



DVD ALICILI MONİTÖR  
**KULLANIM KILAVUZU**

JVCKENWOOD Corporation

---

**KW-V340BT** (Bölge 3 – DVD Bölge Kodu 3)

**KW-V340BT** (Bölge 4 – DVD Bölge Kodu 4)

**KW-V340BTM** (Bölge 2 – DVD Bölge Kodu 2)

**KW-V440BT** (Bölge 3 – DVD Bölge Kodu 3)

**KW-V440BTM** (Bölge 2 – DVD Bölge Kodu 2)

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 YÜKSELTMEYİN.
- 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.



### Lazer kullanan ürünlerin işaretlenmesi

Etiket kasaya yapıştırılır ve bileşenin Sınıf 1 olarak tanımlanan lazer ışını kullandığını belirtir. Bu etiket, cihazın zayıf sınıfta lazer ışını kullandığı anlamına gelir. Cihaz dışında tehlikeli radyasyon riski yoktur.

## Önemli Uyarı

KW-V340BTM Region 2/KW-V440BTM Region 2 için:

### Turkey için

Bu ürün 28300 sayılı Resmî 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-V340BTM Bölge 2/KW-V440BTM Bölge 2 için:



### RE 2014/53/EU Direktifi uyarınca Uygunluk Beyanı RoHS Yönergesi 2011/65/EU’ya göre Uygunluk Bildirimi

#### Üretici:

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

#### AB Temsilcisi:

JVCKENWOOD Deutschland GmbH  
Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel,  
GERMANY

#### Turkish

Burada, JVCKENWOOD “KW-V340BTM/KW-V440BTM” 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-V440BT** resimleri genellikle açıklama amaçlı kullanılır.

Belli bir modelin bölgesel kodu sadece eğer bölgelerden birisi aynı model adıyla belli bir özelliğini destekliyorsa belirtilecektir.

Bu kılavuzda temel olarak monitör panelindeki düğmelerin ve dokunmatik paneldeki tuşların kullanımınıyla gerçekleştirilen işlemler açıklanmıştır. Uzaktan kumanda kullanılarak yapılan işlemler için, bkz. sayfa 41.

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

[ ] dokunmatik paneldeki tuşları göstermek için kullanılır.

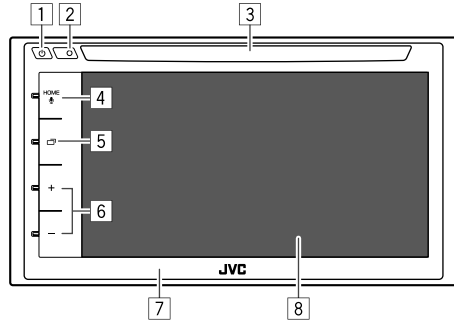
Gösterge dili: İngilizce göstergeler açıklama amaçlı kullanılmıştır. Gösterge dilini <Settings> menüsünden seçebilirsiniz. (Sayfa 38)

## İçindekiler

<b>Düğme Adları ve Fonksiyonları .....</b>	<b>3</b>	<b>Bluetooth® .....</b>	<b>26</b>
<b>Temel İşlemler .....</b>	<b>3</b>	Bilgi .....	26
Ünitenizin sıfırlanması .....	3	Hazırlık.....	26
Ünitenin açılması.....	3	Bağlantı.....	26
Ünitenin kapatılması .....	3	Bluetooth cep telefonunun.....	28
AV kaynağını kapatma.....	4	Bluetooth müzik çaları .....	30
Ekran kapatma .....	4	JVC Streaming DJ .....	30
Ses düzeyinin ayarlanması.....	4	Bluetooth ayarlarını.....	31
Sesin kısılması .....	4	<b>Ayarlar .....</b>	<b>31</b>
<b>Başlarken.....</b>	<b>4</b>	Ses ayarlarını.....	31
Başlangıç ayarları.....	4	Ekran ayarları .....	34
Saat ayarları.....	5	Giriş ayarları .....	37
<b>Farklı Ekranlar ve İşlemler .....</b>	<b>6</b>	Sistem ayarları .....	38
Ana Sayfa ekranı.....	6	<b>Uzaktan kumanda .....</b>	<b>41</b>
Kaynak kumanda ekranı.....	7	Hazırlık.....	41
Liste/ayar ekranı .....	9	Temel İşlemler.....	42
<b>Disk.....</b>	<b>10</b>	Bir öğeyi doğrudan arama.....	42
<b>Video.....</b>	<b>11</b>	JVC Remote APP.....	42
<b>USB.....</b>	<b>13</b>	<b>Kurulum ve Bağlantı .....</b>	<b>43</b>
<b>Android.....</b>	<b>15</b>	Kurulumdan önce.....	43
<b>iPod/iPhone .....</b>	<b>16</b>	Birim kurulumu.....	44
<b>Alıcı.....</b>	<b>17</b>	Trim plakasının takılması.....	44
<b>Pandora® .....</b>	<b>20</b>	Kablolu bağlantısı.....	45
<b>Spotify .....</b>	<b>22</b>	Harici bileşenlerin bağlanması.....	46
<b>Diğer harici parça .....</b>	<b>24</b>	<b>Referanslar .....</b>	<b>46</b>
AV-IN .....	24	Bakım .....	46
Arka görüş kamerası .....	24	Daha fazla bilgi .....	46
TV tüner kutusu .....	25	<b>Sorun Giderme.....</b>	<b>50</b>
Harici navigasyon ünitesi .....	25	<b>Özellikler .....</b>	<b>53</b>
		Ticari markalar ve lisanslar.....	56

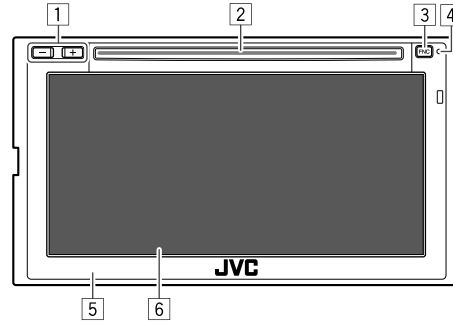
# Düğme Adları ve Fonksiyonları

KW-V340BT/KW-V340BTM



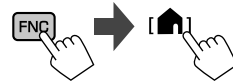
- 1 tuşu
  - (Basın) Üniteyi açın.
  - (Basılı tutun) Üniteyi kapatır.
  - (Basın) Güç açıkken kısayol menüsünü açar.
- 2 Sıfırlama düğmesi
- 3 Yükleme yuvası
- 4 **HOME** tuşu
  - **HOME** (Basın): Ana Sayfa ekranını görüntüler.
  - (Basılı tutun): Sesli aramayı etkinleştirir.
- 5 tuşu
  - (Basın) Geçerli kaynak kumanda ekranını görüntüler.  
KW-V340BT Bölge 3, KW-V340BTM Bölge 2 için, butonuna basmak ekranı o anki kaynak kontrol ekranı ile navigasyon ekranı arasında değiştirir. Ayrıntılar için bkz. sayfa 38.
  - (Basılı tutun) Ekranı kapatır/açar.
- 6 Ses +/- düğmeleri
- 7 Monitör paneli
- 8 Ekran (dokunmatik panel)

KW-V440BT/KW-V440BTM



- 1 Ses +/- düğmeleri
- 2 Yükleme yuvası
- 3 **FNC** tuşu
  - (Basın) Üniteyi açın.
  - (Basın) Güç açıkken kısayol menüsünü açar.
  - (Basılı tutun): Sesli aramayı etkinleştirir.
- 4 Sıfırlama düğmesi
- 5 Monitör paneli
- 6 Ekran (dokunmatik panel)

## Ana ekranı görüntülemek için



# Temel İşlemler

## Ünitenizin sıfırlanması

Cihaz düzgün bir şekilde çalışmazsa sıfırlama düğmesine basın.

KW-V340BT/KW-V340BTM



KW-V440BT/KW-V440BTM



## Ünitenin açılması

KW-V340BT/  
KW-V340BTM

KW-V440BT/  
KW-V440BTM



## Ünitenin kapatılması

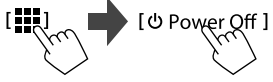
KW-V340BT/KW-V340BTM



## Temel İşlemler

KW-V440BT/KW-V440BTM

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



### AV kaynağını kapatma

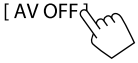
#### 1 Kaynak/seçenek seçme ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



#### 2 AV kaynağını kapatın.

Kaynak/seçenek seçme ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:




### Ekran kapatma

KW-V340BT/KW-V340BTM



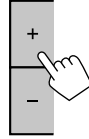
- Ekranı kapattığınızda butonun ışığı da söner.

**Ekranı açmak için:** Monitör panelindeki  tuşuna basılı tutun veya ekrana dokunun.

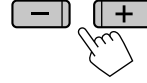
- KW-V440BT/KW-V440BTM için: Bkz. sayfa 8 "Açılır kısayol menüsünü kullanma" ögesi.

### Ses düzeyinin ayarlanması

KW-V340BT/  
KW-V340BTM



KW-V440BT/  
KW-V440BTM




Sesi artırmak için + ögesine (00 ila 35) 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:



[  ] mavî renge döner.

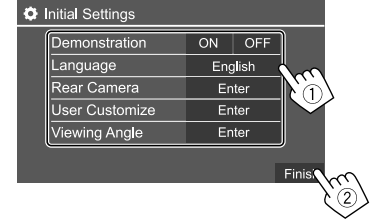
**Seslendirmeyi iptal etmek için:** [  ] butonuna tekrar dokunun. ([  ]) beyaz renge döner.)

## Başlarken

### Başlangıç ayarları

Cihazı ilk kez açtığınızda veya sıfırladığınızda, <Initial Settings> ekranı görüntülenir.

### Başlangıç ayarlarını yapın.



Ör. KW-V440BT için başlangıç ayarları ekranı

Tamamlandığında, Ana Sayfa ekranı görüntülenir.

**KW-V440BT Bölge 3**, Endonezya modelleri için, bir uyarı mesajı görünür.



Uyarı mesajını onaylamak için [OK]'e dokunun.

- Uyarı mesajı üniteyi her çalıştırdığında görünür.

## Başlarken

### <Demonstration>

- **ON** (İlk ayar)\*1: Ekran tanıtım gösterisini etkinleştirir.
- **OFF**: Ekran tanıtım gösterisini devre dışı bırakır.

### <Language>

Ekran üzerindeki bilgiler için metin dilini seçin.

- **English** (İlk ayar)\*2/**Español/Français/Deutsch/Italiano/Nederlands/Ελληνικά/Português/Türkçe/Čeština/Polski/Magyar/Русский/עברית/فارسی/العربية/ភាសាខ្មែរ/简体中文/繁體中文/Bahasa Malaysia/Bahasa Indonesia/한국어**

– Harici monitörler için yalnızca İngilizce/İspanyolca/Fransızca/Almanca/İtalyanca/Felemenkçe/Rusça/Portekizce mevcuttur. Başka bir dil seçildiğinde harici monitörlerin metin dili İngilizce olarak ayarlanacaktır.

- **GUI Language (Local** (yukarıda seçilen dil)/**English** (İlk ayar)\*2): İşlem tuşlarının ve menü öğelerinin gösterimi için kullanılacak dili seçer.

Ayar değiştirildiğinde ekranda "Please Power Off" (Lütfen Kapatın) mesajı görünür. Değişikliği etkinleştirmek için birimi kapatıp yeniden açın.

### <Rear Camera> (Sayfa 37)

Bağlı arka görüş kamerasından resim görüntülemek için ayarları yapın.

### <User Customize> (Sayfa 35)

Ekran tasarımını değiştirin.

### <Viewing Angle>

Panelin daha kolay görülebilmesi için monitör paneline ilişkin izleme açısını seçin.

- **Under 0°** (İlk ayar)/**5°/10°/15°/20°**

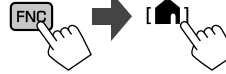
- \*1 KW-V440BT Bölge 3, Endonezya modelleri için, önce <OFF> seçilir.
- \*2 KW-V440BT Bölge 3, Endonezya modelleri için, önce <Bahasa Indonesia> seçilir.

## Saat ayarları

### 1 Ana Sayfa ekranını görüntüleyin.

KW-V340BT/  
KW-V340BTM

KW-V440BT/  
KW-V440BTM



### 2 <Clock> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:

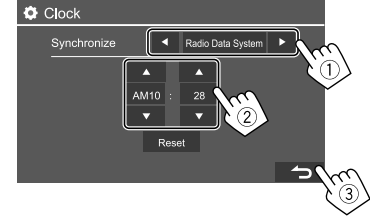


Ardından <Settings> ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:

[System] → <Clock> : [Enter]

- <Clock> ekranını, Ana Sayfa ekranındaki saat alanına dokunarak da görüntüleyebilirsiniz.

### 3 Saati ayarlayın.



Ör. KW-V440BT için saat ayarları ekranı

### <Synchronize>

- **Radio Data System**: Saati, FM Radyo Veri Sistemi ile senkronize eder.
- **Off**: Saati manuel olarak ayarlar. Saati ve ardından dakikayı ayarlamak için [▲]/[▼] öğesine dokunun.
  - [Reset] öğesine dokunulduğunda, dakika "00" olarak ayarlayacaktır.

# Farklı Ekranlar ve İşlemler

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

## Ana Sayfa ekranı

Cihaz ilk kez açtığınızda, Ana Sayfa ekranı görüntülenir.

• Ana Sayfa ekranını özelleştirebilirsiniz. (Sayfa 7 ve 35)

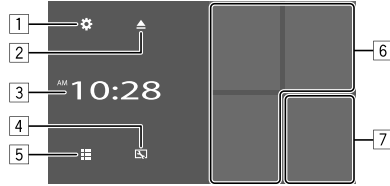
• Diğer ekranlardan Ana Sayfa ekranını görüntülemek için:

**KW-V340BT/KW-V340BTM** için: Monitör panelinden **HOME** ögesine basın.

**KW-V440BT/KW-V440BTM** için: Monitör panelindeki **FNC** ögesine basın, ardından açılır kısayol menüsündeki **[Home]**'a dokunun.

## KW-V340BT/KW-V340BTM

• Ana ekran tasarımını değiştirebilirsiniz (ikonlar ve yerleşim). Ayrıntılar için bkz. sayfa 35.



## KW-V440BT/KW-V440BTM

• İkon tasarımını değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. sayfa 36.



İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

1 **<Settings>** ekranını görüntüler.

2 Diski çıkarır.

3 **<Clock>** ekranını görüntüler.

4 **<User Customize>** ekranını görüntüler.

5 Tüm oynatma kaynaklarını ve seçeneklerini görüntüler.

6 Playback kaynağını seçer ya da değiştirir.

7 Telefon kumanda ekranını görüntüler.

## Mevcut oynatma kaynakları ve seçenekleri

Kaynak/seçenek seçme ekranını görüntülemek için [5] ögesine dokunun.



Ör. KW-V440BT için kaynak/seçenek seçim ekranı

İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

**[Tuner]** Radyo yayınına geçer.

**[Disc]** Bir disk çalar.

**[USB]** USB cihazındaki dosyaları yürütür.

**[iPod]** iPod/iPhone çalar.

**[Android™]** Bir Android cihazı oynatır.

**[BT Audio]** Bluetooth müzik çaları yürütür.

**[AV-IN]** AV-IN giriş terminaline bağlı olan harici bileşene geçiş yapar.

**[Spotify]** Spotify uygulamasına geçiş yapar.

**[Pandora]\*1** Pandora yayınına geçiş yapar.

**[Navi]\*2** Navigasyon ekranını görüntüler.

**[Phone]** Telefon kumanda ekranını görüntüler.

**[AV Off]** AV kaynağını kapatır.

**[Home]\*3** Ana Sayfa ekranını görüntüler.

**[Setup]\*3** **<Setting>** ekranını görüntüler.

**[Power Off]\*3** Üniteyi kapatır.

**[Camera]** Arka görüntüleme kamera girişine bağlı bir kameraya geçer.

**[Now Playing]\*3** O anda oynatılan kaynağı görüntüler.

\*1 Yalnızca KW-V340BT Bölge 4 için.


\*2 Yalnızca KW-V340BT Bölge 3, KW-V340BTM Bölge 2, KW-V440BT Bölge 3 (endonezya modelleri hariç), KW-V440BTM Bölge 2 için. Yalnızca navigasyon ünitesi bağlıysen seçilebilir.

\*3 Yalnızca KW-V440BT/KW-V440BTM için.



## Farklı Ekranlar ve İşlemler

### Ana Sayfa ekranına dönmek için

Kaynak/seçenek seçme ekranında [] veya [Home] ögesine dokunun.

### Ana Sayfa ekranının özelleştirilmesi

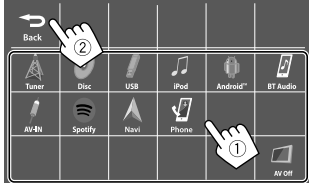
#### 1 Değiştirilecek bir öge seçin.

Ana ekranda, değiştirmek istediğiniz ikona dokunun ve öylece tutun.

Öge seçim ekranı görüntülenir.

#### 2 Seçilen pozisyonda görüntülemek istediğiniz bir ögeyi (1) seçin, ardından [] ögesine dokunun (2).

Ana ekranınızı kişiselleştirmek için prosedürü tekrarlayın.



Ör. KW-V440BT için ana öge seçim ekranı

- Yalnızca seçilebilir kaynaklar gösterilir.
- Ana ekrana [Camera] ögesini yerleştiremezsiniz.

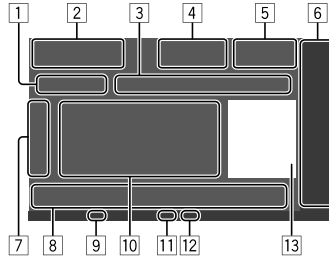
### Kaynak kumanda ekranı

Oynatma esnasında kaynak kumanda ekranından oynatma işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

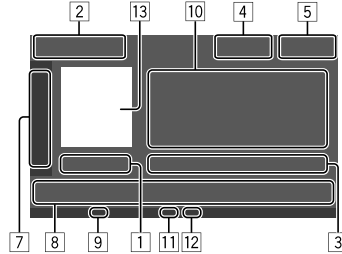
- İşlem tuşları ve görüntülenen bilgiler seçilmiş olan kaynağa/disk türüne/oynatılan dosya türüne göre değişebilir.
- İşlem tuşları ekranda görünmüyorsa bunları görüntülemek için ekrana dokunun.




