

JVC

KW-V620BT KW-V620BTM

DVD ALICILI MONİTÖR
TALİMATLAR

JVCKENWOOD Corporation

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

- Bölge 2 (DVD Bölge Kodu 2)
- Bölge 3 (DVD Bölge Kodu 3)
- Bölge 5 (DVD Bölge Kodu 5)



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



İÇİNDEKİLER

| | |
|---|-----------|
| KULLANMADAN ÖNCE | 2 |
| Ünitenizin sıfırlanması | 3 |
| BAŞLANGIÇ AYARLARI | 4 |
| Başlangıç kurulumu | 4 |
| Takvim/Saat ayarları | 4 |
| TEMEL ÖZELLİKLER | 5 |
| Düğme adları ve fonksiyonları | 5 |
| Genel işlemler | 5 |
| Genel ekran işlemleri | 6 |
| Yürütme kaynağının seçilmesi | 8 |
| Açılır kısayol menüsünü kullanma | 9 |
| DISKLER | 10 |
| USB | 15 |
| iPod/iPhone | 17 |
| Uygulamalar (APPs) | 20 |
| ALICI | 21 |
| DİĞER HARİCİ PARÇA | 25 |
| Harici ses/video player'ları kullanma—AV-IN | 25 |
| Arka görüş kamerasını kullanma | 25 |
| Akıllı telefon kullanma—HDMI/MHL | 27 |
| Harici monitör kullanma— Arka Kaynak | 27 |
| Harici navigasyon cihazının kullanımı (Yalnızca KW-V620BTM için) | 28 |

| | |
|--|-----------|
| BLUETOOTH | 29 |
| AYARLAR | 38 |
| iPod/iPhone/Android uygulamalarının kullanımına ilişkin ayarlar | 38 |
| Ses ayarları | 40 |
| Video oynatma ayarları | 41 |
| Ekran tasarımının değiştirilmesi | 43 |
| Ana Sayfa ekranının özelleştirilmesi | 44 |
| Sistem ayarlarının özelleştirilmesi | 45 |
| Menü öğelerinin ayarlanması | 46 |
| UZAKTAN KUMANDA | 49 |
| BAĞLANTI/KURULUM | 52 |
| BİLGİLER | 57 |
| Bakım | 57 |
| Daha fazla bilgi | 57 |
| Hata mesajı listesi | 61 |
| Sorun Giderme | 62 |
| Özellikler | 64 |

KULLANMADAN ÖNCE

ÖNEMLİ

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 hasar oluşmasını 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.
- Araç kullanırken üniteyi ÇALIŞTIRMAYIN. Araç kullanırken üniteyi çalıştırmamız gerekiyorsa, çevrenize dikkatlice bakın.
- Sürücü, aracı kullanırken monitörü izlememelidir.

Lazer kullanan ürünlerin işaretlenmesi



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

Kullanım kılavuzunun okunması:

- KW-V620BT Bölge 3 resimleri genellikle açıklama amaçlı kullanılır. Bu kılavuzda gösterilen ekranlar ve paneller, işlemleri açıklamak için örnek olarak kullanılmıştır. Bu nedenle, gerçek ekran veya paneller farklılık gösterebilir.
- Bu kılavuzda temel olarak monitör paneli ve dokunmatik paneldeki düğmeler kullanılarak gerçekleştirilen işlemler açıklanmıştır. Uzaktan kumanda (RM-RK258) kullanılarak yapılan işlemler için, bkz. sayfa 50.
- < > dokunmatik panelde görüntülenen değişken ekranları, menüleri, işlemleri, ayarları göstermek için kullanılır.
- [] dokunmatik panelde görüntülenen düğmeleri göstermek için kullanılır.
- **Gösterge dili:** İngilizce göstergeler açıklama amaçlı kullanılmıştır. Gösterge dilini <Settings>nden seçebilirsiniz. (Sayfa 48)
- Güncellenen bilgiler (son Kullanım Kılavuzu, sistem güncellemeleri, yeni işlevler gibi) <<http://www.jvc.net/cs/car/>> adresinde mevcuttur.

KULLANMADAN ÖNCE

KW-V620BTM için



EMC Direktifi için Uyum Beyanı

R&TTE Direktifi 1999/5/EC için Uyum Beyanı

RoHS Direktifi 2011/65/EU için Uyum Beyanı

Üretici:

JVC KENWOOD Corporation

3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,

Kanagawa, 221-0022, Japan

AB Temsilcisi:

JVC Technical Services Europe GmbH

Konrad-Adenauer-Allee 1-11, D-61118 Bad Vilbel,

Germany

Türkçe

Bu vesileyle JVC KENWOOD, "KW-V620BTM"

ünitesinin, 1999/5/EC Direktifinin başlıca

gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu

olduğunu beyan eder.

Türkiye 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 atılmaz.

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.

⚠ Monitörle ilgili uyarılar:

- Bu ünite'deki 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 düğmelerine doğrudan parmağınızla dokununuz (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.

Güvenlik için...

- Araç kullanırken dışarıdan gelen sesleri engelleyerek tehlike oluşturacağı ve işitme kaybına neden olabileceğinden ses seviyesini çok fazla yükseltmeyin.
- Basit olmayan herhangi bir işlemi yapmadan önce taşıtı durdurun.

Taşıt içinin sıcaklığı...

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

❑ Ünitenizin sıfırlanması

Cihaz düzgün bir şekilde çalışmazsa sıfırlama düğmesine basın.



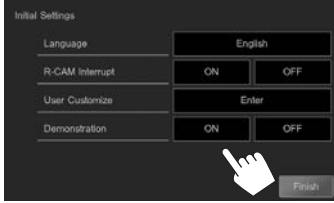
BAŞLANGIÇ AYARLARI

Başlangıç kurulumu

Cihazı ilk kez açtığınızda veya sıfırladığınızda, başlangıç kurulum ekranı görüntülenir.

- İsterseniz ayarları <Settings> ekranından da değiştirebilirsiniz. (Sayfa 46)

1 Başlangıç ayarlarını yapın.



<Language>
(Sayfa 48)

Ekran üzerindeki bilgiler için metin dilini seçin.

- <GUI Language> ayarını yaparak işlem düğmelerinin ve menü öğelerinin seçilen dilde ([Local]) veya İngilizce olarak görüntülenmesini sağlayın.

<R-CAM Interrupt>
(Sayfa 48)

Arka görüş kamerasına bağlanırken [ON] öğesini seçin.

<User Customize>
(Sayfa 43)

Ekran tasarımını değiştirin.

<Demonstration>
(Sayfa 47)

Ekran tanıtım gösterisini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

2 Prosedürü bitirin.



Ana Sayfa ekranı görüntülenir.

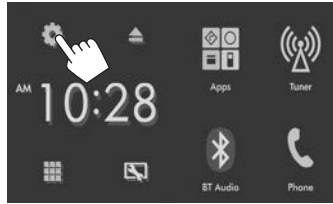
- [AV Off] öncelikli seçilir. Yürütme kaynağının seçin. (Sayfa 8)

Takvim/Saat ayarları

1 Ana Sayfa ekranını görüntüleyin. Monitör paneli üzerinde:



2 <Settings> ekranını görüntüleyin.

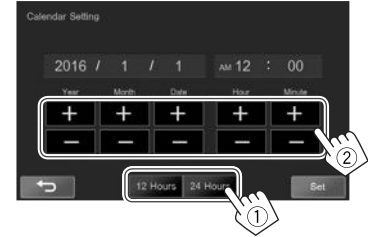


3 <Calendar Setting> ekranını görüntüleyin.

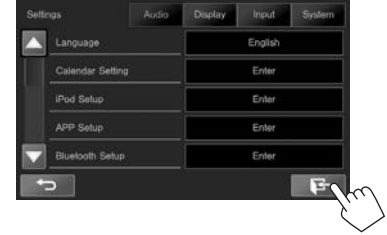


4 Zaman görünümünü formatını (1) seçin, ardından da takvimi ve saati (2) ayarlayın.

- Saniyeyi "00" olarak ayarlamak için [Set] öğesine basın.



5 Prosedürü bitirin.



- <User Customize> ekranında aşağıdaki Ana ekran tasarımını seçtiğinizde tarih Ana ekranda görüntülenir. (Sayfa 43)

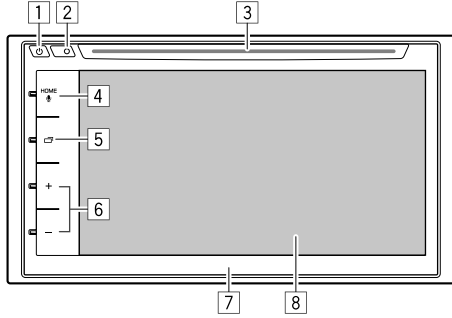


TEMEL ÖZELLİKLER

Düğme adları ve fonksiyonları

⚠ Ses düzeyi ayarına ilişkin uyarı:

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.



- 1 **⏻ tuşu**
 - Üniteyi açın. (Basın) (Bkz. sağdaki sütun.)
 - Üniteyi kapatır. (Basılı tutun) (Bkz. sağdaki sütun.)
 - Kumanda ekranında basıldığında kısayol menüsünü açar. (Basın) (Sayfa 9)
- 2 Sıfırlama düğmesi
Üniteyi sıfırlar. (Sayfa 3)
- 3 Yükleme yuvası

- 4 **HOME/⏻ tuşu**
 - Ana Sayfa ekranını görüntüler. (Basın) (Sayfa 7)
 - Sesli aramayı etkinleştirir. (Basılı tutun) (Sayfa 35)
- 5 **⏻ tuşu**
 - Ekranı değiştirir. (Basın)
 - KW-V620BT için: Ekranı mevcut kaynak ile bağlı iPod touch/iPhone/Android cihazından Uygulama ekranı arasında değiştirir. (Basın) (Sayfa 20)
 - KW-V620BTM için: Geçiş yapılan ekran, **<Navigation>** ekranındaki **<DISP Key>** ayarına bağlıdır (Sayfa 28).
 - Ekranı kapatır. (Basılı tutun) (Bkz. sağdaki sütun.)
 - Ekranı açar. (Basılı tutun) (Bkz. sağdaki sütun.)
- 6 Ses +/- düğmesi
Ses düzeyini ayarlar. (Bkz. sağdaki sütun.)
- 7 Monitör paneli
- 8 Ekran (dokunmatik panel)

Genel işlemler

❑ Ünitenin açılması

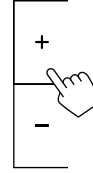


❑ Ünitenin kapatılması



❑ Ses düzeyinin ayarlanması

Ses düzeyini ayarlamak için (00 ila 35)



Artırmak için +, azaltmak için – tuşuna basın.

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

Sesi kısma için



[🔊] düğmesi mavi olur.

Seslendirmeyi iptal etmek için: Aynı düğmeye tekrar basın. ([🔊]) düğmesi beyaz olur.)

❑ Ekran kapatma

Monitör paneli üzerinde:



Ekranı açmak için: [🔊] düğmesini basılı tutun veya ekrana dokununuz.

TEMEL ÖZELLİKLER

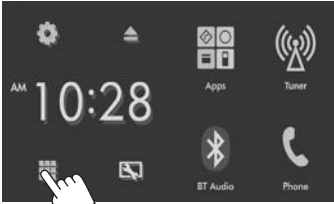
❑ AV kaynağını açma/kapatma

Ana Sayfa ekranında kaynağı seçerek AV işlevini etkinleştirebilirsiniz.



Ana Sayfa ekranında görüntülenmeyen bir kaynağı seçmek için: [] simgesine basın. (Sayfa 8)

AV kaynağını kapatmak için:



Genel ekran işlemleri

❑ Genel ekran açıklamaları

Kaynağı değiştirmek, bilgileri göstermek veya ayarları değiştirmek gibi işlemleri gerçekleştirmek için diğer ekranları görüntüleyebilirsiniz.

Kaynak kumanda ekranı

Kaynak oynatma işlemlerini gerçekleştirir.

- Görüntülenen işlem düğmeleri ve bilgiler, seçili kaynağa göre değişir.



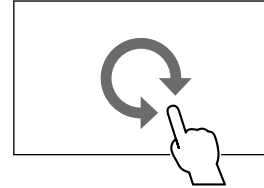
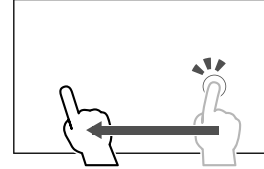
Genel çalışma düğmeleri:

- 1 Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- 2 Kısayol menüsünü açar/kapatır. (Sayfa 9)
- 3 Kaynak düğmeleri
Playback kaynağını değiştirir. (Sayfa 8)
 - Ana Sayfa ekranında gösterilen kaynak düğmeleri görüntülenir. (Sayfa 7)

Kaynak kumanda ekranında dokunmatik kontroller:

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

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

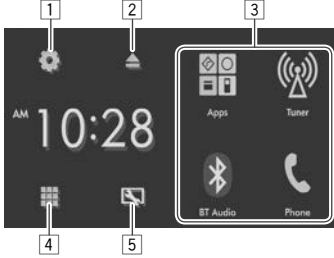


TEMEL ÖZELLİKLER

Ana Sayfa ekranı

Kaynak kumanda ekranını ve ayarlar ekranını görüntüler.

- Ana Sayfa ekranını görüntülemek için monitör panelindeki HOME'ya basın.
- Ana ekran tasarımını <User Customize> ekranından değiştirebilirsiniz. (Sayfa 43)
- Ana Sayfa ekranında görüntülenecek öğeleri düzenleyebilirsiniz. (Sayfa 44)



Genel çalışma düğmeleri:

- 1 tuşü: <Settings> ekranını görüntüler. (Bkz. sağdaki sütun.)
- 2 tuşü: Diski çıkarır. (Basın) (Sayfa 10)
- 3 tuşü: Playback kaynağını değiştirir. (Sayfa 9)
- 4 tuşü: Tüm oynatma kaynaklarını ve öğelerini görüntüler. (Sayfa 8)
- 5 tuşü: <User Customize> ekranını görüntüler. (Sayfa 43)

<Settings> ekranı

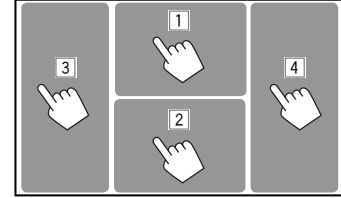
Gelişmiş ayarları değiştirir. (Sayfa 46)



Genel çalışma düğmeleri:

- 1 Menü kategorisini seçer.
- 2 Sayfayı değiştirir.
- 3 Bir önceki ekrana geri döndürür.
- 4 Geçerli kaynak kumanda ekranını görüntüler.

□ Dokunmatik ekranın çalışması



- 1 Video oynatırken video kumanda menüsünü görüntüler.



- 2 Video oynatırken kaynak kumanda ekranını görüntüler.



- İşlem düğmeleri, ekrana dokunulduğunda veya 5 saniye boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında kaybolur.

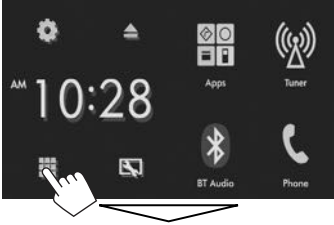
- 3 Bir önceki bölüme/parçaya döner.*
- 4 Bir sonraki bölüme/parçaya geçer.*

* Harici bir cihazdan video oynatmak için kullanılmaz.

TEMEL ÖZELLİKLER

Yürütme kaynağının seçilmesi

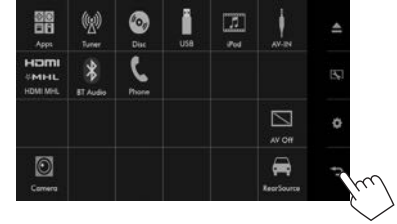
Ana Sayfa ekranında:



- [Apps]** Bağlı iPod touch/iPhone/Android cihazından App ekranına geçer. (Sayfa 20)
- [Tuner]** Radyo yayınına geçer. (Sayfa 21)
- [Disc]** Bir disk çalar. (Sayfa 10)
- [USB]** USB cihazındaki dosyaları yürütür. (Sayfa 15)
- [iPod]** iPod/iPhone çalar. (Sayfa 17)
- [AV-IN]** AV-IN1 giriş terminaline bağlı olan harici bileşene geçiş yapar. (Sayfa 25)

- [HDMI MHL]** HDMI/MHL giriş terminaline bağlı bir cihazı oynatır. (Sayfa 27)
- [BT Audio]** Bluetooth müzik çaları yürütür. (Sayfa 36)
- [Phone]** Telefon kumanda ekranına geçiş yapar. (Sayfa 33)
- [AV Off]** AV kaynağını kapatır. (Sayfa 6)
- [Camera]** Arka görüntüleme kamera girişine bağlı bir kameraya geçer. (Sayfa 26)
- [RearSource]** Harici monitörde görüntülenecek arka kaynağı seçer. (Sayfa 27)

Ana Sayfa ekranına dönmek için



TEMEL ÖZELLİKLER

❑ Ana Sayfa ekranında oynatma kaynağı seçme



- Ana Sayfa ekranında görüntülenecek öğeleri değiştirebilirsiniz. (Sayfa 44)
- Ayrıca kaynak kumanda ekranından, Ana ekranda gösterilen kayıttan yürütme kaynaklarını seçebilirsiniz.



Açılır kısayol menüsünü kullanma

Kaynak kumanda ekranını görüntülerken açılır kısayol menüsünden diğer ekrana atlayabilirsiniz.

1 Açılır kısayol menüsünü görüntüleyin. Kaynak kumanda ekranında.



- Kaynak kumanda ekranı görüntülenirken monitör panelinde ☰ simgesine basarak açılır kısayol menüsünü de görüntüleyebilirsiniz.

2 Atlanacak öğeyi seçin.



- [☰] Telefon kumanda ekranını görüntüler. (Sayfa 33)
- [🔊] Sesli aramayı etkinleştirir. (Sayfa 35)
- [📊] <Equalizer> ekranını görüntüler. (Sayfa 40)
- [📺] Görüntü ayarlama ekranını görüntüler. (Sayfa 41)
- [🔧] <User Customize> ekranını görüntüler. (Sayfa 43)

Açılır menüyü kapatmak için: Monitör panelinde [▼] veya ☰ simgesine basın.

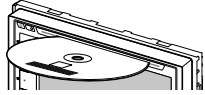
DISKLER

Bir diskin çalınması

- Diskte herhangi bir disk menüsü yoksa, kaynağı değiştirinceye ya da diski çıkarıncaya kadar tüm parçalar arka arkaya yürütür.
- Oynatılabilen disk türleri/dosya türleri için bkz. sayfa 59.

Bir diskin takılması

Diski, yazıları yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



Kaynak **"DISC"** olarak değişir ve yürütme başlatılır.

- Disk takıldığında DISC IN (DISC IN) göstergesi ışıkları yanar.

- 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.

Diskin çıkarılması

Ana Sayfa ekranında:



Kaynak kumanda ekranında:

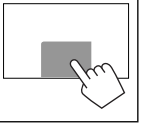


- Diski çıkarırken, yatay olarak çekin.
- Diğer AV kaynağını oynatırken diski çıkarabilirsiniz.
- Dışarı çıkartılan disk 60 saniye içinde yuvadan alınmazsa, tozdan korumak için otomatik olarak yeniden içeri çekilir.

Çalma işlemleri

İşlem düğmeleri ekranda görüntülenmiyorsa, resimde gösterilen alana dokununuz.

- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 41.



Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler

Video oynatma işlevi için



Çalma/oynatma bilgileri

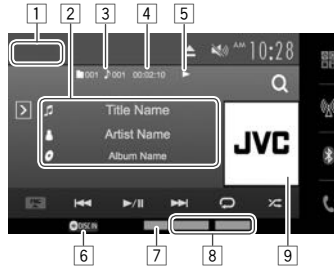
- Ekranda görüntülenen bilgiler, oynatılmakta olan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.
- 1 Ortam türü
 - 2 Geçerli oynatma öğesi bilgileri (Başlık no./Bölüm no./Klasör no./Dosya no./Parça no.)
 - 3 Yürütme durumu
 - 4 Çalma süresi
 - 5 DISC IN göstergesi
 - 6 Ses formatı
 - 7 Oynatma modu (Sayfa 13)

DİSKLER

İşlem düğmeleri

- Ekrandaki mevcut düğmeler ve işlemler, oynatılmakta olan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.
- [>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- Pencereyi gizlemek için [◀] ögesine basın.
- [Q] Klasör/parça listesini görüntüler. (Sayfa 12)
- [FNC ▲] Açılır kısayol menüsünü görüntüler. (Sayfa 9)
- Menüü kapatmak için [▼] simgesine basın.
- [◀◀] [▶▶] • Bölüm/parça seçer. (Basın)
- Geri/ileri arama. (Basılı tutun)
- [▶/||] Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.
- [↻] Yeniden yürütme modunu seçer. (Sayfa 13)
- [X] Rastgele yürütme modunu seçer. (Sayfa 13)
- [MODE] <Mode> ekranındaki disk oynatma ayarlarını değiştirir. (Sayfa 13)
- [■] Çalma işlemini durdurur.
- [+] [-] Bir klasör seçer.
- [◀] [▶] Tek tek kareler olarak oynatır.
- [Playlist] Orijinal Program/Çalma Listesi ekranını görüntüler.
- [PBC] VCD PBC (Oynatma Denetimi) işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
- Mevcut tüm işlem düğmelerini görüntülemek için, diğer işlem düğmesi penceresini görüntülemek üzere [>] ögesine basın.

