

KENWOOD

DVD ALICILI MONİTÖR

DDX9017DABS

DDX9017S

DDX9017SM

DDX917WS

DDX917WSM

ALICILI MONİTÖR

DMX7017BTS

KULLANIM KILAVUZU

JVC KENWOOD Corporation

- Güncellenen bilgiler (son Kullanım Kılavuzu, sistem güncellemeleri, yeni işlevler gibi)
<<http://www.kenwood.com/cs/ce/>> adresinde mevcuttur.



pandora®



DOLBY AUDIO™



android
auto



İçindekiler

Kullanmadan Önce 4

Önlemler	4
Kullanım kılavuzun okunması:.....	5

Temel İşlemler 6

Ön Panel Üzerindeki İşlev Düğmeleri.....	6
Birimi açma	8
Başlangıç Ayarları	9
Ses düzeyinin ayarlanması	11
Monitör Açık Kontrolü.....	11
Dokunmatik ekranın çalışması	12
ANA SAYFA ekranı açıklamaları	12
Kaynak seçimi ekranı açıklamaları.....	13
Kaynak kumanda ekranı açıklamaları	15
Açılır menü	15
Liste ekranı.....	16
Hareket Kontrolü	16

Disk 17

Bir diskin çalınması	17
DVD/VCD Temel İşlem.....	17
Müzik CD'si/ Diski ortamı Temel Çalışma	19
Arama İşlemi.....	20
DVD Disk Menü İşlemi	21
DVD Kurulum	22

USB 23

USB cihaz bağlanması.....	23
USB Temel İşlem.....	23
Arama İşlemi.....	25

iPod/iPhone 26

Hazırlık.....	26
iPod/iPhone Temel İşlem	27
Arama İşlemi.....	28

UYGULAMALAR—Android Auto™/ Apple CarPlay/Mirroring 29

Mirroring İşlemi.....	29
Apple CarPlay İşlemi.....	30
Android Auto™ İşlemi.....	31
Spotify İşlemi.....	32
Pandora® İşlemi.....	33

Radyo 35

Radyo Temel İşlemi	35
Hafıza İşlemi	36
İşlemi Seçme	36
Trafik Bilgisi.....	37
Tuner Kurulumu.....	37

Dijital Radyo 38

Dijital Radyo Temel İşlemleri	38
Servis Önceden Belleğe Kaydediliyor	39
İşlemi Seçme	39
Trafik Bilgisi.....	41
Tekrar oynat.....	41
Dijital Radyo Kurulumu	42

Bluetooth Kontrolü 43

Bluetooth® cihazlarının kullanımına ilişkin bilgiler.....	43
Bluetooth ünitesinden kayıt ol.....	44
Bluetooth Kurulumu.....	45
Bluetooth Ses Aygıtını Çalma.....	47
Eller Serbest Üniteyi Kullanma	49
Eller Serbest Kurulum	53

Diğer Harici Bileşenler 54

Kamerayı Görüntüle	54
Harici ses/video oynatıcıları—AV-IN.....	55
Gösterge Tablosu Kamerasını Kullan	56
Harici navigasyon cihazının kullanımı.....	56
TV tuner	57

Ayarlama 57

Monitör Ekranı Kurulumu	57
Sistem Kurulumu	58
Kullanıcı Arayüz Kurulumu.....	58
Özel Ayar.....	60
Ekran Kurulumu	61
AV Kurulumu	63

Ses Kontrolü 64

Hoparlör/ X'over kurulumu.....	64
Genel Sesin Denetimi.....	66
Ekolayzer Kontrolü.....	67
Ses Düzeyi Denge.....	68
Bölge Kontrolü	68
Ses Efektleri.....	69
Dinleme Konumu/ DTA	69

Uzaktan Kumanda 71

Pil Montajı	71
Uzaktan Kumanda Düğmelerinin İşlevleri.....	72

Bağlantı/Kurulum 75

Kurulumdan Önce	75
Birimin kurulumu.....	77

Sorun Giderme 85

Sorunlar ve Çözümler.....	85
Hata Mesajları	86

Ek 87

Yürütülebilir Medya ve Dosyalar	87
Dünyadaki Bölge Kodları	89
DVD Dil Kodları.....	90
Özellikler	91
Bu Birim hakkında	94

Kullanmadan Önce

Önlemler

⚠ UYARILAR

■ Yaralanmayı veya ateşi önlemek için aşağıdaki önlemleri alınız:

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

■ Bu birimin kullanımı ile ilgili önlemler

- İsteğe bağlı aksesuarlar satın aldığınızda, modelinizle ve bölgenizde çalışıklarından emin olmak için KENWOOD yetkili satıcınıza danışın.
- Menüleri, ses dosyası etiketlerini vb. görüntülemek için dil seçebilirsiniz. Bkz. **Kullanıcı Arayüz Kurulumu (S.58).**
- Radyo Veri Sistemi veya Radyo Yayın Veri Sistemi özelliği, servisin herhangi bir yayın istasyonu tarafından desteklenmediği durumlarda çalışmaz.
- Ünite ve ön panel arasındaki konnektörler kirlenmişse ünite düzgün şekilde çalışmayabilir. Ön paneli söküp ve hasar görmemesine dikkat ederek konnektörü hafifçe pamuklu çubukla temizleyin.

■ Monitörü koruma

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

■ Birimi temizleme

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

NOT

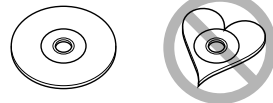
- Püskürtme temizleyicisini doğrudan üniteye uygulamak, mekanik parçalarını etkileyebilir. Ön yüzünü sert bir bezle silme veya tiner veya alkol gibi uçucu bir sıvı kullanarak temizleme yüzeyi çizebilir veya ekran baskısını silebilir.

■ Lens sislenmesi

Soğuk havalarda araç ısıtıcıyı açtığınızda ünitenin disk oynatıcıdaki mercekte çiy veya yoğuşma oluşabilir. Lens sislenmesi denen lens üzerindeki bu yoğuşma diskin çalışmasını önleyebilir. Böyle bir durumda, diski çıkarın ve yoğuşmanın buharlaşmasını bekleyin. Belli bir süre sonra birim hala normal çalışmıyorsa, KENWOOD satıcınıza danışın.

■ Disklerin kullanımı ile ilgili önlemler

- Diskin kayıt yüzeyine dokunmayın.
- Diske bant vb. yapıştırmayın ya da üzerine bant takılı bir disk kullanmayın.
- Disk tipi aksesuarlar kullanmayın.
- Diskin merkezinden temizleyin ve dışa doğru hareket ettirin.
- Bu birimden diskleri çıkarırken yatay bir şekilde çekin.
- Disk merkezi deliğinin veya dış kenarın çapakları varsa, diski sadece tükenmez kalem vb. ile çapaklarını çıkardıktan sonra kullanın.
- Yuvarlak olmayan diskler kullanılamaz.



- 8-cm (3 inç) diskler kullanılamaz.
- Kayıt yüzeyi boyanmış diskler veya kirli diskler kullanılamaz.

- Bu birim yalnızca şu CD'leri oynatabilir



- Bu ünite, işareti olmayan diskleri doğru oynatmayabilir.
- Sonlandırılmamış bir disk oynatamazsınız. (Sonlandırma işlemi için yazma yazılımınıza ve kayıt cihazı kullanım kılavuzuna bakın.)

GPS sinyali alma

Bu üniteyi ilk açtığınızda, sistem ilk kez uydu sinyallerini alırken beklemeniz gerekir. Bu işlem birkaç dakika sürebilir. Aracınızın, en hızlı alım için yüksek binalar ve ağaçlardan uzakta açık bir alanda açık havada olduğundan emin olun. Sistem, uyduları ilk defa aldıktan sonra, her seferinde hızla uyduları alacaktır.

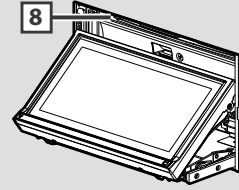
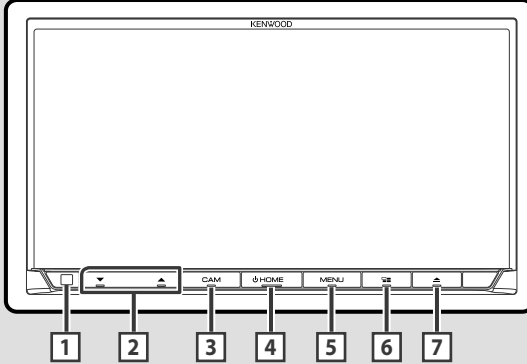
Kullanım kılavuzun okunması:

- Bu kılavuzda gösterilen ekranlar ve paneller, operasyonların açık bir şekilde açıklanması için kullanılan örneklerdir. Bu nedenle, kullanılan gerçek ekranlardan veya panellerden farklı olabilirler veya bazı ekran desenleri farklı olabilir.
- Bu kılavuzda, her model adı aşağıdaki gibi kısaltılmıştır.
 - DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX9017SM/ DDX917WS/ DDX917WSM: **DDX9**
 - DMX7017BTS: **DMX7**Yukarıdaki simgeler gösterilirse, kullandığınız birime uygulanan makaleyi okuyun.
- **Gösterge dili:** İngilizce göstergeler açıklama amaçlı kullanılmıştır. Gösterge dilini **SETUP** menüsünden seçebilirsiniz. Bkz. **Kullanıcı Arayüz Kurulumu (S.58)**.

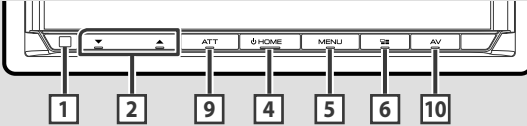
Temel İşlemler

Ön Panel Üzerindeki İşlev Düğmeleri

DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX9017SM





DMX7017BTS



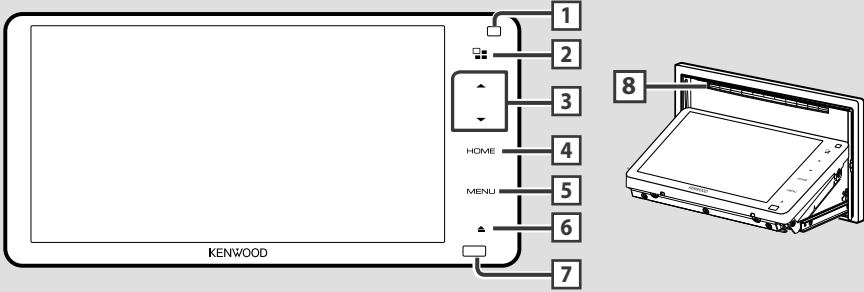
NOT

- Bu kılavuzda gösterilen paneller, işlemlerin açık bir şekilde açıklanması için kullanılan örneklerdir. Bu nedenle, gerçek panellerden farklı olabilirler.
 - Bu kılavuzda, her model adı aşağıdaki gibi kısaltılmıştır.
 - DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX9017SM: **DDX9**
 - DMX7017BTS: **DMX7**
- Yukarıdaki simge gösterilirse, kullandığınız birime uygulanabilir makaleyi okuyun.

Numara	Ad	Hareket
1	Uzaktan Algılayıcı	• Uzaktan kumanda sinyalinin alır.
2	▼, ▲ (Ses Düzeyi)	• Ses düzeyini ayarlar. ▲ tuşuna basmaya devam edince ses 15'e kadar yükselir.
3	CAM	• Kamera görüntüsünü açık/kapalı olarak değiştirir. (S.54) – Görüşü görüntülünen kamera "Camera Setup" ayarı ve vites kapağındaki vites kolu konumuna göre ilk olarak değişir.
4	HOME	• ANA SAYFA ekranını görüntüler (S.12) . • 1 saniye boyunca basılı tutmak gücü kapatır.* • Güç kapalıyken gücü açar. * Tutulduğunda düğmenin işlevi, "Manual Power OFF" ayarına bağlı olarak değişir. (S.60)
5	MENU	• Açılan menü ekranını görüntüler. • 1 saniye boyunca basılması sesin azaltılmasını açar/kapatır. (Yalnızca DDX9)




Numara	Ad	Hareket
6		<ul style="list-style-type: none"> Uygulama (CarPlay/ Android Auto/ Air Mirroring) kaynağını değiştirin. 1 saniye basmak Ses Tanıma ekranını gösterir (S.50).
7		<ul style="list-style-type: none"> Açı Ayarlama ekranını görüntüler. <ul style="list-style-type: none"> DISC EJECT: Diski çıkarır. Panel açıldığında, basmak paneli kapatır. Diski zorla çıkartmak için, 2 saniye basılı tutun ve mesaj görüntüledikten sonra Yes düğmesine dokununuz.
8	Disk takma yuvası	<ul style="list-style-type: none"> Bir disk ortamı yerleştirmek için bir yuva.
9	ATT	<ul style="list-style-type: none"> Sesin zayıflamasını açar/kapatır.
10	AV	<ul style="list-style-type: none"> Geçerli kaynağın kumanda ekranını görüntüler.

DDX917WS/ DDX917WSM



NOT

- Bu kılavuzda gösterilen paneller, işlemlerin açık bir şekilde açıklanması için kullanılan örneklerdir. Bu nedenle, gerçek panellerden farklı olabilirler.
 - Bu kılavuzda, her model adı aşağıdaki gibi kısaltılmıştır.
 - DDX917WS/ DDX917WSM: **DDX9**
- Yukarıdaki simge gösterilirse, kullandığınız birime uygulanabilir makaleyi okuyun.

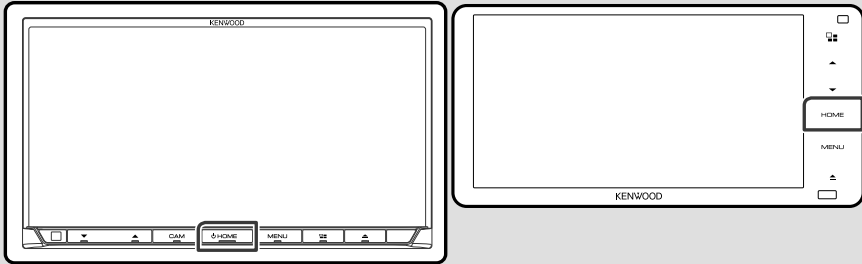
Numara	Ad	Hareket
1	Hareket kontrol sensörü	<ul style="list-style-type: none"> Elinizin hareketini algılayan bir sensör. (S.16)
2		<ul style="list-style-type: none"> Uygulama (CarPlay/ Android Auto/ Air Mirroring) kaynağını değiştirin. 1 saniye basmak Ses Tanıma ekranını gösterir (S.50).
3	  (Ses Düzeyi)	<ul style="list-style-type: none"> Ses düzeyini ayarlar. ▲ tuşuna basmaya devam edince ses 15'e kadar yükselir.
4	HOME	<ul style="list-style-type: none"> ANA SAYFA ekranını görüntüler (S.12). 1 saniye basmak AV'yi kapatır. AV kapalı olduğunda AV açılır.
5	MENU	<ul style="list-style-type: none"> Açılan menü ekranını görüntüler.

Numara	Ad	Hareket
6	▲	<ul style="list-style-type: none">Açık Ayarlama ekranını görüntüler.<ul style="list-style-type: none">– DISC EJECT: Diski çıkarır.Panel açıldığında, basmak paneli kapatır.Diski zorla çıkartmak için, 2 saniye basılı tutun ve mesaj görüntüledikten sonra Yes düğmesine dokununuz.
7	Uzaktan Algılayıcı	<ul style="list-style-type: none">Uzaktan kumanda sinyalini alır.
8	Disk takma yuvası	<ul style="list-style-type: none">Bir disk ortamı yerleştirmek için bir yuva.

Birimi açma

Açma yöntemi modele göre değişir.

1 HOME düğmesine basın.



► Birim açılır.

● Birimi kapatmak için: (Yalnızca DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX9017SM/ DMX7017BTS için)

1 HOME düğmesine 1 saniye boyunca basın.

NOT

- Kurulumdan sonra birimin ilk açılışı ise, ilk kurulumun gerçekleşmesi gerekecektir **(S.9)**.
- Tutulduğunda düğmenin işlevi, "Manual Power OFF" ayarına bağlı olarak değişir. **(S.60)**

Başlangıç Ayarları

Başlangıç kurulumu

Birimi ilk defa kullanırken bu kurulumu gerçekleştirin.

1 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Language

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

- ① **Language** 'e dokununuz.
- ② **Language Select** 'e dokununuz.
- ③ İsteddiğiniz dili seçin.
- ④ **↩** dokununuz.

Detaylı işlem için, bkz. **Kullanıcı Arayüz Kurulumu (S.58)**.

■ Clock

Saatin senkronizasyonunu ayarlar ve düzenler.

Detaylı işlem için, bkz. **Takvim/saat ayarları (S.11)**.

■ Display

Düğme aydınlatma rengini ayarlayın. Ön paneldeki açığı ayarladıktan sonra bile ekranda görüntüyü görmek zorsa, görüntüleme açısını ayarlayın.

- ① **Display** 'e dokununuz.
- ② **Key Color** 'a dokununuz.
- ③ İsteddiğiniz rengi seçin.
- ④ **↩** dokununuz.
- ⑤ **Viewing Angle** 'a dokununuz.
- ⑥ Bir görüntüleme açısı seçin
- ⑦ **↩** dokununuz.

Detaylı işlem için, bkz. **Ekran Kurulumu (S.61)**.

■ Camera

Kamera için parametreleri ayarlayın.

- ① **Camera** 'ya dokununuz.
- ② Öğeyi seçin ve **↩** ögesine dokununuz.

Detaylı işlem için, bkz. **Kamera Kurulum (S.54)**.

■ DEMO

Gösterim modunu ayarlayın. Varsayılan "OFF" (Bölge 2/3)/"ON" (Bölge 4)'dur.

- ① **DEMO** 'ya dokununuz ve Açık veya Kapalıya ayarlayın.

2 Finish 'e dokununuz.



NOT

- Bu ayarlar KURULUM menüsünden ayarlanabilir. Bkz. **Ayarlama (S.57)**.

Güvenlik Kodu Ayarı

Alıcı sisteminizi hırsızlığa karşı korumak için bir güvenlik kodu oluşturabilirsiniz.

Güvenlik Kodu işlevi etkinleştirildiğinde, kod değiştirilemez ve işlev serbest bırakılamaz. Güvenlik Kodunun, seçeceğiniziz 4 rakamlı numara olarak ayarlanabileceğini unutmayın.

1 MENU düğmesine basın.

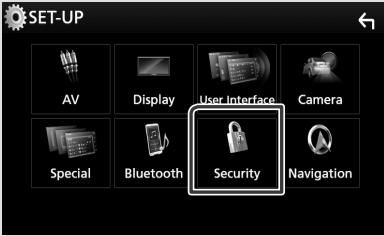
➤ Açılır menü görünür.

2 SETUP ögesine dokunun.



➤ KURULUM Menü ekranı görünür.

3 Security ögesine dokunun.

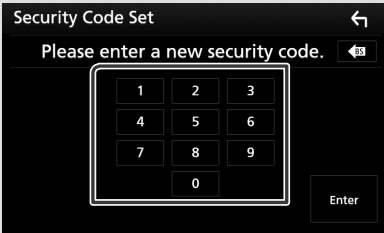


➤ Güvenlik ekranı görünür.

4 Güvenlik ekranında Security Code Set ögesine dokunun.

➤ Güvenlik Kodu Ayarı ekranı görünür.

5 Dört haneli bir güvenlik kodu girin ve Enter ögesine dokunun.



6 Aynı kodu tekrar girin ve Enter ögesine dokunun.

Güvenlik kodunuz artık kayıtlı.

NOT

- Son girişi silmek için **BS** ögesine dokunun.
- Farklı bir güvenlik kodu girerseniz, ekran 5. adıma geri döner (ilk kod girişi için).
- Alıcıyı akü bağlantısından kestiyseniz, adım 5'te girdiğiniz gibi doğru güvenlik kodunu girin ve **Enter** ögesine dokunun. Alıcınızı kullanabilirsiniz.

Güvenlik kodunu değiştirmek için:

- 1 Güvenlik ekranında **Security Code Change** ögesine dokunun, ardından 5. ve 6. adımları tekrarlayın.

Güvenlik kodunu silmek için:

- 1 Güvenlik ekranında **Security Code Cancellation** ögesine dokunun.

Takvim/saat ayarları

1 MENU düğmesine basın.

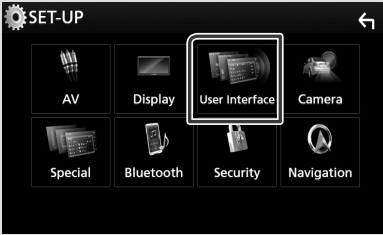
➤ Açılır menü görünür.

2 SETUP öğesine dokunun.



➤ KURULUM Menü ekranı görünür.

3 User Interface öğesine dokunun.



➤ Kullanıcı arayüzü ekranı görünür.

4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

Ögeyi göstermek için sayfayı kaydırın.



■ Clock

GPS-SYNC (Varsayılan): Saati, GPS ile senkronize eder.

Manual: Saati manuel olarak ayarlar.

■ Time Zone

Saat için **Manual** seçtiyseniz, saat dilimini seçin.

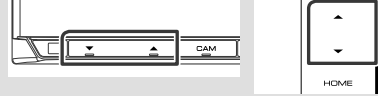
■ Clock Adjust

Saat için **Manual** seçerseniz, tarih ve saati manuel olarak ayarlayın. **(S.59)**

Ses düzeyinin ayarlanması

Ses düzeyini ayarlamak için (0 ila 40), Artırmak için ▲ öğesine ve azaltmak için ▼ öğesine basın.

▲ simgesini basılı tutmak ses seviyesi kesintisiz olarak seviye 15'e çıkarır.



Monitör Açı Kontrolü (DDX9)

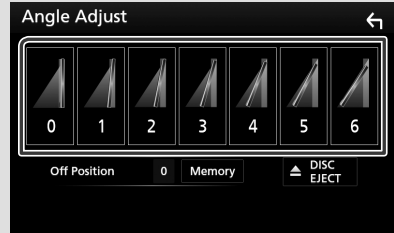
Monitörün konumunu ayarlayabilirsiniz.

1 ▲ düğmesine basın.

➤ Açı Ayarlama ekranı görünür.

2 İsteddiğiniz açı ayarını temsil eden aşağıdaki bir sayıyı seçin.

Varsayılan "0"dır.



■ Off Position

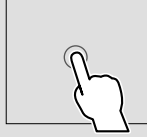
Mevcut monitör açısını, güç kapatma işlemi sırasındaki açı olarak kaydedebilirsiniz. İstenilen açı seçildiğinde **Memory** öğesine dokunun.

Dokunmatik ekranın çalışması

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

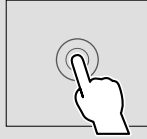
● Dokunun

Ekrandaki bir öğeyi seçmek için ekrana hafifçe dokununuz.



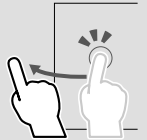
● Dokunup basılı tutun

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



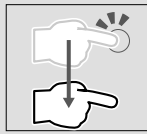
● Kaydırın

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



● Çekin

Ekranı kaydırmak için parmağınızı ekranda yukarı veya aşağı kaydırınız.



ANA SAYFA ekranı açıklamaları

Çoğu işlev ANA SAYFA ekranından gerçekleştirilebilir.



- 1 • Geçerli kaynağın kumanda ekranını görüntüler.
- 2 • Arabirim öğesi
 - Arabirim öğesini, / öğesine dokunarak veya arabirim öğesi alanında sola veya sağa kaydırarak değiştirebilirsiniz.
 - Ayrıntılı ekranı görüntülemek için arabirim öğesine dokununuz.
- 3 • Arabirim öğeleri için sayfa göstergesi
- 4 • Geçerli kaynak bilgileri
- 5 • Kaynak seçme ekranını görüntüler. (S.13)
- 6 • Oynatma kaynağı kısayol simgeleri (S.14)
- 7 • Eller Serbest Ekranını görüntüler. (S.49)
 - Apple CarPlay veya Android Auto olarak bağlanırken, Apple CarPlay veya Android Auto'da sağlanan bir telefon olarak çalışır.

ANA SAYFA ekranını görüntüleyin

1 HOME düğmesine basın.



➤ ANA SAYFA ekranı görünür.

Kaynak seçimi ekranı açıklamaları

Kaynak seçim ekranında tüm oynatma kaynakları ve seçenekleri görüntüleyebilirsiniz.



- 1 • Oynatma kaynağını değiştirir. Oynatma kaynakları için, bkz. **S.13**.
- 2 • Sayfayı değiştirir. (◀/▶) ögesine dokununuz. Ekranda sola veya sağa kaydırarak da sayfayı değiştirebilirsiniz.
- 3 • Önceki ekrana döner.
- 4 • Sayfa göstergesi
- 5 • KURULUM Menü ekranını görüntüler. (**S.58**)

Oynatma kaynağını seçin

- 1 ANA SAYFA ekranında ögesine dokununuz.

Ekrandan, aşağıdaki kaynakları ve işlevleri seçebilirsiniz.

	• Radyo yayınına geçer. (S.35)
	• Bağlı olan iPod touch/ iPhone/ Android cihazından Android Auto/ Apple CarPlay/ Air Mirroring ekranına geçer.*1 (S.29)
	• Dijital Radyo yayınına geçer. *2 (S.38)
	• Bir Bluetooth ses çalar oynatır. (S.47)
	• Bir disk oynatır. (S.17)
	• Bir iPod/iPhone oynatır. (S.26)
	• Bir USB cihazındaki dosyaları oynatır. (S.23)
	• Spotify'ya geçer. (S.32)
	• Pandora'ya geçer. *3 (S.33)
	• AV-IN giriş terminaline bağlı bir harici bileşene geçer. (S.55)
	• Bir navigasyon cihazı bağlandığında navigasyon ekranını görüntüler. (S.56)
	• Ses ekranını görüntüler. (S.64)
	• Üniteyi beklemeye alır. (S.14)

*1 CarPlay ile uyumlu iPhone bağlandığında, **Apple CarPlay** görüntülenir. Android Auto ile uyumlu bir Android cihaz bağlandığında, **Android Auto** görüntülenir.

*2 Yalnızca DDX9017DABS için.

*3 Yalnızca DDX9017DABS/ DDX917WS/ DMX7017BTS Bölge 4 için.

ANA SAYFA ekranında oynatma kaynağı seçmek için



Kaynak seçimi ekranında büyük simgeler olarak görüntülenen 3 öğe, ANA SAYFA ekranında gösterilir.

Kaynak seçimi ekranını özelleştirerek bu alanda görüntülenen öğeleri değiştirebilirsiniz. (S.14)

Kaynak kumanda ekranında oynatma kaynağı seçmek için



Kaynak kumanda ekranında </> öğelerine dokunarak ya da sola veya sağa kaydırarak kaynak seçme düğmelerini görüntüleyin, ardından bir oynatma kaynağı seçin.

Üniteyi beklemeye alın


1 ANA SAYFA ekranında  öğesine dokununuz.

2 **STANDBY** öğesine dokununuz.



ANA SAYFA ekranında Kısayol düğmelerini özelleştirin

Kaynak simgelerinin konumunu istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.

1 ANA SAYFA ekranında  öğesine dokununuz.

2 Özelleştirme moduna geçmek için taşımak istediğiniz simgeye dokununuz ve basılı tutunuz.

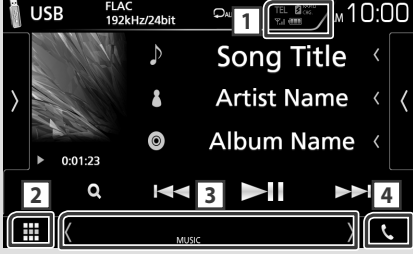
3 Taşımak istediğiniz yere sürükleyiniz.



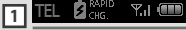
Kaynak kumanda ekranı açıklamaları

Çoğu ekrandan çalıştırılabilen bazı işlevler vardır.

Göstergeler



Kısayol düğmeleri



Bağlı Bluetooth cihaz bilgileri.

- **RAPID CHG.**: Bağlı iPod/ iPhone/ Akıllı Telefon pili hızlı şarj olurken ışık yanar.

2 Bütün kaynaklar simgesi

Tüm kaynakları gösterir.

3 İkincil ekran

- **[</>]**: İkincil ekran her dokunduğunuzda değişir. Ekranda sola veya sağa kaydırarak İkincil ekranı da değiştirebilirsiniz.
- Göstergeler: Geçerli kaynak durumunu görüntüler vs.
 - **ATT**: Zayıflatıcı aktiftir.
 - **DUAL**: Çift bölge fonksiyonu açıktır.
 - **MUTE**: Sessiz işlevi aktiftir.
 - **LOUD**: Ses yüksekliği kontrolü işlevi açıktır.
- Kısayol düğmeleri: Kaynak, kısayol olarak ayarladığınız kaynağa dönüşür. Kısayol ayarı için, **ANA SAYFA ekranında Kısayol düğmelerini özelleştirin (S.14)** bakın.



