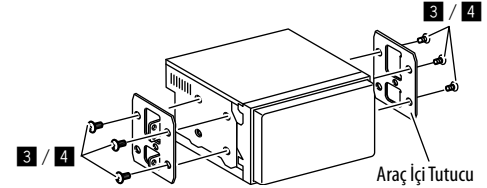
Ünitenin yerine sağlam bir şekilde kurulduğundan emin olun. Ünite sabit durmuyorsa arızaya neden olabilir (örn. ses atlayabilir).

7 ⊖ aküsünü tekrar bağlayın.

8 <Initial SET-UP> yapılandırmasını yapın. (Sayfa 4)

Birimin kurulumu

■ Cihazı araçtan çıkarılan bağlantı parçası kullanarak takma



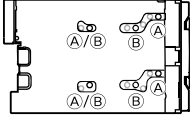
Not: Bağlantı parçası için uygun vidaları (birlikte verilen) seçin.

Kurulum ve Bağlantı

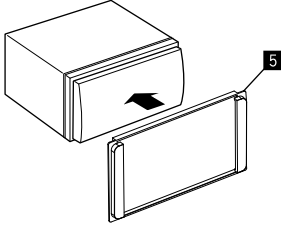
Toyota araçlarına kurma

Birlikte verilen vidaları (4) kullanarak araç içi tutucuya kurulumunu yapın. Araç içi tutucuya uygun bağlantı deliklerini (A) veya (B) kullanın.

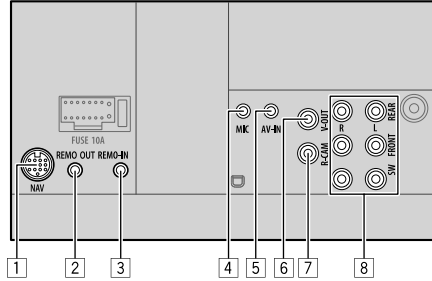
Yandan görünüş



Trim plakasının takılması



Harici bileşenlerin bağlanması



- 1 Navigasyon girişi (NAV)*1
- 2 TV tarayıcısı uzaktan kumanda çıkışı (REMO OUT)*1
- 3 Direksiyon simidi uzaktan kumanda girişi (REMO IN)
 - Direksiyondan uzaktan kumanda giriş kablosunu kullanarak, aracın direksiyondan uzaktan kumanda setine bağlayın (6). Ayrıntılar için JVC satıcınızla iletişime geçin.
- 4 Mikrofon girişi (MIC) (Sayfa 45)
- 5 Ses video girişi (AV-IN)
Aşağıdaki 4 kutuplu mini fiş türünü bağlayın:
 - 1 Sol ses
 - 2 Sağ ses
 - 3 Toprak
 - 4 Kompozit video
- 6 Video çıkışı (V-OUT)
- 7 Arka görüş kamerası girişi (R-CAM)

8 Çıkış terminalleri*2

- Sol çıkış (Beyaz)
- Sağ çıkış (Kırmızı)

REAR: Arka hoparlör ön çıkışları

FRONT: Ön hoparlör ön çıkışları

SW: Subwoofer ön çıkışları

3 yollu crossover hoparlör için:

REAR: Tiz hoparlör ön çıkışı

FRONT: Orta frekans hoparlörü ön çıkışı

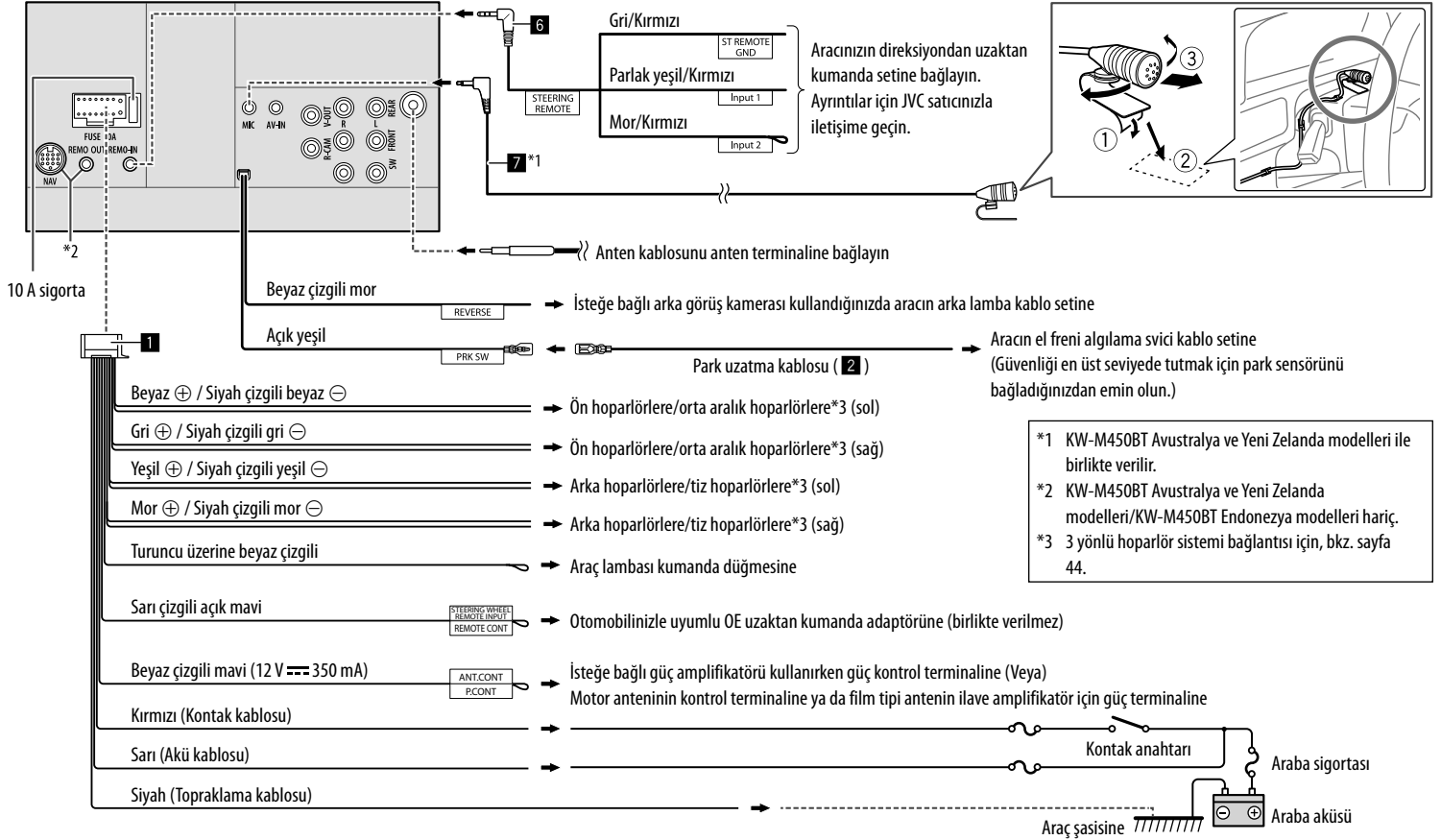
SW: Bas hoparlör ön çıkışı

*1 KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri/KW-M450BT Endonezya modelleri hariç.

*2 Harici bir amplifikatör bağladığınızda topraklama kablosunu aracı şasisine bağlayın; aksi takdirde cihaz zarar görebilir.

Kurulum ve Bağlantı

Kablolu bağlantısı



Referanslar

Bakım

Ünitenin temizlenmesi

- Herhangi bir çözelti (örneğin tiner, benzin, vs.), deterjan veya böcek ilacı kullanmayınız. Bu, monitör ya da üniteye hasar verebilir.
- Paneli yumuşak, kuru bir bezle yavaşça siliniz.

