



KW-M560BT

ALICILI MONİTÖR KULLANIM KILAVUZU

JVCKENWOOD Corporation

- Güncellenmiş bilgilere (en son Kullanım Kılavuzu, sistem güncellemeleri, yeni işlevler vb.) <<https://www.jvc.net/cs/car/>> adresinden ulaşılabilir.



İçindekiler

Kullanmadan Önce 4

Önlemler	4
Kullanım kılavuzun okunması:.....	4

Temel İşlemler 5

Ön Panel Üzerindeki İşlev Düğmeleri.....	5
Birimi açma	5
Başlarken	6
Ses düzeyinin ayarlanması	7
Dokunmatik ekranın çalışması	7
ANA SAYFA ekranı açıklamaları	8
Kaynak seçimi ekranı açıklamaları.....	8
Kaynak kumanda ekranı açıklamaları	10
İŞLEV ekranı	11
Liste ekranı.....	11

UYGULAMALAR 12

Apple CarPlay İşlemi.....	12
Android Auto İşlemi.....	13
USB Aynalama İşlemi.....	14

USB 15

USB cihaz bağlanması.....	15
USB Temel İşlem.....	15
Arama İşlemi.....	17

Alıcı 18

Tuner Temel İşlemi	18
Hafıza İşlemi	19
İşlemi Seçme	19
Trafik Bilgisi.....	20
Tuner Kurulumu	20

Bluetooth Kontrolü 21

Bluetooth® cihazlarının kullanımına ilişkin bilgiler.....	21
Bluetooth cihazından kayıt olma.....	22
Bluetooth Kurulumu.....	22
Bluetooth Ses Aygıtını Çalma.....	23
Eller Serbest Üniteyi Kullanma	25

Diğer Harici Bileşenler 29

Kamerayı Görüntüle	29
Harici ses/video oynatıcıları—AV-IN.....	30

Ayarlama 31

Monitör Ekranı Kurulumu	31
Sistem Kurulumu	31
Kullanıcı Arayüz Kurulumu.....	32
Özel Ayar.....	33
Ekran Kurulumu	33
AV Kurulumu	34

Ses Kontrolü 35

Hoparlör/ X'over kurulumu.....	35
Genel Sesin Denetimi.....	36
Ekolayzer Kontrolü	37
Ses Düzeyi Denge.....	38
Ses Efektleri.....	38
Dinleme Konumu/ DTA	39

Uzaktan Kumanda 40

Uzaktan Kumanda Düğmelerinin İşlevleri.....	40
---	----

Bağlantı/Kurulum 41

Kurulumdan Önce	41
Birimin kurulumu.....	42

Sorun Giderme 46

Sorunlar ve Çözümler	46
Hata Mesajları	46

Ek 47

Yürütülebilir Medya ve Dosyalar	47
Özellikler	48
Bu Birim hakkında	50

Kullanmadan Önce

Önlemler

▲ UYARILAR

Yaralanmayı veya ateşi önlemek için aşağıdaki önlemleri alınız:

- Bir kısa devreyi önlemek için, birimin içine hiçbir zaman metal bir obje (madeni paralar ya da metal aletler gibi) koymayınız veya içinde bırakmayınız.
- Uzun süreli sürüşlerinizde birim ekranını izlemeyin veya gözlerinizi sabitlemeyin.
- Eğer kurulum sırasında problem yaşarsanız, JVC satıcınıza danışın.

Bu birimin kullanımı ile ilgili önlemler

- İsteğe bağlı aksesuarlar satın aldıysanızda, modelinizle ve bölgenizde çalıştıklarından emin olmak için JVC yetkili satıcınıza danışın.
- Menüleri, ses dosyası etiketlerini vb. görüntülemek için dil seçebilirsiniz. Bkz. **Kullanıcı Arayüz Kurulumu (S.32)**.
- Radyo Veri Sistemi veya Radyo Yayın Veri Sistemi özelliği, servisin herhangi bir yayın istasyonu tarafından desteklenmediği durumlarda çalışmaz.

Monitörü koruma

- Monitörün hasar görmesini önlemek için, monitörü, bilyalı bir kalem veya benzeri bir alet kullanarak keskin uçla çalıştırmayın.

Birimi temizleme

- Ünitenin ön yüzü lekelenmişse silikon bez gibi kuru, yumuşak bir bezle silin. Ön yüz kötü bir şekilde lekelenmişse lekeleri nötr temizleyiciyle nemlendirilmiş bir bezle silin ve daha sonra temiz, yumuşak ve kuru bir bezle silin.

NOT

- Püskürtme temizleyicisini doğrudan üniteye uygulamak, mekanik parçalarını etkileyebilir. Ön yüzünü sert bir bezle silme veya tiner veya alkol gibi uçucu bir sıvı kullanarak temizleme yüzeyi çizilebilir veya ekran baskısını silebilir.

Ünitenizin Sıfırlanması

- Ünite veya bağlı ünite düzgün şekilde çalışmıyorsa, üniteyi sıfırlayın. <Sıfırla> düğmesine basın. Ünite fabrika ayarlarına geri döner.



Sıfırlama düğmesi

NOT

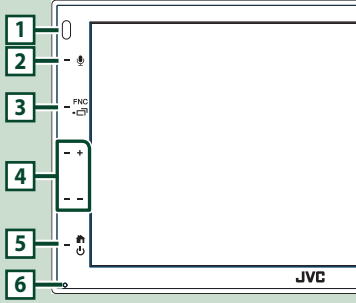
- <Sıfırla> düğmesine basmadan önce, USB aygıtının bağlantısını kesin. USB cihazı bağlıyken <Sıfırla> düğmesine basılması, USB cihazında depolanan verilere zarar verebilir. USB cihazı bağlantısının kesilmesine dair bilgi için, bkz. USB aygıtının bağlantısını kesme (S.15).
- Sıfırlamadan sonra ünite açıldığında, İlk Kurulum ekranı görüntülenir. Bkz. İlk kurulum (S.6).

Kullanım kılavuzun okunması:

- Bu kılavuzda gösterilen ekranlar ve paneller, operasyonların açık bir şekilde açıklanması için kullanılan örneklerdir. Bu nedenle, kullanılan gerçek ekranlardan veya panellerden farklı olabilirler veya bazı ekran desenleri farklı olabilir.
- **Gösterge dili:** İngilizce göstergeler açıklama amaçlı kullanılmıştır. Gösterge dilini **SETUP** menüsünden seçebilirsiniz. Bkz. **Kullanıcı Arayüz Kurulumu (S.32)**.




Temel İşlemler

Ön Panel Üzerindeki İşlev Düğmeleri




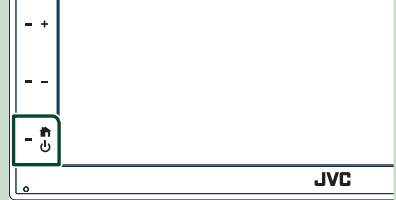
NOT

- Bu kılavuzda gösterilen paneller, işlemlerin açık bir şekilde açıklanması için kullanılan örneklerdir. Bu nedenle, gerçek panellerden farklı olabilirler.

Ad	• Hareket
1	Uzaktan Algılayıcı • Uzaktan kumanda sinyalini alır.
2	 • Ses Tanıma ekranını görüntüler (S.26).
3	FNC /  • İŞLEV ekranını görüntüler. • 1 saniye boyunca basıldığında UYGULAMA (Apple CarPlay/ Android Auto) ekranını görüntüler.
4	+ , - (Ses Düzeyi) • Ses düzeyini ayarlar. + tuşuna basmaya devam ettiğinizde, ses düzeyi 15'e kadar yükselir.
5	 • ANA SAYFA ekranını görüntüler (S.8). • 1 saniye basmak gücü kapatır. • Güç kapalı olduğunda gücü açar.
6	Sıfırla • Ünite veya bağlı ünite düzgün çalışmıyorsa, bu düğmeye basıldığında ünite başlangıç ayarlarına geri döner.


Birimi açma

-  düğmesine basın.



> Birim açılır.

- Birimi kapatmak için:**

-  düğmesine 1 saniye boyunca basın.

NOT

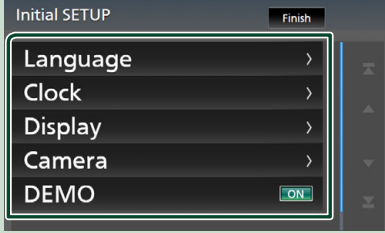
- Kurulumdan sonra birimin ilk açılışı ise, ilk kurulumun gerçekleşmesi gerekecektir (S.6).

Başlarken

Başlangıç kurulumu

Birimi ilk defa kullanırken bu kurulumu gerçekleştirin.

1 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Language

Kumanda ekranı ve ayar öğeleri için kullanılan dili seçin. Varsayılan "British English(en)" öğesidir.

- 1 **Language**'e dokunun.
- 2 **Language**'e dokunun.
- 3 İstedığınız dili seçin.
- 4 **↩** öğesine dokunun.

■ Clock

Saati ayarlar.

Detaylı işlem için, bkz. **Takvim/saat ayarları (S.6)**.

■ Display

Ekrandaki görüntüyü ayarlayın.

- 1 **Display**'e dokunun.
- 2 **Background** öğesine dokunun.
- 3 Görüntüyü seçin.
- 4 **↩** dokunun.

Detaylı işlem için, bkz. **Ekran Kurulumu (S.33)**.

■ Camera

Kamera için parametreleri ayarlayın.

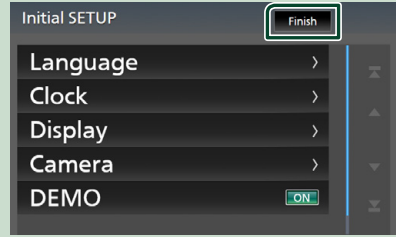
- 1 **Camera**'ya dokunun.
- 2 Öğeyi seçin ve **↩** öğesine dokunun. Detaylı işlem için, bkz. **Kamera Kurulum (S.29)**.

■ DEMO

Gösterim modunu ayarlayın. Varsayılan "ON"dur.

- 1 **DEMO** öğesine dokunun ve **ON** veya **OFF** olarak ayarlayın.

2 Finish'e dokununuz.



NOT

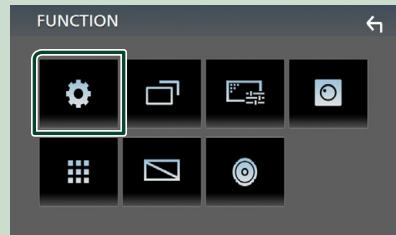
- Bu ayarlar KURULUM menüsünden ayarlanabilir. Bkz. **Ayarlama (S.31)**.

Takvim/saat ayarları

1 FNC düğmesine basın.

> İŞLEV ekranı görünür.

2 öğesine dokununuz.



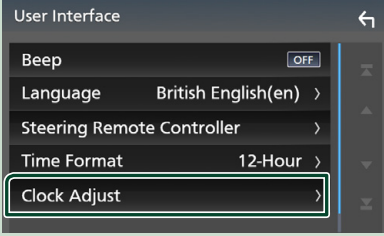
> KURULUM Menü ekranı görünür.

3 User Interface öğesine dokunun.

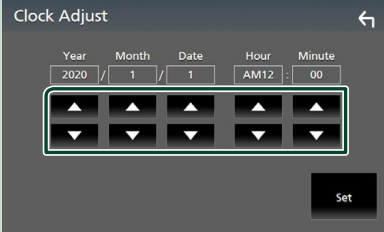


► Kullanıcı arayüzü ekranı görünür.

4 Clock Adjust öğesine dokunun.



5 Tarihi ayarlayın, sonra zamanı ayarlayın.



6 Set öğesine dokunun.

NOT

- Saati ayarlamadan önce, **RDS CT** öğesini devre dışı bırakın. Bkz. **Tuner Kurulumu (S.20)**.

Ses düzeyinin ayarlanması

Ses düzeyini ayarlamak için (0 ila 40), Artırmak için + öğesine basın ve azaltmak için - öğesine basın. + öğesini basılı tutmak ses seviyesini kesintisiz olarak seviye 15'e çıkarır.



Dokunmatik ekranın çalışması

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

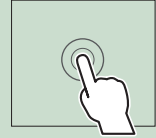
● Dokunun

Ekrandaki bir öğeyi seçmek için ekrana hafifçe dokununuz.



● Dokunup basılı tutun

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



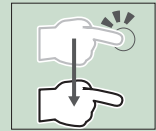
● Kaydırın

Sayfayı değiştirmek için parmağınızı ekranda hızlıca sola veya sağa kaydırınız. Ekranı yukarı/aşağı iterek liste ekranında dolaşabilirsiniz.



● Çekiniz

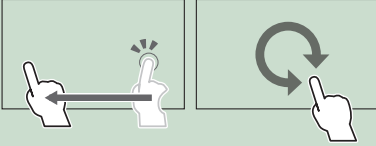
Ekranı kaydırmak için parmağınızı ekranda yukarı veya aşağı kaydırınız.



Dokunma Hareket Kontrolü:

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

- Parmağınızı yukarı/aşağı doğru kaydırma:
 - USB Kontrol ekranında **+** / **-** (Medya) ögesine basma ile aynı işlevi görür.
 - Tuner için, önceden ayarlanmış yayın istasyonları değiştirilir.
- Parmağınızı sola/sağa doğru kaydırma: **◀◀** / **▶▶** ögesine basma ile aynı işlevi görür.
- Parmağınızı saat yönüne veya saat yönünün tersine döndürme: sesi artırır/azaltır.



ANA SAYFA ekranı açıklamaları

Çoğu işlev ANA SAYFA ekranından gerçekleştirilebilir.



- 1 • Oynatma kaynağı kısayol simgeleri. **(S.9)**
- 2 • Geçerli kaynak bilgileri.
• Geçerli kaynağın kumanda ekranını görüntülemek için dokununuz.
- 3 • Arabirim ögesi
- 4 • Kaynak seçme ekranını görüntüler. **(S.9)**
- 5 • KURULUM Menü ekranını görüntüler. **(S.31)**

HOME ekranını görüntüleme

- 1 düğmesine basın.



► ANA SAYFA ekranı görünür.

Kaynak seçimi ekranı açıklamaları

Kaynak seçim ekranında tüm oynatma kaynakları ve seçenekleri görüntüleyebilirsiniz.



- 1 • Oynatma kaynağını değiştirir.
Oynatma kaynakları için, bkz. **Oynatma kaynağını seçin (S.9)**.
- 2 • Önceki ekrana döner.
- 3 • KURULUM Menü ekranını görüntüler. **(S.31)**

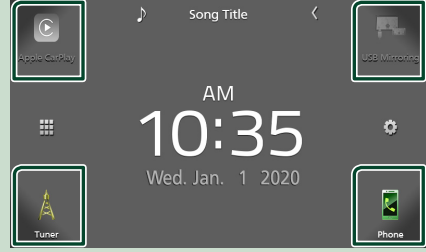
Oynatma kaynağını seçin

1 ANA SAYFA ekranında ögesine dokununuz.

Ekrandan, aşağıdaki kaynakları ve işlevleri seçebilirsiniz.