Ör. aşağıdaki modeller için genel ses çalma kaynağı ekranı

#### KW-V340BT/KW-V340BTM



#### KW-V440BT/KW-V440BTM



- 1 Çalma süresi/yürütme durumu
  - 2 Oynatma kaynağı veya ortam türü
  - 3 Geçerli oynatma ögesi bilgileri (klasör no./dosya no./parça no./toplam parça no./yürütülen dosya türü)
  - 4 []: Diski çıkarır.  
[]: Sesi azaltır/artırır.
  - 5 Saat ekranı
  - 6 Yalnızca KW-V340BT/KW-V340BTM için: Ana ekran üzerinde gösterilen çalma kaynağı öğeleri.
    - Çalma ögesine dokununca, çalma kaynağı ögesi değişir.
  - 7 Diğer kullanılabilir işlem tuşlarını görüntüler/gizler\*
  - 8 İşlem tuşları\*
  - 9 IN göstergesi (bir disk takıldığında ışık yanar)
  - 10 Parça/dosya/şarkı/video bilgisi
    - Metnin tamamı görünmüyorsa [] ögesine dokunarak metni kaydırın.
  - 11 Oynatma modu göstergesi (Yineleme/Rastgele)
  - 12 Dosya tür göstergesi
  - 13 Resim/görsel (dosyada bilgi varsa gösterilir)
- \* Bkz. sayfa 8'deki "Kaynak kumanda ekranındaki genel işlem tuşları" ögesi.

## Farklı Ekranlar ve İşlemler

### Kaynak kumanda ekranındaki genel işlem tuşları

- Tersi belirtilmediği sürece, aşağıdaki açıklamalar KW-V440BT için kullanım tuşlarını belirtir.
- İşlem tuşlarının görünümünü değiştirebilir 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:

[7]

- [8]de gösterilen dışında diğer kullanılabilir işlem tuşlarını görüntüler.
  - Pencereyi gizlemek için [4] ögesine dokunun.

[5][6] Bir klasör seçer.

[9] Yeniden yürütme modunu seçer.\*

[10] Çalma işlemini durdurur.

[MODE] Geçerli oynatma kaynağının ayar ekranını görüntüler.

[8]

[FNC ▲] KW-V340BT/KW-V340BTM için:  
Açılır kısayol menüsünü görüntülenir.

- Menüü kapatmak için [▼] ögesine dokunun.

[🏠] KW-V440BT/KW-V440BTM için:  
Ana Sayfa ekranını görüntüler.

[Q] Klasör listesini/parça listesini/ses menüsünü/video menüsünü görüntüler.

[◀◀]/[▶▶] • (Dokunun) Bir öge seçin (bölüm/klasör/parça/ses dosyası/video dosyası).

- (Basılı tutun) Geri/ileri arama yapar.
- (Basılı tutun) Video oynatımı için duraklatıldığında ağır çekimde oynatır.

[▶▶] Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.

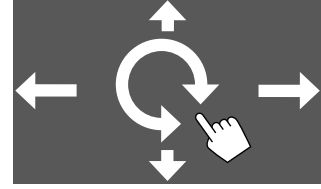
[↺] Rastgele yürütme modunu seçer.\*

\* Oynatma modu hakkında:

- Mevcut oynatma modu kaynağa, disk türüne, bağlı olan cihaza göre değişiklik gösterir.
- Aynı anda hem yeniden oynatma modunu, hem de rastgele oynatma modunu etkinleştiremezsiniz.
- Oynatma modunu iptal etmek için gösterge kaybolana kadar arka arkaya dokununuz.

### Harekete duyarlı kumandanın kullanılması

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



- **Parmağınızı yukarı/aşağı doğru kaydırma:**  
Bir klasör seçer.
- **Parmağınızı sola/sağa doğru kaydırma:**  
Bir öge seçin (bölüm/parça/ses dosyası/video dosyası).
- **Parmağınızı saat yönünde/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.

### 1 Açılır kısayol menüsünü görüntüleyin.

KW-V340BT/  
KW-V340BTM



KW-V440BT/  
KW-V440BTM



### 2 Aşağıdakine dokunarak atlanacak öğeyi seçin.

KW-V340BT/KW-V340BTM için:

[📞]	Telefon kumanda ekranını görüntüler.
[📞]	Sesli aramayı etkinleştirir.
[📊]	<Equalizer> ekranını görüntüler.
[📺]	Görüntü ayarlama ekranını görüntüler.
[🔍]	<User Customize> ekranını görüntüler.

KW-V440BT/KW-V440BTM için:

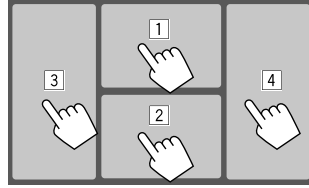
[📺]	(Dokunun) Ekranı değiştirir. (Basılı tutun) Ekranı kapatır.
[📞]	Telefon kumanda ekranını görüntüler.
[📞]	Sesli aramayı etkinleştirir.
[📷]	Bağlı arka görüş kamerasından resim görüntüler.
[📺]	Görüntü ayarlama ekranını görüntüler.
[📊]	<Equalizer> ekranını görüntüler.
[🏠]	Ana Sayfa ekranını görüntüler.
[📺]	Tüm oynatma kaynaklarını ve öğelerini görüntüler.

- Ana ekranda görüntülenen oynatma kaynağı butonları/öğeleri açılır kısayol menüsünde görüntülenir. Bu kullanım tuşlarına dokunmak çalma kaynağını değiştirir.

### Açılır menüyü kapatmak için

- KW-V340BT/KW-V340BTM: Ekranda açılır kısayol menüsü dışında herhangi bir yere dokunun veya [▼] öğesine dokunun.
- KW-V440BT/KW-V440BTM: Monitör panelinden **FNC** öğesine basın.

### ■ Oynatma esnasında dokunmatik ekran işleminin kullanımı



Bu alanlara dokunulduğunda aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

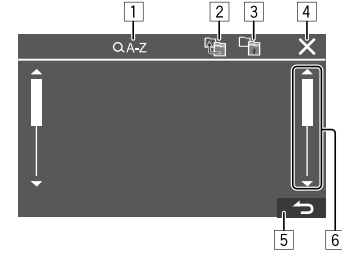
- 1 Video oynatırken video kumanda menüsünü görüntüler.
- 2 Bir video oynatılırken: Kaynak kumanda ekranını görüntüler.  
Bir ses dosyası oynatılırken: Oynatma işlem tuşlarını görüntüler.
- 3 Bir önceki bölüme/parçaya döner.\*
- 4 Bir sonraki bölüme/parçaya geçer.\*

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

### Liste/ayar ekranı

Aşağıdakiler liste/ayar ekranında görünen genel işlem tuşlarıdır.

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



İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

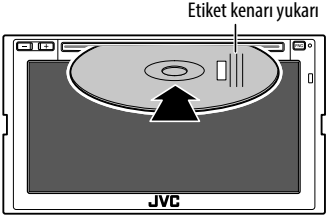
- 1 Alfabe sırasına göre öğeleri listelemek için harf aramasını\* girer. Bir tuş takımı görüntülandığında, arama yapmak istediğiniz ilk harfe dokunun.
- 2 En üst klasöre döner.
- 3 Bir üst düzeye döner.
- 4 Geçerli ekranı kapatır.
- 5 Geçerli ekrandan çıkar veya önceki ekrana döner.
- 6 Daha fazla öğe göstermek için sayfayı değiştirir.

\* Çalma listesi seçildiğinde harf araması kullanılamaz.

# Disk

- Diskte herhangi bir disk menüsü yoksa, kaynağı değiştirinceye ya da diski çıkarıncaya kadar tüm parçalar arka arkaya yürütür.
- Oynatılabilen disk türleri, dosya türleri ve diğer bilgiler için bkz. sayfa 46 ve 47.
- Ekranda "⊘" görünürse, ünite yapmayı denediğiniz işlemi kabul edemez.
  - Bazı durumlarda, "⊘" simgesi görünmediğinde yapılan işlemler kabul edilmeyecektir.
- Çok kanallı kodlanmış bir diski oynatırken çok kanallı sinyaller dönüştürülür.

## Bir diskin takılması



Ör. KW-V440BT için bir diskin takılması

Kaynak "DISC" olarak değişir ve yürütme başlatılır.

- Disk takıldığında IN göstere ışıkları yanar.

## Diskin çıkarılması

Ana ekranda veya kaynak kontrol ekranında, aşağıdaki şekilde dokununuz:



- Diski çıkarırken, yatay olarak çekin.
- Diğer AV kaynağını oynatırken diski çıkarabilirsiniz.
- Dışarı çıkartılan disk 15 saniye içinde yuvadan alınmazsa, tozdan korumak için otomatik olarak yeniden içeri çekilir.

## Çalma işlemleri

### Ses 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.

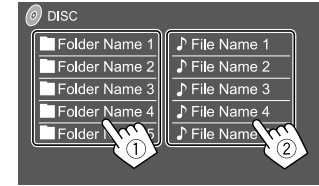
## Listede klasör/parça seçilmesi

### 1 Klasör/parça listesini görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



### 2 Klasörü seçin (1) ve ardından seçtiğiniz klasörden bir öge seçin (2).



İstediğiniz dosyaya erişene ve bunu seçene kadar her bir katmanda bir öge belirleyin.

## Disk yürütme ayarları

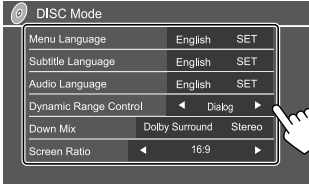
- <DISC Mode> ekranında görünen mevcut öğeler oynatılan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.

### 1 <DISC Mode> ekranını görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



## 2 Ayarları yapın.



## &lt;Menu language&gt;\*1

Başlangıç disk menüsü dilini seçin. (İlk ayar:

**English**)

## &lt;Subtitle language&gt;\*1

Başlangıç altyazı dilini seçin veya altyazıyı kaldırın (**Off**). (İlk ayar: **English**)

## &lt;Audio language&gt;\*1

Başlangıç konuşma dilini seçin. (İlk ayar: **English**)

## &lt;Dynamic Range Control&gt;

Dolby Audio kodlanmış diskler oynatılırken dinamik aralığı değiştirebilirsiniz.

- **Wide**: Tam dinamik aralıkta düşük bir ses düzeyinde kullanırken güçlü ses sağlar.
- **Normal**: Dinamik aralığı biraz düşürür.
- **Dialog** (İlk ayar): Filmdeki konuşmaların daha anlaşılır olmasını sağlar.

## &lt;Down Mix&gt;

Çok kanallı bir disk oynatılırken bu ayar, ön ve/veya arka hoparlörler ile üretilen sinyalleri etkiler.

- **Dolby Surround**: Dolby Surround ile uyumlu bir amplifikatör bağlayarak çok kanallı surround ses sağlar.
- **Stereo** (İlk ayar): Stereo oynatma sesi sağlar.

## &lt;Screen Ratio&gt;

Harici monitörde geniş ekran görüntüleri izlemek için monitör tipini seçin.

**16:9** (İlk ayar) **4:3 LB** **4:3 PS**



## &lt;File Type&gt;\*2

Disk farklı türde dosyalar içeriyorsa yürütülecek dosya türünü seçin.

- **Audio**: Ses dosyalarını yürütür.
- **Still image**: Sabit resim dosyalarını oynatır.
- **Video**: Video dosyalarını oynatır.
- **Audio&Video** (İlk ayar): Ses dosyalarını ve video dosyalarını oynatır.

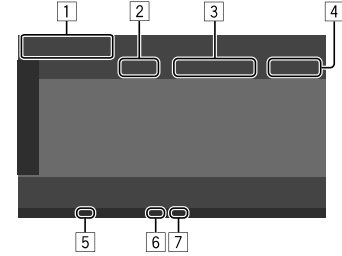
\*1 Dil kodları listesi için bkz. sayfa 48.

\*2 Oynatılabilir dosya türleri için bkz. sayfa 46.

Disk, seçilen türde bir dosya içermiyorsa mevcut dosyalar şu öncelikte oynatılır: ses, video ve sabit görüntü. Bu ayarları yalnızca oynatma durdurulduğunda değiştirebilirsiniz.

## Çalma işlemleri

## ■ Kaynak kumanda ekranında video oynatma bilgisi



Ör. KW-V440BT için video oynatma kaynağı kumanda ekranı

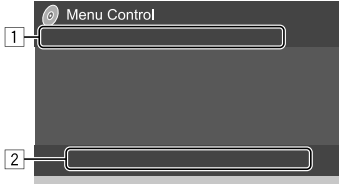
- 1 Ortam türü
- 2 Yürütme durumu
- 3 Geçerli oynatma ögesi bilgileri (Başlık no./Bölüm no./Klasör no./Dosya no./Parça no.)
- 4 Çalma süresi
- 5 IN göstergesi (bir disk takıldığında ışık yanar)
- 6 Oynatma modu göstergesi (Yineleme/Rastgele)
- 7 Dosya türü göstergesi

## Video menüsü kumanda işlemleri

Video oynatımı sırasında video menüsü kumandasını görüntüleyebilirsiniz.

- Mevcut işletim tuşları, seçilmiş olan disk türüne ve dosya türüne göre değişiklik gösterir.

## VCD hariç video oynatma



Ör. KW-V440BT için video menüsü kumanda ekranı

İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

1



Görüntü boyutu seçme ekranını görüntüler.

- 1 Resmin büyütme düzeyini değiştirmek için [**+**] [**Zoom**] öğesine dokunun (**Zoom1**, **Zoom2**, **Zoom3**, **Full**: İlk ayar).
- 2 Yakınlaştırma karesini hareket ettirmek için [**▲**] [**▼**] [**◀**] [**▶**] öğesine dokunun.



En boy oranı seçimi ekranını görüntüler. Görüntü oranını seçmek için

[**Aspect**] öğesine dokunun.

<Full>\*2: 16:9 orijinal görüntüler için

4:3 sinyal 16:9 sinyal



<Just>: Geniş ekranda doğal 4:3 resimleri izlemek için

4:3 sinyal 16:9 sinyal



<Normal>\*2: 4:3 orijinal görüntüler için

4:3 sinyal 16:9 sinyal



<Auto>: Yalnızca "DISC" kaynağı ve "USB" kaynak için: En- boy oranı gelen sinyalleri eşleştirmek üzere otomatik olarak seçilir.



Görüntü ayarlama ekranını görüntüler.

- 1 Karartıcıyı açmak veya kapatmak için [**DIM ON**] ya da [**DIM OFF**] öğesine dokunun.
  - 2 Diğer öğeleri ayarlamak için [**+**]/[**-**] simgesine dokunun.
- <Bright>: Parlaklığı ayarlar (-15 ila +15).
  - <Contrast>: Kontrastı ayarlar (-10 ila +10).
  - <Black>: Siyah ayarını yapma (-10 ila +10).
  - <Color>: Rengi ayarlar (-10 ila +10).
  - <Tint>: Ten rengini ayarlar (-10 ila +10).
  - <Sharpness>: Keskinliği ayarlar (-2 ila +2).



Ses tipini seçer.



Altyazı tipini seçer.



İzleme açısını seçer.

\*1 [**←**], <Just> veya <Auto> olarak ayarlandığında görüntü <Full> ayarının en-boy oranına göre yakınlaştırılır.

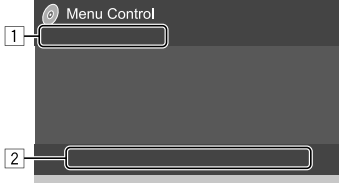
Bu özellik bazı video kaynakları için kullanılamayabilir.

\*2 <Screen Ratio> [16:9] olarak ayarlıyken DivX oynatıldığı sırada (Diskler için: Sayfa 11/USB için: Sayfa 14), en boy oranı doğru bir şekilde ayarlanmayabilir.

## Video

- [2]
- [MENU] Disk menüsünü görüntüler (DVD).
- [T MENU] Disk menüsünü görüntüler (DVD).
- [↓] Doğrudan disk menüsü moduna geçer. Seçmek istediğiniz hedef öğeye dokunur.
- [↻] Menü/sahne seçme ekranını görüntüler.
- [▲] [▼] [◀] [▶]: Bir öğe seçin.
  - [Enter]: Seçimi onaylar.
  - [Return]: Bir önceki ekrana geri döndürür.

### VCD için video oynatma



Ör. KW-V440BT için video menüsü kumanda ekranı

İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

- [1]
- [🔍] Sayfa 12'deki "VCD hariç video oynatma" ögesine bakın.
- [📺] [1]
- [2]
- [MENU] Disk menüsünü görüntüler.
- [🔊] Ses kanalını seçer (ST: stereo, L: sol, R: sağ).
- [📺]\* Doğrudan seçme tuşlarını görüntüler/gizler.
- 1 Bir parçayı VCD üzerinden doğrudan seçmek için [DIR/CLR] ögesine dokunur.
  - 2 İsteddiğiniz parçayı seçmek için ([0], [1] ile [9]) arasındaki sayılara dokunur.
  - 3 Onaylamak için [Enter] ögesine basın.
- Son girişi silmek için [DIR/CLR] ögesine dokunur.
- [Return] Bir önceki ekranı veya menüyü görüntüler.

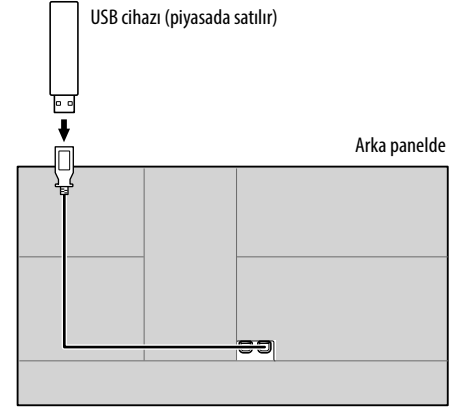
\* Etkinleştirilmiş PBC içeren VCD oynatılırken, PBC işlevini devre dışı bırakmak için yürütmeyi durdurmanız gerekir.

## USB

Ünitye bir USB bellek, Dijital Ses Çalar vb. gibi USB için bellek sınıfı bir aygıtı bağlayabilirsiniz.