Daha fazla bilgi

Oynatılabilen dosyalar hakkında

Ses dosyaları

- Bu birim aşağıdaki codec ile uzantı koduna sahip aşağıdaki dosyaları oynatabilir:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), AAC (.m4a), FLAC (.flac)
- Bu ünite, aşağıdaki koşullara uyan dosyaları yürütebilir:
 - Bit hızı:
MP3/WMA/AAC: 8 kbps – 320 kbps
 - Örnekleme frekansı
MP3/WMA/AAC: 16 kHz – 48 kHz
WAV/FLAC: 16 kHz – 96 kHz
 - VBR'ye (değişken bit hızı) kaydedilen dosyalarda geçen sürenin gösterilmesiyle ilgili uyumsuzluk mevcuttur
- Bu ünite aşağıdakileri gösterebilir veya görüntüleyebilir:
 - Etiket:
MP3: ID3 Etiket (sürüm 1.0/1.1/2.2/3/2.4)
WMA Etiket
WAV Etiket
AAC Etiket
FLAC Etiket

- Jacket picture:
Görüntü boyutu: 32 × 32 ila 1 232 × 672 çözünürlük
Veri boyutu: 500 KB'dan az
Dosya türü: JPEG/PNG/BMP
- Bu ünite aşağıdaki dosyaları çalamaz:
 - MP3i ve MP3 PRO formatlarında şifrelenmiş MP3 dosyaları.
 - Layer 1/2 ile şifrelenmiş MP3 dosyaları.
 - Kayıpsız, profesyonel ve ses formatlarında şifrelenmiş WMA.
 - Windows Media® Audio'ya dayanmayan WMA dosyaları.
 - DRM ile kopyalanmaya karşı korunan WMA/AAC formatlı dosyalar.
 - AAC dosyaları FairPlay ile kopya korumalıdır (iPod/iPhone'da depolananlar hariç).
 - AIFF, ATRAC3, vb. türünden veriler içeren dosyalar.

Video dosyaları

- Bu birim aşağıdaki codec ile uzantı koduna sahip aşağıdaki dosyaları oynatabilir:
MPEG1/MPEG2 (.mpg, .mpeg), MPEG4 (.mp4, .m4v), H.264 (.mp4, .m4v, .avi, flv, f4v), WMV (.wmv)*, MKV (.mkv)
- * **Maksimum çözünürlük: 640 × 480**
- Şu özelliklere uyan akışlar:
 - Ses: MP3 veya Dolby Audio
 - MPEG1/MPEG2:
Ses: MPEG1 Audio Layer-2 veya Dolby Audio
Video: MPEG sistemi/program akışı

- Diğer oynatılabilir koşullar:
 - MPEG1/MPEG2: Dosya formatı: MP@ML (Main Profile at Main Level)/SP@ML (Simple Profile at Main Level)/MP@LL (Main Profile at Low Level)
 - Video çıkış şekli: NTSC (varsayılan)
- Bu ünite, 4 GB'dan daha küçük boyuta sahip bir dosyayı oynatabilir.

USB oynatma hakkında

Önemli

Veri kaybetmemek için tüm önemli verileri yedeklediğinizden emin olun. Bu üniteyi kullanırken cihazlara kaydedilen herhangi bir veri kayıbdan biz sorumlu tutulamayız.

USB cihazındaki yürütülebilen dosyalar

- Bu birim, USB yığın bellek sınıfı cihazında saklanan aşağıdaki dosya türlerini oynatabilir.
 - MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/WMV/MKV/MP3/WMA/WAV/AAC (.m4a)/FLAC
- Bu ünite şunlara tanıyabilir:
 - Toplam 9 999 dosyayı
 - Bir klasörde toplam 1 000 dosyayı
 - Ses dosyaları için 9 999 klasörü
 - Video ve fotoğraf dosyaları için 250 klasörü
 - Toplam 8 klasör katmanını (bir kök klasör ve 7 alt klasör dâhil)
- Maksimum karakter sayısı (karakterler 1 byte olduğunda):
 - Klasör isimleri: 50 karakter
 - Dosya isimleri: 50 karakter