	• Bağlı iPhone'dan Apple CarPlay ekranına geçer. (S.12)
	• Bağlı Android akıllı telefonun USB Aynalama ekranına geçer. (S.14) Android akıllı telefonu "Mirroring OA for JVC" uygulaması yüklü olarak bağlamak ve Mode ögesini Mirroring for Android™ olarak ayarlamak gerekir. (S.14)
	• Radyo yayınına geçer. (S.18)
	• Eller Serbest Ekranını görüntüler. (S.25) Ne Apple CarPlay, Android Auto ne de bir Bluetooth Hands-Free telefon bağlı değilken, TEL ekranında "Disconnected" mesajını görüntüler. Apple CarPlay veya Android Auto olarak bağlanırken, Apple CarPlay veya Android Auto'da sağlanan bir telefon olarak çalışır.
	• Bağlı Android akıllı telefonun Android Auto ekranına geçer. (S.13) Android Auto ile uyumlu Android akıllı telefonu bağlamak ve Mode ögesini Android Auto olarak ayarlamak gereklidir. (S.14)
	• Bir Bluetooth ses çalar oynatır. (S.21)
	• Bir USB cihazındaki dosyaları oynatır. (S.15)
	• AV-IN giriş terminaline bağlı bir harici bileşene geçer. (S.30)
	• AV kaynağını kapatır. (S.9)

ANA SAYFA ekranında oynatma kaynağı seçmek için



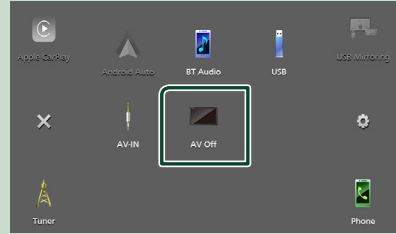
Kaynak seçimi ekranında büyük simgeler olarak görüntülenen 4 öge, ANA SAYFA ekranında gösterilir.

Kaynak seçimi ekranını özelleştirerek bu alanda görüntülenen öğeleri değiştirebilirsiniz. **(S.10)**

AV kaynağını kapatmak için


1 ANA SAYFA ekranında ögesine dokununuz.

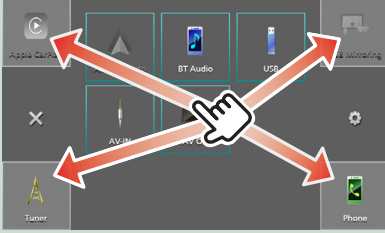
2 AV Off ögesine dokununuz.



ANA SAYFA ekranında Kısayol düğmelerini özelleştirin

Kaynak simgelerinin konumunu istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.

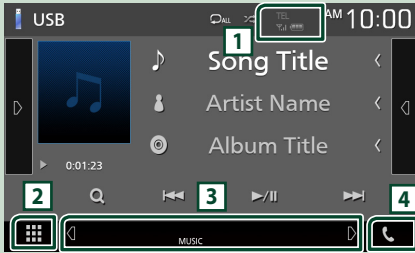
- 1 ANA SAYFA ekranında  ögesine dokununuz.
- 2 Özelleştirme moduna geçmek için taşımak istediğiniz simgeye dokununuz ve basılı tutunuz.
- 3 Taşımak istediğiniz yere sürükleyiniz.



Kaynak kumanda ekranı açıklamaları

Çoğu ekrandan çalıştırılabilen bazı işlevler vardır.

Göstergeler



Alt menü







1

Bağlı Bluetooth cihaz bilgileri.

2 Bütün kaynaklar simgesi

Tüm kaynakları gösterir.

3 İkincil ekran

-  /  : İkincil ekran her dokunduğunuzda değişir. Ekranda sola veya sağa kaydırarak İkincil ekranı da değiştirebilirsiniz.
- Göstergeler: Geçerli kaynak durumunu görüntüler vs.
 - **MUTE** : Sessiz işlevi aktiftir.
 - **LOUD** : Ses yüksekliği kontrolü işlevi açıktır.
- Alt menü
 - **DIM** : Simgeye dokunulduğunda yapılan işlem: İlk dokunma ekranı koyulaştırır, ikinci dokunma ekranı daha da koyulaştırır ve üçüncü dokunma ekranı orijinal parlaklığına döndürür.
 -  : Grafik Ekolayzer ekranını görüntüler. **(S.37)**
 -  : UYGULAMA (Apple CarPlay/ Android Auto) ekranını görüntüler **(S.12)**.

4

Eller Serbest ekranını görüntülemek için dokununuz. **(S.25)**

Apple CarPlay veya Android Auto olarak bağlanırken, Apple CarPlay veya Android Auto'da sağlanan bir telefon olarak çalışır.

İŞLEV ekranı

1 FNC düğmesine basın.



► İŞLEV ekranı görünür.

2 İŞLEV ekranını görüntülemek için dokunun.



Menünün içerikleri aşağıdaki gibidir.

	• KURULUM Menü ekranını görüntüler. (S.31)
	• UYGULAMA (Apple CarPlay/ Android Auto) ekranını görüntüler. (S.12)
	• Ekran Ayarlama ekranını görüntüler. (S.31)
	• Görüntüleme kamerasını görüntüler. (S.29)
	• Kaynak seçme ekranını görüntüler. (S.9)
	• Ekranı kapatır. (S.11)
	• Ses ekranını görüntüler. (S.35)
	• İŞLEV ekranını kapatın.

Ekranı kapatın

1 İŞLEV ekranında öğesini seçin.



● Ekranı açmak için

1 Ekrana dokunun.

Liste ekranı

Çoğu kaynağın liste ekranlarında bazı ortak işlev tuşları vardır.



1

Liste türü seçim penceresini görüntüler.

2

Müzik/film dosya listesini görüntüler.

3 **Metin kaydırma**

Görüntülenen metinleri kaydırır.

4 **vs.**

Çeşitli işlevlere sahip anahtarlar burada görüntülenir.

- **Play** : Geçerli parçayı içeren klasördeki tüm parçaları oynatır.
- **Up** / **Top** : Üst hiyerarşiye geçer.

5 / / / **Sayfa kaydırma**

Sayfayı, / tuşuna basarak daha fazla öğe görüntüleyecek şekilde değiştirebilirsiniz.

- / : En üst veya en alt sayfayı görüntüler.

6 **Dönüş**

Önceki ekrana döner.

NOT

- Liste ekranından etkinleştirilemeyen düğmeler görüntülenmez.

UYGULAMALAR

Apple CarPlay İşlemi

Apple CarPlay, arabada iPhone'unuzu kullanmanın daha akılcıca ve daha güvenli bir yoludur. Apple CarPlay, sürüş esnasında iPhone ile yapmak istediğiniz şeyleri alır ve bunları ürünün ekranında görüntüler. Sürüş sırasında iPhone'dan yol tarifi alabilir, aramalar yapabilir, mesaj alıp gönderebilir ve müzik dinleyebilirsiniz. Ayrıca, iPhone'u çalıştırmayı daha kolay hale getirmek için Siri'nin sesli kumandasını kullanabilirsiniz.

Apple CarPlay hakkındaki ayrıntılar için, <https://www.apple.com/ios/carplay/> adresini ziyaret edin.

Uyumlu iPhone cihazları

Apple CarPlay'i şu iPhone modelleriyle kullanabilirsiniz.

- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XR
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5

Hazırlık

1 USB terminali üzerinden iPhone'u KS-U62 kullanarak bağlayın. (S.45)

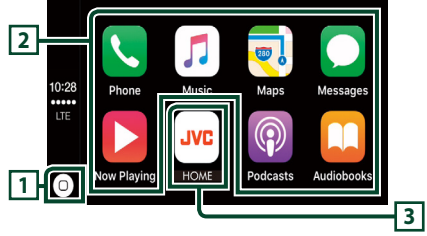
Apple CarPlay ile uyumlu iPhone, USB terminaline bağlandığında, o anda bağlı olan Bluetooth akıllı telefonun bağlantısı kesilir.

2 iPhone'unuzun kilidini açın.

3 Apple CarPlay'in ana ekranındaki işlem düğmeleri ve kullanılabilir Uygulamalar

Bağlı iPhone'un Uygulamalarını kullanabilirsiniz. Görüntülenen öğeler ve ekranda kullanılan dil, bağlı aygıtlar arasında farklılık gösterir.

Apple CarPlay moduna giriş için, kaynak seçim ekranında bulunan **Apple CarPlay** simgesine dokununuz. (S.9)



- Apple CarPlay'in ana ekranını görüntüler.
- Siri'yi etkinleştirmek için dokununuz ve basılı tutunuz.

2 Uygulama düğmeleri

Uygulamayı başlatır.

3 HOME

Apple CarPlay ekranından çıkar ve Ana Sayfa ekranını görüntüler.

Apple CarPlay ekranından çıkmak için

1 🏠 düğmesine basın.

2 Siri'yi Kullanın

Siri'yi etkinleştirebilirsiniz.

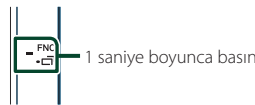
1 🎤 düğmesine basın.



2 Siri'yle konuşun.

3 Başka bir kaynak dinlerken Apple CarPlay ekranına geçin

1 FNC / 📄 düğmesine 1 saniye süreyle basın.



NOT

- Eğer ses çıkışı Apple CarPlay ekranı görüntülenirken Apple CarPlay'i kullanıyorsa, kaynak Apple CarPlay'e geçiş yapar.

Android Auto™ İşlemi

Android Auto, sürüş için Android akıllı telefonunuzun uygun işlevlerini kullanmanızı sağlar. Sürüş sırasında Android akıllı telefondan rota rehberliğine kolayca erişebilir, arama yapabilir, müzik dinleyebilir ve kullanışlı işlevlere erişebilirsiniz.

Android Auto hakkındaki ayrıntılar için, <https://www.android.com/auto/> ve <https://support.google.com/androidauto> adreslerini ziyaret edin.

Uyumlu Android akıllı telefon

Android Auto'yu, Android 5.0 veya daha yeni sürüme sahip Android akıllı telefonla kullanabilirsiniz.

NOT

- Android Auto tüm cihazlarda kullanılamayabilir ve tüm ülke veya bölgelerde mevcut olmayabilir.

Hazırlık

1 Android akıllı telefonu USB terminali üzerinden bağlayın. (S.45)

Eller serbest işlevini kullanmak için, Android akıllı telefonu Bluetooth üzerinden bağlayın.

USB terminaline Android Auto ile uyumlu bir Android akıllı telefon bağlandığında, cihaz otomatik olarak Bluetooth üzerinden bağlanır ve halihazırda bağlı olan Bluetooth akıllı telefon bağlantısı kesilir.

2 Android akıllı telefonunuzun kilidini açın.

NOT

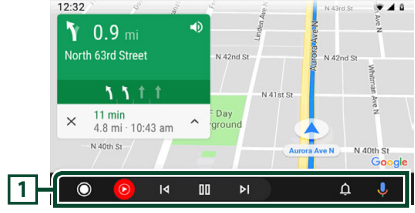
- Android Auto ögesini kullanmak için, **Mode** ögesini **Android Auto** olarak ayarlamak gerekir. (S.14)

Android Auto ekranındaki işlem düğmeleri ve kullanılabilir Uygulamalar

Bağlı Android akıllı telefonun Uygulamalarının işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.

Ekranında görüntülenen öğeler, bağlı Android akıllı telefon arasında farklılık gösterir.

Android Auto moduna girmek için kaynak seçim ekranında **Android Auto** simgesine dokunun. (S.9)



1 Uygulama/bilgi düğmeleri

Uygulamayı başlatır veya bilgileri görüntüler.

Android Auto ekranından çıkmak için

1 🏠 düğmesine basın.

1 🗨️ Sesli kumandayı kullanma

1 🎤 düğmesine basın.

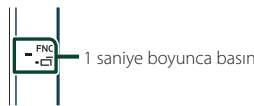


İptal için

1 🎤 düğmesine basın.

Başka bir kaynak dinlerken Android Auto ekranına geçin

1 FNC / 🗨️ düğmesine 1 saniye süreyle basın.



NOT

- Eğer ses çıkışı Android Auto ekranı görüntülenirken Android Auto'yu kullanıyorsa, kaynak Android Auto'ya geçiş yapar.

USB Aynalama İşlemi (yalnızca Android)

Akıllı telefonunuz USB terminaline bağlıyken Uygulamayı görüntüleyebilir ve kontrol edebilirsiniz.

Hazırlık

1 Aynalama Uygulamasını Google Play'den indirin.

Android cihazınıza Aynalama uygulamasının en son sürümü olan "Mirroring OA for JVC" ögesini yükleyin.

2 Akıllı telefonunuzu ünite ile Bluetooth üzerinden eşleştirin.

Bkz. **Bluetooth cihazından kayıt olma (S.22)** ve **Bluetooth cihazını bağlayın (S.23)**.

Bir Cihaz Modu Seçimi

1 FNC düğmesine basın.

➤ İŞLEV ekranı görünür.

2 ögesine dokununuz.

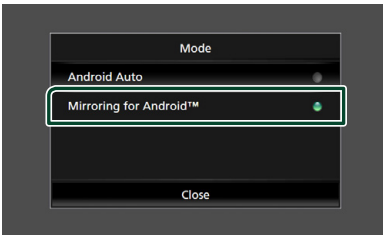
➤ KURULUM ekranı görünür.

3 Device ögesine dokununuz.



4 Mode ögesine dokununuz.

5 Mirroring for Android™ ögesine dokununuz.



Uyumlu Android akıllı telefon

- Android 7.0 veya sonraki sürüm
- Linux Kernel 3.5 veya sonraki sürüm
- Bluetooth desteği

NOT

- Bu ünite bazı Android akıllı telefonlar için çalışmayabilir.

Bir Android akıllı telefon bağlama

1 Android akıllı telefonu USB terminali üzerinden bağlayın.

2 Android Akıllı Telefonunuzda Aynalama Uygulamasını başlatın.

Aynalama Uygulamasını başlatmak için **OK** ögesine dokununuz.

Android ekranınızı yakalamaya başlamak için **Start now** ögesine dokununuz.

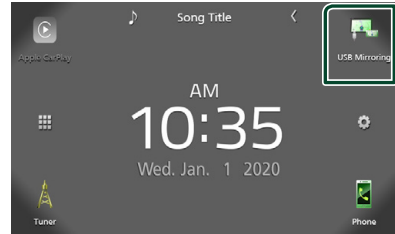
3 Aynalamanın tadını çıkarmaya başlayın.

Aynalama OA İşlemi

1 Aynalama Uygulamasını etkinleştirmek için akıllı telefonunuzu çalıştırın, ardından bu üniteye bağlayın.

2 düğmesine basın.

3 USB Mirroring ögesine dokununuz.

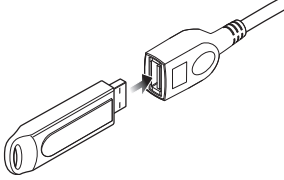


- Android akıllı telefonun aynı ekranını ünitenin monitöründe görüntüleyebilirsiniz.

USB

USB cihaz bağlanması

- 1 USB cihazını USB kablusuyla bağlayın. (S.44)



- 2 🏠 düğmesine basın.
- 3 🗄️ dokunun.
- 4 USB öğesine dokunun. (S.9)

USB cihazının bağlantısını kesin

- 1 🏠 düğmesine basın.
- 2 🗄️ öğesine dokunun.
- 3 USB dışında bir kaynağa dokunun.
- 4 USB cihazını çıkarın.