Eller Serbest ekranını görüntülemek için dokununuz. (S.49)

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

Açılır menü

1 MENU düğmesine basın.



➤ Açılır menü görünür.

2 Açılır menüyü görüntülemek için dokununuz.



Menünün içerikleri aşağıdaki gibidir.

	• Görüntü Ayarlama ekranını görüntüler. (S.57)
	• Ekranı kapatır. (S.15)
	• Görüntüleme kamerasını görüntüler. (S.54)
	• KURULUM Menü ekranını görüntüler. (S.58)
	• Ses Kontrol Menü ekranını görüntüler. (S.64)
	• Geçerli kaynağın kumanda ekranını görüntüler. Simge özelliği, kaynağa bağlı olarak farklılık gösterir.
	• Açılır menüyü kapatın.
	• Bkz. ANA SAYFA ekranı açıklamaları (S.12) .

Ekranı kapatın

1 Açılır menüsünde Display OFF öğesini seçin.



Liste ekranı

Çoğu kaynağın liste ekranlarında bazı ortak işlev tuşları vardır.



Liste türü seçim penceresini görüntüler.



Müzik/film dosya listesini görüntüler.



Metin kaydırma

Görüntülenen metinleri kaydırır.



Play vs.

Çeşitli işlevlere sahip anahtarlar burada görüntülenir.

- **Play**: Geçerli parçanın bulunduğu klasördeki tüm parçaları oynatır.
- **A-Z**: Girdiğiniz harfe atlayın (alfabe araması).
- **Top** / **Up**: Üst hiyerarşiye geçer.



Sayfa kaydırma

Sayfayı, **▲** / **▼** tuşuna basarak daha fazla öge görüntüleyecek şekilde değiştirebilirsiniz.

- **▲** / **▼**: En üst veya en alt sayfayı görüntüler.



Dönüş

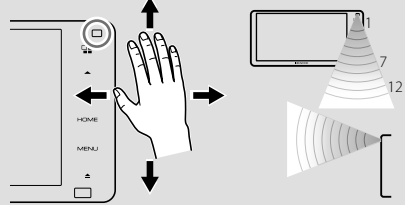
Önceki ekrana döner.

NOT

- Liste ekranından etkinleştirilemeyen düğmeler görüntülenmez.

Hareket Kontrolü (DDX917WS/ DDX917WSM)

Üniteyi, elinizi harekete duyarlı kumanda sensörünün önünde hareket ettirerek de çalıştırabilirsiniz.



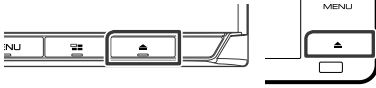
- El hareketi ile kontrol etmek üzere önceden "User Interface" ekranında **Gesture Control** için **ON** seçimini belirleyin. (S.58)
- Fabrika çıkışından sonra, elinizi hareket ettirerek şu şekilde çalıştırabilirsiniz:
 - Sağa doğru: Geçerli kaynak kumanda ekranını görüntüler.
 - Sola doğru: Apple CarPlay/Android Auto ekranlarına geçiş yapar. (S.29)
 - Yukarı: Ana Sayfa ekranını görüntüler.
 - Aşağı: Bir çağrı geldiğinde çağrıyı cevaplar.
- "Gesture SETUP" ekranında görüntülenmek üzere fonksiyonları veya kaynakları/ekranları atayabilirsiniz. (S.59)

Disk (DDX9)

Bir diskin alınması

1 Bir disk takın

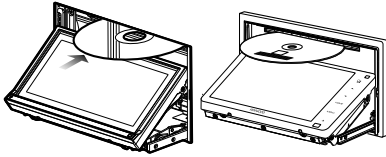
1 ▲ düğmesine basın.



2 **DISC EJECT** ögesine dokunun.

➤ Panel açılır.

3 Diski yuvaya takın.



➤ Panel otomatik olarak kapanır.
Ünite diski yükler ve çalma işlemi başlar.

1 Bir disk çıkar

1 ▲ düğmesine basın.

2 **DISC EJECT** ögesine dokunun.

Diski çıkarırken, yatay olarak çekin.

3 ▲ düğmesine basın.

DVD/ VCD Temel İşlem

Çoğu işlev kaynak kumanda ekranı ve oynatma ekranından kontrol edilebilir.

NOT

- DVD ve VCD için çalışmaya başlamadan önce uzaktan kumanda modu anahtarını DVD moduna getirin, bkz. **Çalışma modunu değiştir (S.72)**.
- Aşağıdaki ekran görüntüsü DVD içindir. VCD için olanından farklı olabilir.

1 Çalıştırma düğmeleri ekranda görünmüyorsa [7] alanına dokununuz.

Kumanda ekranı



Video ekranı









1 **Bilgi ekranı**

Aşağıdaki bilgiyi görüntüler.

- **Başlık #, Bölüm #:** DVD başlık ve bölüm numarası görüntüsü
- **Parça #/Sahne #:** VCD parça veya sahne numarası göstergesi. Sahne # sadece Oynatma kontrolü (PBC) açık olduğunda görüntülenir.
- **Doğrusal PCM, vs.:** Ses formatı
- **Hide:** Kumanda ekranını gizler.












Disk

-  : Geçerli içeriği tekrar yürütür. Tuşa her dokunuşta, tekrarlama modu şu sırayla değişir; **DVD**: Başlık tekrarı () , Bölüm tekrarı () , Tekrarı kapat ()
VCD (PBC Açık): Tekrarlamaz
VCD (PBC Kapalı): Parça tekrarı () , Tekrar kapalı ()





2 İşlev paneli

İşlev panelini görüntülemek için ekranın sol tarafına dokununuz. Paneli kapatmak için tekrar dokununuz. Tuşlar üzerindeki ayrıntılar için, **İşlev paneli (S.18)** bakın.

3 Oynatma modu göstergesi/ Oynatma süresi

- , , , vs.: Geçerli oynatma modu göstergesi
Her simgenin anlamı aşağıdaki gibidir;
 (oynat),  (hızlı ileri),  (hızlı geri),
 (durdur),  (durmaya devam),
 (duraklama),  (yavaş playback),  (yavaş ters playback).

4 İşlev sütunu

- ,  : Önceki/sonraki içeriğini arar. Hızlı ileri sarmak veya geriye doğru hızlıca ilerlemek için dokunup basılı tutun. (Yaklaşık 50 saniye sonra otomatik olarak iptal edilir.)
-  : Çalar veya duraklatır.
-  : Sesi kapatmak veya sesini kapatmamak için dokununuz.

5 Gösterge Öğeleri

- **IN**: Bir disk takıldı.
Beyaz: Ünitenin içinde bir disk var.
Turuncu: Disk oynatıcısında hata

VCD

- **1chLL/2chLL**: Kanal 1 veya 2'nin sol ses çıkışını tanımlar.
- **1chLR/2chLR**: Kanal 1 veya 2'nin mono ses çıkışını tanımlar.
- **1chRR/2chRR**: Kanal 1 veya 2'nin sağ ses çıkışını tanımlar.
- **1chST/2chST**: Kanal 1 veya 2'nin stereo ses çıkışını tanımlar.
- **LL**: Sol ses çıkışını tanımlar.
- **LR**: Mono ses çıkışını tanımlar.
- **RR**: Doğru ses çıkışını tanımlar.
- **ST**: Stereo ses çıkışını tanımlar.
- **PBC**: PBC işlevi açıktır.
- **VER1**: VCD sürümü 1'dir.
- **VER2**: VCD sürümü 2'dir.

6 Arama alanı

Bir sonraki/önceki içeriği aramak için dokununuz.

7 Tuş görüntü alanı

Kumanda ekranını görüntülemek için dokununuz.

8 MENU CTRL (DVD yalnızca)

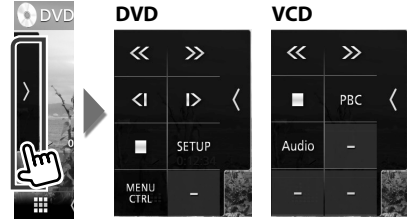
DVD-VIDEO disk menü kumanda ekranını görüntülemek için dokununuz. Bkz. **DVD Disk Menü İşlemi (S.21)**.

NOT

- 5 saniye boyunca işlem yapılmaması durumunda kumanda ekranı kaybolur.
- Uzaktan kumandayı kullanırsanız, bölüm numarasını, sahne numarasını, oynatma süresini vb. girerek istediğiniz görüntüye doğrudan atlayabilirsiniz. (S.72).

İşlev paneli

1 Ekranın sol tarafına dokununuz.



Her bir tuşun işlevi aşağıdaki gibidir.



Çalma işlemini durdurur. İki kez dokunulduğunda, diski bir dahaki sefere çaldığınızda en baştan çalınır.



Hızlı ileri veya geri hızlı. Tuşa her dokunuşta hız değişir; 2 kez, 8 kez.

veya (DVD yalnızca)

Yavaş hareketle ileri veya geri oynar.

SETUP (yalnızca DVD)

DVD KURULUM ekranını görüntülemek için dokununuz. Bkz. **DVD Kurulum (S.22)**.

MENU CTRL (yalnızca DVD)

DVD-VIDEO disk menü kumanda ekranını görüntülemek için dokununuz. Bkz. **DVD Disk Menü İşlemi (S.21)**.

PBC (yalnızca VCD)

Oynatma denetimini (PBC) açın veya kapatın.

Audio (yalnızca VCD)

Ses çıkış kanalını değiştirin.

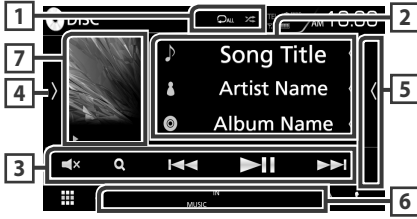
Müzik CD'si/ Diski ortamı Temel Çalışma

Çoğu işlev kaynak kumanda ekranı ve oynatma ekranından kontrol edilebilir.

NOT

- Müzik CD'si ve ses dosyaları için çalışmaya başlamadan önce uzaktan kumanda modu anahtarını AUD moduna getirin, bkz. **Çalışma modunu değiştir (S.72)**.
- Bu kılavuzda, "Music CD" içinde müzik parçaları içeren genel CD'ler denilecektir. "Disc media", ses veya video dosyalarını içeren CD/ DVD disk olarak anılacaktır.
- Aşağıdaki ekran görüntüsü disk ortamı içindir. Bu CD için olanından farklı olabilir.

Kumanda ekranı



İçerik listesi paneli



- : Geçerli parçayı/klasörü tekrar yürütür. Tuşa her dokunuşta, tekrarlamaya mod şu sırayla değişir; Parça/ Dosya tekrar (), Klasör tekrar () (Yalnızca disk ortamı), Hepsini tekrarla ()
- : Geçerli klasördeki/diskteki tüm parçaları rastgele oynatır. Tuşa her dokunduğunuzda, rastgele mod şu sırayla devreye girer; Rastgele parça () (Sadece müzik CD'si), Rastgele klasör () (Yalnızca disk ortamı), Rastgele kapalı ()

2 Parça bilgisi

Geçerli parça/ dosyanın bilgilerini görüntüler. Hiçbir etiket bilgisi yoksa yalnızca bir dosya adı ve bir klasör adı görüntülenir. (Yalnızca disk ortamı)

3 İşlev sütunu

- (Yalnızca disk ortamı) : Dosyayı arar. Arama işlemi hakkındaki ayrıntılar için, bkz. **Dosya arama (S.20)**.
- : Önceki/sonraki içeriğini arar. Hızlı ileri sarmak veya geriye doğru hızlıca ilerlemek için dokunup basılı tutun. (Yaklaşık 50 saniye sonra otomatik olarak iptal edilir.)
- : Çalar veya duraklatır.
- : Sesli kapatmak veya sesini kapatmamak için dokununuz.

4 İşlev paneli (Yalnızca disk ortamı)

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

- : Önceki/sonraki klasörü arar.

5 İçerik listesi

İçerik listesini görüntülemek için ekranın sağ tarafında simgesine dokununuz. Listeyi kapatmak için tekrar dokununuz.

6 Gösterge Öğeleri

- **IN**: Bir disk takıldı.
Beyaz: Ünitenin içinde bir disk var.
Turuncu: Disk oynatıcısında hata
- **VIDEO**: Video dosyasını tanımlar.
- **MUSIC**: Müzik dosyasını tanımlar.

7 Sanat eseri (yalnızca disk ortamı) /Çalma modu göstergesi/ Çalma süresi

Çalmakta olan dosyanın ceketini görüntülenir.

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

8 İçerik listesi paneli

Çalma listesini görüntüler. Listedeki bir parçaya/ dosyaya dokunduğunuzda, çalma işlemi başlayacaktır.

Video ekranı



9 Dosya alanını arama (yalnızca video dosyası)

Bir sonraki/önceki dosyayı aramak için dokunun.

10 Tuş görüntüleme alanı (yalnızca video dosyası)

Kumanda ekranını görüntülemek için dokunun.

Arama İşlemi (Yalnızca disk ortamı)

Aşağıdaki işlemleri kullanarak müzik veya video dosyalarını arayabilirsiniz.

NOT

- Uzaktan kumandayı kullanırsanız, parça numarasını girerek doğrudan istediğiniz parçaya atlayabilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. **Doğrudan arama modu (S.72)**.

■ Dosya arama

Bir dosyayı hiyerarşiye göre arayabilirsiniz.

1 🔍 ögesine dokunun.

- Klasör Listesi ekranı görüntülenir.

2 İstedığınız klasöre dokunun.



- Bir klasöre dokunduğunuzda içeriği görüntülenir.

3 İçerik listesinden istediğiniz öğeye dokunun.

- Oynatma başlar.

NOT

- Liste ekranındaki işlemler için, bkz. **Liste ekranı (S.16)**.

DVD Disk Menü İşlemi

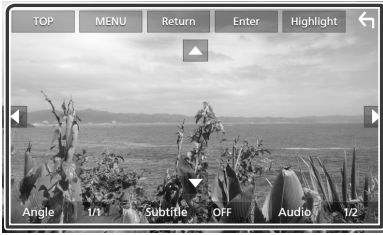
DVD-VIDEO disk menüsünde bazı öğeleri ayarlayabilirsiniz.

1 Oynatma sırasında resim alanına dokunun.



➤ Menü Kumanda ekranı görüntülenir.

2 İstenilen işlemi aşağıdaki gibi gerçekleştirin.



■ **Üst menüyü görüntüler**
TOP öğesine dokunun.*

■ **Menüyü görüntüler**
MENU öğesine dokunun.*

■ **Önceki menüyü görüntüler**
Return öğesine dokunun.*

■ **Seçili öğeyi girer**
Enter öğesine dokunun.

■ **Doğrudan işlemi etkinleştirir**
Vurgu kontrol modunu girmek için **(S.21)**,
Highlight öğesine dokunun.

■ **İmleci hareket ettirir**
▲, ▼, ◀, ▶ öğelerine dokunun.

■ **Altyazı dilini değiştirir**
Subtitle öğesine dokunun. Bu tuşa her dokunuşta dil değiştirilir.

■ **Ses dilini değiştirir**
Audio öğesine dokunun. Bu tuşa her dokunuşta dil değiştirilir.

■ Resim açısını değiştir

Angle öğesine dokunun. Bu tuşa her dokunduğunuzda resim açısı açılır.

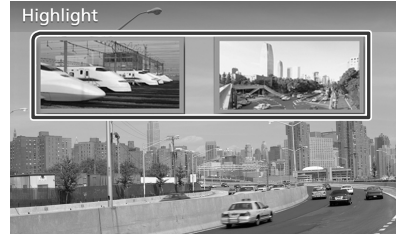
* Bu tuşlar diske bağlı olarak çalışmayabilir.

■ Vurgu kontrolü

Vurgulama kontrolü, doğrudan ekranda menü tuşuna dokunarak DVD menüsünü kontrol etmenizi sağlar.

1 Menü Kumanda ekranında **Highlight** öğesine dokunun.

2 Ekrandaki istediğiniz öğeye dokunun.



NOT

• Vurgulama kontrolü, sabit bir süre için çalışmazsanız otomatik olarak silinir.

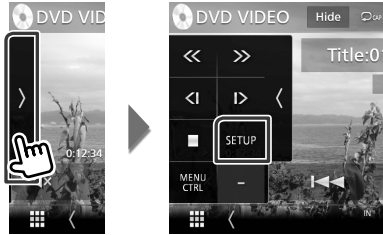
DVD Kurulum

DVD yürütme işlemlerini ayarlayabilirsiniz.

- 1 Oynatma sırasında resim alanına dokunun.



- 2 Ekranın sol tarafına dokunun. **SETUP** ögesine dokunun.



► DVD KURULUM ekranı görünür.

- 3 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



- **Menu Language / Subtitle Language / Audio Language**

Bkz. **Dil ayarı (S.22)**.

- **Dynamic Range Control**

Dinamik aralığı ayarlar.

Wide: Dinamik aralık geniş.

Normal: Dinamik aralık normal.

Dialog (Varsayılan): Toplam ses seviyesini diğer modlardan daha büyük yapar. Bu, yalnızca Dolby Digital yazılımını kullanırken etkilidir.

- **Screen Ratio**

Ekran görüntüleme modunu ayarlar.

16:9 (Varsayılan): Geniş resimleri görüntüler.

4:3 LB: Geniş resimleri Letter Box formatında görüntüler (ekranın üstünde ve altında siyah şeritler oluşturur).

4:3 PS: Geniş resimleri Pan & Scan formatında görüntüler (sağ ve sol uçta kesilmiş resimleri gösterir).

Dil ayarı

Bu ayar, menü, alt yazı ve sese kullanılan dil içindir.

- 1 İstedığınız öğeye dokunun; **Menu Language**, **Subtitle Language**, **Audio Language**.

► Dil Seti ekranı görüntülenir.

- 2 Bir dil seçin.



Dil kodu için, **DVD Dil Kodları (S.90)** bakın.

Girilen dili ayarlar ve DVD Ayar ekranına döner.

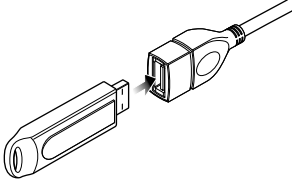
NOT

- DVD'nin ses dili için orijinal dilini ayarlamak için, **Original** ögesine dokunun.

USB

USB cihaz bağlanması

- 1 USB cihazını USB kablosuyla bağlayın. (S.84)



- 2 HOME düğmesine basın.
- 3 ögesine dokunun.
- 4 USB ögesine dokunun. (S.13)

USB cihazının bağlantısını kesin

- 1 HOME düğmesine basın.
- 2 USB dışında bir kaynağa dokunun.
- 3 USB cihazını çıkarın.

Kullanılabilir USB cihazı

Bu birim üzerinde bir yığın depolama sınıfı USB aygıtı kullanabilirsiniz.

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

● Dosya sistemi hakkında

Dosya sistemi aşağıdakilerden biri olmalıdır.

- FAT16
- FAT32
- exFAT
- NTFS

NOT

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

USB Temel İşlem

Çoğu işlev kaynak kumanda ekranı ve oynatma ekranından kontrol edilebilir.

NOT

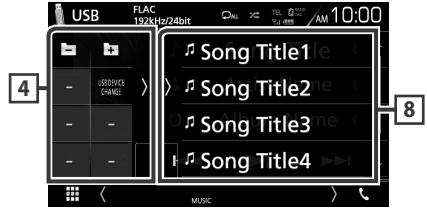
- Çalışmaya başlamadan önce uzaktan kumanda modu anahtarını AUD moduna getirin, bkz.

Çalışma modunu değiştir (S.72).

Kumanda ekranı



İçerik listesi paneli



- : Geçerli parçayı/klasörü tekrar yürütür. Tuşa her dokunuşta, tekrarlama modu şu sırayla değişir;

Dosya tekrarı () , Klasör tekrarı () , Hepsini tekrarla ()

- : Geçerli klasördeki tüm parçaları rastgele oynatır. Tuşa her dokunduğunuzda, rastgele mod şu sırayla devreye girer;

Rastgele dosya () , Rastgele kapalı ()

- Yüksek çözünürlü bir kaynak oynatıldığında, onun format bilgisi görüntülenir.

2 Parça bilgisi

Geçerli dosyanın bilgilerini görüntüler.

Hiçbir etiket bilgisi yoksa yalnızca bir dosya adı ve bir klasör adı görüntülenir.

3 İşlev sütunu

- **Q** : Parça/dosya arar. Arama işlemi ile ilgili ayrıntılar için, bkz. **Arama İşlemi (S.25)**.
- **◀▶** : Önceki/sonraki parçayı/dosyayı arar.
Hızlı ileri sarmak veya geriye doğru hızlı ilerlemek için dokunup basılı tutun. (Yaklaşık 50 saniye sonra otomatik olarak iptal edilir.)
- **▶||** : Çalar veya duraklatır.
- **◀x** : Sesi kapatmak veya sesini kapatmamak için dokunun.

4 İşlev paneli

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

- **[-]** **[+]** : Önceki/sonraki klasörü arar.
- **USB DEVICE CHANGE**
İki USB cihazı bağlandığında başka bir USB cihazına geçer.

5 İçerik listesi

İçerik listesini görüntülemek için ekranın sağ tarafında simgesine dokunun. Listeyi kapatmak için tekrar dokunun.

6 Gösterge Öğeleri

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

7 Sanat eseri/ Çalma modu göstergesi/ Çalma süresi

Çalmakta olan dosyanın ceketi görüntülenir.

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

8 İçerik listesi paneli

Çalma listesini görüntüler. Listedeki bir parçaya/dosyaya dokunduğunuzda, çalma işlemi başlayacaktır.

Video ekranı



9 Dosya alanını arama (yalnızca video dosyası)

Bir sonraki/önceki dosyayı aramak için dokunun.

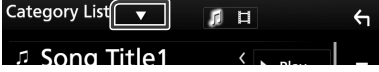
10 Tuş görüntüleme alanı (yalnızca video dosyası)

Kumanda ekranını görüntülemek için dokunun.

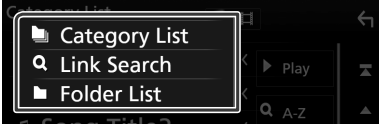
Arama İşlemi

Aşağıdaki işlemleri kullanarak müzik veya video dosyalarını arayabilirsiniz.

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



- 3 Liste türünü seçin.



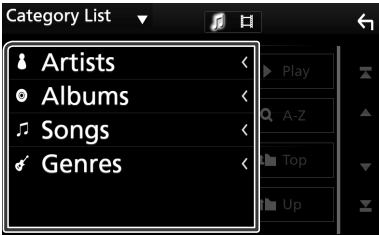
NOT

- Liste ekranındaki işlemler için, bkz. **Liste ekranı (S.16)**.

Kategori arama

Bir dosyayı kategori seçerek arayabilirsiniz.

- 1 **Category List** ögesine dokunun.
- 2 Ses dosyalarına 🎵 veya video dosyalarına 📺 göre arama yapmayı seçiniz.
- 3 İstenilen kategoriye dokunun.



- Seçiminize karşılık gelen liste görüntülenir.

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

Bağlantı araması

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

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



- Seçiminize karşılık gelen liste görüntülenir.

- 3 İçerik listesinden istediğiniz öğeye dokununuz.

Klasör arama

Bir dosyayı hiyerarşiye göre arayabilirsiniz.

- 1 **Folder List** ögesine dokununuz.



- 2 İsteddiğiniz klasöre dokununuz.



Bir klasöre dokunduğunuzda içeriği görüntülenir.

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

iPod/iPhone

Hazırlık

Bağlanabilir iPod/iPhone

Aşağıdaki modeller bu üniteye bağlanabilir.

Aşağıdakiler için üretilmiştir:

- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6. Nesil)
- iPod touch (5. Nesil)

NOT

- En son uyumlu iPod/iPhone listesi. Ayrıntılı bilgi için bkz. www.kenwood.com/cs/ce/ipod/.
- iPod/iPhone'unuzu bu birime opsiyonel aksesuar iPod bağlantı kablosu KCA-iP103 ile bağlayarak, iPod/iPhone'a güç sağlayabilir ve müzik çalarken şarj edebilirsiniz. Bununla birlikte, ünitenin gücü açık olmalıdır.
- iPod'u bağladıktan sonra oynamayı başlatırsanız, önce iPod tarafından çalınan müzik çalınır.

iPod/iPhone'u bağla

Kablolu bağlantı

Hazırlık

- CarPlay bağlı değilken iPod/iPhone'u KCA-iP103'le (isteğe bağlı aksesuar) bağlayın.
- CarPlay özellikli bir iPhone'la, iPhone'u bağlamadan önce iPhone'u işlevsel kurulumda çalıştırarak CarPlay'i kapatın. Kurulum yöntemi detayları için, terminalin üreticisiyle iletişime geçin.
- iPod/iPhone'u (isteğe bağlı aksesuar) KCA-iP103 ile gri USB terminaline takın.
- Yalnızca bir iPod/iPhone bağlanabilir.

1 iPod/iPhone'u KCA-iP103 kullanarak bağlayın. (S.84)

2 HOME düğmesine basın.

3 dokununuz.

4 iPod'a dokununuz. (S.13)

● Kabloya bağlı iPod/iPhone bağlantısını kesmek için:

1 iPod/iPhone'u çıkarın.

Bluetooth Bağlantısı

iPhone'u Bluetooth aracılığıyla eşleştirin.

Hazırlık

- Bir iPhone'u Bluetooth ile bağlamak için, Bluetooth aygıtı olarak kaydedin ve bağlantı profil ayarını önceden yapın. Bkz. **Bluetooth ünitesinden kayıt ol (S.44)** ve **Bluetooth birimini bağlayın. (S.46)**.
- CarPlay ve bir iPod/iPhone USB'ye bağlı değilken bir iPhone'u Bluetooth'a bağlayın.

iPod/iPhone Temel İşlem

NOT

- Çalışmaya başlamadan önce uzaktan kumanda modu anahtarını AUD moduna getirin, bkz. **Çalışma modunu değiştir (S.72)**.

Kumanda ekranı



İçerik listesi paneli



1 [Repeat] / [Shuffle]

- [Repeat] : Geçerli parçayı/dosyayı tekrar yürütür. Tuşa her dokunuşta, tekrarlama modu şu sırayla değişir; Şarkı tekrarı ([Repeat]), Tüm şarkıların tekrarı ([Repeat All])
- [Shuffle] : Geçerli albümdeki tüm parçaları rastgele oynatır. Tuşa her dokunduğunuzda, rastgele mod şu sırayla devreye girer; Rastgele şarkı ([Shuffle]), Rastgele albüm ([Shuffle All]), Rastgele kapalı ([Shuffle Off])

2 Parça bilgisi

- Geçerli dosyanın bilgilerini görüntüler.
- Kategori listesi ekranını görüntülemek için dokununuz. Bkz. **Kategori arama (S.28)**.

3 İşlev sütunu

- [Search] : Parça/dosya arar. Arama işlemi ile ilgili ayrıntılar için, bkz. **Arama işlemi (S.28)**.
- [Previous] [Next] : Önceki/sonraki parçayı/dosyayı arar. Hızlı ileri sarmak veya geriye doğru hızlıca ilerlemek için dokunup basılı tutun. (Yaklaşık 50 saniye sonra otomatik olarak iptal edilir.)
- [Play/Pause] : Çalar veya duraklatır.
- [Mute] : Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokununuz.

4 İçerik listesi

İçerik listesini görüntülemek için ekranın sağ tarafında simgesine dokununuz. Listeyi kapatmak için tekrar dokununuz.

5 Gösterge Öğeleri

- **MÜZİK**: Müzik dosyasını tanımlar.

6 Sanat eseri/ Çalma modu göstergesi/ Çalma süresi

Çalmakta olan dosyanın ceketini görüntülenir.

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

7 İçerik listesi paneli

Çalma listesini görüntüler. Listedeki bir parçaya/dosyaya dokunduğunuzda, çalma işlemi başlayacaktır.

Arama İşlemi

Aşağıdaki işlemleri kullanarak müzik dosyalarını arayabilirsiniz.

1 🔍 ögesine dokunun.

2 ▼ ögesine dokunun.



3 Liste türünü seçin.



NOT

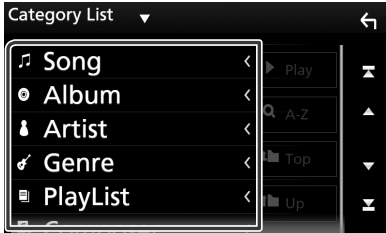
- Liste ekranındaki işlemler için, bkz. *Liste ekranı (S.16)*.

Kategori arama

Bir dosyayı kategori seçerek arayabilirsiniz.

1 **Category List** ögesine dokunun.

2 İstenilen kategoriye dokunun.



- Seçiminize karşılık gelen liste görüntülenir.