Referanslar

USB cihazıyla ilgili not

- Sürüş güvenliğini etkiliyorsa USB cihaz kullanmaktan kaçının.
- Bir USB kablosunu bağlarken, USB 2.0 kablosu kullanın.
- Bir USB aygıtını bağlarken oluşabilecek elektrostatik şok aygıtın normal dışı olarak kayıttan çalmasına neden olabilir. Bu durumda, aşağıdakilerden birisini deneyin:
 - USB cihazın bağlantısını kesin ve ardından USB cihazı tekrar bağlayın.
 - Gücü kapatıp açın veya aracın kontak anahtarını kapatıp açın.
- USB aygıtını ekranda “Reading” ibaresi görüntülenirken tekrar tekrar çıkartıp bağlamayın.
- Bazı USB aygıtlarda çalıştırma ve güç kaynağı amaçlandığı gibi çalışmayabilir.
- Aygıtta deformasyona neden olmamak ya da aygıtı zarar vermemek için USB aygıtını arabada, doğrudan güneş ışığına ya da yüksek ısıya maruz kalan yerlerde bırakmayın.

Oynatılmayan USB cihaz

- Bu ünite, USB uzatma kablosu kullanılırken, USB aygıtında bulunan dosyaları düzgün çalamayabilir.
- Veri güvenliği işlevleri gibi özel işlevlere sahip USB aygıtlar bu üniteyle birlikte kullanılamaz.
- 2 veya daha fazla bölümlenmeye sahip bir USB aygıtı kullanmayın.
- Bazı USB aygıtları, USB aygıtları ve bağlantı yuvalarının şekline bağlı olarak doğru şekilde takılamayabilir veya bağlantı gevşek olabilir.
- Bu birim bir USB kart okuyucusuna yerleştirilen bir bellek taşıyıcısını okuyabilir.

■ iPod/iPhone hakkında

Önemli

Veri kaybetmemek için tüm önemli verileri yedeklediğinizden emin olun.

Bu üniteyi kullanırken cihazlara kaydedilen herhangi bir veri kaybindan biz sorumlu tutulamayız.

Made for

iPhone 8, 8 Plus, X, XS, XS (MAX), XR

Bir iPod/iPhone kullanımıyla ilgili not

- iPod/iPhone çalışırken, bazı işlemler doğru veya istediği gibi gerçekleştirilemeyebilir. Bu durumda aşağıdaki JVC sitesini ziyaret edin: <<http://www.jvc.net/cs/car/>>
- Üniteyi çalıştırdığınızda, iPod/iPhone ünite yoluyla şarj olur.
- Metin bilgileri doğru şekilde görüntülenmeyebilir.
- Bazı iPod/iPhone modellerinin performansı, çalışma sırasında anormal veya değişken olabilir. Bu tür durumlarda, iPod/iPhone cihazının bağlantısını kesin ve cihazın durumunu kontrol edin. Performans düzelmemişse veya yavaşsa, iPod/iPhone cihazınızı sıfırlayın.

Sorun Giderme

Görünürde ciddi olan sorunlar bazen kolayca giderilebilir. Servis merkezini aramadan önce aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Harici cihazlarla yapılan işlemler için, bağlantılarla kullanılan adaptörler için verilen talimatlara da (aynı zamanda, harici cihazlarla verilen talimatlara) bakın.

Genel

Hoparlörlerden ses gelmez.

→ Ses en uygun düzeye ayarlayın.

→ Kabloları ve bağlantıları kontrol edin.

Ekran görüntü gelmiyor.

→ Ekranı açın. (Sayfa 4)

Uzaktan kumanda* çalışmıyor.

→ Pili değiştirin.

“No Signal (Sinyal Yok)”/“No Video Signal (Video Sinyal Yok)” görünür.

→ AV-IN giriş terminaline bağlı harici bileşen üzerinde oynatmayı başlatın.

→ Kabloları ve bağlantıları kontrol edin.

→ Sinyal girişi çok zayıf.