Ses oynatma işlevi için



Çalma/oynatma bilgileri

- Ekranda görüntülenen bilgiler, oynatılmakta olan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.
- 1 Ortam türü
 - 2 Parça/dosya bilgisi
 - Metnin tamamı gösterilmiyorsa metin dokunduğunuzda metin açılır.
 - 3 Geçerli oynatma ögesi bilgileri (Klasör no./Dosya no./Parça no.)
 - 4 Çalma süresi
 - 5 Yürütme durumu
 - 6 DISC IN göstergesi
 - 7 Ses formatı
 - 8 Kayıttan yürütme modları (Sayfa 13)
 - 9 Jacket picture (Oynatılan dosyada jacket picture içeren etiket verisi varsa gösterilir)

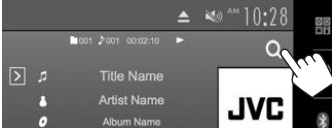
İşlem düğmeleri

- Ekrandaki mevcut düğmeler ve işlemler, oynatılmakta olan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.
- [>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- Pencereyi gizlemek için [◀] ögesine basın.
- [Q] Klasör/parça listesini görüntüler. (Sayfa 12)
- [FNC ▲] Açılır kısayol menüsünü görüntüler. (Sayfa 9)
- Menüü kapatmak için [▼] simgesine basın.
- [◀◀] [▶▶] • Bir parça seçer. (Basın)
- Geri/ileri arama. (Basılı tutun)
- [▶/||] Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.
- [↻] Yeniden yürütme modunu seçer. (Sayfa 13)
- [X] Rastgele yürütme modunu seçer. (Sayfa 13)
- [MODE] <Mode> ekranındaki disk oynatma ayarlarını değiştirir. (Sayfa 13)
- [■] Çalma işlemini durdurur.
- [+] [-] Bir klasör seçer.
- Mevcut tüm işlem düğmelerini görüntülemek için, diğer işlem düğmesi penceresini görüntülemek üzere [>] ögesine basın.

DİSKLER

❑ Listede klasör/parça seçilmesi

1 Klasör/parça listesini görüntüleyin.



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

- İstenen parçayı seçmek için prosedürü tekrarlayın.

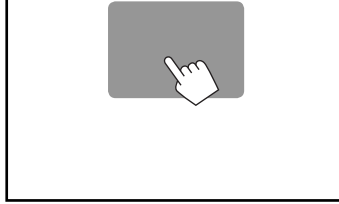


- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- Geçerli parçanın bulunduğu klasörü açmak için [📁] tuşuna basın.
- En üst klasöre dönmek için [↶] düğmesine basın.
- Bir üst katmana dönmek için [↷] düğmesine basın.

❑ Video menüsü işlemleri

Video oynatımı sırasında video menüsü ekranını görüntüleyebilirsiniz.

- İşlem düğmeleri, ekrana dokunulduğunda veya 5 saniye boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında kaybolur.



VCD hariç video oynatmak için



- Ekrandaki mevcut düğmeler ve işlemler, oynatılmakta olan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.



Görüntü boyutu seçme ekranını görüntüler. (Sayfa 42)



En-boy oranını seçer. (Sayfa 42)



Görüntü ayarlama ekranını görüntüler. (Sayfa 41)



Ses tipini seçer.

- DVD-VR için: Ses kanalını seçer (ST: stereo, L: sol, R: sağ).



Altyazı tipini seçer.



İzleme açısını seçer.



Doğrudan disk menüsü moduna geçer. Seçmek istediğiniz hedef öğeye dokunun.

- Menü seçme ekranından çıkmak için [↶] ögesine basın.



Menü/çalma listesi/orijinal program/sahne seçme ekranını görüntüler.

- [▲] [▼] [◀] [▶]: Bir öge seçin.
- [Enter]: Seçimi onaylar.
- [Return]: Bir önceki ekrana geri döndürür.
- [↶]: Diskte birden çok menü ekranı olduğunda en üstteki menü ekranını görüntüler.
 - DivX için: Sahne seçme ekranından çıkar.

[Menu]

Disk menüsünü görüntüler.

[Top Menu]

Disk menüsünü görüntüler (DVD).

DİSKLER

VCD için



- [Q] Görüntü boyutu seçme ekranını görüntüler. (Sayfa 42)
- [En-boy oranını seçer. (Sayfa 42)
- [E] Görüntü ayarlar ekranını görüntüler. (Sayfa 41)
- [Ses kanalını seçer (ST: stereo, LL: sol, RR: sağ).
- [Menu] Disk menüsünü görüntüler.
- [Doğrudan seçme tuşlarını görüntüler/gizler. (Aşağıya bakın.)

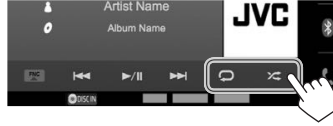
Bir parçayı VCD üzerinden doğrudan seçmek için

- PBC devre dışıyken kaynak kumanda ekranında [D] ve ardından [PBC] simgelerine basarak PBC fonksiyonunu etkinleştirin.



- Yanlış bir sayı girerseniz son girişi silmek için [CLR] öğesine basın.

Oynatma modunun seçilmesi



- [Yeniden yürütme modunu seçer.
- [Rastgele yürütme modunu seçer.

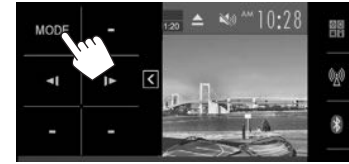
- Düğmelerin konuları, oynatılmakta olan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.
 - [görüntülenmediğinde [D] öğesine basarak diğer işlem düğmesi penceresini görüntüleyin.
- Mevcut oynatma modları, oynatılmakta olan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.
- Aynı anda hem yineleme modunu, hem de rasgele modunu etkinleştiremezsiniz.
- Düğmeye her bastığınızda oynatma modu değişir. (İlgili gösterge ışığı yanar.)
 - Mevcut öğeler, oynatılmakta olan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.

- [CHAPTER] Geçerli bölümü tekrarlar.
- [TITLE] Geçerli başlığı tekrarlar.
- [SONGS] Geçerli parçayı tekrar yürütür.
- [FOLDER] Geçerli klasördeki tüm parçaları tekrar yürütür.
- [FOLDER] Geçerli klasörlerdeki tüm parçaları rastgele çalar, sonra diğer klasörlere geçer.
- [ALL] Tüm parçaları rasgele çalar.

Yineleme/Rastgele oynatmayı iptal etmek için:
Gösterge kaybolana kadar arka arkaya tuşa basın.

Disk yürütme ayarları

1 <Mode> ekranını görüntüleyin.



2




- Sayfayı değiştirmek için [▲]/[▼] düğmelerine basın.
- <Mode> ekranında görünen mevcut öğeler oynatılan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.

DİSKLER

Öğelerin ayarlanması

| | |
|--------------------------|---|
| <Menu Language>* | Başlangıç disk menüsü dilini seçin. (İlk ayar: English) (Sayfa 61) |
| <Subtitle Language>* | Başlangıç altyazı dilini seçin veya altyazıyı kaldırın (OFF). (İlk ayar: English) (Sayfa 61) |
| <Audio Language>* | Başlangıç konuşma dilini seçin. (İlk ayar: Original) (Sayfa 61) |
| <Dynamic Range Control>* | Dolby Digital yazılımını kullanarak oynatma yaparken dinamik aralığı değiştirebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none">• OFF: Tam dinamik aralıkta düşük ses düzeyi kullanırken güçlü ses elde etmek için bunu seçin.• ON (İlk ayar): Dinamik aralığı biraz düşürmek için bunu seçin.• Dialog: Filmdeki konuşmaların daha anlaşılır olması için bunu seçin. |
| <Angle Mark> | Açı işaretinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin. <ul style="list-style-type: none">• ON (İlk ayar): Açı işaretini görüntülemek için bunu seçin.• OFF: Açı işaretini gizlemek için bunu seçin. |

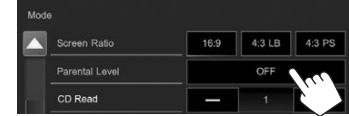
| | |
|-------------------|--|
| <Screen Ratio>* | Harici monitörde geniş ekran görüntüleri izlemek için monitör tipini seçin. 16:9 (İlk ayar) 4:3 LB 4:3 PS  |
| <Parental Level>* | Aile denetim kilidini ayarlayın. (Bkz. sağdaki sütun.) |
| <CD Read> | Müzik dosyaları içeren bir diskte oynatılacak dosyaları seçin. Disk takılı olduğunda ayarı değiştiremezsiniz. <ul style="list-style-type: none">• 1 (İlk ayar): Ses dosyası disklerini ve müzik CD'lerini otomatik olarak ayırt eder.• 2: Kayıttan yürütmeyi bir müzik CD'si olarak zorlar. Ses dosyası diski oynatılırsa hiçbir ses duyulamaz. |

* Bu ayarları yalnızca oynatma durdurulduğunda değiştirebilirsiniz.

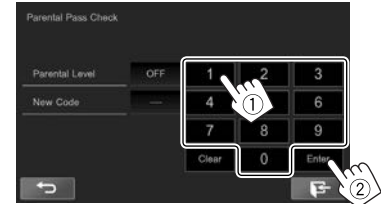
Aile denetim kilidinin ayarlanması

Aile denetim kilidi DVD oynatma sırasında ayarlanamaz.

- 1 <Parental Pass Check> ekranını görüntüleyin.
<Mode> ekranında:



- 2 4 haneli aile denetim parolasını (1) girin ve [Enter] (2) tuşuna basın.



- Giriş silmek için, [Clear] öğesine basın.

- 3 Ebeveyn seviyesini ayarlayın ([OF] (kapalı), [1] ila [8]).



Ebeveyn kilidini devre dışı bırakmak için: <Parental Level> için [OF] (kapalı) seçeneğini belirleyin.

USB

USB cihaz bağlanması

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

- USB cihazı bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz. sayfa 55.
- USB giriş terminaline bilgisayar veya taşınabilir sabit disk bağlayamazsınız.
- Oynatılabilen dosya türleri ve USB cihazı kullanmayla ilgili notlar için bkz. sayfa 59.

USB cihazı bağlandığında...

Kaynak "USB" olarak değişir ve yürütme başlatılır.

- USB aygıttaki tüm parçalar kaynak değiştirilinceye kadar arka arkaya çalışacaktır.

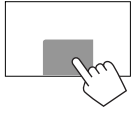
USB cihazının güvenli bir şekilde bağlantısını kesmek için:

[▲ USB] öğesine basın, ardından USB cihazı çıkarın. "No Device" mesajı görünür.

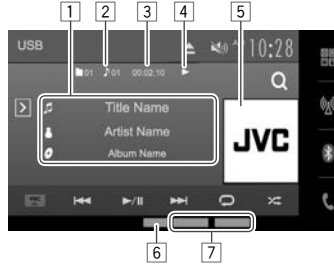
Çalma işlemleri

İşlem düğmeleri ekranda görüntülenmiyorsa, resimde gösterilen alana dokununuz.

- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 24.



☐ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



Çalma/oynatma bilgileri

• Ekranda görüntülenen bilgiler, oynatılmakta olan dosya türüne göre değişiklik gösterir.

- 1 Parça/dosya bilgisi
 - Metnin tamamı gösterilmiyorsa metne dokunduğunuzda metin açılır.
- 2 Geçerli oynatma öğesi bilgileri (Klasör no./Dosya no.)
- 3 Çalma süresi
- 4 Yürütme durumu
- 5 Jacket picture (Oynatılan dosyada jacket picture içeren etiket verisi varsa gösterilir)
- 6 Ses formatı
- 7 Kayıttan yürütme modları (Bkz. sağdaki sütun.)

İşlem düğmeleri

• Ekrandaki mevcut düğmeler ve işlemler, oynatılmakta olan dosya türüne göre değişiklik gösterir.

- [>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- Pencereyi gizlemek için [◀] öğesine basın.

[Q] Liste seçimi ekranını görüntüler. (Sayfa 16)

[FNC ▲] Açılır kısayol menüsünü görüntüler. (Sayfa 9)

- Menüyu kapatmak için [▼] simgesine basın.

[◀▶] • Bir parça seçer. (Basın)

[▶/||] • Geri/ileri arama. (Basılı tutun)

[↺]*1 *2 Yeniden yürütme modunu seçer.

- **SONGS:** Geçerli parçayı/dosyayı tekrar yürütür.
- **FOLDER:** Geçerli klasördeki veya belirtilen kategorideki tüm parçaları/dosyaları tekrar yürütür.

[↻]*1 *2 Rastgele yürütme modunu seçer.

- **ALL** göstergesi görünür.)
- Bir klasörden parça/dosya seçerken geçerli klasördeki tüm parçaları/dosyaları, ardından sonraki klasörde bulunan parçaları/dosyaları rastgele yürütür.
- Bir kategoriden parça/dosya seçerken belirtilen kategorideki tüm parçaları/dosyaları rastgele yürütür.

[MODE] <Mode> ekranındaki USB oynatma ayarlarını değiştirir. (Sayfa 16)

[▲ USB] USB cihazının güvenli bir şekilde bağlantısını kesin.

[▶] [◀] Bir klasör seçer.

- Mevcut tüm işlem düğmelerini görüntülemek için, diğer işlem düğmesi penceresini görüntülemek üzere [>] öğesine basın.

*1 Rastgele veya yineleme modunu iptal etmek için, gösterge kaybolana kadar düğmeye arka arkaya basın.

*2 Aynı anda hem yineleme modunu, hem de rastgele modunu etkinleştiremezsiniz.

❑ Resim görüntüleme süresini ayarlama

Resim dosyalarının slayt gösterileri boyunca slaytlar arasında geçecek zaman aralığını seçin.

1 <Mode> ekranını görüntüleyin.

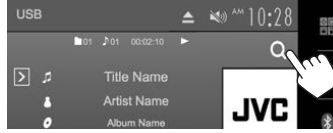


2



❑ Listeden parça seçme

1 Liste seçimi ekranını görüntüleyin.



2 Liste türünü seçin.



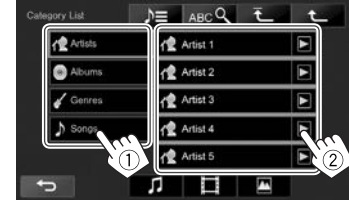
• Prosedürü iptal etmek için, [X] ögesine basın.

3 Parçayı seçin.

- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- Geçerli parçanın bulunduğu klasörü açmak için [≡] tuşuna basın.
- <Category List>/<Link search> ekranında: Ögeleri alfabe sırasında listelemek için [ABC Q] ögesine basın, ardından da ilk karakteri seçin.
- En üst klasöre dönmek için [↶] düğmesine basın.
- Bir üst katmana dönmek için [↶] düğmesine basın.
- Klasördeki tüm parçaları oynatmak isterseniz seçtiğiniz klasörde sağ taraftaki [▶] düğmesine basın.
- <Category List>/<Folder List> ekranında: Şunları listelemek için dosya türünü değiştirebilirsiniz: Ses dosyalarını listelemek için [🎵] ögesine, video dosyalarını listelemek için [📺] ögesine veya hareketsiz resim dosyalarını listelemek için [🖼️] ögesine basın.

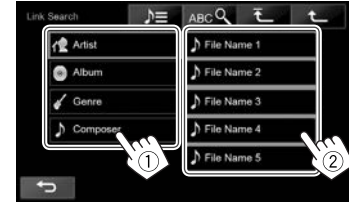
<Category List> ekranından:

Kategoriye seçin (①) ve ardından seçtiğiniz kategoriden bir öge seçin (②).



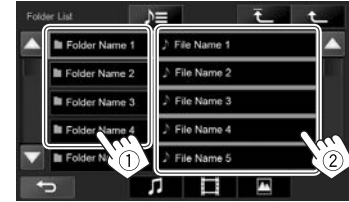
<Link Search> ekranından:

O anda oynatılan parça/dosya ile aynı etiketi barındıran içeriklerin bir listesini görüntülemek için etiket türünü (①), ardından da ögeyi (②) seçin.



<Folder List> ekranından:

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



iPod/iPhone

Hazırlık

❑ iPod/iPhone cihazlarının bağlanması

- iPod/iPhone bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz. sayfa 55.
- Oynatılabilen iPod/iPhone türleri için bkz. sayfa 60.

Kullanım amacınıza veya iPod/iPhone cihazının türüne göre iPod/iPhone cihazınızı bağlayın.

Kablolu bağlantı

• Müzik dinlemek için:

- Lightning konnektör modelleri için: iPod/iPhone için USB Ses kablosu kullanın—KS-U62 (isteğe bağlı aksesuar).
- 30 pimli konnektör modelleri için: USB kablosu için 30 pimli konnektörü (iPod/iPhone aksesuarı) kullanın.

• Video izlemek ve müzik dinlemek için:

- Lightning konnektör modelleri için: Bir Lightning-Digital AV adaptörü (iPod/iPhone aksesuarı) vasıtasıyla HDMI kablosu KS-U60 (isteğe bağlı aksesuar) ve KS-U62'yi (isteğe bağlı aksesuar) kullanın.
- 30 pimli konnektör modelleri için: iPod/iPhone için USB Ses ve Video kablosu kullanın—KS-U59 (isteğe bağlı aksesuar).

Bluetooth Bağlantısı

Bluetooth aracılığıyla iPod/iPhone eşleştirmesi yapın. (Sayfa 29)

- Lightning konnektör modelleri için: Videoyu izlemek için iPod/iPhone cihazınızı KS-U60 (isteğe bağlı aksesuar) kullanarak HDMI/MHL giriş terminaline bağlayın. (Sayfa 55)
- 30 pimli konnektör modelleri için: Bir Bluetooth bağlantısıyla video izleyemezsiniz.

❑ Oynatılacak iPod/iPhone cihazını ve bağlantı yöntemini seçme

iPod/iPhone cihazını ilk kez bağlarken kurulum ekranı (bağlantı vb. için) görünür. Ayarları yapılandırmak için kurulum ekranındaki prosedürü izleyin.

1 <iPod Settings> ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



- <iPod Setup> için [Enter] seçilmezse AV kaynağını kapatın. (Sayfa 6)

2



- Ayarları değiştirmeniz gerekmiyorsa kurulum ekranından çıkmak için [OK] tuşuna basın.

3 Bağlantı yöntemini seçin (1) ve ardından [Next] (2) tuşuna basın.



<USB + AV-IN>

iPod/iPhone, KS-U59 (isteğe bağlı aksesuar) ile bağlandığında bunu seçin.

<USB 1 Wire>

iPod/iPhone, USB 2.0 kablosu (iPod/iPhone aksesuarı) veya KS-U62 (isteğe bağlı aksesuar) kullanılarak bağlandığında bunu seçin.

<HDMI + Bluetooth>

iPod/iPhone cihazı bir Lightning-Digital AV adaptörü (iPod/iPhone aksesuarı) vasıtasıyla HDMI kablosu KS-U60 (isteğe bağlı aksesuar) ve KS-U62 (isteğe bağlı aksesuar) kullanılarak bağlandığında bunu seçin.

<Bluetooth>

iPod/iPhone, Bluetooth ile bağlandığında bunu seçin.

- <USB + AV-IN> veya <USB 1 Wire> seçildiğinde 5 adıma gidin.

iPod/iPhone

- 4 Bağlantı yöntemi olarak <HDMI + Bluetooth> veya <Bluetooth> seçtiğinde, eşleşen cihazlar listesi görünür. Hedef cihazı seçin (1) ve ardından [Next] tuşuna basın (2).



- Bir cihaza ait Bluetooth kaydını silebilirsiniz. Önce [Remove] düğmesine, onay mesajı görüldükten sonra ise [Yes] düğmesine basın.
- İstlenen cihaz listede yoksa kullanılabilir iPod/iPhone cihazlarını aramak için [Search] düğmesine basarak <Available Devices> ekranından hedef cihazı seçin.



- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öğe gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- Aramayı durdurmak için [Cancel] tuşuna basın.

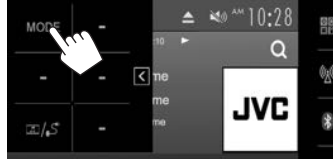
- 5 Ayarları onaylayın.



❑ iPod/iPhone oynatma için tercih ayarlarını seçme

Kaynak "iPod" olduğunda...

- 1 <Mode> ekranını görüntüleyin.



- 2



<Audiobooks> Sesli kitaplarının hizını bu seçenek ile seçin.

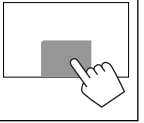
- <Wide Screen>*
- [ON]: Geniş ekran görünümü ile uyumlu videoyu geniş ekranda görüntülemek için bunu seçin.
 - [OFF]: Devre dışı bırakmak için bunu seçin.

* iPod/iPhone bağılıyken ayarı değiştiremezsiniz.

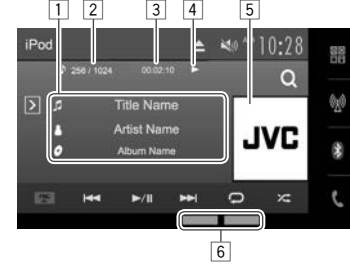
Çalma işlemleri

İşlem düğmeleri ekranda görüntülenmiyorsa, resimde gösterilen alana dokunun.

- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 41.



❑ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



Çalma/oynatma bilgileri

- 1 Şarkı bilgileri
 - Metnin tamamı gösterilmiyorsa metne dokunduğunuzda metin açılır.
- 2 Parça no./Toplam parça sayısı
- 3 Çalma süresi
- 4 Yürütme durumu
- 5 Kapak resmi (Şarkıda kapak resmi varsa gösterilir)
- 6 Kayıttan yürütme modları (Sayfa 19)

iPod/iPhone

İşlem düğmeleri

[>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
• Pencereyi gizlemek için [◀] ögesine basın.

[Q] Ses/video parçası menüsünü görüntüler. (Bkz. sağdaki sütun.)

[FNC ▲] Açılır kısayol menüsünü görüntüler. (Sayfa 9)

• Menüü kapatmak için [▼] simgesine basın.

[◀▶] Bir parça seçer. (Basın)
• Geri/ileri arama. (Basılı tutun)

[▶/II] Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.