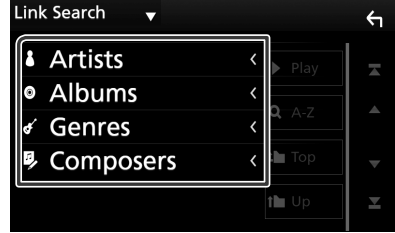
3 Listeden istediğiniz öğeyi seçmek için dokunun. İsteddiğiniz dosyayı buluncaya kadar bu adımı tekrarlayın.

Bağlantı araması

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

1 **Link Search** ögesine dokunun.

2 İsteddiğiniz etiket türüne dokunun. Sanatçı, albüm, tür ve besteci arasından seçim yapabilirsiniz.



- Seçiminize karşılık gelen liste görüntülenir.

3 İçerik listesinden istediğiniz öğeye dokunun.

UYGULAMALAR—Android Auto™/ Apple CarPlay/Mirroring

Mirroring İşlemi (DDX9)

Android cihazının Miracast işlevini kullanarak, cihazın monitöründe aynı Android ekranını görüntüleyebilirsiniz.

Hazırlık

- Miracast ile uyumlu Android cihazlarda "Mirroring" özelliğini kullanabilirsiniz.
- Miracast, üreticiye bağlı olarak Kablosuz Görüntü, Ekran Aynalama, AllShare Cast vb. Olarak adlandırılabilir.
- Android cihazdaki ayarlar, cihaz türüne göre değişir. Ayrıntılar için, Android cihazınızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- Android cihazınız kilitliyse Yansıtma ekran görünmeyebilir.
- Android cihaz Miracast UIBC için hazır değilse, dokunma işlemini uygulayamazsınız.

- 1 **HOME** düğmesine basın.
- 2 **Grid** dokununuz.
- 3 **Air Mirroring** öğesine dokununuz. (S.13)
➤ Uygulama ekranı görüntülenir.
- 4 Miracast'ı etkinleştirmek için **Android cihazınızı çalıştırın**, ardından bu birime bağlayın.
- 5 "Car Multimedia"yı kullanılacak ağ olarak seçin.
➤ Bağlantı kurulduğunda, Android cihazında görüntülenen aynı ekran görüntülenir.

NOT

- Güç AÇIK/KAPALI olduğunda veya aracı terk ettiğinizde air mirroring özelliği devam etmez. Air mirroring özelliğini yeniden başlatmak için, Android cihazı çalıştırın.
- Air mirroring kaynağı görüntülendiğinde, bir Bluetooth cihazını kaydedemez veya tekrardan bağlayamazsınız. Air mirroring kaynağını başka bir kaynağa değiştirin ve ardından Bluetooth cihazını çalıştırın.

Cihazın adını değiştirin

- 1 **MENU** düğmesine basın.
➤ Açılır menü görünür.
- 2 **SETUP** öğesine dokununuz.
➤ KURULUM ekranı görünür.
- 3 **AV** öğesine dokununuz.



- AV ekranı görünür.

- 4 **Wi-Fi SETUP** öğesine dokununuz.
- 5 **Device Name** öğesine dokununuz.
➤ Cihaz Adını Değiştirin ekranı görünür.
- 6 Cihaz adını girin.



- 7 **Enter** öğesine dokununuz.

Apple CarPlay İşlemi

CarPlay, arabada iPhone'unuzu kullanmanın daha akıllı ve güvenli bir yoludur. CarPlay, sürüş esnasında iPhone ile yapmak istediğiniz şeyleri alır ve bunları ürünün ekranında görüntüler. Sürüş sırasında iPhone'dan yol tarifi alabilir, aramalar yapabilir, mesaj alıp gönderebilir ve müzik dinleyebilirsiniz. Ayrıca, iPhone'u çalıştırmayı daha kolay hale getirmek için Siri'nin sesli kumandasını kullanabilirsiniz. CarPlay hakkında ayrıntılar için <https://ssl.apple.com/ios/carplay/> adresini ziyaret edin.

Uyumlu iPhone cihazları

CarPlay'i şu iPhone modelleriyle kullanabilirsiniz.

- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5

Hazırlık

1 USB (Siyah) terminali üzerinden iPhone'u KCA-iP103 kullanarak bağlayın. (S.84)

CarPlay ile uyumlu iPhone, USB (Siyah) terminaline bağlı olduğunda, o anda bağlı olan Bluetooth akıllı telefonun bağlantısı kesilir.

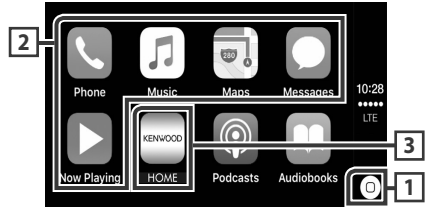
2 iPhone'unuzun kilidini açın.

CarPlay'in ana sayfa ekranındaki işlem düğmeleri ve kullanılabilir Uygulamalar

Bağlı iPhone'un Uygulamalarını kullanabilirsiniz.

Görüntülenen öğeler ve ekranda kullanılan dil, bağlı aygıtlar arasında farklılık gösterir.

CarPlay moduna girmek için, kaynak seçim ekranında **Apple CarPlay** simgesine dokununuz. (S.13)



1

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

2 Uygulama düğmeleri

Uygulamayı başlatır.

3 HOME


CarPlay ekranından çıkar ve Ana sayfa ekranını görüntüler.

CarPlay ekranından çıkmak için

1 HOME düğmesine basın.

Siri'yi Kullanın

Siri'yi etkinleştirebilirsiniz.

1  düğmesine 1 saniye boyunca basın.



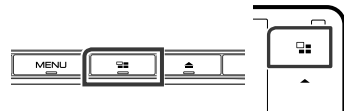
2 Siri'yle konuşun.

Devre dışı bırakmak için

1  düğmesine basın.

Başka bir kaynak dinlerken Apple CarPlay ekranına geçin

1  düğmesine basın.



NOT

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

Android Auto™ İşlemi

Android Auto, Android cihazınızın sürüş için uygun işlevlerini kullanmanızı sağlar. Sürüş sırasında kolaylıkla yol rehberliğine erişebilirsiniz, arama yapabilir, müzik dinleyebilir ve Android cihazda uygun işlevlere erişebilirsiniz.

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

Uyumlu Android cihazlar

Android Auto'yu, Android sürümü 5.0 (Lollipop) veya daha yenisine sahip Android cihazlarıyla kullanabilirsiniz.

NOT

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

Hazırlık

1 Bir Android cihazını USB terminali vasıtasıyla bağlayın. (S.85)

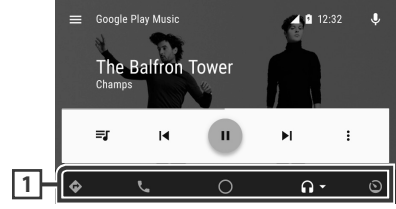
El bağlantısız işlevini kullanmak için Bluetooth aracılığıyla Android cihazını bağlayın.

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

2 Android cihazınızın kilidini açın.

Android Auto ekranındaki işlem düğmeleri ve kullanılabilir Uygulamalar

Bağlı Android cihazınızın Uygulamalar işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz. Ekranda görüntülenen öğeler, bağlı Android cihazlar arasında farklılık gösterir. Android Auto moduna girmek için kaynak seçim ekranında **Android Auto** simgesine dokununuz. (S.13)



1 Uygulama/bilgi düğmeleri

Uygulamayı başlatır veya bilgileri görüntüler.

Android Auto ekranından çıkmak için

1 HOME düğmesine basın.

Sesli kumandayı kullanma

1 düğmesine 1 saniye boyunca basın.

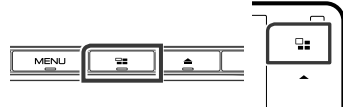


İptal için

1 düğmesine basın.

Başka bir kaynak dinlerken Android Auto ekranına geçin

1 düğmesine basın.



NOT

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

Spotify İşlemi

iPhone veya Android'de kurulu olan uygulamayı kontrol ederek bu birimdeki Spotify'ı dinleyebilirsiniz.

Spotify'ya kaynağına girmek için kaynak seçim ekranında **Spotify** simgesine dokunun. (S.13)

Hazırlık

- Spotify uygulamasının en yeni sürümünü "Spotify" uygulamasını iPhone'unuza veya Android'inize yükleyin.
- **iPhone:** En güncel sürümü bulmak ve kurmak için Apple App Store'daki "Spotify" kelimesini aratın.
- **Android:** En güncel sürümü bulmak ve kurmak için Google oyunundaki "Spotify" kelimesini aratın.
- iPhone'lar USB veya Bluetooth ile bağlı.
- Android cihazlar Bluetooth üzerinde bağlı.
- Bir akıllı telefonu Bluetooth yoluyla bağlamak için Bluetooth cihazını kaydedin ve bağlantıya önceden App (SPP) profil ayarını yapın. Bkz. **Bluetooth ünitesinden kayıt ol (S.44)** ve **Bluetooth birimini bağlayın. (S.46)**.



1 Sanat eseri/ Oyun süresi

- Mevcut verilerden mevcutsa, resim verileri görüntülenir.
- Oyun zamanının onaylanması için.

2 İşlev sütunu

- : Menü ekranını görüntüler
- : Çalmakta olan şarkının sanatçısıyla ilgili yeni radyo istasyonu seçilir ve çalma işlemi başlar.
- , : Geçerli şarkıyı atlar.
- : Geçerli istasyonun içeriğini yürütür veya duraklatır.
- : Çalmakta olan şarkıyı Müziğim'e kaydeder.
- : Sesi kapatmak veya sesini kapatmamak için dokunur.

3 İçerik bilgisi

Oynatılan o anki içeriğin bilgisini görüntüler.



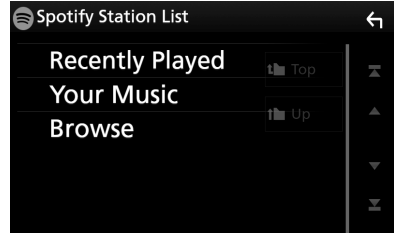
- : Geçerli içerikleri başparmak aşağı olarak nitelendirir ve bir sonraki içeriğe atlar.
- : Geçerli içeriği favori içerik olarak kaydeder.
- : Geçerli şarkıyı tekrar yürütür.
- : Geçerli çalma listesindeki tüm şarkıları rastgele çalar.

Bir parça seçme

1 öğesine dokunun.

➤ Menü ekranı görünür.

2 Liste türünü seçin, ardından istediğiniz bir öğeyi seçin.



■ Kategoriye ve istasyonu seçer

Listeden kategori ve istasyon adına dokunur.

■ Top

Listenin ilk hiyerarşisine geri döner.

■ Up

Önceki listeye döner.

Spotify® Hakkında

iPhone veya iPod touch

- Spotify uygulamasının en yeni sürümünü iPhone veya iPod touch'a yükleyin. (En yeni sürümü bulmak ve kurmak için Apple App Store'daki "Spotify" kelimesini aratın.)

Android™

- Google Play'i ziyaret edin ve yüklemek için "Spotify"ı aratın.

Not

- Akıllı telefonunuzun uygulamasında oturum açtığınızdan emin olun. Spotify hesabınız yoksa, akıllı telefonunuzdan veya www.spotify.com adresinden ücretsiz bir hesap oluşturabilirsiniz.
- Spotify üçüncü taraf bir hizmet olduğundan, özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Buna göre, uyumluluk bozulabilir veya hizmetlerin bazıları veya tümü kullanılamayabilir.

Spotify® Hakkında

- Spotify'in bazı işlevleri bu üniteden çalıştırılmaz.
- Uygulamayı kullanan sorunlar için, www.spotify.com adresinden Spotify ile iletişime geçin.
- İnternet bağlantısı kurun.

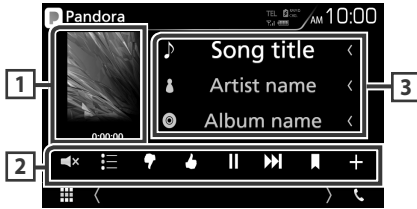
Pandora® İşlemi (Bölge 4)

iPhone veya Bluetooth cihazında kurulu olan uygulamayı kontrol ederek birimin Pandora®'sını dinleyebilirsiniz.

Pandora kaynağına girmek için kaynak seçim ekranında **Pandora** simgesine dokunun. (S.13)

Hazırlık

- Pandora® uygulamasının en yeni sürümünü iPhone, Android veya BlackBerry'e kurun.
iPhone: En güncel sürümü bulmak ve kurmak için Apple App Store'da "Pandora" arayın.
Android: Google Play'i ziyaret edin ve yüklemek için Pandora'yı arayın.
BlackBerry: Pandora uygulamasını indirmek için yerleşik tarayıcıdan www.pandora.com sitesini ziyaret edin.
- iPhone'lar USB veya Bluetooth ile bağlı.
- Android veya BlackBerry cihazları Bluetooth üzerinde bağlı.
- Bir akıllı telefonu Bluetooth yoluyla bağlamak için Bluetooth cihazını kaydedin ve bağlantıya önceden App (SPP) profil ayarını yapın. Bkz. **Bluetooth ünitesinden kayıt ol (S.44)** ve **Bluetooth birimini bağlayın. (S.46)**.



1 Sanat eseri/ Oyun süresi

- Mevcut verilerden mevcutsa, resim verileri görüntülenir.
- Oyun zamanının onaylanması için.

2 İşlev sütunu

- : İstasyon arar. Arama konusundaki ayrıntılar için bkz. **İstasyon listesi ekranı (S.33)**.
- (Başparmak aşağı) : Geçerli içerikleri başparmak aşağılar ve bir sonraki içeriklere atlar.
- (Başparmak yukarı) : Geçerli içeriği favori içerik olarak kaydeder.
- , : Geçerli istasyonun içeriğini yürütür veya duraklatır.
- : Geçerli şarkıyı atlar. (Pandora atlama sınırlaması aşıldığında bu işlevin devre dışı bırakıldığını unutmayın.)
- (Favori Şarkı) : Bir şarkıyı geçerli içerikler arasında yer imi koyar.
- : Yeni bir istasyon oluşturur. Bkz. **Yeni bir istasyon oluşturur (S.34)**.
- : Sesi kapatmak veya sesini kapatmamak için dokunur.

3 İçerik bilgisi

Oynatılan o anki içeriğin bilgisini görüntüler.

İstasyon listesi ekranı

Bu ekrandan aşağıdaki işlevleri gerçekleştirebilirsiniz.

1 ögesine dokunur.

> İstasyon Listesi ekranı görüntülenir.



■ İstasyonu seçer

Listeden istasyonu adına dokunur.

■ Listeyi kayıtlı tarihe göre sıralar

By Recent ögesine dokunur. Liste, en son kaydedilen istasyonla başlayacak şekilde sıralanmıştır.

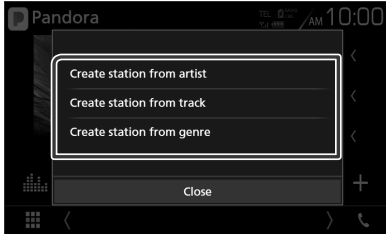
- **Listeyi alfabetik sıraya göre sıralayın**
By Name öğesine dokunun. Aramayı daraltmaya yardımcı olmak için listeden istasyon ismine karşılık gelen arzu edilen harfi seçebilirsiniz.

NOT

- Uzaktan kumandayı kullanarak Pandora'yı çalıştırabilirsiniz. Bununla birlikte, yalnızca oynatma, duraklatma ve atlama mevcuttur.

Yeni bir istasyon oluşturur

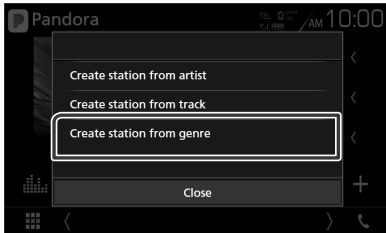
- 1 **+** öğesine dokunun.
- 2 İstedığınız öğeye dokunun.



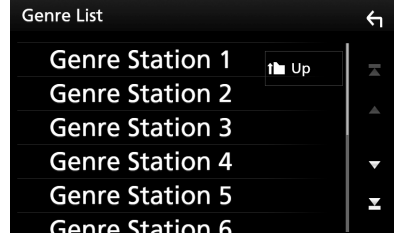
- **Create station from artist**
Çalınan bir sanatçıyı temel alan yeni bir istasyon oluşturur.
- **Create station from track**
Çalınan bir şarkıyı temel alan yeni bir istasyon oluşturur.
- **Create station from genre**
Tür listesi ekranını görüntüler.

Tür listesi ekranı

- 1 **Create station from genre** öğesine dokunun.



- 2 Seçilen türün yeni bir istasyon olarak oluşturulması.



Pandora® Hakkında

iPhone veya iPod touch

- Pandora uygulamasının en yeni sürümünü iPhone'unuza veya iPod touch'inize yükleyin. (En yeni sürümü bulmak ve kurmak için Apple App Store'da "Pandora" arayın.)

Android™

- Google Play'i ziyaret edin ve yüklemek için Pandora'yı arayın.

BlackBerry®

- Pandora uygulamasını indirmek için yerleşik tarayıcıdan www.pandora.com sitesini ziyaret edin.
- Bluetooth kurulmalı ve aşağıdaki profiller desteklenmelidir.
 - SPP (Seri Port Profili)
 - A2DP (Gelişmiş Ses Yayımlı Profili)

NOT

- Cihazınızdaki uygulamada oturum açın ve Pandora ile bir hesap oluşturun. (Zaten kayıtlı bir kullanıcı değilseniz, www.pandora.com adresinde bir hesap da oluşturulabilir.)
- İnternet bağlantısı kurun.
- Pandora yalnızca belirli ülkelerde kullanılabilir. Daha fazla bilgi için lütfen <http://www.pandora.com/legal> adresini ziyaret edin.
- Pandora® bir üçüncü taraf hizmet olduğundan, özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Buna göre, uyumluluk bozulabilir veya hizmetlerin bazıları veya tümü kullanılamayabilir.
- Pandora'nın bazı işlevleri bu üniteden çalıştırılmaz.
- Uygulamayı kullanmakla ilgili sorunlar için lütfen Pandora'ya pandora-support@pandora.com adresinden başvurun.

Radyo

Radyo Temel İşlemi

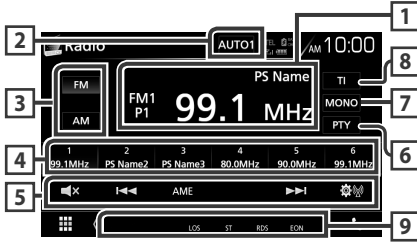
Çoğu işlev kaynak kumanda ekranından kontrol edilebilir.

Radyo kaynağına girmek için kaynak seçim ekranında **Radio** simgesine dokunun.

(S.13)

NOT

- Çalışmaya başlamadan önce uzaktan kumanda modu anahtarını AUD moduna getirin, bkz. **Çalışma modunu değiştir (S.72)**.



1 Bilgi ekranı

Geçerli istasyonun bilgilerini görüntüler: Frekans, PS adı

P#: Ön ayar numarası

2 AUTO1 / AUTO2 / MANUAL

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

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

3 FM AM

Grubu değiştirir.

4 Ön ayar tuşu

Hafızaya alınan istasyonu geri çağırır.

2 saniye dokunulduğunda, mevcut alıcı istasyonu hafızaya kaydeder.

5 İşlev sütünü

- **◀▶** : Bir istasyon bulur. Frekans değiştirme yöntemi değiştirilebilir (tablo 2'ye bakınız).
- **AME** : İstasyonlarda otomatik olarak ön ayar yapar. Ayrıntılar için, bkz. **Oto hafıza (S.36)**.
- **📶** : KANAL ARAYICI AYAR ekranını görüntüler. Ayrıntılar için, bkz. **Tuner Kurulumu (S.37)**.
- **🔇** : Sesi kapatmak veya sesini kapatmamak için dokunur.

6 PTY (Yalnızca FM)

Program türünü belirleyerek bir programı arar. Ayrıntılar için, bkz. **Program türüne göre ara (S.36)**.

7 MONO (Yalnızca FM)

Mono alımı seçin.

8 TI (Yalnızca FM)

Trafik bilgileri modunu açık olarak ayarlar. Ayrıntılar için, bkz. **Trafik Bilgisi (S.37)**.

9 Gösterge Ögeleri

- **ST**: Bir stereo yayın alınıyor.
- **MONO**: Zorlanmış mono işlevi açıktır.
- **AF**: AF arama işlevi açıktır.
- **EON**: Radyo Veri Sistemi istasyonu EON gönderiyor.
- **LOS**: Yerel Arama fonksiyonu açıktır.
- **NEWS**: Haber bülteni kesintisi devam ediyor.
- **RDS**: AF işlevi açıkken Radyo Veri Sistemi istasyonunun durumunu gösterir.
Beyaz: Radyo Veri Sistemi alınmaktadır.
Turuncu: Radyo Veri Sistemi alınmıyor.
- **TI**: Trafik bilgisinin alındı durumunu gösterir.
Beyaz: TP alınıyor.
Turuncu: TP alınmıyor.

Hafıza İşlemi

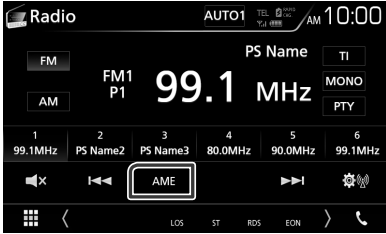
Oto hafıza

İyi bir resepsiyona sahip istasyonları hafızaya otomatik olarak kaydedebilirsiniz.

1 İstedığınız bant tuşuna dokunun.



2 AME öğesine dokunun.



3 Yes öğesine dokunun.



➤ Oto hafıza başlar.

Manuel hafıza

Mevcut alıcı istasyonu hafızasında saklayabilirsiniz.

1 İstedığınız bant tuşuna dokunun.

2 Belleğe kaydetmek istediğiniz istasyonu seçin.

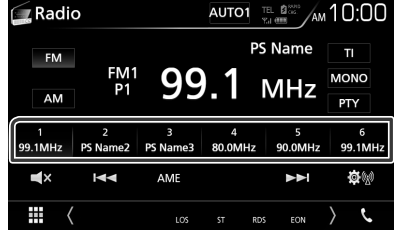
3 Bip sesi duyulana kadar istasyonu 2 saniye muhafaza etmek istediğiniz # (#: 1-6) simgesine dokunun.

İşlemi Seçme

Ön ayar seçimi

Belleğe kaydedilmiş istasyonu listeleyebilir ve seçebilirsiniz.

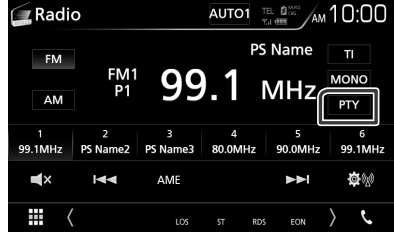
1 Listedenden bir istasyon seçme.



Program türüne göre ara (yalnızca FM)

FM dinlerken belirli bir program türüne sahip bir istasyonu ayarlayabilirsiniz.

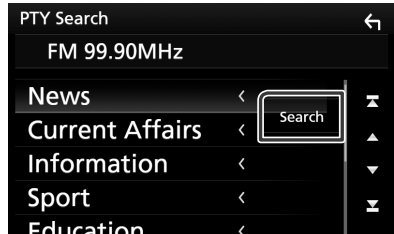
1 PTY öğesine dokunun.



➤ PTY Arama ekranı görüntülenir.

2 Listedenden bir program türü seçin.

3 Search öğesine dokunun.

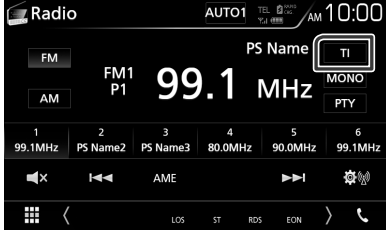


Seçilen program türünün bir istasyonunu arayabilirsiniz.

Trafik Bilgisi (Yalnızca FM)

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

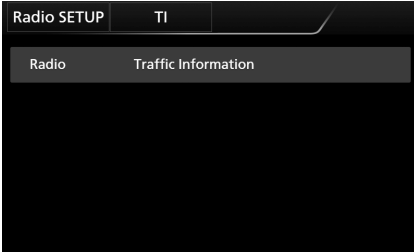
1 TI ögesine dokunun.



► Trafik bilgisi modu ayarlandı.

Trafik bülteni başladığında

Trafik Bilgisi ekranı otomatik olarak görüntülenir.



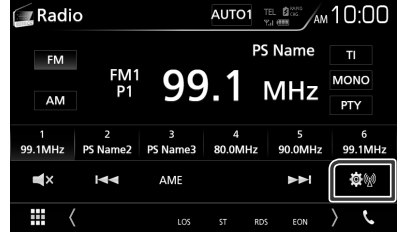
NOT

- Trafik Bilgisi ekranının otomatik olarak görünmesi için Trafik Bilgisi işlevinin açık olması gereklidir.
- Trafik bilgisi alınırken ses ayarı otomatik olarak kaydedilir. Trafik bilgisi bir dahaki sefere ulaştığında, bu birim ses ayarını otomatik olarak geri çağırır.

Tuner Kurulumu

Tuner ilgili parametreleri ayarlayabilirsiniz.

1 dokunun.



► Radyo KURULUM ekranı görüntülenir.

2 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ NEWS

Bir haber bülteninin kesme süresini ayarlar. "OFF" varsayılandır.

■ AF

İstasyon alım zayıf olduğunda, aynı Radyo Veri Sistemi ağı üzerinden aynı programı yayınlayan istasyona otomatik olarak geçer. "OFF" varsayılandır.

■ Regional

"AF" kontrolünü kullanarak sadece belirli bölgede istasyona geçiş yapip yapmamayı ayarlar. "OFF" varsayılandır.

■ LO.S (Yalnızca FM)

Local Seek işlevini açar veya kapatır.

■ Auto TP Seek

Trafik bilgi istasyonu alımında zayıf olduğu zaman, daha iyi alabileceğiniz bir istasyonu otomatik olarak arar. Varsayılan "ON"dur.

■ Language Select

PTY işlevi için bir görüntüleme dili seçer.

■ Aerial Control

Motor tahrikli antenin uzatılmasını önlemek için Radyo Veri Sistemi işlevini kapatmanızı sağlar. Varsayılan "ON"dur.

Dijital Radyo (DDX9017DABS)

Dijital Radyo Temel İşlemleri

Çoğu işlev kaynak kumanda ekranından kontrol edilebilir.

Dijital Radyo kaynağını girmek için kaynak seçim ekranında **Digital Radio** simgesine dokununuz. (S.13)

NOT

- Çalışmaya başlamadan önce uzaktan kumanda modu anahtarını AUD moduna getirin, bkz. **Çalışma modunu değiştir** (S.72).

Kumanda ekranı



Önceden ayarlı liste ekranı



1 Gösterge ekranı

Alınan sinyal şiddetini görüntüler.

2 Bilgi ekranı

Geçerli istasyonun bilgilerini görüntüler: Servis Adı

☑ seçeneğine dokunmanız, İçerik A, İçerik B ve İçerik C arasında geçiş yapmanıza izin verir.

A İçeriği: Topluluk adı, PTY Tür

B İçeriği: Şarkı Başlığı, Sanatçı Adı, DLS

C İçeriği: Şimdi Çalıyor, Sonraki Program, Ses Kalitesi

3 AUTO1 / AUTO2 / MANUAL

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

- **AUTO1** : İyi bir resepsiyona sahip bir toplulukta otomatik olarak ayarlar.
- **AUTO2** : Hafızadaki toplulukları birbiri ardına ayarlar.
- **MANUAL** : Bir sonraki topluluğa manuel olarak geçilir.

4 İşlev sütunu

- **Q** : Servis Listesi ekranını görüntüler. Arama işlemi hakkında ayrıntılar için, bkz. **Servis araması** (S.40).
- **◀▶** : Bir grupta, hizmette ve parçada şarkı söyler. Arama modu değiştirme değiştirebilir. (Bkz. Tablo 3).
- **✕** : Sesi kapatmak veya sesini kapatmamak için dokununuz.

5 Ön ayar tuşu

Ezberlenen servisi geri çağırır.

Ekranda dokunmak veya ekranı sola doğru çevirmek Ön ayar listesini görüntüler. Tekrar dokunmak ya da sağa çevirmek listeyi kapatacaktır.

6 İşlev paneli

İşlev panelini görüntülemek için ekranın sol tarafına dokununuz. Paneli kapatmak için tekrar dokununuz. Tuşlar üzerindeki ayrıntılar için, bkz. **İşlev paneli** (S.39).

7 Sanat eseri alanı

Mevcut verilerden mevcutsa, resim verileri görüntülenir.

Kontrol ve Bilgi ekranı arasında geçiş yapmak için dokununuz.