- Oynatılabilen dosya türleri ve diğer bilgiler için bkz. sayfa 46 ve 49.
- USB giriş terminaline bilgisayar veya taşınabilir sabit disk ya da kişisel bir bilgisayar bağlayamazsınız.
- USB hub aracılığıyla bir USB aygıtı bağlayamazsınız.

### USB cihaz bağlanması



Kaynak "USB" olarak değişir ve yürütme başlatılır.

- USB cihazındaki tüm parçalar kaynak değiştirilinceye veya USB cihazının bağlantısı kesilene kadar arka arkaya çalışacaktır.

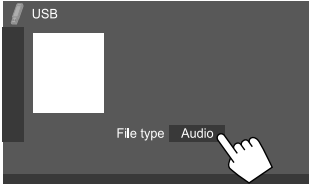
## Çalma işlemleri

### 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.

### Oynatmak için dosya türünü seçme

Oynatmak için dosya türünü belirleyebilirsiniz.



Ör. KW-V440BT için USB kaynak kumanda ekranı

Aşağıdaki gibi dosya türünü seçin:

**[Audio]** Ses dosyalarını yürütür.

**[Video]** Video dosyalarını oynatır.

**[Photo]** Sabit resim dosyalarını oynatır.

USB seçilen türde bir dosya içermiyorsa, mevcut dosyalar şu öncelikle oynatılır: ses, video ve sabit görüntü. Bu ayarları yalnızca oynatma durdurulduğunda değiştirebilirsiniz.

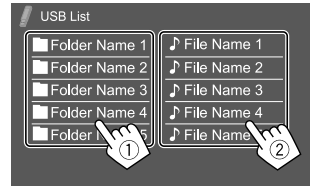
### Listede klasör/parça seçilmesi

#### 1 Klasör/parça listesini görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



#### 2 Klasörü seçin (1) ve ardından seçtiğiniz klasörden bir öge seçin (2).



İstediğiniz dosyaya erişene ve bunu seçene kadar her bir katmanda bir öge belirleyin.

## USB oynatma ayarları

### 1 <USB Mode> ekranını görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



### 2 Ayarları yapın.



#### <Screen Ratio>

Harici monitörde geniş ekran görüntüleri izlemek için monitör tipini seçin.

16:9 (İlk ayar) 4:3 LB 4:3 PS



#### <Drive Select>

- Next:** Bağlı cihazın (cep telefonu gibi) dahili ve harici bellek kaynağı arasında geçiş yapar.



# Android

Bu ünite JVC Music Play Android™ uygulamasını destekler. Bu ünite ile JVC Music Play uygulamasını kullandığınızda, ses dosyalarında tür, sanatçı, albüm, çalma listesi ve şarkıya göre arama yapabilirsiniz.

- JVC Music Play hakkında daha fazla bilgi için <<http://www.jvc.net/cs/car/>> adresini ziyaret edin.

## Hazırlık

### JVC Music Play uygulamasını kurma

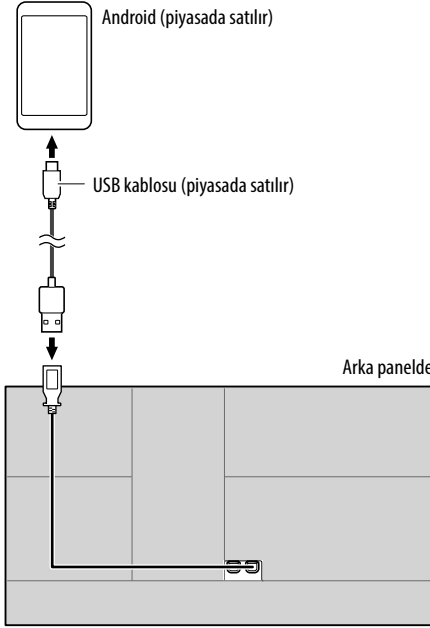
JVC Music Play Android™ uygulamasını Android cihazınıza önceden kurun.

- Uyumlu bir Android cihazı bağlı olduğunda, Android cihazda "Press [VIEW] to install JVC MUSIC PLAY APP" uyarısı görünür. Uygulamayı kurmak için talimatları izleyin.
- Android cihazınıza JVC Music Play en güncel sürümünü bağlanmadan önce de kurabilirsiniz.

### Android cihaz bağlama

Bu ünite Android OS 4.1 ve üstünü destekler.

- Bazı Android cihazlar (OS 4.1 ve üstü) Android Open Accessory (AOA) 2.0 sürümünü tamamen desteklemeyebilir.
- Android cihaz hem yığın depolama sınıfı cihazı hem de AOA 2.0'ı destekliyorsa bu ünite her zaman öncelikli olarak AOA 2.0 aracılığıyla oynatır.



## Oynatmayı başlatın

- Android cihazınızdan JVC Music Play'i açın.
- Kaynak için "Android" seçeneğini seçin.

## 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.

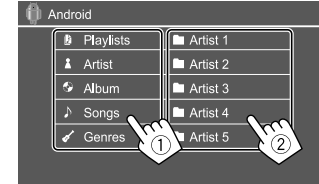
### Menüden bir parça seçme

#### 1 Ses menüsünü görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



#### 2 Bir kategoriye (1), ardından istediğiniz ögeyi seçin (2).



İstediğiniz dosyaya erişene ve bunu seçene kadar her bir katmanda bir öge belirleyin.

## Android oynatma ayarları

### 1 <Android MODE> ekranını görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



### 2 Ayarları yapın.



#### <Artwork>

- **ON** (İlk ayar): Oynatma dosyalarının kapak resimlerini gösterir.
- **OFF**: Oynatma dosyalarının kapak resimlerini gizler.

#### <Android Setup>

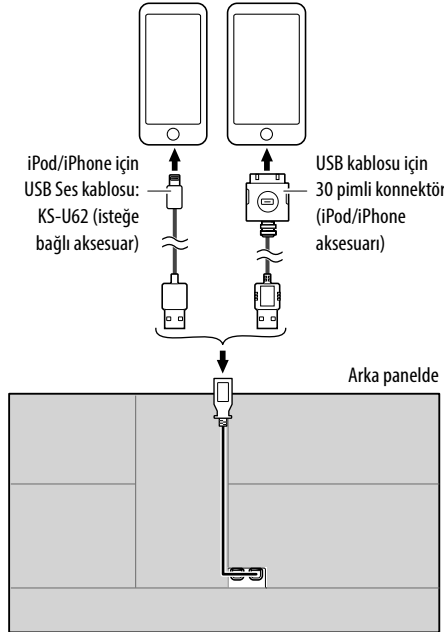
- **AUTO MODE** (İlk ayar): Ünite üzerinden kontrol eder (JVC Music Play uygulamasını kullanarak).
- **AUDIO MODE**: Android cihazdan diğer medya oynatıcı uygulamalarını kontrol eder (JVC Music Play uygulamasını kullanmadan).
  - Ünite üzerinden dosyaları oynatabilir/ duraklatabilir veya atlayabilirsiniz.

## iPod/iPhone cihazlarının bağlanması

- Oynatılabilen iPod/iPhone türleri ve diğer bilgiler için bkz. sayfa 49.
- Videoyu izleyemezsiniz.

### Kablolu bağlantı

**iPod/iPhone Lightning modelleri** (piyasada mevcut)  
**iPod/iPhone 30 pimli konnektör modelleri** (piyasada mevcut)



## Bluetooth Bağlantısı

Bluetooth üzerinden bu ünite ile iPod/iPhone'u eşleştirin. (Sayfa 26)

## Bağlantı yöntemi aracılığıyla oynatma cihazını seçme

Daha fazla bilgi için sayfa 38'deki <Smartphone Setup> ögesine bakın.

## 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.

İlave tuş işlemleri. İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

[0\*/.S] <Smartphone Setup> ekran üzerindeki aygıtı değiştirir. (Sayfa 38)

### ■ Menüden bir ses dosyası seçme

#### 1 Ses menüsünü görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



## 2 Bir kategoriyi (1), ardından istediğiniz öğeyi seçin (2).



İstediğiniz dosyaya erişene ve bunu seçene kadar her bir katmanda bir öğe belirleyin.

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

## iPod/iPhone oynatmak için ayarlar

### 1 <iPod Mode> ekranını görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



### 2 Ayarları yapın.



#### <Artwork>

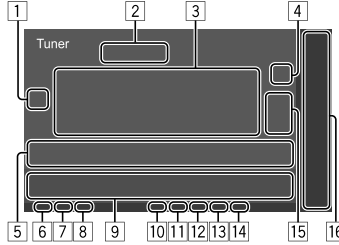
- **ON** (İlk ayar): Oynatma dosyalarının kapak resimlerini gösterir.
- **OFF**: Oynatma dosyalarının kapak resimlerini gizler.

# Alıcı

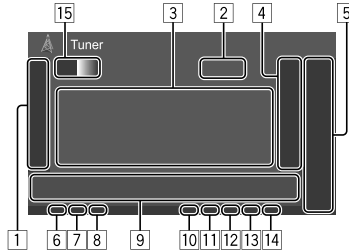
## Radyo dinleme

### Kaynak kumanda ekranında oynatma bilgisi

KW-V340BT/KW-V340BTM



KW-V440BT/KW-V440BTM



- 1 Diğer kullanılabilir işlem tuşlarını görüntüler/gizler\*
- 2 Geçerli istasyon frekansı
- 3 Metin bilgileri
  - Metnin tamamı görünmüyorsa [◀] öğesine dokunarak metni kaydırın.
  - **[Radio Text]** öğesine dokunulduğunda Radio Text, Radio Text Plus ve PTY kodu gibi bilgiler arasında geçiş yapar.
- 4 Ön ayarlı istasyon penceresini görüntüler (Sayfa 19)
- 5 **[P1] – [P5]**
  - (Dokunun) Önceden ayarlanmış bir istasyonu seçer.
  - (Basılı tutun) Mevcut istasyona ön ayar yapar.
- 6 NEWS göstergesi
- 7 AF göstergesi
- 8 TI göstergesi
- 9 İşlem tuşları\*
- 10 ST/MONO göstergesi
  - ST göstergesi, yeterli sinyal gücü olan bir FM stereo yayını alırken yanar.
- 11 Arama modu göstergesi
- 12 LO.S göstergesi
- 13 RDS göstergesi
- 14 EON göstergesi
  - Radyo Veri Sistemi istasyonu, EON sinyalleri gönderdiğinde EON göstergesi yanar.
- 15 Bandı seçer (AM/FM1/FM2/FM3)
- 16 Yalnızca KW-V340BT/KW-V340BTM için: Ana ekran üzerinde gösterilen çalma kaynağı öğeleri.
  - Çalma öğesine dokununca, çalma kaynağı öğesi değişir.

\* Bkz. sayfa 18 "Kaynak kumanda ekranındaki işlem tuşları" öğesi.

**Kaynak kumanda ekranındaki işlem tuşları**

- Tersi belirtilmediği sürece, aşağıdaki açıklamalar **KW-V440BT** için kullanım tuşlarını belirtir.
- 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:

1

[SSM ↓]*1	(Basılı tutun) İstasyonlarda otomatik olarak ön ayar yapar.
[MONO]*1	Daha iyi FM alımı için mono modunu etkinleştirir, (stereo etkisi kaybedilecektir). <ul style="list-style-type: none"> <li>• MONO göstergesi tek ses modu etkinleştirilirken yanar.</li> <li>• Devre dışı bırakmak için tekrar [MONO] ögesine dokunun.</li> </ul>
[TI]*1	(FM RDS özellikleri için) TI bekleme modunda alma işlevini etkinleştirir. <ul style="list-style-type: none"> <li>• TI etkinleştirildiğinde ünite, eğer varsa trafik bilgilerine geçiş yapmak için hazırdır. TI göstergesi beyaz yanar.</li> <li>• TI göstergesi turuncu yanarsa, Radyo Veri Sistemi sinyalleri yayınlayan başka bir istasyona geçin.</li> <li>• Trafik Bilgileri için ses düzeyi ayarı otomatik olarak hafızaya alınır. Cihaz, bir sonraki Trafik Bilgileri'ne geçtiğinde ses hafızaya alınan düzeye ayarlanır.</li> <li>• Devre dışı bırakmak için tekrar [TI] ögesine dokunun.</li> </ul>

[MODE]\*1 Seçilen radyo alış ayarlarını <Tuner Mode> ekranında değiştirin. (Sayfa 19)

9

[PTY]*1*2	(FM RDS özellikleri için) PTY arama moduna girer. <ol style="list-style-type: none"> <li>① [PTY] ögesine dokunun.</li> <li>② Arama yapmak için PTY koduna dokunup basılı tutun.</li> </ol> Seçtiğiniz kodla aynı PTY koduna sahip bir program yayınlayan bir istasyon bulunursa o istasyon ayarlanır.
[SEEK]	[◀◀]/[▶▶] için arama modunu değiştirir. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AUTO1</b> (İlk ayar): Otomatik arama</li> <li>• <b>AUTO2</b>: Önceden ayarlanmış istasyonları art arda açar</li> <li>• <b>MANU</b>: Elle arama</li> </ul>
[◀◀]/[▶▶]	İstasyon arar. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arama yöntemi seçilen arama moduna göre değişiklik gösterir (yukarıya bakın).</li> </ul>

\*1 Yalnızca kaynak olarak FM seçildiğinde görüntülenir.

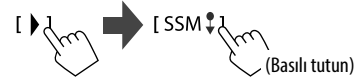
\*2 Buradaki metin dili yalnızca İngilizce/İspanyolca/Fransızca/Almanca/Felemenkçe/Portekizce mevcuttur. <Language> (Sayfa 38) kısmında başka bir dil seçilmişse metin dili İngilizceye ayarlanır.

**Bellekteki istasyonları önceden ayarlama**

Her bant için 5 istasyonu önceden ayarlayabilirsiniz.

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

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



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

**Elle önceden ayarlama****1 Ön ayar yapmak istediğiniz bir istasyonu ayarlayın.**

[◀◀]/[▶▶]

**2 Kaydedilecek hızlı arama numarası seçin.**

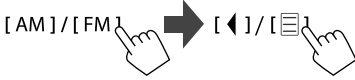
Ör. KW-V440BT için radyo kaynak kontrolü ekranı

1. adımda seçilen istasyon, seçmiş olduğunuz hızlı arama numarasına [P1] ile [P5] ögesine kaydedilir.

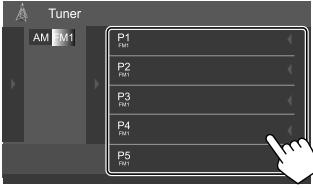
## Önceden ayarlanmış bir istasyonun seçilmesi

### 1 Bandı seçin, ardından ön ayarlı istasyon penceresini görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



### 2 Ön ayarlı bir istasyon seçin.



Ör. KW-V440BT için ön ayarlı istasyon penceresi

**Pencereyi gizlemek için:** [▶] veya [▶] ögesine dokunun.

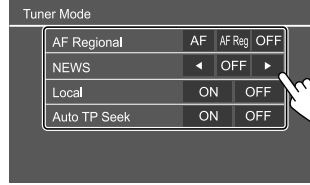
## Diğer Radyo Veri Sistemi özellikleri için ayarlar

### 1 <Tuner Mode> ekranını görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



### 2 Ayarları yapın.



#### <AF Regional>

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

Ağ İzleme Sistemi modunu seçer.

- **AF:** Bir başka istasyona geçer. Program alınmaktan farklı olabilir. AF göstergesi yanar.
- **AF Reg:** Aynı programı yayımlayan başka bir istasyona geçer. AF göstergesi yanar.
- **OFF** (İlk ayar): Fonksiyonu devre dışı bırakır.

Ağ İzleme Sistemi etkinleştirildiğinde ve FM Radyo Veri Sistemi istasyonu bulunduğu RDS göstergesi yanar.

#### <NEWS>\*

- **00min** ila **90min:** Kesintiye devre dışı bırakmak için bir süre seçerek, Bekleme Modunda Haber Almayı etkinleştirir. NEWS göstergesi yanar.
- **OFF** (İlk ayar): Fonksiyonu devre dışı bırakır.

#### <Local>

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

#### <Auto TP Seek>

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

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

iPhone/iPod touch veya Android cihazlardan Pandora akışı alabilirsiniz.

- Pandora yalnızca bazı ülkelerde kullanılabilir. Daha fazla bilgi için <www.pandora.com/legal> adresini ziyaret edin.
- Pandora 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.
- Pandora'nın bazı işlevleri, bu üniteden çalıştırılmaz.
- Uygulamanın kullanımıyla ilgili sorunlar için <pandora-support@pandora.com> adresinden Pandora 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 WiFi kullanarak İnternet bağlantısı kurun.

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

Akıllı telefonunuza Pandora uygulamasının en güncel sürümünü kurun.

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

### Cihazı bağlama

#### Android cihazları için

Bluetooth üzerinden bu ünite ile Android cihazı eşleştirin. (Sayfa 26)

#### iPhone/iPod touch için

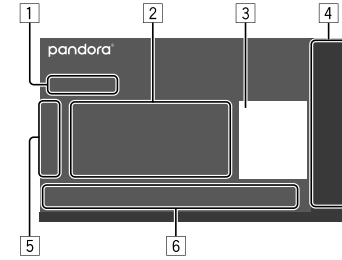
- USB giriş terminali aracılığıyla: iPhone/iPod touch'u bir kablo ile bağlayın. (Sayfa 16)
  - Lightning modelleri için: KS-U62 kullanın (isteğe bağlı aksesuar).
  - 30 pimli konektör modelleri için: USB kablosu için 30 pimli konektörü (iPod/iPhone aksesuarı) kullanın.
- Bluetooth aracılığıyla: Bu ünite ile iPhone/iPod touch'u eşleştirin. (Sayfa 26)

### Cihazı seçme

Kullanılacak bağlantı yöntemi aracılığıyla oynatma cihazını seçmek için sayfa 38'deki <Smartphone Setup> ögesine bakın.

## Çalma işlemleri

### Oynatma bilgisi ve tuş işlemi



Pandora'yı opsiyonel uzaktan kumanda RM-RK258 ile çalıştırabilirsiniz. Yalnızca oynatmayı, duraklatmayı ve uzaktan kumanda ile atlamayı kontrol edebilirsiniz.

