

KENWOOD

DDX7017BT
DDX7017BTM
DDX717WBT
DDX717WBTM

DDX4017BT
DDX417BT
DDX417BTM

DVD ALICILI MONİTÖR
TALİMATLAR

JVCKENWOOD Corporation

Qualcomm®
aptX™



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

- Bölge 2 (DVD Bölge Kodu 2)
- Bölge 3 (DVD Bölge Kodu 3)
- Bölge 4 (DVD Bölge Kodu 4)



PANDORA®

DOLBY AUDIO™

İÇİNDEKİLER

KULLANMADAN ÖNCE	2	Akıllı telefon kullanma—Mirroring	39
Ünitenizin sıfırlanması	3	TV izleme	39
BAŞLANGIÇ AYARLARI	4	Harici navigasyon cihazının kullanımı	40
Başlangıç kurulumu	4	BLUETOOTH	41
Güvenlik işlevini ayarlama	4	AYARLAR	49
Saat ayarları	6	iPod touch/iPhone/Android uygulamalarının kullanımına ilişkin ayarlar	49
TEMEL ÖZELLİKLER	7	Ses ayarları	50
Düğme adları ve fonksiyonları	7	Video oynatma ayarları	53
Genel işlemler	9	Ekran tasarımının değiştirilmesi	54
Genel ekran işlemleri	10	Ana Sayfa ekranının özelleştirilmesi	56
Yürütme kaynağının seçilmesi	12	Sistem ayarlarının özelleştirilmesi	56
Kısayol düğmelerini kullanma	13	Menü öğelerinin ayarlanması	58
DISKLER	14	UZAKTAN KUMANDA	62
USB	19	BAĞLANTI/KURULUM	65
Android	21	REFERANSLAR	73
iPod/iPhone	22	Bakım	73
Uygulamalar (APPs)	25	Daha fazla bilgi	73
Pandora®	27	Hata mesajı listesi	77
Spotify	29	Sorun Giderme	78
RADYO	31	Özellikler	80
DİĞER HARİCİ PARÇA	35		
Kamerayı kullanma	35		
Harici ses/video player'ları kullanma—AV-IN	38		

KULLANMADAN ÖNCE

ÖNEMLİ

Doğru kullanım için, ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu okuyun. Bu kılavuzda, özellikle İKAZLAR ve UYARILAR bölümlerini okumanız ve bunlara uymanız önemlidir. Lütfen kılavuzu gelecekte başvurmak üzere kolay erişebileceğiniz bir yerde saklayın.

⚠ UYARI: (Kaza ve hasar oluşmasını önlemek için)

- Aşağıda belirtilen yere herhangi bir ünite veya kablo TAKMAYIN:
 - direksiyon simidi ve vites kolu kullanılması engelleyen yerlere.
 - hava yastıkları gibi emniyet tertibatlarının çalışmasını engelleyebilecek yerlere.
 - görüş alanını engelleyebileceği yerlere.
- Araç kullanırken üniteyi ÇALIŞTIRMAYIN. Araç kullanırken üniteyi çalıştırmaz gerekiyorsa, çevrenize dikkatlice bakın.
- Sürücü, aracı kullanırken monitörü izlememelidir.

Lazer kullanan ürünlerin işaretlenmesi



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

Kullanım kılavuzun okunması:

- DDX7017BT Bölge 3 resimleri genellikle açıklama amaçlı kullanılır. Bu kılavuzda gösterilen ekranlar ve paneller, işlemleri açıklamak için örnek olarak kullanılmıştır. Bu nedenle, gerçek ekran veya paneller farklılık gösterebilir.
- Bu kılavuzda temel olarak monitör paneli ve dokunmatik paneldeki düğmeler kullanılarak gerçekleştirilen işlemler açıklanmıştır. Uzaktan kumanda kullanılan işlemler için (RC-DV340: yalnızca DDX7017BT Bölge 3/ DDX7017BTM/DDX717WBT Bölge 3/DDX717WBTM/DDX417BT/DDX417BTM için verilir), bkz. sayfa 62.
- < > dokunmatik panelde görüntülenen değişken ekranları, menüleri, işlemleri, ayarları göstermek için kullanılır.
- [] dokunmatik panelde görüntülenen düğmeleri göstermek için kullanılır.
- Gösterge dili:** İngilizce göstergeler açıklama amaçlı kullanılmıştır. Gösterge dilini <Setup> menüden seçebilirsiniz. (Sayfa 61)
- Güncellenen bilgiler (son Kullanım Kılavuzu, sistem güncellemeleri, yeni işlevler gibi) <<http://www.kenwood.com/cs/ce/>> adresinde mevcuttur.

KULLANMADAN ÖNCE

DDX7017BTM/DDX717WBTM/DDX417BTM için



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

Üretici:

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

AB Temsilcisi:

JVCKENWOOD NEDERLAND B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The
Netherlands

Turkish

Burada, JVCKENWOOD "DDX7017BTM/
DDX717WBTM/DDX417BTM" radyo ekipmanının
2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.
AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki
internet adresinde mevcuttur.
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

For Turkey

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

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



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

⚠ Monitörle ilgili uyarılar:

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

Güvenlik için...

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

Taşıtı için sıcaklığı...

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

❑ Ünitenizin sıfırlanması

Cihaz düzgün bir şekilde çalışmazsa sıfırlama düğmesine basın.

DDX7017BT/DDX7017BTM



DDX717WBT/DDX717WBTM



DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM



BAŞLANGIÇ AYARLARI

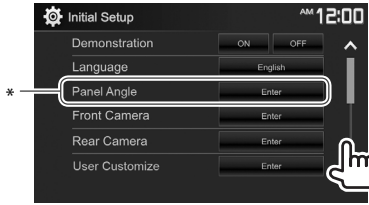
Başlangıç kurulumu

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

- İsterseniz ayarları **<Setup>** ekranından da değiştirebilirsiniz. (Sayfa 58)

1 Başlangıç ayarlarını yapın.

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



<Demonstration>

(Sayfa 60)

Ekran tanıtım gösterisini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

<Language>

(Sayfa 61)

Ekran üzerindeki bilgiler için metin dilini seçin.

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

<Panel Angle>*

(Sayfa 10)

Panel açısını ayarlayın.

<Front Camera>

(Sayfa 35)

Bağlı ön görüş kamerasından resim görüntülemek için ayarları yapılandırın.

<Rear Camera>

(Sayfa 35)

Bağlı arka görüş kamerasından resim görüntülemek için ayarları yapılandırın.

<User Customize>

(Sayfa 54)

Ekran tasarımını değiştirin.

<Viewing Angle>

(Sayfa 60)

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

2 Prosedürü bitirin.

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



Ana Sayfa ekranı görüntülenir.

- * Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için.

Güvenlik işlevini ayarlama

❑ Güvenlik kodu kaydetme

Alıcı sisteminizi hırsızlığa karşı korumak için bir güvenlik kodu ayarlayabilirsiniz.

1 Ana Sayfa ekranını görüntüleyin.

Monitör paneli üzerinde:

**DDX7017BT/
DDX7017BTM**



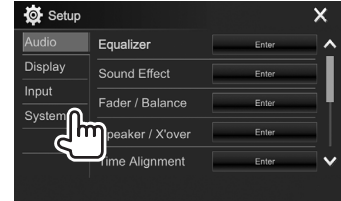
**DDX717WBT/
DDX717WBTM**



**DDX4017BT/
DDX417BT/
DDX417BTM**



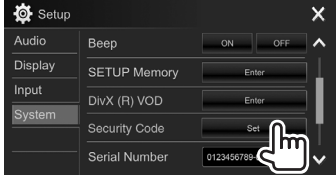
2 <System> ayar ekranını görüntüleyin.



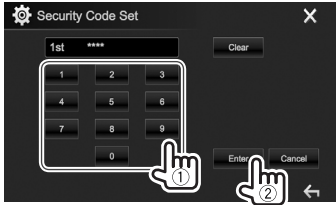
BAŞLANGIÇ AYARLARI

3 <Security Code Set> ekranını görüntüleyin.

- [**^**]/[**v**] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.



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



- Son girişi silmek için [**Clear**] tuşuna basın.
- Ayarı iptal etmek için [**Cancel**] ögesine basın.
- Geçerli kaynak kumanda ekranına dönmek için [**X**] ögesine basın.

5 Güvenlik kodunuzu onaylamak için 4. adımı tekrarlayın. Güvenlik kodunuz artık kayıtlı.

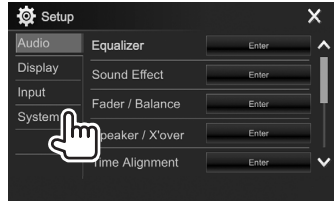
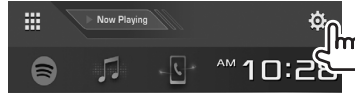
- Kayıtlı güvenlik kodunu silmek için 1. ve 2. adımları yerine getirin.
- 3. adımda <Security Code> ekranını görüntülemek için [**CLR**] ögesine basın. Ardından, silmek için geçerli güvenlik kodunu girin ve [**Enter**] ögesine basın.
- Ünite sıfırlandığında veya pil bağlantısı kesildiğinde güvenlik kodunu girmeniz gerekir. Doğru güvenlik kodunu girin, ardından [**Enter**] ögesine basın.

❑ Güvenlik işlevini etkinleştirme (yalnızca DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM için)

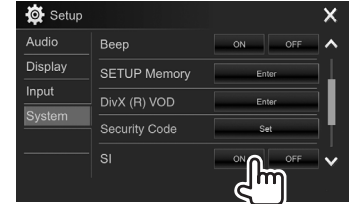
Alıcı sisteminizi hırsızlığa karşı korumak için güvenlik işlevini etkinleştirebilirsiniz.

1 <System> ayar ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:

- [**^**]/[**v**] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.



2



Güvenlik işlevi etkinleştirilir.
Aracın kontağı kapalı olduğunda monitör panelindeki güvenlik göstergesi yanar.

Güvenlik işlevini devre dışı bırakmak için: <SI> için [OFF] seçin.

BAŞLANGIÇ AYARLARI

Saat ayarları

1 Ana Sayfa ekranını görüntüleyin.

Monitör paneli üzerinde:

DDX7017BT/
DDX7017BTM



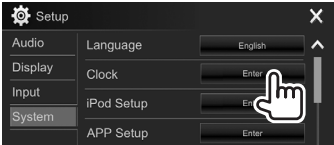
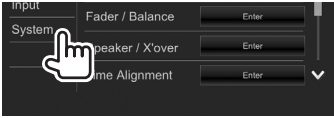
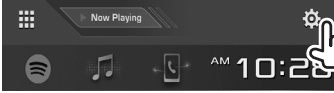
DDX717WBT/
DDX717WBTM



DDX4017BT/
DDX417BT/
DDX417BTM

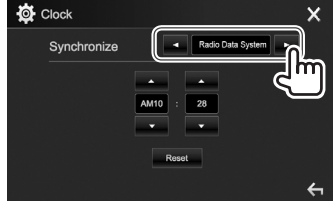


2 <Clock> ekranını görüntüleyin.



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

3 Saati ayarlayın.



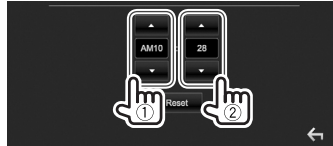
<NAV>* Saati, bağlı navigasyon cihazı ile senkronize eder.

<Radio Data System> Saati, FM Radyo Veri Sistemi ile senkronize eder.

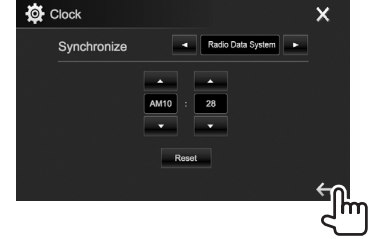
<OFF> Saati manuel olarak ayarlar. (Aşağıya bakın.)

<OFF> seçeneğini belirlediğinizde: Saati (1), ardından dakikayı (2) ayarlar.

- Dakikayı "00" olarak ayarlamak için [Reset] ögesine basın.



4 Prosedürü bitirin.



- * Yalnızca bir navigasyon ünitesi bağlı olduğunda görünür.

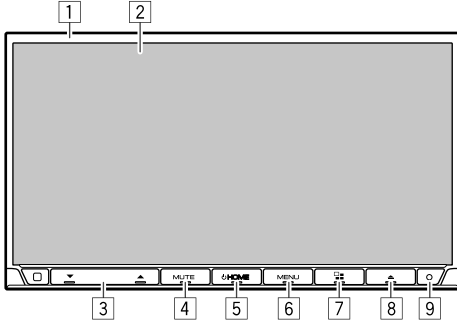
TEMEL ÖZELLİKLER

Düğme adları ve fonksiyonları

⚠ Ses düzeyi ayarına ilişkin uyarı:

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

DDX7017BT/DDX7017BTM

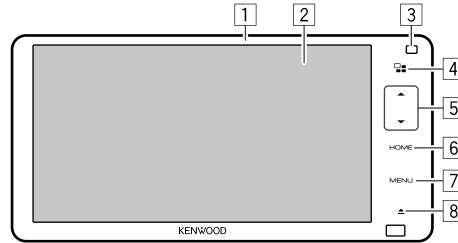


- 1 Monitör paneli*
- 2 Ekran (dokunmatik panel)
- 3 VOLUME ▼/▲ düğmeleri
Ses düzeyini ayarlar. (Sayfa 9)
- 4 MUTE/DISP OFF tuşu
• Sesi azaltır. (Basın) (Sayfa 9)
• Ekranı kapatır. (Basılı tutun) (Sayfa 10)

- 5 HOME tuşu
• Ana Sayfa ekranını görüntüler. (Basın) (Sayfa 11)
• Üniteyi açın. (Basın) (Sayfa 9)
• Gücü veya AV kaynağını kapatır. (Basılı tutun) (Sayfa 9)
- 6 MENU/CAMERA tuşu
• Kısayol menüsünü açar. (Basın) (Sayfa 13)
• Bağlı kameradan resim görüntüler. (Basılı tutun) (Sayfa 36)
- 7 /VOICE tuşu
• **“Mirroring”** kaynak kumanda ekranını görüntüler. (Basın)(Sayfa 39)
• Sesli aramayı etkinleştirir. (Basılı tutun) (Sayfa 46)
- 8 (çıkart) tuşu
• Diski çıkarır. (Monitör panelini tamamen eğer.) (Sayfa 14)
• Monitör panelini açar/kapatır.
- 9 Sıfırlama düğmesi
Üniteyi sıfırlar. (Sayfa 3)

* Monitör panelindeki tuşların rengini değiştirebilirsiniz. (Sayfa 54)

DDX717WBT/DDX717WBTM

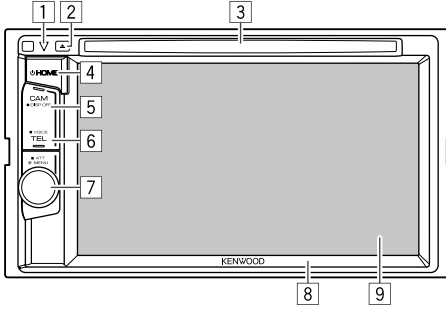


- 1 Monitör paneli*
- 2 Ekran (dokunmatik panel)
- 3 Sıfırlama düğmesi
Üniteyi sıfırlar. (Sayfa 3)
- 4 /Voice tuşu
• **“Mirroring”** kaynak kumanda ekranını görüntüler. (Basın)(Sayfa 39)
• Sesli aramayı etkinleştirir. (Basılı tutun) (Sayfa 46)
- 5 Ses ▼/▲ düğmeleri
Ses düzeyini ayarlar. (Sayfa 9)
- 6 HOME tuşu
• Ana Sayfa ekranını görüntüler. (Basın) (Sayfa 11)
• AV kaynağını kapatır. (Basılı tutun) (Sayfa 9)
- 7 MENU/Camera tuşu
• Kısayol menüsünü açar. (Basın) (Sayfa 13)
• Bağlı kameradan resim görüntüler. (Basılı tutun) (Sayfa 36)
- 8 (çıkart) tuşu
• Diski çıkarır. (Monitör panelini tamamen eğer.) (Sayfa 14)
• Monitör panelini açar/kapatır.

* Monitör panelindeki tuşların rengini değiştirebilirsiniz. (Sayfa 54)

TEMEL ÖZELLİKLER

DDX4017BT

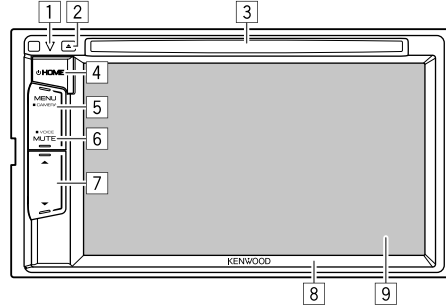


- 1 Sıfırlama düğmesi/Güç göstergesi/Güvenlik göstergesi
 - Üniteyi sıfırlar. (Sayfa 3)
 - Ünite açılırken ışığı yanar.
 - Güvenlik işlevi etkinleştirildiğinde yanar. (Sayfa 5)
- 2 ▲ (çıkart) tuşu
Diski çıkarır. (Sayfa 14)
- 3 Yükleme yuvası
- 4 ⏪ HOME tuşu
 - Ana Sayfa ekranını görüntüler. (Basın) (Sayfa 11)
 - Üniteyi açın. (Basın) (Sayfa 9)
 - Üniteyi kapatır. (Basılı tutun) (Sayfa 9)

- 5 CAM/DISP OFF tuşu
 - Bağıli kameradan resim görüntüler. (Basın) (Sayfa 36)
 - Ekranı kapatır. (Basılı tutun) (Sayfa 10)
- 6 TEL/VOICE tuşu
 - Telefon kumanda ekranını görüntüler. (Basın) (Sayfa 45)
 - Sesli aramayı etkinleştirir. (Basılı tutun) (Sayfa 46)
- 7 Ses/MENU/ATT düğmesi
 - Ses düzeyini ayarlar. (Çevirin) (Sayfa 9)
 - Kısayol menüsünü açar. (Basın) (Sayfa 13)
 - Sesini azaltır. (Basılı tutun) (Sayfa 9)
- 8 Monitör paneli*
- 9 Ekran (dokunmatik panel)

* Monitör panelindeki tuşların rengini değiştirebilirsiniz. (Sayfa 54)

DDX417BT/DDX417BTM



- 1 Sıfırlama düğmesi/Güç göstergesi/Güvenlik göstergesi
 - Üniteyi sıfırlar. (Sayfa 3)
 - Ünite açılırken ışığı yanar.
 - Güvenlik işlevi etkinleştirildiğinde yanar. (Sayfa 5)
- 2 ▲ (çıkart) tuşu
Diski çıkarır. (Sayfa 14)
- 3 Yükleme yuvası
- 4 ⏪ HOME tuşu
 - Ana Sayfa ekranını görüntüler. (Basın) (Sayfa 11)
 - Üniteyi açın. (Basın) (Sayfa 9)
 - Üniteyi kapatır. (Basılı tutun) (Sayfa 9)
- 5 MENU/CAMERA tuşu
 - Kısayol menüsünü açar. (Basın) (Sayfa 13)
 - Bağıli kameradan resim görüntüler. (Basılı tutun) (Sayfa 36)
- 6 MUTE/VOICE tuşu
 - Sesini azaltır. (Basın) (Sayfa 9)
 - Sesli aramayı etkinleştirir. (Basılı tutun) (Sayfa 46)
- 7 Ses ▼/▲ düğmeleri
Ses düzeyini ayarlar. (Sayfa 9)
- 8 Monitör paneli*
- 9 Ekran (dokunmatik panel)

* Monitör panelindeki tuşların rengini değiştirebilirsiniz. (Sayfa 54)

TEMEL ÖZELLİKLER

Genel işlemler

Ünitenin açılması

DDX7017BT/
DDX7017BTM



DDX4017BT/
DDX417BT/
DDX417BTM



Ünitenin kapatılması

- Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM için: Önceden <Manual Power OFF> için [COMPLETE OFF] ögesini seçin. (Sayfa 61)

DDX7017BT/
DDX7017BTM



(Basılı tutun)

DDX4017BT/
DDX417BT/
DDX417BTM



(Basılı tutun)

AV kaynağını kapatma (Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/ DDX717WBT/DDX717WBTM için)

- Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM için: Önceden <Manual Power OFF> için [AV OFF] ögesini seçin. (Sayfa 61)

DDX7017BT/
DDX7017BTM



(Basılı tutun)

DDX717WBT/
DDX717WBTM



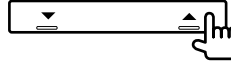
(Basılı tutun)

AV kaynağını geri yüklemek için: Monitör panelinde herhangi bir düğmeye basın veya ekrana dokununuz.

Ses düzeyinin ayarlanması

Ses düzeyini ayarlamak için (00 ila 35)

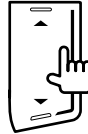
DDX7017BT/
DDX7017BTM



DDX717WBT/
DDX717WBTM



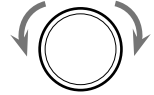
DDX417BT/
DDX417BTM



Artırmak için ▲, azaltmak için ▼ tuşuna basın.

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

DDX4017BT



Artırmak için sağa, azaltmak için sola döndürün.

Sesi kısma için (yalnızca DDX7017BT/ DDX7017BTM/DDX4017BT/DDX417BT/ DDX417BTM için)

DDX7017BT/
DDX7017BTM



DDX4017BT



(Basılı tutun)

DDX417BT/DDX417BTM



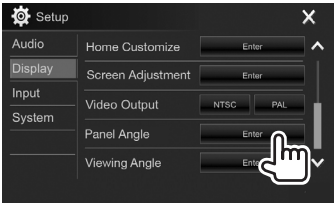
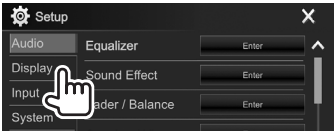
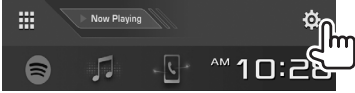
ATT göstergesi yanar.

Seslendirmeyi iptal etmek için: Aynı düğmeye tekrar basın.

TEMEL ÖZELLİKLER

❑ Panel açısını ayarlama (yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için)

- 1 <Angle Adjust> ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:
- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.



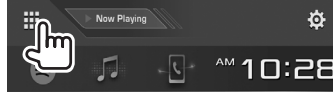
- 2 Bir açı seçin (0 - 6).



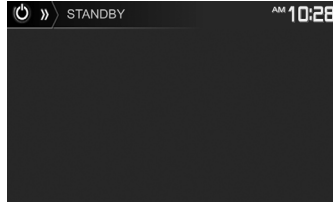
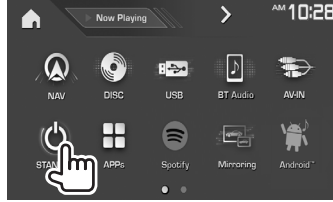
- Geçerli konumu kapalı durumuna getirmek için [Memory] ögesini seçin.

❑ Üniteyi beklemeye alma

- 1 Tüm oynatma kaynaklarını ve öğelerini görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



- 2



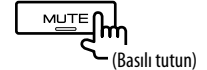
❑ Ekran kapatma

- Açılır kısayol menüsünde (Sayfa 13):
Monitör panelindeki MENU ögesine basarak açılır kısayol menüsünü görüntüleyin, ardından [Display OFF] ögesini seçin.



Monitör paneli üzerinde (yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX4017BT için):

**DDX7017BT/
DDX7017BTM**



(Basılı tutun)

DDX4017BT



(Basılı tutun)

Ekranı açmak için: Aynı tuşa basılı tutun veya ekrana dokunun.

Genel ekran işlemleri

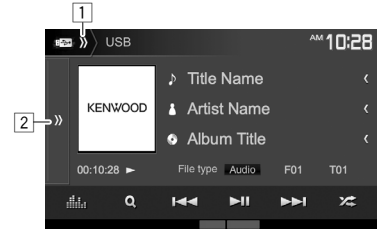
❑ Genel ekran açıklamaları

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

Kaynak kumanda ekranı

Kaynak oynatma işlemlerini gerçekleştirir.

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



TEMEL ÖZELLİKLER

Genel çalışma düğmeleri:

- 1 Kaynak seçim kısayol düğmelerini görüntüler/ gizler. (Sayfa 13)
- 2 Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.*

* Kaynak kumanda ekranında o anda gösterilenlerden başka işlem düğmesi yoksa görünmez.

Ana Sayfa ekranı

Kaynak kumanda ekranını ve ayarlar ekranını görüntüler.

- Ana Sayfa ekranını görüntülemek için monitör panelindeki HOME'ya basın.
- Ana Sayfa ekranında görüntülenecek öğeleri düzenleyebilirsiniz. (Sayfa 56)

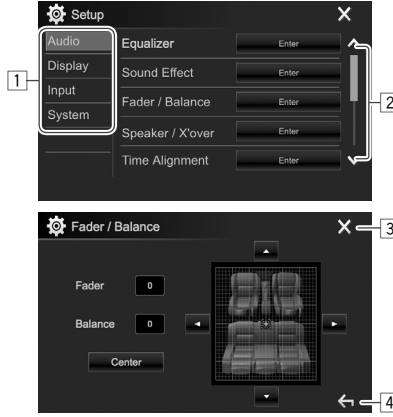


Genel çalışma düğmeleri:

- 1 Tüm oynatma kaynaklarını ve öğelerini görüntüler. (Sayfa 12)
- 2 O anda oynatılan kaynağı görüntüler.
- 3 <Setup> ekranını görüntüler. (Bkz. sağdaki sütun.)
- 4 Oynatma kaynağını değiştirir. (Sayfa 12)
- 5 <Clock> ayar ekranını görüntüler. (Sayfa 6)

<Setup> ekranı

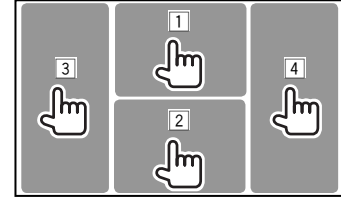
Gelişmiş ayarları değiştirir. (Sayfa 58)



Genel çalışma düğmeleri:

- 1 Menü kategorisini seçer.
- 2 Sayfayı değiştirir.
- 3 Geçerli ayar ekranını kapatır ve geçerli kaynak kumanda ekranına geri döner.
- 4 Bir önceki ekrana geri döndürür.

Dokunmatik ekranın çalışması



- 1 Video oynatırken video kumanda menüsünü görüntüler.*1



- 2 Video oynatırken kaynak kumanda ekranını görüntüler.



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

- 3 Bir önceki bölüme/parçaya döner.*2
- 4 Bir sonraki bölüme/parçaya geçer.*2

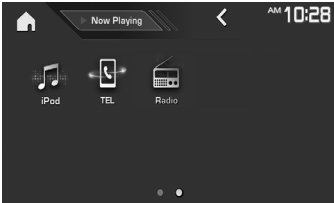
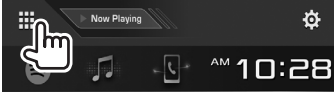
*1 Kaynak olarak "Mirroring" seçildiğinde, video kumanda menüsü kullanılamaz. "APPs" seçildiğinde HDMI/MHL giriş terminaline bağlanan bazı aygıtlar için video kumanda menüsü de kullanılamaz.

*2 Harici bir cihazdan video oynatmak için kullanılamaz.

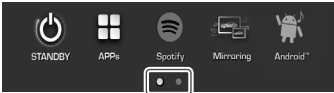
TEMEL ÖZELLİKLER

Yürütme kaynağının seçilmesi

Ana Sayfa ekranında:



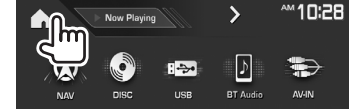
- [◀/▶] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öğe gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
 - Geçerli sayfa, ekranın alt kısmındaki sayfa göstergeleriyle gösterilir.