[↺] Yeniden yürütme modunu seçer.
• **SONGS**: Birini Yinele ile aynı işlevler.

• **ALL**: Tümünü Yinele ile aynı işlevler.

[X]* Rastgele yürütme modunu seçer.
• **SONGS**: Şarkıları Karıştır ile aynı işlevler.

• **ALBUMS**: Albümleri Karıştır ile aynı işlevler.

[MODE] <Mode> ekranındaki iPod/iPhone oynatma ayarlarını değiştirir. (Sayfa 18)

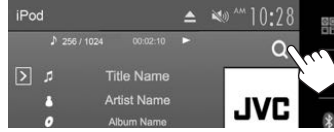
[⌘]/[S] <iPod Settings> ekranını görüntüler. (Sayfa 17)

• Mevcut tüm işlem düğmelerini görüntülemek için, diğer işlem düğmesi penceresini görüntülemek üzere [>] ögesine basın.

* Rastgele modunu iptal etmek için, gösterge kaybolana kadar düğmeye arka arkaya basın.

Menüden ses/video parçası seçme

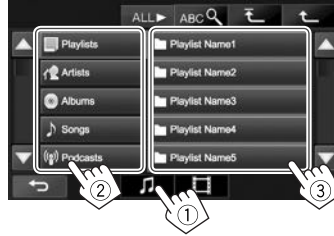
1 Menü ekranını görüntüleyin.



2 Bir menü seçin (🎵: ses veya 📺: video) (1), ardından bir kategoriye (2) ve istediğiniz öğeyi (3) belirleyin.

• İsteddiğiniz parçayı bulup seçene kadar her katmanda bir öğe seçin.

Ses menüsü:



Video menüsü:



- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öğe gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- Öğeleri alfabe sırasında listelemek için [ABC Q] ögesine basın, ardından da ilk karakteri seçin.
- Tüm şarkıları/videoları oynatmak için [ALL ▶] ögesine basın.
- En üst katmana dönmek için [↶] düğmesine basın.
- Bir üst katmana dönmek için [↶] düğmesine basın.
- Kullanılabilir kategoriler iPod/iPhone'un modeline göre değişiklik gösterir.

Uygulamalar (APPs)

Bu birimde bağı iPod touch/iPhone/Android'un bir uygulamasını kullanabilirsiniz.

- Bu birimde kullanabileceğiniz uygulamalar için bkz. <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.
- Android cihazları için, JVC Smartphone Control uygulaması ile daha fazla işlev kullanabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için <<http://www.jvc.net/car/app/>> adresini ziyaret edin

Hazırlık

- 1 iPod touch/iPhone/Android cihazı bağlayın.
 - Kablolulu bağlantı ile ilgili olarak bkz. iPod touch/iPhone için sayfa 55 veya Android için sayfa 56.
 - Videoyu görüntülemek için KS-U59 veya KS-U60 (isteğe bağlı aksesuar) kullanarak cihazı bağlayın.
 - Bluetooth bağlantısı için bkz. sayfa 29.
- 2 <APP Settings> ekranında, kullanılacak iPod touch/iPhone/Android cihazı ve bağlantı yöntemini seçin. (Sayfa 38)

Bir Uygulamayı Kullanma

İşlem düğmeleri ekranda görünmüyorsa bunları görüntülemek için ekrana dokununuz.

- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 41.

❑ Çalma işlemleri

- 1 iPod touch/iPhone/Android'unuzda uygulama başlatma.
- 2 Kaynak için "Apps" seçeneğini seçin. (Sayfa 8)
 - Bir uyarı mesajı görüntülendiğinde bu mesajla göre işlem yapın.

❑ Kaynak kumanda ekranındaki işlem düğmeleri

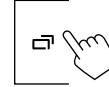


- [>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
 - Pencereyi gizlemek için [◀] ögesine basın.
- [FNC ▲] Açılır kısayol menüsünü görüntülenir. (Sayfa 9)
 - Menüyu kapatmak için [▼] simgesine basın.
- [◀◀] [▶▶] Bir ses/video dosyası seçer.
- [▶/||] Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.
- [☰/⌂] <APP Settings> ekranını görüntüler. (Sayfa 38)

- Mevcut tüm işlem düğmelerini görüntülemek için, diğer işlem düğmesi penceresini görüntülemek üzere [>] ögesine basın.
- Dokunmatik ekran üzerinden bir uygulamanın bazı fonksiyonlarını kullanabilirsiniz.
- Navigasyon uygulamaları gibi bazı uygulamalar için işlem düğmeleri ve bilgileri gösterilmez. Haritayı kaydırma gibi işlemleri dokunmatik panelinde gerçekleştirebilirsiniz.
 - Ekranda "⊗" görünürse cihaz, yapmayı denediğiniz işlemi kabul edemez.
- Ayrıca, birim yerine iPod/iPhone/Android cihazını kullanarak da sesleri/videoları kayıttan yürütebilirsiniz.

❑ Başka bir kaynağı dinlerken Uygulama ekranına geçiş yapma

- KW-V620BTM için: Öncesinde <Navigation> ekranında <DISP Key> için [Apps] ögesini seçin. (Sayfa 28)

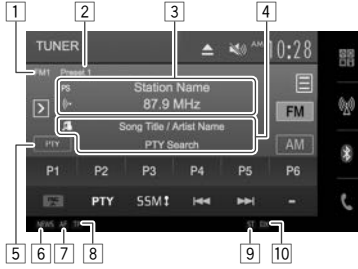


Kaynak kumanda ekranına dönmek için: Monitör panelinden [◀] ögesine basın.

ALICI

Radyo dinleme

❑ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



Alıcı alım bilgileri

- 1 Bant
- 2 Ön ayar no.
- 3 PS sinyali alındığında FM Radyo Veri Sistemi için açık olan radyo istasyonunun frekansı/PS (radyo istasyonunun adı)
- 4 Metin bilgileri
 - Metnin tamamı gösterilmiyorsa metne dokunduğunuzda metin açılır.
- 5 Bilgi türü
 - Bilgi türüne dokunduğunuzda bilgi, Radyo Metni, Radyo Metni Plus ve PTY kodu arasında geçiş yapar.
- 6 NEWS göstergesi (Sayfa 23)
- 7 AF göstergesi (Sayfa 24)
- 8 TP göstergesi (Sayfa 23)
- 9 ST/MO göstergesi
 - ST göstergesi, yeterli sinyal gücü olan bir FM stereo yayını alırken yanar.
- 10 DX/LO göstergesi (En sağdaki sütuna bakın.)

İşlem düğmeleri

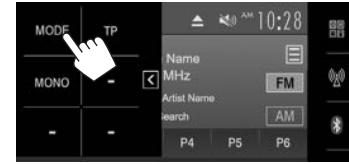
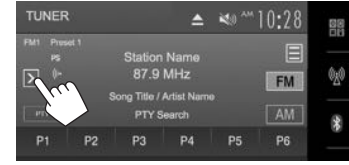
- [>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- Pencereyi gizlemek için [◀] ögesine basın.
- [≡] <Preset List> ekranını görüntüler. (Sayfa 22)
- <Preset List> ekranını kapatmak için [▶] tuşuna basın.
- [FM] FM bandı seçer.
FM1 → FM2 → FM3
- [AM] AM bandı seçer.
- [P1] – [P6]
- Kayıtlı bir istasyonu seçer. (Basın)
 - Mevcut istasyonu kaydeder. (Basılı tutun)
- [FNC ▲] Açılır kısayol menüsünü görüntüler. (Sayfa 9)
- Menüyü kapatmak için [▼] simgesine basın.
- [PTY]* PTY arama moduna girer. (Sayfa 23)
- [SSM ↓]* İstasyonlarda otomatik olarak ön ayar yapar. (Basılı tutun) (Sayfa 22)
- [◀◀] [▶▶] İstasyon arar.
 - Otomatik arama (Basın)
 - Elle arama (Basılı tutun)
- [MODE] <Mode> ekranındaki alıcı alım ayarlarını değiştirir. (Sayfa 21–24)
- [MONO]* Daha iyi FM alımı için tek ses modunu etkinleştirir/devre dışı bırakır. (Stereo etkisi kaybolabilir.)
 - MONO göstergesi tek ses modu etkinleştirilirken yanar.
- [TP]* TA bekleme modunda alma işlevini etkinleştirir/devre dışı bırakır. (Sayfa 23)

- Mevcut tüm işlem düğmelerini görüntülemek için, diğer işlem düğmesi penceresini görüntülemek üzere [>] ögesine basın.

* Yalnızca kaynak olarak FM seçildiğinde görüntülenir.

❑ Yalnızca güçlü sinyali olan FM radyo istasyonlarını ayarlamak için—LO/DX (Yerel/Çok uzak mesafe)

1 <Mode> ekranını görüntüleyin.



2



Bu ünite, yalnızca yeterli sinyal gücüne sahip istasyonları açar. LO göstergesi yanar.

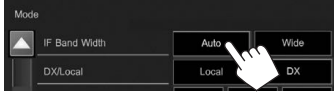
Yerel fonksiyonunu devre dışı bırakmak için: [DX] düğmesine basın. DX göstergesi yanar.

ALICI

❑ FM alımı sırasında paraziti azaltma

1 <Mode> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 21)

2



Yan yana istasyonlar arası paraziti azaltmak için alıcı seçiciliği artırılır. (Stereo etkisi kaybolabilir.)

Ses kalitesini iyileştirmek için: [Wide] düğmesine basın.

- **[Wide]** seçiliyken sinyal yan yana istasyonlardan gelen parazite maruz kalabilir ancak ses kalitesi düşmeyecek ve stereo etkisi aynı kalacaktır.

❑ Alıcı kanal aralığını değiştirme (Yalnızca KW-V620BT Bölge 3/ KW-V620BTM için)

Alıcı kanal aralığı, bu birimi kullandığımız bölgeye bağlı olarak değişir.

1 <Mode> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 21)

2



- **<Mode>** ekranında sayfayı değiştirmek için sürekli olarak [▼] tuşuna basın.

KW-V620BT Bölge 3 için

[ASIA] (İlk ayar) Asya bölgesinde kullanırken bunu seçin. FM/AM aralıkları 50 kHz/9 kHz ayarındadır.

[US] Diğer bölgelerde kullanırken bunu seçin. FM/AM aralıkları 200 kHz/ 10 kHz ayarındadır.

KW-V620BTM için:

[ASIA] (İlk ayar) Asya bölgesinde kullanırken bunu seçin. FM/AM aralıkları 50 kHz/9 kHz ayarındadır.

[Europe] Diğer bölgelerde kullanırken bunu seçin. FM/AM (MW/LW) aralıkları 50 kHz/9 kHz ayarındadır.

❑ Anten kontrolünü ayarlama (Yalnızca KW-V620BT Bölge 3/KW-V620BTM için)

Kaynak alıcıdan başka bir kaynağa değiştirildiğinde, anteni otomatik olarak kaydedebilirsiniz.

- Kaynağın alıcı olması durumunda, anten ayarları bakılmaksızın uzatılır.

1 <Mode> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 21)

2



[ON] Kaynak alıcı olmadığına bile anteni uzatılmış tutmak için bunu seçin.

[OFF] Anteni otomatik olarak kaydetmek için bunu seçin.

İstasyonları önceden ayarlama

❑ İstasyonların belleğe kaydedilmesi

Her bant için 6 istasyonu önceden ayarlayabilirsiniz.

Otomatik önceden ayarlama—SSM (Ardışık Kuvvetli İstasyon Belleği)



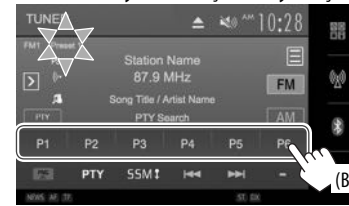
(Basılı tutun)

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

Elle önceden ayarlama

1 Ön ayar yapmak istediğiniz bir istasyonu ayarlayın. (Sayfa 21)

2 Önceden ayarlanmış bir sayı seçin.



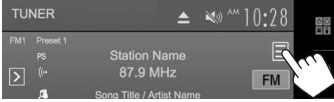
(Basılı tutun)

1 adımda seçilen istasyon hafızaya kaydedilir.

ALICI

❑ Önceden ayarlanmış bir istasyonun seçilmesi

1 <Preset List> ekranını görüntüleyin.



- [P1] – [P6] tuşlarına basarak da önceden ayarlanmış bir istasyon seçebilirsiniz.

2 Önce bir bant (①), ardından ön ayarlı bir istasyon (②) seçin.



- Metnin tamamı görünmüyorsa [<] ögesine basarak metni kaydırın.
- <Preset List> ekranını kapatmak için [ESC] tuşuna basın.

FM Radyo Veri Sistemi özellikleri

❑ FM Radyo Veri Sistemi programı arama—PTY Arama

Favori programlarınızın PTY kodunu seçerek yayınlanmakta olan favori programlarınızı arayabilirsiniz.

1



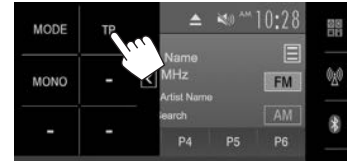
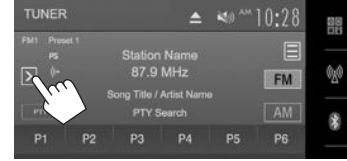
2 Bir PTY kodu seçin.



- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz. PTY Arama işlemi başlar. Seçtiğiniz kodla aynı PTY koduna sahip bir program yayınlayan bir istasyon bulunursa o istasyon ayarlanır.

❑ Bekleme Modunda TA/Haber Alma Fonksiyonunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

Bekleme Modunda TA Alma İşlevi



Ünite, beklemede ve eğer varsa Trafik Anonsu (TA) moduna geçer. (TP göstergesi beyaz yanar.)

- TP göstergesi gri yanarsa, Radyo Veri Sistemi sinyalleri yayınlayan başka bir istasyona geçin.

Bekleme Modunda TA Alma Fonksiyonunu devre dışı bırakmak için: [TP] ögesine basın. (TP göstergesi söner.)

- Trafik Anonsu için ses düzeyi ayarı otomatik olarak hafızaya alınır. Cihaz, bir sonraki Trafik Anonsu'na geçtiğinde ses bir önceki düzeye ayarlanır.

ALICI

Bekleme Modunda Haber Alma

1 <Mode> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 21)

2



Ünite, beklemede ve eğer varsa Haber Programına geçer. (NEWS göstergesi beyaz yanar.)

- NEWS göstergesi gri yanarsa, Radyo Veri Sistemi sinyalleri yayınlayan başka bir istasyona geçer.

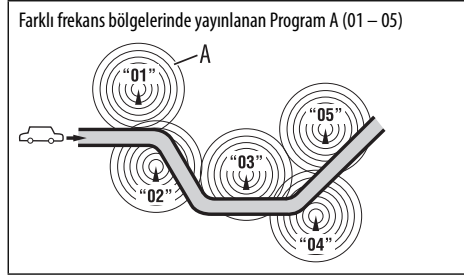
Haber Bekleme Alma fonksiyonunu devre dışı bırakmak için:

<NEWS Standby> için [OFF] seçin. (NEWS göstergesi söner.)

- Haberler almaya ilişkin ses düzeyi ayarı otomatik olarak hafızaya alınır. Cihaz, bir sonraki Haberler'e geçtiğinde ses bir önceki düzeye ayarlanır.

Aynı programı izleme —Ağ İzleme Sistemi

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.

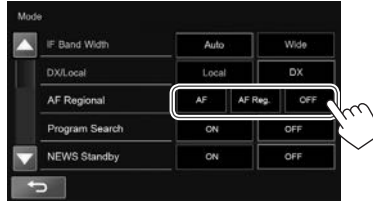


- Fabrika çıkışında Ağ İzleme Sistemi devrededir.

Ağ İzleme Sistemi ayarının değiştirilmesi

1 <Mode> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 21)

2



[AF] Bir başka istasyona geçer. Program alınmakta olan farklı olabilir (AF göstergesi yanar).

[AF Reg.] Aynı programı yayımlayan başka bir istasyona geçer (AF göstergesi yanar).

[OFF] İptal eder.

Otomatik istasyon seçimi—Program Arama

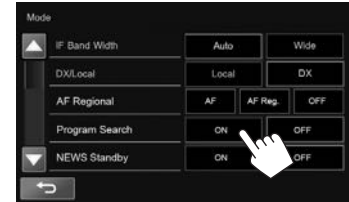
Genellikle ön ayarlı istasyonları seçtiğinizde, ön ayar istasyonu aranır.

Ön ayarlı FM Radyo Veri Sistemi istasyonundan gelen sinyaller, iyi bir ses kalitesi için yeterli değilse bu ünite, AF verilerini kullanarak baştaki ön ayarlı istasyonla aynı programı yayınlayan başka bir frekansa geçecektir.

Program Arama İşlevinin etkinleştirilmesi

1 <Mode> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 21)

2



- Ünitenin program arama işlevi ile başka bir istasyona ayarlanması biraz zaman alır.

Program Arama İşlevinin devre dışı bırakılması:

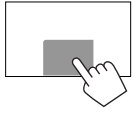
<Program Search> için [OFF] seçin.

DIĞER HARİCİ PARÇA

Harici ses/video player'ları kullanma—AV-IN

İşlem düğmeleri ekranda görüntülenmiyorsa, resimde gösterilen alana dokununuz.

- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 41.



❑ Oynatmayı başlatma

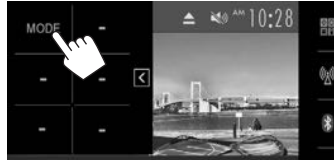
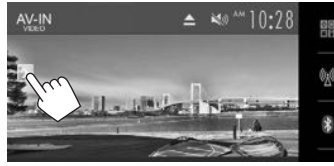
- 1 AV-IN1 giriş terminaline harici bir bileşen bağlayınız. (Sayfa 56)
- 2 Kaynak olarak "AV-IN" seçeneğini seçiniz. (Sayfa 8)
- 3 Bağlı üniteyi açınız ve kaynağı çalmaya başlayınız.



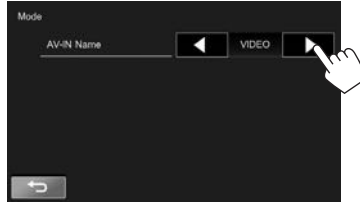
❑ AV-IN adını değiştirme

"AV-IN" kaynak kumanda ekranında görüntülenen AV-IN adını değiştirebilirsiniz.

- 1 <Mode> ekranını görüntüleyiniz.



- 2 Bir AV-IN adı seçiniz.



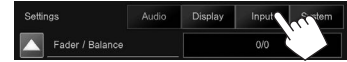
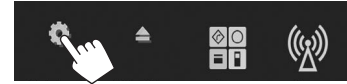
- Bu ayar, Ana Sayfa ekranında görüntülenen kaynak adını etkilemez.

Arka görüş kamerasını kullanma

- Arka görüş kamerası bağlamak için bkz. sayfa 56.
- Bir arka görüş kamerası kullanmak için, REVERSE ucu bağlantısı şarttır. (Sayfa 54)

❑ Arka görüş kamerası ayarları

- 1 <Input> ayarları ekranını görüntüleyiniz. Ana Sayfa ekranında:



- 2



- [ON] Vitesi geri (R) konumuna getirdiğinizde arka görüş kamerasından alınan görüntüyü ekrana getirir.
- [OFF] Bağlı kamera mevcut değilken bunu seçiniz.

DiĞER HARİCİ PARÇA

❑ Arka görüş kamerası ekranını görüntüleme

Vites geri (R) konuma getirildiğinde arka görünüm ekranı görüntülenir.



- Uyarı mesajını silmek için ekrana dokunun.

Arka görüş kamerasından alınan görüntüyü manuel olarak ekrana getirmek için

Ana Sayfa ekranında:



Arka görünüm ekranından çıkmak için

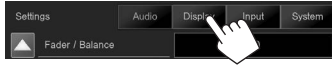
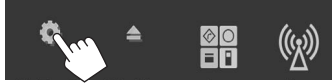


❑ Arka görüş ekranındaki park etme talimatlarını kullanma

Vitesi geri (R) konuma getirdiğinizde daha kolay park etmenizi sağlamanız için park etme talimatlarını görüntüleyebilirsiniz.

Park etme talimatlarını görüntüleme

- 1 <Display> ayarları ekranını görüntüleyin.
Ana Sayfa ekranında:



- <Display> menü ekranında sayfayı değiştirmek için sürekli olarak [▼] tuşuna basın.

- 2



Devre dışı bırakmak için: <Parking Guidelines> için [OFF] seçin.

Park etme talimatlarını ayarlama

Park etme talimatlarını aracınızın boyutuna, park alanına ve bu gibi durumlara göre ayarlayın.

- Arka görüş kamerasını, beraberinde verilen talimatlara uygun konuma kurun.
- Park etme talimatlarını ayarlarken aracın hareket etmesini önlemek için el frenini kullandığınızdan emin olun.

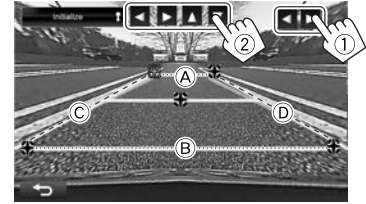
- 1 <Display> ayarları ekranını görüntüleyin.
(Soldaki sütuna bakın.)

- <Display> menü ekranında sayfayı değiştirmek için sürekli olarak [▼] tuşuna basın.

- 2 Park etme talimatları ayarlama ekranını görüntüleyin.



- 3 İşaretini (1) seçerek, ardından seçili işaretinin (2) konumunu ayarlayarak park etme talimatlarını 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] düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.

DIĞER HARİCİ PARÇA

Akıllı telefon kullanma—HDMI/MHL

❑ HDMI/MHL nedir?