- 1 Çalma süresi/yürütme durumu
- 2 Parça bilgisi
  - Metnin tamamı görünmüyorsa [◀] ögesine dokunarak metni kaydırın.
- 3 Resim verisi
- 4 Ana ekran üzerinde gösterilen çalma kaynağı ögeleri.
  - Çalma ögesine dokununca, çalma kaynağı ögesi değişir.
- 5 Diğer kullanılabilir işlem tuşlarını görüntüler/gizler\*
- 6 İşlem tuşları\*

\* Bkz. sayfa 21 "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:

[5]

- |     |   |
|-----|---|
| [+] | Geçerli sanatçıyı İstasyon Listesine ekler.                       |
| [+] | Geçerli parçayı İstasyon Listesine ekler.                         |
| [+] | Geçerli parçayı yer imlerine ekler.                               |
| [+] | <Smartphone Setup> ekran üzerindeki aygıtı değiştirir. (Sayfa 38) |

[6]

- |       |   |
|-------|---|
| [Q]   | Liste seçimi ekranını görüntüler.   |
| [👍]   | Geçerli parçayı beğenmezseniz bir sonraki parçaya atlar.  |
| [👍]   | Geçerli parçayı favori olarak kaydeder.   |
| [▶/⏸] | Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.   |
| [▶▶]  | Geçerli parçayı atlar. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pandora atlama sınırına ulaştığı zaman kullanılamaz.</li> </ul> |

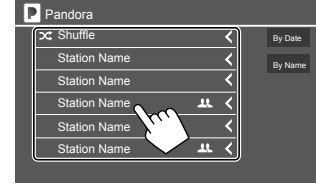
**1 Listeden bir istasyon seçme****1 Liste seçimi ekranını görüntüleyin.**


Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:

**2 Liste türünü seçin.**

**[Station List]** İstasyon isimlerinden seçer.

**[Genre List]** Türlerden seçer.

**3 Listeden bir istasyon seçin.**  
İstasyon Listesinde

- Kayıtlı istasyonlardaki tüm şarkıları rastgele oynatmak için **[Shuffle]** ögesine dokunun.
- Listeyi tarih sırasına göre ters sıralamak için **[By Date]** ögesine dokunun.
- Listeyi alfabe sırasına göre sıralamak için **[By Name]** ögesine dokunun.
-  göstergesi, istasyon paylaşıldığında öğenin sağında görünür.

Tür Listesinde



① Bir tür seçin.

② Bir istasyon seçin.

Seçili istasyon, İstasyon Listesine eklenir.

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'nın 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 WiFi 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 iTunes App Store'da "Spotify" araması yapın.

### Cihazı bağlama

#### Android cihazları için

Bluetooth üzerinden bu ünite ile Android cihazı eşleştirin. (Sayfa 26)

#### iPhone/iPod touch için

- USB giriş terminali aracılığıyla: iPhone/iPod touch'u bir kablo ile bağlayın. (Sayfa 16)
  - Lightning modelleri için: KS-U62 kullanın (isteğe bağlı aksesuar).
  - 30 pimli konektör modelleri için: USB kablosu için 30 pimli konektörü (iPod/iPhone aksesuarı) kullanın.
- Bluetooth aracılığıyla: Bu ünite ile iPhone/iPod touch'ı eşleştirin. (Sayfa 26)

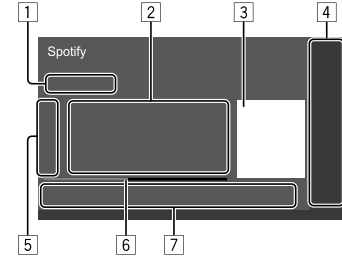
### Cihazı seçme

Kullanılacak bağlantı yöntemi aracılığıyla oynatma cihazını seçmek için sayfa 38'deki <Smartphone Setup> ögesine bakın.

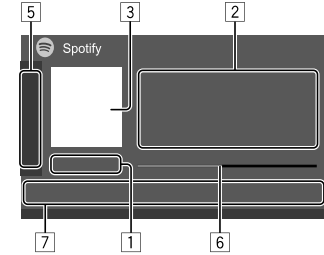
## Çalma işlemleri

### Oynatma bilgisi ve tuş işlemi

KW-V340BT/KW-V340BTM



KW-V440BT/KW-V440BTM



Ayrıca Spotify'yı uzaktan kumanda ile çalıştırabilirsiniz (birlikte verilir/isteğe bağlı olarak satın alınır), RM-RK258. Yalnızca oynatmayı, duraklatmayı ve uzaktan kumanda ile atlamayı kontrol edebilirsiniz.



- 1 Çalma süresi/yürütme durumu
- 2 Parça bilgisi
  - Metnin tamamı görünmüyorsa [◀] ögesine dokunarak metni kaydırın.
  - [🔍]/[🔍] ögesine dokunulduğunda sanatçı (👤) ve albüm (🎵) arasında görüntülenen bilgiyi değiştirir.
- 3 Resim verisi
- 4 Yalnızca KW-V340BT/KW-V340BTM için: Ana ekran üzerinde gösterilen çalma kaynağı öğeleri.
  - Çalma ögesine dokununca, çalma kaynağı ögesi değişir.
- 5 Diğer kullanılabilir işlem tuşlarını görüntüler/gizler\*
- 6 İlerleme çubuğu
- 7 İşlem tuşları\*

\* Aşağıda "Kaynak kumanda ekranındaki işlem tuşları" bölümüne bakın.

## Kaynak kumanda ekranındaki işlem tuşları

- Tersi belirtilmediği sürece, aşağıdaki açıklamalar KW-V440BT için kullanım tuşlarını belirtir.
- 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	
[👤]*1	Geçerli parçayı beğenmezseniz bir sonraki parçaya atlar.
[👍]*1	Geçerli parçayı favori olarak kaydeder.
[🔀]*2*3	Karıştırmalı oynatma modunu etkinleştirir/devre dışı bırakır.
[🔄]*2	Tüm parçaları tekrar oynatır/yeniden yürütmeyi iptal eder.
[🔁]*2*3	Geçerli parçayı tekrar oynatır/yeniden yürütmeyi iptal eder.
[(+)]	Yeni istasyon oluşturur.
[📱 / 📱]	<Smartphone Setup> ekran üzerindeki aygıtı değiştirir. (Sayfa 38)
7	
[☰]	Spotify menü ekranını görüntüler.
[⏪]*3[⏩]	Bir parça seçer.
[▶][🔍]	Oynatma işlemini başlatır (▶)/duraklatır (⏸).
[+]	Geçerli parçayı/sanatçıyı <Your Music> ögesine kaydeder.

\*1 Çalma listesindeki parçalarda kullanılamaz.

\*2 Radyodaki parçalarda kullanılamaz.

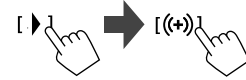
\*3 Yalnızca premium hesap kullanıcıları kullanabilir.

## 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 ([👎]) ögelerini kullanarak istasyonunuzu kişiselleştirebilirsiniz.
  - Bir çalma listesindeki parçaları çalarken beğenme veya beğenmeme öğelerini kullanamazsınız.
  - Kişiselleştirilen istasyonlar parçaya göre kullanılamayabilir.

## ■ Parça seçme

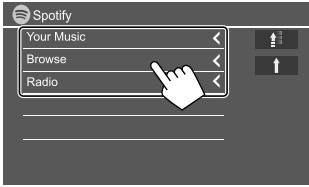
## 1 Spotify menüsü ekranını görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



## 2 Liste türünü seçin, ardından istediğiniz öğeyi seçin.

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



- En üst katmana dönmek için [≡] öğesine dokunun.
- Bir üst katmana dönmek için [↑] öğesine dokunun.

## Diğer harici parça

## AV-IN

## ■ Harici bir bileşen bağlanması

Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 46.

## ■ Oynatmayı başlatma

- 1 Kaynak olarak "AV-IN" seçeneğini seçin.
- 2 Bağlı üniteyi açın ve kaynağı çalmaya başlayın.

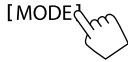
## ■ AV-IN adını değiştirme

Kaynak kumanda ekranında görüntülenen AV-IN adını değiştirebilirsiniz.

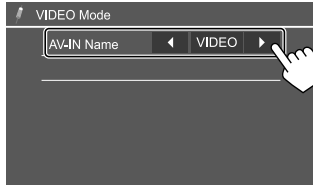
- Bu ayar, Ana Sayfa ekranında görüntülenen kaynak adını etkilemez.

## 1 &lt;VIDEO Mode&gt; ekranını görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



## 2 Bir AV-IN adı seçin.



## ■ Arka görüş kamerası

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

## ■ Bir arka görüş kamerasının bağlanması

Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 46.

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

## ■ Arka görüş kamerasını kullanma

- Arka görüş kamerası ayarları için için sayfa 37'deki <Rear Camera> bölümüne bakın.

## ■ Arka görüş kamerası ekranını görüntülemek için

- <Rear Camera Interruption> öğesi [ON] olarak ayarlandığında vites geri (R) konuma getirilerek arka görünüm ekranı görüntülenir. (Sayfa 37)
- Ekranda bir hata görüntüsü görünür. Uyarı mesajını silmek için ekrana dokunun.

Vitesi geri (R) konumuna getirmeden arka görüş kamerasından alınan görüntüyü manuel olarak da görüntüleyebilirsiniz.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



## Diğer harici parça

### Kamera ekranı görüntülenirken işlemler

#### Resmi ayarlamak için

Aşağıda gösterilen alana dokununuz.



Video menüsü kontrol ekranı görüntülenir. Ayrıntılar için sayfa 12'deki "Video menüsü kumanda işlemleri" ögesine bakın.

- Video menüsü kontrol ekranından çıkmak için aynı alana bir daha dokununuz.

#### Park etme talimatını görüntülemek için

<Parking Guidelines> ögesini [ON] olarak ayarlayın (Sayfa 37) veya aşağıda gösterilen alana dokununuz.



- Park etme talimatlarını kapatmak için aynı alana bir daha dokununuz.

### Kamera ekranından çıkmak için

Ana ekranı görüntülemek için aşağıda gösterilen alana dokununuz veya aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

- KW-V340BT/KW-V340BTM için: Monitör panelinden **HOME** ögesine basın.
- KW-V440BT/KW-V440BTM için: Monitör panelindeki **FNC** ögesine basın, ardından açılır kısayol menüsündeki [**Home**]a dokununuz.



### TV tüner kutusu

(Yalnızca KW-V440BT Bölge 3 (endonezya modelleri hariç), KW-V440BTM Bölge 2 için)

Televizyon seyretmek için bir TV tüner kutusunu (piyasada satılır) REMO OUT çıkış terminaline bağlayabilirsiniz.

### Bir TV tüner kutusunun bağlanması

Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 46.

### TV ekranını görüntüleme

- Ayarlar için sayfa 38'deki <TV Tuner Control> ögelerine bakın.

### 1 Kaynak olarak "AV-IN" seçeneğini seçin.

### 2 TV tüner kutusunun güç anahtarını açın.

Kanalları değiştirmek için: [CH ▲] veya [CH ▼] ögesine dokununuz.

### Harici navigasyon ünitesi

(Yalnızca KW-V340BT Bölge 3, KW-V340BTM Bölge 2, KW-V440BT Bölge 3 (endonezya modelleri hariç), KW-V440BTM Bölge 2 için)

Navigasyon ekranını görebilmek için harici bir navigasyon ünitesini (piyasada satılır) NAV giriş terminaline bağlayabilirsiniz. (Sayfa 46)

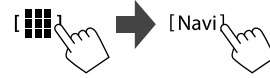
- Navigasyon rehberinin sesi, bir ses kaynağı dinliyor olsanız dahi ön hoparlörlerden gelir.

### Navigasyon ekranını görüntüleme

- Ayarlar için sayfa 37'deki <Navigation> ögelerine bakın.

### Kaynak olarak "Navi" seçeneğini belirleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



- Navigasyon ekranı görüntülenirken, dokunmatik panel işlemleri ile yalnızca navigasyon kullanılabilir.
- Navigasyon ekranının en boy oranı <FULL> ayarlarına bakılmaksızın [ ] olarak sabitlenir. (Sayfa 12)

### Navigasyon ekranından çıkmak için

KW-V340BT Bölge 3, KW-V340BTM Bölge 2 için: Monitör panelinden [ ] ögesine basın.

KW-V440BT Bölge 3 (endonezya modelleri hariç), KW-V440BTM Bölge 2 için: Açılır kısa yol menüsünde [ ] ögesine dokununuz.

## Bilgi

Bluetooth cep telefonu, taşınabilir PC'ler ve diğer aygıtlar gibi mobil araçlar için kullanılan kısa menzilli bir kablosuz radyo iletişim teknolojisidir. Bluetooth cihazları birbirine kablosuz 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 destekliorsa, mobil telefon bağlı olduğu sırada dokunmatik panel aşağıdaki öğeleri görüntüleyebilirsiniz.
  - Telefon defteri
  - Yapılan aramalar, gelen aramalar ve cevapsız aramalar (toplam en fazla 10 giriş)

## Hazırlık

Mikrofonu önceden takın ve bağlayın. Ayrıntılar için bkz. sayfa 45.

## Bağlantı

Üniteye bir Bluetooth aygıtını ilk kez bağladığınızda:

- ① Ünite ve aygıtı eşleştirerek cihazı kaydedin.
- ② Cihazı üniteye bağlayın. (Sayfa 27)

## Yeni bir Bluetooth aygıtını kaydetme

Eşleme, Bluetooth araçlarının kendi aralarında iletişim kurmalarını sağlar.

- Eşleştirme yöntemi, aygıtın Bluetooth sürümüne göre farklılık gösterir.
  - Bluetooth 2.1'e 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 üniteye PIN kodu girmeniz gerekir.
- Bağlantı kurulduktan sonra, üniteyi sıfırlasanız bile bağlantı üniteye kaydedilmiş olur. En fazla 5 aygıt kaydedilebilir.
- Bir seferde Bluetooth telefonu için iki cihaz ve Bluetooth müziği için bir cihaz bağlanabilir. Ancak "BT Audio" kaynak olarak seçildiğinde, beş tane Bluetooth ses aygıtına kadar bağlayabilir ve bu beş aygıt arasında geçiş yapabilirsiniz.
- Bluetooth fonksiyonunu kullanmak için cihazın Bluetooth fonksiyonunu açmanız gerekir.

## Otomatik eşleştirme

<Auto Pairing> [ON] olarak ayarlandığında, USB aracılığıyla bağlandıkları zaman Android veya iOS cihazları (iPhone gibi) otomatik olarak eşleştirilir. (Sayfa 31)

## Bluetooth aygıtını SSP'yi kullanarak eşleştirme (Bluetooth 2.1 için)

Bluetooth aygıtı Bluetooth 2.1 ile uyumluysa, mevcut bir aygıttan eşleştirme talebi gönderilir.

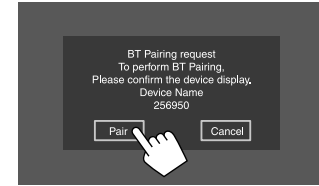
### 1 Bluetooth cihazınızdan üniteyi ("JVC KW-V") arayın.

### 2 Talebi hem aygıtta hem de üniteye onaylayın.

Cihaz üzerinde:



Ünite üzerinde:



İsteği reddetmek için: [Cancel] öğesine dokununuz.

## Bluetooth aygıtını PIN kodu kullanarak eşleştirme (Bluetooth 2.0 için)

### 1 <PIN Code Set> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <Settings> ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:

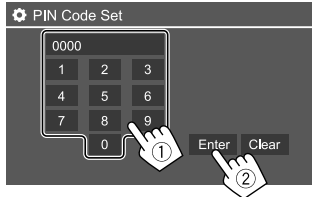
[System] → <Bluetooth Setup> : [Enter]

<Bluetooth Setup> ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:

<PIN Code> : [0000]

### 2 PIN kodunu değiştirin.

PIN kodunu değiştirme işlemini atlamak isterseniz 3. adıma gidin.



- Son girişi silmek için [Clear] ögesine dokunun.
- PIN kodunu silmek için [Clear] ögesine dokunup basılı tutun.

### 3 Bluetooth cihazınızdan üniteyi ("JVC KW-V") arayın.

### 4 Bluetooth cihazınızdan ("JVC KW-V") birimini seçin.

- Bir PIN kodu gerekirse "0000" (başlangıç) veya 2. adımda girmiş olduğunuz yeni PIN kodunu girin.
- Eşleştirme tamamlandığında, aygıt <Paired Device List> ekranında kaydedilir.

#### Not

- PIN kodu başlangıçta "0000" olarak ayarlanmıştır.
- PIN kodu en fazla 15 haneli olabilir.

### Kayıtlı bir Bluetooth cihazının bağlanması/ bağlantısının kesilmesi

### 1 <Paired Device List> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



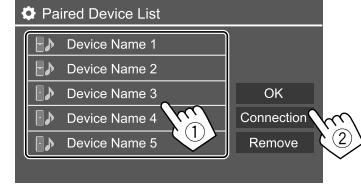
Ardından <Settings> ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:

[System] → <Bluetooth Setup> : [Enter]

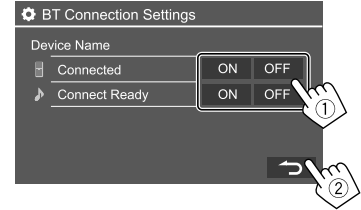
<Bluetooth Setup> ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:

<Paired Device List> : [Enter]

### 2 Bağlamak istediğiniz cihazı seçin (1) ve ardından [Connection] ögesini seçin (2).



### 3 Bağlanmak cihazı seçin (1) ve ardından <Paired Device List> ögesine dönün (2).

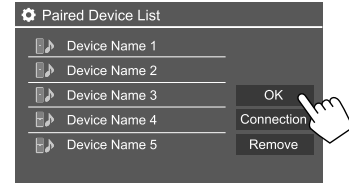


(Bağlanmak için) [ON] ögesini veya (bağlantıyı kesmek için) [OFF] ögesini seçin.

