

DVD ALICILI MONİTÖR

DDX919WS

DDX919WSM

DDX9019DABS

DDX9019S

DDX9019SM

ALICILI MONİTÖR

DMX8019DABS

DMX8019S

KULLANIM KILAVUZU

JVCKENWOOD Corporation

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



İçindekiler

Kullanmadan Önce 4

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

Temel İşlemler 6

Ön Panel Üzerindeki İşlev Düğmeleri.....	6
Birimi açma	8
Başlangıç Ayarları	8
Ses düzeyinin ayarlanması	11
Ekran Ayarlama	11
Görüntüleme Açısı	12
Dokunmatik ekranın çalışması	12
Hareket Kontrolü	13
ANA SAYFA ekranı açıklamaları	13
Açılır menü.....	14
Kaynak seçim ekranı açıklaması.....	14
Kaynak kumanda ekranı açıklamaları	17
Liste ekranı.....	18

Arabirim ögesi 19

Arabirim ögesi	19
Çoklu Arabirim Ögesi.....	19
Fotoğraf Çerçevesi Arabirim Ögesi	21
Arabirim Ögesinin Kurulumu	21

Disk 22

Bir diskin çalınması	22
DVD/ VCD Temel İşlem.....	22
Müzik CD'si/ Diski ortamı Temel Çalışma	24
Dosya arama işlemi.....	25
DVD Disk Menü İşlemi	26
DVD Kurulum	27

UYGULAMALAR 28

Kablosuz Yansıtma İşlemi	28
Apple CarPlay İşlemi.....	28
Android Auto™ İşlemi.....	31
Spotify İşlemi.....	33

USB 35

USB cihaz bağlanması.....	35
USB Temel İşlem.....	35
Arama İşlemi.....	37

iPod/iPhone 38

Hazırlık.....	38
iPod/iPhone Temel İşlem	39
Arama İşlemi.....	40

Radyo 41

Radyo Temel İşlemi	41
Hafıza İşlemi	42
İşlemi Seçme	42
Trafik Bilgisi	43
Radyo Kurulumu	43

Dijital Radyo 44

Dijital Radyo Temel İşlemleri	44
Servis Önceden Belleğe Kaydediliyor	45
İşlemi Seçme	45
Trafik Bilgisi	46
Dijital Radyo Kurulumu	47

Bluetooth Kontrolü 48

Bluetooth® cihazlarının kullanımına ilişkin bilgiler	48
Bluetooth cihazını kaydettirme.....	49
Bluetooth Kurulumu.....	50
Bluetooth Ses Aygıtını Çalma.....	52
Eller Serbest Ünitesini Kullanma.....	54
Eller Serbest Kurulum	59

Diğer Harici Bileşenler 60

Kamerayı Görüntüle	60
Gösterge Tablosu Kamerasını Kullan	63
Harici ses/video oynatıcıları (AV-IN).....	63
HDMI kaynağı	63
TV tuner	64
Harici navigasyon ünitesini kullanma	64

Kurulum 65

Monitör Ekranı Kurulumu	65
Sistem Kurulumu	65
Kullanıcı Arayüz Kurulumu.....	66
Özel Ayar.....	68
Ekran Kurulumu	69
AV Kurulumu	71

Ses Kontrolü 73

3 yollu hoparlör sistemi kurulumu.....	73
Hoparlör/ X'over kurulumu.....	74
Genel Sesin Denetimi.....	76
Ekolayzer Kontrolü	76
Ses Düzeyi Denge.....	77
Bölge Kontrolü	78
Ses Efektleri.....	79
Dinleme Konumu/ DTA	80
Audio Setup memory	81

Uzaktan Kumanda 82

Pil Montajı	82
Uzaktan Kumanda Düğmelerinin İşlevleri.....	82

Bağlantı/Kurulum 85

Kurulumdan Önce	85
Birimin kurulumu.....	87

Sorun Giderme 97

Sorunlar ve Çözümler.....	97
Hata Mesajları	97

Ek 99

Yürütülebilir Medya ve Dosyalar	99
Dünyadaki Bölge Kodları	101
DVD Dil Kodları.....	102
Özellikler	103
Bu Birim hakkında	106

Kullanmadan Önce

Önlemler

⚠ UYARILAR

■ Yaralanmayı veya ateşi önlemek için aşağıdaki önlemleri alınız:

- Bir kısa devreyi önlemek için, birimin içinde 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 yaşıyorsanız, KENWOOD satıcınıza danışın.

■ Bu birimin kullanımı ile ilgili önlemler

- İsteğe bağlı aksesuarlar satın aldığınızda, modelinizle ve bölgenizde çalıştıklarından emin olmak için KENWOOD yetkili satıcınıza danışın.
- Menüleri, ses dosyası etiketlerini vb. görüntülemek için bir dil seçebilirsiniz. Bkz. **Kullanıcı Arayüz Kurulumu (S.66)**.
- Radyo Veri Sistemi veya Radyo Yayın Veri Sistemi özelliği, servisin herhangi bir yayın istasyonu tarafından desteklenmediği alanlarda çalışmaz.

■ Monitörü koruma

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

■ Birimi temizleme

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

NOT

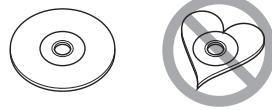
- Püskürtme temizleyicisini doğrudan üniteye uygulamak, mekanik parçalarına zarar verebilir. Ön yüzünü sert bir bezle silme veya tiner veya alkol gibi uçucu bir sıvı kullanarak temizleme yüzeyi çizilebilir veya ekran baskısını silebilir.


■ Lens sislenmesi

Soğuk havada araç ısıtıcıyı açtığınızda yoğuşma nedeniyle ünitenin disk oynatıcısındaki mercek üzerinde çiy oluşabilir. Lens üzerindeki bu yoğuşma (ayrıca lens sislenmesi olarak da adlandırılır) disklerin oynatılmasına izin vermeyebilir. Böyle bir durumda, diski çıkarın ve çiyin 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.
- Diski merkezden dış kenara doğru temizleyin.
- Bir diski bu üniteden çıkartırken, yatay olarak 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 ünite yalnızca aşağıdaki CD tiplerini çalabilir.

- Bu ünite, işareti olmayan diskleri doğru oynatmayabilir.
- Sonlandırılmamış bir diski oynatamazsınız. (Sonlandırma işlemi için yazma yazılımınız ve kaydedicinizin 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.

GLONASS Hakkında

Bu ünite, GPS'in yanı sıra Küresel Navigasyon Uydu Sistemi'ni (GLONASS) de kullanır. GPS ve GLONASS'ı bir arada kullanmak, konumlandırma doğruluğunu yalnızca GPS kullanmaya göre daha iyi belirleyebilir.