HDMI, Yüksek Tanımlı Çoklu Ortam Arayüzü anlamına gelir. HDMI bağlantıları, dijital video kaynak sinyallerini (DVD oynatıcısındakiler gibi) analoga dönüştürmeden aktarabilir.

HDMI'nin özelliklerini daha da genişletmesi için HDMI'ye eklenen yeni bir özellik de MHL veya Mobil Yüksek Tanımlı Bağlantı'dır.

Her iki arayüz de akıllı telefonunuzun cihaza bağlanmasını sağlar. Bağlı olduğunda monitörde akıllı telefonunuzun ekranını görebilirsiniz.

❑ Akıllı telefonun ekranını görüntüleme

HDMI/MHL giriş terminali aracılığıyla bağlanan akıllı telefonların ekranını görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Akıllı telefonunuzu HDMI/MHL giriş terminaline bağlayın. (Sayfa 56)
 - HDMI kablosu KS-U60'ı (isteğe bağlı aksesuar) veya MHL kablosu KS-U61'i (isteğe bağlı aksesuar) kullanın.
- 2 Kaynak olarak "**HDMI/MHL**" seçeneğini seçin. (Sayfa 8)
- 3 Akıllı telefonunuzda bir uygulama veya oynatma işlemi başlatın.

Harici monitör kullanma— Arka Kaynak

Herhangi başka bir kaynağı dinlerken AV-OUT VIDEO ve AV-OUT AUDIO terminallerine bağlanmış harici monitörde, arka kaynağı da oynatabilirsiniz.

❑ Harici monitörde arka kaynak görüntülerini gösterme

- 1 <Rear Source> ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



- 2 Arka kaynağı seçin.



- <Rear Source> ekranını kapatmak için [X] tuşuna basın.

Arka kaynak etkinleştirilirken...

- Arka monitörde ön kaynak görüntüsünü göstermek için, <Rear Source> ekranındaki [Same as Front] öğesine basın.
- Seçilen kaynak "**DISC**" veya "**AV-IN**" öğelerinden farklıysa, arka monitörde hiçbir şey belirmez.

DİĞER HARİCİ PARÇA

Harici navigasyon cihazının kullanımı (Yalnızca KW-V620BTM için)

Navigasyon ekranını görebilmek için navigasyon birimini (piyasada satılır) NAV giriş terminaline bağlayabilirsiniz. (Sayfa 56)

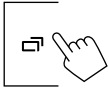
- Navigasyon rehberinin sesi, bir ses kaynağı dinliyor olsanız dahi ön hoparlörlerden gelir.

□ Navigasyon ekranını görüntüleme

Hazırlık:

<Navigation> ekranında <DISP Key> için [NAV] ögesini seçin. (En sağdaki sütuna bakın.)

Monitör paneli üzerinde:



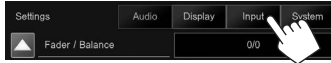
- Navigasyon ekranı görüntülenirken, dokunmatik panel işlemleri ile yalnızca navigasyon kullanılabilir.
- Navigasyon ekranının en boy oranı, en boy oranı ayarından bağımsız olarak <FULL> ayarındadır (Sayfa 42).

Navigasyon ekranından çıkmak için

Monitör panelinden □ ögesine basın.

□ Navigasyon birim ayarları

- 1 <Input> ayarları ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



- 2 <Navigation> ekranını görüntüleyin.



3



<DISP Key>

Monitör panelinde □ ögesine basıldığında görüntülenen kaynak ekranını seçin.

- **Apps:** Düğmeye basıldığında bağlı iPod touch/iPhone ögesinden Uygulama ekranına geçilir. (Sayfa 20)
- **NAV:** Düğmeye basıldığında bağlı navigasyon cihazından navigasyon ekranına geçilir. (En soldaki sütuna bakın.)

<Guidance>

Navigasyon rehberi olarak kullanılan ön hoparlörleri seçin.

<Volume>

Navigasyon rehberinin sesini ayarlayın. (0 ila 35)

BLUETOOTH

Bluetooth® cihazlarının kullanımına ilişkin bilgiler



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

Notlar

- 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.

Telefon Rehberi Erişim Profili (PBAP) ile uyumlu olan cep telefonları hakkında

Mobil telefonunuz PBAP'ı destekliyorsa, mobil telefon bağlı olduğu sırada dokunmatik panel ekranından telefon rehberi ve çağrı listelerini görüntüleyebilirsiniz.

- Telefon defteri: en fazla 600 giriş
- Yapılan aramalar, gelen aramalar ve cevapsız aramalar: en fazla 10 giriş

Bluetooth cihazlarının bağlanması

Yeni bir Bluetooth aygıtını kaydetme

Üniteye bir Bluetooth aygıtını ilk kez bağladığınızda, ünite ile aygıt arasında eşleme yapın. Eşleme, Bluetooth araçlarının kendi aralarında iletişim kurmalarını sağlar.

- Eşleştirme yöntemi, aygıtın Bluetooth sürümüne göre farklılık gösterir.
 - Bluetooth 2.1'e sahip aygıtlar için: Aygıt 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.
- Bluetooth fonksiyonunu kullanmak için cihazın Bluetooth fonksiyonunu açmanız gerekir.
- Kaydedilen aygıtı kullanmak için, aygıtı üniteye bağlamanız gerekir. (Sayfa 31)

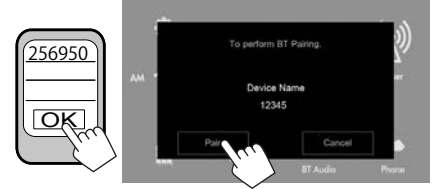
Otomatik eşleştirme

<Auto Pairing> [ON] olarak ayarlandığında, USB aracılığıyla bağlandıkları zaman iOS cihazları (iPhone gibi) otomatik olarak eşleştirilir. (Sayfa 37)

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 ("Car Multimedia") ünitesini arayın.
- 2 Talebi hem aygıtta hem de üniteye onaylayın.



- İsteği iptal etmek için [Cancel] tuşuna basın.

BLUETOOTH

Bluetooth aygıtını PIN kodu kullanarak eşleştirme (Bluetooth 2.0 için)

1 <Bluetooth Setup> (Bluetooth Ayarı)

ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranında:

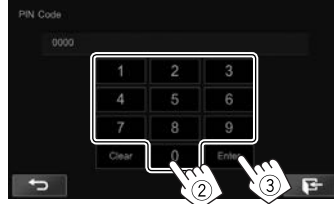
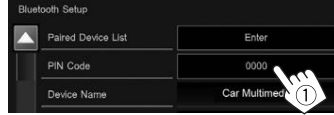


- Ayrıca telefon denetim ekranında [📶] ögesine basarak <Bluetooth Setup> ekranını da görüntüleyebilirsiniz. (Sayfa 33)



2 PIN kodunu değiştirin.

- PIN kodunu değiştirme işlemini atlamak isterseniz 3. adıma gidin.
- PIN kodu başlangıçta "0000" olarak ayarlanmıştır.
- PIN kodu en fazla 15 haneli olabilir.



- Son girişi silmek için [Clear] tuşuna basın.

3 Bluetooth cihazınızdan ("Car Multimedia") ünitesini arayın.

4 Bluetooth cihazınızda ("Car Multimedia") ünitesini seçin.

- Bir PIN kodu gerekirse "0000" (başlangıç) girin.

Eşleştirme tamamlandığında, aygıt <Paired Device List> bölümünde görüntülenir.



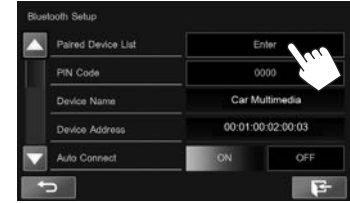
- Eşleştirilen aygıtı kullanmak için, aygıt <Paired Device List> ekranında bağlayın. (Sayfa 31)

Bluetooth cihazını PIN kodu kullanarak bu birden eşleştirme (Bluetooth 2.0 için)

1 <Bluetooth Setup> (Bluetooth Ayarı)

ekranını görüntüleyin. (En soldaki sütuna bakın.)

2



3 Kullanılabilir cihazları arayın.



- Cihaz aramasını iptal etmek için [Cancel] düğmesine basın.

4 Eşleştirmek istediğiniz cihazı seçin.



- Bir PIN kodu gerekirse "0000" (başlangıç) girin.

BLUETOOTH

❑ Kayıtlı bir Bluetooth cihazının bağlanması/bağlantısının kesilmesi

Aynı anda iki cihaz bağlanabilir.

1 <Bluetooth Setup> (Bluetooth Ayarı) ekranını görüntüleyin. (Sayfa 30)

2



3 Bağlamak istediğiniz cihazı seçin (1) ve ardından [Connection] öğesine basın (2).



4 Hedef için [ON] veya [OFF] seçeneğini belirleyin.



☎: Cep telefonu

🎵: Ses cihazı

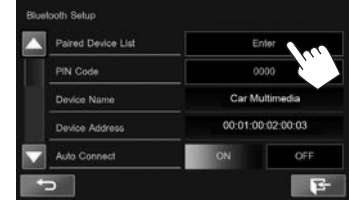
- Durum aşağıdaki gibi gösterilir:
 - “Connected”: Bağlantı kuruldu.
 - “Connect Ready”: Bağlantı kurulabilir.
 - “Disconnected”: Bağlantı kurulmadı.
- iPod/iPhone/ Android uygulamalarının ayarlarını yapılandırmak üzere <APP Settings> ekranını görüntüleme amacıyla <APP Setup> için [Change] tuşuna basın. (Sayfa 38)

- Bluetooth cep telefonu bağlandığında, bilgiler cihazdan alındığı zaman sinyal gücü ve pil düzeyi görüntülenir.

❑ Kayıtlı bir Bluetooth cihazının silinmesi

1 <Bluetooth Setup> (Bluetooth Ayarı) ekranını görüntüleyin. (Sayfa 30)

2



3 Silinecek bir cihaz seçin (1) ve ardından [Remove] tuşuna basın (2).



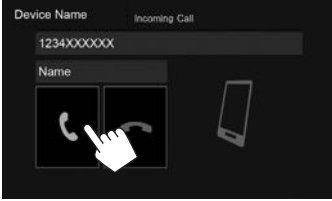
Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] öğesine basın.

BLUETOOTH

Bluetooth cep telefonunun kullanılması

❑ Aramaların alınması

Bir arama geldiğinde...



- Alınan arama bilgileri görüntülenir.
- Arka görüş kamerasından görüntü alınırken telefon işlemleri kullanılamaz. (Sayfa 26)

Çağrıyı reddetmek için



<Auto Response> seçeneği [ON] olarak ayarlandığında (Sayfa 37)

Ünite gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar.

❑ Bir aramayı sonlandırma

Konuşurken...



❑ Çağrı/kulaklık/mikrofon ses düzeyinin ayarlanması

Konuşurken...



- Ses düzeyini 0 ile 15 (başlangıç: 3) arasında ayarlayabilirsiniz.
- Arama/kulaklık sesini ayarlamak için monitör panelini kullanın. (Sayfa 5)

❑ Eller serbest modu ve telefon modu arasında geçiş yapma

Konuşurken...



Düğmeye her bastığınızda, konuşma yöntemi değişir.

- Seçili mod (📞: eller serbest modu / 📱: telefon modu) vurgulanır.

❑ Gürültü azaltma/yankı önleme düzeyini ayarlama

Konuşurken...



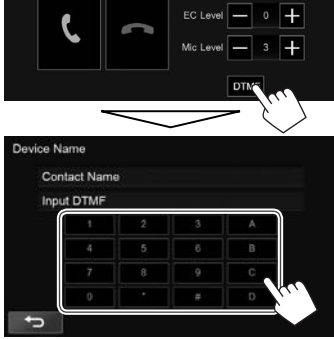
- Gürültü azaltma sesini ayarlamak için (0 ile -20 arasında, başlangıç: -10) : <NR LEVEL> ögesini ayarlayın.
- Yankı sesini ayarlamak için (-1 ile +1 arasında, başlangıç: 0): <EC LEVEL> ögesini ayarlayın.

BLUETOOTH

❑ Arama sırasında metin gönderme

DTMF (Çift Tonlu Çoklu Frekans) işlevini kullanarak bir arama sırasında metin gönderebilirsiniz.

Konuşurken...



❑ İki bağlı cihaz arasında geçiş yapılması

2 cihaz bağlandığı zaman, kullanılacak cihazı değiştirebilirsiniz. Bluetooth cep telefonu kullanırken kullanmak istediğiniz cihazı seçin.

Telefon kumanda ekranında:



- Etkin cihaz vurgulanır.

❑ Bir arama yapma

- 1 Telefon kumanda ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



- Telefon kumanda ekranını, açılır kısayol menüsünde [☎] ögesini seçerek de görüntüleyebilirsiniz (Sayfa 9).

2 Arama yapma yöntemi seçin.



- Sayfayı değiştirmek için [▼]/[▲] düğmelerine basın.
 - [☎] tuşuna basarak <Bluetooth Setup> ekranını görüntüleyebilirsiniz.
- 1 Telefon rehberi*/arama listelerinden
 - 2 Doğrudan numara girme
 - 3 Ön ayarlı listeden
 - Ön ayar yapmak için bkz. sayfa 35.
 - 4 Sesli arama

* Cep telefonu Telefon Rehberi Erişim Profili (PBAP) ile uyumlu değilse telefon rehberi görüntülenmez.

BLUETOOTH

Ön ayar listesinden/telefon rehberinden/arama listelerinden

1



- [★] Ön ayarlı listeden
- [☎] Telefon rehberinden
- [☎↔] Cevapsız aramalar listesinden
- [☎←] Gelen aramalar listesinden
- [☎→] Yapılan aramalar listesinden

2 Hedefi seçin (1) ve ardından bir arama yapın (2).



- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öğe gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

• Telefon rehberinde A'dan Z'ye arama yapmak için: Telefon rehberi listesi görüntüldüğünde şu şekilde arama yapabilirsiniz.

1



2 İlk olarak şunu seçin.



- A'dan Z'ye aramayı iptal etmek için [X] ögesine basın.

3 Listeden bir telefon numarası seçin.



• Diğer telefon numaralarını görüntülemek için: Telefon defteri listesi görüntüldüğünde, aynı kişi için birden fazla telefon numarası kaydedilmişse telefon numaraları arasında geçil yapabilirsiniz.

1 Telefon numarasını değiştirin.



- [>] tuşuna her basıldığında telefon numarası değişir.

2 Aramak için bir telefon numarası seçin.



BLUETOOTH

Doğrudan numara girme

En fazla 31 numara girebilirsiniz.

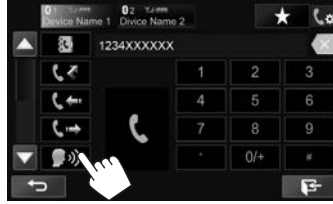


- Son girişi silmek için [X] tuşuna basın.
- Telefon numarasının önüne "+" eklemek için [0/+] tuşuna basılı tutun.

Sesli arama

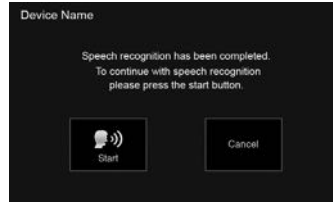
Sesli arama, yalnızca bağlı cep telefonunda ses tanıma sistemi olduğunda kullanılabilir.

- 1 Sesli aramayı etkinleştirin.
Telefon kumanda ekranında:
 - Telefon denetim ekranında sayfayı değiştirmek için sürekli olarak [▼] tuşuna basın.



- Ayrıca sesli aramayı, açılır kısayol menüsünde (Sayfa 9) [HOME] düğmesine basarak veya monitör panelinde HOME/0 düğmesini basılı tutarak da etkinleştirebilirsiniz.

- 2 Aramak istediğiniz kişinin adını söyleyin.
 - Cihaz istediğiniz kişiyi bulamazsa aşağıdaki ekran görüntülenir. [Start] tuşuna basıp adı tekrar söyleyin.

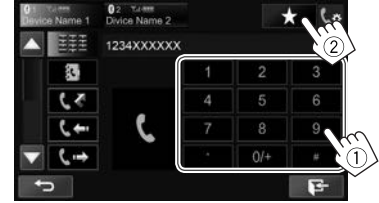


Sesli aramayı iptal etmek için: [Cancel] öğesine basın.

Telefon numaralarını önceden ayarlama

En fazla 5 telefon numarasını önceden ayarlayabilirsiniz.

- 1 Telefon kumanda ekranını görüntüleyin.
(Sayfa 33)
- 2 Numaraları doğrudan numara girişi ekranına girin ve ardından ön ayarlı listeyi görüntüleyin.



- 3 Kaydedilecek hızlı arama numarası seçin.



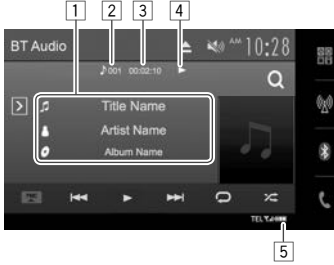
- Ön ayarlı listeyi görüntülemek için telefon kontrol ekranında [★] öğesine basın.

BLUETOOTH

Bluetooth müzik çaların kullanılması

- Yeni bir cihaz kaydetmek için bkz. sayfa 29.
- Bir cihazı bağlamak/bağlantısını kesmek için bkz. sayfa 31.

❑ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



- Ekranda görüntülenen işlem düğmeleri, işaretler ve bilgiler bağlanan cihaza göre değişiklik gösterir.

Çalma/oynatma bilgileri

- 1 Verileri kaydedin (mevcut parça adı/sanatçı adı/ albüm adı)*1
 - Metnin tamamı gösterilmiyorsa metne dokunduğunuzda metin açılır.
- 2 Geçerli oynatma ögesi bilgileri (Parça no.)
- 3 Çalma süresi*1
- 4 Yürütme durumu*1
- 5 Sinyal gücü ve pil düzeyi (Yalnızca cihazdan bilgi alınırsa görünür.)

İşlem düğmeleri

- [>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- Pencereyi gizlemek için [X] ögesine basın.
- [FNC ▲] Açılır kısayol menüsünü görüntüler. (Sayfa 9)
- Menüyu kapatmak için [▼] simgesine basın.
- [Q]*2 Parça menüsü görüntülenir. (Bkz. sağdaki sütun.)
- Bir parça seçer. (Basın)
 - Geri/ileri arama.*1 (Basılı tutun)
- [▶] Çalmayı başlatın.
- [||] Çalma işlemini duraklatır.
- [↻] Rastgele yürütme modunu seçer.*3
- [↺] Tekrar yürütme modunu seçer.*3
- [DeviceList] <Paired Device List> ekranını görüntüler. (Sayfa 31)

- Mevcut tüm işlem düğmelerini görüntülemek için, diğer işlem düğmesi penceresini görüntülemek üzere [>] ögesine basın.

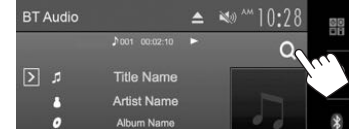
*1 Yalnızca AVRCP 1.3 ile uyumlu cihazlarla kullanılabilir.

*2 Yalnızca AVRCP 1.4 ile uyumlu cihazlarla kullanılabilir.

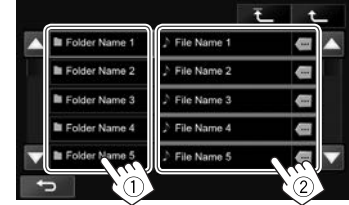
*3 Rastgele ve yineleme işlevleri, Bluetooth ses cihazına göre değişiklik gösterir.

❑ Menüden bir parça seçme

1 Menü ekranını görüntüleyin.



2 Bir kategoriye (①), ardından istediğiniz öğeyi seçin (②).



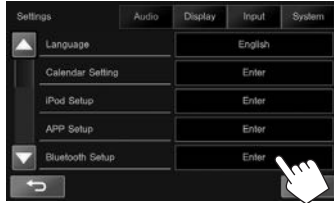
- İstedığınız parçayı bulup seçene kadar her katmanda bir öge seçin.
- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- Metnin tamamı gösterilmiyorsa metni açmak için [⋮] düğmesine basın.
- En üst katmana dönmek için [↶] düğmesine basın.
- Bir üst katmana dönmek için [↷] düğmesine basın.

BLUETOOTH

Bluetooth cihazlarına ilişkin ayarlar

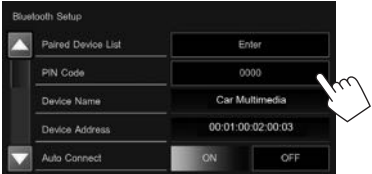
<Bluetooth Setup> ekranında Bluetooth cihazlarının kullanılmasına ilişkin çeşitli ayarları değiştirebilirsiniz.

- 1 <Bluetooth Setup> (Bluetooth Ayarı) ekranını görüntüleyin.
Ana Sayfa ekranında:



- Ayrıca telefon denetim ekranında [📶] ögesine basarak <Bluetooth Setup> ekranını da görüntüleyebilirsiniz (Sayfa 33).

- 2 Bluetooth ayarlarını yapılandırın.



- Sayfayı değiştirmek için [▲]/[▼] düğmelerine basın.