“Miswiring DC Offset Error (Bağlantı Hatası! Elektrik)”/“Warning DC Offset Error (Uyarı! Elektrik Bağlantı)” görünür.

→ Hoparlör kablosu kısa devre yapmıştır veya araba şasiyle temas etmiştir. Hoparlör kablosunu uygun şekilde sarın veya yalıtın ve ardından gücü kapatıp açın.

Sorun Giderme

“Parking Off (Park Kapalı)” görünür.

→ El freni çekili olmadığı durumlarda resim oynatılmaz.

“Could not learn the steering remote control key. (Dirksyn kumnda tşu öğrenilemedi)” görünür.

→ Yönlendirme uzaktan kumandanız uyumlu değilse, öğrenme tamamlanamayabilir. Ayarlılar için araç ses satıcınıza danışın.

“Learning Process Failed. (Öğrenme süreci başarısız)” görünür.

→ Yönlendirme uzaktan kumandanız uyumlu değilse, öğrenme tamamlanamayabilir. Ayarlılar için araç ses satıcınıza danışın.

* KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri için: İsteğe bağlı uzaktan kumandayı ayrıca satın alın, RM-RK258.

USB

“Reading” ibaresi ekrandan kaybolmuyor.

→ Cihazı kapatıp tekrar açın.

Bir parça çalınırken, ses bazen kesiliyor.

→ Parçalar USB aygıtına doğru kopyalanmamış olabilir. Parçaları yeniden kopyalayın ve yeniden deneyin.

Parçalar sizin arzuladığınız şekilde yürütülmüyor.

→ Yürütme sırası, diğer yürütücülerle gerçekleşenden farklı olabilir.

Bir USB cihaz bağladığınızda “USB device over current status detected. (USB üzerinden aşırı akım tespit edildi)” görünür.

→ USB port, tasarım limitinden daha fazla güç çekiyor.

→ Gücü kapatın ve USB cihazının fişini prizden çekin. Ardından gücü kapatın ve USB cihazını yeniden bağlayın.

→ Şayet yukarıdaki işlem sorunu çözmez ise başka bir USB cihazı ile değiştirmeden önce gücü kapatın ve açın.

iPod/iPhone

Hoparlörlerden ses gelmez.

→ iPod/iPhone’u çıkarın ve tekrar bağlayın.

→ Önce başka bir kaynak seçin ve ardından “iPod”u yeniden seçin.

→ Daha önceden “Mirroring” kaynağı kullanıyorsanız, iPhone’un ekran kaydetme işlevinin durdurulduğundan emin olun.

iPod/iPhone açılmıyor ya da çalışmıyor.

→ Bağlantıyı kontrol edin.

→ Yazılım sürümünü güncelleyin.

→ Pili şarj edin.

→ iPod/iPhone’u sıfırlayın.

Seste bozulma var.

→ Bu birim ya da iPod/iPhone üzerindeki ses birleştiricisini devre dışı bırakın.

Çok fazla parazit üretiliyor.

→ iPod/iPhone’un “VoiceOver” özelliğini kapatın (işareti kaldırın). Ayarlılar için <<http://www.apple.com>> adresini ziyaret edin.

Çizim içeren bir parça çalınırken hiçbir işlem mevcut değildir.

→ Çizim yüklendikten sonra üniteyi çalıştırın.

“Authorisation Error (Yetkilendirme Hatası)”/“Unsupported Device (Desteklenmeyen cihaz)” görünür.

→ Bağlanan iPod/iPhone’un bu üniteyle uyumlu olup olmadığını kontrol edin. (Sayfa 47)

Yansıtma

Mirroring for JVC application kullanılırken ses çıkmıyor.

→ Akıllı telefonun ve bu ünitenin Bluetooth ile bağlandığından emin olun.

→ Akıllı telefonunuzun ses seviyesini yükseltin.

→ Başka bir müzik uygulaması deneyin. Bazı uygulamalar Mirroring for JVC application’da oynatma işlevini desteklemez. (Apple Music Uygulaması, Mirroring for JVC uygulamasını kullanarak oynatmayı desteklemez.)