P#: Ön ayar numarası

CH#: Kanal ekranı

8 Ön ayar listesi

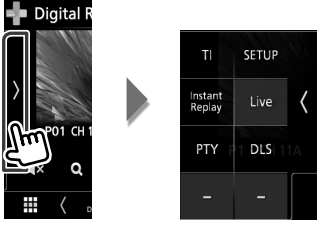
Ezberlenen servisi geri çağırır. 2 saniye dokunulduğunda, geçerli servisi belleğe kaydeder.

9 Gösterge Ögeleri

- **DAB+**: Dijital Radyo alınıyor.
- **RDS**: Radyo Veri Sistemi alınmaktadır.
- **MC**: Servis alma gösterilir.
Beyaz: Birincil Bileşen alındı.
Turuncu: İkincil Bileşen alındı.

İşlev paneli

1 Ekranın sol tarafına dokunun.



Her bir tuşun işlevi aşağıdaki gibidir.

TI

Trafik bilgileri modunu açık olarak ayarlar. Ayrıntılar için, bkz. **Trafik Bilgisi (S.41)**.

SETUP

Dijital Radyo KURULUM ekranını görüntüler. Detaylar için, bkz. **Dijital Radyo Kurulumu (S.42)**.

Instant Replay (Yalnızca canlı mod)

Tekrar Oynat modunu değiştirir. Bkz. **Tekrar oynat (S.41)**.

Live (Yalnızca tekrar oynat modu)

Canlı modunu değiştirir.

PTY (Yalnızca canlı modu)

Program türünü belirleyerek bir programı arar. Ayrıntılar için, bkz. **Program türüne göre arama (S.40)**.

DLS

Dinamik Etiket Segment ekranını görüntüleyin.

Bilgi ekranı

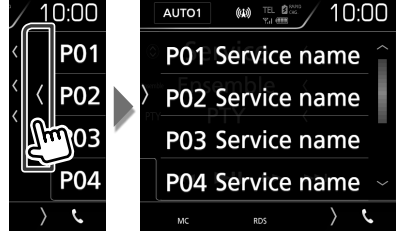
1 Kontrol ve Bilgi ekranı arasında geçiş yapmak için dokunun.



Servis Önceden Belleğe Kaydediliyor

Geçerli alıcı hizmeti belleğe kaydedebilirsiniz.

- 1 Hafızada saklamak istediğiniz bir servis seçin.
- 2 Ekranın sağ tarafında ögesine dokunun.



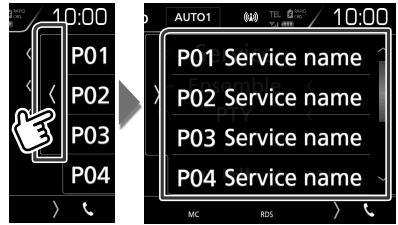
- 3 Bir uyarı sesi gelene kadar istasyonu 2 saniye süreyle saklamak istediğiniz P# (#:1-15) tuşuna dokunun.

İşlemi Seçme

Ön ayar seçimi

Hafızaya kaydedilmiş servisi listeleyebilir ve seçebilirsiniz.

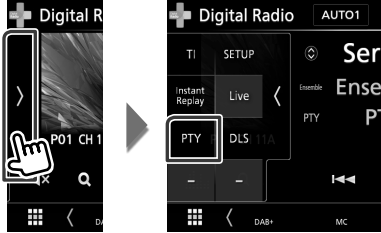
- 1 Ekranın sağ tarafında ögesine dokunun. Listedeki bir servis seçin.



Program türüne göre arama

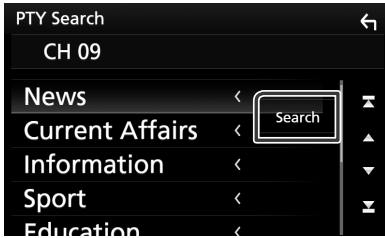
Dijital Radyo dinlerken belirli bir program türüne sahip bir istasyonu ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ekranın sol tarafına dokunun.
PTY ögesine dokununuz.



► PTY Arama ekranı görüntülenir.

- 2 Listedeki bir program türü seçin.
- 3 Search ögesine dokununuz.

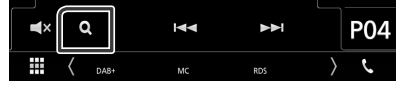


Seçilen program türünün bir istasyonunu arayabilirsiniz.

Servis araması

Alınan tüm servislerin bir listesinden bir servis seçebilirsiniz.

- 1 Q ögesine dokununuz.



- 2 Listedeki istediğiniz içeriği seçin.



En son hizmet listesini bulmak için dokununuz ve basılı tutunuz.

■ QA-Z

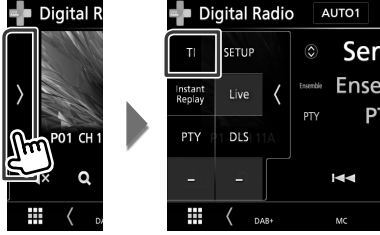
Klavye ekranını görüntüleyin.

Girdiğiniz harfe atlayın (alfabe araması).

Trafik Bilgisi

Bir trafik bülteni başladığında trafik bilgilerini otomatik olarak dinleyebilir ve izleyebilirsiniz. Bununla birlikte, bu özellik, TI bilgilerinin içerdiği bir Dijital Radyo gerektirir.

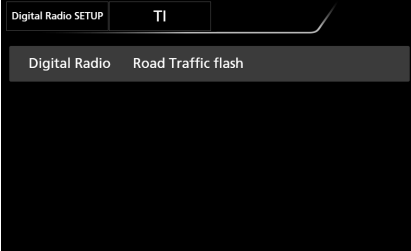
1 Ekranın sol tarafına dokununuz. TI ögesine dokununuz.



► Trafik bilgisi modu ayarlandı.

2 Trafik bülteni başladığında

Trafik Bilgisi ekranı otomatik olarak görüntülenir.



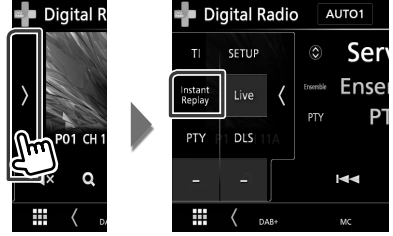
NOT

- Trafik Bilgisi ekranının otomatik olarak görünmesi için Trafik Bilgisi işlevinin açık olması gereklidir.
- Trafik bilgisi alınırken ses uyarı otomatik olarak kaydedilir. Trafik bilgisi bir dahaki sefere ulaştığında, bu birim ses ayarını otomatik olarak geri çağırır.

Tekrar oynat

Geçerli istasyonun son 30 dakikasını tekrar oynatabilirsiniz.

1 Ekranın sol tarafına dokununuz. Instant Replay ögesine dokununuz.



Dokunduğunda ileri/geri 15 saniye.



Dokunmaya devam ettiğinizde hızlı ileri/ hızlı geriye doğru. (Yaklaşık 50 saniye sonra otomatik olarak iptal edilir.)



Çalar veya duraklatır.

■ Tekrar çalma süre çubuğu

Kayıtlı kapasiteyi göster

Canlıya dönmek için

1 Ekranın sol tarafına dokununuz.

2 Live ögesine dokununuz.

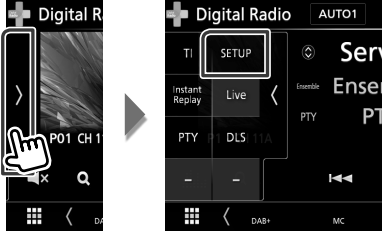
NOT

- PTY İzleme çalışmaya başlar ve program alırken Yeniden Çalma işlevi kullanılamaz.
- Geçerli istasyonu dinlerken istasyonu **Servis Önceden Belleğe Kaydediliyor (S.39)** olarak kaydedemezsiniz.

Dijital Radyo Kurulumu

Dijital Radyo ile ilgili parametreleri ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ekranın sol tarafına dokunun. **SETUP** ögesine dokunun.



- Dijital Radyo KURULUM ekranı görüntülenir.

- 2 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ Priority

Radyo Veri Sistemi alımı sırasında aynı servis Dijital Radyo tarafından sağlanırsa, otomatik olarak Dijital Radyo'ya geçer. Dijital Radyo tarafından sağlanan hizmetin alımı zayıfladığında, aynı servis Radyo Veri Sistemi tarafından sağlanıyorsa, otomatik olarak Radyo Veri Sistemine geçer.

■ PTY Watch

Ayarlanan program türünün hizmeti, topluluk alınırken başlarsa, servis alımı için herhangi bir kaynaktan Dijital Radyoya geçer.

■ Announcement Select

Ayarlanan Duyuru servisine geçer. Ayrıntılar için, bkz. **Duyuru ayarı (S.42)**.

■ Seamless Blend

Dijital Radyodan Analog Radyoya geçiş yaparken ses kesilmesini önler. Varsayılan "ON"dur.

■ Antenna Power

Dijital Radyo antenine güç kaynağı ayarlar. Kullanılan Dijital Radyo anteni bir güçlendirici ile donatılmışsa "ON" olarak ayarlayın. Varsayılan "ON"dur.

■ L-Band Tuning

L-bandı alım ayarlar. "ON" olarak ayarlandığında L-band toplulukları da alır. Ayar değiştirildiğinde, önceden ayarlanmış servisler başlatılır.

■ Related Service

AÇIK'ı seçtiğinizde, bir Dijital Radyo servis ağı yoksa ünite ilgili servise (varsa) geçer. "OFF" varsayılandır.

■ Language Select

PTY işlevi için bir görüntüleme dili seçer.

■ Duyuru ayarı

AÇIK seçili servis başlatıldığında, herhangi bir kaynaktan almak için Duyuruya geçer.

- 1 Dijital Radyo KURULUM ekranındaki **Announcement Select** ögesine dokunun.

► Duyuru Seçimi ekranı görüntülenir.

- 2 Her duyuru listesine dokununuz ve açık veya kapalı ayarlayın.



■ Select All

Tüm duyuruları açın.

■ Deselect All

Tüm duyuruları kapat.

NOT

- Duyuru servisinin alınması sırasında ses ayarı otomatik olarak kaydedilir. Duyuru hizmeti bir dahaki sefere ulaştığında, bu birim ses ayarını otomatik olarak geri çağırır.

Bluetooth Kontrolü

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

Bluetooth® cihazlarının kullanımına ilişkin bilgiler

Bluetooth®

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

Bluetooth cihazları birbirine kablosuz olarak bağlanır ve iletişim kurar.

NOT

- Araba sürerken, numara çevirme, telefon rehberini kullanma vb. gibi karmaşık işlemler yapmayın. Bu işlemleri gerçekleştirirken aracınızı güvenli bir yerde durdurun.
- Cihazın Bluetooth sürümüne bağlı olarak bazı Bluetooth cihazları bu üniteye bağlanmayabilir.
- Bu ünite bazı Bluetooth cihazları ile çalışmayabilir.
- Bağlantı koşulları bulunduğunuz ortamdaki koşullara bağlı olarak değişebilir.
- Bazı Bluetooth cihazlarında birim kapatıldığında cihaz bağlantısı kesilir.

Cep telefonu ve Bluetooth ses çalar hakkında

Bu ünite aşağıdaki Bluetooth özelliklerine uygundur:

Sürüm

Bluetooth Ver. 3.0

Profil

Cep telefonu:

HFP (V1.6) (Eller Serbest Profil)

SPP (Seri Port Profili)

PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)

Ses çalar:

A2DP (Gelişmiş Ses Yayımlı Profili)

AVRCP (V1.5) (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili)

Ses kod çözücü

SBC, AAC

NOT

- Uyumluluk açısından doğrulanmış cep telefonları için aşağıdaki URL'ye erişin:
<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>
- Bluetooth işlevini destekleyen birimler, Bluetooth SIG tarafından öngörülen yordamı izleyerek Bluetooth Standardına uygunluk belgesine sahiptir.
- Bununla birlikte, bu tür ünitelerin türüne bağlı olarak cep telefonunuzla iletişim kurması imkansız olabilir.

Bluetooth ünitesinden kayıt ol

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

10 Bluetooth ünitesine kadar kayıt yapabilirsiniz.

NOT

- En fazla 10 tane Bluetooth ünitesi kaydedilebilir. 11. Bluetooth birimi kaydedilmeye çalışılırsa, en eski tarihte bağlanan Bluetooth ünitesi silinir ve 11. birim kaydedilir.
- Bu ünite Apple Kolay Eşleme işlevi ile uyumludur. Bu birime bir iPod touch veya iPhone bağlandığında bir kimlik doğrulama iletişim kutusu görüntülenir. Bu birim veya iOS akıllı telefonda kimlik doğrulama işlemi gerçekleştirilmesi akıllı telefonu Bluetooth aygıtı olarak kaydeder.

Hazırlık

- Aşağıdaki kaynakları kullanırken Bluetooth ünitesini kaydedemezsiniz:
Air Mirroring

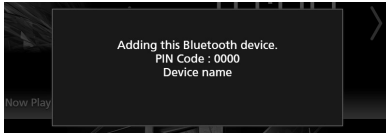
Kayıt için 1, 2 ve 3 numaralı adımları izleyin.

Adım 1: Bluetooth cihazından kayıt

1 Akıllı telefonunuzdan/cep telefonunuzdan ("DDX **" / "DMX ****") birimini aratın.**

2 PIN kodunu akıllı telefonunuza/cep telefonunuza giriniz.

PIN kodu varsayılan olarak "0000" olarak ayarlanmıştır.



• SSP (Güvenli Basit Eşleştirme Bluetooth 2.1 veya üstü)

1 Akıllı telefonunuzdan/cep telefonunuzdan ("DDX **" / "DMX ****") birimini aratın.**

2 İsteği hem akıllı telefon/cep telefonunda hem de üniteye onaylayın.



Adım 2: Bağlantı ayarları

• HFP profili desteklediğinde, bağlantı için bir sonraki adıma geçerken Eller Serbest 1 veya 2 otomatik olarak seçilir.

• A2DP veya SPP profili desteklediğinde, bir sonraki adıma geçerek cep telefonu veya müzik çalar otomatik olarak bağlanır.

Cep telefonları ve/veya ses çalarlar zaten bağlıysa, bir seçim ekranı görüntülenir.

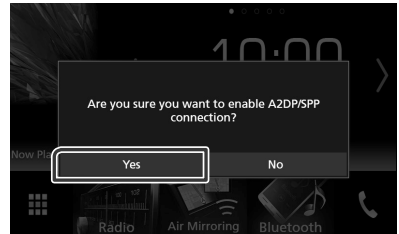
1 Bağlanmak için eller serbest numarasını seçin.

Üniteyle ahizesiz bağlantı kurulduğunda bir akıllı telefonun adı görüntülenir.



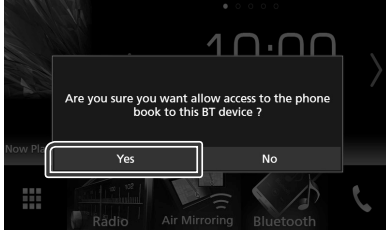
2 Akıllı telefonunuzdaki ses çalar uygulamasını A2DP üzerinden mi yoksa akıllı telefonunuzdaki diğer uygulamaları SPP üzerinden mi kullanmak istediğinizi seçin.

Bu mesaj, cihaz BT sesi (A2DP) veya akıllı telefon bağlantısı (SPP) destekliyorsa görünür.



Adım 3: Telefon Defteri Aktarımı**1** Telefon defteri verilerinizi aktarmak isteyip istemediğinizi seçin.

Bu mesaj, cihaz PBAP'yi destekliyorsa görünür.



Telefon defteri veri iletimi başlar.

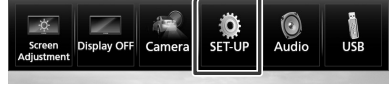
Bazı akıllı telefonlar, verilere erişmek için izin isteyebilir. Veri iletimi sizin izninizle başlayacaktır.



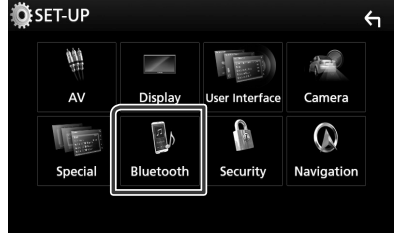
Veri aktarımı ve bağlantısı tamamlandığında, ekranda Bluetooth bağlantı simgesi belirir.

Bluetooth Kurulumu**1** MENU düğmesine basın.

➤ Açılır menü görünür.

2 SETUP öğesine dokunun.

➤ KURULUM Menü ekranı görünür.

3 Bluetooth öğesine dokunun.

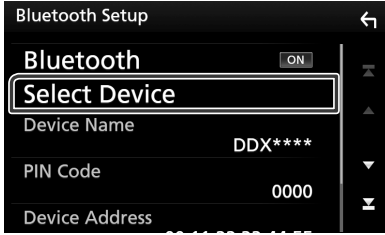
➤ Bluetooth KURULUM ekranı görüntülenir.

Her ayar için aşağıdaki bölüme bakın.

- Bluetooth birimine bağlanın (**S.46**)
- PIN kodunu değiştirin (**S.47**)
- Cihaz adını değiştirin (**S.47**)

Bluetooth birimini bağlayın.

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



- 2 Bağlanmak istediğiniz cihazın adına dokunun.

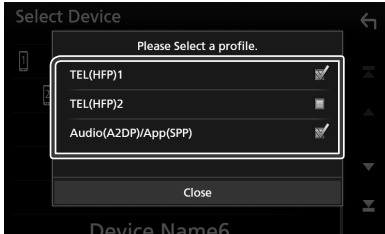


➤ Profil seçme ekranı görüntülenir.

NOT

- Simge yanarsa, ünite o cihazı kullanacak demektir.

- 3 Her profili aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ TEL (HFP) 1, TEL (HFP) 2

Cihaz, cihaza ahizesiz telefon 1 veya 2 olarak bağlanmıştır.

■ Audio (A2DP)/App (SPP)

Akıllı telefona yüklenmiş bir uygulamayla birlikte çalışacak veya ses çalar olarak kullanmak üzere ayarlayın.

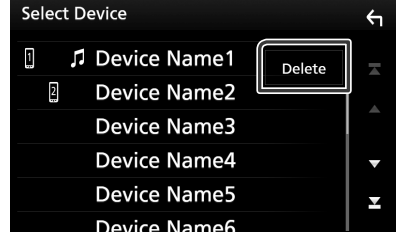
- 4 **Close** öğesine dokunun.

NOT

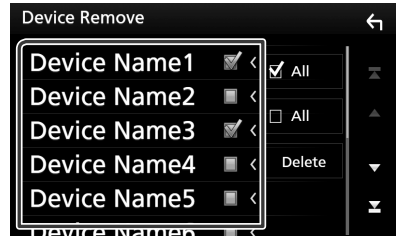
- Bir cihaz eşleştirildiyse, Bluetooth ünitesi eşleştirilmiş cihazdan bağlanamaz.

Kayıtlı Bluetooth ünitesini silmek için

- 1 **Delete** öğesine dokunun.



- 2 Kontrol etmek için cihazın adına dokunun.



■ All

Tüm Bluetooth ünitesini seçin.

■ All

Tüm onay işaretlerini siler.

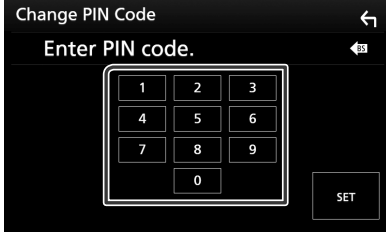
- 3 **Delete** öğesine dokunun.

➤ Onay mesajı görüntülenir.

- 4 **Yes** öğesine dokunun.

■ PIN kodunu değiştir

- 1 Bluetooth KURULUM ekranında **PIN Code** seçeneğine dokunun.
 - PIN Kodu Ayarı ekranı görüntülenir.
- 2 PIN kodunu girin.



- 3 **SET** öğesine dokunun.

■ Cihazın adını değiştirin

- 1 Bluetooth KURULUM ekranında **Device Name** simgesine dokunun.
 - Cihaz Adını Değiştirin ekranı görünür.
- 2 Cihaz adını girin.



- 3 **Enter** öğesine dokunun.

Bluetooth Ses Aygıtını Çalma

Çoğu işlev kaynak kumanda ekranından kontrol edilebilir.

Bluetooth kaynağına girmek için kaynak seçim ekranında **Bluetooth** simgesine dokunun. (S.13)

■ Bluetooth temel işlemleri

Kumanda ekranı



1 Cihaz adı/ [Device Name] / [Repeat]

- Bağlı cihazın adı.
- [Repeat]: Geçerli parçayı/klasörü tekrarlar. Tuşa her dokunuşta, tekrarlama modu şu sırada değişir; Dosya tekrarlama ([Repeat]), Klasör tekrarlama ([Repeat]), Tüm şarkılar tekrarla ([All]), Tekrarlama kapalı ([Repeat]).
- [Shuffle]: Geçerli klasördeki tüm parçaları rastgele oynatır. Tuşa her dokunduğunuzda, rastgele mod şu sırayla devreye girer; Klasör rasgele ([Shuffle]), Tüm rasgele ([Shuffle]), Rasgele kapalı ([Shuffle]).

2 Bilgi ekranı *

Parça bilgilerinin adını görüntüler.

3 İşlev çubuğu *

- [Search]: Dosyayı arar. Bkz. **Dosya arama (S.48)**.
- [Previous/Next]: Önceki/sonraki içeriği arar. Hızlı ileri sarmak veya geriye doğru hızlıca ilerlemek için dokunup basılı tutun. (Yaklaşık 50 saniye sonra otomatik olarak iptal edilir.)
- [Play]: Oynatır.
- [Pause]: Duraklatır.
- [Mute]: Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokunur.

4 İşlev paneli

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

- **BT DEVICE CHANGE** : Bluetooth ses (A2DP) veya APP (SPP) ile bağlanacak aygıtı seçer. Bkz. **Bluetooth sesi bağlayın (S.48)**.

5 Oynatma modu göstergesi/ Oynatma süresi

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

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

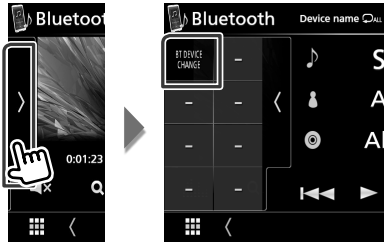
NOT

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

Bluetooth sesi bağlayın

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

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



- 2 Bağlanmak istediğiniz cihazın adına dokununuz.



- 3 Close öğesine dokununuz.

Dosya arama

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



Bir klasöre dokunduğunuzda içeriği görüntülenir.

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

NOT

- Liste ekranındaki işlemler için, bkz. **Liste ekranı (S.16)**.

Eller Serbest Üniteyi Kullanma

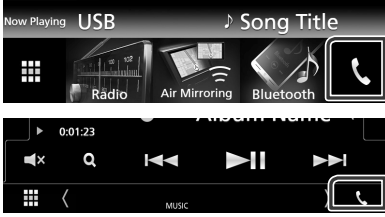
Telefon işlevini, Bluetooth telefonunu bu birime bağlayarak kullanabilirsiniz.

NOT

- Apple CarPlay veya Android Auto bağlıken Bluetooth Eller Serbest işlevi ve iki Bluetooth cihazın bağlantıları kullanılamaz. Sadece Apple CarPlay veya Android Auto Eller Serbest işlevi kullanılabilir.

Bir arama yapma

1 📞 ögesine dokunun.



► Eller Serbest ekranı görüntülenir.

NOT

- Mobil telefonunuz PBAP'ı destekliyorsa, mobil telefon bağlı olduğu sırada dokunmatik panel ekranından telefon rehberi ve çağrı listelerini görüntüleyebilirsiniz.
 - Telefon rehberi: 1000 girişe kadar
 - Aranılan çağrılar, gelen çağrılar ve cevapsız çağrılar dahil 50'ye kadar kayıt

2 Bir arama yöntemi seçin.



- 📞: Arama kayıtlarını kullanarak arama
- 📖: Telefon defterini kullanarak arama
- ★: Ön ayar numarasını kullanarak arama
- 📱: Bir telefon numarası girerek arama
- 📞: Ses tanıma (S.50)

● Kullanılacak cep telefonunu seçin

İki cep telefonu bağladığınızda

- 1) Kullanmak istediğiniz telefonu seçmek için **Device name1** **Device name2** seçeneğine dokunun.

● Bluetooth KURULUMU

- 1) 📞 dokunun.
Bluetooth KURULUM ekranı görüntülenir.

NOT

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

Arama kayıtlarını kullanarak arama

1 📞 dokunun.

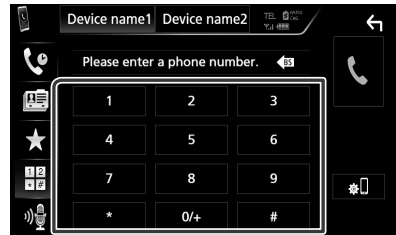
2 Listedeki telefon numarasını seçin.



Bir telefon numarası girerek arama

1 📱 dokunun.

2 Sayı tuşlarıyla bir telefon numarası girin.



3 📞 dokunun.

Bluetooth Kontrolü

Ön ayar numarasını kullanarak arama


1  dokun.

2 İsim veya telefon numarasına dokun.



Telefon defterini kullanarak arama

1  dokun.

2  A-Z dokun.

3 İlkini seçin.

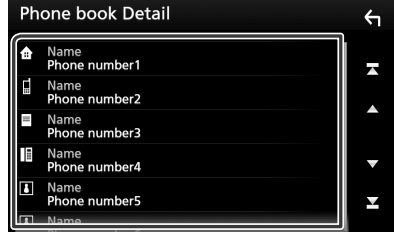


- İlgili adı olmayan karakterler görünmez.
- Arama sırasında "ü" gibi aksan karakteri yerine "u" gibi aksan olmayan bir karakter aranır.

4 Listedeki aramak istediğiniz kişiyi seçin.



5 Listedeki telefon numarasını seçin.




NOT

- Listeyi soyadın veya ilk adın sırasına göre ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. **Eller Serbest Kurulum (S.53)**.

Ses Tanıma

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

1  düğmesine 1 saniye boyunca basın.





➤ Ses Tanıma ekranı görüntülenir.

2 Konuşmaya başlayın.

NOT

- Eller Serbest ekranında  düğmesine dokunarak ses tanıma işlevini kullanabilirsiniz.

Arama alınması

- 1 Bir telefon çağrısını cevaplamak için  ya da  gelen aramayı reddetmek için.



NOT

- Görüşme kamerasını izlerken, bir arama gelirse dahi olsa bu ekran görüntülenmez. Bu ekranı görüntülemek için **TEL** düğmesine basın veya aracın vites topuzu düğmesini sürücü konumuna getirin.

Aramayı sonlandırmak

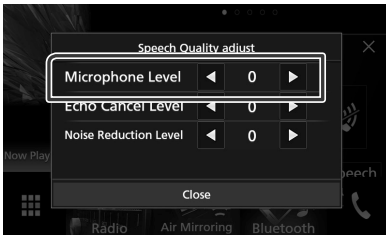
- 1 Konuşurken  öğesine dokunun.

Bir arama sırasında işlemler



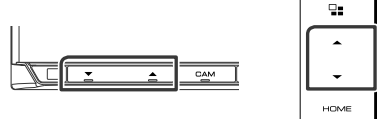
● Sesinizin ses seviyesini ayarlayın

- 1) **Speech Quality** öğesine dokunun.
- 2) ◀ öğesine ya da **Microphone Level** öğesinin ▶ öğesine dokunun.




● Alıcı ses seviyesini ayarlayın

- ▼ ya da ▲ düğmesine dokununuz.



● Sesinizi kapatın



- Sesinizi kapatmak veya kapatmamak için  seçeneğine dokununuz.

● Çevir sesi çıkışı


- Ton girişi ekranını görüntülemek için **DTMF** seçeneğine dokununuz.


Ekrandaki istediğiniz tuşlara dokunarak sesler gönderebilirsiniz.


● Konuşan ses çıkışını değiştirme

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


● Görüşme beklemede

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

 öğesine her dokunduğunuzda, arayan kişi değişecektir.

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

- ✕

Eller Serbest açılır penceresi ekranı kapalıdır. Tekrar görüntülemek için  seçeneğine dokununuz.

Önceden ayarlanmış telefon numarası

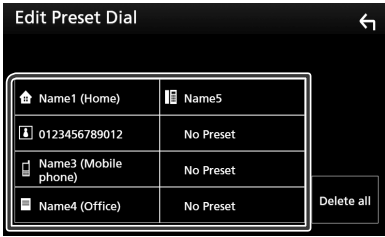
Sık kullanılan telefon numaralarını bu üniteye kaydedebilirsiniz.

1  dokunun.

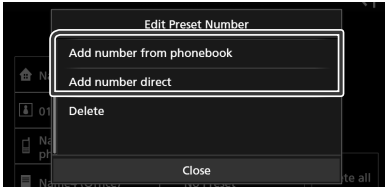
2 **Edit** öğesine dokunun.