Öğelerin ayarlanması

| | |
|----------------------|--|
| <Paired Device List> | Kayıtlı cihazların listesini göstermek için [Enter] tuşuna basın. Bir cihazı bağlayabilir veya kayıtlı cihazları silebilirsiniz. (Sayfa 31) |
| <PIN Code> | Cihazın PIN kodunu değiştirir. (Sayfa 30) |
| <Device Name> | Bluetooth cihazda görüntülenecek cihaz adını gösterir — Car Multimedia . |
| <Device Address> | Cihazın adresini gösterir. |
| <Auto Connect> | <ul style="list-style-type: none">• ON (İlk ayar): Ünite açıldığında, son bağlanan Bluetooth cihazıyla otomatik olarak bir bağlantı kurulur.• OFF: İptal eder. |
| <Bluetooth HF/Audio> | Bluetooth için kullanılan hoparlörleri seçin (telefon ve müzik çalar için). <ul style="list-style-type: none">• Front: Yalnızca ön hoparlörler.• All (İlk ayar): Tüm hoparlörler. |
| <Auto Response> | <ul style="list-style-type: none">• ON: Ünite, gelen aramaları otomatik olarak 5 saniyeden sonra yanıtlar.• OFF (İlk ayar): Ünite aramaları otomatik olarak yanıtlamaz. Aramaları manuel olarak yanıtlayın. |

| | |
|--------------------|--|
| <Auto Pairing> | <ul style="list-style-type: none">• ON (İlk ayar): Cihazda Bluetooth işlevi devre dışı olsa bile bağlı iOS cihazıyla (iPhone gibi) otomatik olarak eşleştirme oluşturur. (Otomatik eşleştirme iOS sürümüne bağlı olarak bazı cihazlar için çalışmayabilir.)• OFF: İptal eder. |
| <Ring Mode> | <ul style="list-style-type: none">• System (İlk ayar): Ünitede belirlenen zil sesi kullanılır.• Phone: Cep telefonunda belirlenen zil sesi kullanılır. (Bu özellik cep telefonuna bağlı olarak çalışmayabilir.) |
| <Ring Tone Change> | <Ring Mode> <System> olarak ayarlandığında, gelen aramalar için [Tone1] (İlk ayar), [Tone2], [Tone3] zil seslerinden birini belirleyebilirsiniz. |
| <Initialize> | Bluetooth cep telefonlarını ve Bluetooth müzik çalarını kullanmak için yaptığınız tüm ayarları sıfırlamak üzere [Enter] düğmesini basılı tutun. |

AYARLAR

iPod/iPhone/Android uygulamalarının kullanımına ilişkin ayarlar

iPod/iPhone/Android uygulamalarını kullanmadan önce kullanılacak cihazı ve bağlantı yöntemini seçin.

Hazırlık:

iPod touch/iPhone/Android cihazını bağlayın.

- **Android için:** Android cihazını Bluetooth veya hem kablo hem Bluetooth ile bağlayın.
 - Bluetooth bağlantısı için bkz. sayfa 29.
 - Kablolu bağlantı için bkz. sayfa 56.
- **iPod touch/iPhone için:** iPod touch/iPhone cihazını kablo, Bluetooth veya hem kablo hem Bluetooth ile bağlayın. (Sayfa 17)

- 1 <APP Setup> ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



- <App Setup> için [Enter] seçilmezse AV kaynağını kapatın. (Sayfa 6)

- 2 <APP Settings> ekranını görüntüleyin.

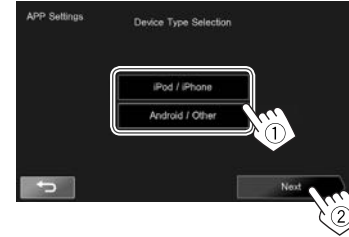


- 3 Geçerli cihaz durumunu kontrol edin ve ardından [Change]'e basın.



- Ayarı değiştirmeniz gerekmiyorsa kurulum ekranından çıkmak için [OK] tuşuna basın.

- 4 Cihaz türünü seçin (1) ve ardından [Next] tuşuna basın (2).



AYARLAR

- 5 Bağlantı yöntemini seçin (1) ve ardından [Next] (2) tuşuna basın.



Android için:

<HDMI/MHL + Bluetooth> Android cihazı HDMI/MHL giriş terminaline hem kablo KS-U60 (isteğe bağlı aksesuar) veya KS-U61 (isteğe bağlı aksesuar) hem de Bluetooth ile bağlıyken bunu seçin.

<Bluetooth> Cihaz, Bluetooth ile bağlandığında bunu seçin.

iPod/iPhone için:

<USB + AV-IN> iPod/iPhone, KS-U59 (isteğe bağlı aksesuar) ile bağlandığında bunu seçin.

<USB 1 Wire> iPod/iPhone, USB 2.0 kablosu (iPod/iPhone aksesuarı) veya KS-U62 (isteğe bağlı aksesuar) kullanılarak bağlandığında bunu seçin.

<HDMI + Bluetooth> iPod/iPhone cihazı bir Lightning-Digital AV adaptörü (iPod/iPhone aksesuarı) vasıtasıyla HDMI kablosu KS-U60 (isteğe bağlı aksesuar) ve KS-U62 (isteğe bağlı aksesuar) kullanılarak bağlandığında bunu seçin.

<Bluetooth> iPod/iPhone, Bluetooth ile bağlandığında bunu seçin.

- **<USB + AV-IN>** veya **<USB 1 Wire>** seçildiğinde 7 adıma gidin.

- 6 Bağlantı yöntemi olarak **<HDMI + Bluetooth>** veya **<Bluetooth>** seçtiğinizde, eşleşen cihazlar listesi görünür. Hedef cihazı seçin.



- Bir cihaza ait Bluetooth kaydını silebilirsiniz. Önce [Remove] düğmesine, onay mesajı görüldükten sonra ise [Yes] düğmesine basın.
- İstenen cihaz listede yoksa kullanılabilir iPod/iPhone/Android cihazlarını (1) aramak için [Search] düğmesine basarak **<Available Devices>** ekranından (2) hedef cihazı seçin.



- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- Aramayı durdurmak için [Cancel] tuşuna basın.

- 7 Ayarları onaylayın.



AYARLAR

Ses ayarları

□ Ses ekolizasyonunun kullanımı

- Sesi tekrar ayarlayana kadar ayarlamalar her kaynak için hafızaya alınır. Kaynak bir diskse, ayarlama aşağıdaki kategorilerin her biri için kaydedilir.
 - DVD-Video/DVD-VR/VCD
 - CD
 - DivX/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/AAC
- AV kaynağı kapalıyken sesi ayarlayamazsınız.

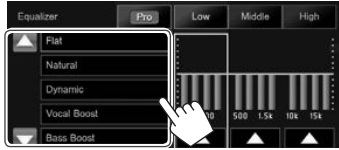
Önceden ayarlı bir ses modunun seçilmesi

- 1 <Equalizer>** ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



- Ayrıca, açılır kısayol menüsünde [] düğmesine basarak <Equalizer> ekranını görüntüleyebilirsiniz. (Sayfa 9)

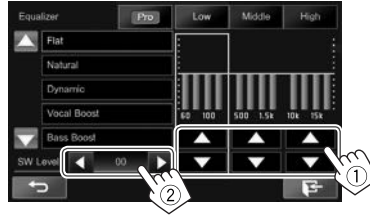
- 2 Bir ses modu seçin.**



- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

Kendi ayarlarınızı saklama—Ön ayarlı ses modunu özelleştirme

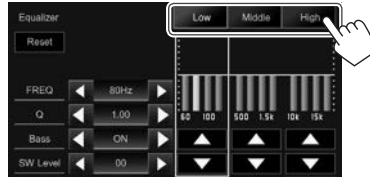
- 1 Bir ses modu seçin.** (Soldaki sütuna bakın.)
- 2 Her bandın ses düzeyini ayarlayın** (①) ve subwoofer düzeyini seçin (②).



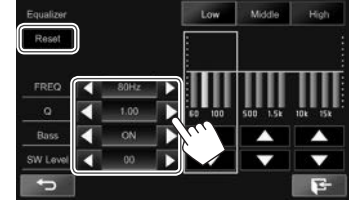
- Ayarlamalar kaydedilir ve <User> etkinleştirilir.
- Prosedürü bitirmek için, [] ögesine basın.

Kendi ayarlarınızı saklama—Sesi doğru şekilde ayarlama

- 1 Bir ses modu seçin.** (Soldaki sütuna bakın.)
- 2 Ayarlama ekranını görüntüler.**
- 3 Bir bant seçin.**



- 4 Sesi ayarlayın.**



[Reset]

Her bir bandın düzeyini 0 olarak değiştirir.

<FREQ>

Frekansı seçer.

<Q>

Frekans genişliğini ayarlar.*1

<Bass>

Bas özelliğini etkinleştirir/devre dışı bırakır.*2

<SW Level>

Subwoofer düzeyini ayarlar.

<User> ayarlandıysa (soldaki sütuna bakın) ve <User> etkinleştirildiyse ayarlamaların üzerine yazılır.

- Prosedürü bitirmek için, [] ögesine basın.

- Siz sesi tekrar ayarlayana kadar bu ayarlamalar hafızaya alınır.
- Diğer bantları ayarlamak için adım 3 ve 4'ü tekrarlayın.

*1 "High" bandı için sabit.

*2 Yalnızca "Low" bandı için.

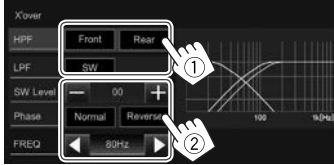
AYARLAR

Geçiş frekansı ayarlama

- 1 <Xover> ekranını görüntüleyin.
Ana Sayfa ekranında:



- 2 Ayarlanacak öğeyi seçin (1) ve ayarlamaları yapın (2).



- <HPF> Ön ([Front]) ve arka ([Rear]) hoparlörler için crossover seçeneğini ayarlar (yüksek geçiş filtresi).
- <LPF> Subwoofer için crossover seçeneğini ayarlar (düşük geçiş filtresi).
- <SW Level> Subwoofer düzeyini ayarlar.
- <Phase> Subwoofer için faz ayarını seçer.*
- <FREQ> Geçiş frekansı ayarlar.

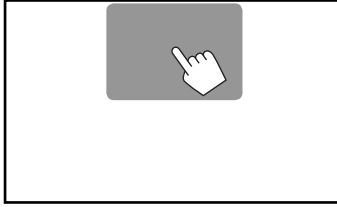
* <FREQ> <Through> olarak ayarlandığında kullanılamaz.

Video oynatma ayarları

Görüntüyü ayarlama

Görüntü kalitesini ayarlayabilirsiniz.

- 1 Görüntü ayarlama ekranını görüntüleyin.
Kaynak kumanda ekranında:



- Ayrıca, açılır kısayol menüsünde [F5] düğmesine basarak resim ayarlama ekranını görüntüleyebilirsiniz. (Sayfa 9)

- 2 [☾] (karartıcı açık) veya [☀] (karartıcı kapalı) öğesini seçin.



- 3 Resmi ayarlayın.



- <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> Ayrıntıyı ayarlar. (-2 ila +2)

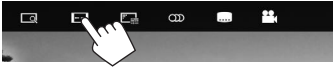
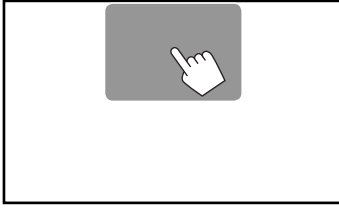
AYARLAR

❑ En-boy oranının değiştirilmesi

Görüntülerin en-boy oranını değiştirebilirsiniz.

- USB cihaz oynatılırken en-boy oranını değiştiremezsiniz.

- 1 En boy oranı seçimi ekranını görüntüleyin.
Kaynak kumanda ekranında:



- 2 En-boy oranını seçin.



<Full>*

16:9 orijinal görüntüler için

4:3 sinyal

16:9 sinyal



<Normal>*

4:3 orijinal görüntüler için

4:3 sinyal

16:9 sinyal



<Just>

Geniş ekranda doğal 4:3 resimleri izlemek için

4:3 sinyal

16:9 sinyal



<Zoom1> -

Büyütme oranını değiştirir.

<Zoom3>

- En- boy oranı video kaynağıyla eşleştirmek üzere otomatik olarak seçilir.

* DivX, [16:9] (Sayfa 14) olarak ayarlanmış <Screen Ratio> ile kayıttan yürütülürken en boy oranı doğru ayarlanmayabilir.

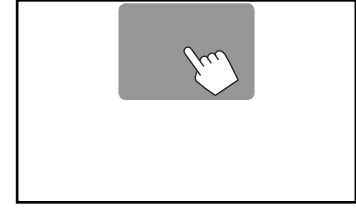
❑ Görüntüyü yakınlaştırma

Görüntüyü (<Full>, <Zoom1> ile <Zoom3>) arasında yakınlaştırabilirsiniz. Yakınlaştırma işlevi yalnızca diskler oynatıldığında kullanılabilir.

- En boy oranı <Just> olarak ayarlandığında, görüntü <Full> ayarının en boy oranına göre yakınlaştırılır.

- 1 Büyütme düzeyi seçimi ekranını görüntüleyin.

Kaynak kumanda ekranında:



- 2 Büyütmeyi değiştirin (1) ardından yakınlaştırma çerçevesini taşıyın (2).



- [▲][▼][◀][▶] tuşları <Full> seçildiğinde görüntülenmez.
- Yakınlaştırma işlevi bazı video kaynakları için kullanılamaz.

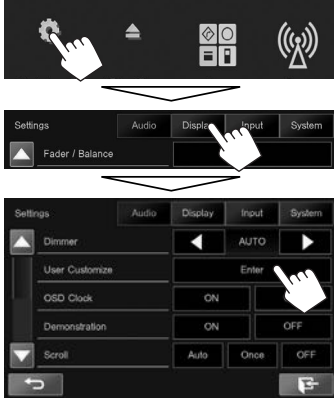
AYARLAR

Ekran tasarımının değiştirilmesi

Ana ekran tasarımı, arkaplan ve panel rengini değiştirebilirsiniz.

1 <User Customize> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranında:



- Ayrıca, Ana ekranda (Sayfa 7) veya açılır kısayol menüsünde (Sayfa 9) [F5] düğmesine basarak <User Customize> ekranını görüntüleyebilirsiniz.

2 Değiştirilecek öğeyi seçerek tasarımını veya rengini belirleyin.

Ana ekran tasarımını değiştirmek için:

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

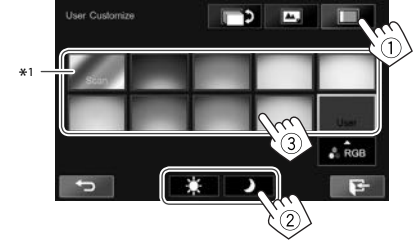


- Seçilebilir arkaplan tasarımları, seçili Ana ekran tasarımına bağlı olarak farklılık gösterir.
- Panel rengini seçili arkaplan tasarımına uygun bir renge otomatik olarak ayarlamak üzere <SideBar Illumination Link> için [ON] seçeneğini belirleyin. Panel rengini manuel olarak ayarlamak için [OFF] seçeneğini belirleyin.
- Ana ekran tasarımını değiştirdiğinde kaynak simge tasarımları da değişir.

Panel rengini değiştirmek için:

Panel rengi seçim ekranını (1) görüntüleyin ve karartma ayarını (f): karartma açık veya [*]: karartma kapalı) (2) belirledikten sonra panel rengini (3) seçin.

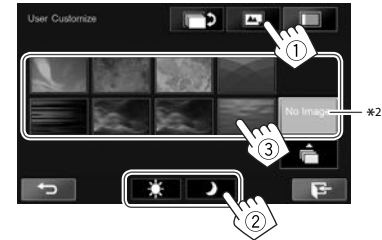
- <SideBar Illumination Link> ayarı [ON] olduğunda panel rengini seçemezsiniz.



- Rengi kendiniz de ayarlayabilirsiniz. Renk ayarlayıcı ekranını görüntülemek için [RGB] ögesine basın ve ardından rengi ayarlayın.

Arka plan tasarımını değiştirmek için:

Arkaplan tasarımı seçim ekranını (1) görüntüleyin ve karartma ayarını (f): karartma açık veya [*]: karartma kapalı) (2) belirledikten sonra arkaplan tasarımını (3) seçin.



*1 Bu seçildiğinde aydınlatma rengi kademeli olarak değişir.

*2 Önceden kendi görselinizi kaydedin. (Sayfa 44)

AYARLAR

❑ Arka plan için favori görselinizi kaydetme

Bağlı USB cihazına kaydedilen favori görselinizi ayarlayabilirsiniz.

- 800 x 480 piksel çözünürlüğe sahip bir JPEG/PNG/ BMP dosyası kullanın.
- Yakalanan görüntünün rengi, asıl görüntüden farklı görünebilir.

1 Görüntünün kayıtlı olduğu USB cihazını bağlayın. (Sayfa 55)

2 <User Customize> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 43)

3 Dosya seçimi ekranını görüntüleyin.



4 Arka plan resmi için dosyayı seçin (1) ve ardından seçimi onaylayın (2).



- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- En üst klasöre dönmek için [↶] düğmesine basın.
- Bir üst katmana dönmek için [↷] düğmesine basın.

5 Seçimi onaylayın.



Mevcut resim yenisiyle değiştirilir.

- Önceki ekrana dönmek için [No] ögesine basın.

Ana Sayfa ekranının özelleştirilmesi

Ana Sayfa ekranında görüntülenecek öğeleri düzenleyebilirsiniz.

1 Değiştirilecek bir öge seçin.

Ana Sayfa ekranında:

Değiştirmek istediğiniz simgeyi basılı tutun.



Öge seçim ekranı görüntülenir.

2 1. adımda (1) seçilen konumda görüntülemek istediğiniz ögeyi seçin ve ardından [↶] tuşuna basın (2).



• Yalnızca seçilebilir kaynaklar gösterilir.

- Diğer öğelerin simgelerini yerleştirmek için prosedürü tekrarlayın.

AYARLAR

Sistem ayarlarının özelleştirilmesi

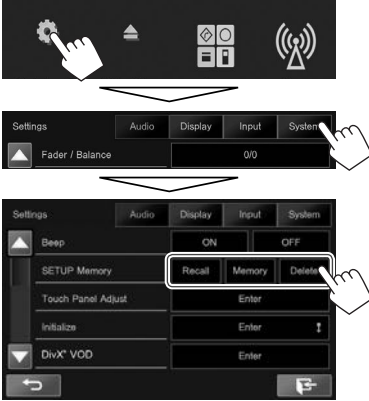
❑ Ayarların hafızaya alınması/geri yüklenmesi

Aşağıdaki ayarları hafızaya alabilirsiniz:

- <Settings> (Ayarlar) ekranındaki ayarlar: **Fader/Balance, Equalizer, Loudness, X'over** (<HPF>/<LPF>/<SW Level> ayarları), **Volume Offset, Speaker Select, User Customize**
- "AV-IN" ayarları: **AV-IN Name**

Ana Sayfa ekranında:

- <System> menü ekranında sayfayı değiştirmek için sürekli olarak [▼] tuşuna basın.



[Recall] Hafızaya alınan ayarları açar.

[Memory] Geçerli ayarları ezberler.

[Delete] Ezberlenen ayarları siler.

Bir onaylama mesajı görüntülenir. **[Yes]** ögesine basın.

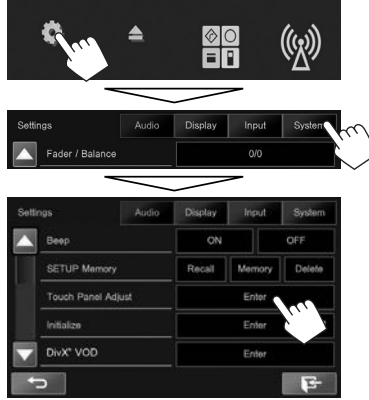
❑ Dokunma yerinin ayarlanması

Dokunulan yer ve gerçekleştirilen işlem eşleşmiyorsa dokunmatik panel üzerindeki dokunma yerlerini ayarlayabilirsiniz.

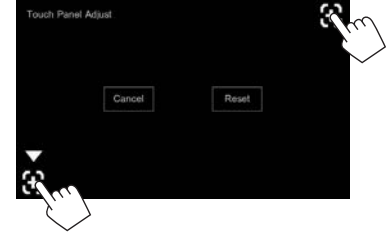
1 <Touch Panel Adjust> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranında:

- <System> menü ekranında sayfayı değiştirmek için sürekli olarak [▼] tuşuna basın.



2 Sol alt tarafta ve sağ üst köşede bulunan işaretlerin ortasına belirtildiği şekilde dokununuz.



- Dokunma konumunu sıfırlamak için, **[Reset]** (Sıfırla) düğmesine basın.
- Mevcut işlemi iptal etmek için **[Cancel]** ögesine basın.

AYARLAR

❑ Sistemin güncellenmesi

Bir güncelleme dosyası içeren bir USB cihazını bağlayarak sistemi güncelleyebilirsiniz.

- Sistemi güncellemek için

<<http://www.jvc.net/cs/car/>> adresini ziyaret edin.

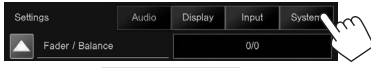
- 1 Bir güncelleme dosyası oluşturun, bunu bir USB cihazına kopyalayın ve cihazı birime bağlayın.

- Yeni bir USB cihazı bağlamak için bkz. sayfa 55.

- 2 <System Information> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranında:

- <System> menü ekranında sayfayı değiştirmek için sürekli olarak [▼] tuşuna basın.



3



<Application Version>

Sistem uygulamasını güncelleştirir.

<System Version>

Sistemi günceller.

<Bluetooth Version>

Bluetooth uygulamasını günceller.

Biraz zaman alabilir.

Güncelleme başarıyla bittiyse, "Update Completed" mesajı görünür. Alıcıyı sıfırlayın.

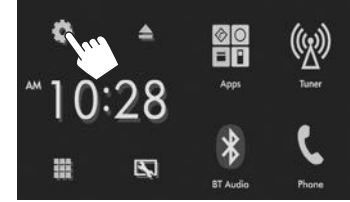
- Prosedürü bitirmek için, [↵] ögesine basın.
- Güncelleme sırasında USB cihazının bağlantısını kesmeyin.
- Güncelleme başarısız olduğunda, gücü kapatıp tekrar açın ve güncellemeyi yeniden deneyin.
- Güncelleme sırasında gücü kapatsanız bile, güç açıldıktan sonra güncellemeyi yeniden başlatabilirsiniz. Güncelleme baştan itibaren yapılacaktır.