📱: Cep telefonu

🎧: Ses cihazı

### 4 Seçilen cihazı bağlayın.



- Durum aşağıdaki gibi gösterilir:
  - <Connecting>: Bağlantı işlemi sürüyor.
  - <Connected>: Bağlantı kuruldu.
  - <Connect Ready>: Bağlantı kurulabilir.
  - <Disconnecting>: Bağlantıyı kesme işlemi sürüyor.
  - <Disconnected>: Bağlantı kurulmadı.
- Bluetooth cep telefonunu bağlandığında, bilgiler cihazdan alındığı zaman sinyal gücü ve pil düzeyi görüntülenir.

**Kayıtlı cihazı silmek için:** 1. adımı gerçekleştirin, 2. adımda silmek istediğiniz cihazı seçin ve ardından **[Remove]** öğesine dokunun.

- Bir onaylama mesajı görüntülenir. **[Yes]** öğesine dokunun.

## Bluetooth cep telefonunun

### Bir arama geldiğinde...



İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

- [📞]** Çağrıyı yanıtlar.
- [📞]** Çağrıyı reddeder.

- Alınan arama bilgileri görüntülenir.
- Arka görüş kamerasından görüntü alınırken telefon işlemleri kullanılamaz.

- KW-V340BT Bölge 3, KW-V340BTM Bölge 2, KW-V440BT Bölge 3 (endonezya modelleri hariç), KW-V440BTM Bölge 2 için: Navigasyon rehberi sırasında bir arama aldığınızda, ekran otomatik olarak geçiş yapar.
  - Navigasyon ekranına dönmek için **[▲]** öğesine dokunun.

### Bir arama esnasında...



İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

- [📞]** Bir aramayı sonlandırır.
- [📞]** / **[📞]** Eller serbest modu ve telefon modu arasında geçiş yapma.
- [DTMF]** DTMF'yi (Çift Tonlu Çoklu Frekans) girer ve ardından tuş takımını kullanarak metni gönderir.

**NR LEVEL** Gürültü azaltma düzeyini ayarlar.  
[-] / [+] (-5 ila 5, İlk ayar: 0)

**EC LEVEL** Yankı ses düzeyini ayarlar.  
[-] / [+] (-5 ila 5, İlk ayar: 0)

**MIC LEVEL** Mikrofonun ses düzeyini ayarlar.  
[-] / [+] (-10 ila 10, İlk ayar: -4)

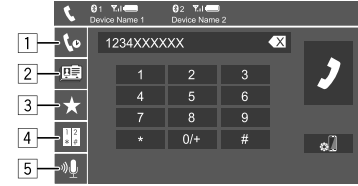
- Çağrı veya kulaklık sesini ayarlamak için monitör paneli üzerindeki **+ / -** düğmelerine basın.

### Bir arama yapma

#### 1 Telefon kumanda ekranını görüntüleyin.

Ana ekranda **[Phone]**'a dokunun. (Sayfa 6'ya da bakın).

#### 2 Arama yapma yöntemi seçin.

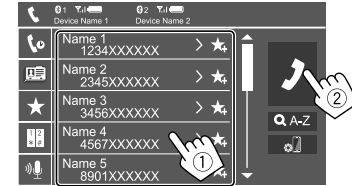


- 1 Çağrı geçmişinden\* (cevapsız aramalar/gelen aramalar/yapılan aramalar)
- 2 Telefon rehberinden\*
- 3 Ön ayarlı listeden (Sayfa 29)
- 4 Doğrudan numara girişini kullanın
- 5 Sesli aramayı kullanın

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

#### 3 Bir kişi seçin (1) ve ardından bir arama yapın (2).

2. adımda **[1]**, **[2]** veya **[3]** numaralı öge seçtiğinizde:



### Telefon rehberindeki harf aramasını kullanmak için için

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

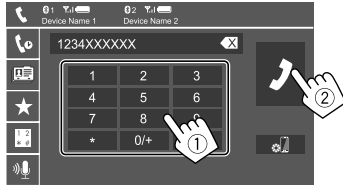
### Aynı kişide diğer telefon numaralarını görüntülemek için

Kişi başına en fazla 10 telefon numarası kaydedebilirsiniz.

- ① [X] ögesine dokunun.
- ② Listedeki aramak istediğiniz bir kişiyi seçin.

2. adımda [4] numaralı öge seçildiğinde:

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



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

2. adımda [5] numaralı öge seçildiğinde:

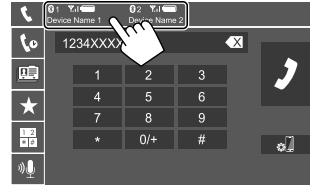
### Aramak istediğiniz kişinin adını söyleyin.

- Yalnızca bağlanan telefonun ses tanıma sistemi olması durumunda kullanılabilir.
- Cihaz istediğiniz kişiyi bulamazsa “Please speak into the microphone” ögesi görüntülenir. [Start] ögesine dokunun ve ardından adı tekrar söyleyin.
- Sesli aramayı iptal etmek için [Cancel] ögesine dokunun.

### İki bağlı cihaz arasında geçiş yapılması

Kullanmak için 2 aygıt bağlandığında cihazı değiştirebilirsiniz.

Telefon kumanda ekranında:



Etkin cihaz vurgulanır.

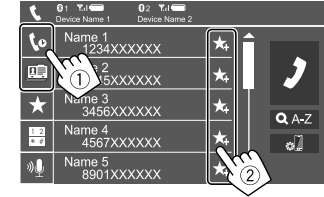
### Telefon numaralarını önceden ayarlama

En fazla 5 telefon numarasını önceden ayarlayabilirsiniz.

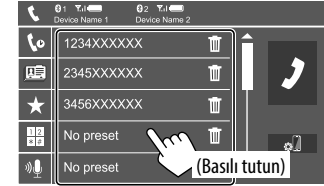
#### 1 Telefon kumanda ekranını görüntüleyin.

Ana ekranda [Phone]’a dokunun. (Sayfa 6’ya da bakın).

#### 2 Çağrı geçmişini veya telefon rehberi arama yöntemini seçin (1) ve ardından önceden ayarlamak için bir kişi (2) seçin.



#### 3 Kaydedilecek hızlı arama numarası seçin.

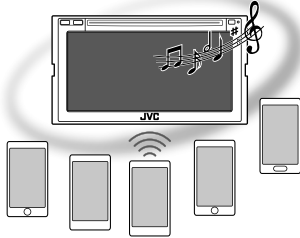


Hızlı arama numarasındaki kişiyi silmek için Hızlı arama listesindeki kişinin yanındaki [X] ögesine dokunun.

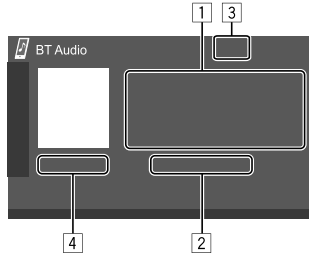
## Bluetooth müzik çaları

### JVC Streaming DJ

"BT Audio" kaynak olarak seçildiğinde, aynı anda beş tane Bluetooth ses aygıtına kadar bağlayabilirsiniz. Cihazdan müzik çalarak bu beş aygıt arasında kolayca geçiş yapabilirsiniz.



### KW-V440BT/KW-V440BTM



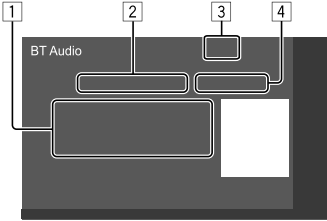
- 1 Verileri kaydedin\* (mevcut parça adı/sanatçı adı/ albüm adı)
  - Metnin tamamı görünmüyorsa [◀] ögesine basarak metni kaydırın.
- 2 Bağlı cihazın adı
  - Cihaz adına dokunarak başka bir bağlı Bluetooth ses cihazına geçilir.
- 3 Sinyal gücü ve pil düzeyi (Yalnızca cihazdan bilgi alınırsa görünür.)
- 4 Çalma süresi\*/yürütme durumu\*

\* Yalnızca AVRCP 1.3 ile uyumlu cihazlarla kullanılabilir.

### 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.

### KW-V340BT/KW-V340BTM



İlave tuş işlemleri. İşlem tuşlarına basıldığında aşağıdaki eylemler gerçekleşir:

[🔍] <Bluetooth Setup> ekranını görüntüler.

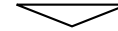
### Menüden bir ses dosyası seçme

#### 1 Ses menüsünü görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



#### 2 Bir kategoriye (1), ardından istediğiniz ögeye seçin (2).



İstediğiniz dosyaya erişene ve bunu seçene kadar her bir katmanda bir öge belirleyin.



## Bluetooth ayarlarını

<Bluetooth Setup> ekranında Bluetooth cihazlarının kullanılmasına ilişkin çeşitli ayarları değiştirebilirsiniz.

### 1 <Bluetooth Setup> ekranını görüntüleyin.

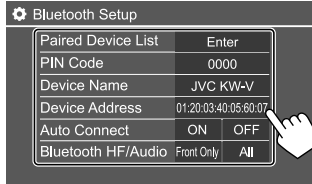
Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <Settings> ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:

[System] → <Bluetooth Setup> : [Enter]

### 2 Ayarları yapın.



#### <Paired Device List>

Kayıtlı cihazların listesini görüntüleyin. Bir cihazı bağlayabilir veya kayıtlı cihazları silebilirsiniz.

#### <PIN Code>

Ünitenin PIN kodunu değiştirin.

#### <Device Name>

Bluetooth cihazda görüntülenecek bu ünitenin cihaz adını gösterin — **JVC KW-V**.

#### <Device Address>

Cihazın adresini gösterir.

#### <Auto Connect>

- **ON** (İlk ayar): Ünite açıldığında, son bağlanan Bluetooth cihazıyla otomatik olarak bir bağlantı kurar.
- **OFF**: İptal eder.

#### <Bluetooth HF/Audio>

Bluetooth cep telefonları ve Bluetooth müzik çalarları için kullanılan hoparlörleri seçin.

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

#### <Auto Response>

- **ON**: Ünite gelen aramaları otomatik olarak 5 saniye içinde yanıtlar.
- **OFF** (İlk ayar): Ünite aramaları otomatik olarak yanıtlanmaz. Aramaları manuel olarak yanıtlayın.

#### <Auto Pairing>

- **ON** (İlk ayar): USB ile bağlanan Android veya iOS cihazla (iPhone gibi) otomatik olarak eşleştirme oluşturur. (Otomatik eşleştirme Android/iOS sürümüne bağlı olarak bazı cihazlar için çalışmayabilir.)
- **OFF**: İptal eder.

#### <Initialize>

Bluetooth cep telefonlarını ve Bluetooth müzik çalarları kullanmak üzere yaptığınız tüm ayarları sıfırlamak için [Enter] ögesine basılı tutun.

# Ayarlar

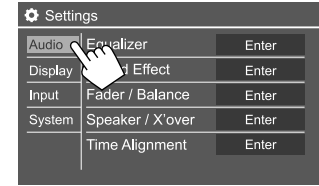
## Ses ayarlarını

### <Audio> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <Settings> ekranı üzerinden şekilde [Audio] ögesine dokunun.



Ör. KW-V440BT için 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.

### <Equalizer>

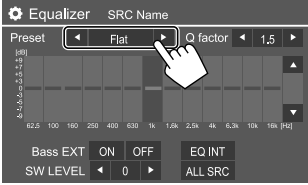
Sesi tekrar ayarlayana kadar ayarlamalar her kaynak için aşağıdaki ayarlar hafızaya alınır. Kaynak bir diskse, ayarlamalar aşağıdaki kategorilerin her biri için kaydedilir.

- DVD/VCD
  - CD
  - DivX/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
- Ünite beklemedeyken sesi ayarlayamazsınız.

## Önceden ayarlı bir ses modunun seçilmesi

<Equalizer> ekranını üzerinden önceden ayarlı bir ses modu seçin.

- **Flat** (İlk ayar)/**Hard Rock/Pop/Hip Hop/R&B/Jazz/Classical/drvn 3/drvn 2/drvn 1/User**

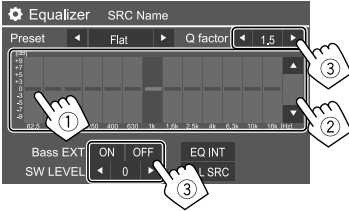


- Ayarlanmış ekolayzeri tüm oynatma kaynaklarına uygulamak için **[ALL SRC]** öğesine dokunun, ardından onaylamak için **[OK]** öğesine dokununuz.

## 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:

<Q factor>

Frekans genişliğini ayarlar.

- **1.35/1.5** (İlk ayar)/**2.0**

<Bass EXT>

Bas özelliğini etkinleştirir/devre dışı bırakır.

- **ON/OFF** (İlk ayar)

<SW LEVEL>

Subwoofer düzeyini ayarlar.\*

- **-50** ila **+10** (İlk ayar: 0)

- Ayarı silmek için, **[EQ INIT]** öğesine dokununuz.

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

- \* <Speaker Select> ekranında subwoofer için <None> seçili olduğunda ayarlanamaz. (Sayfa 33)

<Sound Effect>

Ses efektini ayarlayın.

<Loudness>

Ses seviyesini ayarlar.

- **OFF** (İlk ayar)/**Low/High**

<Bass Boost>

Yüksek bas düzeyini seçer.

- **OFF** (İlk ayar)/**Level 1/Level 2/Level 3/Level 4/Level 5**

<Volume Link EQ>

Bant genişliğini artırarak sürüş gürültüsünü düşürür.

- **OFF** (İlk ayar)/**ON**

<Space Enhancement>\*1

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

- **OFF** (İlk ayar)/**Small/Medium/Large**

<K2>\*2

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)/**Level 1/Level 2/Level 3**

<Sound Lift>

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

- **OFF** (İlk ayar)/**Low/Middle/High**

\*1 Kaynak olarak "Tuner" seçildiğinde ayarı değiştiremezsiniz.

\*2 Bu işlev yalnızca kaynak olarak "DISC"/"USB"/"iPod"/"Android™" seçildiğinde çalışır.

<Fader/Balance>

Ayarlamak için **[▲]/[▼]/[◀]/[▶]** öğesine dokununuz veya **[↔]** işaretini sürükleyin.

<Fader>

Ön ve arka hoparlörlerin çıkış dengesini ayarlar. İki hoparlörlü bir sistem kullanırken, fader'i ortaya ayarlayın (0).

- **F15** ila **R15** (İlk ayar: 0)

# Ayarlar

## <Balance>

Sol ve sağ hoparlörlerin çıkış dengesini ayarlar.

- L15 ila R15 (İlk ayar: 0)

Ayarı silmek için: [Center] ögesine dokunun.

## <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 dokunun:



### 2 <X'over Network> ekranını görüntüleyin.

Monitör panelinde aşağıdaki butonlara aynı anda basın:

- KW-V340BT/KW-V340BTM için:  ve 
- KW-V440BT/KW-V440BTM için: **FNC** ve – (ses seviyesi)

### 3 Geçiş ağı modunu seçin.

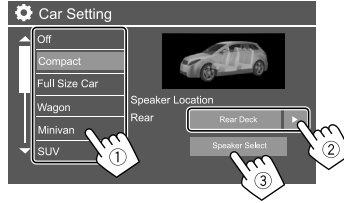
[2way] Bunu 2 yollu hoparlör (ön/arka) kullanıldığında bunu seçin.

[3way] Bunu 3 yollu hoparlör (tiz, orta frekans/bas) kullanıldığında bunu seçin.

Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] ögesine dokunun.

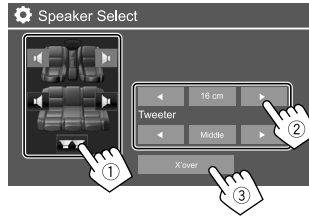
## Hoparlörleri ayarlama ve geçiş frekansı

### 1 Araba türü seçin (1), hoparlörlerin konumunu seçin (2)\*, ardından <Speaker Select> ekranını görüntüleyin (3).



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

### 2 Hoparlör türünü seçin (1), seçili hoparlörün boyutunu seçin (2), ardından <X'over> ekranını görüntüleyin (3).



- Bir hoparlör bağlı değilse <None> ögesini seçin.
- Ön hoparlörleri ayarlarken <Tweeter> için de hoparlör boyutu seçin.

### 3 Seçili hoparlörün geçiş frekansını ayarlayın.

- Ayarlanabilen ögeler, seçili hoparlör türüne/hoparlör boyutuna/crossover ayarlarına göre değişir.

#### <TW Gain (L)>/<TW Gain (R)>

Tiz hoparlörün çıkış sesini ayarlar (sol/sağ).

#### <TW FREQ>

Tiz hoparlörün geçiş frekansını ayarlar.

#### <Gain>

Seçili hoparlörün çıkış sesini ayarlar.

#### <HPF FREQ>

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

#### <LPF FREQ>

Hoparlör için crossover frekansını ayarlar (düşük geçiş filtresi).

#### <Slope>/<HPF Slope>/<LPF Slope>

Geçiş eğimini ayarlar.

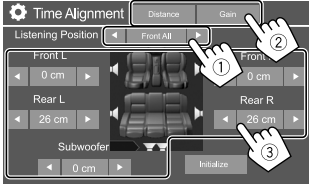
#### <Phase>

Hoparlör için faz ayarını seçer.

## <Time Alignment>

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

**Dinleme konumunu seçin (1), bir ayarlama yapmak için [Distance] veya [Gain] öğesini seçin (2) ve ardından her hoparlör ayarını belirleyin (3).**



1 <All>, <Front L>, <Front R> veya <Front All>\* arasından seçin.

2 Ayarlamak için bir öğe seçin.

**[Distance]** Dijital Zaman Ayarı (DTA) değerini ayarlar.

**[Gain]** Seçili hoparlörün çıkış sesini ayarlar.

3 Ayarlama değerini belirlemek için aşağıdaki "<Position DTA> ayarlaması için değeri belirleyin" öğesine bakın.

**Ayar değerini başlatmak için: [Initialize]** öğesine dokunun.

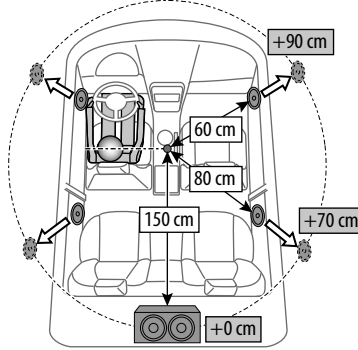
\* <Front All> yalnızca <X'over Network> [2way] olarak ayarlandığında kullanılabilir.