3 Nerede önceden ayarlanacağını seçin.



4 Nasıl önceden ayarlanacağını seçin.



NOT

- Hazır ayar numarasını silmek için, onay ekranında **Delete** seçeneğine ve ardından **Yes** düğmesine dokunun.

Telefon Defteri Aktarımı

Telefon defterini PBAP üzerinden Bluetooth akıllı telefonunuza aktarabilirsiniz.

1  dokunun.

2  dokunun.

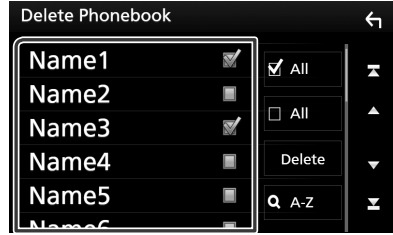


➤ Telefon defteri veri iletimi başlar.

Telefon defteri silme

1  dokunun.

2 incelemek için isme dokunun.



■ **All**

Tüm kütülleri kontrol eder.

■ **All**

Tüm onay işaretlerini siler.

3 **Delete** öğesine dokunun.

➤ Onay mesajı görüntülenir.

4 **Yes** öğesine dokunun.

Eller Serbest Kurulum

Eller serbest işleviyle ilgili çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

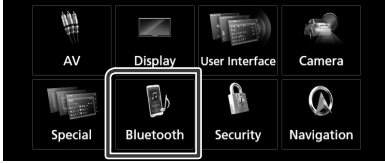
► Açılır menü görünür.

2 SETUP öğesine dokunun.



► KURULUM Menü ekranı görünür.

3 Bluetooth öğesine dokunun.



► Bluetooth KURULUM ekranı görüntülenir.

4 TEL SETUP öğesine dokunun.

► TEL KURULUM ekranı görüntülenir.

5 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Bluetooth HF/Audio

Sesi cep telefonundan (örneğin, telefon görüşmesi sesli ve zil sesi gibi) ve Bluetooth müzikçalarından çıkarmak için hoparlörleri seçin.

Front: Ön hoparlörlerden gelen çıkışlar.

All (Varsayılan): Tüm hoparlörlerden gelen çıkışlar.

■ Auto Response*

Gelen bir çağrı almak için otomatik tepki süresini ayarlar.

OFF (Varsayılan): Otomatik yanıt kullanılamaz.

1/ 5/ 10/ 15/ 20/ 25/ 30: Çağrı zili süresini ayarlayın (saniye).

■ Auto Pairing

"ON" olarak ayarlandığında, bu cihaza bağlı olan iPod touch veya iPhone'u otomatik olarak kaydetmek için Apple Otomatik Eşleştirme işlevi etkinleştirilir.

ON (Varsayılan): Apple Otomatik Eşleştirme işlevini kullanır.

OFF: Apple Otomatik Eşleştirme işlevini kullanmaz.

■ Sort Order

Cep telefonu telefon rehberi nasıl düzenleneceğini ayarlar.

First: İlk isim sırasına göre sıralanır.

Last (Varsayılan): Soyadı sırasına göre düzenlenir.

■ Echo Cancel Level

Yankı iptali düzeyini ayarlar.

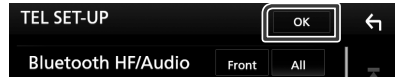
Varsayılan "0"dır.

■ Noise Reduction Level

Mikrofonun ses seviyesini değiştirmeden çevredeki çevre tarafından oluşturulan sesleri azaltır. Mikrofonun ses seviyesini değiştirmeden çevredeki çevre ile oluşturulan sesleri azaltır. Varsayılan "0"dır.

* Bu cihazda otomatik cevaplama için ayarlanan zaman aralığı veya cep telefonunda ayarlanan zaman aralığı hangisi daha kısaysa geçerlidir.

6 OK öğesine dokunun.



Diğer Harici Bileşenler

Kamerayı Görüntüle

NOT

- Bir kamera bağlamak için bkz. **S.83**.
- Arka görüş kamerasını kullanmak için, ters yönde bir bağlantı gerekir. (**S.81**)
- Önden görünüm kamerası veya gösterge tablosu kamerasının görünümü **Dashboard Camera / Front Camera** ayarına bağlı olarak değişir.
- **R-CAM Interruption** açık olarak ayarlanmışsa, vites geri (R) konuma getirildiğinde kamera ekranı görüntülenir.

Kamera ekranını görüntüle

1 MENU düğmesine basın.

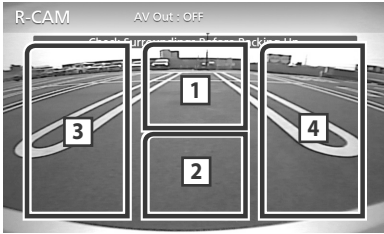
- Açılır menü görünür.

2 Camera 'ya dokunun.



- Kamera görüntüleme ekranı görüntülenir.

3 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



1 Görüntüleme Kamerasını Değiştirme

Önden görünüm kamerasını^[1] veya ön panel kamerasını ve arka görüş kamerasını değiştirmek için dokununuz.

2 Kamera kapalı

Kamera ekranından çıkmak için dokununuz.

3 Rehberi Değiştirme^[1]

Her seferinde dokunma rehberi açar veya kapatır. **Rear Camera**, **CMOS 3-Series Camera** 'ya ayarlandığında mevcut.

4 Açığı Değiştirme^[1]

Kamera açılarını değiştirmek için dokununuz:

Dashboard Camera /Front Camera, **CMOS 3-Series Camera** 'ya ayarlandığında mevcuttur.

- ^[1] Yalnızca **DDX9** için

Kamera Kurulum

1 MENU düğmesine basın.

- Açılır menü görünür.

2 SETUP öğesine dokununuz.

- KURULUM Menü ekranı görünür.

3 Camera 'ya dokununuz.



- Kamera ekranı görünür.

4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ Rear Camera (**DDX9**)

CMOS 3-Series Camera: ID 1 takımı ile CMOS-3xx serisi bağlandığında bunu seçin.

Other (Varsayılan): Diğer kamera bağlandığında bunu seçin.

■ R-CAM Interruption

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

OFF (Varsayılan): Bağlı kamera mevcut değilken bunu seçin.

■ R-CAM Settings (**DDX9**)

Rear Camera için **CMOS 3-Series Camera** seçerseniz, ID 1 takımı ile CMOS-3xx serisini ayarlayın. Ayrıntılar için, kameranızın kullanım kılavuzuna bakın.

■ Parking Guidelines

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

■ Guidelines SETUP

Parking Guidelines için **ON** seçeneğini belirlerseniz, park etme yönergelerini ayarlayın. Bkz. **Park yönergelerini ayarlamak için (S.55)**.

■ Dashboard Camera /Front Camera (DDX9)

Dashboard Camera: Kontrol paneli kamera bağlıyken bunu seçin.

CMOS 3-Series Camera: ID 2 takımı ile CMOS-3xx serisi bağlı olduğunda bunu seçin.

Other: Diğer kamera bağlı olduğunda bunu seçin.

OFF (Varsayılan): Bağlı kamera mevcut değilken bunu seçin.

■ F-CAM Settings (DDX9)

Dashboard Camera /Front Camera

için **CMOS 3-Series Camera** seçerseniz, ID 2 takımı ile CMOS-3xx serisini ayarlayın. Ayrıntılar için, kameranızın kullanım kılavuzuna bakın.

■ Front Camera Mirror Image (DDX9)

Dashboard Camera /Front Camera için **ON** seçerseniz.

ON: Ön görüş kamerasından resmi yatay olarak ters çevrilmiş şekilde görüntüler.

OFF (Varsayılan): Ön görüş kamerasından resmi olduğu gibi görüntüler.

■ Dashboard Camera (DMX7)

ON: Kontrol paneli kamera bağlıyken bunu seçin.

OFF (Varsayılan): Bağlı kamera mevcut değilken bunu seçin.


Park yönergelerini ayarlamak için

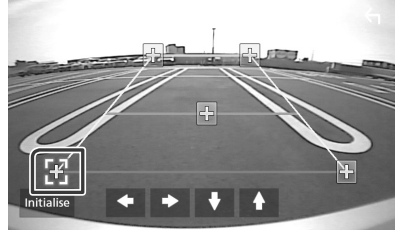
NOT

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

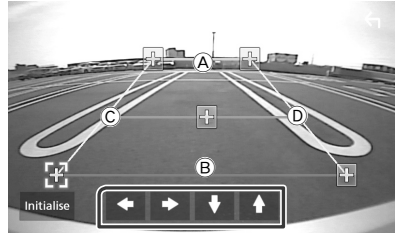
1 Kamera ekranında **Parking Guidelines** ögesinin **ON** seçeneğine dokunun. (S.54)

2 Kamera ekranında **Guidelines SETUP** ögesine dokunun.

3 Park kurallarını,  işaretini seçerek ayarlayın.




4 Seçilen işaretinin konumunu ayarlama.



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

NOT

- Tüm  işaretlerini varsayılan konuma getirmek için **Initialize** ögesine dokununuz ve sonra **Yes** ögesine dokununuz.

Harici ses/video oynatıcıları— AV-IN

1 AV-IN giriş terminaline harici bir bileşen bağlayın. (S.83)

2 Kaynak olarak **AV-IN** seçeneğini seçin. (S.13)

3 Bağlanan bileşeni açın ve kaynağı çalmaya başlayın.

Gösterge Tablosu Kamerasını Kullan

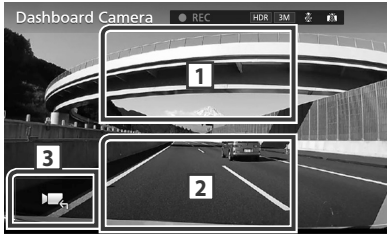
Bu üniteye bağlı bir DVR-N520 (isteğe bağlı aksesuar) bir Gösterge Tablosu Kamerası, video ile kaydedilmiş verileri oynatmanızı vs. sağlar. Ayrıntılar için Kontrol Paneli Fotoğraf Makinesi DRV-N520'nin kullanım kılavuzuna (isteğe bağlı aksesuar) bakın.

NOT

- Bir ön panel kamerasını bağlamak için, bkz. **S.85**.
- Ön panel kamerasını/ön kamerayı **Dashboard Camera** olarak ayarlayın. (**S.55**)

Gösterge tablosu kamera ekranını görüntüleyin

- 1 **MENU** düğmesine basın.
➤ Açılır menü görünür.
- 2 **Camera** 'ya dokununuz.



1 Görüntüleme Kamerasını Değiştirme

Gösterge tablosu görünüm kamerasını ve arkadan görünüş kamerasını değiştirmek için dokununuz.

2 Kamera kapalı

Kamera ekranından çıkmak için dokununuz.

3 Tuş gösterimi

Gösterge tablosu kamera kontrol düğmelerini görüntülemek için dokununuz.

Harici navigasyon cihazının kullanımı (DDX9)

Navigasyon ekranını görüntüleyebilmemiz için navigasyon giriş terminaline bir navigasyon ünitesi (KNA-G630: isteğe bağlı aksesuar) bağlayabilirsiniz. (**S.83**)

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

1 Navigasyon ekranını görüntüleme

- 1 **HOME** düğmesine basın.
- 2 **Navigation** dokununuz.
- 3 **NAV** öğesine dokununuz. (**S.13**)
➤ Navigasyon ekranı görünür.

1 Navigasyon Kurulumu

- 1 **MENU** düğmesine basın.
➤ Açılır menü görünür.
- 2 **SETUP** öğesine dokununuz.
➤ KURULUM Menü ekranı görünür.
- 3 **Navigation** öğesine dokununuz.



➤ Navigasyon KURULUM ekranı görüntülenir.

4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayınız.



■ NAV Voice Volume

Navigasyon sisteminin sesli yönlendirmesi için ses seviyesini ayarlar. Varsayılan "24"dır.

TV tuner (DDX9)

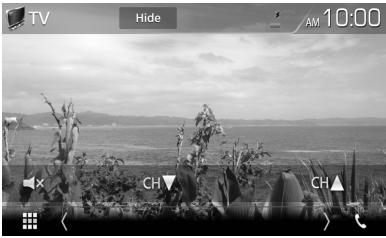
TV alıcısını (piyasada bulunan) bu cihazla bağlayabilir ve TV seyredebilirsiniz.

Hazırlık

- TV kontrol fonksiyonunu kullanırken, TV alıcısını (piyasada mevcut) bağlayın ve **AV Kurulumu (S.63)** 3. Parti TV Tuner Kontrolü'nü AÇIK konumuna getirin.
- TV alıcısı, cihazın ön panelindeki uzaktan kumanda sensörü aracılığıyla verilen uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir.

1 Kaynak olarak AV-IN seçeneğini seçin. (S.13)

2 Tuş ekran alanına dokununuz.



■ **Göstergeleri ve düğmeleri saklar.**
Hide öğesine dokununuz.

■ **Kanali değiştirin.**
CH▲, **CH▼** öğelerine dokununuz.

Ayarlama

Monitör Ekranı Kurulumu

Videoda, menü ekranında vs. görüntü kalitesini ayarlayabilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

➤ Açılır menü görünür.

2 Screen Adjustment öğesine dokununuz.



➤ Ekran Kumanda ekranı açılır.

3 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ **Backlight / Contrast / Black / Brightness / Color / Tint**

Her bir öğeyi ayarlar.

■ **Aspect**

Ekran modunu ayarlayın.

Full: Videonun en/boy oranını değiştirir ve ekranda tam ekran görüntüler.

Normal: 4:3 oranıyla görüntüler.

Auto:

DVD, VCD ve disk ortamı: 16:9 oranındaki video Tam olarak görüntülenir ve 4:3 oranındaki videolar Düzenli olarak görüntülenir.

USB cihazı: Orantı değişikliği olmaksızın videoyu tamamen dikey veya yatay olarak görüntüler.

NOT

- Ayarlama öğeleri, geçerli kaynağa göre değişir.

Sistem Kurulumu

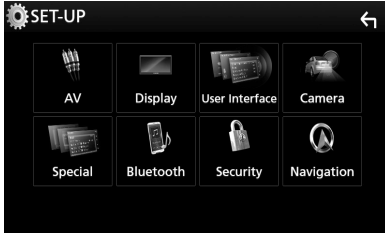
NOT

- Bu bölümdeki her işlem çok işlevli menüden başlatılabilir.

1 MENU düğmesine basın.

- Açılır menü görünür.

2 SETUP ögesine dokunun.



Her ayar için aşağıdaki bölüme bakın.

- AV ayarla (S.63)
- Ekran ayarla (S.61)
- Kullanıcı arabirimini kurma (S.58)
- Kamera kurma (S.54)
- Özel ayarla (S.60)
- Bluetooth kurma (S.45)
- Güvenlik kurma (S.10)
- Navigasyon kurma (S.56)

Kullanıcı Arayüz Kurulumu

Kullanıcı arabirimi parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

- Açılır menü görünür.

2 SETUP ögesine dokunun.

- KURULUM ekranı görünür.

3 User Interface ögesine dokunun.



- Kullanıcı arayüzü ekranı görünür.

4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ Steering Remote Controller

İstenen fonksiyonu direksiyon uzaktan kumandasında ayarlar. Bkz. **Uzaktan kumandanın öğrenme işlevi (S.60)**.

■ Beep Volume

Tuş tonunun ses seviyesini ayarlar.
"0" (Kapalı) – "3" (Varsayılan) – "5"

■ Gesture Control *1

Hareket Kontrolünü açmak veya kapatmak için seçin. (S.16)
Varsayılan "ON"dur.

■ Gesture Beep *1

Bir hareket tespit edildiğinde bip sesi çıkar.
Varsayılan "ON"dur.

■ Gesture SETUP *1

Harekete duyarlı kumanda görüntülemek üzere fonksiyonları veya kaynakları/ekranları atayın. (Sayfa 61)

■ Gesture Sensitivity *1

Gesture Control için OFF seçtiyseniz, Hareket Kontrolü algılama aralığını "1" (kısa) ila "12" (uzun) olarak ayarlayın. Varsayılan "7"dir.

■ Language Select

Bir dil seçer.

■ Touch Panel Adjust (DMX7)

Dokunmatik panelin algılama konumunu ayarlayın. (S.59)

■ Clock

GPS-SYNC (Varsayılan): Saati, GPS ile senkronize eder.

Manual: Saati manuel olarak ayarlar

■ Time Zone

Saat için **Manual** seçtiyseniz, saat dilimini seçin.

■ Clock Adjust

Saat için **Manual** seçerseniz, tarih ve saati manuel olarak ayarlayın. (S.59)

■ Travel Prayer for Safe Drive *2

Bu işlev ayarlandığında, araç açıldığında sürüş emniyet duası görüntülenir ve Kuran çalınır. Güvenli sürücü dua işlevini açar veya kapatır.

■ Travel Prayer for Safe Drive Volume *2

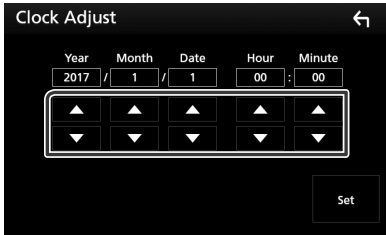
Travel Prayer for Safe Drive için **ON** seçtiyseniz, Kuran ses düzeyini ayarlar.

*1 yalnızca DDX917WS/ DDX917WSM

*2 yalnızca DDX9017SM/ DDX917WSM


■ Tarihi ve saati manuel olarak ayarlayın.

- 1 Kullanıcı Arayüz ekranındaki **Time Zone** öğesine dokununuz.
- 2 Saat dilimini seçin.
- 3 Kullanıcı Arayüz ekranında **Clock Adjust** öğesine dokununuz.
- 4 Tarihi ayarlayın, sonra zamanı ayarlayın.



- 5 **Set** öğesine dokununuz.

■ Panel düzenlemeye dokununuz (DMX7)

- 1 Kullanıcı Arayüz ekranında **Touch Panel Adjust** öğesine dokununuz.
 - Panel Düzenleme ekranına dokununuz görüntülenir.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin ve  öğelerinden her birinin ortasına uzun süreli olarak basın.



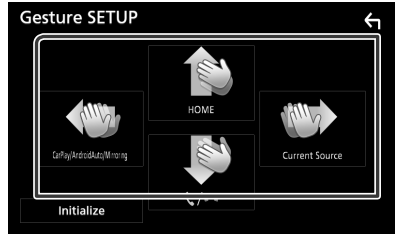
NOT

- Dokunmatik panel ayarını iptal etmek için, **Cancel** öğesine dokununuz.
- Başlangıç durumuna sıfırlamak için, **Reset** öğesine dokununuz.

■ Hareket Kontrolü ile işlemleri kaydetme (DDX917WS/ DDX917WSM)

Elinizin hareketiyle çalışan işlemleri kaydedebilirsiniz.

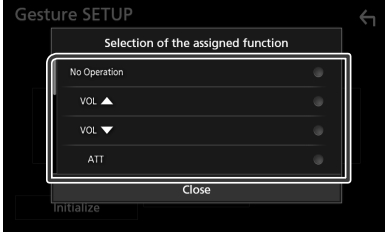
- 1 Kullanıcı Arayüz ekranında **Gesture SETUP** öğesine dokununuz.
 - Hareket KURULUM ekranı görüntülenir.
- 2 Ayarlamak istediğiniz bir hareket işaretine dokununuz.



■ Initialize

İlk ayara geri dönün. Onaylama mesajı görünür. **Yes** öğesine dokununuz.

3 Ayarlamak istediğiniz işleve dokununuz.



4 2. ve 3. basamakları gerektiği gibi tekrarlayın.

5 öğesine dokununuz.

Uzaktan kumandanın öğrenme işlevi

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

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

1 Kullanıcı Arayüz ekranında **Steering Remote Controller** öğesine dokununuz.

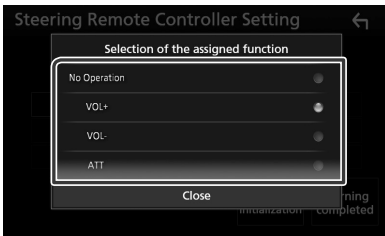
➤ Yönlendirme Uzaktan Kumanda Ayarı ekranı görüntülenir.

2 Direksiyon uzaktan kumanda düğmesini basılı tutunuz

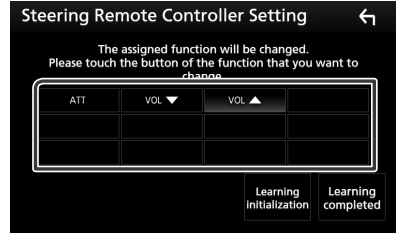
NOT

- Ünitenin her seferinde tüm düğmeleri öğrenmesini sağlayabilirsiniz. Bu durumda hepsini teker teker basılı tutunuz ve hepsine bastıktan sonra Direksiyon Uzaktan Kumanda Ayarı ekranında **Learning completed** öğesine dokununuz. Ancak yeni işlevler işlemiden sonra öğrenilemez.

3 Ayarlamak istediğiniz işleve dokununuz.



4 2. ve 3. basamakları gerektiği gibi tekrarlayın.



5 **Learning completed** öğesine dokununuz.

NOT

- Daha önce öğrendiği işlevi değiştirirken, 2. adımda değiştirmek istediğiniz düğmeyi basılı tutunuz ve ardından işlev listesinden değiştirilen işlevi seçmek için öğesine dokununuz.
- İşlev listesindeki ayarlanabilir işlevin içeriğini onaylayın. İşlev listesini düzenleyemezsiniz.
- İçeriği başlatmak için, Kullanıcı Arayüz ekranında **Steering Remote Controller** öğesinin **Learning initialization** seçeneğine dokununuz. **Initialize** öğesinde dokunduktan sonra, bir onaylama mesajı görüntülenir. Mesajı izleyin ve işlemi tamamlayın.

Özel Ayar

Özel parametreler ayarlayabilirsiniz.

1 **MENU** düğmesine basın.

➤ Açılır menü görünür.

2 **SETUP** öğesine dokununuz.

➤ KURULUM ekranı görünür.

3 **Special** öğesine dokununuz.



➤ Özel ekran görüntülenir.

4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayınız.

■ DEMO

Gösterim modunu ayarlayınız. Varsayılan "OFF" (Bölge 2/3)/"ON" (Bölge 4)'dur.

■ Manual Power OFF (sadece DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX9017SM/ DMX7017BTS)

Tutulduğunda **HOME** düğmesinin işlevini atar.

AV OFF: Ekranı ve sesi kapatır. Yine de, gelen eller serbest aramalarından, arkadan gelen kamera görüntülerinden ve diğerlerinden gelen kesmeler işlevseldir.

Complete OFF (Varsayılan): Gücü kapatır. Kesmeler işlevsel değildir.

■ SETUP Memory

Audio SETUP Hafızaya Alma/Geri Yükleme/ Silme özelliğini kilitler veya kilidini açar.

■ Audio SETUP Memory

Geçerli ses ayarını hafızaya alır.

- Kısıcılı/ Denge, Hoparlör / X'over, Ekolayzer (Kullanıcı Ön ayarı, SW Seviyesi), Konum/ DTA, Ses Efektleri (S.64)

■ Audio SETUP Recall

Hafızaya alınan ses ayarını geri yükler.

■ Audio SETUP Clear

AUDIO SETUP Hafızasını ve o anda hafızaya alınmış ses ayarını siler.

■ Software Information

Bu birimin yazılım sürümünü kontrol edin. (S.61)

■ Open Source Licenses

Açık kaynak lisanslarını görüntüler.

■ Initialize

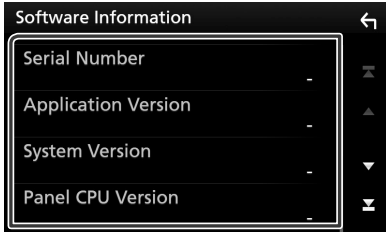
Tüm ayarları ilk varsayılan ayarlara getirmek için **Initialize** ögesine dokunun ve sonra **Yes** ögesine dokunun.

- Ses Kurulu Belleği başlatılmadı.

■ Yazılım Bilgisi

Bu birimin yazılım sürümünü kontrol edin.

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



NOT

- Yazılımın nasıl güncelleştirileceği konusunda, yazılımla birlikte gelen ilgili güncelleme prosedürü el kitabına bakın.

Ekran Kurulumu

1 MENU düğmesine basın.

- Açılır menü görünür.

2 SETUP ögesine dokunun.

- KURULUM ekranı görünür.

3 Display'e dokunun.



- Ekran kurulumu görüntülenir.

4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ Dimmer

Işık azaltıcı modunu seçin.

OFF: Ekran ve düğmeler sönük değil.

ON: Ekran ve düğmeler loş.

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

■ OSD Clock

DVD video vb. izlerken saati görüntülemek isterseniz bu öğeyi seçin.

"ON" (Varsayılan)/"OFF"

■ Key Color

Düğme aydınlatma rengini ayarlayabilirsiniz. (S.62)

■ Background

Arka plan görüntüsünü veya rengini değiştirme. (S.62)

■ Viewing Angle

Ön paneldeki açığı ayarladıktan sonra bile ekranda görüntüyü görmek zorsa, görüntüleme açısını ayarlayın. (Negatif) değeri ne kadar küçükse, ekrandaki görüntü o kadar beyazlaşır.

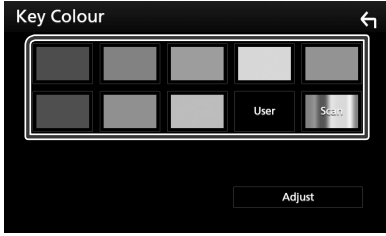
"0" (Varsayılan)/"-1"/"-2"/"-3"

Ayarlama

■ Tuş renginin özelleştirilmesi

Düğme aydınlatma rengini ayarlayabilirsiniz.

- 1 Görüntüleme ekranında **Key Color** öğesine dokunun.
- 2 İstedığınız renge dokunun.



■ User

Adjust işleminde ayarladığınız renk kaydedildi.

■ Scan

Renk spektrumunu sürekli taramak için tuş rengini ayarlayabilirsiniz.

- 3  öğesine dokunun.

Orijinal rengi kaydettirmek için

Orijinal renginizi kaydedebilirsiniz.

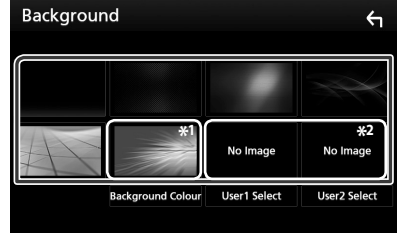
- 1 Tuş Renk ekranında **User** öğesine dokunun.
- 2 **Adjust** öğesine dokunun.
- 3 Renk değerini düzenlemek için **-** ve **+** simgelerini kullanın.



- 4  öğesine dokunun.

■ Arka plan görüntüsünü veya rengini değiştirin

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

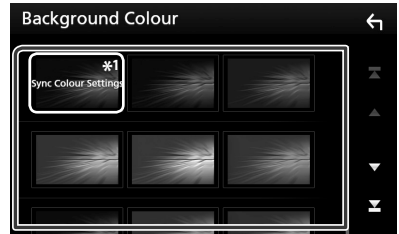


*1 Önceden bir arka plan rengi seçin.

*2 Önceden orijinal bir resim seçin.

Arka plan rengi seçmek için

- 1 Arka plan ekranında **Background Color** öğesine dokunun.
- 2 Bir arka plan rengi seçin.



*1 **Key Color** öğesinde seçtiğiniz renk, görüntüye eklenir. **Key Color** öğesinde "Scan" seçerseniz, bu resmi seçemezsiniz.

- 3  öğesine dokunun.

Orijinal resmi kaydetmek için

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

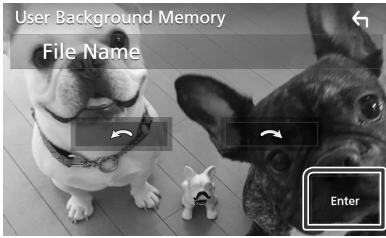
Bu prosedürü çalıştırmadan önce, yüklenecek görüntünün bulunduğu cihazı bağlamak gerekir.

1 Arka plan ekranında User1 Select veya User2 Select öğesine dokunun.

2 Yüklenecek görüntüyü seçin.



3 Enter öğesine dokunun.



► Seçilen görüntü yüklenir ve ekran arka plan ekranına döner.

NOT

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

AV Kurulumu

AV parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

► Açılır menü görünür.

2 SETUP öğesine dokunun.

► KURULUM ekranı görünür.

3 AV öğesine dokunun.



► AV ekranı görünür.

4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ TV Tuner Control (DDX9)

TV alıcısını AV GİRİŞİ'ne bağlarken ayarlar.

ON: 3. taraf TV alıcısını bağlarken AÇIK değerine ayarlayın. AV-IN1 Adı TV olarak ayarlandı. DOS tarafından üretilen TV alıcısına bağlar ve TV izlerseniz, bu ünitenin ekranına dokunarak bazı basit işlemler gerçekleştirilebilir.