Menü öğelerinin ayarlanması

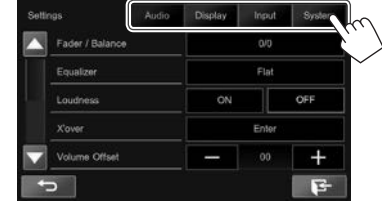
❑ <Settings> menü ekranını görüntüleme

- 1 <Settings> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranında:



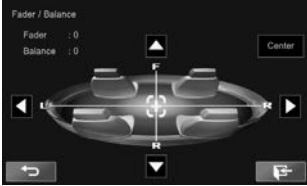
- 2 Ayar menüsünü seçin.



AYARLAR

<Audio> ayarı ekranı

<Fader/Balance>



Fader: Ön ve arka hoparlörlerin çıkış dengesini ayarlar.

- **F6** ile **R6** arası (İlk ayar: **0**)

– İki hoparlörlü bir sistem kullanırken, fader'ı ortaya ayarlayın (**0**).

Balance: Sol ve sağ hoparlörlerin çıkış dengesini ayarlar.

- **L6** ile **R6** arası (İlk ayar: **0**)

Ayarlamak için, [▲]/[▼]/[◀]/[▶] düğmesine basın veya [⊕] ögesini sürükleyin.

– Ayarı silmek için, [Center] ögesine basın.

<Equalizer>

Ses modunu değiştirin veya her kaynak için ekolayzeri ayarlayın ve kaydedin. (Sayfa 40)

- **Flat** (İlk ayar)/**Natural/Dynamic/Vocal Boost/Bass Boost/Vibrant/User**

<Loudness>

Ses seviyesini etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

- **ON** (İlk ayar): Düşük bir ses seviyesinde dengeli bir ses elde etmek için düşük ve yüksek frekansları artırır.
- **OFF:** İptal eder.

<X'over>

Geçiş frekansını ayarlayın. (Sayfa 41)

<Volume Offset>

Her kaynağın ses düzeyini otomatik olarak ayarlayın ve belleğe kaydedin. (Diskler için ayarlama şu kategorilerden her biri için kaydedilir: DVD/DVD-VR/VCD, CD ve DivX/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/WMV/AAC.) Kaynağı değiştirdiğinizde ses düzeyi otomatik olarak artar veya azalır.

- **-15** ila **+06** (İlk ayar: **00**)

<Speaker Select>

Bağlı hoparlörün boyutunu seçin.

- **Standard** (İlk ayar)/**Narrow/Middle/Wide**

<Display> ayarı ekranı

<Dimmer>

- **AUTO** (İlk ayar): Farları açtığınızda ekranı ve düğme aydınlatmasını karartır.
 - ILLUMI ucu bağlantısı gerekir. (Sayfa 54)
- **ON:** Kısmı seçeneğini etkinleştirir.
- **OFF:** İptal eder.

<User Customize>

Ekran tasarımını (Ana ekran tasarımı, arkaplan ve panel rengi) değiştirin. (Sayfa 43)

<OSD Clock>

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

<Demonstration>

- **ON** (İlk ayar): Ekranda örnek seçeneğini etkinleştirir.
- **OFF:** İptal eder.

<Scroll>

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

Bir bilgi çubuğuna dokunulması, ayara bakılmaksızın metnin kaydırılmasını sağlar.

<Screen Adjustment>

Ekranın parlaklık ve siyahlık ayarını yapın.

Ayar ekranını görüntülemek için [Enter] (Giriş) düğmesine basın, [☾] (karartıcı açık)/[☀] (karartıcı kapalı) seçeneğini belirleyin ve 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**)

<Parking Guidelines>

- **ON** (İlk ayar): Park yönergelerini görüntüler. (Sayfa 26)
- **OFF:** İptal eder.

<Guidelines Setup>

Park yönergelerini ayarlayın. (Sayfa 26)

AYARLAR

☐ <Input> ayar ekranı

<R-CAM Interrupt>

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

<Navigation Input>*

Bağlı iPod touch/iPhone cihazından veya dış navigasyon cihazı ekranından Uygulama ekranını görüntülemek üzere ayarları değiştirin. (Sayfa 20 ve 28)

☐ <System> ayarı ekranı

<Language>

Ekran üzerindeki bilgiler için metin dilini seçin.

- **English** (İlk ayar)/**Español/Français/Deutsch/Italiano/Nederlands/Português/Türkçe/Русский/עברית/العربية/فارسی/தமிழ்/简体中文/繁體中文/Bahasa Malaysia/Bahasa Indonesia**
- **GUI Language**: İşlem düğmelerinin ve menü öğelerinin gösterimi için kullanılacak dili seçer.
 - **Local** (yukarıda seçilen dil) (İlk ayar)/**English**

<Calendar Setting>

Takvimi/saati ayarlayın. (Sayfa 4)

<iPod Setup>

iPod ayarlarını yapılandırın. (Sayfa 17)

<APP Setup>

- **APP Connection Setup**: Uygulama ayarlarını yapılandırır. (Sayfa 38)
- **APP Interrupt Volume**: Uygulama ses seviyesini ayarlar.
 - **0** ila **35** (İlk ayar: **17**)

<Bluetooth Setup>

Bir Bluetooth aygıtının kullanımı için bağlantı ve diğer genel işlemler gibi ayarları yapılandırın. (Sayfa 37)

<Beep>

- **ON** (İlk ayar): Tuş sesini etkinleştirir.
- **OFF**: İptal eder.

<SETUP Memory>

Yaptığınız ayarları ezberler, hatırlar veya siler. (Sayfa 45)

<Touch Panel Adjust>

Ekrandaki düğmelerin dokunma yerlerini ayarlayın. (Sayfa 45)

<Initialize>

Yaptığınız tüm ayarları sıfırlar. Ayarları başlangıç durumuna getirmek için **[Enter]** düğmesine basılı tutun.

- Ayarları yaptıktan sonra **<Initial Settings>** ekranındaki ayarları yapın. (Sayfa 4)

<DivX® 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]** düğmesine basın.
- Önceki ekrana dönmek için **[OK]** tuşuna basın.

<Serial Number>*

Seri numarasını görüntüler.

<Steering Remote Control Setting>

Direksiyon simidindeki uzaktan kumandada bulunan tuşlara işlevler atayın. (Sayfa 51)

<System Information>

Yazılımın sürüm bilgisini gösterir. Yazılımı güncelleyebilirsiniz. (Sayfa 46)

<Open Source Licenses>

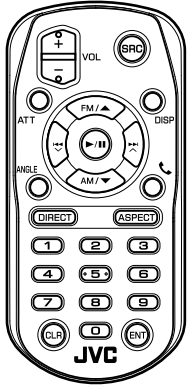
Açık Kaynak Lisanslarını gösterir.

* Yalnızca KW-V620BTM için.

UZAKTAN KUMANDA

Alıcı, direksiyon simidi uzaktan kumanda fonksiyonuna sahiptir. (Sayfa 51)

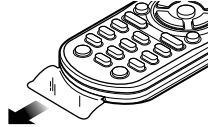
- Bağlantı için bkz. sayfa 56.
- Direksiyon simidi üzerindeki uzaktan kumanda tiplerine bağlı olarak işlemler değişebilir.



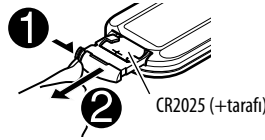
Hazırlık

❑ Pili 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.

⚠ Dikkat:

- Pili çocuklardan uzak tutun ve kullanılıncaya kadar orijinal paketinden çıkarmayın. Kullanılan pilleri kısa süre içerisinde atın. Yutulduğu takdirde hemen bir hekime başvurun.
- 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.

Uzaktan kumandayı kullanmadan önce:

- Uzaktan kumandayı, doğrudan alıcıdaki uzaktan kumanda sensörüne doğrultun.
- Uzaktan kumanda sensörünü güçlü ışığa (doğrudan güneş ışığı veya yapay aydınlatma) maruz BIRAKMAYIN.

UZAKTAN KUMANDA

Uzaktan kumanda kullanarak yapılan işlemler (RM-RK258)

Temel düğme işlevleri

| | |
|-----------------|--|
| ATT | Sesi azaltır/artırır. |
| DISP | Ekranı mevcut kaynak ile bağlı iPod touch/iPhone/Android cihazından Uygulama ekranı arasında değiştirir. |
| FM/▲ / AM/▼ | <ul style="list-style-type: none">Bandı seçer.Başlık/öğe/klasör seçer. |
| ⏪ / ⏩ ✓ / ^ | <ul style="list-style-type: none">İstasyonları otomatik olarak arar.İstasyonları el ile arar. (Basılı tutun)Bir parça seçer. |
| VOL +/ VOL - | Ses düzeyini ayarlar. |
| SRC | Kaynağı seçer. |
| ▶/ | Oynatma işlemini başlatır/duraklatır. |
| ☎ | Gelen çağrıları yanıtlar. |
| 0 - 9 | Bir numara girer. (En sağdaki sütuna bakın.) |

| | |
|--------|--|
| 1 - 6 | Ön ayarlı istasyon numarası girer. |
| ANGLE | Bu birim için kullanılmamıştır. |
| ASPECT | Görüntü oranını değiştirir. <ul style="list-style-type: none">Geçerli en boy oranı ayarını kontrol etmek için dokunmatik paneli kullanın. (Sayfa 42) |
| ENT | Seçimi onaylar. |
| DIRECT | Doğrudan arama modu girer. (Bkz. sağdaki sütun.) |
| CLR | Hatalı girişleri siler. |

Temel düğme işlevleri

Doğrudan arama modu

- 1 Arama modu girmek için DIRECT seçeneğine basın.
- 2 Frekans girmek için numaralara basın.
 - Hatalı girişi silmek için CLR (temizle) düğmesine basın.
- 3 Girişi onaylamak için ENT düğmesine basın.

- Arama modundan çıkmak için, DIRECT düğmesine basın.

Disk üzerindeki bölüm/başlık/klasör/dosya/parça

- 1 Arama modu girmek için DIRECT seçeneğine basın.
 - DIRECT düğmesine her bastığınızda aranacak öğe değişir.
 - 2 İstenen öğeyi seçmek için bir numaraya basın.
 - Hatalı girişi silmek için CLR (temizle) düğmesine basın.
 - 3 Girişi onaylamak için ENT düğmesine basın.
- Arama modundan çıkmak için, DIRECT düğmesine basın.

Temel düğme işlevleri

Disk işlemleri

- 1 Arama modu girmek için DIRECT seçeneğine basın.
- 2 Oynatmak istediğiniz öğeyi seçmek için bir numaraya basın.
- 3 Girişi onaylamak için ENT düğmesine basın.

- Arama modundan çıkmak için, DIRECT düğmesine basın.

UZAKTAN KUMANDA

Direksiyondan uzaktan kumandayı kullanma

Direksiyon simidindeki uzaktan kumandada bulunan tuşlara işlevler atayabilirsiniz.

- 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.

İşlevleri kaydetme/değiştirme

- 1 <System> ayar ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:
 - <System> menü ekranında sayfayı değiştirmek için sürekli olarak [▼] tuşuna basın.

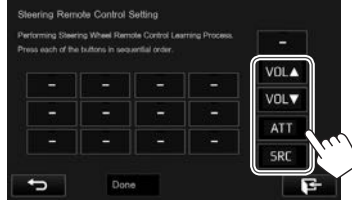


- 2 <Steering Remote Control Setting> ekranını görüntüleyin.



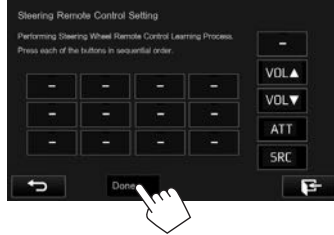
- 3 Kaydetmek/değiştirmek için direksiyondan uzaktan kumanda düğmesine basın.

- 4 Atanacak işlevi seçin.



- 5 Gerekirse 3 ve 4 numaralı adımları tekrarlayın.

- 6 Prosedürü bitirin.

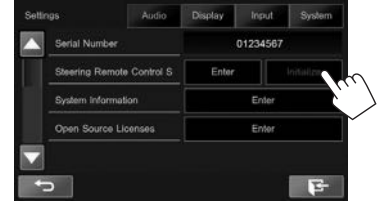


- Cihaz aynı anda tüm düğmelerin işlevlerini kaydedebilir/değiştirebilir. Bunu yapmak için her bir düğmeye sırayla basın ve ardından <Steering Remote Control Setting> ekranında [Done] öğesine basın. Ancak yeni işlevler işlemden sonra öğrenilemez.
- Önceden öğretilen işlevler değiştirildiğinde 3 numaralı adımda değiştirmek istediğiniz düğmeye dokunun ve ardından işlev listesinden yeni bir işlev seçmek üzere dokunun.
- İşlev listesinden ayarlanabilir işlevlerin içeriklerini onaylayın. İşlev listesini düzenleyemezsiniz.

Direksiyondan uzaktan kumanda ayarlarını başlatma

- 1 <System> ayar ekranını görüntüleyin. (En soldaki sütuna bakın.)

- 2



- 3



- Başlatmayı iptal etmek için [No] öğesine basın.

BAĞLANTI/KURULUM

Birimi kurmadan önce

⚠ DİKKAT

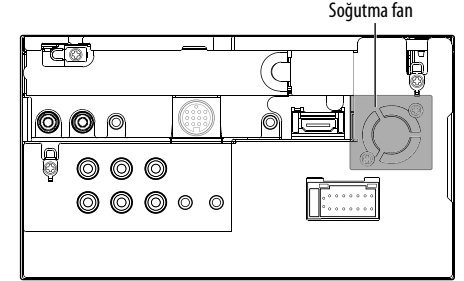
- Kontak kablosunu (kırmızı) ve akü kablosunu (sarı) otomobilin şasisine (topraklama) bağlarsanız, kısa devreye sebep olabilirsiniz ve bu da yangına sebep olabilir. Bu kabloları güç kaynağına her zaman sigorta kutusu üzerinden bağlayın.
- Kontak kablosu (kırmızı) ile akü kablosu (sarı) hattından sigortayı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

⚠ 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.
- Cihazı mutlaka bir 12 V DC güç kaynağına bağlayın.
- Birimi doğrudan güneş ışığı, aşırı sıcaklık veya neme maruz kalacağı bir noktaya kurmayın. Fazla toz içeren veya su sıçrama ihtimali bulunan yerlerden de kaçının.
- Kendi vidalarınızı kullanmayın. Yalnızca ürünle birlikte verilen vidaları kullanın. Yanlış vidaları kullanmanız durumunda birime zarar verebilirsiniz.
- 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. Dolayısıyla, hoparlör kablosunun kontrol edilmesi gerekir.

- 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 bağlanmamış kablo veya terminallerin uçlarında bulunan kapakları çıkarmayın.
- Hoparlör kablolarını kendisine karşılık gelen doğru terminallere bağlayın. ⊖ kablolarını birden fazla birimle paylaşmayın 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 bağladığımızda, ⊖ konektörünü arka çıkış terminaline bağlamayın.
- Ünite takıldıktan sonra, fren lambalarının, sinyallerin, sileceklerin, vb. düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Üniteyi montaj açısı 30° veya daha düşük olacak şekilde monte edin.
- Birimi araca monte ederken panel yüzeyine fazla baskı uygulamayın. Aksi takdirde çizik, hasar veya arızaya sebep olabilirsiniz.

- Birim, dahili sıcaklığı düşürmek için soğutma fanına sahiptir. Birimi, soğutma fanının engelleneceği bir yere monte etmeyin. Bu açıklıkların engellenmesi dahili sıcaklığın düşürülmesini engeller ve arızaya sebep olur.



BAĞLANTI/KURULUM

⚠ DİKKAT

Bu üniteyi aracınızın konsoluna takın. Ünitenin kullanılması sırasında ve kullanılımasından kısa süre sonra ünitenin metal kısımlarına dokunmayın. Soğutma plakası ve kaplama gibi metal kısımlar sıcak olabilir.

☐ Kurulum için verilen aksesuarlar

- ① Kablolama seti x 1
- ② Uzatma kablosu (2 m) x 1
- ③ Düz başlı vidalar (M5 x 7 mm) x 6
- ④ Yuvarlak başlı vidalar (M5 x 6 mm) x 6
- ⑤ Direksiyon uzaktan kumanda kablosu x 1*
- ⑥ Mikrofon (3 m) x 1
- ⑦ HDMI/MHL konnektörü için bağlantı düzeneği x 1
- ⑧ Bağlantı düzeneği için vidalar (M2,6 x 6 mm) x 1

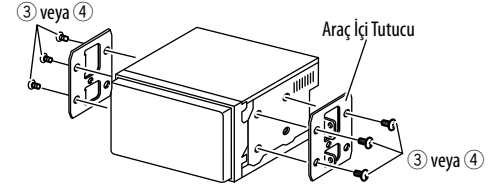
* Yalnızca KW-V620BT Bölge 3/KW-V620BTM için.

☐ Kurulum prosedürü

- 1 Kısa devreyi engellemek için anahtarı kontakten çıkarın ve ⊖ akünün kutup başı bağlantısını çıkarın.
- 2 Her birim için doğru giriş ve çıkış kablosu bağlantıları yapın.
- 3 Kablolama setinin hoparlör kablolarını bağlayın.
- 4 Kablolama setini şu sırada bağlayın: topraklama, pil, kontak.
- 5 Kablolama tesisatı konektörünü birime takın.
- 6 Üniteyi aracıya monte edin.
 - Ünitenin yerine sağlam bir şekilde kurulduğundan emin olun. Ünite sabit durmuyorsa arızaya neden olabilir (örn. ses atlayabilir).
- 7 ⊖ aküsünü tekrar bağlayın.
- 8 Sıfırlama düğmesine basın.
- 9 <Initial Setup> yapılandırmasını yapın. (Sayfa 4)

Birimin kurulumu

☐ Cihazı araçtan çıkarılan bağlantı parçası kullanarak takma

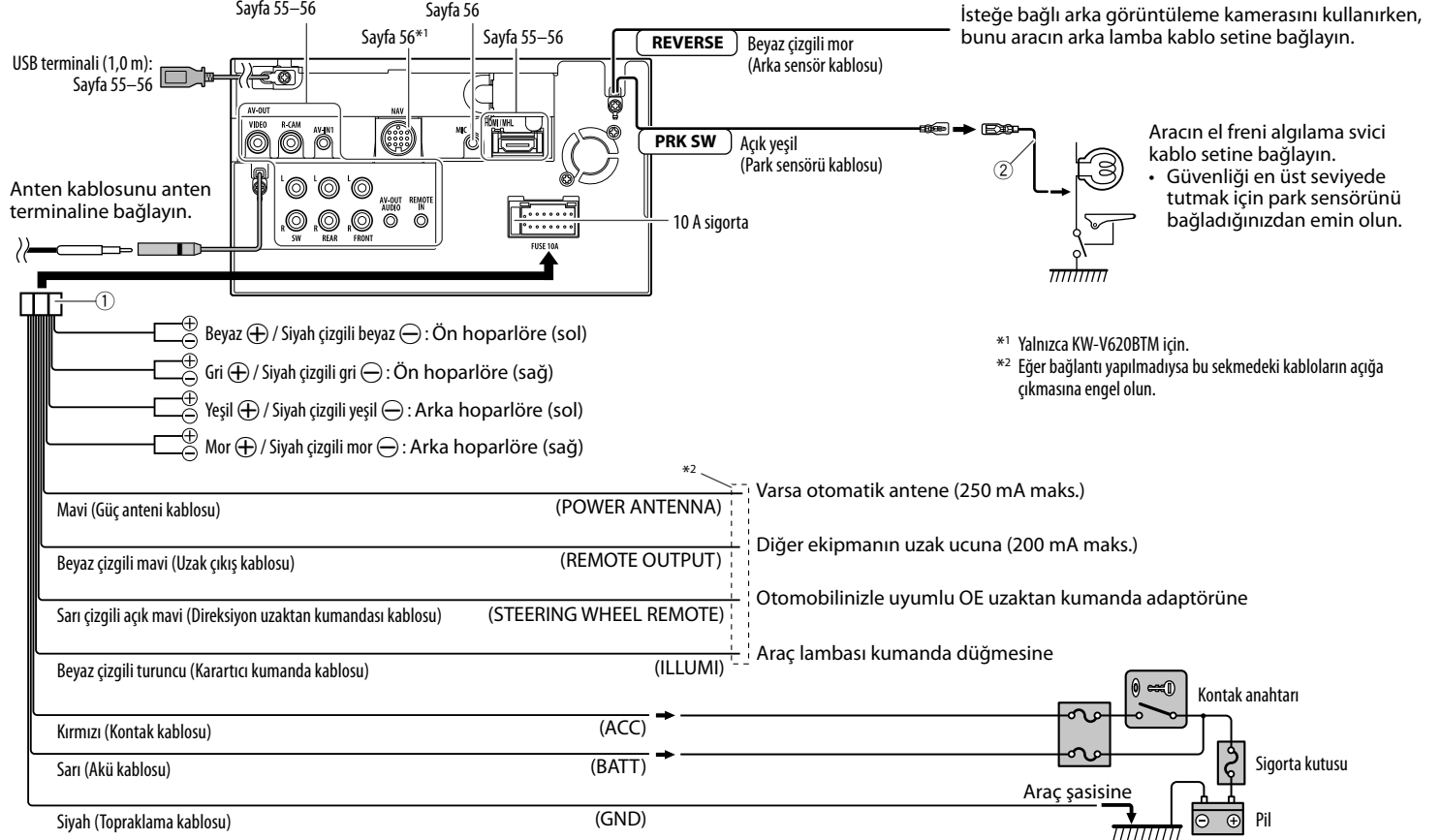


- Bağlantı parçası için uygun vida türlerini seçin: düz başlı (③) veya yuvarlak başlı (④).