Kullanılabilir USB cihazı

Bu birim üzerinde bir yığın depolama sınıfı USB aygıtı kullanabilirsiniz.

Bu kılavuzda görünen "USB device" kelimesi bir flash bellek cihazını belirtir.

● Dosya sistemi hakkında

Dosya sistemi aşağıdakilerden biri olmalıdır.

- FAT16
- FAT32
- exFAT

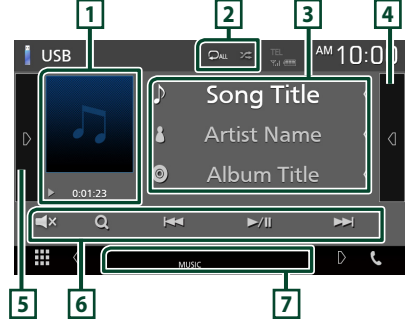
NOT

- USB cihazını, güvenli sürüşü etkilemeyeceği yere kurun.
- USB aygıtını, USB hub ve Çoklu Kart Okuyucu vasıtasıyla bağlayamazsınız.
- Bu ünite ile kullanılan ses dosyalarının yedeklerini alın. Dosyalar, USB cihazının çalışma koşullarına bağlı olarak silinebilir. Silinen verilerden kaynaklanan hasarlar için hiçbir tazminat ödemeceğiz.

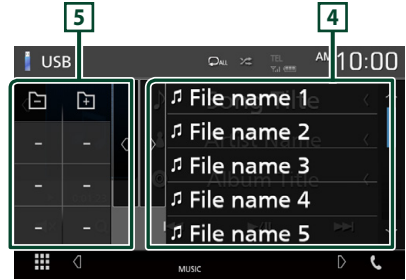
USB Temel İşlem

Çoğu işlev kaynak kumanda ekranı ve oynatma ekranından kontrol edilebilir.

Kumanda ekranı



Çekmeceyi açın










1 Sanat eseri/ Çalma modu göstergesi/ Çalma süresi

Çalmakta olan dosyanın ceketı görüntülenir.

- ▶, ▶▶ vb.: Geçerli oynatma modu göstergesi
Her simgenin anlamı aşağıdaki gibidir;
▶ (oynat), ▶▶ (hızlı ileri), ◀◀ (hızlı geri), || (duraklat).

2 /

-  : Geçerli parçayı/klasörü tekrarlar. Tuşa her dokunuşta, tekrarlama modu şu sırayla değişir;
Dosya tekrarı (), Klasör tekrarı ()
Tümünü tekrarla ()
-  : Geçerli klasördeki tüm parçaları rastgele oynatır. Tuşa her dokunduğunuzda, rastgele mod şu sırayla devreye girer;
Rastgele dosya () , Rastgele kapalı ()

3 Parça bilgisi



Geçerli dosyanın bilgilerini görüntüler.
Hiçbir etiket bilgisi yoksa yalnızca bir dosya adı ve bir klasör adı görüntülenir.

4 İçerik listesi








İçerik listesini görüntülemek için ekranın sağ tarafında simgesine dokununuz. Listeyi kapatmak için tekrar dokununuz.
Çalma listesini görüntüler. Listedeki bir parçaya/dosyaya dokunduğunuzda, çalma işlemi başlayacaktır.

5 İşlev paneli

İşlev panelini görüntülemek için ekranın sol tarafına dokununuz. Paneli kapatmak için tekrar dokununuz.

-   : Önceki/sonraki klasörü arar.
- **ASPECT** (Sadece video oynatma sırasında):
Ekran modunu ayarlayın.
Full : Videonun en/boy oranını değiştirir ve ekranda tam ekran görüntüler.
Normal : 4:3 oranında görüntüler.
Auto : Orantı değişikliği olmaksızın videoyu tamamen dikey veya yatay olarak görüntüler.

6 Çalışma tuşları

-  : Parça/dosya arar. Arama işlemi ile ilgili ayrıntılar için, bkz. **Arama İşlemi (S.17)**.
-   : Önceki/sonraki parçayı/dosyayı arar.
Hızlı ileri sarmak veya geriye doğru hızlıca ilerlemek için dokunup basılı tutunuz.
-   : Çalar veya duraklatır.
-   : Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokununuz.

7 Gösterge Öğeleri

- **VIDEO** : Video dosyasını tanımlar.
- **MUSIC** : Müzik dosyasını tanımlar.

Video ekranı



8 Dosya alanını arama (yalnızca video dosyası)

Bir sonraki/önceki dosyayı aramak için dokununuz.

9 Tuş görüntüleme alanı (yalnızca video dosyası)

Kumanda ekranını görüntülemek için dokununuz.

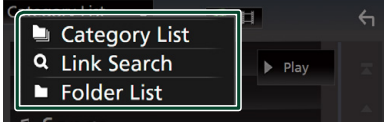
Arama İşlemi

Aşağıdaki işlemleri kullanarak müzik veya video dosyalarını arayabilirsiniz.

- 1 🔍 ögesine dokunun.
- 2 ▼ ögesine dokunun.



- 3 Liste türünü seçin.



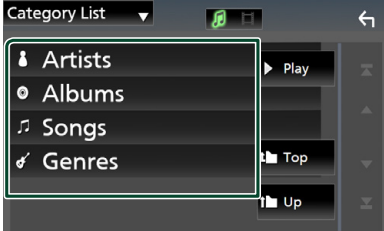
NOT

- Liste ekranındaki işlemler için, bkz. **Liste ekranı (S.11)**.

Kategori arama

Bir dosyayı kategori seçerek arayabilirsiniz.

- 1 **Category List** ögesine dokunun.
- 2 Ses dosyaları ile arama yapip yapmayacağınızı seçin 🎵.
- 3 İstenilen kategoriye dokunun.



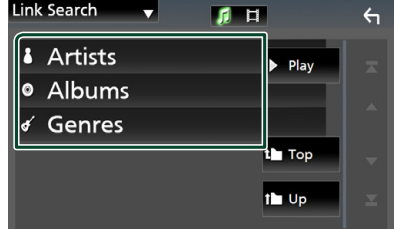
- Seçiminize karşılık gelen liste görüntülenir.

- 4 Listedeki istediğiniz öğeyi seçmek için dokununuz. İsteddiğiniz dosyayı buluncaya kadar bu adımı tekrarlayın.

Bağlantı araması

Aynı sanatçı/album/tür bulunduğu bir dosyayı geçerli parça olarak arayabilirsiniz.

- 1 **Link Search** ögesine dokununuz.
- 2 İsteddiğiniz etiket türüne dokununuz. Sanatçı, albüm ve tür arasında seçim yapabilirsiniz.



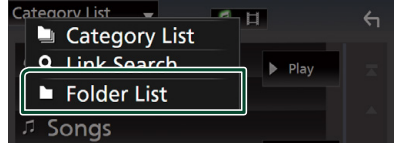
- Seçiminize karşılık gelen liste görüntülenir.

- 3 İçerik listesinden istediğiniz öğeye dokununuz.

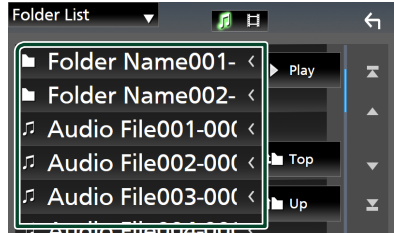
Klasör arama

Bir dosyayı hiyerarşiye göre arayabilirsiniz.

- 1 **Folder List** ögesine dokununuz.



- 2 İsteddiğiniz klasöre dokununuz.



Bir klasöre dokunduğunuzda içeriği görüntülenir.

- 3 Listedeki istediğiniz öğeyi seçmek için dokununuz. İsteddiğiniz dosyayı buluncaya kadar bu adımı tekrarlayın.

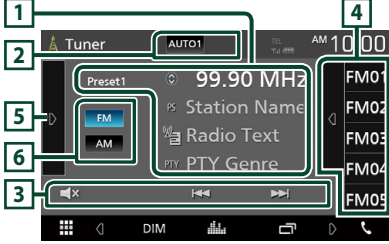
Alıcı

Tuner Temel İşlemi

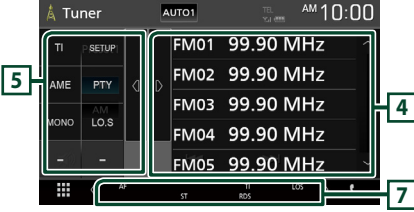
Çoğu işlev kaynak kumanda ekranından kontrol edilebilir.

Tuner kaynağına girmek için kaynak seçim ekranındaki **Tuner** simgesine dokununuz. (S.9)

Kumanda ekranı



Çekmeceyi açın



1 Bilgi ekranı

Geçerli istasyonun bilgilerini görüntüler: Frekans

☑ öğesine dokunmak, İçerik A ile İçerik B arasında geçiş yapmanıza olanak tanır.

- A İçeriği: PS adı, Radyo Metni, PTY Türü
- B İçeriği: Radyo Metni artı, Sanatçı Başlığı

Preset#: Ön ayar numarası

2 Arama modu

Arama modunu şu sıra ile değiştirir; **AUTO1**, **AUTO2**, **MANUAL**.

- **AUTO1**: Otomatik olarak iyi bir istasyona sahip bir istasyona girer.
- **AUTO2**: İstasyonları art arda buluyor.
- **MANUAL**: Sonraki frekansa manuel olarak geçilir.

3 Çalışma tuşları

- ◀▶▶▶ : Bir istasyon bulur. Frekans değiştirme yöntemi değiştirilebilir (tablo 2'ye bakınız).
- 🔊 : Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokununuz.

4 Ön ayar listesi

- Ön Ayar listesini görüntülemek için, ekranın sağ tarafına dokununuz. Listeyi kapatmak için tekrar dokununuz.
- Hafızaya alınan istasyonu geri çağırır.
- 2 saniye dokunulduğunda, mevcut alıcı istasyonu hafızaya kaydeder.

5 İşlev paneli

İşlev panelini görüntülemek için ekranın sol tarafına dokununuz. Paneli kapatmak için tekrar dokununuz.

- **TI** (Yalnızca FM): Trafik bilgileri modunu açık olarak ayarlar. Ayrıntılar için, bkz. **Trafik Bilgisi (S.20)**.
- **SETUP** (Yalnızca FM): Tuner KURULUM ekranını görüntüler. Ayrıntılar için, bkz. **Tuner Kurulumu (S.20)**.
- **AME**: İstasyonlarda otomatik olarak ön ayar yapar. Ayrıntılar için, bkz. **Oto hafıza (S.19)**.
- **PTY** (Yalnızca FM): Program türünü belirleyerek bir programı arar. Ayrıntılar için, bkz. **Program türüne göre ara (S.19)**.
- **MONO** (Yalnızca FM): Mono alımı seçin.
- **LO.S** (Yalnızca FM): Local Seek işlevini açar veya kapatır.

6 FM AM

Grubu değiştirir.

7 Gösterge Öğeleri

- **ST**: Bir stereo yayın alınıyor.
- **MONO**: Zorlanmış mono işlevi açıktır.
- **AF**: AF arama işlevi açıktır.
- **LOS**: Yerel Arama fonksiyonu açıktır.
- **RDS**: AF işlevi açıkken Radyo Veri Sistemi istasyonunun durumunu gösterir.
Beyaz: Radyo Veri Sistemi alınmaktadır.
Turuncu: Radyo Veri Sistemi alınmıyor.

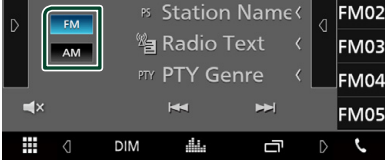
- **TI:** Trafik bilgisinin alındı durumunu gösterir.
Beyaz: TP alınıyor.
Turuncu: TP alınmıyor.

Hafıza İşlemi

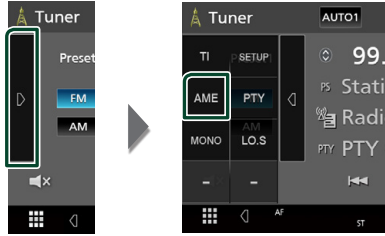
Oto hafıza

İyi bir kapsama alanına sahip istasyonları hafızaya otomatik olarak kaydedebilirsiniz.

1 İstedığınız bant tuşuna dokunun.



2 Ekranın sol tarafında bulunan **AME** öğesine dokunun.



► Bir onay ekranı görüntülenir.

3 Yes öğesine dokunun.

► Oto hafıza başlar.

Manuel hafıza

Mevcut alıcı istasyonu hafızasında saklayabilirsiniz.

1 Belleğe kaydetmek istediğiniz istasyonu seçin.

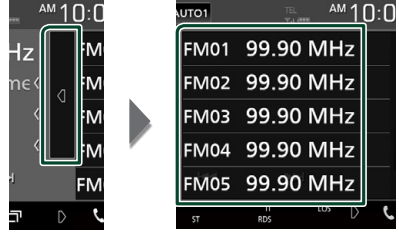
2 2 saniye boyunca istasyonu kaydetmek istediğiniz **FM#** (#: 1-24) veya **AM#** (#: 1-12) öğesine dokunun.

İşlemi Seçme

Ön ayar seçimi

Belleğe kaydedilmiş istasyonu listeleyebilir ve seçebilirsiniz.

1 Ekranın sağ tarafında bulunan **FM** öğesine dokunun.

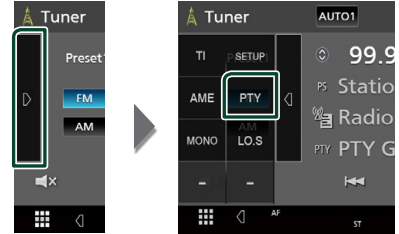


Listeden bir istasyon seçme.

Program türüne göre ara (yalnızca FM)

FM dinlerken belirli bir program türüne sahip bir istasyonu ayarlayabilirsiniz.

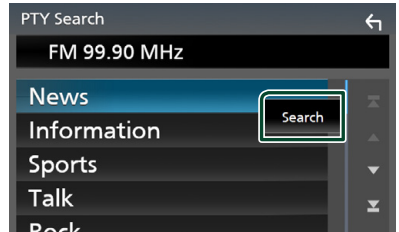
1 Ekranın sol tarafında bulunan **PTY** öğesine dokunun.



► PTY Arama ekranı görüntülenir.

2 Listeden bir program türü seçin.

3 Search öğesine dokunun.

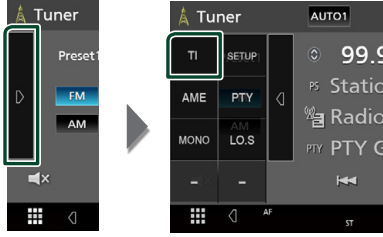


Seçilen program türünün bir istasyonunu arayabilirsiniz.

Trafik Bilgisi (Yalnızca FM)

Bir trafik bülteni başladığında trafik bilgilerini otomatik olarak dinleyebilir ve izleyebilirsiniz. Bununla birlikte, bu özellik, TI bilgisini içeren bir Radyo Yayın Veri Sistemi gerektirir.