Akıllı Telefon Kullanıcıları için Dikkat

Ekran paylaşımı sırasında akıllı telefonunuzda birden fazla uygulamayı eş zamanlı olarak çalıştırmak, mikro işlemcinin üzerinde ağır bir yük oluşturarak iletişim ve performansı muhtemelen etkiler.

Kenwood alıcınızla eşleştirirken en iyi sonuçları elde etmek için lütfen kullanılmayan tüm uygulamaları kapattığınızdan emin olun.

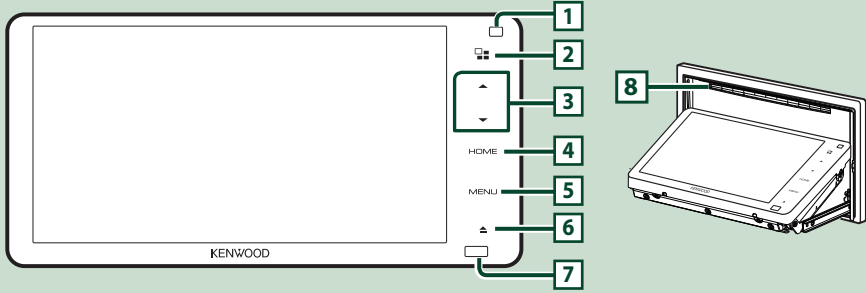
Kullanım kılavuzun okunması:

- Bu kılavuzda gösterilen ekranlar ve paneller, operasyonların açık bir şekilde açıklanması için kullanılan örneklerdir. Bu nedenle, gerçek ekranlardan veya panellerden farklı olabilirler veya bazı ekran desenleri gerçek olanlardan farklı olabilir.
- **Gösterge dili:** İngilizce, açıklama amaçlı kullanılmıştır. Gösterge dilini **SETUP** menüsünden seçebilirsiniz. Bkz. **Kullanıcı Arayüz Kurulumu (S.66)**.

Temel İşlemler


Ön Panel Üzerindeki İşlev Düğmeleri

DDX919WS / DDX919WSM

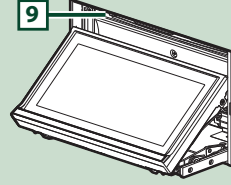
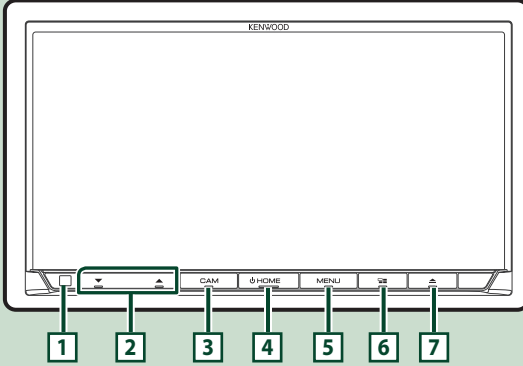


NOT

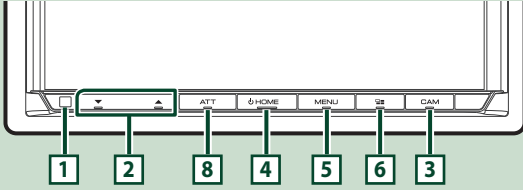
- Bu kılavuzda gösterilen paneller, işlemlerin açık bir şekilde açıklanması için kullanılan örneklerdir. Bu nedenle, gerçek panellerden farklı olabilirler.
 - Bu kılavuzda, her model adı aşağıdaki gibi kısaltılmıştır.
 - DDX919WS / DDX919WSM: **IWS**
- Yukarıdaki simge gösterilirse, kullandığınız birime uygulanabilir makaleyi okuyun.

Numara	Ad	Hareket
1	Hareket kontrol sensörü	• Elinizin hareketini algılayan bir sensör. (S.13)
2		• UYGULAMA (Apple CarPlay/Android Auto/Kablosuz Yansıtma) ekranını görüntüler. • Basılı tutmak Ses Tanıma ekranını gösterir (S.56) . • Ne Apple CarPlay, Android Auto ne de bir Bluetooth Hands-Free telefon bağlıyken, basılı tutmak Bluetooth eşleştirme bekleme diyalogunu görüntüler. (S.49)
3	▼, ▲ (Ses Düzeyi)	• Ses düzeyini ayarlar. ▲ tuşuna basmaya devam ettiğinizde, ses 15'e kadar yükselir. (S.11)
4	HOME	• ANA SAYFA ekranını görüntüler (S.13) . • 1 saniye basmak AV'yi kapatır.* (Ekranı açmak için göstergeye dokununuz.) * Ekranı ve sesi kapatır. Yine de, gelen eller serbest aramalarından, arkadan gelen kamera görüntülerinden ve diğerlerinden gelen kesmeler işlevseldir.
5	MENU	• Açılan menü ekranını görüntüler.
6	▲	• Açık Ayarlama ekranını görüntüler. – DISC EJECT : Diski çıkarır. • Panel açılken, paneli kapatır. • Diski zorla çıkartmak için, 2 saniye boyunca basın ve mesaj görüntüledikten sonra DISC EJECT düğmesine dokununuz.
7	Uzaktan Algılayıcı	• Uzaktan kumanda sinyalini alır.
8	Disk takma yuvası	• Bir disk ortamı yerleştirmek için bir yuva.

DDX9019DABS / DDX9019S / DDX9019SM



DMX8019DABS / DMX8019S



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.
 - DDX9019DABS / DDX9019S / DDX9019SM: **9019**
 - DMX8019DABS / DMX8019S: **8019**
- Yukarıdaki simge gösterilirse, kullandığınız birime uygulanabilir makaleyi okuyun.

Numara	Ad	Hareket
1	Uzaktan Algılayıcı	• Uzaktan kumanda sinyalini alır.
2	▼, ▲ (Ses Düzeyi)	• Ses düzeyini ayarlar. ▲ tuşuna basmaya devam ettiğinizde ses 15'e kadar yükselir. (S.11)
3	CAM	• Kamera görüntüsünü açık/kapalı olarak değiştirir. Görüşü görüntülenen kamera "Camera Setup" ayarı ve vites kapağındaki vites kolu konumuna göre ilk olarak değişir. • Basılı tutmak ekranı kapatır. (9019)
4	HOME	• ANA SAYFA ekranını görüntüler (S.13). • 1 saniye basmak gücü kapatır. • Güç kapalı olduğunda gücü açar.
5	MENU	• Açılan menü ekranını görüntüler. • 1 saniye boyunca basılması sesin azaltılmasını açar/kapatır. (9019) • 1 saniye basmak ekranı kapatır. (8019)
6	☰	• UYGULAMA (Apple CarPlay/Android Auto/Kablosuz Yansıtma) ekranını görüntüler. • Basılı tutmak Ses Tanıma ekranını gösterir (S.56). • Ne Apple CarPlay, Android Auto ne de bir Bluetooth Hands-Free telefon bağlıyken, basılı tutmak Bluetooth eşleştirme bekleme diyalogunu görüntüler. (S.49)