BAĞLANTI/KURULUM

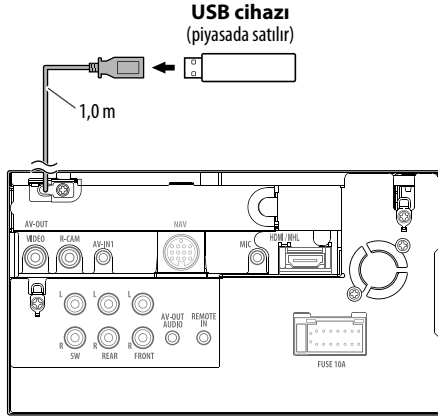
Bağlantı

Kabloları terminallere bağlama



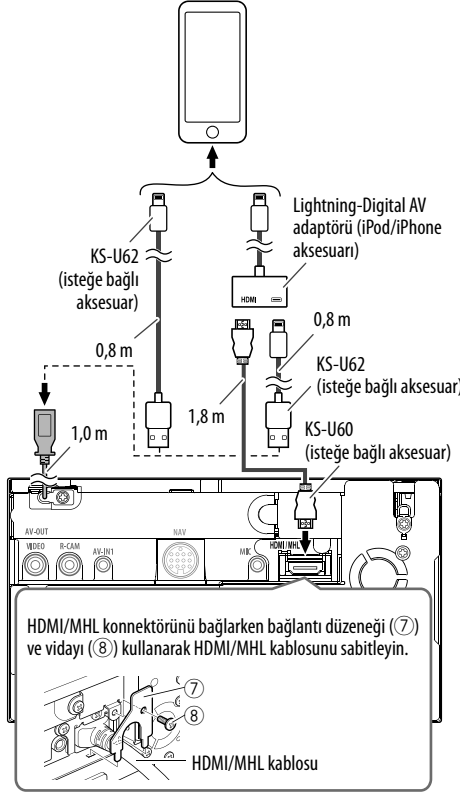
BAĞLANTI/KURULUM

USB cihaz bağlanması

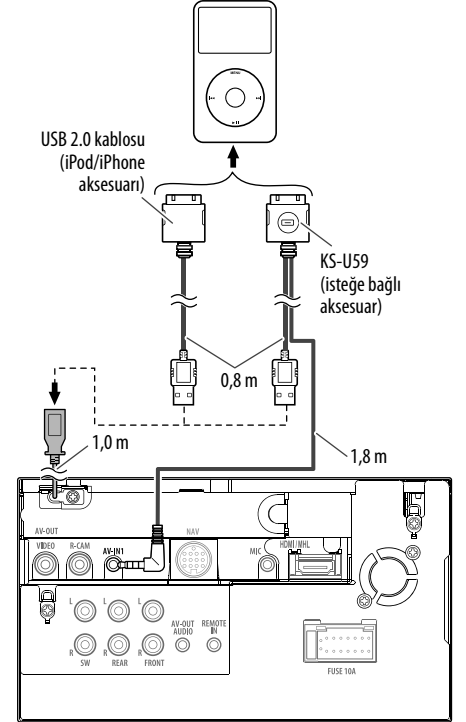


iPod/iPhone cihazlarının bağlanması

iPod/iPhone (Lightning konnektör modelleri)
(piyasada satılır)

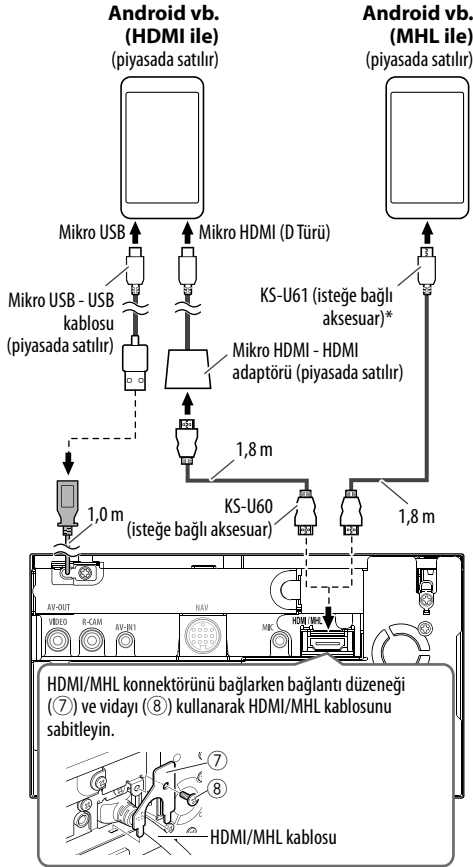


iPod/iPhone (30 pim konnektör modelleri)
(piyasada satılır)



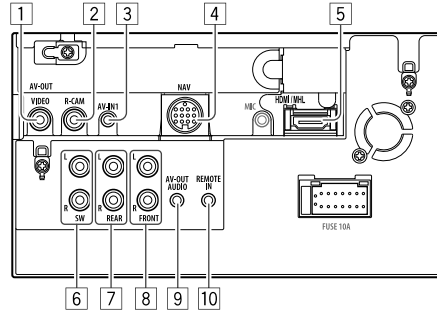
BAĞLANTI/KURULUM

❑ Akıllı Telefon Bağlama



* Gerekirse akıllı telefonları bağlamak için bir dönüştürme adaptörü kullanın.

❑ Harici bileşenlerin bağlanması



- 1 AV-OUT/Görüntü çıkışı (Sarı)
- 2 Arka görüş kamerası girişi (Sarı)
- 3 Ses Görüntü girişi (AV-IN1)
 - Aşağıdaki 4 kutuplu mini fiş türünü bağlayın:



- 4 NAV I/F giriş*1
- 5 HDMI/MHL girişi
- 6 Subwoofer Ön Çıkışı (tek ses çıkışı)*2
 - Subwoofer sol çıkış (Beyaz)
 - Subwoofer sağ çıkış (Kırmızı)
- 7 Arka ön çıkışı*2
 - Ses sol çıkışı (Beyaz)
 - Ses sağ çıkışı (Kırmızı)
- 8 Ön ön çıkışı*2
 - Ses sol çıkışı (Beyaz)
 - Ses sağ çıkışı (Kırmızı)
- 9 AV-OUT/Ses çıkışı (ø3,5 mini jak)
Dirençsiz stereo tip küçük fiş

- 10 Direksiyon simidi uzaktan kumanda girişi
 - Direksiyondan Uzaktan Kumanda kablosunu kullanarak, aracın direksiyondan uzaktan kumanda setine bağlayın (5)*3. Ayrıntılar için JVC satıcınızla iletişime geçin.

*1 Yalnızca KW-V620BTM için.

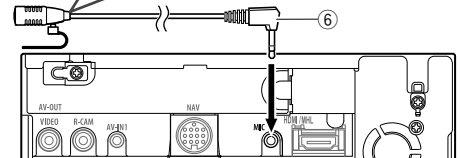
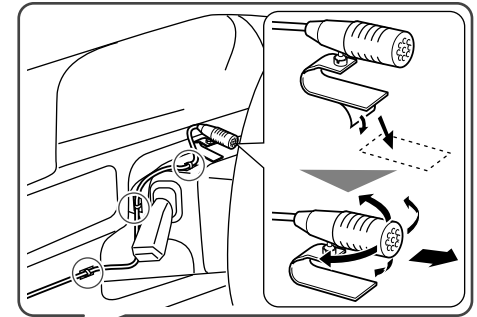
*2 Harici bir amplifikatör bağladığınızda topraklama kablosunu aracın şasisine bağlayın; aksi takdirde cihaz zarar görebilir.

*3 Direksiyon Uzaktan kumanda kablosu yalnızca KW-V620BT Bölge 3/ KW-V620BTM ile sağlanır.

❑ Bluetooth için mikrofon bağlama

Mikrofonu (6) MIC terminaline bağlayın.

- Mikrofonu bağlamak için yapışkan bandı sökün, montaj konumunda sabitleyin, ardından mikrofonu sürücüyü göre ayarlayın. Sabitledikten sonra mikrofon kablosunu klipslerle araca tutturun (piyasada satılır).



Bakım

❑ Ünitenin temizlenmesiyle ilgili uyarı

Herhangi bir çözelti (örneğin tiner, benzin, vs.), deterjan veya böcek ilacı kullanmayınız. Bu, monitör ya da üniteye hasar verebilir.

Tavsiye edilen temizleme yöntemi:

Paneli yumuşak, kuru bir bezle yavaşça siliniz.

❑ Nem yoğunlaşması

Aşağıdaki durumlarda, ünitenin içindeki lenste nem yoğunlaşabilir:

- Aracın ısıtıcısını çalıştırdıktan sonra.
- Aracın içi çok nemli olursa.

Bunun meydana gelmesi halinde, ünite arızalanabilir. O zaman diski çıkartıp, nem buharlaşana kadar birkaç saat alıcısı açık bırakın.

❑ Disklerin kullanılması

- Diski kutusundan çıkarırken, kutunun merkezine basarak, diski kenarlarından tutup kaldırın.



- Diski daima kenarlarından tutun. Kayıt yüzeyine dokunmayın.
- Diski kutusuna yerleştirirken, diski nazikçe orta yuvanın çevresine oturtun (diskin baskılı yüzeyi yukarı bakmalıdır).
 - Diskleri kullandıktan sonra kutularına yerleştirdiğinizden emin olun.

❑ Diskleri temiz tutmak için

Kirli bir disk gerektiği gibi çalmayabilir. Disk kirlenirse, yumuşak bir bezle merkezden kenara doğru düz bir çizgi üzerinde silin.



- Diskleri temizlemek için herhangi bir çözücü (örneğin, geleneksel plak temizleyicisi, sprey, tiner, benzin vs.) kullanmayın.

❑ Yeni diskleri çalmak için

Yeni disklerin iç ve dış kenarlarında bazı kaba noktalar olabilir. Böyle bir disk kullanılırsa bu alıcı diski reddedebilir.



- Bu kaba noktaları gidermek için, kenarları, kurşun veya tükenmez kalem vs. ile düzleştirin.

Daha fazla bilgi

❑ Dosyaların yürütülmesi

DivX dosyalarını çalma (yalnızca diskler için)

- Bu birim, <.divx>, <.div>, <.avi> uzantı koduna (büyük harf/küçük harf önemsizdir) sahip DivX dosyalarını yürütebilir.
- Ses akışları, MP3 veya Dolby Digital'a uymalıdır.
- Geçişli tarama modunda kodlanan dosya doğru yürütülemeyebilir.
- Video sinyalleri için maksimum bit hızı (ortalama) 4 Mbps'dir.

MPEG1/MPEG2 dosyalarının oynatılması

- Bu birim <.mpg> veya <.mpeg> uzantı koduna sahip MPEG1/MPEG2 dosyalarını yürütebilir.
- Akış formatı, MPEG sistem/program akışına uymalıdır.
Dosya formatı, MP@ML (Main Profile at Main Level)/SP@ML (Simple Profile at Main Level)/MP@LL (Main Profile at Low Level) olmalıdır.
- Ses akışları MPEG1 Audio Layer-2 veya Dolby Digital'a uymalıdır.
- Video sinyalleri için maksimum bit hızı (ortalama) 4 Mbps'dir.

BİLGİLER

H.264/WMV dosyalarını oynatma (yalnızca USB)

- Bu birim <.mp4>, <.wmv>, <.avi> veya <.mkv> uzantı koduna sahip dosyaları oynatabilir.
- Bu birim yalnızca 2 GB'tan küçük dosyaları oynatabilir.
- Akış formatı, MPEG sistem/program akışına uymalıdır.

JPEG/BMP/PNG dosyalarını oynatma (yalnızca USB)

- Bu birim <.jpg>, <.jpeg>, <.bmp> veya <.png> uzantı koduna sahip resim dosyalarını oynatabilir.
- Bu birim 32 x 32 ila 8 192 x 7 680 (PNG: 800 x 480) çözünürlükteki resim dosyalarını oynatabilir. Çözünürlüğüne bağlı olarak dosyanın gösterilmesi biraz zaman alabilir.
- Bu birim baseline JPEG dosyalarını yürütebilir. Gelişmiş JPEG dosyaları veya kayıpsız JPEG dosyaları oynatılamaz.

Ses dosyalarını oynatma (diskler için: MP3/WMA/AAC, USB için: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC)

- Bu ünite sadece <.mp3>, <.wma>, <.wav>, <.m4a>, veya <.flac> uzantı koduna (büyük harf/küçük harf önemsizdir) sahip dosyaları çalabilir.
- Bu ünite, aşağıdaki koşullara uyan dosyaları yürütebilir:
 - Bit hızı:
 - MP3: 8 kbps – 320 kbps
 - WMA: 48 kbps – 192 kbps
 - AAC: Diskler için: 16 kbps – 320 kbps
USB için: 32 kbps – 320 kbps
 - Örnekleme frekansı:
 - MP3: 8 kHz – 48 kHz
 - WMA: Diskler için: 32 kHz – 48 kHz
USB için: 8 kHz – 48 kHz
 - WAV: 32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
 - AAC: 16 kHz – 48 kHz
 - FLAC : 8 kHz – 48 kHz
- Bu ünite, ID3 Etiket Sürümü 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4'ü gösterebilir (MP3 için).
- Bu ünite WMA/AAC/FLAC Etiketini de gösterebilir.
- Bu ünite, VBR (değişken bit hızı) ile kaydedilmiş dosyaları yürütebilir.
- VBR'ye kaydedilen dosyalarda geçen sürenin gösterilmesiyle ilgili uyumsuzluk mevcuttur.

- 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.
 - iTunes dışındaki herhangi bir uygulama tarafından oluşturulan AAC dosyaları.
 - AAC dosyaları FairPlay ile kopya korumalıdır (iPod'da depolananlar hariç).
 - AIFF, ATRAC3, vb. türünden veriler içeren dosyalar.
- Bu birim, aşağıdaki koşullara uyan jacket picture dosyalarını görüntüleyebilir:
 - Görüntü boyutu: 32 x 32 ila 1 232 x 672 çözünürlük
 - Veri boyutu: 650 KB'dan az
 - Dosya türü: JPEG/PNG/BMP

BİLGİLER

❑ Disk çalma Çalınabilir disk tipleri

| Disk tipi | Kayıt formatı, dosya türü vb. |
|--|--|
| DVD • DTS sesi yeniden üretilemez veya bu üniteden gönderilemez. | DVD Video*1 |
| DVD Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir (DVD-R/-RW *2, +R/+RW *3) • DVD Video: UDF köprü • DVD-VR • DivX/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/AAC: ISO 9660 level 1, level 2, Romeo, Joliet | • DVD Video • DVD-VR*4 • DivX/MPEG1/MPEG2 • MP3/WMA/AAC |
| İkili Disk | DVD tarafı |
| CD/VCD | • VCD (Video CD) • Audio CD/ CD Text (CD-DA) |
| CD Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir (CD-R/-RW) • ISO 9660 level 1, level 2, Romeo, Joliet | • VCD (Video CD) • CD-DA • DivX/MPEG1/MPEG2 • MP3/WMA/AAC |

- *1 DVD Bölge kodu: 2/3/5 (ülke ve satış bölgesine bağlı)
Yanlış Bölge Kodlu bir Video DVD diski takarsanız, ekranda "Region Code Error" (Bölge Kodu Hatası) mesajı görünür.
- *2 Çok sınırlı formatta kaydedilmiş bir DVD-R da çalınabilir (çift katmanlı diskler hariç). DVD-RW çift katmanlı diskler yazılamaz.
- *3 En son hallerine getirilmiş +R/+RW (Yalnızca Video formatı) çalınabilir. Bir +R/+RW diski yüklediğinde disk tipi olarak "DVD" seçilir. +RW çift katmanlı diskler yazılamaz.
- *4 Bu ünite CPRM (Kaydedilebilir Ortam için İçerik Koruma) ile korunan içerikleri yürütemez.

Oynatılmayan diskler

- Oynatılmayan disk türleri ve biçimleri şunlardır:
 - DVD-Audio/DVD-ROM diskler
 - DVD-R/RW veya +R/+RW üzerine kaydedilen MPEG4/WAV/JPEG/FLAC/MKV/DVD+VR/DVD-RAM
 - SVCD (Super Video CD), CD-ROM, CD-I (CD-I Ready), DTS-CD
 - CD-R/RW üzerine kaydedilen MPEG4/WAV/JPEG/FLAC/MKV
- Yuvarlak olmayan diskler.
- Kayıt yüzeyi renkli olan veya kirli olan diskler.
- Kapatılmamış kaydedilebilir/yeniden yazılabilir diskler.
- 8 cm disk. Adaptörle takmaya çalışmak arızaya neden olabilir.

DualDisc oynatma

"DualDisc" in (ikili Disk) DVD formatında olmayan tarafı, "Compact Disc Digital Audio" (Kompakt Disk Dijital Ses) standardı ile uyumlu değildir. Bu nedenle, bu üründe DualDisc' in DVD formatında olmayan tarafının kullanılması tavsiye edilmemez.

Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir bir diskler

- Bu ünite toplam 64 770 dosyayı ve 254 klasörü (klasör başına maksimum 255 dosya) tanıyabilir.
- Sadece "sonlandırılmış" (finalized) diskler kullanın.
- Bu alıcı, kapalı oturumlu diskleri çalabilir; ancak kapanmamış oturumlar çalma sırasında atlanacaktır.
- Bazı diskler veya dosyalar özelliklerinden veya kayıt koşullarından dolayı çalışmayabilir.
- Disk bilgileri için en fazla 64 karakter görüntülenir.

❑ Bağlanan USB cihaz/iPod/iPhone içinde kayıtlı veriler hakkında

- Bu üniteyi kullanırken iPod/iPhone ve USB yığın depolama sınıfı cihazlardaki herhangi bir veri kaybindan biz sorumlu tutulamayız.

❑ USB yürütme

USB cihazındaki yürütülebilir dosyalar

- Bu birim, USB yığın bellek sınıfı cihazında saklanan aşağıdaki dosya türlerini oynatabilir.
 - JPEG/BMP/PNG/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC/MPEG4/H.264/MPEG4 AVC/AVI/MKV/MWMV
- Bu ünite toplam 5 000 dosyayı ve 250 klasörü (klasör başına maksimum 999 dosya) tanıyabilir.
- Veri kaybetmemek için tüm önemli verileri yedeklediğinizden emin olun.

USB cihazıyla ilgili not

- 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 ünite elektrik gücü 5 V'den farklı olan ve 1 A'yı geçen bir USB aygıtını tanıyamaz.
- Bu birim bir USB kart okuyucusuna yerleştirilen bir bellek taşıyıcısını okuyamaz.

BİLGİLER

- Ünite tek seferde yalnızca bir USB aygıtı bağlayın. Bir USB hub'ı kullanmayın.
- Bir USB kablosunu bağlarken, USB 2.0 kablosu kullanın.
- Maksimum karakter sayısı (karakterler 1 byte olduğunda):
 - Klasör isimleri: 128 karakter
 - Dosya isimleri: 128 karakter
- Sürüş güvenliğini etkiliyorsa USB cihaz kullanmaktan kaçının.
- USB aygıtını ekranda "Now Reading..." (Şimdi Okunuyor) ibaresi görüntülenirken tekrar tekrar çıkartıp bağlamayın.
- 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.
- Bazı USB aygıtlarda çalıştırma ve güç kaynağı amaçlandığı gibi çalışmayabilir.
- Aygıtta deformasyona neden olmamak ya da aygıtta zarar vermemek için USB aygıtını arabada, doğrudan güneş ışığına ya da yüksek ısıya maruz kalan yerlerde bırakmayın.

❑ iPod/iPhone oynatma notları

- Bu cihaza bağlanabilen iPod/iPhone cihazlar:
 - Made for
 - iPod with video
 - iPod classic
 - iPod nano (7th Generation)
 - iPod nano (6th Generation)
 - iPod nano (5th Generation)
 - iPod nano (4th Generation)
 - iPod nano (3rd Generation)
 - iPod touch (5th Generation)
 - iPod touch (4th Generation)
 - iPod touch (3rd Generation)
 - iPod touch (2nd Generation)
 - iPod touch (1st Generation)
 - iPhone 6 Plus
 - iPhone 6
 - iPhone 5S
 - iPhone 5C
 - iPhone 5
 - iPhone 4S
 - iPhone 4
 - iPhone 3GS
 - iPhone 3G
 - iPhone

- iPod/iPhone çalışırken, bazı işlemler doğru veya istendiği gibi gerçekleştirilemeyebilir. Bu durumda aşağıdaki JVC sitesini ziyaret edin:
<<http://www.jvc.net/cs/car/>>
- 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.
- Üniteyi çalıştırdığınızda, iPod/iPhone ünite yoluyla şarj olur.
- Metin bilgileri doğru şekilde görüntülenmeyebilir.

❑ Arka terminaller yoluyla yayılan ses sinyalleri

Analog terminaller vasıtasıyla (Hoparlör çıkışı/ REAR preout/Front preout/AV-OUT AUDIO)
2 kanallı sinyal gönderilir. Çok kanallı kodlanmış bir disk çalarken, çok kanallı sinyaller dönüştürülür.