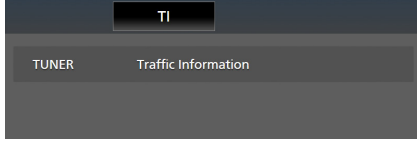
- 1 Ekranın sol tarafında bulunan **TI** öğesine dokunun.
TI öğesine dokunun.



► Trafik bilgisi modu ayarlandı.

Trafik bülteni başladığında

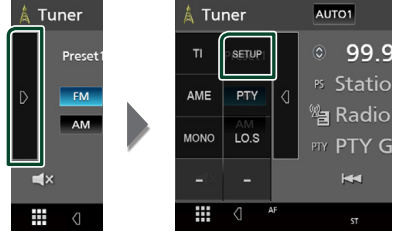
Trafik Bilgisi ekranı otomatik olarak görüntülenir.



Tuner Kurulumu (Yalnızca FM)

Tunerle ilgili parametreleri ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ekranın sol tarafında bulunan **TI** öğesine dokunun.
SETUP öğesine dokunun.



► Tuner SETUP ekranı görünür.

- 2 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ AF

İstasyon sinyali zayıf olduğunda, aynı Radyo Veri Sistemi ağı üzerinden aynı programı yayınlayan istasyona otomatik olarak geçer. Varsayılan "OFF"dur.

■ Regional

"AF" kontrolünü kullanarak sadece belirli bölgede istasyona geçiş yapılıp yapılmayacağı ayarlar.

"OFF" varsayılandır.

■ RDS CT

Radyo Veri Sistemi istasyon saat verileri ile bu ünitenin saatini senkronize etme.

"ON" (Varsayılan), "OFF"

Bluetooth Kontrolü

Bluetooth işlevini kullanarak çeşitli işlevler kullanılabilir: Ses dosyasını dinleme, arama yapma/alma.

Bluetooth® cihazlarının kullanımına ilişkin bilgiler

Bluetooth®

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

NOT

- Araba sürerken, numara çevirme, telefon rehberini kullanma vb. gibi karmaşık işlemler yapmayın. Bu işlemleri gerçekleştirirken aracınızı 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.

Cep telefonu ve Bluetooth ses çalar hakkında

Bu ünite aşağıdaki Bluetooth özelliklerine uygundur:

Sürüm

Bluetooth Ver. 4.1

Profil

Cep telefonu:

HFP (Eller Serbest Profili)

SPP (Seri Port Profili)

PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)

Ses çalar:

A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili)

AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili)

Ses kod çözücü

SBC, AAC

NOT

- Bluetooth işlevini destekleyen birimler, Bluetooth SIG tarafından öngörülen yordamı izleyerek Bluetooth Standardına uygunluk belgesine sahiptir.
- Bununla birlikte, bu tür ünitelerin türüne bağlı olarak cep telefonunuzla iletişim kurması imkansız olabilir.

Bluetooth cihazından kayıt olma

Bluetooth işlevi kullanılmadan önce Bluetooth ses çalar veya cep telefonunu bu üniteye kaydetmek gereklidir.

7 Bluetooth cihazına kadar kayıt yapabilirsiniz.

NOT

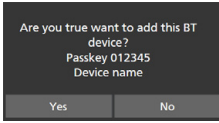
- En fazla 7 tane Bluetooth cihazı kaydedilebilir.
- 8. Bluetooth cihazı kaydedilmeye çalışılırsa, en eski tarihte bağlanan Bluetooth cihazı 8. cihazı kaydetmek üzere silinecektir.

1 Akıllı telefonunuzdaki/cep telefonunuzdaki Bluetooth işlevini açın.

2 Akıllı telefonunuzdan/cep telefonunuzdan ("KW-M***") ünitesini arayın.**

3 Görüntülenen mesajlara göre akıllı telefonunuzu/cep telefonunuzu çalıştırın.

- Akıllı telefondaki/cep telefonundaki isteği onaylayın.



- Bir PIN kodu gerekiyorsa PIN kodunu girin ("0000").

4 Yes öğesine dokunun.

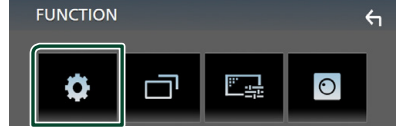
Veri aktarımı ve bağlantısı tamamlandığında, ekranda Bluetooth bağlantı simgesi belirir.

Bluetooth Kurulumu

1 FNC düğmesine basın.

➤ İŞLEV ekranı görünür.

2  dokunun.



➤ KURULUM Menü ekranı görünür.

3 Bluetooth öğesine dokunun.

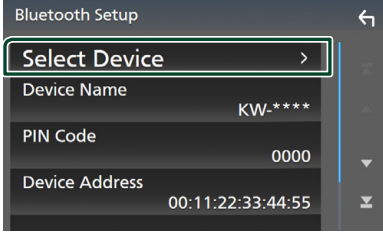


➤ Bluetooth KURULUM ekranı görüntülenir. Her ayar için aşağıdaki bölüme bakın.

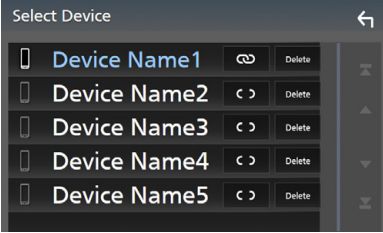
- Bluetooth birimine cihazınıza bağlanın (S.23)

Bluetooth cihazını bağlayın

- 1 Bluetooth KURULUM ekranında **Select Device** seçeneğine dokununuz.



- 2 Bağlanmak istediğiniz **<>** ögesine dokununuz.

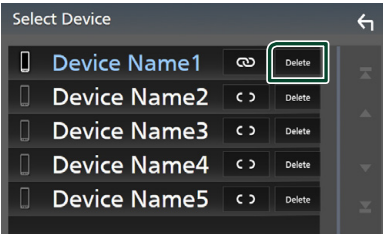


NOT

- Simge yanarsa, ünite o cihazı kullanacak demektir.

Kayıtlı Bluetooth cihazını silmek için

- 1 **Delete** ögesine dokununuz.



- Onay mesajı görüntülenir.

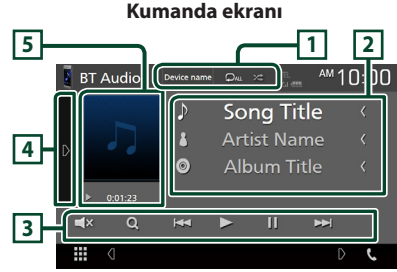
- 2 **Yes** ögesine dokununuz.

Bluetooth Ses Aygıtını Çalma

Çoğu işlev kaynak kumanda ekranından kontrol edilebilir.

Bluetooth kaynağını girmek için, kaynak seçim ekranında bulunan **BT Audio** simgesine dokununuz. (S.9)

Bluetooth temel işlemi



1 Cihaz adı/ [] / []

- Bağlı cihazın adı.
- [] : Geçerli parçayı/klasörü tekrarlar. Tuşa her dokunduğunuzda, tekrarlama modu şu sırayla değişir; Dosya tekrarı ([]), Klasör tekrarı ([]), Tüm şarkıların tekrarı ([]), Tekrarı kapat ([])
- [] : Geçerli klasördeki tüm parçaları rastgele oynatır. Tuşa her dokunduğunuzda, rastgele modu şu sırayla değişir; Tümü rastgele ([]), Rastgele kapalı ([])
- İşlemler ve ekran göstergeleri bağlı cihazdaki kullanılabilirlik durumuna göre farklılık gösterebilir.

2 Bilgi ekranı *

Parça bilgilerinin adını görüntüler.

3 İşlem tuşları *

- [] : Dosyayı arar. Bkz. **Dosya arama (S.24)**.
- [] : Önceki/sonraki içeriği arar. Hızlı ileri sarmak veya geriye doğru hızlıca ilerlemek için dokunup basılı tutun.
- [] : Oynatır.
- [] : Duraklatır.
- [] : Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokununuz.

4 İşlev paneli

İşlev panelini görüntülemek için ekranın sol tarafına dokununuz. Paneli kapatmak için tekrar dokununuz.

- **BT DEVICE CHANGE** : Bluetooth ses (A2DP) veya APP (SPP) ile bağlanacak aygıtı seçer. Bkz. **Bluetooth sesi bağlayın (S.24)**.

5 Oynatma modu göstergesi/ Oynatma süresi

- ▶, || : Geçerli oynatma modu göstergesi
Her simgenin anlamı aşağıdaki gibidir;
- ▶ (oynat), ▶▶ (hızlı ileri), ◀◀ (hızlı geri), || (duraklat).

* Bu öğeler yalnızca AVRCP profilini destekleyen ses çalar bağlı olduğunda görüntülenir.

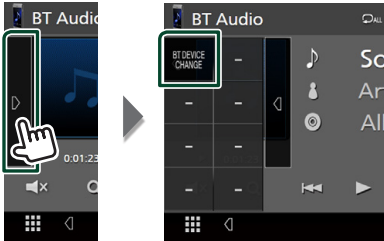
NOT

- Çalıştırma tuşları görünmüyorsa, müzik çalarından işlem yapın.
- Cep telefonunuza veya ses çalarınıza bağlı olarak, ses duyulabilir ve kontrol edilebilir, ancak metin bilgileri görünmeyebilir.
- Ses seviyesi çok düşükse, cep telefonunuzda veya ses çalarınızda yükseltin.

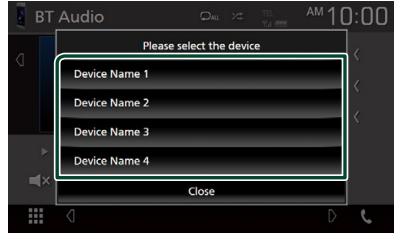
Bluetooth sesi bağlayın

Bluetooth ses (A2DP) veya APP (SPP) ile bağlanacak aygıtı seçer.

- 1 Ekranın sol tarafına dokununuz.
BT DEVICE CHANGE öğesine dokununuz.

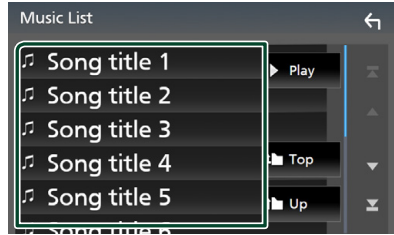


- 2 Bağlanmak istediğiniz cihazın adına dokununuz.



Dosya arama

- 1 Q öğesine dokununuz.
- 2 İsteddiğiniz dosya veya klasöre dokununuz.



Bir klasöre dokunduğunuzda içeriği görüntülenir.

- 3 İçerik listesinden istediğiniz öğeye dokununuz.
> Oynatma başlar.

NOT

- Liste ekranındaki işlemler için, bkz. **Liste ekranı (S.11)**.

Eller Serbest Üniteyi Kullanma

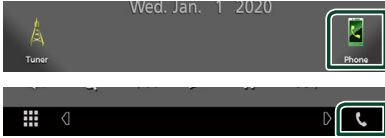
Telefon işlevini, Bluetooth telefonunu bu birime bağlayarak kullanabilirsiniz.

NOT

- Apple CarPlay veya Android Auto bağlanmaktayken, Bluetooth Hands-Free işlevi kullanılamaz. Yalnızca Apple CarPlay veya Android Auto Hands-Free işlevi kullanılabilir.

Bir arama yapma

1 Phone/📞 öğesine dokunun.

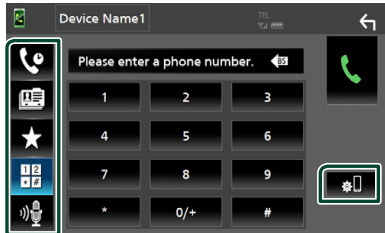


➤ Eller Serbest ekranı görüntülenir.

NOT

- Mobil telefonunuz PBAP'ı destekliyorsa, mobil telefon bağlı olduğu sırada dokunmatik panel ekranından telefon rehberi ve çağrı listelerini görüntüleyebilirsiniz.
 - Telefon rehberi: 1000 girişe kadar
 - Aranan çağrılar, gelen çağrılar ve cevapsız çağrılar dahil olmak üzere 20 girişe kadar

2 Bir arama yöntemi seçin.



- 📞: Arama kayıtlarını kullanarak arama
- 📖: Telefon defterini kullanarak arama
- ★: Ön ayar numarasını kullanarak arama
- 📠: Bir telefon numarası girerek arama
- 🗣️: Ses tanıma (S.26)
- 📶: Bluetooth KURULUMU

● Bluetooth KURULUMU

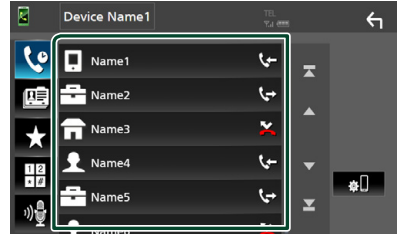
- 1) 📶 öğesine dokunun.
Bluetooth KURULUM ekranı görüntülenir.

NOT

- Görüntülenen pil ve anten gibi durum simgeleri, cep telefonunda gösterilenlerden farklı olabilir.
- Cep telefonunu özel modda ayarlamak, ahizesiz kullanım işlevini devre dışı bırakabilir.

Arama kayıtlarını kullanarak arama

- 1 📞 dokunun.
- 2 Listedeki telefon numarasını seçin.



Bir telefon numarası girerek arama


- 1 📠 dokunun.
- 2 Sayı tuşlarıyla bir telefon numarası girin.

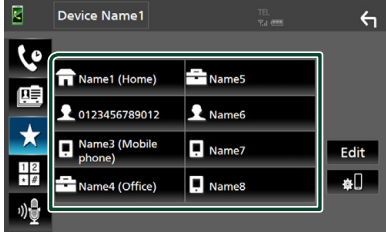


- 3 📞 öğesine dokunun.


Bluetooth Kontrolü

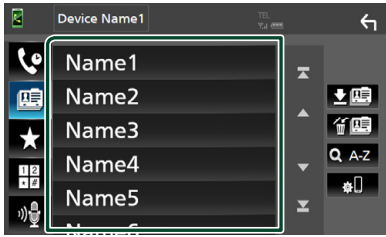
Ön ayar numarasını kullanarak arama

- 1  ögesine dokunun.
- 2 İsim veya telefon numarasına dokunun.

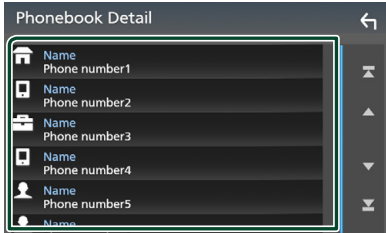


Telefon defterini kullanarak arama

- 1  dokunun.
- 2 Listedeki aramak istediğiniz kişiyi seçin.



- 3 Listedeki telefon numarasını seçin.



NOT

- Hiçbir Telefon Defteri indirilmediyse, **Download Phonebook Now** ögesine dokunmak Telefon Defteri'nin indirilmesini başlatır.

Ses Tanıma

Bu üniteye bağlı olan cep telefonunun ses tanıma işlevine erişebilirsiniz. Cep telefonu telefon defterini sesle arayabilirsiniz. (İşlev, cep telefonuna bağlıdır.)


- 1  düğmesine basın.





➤ Ses Tanıma ekranı görüntülenir.

- 2 Konuşmaya başlayın.