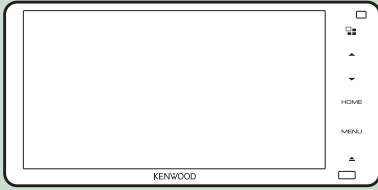
Numara	Ad	Hareket
7	▲	<ul style="list-style-type: none"> Açı Ayarlama ekranını görüntüler. – DISC EJECT: Diski çıkarır. Panel açıkken, paneli kapatır. Diski zorla çıkartmak için 2 saniye boyunca dokunur ve mesaj görüntüledikten sonra DISC EJECT düğmesine dokunur.
8	ATT	<ul style="list-style-type: none"> Sesin zayıflamasını açar/kapatır.
9	Disk takma yuvası	<ul style="list-style-type: none"> Bir disk ortami yerleştirmek için bir yuva. (9019)

Birimi açma

Açma yöntemi modele göre değişir.

WS

1 Ekranı dokun.



► Birim açılır.

9019 8019

1 HOME düğmesine basın.

9019



8019



► Birim açılır.

● Birimi kapatmak için:

1 HOME düğmesine 1 saniye boyunca basın.

NOT

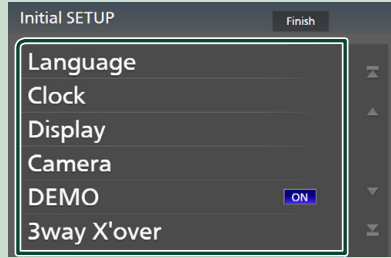
- Kurulumdan sonra üniteyi ilk defa açıyorsanız, Başlangıç kurulumunun gerçekleşmesi gerekecektir (**S.8**).

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 dokunur.
- 2 **Language Select** 'e dokunur.
- 3 İstediğiniz dili seçin.
- 4 **↩** öğesine dokunur.

Detaylar için bkz. **Kullanıcı Arayüz Kurulumu (S.66)**.

■ Clock

Saatin senkronizasyonunu ayarlar ve düzenler.


Detaylar için bkz. **Takvim/saat ayarları (S.10)**.

■ Display


Tuş aydınlatma rengini ayarlayın.

Ekranı görüntüyü düz olarak görmek zorsa görüntüleme açısını ayarlayın.

- 1 **Display** 'e dokunur.
- 2 **Key Colour** öğesine dokunur.


- ③ İsteddiğiniz rengi seçin.
- ④  ögesine dokunun.

(yalnızca **WS** / **9019**)

- ⑤ **Display Adjustment** ögesine dokunun.
- ⑥ Bir görüntüleme açısı ve bir eğim konumu ayarlayın.
- ⑦  ögesine dokunun.

Ayrıntılar için bkz. **Ekran Ayarlama (S.11)**.

(yalnızca **8019**)


- ⑤ **Viewing Angle**'a dokunun.
- ⑥ Bir görüntüleme açısı seçin.
- ⑦  ögesine dokunun.

Ayrıntılar için bkz. **Görüntüleme Açısı (S.12)**.

Detaylar için bkz. **Ekran Kurulumu (S.69)**.

■ Camera

Kamera için parametreleri ayarlayın.

- ① **Camera**'ya dokunun.
 - ② Ögeyi seçin ve  ögesine dokunun.
- Detaylar için bkz. **Kamera Kurulum (S.60)**.

■ DEMO

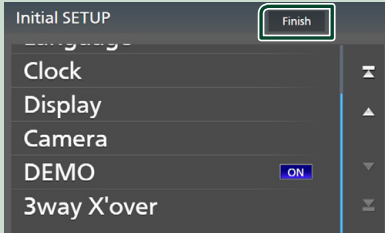
Gösterim modunu ayarlayın. Varsayılan "ON"dur.

■ 3way X'over

Mesaj ekranını görüntüler.

Ayrıntılar için bkz. **(S.73)**.

2 Finish'e dokunun.



NOT

- Bu ayarlar KURULUM menüsünden yapılabilir. Bkz. **Kurulum (S.65)**.

Güvenlik Kodu Uyarı

Alıcı sisteminizi hırsızlığa karşı korumak için bir güvenlik kodu oluşturabilirsiniz.

Güvenlik Kodu işlevi etkinleştirildiğinde, kod değiştirilemez ve işlev devre dışı bırakılamaz. Güvenlik Kodunun, seçtiğiniz 4 ila 8 rakamlı bir numara olarak ayarlanabileceğini unutmayın.

Hazırlık

- Özel ekranda **DEMO** ögesini **OFF** durumuna getirin **(S.68)**.

1 MENU düğmesine basın.

- Açılır menü görünür.

2 SETUP ögesine dokunun.



- KURULUM Menü ekranı görünür.

3 Security ögesine dokunun.

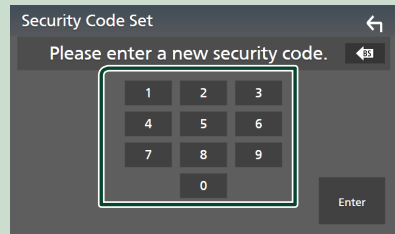


- Güvenlik ekranı görünür.

4 Güvenlik ekranında Security Code Set ögesine dokunun.

- Güvenlik Kodu Uyarı ekranı görünür.

5 4 ila 8 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, işlem 5. adıma geri döner (ilk kod girişi için).
- Alıcıyı akü bağlantısından kestiyeniz 5. adımda girdiğiniz gibi doğru güvenlik kodunu girin ve **Enter** ögesine dokunun. Alıcınızı kullanabilirsiniz.

Güvenlik kodunu değiştirmek için:

1 Güvenlik ekranında **Security Code Change** ögesine dokunun.

➤ Güvenlik Kodu Ayarı ekranı görünür.

2 Geçerli olarak kayıtlı güvenlik kodunu girin ve **Enter** ögesine dokunun.

3 4 ila 8 haneli yeni bir güvenlik kodu girin ve **Enter** ögesine dokunun.

4 Aynı kodu tekrar girin ve **Enter** ögesine dokunun.

Yeni güvenlik kodu kaydedilmiştir.

Güvenlik kodunu silmek için:

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

➤ Güvenlik Kodu Ayarı ekranı görünür.

2 Geçerli olarak kayıtlı güvenlik kodunu girin ve **Enter** ögesine dokunun.

Güvenlik kodu temizlendi.

Takvim/saat ayarları

1 **MENU** düğmesine basın.