- [NAV]*¹** Bir navigasyon ünitesi bağlandığında navigasyon ekranını görüntüler. (Sayfa 40)
- [DISC]**
[USB] Bir disk çalar. (Sayfa 14)
USB cihazındaki dosyaları yürütür. (Sayfa 19)
- [BT Audio]** Bluetooth müzik çaları yürütür. (Sayfa 47)
- [AV-IN]*²** iPod/AV-IN giriş terminaline bağlı olan harici bileşene geçiş yapar. (Sayfa 38)
- [STANDBY]** Üniteyi beklemeye alır. (Sayfa 10)
- [APPS]** Bağlı iPod touch/iPhone/Android cihazından App ekranına geçer. (Sayfa 26)
- [Spotify]** Spotify uygulamasına geçiş yapar. (Sayfa 29)
- [PANDORA]*³** Pandora yayınına geçiş yapar. (Sayfa 27)
- [Mirroring]*⁴** HDMI/MHL giriş terminaline bağlı bir cihazı oynatır. (Sayfa 39)
- [Android™]** Bir Android cihazı oynatır. (Sayfa 21)
- [iPod]** iPod/iPhone çalar. (Sayfa 22)

- [TEL]** Telefon kumanda ekranını görüntüler. (Sayfa 45)
- [Radio]** Radyo yayınına geçer. (Sayfa 31)

Ana Sayfa ekranına dönmek için



- *¹ Hiçbir navigasyon ünitesi bağlı değilse "No Navigation" görünür.
*² Yalnızca <iPod Setup> için [USB + AV-IN] dışında başka bir bağlantı yöntemi seçildiğinde kullanılabilir. (Sayfa 23)
*³ Yalnızca DDX7017BT Bölge 4/DDX717WBT Bölge 4/DDX4017BT için.
*⁴ Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için.

□ Ana Sayfa ekranında oynatma kaynağı seçme



- Ana Sayfa ekranında görüntülenecek öğeleri düzenleyebilirsiniz. (Sayfa 56)

TEMEL ÖZELLİKLER

Kısayol düğmelerini kullanma

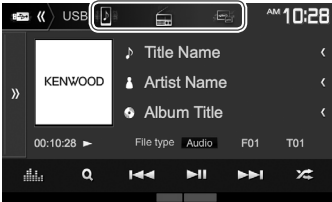
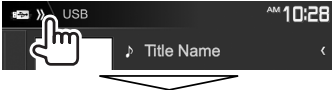
☐ Kaynak seçimi kısayol düğmelerini kullanma

Kaynak kumanda ekranını görüntülerken Ana Sayfa ekranında aşağıda belirtilen öğelere gitmek için kısayol düğmelerini kullanabilirsiniz.

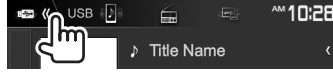


Kaynak seçim kısayol düğmelerini görüntülemek için

Kaynak kumanda ekranında:



Kısayol düğmelerini gizlemek için



☐ Açılır kısayol menüsünü kullanma

Kaynak kumanda ekranını görüntülerken açılır kısayol menüsünden başka bir ekrana atlayabilirsiniz.

1 Açılır kısayol menüsünü görüntüleyin.

**DDX7017BT/
DDX7017BTM**



**DDX717WBT/
DDX717WBTM**



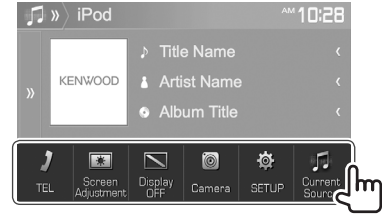
DDX4017BT



DDX417BT/DDX417BTM



2 Atlanacak öğeyi seçin.



[TEL]

Telefon kumanda ekranını görüntüler. (Sayfa 45)

[Screen Adjustment]

Görüntü ayarlama ekranını görüntüler. (Sayfa 53)

[Display OFF]

Ekranı kapatır. (Sayfa 10)

[Camera]

Bağlı kameradan resim görüntüler. (Sayfa 36)

[SETUP]

<Setup> ekranını görüntüler. (Sayfa 58)

[Current Source]

Geçerli kaynak kumanda ekranını görüntüler.

Açılır menüyü kapatmak için: Ekranda açılır kısayol menüsü dışında herhangi bir yere dokununuz.

DİSKLER

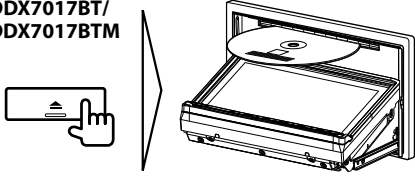
Bir diskin çalınması

- Diskte herhangi bir disk menüsü yoksa, kaynağı değiştirinceye ya da diski çıkarıncaya kadar tüm parçalar arka arkaya yürütür.
- Oynatılabilen disk türleri/dosya türleri için bkz. sayfa 74.

❑ Bir diskin takılması

Diski, yazıları yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

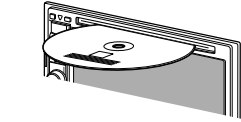
DDX7017BT/
DDX7017BTM



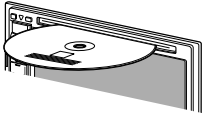
DDX717WBT/
DDX717WBTM



DDX4017BT



DDX417BT/
DDX417BTM



Kaynak "DISC" olarak değişir ve yürütme başlatılır.

- Disk takıldığında IN gösterge ışıkları yanar.

- Ekranda "⊘" görünürse, ünite yapmayı denediğiniz işlemi kabul edemez.
 - Bazı durumlarda, "⊘" simgesi görünmediğinde yapılan işlemler kabul edilmeyecektir.
- Çok kanallı kodlanmış bir diski oynatırken çok kanallı sinyaller dönüştürülür.

❑ Diskin çıkarılması

DDX7017BT/
DDX7017BTM



DDX717WBT/
DDX717WBTM



DDX4017BT/
DDX417BT/
DDX417BTM



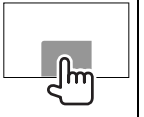
- Diski çıkarırken, yatay olarak çekin.
- Diğer AV kaynağını oynatırken diski çıkarabilirsiniz.
- Dışarı çıkartılan disk 15 saniye içinde yuvadan alınmazsa, tozdan korumak için otomatik olarak yeniden içeri çekilir.

Monitör panelini kapatma (yalnızca DDX7017BT/ DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için)

Diski çıkardıktan sonra monitör panelinden ▲ ögesine basın. Monitör paneli kapanır.

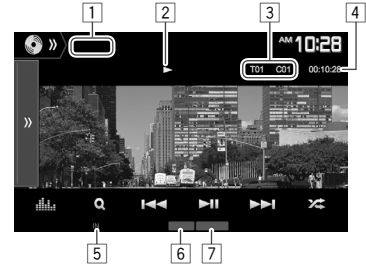
Çalma işlemleri

- İşlem düğmeleri ekranda görüntülenmiyorsa, resimde gösterilen alana dokunun.
- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 53.



❑ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler

Video oynatma işlevi için



Çalma/oynatma bilgileri

- Ekranda görüntülenilen bilgiler, oynatılmakta olan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.

- 1 Ortam türü
- 2 Yürütme durumu
- 3 Geçerli oynatma ögesi bilgileri (Başlık no./ Bölüm no./Klasör no./Dosya no./Parça no.)
- 4 Çalma süresi
- 5 IN göstergesi
- 6 Oynatma modu (Sayfa 17)
- 7 Dosya türü

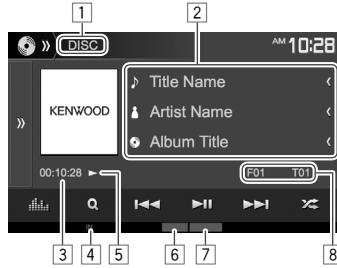
DİSKLER

İşlem düğmeleri

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

- [>>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- Pencereyi gizlemek için [⟨⟨] ögesine basın.
- [📊] <Equalizer> ekranını görüntüler. (Sayfa 50)
- [Q] Klasör/parça listesini görüntüler. (Sayfa 16)
- [◀▶] • Bölüm/parça seçer. (Basın)
• Geri/ileri arama. (Basılı tutun)
• Duraklatma sırasında ağır çekim oynatır. (Basılı tutun)
- [▶▶] Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.
- [X] Rastgele yürütme modunu seçer. (Sayfa 17)
- [📁] [➕] Bir klasör seçer.
- [🔄] Yeniden yürütme modunu seçer. (Sayfa 17)
- [■] Çalma işlemini durdurur.
- [MODE] <DISC Mode> ekranındaki disk oynatma ayarlarını değiştirir. (Sayfa 18)

Ses oynatma işlevi için



Çalma/oynatma bilgileri

- Ekranında görüntülenen bilgiler, oynatılmakta olan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.
- Ortam türü
 - Parça/dosya bilgisi
 - Metnin tamamı görünmüyorsa [<] ögesine basarak metni kaydırın.
 - Çalma süresi
 - İN göstergesi
 - Yürütme durumu
 - Oynatma modu (Sayfa 17)
 - Dosya türü
 - Geçerli oynatma ögesi bilgileri (Klasör no./Dosya no./Parça no.)

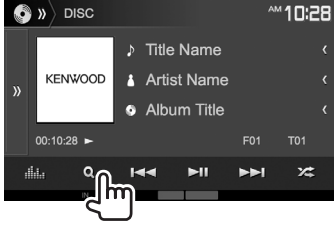
İşlem düğmeleri

- Ekrandaki mevcut düğmeler ve işlemler, oynatılmakta olan disk/dosya türüne göre değişiklik gösterir.
- [>>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- Pencereyi gizlemek için [⟨⟨] ögesine basın.
- [📊] <Equalizer> ekranını görüntüler. (Sayfa 50)
- [Q] Klasör/parça listesini görüntüler. (Sayfa 16)
- [◀▶] • Bir parça seçer. (Basın)
• Geri/ileri arama. (Basılı tutun)
- [▶▶] Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.
- [■] Çalma işlemini durdurur.
- [X] Rastgele yürütme modunu seçer. (Sayfa 17)
- [📁] [➕] Bir klasör seçer.
- [🔄] Yeniden yürütme modunu seçer. (Sayfa 17)
- [MODE] <DISC Mode> ekranındaki disk oynatma ayarlarını değiştirir. (Sayfa 18)

DİSKLER

❑ Listede klasör/parça seçilmesi

1



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

- İstenen parçayı seçmek için prosedürü tekrarlayın.

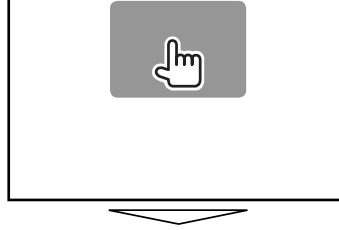


- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öğe gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- En üst klasöre dönmek için [📁] düğmesine basın.
- Bir üst katmana dönmek için [📁] düğmesine basın.

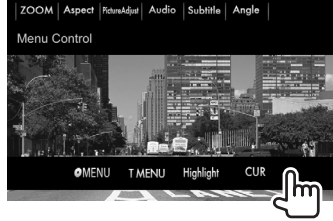
❑ Video menüsü işlemleri

Video oynatımı sırasında video kontrol menüsünün görüntüleyebilirsiniz.

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



VCD hariç video oynatmak için



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

[MENU]

Disk menüsünü görüntüler (DVD).

[T MENU]

Disk menüsünü görüntüler (DVD).

[Highlight]

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

- Ekranı geri yüklemek için [←] öğesine basın.

[CUR]

Menü/sahne seçme ekranını görüntüler.

- [▲][▼][◀▶]: Bir öğe seçin.
- [Enter]: Seçimi onaylar.
- [Return]: Bir önceki ekrana geri döndürür.

[ZOOM]

Görüntü boyutu seçme ekranını görüntüler. (Sayfa 54)

[Aspect]

En-boy oranını seçer. (Sayfa 53)

[PictureAdjust]

Görüntü ayarlama ekranını görüntüler. (Sayfa 53)

[Audio]

Ses tipini seçer.

[Subtitle]

Altyazı tipini seçer.

[Angle]

İzleme açısını seçer.

DİSKLER

VCD için



[MENU]

Disk menüsünü görüntüler.

[Audio]

Ses kanalını seçer (ST:stereo, L: sol, R: sağ).

[Direct]

Doğrudan seçme tuşlarını görüntüler/gizler. (Bkz. sağdaki sütun.)

[Return]

Bir önceki ekranı veya menüyü görüntüler.

[ZOOM]

Görüntü boyutu seçme ekranını görüntüler. (Sayfa 54)

[Aspect]

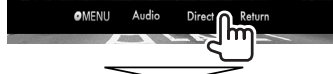
En-boy oranını seçer. (Sayfa 53)

[PictureAdjust]

Görüntü ayarlama ekranını görüntüler. (Sayfa 53)

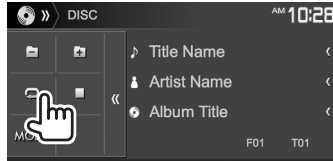
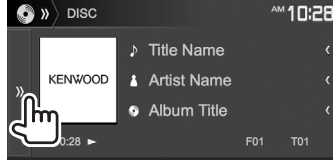
Bir parçayı VCD üzerinden doğrudan seçmek için

- Etkinleştirilmiş PBC içeren VCD oynatılırken, PBC işlevini devre dışı bırakmak için yürütmeyi durdurun ve ardından bir parça numarası seçmek için doğrudan seçim düğmelerini kullanın.



- Yanlış bir sayı girerseniz son girişi silmek için [DIR/CLR] ögesine basın.

Oynatma modunun seçilmesi Yeniden oynatma modunu seçmek için



Rastgele oynatma modunu seçmek için



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

C-REP

Geçerli bölümü tekrarlar.

T-REP

Geçerli başlığı/programı tekrarlar.

REP

Geçerli parçayı tekrar yürütür.

FO-REP

Geçerli klasördeki tüm parçaları tekrar yürütür.

FO-RDM

Geçerli klasörlerdeki tüm parçaları rastgele çalar, sonra diğer klasörlere geçer.

RDM

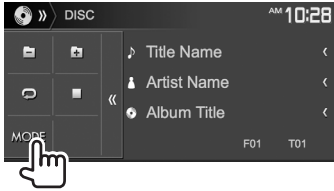
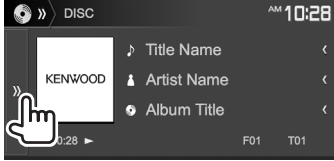
Tüm parçaları rastgele çalar.

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

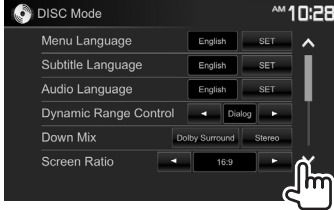
DISKLER

Disk oynatma ayarları—<DISC Mode>

1



2



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

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

Öğelerin ayarlanması

<Menu Language>	Başlangıç disk menüsü dilini seçin. (İlk ayar: English) (Sayfa 76)
<Subtitle Language>	Başlangıç altyazı dilini seçin veya altyazıyı kaldırın (Off). (İlk ayar: English) (Sayfa 76)
<Audio Language>	Başlangıç konuşma dilini seçin. (İlk ayar: English) (Sayfa 76)
<Dynamic Range Control>	Dolby Digital yazılımını kullanarak oynatma yaparken dinamik aralığı değiştirebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none">• Wide: Tam dinamik aralıkta düşük ses düzeyi kullanırken güçlü ses elde etmek için bunu seçin.• Normal: Dinamik aralığı biraz düşürmek için bunu seçin.• Dialog (İlk ayar): Filmdeki konuşmaların daha anlaşılır olması için bunu seçin.

<Down Mix>

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

- **Dolby Surround**: Dolby Surround ile uyumlu bir amplifikatör bağlayarak çok kanallı surround ses dinlemek için bunu seçin.
- **Stereo** (İlk ayar): Normalde bunu seçin.

<Screen Ratio>

Harici monitörde geniş ekran görüntüleri izlemek için monitör tipini seçin.

16:9 (İlk ayar) 4:3 LB 4:3 PS



<File Type>*

Disk farklı türde dosyalar içeriyorsa yürütülecek dosya türünü seçin.

- **Audio**: Ses dosyalarını yürütür.
- **Still Image**: Resim dosyalarını oynatır.
- **Video**: Video dosyalarını oynatır.
- **Audio&Video** (İlk ayar): Ses dosyalarını ve video dosyalarını oynatır.

* Oynatılabilir dosya türleri için bkz. sayfa 74.

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

USB cihaz bağlanması

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

- USB cihazı bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz. sayfa 70.
- USB giriş terminaline bilgisayar veya taşınabilir sabit disk bağlayamazsınız.
- USB hub aracılığıyla bir USB aygıtı bağlayamazsınız.
- Oynatılabilen dosya türleri ve USB cihazı kullanmayla ilgili notlar için bkz. sayfa 75.

USB cihazı bağlandığında...

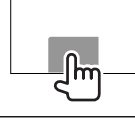
Kaynak **"USB"** olarak değişir ve yürütme başlatılır.

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

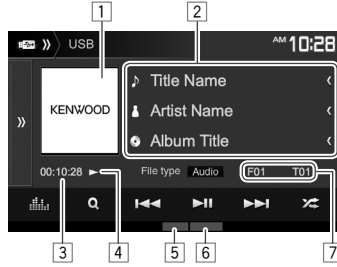
Çalma işlemleri

İşlem düğmeleri ekranda görüntülenmiyorsa, resimde gösterilen alana dokununuz.

- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 53.



□ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



Çalma/oynatma bilgileri

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

- 1 Jacket picture (Oynatılan dosyada jacket picture içeren etiket verisi varsa gösterilir)
- 2 Parça/dosya bilgisi
 - Metnin tamamı görünmüyorsa [<] ögesine basarak metni kaydırın.
- 3 Çalma süresi
- 4 Yürütme durumu
- 5 Oynatma modu (Bkz. sağdaki sütun.)
- 6 Dosya türü
- 7 Geçerli oynatma ögesi bilgileri (Klasör no./Dosya no.)

İşlem düğmeleri

- Ekrandaki mevcut düğmeler ve işlemler, oynatılmakta olan dosya türüne göre değişikliklik gösterir.

- [>>]] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- Pencereyi gizlemek için [⟨⟨] ögesine basın.

[Audio/] Yürütülen dosya türünü seçer.*1

- [Video/] Video dosyalarını oynatır.
- [Photo] Resim dosyalarını oynatır.

[Equalizer] <Equalizer> ekranını görüntüler. (Sayfa 50)

[Q] Klasör/parça listesini görüntüler. (Sayfa 20)

[<<] Bir parça seçer. (Basın)

[>>] Geri/ileri arama. (Basılı tutun)

[>>] Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.

- [<>] Rastgele yürütme modunu seçer.*2 *3
- **FO-RDM**: Klasördeki tüm parçaları/dosyaları rastgele oynatır.
 - **RDM**: Tüm parçaları/dosyaları rastgele oynatır.

[Folder] [+] Bir klasör seçer.

- [Repeat] Yeniden yürütme modunu seçer.*2 *3
- **REP**: Geçerli parçayı/dosyayı tekrar yürütür.
 - **FO-REP**: Geçerli klasördeki tüm parçaları/dosyaları tekrar oynatır.

[MODE] <USB Mode> ekranındaki USB oynatma ayarlarını değiştirir. (Sayfa 20)

*1 Oynatılabilir dosya türleri için bkz. sayfa 75.

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

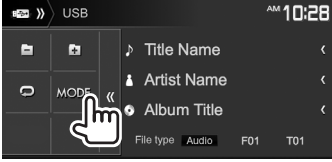
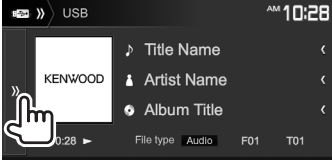
*2 Rastgele veya yineleme modunu iptal etmek için, gösterge kaybolana kadar düğmeye arka arkaya basın.

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

USB

❑ USB oynatma ayarları—<USB Mode>

1



2



<Screen Ratio>

Harici monitörde geniş ekran görüntüleri izlemek için monitör tipini seçin.

16:9 (ilk ayar) 4:3 LB 4:3 PS



<Drive Select>

Bağlı cihazın (cep telefonu gibi) dahili ve harici bellek kaynağı arasında geçiş yapar. [Next] ögesine basın.

❑ Listede klasör/parça seçilmesi

1 Oynatma esnasında klasör/parça listesini görüntüleyin.



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

- İstenen parçayı seçmek için prosedürü tekrarlayın.



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

Android

Hazırlık

❑ KENWOOD Music Play uygulamasını kurma

KENWOOD Music Play Android™ uygulamasını Android cihazınıza önceden kurun.

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

KENWOOD Music Play Hakkında

- Bu ünite KENWOOD Music Play Android™ uygulamasını destekler.
- KENWOOD Music Play uygulamasını kullandığınızda, ses dosyalarında Tür, Sanatçı, Albüm, Çalma Listesi ve Şarkıya göre arama yapabilirsiniz.
- KENWOOD Music Play şu web sitesinde mevcuttur: <www.kenwood.com/cs/ce/>

❑ Android cihaz bağlama

Kabloyla bir Android cihazı bağlayın.

- Android cihazı bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz. sayfa 71.

Uyumlu Android cihazlar

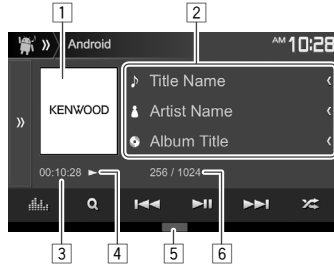
- Bu ünite Android OS 4.1 ve üstünü destekler.
- Bazı Android cihazlar (OS 4.1 ve üstü) Android Open Accessory (AOA) 2.0 sürümünü tamamen desteklemeyebilir.
- Android cihaz hem yığın depolama sınıfı cihazı hem de AOA 2.0'ı destekliyorsa bu ünite her zaman öncelikli olarak AOA 2.0 aracılığıyla oynatır.
- Daha fazla bilgi ve en güncel uyumlu listesi için bkz.: <www.kenwood.com/cs/ce/>

❑ Oynatmayı başlatma

- 1 Android cihazınızda KENWOOD Music Play uygulamasını başlatın.
- 2 Kaynak için "Android™" seçeneğini seçin. (Sayfa 12)

Çalma işlemleri

❑ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



Çalma/oynatma bilgileri

- 1 Kapak resmi (Şarkıda kapak resmi varsa gösterilir)
- 2 Parça bilgisi
 - Metnin tamamı görünmüyorsa [<] ögesine basarak metni kaydırın.
- 3 Çalma süresi
- 4 Yürütme durumu
- 5 Oynatma modu (Bkz. sağdaki sütun.)
- 6 Parça no./Toplam parça sayısı

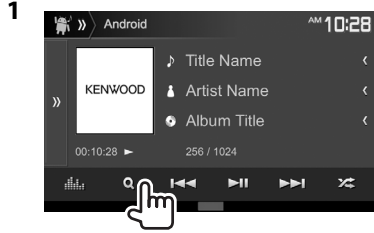
İşlem düğmeleri

- [>>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- [Pencereyi gizlemek için [<<] ögesine basın.
- [Equalizer] <Equalizer> ekranını görüntüler. (Sayfa 50)
- [Q] Ses menüsünü görüntüler. (Sayfa 22)
- [<<] [>>] • Bir parça seçer. (Basın)
- Geri/ileri arama. (Basılı tutun)
- [▶ II] Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.
- [X] Rastgele yürütme modunu seçer.*
- X: Tüm parçaları rastgele çalar.
- X Album: Geçerli albümdeki tüm parçaları rastgele oynatır.
- [O] Yeniden yürütme modunu seçer.
- O 1: Geçerli parçayı tekrar yürütür.
- O All: Tüm parçaları tekrar yürütür.
- O: Tekrarlama modunu iptal eder.
- [MODE] <Android Mode> ekranındaki Android oynatma ayarlarını değiştirir. (Sayfa 22)

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

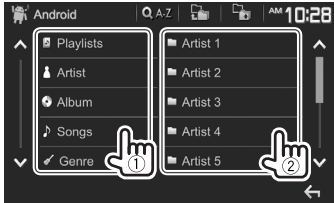
Android

☐ Menüden bir parça seçme

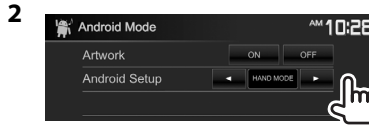
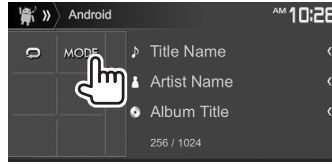
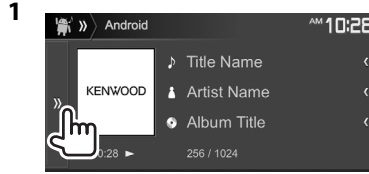


2 Bir kategoriye (①), ardından istediğiniz öğeyi seçin (②).

- Öğeleri alfabe sırasında listelemek için [Q A-Z] öğesine basın, ardından tuş takımındaki ilk karakteri seçin.
 - Çalma listesi seçildiğinde harf araması kullanılamaz.
- İsteddiğiniz dosyaya erişene ve bunu seçene kadar her bir katmanda bir öğe belirleyin.
- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öğe gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- En üst katmana dönmek için [🏠] düğmesine basın.
- Bir üst katmana dönmek için [🔍] düğmesine basın.



☐ Android cihazda oynatma ayarları— <Android Mode>



<Artwork>

Android cihazın kapak resmini gösterir/gizler.

<Android Setup>

- **BROWSE MODE:** Ünite üzerinden kontrol eder (KENWOOD Music Play uygulamasını kullanarak).
- **HAND MODE:** Android cihazdan diğer medya oynatıcı uygulamalarını kontrol eder (KENWOOD Music Play uygulamasını kullanmadan).
 - Ünite üzerinden dosyaları oynatabilir/duraklatabilir veya atlayabilirsiniz.

iPod/iPhone

Hazırlık

☐ iPod/iPhone cihazlarının bağlanması

- iPod/iPhone bağlama hakkında daha fazla bilgi için bkz. sayfa 70.
- Oynatılabilen iPod/iPhone türleri için bkz. sayfa 75.

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

Kablolu bağlantı

- **Müzik dinlemek için:** iPod/iPhone için USB Ses kablosu kullanın.
 - Lightning konnektör modelleri için: KCA-iP103 (isteğe bağlı aksesuar)
 - 30 pimli konnektör modelleri için: KCA-iP102 (isteğe bağlı aksesuar)
- **Video izlemek ve müzik dinlemek için:**
 - Lightning konnektör modelleri için DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM'ye bağlıdır: Bir Lightning-Digital AV adaptörü (iPod/iPhone aksesuarı) vasıtasıyla HDMI kablosu KCA-HD100 (isteğe bağlı aksesuar) ve KCA-iP103'ü (isteğe bağlı aksesuar) kullanın.
 - Lightning konnektör modelleri için DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM'ye bağlıdır: Videoyu izleyemezsiniz.
 - 30 pimli konnektör modelleri için: iPod/iPhone için USB Ses ve Video kablosu kullanın— KCA-iP202 (isteğe bağlı aksesuar).

iPod/iPhone

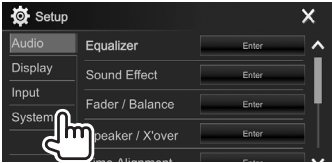
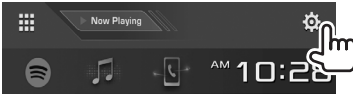
Bluetooth Bağlantısı

Bluetooth aracılığıyla iPod/iPhone eşleştirmesi yapın. (Sayfa 41)

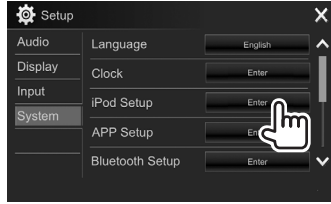
- Lightning konektör modelleri için DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM'ye bağlıdır: Videoyu izlemek için iPod/iPhone cihazınızı KCA-HD100 (isteğe bağlı aksesuar) kullanarak HDMI/MHL giriş terminaline bağlayın. (Sayfa 70)
- Lightning konektör modelleri için DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM ve 30 pim konektör modellerine bağlıdır: Bir Bluetooth bağlantısıyla video izleyemezsiniz.