BİLGİLER

□ Dil kodları (DVD/DVD-VR dil seçimi için)

| | | | | | | | |
|----|---------------|----|---------------|----|---------------------|----|---------------|
| AA | Afarca | GL | Galiççe | MI | Maori dili | SO | Somalice |
| AB | Abhazca | GN | Guarani dili | MK | Makedonca | SQ | Arnavutça |
| AF | Afrika dili | GU | Guyarati dili | ML | Malayalam dili | SR | Sırpça |
| AM | Ameharca | HA | Hausa dili | MN | Moğolca | SS | Siswati dili |
| AR | Arapça | HI | Hinduca | MO | Moldavyaca | ST | Sesotho dili |
| AS | Assamece | HR | Hırvatça | MR | Marathi dili | SU | Sudanca |
| AY | Aymarca | HU | Macarca | MS | Malayca (MAY) | SW | Swahili dili |
| AZ | Azerice | HY | Ermenice | MT | Maltaca | TA | Tamilce |
| BA | Başkirce | IA | Interlingua | MY | Burmanca | TE | Telugu dili |
| BE | Belarusça | IE | Interlingue | NA | Nauru dili | TG | Tacikçe |
| BG | Bulgarca | IK | Inupiak dili | NE | Nepalce | TH | Taylandca |
| BH | Biharice | IN | Endonezce | NO | Norveççe | TI | Tigrinya dili |
| BI | Bislamaca | IS | İzlandaca | OC | Okitanca | TK | Türkmence |
| BN | Bengalce | IW | İbranice | OM | (Afan) Oromo dili | TL | Tagalog dili |
| BO | Tibetçe | JA | Japonca | OR | Oriya dili | TN | Setswana dili |
| BR | Bretonca | JY | Yiddişi dili | PA | Pencapça | TO | Tongaca |
| CA | Katalanca | JW | Javaca | PL | Lehçe | TR | Türkçe |
| CO | Korsikaca | KA | Gürcüce | PS | Pašto, Pušto dili | TS | Çongaca |
| CS | Çekçe | KK | Kazakça | QU | Quechua dili | TT | Tatarca |
| CY | Galce | KL | Grönlandca | RM | Rhaeto-Romance dili | TW | Twi dili |
| DZ | Bhutanca | KM | Kamboçça | RN | Kirundi dili | UK | Ukraynaca |
| EL | Yunanca | KN | Kanada dili | RO | Rumence | UR | Urduca |
| EO | Esperanto | KO | Korece (KOR) | RW | Kinyarwanda dili | UZ | Özbekçe |
| ET | Estonya dili | KS | Kaşmirce | SA | Sanskritçe | VI | Vietnamca |
| EU | Baskça | KU | Kürtçe | SD | Sindhi dili | VO | Volapuk dili |
| FA | Farsça | KY | Kırgızca | SG | Sangho dili | WO | Wolof dili |
| FI | Fince | LA | Latince | SH | Sırp-Hırvatça | XH | Xhosa dili |
| FJ | Fijice | LN | Lingala dili | SI | Senegalce | YO | Yoruba dili |
| FO | Faroece | LO | Laosça | SK | Slovakça | ZU | Zuluca |
| FY | Frisian | LT | Litvanyaca | SL | Slovence | | |
| GA | İrlandaca | LV | Letonca | SM | Samoaca | | |
| GD | İskoç Galcesi | MG | Malagazice | SN | Shona dili | | |

Hata mesajı listesi

Cihazı kullanırken hata oluşursa, hata mesajı açılır. Aşağıdaki mesaj/çözüm/neden listesine göre uygun işlemi yapın.

“No Signal”:

- AV-IN1 giriş terminaline bağlı harici bileşen üzerinde oynamayı başlatın.
- HDMI/MHL giriş terminaline bağlı akıllı telefon üzerinde oynamayı başlatın.
- Kabloları ve bağlantıları kontrol edin.
- Sinyal girişi çok zayıf.

“Miswiring DC Offset Error”/“Warning DC Offset Error”:

- Hoparlör kablosu kısa devre yapmıştır veya araba şasiyle temas etmiştir. Hoparlör kablosunu uygun şekilde sarın veya yalıtın ve üniteyi sıfırlayın. (Sayfa 3 ve 54)

“Parking Off”:

- El freni çekili olmadığı durumlarda resim oynatılmaz.

“Restricted Device”:

- Bağlanan iPod/iPhone'un bu üniteyle uyumlu olup olmadığını kontrol edin. (Sayfa 60)

“Unsupported File”:

- Dosyanın bu birim ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin. (Sayfa 57)

“USB Device Error”:

- USB voltajı anormal.
- Cihazı kapatıp tekrar açın.
- Başka bir USB aygıtı bağlayın.

“Connection Error”:

- Cihaz kayıtlı, ancak bağlantı gerçekleştirilemedi. Kayıtlı cihazı bağlayın. (Sayfa 31)

“Please Wait...”:

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

“No Voice Device”:

- Bağlanan cep telefonunda ses tanıma sistemi yoktur.

“No Data”:

- Bağlanan Bluetooth telefonda telefon defteri verisi yok.

“Initialize Error”:

- Cihaz, Bluetooth modülünü başlatamadı. İşlemi yeniden deneyin.

“Dial Error”:

- Arama başarısız oldu. İşlemi yeniden deneyin.

“Hung Up Error”:

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

“Pick Up Error”:

- Cihaz, aramayı alamadı.

Sorun Giderme

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

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

☐ Genel

Hoparlörlerden ses gelmez.

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

Ekran görüntü gelmiyor.

- Ekranı açın. (Sayfa 5)

Bu ünite hiç çalışmıyor.

- Alıcıyı sıfırlayın. (Sayfa 3)

Uzaktan kumanda çalışmıyor.

- Pili değiştirin.

☐ Diskler

Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir diskler çalışmıyor.

- 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/AAC diskleri oynatılamaz.

- Disklerle uyumlu bir uygulama kullanarak parçaları kaydedin. (Sayfa 59)
- Dosya adlarına uygun uzantı kodları ekleyin.

Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir disklerdeki parçalar sizin arzuladığınız şekilde oynatılmıyor.

- Yürütme sırası, diğer yürütücülerle gerçekleşenden farklı olabilir.

BİLGİLER

❑ USB

“Now 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 yürütülüyor.

- Yürütme sırası, diğer yürütücülerle gerçekleşenden farklı olabilir.

❑ 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.

- Bağlantı kablosunu ve bağlantısını kontrol edin.
- Yazılım sürümünü güncelleyin.
- Pili şarj edin.
- iPod/iPhone'u sıfırlayın.

Seste bozulma var.

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

Çok fazla parazit üretiliyor.

- iPod/iPhone'un “VoiceOver” özelliğini kapatın (işareti kaldırın). Ayrıntılı bilgi için <<http://www.apple.com>> adresini ziyaret edin.

Çizim içeren bir parça çalınırken hiçbir işlem mevcut değildir.

- Çizim yükledikten sonra üniteyi çalıştırın.

Videolar oynatılmıyor.

- iPod/iPhone 30-pim konektör modeli için USB Ses ve Video kablosu JVC KS-U59 (isteğe bağlı aksesuar) ya da iPod/iPhone Lightning modeli için bir Lightning-Digital AV adaptörü (iPod/iPhone aksesuarı) vasıtasıyla JVC KS-U60 (isteğe bağlı aksesuar) ve JVC KS-U62 (isteğe bağlı aksesuar) kullanarak bağlanın. Diğer kablolar kullanılamaz.

Videoların sesleri çıkmıyor.

- iPod/iPhone 30-pim konektör modeli için USB Ses ve Video kablosu JVC KS-U59 (isteğe bağlı aksesuar) ya da iPod/iPhone Lightning modeli için bir Lightning-Digital AV adaptörü (iPod/iPhone aksesuarı) vasıtasıyla JVC KS-U60 (isteğe bağlı aksesuar) ve JVC KS-U62 (isteğe bağlı aksesuar) kullanarak bağlanın. Diğer kablolar kullanılamaz.

❑ Alıcı

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

- İstasyonları elle kaydedin. (Sayfa 22)

Radyoyu dinlerken parazit var.

- Anten bağlantısını gerektiği gibi yapın.

❑ AV-IN

Ekrana görüntü gelmiyor.

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

❑ 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.

BİLGİLER

Ünite Bluetooth aygıtı ile eşleme yapmaz.

- Bluetooth 2.1 ile uyumlu aygıtlar için: Bir PIN kodu kullanarak aygıtı kaydedin. (Sayfa 30)
- 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 32)

Telefon rehberini cihaza kopyalamaya çalıştığınızda cihaz yanıt vermiyor.

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

Özellikler

Monitör bölümü

Görüntü boyutu (G x Y)

6,2 inç (çapraz) genişlik

137,5 mm x 77,2 mm

Görüntü Sistemi Saydam TN LCD panel

Sürücü Sistemi TFT aktif matris sistemi

Piksel Sayısı 1 152 000 (800 yatay x 480 dikey x RGB)

Etkin Piksel Oranı %99,99

Piksel Düzeni RGB çizgi düzeni

Arka Işıklandırma LED

DVD oynatıcı bölümü

D/A Dönüştürücü 24 bit

Ses Kod Çözücü Doğrusal PCM/Dolby Digital/MP3/WMA/AAC

Video Kod Çözücü MPEG1/MPEG2/DivX

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

94 dB (DVD-Video 96 kHz)

Dinamik Aralık 91 dB (DVD-Video 96 kHz)

Disk formatı DVD-Video/DVD-VR/VIDEO-CD/CD-DA/DVD-R/DVD-RW/+R/+RW

Örnekleme frekansı

44,1 kHz/48 kHz/96 kHz

Ölçülen Bit Sayısı 16/20/24 bit

BİLGİLER

USB arayüz bölümü

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| USB Standardı | USB 2.0 High Speed |
| Uyumlu Aygıtlar | Yığın depolama sınıfı |
| Dosya Sistemi | FAT 16/32 |
| Maksimum Güç Kaynağı Akımı | DC 5 V \pm 1,0 A |

| | |
|--------------------|--|
| D/A Dönüştürücü | 24 bit |
| Ses Şifre Çözücüsü | MP3/WMA/WAV/AAC (AAC-LC/.m4a dosyaları)/FLAC |
| Video Kod Çözücü | MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/MPEG4-AVC/WMV/JPEG/PNG/BMP |

HDMI arayüz bölümü

| | |
|-------------------|---|
| Konnektör Türü | A TÜRÜ |
| Giriş Çözünürlüğü | VGA (640 × 480p@59,94 Hz/60 Hz), 480p (720 × 480p@59,94 Hz/60 Hz) |
| Ses giriş tipi | 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 16 bit Doğrusal PCM |

MHL arayüz bölümü

| | |
|----------------------------|---|
| Desteklenen Sürüm | MHL2 |
| Giriş Çözünürlüğü | VGA (640 × 480p@59,94 Hz/60 Hz), 480p (720 × 480p@59,94 Hz/60 Hz) |
| Ses giriş tipi | 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 16 bit Doğrusal PCM |
| Maksimum Güç Kaynağı Akımı | DC 5 V \pm 900 mA |

Bluetooth bölümü

| | |
|------------|---|
| Teknoloji | Bluetooth 3.0 |
| Frekans | 2,4 GHz ila 2,4835 GHz |
| Çıkış Gücü | +4 dBm (MAKS.), 0 dBm (ORT.), Power Class 2 |

| | |
|---------------------------|--|
| Maksimum İletişim Aralığı | Görüş mesafesi yaklaşık 10 m (32,8 ft) |
|---------------------------|--|

| | |
|-------------|-------------|
| Audio Codec | SBC/MP3/AAC |
|-------------|-------------|

| | |
|--------|---|
| Profil | HFP (El Bağlantısız Profil) 1.6 A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili) 1.2 AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) 1.4 GAP (Genel Erişim Profili) PBAP (Telefon Defteri Erişim Profili) 1.0 SDP (Servis Keşif Profili) SPP (Seri Port Profili) 1.1 HID (İnsan Arabirimi Cihaz Profili) |
|--------|---|

FM alıcı bölümü

| | |
|-----------------|--|
| Frekans Aralığı | Kanal aralığı 200 kHz olarak ayarlandığında: 87,9 MHz ila 107,9 MHz (200 kHz) Kanal aralığı 50 kHz olarak ayarlandığında: 87,5 MHz ila 108,0 MHz (50 kHz) |
|-----------------|--|

| | |
|--|-------------------------------------|
| Kullanılabilir Duyarlılık (Sinyal/Parazit: 30 dB Sapma 22,5 kHz) | 6,2 dBf (0,56 μ V/75 Ω) |
|--|-------------------------------------|

| | |
|--|--------------------------------------|
| Kullanılabilir Hassasiyet (Sinyal/Parazit: 46 dB Sapma 22,5 kHz) | 15,2 dBf (1,58 μ V/75 Ω) |
|--|--------------------------------------|

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Frekans Yanıtı (\pm 3,0 dB) | 30 Hz ila 15 kHz |
|--------------------------------|------------------|

| | |
|----------------------|--------------|
| Sinyal-Parazit Oranı | 68 dB (MONO) |
|----------------------|--------------|

| | |
|----------------------------|--------------|
| Seçicilik (\pm 400 kHz) | \geq 80 dB |
|----------------------------|--------------|

| | |
|---------------|---------------|
| Stereo Ayırma | 40 dB (1 kHz) |
|---------------|---------------|

AM alıcı bölümü

| | |
|-----------------|---|
| Frekans Aralığı | KW-V620BT için: Kanal aralığı 10 kHz olarak ayarlandığında: 530 kHz ila 1 700 kHz (10 kHz) Kanal aralığı 9 kHz olarak ayarlandığında: 531 kHz ila 1 611 kHz (9 kHz) |
|-----------------|---|

| | |
|------------------|-------------------------------|
| KW-V620BTM için: | 531 kHz ila 1 611 kHz (9 kHz) |
|------------------|-------------------------------|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Kullanılabilir Duyarlılık | 28,5 dB μ |
|---------------------------|---------------|

BİLGİLER

❑ LW alıcı bölümü (Yalnızca KW-V620BTM için)

Frekans Aralığı (9 kHz)
153 kHz – 279 kHz

Kullanılabilir Duyarlılık
28,5 dBμ

❑ MW alıcı bölümü (Yalnızca KW-V620BTM için)

Frekans Aralığı (9 kHz)
531 kHz – 1 611 kHz

Kullanılabilir Duyarlılık
28,5 dBμ

❑ Video bölümü

Harici Video Girişi Renk Sistemi
NTSC/PAL

Harici Video Giriş Düzeyi (RCA/mini jak)
1 Vp-p/75 Ω

Video Çıkışı Düzeyi (RCA jak)
1 Vp-p/75 Ω

Video Çıkışı Düzeyi (mini jak)
1,2 V/10 kΩ

❑ Ses bölümü

Maksimum Güç (Ön ve Arka)
50 W × 4

Tam Bant Genişliği Gücü (Ön ve Arka)
(4 Ω, 14,4 V, THD %1'den az)
22 W × 4

Preout Düzeyi 4 V/10 kΩ
Preout Direnci ≤ 600 Ω

Hoparlör empedansı
4 Ω ila 8 Ω

Ekolayzer 3 bant
Bas:
Frekans (Hz) 60/80/100/150
Seviye –10 ila +10 (–10 dB ila +10 dB)
Q 1,0/1,25/1,5/2,0

Mid:
Frekans (Hz) 0,5 k/1,0 k/1,5 k/2,0 k
Seviye –10 ila +10 (–10 dB ila +10 dB)
Q 1,0/2,0

Tiz:
Frekans (Hz) 10,0 k/12,5 k/15,0 k/17,5 k
Seviye –10 ila +10 (–10 dB ila +10 dB)
Q SABİT

❑ Genel

Çalışma Voltajı 14,4 V (10,5 V ila 16 V izin verilebilir)

Maksimum Akım Tüketimi
10 A

Montaj Boyutları (G × Y × D)
178 mm × 100 mm × 159 mm

Çalışma Sıcaklığı Aralığı
–10°C ila +60°C

Ağırlık 2,0 kg

Tasarım ve teknik özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.

❑ Ticari markalar ve lisanslar

- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby 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.

BİLGİLER

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).
 - 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)
 - 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.
 - The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.
 - MHL and the MHL logo are a trademark or registered trademark of MHL, LLC.
 - Incorporates MHL 2
 - libFLAC
 - Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005, 2006,2007,2008,2009 Josh Coalson
 - 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

- Bu DivX Certified® özellikli cihaz, DivX® video oynattığını onaylayan sıkı testlerden geçmiştir. Satın aldığınız DivX filmleri oynatmak için öncelikle cihazınızı vod.divx.com adresinden kaydettirmeniz gerekir. Kayıt kodunuzu cihaz kurulumu menünüzün DivX VOD bölümünde bulabilirsiniz. (Sayfa 48)
- Premium içerik dahil olmak üzere DivX® video oynatmak için DivX Certified® özelliği.
- DivX®, DivX Certified® ve ilgili logolar DivX, LLC'nin ticari markalarıdır ve lisans altında kullanılır.

JVC

Spotify

Spotify ile müziğiniz 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'nı sizi şaşırtmasına izin verin.

Bağlı olan iPod touch/iPhone veya Android cihazlardan Spotify akışı alabilirsiniz.

- iPod touch/iPhone/Android cihazınıza Spotify uygulamasının en güncel sürümünü yükleyin ve bir hesap oluşturun.

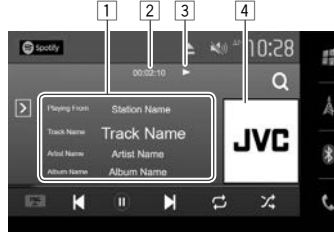
Hazırlık

- 1 Cihazı bağlayın.
 - **Android için:** Bluetooth aracılığıyla Android cihazı etkinleştirin.
 - **iPod touch/iPhone için:** iPod touch/iPhone cihazına bağlanın.
- 2 <APP Settings> ekranında, kullanılacak cihaz ve bağlantı yöntemini seçin.
- 3 Kaynak için "**Spotify**" seçeneğini seçin. Spotify uygulaması başlatıldı.

Çalma işlemleri

Uzaktan kumandayı kullanarak Spotify'yı çalıştırabilirsiniz. Yalnızca oynatma, duraklatma ve atlama mevcuttur.

☐ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



Çalma/oynatma bilgileri

- 1 Parça bilgisi
 - Metnin tamamı gösterilmiyorsa metne dokunduğunuzda metin açılır.
- 2 Çalma süresi
- 3 Yürütme durumu
- 4 Resim verisi

İşlem düğmeleri

- [X] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
 - Pencereyi gizlemek için [Z] ögesine basın.
 - [Q] Liste seçimi ekranını görüntüler.
 - [FNC ▲] Açılır kısayol menüsünü görüntüler.
 - Menüü kapatmak için [▼] simgesine basın.
 - [◀] [▶] Bir parça seçer.
 - [▶]* Çalmayı başlatın.
 - [⏸]* Çalma işlemini duraklatır.
 - [↺] Yeniden oynatma modunu etkinleştirir/devre dışı bırakır.
 - [↻] Karıştırmalı oynatma modunu etkinleştirir/devre dışı bırakır.
 - [+] Geçerli parçayı/sanatçıyı <Your Music> ögesine kaydeder.
 - [((+))] Yeni istasyon oluşturur.
 - [👍] Geçerli parçayı beğenmezseniz bir sonraki parçaya atlar.
 - [👍] Geçerli parçayı favori olarak kaydeder.
- Mevcut tüm işlem düğmelerini görüntülemek için, diğer işlem düğmesi penceresini görüntülemek üzere [X] ögesine basın.

* Oynatma sırasında [⏸] görüntülenir ve oynatma duraklatıldığında da [▶] görüntülenir.

Spotify

❑ İstasyonunuzu oluşturma (Radyo Başlatma)

1



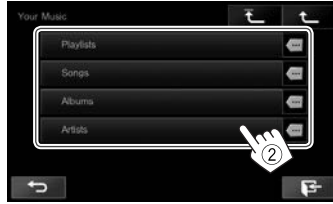
- 2 Bir parça/sanatçı/çalma listesi girin, ardından istediğiniz parçayı seçin. İstasyonunuzun oynatması, seçili parçayla başlar.
- Beğenme ([👍]) veya beğenmeme ([👎]) öğelerini kullanarak istasyonunuzu kişiselleştirebilirsiniz.

❑ Parça seçme

1 Liste seçimi ekranını görüntüleyin.



2 Liste türünü seçin (<Your Music>/<Browse>/<Radio>) (①), ardından istediğiniz öğeyi seçin (②).



- En üst katmana dönmek için [↶] düğmesine basın.
- Bir üst katmana dönmek için [↷] düğmesine basın.

- iPod touch/iPhone cihazını bu üniteye bir kablo veya Bluetooth aracılığıyla bağlayın.
 - Kabloyla bağlarken: KS-U59/KS-U62 (isteğe bağlı aksesuar) veya USB 2.0 kablosu (iPod/iPhone aksesuarı) kullanın.
 - Bluetooth aracılığıyla bağlarken aşağıdaki profiller desteklenmelidir.
 - SPP (Seri Port Profili)
 - A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili)

Android™

- Kurmak için Google Play™'i ziyaret edip "Spotify" araması yapın.
- Bluetooth yerleşik olmalı ve aşağıdaki profiller desteklenmelidir.
 - SPP (Seri Port Profili)
 - A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili)

NOTLAR

- Akıllı telefon uygulamanızda oturum açmış olduğunuzdan emin olun. Spotify hesabınız yoksa akıllı telefonunuzdan veya www.spotify.com'dan ücretsiz bir hesap oluşturabilirsiniz.
- 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'ın bazı işlevleri, bu üniteden çalıştırılmaz.
- Uygulamanın kullanımıyla ilgili sorunlar için www.spotify.com adresinden Spotify ile iletişime geçin.
- LTE, 3G, EDGE veya WiFi kullanarak İnternet bağlantısı kurun.
- Spotify and Spotify logos are trademarks of the Spotify Group.

Spotify Gereksinimleri

iPhone veya iPod touch

- iPhone veya iPod touch'ınıza Spotify uygulamasının en güncel sürümünü kurun. (En güncel sürümü bulup kurmak için Apple iTunes App Store'da "Spotify" araması yapın.)