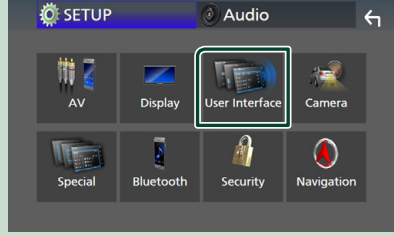
➤ Açılır menü görünür.

2 **SETUP** ögesine dokunun.



➤ KURULUM Menü ekranı görünür.

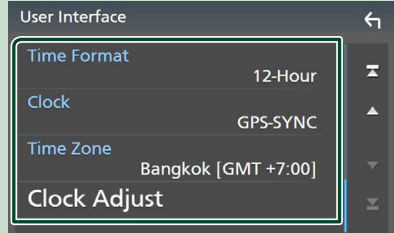
3 **User Interface** ögesine dokunun.



➤ Kullanıcı arayüzü ekranı görünür.

4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

Gizli öğeleri göstermek için sayfayı kaydırın.



■ **Time Format**

Zamanı görüntüleme biçimini seçin.

12-Hour (Varsayılan)/**24-Hour**

■ **Clock**

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

Manual: Saati manuel olarak ayarlayın.

■ **Time Zone**

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

■ **Clock Adjust**

Saat için **Manual** seçerseniz, tarih ve saati manuel olarak ayarlayın. (S.67)

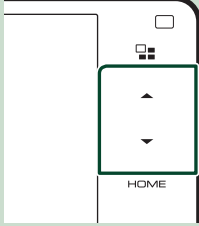
NOT

- Lütfen tarihi ve saati ayarlayın. Ayarlanamazlarsa bazı işlevler çalışmayabilir.

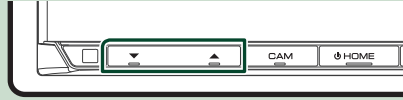
Ses düzeyinin ayarlanması

Ses düzeyini (0 ila 40) ayarlayabilirsiniz. Artırmak için ▲ ögesine ve azaltmak için ▼ ögesine basın. ▲ simgesini basılı tutmak ses seviyesini kesintisiz olarak seviye 15'e çıkarır.

WS



9019



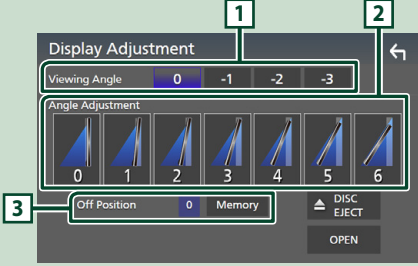
8019



Ekran Ayarlama

(WS / 9019)

- ▲ düğmesine basın.
➤ Ekran Ayarlama ekranı görünür.
- Ayarlamak istediğiniz eğim konumunu seçin.
Varsayılan "0"dır.



1 Görüntüleme Açısı

Ekrandaki görüntüyü eşit olarak görmek zor olduğunda, görüntüleme açısını ayarlayabilirsiniz. (Negatif) değeri ne kadar küçükse, ekrandaki görüntü o kadar beyazlaşır. "0" (Varsayılan) / "-1" / "-2" / "-3"

2 Açı Ayarlama

Ayarlamak istediğiniz eğim konumunu seçin. Varsayılan "0"dır.

3 Kapalı Pozisyon

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

Görüntüleme Açısı (8019)

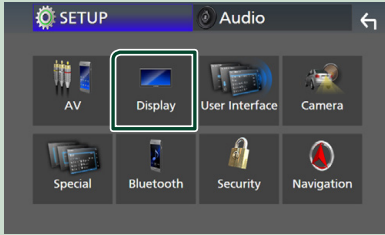
Ekrandaki görüntüyü eşit olarak görmek zor olduğunda görüntüleme açısını ayarlayabilirsiniz. (Negatif) değeri ne kadar küçükse, ekrandaki görüntü o kadar beyazlaşır.

1 MENU düğmesine basın.

➤ Açılır menü görünür.

2 SETUP öğesine dokunun.

3 Display öğesine dokunun.

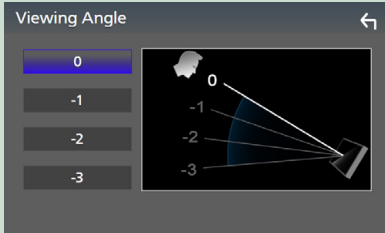


➤ Ekran kurulumu görüntülenir.

4 Viewing Angle 'a dokunun.

5 Ayarlamak istediğiniz açıyı seçin.

Varsayılan "0"dır. (S.69)

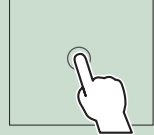


Dokunmatik ekranın çalışması

Ekranla işlemler gerçekleştirmek için bir öğe seçmek, ayar menüsü ekranını görüntülemek veya sayfaları değiştirmek için dokunmanız, dokunup basılı tutmanız, kaydırmanız veya çekmeniz gerekir.

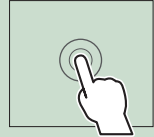
● Dokunun

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

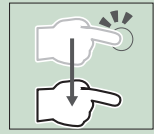
Sayfayı değiştirmek için parmağınızı ekranda hızlıca sola veya sağa kaydırınız.



Ekranı yukarı/aşağı kaydırarak bir liste ekranında dolaşabilirsiniz.

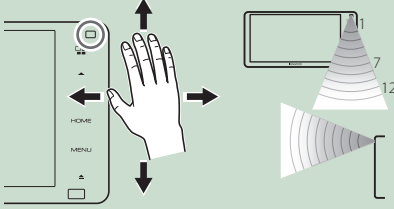
● Çekin

Ekranı kaydırmak için parmağınızı ekranda yukarı veya aşağı kaydırınız.



Hareket Kontrolü (WS)

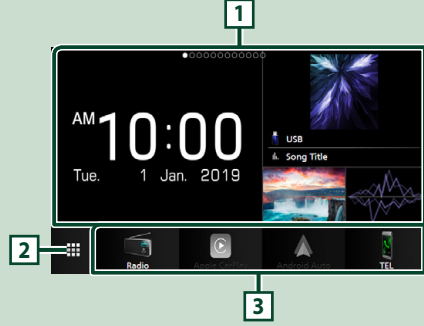
Üniteyi, elinizi harekete duyarlı kumanda sensörünün önünde hareket ettirerek de çalıştırabilirsiniz.



- El hareketi ile kontrol etmek üzere önceden "User Interface" ekranında **Gesture Control** için **ON** seçimini belirleyin. (S.66)
- 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.28)
 - Yukarı: Ana Sayfa ekranını görüntüler.
 - Aşağı: Bir çağrı geldiğinde çağrıyı cevaplar.
- "Gesture SETUP" ekranında görüntülenmek üzere fonksiyonları veya kaynakları/ekranları atayabilirsiniz. (S.66)

ANA SAYFA ekranı açıklamaları

Çoğu işlev ANA SAYFA ekranından gerçekleştirilebilir.