NOT

- Eller Serbest ekranında  düğmesine dokunarak ses tanıma işlevini kullanabilirsiniz.

Arama alınması

- 1 Bir telefon aramasını cevaplamak için  öğesine veya gelen aramayı reddetmek için  öğesine dokunun.



NOT

- Görüşme kamerasını izlerken, bir arama gelir dahi olsa bu ekran görüntülenmez. Bu ekranı görüntülemek için, aracın vites topuzunu sürücü konumuna geri döndürün.

Aramayı sonlandırmak

- 1 Konuşurken  öğesine dokunun.

Bir arama sırasında işlemler



● Alıcı ses seviyesini ayarlayın

– veya + düğmesine basın.





● Çevir sesi çıkışı


Ton girişi ekranını görüntülemek için **DTMF** seçeneğine dokunun.


Ekrandaki istediğiniz tuşlara dokunarak sesler gönderebilirsiniz.


● Konuşan ses çıkışını değiştirme

Her seferinde  /  seçeneğine dokunmak konuşma ses çıkışını cep telefonu ve hoparlör arasında değiştirir.

● Görüşme beklemede



Başka bir çağrıda konuşurken bir çağrı aldığınızda,  düğmesine dokunarak yeni gelen çağrıyı cevaplayabilirsiniz. Mevcut çağrı beklemede.

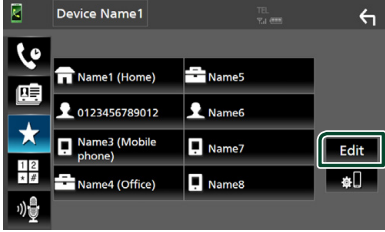
 öğesine her dokunduğunuzda, arayan kişi değişecektir.

 seçeneğine dokunduğunuzda, geçerli çağrı sona erecek ve bekletilen çağrıya geçilecektir.

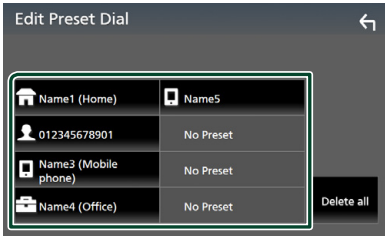
Önceden ayarlanmış telefon numarası

Sık kullanılan telefon numaralarını bu üniteye kaydedebilirsiniz.

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.



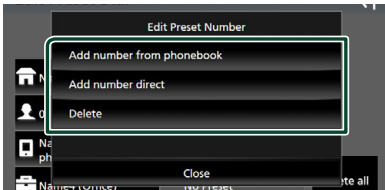
- 3 Nerede önceden ayarlanacağını seçin.



■ Delete all

Tüm ön ayar numaralarını silmek için, onay ekranında bulunan **Delete all** öğesine dokunun ve ardından **Yes** öğesine dokunun.

- 4 Nasıl önceden ayarlanacağını seçin.



■ Add number from phonebook

Telefon defterinden önceden ayarlamak istediğiniz numarayla seçin. Bkz. **Telefon defterini kullanarak arama (S.26)**.

■ Add number direct



Telefon numarasını doğrudan girin ve **SET** öğesine dokunun. Bkz. **Bir telefon numarası girerek arama (S.25)**.

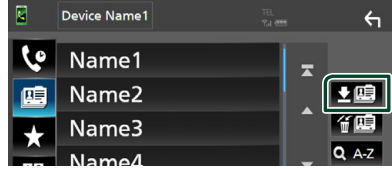
■ Delete

Bir ön ayarlı numarayla silmek için, onay ekranında bulunan **Delete** öğesine ve ardından **Yes** öğesine dokunun.

Telefon Defteri Aktarımı

Telefon defterini PBAP üzerinden Bluetooth akıllı telefonunuza aktarabilirsiniz.

- 1  öğesine dokunun.
- 2  öğesine dokunun.




➤ Telefon defteri veri iletimi başlar.

NOT

- Telefon defteri 1000'den fazla girdi içeriyorsa, Defterdeki veriler aktarılamaz.

Telefon defteri silme

- 1  dokunun.
➤ Onay mesajı görüntülenir.
- 2 **Yes** öğesine dokunun.

Diğer Harici Bileşenler

Kamerayı Görüntüle

NOT

- Bir kamera bağlamak için bkz. **S.44**.
- Arka görüş kamerasını kullanmak için, ters yönde bir bağlantı gerekir. **(S.44)**
- Vites geri (R) konuma getirildiğinde arka görünüm ekranı görüntülenir.

Kamera ekranını görüntüle

1 FNC düğmesine basın.

- İŞLEV ekranı görünür.

2 dokununuz.



- Kamera görüntüleme ekranı görüntülenir.

3 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



1 Kamera kapalı

- Kamera ekranından çıkmak için dokununuz.

Kamera Kurulum

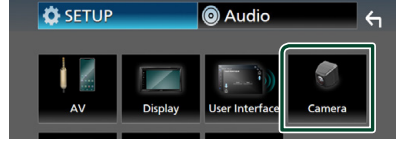
1 FNC düğmesine basın.

- İŞLEV ekranı görünür.

2 dokununuz.

- KURULUM Menü ekranı görünür.

3 Camera 'ya dokununuz.



- Kamera ekranı görünür.

4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ Parking Guidelines

Dişliyi ters (R) konuma getirdiğinizde park etmeyi kolaylaştırmak için park etme yönergelerini görüntüleyebilirsiniz. Varsayılan "ON"dur.


■ Guidelines SETUP

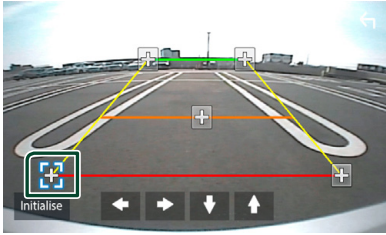
Parking Guidelines için **ON** seçeneğini belirlerseniz, park etme yönergelerini ayarlayın. Bkz. **Park yönergelerini ayarlamak için (S.30)**.

Park yönergelerini ayarlamak için

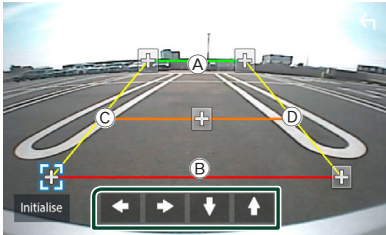
NOT

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

- 1 Kamera ekranında **Parking Guidelines** öğesinin **ON** seçeneğine dokunun. (S.29)
- 2 Kamera ekranında bulunan **Guidelines SETUP** öğesine dokunun.
- 3 Park etme yönergelerini  işaretini seçerek ayarlayın.




- 4 Seçilen işaretinin konumunu ayarlama.



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

NOT

- Tüm  işaretlerini ilk varsayılan konuma getirmek için, **Initialize** öğesine dokunun ve ardından **Yes** öğesine dokunun.

Harici ses/video oynatıcıları—AV-IN

- 1 AV-IN giriş terminaline harici bir bileşen bağlayın. (S.44)
- 2 Kaynak olarak **AV-IN** seçeneğini seçin. (S.9)
- 3 Bağlanan bileşeni açın ve kaynağı çalmaya başlayın.

Ayarlama

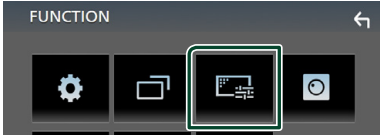
Monitör Ekranı Kurulumu

Görüntü kalitesini video ekranında ayarlayabilirsiniz.

1 FNC düğmesine basın.

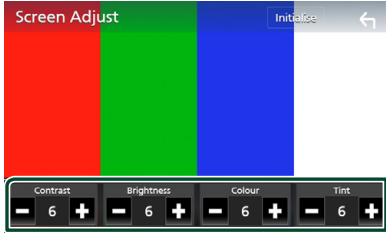
➤ İŞLEV ekranı görünür.

2 öğesine dokunun.



➤ Ekran Kumanda ekranı açılır.

3 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Contrast / Brightness / Color / Tint

Her bir öğeyi ayarlar.

NOT

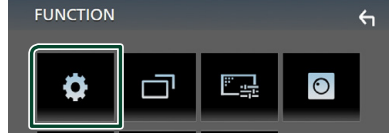
• Ayarlama öğeleri, geçerli kaynağa göre değişir.

Sistem Kurulumu

1 FNC düğmesine basın.

➤ İŞLEV ekranı görünür.

2 dokununuz.




➤ Her ayar için aşağıdaki bölüme bakın.

- AV ayarla (S.34)
- Ekran ayarla (S.33)
- Kullanıcı arabirimini kurma (S.32)
- Kamera kurma (S.29)
- Özel ayarla (S.33)
- Bluetooth kurma (S.22)
- Cihazı Kurma (S.14)

Kullanıcı Arayüz Kurulumu

Kullanıcı arabirimi parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

- 1 **FNC düğmesine basın.**
➤ İŞLEV ekranı görünür.
- 2  **öğesine dokunun.**
➤ KURULUM ekranı görünür.
- 3 **User Interface öğesine dokunun.**



- Kullanıcı arayüzü ekranı görünür.
- 4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ Beep

Tuş tonunu açar veya kapatır.
Varsayılan "OFF" öğesidir.

■ Language

Bir dil seçer.

■ Steering Remote Controller

İstenen fonksiyonu direksiyon uzaktan kumandasında ayarlar. Bkz. **Uzaktan kumandanın öğrenme işlevi (S.32).**

■ Time Format

Zamanı görüntüleme biçimini seçin.

"12-Hour" (Varsayılan) / "24-Hour"

■ Clock Adjust

Tarihi ve saati manuel olarak ayarlayın.
(S.6)

Uzaktan kumandanın öğrenme işlevi

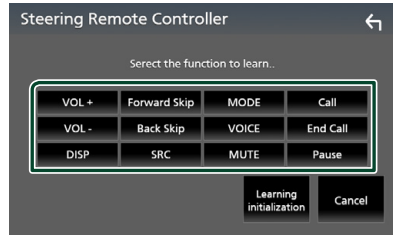
Bu işlev yalnızca aracınız, direksiyondan uzaktan kumanda özelliğine sahip ise kullanılabilir.

Direksiyon kumandanız uyumlu değilse, öğrenme tamamlanamayabilir ve hata mesajı görünebilir.

- 1 **Kullanıcı Arayüz ekranında Steering Remote Controller öğesine dokunun.**

➤ Direksiyon Uzaktan Kumandası ekranı görünür.

- 2 **Ayarlamak istediğiniz işleve dokunun.**



- 3 **Direksiyon uzaktan kumanda düğmesini basılı tutun.**

- 4 **2. ve 3. basamakları gerektiği gibi tekrarlayın.**


- 5  **öğesine dokunun.**

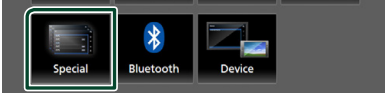
NOT

- Daha önce öğrenilen işlevi değiştirirken, 2. adımdaki işlev listesinden işlevi seçin ve ardından değiştirmek istediğiniz düğmeyi basılı tutun.
- İşlev listesindeki ayarlanabilir işlevin içeriğini onaylayın. İşlev listesini düzenleyemezsiniz.

Özel Ayar

Özel parametreler ayarlayabilirsiniz.

- 1 FNC düğmesine basın.**
➤ İŞLEV ekranı görünür.
- 2  ögesine dokunun.**
➤ KURULUM ekranı görünür.
- 3 Special ögesine dokunun.**



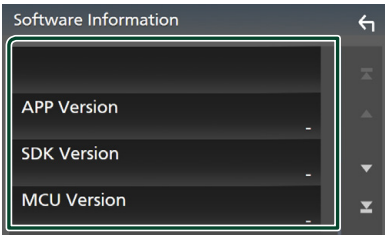
➤ Özel ekran görüntülenir.

- 4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.**
 - **DEMO**
Gösterim modunu ayarlayın. Varsayılan "ON" ögesidir.
 - **Software Information**
Bu birimin yazılım sürümünü kontrol edin. **(S.33)**
 - **Open Source Licenses**
Açık kaynak lisanslarını görüntüler.
 - **Initialize**
Tüm ayarları ilk varsayılan ayarlara getirmek için **Initialize** ögesine dokunun ve sonra **Yes** ögesine dokunun.


Yazılım Bilgisi

Bu birimin yazılım sürümünü kontrol edin.

- 1 Özel ekranda Software Information ögesine dokunun.**
- 2 Yazılım sürümünü onaylayın.**



Ekran Kurulumu

- 1 FNC düğmesine basın.**
➤ İŞLEV ekranı görünür.
- 2  dokunun.**
➤ KURULUM ekranı görünür.
- 3 Display'e dokunun.**



➤ Ekran kurulumu görüntülenir.

- 4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.**

■ Dimmer

İşık azaltıcı modunu seçin.

OFF: Ekran ve düğmeler sönmek değil.

ON: Ekran ve düğmeler loş.

SYNC (Varsayılan): Araç ışık kontrolü anahtarı açıldığında veya kapatıldığında ışık azaltıcı fonksiyonunu açar veya kapatır.

■ OSD Clock

Ekran kapalıyken veya video dosyalarını (USB) vb. izlerken saati görüntülemek isteyip istemediğinizi seçin.

"ON" (Varsayılan)/ "OFF"

■ Screen Adjust

Görüntü Ayarlama ekranını görüntüler.

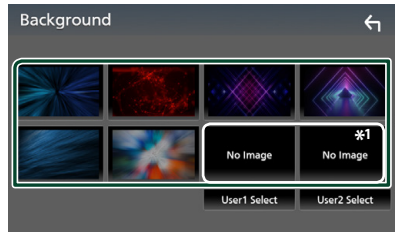
(S.31)

■ Background

Arka plan görüntüsünü değiştirme. **(S.33)**

Arka plan görüntüsünü değiştirin

- 1 Görüntüleme ekranında Background ögesine dokunun.**
- 2 Bir görüntü seçin.**



*1 Önceden orijinal bir resim seçin.

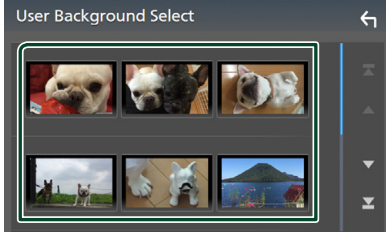
Ayarlama

Orijinal resmi kaydetmek için

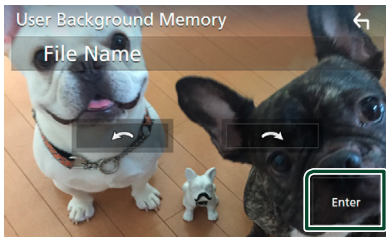
Bağlanan USB cihazından bir görüntü yükleyebilir ve arka plan görüntüsü olarak ayarlayabilirsiniz.

Bu prosedürü çalıştırmadan önce, yüklenecek görüntünün bulunduğu cihazı bağlamak gerekir.

- 1 Arka plan ekranında **User1 Select** veya **User2 Select** öğesine dokunun.
- 2 Yüklenecek görüntüyü seçin.



- 3 Enter öğesine dokunun.



- Seçilen görüntü yüklenir ve ekran arka plan ekranına döner.

NOT

- 🖱️ seçeneğine dokunmak saatin ters yönünde döndürür.
- 🖱️ öğesine dokunmak saat yönünde döndürür.
- Resim dosyaları: JPEG (.jpg, .jpeg), PNG (.png), BMP (.bmp)

AV Kurulumu

AV parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

- 1 **FNC** düğmesine basın.