## <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> seçtiğinizde



## <Volume Offset>

Her kaynağın ses düzeyini otomatik olarak ayarlayın ve belleğe kaydedin. Kaynak bir diskse, ayarlama aşağıdaki kategorilerin her biri için kaydedilir:

- DVD/ACD
  - CD
  - DivX/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
- Kaynağı değiştirdiğinizde ses düzeyi otomatik olarak artar veya azalır.
- -15 ila +6 (ilk ayar: 00)

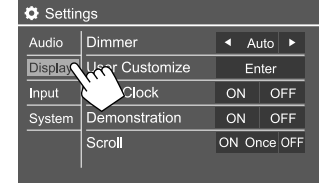
## Ekran ayarları

### <Display> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından <Settings> ekranı üzerinden şekilde [Display] öğesine dokunun.



Ör. KW-V440BT için görüntü ayarları ekranı

# Ayarlar

## <Dimmer>

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

## <User Customize>

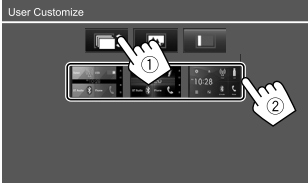
Ekran tasarımını değiştirebilirsiniz. Bir video veya resim oynatılırken, bir görüntüyü yakalayabilir ve bunu arka plan resmi olarak kullanabilirsiniz.

- Telif hakkıyla korunan iPod/iPhone içerik ve resim kullanamazsınız.
- Arka plan olarak JPEG dosyası kullandığınızda çözünürlük 800 x 480 piksel olduğundan emin olun.
- Yakalanan görüntünün rengi, asıl görüntüden farklı görünebilir.

KW-V340BT/ KW-V340BTM için

### 1 Ana ekran tasarımını değiştirmek

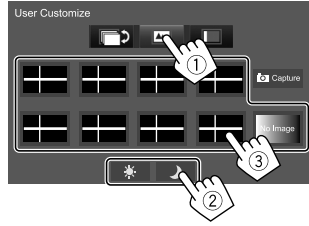
Ana ekran tasarımını seçim ekranını (1) görüntüleyerek Ana ekran tasarımını (2) seçin.



- Seçilebilir arkaplan tasarımları, seçili Ana ekran tasarımına bağlı olarak farklılık gösterir.
- Ana ekran tasarımı değiştirildiğinde kaynak simge tasarımları da değişir.

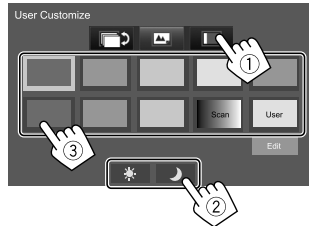
### 2 Arka plan tasarımını değiştirin

Arkaplan tasarımını seçim ekranını (1) görüntüleyin ve karartma ayarını (2) (☾): karartma açık veya (☀): karartma kapalı) belirledikten sonra arkaplan tasarımını (3) seçin.



### 3 Monitör panelindeki düğmelerin aydınlatma rengini değiştirin

Panel rengi seçim ekranını (1) görüntüleyin ve karartma ayarını (2) seçin (☾): karartma açık veya (☀): karartma kapalı), ardından panel aydınlatma rengini (3) seçin.

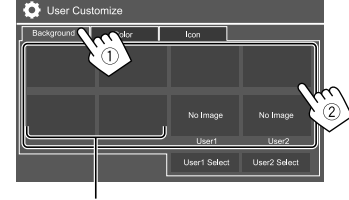


- Rengi kendiniz de ayarlayabilirsiniz. Renk ayarlayıcı ekranını görüntülemek için **[Edit]** öğesine dokunun ve ardından karartma ayarını seçin ve rengi ayarlayın. Ayar, **[User]** öğesinde kaydedilir.
- **[Scan]** seçildiğinde aydınlatma rengi kademeli olarak değişir.

KW-V440BT/ KW-V440BTM için

### 1 Arka plan tasarımını değiştirin

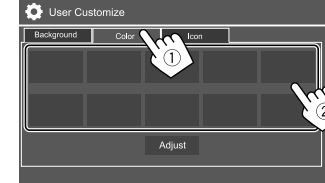
Arka plan tasarımını seçim ekranını görüntüleyin (1) ve ardından arka plan tasarımını seçin (2).



Bunlardan biri seçildiğinde arka plan zemin rengini değiştirebilirsiniz.

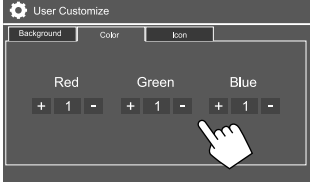
### 2 Zemin tasarımının ışıklandırma renginin değiştirilmesi

Arka plan renk seçim ekranını görüntüleyin (1) ve ardından arka plan rengini seçin (2).



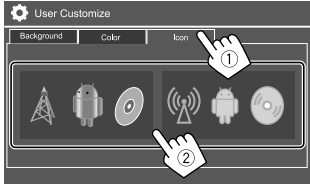
## Ayarlar

- Rengi kendiniz de ayarlayabilirsiniz. Renk ayarlayıcı ekranını görüntülemek için **[Adjust]** ögesine basın ve ardından rengi ayarlayın. Ayar, **[User]** ögesinde kaydedilir.



### 3 Kaynak ikonu tasarımının değiştirilmesi

Simge biçimi seçim ekranını görüntüleyin (1) ve ardından simge tasarımını seçin (2).



## Arka plan için kendi görselinizi kaydetme

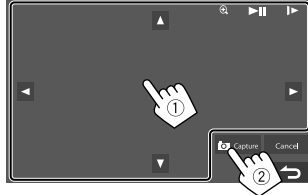
### 1 Bir video veya resim oynatılırken <User Customize> ekranını görüntüleyin.

<Display> ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:  
<User Customize>: **[Enter]**

### 2 Zemin tasarımı seçim ekranını görüntüleyin ve ardından aşağıdakilerden ilgili olana dokunun:

- KW-V340BT/KW-V340BTM için: **[Capture]**
- KW-V440BT/KW-V440BTM için: **[User1 Select]** veya **[User2 Select]**

### 3 Görüntüyü ayarlayın (1), ardından görüntüyü yakalayın (2).



Ör. KW-V440BT için görüntü ayarları ekranı

**[▲][▼][◀][▶]** Yakınlaştırma (zoom) karesini hareket ettirir.

Ekranı büyütür.

**[⊕]** • **<OFF>/<Zoom1>/<Zoom2>/<Zoom3>**

**[▶||]\*** Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.

**[|▶]\*** Sahneleri kare kare ilerletir.

Bir onaylama mesajı görüntülenir. Bu yeni görüntüyü kaydetmek için **[Yes]** ögesine dokunun. (Mevcut resim yenisiyle değiştirilir.)

- Önceki ekrana dönmek için **[No]** ögesine dokunun.
- Çekilen ekranı iptal etmek için **[Cancel]** ögesine dokunun.

\* AV-IN giriş terminaline bağlı harici bir bileşeni oynatma sırasında görüntülenmez.

## <OSD Clock>

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

## <Demonstration>

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

\* Endonezya modelleri için, başlangıç **<OFF>**dur.

## <Scroll>

- **ON:** Görüntülenen bilgileri tekrar tekrar kaydırır.
- **Once** (İlk ayar): Görüntülenen bilgileri yalnızca bir kez kaydırır.
- **OFF:** İptal eder.

**[◀]** ögesine dokunduğunuzda bu ayar dikkate alınmadan metin kaydırılır.

# Ayarlar

## <Screen Adjustment>

Ekranın parlaklık ve siyahlık ayarını yapın.

**[DIM ON]** (karartıcı açık) veya **[DIM OFF]** (karartıcı kapalı) ögesini seçin ve ardından aşağıdaki ayarları değiştirin:

### <Bright>

Parlaklığı ayarlar.

- **-15** ila **+15** (İlk ayar: **0**, karartıcı açık, **+15**, karartıcı kapalı)

### <Black>

Siyah ayarını yapma.

- **-10** ila **+10** (İlk ayar: **0**)

## <Video Output>

Harici monitörün renk sistemini seçin.

- **NTSC/PAL** (İlk ayar)

Ayar değiştirildiğinde ekranda "Please Power Off" (Lütfen Kapatın) mesajı görünür. Değişikliği etkinleştirmek için birimi kapatıp yeniden açın.

## <Viewing Angle>

Panelin daha kolay görülebilmesi için monitör paneline ilişkin izleme açısını seçin.

- **Under 0°** (İlk ayar)/**5°/10°/15°/20°**

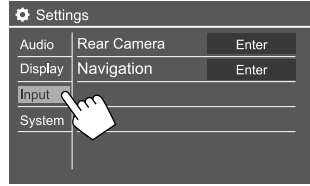
## Giriş ayarları

### <Input> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokunun:



Ardından **<Settings>** ekranı üzerinden şekilde **[Input]** ögesine dokunun.



Ör. KW-V440BT için giriş ayarları ekranı

## <Rear Camera>

Arka görüş kamerasının ayarlarını yapılandırın.

### <Rear Camera Interruption>

- **ON** (İlk ayar): Vitesi geri (R) konumuna getirdiğinizde arka görüş kamerasından alınan görüntüyü ekrana getirir.
  - Ekranda bir hata görüntüsü görünür. Uyarı mesajını silmek için ekrana dokunun.
- **OFF**: Bağlı kamera mevcut değilken bunu seçin.

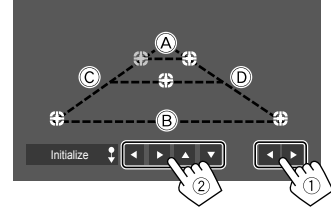
### <Parking Guidelines>

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

## <Guidelines Setup>

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

⚙️ işaretini (1) seçin, ardından seçili ⚙️ işaretinin (2) konumunu ayarlayın.



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

- Tüm işaretlerini varsayılan başlangıç konumuna ayarlamak için **[Initialize ↓]** ögesine 2 saniye boyunca basılı tutun.

## <Navigation>

(Yalnızca KW-V340BT Bölge 3, KW-V340BTM Bölge 2, KW-V440BT Bölge 3 (endonezya modelleri hariç), KW-V440BTM Bölge 2 için)

Harici bir navigasyon cihazı ekranını görüntülemek için ayarları değiştirin.


- Uyarı değiştirmek için, öncelikle Ana ekrandaki **[AV Off]** ögesine dokunarak AV kaynağını kapatın.

## Ayarlar

### <Input>

Aşağıdaki işlemi gerçekleştirdiğinizde görüntülenecek kaynak ekranını seçin.

KW-V340BT/KW-V340BTM için: Monitör panelinden  tuşuna ögesine basın.

KW-V440BT/KW-V440BTM için: Açılır kısa yol menüsünde  ögesine dokununuz.

- **RGB:** Bağlı navigasyon cihazından navigasyon ekranına geçer.
- **OFF** (İlk ayar): Ekran değişikliği işlevini devre dışı bırakır.

### <Output>

Navigasyon rehberi olarak kullanılan ön hoparlörleri seçin.

- **Lch:** Sadece ön sol kanaldan çıkış.
- **Rch:** Sadece ön sağ kanaldan çıkış.
- **L+Rch** (İlk ayar): Hem ön sol hem de ö sağ kanallarından çıkış.

### <Volume>

0 ila 35: Navigasyon rehberinin sesini ayarlayın.

### <TV Tuner Control>

(Yalnızca KW-V440BT Bölge 3 (endonezya modelleri hariç), KW-V440BTM Bölge 2 için)

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

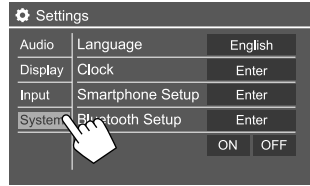
### Sistem ayarları

#### <System> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranına aşağıdaki şekilde dokununuz:



Ardından <Settings> ekranı üzerinden şekilde [System] ögesine dokununuz.



Ör. KW-V440BT için sistem ayarları ekranı

#### <Language>

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

#### <Clock>

Saati ayarlayın. Ayrıntılar için sayfa 5'deki "Saat ayarları" ögesine bakın.

### <Smartphone Setup>

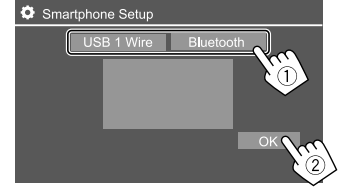
Android/iPod/iPhone'un bağlantı yöntemini belirtin.

#### 1 Cihaz türünü seçin (1) ve ardından [Change] tuşuna dokununuz (2).



#### 2 Bağlantı yöntemini seçin (1), ardından seçimi onaylayın ([OK] veya [Next]) (2).

1. adımda [iPod/iPhone] seçilirse:



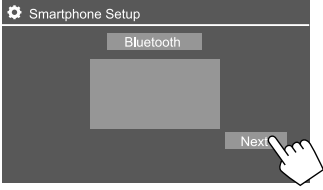
**[USB 1 Wire]** Cihaz, USB giriş terminali (monitör panelinde veya arka paneldeki kablo) ile bağlandığında bunu seçin.

**[Bluetooth]** Cihaz, Bluetooth ile bağlandığında bunu seçin. (3. adıma gidin.)



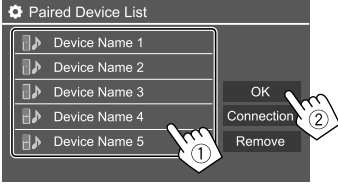
## Ayarlar

1. adımda [Android/Other] seçilirse:



<Paired Device List> ekranı görüntülenir. 3. adıma gidin.

- 3** Bağlantı yöntemi olarak [Bluetooth] seçildiğinde: Cihazı seçin (1), ardından bağlanmak için [OK] (2) öğesine basın.
- Cihaz zaten bağlanmışsa 1. adımı atlayın.



### <Bluetooth Setup>

Bir Bluetooth aygıtının kullanımı için bağlantı ve diğer genel işlemler gibi ayarları yapılandırın. Ayrıntılar için sayfa 31'deki "Bluetooth ayarlarını" öğesine bakın.

### <Beep>

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

### <SETUP Memory>

Yaptığınız ayarları ezberler, hatırlar veya siler.

- Hafızaya alınan ayarlar, cihaz sıfırlansa dahi saklanmaya devam eder.

Ayar ekranını görüntülemek için [Yes] öğesine dokunun ve ardından bir işlem seçim:

- **Recall**: Hafızaya alınan ayarları açar.
- **Memory**: Geçerli ayarları ezberler.
- **Clear**: Hafızaya alınmış mevcut ayarları siler.
- **Cancel**: İptal eder.

Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] öğesine dokunun.

### <DivX(R) VOD>

Bu ünitenin kendi Kayıt Kodu vardır. Kayıt Kodu'nun kaydedildiği dosyayı yürüttükten sonra, telif hakkı koruması için bu birimin Kayıt Kodu üzerine yazılır.

- Bilgileri görüntülemek için [Enter] öğesine dokunun.
- Önceki ekrana dönmek için [OK] öğesine dokunun.

### <Initialize>

Yaptığınız tüm ayarları sıfırlar. Ayarları başlatmak için [Enter] düğmesine basın ve basılı tutun.

- Ayarları yaptıktan sonra <Initial Settings> ekranındaki ayarları yapın.

### <Serial Number>

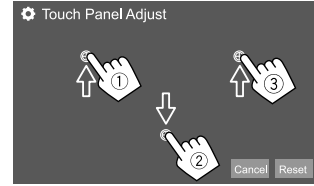
(Yalnızca KW-V340BT Bölge 3, KW-V340BTM Bölge 2, KW-V440BT Bölge 3 (endonezya modelleri hariç), KW-V440BTM Bölge 2 için)

Seri numarasını görüntüler.

### <Touch Panel Adjust>

Ekrandaki düğmelerin dokunma yerlerini ayarlayın.

Sol üst (1), sol orta (2), ardından sağ üst kısımdaki işaretlerin ortasına (3) belirtildiği gibi dokunun.



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

## <Steering Remote Control Setting>

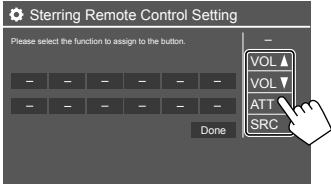
Direksiyon simidindeki uzaktan kumandada bulunan tuşlara işlevler atayın.

- 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 Ayar ekranını görüntülemek için <Steering Remote Control Setting> konusunda [Set] ögesine dokununuz.**

**2 Kaydetmek veya değiştirmek için uzaktan kumanda üzerindeki bir düğmeye basılı tutunuz.**

**3 Seçili düğmeye atamak için bir işlev seçiniz.**



**4 Diğer düğmeleri kaydetmek için 2. ve 3. adımları tekrarlayınız.**

**5 Prosedürü bitirmek için [Done] ögesine dokununuz.**

- Cihaz aynı anda tüm düğmelerin işlevlerini kaydedebilir/değiştirebilir. Bunu yapmak için tüm düğmelere sırayla basın, hepsine bastıktan sonra <Steering Remote Control Setting> ekranındaki [Done] ögesine dokununuz. Ancak yeni işlevler işlemden sonra öğrenilemez.
- Önceden öğretilen işlevler değiştirildiğinde 3. numaralı adımda değiştirmek istediğiniz atanmış olan işleve dokununuz ve ardından işlev listesinden yeni bir işlev seçmek üzere dokununuz.
- İşlev listesinden ayarlanabilir işlevlerin içeriklerini onaylayınız. İşlev listesini düzenleyemezsiniz.

**Ayarı başlatmak için: <Steering Remote Control Setting> için [Initialize] ögesine dokununuz.**

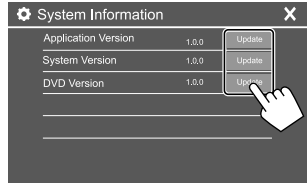
- Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] ögesine dokununuz.
  - Başlatmayı iptal etmek için [No] ögesine dokununuz.

## <System Information>

Bir güncelleme dosyası içeren bir USB cihazını bağlayarak sistemi güncelleyiniz.

- Güncelleme dosyasını almak için <<http://www.jvc.net/cs/car/>> adresini ziyaret ediniz.

Güncelleme dosyasıyla bir USB cihazını üniteye bağlayınız.



## <Application Version>

Sistem uygulamasını güncelleştirir.

## <System Version>

Sistemi günceller.