“iPod” kaynağını ya da “BT Audio” kaynağını kullanırken ses yok.

→ Yansıtma işlemlerinden ayrıldıktan sonra iPhone’un ekran kayıt işlevinde yayını durdurduğunuzdan emin olun.

Dokunmatik panel işlemiyle Mirroring for JVC application kullanılmıyor.

→ Kullanılabilir fonksiyonlar, akıllı telefonda kullanılanlara göre değişiklik gösterebilir.

→ Bağlanan akıllı telefona bağlı olarak, bu ünite bazı fonksiyonlar çalışmaz.

→ Bağlı akıllı telefonun işletim sistemine (OS) bağlı olarak, bazı fonksiyonlar bu ünite çalışmaz.

Bir işlem gerçekleştirmeye çalıştığınızda ünite yanıt vermiyor.

→ USB giriş terminalinden akıllı telefonun bağlantısını kesin ve ardından akıllı telefonu tekrar bağlayın.

Sorun Giderme

Alıcı

SSM (Ardışık Kuvvetli İstasyon Belleği) otomatik önceden ayarı çalışmıyor.

→ İstasyonları elle kaydedin. (Sayfa 17)

Radyoyu dinlerken parazit var.

→ Anten bağlantısını gerektiği gibi yapın.

AV-IN

Ekrana görüntü gelmiyor.

→ Kapalı durumdaysa video cihazını açın.

→ Video cihazının kablusunu doğru şekilde takın.

Spotify

“Check App (Uygulamaları kontrol et)” görünür.

→ Bağlı cihazdaki Spotify uygulaması başlatılmadı.

→ Spotify uygulaması, bağlı cihaza kurulu değil.

→ Akıllı telefonunuzu tekrar bağlayın.

→ Spotify uygulamasını tekrar başlatın.

“Please login or signup. (Ltfn otrim açın vya kydln.)” görünür.

→ Spotify’da oturum açmadınız.

“Please check internet connection. (Ltfn intrnt bğlntsnı k. edn.)” görünür.

→ İnternet bağlantısını kontrol edin.

“Unable to start Spotify. (Spotify başlatılmıyor.)” görünür.

→ Spotify uygulamasını tekrar başlatın.

→ Spotify uygulaması başlatılmıyor veya geçerli durumda oynatılıyor.

“Please update the Spotify app on the phone. (Ltfn tlfnnzdkı Spotify uygulmsını gnclyın.)” görünür.

→ Bağlı cihazdaki Spotify uygulaması en güncel sürüm değil. Uygulamayı güncelleştirin.

Bluetooth

Telefonun ses kalitesi düşük.

→ Ünite ile Bluetooth cep telefonu arasındaki mesafeyi azaltın.

→ Aracı daha iyi sinyal alabileceği bir konuma götürün.

Hoparlörlerden ses gelmez.

→ Daha önceden “Mirroring” kaynağı kullanıyorsanız, iPhone’un ekran kaydetme işlevinin durdurulduğundan emin olun.

Bluetooth müzik çalar kullanırken ses kesilir veya atlar.

→ Ünite ile Bluetooth ses aygıtı arasındaki mesafeyi azaltın. Bluetooth telefonu olarak bağlanan aygıtı çıkarın.

→ Üniteyi kapatıp tekrar açın.

(Ses düzelmezse) oynatıcıyı tekrar bağlayın.

Bağlı ses oynatıcı kontrol edilemiyor.

→ Bağlanan ses oynatıcının AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) özelliğini destekleyip desteklemediğini kontrol edin.

Bluetooth cihazı üniteyi algılamıyor.

→ Bluetooth aygıtından yeniden arama yapın.

Ünite Bluetooth aygıtı ile eşleme yapmaz.