► IŞLEV ekranı görünür.

- 2  dokunun.

► KURULUM ekranı görünür.

- 3 **AV** öğesine dokunun.



► AV ekranı görünür.

- 4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ AV-OUT

Mevcut kaynak sinyalinin çıkışının VIDEO OUT terminalinden verilir ve verilmeyeceğini belirtir.

“ON” / “OFF” (Varsayılan)

NOT

- Görüntüler yalnızca AV IN ve USB (video dosyası) kaynağından çıkarılabilir.
- AV-IN kaynağı oynatılırken arka görüş kamerası görüntüsünün görüntülenmesi seçilirse, VIDEO OUT terminalinden görüntü çıkışı olmaz.

■ CarPlay Sidebar

Dokunmatik panelde gösterilen kumanda çubuğunun (sol veya sağ) konumunu seçin.

“Left” / “Right” (Varsayılan)

NOT

- Ayar, bir iPhone bağlantısı kesildiğinde kullanılabilir.

■ AV Color Adjust

Görüntü kalitesini video ekranında ayarlayabilirsiniz. (S.31)

NOT

- Ayarlama öğeleri, geçerli kaynağa göre değişir.

Ses Kontrolü

Ses dengesi ya da subwoofer seviyesi gibi çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

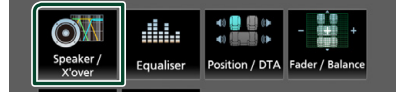
- FNC düğmesine basın.**
➤ İŞLEV ekranı görünür.
- 🔊 ögesine dokunun.**



- Her ayar için aşağıdaki bölüme bakın.
- Hoparlör/ X'over kurma (**S.35**)
 - Ekolayzer kontrolü (**S.37**)
 - Dinleme Konumu/DTA Oluşturma (**S.39**)
 - Genel ses kontrolü (Kısıcı / Denge) (**S.36**)
 - Ses düzeyi dengesi ayarla (**S.38**)
 - Ses efekti ayarla (**S.38**)

Hoparlör/ X'over kurulumu

- FNC düğmesine basın.**
➤ İŞLEV ekranı görünür.
- 🔊 ögesine dokunun.**
➤ Ses ekranı görüntülenir.
- Speaker/X'over ögesine dokunun.**



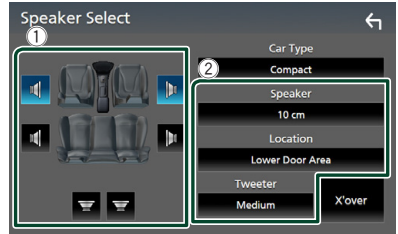
- Bir araba türü seçin.**

Aracın türünü ve hoparlör ağınlı vs. kurabilirsiniz.

Aracınızın tipi seçilirse, Gecikme Süresi Hizalama otomatik olarak ayarlanır (her kanal için ses çıkışının zaman ayarı için) en yüksek surround efektlerine sahip olmak için.



- Ayarlamak istediğiniz hoparlöre (1) dokunun ve her ögeyi (2) aşağıdaki gibi ayarlayın.**



■ Speaker

En iyi ses efektlerini elde etmek için bir hoparlör türünü ve boyutunu seçebilirsiniz. Hoparlör tipi ve boyutu ayarlandığında, hoparlör çapraz ağı otomatik olarak ayarlanır.

■ Location (Yalnızca Ön, Arka için)

Sabitlediğiniz hoparlör konumunu seçin.

■ Tweeter (Yalnızca Ön için)

Ön hoparlörleri seçerken tweeter'i ayarlayabilirsiniz.

None, Small, Medium, Large

■ X'over

Hoparlör çapraz kurulumu ekranını görüntüler.

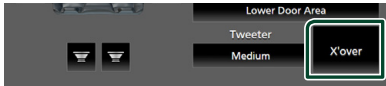
Hoparlör türünü seçtiğinizde otomatik olarak ayarlanan çapraz kurulumu ayarlayabilirsiniz.

Detaylar için, bkz. **Geçiş ağı kurulumu (S.36)**

■ Geçiş ağı kurulumu

Hoparlörlerin çapraz frekansını ayarlayabilirsiniz.

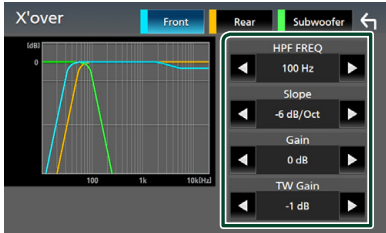
1 X'over öğesine dokunun.



2 Ayarlamak için hoparlöre dokunun.



3 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ HPF FREQ

Yüksek Geçişli Filtre ayarı. (Hoparlör Seçimi ekranında ön veya arka hoparlör seçildiğinde)

■ LPF FREQ

Alçak Geçiren Filtre ayarı. (Hoparlör Seçimi ekranında subwoofer seçildiğinde)

■ Slope *1

Geçiş eğimini ayarlar.

■ Gain

Ön hoparlörü, arka hoparlörü veya subwoofer seviyesini ayarlar.

■ TW (Tweeter) Gain *2

Tweeter seviyesini ayarlar. (Hoparlör Seçimi ekranında ön seçildiğinde)

■ Phase Inversion *3

Subwoofer çıkışının fazını ayarlar.

Fazı 180 derece kaydırmak için

Phase Inversion öğesini kontrol edin. (Hoparlör Seçimi ekranında subwoofer seçildiğinde)

*1 "LPF FREQ"/"HPF FREQ" yalnızca, **X'over** içinde "Through" dışında bir moda ayarlandığında.

*2 "Tweeter" yalnızca, **Speaker Setup** içinde "Small", "Medium", "Large" olarak ayarlandığında.

*3 "Subwoofer" yalnızca, **Speaker Setup** içinde "None" dışında bir moda ayarlandığında.

Genel Ses Denetimi

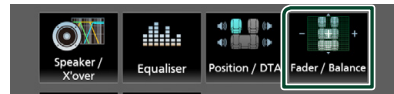
1 FNC düğmesine basın.

> İŞLEV ekranı görünür.

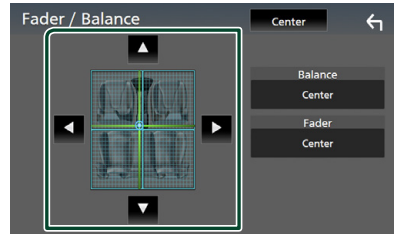
2 öğesine dokunun.

> Ses ekranı görüntülenir.

3 Fader / Balance öğesine dokunun.



4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Fader / Balance

Dokunulan alanın etrafındaki ses seviyesini ayarlayın.

◀ ve ▶ sağ ve sol ses düzeyi dengesini ayarlar.

▲ ve ▼ ön ve arka ses düzeyi dengesini ayarlar.

■ Center

Ayarlamayı silin.

Ekolayzer Kontrolü

Ekolayzeri, her kategori için en iyileştirilmiş ayarı seçerek ayarlayabilirsiniz.

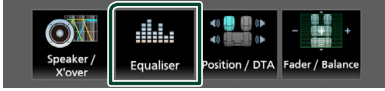
1 FNC düğmesine basın.

► İŞLEV ekranı görünür.

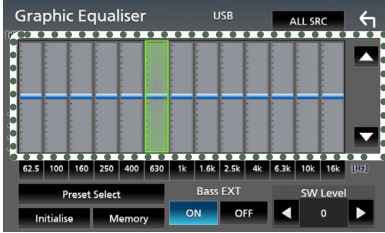
2 ögesine dokunun.

► Ses ekranı görüntülenir.

3 Equalizer ögesine dokunun.



4 Ekranı dokunun ve Grafik Ekolayzer'i istediğiniz gibi ayarlayın.



■ ALL SRC

Tüm kaynaklara ayarlanmış ekolayzer uygulayın. Onay ekranında **ALL SRC** ögesine ve ardından **OK** ögesine dokunun.

■ Artım seviyesi (noktalı çerçeve alanı)

Artım seviyesini, her frekans çubuğuna dokunarak ayarlayın.

Frekans çubuğunu seçebilir ve seviyesini ▲, ▼ kadar ayarlayabilirsiniz.

■ Preset Select

Önceden ayarlanmış ekolayzer eğrisini çağırmak için ekranı görüntüleyin.

■ Initialize

Geçerli EQ eğrisi yataya döner.

■ Memory

Ayarlanan ekolayzer eğrisini "User1" ögesinden "User3" ögesine kaydeder.

■ Bass EXT (Bas Genişletme Ayarları)

Açıldığında, 62,5 Hz'den düşük frekans 62,5 Hz ile aynı artım seviyesine ayarlanır.

■ SW Level

Subwoofer ses seviyesini ayarlar.

EQ eğrisini geri çağırın

1 Preset Select ögesine dokunun.

2 EQ eğrisini seçin.

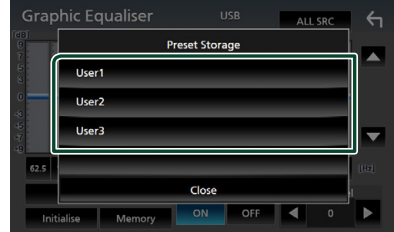


EQ eğrisini kaydedin

1 EQ eğrisini düzenleyin.


2 Memory ögesine dokunun.

3 Nereye kaydedeceğinizi seçin.



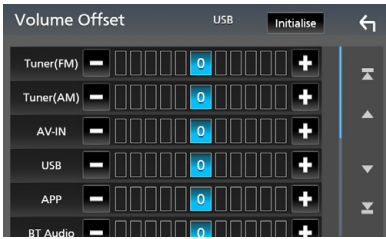
Ses Düzeyi Denge

Farklı kaynaklar arasındaki ses düzeyi farkını en aza indirmek için akım kaynağının ses düzeyini ince ayarlayın.

- 1 **FNC düğmesine basın.**
➤ İŞLEV ekranı görünür.
- 2  **öğesine dokunun.**
➤ Ses ekranı görüntülenir.
- 3 **Volume Offset öğesine dokunun.**



- 4 **Düzeyi ayarlamak için + veya - öğesine dokunun.**




■ Initialize

Başlangıç ayarlarına geri döner.

* Önce ses düzeyini artırıp ardından "Volume Offset" öğesini kullanarak ses düzeyini düşürdüyse bir den başka bir kaynağa geçtiğinizde oluşan ses son derece yüksek olabilir.

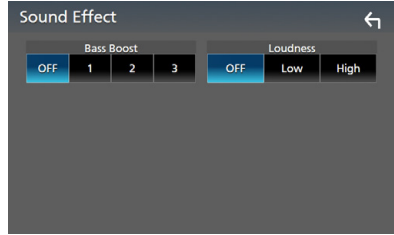
Ses Efektleri

Ses efektleri ayarlayabilirsiniz.

- 1 **FNC düğmesine basın.**
➤ İŞLEV ekranı görünür.
- 2  **öğesine dokunun.**
➤ Ses ekranı görüntülenir.
- 3 **Sound Effect öğesine dokunun.**



- 4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Bass Boost

"OFF"/"1"/"2"/"3" içinde bas artırma miktarını ayarlar.

■ Loudness


Düşük ve yüksek tonların yükseltme miktarlarını ayarlar.

"OFF"/"Low"/"High"

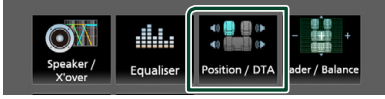
Dinleme Konumu/ DTA

Ses gecikme süresini, seçilen koltuğa yakın hoparlörlerin daha fazla gecikme süresine sahip oldukları şekilde ayarlayın, böylece her hoparlörden gelen ses aynı anda bir dinleyiciye gelir.

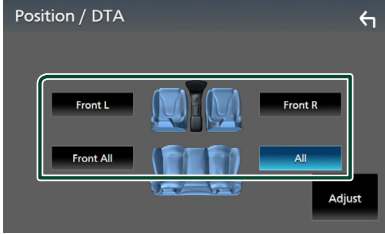
1 FNC düğmesine basın.
➤ İŞLEV ekranı görünür.

2  öğesine dokunun.
➤ Ses ekranı görüntülenir.

3 Position/DTA öğesine dokunun.



4 Front R (Sağ ön), Front L (Sol ön), Front All (Tüm önler), ve All arasından dinleme konumunu seçin.



Konum DTA kontrolü

Dinleme pozisyonunuzu ince ayarlayabilirsiniz.

1 Adjust öğesine dokunun.

2 Delay öğesine dokunun.

3 Seçilen hoparlörün gecikme süresini ayarlamak için ◀ veya ▶ öğesine dokunun.



4 Level öğesine dokunun.

5 Seçilen hoparlörün ses seviyesini ayarlamak için ◀ veya ▶ öğesine dokunun.



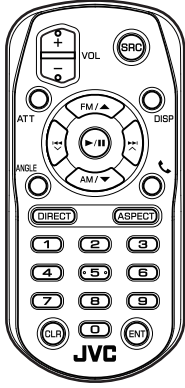
NOT

- Gecikme ve Düzey başlangıç ayarına dönmek için, onay ekranında bulunan **Initialize** öğesine ve **Yes** öğesine dokununuz.

Uzaktan Kumanda

Bu ünite uzaktan kumanda kullanılarak çalıştırılabilir RM-RK258 (isteğe bağlı aksesuar).

Uzaktan Kumanda Düğmelerinin İşlevleri



Tuş Adı	İşlev
SRC	Çalınacak kaynağa geçiş yapar. Eller serbest görüşme durumunda, telefonu kapatır.
VOL + -	Ses düzeyini ayarlar.
ATT	Sesi kısar/eski haline getirir.
DISP	Ekranı mevcut kaynak ile bağlı iPhone/Android cihazının Uygulama ekranı arasında değiştirir.
FM/▲ AM/▼	Tuner kaynağı sırasında alınacak FM/AM bandını seçin.
◀◀ ◻ ▶▶ ◻	Oynatılacak parçayı veya dosyayı seçer. Tuner kaynakları için, ünite tarafından alınan yayın istasyonlarına geçiş yapar.
▶/ 	Tuner için, arama modunu değiştirir. USB, BT ses, Çalma veya duraklatmalar için.
ANGLE	Kullanılmıyor.
☎	Bir çağrı geldiğinde çağrıyı cevaplar.
DIRECT	Doğrudan arama moduna geçer. Doğrudan arama modu hakkında ayrıntılar için, bkz. Doğrudan arama modu (S.40) .
ASPECT	Görüntü oranını değiştirir.

Tuş Adı	İşlev
Sayısal Tuş Takımı	Doğrudan aramada aranacak numarayı belirtir. Doğrudan arama modu hakkında ayrıntılar için, bkz. Doğrudan arama modu (S.40) .
CLR	Doğrudan arama modundayken bir karakteri siler.
ENT	Seçilen işlevi yapar.

Doğrudan arama modu

Uzaktan kumandayı kullanarak, tuner frekansına doğrudan atlayabilirsiniz.

NOT

- Bu işlem, USB cihazı için gerçekleştirilemez.

1 İstenilen içerik görününceye kadar SRC düğmesine birkaç kez basın.

Mevcut içerikler kaynak türüne göre değişir.