❑ Oynatılacak iPod/iPhone cihazını ve bağlantı yöntemini seçme

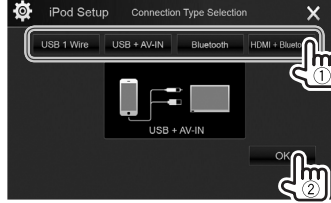
- 1 <System> ayar ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



2



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



[USB 1 Wire] iPod/iPhone, KCA-iP102 veya KCA-iP103 (isteğe bağlı aksesuar) ile bağlı olduğunda bunu seçin.

[USB + AV-IN] iPod/iPhone, KCA-iP202 (isteğe bağlı aksesuar) ile bağlandığında bunu seçin.

[Bluetooth] iPod/iPhone, Bluetooth ile bağlandığında bunu seçin. (4. adıma gidin.)

[HDMI + Bluetooth]*

iPod/iPhone cihazı bir Lightning-Digital AV adaptörü (iPod/iPhone aksesuarı) vasıtasıyla HDMI kablosu KCA-HD100 (isteğe bağlı aksesuar) ve KCA-iP103 (isteğe bağlı aksesuar) kullanılarak bağlandığında bunu seçin. (4. adıma gidin.)

- 4 Bağlantı yöntemi olarak [HDMI + Bluetooth]* veya [Bluetooth] seçildiğinde: Cihazı seçin (1), ardından bağlanmak için [OK] öğesine basın (2).

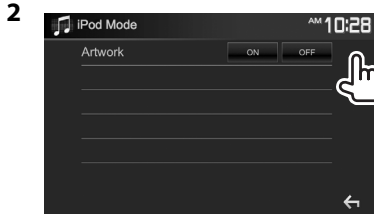
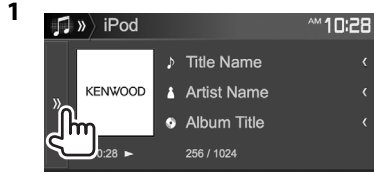


- Cihaz zaten bağlanmışsa (1). adımı atlayın.

* Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için görünür.

iPod/iPhone

❑ iPod/iPhone kapak resmini görüntüleme/gizleme



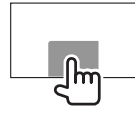
[ON] iPod/iPhone kapak resmini gösterir.

[OFF] iPod/iPhone kapak resmini gizler.

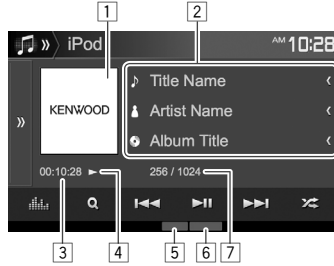
Çalma işlemleri

İşlem düğmeleri ekranda görüntülenmiyorsa, resimde gösterilen alana dokununuz.

- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 53.



❑ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



Çalma/oynatma bilgileri

- 1 Kapak resmi (Şarkıda kapak resmi varsa gösterilir)
- 2 Şarkı/video bilgileri
 - Metnin tamamı görünmüyorsa [<] ögesine basarak metni kaydırın.

- 3 Çalma süresi
- 4 Yürütme durumu
- 5 Oynatma modu (Bkz. sağdaki sütun.)
- 6 Dosya türü
- 7 Parça no./Toplam parça sayısı

İşlem düğmeleri

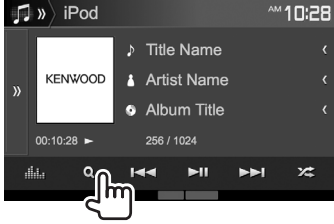
- [>>]
- Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- Pencereyi gizlemek için [≡] ögesine basın.
- [Equalizer]
- <Equalizer> ekranını görüntüler. (Sayfa 50)
- [Q]
- Ses/video dosya menüsünü görüntüler. (Sayfa 25)
- [<<] [>>]
- Bir parça seçer. (Basın)
 - Geri/ileri arama. (Basılı tutun)
- [Play/Pause]
- Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.
- [Repeat]
- Rastgele yürütme modunu seçer.*
- [X]: Şarkıları Karıştır ile aynı işlevler.
 - [X] **Album**: Albümleri Karıştır ile aynı işlevler.
- [O]
- Yeniden yürütme modunu seçer.
- [O] ①: Birini Yinele ile aynı işlevler.
 - [O] **All**: Tümünü Yinele ile aynı işlevler.
 - [O]: Tekrarlama modunu iptal eder.
- [MODE]
- <iPod Mode> ekranındaki iPod/iPhone oynatma ayarlarını değiştirir. (En soldaki sütuna bakın.)
- [0°/S]
- <iPod Setup> ekran üzerindeki aygıtı değiştirir. (Sayfa 23)

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

iPod/iPhone

☐ Menüden bir ses/video dosyası seçme

1



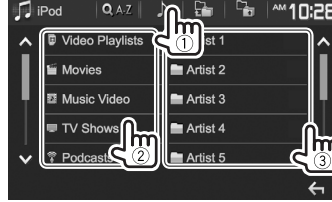
2 Bir menü seçin (🎵 : ses veya 📺 : video) (1), ardından bir kategoriyi (2) ve istediğiniz öğeyi (3) belirleyin.

- Öğeleri alfabe sırasında listelemek için [Q A-Z] ögesine basın, ardından tuş takımı üzerindeki ilk karakteri seçin.
 - Çalma listesi seçildiğinde harf araması kullanılamaz.
- İsteddiğiniz dosyaya erişene ve bunu seçene kadar her bir katmanda bir öğe belirleyin.
- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öğe gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- En üst katmana dönmek için [📁] düğmesine basın.
- Bir üst katmana dönmek için [📁] düğmesine basın.

Ses menüsü:



Video menüsü:



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

Uygulamalar (APPs)

Bir Uygulamayı Kullanma

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

- Bu birimde kullanabileceğiniz uygulamalar için bkz. <<http://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

☐ Hazırlık

1 iPod touch/iPhone/Android cihazı bağlayın.

- **Android için:** Android cihazı Bluetooth aracılığıyla bağlayın. (Sayfa 41)
- **iPod touch/iPhone için:** iPod touch/iPhone'u bir kablo ile bağlayın. (Sayfa 70)
 - <APP Setup> kısmında iPod touch/iPhone'un uygun bağlantı yöntemini seçtiğinizden emin olun. (Sayfa 49)
 - Lightning konnektör modeline bağlanırken video izleyemezsiniz.
- Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için: KCA-HD100 kullanarak (isteğe bağlı aksesuar) iPod touch/iPhone/Android cihaza bağlandığınızda, dokunmatik panel işlemi kullanılamaz. Akıllı telefon ekranını yansıtmak için 26 sayfasına bakın.

2 <APP Setup> ekranında kullanılacak iPod touch/iPhone/Android cihazı seçin. (Sayfa 49)

Cihazı ilk kez bağlarken kurulum ekranı (bağlantı vb. için) görünecektir. Ayarları yapılandırmak için kurulum ekranındaki prosedürü izleyin.

Uygulamalar (APPs)

❑ Çalma işlemleri

İşlem düğmeleri ekranda görünmüyorsa bunları görüntülemek için ekrana dokunun.

- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 53.

- 1 iPod touch/iPhone/Android'inizde Uygulamayı başlatın.
- 2 Kaynak için "APPs" seçeneğini seçin. (Sayfa 12)

❑ Kaynak kumanda ekranındaki işlem düğmeleri



- [>>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
• Pencereyi gizlemek için [⟨⟨] ögesine basın.
- [📊] <Equalizer> ekranını görüntüler. (Sayfa 50)
- [⏪] [⏩]* Bir ses/video dosyası seçer.
- [⏪] [⏩]* Geri/ileri arama.
- [▶▶]* Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.
- [▶]* Çalmayı başlatın.
- [⏸]* Çalma işlemini duraklatır.
- [🔊 / 🔊] <APP Setup> ekran üzerindeki aygıtı değiştirir. (Sayfa 49)

- Dokunmatik ekran üzerinden bir uygulamanın bazı fonksiyonlarını kullanabilirsiniz.
 - Aşağıdaki oynatmaları kontrol edebilirsiniz:
 - iPod touch/iPhone/Android cihazlar aracılığıyla Ses oynatma
 - iPod touch/iPhone aracılığıyla video oynatma
- * Yalnızca iPod touch/iPhone için geçerlidir.

Akıllı telefon ekranını yansıtma

(Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/
DDX717WBT/DDX717WBTM için)

- Bu birimde bağlı iPod touch*/iPhone*/Android'un bir uygulamasını kullanabilirsiniz.
- Bu birimde kullanabileceğiniz uygulamalar için bkz. <<http://www.kenwood.com/cs/ce>>.
 - Android cihazları için, KENWOOD Smartphone Control uygulaması ile daha fazla işlem kullanabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için <<http://www.kenwood.com/cs/ce>> adresini ziyaret edin.

- * Bazı iPod touch/iPhone 30 pim konektör modelleri, fabrikadan gönderildiklerinde kullanılamaz. Bu ünitenin yazılım sürümünü güncelledikten sonra bunları kullanabilirsiniz.

❑ Hazırlık

- 1 iPod touch/iPhone/Android cihazı bağlayın.
 - Kablolu bağlantı ile ilgili olarak bkz. iPod touch/iPhone için sayfa 70 veya Android için sayfa 71.
 - Video görüntülemek için KCA-HD100 (isteğe bağlı aksesuar) kullanarak HDMI/MHL giriş terminaline cihazı bağlayın.
 - Bluetooth bağlantısı için bkz. sayfa 41.
- 2 <APP Setup> ekranında kullanılacak iPod touch/iPhone/Android cihazı seçin. (Sayfa 49)

❑ Çalma işlemleri

- 1 iPod touch/iPhone/Android'inizde Uygulamayı başlatın.
 - 2 Kaynak için "APPs" seçeneğini seçin. (Sayfa 12)
Uygulama ekranı görüntülenir.
 - Bir uyarı mesajı görüntülediğinde bu mesaja göre işlem yapın.
- Dokunmatik ekran üzerinden bir uygulamanın bazı fonksiyonlarını kullanabilirsiniz.
 - Navigasyon uygulamaları gibi bazı uygulamalar için işlem düğmeleri ve bilgileri gösterilmez. Haritayı kaydırma gibi işlemleri dokunmatik panelinde gerçekleştirebilirsiniz.
 - Ekranda "📍" görünürse cihaz, yapmayı denediğiniz işlemi kabul edemez.
 - Ayrıca, birim yerine iPod/iPhone/Android cihazını kullanarak da sesleri/videoları kayıttan yürütebilirsiniz.

iPod touch/iPhone veya Android cihazlardan Pandora akışı alabilirsiniz.

- iPod touch/iPhone/Android'inize Pandora uygulamasının en güncel sürümünü kurun.

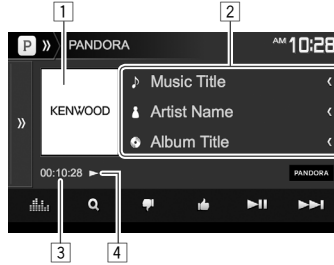
Hazırlık

- 1 Cihazı bağlayın.
 - **Android için:** Android cihazı Bluetooth aracılığıyla bağlayın. (Sayfa 41)
 - **iPod touch/iPhone için:** Bir kablo (Sayfa 70) veya Bluetooth (Sayfa 41) ile iPod touch/iPhone'u bağlayın.
 - **<iPod Setup>** kısmında iPod touch/iPhone'un uygun bağlantı yöntemini seçtiğinizden emin olun. (Sayfa 23)
- 2 **<APP Setup>** ekranında kullanılacak cihazı seçin. (Sayfa 49)
- 3 Kaynak için **"PANDORA"** seçeneğini seçin. (Sayfa 12)
Pandora uygulaması başlatıldı.
 - Cihaz seçim ekranı görüntüldüğünde kullanılacak cihazı seçin. (Sayfa 49)

Çalma işlemleri

Uzaktan kumandayı* kullanarak Pandora'yu çalıştırabilirsiniz. Yalnızca oynatma, duraklatma ve atlama mevcuttur.

☐ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



Çalma/oynatma bilgileri

- 1 Resim verisi
- 2 Parça bilgisi
 - Metnin tamamı görünmüyorsa [<] ögesine basarak metni kaydırın.
- 3 Çalma süresi
- 4 Yürütme durumu

İşlem düğmeleri

- [>>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
 - Pencereyi gizlemek için [≪] ögesine basın.
- [📊] **<Equalizer>** ekranını görüntüler. (Sayfa 50)
- [Q] Liste seçimi ekranını görüntüler. (Sayfa 28)
- [🗨️] Geçerli parçayı beğenmezseniz bir sonraki parçaya atlar.
- [👍] Geçerli parçayı favori olarak kaydeder.
- [▶️||] Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.
- [▶️▶️] Geçerli parçayı atlar.
 - Pandora atlama, sınırına ulaştığı zaman kullanılamaz.
- [👤+] Geçerli sanatçıyı İstasyon Listesine ekler.
- [🎵+] Geçerli parçayı İstasyon Listesine ekler.
- [🎵✓] Geçerli parçayı yer imlerine ekler.
- [📱/📱] **<APP Setup>** ekran üzerindeki aygıtı değiştirir. (Sayfa 49)

* KNA-RCDV331 ürününü ayrı olarak satın alın.

❑ Listeden bir istasyon seçme

1 Liste seçimi ekranını görüntüleyin.



2 Liste türünü seçin.

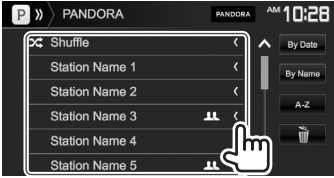


<Station List> İstasyon isimlerinden seçer (İstasyon Listesi).

<Genre List> Tür isimlerinden seçer (Tür Listesi).

3 Listeden bir istasyon seçin.

İstasyon Listesinde



[Shuffle] Kayıtlı istasyonlardaki tüm şarkıları rastgele oynatır.

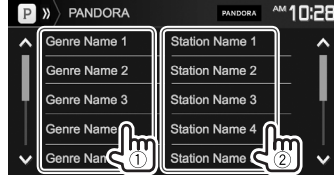
[By Date] Listeyi tarih sırasına göre ters sıralar.

[By Name] Listeyi alfabetik sıralar.

- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- 🔄 göstergesi, Karıştırma etkinleştirildiğinde ögenin solunda görünür. (Kayıtlı istasyonlardaki tüm şarkılar rastgele oynatılır.)
- 👤 göstergesi, istasyon paylaşıldığında ögenin sağında görünür.

Tür Listesinde

Bir tür (①), ardından bir istasyon (②) seçin.



- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- Seçili istasyon, İstasyon Listesine eklenir.

Pandora® Gereksinimleri

iPhone veya iPod touch

- iPhone veya iPod touch'unuzda Pandora uygulamasının en güncel sürümünü kurun. (En güncel sürümü bulup kurmak için Apple iTunes App Store'da "Pandora" araması yapın.)
- iPod touch/iPhone'u bu üniteye KCA-iP202, KCA-iP102 veya KCA-iP103 (isteğe bağlı aksesuar) ile bağlayın.
- Bluetooth yerleşik olmalı ve aşağıdaki profiller desteklenmelidir.
 - SPP (Seri Port Profili)
 - A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili)

Android™

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

NOTLAR

- Akıllı telefon uygulamanızda oturum açmış olduğunuzdan emin olun. Pandora hesabınız yoksa akıllı telefonunuzdan veya www.pandora.com'dan ücretsiz bir hesap oluşturabilirsiniz.
- Pandora yalnızca bazı ülkelerde kullanılabilir. Daha fazla bilgi için lütfen <http://www.pandora.com/legal> adresini ziyaret edin.
- Pandora bir üçüncü taraf hizmeti olduğundan, özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Buna bağlı olarak uyumluluk olumsuz etkilenebilir veya servislerin bazıları ya da tümü kullanılamaz hale gelebilir.
- Pandora'nın bazı işlevleri, bu üniteden çalıştırılmaz.
- Uygulamanın kullanımıyla ilgili sorunlar için pandora-support@pandora.com adresinden Pandora ile iletişime geçin
- LTE, 3G, EDGE veya WiFi kullanarak İnternet bağlantısı kurun.

Spotify

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

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

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

Hazırlık

1 Cihazı bağlayın.

- **Android için:** Android cihazı Bluetooth aracılığıyla bağlayın. (Sayfa 41)
- **iPod touch/iPhone için:** Bir kablo (Sayfa 70) veya Bluetooth (Sayfa 41) ile iPod touch/iPhone'u bağlayın.
 - <iPod Setup> kısmında iPod touch/iPhone'un uygun bağlantı yöntemini seçtiğinizden emin olun. (Sayfa 23)

2 <APP Setup> ekranında kullanılacak cihazı seçin. (Sayfa 49)

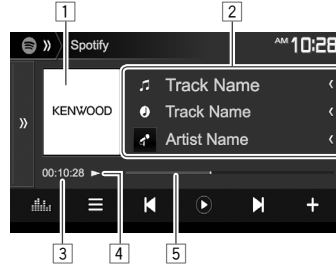
3 Kaynak için "Spotify" seçeneğini seçin. (Sayfa 12)

- Spotify uygulaması başlatıldı.
- Cihaz seçim ekranı görüntüldüğünde kullanılacak cihazı seçin. (Sayfa 49)

Çalma işlemleri

Uzaktan kumandayı*¹ kullanarak Spotify'yı çalıştırabilirsiniz. Yalnızca oynatma, duraklatma ve atlama mevcuttur.

☐ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



Çalma/oynatma bilgileri

- 1 Resim verisi
- 2 Parça bilgisi
 - Metnin tamamı görünmüyorsa [<] ögesine basarak metni kaydırın.
- 3 Çalma süresi
- 4 Yürütme durumu
- 5 İlerleme çubuğu

İşlem düğmeleri

- [🔍] / [🔄] Bu düğmeye her basıldığında görüntülenen bilgiyi değiştirir (🔍: sanatçı/🔄: albüm).
- [>>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
 - Pencereyi gizlemek için [⏪] ögesine basın.



<Equalizer> ekranını görüntüler. (Sayfa 50)



Spotify menü ekranını görüntüler. (Sayfa 30)



Bir parça seçer.



Çalmayı başlatın.



Çalma işlemini duraklatır.



Geçerli parçayı/sanatçıyı <Your Music> ögesine kaydeder.



Geçerli parçayı beğenmezseniz bir sonraki parçaya atlar.



Geçerli parçayı favori olarak kaydeder.



Karıştırmalı oynatma modunu etkinleştirir/devre dışı bırakır.



Tüm parçaları tekrar oynatır/yeniden yürütmeyi iptal eder.



Geçerli parçayı tekrar oynatır/yeniden yürütmeyi iptal eder.



Yeni istasyon oluşturur. (Sayfa 30)



<APP Setup> ekran üzerindeki aygıtı değiştirir. (Sayfa 49)

*1 DDX7017BT Bölge 4/DDX717WBT Bölge 4/DDX4017BT için: KNA-RCDV331 ürününü ayrı olarak satın alın.

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

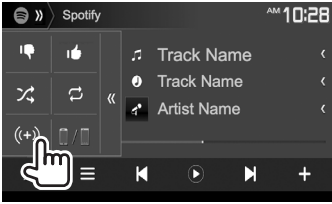
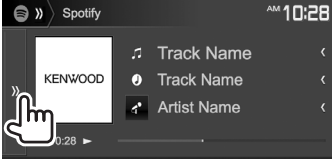
*3 Çalma listesindeki parçalarda kullanılamaz.

*4 Yalnızca premium hesap kullanıcıları için görünür.

Spotify

İstasyonunuzu oluşturma (Radyo Başlatma)

1



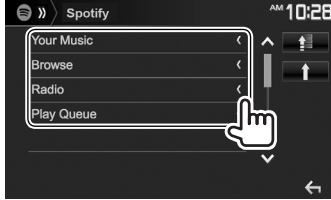
- 2 Arama kutusuna bir parça/sanatçı/çalma listesi girin, ardından istediğiniz parçayı seçin.
İstasyonunuzun oynatması, seçili parçayla başlar.
- Beğenme ([👍]) veya beğenmeme ([👎]) öğelerini kullanarak istasyonunuzu kişiselleştirebilirsiniz.
 - Bir çalma listesindeki parçaları çalarken beğenme veya beğenmeme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

Parça seçme

- 1 Spotify menüsü ekranını görüntüleyin.



- 2 Liste türünü seçin (<Your Music>/<Browse>/<Radio>/<Play Queue>), ardından istediğiniz öğeyi seçin.
- Görüntülenen liste türleri, Spotify tarafından gönderilen bilgilere göre değişiklik gösterir.



- En üst katmana dönmek için [⏮] düğmesine basın.
- Bir üst katmana dönmek için [↑] düğmesine basın.

Spotify Gereksinimleri

iPhone veya iPod touch

- iPhone veya iPod touch'unuzda Spotify uygulamasının en güncel sürümünü kurun. (En güncel sürümü bulup kurmak için Apple iTunes App Store'da "Spotify" araması yapın.)
- iPod touch/iPhone'u bu üniteye KCA-iP202, KCA-iP102 veya KCA-iP103 (isteğe bağlı aksesuar) ile bağlayın.
- Bluetooth yerleşik olmalı ve aşağıdaki profiller desteklenmelidir.
 - SPP (Seri Port Profili)
 - A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili)

Android™

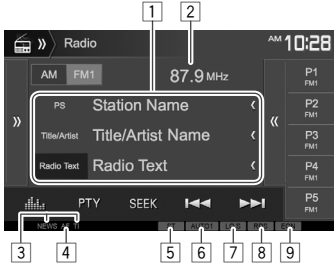
- Kurmak için Google Play™'i ziyaret edip "Spotify" araması yapın.
- Bluetooth yerleşik olmalı ve aşağıdaki profiller desteklenmelidir.
 - SPP (Seri Port Profili)
 - A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili)

NOTLAR

- Akıllı telefon uygulamanızda oturum açmış olduğunuzdan emin olun. Spotify hesabınız yoksa akıllı telefonunuzdan veya www.spotify.com'dan ücretsiz bir hesap oluşturabilirsiniz.
- Spotify bir üçüncü taraf hizmeti olduğundan, özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Buna bağlı olarak uyumluluk olumsuz etkilenebilir veya servislerin bazıları ya da tümü kullanılamaz hale gelebilir.
- Spotify'in bazı işlevleri, bu üniteden çalıştırılmaz.
- Uygulamanın kullanımıyla ilgili sorunlar için www.spotify.com adresinden Spotify ile iletişime geçin.
- LTE, 3G, EDGE veya WiFi kullanarak İnternet bağlantısı kurun.

Radio dinleme

☐ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



Radio alım bilgisi

- 1 Metin bilgileri
 - Metnin tamamı görünmüyorsa [**<**] ögesine basarak metni kaydırın.
 - [**Radio Text**] ögesine bastığınızda Radio Text, Radio Text Plus ve PTY kodu gibi bilgiler arasında geçiş yaparsınız.
- 2 Şu anda açık olan istasyon frekansı
- 3 Bekleme Modunda Alım göstergeleri (NEWS/TI)
- 4 AF göstergesi
- 5 ST/MONO göstergesi
 - ST göstergesi, yeterli sinyal gücü olan bir FM stereo yayını alırken yanar.
- 6 Arama modu göstergesi
- 7 LO.S göstergesi (Sayfa 32)
- 8 RDS göstergesi: Radyo Veri Sistemi istasyonu aldığı anda yanar.
- 9 EON göstergesi: Radyo Veri Sistemi istasyonu EON sinyalleri gönderdiğinde yanar.

İşlem düğmeleri

- [>>]] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- Pencereyi gizlemek için [**<<**] ögesine basın.
- [AM] AM bandı seçer.
- [FM] FM bandı seçer.
→ FM1 → FM2 → FM3
- [<<<] Ön ayarlı istasyon penceresini görüntüler. (Sayfa 33)
- Pencereyi gizlemek için [**>>>**] ögesine basın.
- [P1] – [P5] • Kayıtlı bir istasyonu seçer. (Basın)
- Mevcut istasyonu kaydeder. (Basılı tutun)
- [Equalizer] <Equalizer> ekranını görüntüler. (Sayfa 50)
- [PTY]* PTY arama moduna girer. (Sayfa 33)
- [SEEK] Arama modunu değiştirir.
- **AUTO1**: Otomatik arama
 - **AUTO2**: Bellekteki istasyonlar art arda açar.
 - **MANU**: Elle arama

[<<<] [>>>]

İstasyon arar.

- Arama yöntemi seçilen arama moduna göre değişiklik gösterir. (Soldaki sütuna bakın.)

[AME ↕]*

İstasyonlarda otomatik olarak ön ayar yapar. (Basılı tutun) (Sayfa 32)

[MONO]*

Daha iyi FM alımı için tek ses modunu etkinleştirir/devre dışı bırakır. (Stereo etkisi kaybolabilir.)

- MONO göstergesi tek ses modu etkinleştirilirken yanar.

[TI]*

TI bekleme modunda alma işlevini etkinleştirir/devre dışı bırakır. (Sayfa 33)

[MODE]*

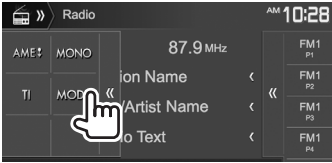
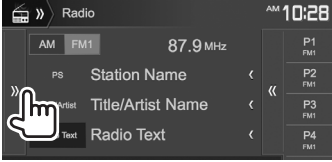
<Radio Mode> ekranındaki radyo alım ayarlarını değiştirir. (Sayfa 32 ve 34)

* Yalnızca kaynak olarak FM seçildiğinde görüntülenir.

RADYO

- ❑ FM istasyonlarını yalnızca güçlü sinyaller alındığında açma—Yerel arama

1 <Radio Mode> ekranını görüntüleyin.



2



Bu ünite, yalnızca yeterli sinyal gücüne sahip istasyonları açar. LO.5 göstergesi yanar.

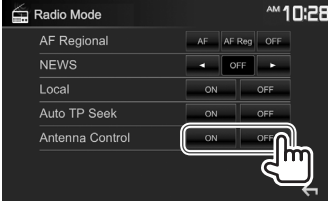
Yerel Arama özelliğini devre dışı bırakmak için:
[OFF] ögesine basın.

- ❑ Anten kontrolünü ayarlama (Yalnızca DDX717WBT/DDX717WBTM)

• Kaynağın radyo olması durumunda, anten ayarlara bakılmaksızın uzatılır.

1 <Radio Mode> ekranını görüntüleyin.
(Soldaki sütuna bakın.)

2



[ON] Anteni tüm kaynaklar için uzatılmış tutmak için bunu seçin.