## <DVD Version>

DVD sistemi uygulamasını güncelleştirir.

Sistem güncellemesi başlar. Biraz zaman alabilir. Güncelleme başarılı bir şekilde tamamlandıysa, "Update Completed" ögesi görünür ve ardından üniteyi sıfırlayınız.

- Güncelleme sırasında USB cihazının bağlantısını kesmeyiniz.
- Güncelleme başarısız olduğunda, gücü kapatıp tekrar açınız ve güncellemeyi yeniden deneyiniz.
- Güncelleme sırasında gücü kapatsanız bile, güç açıldıktan sonra güncellemeyi yeniden başlatabilirsiniz. Güncelleme baştan itibaren yapılacaktır.

## <Open Source Licenses>

Açık Kaynak Lisanslarını gösterir.

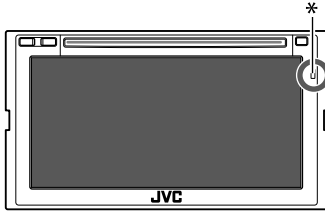
# Uzaktan Kumanda

Uzaktan Kumanda, RM-RK258, KW-V340BT Bölge 3, KW-V340BTM Bölge 2, KW-V440BT Bölge 3, KW-V440BTM Bölge 2 için verilir.

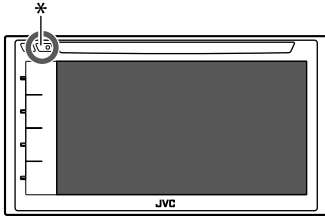
- KW-V340BT Bölge 4 için: Uzaktan Kumanda kullanmak için, opsiyonel uzaktan Kumanda satın alın, RM-RK258.

Uzaktan Kumanda ile beraber gelen kullanım kılavuzuna başvurun.

KW-V440BT/  
KW-V440BTM



KW-V340BT/  
KW-V340BTM



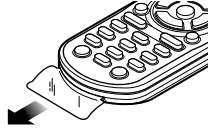
\* Uzaktan Kumanda Sensörü

Uzaktan Kumanda Sensörünü güçlü ışığa (doğrudan güneş ışığı veya yapay aydınlatma) maruz BIRAKMAYIN.

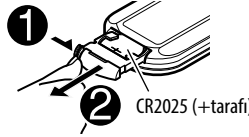
## Hazırlık

### Pil üzerindeki koruyucu kağıdı çıkarma

Pili etkinleştirmek için uzaktan Kumandanın pilin 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

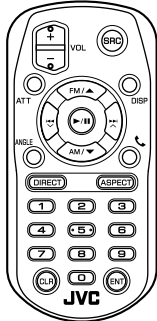
Bu ürünle birlikte verilen uzaktan Kumanda bir düğme hücre pili içerir.

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.



RM-RK258

Uzaktan kumandayı, doğrudan alıcıdaki uzaktan kumanda sensörüne doğrultun. (Sayfa 41)

### Temel İşlemler

<b>ATT</b>	Sesi azaltır/artırır.
<b>DISP</b>	Geçerli kaynak kumanda ekranını görüntüler.
<b>FM/▲ /AM/▼</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bandı seçer.</li><li>• Başlık/öge/klasör seçer.</li></ul>
<b>◀▶ / √ / ▲</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alıcı:<ul style="list-style-type: none"><li>– İstasyonları otomatik olarak arar. (Basın)*</li><li>– İstasyonları el ile arar. (Basılı tutun)*</li></ul></li><li>• Bir parça seçer. (Basın)</li></ul>
<b>VOL +/VOL -</b>	Ses düzeyini ayarlar.

<b>SRC</b>	Kaynağı seçer.
<b>▶/  </b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.</li><li>• Alıcı: Arama modunu değiştirir (AUTO1, AUTO2, MANU).</li></ul>
<b>☎</b>	Gelen çağrıları yanıtlar.
<b>0 - 9</b>	Bir numara girer.
<b>1 - 5</b>	Ön ayarlı istasyon numarası girer.
<b>ANGLE</b>	Bu birim için kullanılmamıştır.
<b>ASPECT</b>	Görüntü oranını değiştirir. <ul style="list-style-type: none"><li>• Geçerli en boy oranı ayarını kontrol etmek için dokunmatik paneli kullanın. (Sayfa 12)</li></ul>
<b>DIRECT</b>	Doğrudan arama modu girer.
<b>CLR</b>	Hatalı girişleri siler.

\* Arama yöntemi seçilen arama moduna göre değişiklik gösterir.

### Bir ögeyi doğrudan arama

Radyo dinlerken ya da disk çalarken numara düğmelerini doğrudan kullanarak bir istasyon frekansı/bölüm/başlık/klasör/dosya/parça arayabilirsiniz.

- VCD menüsünden bir parça aramak için PBC oynatımı esnasında şunları gerçekleştirin.

### 1 Arama modu girmek için DIRECT seçeneğine basın.

- **DIRECT** düğmesine her bastığınızda aranacak öge değişir.

### 2 İstenen ögeyi seçmek için bir numaraya basın (istasyon frekansı/bölüm/başlık/klasör/dosya/parça).

- Hatalı girişi silmek için **CLR** ögesine dokunun.

### 3 Onaylamak için ENT ögesine basın.

Arama modundan çıkmak için: **DIRECT** seçeneğine basın.

### JVC Remote APP

JVC Remote, kablosuz bir uzaktan kumanda gibi Bluetooth® aracılığıyla, uyumlu JVC araç alıcılarını bağlayan ve kontrol eden bir uygulamadır.

Ayrıca JVC Remote APP kullanarak akıllı telefonunuzdan bu birimi çalıştırabilirsiniz. Bu uygulama, akıllı telefon ekranı üzerindeki bu ünitenin kaynak bilgisini görüntüleyebilir ve bu uygulamanın grafik kullanıcı arayüzünü kullanarak kullanıcının bir ses ayarı yapması için etkinleştirir. Bu uygulama ayrıca Akıllı Telefonunuz bu üniteye bağlanmadığında, ücretsiz bir bağımsız müzik çalar uygulaması olarak çalışır.

- Ayrıntılı bilgi için  
<[www.jvc.net/car/app/jvc\\_remote/](http://www.jvc.net/car/app/jvc_remote/)> adresini ziyaret edin.

# 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 kullanılması sırasında 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 bağlantısı 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 kaçınin.
- 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.

- Eğer otomobilinizin kontağı ACC konumuna sahip değilse, kontak anahtarıyla birlikte açılıp kapanabilmesi için kontak kablolarını güç kaynağına bağlayın. Kontak kablosunu, 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 terminalerin uçlarında bulunan kablunun 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 terminalere 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 ve Bağlantı

### Kurulum için parça listesi

**Not:** Bu parça listesi tüm paket içeriğini içermez.

- 1 Kablo seti (x 1)
  - 2 Uzatma kablosu, 2 m (x 1)
  - 3 Mikrofon, 3 m (x 1)
  - 4 Düz başlı vidalar (x 6)
  - 5 Yuvarlak başlı vidalar (x 6)
  - 6 Direksiyon uzaktan kumanda kablosu (x 1)
  - 7 Ön çerçeve (x 1)
- (Yalnızca KW-V340BT Bölge 3, KW-V340BT Bölge 2, KW-V340BTM Bölge 4 için)

### Kurulum prosedürü

- 1 Anahtarları kontaklardan çıkarın ve  $\ominus$  aküyü devre dışı bırakın.
- 2 Her birim için doğru giriş ve çıkış kablosu bağlantılarını yapın.
- 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.

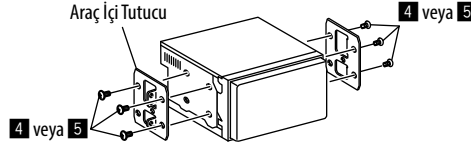
Ünitenin yerine sağlam bir şekilde kurulduğundan emin olun. Ünite sabit durmuyorsa arızaya neden olabilir (örn. ses atlayabilir).

- 7  $\ominus$  aküsünü tekrar bağlayın.
- 8 Monitör panelindeki sıfırlama düğmesine basın. (Sayfa 3)
- 9 <Initial Settings> yapılandırmasını yapın. (Sayfa 4)

### Birimin kurulumu

#### Cihazı araçtan çıkarılan bağlantı parçaları kullanılarak takılması

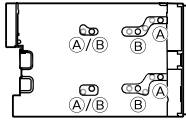
Bağlantı parçası için uygun vida türlerini seçin: düz başlı (4) veya yuvarlak başlı (5).



#### Toyota araçlarına kurma

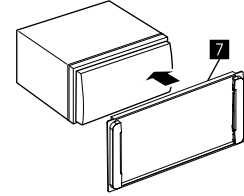
Birlikte verilen vidaları (5) kullanarak araç içi tutucuya kurulumunu yapın. Araç içi tutucuya uygun bağlantı deliklerini (A) veya (B) kullanın.

Yandan görünüş



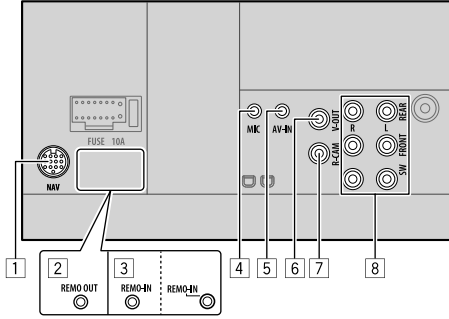
### Trim plakasının takılması

(Yalnızca KW-V340BT Bölge 3, KW-V340BT Bölge 2, KW-V340BTM Bölge 4 için)





### Harici bileşenlerin bağlanması



- 1 Navigasyon girişi (NAV)\*1
- 2 3. parti TV çıkışı (REMO OUT) \*2
- 3 Direksiyon simidi uzaktan kumanda girişi (REMO-IN)
  - Direksiyondan Uzaktan Kumanda kablosunu kullanarak, aracın direksiyondan uzaktan kumanda setine bağlayın (0). 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:



- 6 Video çıkışı (V-OUT)
- 7 Arka görüş kamerası girişi (R-CAM)

- 8 Çıkış terminaleri\*3
  - 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 Yalnızca KW-V340BT Bölge 3, KW-V340BTM Bölge 2, KW-V440BT Bölge 3 (endonezya modelleri hariç), KW-V440BTM Bölge 2 için.
- \*2 Yalnızca KW-V440BT Bölge 3 (endonezya modelleri hariç), KW-V440BTM Bölge 2 için.
- \*3 Harici bir amplifikatör bağladığınızda topraklama kablosunu aracın şasisine bağlayın; aksi takdirde cihaz zarar görebilir.

## 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.

#### Disklerin kullanımı

- Diskin kayıt yüzeyine dokunmayın.
- Diskin üzerine bant vb. yapıştırmayın, üzerine bant yapışmış diskleri kullanmayın.
- Disk için herhangi bir aksesuar kullanmayın.
- Diski merkezden dışarıya hareketlerle temizleyin.
- Diski kuru silikon veya yumuşak bir bezle temizleyin. Herhangi bir çözücü madde kullanmayın.
- Diskleri bu üniteden çıkarırken, yatay olarak çekin.
- Bir disk takmadan önce diskın orta deliğindeki ve kenarlarındaki korumaları çıkarın.

### Daha fazla bilgi

#### Oynatılabilen dosyalar hakkında

##### Ses dosyaları

- Bu birim aşağıdaki codec ile uzantı koduna sahip aşağıdaki dosyaları oynatabilir:
  - Disk için: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), AAC (.m4a)
  - USB yığın depolama sınıfı cihazı için: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), AAC (.aac, .m4a), FLAC (.flac)



## Referanslar

- Bu ünite, aşağıdaki koşullara uyan dosyaları yürütebilir:
  - Bit hızı:
    - MP3: 8 kbps – 320 kbps
    - WMA: Disk için: 5 kbps – 320 kbps
    - USB için: 32 kbps – 192 kbps
  - AAC: 16 kbps – 320 kbps
- Örnekleme frekansı:
  - MP3: 16 kHz – 48 kHz
  - WMA: 8 kHz – 48 kHz
  - WAV: 44,1 kHz
  - AAC: 32 kHz – 48 kHz
  - FLAC: 8 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
- 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:
  - Büyük harfe/küçük harfe bakılmaksızın DivX (.divx, .div, .avi)
  - MPEG1/MPEG2 (.mpg, .mpeg)
- Şu özelliklere uyan akışlar:
  - DivX:
    - Ses: MP3 veya Dolby Audio
  - MPEG1/MPEG2:
    - Ses: MPEG1 Audio Layer-2 veya Dolby Audio
    - Video: MPEG sistemi/program akışı
- Diğer oynatılabilir koşullar:
  - DivX: Bit hızı: 8 Mbps (maksimum ortalama video sinyalleri için)
  - 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)
  - Maksimum video dosya boyutu: 2 GB
- Bu ünite aşağıdaki dosyaları çalamaz:
  - Geçişli tarama modunda kodlanan DivX dosyaları.

### Resim dosyaları

- Bu birim aşağıdaki codec ile uzantı koduna sahip aşağıdaki dosyaları oynatabilir:
  - JPEG (.jpg, .jpeg)
- Diğer oynatılabilir koşullar:
  - Çözünürlük: 32 × 32 ila 8 192 × 7 680 (Çözünürlüğüne bağlı olarak dosyanın gösterilmesi biraz zaman alabilir.)
  - Baseline JPEG dosyaları

- Bu ünite aşağıdaki dosyaları çalamaz:
  - Gelişmiş JPEG dosyaları
  - Kayıpsız JPEG dosyaları

### ■ Disk oynatma hakkında

#### Çalınabilir disk tipleri

- CD-DA: Audio CD, CD Text
- DVD Video: Bölge kodu: 2, 3 veya 4 (ülke ve satış bölgesine bağlı)
- İkili Disk: DVD tarafı
- VCD: Video CD (PBC uyumlu)
- DVD Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir (DVD-R/-RW, +R/+RW)
  - DVD Video: UDF köprü
  - ISO 9660 Level 1, level 2, Romeo, Joliet
  - Diğer oynatılabilir formatlar:
    - Çok sınırlı formatta kaydedilmiş bir DVD-R (çift katmanlı diskler hariç)
    - Tamamlanmış +R/+RW (Yalnızca Video formatı)
- CD Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir (CD-R/-RW):
  - ISO 9660 Level 1, level 2, Romeo, Joliet
- Diğer bilgiler:
  - Bir DVD Video oynatılırken, DTS sesi yeniden üretilemez veya bu üniteden gönderilemez.
  - Bu ünite toplam 5 000 dosyayı ve 250 klasörü (klasör başına maksimum 999 dosya) kaydedilebilir/yeniden yazılabilir bir diskte tanıyabilir.
  - Yalnızca kaydedilebilir/yeniden yazılabilir "tamamlanmış" diskleri kullanın.
  - Bu alıcı, çoklu oturumlu kaydedilebilir/yeniden yazılabilir diskleri çalabilir, ancak kapanmamış oturumlar çalma sırasında atlanacaktır.

## Referanslar

### Oynatılmayan disk türleri ve biçimleri

- DVD-Audio/DVD-ROM diskler
- SVCD (Super Video CD), CD-ROM, CD-I (CD-I Ready), DTS-CD
- DVD-R/RW veya +R/+RW üzerine kaydedilen MPEG4/DivX/AAC (.aac)/FLAC/MKV/DVD-VR/DVD+VR/DVD-RAM
- CD-R/RW üzerine kaydedilen MPEG4/DivX/AAC (.aac)/FLAC/MKV
- DVD-RW çift katmanlı diskler
- +RW çift katmanlı diskler
- “Compact Disc Digital Audio” (Kompakt Disk Dijital Ses) standardı ile uyumlu olmayan “DualDisc”in (İkili Disk) DVD formatında olmayan tarafı
- Yuvarlak olmayan diskler.
- Kayıt yüzeyi renkli olan veya kirli olan diskler.
- Kapatılmamış kaydedilebilir/yeniden yazılabilir diskler.
- 8 cm diskler. Bu diskleri adaptörle takmaya çalışmak arızaya neden olabilir.
- Bazı kaydedilebilir/yeniden yazılabilir diskler veya dosyalar özelliklerinden veya kayıt koşullarından dolayı çalışmayabilir.

### Dil kodları (DVD dil seçimi için)

AA	Afarca	GD	İskoç Galcesi
AB	Abhazca	GL	Galiççe
AF	Afrika dili	GN	Guarani dili
AM	Ameharca	GU	Guyaratı dili
AR	Arapça	HA	Hausa dili
AS	Assamece	HI	Hinduca
AY	Aymarca	HR	Hırvatça
AZ	Azerice	HU	Macarca
BA	Başkirce	HY	Ermenice
BE	Belarusça	IA	Interlingua
BG	Bulgarca	IE	Interlingue
BH	Biharice	IK	Inupiak dili
BI	Bislamaca	IN	Endonezce
BN	Bengalce	IS	İzlandaca
BO	Tibetçe	IW	İbranice
BR	Bretonca	JA	Japonca
CA	Katalanca	JJ	Yiddiş dili
CO	Korsikaca	JW	Javaca
CS	Çekçe	KA	Gürcüce
CY	Galce	KK	Kazakça
DZ	Bhutanca	KL	Grönlandca
EL	Yunanca	KM	Kamboçça
EO	Esperanto	KN	Kanada dili
ET	Estonya dili	KO	Korece (KOR)
EU	Baskça	KS	Kaşmirce
FA	Farsça	KU	Kürtçe
FI	Fince	KY	Kırgızca
FJ	Fijice	LA	Latince
FO	Faroece	LN	Lingala dili
FY	Frisian	LO	Laosça
GA	İrlandaca	LT	Litvanyaca

LV	Letonca	SM	Samoaca
MG	Malagazice	SN	Shona dili
MI	Maori dili	SO	Somalice
MK	Makedonca	SQ	Arnavutça
ML	Malayalam dili	SR	Sırpça
MN	Moğolca	SS	Siswati dili
MO	Moldavyaca	ST	Sesotho dili
MR	Marathi dili	SU	Sudanca
MS	Malayca (MAY)	SW	Swahili dili
MT	Maltaca	TA	Tamilce
MY	Burmanca	TE	Telugu dili
NA	Nauru dili	TG	Tacikçe
NE	Nepalce	TH	Taylandca
NO	Norveççe	TI	Tigrinya dili
OC	Okitanca	TK	Türkmence
OM	(Afan) Oromo dili	TL	Tagalog dili
OR	Oriya dili	TN	Setswana dili
PA	Pencapça	TO	Tongaca
PL	Lehçe	TR	Türkçe
PS	Pašto, Pušto dili	TS	Çongaca
QU	Quechua dili	TT	Tatarca
RM	Rhaeto-Romance dili	TW	Twi dili
RN	Kirundi dili	UK	Ukraynaca
RO	Rumence	UR	Urduca
RW	Kinyarwanda dili	UZ	Özbekçe
SA	Sanskritçe	VI	Vietnamca
SD	Sindhi dili	VO	Volapuk dili
SG	Sangho dili	WO	Wolof dili
SH	Sırp-Hırvatça	XH	Xhosa dili
SI	Senegalce	YO	Yoruba dili
SK	Slovakça	ZU	Zuluca
SL	Slovenca		

## Referanslar

### ■ USB oynatma hakkında

#### Önemli

Veri kaybetmemek için tüm önemli verileri yedeklediğinizden emin olun.