OFF (Varsayılan): 3. taraf TV alıcısını bağlamadığınızda KAPALI konumuna getirin.

■ AV-OUT

AV ÇIKTI bağlantı noktasından çıkacak bir AV kaynağı seçebilirsiniz.

KAPALI, AV-IN, DİSK, USB, veya iPod Bluetooth üzerinden bağlanmışsa iPod'u seçemezsiniz.

USB, iPod, Disc, Spotify, Pandora, Bluetooth audio, Apple CarPlay veya Android Auto'yu ana kaynak olarak seçerseniz, AV çıkış kaynağı olarak USB veya iPod'u seçemezsiniz.

■ Wi-Fi SETUP (DDX9)

Bkz. **Cihazın adını değiştirin (S.29).**

■ CarPlay Sidebar

Dokunmatik panelde gösterilen kumanda çubuğunun (sol veya sağ) konumunu seçin. "Left"/"Right" (Varsayılan)

Ses Kontrolü

DİKKAT

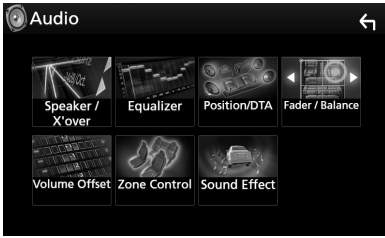
- Bu bölümdeki her işlem çok işlevli menüden başlatılabilir.

Ses dengesi ya da subwoofer seviyesi gibi çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

- Açılır menü görünür.

2 Audio öğesine dokunun.



Her ayar için aşağıdaki bölüme bakın.

- Hoparlör/ X'over kurma (**S.64**)
- Ekolayzer kontrolü (**S.67**)
- Dinleme Konumu/DTA Oluşturma (**S.69**)
- Genel ses kontrolü (Kısıcı / Denge) (**S.66**)
- Ses düzeyi dengesi ayarla (**S.68**)
- Bölge denetimi gerçekleştirme (**S.68**)
- Ses efekti ayarla (**S.69**)

Hoparlör/ X'over kurulumu

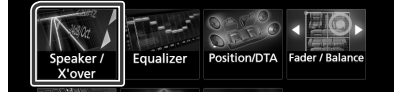
1 MENU düğmesine basın.

- Açılır menü görünür.

2 Audio öğesine dokunun.

- Ses ekranı görüntülenir.

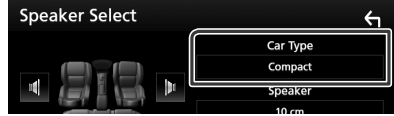
3 Speaker/X'over öğesine dokunun.



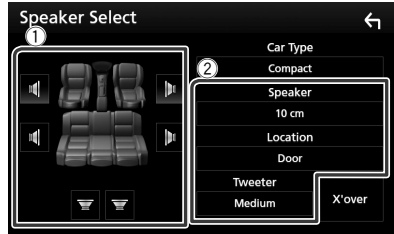
4 Bir araba türü seçin.

Aracın türünü ve hoparlör ağını vs. kurabilirsiniz.

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



5 Ayarlamak istediğiniz hoparlöre (1) dokunun ve her öğeyi (2) aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Speaker

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

■ Location (Yalnızca Ön, Arka için)

Sabitlediğiniz hoparlör konumunu seçin.

■ Tweeter (Yalnızca Ön için)

Ön hoparlörleri seçerken tweeter'i ayarlayabilirsiniz.

Hiç, Küçük, Orta, Büyük

■ X'over

Hoparlör çapraz kurulumu ekranını görüntüler.

Hoparlör türünü seçtiğinizde otomatik olarak ayarlanan çapraz kurulumu ayarlayabilirsiniz.

Detaylar için, bkz. **Geçiş ağı kurulumu (S.65)**

Hoparlör ağı 3 yola ayarlandığında:



NOT

- 3 yollu hoparlör sistemine nasıl geçileceği için, bkz. **3 yollu hoparlör sistemi kurulumu (S.66)**. 3 yönlü hoparlörleri seçilen 2 yönlü modla bağlamak hoparlörleri kırabilir.
- Hiçbir hoparlörünüz yoksa "None" ögesini seçin.

Geçiş ağı kurulumu

Hoparlörlerin çapraz frekansını ayarlayabilirsiniz.

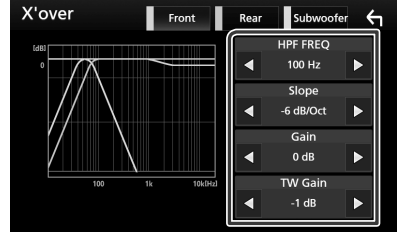
1 X'over ögesine dokunun.



2 Ayarlamak için hoparlöre dokunun.



3 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ HPF FREQ

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

■ LPF FREQ

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

■ Slope*1

Geçiş eğimini ayarlar.

■ Gain

Ön hoparlörü, arka hoparlörü veya subwoofer seviyesini ayarlar.

■ TW (Tweeter) Gain *2

Tweeter seviyesini ayarlar. (Hoparlör Seçimi ekranında ön seçildiğinde)

■ Phase Inversion*3

Subwoofer çıkışının fazını ayarlar.

Fazı 180 derece kaydırmak için **Phase Inversion** ögesini kontrol edin. (Hoparlör Seçimi ekranında subwoofer seçildiğinde)

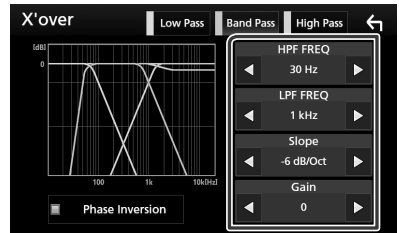
*1 Yalnızca "LPF FREQ" / "HPF FREQ";

X'over 'de "Through" haricinde bir moda ayarlandığında.

*2 Yalnızca "Tweeter" **Speaker Setup** ögesinde "Small", "Medium", "Large" olarak ayarlandığında.

*3 Yalnızca "Subwoofer" **Speaker Setup** ögesinde "None" dışında bir moda ayarlandığında.

Hoparlör ağı 3 yola ayarlandığında:



Ses Kontrolü

■ FREQ (Yüksek Geçiren)

Yüksek Geçişli Filtre ayarı. (Hoparlör Seçimi ekranında tiz ses seçildiğinde)

■ HPF FREQ, LPF FREQ (Grup Geçiş)

Grup Geçiş Filtresi ayarı. (Hoparlör Seçimi ekranında orta menzil hoparlörü seçildiğinde)

■ FREQ (Düşük Geçiş)

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

■ Slope*3

Geçiş eğimini ayarlar.

■ Gain

Her hoparlörün artırımını ayarlar.

■ Phase Inversion*2

Tweeter, orta menzil ve woofer çıkışının fazını ayarlar.

Fazı 180 derece kaydırmak için **Phase Inversion** ögesini kontrol edin.

NOT

- 3 yollu hoparlör sistemine nasıl geçileceği için, bkz. **3 yollu hoparlör sistemi kurulumu (S.66)**. 3 yönlü hoparlörleri seçilen 2 yönlü modla bağlamak hoparlörleri kırabilir.

3 yollu hoparlör sistemi kurulumu

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

1 HOME düğmesine basın.

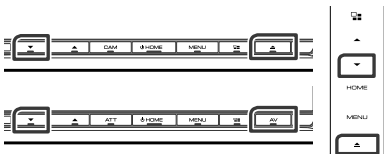
- ANA SAYFA ekranı görünür.

2 dokun.

- Kaynak seçim ekranı görüntülenir.

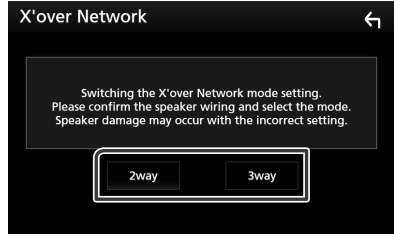
3 STANDBY ögesine dokun.

4 ▲ / AV düğmesine ve ▼ düğmesine 1 saniyelikğine aynı anda basın.



- Hoparlör sistemi seçme ekranı görüntülenir.

5 Geçiş ağı modunu seçin.



- Bir onay ekranı görüntülenir.

6 Yes ögesine dokun.

NOT

- 3 yollu hoparlör sistemi seçildiğinde, aşağıdaki işlevler devre dışı bırakılır.
 - Bölge Kontrolü
 - Genel Sesin Kontrolünün Kısıcısı
 - Dinleme focus'unun ön odağı/ DTA
 - Bluetooth HF/Ses cep telefonundan ses çıkarmak için hoparlörleri seçin
 - Kullanıcı Arayüzü Kurulumunun Uyarı Sesi
- 3 yönlü hoparlörleri seçilen 2 yönlü modla bağlamak hoparlörleri kırabilir.

Genel Sesin Denetimi

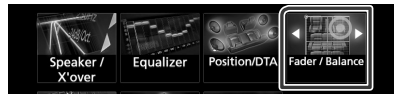
1 MENU düğmesine basın.

- Açılır menü görünür.

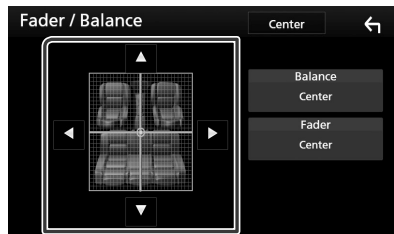
2 Audio ögesine dokun.

- Ses ekranı görüntülenir.

3 Fader / Balance ögesine dokun.



4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Fader / Balance

Dokunulan alanın etrafındaki ses seviyesini ayarlayın.

◀ ve ▶ sağ ve sol ses düzeyi dengesini ayarlar.

▲ ve ▼ ön ve arka ses düzeyi dengesini ayarlar.

■ Center

Ayarlamayı silin.

Ekolayzer Kontrolü

Ekolayzeri, her kategori için en iyileştirilmiş ayarı seçerek ayarlayabilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

► Açılır menü görünür.

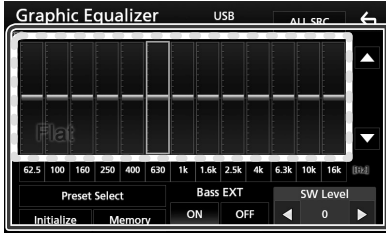
2 Audio öğesine dokunun.

► Ses ekranı görüntülenir.

3 Equalizer öğesine dokunun.



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



■ Artım seviyesi (noktalı çerçeve alanı)

Artım seviyesini, her frekans çubuğuna dokunarak ayarlayın.

Frekans çubuğunu seçebilir ve seviyesini ▲, ▼ kadar ayarlayabilirsiniz.

■ Preset Select

Önceden ayarlanmış ekolayzer eğrisini çağırmaq için ekranı görüntüleyin.

■ Memory

Ayarlanan ekolayzer eğrisini "User1"den "User4"e kaydeder.

■ Initialize

Geçerli EQ eğrisi yataya döner.

■ ALL SRC

Tüm kaynaklara ayarlanmış ekolayzer uygulayın. Onay ekranında **ALL SRC** öğesine ve ardından **OK** öğesine dokununuz.

■ Bas EXT (Bas Genişletme Ayarları)

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

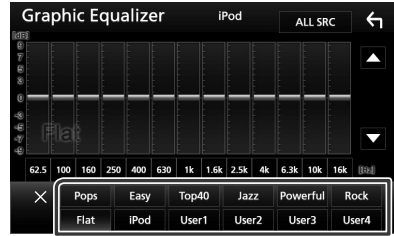
■ SW Level

Subwoofer ses seviyesini ayarlar. Bu ayar, subwoofer "None" olarak ayarlandığında kullanılamaz. Bkz. **Hoparlör/X'over kurulumu (S.64)**.

EQ eğrisini geri çağırın

1 Preset Select öğesine dokununuz.

2 EQ eğrisini seçin.



NOT

• iPod yalnızca iPod kaynağı süresince mevcuttur.

EQ eğrisini kaydedin

1 EQ eğrisini düzenleyin.

2 Memory öğesine dokununuz.

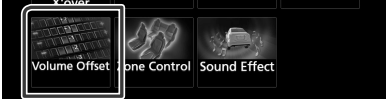
3 Nereye kaydedeceğinizi seçin.



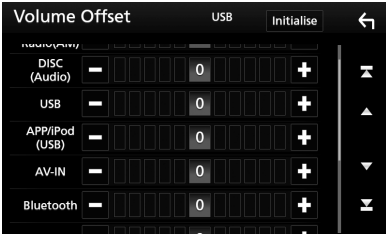
Ses Düzeyi Denge

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

- MENU** düğmesine basın.
➤ Açılır menü görünür.
- Audio** öğesine dokunun.
➤ Ses ekranı görüntülenir.
- Volume Offset** öğesine dokunun.



- Seviyeyi ayarlamak için + veya - öğesine dokunun.



■ Initialize

Başlangıç ayarlarına geri döner.

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

Bölge Kontrolü

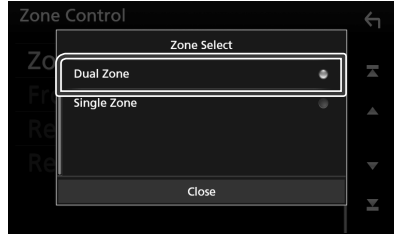
Aracın ön ve arka konumları için farklı kaynaklar seçebilirsiniz.

- MENU** düğmesine basın.
➤ Açılır menü görünür.
- Audio** öğesine dokunun.
➤ Ses ekranı görüntülenir.
- Zone Control** öğesine dokunun.

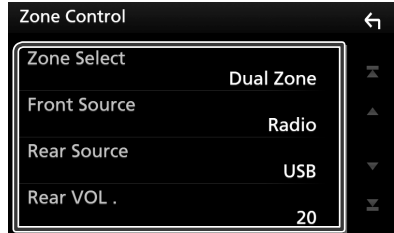


➤ Bölge Kumanda ekranı görüntülenir.

- Zone Select** öğesine dokunun.
- Dual Zone** öğesine dokunun.



- Her kaynağı aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Zone Select

Çift bölge işlevini kapatmak için **Single Zone** öğesine dokunun.

■ Front Source Rear Source

Her biri için ses kaynağını seçin.

■ Rear VOL.

Arka kaynak ses seviyesini ayarlar.

NOT

- Arka hoparlör sesi değiştiğinde, AV ÇIKIŞI terminalinde çıkan ses kaynağı da aynı kaynağa geçirilir.
- Çift bölge fonksiyonu açık olarak ayarlandığında, aşağıdaki işlevler kullanılamaz.
 - Subwoofer'dan çıkış
 - Subwoofer Seviyesi/ Bas Kuvvetlendirme (S.69)
 - Ekolayzer Kontrolü/ Ses Efekt/ Dinleme Konumu (S.67, 69, 69)
 - Hoparlör Kurulumu (S.64)
 - Yüksek Çözünürlüklü Ses Kaynak Dosyası Oynatma
- Bluetooth üzerinden bağlanmışsa iPod'u seçemezsiniz.
- Eğer Ön Kaynak olarak USB, iPod, Disc, Bluetooth audio, Apple CarPlay veya Android Auto seçerseniz Arka Kaynak olarak USB veya iPod'u seçemezsiniz.

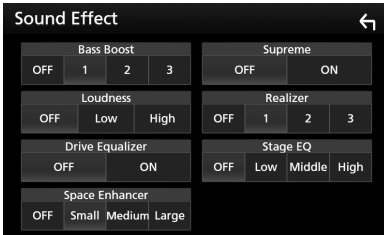
Ses Efektleri

Ses efektleri ayarlayabilirsiniz.

- MENU** düğmesine basın.
 - Açılır menü görünür.
- Audio** öğesine dokunun.
 - Ses ekranı görüntülenir.
- Sound Effect** öğesine dokunun.



- Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Bass Boost

"OFF"/"1"/"2"/"3" arasından bas kuvvetlendirme miktarını ayarlar.

■ Loudness

Düşük ve yüksek tonların yükseltme miktarlarını ayarlar.
"OFF"/"Low"/"High"

■ Drive Equalizer

Bant genişliğini artırarak sürüş gürültüsünü düşürür.
"OFF"/"ON"

■ Space Enhancer

Ses alanı geliştirme hissi için.
"OFF"/"Small"/"Medium"/"Large".

■ Supreme

Yüksek işlevi AÇIK/KAPALI yapar. Kodlama yaparken kesilen yüksek frekans aralığı, patent algoritması ile ekstrapolasyon ve ekleme teknolojisi.

■ Realizer

Sesi Dijital Sinyal İşlemcisi (DSP) sistemini kullanarak pratikte daha gerçekçi hale getirir.
"OFF"/"1"/"2"/"3" arasından seviyeyi seçin.

■ Stage EQ

Hoparlörün yüksekliğini neredeyse dinleme pozisyonunuza göre ayarlayabilirsiniz.
"OFF"/"Low"/"Middle"/"High".

Dinleme Konumu/ DTA

Dinleme Konumu/DTA, oturduğunuz koltuğun konumuna bağlı olarak ses alanını geliştirmeniz için olanak sağlar.

Dinleme Konumu/DTA, "Listening Position" ve "Front Focus"u ayarlamana olanak sağlar. İkisini aynı anda ayarlayamazsınız.

- MENU** düğmesine basın.
 - Açılır menü görünür.
- Audio** öğesine dokunun.
 - Ses ekranı görüntülenir.
- Position/DTA** öğesine dokunun.



- Dinleme Konumu Oluşturma (S.70)
- Ön Focus'u oluşturma (S.70)

Dinleme Konumu

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

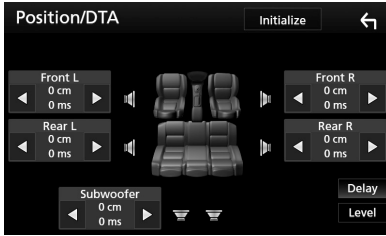
- 1 Konum/DTA ekranında **Listening Position** öğesine dokununuz.
- 2 **Front R** (Sağ ön), **Front L** (Sol ön), **Front All** (Tüm önler), ve **All** arasında dinleme konumunu seçiniz.



Konum DTA kontrolü

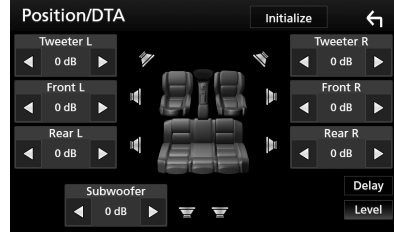
Dinleme pozisyonunuzu ince ayarlayabilirsiniz.

- 1 **Adjust** öğesine dokununuz.
- 2 **Delay** öğesine dokununuz.
- 3 Seçilen hoparlörün gecikme süresini ayarlamak için ◀ veya ▶ öğesine dokununuz.



- 4 **Level** öğesine dokununuz.

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



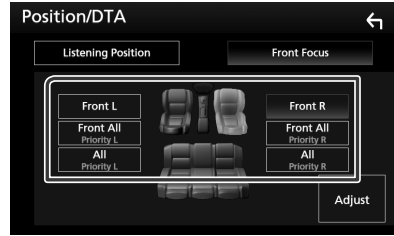
NOT

- Gecikmenin ve Seviyenin başlangıç ayarına dönmek için onay ekranında **Initialize** ve **YES** simgesine dokununuz.

Ön Focus

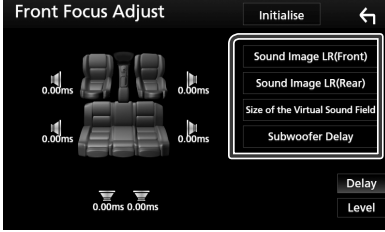
Bu, hayali ses görüntüsünü seçilen koltuğun önüne focus yapma fonksiyonudur.

- 1 Konum/DTA ekranında **Front Focus** öğesine dokununuz.
- 2 Bir ön focus konumu seçiniz. **Front All** ve **All** için, hayali ses görüntüsünü hangi tarafa koymak istediğinize bağlı olarak Öncelik L veya R'yi seçiniz.



Ön Focus ince ayarı

- 1 **Adjust** ögesine dokunun.
- 2 **Delay** ögesine dokunun.
- 3 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Sound Image LR (Front)

Ses görüntüsünü ön koltukların önüne odaklanacak şekilde ayarlayın.

■ Sound Image LR (Rear)

Ses görüntüsünü arka koltukların önüne odaklanacak şekilde ayarlayın.

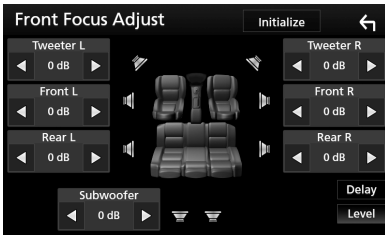
■ Size of the Virtual Sound Field

Ses imajının boyutunu beğeninize göre ayarlayın. Ses görüntüsü ön taraftan kaydırılırsa **Sound Image LR (Front)** veya **Sound Image LR (Rear)** ile ayarlayın.

■ Subwoofer Delay

Subwoofer'in gecikme süresini ayarlayın.

- 4 **Level** ögesine dokunun.
- 5 Seçilen hoparlörün ses seviyesini ayarlamak için ◀ veya ▶ ögesine dokunun.



NOT

- Gecikmenin ve Seviyenin başlangıç ayarına dönmek için onay ekranında **Initialize** ve **YES** simgesine dokunun.

Uzaktan Kumanda

Bu ünite uzaktan Kumanda kullanılarak çalıştırılabilir.

⚠ DİKKAT

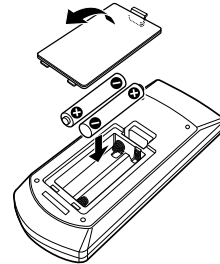
- Uzaktan Kumandayı, frenleme veya diğer işlemler sırasında hareket etmeyecek bir yere koyun. Sürüş sırasında uzaktan Kumanda düşer ve pedalların altına sıkışırsa tehlikeli bir duruma neden olabilir.
- Pili ateşe yakın veya doğrudan güneş ışına maruz kalacak bir konumda bırakmayın. Yangına, patlamaya 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. Dökülen sıvı gözlemlenir veya giysilerinizle temas ederse, derhal su ile durulayın ve bir doktora başvurun.
- Pili çocukların erişmeyeceği bir yere koyun. Düşük bir ihtimal de olsa, bir çocuğun pili yutması durumunda derhal bir hekime başvurun.

Pil Montajı

Uzaktan Kumanda yalnızca daha kısa mesafelerde çalışıyorsa veya hiç çalışmıyorsa, pillerin tükenmesi mümkündür.

Bu gibi durumlarda, her iki pili yenisiyle değiştirin.

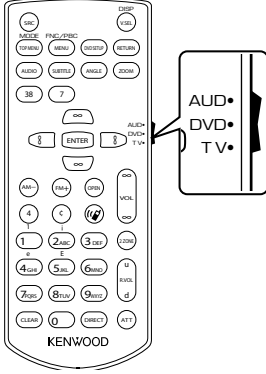
- 1 Kutudaki resimde aşağıdaki iki "AAA"/"R03" boyutundaki pilleri ⊕ ve ⊖ kutupları doğru hizaya getirin.



Uzaktan Kumanda Düğmelerinin İşlevleri

Çalışma modunu değiştir

Uzaktan kumandadan çalıştırılan işlevler, mod anahtarının konumuna bağlı olarak değişir.



■ AUD modu

Seçilen bir kaynağı veya radyo kaynağını vb. kontrol ederken bu moda geçin.

■ DVD modu

DVD, VCD ve CD içeren bir disk ortamı oynatılırken bu moda geçin.

■ TV modu

Kullanılmıyor.

NOT

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

Doğrudan arama modu

Uzaktan kumandayı kullanarak, içeriğe karşılık gelen numarayı girerek istenilen dosyaya, parça bölümüne vs. doğrudan atlayabilirsiniz.

NOT

- Bu işlem, USB cihazı ve iPod için gerçekleştirilemez.

1 İstenilen içerik görününceye kadar DIRECT düğmesine birkaç kez basın.

Mevcut içerikler kaynağa göre değişir.

■ DVD

Başlık numarası/Bölüm numarası

■ VCD 1.X ve 2.X (PBC KAPALI)

Parça numarası

■ VCD 2.X (PBC AÇIK)

Sahne numarası/Parça numarası

■ Müzik CD'si

Parça numarası

■ Radyo

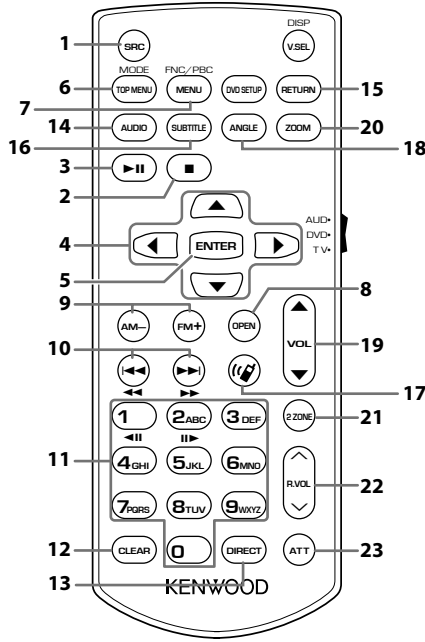
Frekans değeri

2 Sayısal tuş takımını kullanarak oynatmak istediğiniz içeriğin numarasını girin.

3 DVD veya VCD, müzik CD'si için ENTER düğmesine basın.

Radyo için, ◀◀ veya ▶▶ düğmesine basın.

> Girdiğiniz içerik oynatıldı.



	Tuş Adı	Mod değiştirme	İşlev
1	SRC	AUD	Çalınacak kaynağa geçiş yapar. Eller serbest görüşme modunda, telefonu kapatır.
2	■	DVD	Çalmayı durdurur ve diskin durduğu son noktayı hafızalar. Son nokta iki kez basarak silinir.
3	▶	AUD, DVD	Parçayı veya dosyayı duraklatır ve iki kez basarak çalmaya devam eder. AUD modunda radyo kaynağı sırasında arama modunu değiştirir.
4	▲/▼/◀/▶	DVD	İmleci DVD menüsünde hareket ettirir.
5	ENTER	AUD, DVD	Seçilen işlevi yapar.
6	TOP MENU	AUD	Video yürütülürken bu tuşa her bastığınızda ekran modu değişir.
7	MENÜ	DVD	DVD üst menüsüne geri döner.
7	MENÜ	AUD	Geçerli kaynağın kumanda ekranını görüntüler. (USB, iPod, DISC)
7	MENÜ	DVD	DVD menüsünü görüntüler. VCD'yi oynatırken oynatma denetimini açar veya kapatır.
8	OPEN	AUD, DVD	Gösterim açısını, her basıldığında değiştirir.
9	AM-/FM+	AUD, DVD	Çalınacak klasörü seçer. AUD modunda radyo kaynağı sırasında alınacak FM/ AM bandını seçin.
10	◀◀/▶▶	AUD, DVD	Oynatılacak parçayı veya dosyayı seçer. AUD modunda radyo kaynağı sırasında, ünite tarafından alınan yayın istasyonlarına geçer.

Uzaktan Kumanda

	Tuş Adı	Mod Değiştirme	İşlev
11	Sayısal Tuş Takımı	AUD	Doğrudan aramada aranacak numarayı belirtir. Doğrudan arama modu hakkında ayrıntılar için, bkz. Doğrudan arama modu (S.72) .
		DVD	• Hızlı ileri/geri için 1 2 öğelerine basın. • Yavaş ileri/geri için 4 5 öğelerine basın. Bu tuşa her bastığınızda yavaş oynatma hızını değiştirir.* *Yalnızca DVD
12	CLEAR	DVD	Numarayı siler.
13	DIRECT	AUD, DVD	Doğrudan arama moduna geçer. Doğrudan arama modu hakkında ayrıntılar için, bkz. Doğrudan arama modu (S.72) .
14	AUDIO	DVD	Bu tuşa her bastığınızda ses dilini değiştirir.
15	RETURN	DVD	Önceki ekranı görüntüler.
		NAV	İşlemi iptal eder.
16	SUBTITLE	DVD	Altyazı dilini değiştirir.
17		–	Bir çağrı geldiğinde çağrıyı cevaplar.
18	ANGLE	DVD	Bu tuşa her bastığınızda resim açısını değiştirir.
19	VOL ▲▼	–	Ses düzeyini ayarlar.
20	ZOOM	DVD	Bu tuşa her bastığınızda yakınlaştırma oranını (2, 3, 4, Kapalı) değiştirir.
21	2 BÖLGE	AUD, DVD	İkili Bölge işlevini açar ve kapatır.
22	R.SES ^v	–	Çift Zon işlevi açıkken arka taraftaki ses seviyesini ayarlar.
23	ATT	–	Tuşa bir kez basarak ses seviyesini düşürür. Tuşuna iki defa basarak önceki ses seviyesini geri yükler.