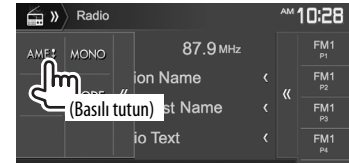
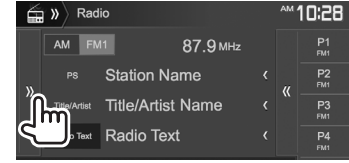
[OFF] Radyonun dışında herhangi bir başka kaynak seçildiğinde anteni kaydetmek için bunu seçin.

İstasyonları önceden ayarlama

- ❑ İstasyonların belleğe kaydedilmesi

Her bant için 5 istasyonu önceden ayarlayabilirsiniz.

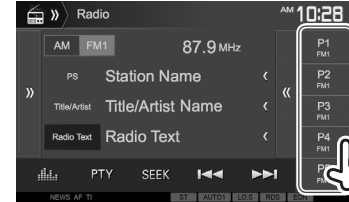
Otomatik ön ayarlama—AME (Otomatik Hafıza)
(yalnızca FM ayarları)



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

Elle önceden ayarlama

- 1 Ön ayar yapmak istediğiniz bir istasyonu ayarlayın. (Sayfa 31)
- 2 Önceden ayarlanmış bir sayı seçin.



1. adımda seçilen istasyon hafızaya kaydedilir.

RADYO

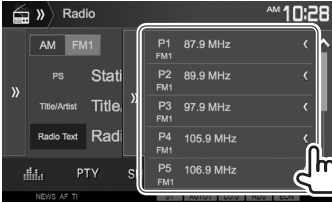
❑ Önceden ayarlanmış bir istasyonun seçilmesi

- 1 Bandı seçin (①), ardından ön ayarlı istasyon penceresini görüntüleyin (②).



- [P1] – [P5] tuşlarına basarak da önceden ayarlanmış bir istasyon seçebilirsiniz.

- 2 Ön ayarlı bir istasyon seçin.



- Metnin tamamı görünmüyorsa [<] ögesine basarak metni kaydırın.
- Pencere listesini gizlemek için [>>] ögesine basın.

FM Radyo Veri Sistemi özellikleri

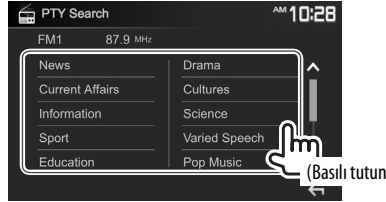
❑ FM Radyo Veri Sistemi programı arama—PTY Arama

PTY kodunu seçerek yayınlanmakta olan favori programlarınızı arayabilirsiniz.

- 1



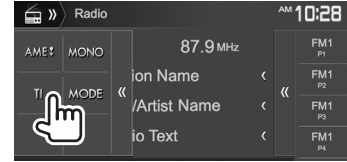
- 2 Bir PTY kodu seçin.



- [^]/[v] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz. PTY Arama işlemi başlar. Seçtiğiniz kodla aynı PTY koduna sahip bir program yayınlayan bir istasyon bulunursa istasyon ayarlanır.
- Buradaki metin dili için yalnızca İngilizce/İspanyolca/Fransızca/Almanca/Felemenkçe/Portekizce mevcuttur. <Language> (Sayfa 61) kısmında başka bir dil seçilmişse metin dili İngilizceye ayarlanır.

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

Bekleme Modunda TI Alma İşlevi



- Cihaz, beklemede ve eğer varsa Trafik Bilgileri (TI) moduna geçer. (TI göstergesi beyaz yanar.)
- TI göstergesi turuncu yanarsa, Radyo Veri Sistemi sinyalleri yayınlayan başka bir istasyona geçin.

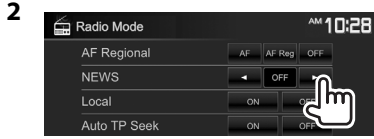
Bekleme Modunda TI Alma Fonksiyonunu devre dışı bırakmak için: [TI] ögesine basın. (TI göstergesi söner.)

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

RADYO

Bekleme Modunda Haber Alma

- 1 <Radio Mode> ekranını görüntüleyin.
(Sayfa 32)



[00min] - Bekleme Modunda Haber Almayı etkinleştirme (NEWS göstergesi yanar).
[90min] Kesintiyi devre dışı bırakmak için bir süre seçin.

[OFF] Fonksiyonu devre dışı bırakın.

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

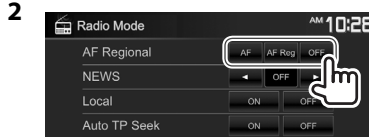
Aynı programı izleme—Ağ İzleme Sistemi

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

- Fabrika çıkışında Ağ İzleme Sistemi devrededir.

Ağ İzleme Sistemi ayarının değiştirilmesi

- 1 <Radio Mode> ekranını görüntüleyin.
(Sayfa 32)



[AF] Bir başka istasyona geçin. Program alınmakta oldandan farklı olabilir (AF göstergesi yanar).

[AF Reg] Aynı programı yayınlayan başka bir istasyona geçin (AF göstergesi yanar).

[OFF] Fonksiyonu devre dışı bırakın.

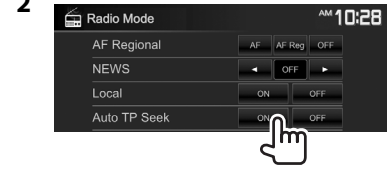
- Ağ İzleme Sistemi etkinleştirildiğinde ve FM Radyo Veri Sistemi istasyonu bulunduğu RDS göstergesi yanar.

Otomatik T1 istasyon araması—Otomatik TP Araması

Trafik bilgileri istasyonunun alımı kötüyse ünite otomatik olarak daha iyi çeken başka bir istasyon arar.

Otomatik TP Aramasını etkinleştirmek için

- 1 <Radio Mode> ekranını görüntüleyin.
(Sayfa 32)



Otomatik TP Aramasını devre dışı bırakmak için:
[OFF] ögesine basın.

DIĞER HARİCİ PARÇA

Kamerayı kullanma

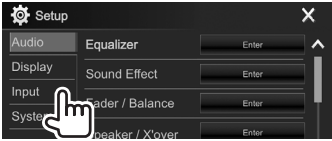
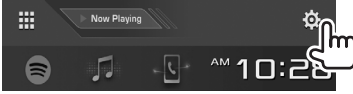
- Kamera bağlamak için bkz. sayfa 71.
- Bir arka görüş kamerası kullanmak için, REVERSE ucu bağlantısı şarttır. (Sayfa 67–69)

❑ Kameranın ayarları

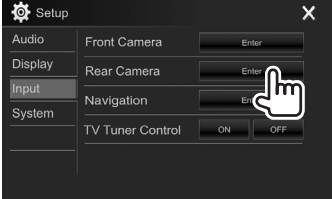
Arka görüş kamerası ayarı

1 <Input> ayarları ekranını görüntüleyin.

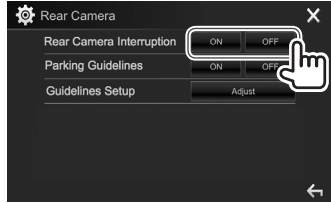
Ana Sayfa ekranında:



2 <Rear Camera> ekranını görüntüleyin.



3



[ON] Vitesi geri (R) konumuna getirdiğinizde arka görüş kamerasından alınan görüntüyü ekrana getirir.

[OFF] Bağlı kamera mevcut değilken bunu seçin

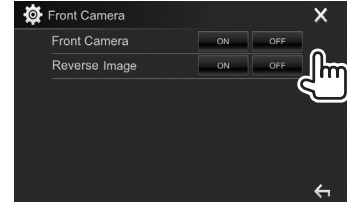
Ön görüş kamerası ayarları

1 <Input> ekranını görüntüleyin. (Soldaki sütuna bakın.)

2 <Front Camera> ekranını görüntüleyin.



3



<Front Camera>

- **ON:** Ön görüş kamerasını etkinleştirir. Ön görüş kamerasını kullanmak için bunu seçin.
- **OFF:** Bağlı kamera mevcut değilken bunu seçin.

<Reverse Image>

- **ON:** Ön görüş kamerasından resmi yatay olarak ters çevrilmiş şekilde görüntüler.
- **OFF:** Ön görüş kamerasından resmi olduğu gibi görüntüler.

❑ Kamera ekranını görüntüleme

Arka görüş kamerasından resmi görüntülemek için

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



- Uyarı mesajını silmek için ekrana dokununuz.

Bir sonraki sayfada devam etmektedir...

DiĞER HARİCİ PARÇA

Bağılı kameradan alınan resmi manuel olarak ekrana getirmek için

- <Front Camera> [ON] olarak ayarlandığında, ön görüş kamerasından alınan resim gösterilir. <Front Camera> [OFF] olarak ayarlandığında, arka görüş kamerasından alınan resim gösterilir. (Sayfa 35)

Açılır kısayol menüsünde (Sayfa 13):

Monitör panelindeki MENU ögesine basarak açılır kısayol menüsünü görüntüleyin, ardından [Camera] ögesini seçin.



Monitör paneli üzerinde:

**DDX7017BT/
DDX7017BTM**



**DDX717WBT/
DDX717WBTM**



DDX4017BT



DDX417BT/DDX417BTM



Ön görüş kamerası ve arka görüş kamerası arasında ekran geçişi yapmak için

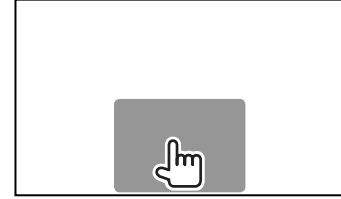


- Yukarıda gösterilen alana her dokunduğunuzda ekran arka görüş ekranı ile ön görüş ekranı arasında geçiş yapar.

Kamera ekranından çıkmak için

Kamera ekranında:

Aşağıda gösterilen alana dokununuz.



Monitör paneli üzerinde:

**DDX7017BT/
DDX7017BTM**



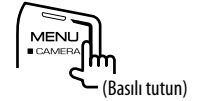
**DDX717WBT/
DDX717WBTM**



DDX4017BT



DDX417BT/DDX417BTM



DİĞER HARİCİ PARÇA

Resmi ayarlamak için

Kamera ekranı görüntülenirken...



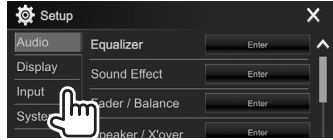
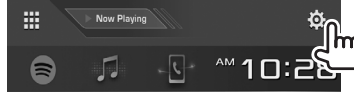
- Video kumanda menüsü görüntülenir. (Sayfa 53)
Resim ayarlama menüsünü kapatmak için aynı alana bir daha dokunur.

Arka görüş ekranındaki park etme talimatlarını kullanma

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

Park etme talimatlarını görüntüleme

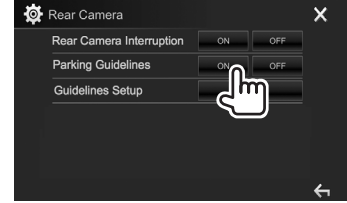
- 1 <Input> ayarları ekranını görüntüleyin.
Ana Sayfa ekranında:



- 2 <Rear Camera> ekranını görüntüleyin.



3



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

- Aşağıda gösterilen alana dokunarak park etme talimatlarını da görüntüleyebilirsiniz. Park etme talimatlarını kapatmak için aynı alana bir daha dokunur.



DIĞER HARİCİ PARÇA

Park etme talimatlarını ayarlama

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

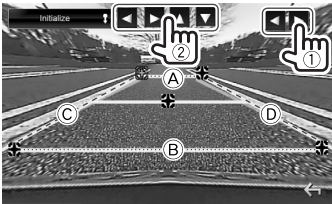
- Arka görüş kamerasını, beraberinde verilen talimatlara uygun konuma kurun.
- Park etme talimatlarını ayarlarken aracın hareket etmesini önlemek için el frenini kullandığınızdan emin olun.

1 <Rear Camera> ekranını görüntüleyin.
(Sayfa 37)

2 Park etme talimatları ayarlama ekranını görüntüleyin.



3 İşaretini (1) seçerek, ardından seçili işaretinin (2) konumunu ayarlayarak park etme talimatlarını ayarlayın.



- (A) ve (B) öğelerinin yatay olarak paralel olduğundan ve (C) ve (D) öğelerinin aynı uzunlukta olduğundan emin olun.
- Tüm işaretlerini varsayılan başlangıç konumuna ayarlamak için [Initialize] düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.

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

İşlem düğmeleri ekranda görüntülenmiyorsa, resimde gösterilen alana dokununuz.

- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 53.



Oynatmayı başlatma

Hazırlık:

“AV-IN”, <iPod Setup> ayarı [USB+AV-IN] şeklinde olduğunda seçilemez. <iPod Setup> için diğer bağlantı yöntemlerini önceden seçtiğinizden emin olun. (Sayfa 23)

- 1 iPod/AV-IN giriş terminaline harici bir bileşen bağlayın. (Sayfa 71)
- 2 Kaynak olarak “AV-IN” seçeneğini seçin. (Sayfa 12)
- 3 Bağlı üniteyi açın ve kaynağı çalmaya başlayın.



AV-IN adını değiştirme

“AV-IN” kaynak kumanda ekranında görüntülenen AV-IN adını değiştirebilirsiniz.

1 <VIDEO Mode> ekranını görüntüleyin.



2 Bir AV-IN adı seçin.



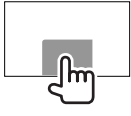
- Bu ayar, Ana Sayfa ekranında görüntülenen kaynak adını etkilemez.

DIĞER HARİCİ PARÇA

Akıllı telefon kullanma—Mirroring (Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/ DDX717WBT/DDX717WBTM için)

İşlem düğmeleri ekranda görüntülenmiyorsa, resimde gösterilen alana dokununuz.

- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 53.



❑ HDMI/MHL nedir?

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

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

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

Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısı Hakkında

Bu ünite, Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısı ile uyumludur. HDMI/MHL giriş terminaline bir Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısı (KCA-WL100: isteğe bağlı aksesuar) bağlayarak (Sayfa 70), kablosuz bağlantı üzerinden müzik dinleyebilir, video izleyebilir ya da resim görüntüleyebilirsiniz.

- Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısı ayarlarına ilişkin ayrıntılı bilgi için Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısı ile sağlanan talimatlara bakın.

❑ Akıllı telefonun ekranını görüntüleme

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

- 1 Akıllı telefonunuzu HDMI/MHL giriş terminaline bağlayın. (Sayfa 71)
 - HDMI kablosu KCA-HD100'ü (isteğe bağlı aksesuar) veya MHL kablosu KCA-MH100'ü (isteğe bağlı aksesuar) kullanın.
- 2 Kaynak için “Mirroring” seçeneğini belirleyin. (Sayfa 12)
- 3 Akıllı telefonunuzda bir uygulama veya oynatma işlemi başlatın.

❑ Başka bir kaynağı dinlerken akıllı telefon ekranına geçiş yapma

DDX7017BT/DDX7017BTM



DDX717WBT/DDX717WBTM

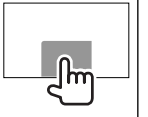


Kaynak kumanda ekranına dönmek için: Aynı düğmeye tekrar basın.

TV izleme (Yalnızca DDX7017BT/ DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için)

İşlem düğmeleri ekranda görüntülenmiyorsa, resimde gösterilen alana dokununuz.

- Video oynatma için ayarları değiştirmek üzere, bkz. sayfa 53.



Hazırlık

- TV tarayıcısı kutusunu, iPod/AV-IN giriş terminaline ve REMO OUT terminaline bağlayın. (Sayfa 71)
- [TV Tuner Control] için [ON] seçin. (Sayfa 60)

❑ TV ekranını görüntüleme

- 1 Kaynak olarak “AV-IN” seçeneğini seçin. (Sayfa 12)
- 2 TV'yi açın.



- Kanalları değiştirmek için [CH ▼]/[CH ▲] ögesine basın.

DIĞER HARİCİ PARÇA

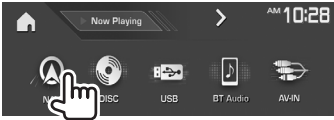
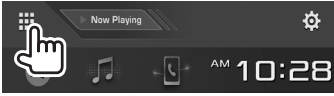
Harici navigasyon cihazının kullanımı

Navigasyon ekranını görebilmek için navigasyon birimini (KNA-G610 veya KNA-G630: isteğe bağlı aksesuar) NAV giriş terminaline bağlayabilirsiniz. (Sayfa 71)

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

□ Navigasyon ekranını görüntüleme

Ana Sayfa ekranında:



- Navigasyon ekranı görüntülenirken, dokunmatik panel işlemleri ile yalnızca navigasyon kullanılabilir.
- Navigasyon ekranının en boy oranı <Full> ayarlarına bakılmaksızın <Aspect> olarak sabitlenir (Sayfa 53).

Navigasyon rehberi sırasında bir arama aldığınızda

Ekran otomatik olarak geçiş yapar. Navigasyon ekranına dönmek için [A] ögesine basın.



Navigasyon ekranından çıkmak için

Açılır kısayol menüsünde (Sayfa 13):

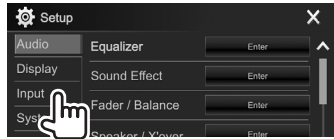
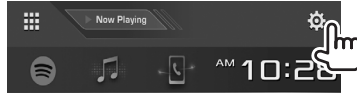
Monitör panelindeki MENU ögesine basarak açılır kısayol menüsünü görüntüleyin, ardından [Current Source] ögesini seçin.



□ Navigasyon birim ayarları

1 <Input> ayar ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranında:



2 <Navigation> ekranını görüntüleyin.



3



<Guidance>

Navigasyon rehberi olarak kullanılan ön hoparlörleri seçin.

<Volume>

Navigasyon rehberinin sesini ayarlayın. (0 ila 35)

<NAV Mute>

Navigasyon rehberi sırasında ön hoparlörler dışındaki hoparlörlerden gelen sesi kısım için [ON] düğmesine basın.

- Seslendirmeyi iptal etmek için [OFF] ögesini seçin.

<NAV Setup>

Navigasyon ünitesinin kurulum ekranını görüntülemek için [Enter] ögesine basın. Navigasyon ünitesi için verilmiş olan kullanım kılavuzuna başvurun.

BLUETOOTH

Bluetooth® cihazlarının kullanımına ilişkin bilgiler



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

Notlar

- Araç sürerken, telefon numarası çevirme, rehberi kullanmak gibi karmaşık işlemler yapmayın. Bunları yapmak için arabanızı güvenli bir yerde durdurun.
- Cihazın Bluetooth sürümüne bağlı olarak bazı Bluetooth cihazları bu üniteye bağlanmayabilir.
- Bu ünite bazı Bluetooth cihazları ile çalışmayabilir.
- Bağlantı koşulları bulunduğunuz ortamdaki koşullara bağlı olarak değişebilir.
- Bazı Bluetooth cihazlarında birim kapatıldığında cihaz bağlantısı kesilir.

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

Mobil telefonunuz PBAP'i destekliyorsa, mobil telefon bağlı olduğu sırada dokunmatik panel ekranından aşağıdaki öğeleri görüntüleyebilirsiniz.

- Telefon defteri
- Yapılan aramalar, gelen aramalar ve cevapsız aramalar (toplam en fazla 10 giriş)

Bluetooth cihazlarının bağlanması

Yeni bir Bluetooth aygıtını kaydetme

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

- Eşleştirme yöntemi, aygıtın Bluetooth sürümüne göre farklılık gösterir.
 - Bluetooth 2.1'e sahip aygıtlar için: Aygıtı ve üniteyi eşleştirirken, yalnızca onaylama gerektiren SSP'yi (Güvenli Basit Eşleştirme) kullanabilirsiniz.
 - Bluetooth 2.0'e sahip aygıtlar için: Eşleştirme için hem aygıtta hem de üniteye PIN kodu girmeniz gerekir.
- Bağlantı kurulduktan sonra, üniteyi sıfırlasanız bile bağlantı üniteye kaydedilmiş olur. En fazla 5 aygıt kaydedilebilir.
- Bir seferde Bluetooth telefonu için iki cihaz ve Bluetooth müziği için bir cihaz bağlanabilir. Ancak "BT Audio" kaynağındayken, beş tane Bluetooth ses aygıtına bağlanabilir ve bu beş aygıt arasında geçiş yapabilirsiniz.
- Bluetooth fonksiyonunu kullanmak için cihazın Bluetooth fonksiyonunu açmanız gerekir.
- Kaydedilen aygıtı kullanmak için, aygıtı üniteye bağlamanız gerekir. (Sayfa 43)

Otomatik eşleştirme

<Auto Pairing> [ON] olarak ayarlandığında, USB aracılığıyla bağlandıkları zaman iOS cihazları (iPhone gibi) otomatik olarak eşleştirilir. (Sayfa 48)

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

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

- 1 Bluetooth cihazınızdan ("DDX****") ünitesini arayın.
- 2 Talebi hem aygıtta hem de üniteye onaylayın.

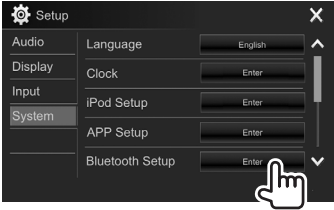
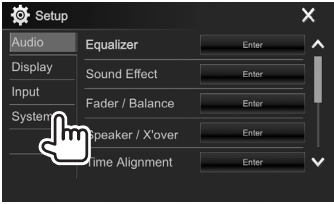
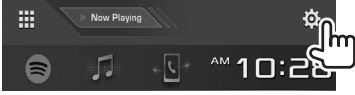


- İsteği iptal etmek için [Cancel] tuşuna basın.

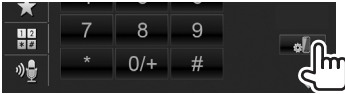
BLUETOOTH

Bluetooth aygıtını PIN kodu kullanarak eşleştirme (Bluetooth 2.0 için)

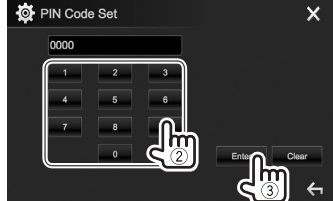
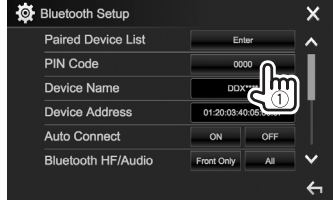
- 1 <Bluetooth Setup> ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



- Ayrıca telefon denetim ekranında [Bluetooth] ögesine basarak <Bluetooth Setup> ekranını da görüntüleyebilirsiniz. (Sayfa 45)



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

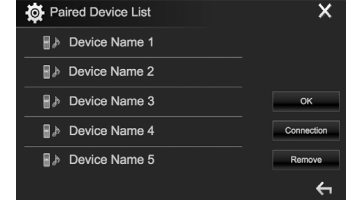


- Son girişi silmek için [Clear] tuşuna basın.
- PIN kodunu silmek için [Clear] ögesine basılı tutun.

- 3 Bluetooth cihazınızdan ("DDX****") ünitesini arayın.

- 4 Bluetooth cihazınızda ("DDX****") ünitesini seçin.
 - Bir PIN kodu gerekirse "0000" (başlangıç) girin.

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



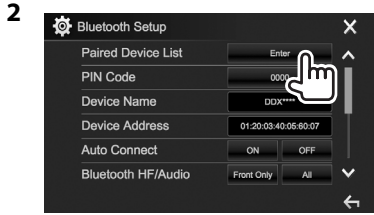
- Eşleştirilen aygıtı kullanmak için, aygıt <Paired Device List> ekranına bağlayın. (Sayfa 43)

BLUETOOTH

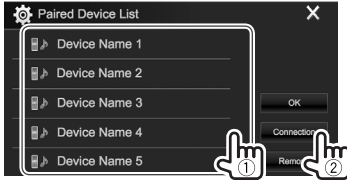
❑ Kayıtlı bir Bluetooth cihazının bağlanması/bağlantısının kesilmesi

Aynı anda iki cihaz bağlanabilir.

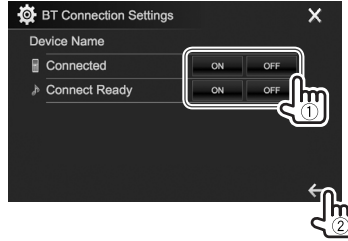
1 <Bluetooth Setup> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 42)



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



4 Hedef (1) için [ON] (bağlanma amacıyla) veya [OFF] (bağlantıyı kesme amacıyla) seçimini yapın ve ardından <Paired Device List> ekranını (2) görüntüleyin.

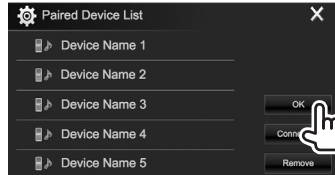


📱: Cep telefonu

🔊: Ses cihazı

- Durum aşağıdaki gibi gösterilir:
 - “Connecting”: Bağlantı işlemi sürüyor.
 - “Connected”: Bağlantı kuruldu.
 - “Connect Ready”: Bağlantı kurulabilir.
 - “Disconnecting”: Bağlantıyı kesme işlemi sürüyor.
 - “Disconnected”: Bağlantı kurulmadı.

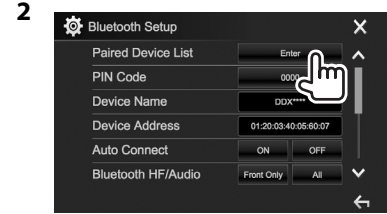
5 Seçilen cihazı bağlayın.



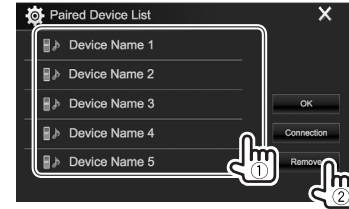
- Bluetooth cep telefonu bağlandığında, bilgiler cihazdan alındığı zaman sinyal gücü ve pil düzeyi görüntülenir.

❑ Kayıtlı bir Bluetooth cihazının silinmesi

1 <Bluetooth Setup> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 42)



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



Bir onaylama mesajı görüntülenir. [Yes] öğesine basın.

BLUETOOTH

Bluetooth cep telefonunun kullanılması

❑ Aramaların alınması

Bir arama geldiğinde...



- Alınan arama bilgileri görüntülenir.
- Bağılı kameradan görüntü alınırken telefon işlemleri kullanılamaz. (Sayfa 35)

Çağrıyı reddetmek için



<Auto Response> seçeneği [ON] olarak ayarlandığında (Sayfa 48)

Ünite gelen aramaları otomatik olarak yanıtlar.

Navigasyon rehberi sırasında bir arama aldığınızda

Ekran otomatik olarak geçiş yapar. Navigasyon ekranına dönmek için [A] ögesine basın.



❑ Bir aramayı sonlandırma Konuşurken...



❑ Çağrı/kulaklık/mikrofon ses düzeyinin ayarlanması

Konuşurken...



- Ses düzeyini -10 ile 10 (başlangıç: -4) arasında ayarlayabilirsiniz.
- Arama/kulaklık sesini ayarlamak için monitör panelini kullanın. (Sayfa 9)

❑ Eller serbest modu ve telefon modu arasında geçiş yapma

Konuşurken...



Düğmeye her bastığınızda, konuşma yöntemi değişir (☎️↔️📞: eller serbest modu/📞↔️☎️: telefon modu).

❑ Gürültü azaltma/yankı önleme düzeyini ayarlama

Konuşurken...



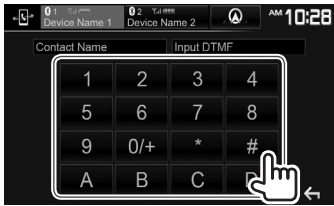
- Gürültü azaltma sesini ayarlamak için (-5 ile 5 arasında, başlangıç: 0) : <NR LEVEL> ögesini ayarlayın.
- Yankı sesini ayarlamak için (-5 ile 5 arasında, başlangıç: 0) : <EC LEVEL> ögesini ayarlayın.