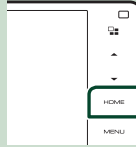


- | | |
|---|--|
| 1 | • Arabirim ögesi (S.19)
– Arabirim ögesini arabirim ögesi alanında sola veya sağa kaydırarak değiştirebilirsiniz.
– Ayrıntılı ekranı görüntülemek için arabirim ögesine dokununuz. |
| 2 | • Kaynak seçme ekranını görüntüler. (S.15) |
| 3 | • Oynatma kaynağı kısayol simgeleri (S.15) |

HOME ekranını görüntüleme

- 1 HOME düğmesine basın.

WS



9019



8019



➤ ANA SAYFA ekranı görünür.

Açılır menü

1 MENU düğmesine basın.

➤ Açılır menü görünür.

2 Açılır menüyü görüntülemek için dokunun.

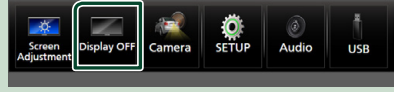


Menünün içerikleri aşağıdaki gibidir.

	• Görüntü Ayarlama ekranını görüntüler. (S.65)
	• Ekranı kapatır. (S.14)
	• Kamera ekranını görüntüler. (S.60)
	• KURULUM Menü ekranını görüntüler. (S.65)
	• Ses ekranını görüntüler. (S.73)
	• Geçerli kaynağın kumanda ekranını görüntüler. Simge özelliği, kaynağa bağlı olarak farklılık gösterir. Bu simge, USB kaynağı içindir.
	• Açılır menüyü kapatın.
1	• Kısayol kaynak simgeleri: Kaynak, kısayol ile ayarladığınız kaynağa döndürür. Kısayol ayarı için, ANA SAYFA ekranında Kısayol kaynak simgelerini özelleştirin (S.16) bakın.

Ekranı kapatın

1 Açılır menüde **Display OFF** öğesini seçin.



NOT

- Ekranı açmak için ekrana dokununuz.
- Ekran kapalıyken saati görüntülemek için "OSD Clock" öğesini "ON" durumuna ayarlamak gerekir. **(S.69)**

Kaynak seçim ekranı açıklaması

Kaynak seçim ekranında tüm oynatma kaynakları ve seçeneklerinin simgelerini görüntüleyebilirsiniz.



- Oynatma kaynaklarını değiştirir. Oynatma kaynakları için, bkz. **S.15**.
- Sayfa göstergesi
- Sayfaları değiştirir. (◀/▶) öğesine dokununuz. Ekranda sola veya sağa kaydırarak da sayfaları değiştirebilirsiniz.
- Önceki ekrana döner.
- KURULUM Menü ekranını görüntüler. **(S.65)**

Oynatma kaynağını seçin

1 HOME düğmesine basın.

➤ ANA SAYFA ekranı görünür.

2 öğesine dokunun.

Ekrandan, aşağıdaki kaynakları ve işlevleri seçebilirsiniz.

	• Bağlı iPhone'dan Apple CarPlay ekranına geçer. (S.28)
	• Bağlı olan Android cihazdan Android Auto ekranına geçer. (S.31)
	• Eller Serbest Ekranını görüntüler. (S.54) Ne Apple CarPlay, Android Auto ne de bir Bluetooth Hands-Free telefon bağlıyken, Bluetooth eşleştirme bekleme diyalogunu görüntüler.*1 (S.49)
	• Radyo yayınına geçer. (S.41)
	• Dijital Radyo yayınına geçer.*2 (S.44)
	• Bir Bluetooth ses çalar oynatır. (S.48)
	• Bir disk oynatır.*3 (S.22)
	• Bir iPod/iPhone oynatır. (S.38)
	• Bir USB cihazındaki dosyaları oynatır. (S.35)
	• Spotify'ya geçer. (S.33)
	• HDMI giriş terminaline bağlı bir cihazı oynatır.*4 (S.63)
	• AV-IN giriş terminaline bağlı bir harici bileşene geçer.*5 (S.63)
	• Bağlı olan Android cihazdan Kablosuz Yansıtma ekranına geçer.*4 (S.28)
	• Bir navigasyon cihazı bağlandığında navigasyon ekranını görüntüler. (S.64)
	• Ses ekranını görüntüler. (S.73)
	• Üniteyi beklemeye alır. (S.16)

*1 Apple CarPlay veya Android Auto olarak bağlanırken, Apple CarPlay veya Android Auto'da sağlanan bir telefon olarak çalışır. Bluetooth cihazı veya iDataLink telefonuyla konuşurken Apple CarPlay veya Android Auto bağlanırsa, geçerli arama sürdürülür.

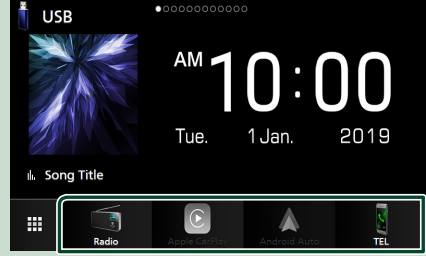
*2 DDX9019DABS/ DMX8019DABS yalnızca

*3 yalnızca **WS** / **9019**

*4 DMX8019S hariç

*5 CA-C3AV (isteğe bağlı aksesuar) görsel için AV-IN giriş terminaline bağlanır. **(S.93)**

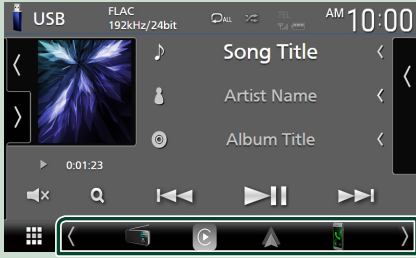
ANA SAYFA ekranında oynatma kaynağı seçmek için



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

Kaynak seçimi ekranını özelleştirerek bu alanda görüntülenen öğeleri değiştirebilirsiniz. **(S.16)**

Kaynak kumanda ekranında oynatma kaynağı seçmek için



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

Üniteyi beklemeye alın

- 1 HOME** düğmesine basın.
► ANA SAYFA ekranı görünür.
- 2** öğesine dokunun.
- 3 STANDBY** öğesine dokunun.



ANA SAYFA ekranında Kısayol kaynak simgelerini özelleştirin

Kaynak simgelerinin konumlarını istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.

- 1 HOME** düğmesine basın.
► ANA SAYFA ekranı görünür.
- 2** öğesine dokunun.
- 3** Özelleştirme modunda taşımak istediğiniz simgeye dokunun ve basılı tutun.
- 4** Simgeyi istediğiniz konuma sürükleyin.