Bağlantı/Kurulum

Kurulumdan Önce

Üniteyi kurmadan önce lütfen aşağıdaki önlemleri alın.

▲ UYARILAR

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

▲ DİKKAT

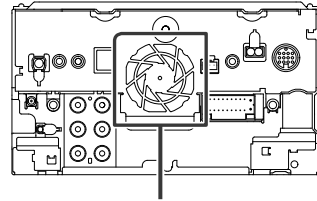
- Bu üniteyi aracınızın konsoluna takın. Birimin kullanımı sırasında veya kısa bir süre sonra bu birimin metal parçasına dokunmayın. Isı alıcı ve muhafaza gibi metal parçaları ısınır.

NOT

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

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

- Konsolun bir kapağı varsa, üniteyi, kapatma ve açma sırasında ön panelin kapağı çarpmasını sağlamaya dikkat edin.
- Sigorta patlarsa, önce kısa devreye neden olacak tellerin temas etmediğinden emin olun, daha sonra eski sigortayı aynı voltaja sahip sigortayla değiştirin.
- Bağlanmayan kabloları vinil bant veya benzer bir malzeme ile yalıtın. Kısa devre olmasını önlemek için bağlanmamış kablo veya terminallerin uçlarında bulunan kapakları çıkarmayın.
- Hoparlör kablolarını kendisine karşılık gelen doğru terminallere bağlayın. ⊖ kablolarını birden fazla birimle paylaşırır veya kabloları otomobilin içindeki metal kısımlarla topraklama yaptırırsanız, birim zarar görebilir ve çalışmayabilir.
- Sistemde yalnızca iki hoparlör bağlandığında, konektörleri hem ön çıkış terminallerine hem de arka çıkış terminallerine bağlayın (ön ve arka bölmeyi karıştırmayın). Örneğin, sol hoparlörün ⊕ konektörünü ön çıkış terminaline bağladığınızda, ⊖ konektörünü arka çıkış terminaline bağlamayın.
- Ünite takıldıktan sonra, fren lambalarının, sinyallerin, sileceklerin, vb. düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Üniteyi montaj açısı 30° veya daha düşük olacak şekilde monte edin.
- Bu cihazın iç sıcaklığını düşürmek için soğutma fanı vardır. Birimi, soğutma fanının engelleneyeceği bir yere monte etmeyin. Bu açıklıkları bloke etmek dahili sıcaklığın soğumasını engeller ve arızaya neden olur.

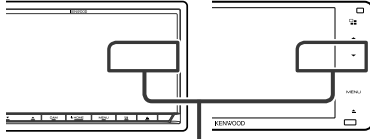


Soğutma fan

- Üniteyi araca monte ederken panel yüzeyine sertçe bastırmayın. Aksi takdirde yara izi, hasar veya arıza meydana gelebilir.

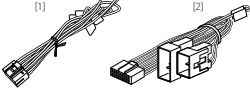



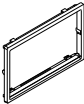


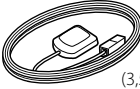

Bağlantı/Kurulum


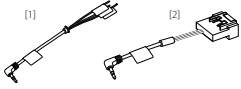


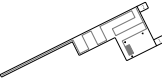

- Bluetooth anten yakınında metal nesnelere veya alımların bulunmaması gerekir.



Bluetooth anten birimi

Kurulum için verilen aksesuarlar

①		x1
②		x1
③		x1
④		x1
⑤ ^[3]		x1
⑥		x6
⑦		x6
⑧		x1
⑨		x1

⑩		x1
⑪		x1
⑫ ^[4]		x3
⑬ ^[4]		x1
⑭ ^[4]		x1
⑮ ^[4]		x1

① yalnızca DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX9017SM/ DMX7017BTS

② yalnızca DDX917WS/ DDX917WSM

③ yalnızca DDX9017DABS/ DMX7017BTS

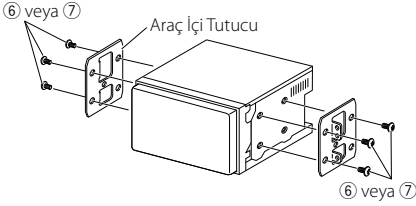
④ Yalnızca DDX9017DABS

Kurulum prosedürü

- 1) Kısa devreyi engellemek için anahtar kontakları çıkarın ve \ominus akünün kutup başı bağlantısını çıkarın.
- 2) Her birim için doğru giriş ve çıkış kabloları bağlantılarını yapın.
- 3) Kablo setinin hoparlör kablolarını bağlayın.
- 4) Kablo setini şu sırada bağlayın: topraklama, pil, kontak.
- 5) Kablo seti konektörünü birime takın.
- 6) Üniteyi aracınıza monte edin.
- 7) \ominus akü kutup başını bağlayın.
- 8) İlk Kurulumu yapın.
Bkz. **Başlangıç kurulumu (S.9)**.

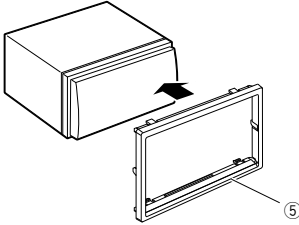
Birimin kurulumu

Japon arabaları



Çerçeve plakası (DDX9017DABS/ DMX7017BTS)

- 1) Aksesuarı ⑤ birime bağlayın.

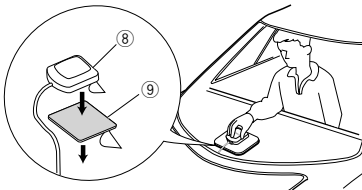


GPS anteni

GPS anteni arabanın içine monte edilmiştir. GPS uydusu sinyallerinin alınmasını kolaylaştırmak için mümkün olduğunca yatay olarak kurulmalıdır.

GPS antenini aracınıza monte etmek için:

- 1) Kontrol panelinizi veya diğer yüzeyinizi temizleyin.
- 2) Metal plakanın ayırıcısını çıkartın (aksesuar ⑨).
- 3) Metal plakaya (aksesuar ⑨) kumanda panelinizde veya diğer montaj yüzeyinde sıkıca bastırın. Gerekirse metal plakayı (aksesuar ⑨) kavilisi bir yüzeye uyacak şekilde bükebilirsiniz.
- 4) GPS anteninin ayırıcısını çıkarın (aksesuar ⑧) ve anteni metal plakaya yapıştırın (aksesuar ⑨).

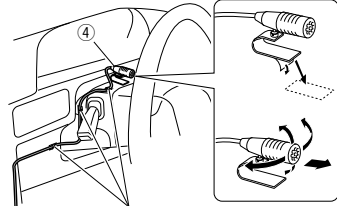


NOT

- Aracın türüne bağlı olarak, GPS uydusu sinyallerinin alınması iç tesisatla mümkün olmayabilir.
- Lütfen bu GPS antenini, CB radyolarıyla veya uydu televizyonlarıyla kullanılan antenlerden uzaktaki bir bölgeye kurun.
- GPS anteni, cep telefonundan veya diğer verici antenlerden en az 12 inç (30 cm) mesafedeki bir yere monte edilmelidir. GPS uydusundan gelen sinyaller, bu tür iletişimlerle engellenmiş olabilir.
- GPS antenini (metalik) boyayla boyamak performans düşmesine neden olabilir.

Mikrofon birimi

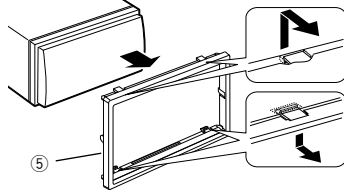
- 1) Mikrofonun montaj konumunu kontrol edin (aksesuar ④).
- 2) Montaj yüzeyini temizleyin.
- 3) Mikrofon ayırıcısı çıkarın (aksesuar ④) ve mikrofonu aşağıda gösterilen yere yapıştırın.
- 4) Mikrofon kablosunu, kaset veya başka istenen yöntemi kullanarak çeşitli konumlarda sabitlemiş olarak birime bağlayın.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



Ticari bir bant parçası olan bir kabloyu düzeltin.

Düzeltilme plakasını sökme (DDX9017DABS/ DMX7017BTS)

- 1) Aksesuarı ⑤ birimden sökün.



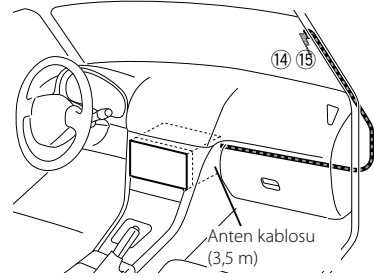
Dijital Radyo anteninin monte edilmesi (DDX9017DABS)

⚠ DİKKAT

- Bu film anteni yalnızca araç içinde kullanılmak içindir.
- Aşağıdaki konumlara monte etmeyin:
 - Sürücünün görüşünü etkileyebileceği yerlere
 - Hava yastıkları gibi emniyet tertibatlarının çalışmasını engelleyebileceği yerlere
 - Arka kapaklar gibi hareketli cam yüzeylere
 - Aracın yan tarafına (örn. kapılar, ön yan camlar)
 - Arka camlara
- Sinyal gücü aşağıdaki konumlarda azalır:
 - IR yansıtıcı cam üzerinde veya ayna tipi cam filmiyle kaplı olduğu durumlarda
 - Standart radyo anteniyle üst üste geldiği durumlarda (desen)
 - Cam ısıtma telleriyle üst üste geldiği durumlarda
 - Radyo sinyallerini engelleyen camın (örn. IR yansıtıcı cam, termal yalıtımlı cam) kullanıldığı durumlarda
- Yetersiz sinyal alımı meydana gelebilir:
 - Ön cam silecekleri, klima veya motor çalıştırıldığında gürültüye bağlı olarak
 - Yayın istasyonunun, araca (anten) göre konumuna bağlı olarak
- Yağ ve kiri birlikte verilen temizleyiciyle (aksesuar 13) yapılandırma yüzeyinden iyice silin.
- Film anteni bükmemeyi veya zedelemeyin (aksesuar 14).
- Bazı araç türlerinde monte etmek mümkün olmayabilir.
- Yapıştırmadan önce film anten (aksesuar 14) ve amplifikatör ünitesinin (aksesuar 15) kablo güzergahını kontrol edin.

● Montaja genel bakış

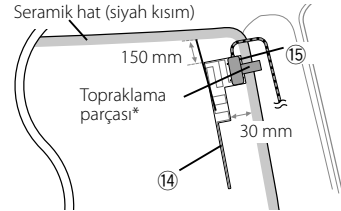
Anten, güvenlik amacıyla yolcu tarafına monte edilmelidir.



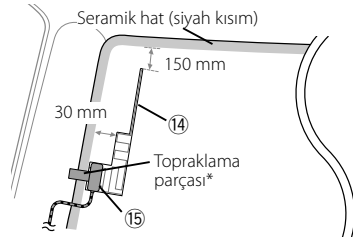
● Anten montaj konumunun belirlenmesi

- Film antenin yönü (aksesuar 14) sağ tarafa veya sol tarafa monte edilmesine bağlı olarak değişir.
- Monte etmeden önce film anteninin (aksesuar 14) montaj konumunu kontrol ettiğinizden emin olun. Film anten tekrar takılamaz.
- Anteni, diğer antenlerden en az 100 mm uzağa monte edin.
- Amplifikatör ünitesini (aksesuar 15) ön camın etrafındaki seramik hatta (siyah kısım) takmayın; yeterli derecede yapışmaz.

Anteni sağ tarafa monte ederken



Anteni sol tarafa monte ederken

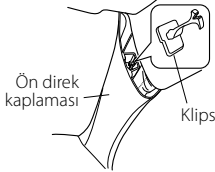


NOT

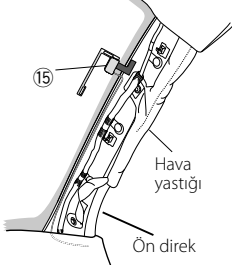
- *Amplifikatör topraklama parçası (aksesuar 15) ön direğin metal kısmına yapıştırılabildiği yerde.

⚠ DİKKAT**Anten kablosu, bir hava yastığı bulunan bir ön direğe monte edilirken**

- Ön direk örtüsü, ön direk kapağı kaldırıldığında değiştirilmesi gereken özel bir klipsle sabitlenmiştir. Ön direk kapağının değiştirilmesi ve yedek parçaların bulunması hakkında ayrıntılı bilgi için aracın bayisine başvurun.



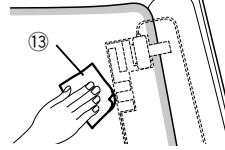
- Ampul ünitesini (aksesuar 15) hava yastığının üzerine monte edin, böylece anten ve hava yastığı yerleştirilir.

**● Anten montaj konumunun belirlenmesi**

- 1) Aracınızın ön direk kaplamasını sökün.

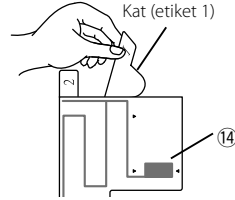


- 2) Ön camı ürünle birlikte verilen temizleyici (aksesuar 13) ile temizleyin.



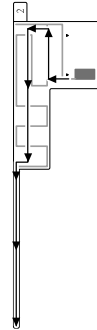
- Ürünü takmadan önce cam yüzeyi tamamen kuruyuncaya dek bekleyin.
- Cam yüzeyi kışın olduğu gibi soğuksa, buz çözücü veya kurutucu ile ısıtın.

- 3) Film anteninini (aksesuar 14) ilk sayfasını (etiket 1) yatay olarak çıkartın ve anteni ön camın üzerine yapıştırın.



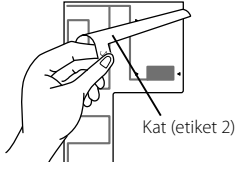
- Film anteninini yapıştırma yüzeyine (yapışkan tarafı) dokunmayın (aksesuar 14).

- 4) Film anteninini (aksesuar 14) ön cama sıkıca sarmak için hafifçe aşağıda gösterilen yönde sürün.



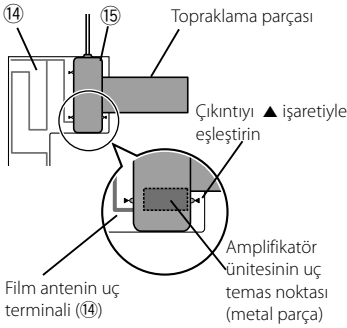
Bağlantı/Kurulum

- 5) Film anteninde (aksesuar 14) ikinci sayfayı (etiket 2) dikey olarak çıkarın.

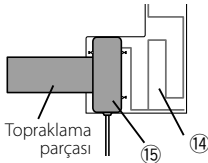


- 6) Amplifikatör ünitesinin çıkıntılarını (aksesuar 15) film anteni (aksesuar 14) üzerindeki ◀ işaretleriyle eşleştirin ve amplifikatörü takın. Amplifikatör ünitesinin uç terminaline veya yapışkan tarafına dokunmayın (-).

Anteni sağ tarafa monte ederken

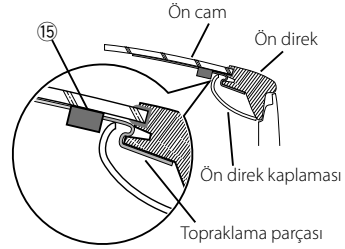


Anteni sol tarafa monte ederken



- 7) Topraklama parçasını kaplayan filmi sökün ve topraklama parçasını aracın metal kısmına takın.

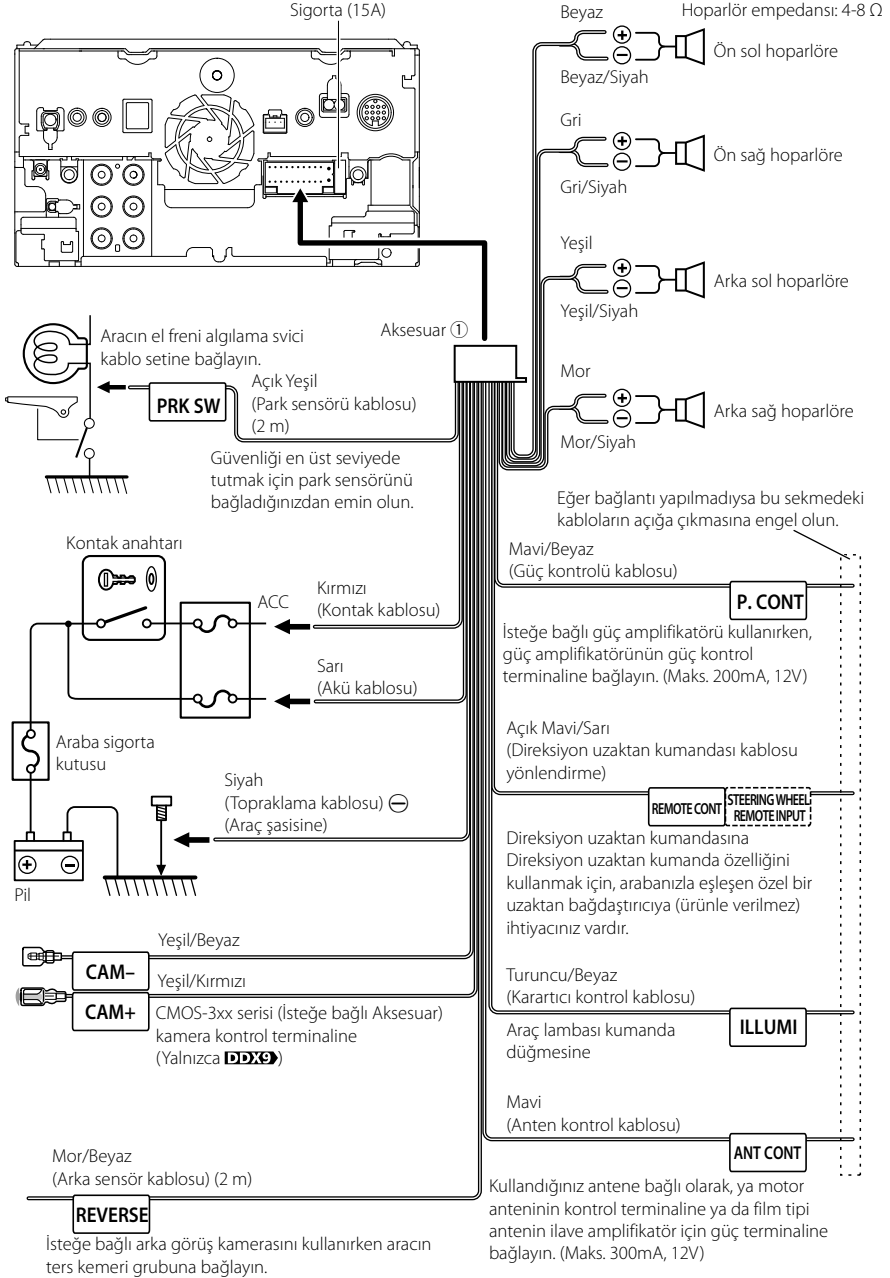
İç parçaları (ön direk kaplaması) engellememesi için topraklama parçasına yeterli alan bırakın. Ayrıca, iç bölümlerin amplifikatör birimini (aksesuar 15) engellememesine dikkat edin.



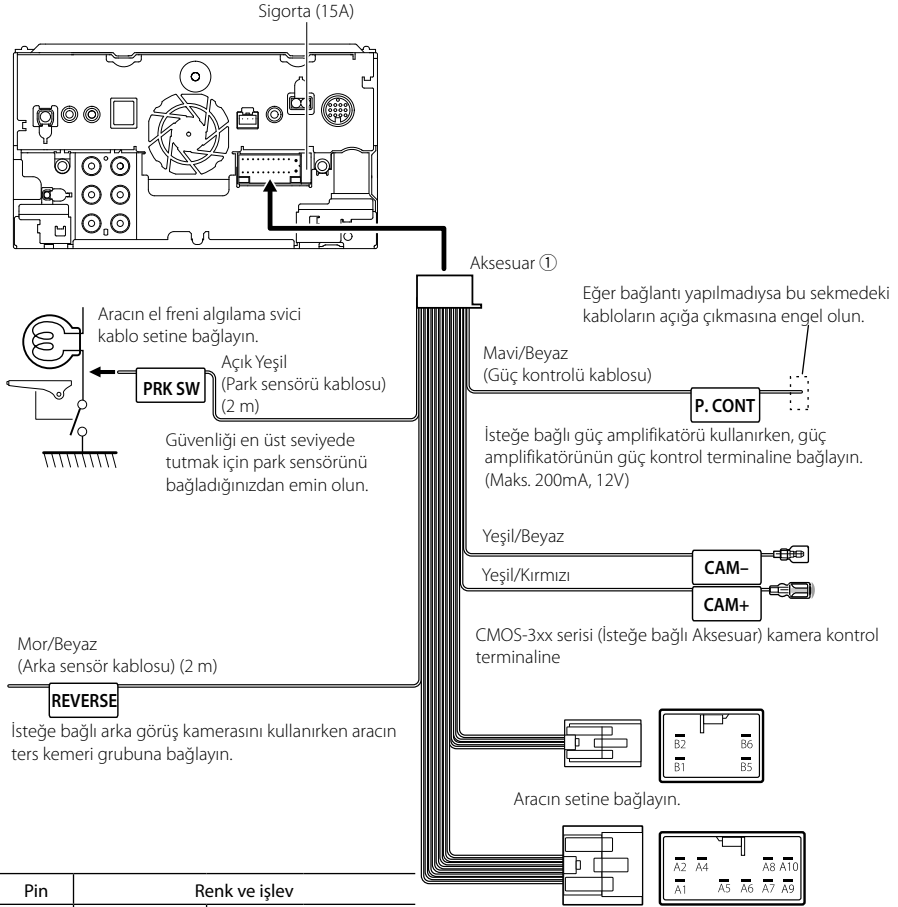
- 8) Anten kablolarını bağlayın. Anten kablosunu çeşitli yerlerde direğe sabitlemek için kablo tutacağı (aksesuar 12) kullanın.
- 9) Ön direk kapağını tekrar takın.
- 10) Tekrar takarken toprak tabakasına ve amplifikatör ünitesine (aksesuar 15) zarar vermediğinizden emin olun.
- 11) Amplifikatör ünitesini (aksesuar 15) ünitenin arkasındaki DAB giriş terminaline bağlayın.
- 12) **Antenna Power** özgesini **ON** olarak ayarlayın. (S.42)

Kabloları terminallere bağlama

● DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX9017SM/ DMX7017BTS



● DDX917WS/ DDX917WSM

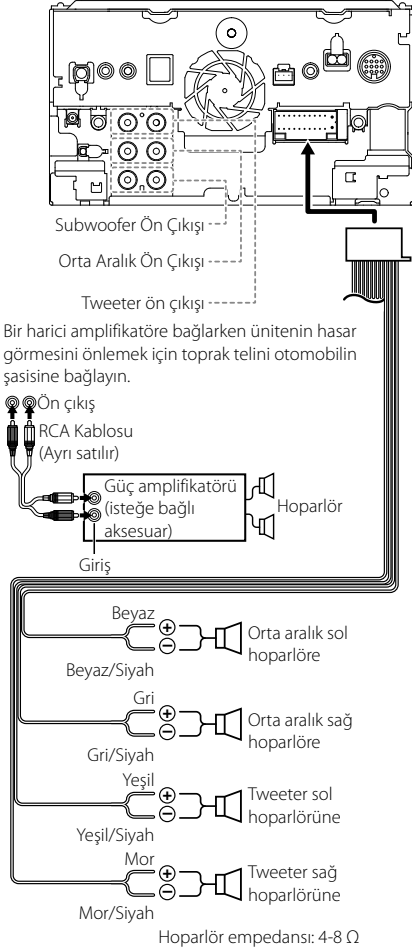


Pin	Renk ve işlev	
A1	Turuncu/Beyaz	Işık azaltıcı
A2	Sarı	Pil
A4	Kırmızı	Kontak (ACC)
A5	Mavi ^[1]	Anten kontrolü
A6	Siyah	Toprak (Topraklama) Bağlantısı
A8/ A7	Beyaz (+) / Beyaz/Siyah (-)	Ön Sol
A10/ A9	Gri (+) / Gri/Siyah (-)	Ön Sağ
B2/ B1	Yeşil (+) / Yeşil/Siyah (-)	Arka Sol
B6/ B5	Mor (+) / Mor/Siyah (-)	Arka Sağ

*Hoparlör Empedansı: 4-8 Ω

^[1] Maks. 300mA, 12V

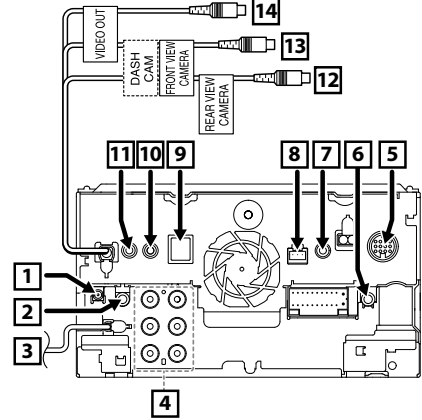
3 yollu hoparlör sistemi kurulumu



NOT

- Hoparlör sistemi kurulumu için, bkz. **3 yollu hoparlör sistemi kurulumu (S.66)**.
- Hoparlör kurulumu ve çapraz kurulum için, bkz. **Ses Kontrolü (S.64)**.
- Hoparlör kablolarını hoparlör uçları ve Preout uçları dışındaki uçlara nasıl bağlayacağınız için, bkz. **Sistem ve harici bileşenlerin bağlanması (S.83)** ve **Kabloları terminallere bağlama (S.81)**.

Sistem ve harici bileşenlerin bağlanması

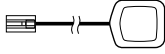


- | | |
|---|--|
| 1 | DAB anteni
(Yalnızca DDX9017DABS) |
| 2 | AV Ses çıkışı (ø3,5 mini jak) |
| 3 | FM/AM anten girişi |
| 4 | Bir harici amplifikatöre bağlarken ünitenin hasar görmesini önlemek için toprak telini otomobilin şasisine bağlayın. |
| 5 | Harici navigasyon arayüzü
Bir navigasyon ünitesi KNA-G630'u bağlayın (isteğe bağlı aksesuar).
(Yalnızca DDIX9) |
| 6 | TV tarayıcısı uzaktan çıkışı
(Yalnızca DDIX9) |
| 7 | DDIX9 : AV-IN (Aksesuar 10) girişi
DMX7 : AV-IN / Kontrol paneli kamera girişi (Aksesuar 10) |
| | Aksesuar 10: Görsel; Sarı, Sol ses; Beyaz, Sağ ses; Kırmızı |

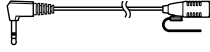
Bağlantı/Kurulum

8 Kontrol paneli kamera arabirimi
Bir Kontrol Paneli Kamera DRV-N520'yi bağlayın
(isteğe bağlı aksesuar). **(S.85)**

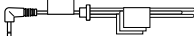
9 Aksesuar ⑤: GPS Anteni



10 Aksesuar ③: Bluetooth Mikrofonu



11 Aksesuar ①: Uzaktan kumandayı yönlendirmek
Aracın uzaktan kumanda setine bağlayın.
Ayrıntılar için KENWOOD satıcınızla iletişime
geçin.
DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX9017SM/
DMX7017BTS :



DDX917WS/ DDX917WSM :



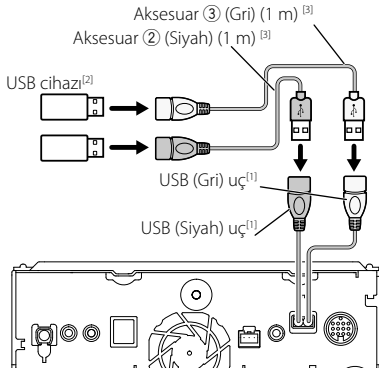
Pin	Renk ve işlev	
C21	Açık yeşil/Kırmızı	Giriş 1
C22	Mor/Kırmızı	Giriş 2
C23	Gri/Kırmızı	Topraklama

12 Arka görüş kamerası girişi (Sarı)

13 Ön görüş kamerası/ Kontrol paneli kamera girişi
(Sarı) (Yalnızca **DDX9**)

14 Görsel Çıkışı (Sarı)

USB cihaz bağlanması



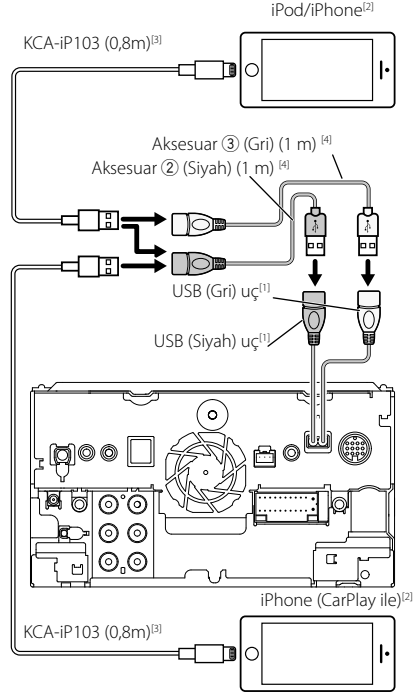
^[1] USB maksimum güç kaynağı akımı :
DC 5 V \equiv 1,5 A

^[2] Ayrı satılır / Gerekirse kabloyu genişletmek için
CA-U1EX kullanın. (Maks. 500 mA, 5V)

^[3] Bkz. **USB uzatma kablosunu sağlamlaştırma**
(S.84).