BLUETOOTH

❑ Arama sırasında metin gönderme

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

Konusurken...



❑ İki bağlı cihaz arasında geçiş yapılması

Aygıtı aşağıdaki durumlarda kullanmak için değiştirebilirsiniz:

- 2 aygıt bağlandığında
- Telefon kumanda ekranındayken



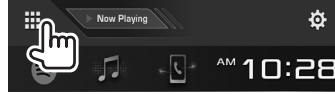
- Etkin cihaz vurgulanır.

❑ Bir arama yapma

1 Telefon kumanda ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranında:

- Sayfayı değiştirmek için [>] düğmelerine basın.



- Aynı zamanda telefon kumanda ekranını görüntüleyebilirsiniz:
 - Monitör panelinde TEL/VOICE ögesine basarak
 - Açılır kısa yol menüsünde [TEL] ögesine basarak (Sayfa 13)

2 Arama yapma yöntemi seçin.



- 1 Çağrı geçmişinden*
- 2 Telefon rehberinden*
- 3 Ön ayarlı listeden
 - Ön ayar yapmak için bkz. sayfa 47.
- 4 Doğrudan numara girme
- 5 Sesli arama

- [📞] tuşuna basarak <Bluetooth Setup> ekranını görüntüleyebilirsiniz.

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

Çağrı geçmişi/telefon rehberi/ön ayarlı listeden

1



- [📞] Çağrı geçmişinden (cevapsız aramalar/ gelen aramalar/yapılan aramalar)
- [📖] Telefon rehberinden
- [★] Ön ayarlı listeden

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



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

Bir sonraki sayfada devam etmektedir...

BLUETOOTH

- Telefon rehberinde A'dan Z'ye arama yapmak için:



- 2 İlk olarak şunu seçin.

- İlk karakter bir sayıysa [1,2,3...] ögesine basın ve ardından bir sayı seçin.

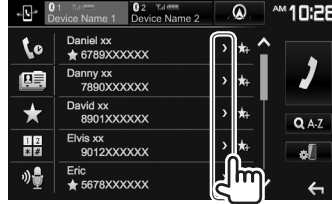


- 3 Listeden bir telefon numarası seçin.



- Diğer telefon numaralarını görüntülemek için: Telefon defteri listesi görüntüldüğünde, aynı kişi için birden fazla telefon numarası kaydedilmişse telefon numaraları arasında geçiş yapabilirsiniz (kişi başında en fazla 10 telefon numarası).

- 1 Telefon numarasını değiştirin.



- [>] tuşuna her basıldığında telefon numarası değişir.

- 2 Aramak için bir telefon numarası seçin.



Doğrudan numara girme

En fazla 31 numara girebilirsiniz.



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

Sesli arama

- Yalnızca bağlanan telefonun ses tanıma sistemi olması durumunda kullanılabilir.

- 1 Sesli aramayı etkinleştirin.
Telefon kumanda ekranında:



- Sesli aramayı monitör panelindeki TEL/VOICE ögesine basarak da etkinleştirebilirsiniz.

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



- Sesli aramayı iptal etmek için: [Cancel] ögesine basın.

BLUETOOTH

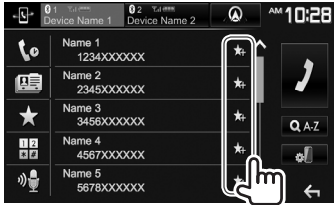
☐ Telefon numaralarını önceden ayarlama

En fazla 5 telefon numarasını önceden ayarlayabilirsiniz.

- 1 Telefon kumanda ekranını görüntüleyin. (Sayfa 45)
- 2 Telefon rehberi veya çağrı geçmişi seçin.



- 3 Ön ayar yapmak için bir telefon numarası seçin.



Ön ayar listesi görüntülenir.

- 4 Kaydedilecek hızlı arama numarası seçin.



(Basılı tutun)

- Ön ayarlı listeyi görüntülemek için telefon kontrol ekranında [★] ögesine basın. (Sayfa 45)
- Ön ayarlı telefon numarasını silmek için ön ayar listesi yanındaki [] ögesine basın.

Bluetooth müzik çaların kullanılması

- Yeni bir cihaz kaydetmek için bkz. sayfa 41.
- Bir cihazı bağlamak/bağlantısını kesmek için bkz. sayfa 43.
- “**BT Audio**” kaynak olarak seçildiğinde, beş tane Bluetooth ses aygıtına bağlanabilir ve bu beş aygıt arasında geçiş yapabilirsiniz.

☐ Kaynak kumanda ekranında göstergeler ve düğmeler



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

Çalma/oyunatma bilgileri

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

İşlem düğmeleri

- [>>] Diğer işlem düğmesi penceresini görüntüler.
- Pencereyi gizlemek için [≡] ögesine basın.
- [] <Equalizer> ekranını görüntüler. (Sayfa 50)
- [Q] Ses menüsünü görüntüler. (Sayfa 48)
- [<<] [] [] [] • Bir parça seçer. (Basın)
- Geri/ileri arama.*1 (Basılı tutun)
- [] Çalmayı başlatın.
- [] Çalma işlemini duraklatır.
- [] Rastgele yürütme modunu seçer.*2
- [] Tekrar yürütme modunu seçer.*2
- [] <Bluetooth Setup> ekranını görüntüler. (Sayfa 48)

*1 Yalnızca AVRCP 1.3 ile uyumlu cihazlarla kullanılabilir.

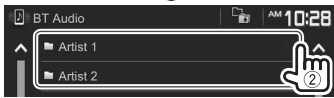
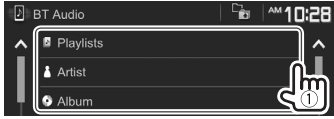
*2 Rastgele ve yineleme işlevleri, Bluetooth ses cihazına göre değişiklik gösterir.

BLUETOOTH

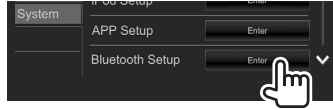
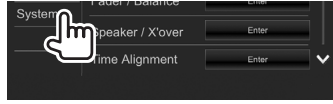
❑ Menüden bir ses dosyası seçme



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

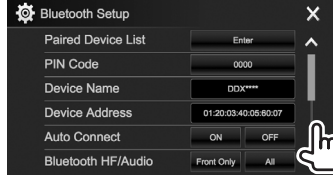


- İstediğiniz dosyaya erişene ve bunu seçene kadar her bir katmanda bir öğe belirleyin.
- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öğe gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- Bir üst katmana dönmek için [↶] düğmesine basın.



- <Bluetooth Setup> ekranını, telefon kumanda ekranındaki [🔍] öğesine (Sayfa 45) veya "BT Audio" kaynak kumanda ekranındaki [🔍] öğesine (Sayfa 47) basarak da görüntüleyebilirsiniz.

2 Bluetooth ayarlarını yapılandırın.



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

Bluetooth cihazlarına ilişkin ayarlar

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

1 <Bluetooth Setup> ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



❑ Öğelerin ayarlanması

<Paired Device List>	Kayıtlı cihazların listesini göstermek için [Enter] tuşuna basın. Bir cihazı bağlayabilir veya kayıtlı cihazları silebilirsiniz. (Sayfa 43)
<PIN Code>	Ünitenin PIN kodunu değiştirir. (Sayfa 42)
<Device Name>	Bluetooth cihazda görüntülenecek cihaz adını gösterir—DDX****.

<Device Address>	Cihazın adresini gösterir.
<Auto Connect>	<ul style="list-style-type: none">• ON (İlk ayar): Ünite açıldığında, son bağlanan Bluetooth cihazıyla otomatik olarak bir bağlantı kurulur.• OFF: İptal eder.
<Bluetooth HF/Audio>	Bluetooth için kullanılan hoparlörleri seçer (telefon ve müzik çalar için). <ul style="list-style-type: none">• Front Only: Yalnızca ön hoparlörler.• All (İlk ayar): Tüm hoparlörler.
<Auto Response>	<ul style="list-style-type: none">• ON: Ünite, gelen aramaları otomatik olarak 5 saniyeden sonra yanıtlar.• OFF (İlk ayar): Ünite aramaları otomatik olarak yanıtlamaz. Aramaları manuel olarak yanıtlayın.
<Auto Pairing>	<ul style="list-style-type: none">• ON (İlk ayar): Cihazda Bluetooth işlevi devre dışı olsa bile bağlı iOS cihazıyla (iPhone gibi) otomatik olarak eşleştirme oluşturur. (Otomatik eşleştirme iOS sürümüne bağlı olarak bazı cihazlar için çalışmayabilir.)• OFF: İptal eder.
<Initialize>	Bluetooth cep telefonlarını ve Bluetooth müzik çalarları kullanmak için yaptığınız tüm ayarları sıfırlamak üzere [Enter] düğmesini basılı tutun.

AYARLAR

iPod touch/iPhone/Android uygulamalarının kullanımına ilişkin ayarlar

iPod touch /iPhone/Android uygulamalarını kullanmadan önce, kullanılacak cihazı seçin.

Cihazı ilk kez bağlarken kurulum ekranı (bağlantı vb. için) görünecektir. Ayarları yapılandırmak için kurulum ekranındaki prosedürü izleyin.

Hazırlık:

- **Android için:** Android cihazı Bluetooth aracılığıyla bağlayın. (Sayfa 41)
- **iPod touch/iPhone için:**
 - Bir kablo (Sayfa 70) veya Bluetooth (Sayfa 41) ile iPod touch/iPhone'u bağlayın.
 - **<iPod Setup>** kısmında iPod touch/iPhone'un bağlantı yöntemini seçin. (Sayfa 23)

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

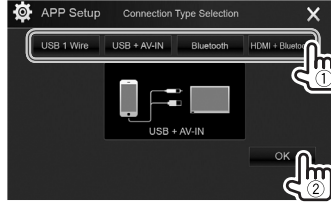


- **[Enter]** öğesi, **<APP Setup>** için seçilemiyorsa üniteyi beklemeye alın. (Sayfa 10)

2 Cihaz türünü seçin (1) ve ardından **[Change]** tuşuna basın (2).



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



Android için:

[Bluetooth] Cihaz, Bluetooth ile bağlandığında bunu seçin. (4. adıma gidin.)

[HDMI/MHL+ Bluetooth]* Android cihazı HDMI/MHL giriş terminaline hem kablo KCA-MH100 (isteğe bağlı aksesuar) veya KCA-HD100 (isteğe bağlı aksesuar) hem de Bluetooth ile bağlarken bunu seçin. (4. adıma gidin.)

iPod/iPhone için:

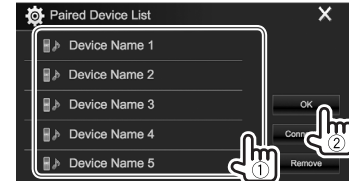
[USB 1 Wire] iPod/iPhone, KCA-iP102 (isteğe bağlı aksesuar) veya KCA-iP103 (isteğe bağlı aksesuar) ile bağlı olduğunda bunu seçin.

[USB + AV-IN] iPod/iPhone, KCA-iP202 (isteğe bağlı aksesuar) ile bağlandığında bunu seçin.

[Bluetooth] iPod/iPhone, Bluetooth ile bağlandığında bunu seçin. (4. adıma gidin.)

[HDMI + Bluetooth]* iPod/iPhone cihazı bir Lightning-Digital AV adaptörü (iPod/iPhone aksesuarı) vasıtasıyla HDMI kablosu KCA-HD100 (isteğe bağlı aksesuar) ve KCA-iP103 (isteğe bağlı aksesuar) kullanılarak bağlandığında bunu seçin. (4. adıma gidin.)

4 Bağlantı yöntemi olarak **[HDMI + Bluetooth]*** veya **[Bluetooth]*** seçildiğinde, eşleşen cihazlar listesi görünür. Hedef cihazı seçin (1) ve ardından bağlanmak için **[OK]** düğmesine basın (2).



- Cihaz zaten bağlanmışsa 1. adımı atlayın.

* Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için görünür.

AYARLAR

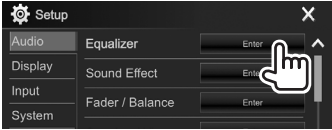
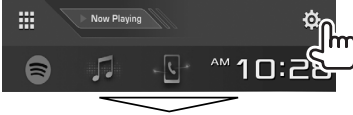
Ses ayarları

❑ Ses ekolizasyonunun kullanımı

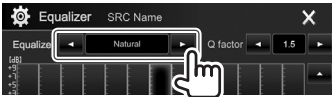
- Sesi tekrar ayarlayana kadar ayarlamalar her kaynak için hafızaya alınır. Kaynak bir diskse, ayarlamalar aşağıdaki kategorilerin her biri için kaydedilir.
 - DVD/VCD
 - CD
 - DivX/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
- Ünite beklemedeyken sesi ayarlayamazsınız.

Önceden ayarlı bir ses modunun seçilmesi

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



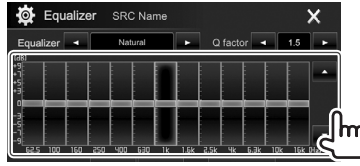
- Bir ses modu seçin.



- <Equalizer>** ekranını, kaynak kumanda ekranında [] ögesine basarak da görüntüleyebilirsiniz.

Kendi ayarlarınızı saklama—Sesi doğru şekilde ayarlama

- Bir ses modu seçin. (Soldaki sütuna bakın.)
- Bir bant seçin ve seçili bandın düzeyini ayarlayın.
 - Kaydırıcıyı sürükleyerek veya [▲]/[▼] öğelerini kullanarak düzeyi ayarlayabilirsiniz.
 - Diğer bantların düzeyini ayarlamak için bu adımı tekrarlayın.



Ayarlamalar kaydedilir ve **<User>** etkinleştirilir.

- Sesi ayarlayın.



- <Q factor>** Frekans genişliğini ayarlar.
- <Bass EXT>** Bas özelliğini etkinleştirir ([ON])/devre dışı bırakır ([OFF]).
- <SW LEVEL>** Subwoofer düzeyini ayarlar.*

- Ayarlanmış equalizer'ı tüm oynatma kaynaklarına uygulamak için **[ALL SRC]** düğmesine basın, ardından onaylamak için **[OK]** düğmesine basın.
- Ayarı silmek için, **[EQ INIT]** ögesine basın.

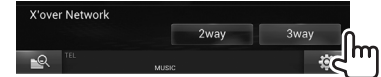
* **<Speaker Select>** ekranında subwoofer için **<None>** seçili olduğunda ayarlanamaz. (Sayfa 51)

❑ Geçiş ağı modunu ayarlama (Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için)

Hoparlör sistemine göre uygun olan geçiş ağı modunu seçin (2 yönlü hoparlör sistemi veya 3 yönlü hoparlör sistemi).

- Üniteye bekleme alın. (Sayfa 10)
- <X'over Network>** ekranını görüntüleyin.
 - DDX7017BT/DDX7017BTM için: Monitör panelinde MENU ve MUTE düğmesine aynı anda basın.
 - DDX717WBT/DDX717WBTM için: Monitör panelindeki ▼ Ses düğmesine ve aynı zamanda dokunmatik panelin sağ üst tarafına basın.

- Geçiş ağı modunu seçin.



- [2way]** 2 yönlü bir sistemde (ön/arka) hoparlörleri bağlarken bunu seçin.
- [3way]** 3 yönlü bir sistemde (tweeter/orta aralık/woofer) hoparlörleri bağlarken bunu seçin.

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

AYARLAR

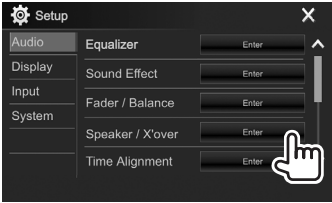
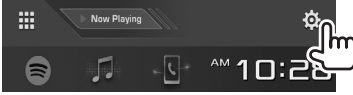
❑ Hoparlörleri ayarlama—araba türü, hoparlör boyutu ve geçiş frekansı

Hazırlık:

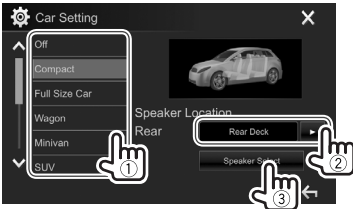
Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için: Uygun geçiş ağı modunu önceden seçin. (Sayfa 50)

1 <Car Setting> ekranını görüntüleyin.

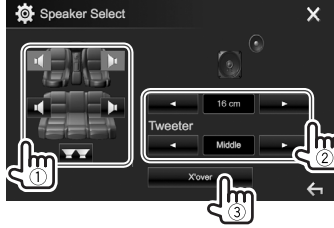
Ana Sayfa ekranında:



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

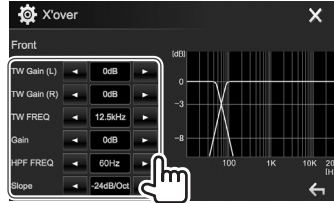


3 Hoparlör türünü seçin (1), seçili hoparlörün boyutunu seçin (2), ardından <X'over> ekranını görüntüleyin (3).



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

4 Seçili hoparlörün geçiş frekansını ayarlayın.



- <TW Gain (L)>/ <TW Gain (R)> Tiz hoparlörün çıkış sesini ayarlar (sol/sağ).*2*3
- <TW FREQ> Tiz hoparlörün geçiş frekansını ayarlar.*2*3
- <Gain> Seçili hoparlörün çıkış sesini ayarlar.
- <HPF FREQ> Ön veya arka hoparlörler için geçiş frekansını ayarlar (yüksek geçiş filtresi).*4
- <LPF FREQ> Subwoofer için crossover frekansını ayarlar (düşük geçiş filtresi).*5
- <Slope> Geçiş eğimini ayarlar.*6
- <Phase> Subwoofer için faz ayarını seçer.*5

*1 Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için: Hoparlör konumu seçimi yalnızca <X'over Network> [2way] olarak ayarlandığında kullanılabilir. (Sayfa 50)

*2 Yalnızca ön hoparlörler seçildiğinde görünür.

*3 Yalnızca <Tweeter>, <Speaker Select> ekranında <Small>, <Middle> veya <Large> olarak belirlendiğinde ayarlanabilir.

*4 Yalnızca ön/tweeter veya arka/orta aralık hoparlörler seçildiğinde görünür.

*5 Yalnızca subwoofer seçildiğinde görünür.

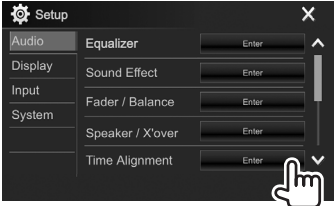
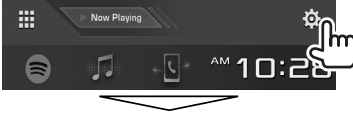
*6 <HPF FREQ> veya <LPF FREQ> ayan <Through> şeklinde olduğunda ayarlanamaz.

AYARLAR

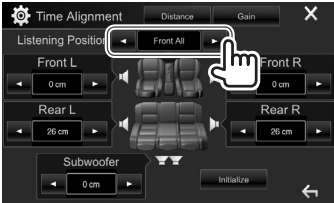
❑ Dijital Zaman Ayarını (DTA) ayarlama

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

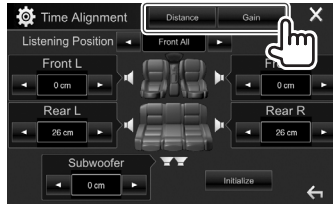
- 1 <Time Alignment> ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



- 2 Dinleme konumunu seçin (<All>, <Front L>, <Front R> veya <Front All>).



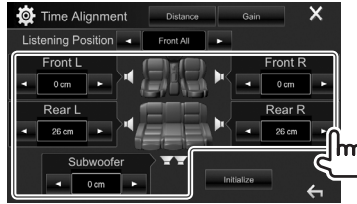
- 3 Ayarlama yapılacak bir öge seçin.



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

[Gain] Seçili hoparlörün çıkış sesini ayarlar.

- 4 Her bir hoparlörün ayarını belirler.



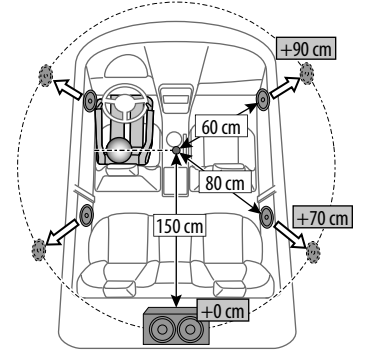
- Ayarlama değerini belirlemek için sağ sütuna bakın.
- Ayar değerini başlatmak için [Initialize] ögesine basın.

<Position DTA> ayarlaması için değeri belirleyin

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

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

Örnek: Dinleme konumu olarak <Front All> seçildiğinde



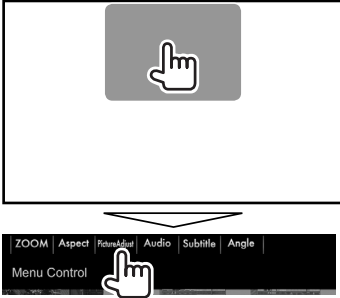
AYARLAR

Video oynatma ayarları

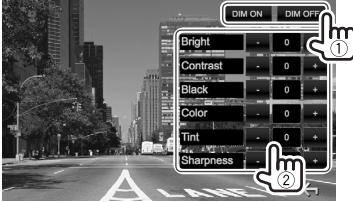
❑ Görüntüyü ayarlama

Görüntü kalitesini ayarlayabilirsiniz.

- 1 Görüntü ayarlama ekranını görüntüleyin.
Kaynak kumanda ekranında:



- 2 [DIM ON] (karartıcı açık) veya [DIM OFF] (karartıcı kapalı) öğesini seçin (1), ardından resmi ayarlayın (2).

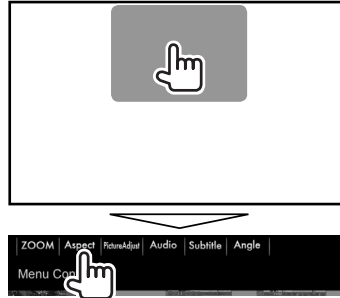


- <Bright> Parlaklığı ayarlar. (-15 ila +15)
 - <Contrast> Kontrastı ayarlar. (-10 ila +10)
 - <Black> Siyah ayarını yapma. (-10 ila +10)
 - <Color> Rengi ayarlar. (-10 ila +10)
 - <Tint> Ten rengini ayarlar. (-10 ila +10)
 - <Sharpness> Keskinliği ayarlar. (-2 ila +2)
- Ayrıca açılır kısayol menüsünde [Screen Adjustment] öğesini seçerek resim ayarlaması ekranını görüntüleyebilirsiniz (Sayfa 13).

❑ En-boy oranının değiştirilmesi

Görüntülerin en-boy oranını değiştirebilirsiniz.

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



- 2 En-boy oranını seçin.



- <Full>* 16:9 orijinal görüntüler için
4:3 sinyal 16:9 sinyal
- <Just> Geniş ekranda doğal 4:3 resimleri izlemek için
4:3 sinyal 16:9 sinyal
- <Normal>* 4:3 orijinal görüntüler için
4:3 sinyal 16:9 sinyal
- <Auto> Yalnızca "DISC"/"USB" için:
En- boy oranı gelen sinyalleri eşleştirmek üzere otomatik olarak seçilir.

* <Screen Ratio> [16:9] olarak ayarlıyken DivX oynatıldığı sırada (Diskler için: Sayfa 18/USB için: Sayfa 20), en boy oranı doğru bir şekilde ayarlanmayabilir.

AYARLAR

❑ Görüntüyü yakınlaştırma

Görüntüyü (<Full>, <Zoom1> ile <Zoom3>) arasında yakınlaştırabilirsiniz.

- <Aspect>, <Just> veya <Auto> (Sayfa 53) olarak ayarlandığında görüntü <Full> ayarının en-boy oranına göre yakınlaştırılır.

- 1 Büyütme düzeyi seçimi ekranını görüntüleyin.
Kaynak kumanda ekranında:



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

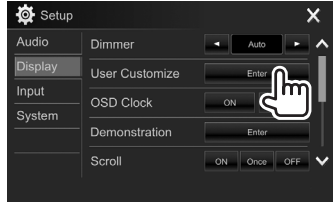
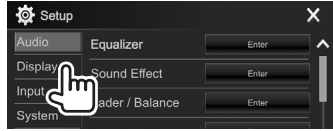
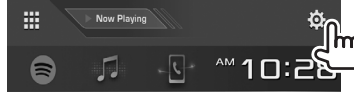


- Yakınlaştırma işlevi bazı video kaynakları için kullanılamaz.

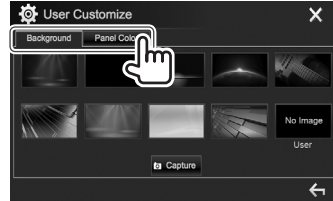
Ekran tasarımının değiştirilmesi

Arka plan ve panel rengini değiştirebilirsiniz.

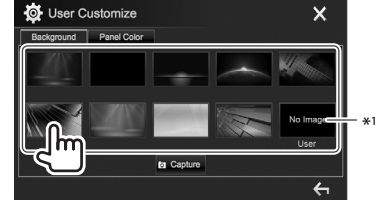
- 1 <User Customize> ekranını görüntüleyin.
Ana Sayfa ekranında:



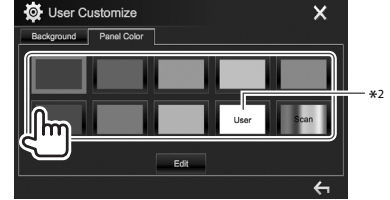
- 2 Değiştirilecek bir öğe seçin (arka plan tasarımı: [Background]/panel rengi: [Panel Color]).



- 3 Arka plan/panel rengi seçin.
Arka plan seçmek için



Panel rengi seçmek için



- [Scan] seçildiğinde aydınlatma rengi kademeli olarak değişir.

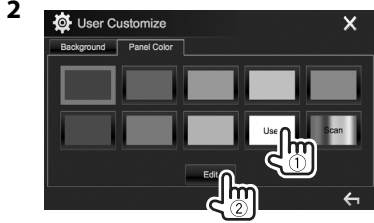
*1 Önceden kendi görselinizi kaydedin. (Sayfa 55)

*2 Öncelikle kendi renk ayarlarınızı saklayın. (Sayfa 55)

AYARLAR

❑ Kendi renk ayarlamanızı yapma

1 <User Customize> ekranında [**Panel Color**] ögesini seçin. (Sayfa 54)



3 Renk için karartıcı ayarını belirleyin (1), ardından rengi ayarlayın (2).



❑ Arka plan için kendi görselinizi kaydetme

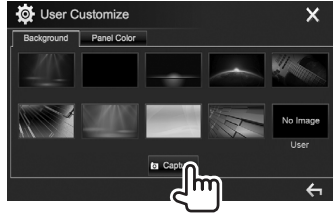
Bir video veya resim oynatılırken, bir görüntüyü yakalayabilir ve bunu arka plan resmi olarak kullanabilirsiniz.

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

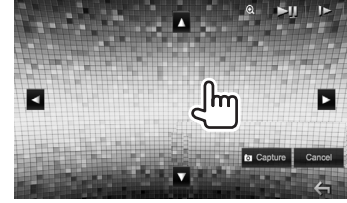
1 Bir video veya resim oynatın.