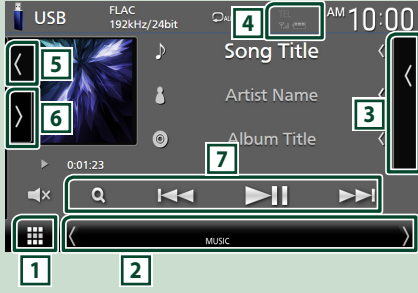
Sayfayı değiştir



Kaynak kumanda ekranı açıklamaları

Çoğu ekrandan uygulanabilen bazı işlevler vardır.

Göstergeler



Kısayol kaynak simgeleri



1 Bütün kaynaklar simgesi

Kaynak seçme ekranını görüntüler. (S.14)

2 İkincil ekran

- < > : Her dokunduğunuzda İkincil ekran başka bir ekrana geçer. Ekranda sola veya sağa kaydırarak İkincil ekranı da değiştirebilirsiniz.
- Göstergeler: Geçerli kaynak durumunu görüntüler vs.
 - **ATT** : Zayıflatıcı aktiftir.
 - **DUAL** : Çift bölge işlevi etkindir.
 - **MUTE** : Sessiz işlevi aktiftir.
 - **LOUD** : Ses yüksekliği kontrolü işlevi etkindir.
- Kısayol kaynak simgeleri: Kaynak, kısayol ile ayarladığınız kaynağa döner. Kısayol ayarı için **ANA SAYFA ekranında Kısayol kaynak simgelerini özelleştirin (S.16)** bakın.

3 İçerik listesi

Parça/dosya/istasyon/kanal listesini görüntüler.

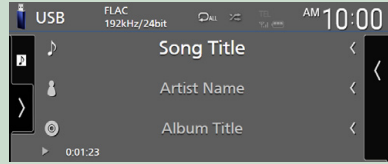
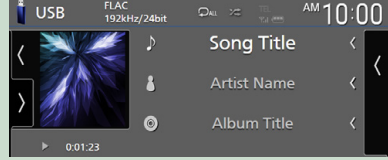
4 TEL

- Bağlı Bluetooth cihaz bilgileri.

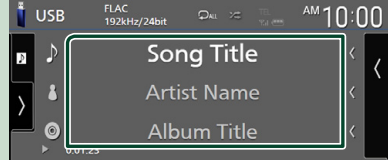
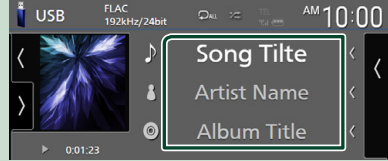
5 Eser & bilgi

Bir eseri ve şarkı bilgisini görüntülemeyi veya yalnızca şarkı bilgilerini daha ayrıntılı görüntülemeyi seçebilirsiniz.

Eser alanına dokunmak VU ölçere geçer. (Yalnızca Disk, USB, iPod, Dijital Radyo, Bluetooth ses kaynakları)



Kullanıcı Arayüzü ekranında "Small Audio Text" ögesi "ON"/"OFF" olarak ayarlandığında, şarkı bilgilerinin metin boyutunu değiştirin (S.66).



6 İşlev paneli

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

7 Çalışma tuşları

Geçerli kaynağı bu işlem tuşları ile çalıştırabilirsiniz. Kullanılabilen işlevler kaynak türüne göre değişir.

Liste ekranı

Çoğu kaynağın liste ekranlarında bazı ortak işlev tuşları vardır. Bkz. (S.25, 37, 40, 54).

Liste ekranını görüntüleyin

Disk ortamı/USB/iPod için:

1 Q öğesine veya kaynak kumanda ekranındaki bilgi alanında listelenen öğeye dokununuz.

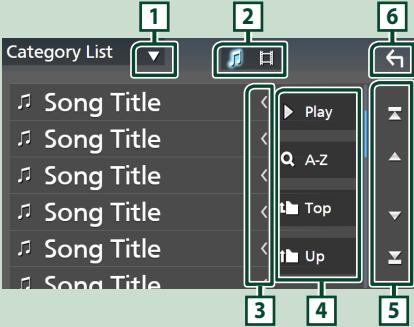
► Liste ekranı görünür.

Bluetooth ses için:

1 Q öğesine dokununuz.

► Liste ekranı görünür.

Bu ekranda aşağıdaki işlem tuşlarını kullanabilirsiniz.



1 ▼

Liste türü seçim penceresini görüntüleyin.

2 🎵 📺

Bir müzik/film dosya listesini görüntüleyin.

3 ⏪ **Metin kaydırma**

Görüntülenen metinleri kaydırır.

4 ▶ **Play vs.**

Çeşitli işlevlere sahip anahtarlar burada görüntülenir.

- ▶ **Play**: Geçerli parçanın bulunduğu klasördeki tüm parçaları oynatır.
- 🔍 **A-Z**: Girdiğiniz harfe atlar (alfabetik arama).
- 📁 **Top** | 📁 **Up**: Üst hiyerarşik aşamaya geçer.

5 ⏪ / ⏩ / ⏴ / ⏵ **Sayfa kaydırma**

Sayfaları, ⏪ / ⏩ tuşuna basarak daha fazla öğeleri görüntüleyecek şekilde değiştirebilirsiniz.

- ⏴ / ⏵ : En üst veya en alt sayfayı görüntüler.

6 ⏪ **Dönüş**

Önceki ekrana döner.

NOT

- Geçerli kaynak veya moda göre bazı işlev tuşları görünmeyebilir.

Arabirim ögesi

Arabirim ögesi

- 1 HOME düğmesine basın.
- 2 Arabirim ögesini arabirim ögesi alanında sola veya sağa kaydırarak değiştirebilirsiniz.



Arabirim ögesi listesi

- Çoklu Arabirim Ögesi *
- Saat Arabirim Ögesi
- Fotoğraf Çerçevesi Arabirim Ögesi

* Çoklu arabirim ekranına en fazla 3 sayfa ayarlanabilir.

Çoklu Arabirim Ögesi

Aşağıdaki alanların her birine bir arabirim ögesi yerleştirebilirsiniz. Çoklu arabirim ögesi ekranı başına en fazla 4 arabirim ögesi yerleştirilebilir.

- 1 HOME düğmesine basın.
- 2 Çoklu arabirim ögesini görüntülemek için arabirim ögesi alanını sola/sağa kaydırın.