Bir iPod/iPhone cihazının bağlanması

Yıldırım konektörü



^[1] USB maksimum güç kaynağı akımı :
DC 5 V \equiv 1,5 A

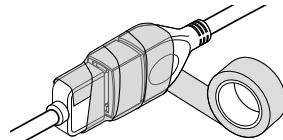
^[2] Ayrı satılır

^[3] İsteğe bağlı aksesuar

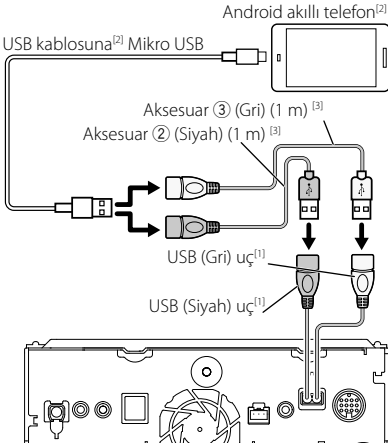
^[4] Bkz. **USB uzatma kablosunu sağlamlaştırma**
(S.84).

USB uzatma kablosunu sağlamlaştırma

USB uzatma kablosunu izole bantla veya
benzeriyle sağlamlaştırın ki konektörlerin
bağlantısı kopmasın.



Bir Android akıllı telefon bağlama

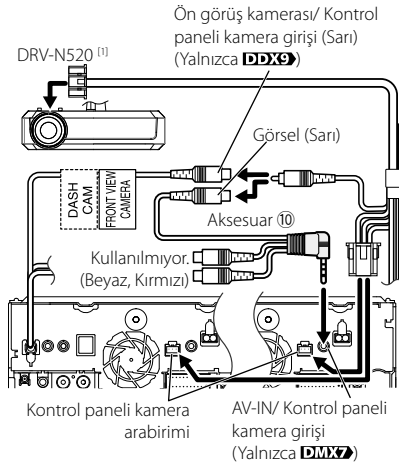


^[1] USB maksimum güç kaynağı akımı :
DC 5 V = 1,5 A

^[2] Ayrı satılır

^[3] Bkz. **USB uzatma kablosunu sağlamlaştırma (S.84).**

Bir Kontrol paneli kamerasının bağlanması



^[1] İsteğe bağlı aksesuar

Sorun Giderme

Sorunlar ve Çözümler

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

NOT

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

Ayarlar hakkında

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

Subwoofer açık olarak ayarlanmamış.

➤ Subwoofer'ı açık olarak ayarlayın. Bkz. **Hoparlör/ X'over kurulumu (S.64).**

Çift bölge işlevi etkinleştirildi.

➤ Çift bölge işlevini kapalı olarak ayarlayın. Bkz. **Bölge Kontrolü (S.68).**

- **Çift bölgedeki alt kaynağın çıkış hedefini seçemiyor.**

- **Arka hoparlörlerin ses seviyesini ayarlayamıyor.**

Çift bölge fonksiyonu devre dışı bırakılmıştır.

➤ Çift bölge işlevini açık olarak ayarlayın. Bkz. **Bölge Kontrolü (S.68).**

- **Ekolayzer ayarlanamıyor.**

- **Çapraz ağ kuramıyor.**

Çift bölge işlevi etkinleştirildi.

➤ Çift bölge işlevini kapalı olarak ayarlayın. Bkz. **Bölge Kontrolü (S.68).**

Ses işlemleri hakkında

Radyo alımı zayıf.

Araç anteni uzatılmıştır.

➤ Anteni tamamen dışarı çekin.

Anten kontrol teli bağlı değil.

➤ Kabloyu doğru şekilde takın. Bkz. **Sistem ve harici bileşenlerin bağlanması (S.83).**

Bir klasör seçemiyor.

Rastgele oyna işlevi etkinleştirildi.

➤ Rastgele işlevini kapatın.

VCD oynatma işlemi sırasında tekrar oynatma gerçekleştirilemiyor.

PBC işlevi etkinleştirildi.

➤ PBC işlevini kapatın.

Belirtilen disk çalışmıyor, ancak başka bir disk çalışıyor.

Disk çok kirli.

- Diski temizleyin. Bkz. **Disklerin kullanımı ile ilgili öneriler (S.4).**

Disk ciddi bir şekilde çizilmiş.

- Bunun yerine başka bir disk deneyin.

Bir ses dosyası çalınırken ses atlanır.

Disk çizilmiş veya kirli.

- Diski temizleyin. Bkz. **Disklerin kullanımı ile ilgili öneriler (S.4).**

Kayıt durumu kötü.

- Dosyayı tekrar kaydedin veya başka bir disk kullanın.

Diğer

Dokunmatik Sensör Tonu sesi duyulmuyor.

Ön çıkış jakı kullanılıyor.

- Dokunmatik Sensör Tonu ön çıkış jakından çıkamıyor.

Hata Mesajları

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

here is an error in the speaker wiring. Please check the connections. (Hoparlör kablolamada bir hata var. Lütfen bağlantıları kontrol edin.)

Koruyucu devre aktif hale getirildi, çünkü bir hoparlör kablosu kısa devre yaptı veya araç şasisine temas etti.

- Hoparlör kablosunu uygun bir şekilde kablolayın veya izole edin ve cihazı kapatıp açın.

Hot Error (Sıcaklık Hatası)

Bu cihazın iç sıcaklığı 60 °C veya daha fazla arttığında koruma devresi etkinleştirilir ve üniteyi çalıştıramaz.

- Ünitenin sıcaklığını düşürdükten sonra üniteyi tekrar kullanın.

Mecha Error (Mekanik Hata)

Disk çalar arızalı.

- Diski çıkarın ve tekrar takmayı deneyin. Bu gösterge yanıp sönmeye devam ederse veya disk çıkartılamazsa, KENWOOD yetkili satıcısına başvurun.

Disc Error (Disk Hatası)

Oynatılmayan bir disk takıldı.

- Diski değiştirin. Bkz. **Yürütülebilir Medya ve Dosyalar (S.87).**

Read Error (Okuma Hatası)

Disk çok kirli.

- Diski temizleyin. Bkz. **Disklerin kullanımı ile ilgili öneriler (S.4).**

Disk baş aşağı.

- Disk etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.

Region Code Error (Bölge Kod Hatası)

Oynamak istediğiniz diskte, bu ünite ile oynatılmayan bir bölge kodu vardır.

- Bkz. **Dünyadaki Bölge Kodları (S.89)** veya başka bir disk deneyin.

Error 07–67 (Hata 07–67)

Birim veya başka sebeplerden dolayı ünite doğru şekilde çalışmıyor.

- Cihazı kapatıp tekrar açın. "Error 07–67" mesajı kaybolmazsa, size en yakın KENWOOD bayisine başvurun.

No Device (Cihaz Yok) (USB cihazı)

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

- Kaynağı, USB/iPod dışında herhangi bir kaynağa dönüştürün. Bir USB cihazı bağlayın ve kaynağı tekrar USB olarak değiştirin.

Disconnected (Bağlantı kesildi) (iPod, Bluetooth müzik çalar)

Hiçbir iPod/Bluetooth ses çalar bağlı olmasa da, iPod/Bluetooth ses çalar bir kaynak olarak seçilmiştir.

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

No Media file (Medya dosyası yok)

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

- Bkz. **Bir Android akıllı telefon bağlama (S.85)** ve başka bir USB cihazı deneyin.

USB device over current status detected. (USB cihazı aşırı akım durumu algılandı.)

Bağlı olan USB aygıtı, izin verilen sınıır üzerinde bir akım kapasitesi derecelendirilmiştir.

- USB cihazını kontrol edin. Bağlanan USB cihazında bazı sorunlar oluşmuş olabilir.
- Kaynağı USB dışındaki herhangi bir kaynağa değiştirin. USB aygıtını çıkarın.

Yürütülebilir Medya ve Dosyalar

Bu üniteye çeşitli ortam ve dosyaları oynatabilirsiniz.

■ Oynatılabilir diskler listesi (DDX9)

Disk tipleri / Standart	Destek	Açıklama	
DVD	DVD Video	○	
	DVD Ses	×	
	DVD-VR	×	
	DVD-R*1	○	• MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis/ MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ H.264/ WMV/ MKV playback • Çoklu-sınır/Çok oturumlu oynatma (Oynatma, yazarlık koşullarına bağlıdır)
	DVD-RW	○	
	DVD+R	○	
	DVD+RW	○	
	DVD-R DL (Çift katman)	○	Yalnızca video formatı
	DVD+R DL (Çift katman)	○	
DVD-RAM	×		
CD	Müzik CD'si*1	○	
	CD-ROM	○	• MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis playback
	CD-R	○	• Çoklu oturum desteklenir.
	CD-RW	○	• Paket yazma desteklenmiyor.
	DTS-CD	×	
	Video CD (VCD)	○	
	Süper video CD	×	
	Fotoğraf CD'si	×	
	CD-EKSTRA	△	Yalnızca müzik CD'si oturumu oynatılabilir.
	HDCD	△	Normal müzik CD'si ses kalitesi
	CCCD	×	
Diğerleri	İkili disk	×	
	Süper ses CD'si	△	Yalnızca CD katmanı çalınabilir.

○ : Oynatma mümkündür.

△ : Oynatma kısmen mümkündür.

×

*1 8 cm (3 inç) diskler ile uyumsuz.

■ İkili disk kullanımı

Bu üniteye "DualDisc" oynatılırken, diskin takılıp çıkarıldığı sırada diskin oynatılmayan yüzeyi çizilebilir. Müzik CD'si yüzeyi CD standardına uymuyorsa, oynatma imkansız olabilir. ("DualDisc", bir yüzeyi DVD standart sinyalleri ve diğer yüzeyi müzik CD sinyalleri içeren bir disktr.)

■ Disk formatı hakkında

Disk formatı aşağıdakilerden biri olmalıdır.

- ISO 9660 Seviye 1/2
- Joliet
- Romeo
- Uzun dosya adı

■ Dosyalar hakkında

Aşağıdaki ses, video ve resim dosyaları desteklenmektedir.

■ Çalınabilir Ses dosyaları

	Format	Bit hızı	Örnekleme frekansı	Bit sayısı
AAC-LC (.m4a)	MPEG2/4 AAC LC HE-AAC(V1,V2)	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
MP3 (.mp3)	MPEG 1/2 Ses Katmanı 3	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
WMA (.wma)	Windows Medya Ses Standartı L3 profili (Sürüm 7,8,9)	8 – 320kbps	16 – 48 kHz	16 bit
Doğrusal PCM (WAVE) (.wav)	RIFF dalga biçimi Ses Formatı	–	16 – 48 kHz (Disk), 16 – 192 kHz (USB)	16/ 24 bit
FLAC (.flac)	flac	–	16 – 48 kHz (Disk), 16 – 192 kHz (USB)	16/ 24 bit
Vorbis (.ogg)	vorbis	VBR	16 – 48 kHz	16 bit
DSD (.dsf, .dff)	DSF DSDIFF	–	2,8 MHz, 5,6 MHz, 11,2 MHz	1 bit

NOT

- Normal CD ve diğer çalma sistemlerinin müzikleri aynı diske kaydedilirse, yalnızca ilk sette kaydedilen çalma sistemi çalınır.
- WMA ve AAC'nin DRM ile kaplı olduğu durumlarda çalınamaz.
- DSD ses kayıttan yürütülmeden önce PCM sese dönüştürülür.
- DSDIFF'deki EmChinks etiketi desteklenmiyor.
- Ses dosyaları yukarıda listelenen standartlara uymakla birlikte, ortam veya aygıtın türlerine veya koşullarına bağlı olarak oynatma imkansız olabilir.

■ Kabul edilebilir Video dosyaları

	Profil	Maks. Resim boyutu	Maks. bit hızı	Ses formatı
MPEG-1 (.mpg, .mpeg)	–	352 x 240, 352 x 288	1,5 Mbps	MPEG Ses Katmanı 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MP@ML	720 x 480, 720 x 576	8 Mbps	MPEG Ses Katmanı 2
H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v, .avi, .flv, .f4v)	Temel Profil, Ana Profil	1920 x 1080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
MPEG-4 (.mp4, .avi)	Gelişmiş Basit Profil	1920 x 1080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
WMV (.wmv)	Ana Profil	1920 x 1080 (30 fps)	8 Mbps	WMA
MKV (.mkv)	Video formatı şunu izler H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-4, WMV			MP3, AAC, WMA, Vorbis, FLAC

■ Dosya ve klasörün yapısının sınırlandırılması

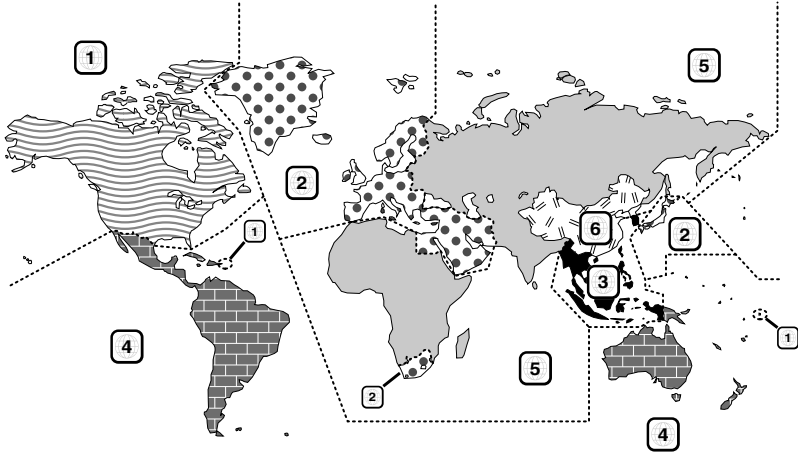
	Disk medyası	USB cihazı
Klasör katmanlarının maksimum sayısı	8	8
Maksimum dosya sayısı (klasör başına)	999	999
Maksimum klasör sayısı (klasör başına)	5000	9999
Maksimum klasör sayısı (cihaz başına)	5000	–

NOT

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

Dünyadaki Bölge Kodları

DVD oynatıcılara, aşağıdaki haritada gösterildiği gibi, pazarlandığı ülkeye veya bölgeye göre bir bölge kodu verilir.



■ DVD disk işaretleri



Bir bölge numarasını belirtir. Bu işareti olan diskler herhangi bir DVD oynatıcı ile çalınabilir.



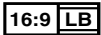
Kaydedilen ses dillerinin sayısını belirtir. Filmde 8 dile kadar film kaydedilebilir. Favori bir dil seçebilirsiniz.



Kaydedilen altyazı dillerinin sayısını belirtir. En fazla 32 dil kaydedilebilir.



Bir DVD diskin birden çok açıdan çekilmiş sahneleri varsa, sık kullanılan bir açıyı seçebilirsiniz.



Görüntü için ekran türünü belirtir. Sol işaret, standart bir TV set ekranında (4:3) geniş bir görüntü resminin (16:9) hem ekranın üstünde ve altında hem de siyah renkli bir bantla (harf kutusu) gösterildiğini gösterir.

■ İşlem düzenleyici işaretler

Bu DVD ile, bu cihazın oynatma işlevi gibi bazı işlevleri DVD'nin oynatıldığı yere bağlı olarak kısıtlanabilir. Bu durumda, ekranda şu işaretler belirecektir. Daha fazla bilgi için, disk el kitabına bakın.



■ Sınırlı kullanım süresi olan diskler

Bu üniteye sınırlı bir kullanım süresi olan diskleri terk etmeyin. Süresi geçmiş bir disk yüklerseniz, bu disk biriminden çıkaramayabilirsiniz.

DVD Dil Kodları

Kod	Dil
aa	Afarca
ab	Abhazca
af	Afrika dili
am	Amharca
ar	Arapça
as	Assamece
ay	Aymarca
az	Azerice
ba	Başkirce
be	Belarusça
bg	Bulgarca
bh	Biharice
bi	Bislamaca
bn	Bengalce
bo	Tibetçe
br	Bretonca
ca	Katalanca
co	Korsikaca
cs	Çekçe
cy	Galce
da	Danca
de	Almanca
dz	Bhutanca
el	Yunanca
en	Türkçe
eo	Esperanto
es	İspanyolca
et	Estonya dili
eu	Baskça
fa	Farsça
fi	Fince
fj	Fijice
fo	Faroece
fr	Fransızca
fy	Frisian
ga	İrlandaca
gd	İskoç Galcesi
gl	Galiççe
gn	Guarani dili
gu	Guyaratı dili
ha	Hausa dili
he	İbranice
hi	Hinduca
hr	Hırvatça
hu	Macarca
hy	Ermenice

Kod	Dil
ia	Interlingua
ie	Interlingue
ik	Inupiak dili
id	Endonezce
is	İzlandaca
it	İtalyanca
ja	Japonca
ju	Javaca
ka	Gürcüce
kk	Kazakça
kl	Grönlandca
km	Kamboçça
kn	Kanada dili
ko	Korece
ks	Kaşmirce
ku	Kürtçe
ky	Kırgızca
la	Latince
lb	Lüksemburgca
ln	Lingala dili
lo	Laos
lt	Litvanyaca
lv	Letonca
mg	Malagazice
mi	Maori dili
mk	Makedonca
ml	Malayalam dili
mn	Moğolca
mo	Moldavyaca
mr	Marathi dili
ms	Malayca
mt	Maltaca
my	Burmanca
na	Nauru dili
ne	Nepalce
nl	Hollandaca
no	Norveççe
oc	Okitanca
om	(Afan) Oromo dili
or	Oriya dili
pa	Pencapça
pl	Lehçe
ps	Pašto, Pušto dili
pt	Portekizce
qu	Quechua dili
rm	Rhaeto-Romance dili

Kod	Dil
rn	Kirundi dili
ro	Romence
ru	Rusça
rw	Kinyarwanda dili
sa	Sanskritçe
sd	Sindhi dili
sg	Sangho dili
sh	Sırp-Hırvatça
si	Senegalce
sk	Slovakça
sl	Slovence
sm	Samoaca
sn	Shona dili
so	Somalice
sq	Arnavutça
sr	Sırpça
ss	Siswati dili
st	Sesotho dili
su	Sudanca
sv	İsveççe
sw	Swahili dili
ta	Tamilce
te	Telugu dili
tg	Tacikçe
th	Taylandca
ti	Tigrinya dili
tk	Türkmençe
tl	Tagalog dili
tn	Setswana dili
to	Tongaca
tr	Türkçe
ts	Çongaca
tt	Tatarca
tw	Twı dili
uk	Ukraynaca
ur	Urduca
uz	Özbekçe
vi	Vietnamca
vo	Volapuk dili
wo	Wolof dili
xh	Xhosa dili
yo	Yoruba dili
zh	Çince
zu	Zuluca

Özellikler

■ Monitör bölümü

Resim Boyutu

- : 6,95 inç (çapraz) genişlik
- : 156,6 mm (G) x 81,6 mm (Y)

Görüntüleme Sistemi

- : TN LCD paneli

Sürüş Sistemi

- : TFT aktif matris sistemi

Piksel Sayısı

- : 1152000 (800H x 480 V x RGB)

Etkin Piksel

- : 99,99 %

Piksel Düzeni

- : RGB çizgili düzen

Arka Işıklandırma

- : LED

■ DVD oynatıcı bölümü (DDX9)

D/A Dönüştürücü

- : 24/ 32 bit

Ses Dekoderi

- : Doğrusal PCM/ Dolby Dijital/ MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis

Video Dekoderi

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

Wow & Çarpıntı

- : Ölçülebilir Sınırın Altında

Frekans Yanıtı

- 96 kHz : 20 – 44000 Hz
- 48 kHz : 20 – 22000 Hz
- 44,1 kHz : 20 – 20000 Hz

Toplam Harmonik Bozulma

- : 0,010 % (1 kHz)

S/N Oranı (dB)

- : 90,5 dB

Dinamik Aralık

- : 89 dB

Disk Formatı

- : DVD-Video/ VIDEO-CD/ CD-DA

Ölçülen Bit Sayısı

- : 16/ 20/ 24 bit

■ USB arayüz bölümü

USB Standardı

- : USB 2.0 Yüksek Hız

Dosya Sistemi

- : FAT 16/ 32, exFAT, NTFS

Maksimum Güç Kaynağı Akımı

- : DC 5 V  1,5 A x 2

D/A Dönüştürücü

- : 24/ 32 bit

Ses Dekoderi

- : MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis/ DSD

Video Dekoderi

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

Frekans Yanıtı (DDX7)

- 192 kHz : 20 – 88.000 Hz
- 96 kHz : 20 – 44.000 Hz
- 48 kHz : 20 – 22.000 Hz
- 44,1 kHz : 20 – 20.000 Hz

Toplam Harmonik Bozulma (DDX7)

- : %0,0001 (1 kHz)

S/N Oranı (dB) (DDX7)

- : 98,5 dB

Dinamik Aralık (DDX7)

- : 89 dB

■ Miracast (Air Mirroring) bölümü (DDX9)

Mod

- : Alıcı

Telif hakkı koruma

- : HDCP2.2

Dokunma Kontrolü

- : UIBC

■ Wi-Fi bölümü (DDX9)

IEEE Standardı

- DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX917WS
- : 802.11a/b/g/n
- DDX9017SM/ DDX917WSM: 802.11b/g/n

Frekans Aralığı

- DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX917WS
- : Çift Bant (2,4GHz / 5GHz)
- DDX9017SM/ DDX917WSM: 2,4GHz

Kanallar

- DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX917WS
- : Otomatik (1-11 kn), Otomatik (149,153,157,161 kn)
- DDX9017SM/ DDX917WSM: Otomatik (1-11 kn)

Transfer oranları (MAKS)

- 11a: 54 Mbps (DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX917WS)
- 11b: 11 Mbps
- 11g: 54 Mbps
- 11n: 150 Mbps

Çıkış Gücü

- 11a: 14 dBm ± 2 dB (DDX9017DABS/ DDX9017S/ DDX917WS)
- 11b: 17 dBm ± 2 dB
- 11g: 15 dBm ± 2 dB
- 11n: 14 dBm ± 2 dB

■ Bluetooth bölümü**Teknoloji**

: Bluetooth Ver.3.0

Frekans

: 2,402 – 2,480 GHz

Çıkış Gücü

: +4dBm (MAX), 0dBm (AVE), Güç Sınıfı2

Maksimum İletişim aralığı

: Görüş hattı yak. 10 m (32,8 ft)

Ses Kodeki

: SBC/ AAC

Profil (Çoklu Profil desteği)

- HFP (V1.6) (Eller Serbest Profil)
- SPP (Seri Port Profili)
- A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili)
- AVRCP (V1.5) (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili)
- PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)

■ DSP bölümü**Grafik equalizer**

Bant: Bant 13

Frekans (BANT1 – 13)

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

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

2 Yönlü X'Over**Yüksek geçiren filtre**Frekans: Baştan sona, 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/
100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz

Eğim: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

Düşük geçiren filtreFrekans: 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/
180/ 220/ 250 Hz, Baştan sona

Eğim: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

3 Yönlü X'Over**Yüksek geçiren filtre**

Frekans: 1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 5k/ 6,3k/ 8k/ 10k/ 12,5k Hz

Eğim: -6/-12 dB/Oct.

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

Bant geçiren filtreFrekans: Baştan sona, 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/
100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz
1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 5k/ 6,3k/ 8k/ 10k/ 12,5k
Hz, Baştan sona

Eğim: -6/-12 dB/Oct.

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

Düşük geçiren filtreFrekans: 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/
180/ 220/ 250 Hz, Baştan sona

Eğim: -6/-12 dB/Oct.

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

Konum**Ön/Arka/Subwoofer Gecikmesi**

: 0 – 6,1 m (0,01 m Adım)

Artma

: -8 – 0 dB

Subwoofer seviyesi

: -50 – +10 dB

■ Dijital Radyo bölümü (DDX9017DABS)**Frekans Aralığı**

L-BANDI: 1452,960 – 1490,624 (MHz)

BANT III: 174,928 – 239,200 (MHz)

Duyarlılık

: -100 dBm

S/N Oranı (dB)

: 90 dB

■ Dijital Anten Bağlayıcı bölümü (DDX9017DABS)**Konnektör Türü**

: SMB

Çıkış Voltajı (11 – 16V)

: 14,4 V

Maksimum Akım

: < 100 mA

■ FM alıcı bölümü**Frekans Aralığı (adım)**

: 87,5 MHz – 108,0 MHz (50 kHz)

Kullanılabilir Duyarlılık (Sinyal/Parazit: 26 dB)

: 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω)

Kullanılabilir Hassasiyet (Sinyal/Parazit: 46 dB)

: 15,2 dBf (1,6 µV/75 Ω)

Frekans Yanıtı

: 30 Hz – 15 kHz

S/N Oranı (dB)

: 75 dB (MONO)

Seçicilik (± 400 kHz)

: Over 80 dB

Stereo Ayırma

: 45 dB (1 kHz)

■ AM tuner bölümü

Frekans Aralığı (adım)

- DDX9017DABS/ DDX917WS/ DMX7017BTS Bölge 4
: 531 – 1701 kHz (9 kHz)
- DDX9017S/ DDX917WS Bölge 3
: 531 – 1611 kHz (9 kHz)
- DDX9017SM/ DDX917WSM Bölge 2
: 531 – 1602 kHz (9 kHz)

Kullanılabilir Duyarlılık

- DDX9017DABS/ DDX917WS/ DMX7017BTS Bölge 4
: 28 dB μ
- DDX9017S/ DDX917WS Bölge 3: 25 μ V
- DDX9017SM/ DDX917WSM Bölge 2: 25 μ V

■ 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 k Ω

Video Giriş Düzeyi (RCA jakları)

- : 1 Vp-p/ 75 Ω

Video Çıkış Düzeyi (RCA jakları)

- : 1 Vp-p/ 75 Ω

Ses Çıkış Düzeyi (mini jak)

- : 1,2 V/ 10 k Ω

■ Ses bölümü

Maksimum Güç (Ön & Arka)

- : 50 W \times 4

Tipik Güç Çıkışı (Ön & Arka)

- Tam Bant Genişliği Gücü (%1'den düşük THD)
: 22 W \times 4

Çıkış frekans bandı

- : 20 – 88000 Hz

Preout Düzeyi (V)

- DDX9**
: 5 V/ 10 k Ω
- DMX7**
: 4 V/ 10 k Ω

Preout Direnci

- DDX9**
: \leq 300 Ω
- DMX7**
: \leq 600 Ω

Hoparlör empedansı

- : 4 – 8 Ω

■ Genel

Çalışma Voltajı

- : 14,4 V (10,5 V – 16 V izin verilebilir)

Maksimum Akım Tüketimi

- : 15 A

Montaj Boyutları (G \times Y \times D)

- DDX9**
: 178 \times 100 \times 160 mm
- DMX7**
: 178 \times 100 \times 155 mm

Çalışma Sıcaklığı Aralığı

- : -10 $^{\circ}$ C – +60 $^{\circ}$ C

Ağırlık

- DDX9**
: 2,4 kg
- DMX7**
: 1,7 kg

NOT

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

Özellikler, bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Bu Birim hakkında

■ Telif Hakları

- Bluetooth® markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'a aittir ve JVC KENWOOD Şirketi bu markaları lisanslı olarak kullanmaktadır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar kendi sahiplerine aittir.
- Dolby Laboratories'in lisansı ile üretilmiştir. Dolby, Dolby Audio ve çift D sembolü Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.
-  is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries.
- 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.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- "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.
- Apple, Siri, Apple CarPlay and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- PANDORA, the PANDORA logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc., used with permission.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Android, Android Auto, Google Play and other marks are trademarks of Google Inc.
- BlackBerry®, RIM®, Research In Motion® and related trademarks, names and logos are the property of Research In Motion Limited and are registered and/ or used in the U.S. and countries around the world. Used under license from Research In Motion Limited.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

- libFLAC

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009 Josh Coalsoun

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

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

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

- libvorbis

Copyright (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

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

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY

DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- libogg

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

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

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

■ 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.

■ 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 sağlıyoruz ve çevremiz üzerindeki zararlı etkileri önlerken kaynakların korunmasına da yardımcı olacaktır.

■ DDX9017SM/ DDX917WSM için



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

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

AB Temsilcisi:

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

English

Hereby, JVC KENWOOD declares that the radio equipment DDX9017SM/ DDX917WSM is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

Türkçe

Burada, JVC KENWOOD DDX9017SM/ DDX917WSM radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

URL: <http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

■ Türkçe için

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