■ Alıcı

Frekans değeri

2 DIRECT düğmesine basın.

3 Bir frekans girmek için sayı düğmelerine basın.

4 Girişi onaylamak için ENT düğmesine basın.

Bağlantı/Kurulum

Kurulumdan Önce

Üniteyi kurmadan önce lütfen aşağıdaki önlemleri alın.

▲ UYARILAR

- 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 kabloları sigorta üzerinden bağlanmalıdır.

▲ DİKKAT

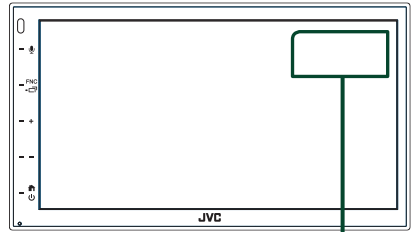
- Bu üniteyi aracınızın konsoluna takın. Birimin kullanımı sırasında veya kısa bir süre sonra bu birimin metal parçasına dokunmayın. Isı alıcı ve muhafaza gibi metal parçaları ısırın.

NOT

- Bu ürünün montajı ve kablo hattının çekilmesi beceri ve tecrübe gerektirir. En güvenli uygulama için, montaj ve kablo bağlantısı işini uzman kişilere yaptırın.
- Birimi negatif 12V DC güç kaynağına toprakladığınızdan emin olun.
- Üniteyi doğrudan güneş ışığına maruz kalacak bir yere, aşırı sıcak veya nemli ortamlara kurmayın. Fazla toz içeren veya su sıçrama ihtimali bulunan yerlerden de kaçınınız.
- Kendi vidalarınızı kullanmayın. Yalnızca ürünle birlikte verilen vidaları kullanın. Yanlış vidaları kullanmanız durumunda birime zarar verebilirsiniz.
- Güç açık değilse ("Hoparlör kablolarında bir hata var. Lütfen bağlantıları kontrol edin." Mesajı görüntülenir), hoparlör kablosunun kısa devresi olabilir veya aracın şasisine dokunmuş ve koruma fonksiyonu devreye girmiş 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

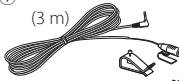

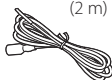



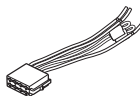
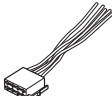
kaynağına akü kabloları gibi sürekli elektrik çekeceği şekilde bağlarsanız, akü bitebilir.

- Konsolun bir kapağı varsa, üniteyi, kapatma ve açma sırasında ön panelin kapağı çarpmamasını sağlamaya dikkat edin.
- Sigorta patlarsa, önce kısa devreye neden olacak tellerin temas etmediğinden emin olun, daha sonra eski sigortayı aynı voltaja sahip sigortayla 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.
- Sistemde yalnızca iki hoparlör bağlandığında, konektörleri hem ön çıkış terminallerine hem de arka çıkış terminallerine bağlayın (ön ve arka bölmeyi karıştırmayın). Örneğin, sol hoparlörün ⊕ konektörünü ön çıkış terminaline bağladığınızda, ⊖ konektörünü arka çıkış terminaline bağlamayın.
- Ünite takıldıktan sonra, fren lambalarının, sinyallerin, sileceklerin, vb. düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Üniteyi araca monte ederken panel yüzeyine sertçe bastırmayın. Aksi takdirde yara izi, hasar veya arıza meydana gelebilir.
- Bluetooth anten yakınında metal nesnelere varsa alım alçalabilir.



Bluetooth anten birimi

Kurulum için verilen aksesuarlar

① (3 m)  x1	②  x1
③ (2 m)  x1	④  x1
⑤  (M5 x 6 mm) x6	⑥  (M5 x 8 mm) x6
⑦  x1	⑧  x1

Kurulum prosedürü

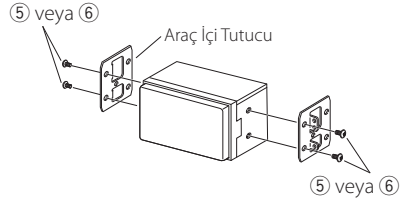
- 1) Kısa devreyi önlemek için, anahtarı kontakları çıkarın ve akünün \ominus terminali bağlantısını çıkarın.
- 2) Her birim için doğru giriş ve çıkış kablosu bağlantıları yapın.
- 3) Kabloyu kablo demetine bağlayın.
- 4) Kablo demetindeki Konektör B'yi (aksesuar ⑧) alın ve aracınızdaki hoparlör konektörüne bağlayın.
- 5) Kablo demetindeki Konektör A'yi (aksesuar ⑦) alın ve aracınızdaki harici güç konektörüne bağlayın.
- 6) Kablo demetini konektörünü birime takın.
- 7) Üniteyi aracınıza monte edin.
- 8) \ominus akü kutup başını bağlayın.
- 9) Sıfırlama düğmesine basın.

Birimin kurulumu

NOT

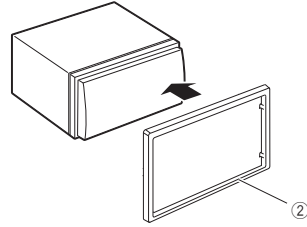
- Ünitenin yerine sağlam bir şekilde kurulduğundan emin olun. Eğer ünite sabit değilse, arızalı çalışabilir (örn, ses tekleyebilir).

Japon arabaları



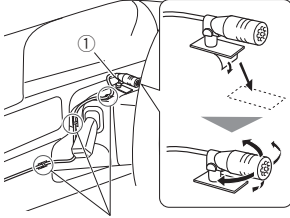
Düzeltilme plakası

- 1) Aksesuarı ② üniteye takın.



Mikrofon birimi

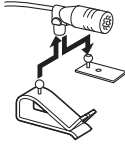
- 1) Mikrofonun (aksesuar ①) kurulum konumunu kontrol edin.
- 2) Montaj yüzeyini temizleyin.
- 3) Mikrofon (aksesuar ①) ayırıcıyı çıkarın ve mikrofonu aşağıda gösterilen yere yapıştırın.
- 4) Mikrofon kablosunu, kaset veya başka istenen yöntemi kullanarak çeşitli konumlarda sabitlenmiş olarak birime bağlayın.
- 5) Mikrofonun (aksesuar ①) yönünü sürücüye göre ayarlayın.



Ticari bir bant parçası olan bir kabloyu düzeltin.

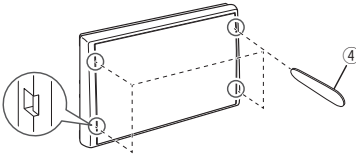
NOT

- Gerekirse klipsleri değiştirin.

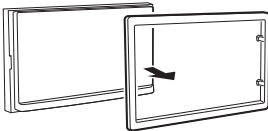


Trim plakasını sökme

- 1) Dört çıkıntıyı (ikisi sol tarafta, ikisi sağ tarafta) kaldırmak için, çıkarma anahtarını (aksesuar ④) kullanın.

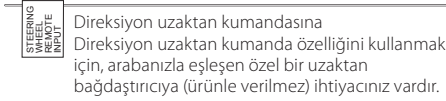


- 2) Düzeltme plakasını öne doğru çekin.



Kabloları terminallere bağlama

Açık Mavi/Sarı (Direksiyon uzaktan kumandası kablosu yönlendirme)



Yeşil Işık (Park sensörü kablosu)
Aksesuar ③: Park Uzatma kablosu



Aracın el freni algılama svici kablo setine bağlayın.

Güvenliği en üst seviyede tutmak için park sensörünü bağladığınızdan emin olun.

Mor/Beyaz (Arka sensör kablosu)

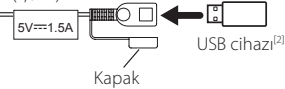


Isteğe bağlı arka görüş kamerasını kullanırken aracın ters kemeri grubuna bağlayın.

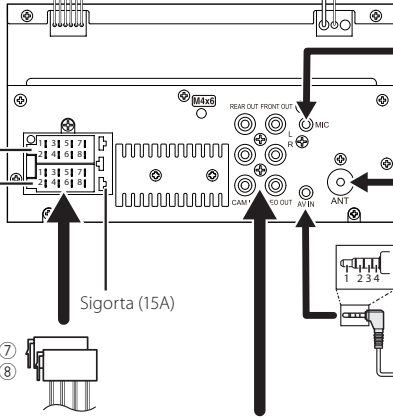
Aracın uzaktan kumanda setine bağlayın. Ayrıntılar için JVC satıcınızla iletişime geçin.

- ST REMOTE INPUT 1 Parlak Yeşil/Kırmızı
- ST REMOTE INPUT 2 Mor/Kırmızı
- ST REMOTE GND Gri/Kırmızı

USB terminali^[1] (1,0 m)



Subwoofer Ön Çıkışı



Aksesuar ①: Bluetooth Mikrofon

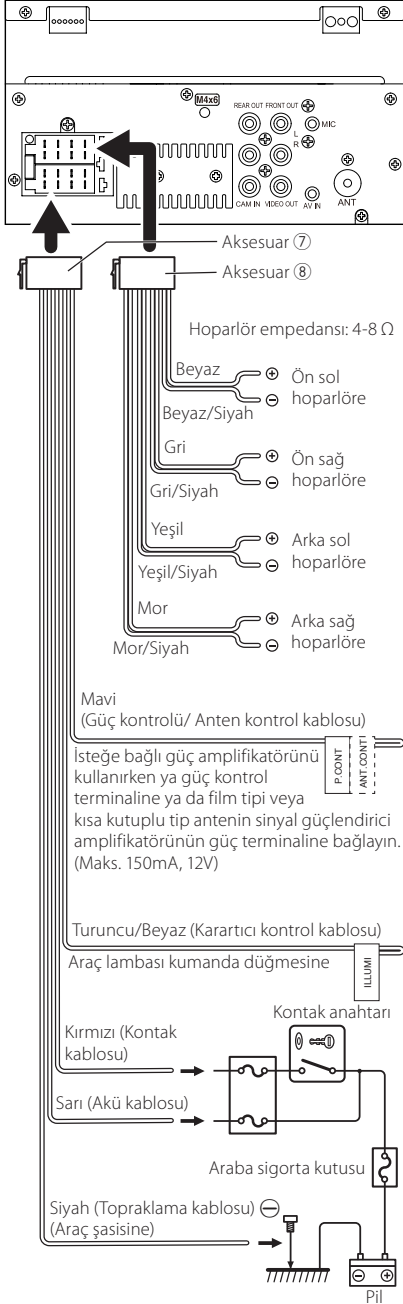
FM/AM anteni

AV-IN^[2] (1; Sol ses, 2; Bileşik video, 3; Topraklama, 4; Sağ ses).

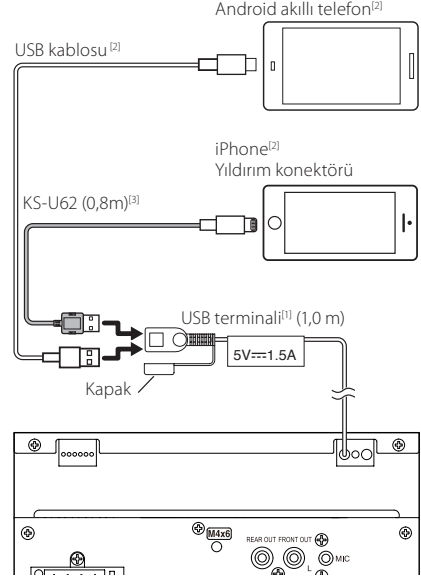


[1] USB maksimum güç kaynağı akımı : DC 5 V --- 1,5 A

[2] Ayrı satılır



Bir iPhone/Android Bağlama



[1] USB maksimum güç kaynağı akımı :
DC 5 V --- 1,5 A

[2] Ayrı satılır

[3] İsteğe bağlı aksesuar

Sorun Giderme

Sorunlar ve Çözümler

Herhangi bir sorun olursa, olası sorunlar için önce aşağıdaki tabloya bakın.

NOT

- Bu ünitenin bazı işlevleri, bu üniteye yapılan bazı ayarlarla devre dışı bırakılabilir.
- Ünitenizde bir arıza olması, hafif yanlış çalışmanın veya hatalı kablolanmanın bir sonucu olabilir.

Ayarlar hakkında

- **Subwoofer'ı kuramıyor.**
- **Subwoofer fazını kuramıyor.**
- **Subwoofer'dan çıkış yok.**
- **Düşük geçiş filtresini kuramıyor.**
- **Yüksek geçiş filtresini kuramıyor.**

Subwoofer açık olarak ayarlanmamış.

- Subwoofer'ı açık olarak ayarlayın. Bkz. **Hoparlör/X'over kurulumu (S.35)**.

Ses işlemleri hakkında

Radio alımı zayıf.

Araç anteni uzatılmamıştır.

- Anteni tamamen dışarı çekin.

Anten kontrol teli bağlı değil.

- Kabloyu doğru şekilde takın. Bkz. **Kabloları terminallere bağlama (S.44)**.

Bir klasör seçemiyor.

Rastgele oynat işlevi etkinleştirildi.

- Rastgele işlevini kapatın.

Bir ses dosyası çalınırken ses atlanır.

Kayıt durumu kötü.

- Dosyayı tekrar kaydedin veya başka bir USB bellek kullanın.

Diğer

Dokunmatik Sensör Tonu sesi duyulmuyor.

Ön çıkış jakı kullanılıyor.

- Dokunmatik Sensör Tonu ön çıkış jakından çıkamıyor.

Hata Mesajları

Üniteyi doğru şekilde çalıştırmadığınızda, arızanın nedeni ekrandaki mesaj olarak görünür.

No Device (USB cihazı)

USB aygıtı bağlı olmasa da USB aygıtı bir kaynak olarak seçilmiştir.

- Kaynağı USB dışındaki herhangi bir kaynağa değiştirin. Bir USB cihazı bağlayın ve kaynağı tekrar USB olarak değiştirin.

Disconnected (Bluetooth ses çalar)

Hiçbir Bluetooth ses çalar bağlı olmasa da, Bluetooth ses çalar bir kaynak olarak seçilir.

- Kaynağı Bluetooth dışındaki herhangi bir kaynağa değiştirin. Bir Bluetooth ses çalar bağlayın ve kaynağı tekrar Bluetooth olarak değiştirin.

No Media file

Bağlı olan USB aygıtı çalınabilir bir ses dosyası içermiyor. Birimin oynatabileceği kaydedilmemiş olan medya oynatıldı.

- Bkz. **Yürütülebilir Medya ve Dosyalar (S.47)** ve başka bir USB cihaz deneyin.

Yürütülebilir Medya ve Dosyalar

Bu ünite de çeşitli ortam ve dosyaları oynatabilirsiniz.

Dosyalar hakkında

Aşağıdaki ses ve video dosyaları desteklenmektedir.