→ Bluetooth 2.1 veya daha yeni sürüm ile uyumlu aygıtlar için:

Bir PIN kodu kullanarak aygıtı kaydedin. (Sayfa 23)

→ Bluetooth 2.0 ile uyumlu aygıtlar için:

Hem ünite hem de hedef aygıt için aynı PIN kodunu girin. Cihazın PIN kodu cihazla ilgili talimatlarda belirtilmediyse “0000” ya da “1234” girmeyi deneyin.

→ Bluetooth cihazını kapatıp tekrar açın.

Yankı veya gürültü meydana gelmiyor.

→ Hariçi mikrofon ünitesinin konumunu ayarlayın.

→ Yankı sesini veya gürültü azaltma sesini ayarlayın. (Sayfa 25)

Rehberi üniteye kopyalamaya çalıştığınızda ünite yanıt vermez.

→ Aynı girdileri (kaydedildiği gibi) üniteye kopyalamaya çalışmış olabilirsiniz.

Mikrofon çalışmıyor.

→ <MIC SETUP> ayarını kontrol edin. (Sayfa 40)

“Connection Error (Bağlantı Hatası)” görünür.

→ Cihaz kayıtlı, ancak bağlantı gerçekleştirilemedi. Kayıtlı cihazı bağlayın. (Sayfa 24)

“Please Wait... (Lütfen Bekleyin)” görünür.

→ Ünite, Bluetooth kullanımına hazırlanıyor. Mesaj görüntülenmezse, gücü kapatıp tekrar açın ve ardından cihazı tekrar bağlayın.

“No Voice Device (Sesli Arama Cihazı Mevcut Değil)” görünür.

→ Bağlanan cep telefonunda ses tanıma sistemi yoktur.

Sorun Giderme

“No Contents (Veri yok)” görünür.

→ Bağlanan Bluetooth telefonda telefon defteri verisi yok.

“Initialise Error (Initializasyon Hatası)” görünür.

→ Cihaz, Bluetooth modülünü başlatamadı. İşlemi yeniden deneyin.

“Dial Error (Arama Hatası)” görünür.

→ Arama başarısız oldu. İşlemi yeniden deneyin.

“Hang up Error (Kapama Hatası)” görünür.

→ Arama henüz sonlandırılmadı. Arabanızı durdurun ve aramayı sonlandırmak için bağlı olan cep telefonunu kullanın.

“Pick up Error (Telefon Hatası)” görünür.

→ Cihaz, aramayı alamadı.

Bluetooth cihazı ile ünite arasındaki Bluetooth bağlantısı stabil değil.

→ Üniteden kullanılmayan kayıtlı Bluetooth cihazı silin. (Sayfa 25)

Özellikler

■ Monitör bölümü

Görüntü Boyutu (G × Y)	6,2 inç (çapraz) genişlik 137,5 mm × 77,2 mm
Görüntü Sistemi	Saydam TN LCD panel
Sürücü Sistemi	TFT aktif matris sistemi
Piksel Sayısı	1 152 000 (800 yatay × 480 dikey × RGB)
Etkin Piksel Oranı	%99,99
Piksel Düzeni	RGB çizgi düzeni
Arka Işıklandırma	LED

■ USB arayüz bölümü

USB Standart	USB 2.0 High Speed
Uyumlu Aygıtlar	Yığın depolama sınıfı
Dosya Sistemi	FAT 16/FAT 32/NTFS
Maksimum Güç Kaynağı Akımı	DC 5 V \equiv 1,5 A
D/A Dönüştürücü	24 bit
Ses Kod Çözücü	MP3/WMA/WAV/AAC (.m4a)/FLAC
Video Kod Çözücü	MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/MKV/WMV
Frekans Yanıtı	96 kHz Örnekleme: 20 Hz ila 20 000 Hz 48 kHz Örnekleme: 20 Hz ila 20 000 Hz 44,1 kHz Örnekleme: 20 Hz ila 20 000 Hz

Toplam Harmonik Bozulma	%0,02 (1 kHz)
Sinyal-Parazit Oranı	104 dB
Dinamik Aralık	90 dB