2 <User Customize> ekranını görüntüleyin. (Sayfa 54)

3 Görüntü ayarlama ekranını görüntüleyin.



4 Resmi ayarlayın.



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

[⊕] Ekranı büyütür. (<OFF>, <Zoom1> – <Zoom3>)

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

[|▶]* Sahneleri kare kare ilerletir.

- Çekilen ekranı iptal etmek için [**Cancel**] ögesine basın.

5 Ekrandaki görüntüyü kaydedin.



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

- Önceki ekrana dönmek için [**No**] ögesine basın.

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

AYARLAR

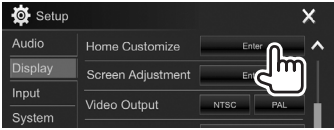
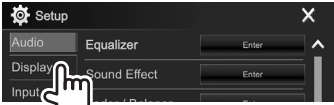
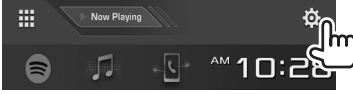
Ana Sayfa ekranının özelleştirilmesi

Ana Sayfa ekranında görüntülenecek öğeleri düzenleyebilirsiniz.

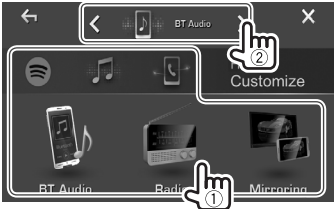
1 <Home Customize> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranında:

- [**^**]/[**v**] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öğe gösterilmesini sağlayabilirsiniz.



2 Simgely yerleştireceğiniz konumu seçin (1), ardından seçtiğiniz konumda görüntülenmesini istediğiniz öğeyi belirleyin (2).



Diğer öğelerin simgelerini yerleştirmek için adımı tekrarlayın.

Sistem ayarlarının özelleştirilmesi

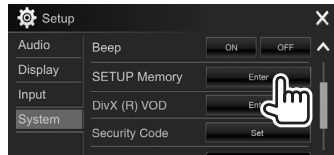
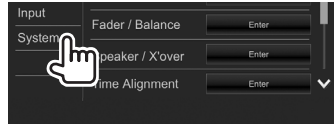
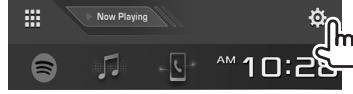
1 Ayarların hafızaya alınması/geri yüklenmesi

- <Setup> menüsünde değiştirilen ayarları hafızaya alabilirsiniz ve hafızaya alınan ayarları istediğiniz zaman açabilirsiniz.
- Hafızaya alınan ayarlar, cihaz sıfırlansa dahi saklanmaya devam eder.

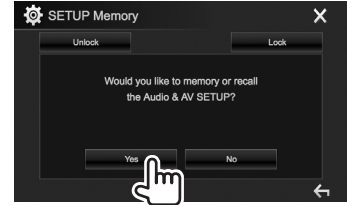
2 <SETUP Memory> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranında:

- [**^**]/[**v**] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öğe gösterilmesini sağlayabilirsiniz.



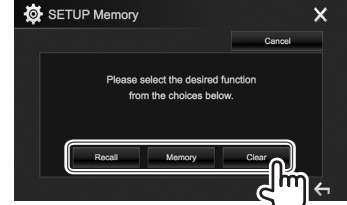
2



- İptal etmek için [**No**] öğesine basın.

3

Bir işlem seçin.



[**Recall**] Hafızaya alınan ayarları açar.

[**Memory**] Geçerli ayarları ezberler.

[**Clear**] Hafızaya alınmış mevcut ayarları siler.


- İptal etmek için [**Cancel**] öğesine basın.

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

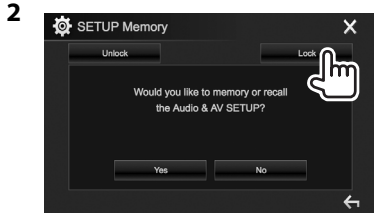
AYARLAR

❑ Ayarları kilitleme

Değiştirilmelerini önlemek için ayarları kilitleyebilirsiniz.

- Kilitlenebilir ayarların yanında  simgesi görünür.

1 <SETUP Memory> ekranını görüntüleyin.
(Sayfa 56)



Ayarın kilidini kaldırmak için: [Unlock] ögesine basın.

❑ Sistemin güncellenmesi

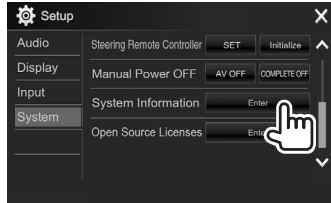
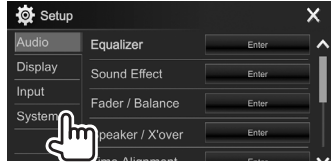
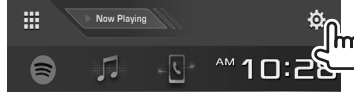
Bir güncelleme dosyası içeren bir USB cihazını bağlayarak sistemi güncelleyebilirsiniz.

- Sistemi güncellemek için <<http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/>> adresini ziyaret edin.

1 Bir güncelleme dosyası oluşturun ve bir USB cihazına kopyalayın.

2 <System Information> ekranını görüntüleyin.

- Ana Sayfa ekranında: [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.



3



- <Application Version> Sistem uygulamasını güncelleştirir.
- <System Version> Sistemi günceller.
- <DVD Version> DVD sistemi uygulamasını güncelleştirir.

4 Güncelleme dosyasıyla USB cihazını bağlayın.

- Yeni bir USB cihazı bağlamak için bkz. sayfa 70. Sistem güncellemesi başlar. Biraz zaman alabilir. Güncelleme başarıyla bittiyse, "Update Completed" mesajı görünür. Alıcıyı sıfırlayın.
- Güncelleme sırasında USB cihazının bağlantısını kesmeyin.
- Güncelleme başarısız olduysa aşağıdakileri uygulayın ve güncellemeyi yeniden deneyin. DDX7017BT/DDX7017BTM için:
 - <Manual Power Off> için [AV OFF] seçilirse kontak anahtarını kapatın, ardından kontak anahtarını açın.
 - <Manual Power Off> için [COMPLETE OFF] seçilirse ünitenin gücünü kapatın, ardından ünitenin gücünü açın.DDX717WBT/DDX717WBTM için: Kontak anahtarını kapatın, ardından kontak anahtarını açın. DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM için: Ünitenin gücünü kapatın, ardından ünitenin gücünü açın.
- Güncelleme sırasında gücü kapatsanız bile, güç açıldıktan sonra güncellemeyi yeniden başlatabilirsiniz. Güncelleme baştan itibaren yapılacaktır.

AYARLAR

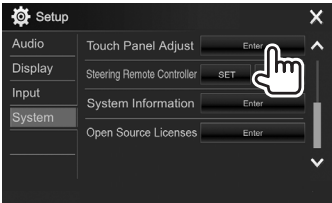
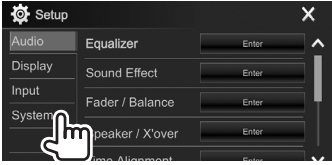
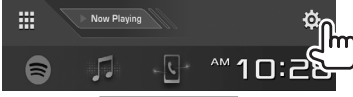
❑ Dokunma yerinin ayarlanması (Yalnızca DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM için)

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

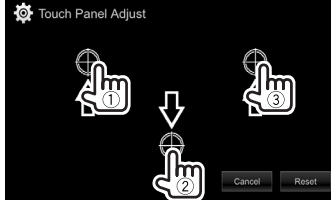
1 <Touch Panel Adjust> ekranını görüntüleyin.

Ana Sayfa ekranında:

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



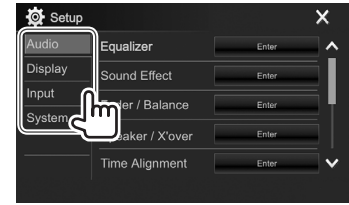
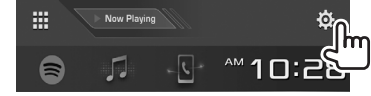
2 Sol üst (①), sol orta (②), ardından sağ üst kısımdaki işaretlerin ortasına (③) belirtildiği gibi dokununuz.



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

Menü öğelerinin ayarlanması

❑ <Setup> menü ekranını görüntüleme



- [▲]/[▼] tuşlarına basarak sayfada daha fazla öge gösterilmesini sağlayabilirsiniz.
- Ayrıca açılır kısayol menüsünde [SETUP] ögesini seçerek <Setup> ekranını görüntüleyebilirsiniz (Sayfa 13).
- Aşağıdaki durumlarda <Audio> ayarları ekranını değiştiremezsiniz:
 - Ünite beklemedeyken (Sayfa 10)
 - Bluetooth telefon kullanılırken (arama yaparken veya alırken, arama sırasında veya sesli arama yaparken)
 - Navigasyon rehberi sırasında

AYARLAR

☐ <Audio> ayarı ekranı

<Equalizer>

Ses modunu değiştirin veya her kaynak için ekolayzeri ayarlayın ve kaydedin. (Sayfa 50)

- **Equalizer:** Ön ayarlı ses modunu seçer.
 - **Natural** (İlk ayar)/**Rock/Pops/Easy/Top40/Jazz/Powerful/User**
- **Q factor:** Frekans genişliğini ayarlar.
 - **1.35/1.5** (İlk ayar)/**2.0**
- **Bass EXT:** Bas özelliğini etkinleştirir/devre dışı bırakır.
 - **ON/OFF** (İlk ayar)
- **SW LEVEL:** Subwoofer düzeyini ayarlar.
 - **-50** ila **+10** (İlk ayar: **0**)

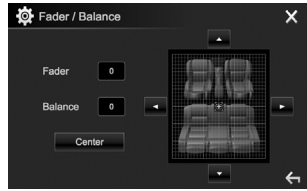
<Sound Effect>

Ses efektini ayarlayın.

- **Loudness:** Ses seviyesini ayarlar.
 - **OFF** (İlk ayar)/**Low/High**
- **Bass Boost:** Yüksek bas düzeyini seçer.
 - **OFF** (İlk ayar)/**Level 1/Level 2/Level 3/Level 4/Level 5**
- **Drive Equalizer:** Bant genişliğini arttırarak sürüş gürültüsünü düşürebilirsiniz.
 - **OFF** (İlk ayar)/**ON**
- **Space Enhancer***1: Ses alanını Dijital Sinyal İşlemcisi (DSP) sistemini kullanarak sanal olarak iyileştirir. İyileştirme düzeyini seçin.
 - **OFF** (İlk ayar)/**Small/Medium/Large**

- **Supreme***2: Ses sıkıştırmasından dolayı kaybolan sesi gerçekçi ses haline getirir.
 - **OFF/ON** (İlk ayar)
- **Realizer:** Sesi Dijital Sinyal İşlemcisi (DSP) sistemini kullanarak pratikte daha gerçekçi hale getirir. Ses düzeyini seçin.
 - **OFF** (İlk ayar)/**Level 1/Level 2/Level 3**
- **Stage EQ:** Sesin merkezini daha düşük veya yüksek bir noktaya taşıyabilirsiniz. Yüksekliği seçin.
 - **OFF** (İlk ayar)/**Low/Middle/High**

<Fader/Balance>



Fader: Ön ve arka hoparlörlerin çıkış dengesini ayarlar.

- **F15** ila **R15** (İlk ayar: **0**)
 - İki hoparlörlü bir sistem kullanırken, fader'i ortaya ayarlayın (**0**).

Balance: Sol ve sağ hoparlörlerin çıkış dengesini ayarlar.

- **L15** ila **R15** (İlk ayar: **0**)

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

- Ayarı silmek için, [**Center**] ögesine basın.

<Speaker/X'over>

Araba türünü/hoparlör boyutunu seçin ve geçiş frekansını ayarlayın. (Sayfa 51)

<Time Alignment>

Dinleme konumunu seçin, ardından aracınız için uygun bir ortam yaratmak üzere hoparlörün gecikme süresini ayarlayın. (Sayfa 52)

<Volume Offset>

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

- **-15** ila **+6** (İlk ayar: **00**)

*1 Kaynak olarak **"Radio"** seçildiğinde ayarı değiştiremezsiniz.

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

AYARLAR

☐ <Display> ayarı ekranı

<Dimmer>

- **Auto** (İlk ayar): Farları açtığınızda ekranı ve düğme aydınlatmasını karartır.
 - ILLUMI ucu bağlantısı gerekir. (Sayfa 67 – 68)
- **ON**: Kısmı seçeneğini etkinleştirir.
- **OFF**: İptal eder.
- **NAV**: Bağlı navigasyon ünitesinin gündüz/gece görüntüleme ayarına göre karartıcıyı etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

<User Customize>

Ekran tasarımını değiştirin. (Sayfa 54)

<OSD Clock>

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

<Demonstration>

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

<Scroll>

- **ON** (İlk ayar): Görüntülenen bilgileri tekrar tekrar kaydırır.
 - **Once**: Görüntülenen bilgileri yalnızca bir kez kaydırır.
 - **OFF**: İptal eder.
- [<] ögesine bastığınızda bu ayar dikkate alınmadan metin kaydırılır.

<Home Customize>

Ana Sayfa ekranında görüntülenecek öğeleri değiştirin. (Sayfa 56)

<Screen Adjustment>

Ekranın parlaklık ve siyahlık ayarını yapın.

Ayar ekranını görüntülemek için [Enter] düğmesine basın, [DIM ON] (karartıcı açık)/[DIM OFF] (karartıcı kapalı) seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarları değiştirin:

- **Bright**: Parlaklığı ayarlar.
 - **-15** ila **+15** (İlk ayar: **0**, karartıcı açık/**+15**, karartıcı kapalı)
- **Black**: Siyah ayarını yapma.
 - **-10** ila **+10** (İlk ayar: **0**)

<Video Output>*1

Harici monitörün renk sistemini seçin.

- **NTSC/PAL** (İlk ayar)

<Panel Angle>*2

Panel açısını ayarlayın. (Sayfa 10)

<Viewing Angle>

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

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

*1 Ayar değiştirildiğinde "Please Power Off" mesajı görünür. Değişikliği etkinleştirmek için birimi kapatıp yeniden açın.

*2 Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için.

☐ <Input> ayar ekranı

<Front Camera>

Ön görüş kamerasının ayarlarını yapılandırın. (Sayfa 35)

- **Front Camera**: Ön görüş kamerasını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
- **Reverse Image**: Ön görüş kamerasından gelen resmi ters döndürüp döndürmemeyi seçer.

<Rear Camera>

Arka görüş kamerasının ayarlarını yapılandırın.

- **Rear Camera Interruption** (Sayfa 35):
 - **ON**: Vitesi geri (R) konumuna getirdiğinizde arka görüş kamerasından alınan görüntüyü ekrana getirir.
 - **OFF** (İlk ayar): Bağlı kamera mevcut değilken bunu seçin.
- **Parking Guidelines**: Park etme talimatlarını görüntüler (**ON**: Başlangıç) veya gizler (**OFF**). (Sayfa 37)
- **Guidelines Setup**: Park etme talimatlarını ayarlar. (Sayfa 37)

<Navigation>

Navigasyon ayarlarını değiştirin. (Sayfa 40)

<TV Tuner Control>*

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

* Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için.

AYARLAR

☐ <System> ayarı ekranı

<Language>*1

Ekran üzerindeki bilgiler için metin dilini seçin.

- **English /Español/Français/Deutsch/Italiano/ Nederlands/Ελληνικά/Português/Türkçe/ Čeština/Polski/Magyar/Русский/עברית/فارسی/ العربية/ភាសាខ្មែរ/ไทย/简体中文/繁體中文/Bahasa Indonesia/한국어**

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

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

<Clock>

Saati ayarlayın. (Sayfa 6)

<iPod Setup>

iPod/iPhone'un bağlantı yöntemini belirtin. (Sayfa 23)

<APP Setup>

Uygulama kurulumunu yapılandırın. (Sayfa 49)

<Bluetooth Setup>

Bir Bluetooth aygıtının kullanımı için bağlantı ve diğer genel işlemler gibi ayarları yapılandırın. (Sayfa 48)

<Beep>

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

<SETUP Memory>

Yaptığınız tüm ayarları hafızaya alabilir, geri yükleyebilir veya silebilirsiniz. (Sayfa 56)

<DivX(R) VOD>

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

- Bilgileri görüntülemek için [**Enter**] düğmesine basın.
- Önceki ekrana dönmek için [**OK**] tuşuna basın.

<Security Code>

Ünite için güvenlik kodu kaydedin. (Sayfa 4)

<SI>*2

Güvenlik işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın. (Sayfa 5)

<Serial Number>

Seri numarasını görüntüler.

<Touch Panel Adjust>*2

Ekrandaki düğmelerin dokunma yerlerini ayarlayın. (Sayfa 58)

<Steering Remote Controller>

Direksiyon simidindeki uzaktan kumandada bulunan tuşlara işlevler atayın. (Sayfa 64)

<Manual Power Off>*3

- **AV OFF** (İlk ayar): Monitör panelindeki HOME öğesine basıldığında AV kaynağını kapatır.
- **COMPLETE OFF**: Monitör panelindeki HOME öğesine basıldığında gücü tamamen kapatır.

<System Information>

Yazılımın sürüm bilgisini gösterir. Yazılımı güncelleyebilirsiniz. (Sayfa 57)

<Open Source Licenses>

Açık Kaynak Lisanslarını gösterir.

*1 Ayar değiştirildiğinde "Please Power Off" mesajı görünür. Değişikliği etkinleştirmek için:

DDX7017BT/DDX7017BTM için:

- **<Manual Power Off>** için [**AV OFF**] seçilirse kontak anahtarını kapatın, ardından kontak anahtarını açın.
- **<Manual Power Off>** için [**COMPLETE OFF**] seçilirse ünitenin gücünü kapatın, ardından ünitenin gücünü açın. DDX717WBT/DDX717WBTM için: Kontak anahtarını kapatın, ardından kontak anahtarını açın. DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM için: Ünitenin gücünü kapatın, ardından ünitenin gücünü açın.

*2 Yalnızca DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM için.

*3 Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM için.

UZAKTAN KUMANDA

Görünüm

DDX7017BT Bölge 3/DDX7017BTM/DDX717WBT Bölge 3/DDX717WBTM/DDX417BT/DDX417BTM:

Bu ünite, beraberinde verilmiş olan Uzaktan Kumanda (RC-DV340) kullanılarak çalıştırılabilir.

DDX7017BT Bölge 4/DDX717WBT Bölge 4/DDX4017BT:

İsteğe bağlı Uzaktan Kumanda KNA-RCDV331, bu ünitenin kontrolü için tasarlanmıştır. Uzaktan kumandayla beraber gelen kullanım kılavuzuna başvurun.

⚠ Dikkat:

- Uzaktan Kumandayı, fren veya diğer işlemler sırasında hareket etmeyecek bir yere koyun. Sürüş sırasında Uzaktan Kumanda düşüp pedalların altına sıkışırsa tehlikeli bir durum oluşabilir.
- Pili ateşe yakın veya doğrudan güneş ışına maruz kalacak bir konumda bırakmayın. Yangına, patlamaya veya aşırı ısınmaya neden olabilir.
- Pili yeniden şarj etmeyin, kısa devre yaptırmayın, parçalamayın veya ısıtmayın ya da açık ateşe koymayın. Bu tür eylemler pilin sıvı sızdırmasına neden olabilir. Akan sıvı gözlerinize veya giysinize temas ederse derhal suyla temizleyin ve bir doktora danışın.
- Pili çocukların erişemeyeceği bir yere koyun. Düşük bir ihtimal de olsa, bir çocuğun pili yutması durumunda derhal bir hekime başvurun.

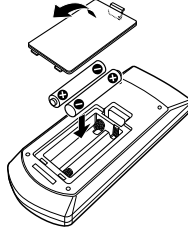
Ayrıca KENWOOD Remote APP kullanarak akıllı telefonunuzdan bu birimi çalıştırabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için <<http://www.kenwood.com/cs/ce/>> adresini ziyaret edin.

❑ Pili montajı

İki adet "AAA"/"R03" boyutlu pil kullanın.

Pilleri + ve - kutupları düzgünce hizalanmış şekilde kutunun içinde bulunan resimdeki gibi takın.

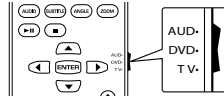
- Yayların kıvrılmasını engellemek için pilleri her zaman eksi kutuplarından takın.



- Uzaktan Kumanda yalnızca kısa mesafelerde çalışıyorsa veya hiç çalışmıyorsa, piller bitmiş olabilir. Bu tür durumlarda her iki pili de yenileriyle değiştirin.

❑ Uzaktan Kumanda mod anahtarı

Uzaktan kumandadan yapılan işlemler, mod anahtarının konumuna göre değişiklik gösterir.



AUD modu: Seçili kaynağı veya alıcı kaynağını vs. kontrol ederken bu moda geçin.

DVD modu: Bu üniteye yerleşik olan oynatıcıyla DVD veya CD vs. oynatırken bu moda geçin.

TV modu: Kullanılmıyor.

- Uzaktan kumanda mod anahtarının konumu, her bir modun başlığında belirtilir, örn. "AUD modu".

- Üniteye yerleşik olmayan bir oynatıcıyı kontrol ederken "AUD" modunu seçin.

Uzaktan kumandadan yapılan işlemler

❑ Genel işlemler (AUD modu)

SRC	• Kaynağı seçer. • Gelen/mevcut aramayı kapatır.
▲/▼ VOL	Ses düzeyini ayarlar.
ATT	Sesi azaltır/artırır.
DISP/V.SEL	Geçerli kaynak kumanda ekranı ile navigasyon ekranı arasında geçiş yapar.
ENTER	Seçeneklere girer.
🔊	Gelen çağrıları yanıtlar.
FNC/PBC/MENU	Kumanda ekranını değiştirir.
MODE/TOP MENU	Görüntü oranını değiştirir. • En boy oranı, bu tuşa her bastığınızda değişir.
OPEN	Panel açısını ayarlar.* • Panel açısı, bu tuşa her bastığınızda değişir.

* Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için kullanılabilir.

UZAKTAN KUMANDA

❑ DVD/VCD (DVD modu)

▲/▼/◀/▶	Bir menü görüntülenirken imleci hareket ettirir.
◀◀/▶▶	Bir parça seçer.
▶/	Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.
■	Diskin durduğu noktayı durdurup ezberler.
0 – 9	<ul style="list-style-type: none">Doğrudan aramada aranacak sayıyı belirler.1 2ABC : Hızlı ileri/geri alır.<ul style="list-style-type: none">Hızlı ileri/geri alma hızı, bu tuşa her bastığınızda değişir.4DEF 5GHI : Duraklatma sırasında ileri/geri almayı yavaşlatır.
MODE/ TOP MENU	Diskin üst menüsünü gösterir.
FNC/PBC/ MENU	Disk menüsünü gösterir.
SUBTITLE	Altyazı dilini değiştirir.
ZOOM	Yakınlaştırma oranını değiştirir. <ul style="list-style-type: none">Yakınlaştırma oranı, bu tuşa her bastığınızda değişir.
ANGLE	Resim açısını değiştirir. <ul style="list-style-type: none">Resim açısı, bu tuşa her bastığınızda değişir.
AUDIO	Ses dilini değiştirir. <ul style="list-style-type: none">Ses dili, bu tuşa her bastığınızda değişir.
DIRECT	Doğrudan arama modu girer. (En sağdaki sütuna bakın.)
CLEAR	Doğrudan arama modundayken bir karakteri siler.

❑ Müzik Diski/Ses dosyası/Video dosyası/ Resim dosyası (AUD modu)

AM –/FM +	Bir klasör seçer.
◀◀/▶▶	Bir parça/dosya seçer.
▶/	Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.
0 – 9	Doğrudan aramada aranacak sayıyı belirler.
DIRECT	Doğrudan arama modu girer. (Bkz. sağdaki sütun.)

❑ Radyo (AUD modu)

AM –/FM +	Bandı seçer.
◀◀/▶▶	İstasyonları arar.*
▶/	Arama modunu değiştirir (AUTO1, AUTO2, MANU).
0 – 9	<ul style="list-style-type: none">Ön ayar sayısını belirtir. (1 – 5.ajd.)Doğrudan aramada aranması için alınacak istasyon frekansını belirtir.
DIRECT	Doğrudan arama modu girer. (Bkz. sağdaki sütun.)

* Arama yöntemi seçilen arama moduna göre değişiklik gösterir.

❑ iPod/Android (AUD modu)

◀◀/▶▶	Müziği/videoları seçer.
▶/	Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.

❑ USB (AUD modu)

AM –/FM +	Bir klasör seçer.
◀◀/▶▶	Bir dosya seçer.
▶/	Oynatma işlemini başlatır/duraklatır.

Bir öğeyi (bölüm/başlık/klasör/dosya/parça) doğrudan arama

- 1 Arama modu girmek için DIRECT seçeneğine basın.
DIRECT düğmesine her bastığınızda aranacak öğe değişir.
- 2 İstenen öğeyi seçmek için bir numaraya basın.
- 3 Seçimi onaylamak için ENTER düğmesine basın.

Bir alıcı frekansını doğrudan arama

- 1 Arama modu girmek için DIRECT seçeneğine basın.
- 2 Frekans girmek için numaralara basın.
- 3 Girişi onaylamak için ◀◀/▶▶ düğmesine basın.

UZAKTAN KUMANDA

Direksiyondan uzaktan kumandayı kullanma

Direksiyon simidindeki uzaktan kumandada bulunan tuşlara işlevler atayabilirsiniz.

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

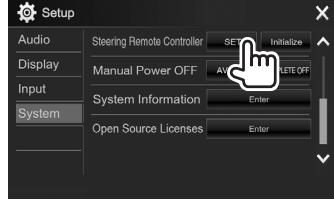
İşlevleri kaydetme/değiştirme

- 1 <System> ayar ekranını görüntüleyin. Ana Sayfa ekranında:



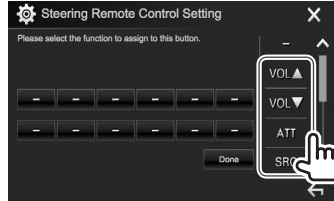
- 2 <Steering Remote Control Setting> ekranını görüntüleyin.

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



- 3 Kaydetmek/değiştirmek için, direksiyondan uzaktan kumanda düğmesine basılı tutun.

- 4 Atanacak işlevi seçin.



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

- 5 Gerekirse 3. ve 4. numaralı adımları tekrarlayın.

- 6 Prosedürü bitirin.



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

Ayarları başlatma

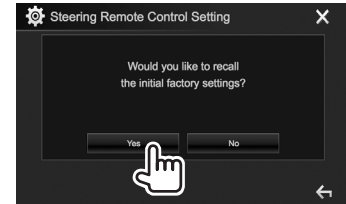
- 1 <System> ayar ekranını görüntüleyin. (En soldaki sütuna bakın.)

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

- 2



- 3



- Başlatmayı iptal etmek için [**No**] ögesine basın.

BAĞLANTI/KURULUM

Birimi kurmadan önce

⚠ DİKKAT

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

⚠ Kurulum ve bağlantı önlemleri

- Bu ürünün montajı ve kablo hattının çekilmesi beceri ve tecrübe gerektirir. En güvenli uygulama için, montaj ve kablo bağlantısı işini uzman kişilere yaptırın.
- Cihazı mutlaka bir 12 V DC güç kaynağına bağlayın.
- Birimi doğrudan güneş ışığı, aşırı sıcaklık veya neme maruz kalacağı bir noktaya kurmayın. Fazla toz içeren veya su sıçrama ihtimali bulunan yerlerden de kaçınin.
- Kendi vidalarınızı kullanmayın. Yalnızca ürünle birlikte verilen vidaları kullanın. Yanlış vidaları kullanmanız durumunda birime zarar verebilirsiniz.
- Cihaz açılmıyorsa ("Miswiring DC Offset Error", "Warning DC Offset Error" bildirimleri görüntülenir), hoparlör kablosu kısa devre yaptığı veya aracın şasisiyle temas ettiği için koruma işlevi etkinleştirilmiş olabilir. Dolayısıyla, hoparlör kablosunun kontrol edilmesi gerekir.
- Tüm kabloları ısı yayan metal parçalardan uzak tutun.