Çalınabilir Ses dosyaları

	Format	Bit hızı	Örnekleme frekansı	Bit sayısı
AAC-LC (.m4a)	MPEG2/4 AAC LC HE-AAC(V1,V2)	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
MP3 (.mp3)	MPEG 1/2 Ses Katmanı 3	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
WMA (.wma)	Windows Medya Ses Standardı L3 profili (Sürüm 7,8,9)	8 – 320kbps	16 – 48 kHz	16 bit
Doğrusal PCM (WAVE) (.wav)	RIFF dalga biçimi Ses Formatı	–	16 – 192 kHz	16/ 24 bit
FLAC (.flac)	flac	–	16 – 192 kHz	16/ 24 bit
Vorbis (.ogg)	vorbis	VBR	16 – 48 kHz	16 bit

NOT

- WMA ve AAC'nin DRM ile kaplı olduğu durumlarda çalınmaz.
- Ses dosyaları yukarıda listelenen standartlara uymakla birlikte, ortam veya aygıtın türlerine veya koşullarına bağlı olarak oynatma imkansız olabilir.

Kabul edilebilir Video dosyaları

	Profil	Maks. Resim boyutu	Maks. bit hızı	Ses formatı
MPEG-1 (.mpg, .mpeg)	–	352 x 240, 352 x 288	1,5 Mbps	MPEG Ses Katmanı 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MP@ML	720 x 480, 720 x 576	8 Mbps	MPEG Ses Katmanı 2
H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v, .avi, .flv)	Temel Profil, Ana Profil	1920 x 1080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
MPEG-4 (.mp4, .avi)	Gelişmiş Basit Profil	1920 x 1080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
WMV (.wmv)	Ana Profil	1920 x 1080 (30 fps)	8 Mbps	WMA
MKV (.mkv)	Video Formatı H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-4 öğelerine uyur.			MP3, AAC

Dosya ve klasörün yapısının sınırlandırılması

	USB cihazı
Klasör katmanlarının maksimum sayısı	8
Maksimum dosya sayısı (klasör başına)	999
Maksimum klasör sayısı (klasör başına)	9999
Maksimum klasör sayısı (cihaz başına)	–

NOT

- 255 veya daha az tek bayt karakterler ile bir klasör adı ve dosya adı girebilirsiniz.
- İsmi bir nokta (.) ile başlayan klasördeki dosyalar oynatılamaz.

Özellikler

■ Monitör bölümü

Resim Boyutu

- : 6,75 inç (çapraz) genişlik
- : 151,8 mm (G) × 79,7 mm (Y)

Görüntüleme Sistemi

- : Şeffaf TN LCD paneli

Sürüş Sistemi

- : TFT aktif matris sistemi

Piksel Sayısı

- : 1.152.000 (800 H × 480 V × RGB)

Etkin Piksel

- : % 99,99

Piksel Düzeni

- : RGB çizgili düzen

Arka Işıklandırma

- : LED

■ USB arayüz bölümü

USB Standardı

- : USB 2.0 Yüksek Hız

Dosya Sistemi

- : FAT 16/ 32, exFAT

Maksimum Güç Kaynağı Akımı

- : DC 5 V  1,5 A

D/A Dönüştürücü

- : 16 bit

Ses Dekoderi

- : MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC

Video Dekoderi

- : MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ WMV/ H.264/ MKV

Frekans Yanıtı

- 192 kHz : 20 – 20000 Hz
- 96 kHz : 20 – 20000 Hz
- 48 kHz : 20 – 20000 Hz
- 44,1 kHz : 20 – 20000 Hz

Toplam Harmonik Bozulma

- : % 0,2 (1 kHz)

Sinyal-Parazit Oranı

- : 75 dB

Dinamik Aralık

- : 75 dB

■ Bluetooth bölümü

Teknoloji

- : Bluetooth Ver.4.1

Frekans

- : 2,402 – 2,480 GHz

RF Çıkış Gücü (E.I.R.P.)

- : +8 dBm (Ort.), Güç Sınıfı 1

Maksimum İletişim aralığı

- : Görüş hattı yak. 10 m (32,8 ft)

Ses Kodeki

- : SBC/ AAC

Profil (Çoklu Profil desteği)

- HFP (Eller Serbest Profili)
- SPP (Seri Port Profili)
- A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili)
- AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili)
- PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)

■ DSP bölümü

Grafik equalizer

- Bant: Bant 13

- Frekans (BANT1 – 13)

- : 62,5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 6,3k/ 10k/ 16k Hz

Artma

- : -9/ -8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0/ +1/ +2/ +3/ +4/ +5/ +6/ +7/ +8/ +9 dB

2 Yönlü X'Over

Yüksek geçiren filtre

- Frekans: Baştan sona, 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz

- Eğim: -6/ -12/ -18/ -24 dB/Oct.

- Artma: -8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB

Düşük geçiren filtre

- Frekans: 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz, Baştan sona

- Eğim: -6/ -12/ -18/ -24 dB/Oct.

- Artma: -8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB

Konum

Ön/Arka/Subwoofer Gecikmesi

- : 0 – 6,1 m (0,01 m Adım)

Artma

- : -8 – 0 dB

Subwoofer seviyesi

- : -40 – +6 dB

■ FM alıcı bölümü

Frekans Aralığı (adım)

: 87,5 MHz – 108,0 MHz (50 kHz)

Kullanılabilir Duyarlılık (Sinyal/Parazit: 30 dB)

: 16,2 dBf (1,8 μ V/75 Ω)

Frekans Tepkisi (\pm 3,0 dB)

: 30 Hz – 14 kHz

S/N (dB)

: 50 dB (MONO)

Stereo Ayırma

: 35 dB (1 kHz)

■ AM tuner bölümü

Frekans Aralığı (adım)

: 531 – 1611 kHz (9 kHz)

Kullanılabilir Duyarlılık

: 99 μ V (40 dB μ)

■ Video bölümü

Harici Video Giriş Renk Sistemi

: NTSC/PAL

Harici Video Giriş Düzeyi (Mini jak)

: 1 Vp-p/ 75 Ω

Harici Ses Maksimum Giriş Düzeyi (RCA jakı)

: 1,5 V/ 25 k Ω

Video Çıkış Düzeyi (RCA jakları)

: 1 Vp-p/ 75 Ω

■ Ses bölümü

Maksimum Güç Çıkışı (Ön ve Arka)

: 45 W \times 4

Tam Bant Genişliği Gücü (% 1'den düşük THD)

: 21 W \times 4

Çıkış Frekans Bandı

: 20 – 20.000 Hz

Preout Düzeyi (V)

: 2 V/ 10 k Ω

Preout Direnci

: 1,4 k Ω

Hoparlör empedansı

: 4 – 8 Ω

■ Genel

Çalışma Voltajı

: 12 V DC Araba Aküsü

Montaj Boyutları (G \times Y \times D)

: 178 \times 100 \times 75 mm

Ağırlık

: 1,1 kg

NOT

- Sıvı kristal panel için etkin pikseller % 99,99 veya daha fazla verilse de, piksellerin % 0,01'i ışık veremeyebilir veya yanlış ışık verebilir.

Özellikler, bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Bu Birim hakkında

■ Telif Hakları

- Bluetooth® markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalardır ve bu markaların JVCKENWOOD Corporation tarafından herhangi bir şekilde kullanılması lisansa bağlıdır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar kendi sahiplerine aittir.
- Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Apple, Siri, Apple CarPlay and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Google, Android, Google Play and Android Auto are trademarks of Google LLC.
- To use Android Auto on your car display, you'll need an Android Auto compatible vehicle or aftermarket stereo, an Android phone running Android 5.0 or higher, and the Android Auto app.
- Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- 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)
- 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, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.MPEGLA.COM).

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 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)
- 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.
- libvorbis
Copyright (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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

- libogg

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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



**2014/53/EU RE Direktifi ile Uyumluluk Beyanı
RoHS Direktifi 2011/65/EU için Uyum Beyanı
Üretici:**

JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 221-0022, JAPONYA

AB Temsilcisi:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN,
HOLLANDA

English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment KW-M560BT is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

Türkçe

Burada, JVCKENWOOD KW-M560BT radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

URL: <https://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

■ **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 atılamaz.

Eski elektrik ve elektronik ekipmanlar, bu ürünleri ve ürün atıklarını geri dönüştürebilecek bir tesiste değerlendirilmelidir. Yaşadığınız bölgeye en yakın geri dönüşüm tesisinin yerini öğrenmek için yerel makamlara müracaat edin. Uygun geri dönüşüm ve atık imha yöntemi sağlığımız ve çevremiz üzerindeki zararlı etkileri önlerken kaynakların korunmasına da yardımcı olacaktır.

■ **מידע בדבר השלכה לאשפה של ציוד חשמלי
ואלקטרוני ישן וכן סוללות (רלוונטי למדינות**

שמשמשות במערכת איסוף אשפה מופרדת).

לא ניתן להשליך מוצרים וסוללות עם הסימון (פח אשפה עם X עליו) כאשפה ביתית רגילה.

יש למחזר ציוד חשמלי ואלקטרוני ישן וכן סוללות במתקן המסוגל לטפל בפריטים כאלה ובתוצרי הלואי שלהם.

צרו קשר עם הרשות המקומית לקבלת פריטים אודות מתקן המיחזור הקרוב אליכם. מיחזור והשלכה לאשפה נאותים יעזרו לשמר משאבים ולמנוע השפעות שליליות על בריאותנו ועל הסביבה.

שימו לב: הסימון Pb שמתחת לסימון עבור סוללות מציינ שהסוללה מכילה עופרת.



Important Notice on Software

Software License on This Product

The software embedded in this product comprises a number of independent software components, each of which is copyrighted by JVCKENWOOD Corporation or by a third party.

This product uses software components that are based on an End-User License Agreement (hereinafter called "EULA") stipulated by JVCKENWOOD Corporation and by third parties.

The EULA dictates the availability of the source codes of free-software components as a prerequisite to distributing them in executable form under the terms of the GNU General Public License or the Lesser General Public License (hereinafter called "GPL/LGPL"). To get information about the software components that are subject to the terms of the GPL/LGPL, please visit the following Website:

Website URL
<https://www3.jvckenwood.com/english/download/gpl/>

Queries concerning the contents of the source code or the like will not be accepted.

Please note that software components based on a EULA that is not subject to the terms of the GPL/LGPL or those that have been developed or created by JVCKENWOOD Corporation will be excluded from the scope of source code disclosure.

Because licenses to use software components distributed under the GPL/LGPL are offered to the customers for free of charge, no warranty is granted to the customers, whether explicitly or implicitly, to the extent of the applicable laws.

Unless otherwise stipulated by the applicable laws or agreed upon in writing, the copyright holders or those who are entitled to modify and redistribute the software components are not held responsible for any and all damages resulting from their use or from inability to use them. For more information about the terms of use of the software components, required items of compliance and so on, please refer to the GPL/LGPL.

Customers wishing themselves to use a software component that is subject to the GPL/LGPL embedded in this product are encouraged to read the terms of the corresponding license before use. Because each individual license is prescribed by a third party other than JVCKENWOOD Corporation, the original (English) of the license is presented.

EULA

Software License Agreement

JVCKENWOOD Corporation (hereinafter called "Licensor") holds either the copyright to the embedded software or the right to sublicense it. This agreement establishes the conditions under which the customer uses this "Licensed Software."

The customer shall agree to the terms of this license agreement before proceeding to use Licensed Software.

This agreement is deemed to have taken effect when the customer (hereinafter called "User") has used a product implementation of Licensed Software.

The Licensed Software may contain software Licensor has been licensed to use by third parties directly or indirectly. Some third parties may have terms of use prescribed for their customers, apart from this Software License Agreement. This agreement does not apply to such software. Be sure to consult "Important Notice on Software" as presented separately.

Article 1 (General)

Licensor grants to User a non-exclusive, non-assignable right of use Licensed Software within the country where the User purchases the Product (hereinafter the "Country") (except for the exception provided for in Paragraph 1, Article 3).

Article 2 (Right of Use)

1. The rise of use granted under this agreement is the right to use Licensed Software in this product.
2. User may not duplicate, copy, modify, add to, translate or otherwise alter, or loan licensed Software and the associated literature in whole or in part.
3. Use of Licensed Software is limited to a private extent, and Licensed Software may not be distributed, licensed or sublicensed for any purposes whatsoever, including commercial use.
4. User shall use Licensed Software as per the instruction manual or instructions given in the help file and may not use or duplicate data in violations of the regulations of the Copyright Law or other governing laws by using Licensed Software in whole or in part.

Article 3 (Terms of License)

1. In assigning this product, User may not retain the original copy of the embedded Licensed Software (including associated literature, updates and upgrades) and any duplicates and associated literature with regard to the license to use Licensed Software. User may transfer Licensed Software only to the condition of binding the assignee to abide by the terms of this Software License Agreement.
2. User may not reverse-engineer, disassemble, decompile or otherwise analyze the source code of Licensed Software.

Article 4 (Rights to Licensed Software)

All rights to Licensed Software and the associated literature, including copyrights, shall reside with Licensor or the original right holder who has granted the Right of Use and right to sublicense to Licensor (hereinafter referred to as "Original Right Holder"), and User does not have any rights other than Right of Use granted hereunder with regard to Licensed Software and the associated literature.

Article 5 (Exemption Granted to Licensor)

1. Licensor and Original Right Holder do not assume any responsibility for damages caused to User or third parties resulting from the exercise by User of the license granted hereunder, unless otherwise provided by any law to the contrary.
2. Licensor does not warrant Licensed Software to be merchantable, compatible and fit for specific purposes.

Article 6 (Responsibility for Third Parties)

If disputes over the infringement of third parties' intellectual property rights, such as copyrights and patent rights, arise out of the use of Licensed Software by User, User shall resolve these disputes at User's own expenses while keep Licensor and Original Right Holder harmless.

Article 7 (Secrecy Obligation)

User shall keep confidential Licensed Software provided hereunder, information contained in the associated literature or the like and those provisions of this agreement not yet in public knowledge and may not disclose or leak these to third parties without prior written consent from Licensor.

Article 8 (Cancellation of the Agreement)

Licensor reserves the right to cancel this agreement forthwith and claim compensation from User for the damages caused by such cancellation when User:

- (1) Breaches any of the provisions of this agreement, or
- (2) Has received a petition for seizure, provisional seizure, provisional disposition or any other kind of compulsory execution.

Article 9 (Destruction of Licensed Software)

If this agreement is terminated under the provision of the foregoing paragraph, User shall destroy Licensed Software, along with all associated literature and its duplicates, within two (2) weeks from the date of termination.

Article 10 (Copyright Protection)

1. Copyrights and all other intellectual property rights relating to Licensed Software shall reside with Licensor and Original Right Holder and in no circumstances with User.
2. User shall abide by the laws relating to copyrights and intellectual property rights in using Licensed Software.

Article 11 (Export Control)

1. Licensed Software and the associated literature or the like may not be exported to places outside the Country (including transmission outside the Country over the Internet or the like).
2. User agrees that Licensed Software is subject to export controls imposed by the Country and the United States of America.
3. User agrees to comply with all the international and domestic laws that apply to this software (U.S. Export Administration Regulations and regulations established by the U.S., the Country and their governmental agencies regarding usage by end users and export destinations).

Article 12 (Miscellaneous)

1. Even if this agreement is invalidated in part by law, all other provisions shall remain in effect.
2. Licensor and User shall consult each other in good faith to resolve any matters not provided for in this agreement or questions arising from the interpretation of this agreement.
3. Licensor and User agree that this agreement is governed by the law of Japan and that all disputes involving claims and obligations that may arise out of this agreement will be settled by arbitration at the Tokyo District Court as the court of first instance.

JVC