1 Arabirim Ögesi (L)

2 Arabirim Ögesi (M)

3 Arabirim Ögesi (S1)

4 Arabirim Ögesi (S2)

Arabirim ögesini değiştirin

● Arabirim ögesini hareket ettirmek için

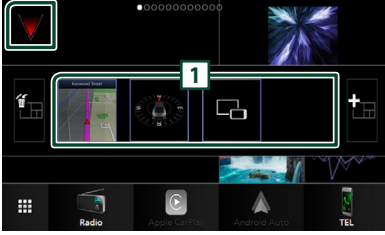
- 1 Arabirim ögesine dokununuz ve basılı tutunuz.
 - Arabirim ögesi özelleştirme modu etkinleştirildi.
- 2 Arabirim ögesini istediğiniz konuma sürükleyin.

● Arabirim ögesini silmek için

- 1 Arabirim ögesine dokununuz ve basılı tutunuz.
 - Arabirim ögesi özelleştirme modu etkinleştirildi.
- 2 Arabirim ögesinin sağ üst köşesindeki × ögesine dokununuz.
 - Seçilen arabirim ögesi silinir.

● Arabirim öğesini değiştirmek için

1 Çoklu arabirim öğesi ekranında ▾ öğesine dokunun.



- Arabirim öğesi listesi açılır ekranı görünür.

1 Arabirim öğesi simgesi

Çoklu arabirim öğesi ekranına yerleştirilebilen arabirim öğeleri listelenir.

2 Değiştirilecek arabirim öğesini seçmek için arabirim öğesi listesi açılır penceresini sola/sağa kaydırın.

3 Yeni arabirim öğesine dokunun ve basılı tutun.

- Arabirim öğesi özelleştirme modu etkinleştirildi.

4 Arabirim öğesi listesi açılır penceresinden arabirim öğesini istediğiniz arabirim öğesi alanına sürükleyin.

Aşağıdaki öğeleri ayarlayabilirsiniz.

- Saat Arabirim Öğesi
- NAV Arabirim Öğesi *1
- Pusula Arabirim Öğesi
- Geçerli kaynak bilgileri *2
- Gökşarabirim Öğesi
- Yansıtma Arabirim Öğesi *3 *4
- Fotoğraf Çerçevesi Arabirim Öğesi

*1 Bu, harici navigasyon birimini bağlarken seçilebilir. (Endonezya'daki modeller ve DMX8019DABS hariç) (S.64)

*2 Bu arabirim öğesinde Kablosuz Yansıtma ekranını görüntüleyemezsiniz. Kaynağın ekranını görüntülemek için Yansıtma Arabirim Öğesini seçin.

*3 Bu, Kablosuz Yansıtma kullanılırken seçilebilir.

*4 Kablosuz Yansıtmayı kullanırken, USB/Disk ortamındaki ses/video dosyasını oynatamazsınız.

NOT

- 5 saniye boyunca işlem yapılmaması durumunda, ▾ ve arabirim öğesi listesi açılır penceresi kaybolur.
- Ekran, başka bir arabirim öğesinden çoklu arabirim öğesi ekranına geçtiğinde ▾ tekrar görünür.

■ Yeni bir çoklu arabirim öğesi ekleyin

Çoklu arabirim öğesi ekranına sayfalar ekleyebilirsiniz.

1 Çoklu arabirim öğesi ekranında ▾ öğesine dokunun.

- Arabirim öğesi listesi açılır ekranı görünür.



Çoklu arabirim öğesi ekranından geçerli sayfayı silmek üzere onay mesajını görüntüler. Ayrıntılar için bkz **Çoklu arabirim öğesini silmek için (S.20)**.



Çoklu arabirim öğesi ekranına bir sayfa ekler.

2 Arabirim öğesi listesi açılır penceresinde + öğesine dokunun.

- Yeni bir sayfa eklendi.

NOT

- Çoklu arabirim öğesi ekranına en fazla 2 sayfa ekleyebilirsiniz. Zaten 2 sayfa eklediyseniz, + öğesini seçemezsiniz.
- Bir arabirim öğesi yerleştirilene kadar arabirim öğesi listesi açılır penceresi yeni sayfada görüntülenir.

Çoklu arabirim öğesini silmek için

1 Arabirim öğesi listesi açılır penceresinde + öğesine dokunun.

- Onay mesajı görüntülenir.

2 YES öğesine dokunun.

- Geçerli sayfa silinir.

NOT

- Çoklu arabirim öğesi ekranının ilk sayfasını silemezsiniz.

Fotoğraf Çerçevesi Arabirim Öğesi

Ana ekranda USB belleğinde saklanan görüntü dosyalarının bir slayt gösterisini görüntüleyebilirsiniz.

Hazırlık

- Fotoğraf Çerçevesi Arabirim Öğesi için "ON" seçeneğini seçin. Bkz. **Arabirim Öğesinin Kurulumu (S.21)**.

● Kabul edilebilir Resim dosyaları

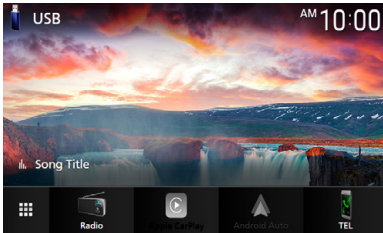
	Maks. Resim boyutu
JPEG (.jpg, .jpeg) *1	5000 x 5000
PNG (.png)	1000 x 1000
BMP (.bmp)	1000 x 1000

- Bu ünite yalnızca 50 MB'dan küçük dosyaları oynatabilir.
- Cihaz başına maksimum dosya sayısı 500'dür.
- Resim dosyaları durumlarına göre oynatılamaz.

*1 Aşamalı bir format desteklenmiyor.

Fotoğraf Çerçevesi

- 1 **HOME** düğmesine basın.
- 2 Fotoğraf çerçevesi arabirim öğesini görüntülemek için arabirim öğesi alanını sola/sağa kaydırın.

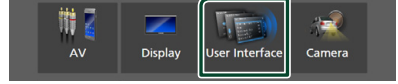


- Gizli kısmı görüntülemek için ekranı kaydırın.

Arabirim Öğesinin Kurulumu

Arabirim öğelerini Ana Sayfa ekranında kurar.

- 1 **MENU** düğmesine basın.
➤ Açılır menü görünür.
- 2 **SETUP** öğesine dokunun.
➤ KURULUM ekranı görünür.
- 3 **User Interface** öğesine dokunun.



- Kullanıcı arayüzü ekranı görünür.

- 4 Kullanıcı Arayüzü ekranında **Widget SETUP** öğesine dokunun.
- 5 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ Photo Frame Widget

Fotoğraf çerçevesi arabirim öğesinin kullanılıp kullanılmayacağını belirler. "ON" (Varsayılan)/"OFF"

■ Photo Frame SETUP

Fotoğraf çerçevesi arabirim öğesinin görüntülenmesine ilişkin ayarları yapın.

- 6 öğesine dokunun.

Fotoğraf Çerçevesi Ayarı için

Fotoğraf çerçevesi arabirim öğesinin görüntülenmesine ilişkin ayarları yapın.