- Eğer otomobilinizin kontağı ACC konumuna sahip değilse, kontak anahtarıyla birlikte açılıp kapanabilmesi için kontak kablolarını güç kaynağına bağlayın. Kontak kablosunu, güç kaynağına akü kabloları gibi sürekli elektrik çekeceği şekilde bağlarsanız, akü bitebilir.
- Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için: Konsolun bir kapağı varsa, kapak açılıp kapanırken monitör paneline çarpmayacak şekilde kurulum yaptığınızdan emin olun.
- Sigortanın atması durumunda, öncelikle kabloların kısa devre yapacak şekilde birbirine temas etmediğinden emin olun ve ardından eski sigortayı aynı sınıftan yenisiyle değiştirin.
- Bağlanmayan kabloları vinil bant veya benzer bir malzeme ile yalıtın. Kısa devre olmasını önlemek için bağlanmamış kablo veya terminallerin uçlarında bulunan kapakları çıkarmayın.
- Hoparlör kablolarını kendisine karşılık gelen doğru terminallere bağlayın. ⊖ kablolarını birden fazla birimle paylaşmayın veya kabloları otomobilin içindeki metal kısımlarla topraklama yaptırırsanız, birim zarar görebilir ve çalışmayabilir.
- Sisteme yalnızca iki hoparlör bağlıyken, konektörleri her iki ön çıkış terminaline veya her iki arka çıkış terminaline bağlayın (ön ve arka çıkışları karışık bağlamayın). Örneğin, sol hoparlörün ⊕ konektörünü ön çıkış terminaline bağladığınızda, ⊖ konektörünü arka çıkış terminaline bağlamayın.

- Ünite takıldıktan sonra, fren lambalarının, sinyallerin, silceklerin, vb. düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Üniteyi montaj açısı 30° veya daha düşük olacak şekilde monte edin.
- Birimi araca monte ederken panel yüzeyine fazla baskı uygulamayın. Aksi takdirde çizik, hasar veya arızaya sebep olabilirsiniz.

⚠ DİKKAT

- Bu üniteyi aracınızın konsoluna takın. Ünitenin kullanılması sırasında ve kullanılmasından kısa süre sonra ünitenin metal kısımlarına dokunmayın. Soğutma plakası ve kaplama gibi metal kısımlar sıcak olabilir.
- Alçak tavanlı bir alana park ederken:
 - DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM için: Anteni kaydetmek için üniteyi kapatın. Otomobil anteni işleviyle ünite arabaya kurulduğunda; bağlanmış olan anten kontrol kablosuyla (ANT CONT) üniteyi açtığınızda radyo anteni otomatik olarak uzar. (Sayfa 67 ve 68)
 - DDX717WBT/DDX717WBTM için: Anteni kaydetmek için üniteyi kapatın veya <Radio Mode> ekranında <Antenna Control>, [OFF] ile seçildiğinde radyonun dışında herhangi bir başka kaynağa geçin. (Sayfa 32)

BAĞLANTI/KURULUM

❑ Kurulum için verilen aksesuarlar

- ① Kablo seti × 1
- ② Trim plakası *1 × 1
- ③ Uzatma kablosu (2 m) × 1
- ④ Düz başlı vidalar (M5 × 8 mm) × 6 *2
- ⑤ Yuvarlak başlı vidalar (M5 × 8 mm) × 6
- ⑥ Direksiyon uzaktan kumanda kablosu × 1
- ⑦ Mikrofon (3 m) × 1
- ⑧ HDMI/MHL konektörü için bağlantı düzeneği × 1 *3
- ⑨ Bağlantı düzeneği için vidalar (M2,6 × 6 mm) × 1 *3

*1 Yalnızca DDX7017BT Bölge 4/DDX4017BT için.

*2 Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM için.

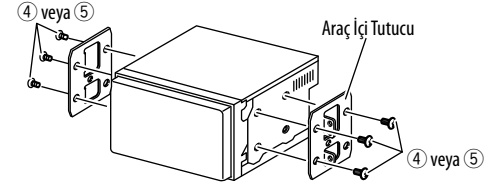
*3 Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için.

❑ Kurulum prosedürü

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

Birimin kurulumu

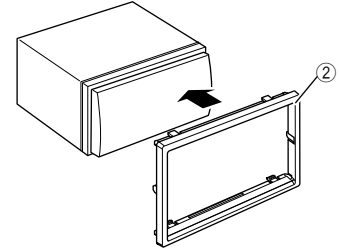
❑ Cihazı araçtan çıkarılan bağlantı parçası kullanarak takma



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

❑ Trim plakasının takılması (Yalnızca DDX7017BT Bölge 4/DDX4017BT için)

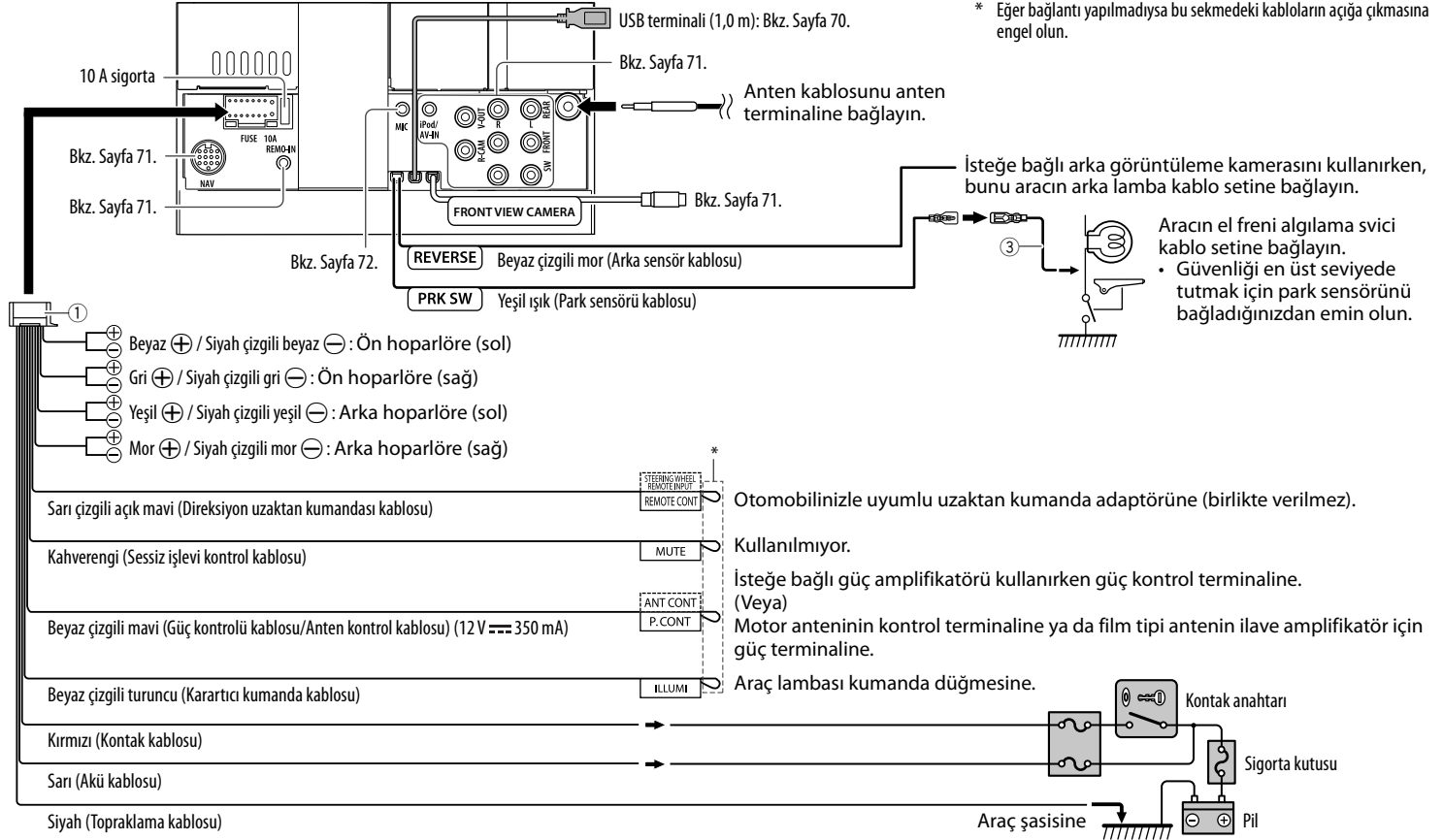
- 1 Trim plakasını takın (②).



BAĞLANTI/KURULUM

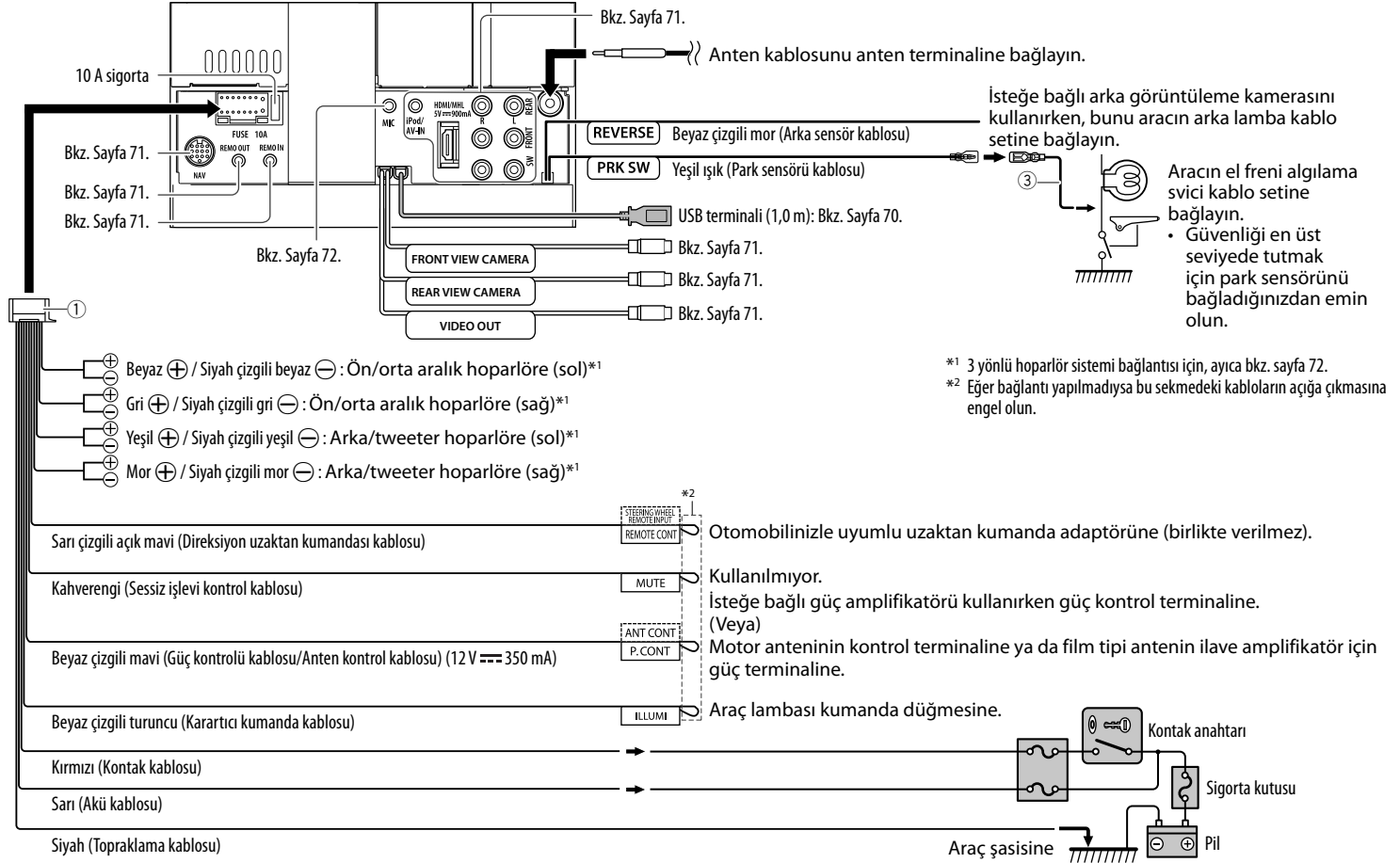
Bağlantı

❑ Kabloları terminallere bağlama DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM için



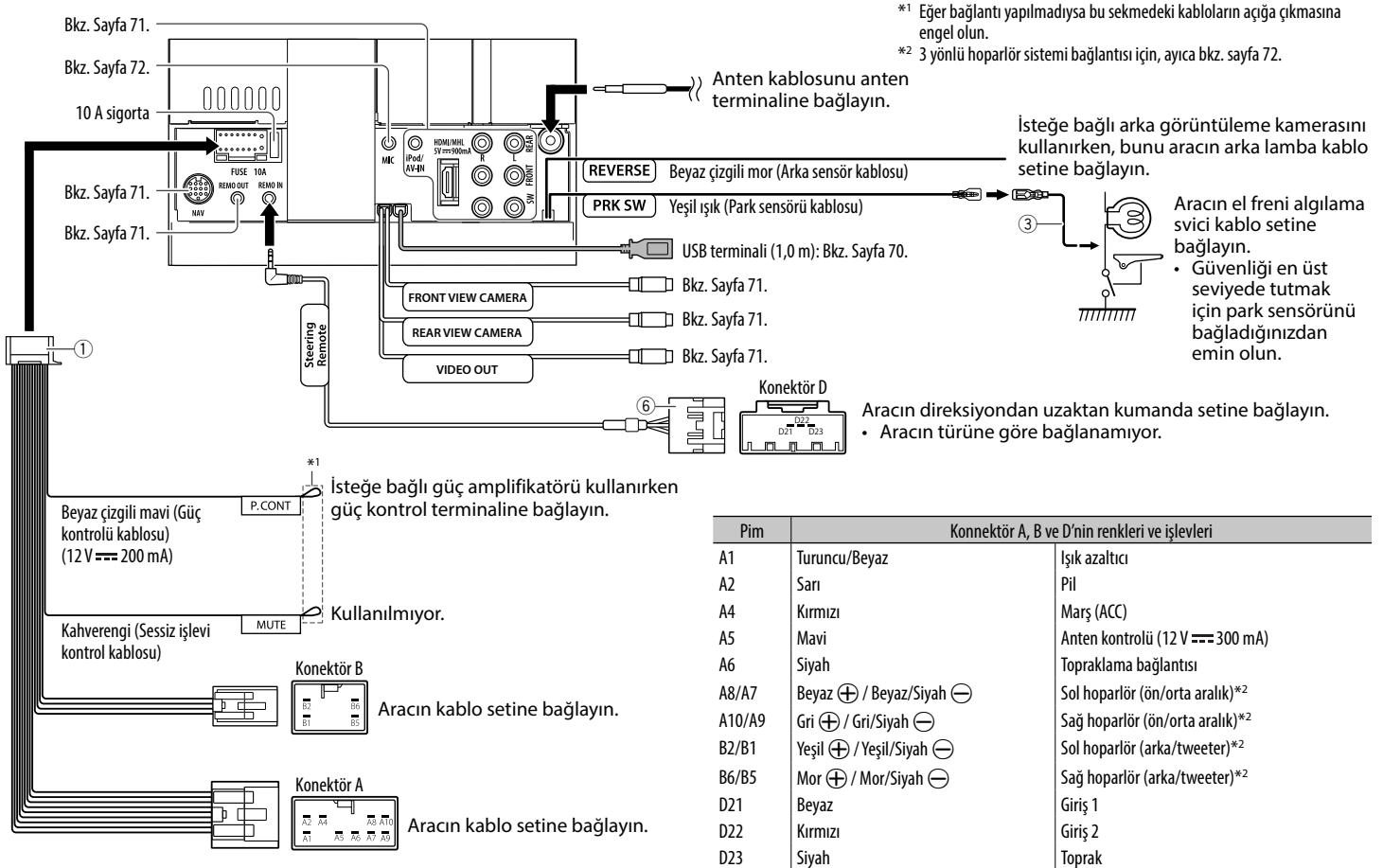
BAĞLANTI/KURULUM

❑ Kabloları terminallere bağlama DDX7017BT/DDX7017BTM için



BAĞLANTI/KURULUM

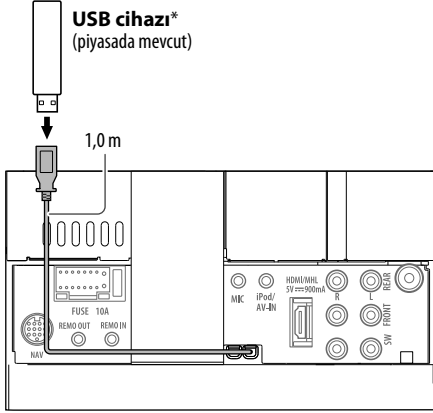
❑ Kabloları terminallere bağlama DDX717WBT/DDX717WBTM için (Toyota Araçlar için)



Pim	Konektör A, B ve D'nin renkleri ve işlevleri	
A1	Turuncu/Beyaz	Işık azaltıcı
A2	Sarı	Pil
A4	Kırmızı	Marş (ACC)
A5	Mavi	Anten kontrolü (12 V \approx 300 mA)
A6	Siyah	Topraklama bağlantısı
A8/A7	Beyaz ⊕ / Beyaz/Siyah ⊖	Sol hoparlör (ön/orta aralık)*2
A10/A9	Gri ⊕ / Gri/Siyah ⊖	Sağ hoparlör (ön/orta aralık)*2
B2/B1	Yeşil ⊕ / Yeşil/Siyah ⊖	Sol hoparlör (arka/tweeter)*2
B6/B5	Mor ⊕ / Mor/Siyah ⊖	Sağ hoparlör (arka/tweeter)*2
D21	Beyaz	Giriş 1
D22	Kırmızı	Giriş 2
D23	Siyah	Toprak

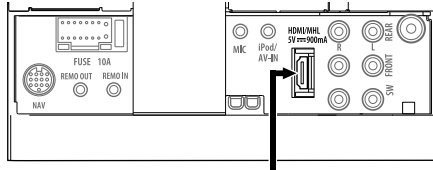
BAĞLANTI/KURULUM

USB cihaz bağlanması



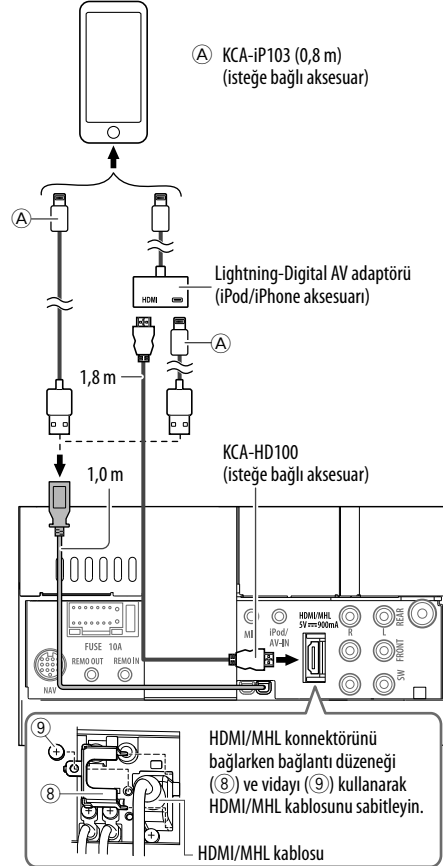
* Gerekirse kabloyu uzatmak için CA-U1EX kullanın. (Maks. 500 mA, 5V)

Akıllı telefon/iPod/iPhone cihazını kablosuz bağlantı üzerinden kullanmak için Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısı bağlama (yalnızca DDX7017BT/ DDX7017BTM/DDX717WBT/ DDX717WBTM için)

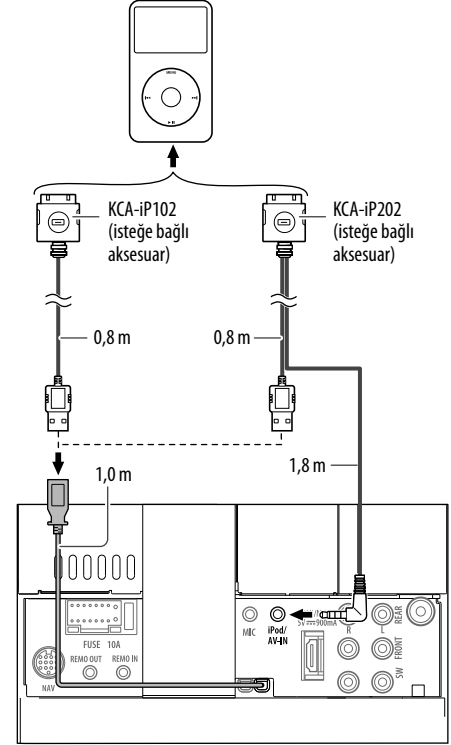


Kablosuz Ekran Bağdaştırıcısı: KCA-WL100 (isteğe bağlı aksesuar)

iPod/iPhone cihazlarının bağlanması iPod/iPhone (Lightning konnektör modelleri) (piyasada mevcut)

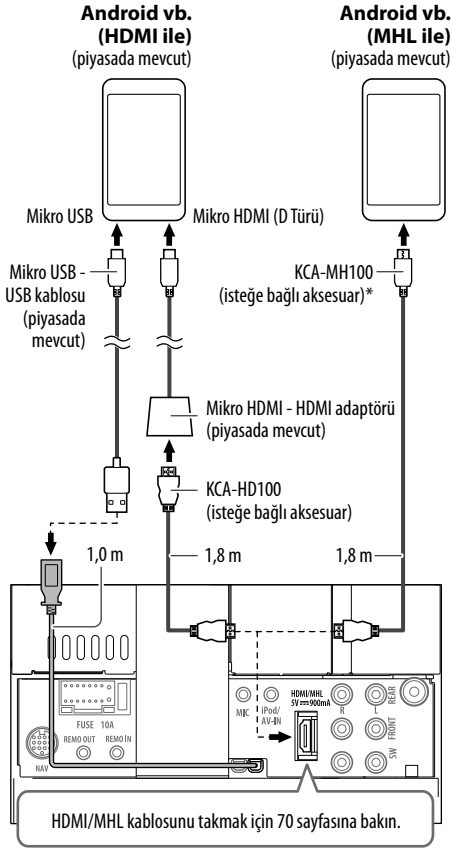


iPod/iPhone (30 pim konnektör modelleri) (piyasada mevcut)



BAĞLANTI/KURULUM

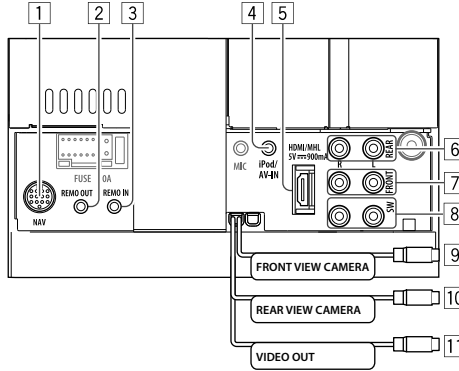
❑ Akıllı telefon bağlama



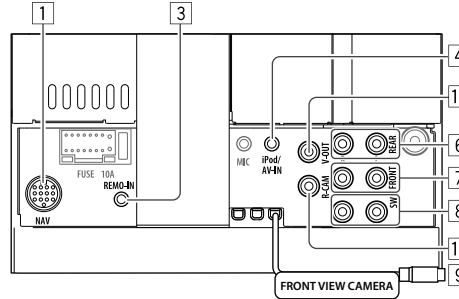
* Gerekirse akıllı telefonları bağlamak için bir dönüştürme adaptörü kullanın.

❑ Harici bileşenlerin bağlanması

DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/ DDX717WBTM için



DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM için



- 1 NAV I/F giriş
- 2 3. parti TV terminali (REMO OUT)
- 3 Direksiyon simidini uzaktan kumanda girişi (REMO IN / REMO-IN)
 - Direksiyondan Uzaktan Kumanda kablosunu kullanarak, aracın direksiyondan uzaktan kumanda setine bağlayın (⑥). Ayrıntılar için Kenwood satıcınızla iletişime geçin.
- 4 iPod/Ses Video girişi (iPod/AV-IN)*1
- 5 HDMI/MHL girişi
- 6 Arka ön çıkışı*2
 - Ses sol çıkışı (Beyaz)
 - Ses sağ çıkışı (Kırmızı)
- 7 Ön ön çıkışı*2
 - Ses sol çıkışı (Beyaz)
 - Ses sağ çıkışı (Kırmızı)
- 8 Subwoofer ön çıkışı*2
 - Subwoofer sol çıkışı (Beyaz)
 - Subwoofer sağ çıkışı (Kırmızı)
- 9 Ön görüş kamerası girişi
- 10 Arka görüş kamerası girişi (R-CAM)
- 11 Video çıkışı (VIDEO OUT veya V-OUT)

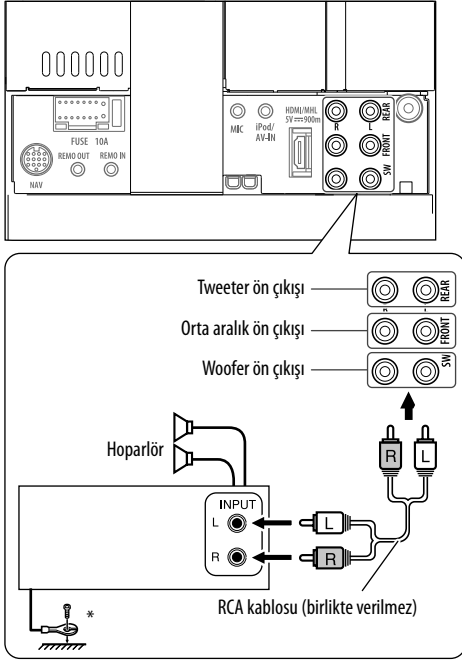
*1 "AV-IN" ögesinde oynatılacak bileşeni bağlarken, Ses ve Video kablosu CA-C3AV'yi kullanın (isteğe bağlı aksesuar).

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

Bir sonraki sayfada devam etmektedir...

BAĞLANTI/KURULUM

3 yollu hoparlör sistemi için harici amplifikatörleri bağlama

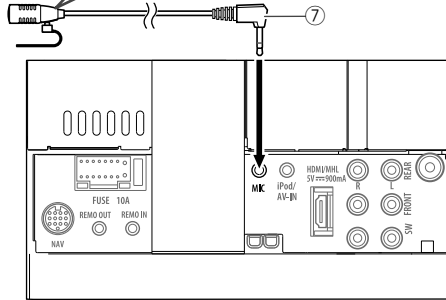
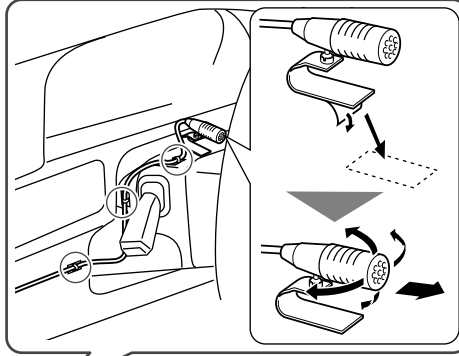


* Harici bir amplifikatöre bağlantı yaparken, topraklama kablosunu aracın şasisine bağlayın.