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

#### USB cihazındaki yürütülebilir dosyalar

- Bu birim, USB yığın bellek sınıfı cihazında saklanan aşağıdaki dosya türlerini oynatabilir.
  - JPEG/Divx/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/WAV/AAC (.aac/.m4a)/FLAC
- Bu ünite şunlara tanıyabilir:
  - Toplam 5 000 dosyayı
  - Video dosyaları için 250 klasörü ve klasör başına maksimum 999 dosyayı
  - Resim dosyaları için 250 klasörü ve klasör başına maksimum 999 dosyayı
  - Ses dosyaları için 999 klasörü ve klasör başına maksimum 999 dosyayı
- Maksimum karakter sayısı (karakterler 1 byte olduğunda):
  - Klasör isimleri: 50 karakter
  - Dosya isimleri: 50 karakter

#### 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, USB aygıtı bağlantısını kesin, ardından bu üniteyi ve USB aygıtını sıfırlayın.
- USB aygıtını ekranda "Reading" (Şimdi Okunuyor) 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 kaybından biz sorumlu tutulamayız.

#### Bağlanabilen iPod/iPhone cihazlar

- USB terminali aracılığıyla:
  - Made for
  - iPod nano (7th Generation)
  - iPod touch (6th Generation)
  - iPod touch (5th Generation)
  - iPhone 7 Plus
  - iPhone 7
  - iPhone SE
  - iPhone 6S Plus
  - iPhone 6S
  - iPhone 6 Plus
  - iPhone 6
  - iPhone 5S
  - iPhone 5C
  - iPhone 5
  - iPhone 4S
- Bluetooth aracılığıyla:
  - Made for
  - iPod touch (6th Generation)
  - iPod touch (5th Generation)
  - iPhone 7 Plus
  - iPhone 7
  - iPhone SE
  - iPhone 6S Plus
  - iPhone 6S
  - iPhone 6 Plus
  - iPhone 6
  - iPhone 5S
  - iPhone 5C
  - iPhone 5
  - iPhone 4S

### Bir iPod/iPhone kullanımıyla ilgili not

- iPod/iPhone çalışırken, bazı işlemler doğru veya istendiği gibi gerçekleştirilemeyebilir. Bu durumda aşağıdaki JVC sitesini ziyaret edin: <<http://www.jvc.net/cs/car/>>
- Ünitenizi 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.

- Sesi en uygun düzeye ayarlayın.
- Kabloları ve bağlantıları kontrol edin.

#### Ekran görüntü gelmiyor.

- Ekranı açın. (Sayfa 4)

#### Bu ünite hiç çalışmıyor.

- Alıcıyı sıfırlayın. (Sayfa 3)

#### Uzaktan kumanda\* çalışmıyor.

- Pili değiştirin.

\* KW-V340BT Bölge 4 için: İsteğe bağlı uzaktan kumanda satın alın, RM-RK258.

#### “No Signal”/“No Video Signal” görünür.

- AV-IN giriş terminaline bağlı harici bileşen üzerinde oynatmayı başlatın.
- Kabloları ve bağlantıları kontrol edin.
- Sinyal girişi çok zayıf.

#### “Miswiring DC Offset Error”/“Warning DC Offset Error” görünür.

- Hoparlör kablosu kısa devre yapmıştır veya araba şasisiyle temas etmiştir. Hoparlör kablosunu uygun şekilde sarın veya yalıtın ve ünitenizi sıfırlayın.

#### “Parking off” görünür.

- El freni çekili olmadığı durumlarda resim oynatılmaz.

#### “No Navigation” görünür.

- Hiçbir navigasyon ünitesi bağlı değil.

### Diskler

#### Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir diskler çalınmıyor.

- Tamamlanmış bir disk yerleştirin.
- Diskleri tamamlama işlemini, kayıt için kullandığınız cihazla yapın.

#### Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir disklerdeki parçalar atlanamaz.

- Tamamlanmış bir disk yerleştirin.
- Diskleri tamamlama işlemini, kayıt için kullandığınız cihazla yapın.

#### Yürütme işlemi başlamıyor.

- Dosyaların formatını ünite desteklemiyor.

#### Harici monitöre görüntü gelmiyor.

- Video kablosunu doğru şekilde takın.
- Harici monitördeki doğru girişi seçin.

#### DivX/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/WAV/AAC diskleri oynatılamaz.

- Disklerle uyumlu bir uygulama kullanarak parçaları kaydedin. (Sayfa 47)
- Dosya adlarına uygun uzantı kodları ekleyin.

#### Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir disklerdeki parçalar sizin arzuladığınız şekilde oynatılmıyor.

- Yürütme sırası, diğer yürütücülerle gerçekleşenden farklı olabilir.

## Sorun Giderme

### “Region Code Error” görünür.

- Yanlış bölge koduna sahip bir DVD Video disk yerleştirdiniz. Doğru bölge koduna sahip bir disk yerleştirin.

## 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 cihazı bağladığınızda başka bir kaynağı dinlerken veya bir USB cihazı bağladığınızda “USB Device Error” görüldüğünde, kaynak “USB” olarak değişmez.

- USB port, tasarım limitinden daha fazla güç çeker.
- 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 (ya da üniteyi sıfırlayın).

## Android

### Oynatma sırasında ses duyulmuyor.

- Android cihazı tekrar bağlayın.
- <Android Setup> ayarı [AUDIO MODE] şeklinde olduğunda, Android cihazdaki herhangi bir medya oynatıcı uygulamayı çalıştırın ve oynatmayı başlatın.

### Ses çıkışı sadece Android cihazdan mevcut.

- <Android Setup> ayarı [AUDIO MODE] şeklinde olduğunda, geçerli medya oynatıcı uygulamayı tekrar çalıştırın veya başka bir medya oynatıcı uygulamayı kullanın.
- Android cihazı tekrar başlatın.
- Bu işlem sorunu çözmezse, bağlı Android cihazı ses sinyalinin üniteye gönderemiyor demektir.

### <Android Setup> ayarı [AUTO MODE] şeklinde olduğunda oynatma yapılamaz.

- JVC Music Play APP uygulamasının Android cihazınızda kurulu olduğundan emin olun.
- Android cihazı tekrar bağlayın ve uygun kumanda modunu seçin.
- Bu işlem sorunu çözmezse, bağlı Android cihaz Otomatik Modu desteklemiyor demektir.

### “NO DEVICE” veya “READING” yanıp sönüyor.

- Android cihazdaki geliştirici seçeneklerini kapatın.
- Android cihazı tekrar bağlayın.
- Bu işlem sorunu çözmezse, bağlı Android cihaz Otomatik Modu desteklemiyor demektir.

## iPod/iPhone

### Hoparlörlerden ses gelmez.

- iPod/iPhone'u çıkarın ve tekrar bağlayın.
- Önce başka bir kaynak seçin ve ardından “iPod”u yeniden seçin.

### iPod/iPhone açılmıyor ya da çalışmıyor.

- Bağlantıyı kontrol edin.
- Yazılım sürümünün 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). Ayrıntılı bilgi için <<http://www.apple.com>> adresini ziyaret edin.

### Çizim içeren bir parça çalınırken hiçbir işlem mevcut değildir.

- Çizim yüklendikten sonra üniteyi çalıştırın.

### “Authorization Error” görünür.

- Bağlanan iPod/iPhone'un bu üniteyle uyumlu olup olmadığını kontrol edin. (Sayfa 49)

## Alıcı

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

- İstasyonları elle kaydedin. (Sayfa 18)

### Radyoyu dinlerken parazit var.

- Anten bağlantısını gerektiği gibi yapın.

## Sorun Giderme

### AV-IN

#### Ekran görüntü gelmiyor.

- Kapalı durumdaysa video cihazını açın.
- Video cihazının kablosunu doğru şekilde takın.

### Spotify

#### Uygulama çalışmıyor.

- iPod touch/iPhone/Android'inizdeki uygulama en güncel sürüm değil. Uygulamayı güncelleştirin.

### Pandora\*/Spotify

#### Uygulama çalışmıyor.

- iPod touch/iPhone/Android'inizdeki uygulama en güncel sürüm değil. Uygulamayı güncelleştirin.

#### "Please update Pandora App" görünür.

- iPod touch/iPhone/Android'inizdeki Pandora uygulaması en güncel sürüm değil. Uygulamayı güncelleştirin.

#### "Please check device." görünür.

- iPod touch/iPhone/Android cihazınızdaki Pandora uygulaması başlatılmadı.
- Pandora uygulaması, bağlı cihaza kurulu değil.
- Pandora uygulamasında bir hata oluştu.

#### "Login Error" görünür.

- Pandora'da oturum açmadınız.

#### "No skips remaining" görünür.

- Başka şarkı atlanamaz.

#### "Failed to save your thumb rating" görünür.

- Beğenme/beğenmeme engellendi.

#### "No Station" görünür.

- Kullanılabilir istasyon yok.

#### "No Active Station" görünür.

- Hiçbir istasyon oynatılmıyor.

#### "Station limit reached" görünür.

- İstasyon Listesi dolu ve daha fazla istasyon kaydedilemiyor.

#### "Failed to save your bookmark" görünür.

- Ünite, yer imini kaydedemedi. İşlemi yeniden deneyin.

#### "Limited Connectivity" görünür.

- Pandora uygulamasıyla bağlantı kurulmuyor.

#### "Pandora not available" görünür.

- Pandora'ya erişim sağlamaya çalıştığınız alanda Pandora uygulamasını kullanamazsınız.

#### "Try again later" görünür.

- Pandora sunucusu bakımında.

#### "Station does not exist" görünür.

- Seçili istasyon başka bir cihaz tarafından silindi veya süresi doldu.

#### "Cannot create a Station" görünür.

- Salt okunur moddayken veya ağ bağlantısı kurulmamışken istasyon oluşturamazsınız.

\* Yalnızca KW-V340BT Bölge 4 için.

### Bluetooth

#### Telefonun ses kalitesi düşük.

- Ünite ile Bluetooth cep telefonu arasındaki mesafeyi azaltın.
- Aracı daha iyi sinyal alabileceği bir konuma götürün.

#### 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 oynatıcısının AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) özelliğini destekleyip desteklemediğini kontrol edin.

#### Bluetooth cihazı üniteyi algılamıyor.

- Bluetooth aygıtından yeniden arama yapın.

#### Ünite Bluetooth aygıtı ile işlem yapmaz.

- Bluetooth 2.1 ile uyumlu aygıtlar için:  
Bir PIN kodu kullanarak aygıtı kaydedin. (Sayfa 31)
- 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 geliyor.

- Mikrofon ünitesinin konumunu ayarlayın.
- Yankı sesini veya gürültü azaltma sesini ayarlayın.  
(Sayfa 28)

## Sorun Giderme

### Telefon rehberini cihaza kopyalamaya çalıştığınızda cihaz yanıt vermiyor.

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

### “Connection Error” görünür.

→ Cihaz kayıtlı, ancak bağlantı gerçekleştirilemedi. Kayıtlı cihazı bağlayın. (Sayfa 27)

### “Please Wait...” görünür.

→ Ünite, Bluetooth kullanımına hazırlanıyor. Mesaj görüntülenmezse, üniteyi kapatıp tekrar açın ve aygıtı tekrar bağlayın (ya da üniteyi sıfırlayın).

### “No Voice Device” görünür.

→ Bağlanan cep telefonunda ses tanıma sistemi yoktur.

### “No Data” görünür.

→ Bağlanan Bluetooth telefonda telefon defteri verisi yok.

### “Initialize Error” görünür.

→ Cihaz, Bluetooth modülünü başlatamadı. İşlemi yeniden deneyin.

### “Dial Error” görünür.

→ Arama başarısız oldu. İşlemi yeniden deneyin.

### “Hung Up Error” görünür.

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

### “Pick Up Error” görünür.

→ Cihaz, aramayı alamadı.

## Özellikler

### ■ Monitör bölümü

Görüntü Boyutu (G × Y)	KW-V340BT/KW-V340BTM: 6,2 inç (çapraz) genişlik 137,5 mm × 77,2 mm
	KW-V440BT/KW-V440BTM: 6,75 inç (çapraz) genişlik 151,8 mm × 79,68 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 Işıklendirme	LED

### ■ USB arayüz bölümü

USB Standart	USB 2.0 Full Speed/High Speed
Uyumlu Aygıt	Yığın depolama sınıfı
Dosya Sistemi	FAT 16/32
Maksimum Güç Kaynağı Akımı	DC 5 V $\equiv$ 1,5 A
D/A Dönüştürücü	24 bit
Ses Kod Çözücü	MP3/WMA/AAC (.aac/.m4a)/WAV/FLAC
Video Kod Çözücü	DivX/MPEG1/MPEG2/JPEG

### ■ DVD oynatıcı bölümü

D/A Dönüştürücü	24 bit
Ses Kod Çözücü	Doğrusal PCM/Dolby Audio/MP3/WMA/WAV/AAC (.m4a)
Video Kod Çözücü	DivX/MPEG1/MPEG2/JPEG
Gürültü ve Titreşim	Ölçülebilir Sınırın Altında
Frekans Yanıtı	96 kHz Örnekleme: 20 Hz ila 22 000 Hz 48 kHz Örnekleme: 20 Hz ila 22 000 Hz 44,1 kHz Örnekleme: 20 Hz ila 20 000 Hz
Toplam Harmonik Bozulma	%0,010 (1 kHz)
Sinyal-Parazit Oranı	99 dB (DVD-Video 96 kHz)
Dinamik Aralık	99 dB (DVD-Video 96 kHz)
Disk formatı	DVD-Video/MIDEO-CD/CD-DA
Örnekleme frekansı	44,1 kHz/48 kHz/96 kHz
Ölçülen Bit Sayısı	16 bit/20 bit/24 bit

## Özellikler

### FM alıcı bölümü

Frekans Aralığı	87,5 MHz ila 108,0 MHz (50 kHz)
Kullanılabilir Duyarlılık (Sinyal/Parazit: 30 dB, 22,5 kHz)	6,2 dBf (0,56 µV/75 Ω)
Kullanılabilir Hassasiyet (Sinyal/Parazit: 46 dB, 22,5 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	<b>KW-V340BT Bölge 3/ KW-V440BT Bölge 3:</b> 531 kHz ila 1 611 kHz (9 kHz) <b>KW-V340BTM Bölge 2/ KW-V440BTM Bölge 2:</b> 531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz) <b>KW-V340BT Bölge 4:</b> 531 kHz ila 1 701 kHz (9 kHz)
Kullanılabilir Duyarlılık	28,5 dBµ

### Bluetooth bölümü

Teknoloji	Bluetooth 3.0
Frekans	2,402 GHz ila 2,480 GHz
Çıkış Gücü	+4 dBm (MAKS.), 0 dBm (ORT.), Power Class 2
Maksimum İletişim Aralığı	Görüş mesafesi yaklaşık 10 m
Audio Codec	SBC/AAC
Profil	HFP (El Bağlantısız Profili) 1.6 A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili) 1.3 AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) 1.5 GAP (Genel Erişim Profili) PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili) 1.2 SDP (Servis Keşif Profili) SPP (Seri Port Profili) 1.2

### DSP bölümü

Ekolayzer	13 Bant
Bant	Frekans (Hz) (BAND1 – 13): 62,5/100/160/250/400/630/ 1k/1,6k/2,5k/4k/6,3k/10k/16k Düzeyle: –09 ila +09 (–9 dB ila +9 dB) Q: 1,35/1,5/2,0

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
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

### Video bölümü

Harici Video Girişi Renk Sistemi	NTSC/PAL
Harici Video Giriş Düzeyi (RCA jak)/ (mini jak)	1 Vp-p/75 Ω
Video Çıkışı Düzeyi (RCA jak)	1 Vp-p/75 Ω
Analog RGB girişi	<b>KW-V340BT Bölge 3/ KW-V340BTM Bölge 2/ KW-V440BT Bölge 3 (endonezya modelleri hariç)/ KW-V440BTM Bölge 2:</b> 0,7 Vp-p/75 Ω



## Özellikler

### 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

### Genel

Çalışma Voltajı	14,4 V (10,5 V ila 16 V izin verilebilir)
Maksimum Akım Tüketimi	10 A
Montaj Büyüklüğü (Ana Cihaz) (G × Y × D)	178 mm × 100 mm × 162 mm
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-10°C ila +60°C
Ağırlık (Ana Cihaz)	1,7 kg

Tasarım ve teknik özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.

### Ticari markalar ve lisanslar

- Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- “DVD Logo” is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the US, Japan and other countries.
- 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.
- “Made for iPod,” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, 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 iPod, or iPhone may affect wireless performance. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Lightning is a trademark of Apple Inc.
- This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.
- Font for this product is designed by Ricoh.
- Android is a trademark of Google Inc.
- 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.
- Pandora, the Pandora logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc., used with permission.
- 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.

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.

### • DIVX

- This DivX Certified® device can play DivX® Home Theater video files up to 576p (including .avi, divx).  
Download free software at [www.divx.com](http://www.divx.com) to create, play and stream digital video.
- DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, LLC and are used under license.



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

[<http://www.jvc.net/cs/car/>](http://www.jvc.net/cs/car/)



**DIVX**

**DVD**  
VIDEO



**pandora**<sup>®</sup>



**DOLBY AUDIO**<sup>™</sup>