■ Bluetooth bölümü

Teknoloji	Bluetooth V4.1
Frekans	2,402 GHz ila 2,480 GHz
RF Çıkış Gücü (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAKS.), Güç sınıf 2
Maksimum İletişim Aralığı	Görüş hattı yakl. 10 m (32,8 ft)
Audio Codec	SBC/AAC
Çoklu Profil Desteği	Çoklu Profil
Profil	HFP (El Bağlantısız Profili) 1.7 A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili) 1.3 AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) 1.6 GAP (Genel Erişim Profili) PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili) 1.2 SDP (Servis Keşif Profili) SPP (Seri Port Profili) 1.2

Özellikler

FM alıcı bölümü

Frekans Aralığı	87,5 MHz ila 108,0 MHz (50 kHz)
Kullanılabilir Duyarlılık (Sinyal/Parazit: 30 dB, Sapma 22,5 kHz)	6,2 dBf (0,56 µV/75 Ω)
Kullanılabilir Hassasiyet (46 dB, Sapma 40 kHz)	15,2 dBf (1,58 µV/75 Ω)
Frekans Yanıtı (±3,0 dB)	30 Hz ila 15 kHz
Sinyal-Parazit Oranı	68 dB (MONO)
Seçicilik (±400 kHz)	> 80 dB
Stereo Ayırma	40 dB (1 kHz)

AM alıcı bölümü

Frekans Aralığı	KW-M450BT için: 531 kHz ila 1 611 kHz (9 kHz) Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri için: 531 kHz ila 1 701 kHz (9 kHz)
	KW-M450BTM için: 531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz)
Kullanılabilir Duyarlılık	28,5 µV Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri için: 29 dBµ

Video bölümü

Harici Video Giriş Renk Sistemi	NTSC/PAL
Harici Video Giriş Düzeyi	RCA jak: 1 Vp-p/75 Ω Mini jak (AV-IN): 1 Vp-p/75 Ω
Harici Ses Maksimum Giriş Düzeyi	Mini jak (AV-IN): 2 V/25 kΩ
Video çıkış düzeyi	RCA jak: 1 Vp-p/75 Ω
Analog RGB girişi	0,7 Vp-p/75 Ω (KW-M450BT Avustralya ve Yeni Zelanda modelleri/KW-M450BT Endonezya modelleri için uygun değildir)

Ses bölümü

Maksimum Güç (Ön ve Arka)	50 W × 4
Tam Bant Genişliği Gücü (Ön ve Arka)	22 W × 4 (%1 THD'den daha azında)
Ön Çıkış Seviyesi	4 V/10 kΩ
Preout Direnci	≤ 600 Ω
Hoparlör empedansı	4 Ω ila 8 Ω
Ekolayzer	13 Bant
Bant	Frekans (Hz): 62,5/100/160/250/400/ 630/1k/1,6k/2,5k/4k/6,3k/ 10k/16k Düzyey: -09 ila +09 (-9 dB ila +9 dB)
HPF (Yüksek Geçiren Filtre)	Frekans (Hz): Tamamen/30/40/50/60/ 70/80/90/100/120/150/180/ 220/250 Eğim (dB/Okt.): -6/-12/-18/-24 Kazanç (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0

Özellikler

LPF (Düşük Geçiren Filtre)	Frekans (Hz): 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/150/180/220/250/ Tamamen Eğim (dB/Okt.): -6/-12/-18/-24 Kazanç (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0
----------------------------	---

Genel

Çalışma Voltajı	12 V DC araba aküsü
Montaj Boyutları (G x Y x D)	178 mm x 100 mm x 162 mm
Ağırlık (ana cihaz)	1,4 kg (trim plakası dahil)

Tasarım ve teknik özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.

Ticari markalar ve lisanslar

- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Android is a trademark of Google LLC.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC/KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- libFLAC
Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson
Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

Özellikler

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Güncellenen bilgiler (son Kullanım Kılavuzu, sistem güncellemeleri, yeni işlevler gibi) için lütfen aşağıdaki web sitesini ziyaret edin:

<<http://www.jvc.net/cs/car/>>