Bluetooth için mikrofon bağlama

Mikrofonu (7) MIC terminaline bağlayın.

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



REFERANSLAR

Bakım

Ünitenin temizlenmesiyle ilgili uyarı

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

Tavsiye edilen temizleme yöntemi:

Paneli yumuşak, kuru bir bezle yavaşça siliniz.

Nem yoğunlaşması

Aşağıdaki durumlarda, ünitenin içindeki lenste nem yoğunlaşabilir:

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

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

Disklerin kullanılması

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



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

Diskleri temiz tutmak için

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



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

Yeni diskleri çalmak için

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



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

Daha fazla bilgi

Dosyaların yürütülmesi

DivX dosyaları çalma

- Bu birim, <.divx>, <.div>, <.avi> uzantı koduna (büyük harf/küçük harf önemsizdir) sahip DivX dosyalarını yürütebilir.
- Ses akışları, MP3 veya Dolby Digital'a uymalıdır.
- Geçişli tarama modunda kodlanan dosya doğru yürütülemeyebilir.
- Video sinyalleri için maksimum bit hızı (ortalama) 8 Mbps'dir.

MPEG1/MPEG2 dosyalarının oynatılması

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

JPEG dosyaları çalma

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

REFERANSLAR

Ses dosyalarını oynatma (MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC)

- Bu birim uzantı koduna sahip dosyaları oynatabilir:
 - Disk için: <.mp3>, <.wma>, <.wav>, <.m4a>
 - USB yığın depolama sınıfı cihazı için: <.mp3>, <.wma>, <.wav>, <.aac>, <.m4a>, <.flac>
- Bu ünite, aşağıdaki koşullara uyan dosyaları yürütebilir:
 - Bit hızı:
 - MP3: 8 kbps – 320 kbps
 - WMA : Disk için: 5kbps – 320 kbps
 - USB için: 32kbps – 192 kbps
 - AAC: 16 kbps – 320 kbps
 - Örnekleme frekansı:
 - MP3/WMA: 8 kHz – 48 kHz
 - WAV: 44,1 kHz
 - AAC: 32 kHz – 48 kHz
 - FLAC: 8 kHz – 48 kHz
- Bu ünite, ID3 Etiket Sürümü 1.0/1.1/2.2/3/2.4'ü gösterebilir (MP3 için).
- Bu ünite WMA/WAV/AAC/FLAC Etiketini de gösterebilir.
- Bu ünite, VBR (değişken bit hızı) ile kaydedilmiş dosyaları yürütebilir.
- VBR'ye kaydedilen dosyalarda geçen sürenin gösterilmesiyle ilgili uyumsuzluk mevcuttur.
- Bu ünite aşağıdaki dosyaları çalamaz:
 - MP3i ve MP3 PRO formatlarında şifrelenmiş MP3 dosyaları.
 - Layer 1/2 ile şifrelenmiş MP3 dosyaları.
 - Kayıpsız, profesyonel ve ses formatlarında şifrelenmiş WMA.
 - Windows Media® Audio'ya dayanmayan WMA dosyaları.
 - DRM ile kopyalanmaya karşı korunan WMA/AAC formatlı dosyalar.
 - AAC dosyaları FairPlay ile kopya korumalıdır (iPod/iPhone'da depolananlar hariç).
 - AIFF, ATRAC3, vb. türünden veriler içeren dosyalar.

- Bu birim, aşağıdaki koşullara uyan jacket picture dosyalarını görüntüleyebilir:
 - Görüntü boyutu: 32 x 32 ila 1 232 x 672 çözünürlük
 - Veri boyutu: 500 KB'dan az
 - Dosya türü: JPEG

Disk çalma

Çalınabilir disk tipleri

Disk tipi	Kayıt formatı, dosya türü vb.
DVD <ul style="list-style-type: none">DTS sesi yeniden üretilemez veya bu üniteden gönderilemez.	DVD Video*1
DVD Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir (DVD-R/RW *2, +R/+RW *3) <ul style="list-style-type: none">DVD Video: UDF köprüDivX/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/WAV/AAC: ISO 9660 level 1, level 2, Romeo, Joliet	<ul style="list-style-type: none">DVD VideoDivX/MPEG1/MPEG2/JPEGMP3/WMA/WAV/AAC (.m4a)
İkili Disk	DVD tarafı
CD/VCD	<ul style="list-style-type: none">VCD (Video CD)Audio CD/CD Text (CD-DA)
CD Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir (CD-R/RW) <ul style="list-style-type: none">ISO 9660 level 1, level 2, Romeo, Joliet	<ul style="list-style-type: none">VCD (Video CD)CD-DADivX/MPEG1/MPEG2/JPEGMP3/WMA/WAV/AAC (.m4a)

- *1 DVD Bölge kodu:
 - DDX 7017BT/DDX717WBT için: 3/4
 - DDX7017BTM/DDX717WBTM/DDX417BT için: 2
 - DDX4017BT için: 4
 - DDX417BT için: 3Yanlış Bölge Kodlu bir Video DVD diski takarsanız, ekranda "Region Code Error" (Bölge Kodu Hatası) mesajı görünür.
- *2 Çok sınırlı formatta kaydedilmiş bir DVD-R da çalınabilir (çift katmanlı diskler hariç). DVD-RW çift katmanlı diskler yazılamaz.
- *3 En son hallerine getirilmiş +R/+RW (Yalnızca Video formatı) çalınabilir. Bir +R/+RW diski yüklediğinizde disk tipi olarak "DVD" seçilir. +RW çift katmanlı diskler yazılamaz.

Oynatılmayan diskler

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

DualDisc oynatma

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

REFERANSLAR

Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir bir diskler

- Bu ünite toplam 5 000 dosyayı ve 250 klasörü (klasör başına maksimum 999 dosya) tanıyabilir.
- Sadece "sonlandırılmış" (finalized) diskler kullanın.
- Bu alıcı, çoklu oturumlu diskleri çalabilir; ancak kapanmamış oturumlar çalma sırasında atlanacaktır.
- Bazı diskler veya dosyalar özelliklerinden veya kayıt koşullarından dolayı çalışmayabilir.

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

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

❑ USB yürütme

USB cihazındaki yürütülebilen dosyalar

- Bu birim, USB yığın bellek sınıfı cihazında saklanan aşağıdaki dosya türlerini oynatabilir.
 - JPEG/Divx/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/WAV/AAC (.aac/.m4a)/FLAC
- Bu ünite şunlara tanıyabilir:
 - Toplam 5 000 dosyayı
 - Video dosyaları için 250 klasörü ve klasör başına maksimum 999 dosyayı
 - Resim dosyaları için 250 klasörü ve klasör başına maksimum 999 dosyayı
 - Ses dosyaları için 999 klasörü ve klasör başına maksimum 999 dosyayı
- Veri kaybetmemek için tüm önemli verileri yedeklediğinizden emin olun.

USB cihazıyla ilgili not:

- Bu ünite, USB uzatma kablosu kullanılırken, USB aygıtında bulunan dosyaları düzgün çalamayabilir.
- Veri güvenliği işlevleri gibi özel işlevlere sahip USB aygıtlar bu üniteyle birlikte kullanılamaz.
- 2 veya daha fazla bölümlenmeye sahip bir USB aygıtı kullanmayın.
- Bazı USB aygıtları, USB aygıtları ve bağlantı yuvalarının şekline bağlı olarak doğru şekilde takılamayabilir veya bağlantı gevşek olabilir.
- Bu birim bir USB kart okuyucusuna yerleştirilen bir bellek taşıyıcısını okuyamaz.
- Bir USB kablosunu bağlarken, USB 2.0 kablosu kullanın.
- Maksimum karakter sayısı (karakterler 1 byte olduğunda):
 - Klasör isimleri: 50 karakter
 - Dosya isimleri: 50 karakter
- Sürüş güvenliğini etkiliyorsa USB cihaz kullanmaktan kaçının.
- USB aygıtını ekranda "Reading" (Şimdi Okunuyor) ibaresi görüntülenirken tekrar tekrar çıkartıp bağlamayın.
- Bir USB aygıtını bağlarken oluşabilecek elektrostatik çok aygıtın normal dışı olarak kayıttan çalmasına neden olabilir. Bu durumda, USB aygıtı bağlantısını kesin, ardından bu üniteyi ve USB aygıtını sıfırlayın.
- Bazı USB aygıtlarda çalıştırma ve güç kaynağı amaçlandığı gibi çalışmayabilir.
- Aygıtta deformasyona neden olmamak ya da aygıtı zarar vermemek için USB aygıtını arabada, doğrudan güneş ışığına ya da yüksek ısıya maruz kalan yerlerde bırakmayın.

❑ iPod/iPhone oynatma notları

- Bu cihaza bağlanabilen iPod/iPhone cihazlar: USB terminali aracılığıyla:

Made for

- iPod nano (7th Generation)*1
- iPod touch (6th Generation)*1
- iPod touch (5th Generation)*1
- iPhone SE*1
- iPhone 6S Plus
- iPhone 6S*1
- iPhone 6 Plus*1
- iPhone 6*1
- iPhone 5S*1
- iPhone 5C*1
- iPhone 5*1
- iPhone 4S

Bluetooth aracılığıyla*2:

Made for

- iPod touch (6th Generation)
- iPod touch (5th Generation)
- iPhone SE
- iPhone 6S Plus
- iPhone 6S
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5S
- iPhone 5C
- iPhone 5
- iPhone 4S

*1 Lightning konektör modelleri için DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM'ye bağlıdır: Videoyu izleyemezsiniz.

*2 Lightning konektör modelleri için DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM ve 30 pim modellerine bağlıdır: Videoyu Bluetooth bağlantısıyla izleyemezsiniz.

REFERANSLAR

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

□ Dil kodları (DVD dil seçimi için)

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

Hata mesajı listesi

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

“No Signal”/“No Video Signal”:

- iPod/AV-IN giriş terminaline veya HDMI/MHL giriş terminaline bağlı harici bileşenden oynatmayı başlatın.
- Kabloları ve bağlantıları kontrol edin.
- Sinyal girişi çok zayıf.

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

- Hoparlör kablosu kısa devre yapmıştır veya araba şasiyle temas etmiştir. Hoparlör kablosunu uygun şekilde sarın veya yalıtın ve üniteyi sıfırlayın. (Sayfa 3 ve 67 – 68)

“Parking off”:

- El freni çekili olmadığı durumlarda resim oynatılmaz.

“Authorization Error”:

- Bağlanan iPod/iPhone'un bu üniteyle uyumlu olup olmadığını kontrol edin. (Sayfa 75)

“USB Device Error”:

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

“Panel Mecha Error”:

- Panel düzgün çalışmıyor. Alıcıyı sıfırlayın.

“No Navigation”:

- Hiçbir navigasyon ünitesi bağlı değil.

“Connection Error”:

- Cihaz kayıtlı, ancak bağlantı gerçekleştirilemedi. Kayıtlı cihazı bağlayın. (Sayfa 43)

“Please Wait...”:

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

“No Voice Device”:

- Bağlanan cep telefonunda ses tanıma sistemi yoktur.

“No Data”:

- Bağlanan Bluetooth telefonda telefon defteri verisi yok.

“Initialize Error”:

- Cihaz, Bluetooth modülünü başlatamadı. İşlemi yeniden deneyin.

“Dial Error”:

- Arama başarısız oldu. İşlemi yeniden deneyin.

“Hung Up Error”:

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

“Pick Up Error”:

- Cihaz, aramayı alamadı.

“Please update Pandora App”:

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

“Please check device”:

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

“Login Error”:

- Pandora'da oturum açmadınız.

“No skips remaining”:

- Başka şarkı atlanamaz.

“Failed to save your thumb rating”:

- Beğenme/beğenmeme engellendi.

“No Station”:

- Kullanılabilir istasyon yok.

“No Active Station”:

- Hiçbir istasyon oynatılmıyor.

“Station limit reached”:

- İstasyon Listesi dolu ve daha fazla istasyon kaydedilemiyor.

“Failed to save your bookmark”:

- Ünite, yer imini kaydedemedi. İşlemi yeniden deneyin.

“Limited Connectivity”:

- Pandora uygulamasıyla bağlantı kurulamıyor.

“Pandora not available”:

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

REFERANSLAR

“Try again later”:

- Pandora sunucusu bakımda.

“Station does not exist”:

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

“Cannot create a Station”:

- Salt okunur moddayken veya ağ bağlantısı kurulmamışken istasyon oluşturamazsınız.

Sorun Giderme

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

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

❑ Genel

Hoparlörlerden ses gelmez.

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

Ekrana görüntü gelmiyor.

- Ekranı açın. (Sayfa 10)

Bu ünite hiç çalışmıyor.

- Alıcıyı sıfırlayın. (Sayfa 3)

Uzaktan kumanda* çalışmıyor.

- Pili değiştirin.

* DDX7017BT Bölge 4/DDX717WBT Bölge 4/DDX4017BT için:
KNA-RCOV331 ürününi ayrı olarak satın alın.

❑ Diskler

Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir diskler çalışmıyor.

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

Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir disklerdeki parçalar atlanamaz.

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

Yürütme işlemi başlamıyor.

- Dosyaların formatını ünite desteklemiyor.

Harici monitöre görüntü gelmiyor.

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

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

- Disklerle uyumlu bir uygulama kullanarak parçaları kaydedin. (Sayfa 74)
- Dosya adlarına uygun uzantı kodları ekleyin.

Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir disklerdeki parçalar sizin arzuladığınız şekilde oynatılmıyor.

- Yürütme sırası, diğer yürütücülerle gerçekleşenden farklı olabilir.

❑ USB

“Reading” ibaresi ekrandan kaybolmuyor.

- Cihazı kapatıp tekrar açın.

Bir parça çalınırken, ses bazen kesiliyor.

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

Parçalar sizin arzuladığınız şekilde yürütülmüyor.

- Yürütme sırası, diğer yürütücülerle gerçekleşenden farklı olabilir.

❑ Android

Oynatma sırasında ses duyulmuyor.

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

Ses çıkışı sadece Android cihazdan mevcut.

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

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

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

REFERANSLAR

“NO DEVICE” veya “READING” yanıp sönüyor.

- Android cihazdaki geliştirici seçeneklerini kapatın.
- Android cihazı tekrar bağlayın.
- Bu işlem sorunu çözmezse, bağlı Android cihaz Göz Atma Modunu desteklemiyor demektir.

❑ iPod/iPhone

Hoparlörlerden ses gelmez.

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

iPod/iPhone açılmıyor ya da çalışmıyor.

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

Seste bozulma var.

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

Çok fazla parazit üretiliyor.

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

Çizim içeren bir parça çalınırken hiçbir işlem mevcut değildir.

- Çizim yüklendikten sonra üniteyi çalıştırın.

Videolar oynatılmıyor.

- iPod/iPhone 30 pimli konektör modeline KCA-iP202 (isteğe bağlı aksesuar) USB Ses ve Video kablosu bağlayın. Diğer kablolar kullanılamaz.
- <iPod Setup> için [USB + AV-IN] seçin. (Sayfa 23)

Videoların sesleri çıkmıyor.

- iPod/iPhone 30 pimli konektör modeline KCA-iP202 (isteğe bağlı aksesuar) USB Ses ve Video kablosu bağlayın. Diğer kablolar kullanılamaz.
- <iPod Setup> için [USB+AV-IN] seçin. (Sayfa 23)

❑ Radyo

AME otomatik ön ayarı çalışmıyor.

- İstasyonları elle kaydedin. (Sayfa 32)

Radyoyu dinlerken parazit var.

- Anten bağlantısını gerektiği gibi yapın.

❑ AV-IN

“AV-IN” Ana Sayfa ekranından seçilemiyor.

- <iPod Setup> için [USB + AV-IN] dışında başka bir bağlantı yöntemi seçin. (Sayfa 23)

Ekran görüntü gelmiyor.

- Kapalı durumdaysa video cihazını açın.

❑ Pandora*/Spotify

Uygulama çalışmıyor.

- Bağlanan cihaz, Pandora/Spotify kaynağıyla uyumlu değil.
- iPod touch/iPhone/Android'inizdeki uygulama en güncel sürüm değil. Uygulamayı güncelleyin.

- * Yalnızca DDX7017BT Bölge 4/DDX717WBT Bölge 4/DDX4017BT için.

❑ Bluetooth

Telefonun ses kalitesi düşük.

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

Bluetooth müzik çalar kullanırken ses kesilir veya atlar.

- Ünite ile Bluetooth ses aygıtı arasındaki mesafeyi azaltın.
- Bluetooth telefonu olarak bağlanan aygıtı çıkarın.
- Üniteyi kapatıp tekrar açın. (Ses düzelmezse) oynatıcıyı tekrar bağlayın.

Bağlı ses oynatıcı kontrol edilemiyor.

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

Bluetooth cihazı üniteyi algılamıyor.

- Bluetooth aygıtından yeniden arama yapın.

Ünite Bluetooth aygıtı ile eşleme yapmaz.

- Bluetooth 2.1 ile uyumlu aygıtlar için: Bir PIN kodu kullanarak aygıtı kaydedin. (Sayfa 42)
- Bluetooth 2.0 ile uyumlu aygıtlar için: Hem ünite hem de hedef aygıt için aynı PIN kodunu girin. Cihazın PIN kodu cihazla ilgili talimatlarda belirtilmediyse “0000” ya da “1234” girmeyi deneyin.
- Bluetooth cihazını kapatıp tekrar açın.

REFERANSLAR

Yankı veya gürültü meydana geliyor.

- Mikrofon ünitesinin konumunu ayarlayın.
- Yankı sesini veya gürültü azaltma sesini ayarlayın. (Sayfa 44)

Telefon rehberini cihaza kopyalamaya çalıştığınızda cihaz yanıt vermiyor.

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

Özellikler

❑ Monitör bölümü

Görüntü boyutu (G x Y)

DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/
DDX717WBTM: 6,95 inç (çapraz) genişlik
156,6 mm x 81,6 mm

DDX4017BT/DDX417BT/DDX417BTM:
6,2 inç (çapraz) genişlik
137,5 mm x 77,2 mm

Görüntü Sistemi Saydam TN LCD panel

Sürücü Sistemi TFT aktif matris sistemi

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

Etkin Piksel Oranı %99,99

Piksel Düzeni RGB çizgi düzeni

Arka Işıklandırma LED

❑ DVD oynatıcı bölümü

D/A Dönüştürücü 24 bit

Ses Kod Çözücü Doğrusal PCM/Dolby Digital/
MP3/WMA/WAV/AAC (.m4a)

Video Kod Çözücü DivX/MPEG1/MPEG2/JPEG

Gürültü ve Titreşim Ölçülebilir Sınırın Altında

Frekans Yanıtı

96 kHz Örnekleme: 20 Hz ila 22 000 Hz

48 kHz Örnekleme: 20 Hz ila 22 000 Hz

44,1 kHz Örnekleme: 20 Hz ila 20 000 Hz

Toplam Harmonik Bozulma

%0,010 (1 kHz)

Sinyal-Parazit Oranı

99 dB (DVD-Video 96 kHz)

Dinamik Aralık 99 dB (DVD-Video 96 kHz)

Disk formatı DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA

Örnekleme frekansı

44,1 kHz/48 kHz/96 kHz

Ölçülen Bit Sayısı 16/20/24 bit

❑ USB arayüz bölümü

USB Standart USB 2.0 Full Speed/High Speed

Uyumlu Aygıtlar Yiğın depolama sınıfı

Dosya Sistemi FAT 16/32

Maksimum Güç Kaynağı Akımı

DC 5 V \approx 1,5 A

D/A Dönüştürücü 24 bit

Ses Kod Çözücü MP3/WMA/AAC (.aac/.m4a)/WAV/
FLAC

Video Kod Çözücü DivX/MPEG1/MPEG2/JPEG

❑ HDMI arayüz bölümü (yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için)

Konnektör Türü A TÜRÜ

Giriş Çözünürlüğü VGA (640 x 480p@59,94 Hz/
60 Hz), 480p (720 x 480p@
59,94 Hz/60 Hz)

Ses giriş tipi 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 16 bit
Doğrusal PCM

❑ MHL arayüz bölümü (yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için)

Desteklenen Sürüm

MHL2

Giriş Çözünürlüğü VGA (640 x 480p@59,94 Hz/
60 Hz), 480p (720 x 480p@
59,94 Hz/60 Hz)

Ses giriş tipi 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 16 bit
Doğrusal PCM

Maksimum Güç Kaynağı Akımı

DC 5 V \approx 900 mA

REFERANSLAR

Bluetooth bölümü

Teknoloji	Bluetooth 3.0
Frekans	2,402 GHz ila 2,480 GHz
Çıkış Gücü	+4 dBm (MAKS.), 0 dBm (ORT.), Power Class 2
Maksimum İletişim Aralığı	Görüş mesafesi yaklaşık 10 m
Audio Codec	SBC/AAC/aptX* ¹
Profil	HFP (El Bağlantısız Profil) 1.6 A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profil) 1.3 AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profil) 1.5 GAP (Genel Erişim Profil) HID (İnsan Arabirimi Cihaz Profil)* ² PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profil) 1.2 SDP (Servis Keşif Profil) SPP (Seri Port Profil) 1.2

*¹ aptX yalnızca DDX7017BT Bölge 4/DDX717WBT Bölge 4 ile uyumludur.

*² Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için.

DSP bölümü

Ekolayzer	BANT 13 Bant
Frekans (Hz) (BAND1-13)	62,5/100/160/250/400/630/1k/ 1,6k/2,5k/4k/6,3k/10k/16k
Kazanç	-9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/ 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 dB
Q faktörü	1,35/1,5/2,0
2 yönlü geçiş	
Tiz hoparlör:	
Frekans (Hz)	1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k/10k/ 12,5k
Kazanç	-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 dB
Ön/Arka (HPF):	
Frekans (Hz)	Tamamen/30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/150/180/220/250
Eğim	-6/-12/-18/-24 dB/Okt.
Kazanç	-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 dB
Subwoofer (LPF):	
Frekans (Hz)	30/40/50/60/70/80/90/100/120/ 150/180/220/250/Tamamen
Eğim	-6/-12/-18/-24 dB/Okt.
Faz	Normal/Ters
Kazanç	-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 dB

3 yönlü geçiş*

Tiz hoparlör (HPF):	
Frekans (Hz)	1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k/10k/ 12,5k
Eğim	-6/-12 dB/Okt.
Faz	Normal/Ters
Kazanç	-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 dB
Orta aralık (HPF):	
Frekans (Hz)	Tamamen/30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/150/180/220/250
Eğim	-6/-12 dB/Okt.
Orta aralık (LPF):	
Frekans (Hz)	1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k/10k/ 12,5k/Tamamen
Eğim	-6/-12 dB/Okt.
Faz	Normal/Ters
Kazanç	-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 dB
Subwoofer (LPF):	
Frekans (Hz)	30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/150/180/220/250/ Tamamen
Eğim	-6/-12 dB/Okt.
Faz	Normal/Ters
Kazanç	-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 dB
Konum	
Ön/Arka/Subwoofer Gecikmesi (2 yönlü geçiş için)	
Tiz hoparlör/Orta Aralık/Subwoofer Gecikmesi (3 yönlü geçiş için)	
	0 cm ila 610 cm (2,0 cm Adım)
Kazanç	-8 dB ila 0 dB
Subwoofer Düzeyi	-50dB ila +10dB

* Yalnızca DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX717WBT/DDX717WBTM için.

REFERANSLAR

FM radyo bölümü

Frekans Aralığı (50 kHz)

87,5 MHz ila 108,0 MHz

Kullanılabilir Duyarlılık (Sinyal/Parazit: 26 dB)

6,2 dBf (0,56 µV/75 Ω)

Kullanılabilir Hassasiyet (Sinyal/Parazit: 46 dB)

15,2 dBf (1,58 µV/75 Ω)

Frekans Yanıtı (±3,0 dB)

30 Hz ila 15 kHz

Sinyal-Parazit Oranı

68 dB (MONO)

Seçicilik (±400 kHz)

≥ 80 dB

Stereo Ayırma

40 dB (1 kHz)

AM radyo bölümü

Frekans Aralığı (9 kHz)

DDX7017BT Bölge 3/DDX717WBT Bölge 3/

DDX417BT: 531 kHz ila 1 611 kHz

DDX7017BT Bölge 4/DDX717WBT Bölge 4/

DDX4017BT: 531 kHz ila 1 701 kHz

DDX7017BTM/DDX717WBTM/DDX417BTM:

531 kHz ila 1 602 kHz

Kullanılabilir Duyarlılık

28,5 µV

Video bölümü

Harici Video Girişi Renk Sistemi

NTSC/PAL

Harici Video Giriş Düzeyi (mini jak)

1 Vp-p/75 Ω

Harici Ses Maksimum Giriş Düzeyi (mini jak)

2 V/25 kΩ

Video Çıkış Düzeyi (RCA jak)

1 Vp-p/75 Ω

Video Çıkışı Düzeyi (RCA jak)

1 Vp-p/75 Ω

Analog RGB girişi 0,7 Vp-p/75 Ω

Ses bölümü

Maksimum Güç (Ön ve Arka)

50 W × 4

Tam Bant Genişliği Gücü (Ön ve Arka)

22 W × 4 (%1THD'den daha azında)

Preout Düzeyi

4 V/10 kΩ

Preout Direnci

≤ 600 Ω

Hoparlör empedansı

4 Ω ila 8 Ω

Genel

Çalışma Voltajı

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

Maksimum Akım Tüketimi

10 A

Montaj Boyutları (G × Y × D)

DDX7017BT/DDX7017BTM/DDX4017BT/
DDX417BT/DDX417BTM:

178 mm × 100 mm × 162 mm

DDX717WBT/DDX717WBTM:

178 mm × 100 mm × 162 mm

206 mm × 104 mm × 162 mm

(alt panel parçası dahil)

Çalışma Sıcaklığı Aralığı

-10°C ila +60°C

Ağırlık

DDX7017BT Bölge 3/DDX7017BTM/
DDX717WBT Bölge 3/ DDX717WBT Bölge 4/
DDX717WBTM:

2,3 kg

DDX7017BT Bölge 4:

2,3 kg (trim plakası dahil)

DDX4017BT: 1,7 kg (trim plakası dahil)

DDX417BT/DDX417BTM:

1,7 kg

Tasarım ve teknik özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.

REFERANSLAR

☐ Ticari markalar ve lisanslar

- Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- "DVD Logo" is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the US, Japan and other countries.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- "Made for iPod," and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone may affect wireless performance. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Lightning is a trademark of Apple Inc.
- This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.
- Font for this product is designed by Ricoh.
- The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.
- MHL and the MHL logo are a trademark or registered trademark of MHL, LLC.
 - Incorporates MHL 2

- 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)
- Pandora, the Pandora logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc., used with permission.
- Android is a trademark of Google Inc.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission.
- aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.
- libFLAC Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005, 2006,2007,2008,2009 Josh Coalson Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.
- THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

DIVX

- Bu DivX Certified® özellikli cihaz, DivX® video oynatıcısını onaylayan sıkı testlerden geçmiştir. Satın aldığınız DivX filmleri oynatmak için öncelikle cihazınızı vod.divx.com adresinden kaydettirmeniz gerekir. Kayıt kodunuzu cihaz kurulumu menünüzün DivX VOD bölümünde bulabilirsiniz. (Sayfa 61)
- Premium içerik dahil olmak üzere DivX® video oynatmak için DivX Certified® özelliği.
- DivX®, DivX Certified® ve ilgili logolar DivX, LLC'nin ticari markalarıdır ve lisans altında kullanılır.

KENWOOD