- 1 Arabirim Öğesi KURULUM ekranında **Photo Frame SETUP** öğesine dokunun.
- 2 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ Sort Order

Dosya sıralama kriterini belirleyin.

- "By Name(Ascending)"/
- "By Name(Descending)"/
- "By Date(Newest First)"(Varsayılan)/
- "By Date(Oldest First)"

■ Slide Show Interval

Slayt gösterisi aralığını belirleyin.

- "5" ila "30" saniye. Varsayılan ayar "5" saniyedir.

■ Photo Frame is

Fotoğraf çerçevesiyle ilgili yardım konularını görüntüleyin.

- 3 öğesine dokunun.

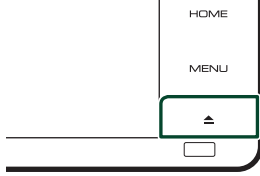
Disk (WS / 9019)

Bir diskin alınması

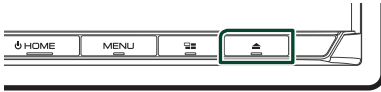
Bir disk takın

1 ▲ düğmesine basın.

WS



9019

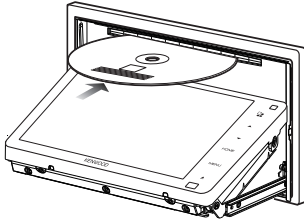


2 DISC EJECT öğesine dokunun.

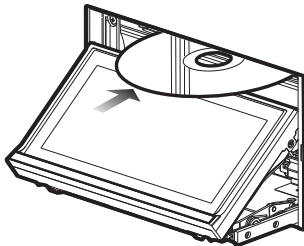
➤ Panel açılır.

3 Diski yuvaya takın.

WS



9019



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

Bir disk çıkar

1 ▲ düğmesine basın.

2 DISC EJECT öğesine dokunun.

Diski çıkarırken, yatay olarak çekin.

3 ▲ düğmesine basın.

➤ Panel kapanır.

NOT

- Diski zorla çıkartmak için, ▲ düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun ve mesaj görüntüledikten sonra **DISC EJECT** öğesine dokunun.

DVD/VCD Temel İşlem

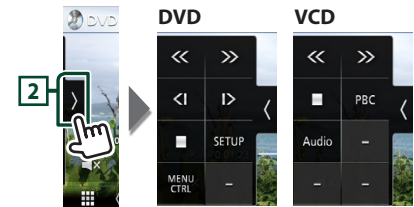
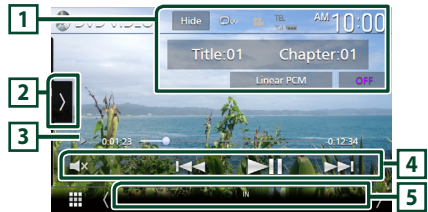
Çoğu işlem kaynak kumanda ekranı ve oynatma ekranından kontrol edilebilir.

NOT

- DVD ve VCD için çalışmaya başlamadan önce uzaktan kumanda modu anahtarını DVD moduna getirin, bkz. **Çalışma modunu değiştir (S.82)**.
- Aşağıdaki ekran görüntüsü DVD içindir. VCD için olanından farklı olabilir.

1 İşlem düğmeleri ekranda görüntülenmiyorsa, [Z] alanına dokunun.

Kumanda ekranı



Video ekranı



1 Bilgi ekranı alanı

Aşağıdaki bilgiyi görüntüler.

- **Başlık #, Bölüm #:** DVD başlığı ve bölüm numarası
- **Parça #/Sahne #:** VCD parça veya sahne numarası. Sahne # sadece Oynatma kontrolü (PBC) açık olduğunda görüntülenir.
- **Doğrusal PCM, vs.:** Ses formatı
- **KAPALI/Zoom2 – 4 (DVD)/ Zoom2 (VCD):** Yakınlaştırma oranını görüntüler. Bu işlev, uzaktan kumandadan kullanılabilir. **(S.82)**
- **Hide:** Kumanda ekranını gizler.
- **[↺]**: Geçerli içeriği tekrar yürütür. Tuşa her dokunduğunuzda, tekrarlama modları şu sırayla değişir;
DVD: Başlık tekrarı ([↺]), Bölüm tekrarı ([↺]), Tekrarı kapat ([↺])
VCD (PBC Açık): Tekrarlamaz
VCD (PBC Kapalı): Parça tekrarı ([↺]), Tekrarı kapalı ([↺])

2 İşlev paneli

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

- **[■]**: Çalma işlemini durdurur. İki kez dokunmak, bir dahaki sefere diski çaldığınızda diski baştan oynatır.
- **[⏪] [⏩]**: Diski hızlı ileri veya geri sarar. Tuşa her dokunduğunuzda hız değişir. 2 kez, 10 kez.
- **[⏮] [⏭]** (Sadece DVD): Yavaş hareketle ileri veya geri oynar.
- **SETUP** (yalnızca DVD): DVD KURULUM ekranını görüntülemek için dokununuz. Bkz. **DVD Kurulum (S.27)**.
- **MENU CTRL** (yalnızca DVD): DVD-VIDEO disk menüsü kontrol ekranını görüntülemek için dokununuz. Bkz. **DVD Disk Menü İşlemi (S.26)**.
- **PBC** (yalnızca VCD): Oynatma denetimini (PBC) açmak veya kapatmak için dokununuz.

- **Audio** (yalnızca VCD): Ses çıkış kanallarını değiştirmek için dokununuz.

3 Oynatma modu göstergesi/ Oynatma süresi

- **[▶], [▶▶], [■], vs.:** Geçerli oynatma modu göstergesi
Simgelerin anlamları aşağıdaki gibidir:
▶ (çalma), ▶▶ (hızlı ileri), ◀◀ (hızlı geri), ■ (durdurma), R (tekrar oynatma), II (ara), I▶ (yavaş oynatma), ◀I (yavaş geri oynatma).
- Mevcut çalma konumunun onaylanması için. Çalma konumunu değiştirmek için çemberi sola veya sağa sürükleyebilirsiniz.



4 Çalışma tuşları

- **[◀◀] [▶▶]**: Önceki/sonraki içeriği arar. Diski hızlı ileri veya geri sarmak için dokununuz ve basılı tutunuz. (Yaklaşık 50 saniye sonra otomatik olarak iptal edilir.)
- **[▶▶]**: Çalar veya duraklatır.
- **[⏮] [⏭]**: Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokununuz.

5 Gösterge Öğeleri

- **IN**: Disk takma durumu.
Beyaz: Birimin içinde bir Disk var.
Turuncu: Disk oynatıcı arızası.

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 (yalnızca DVD)

DVD-VIDEO disk menüsü kontrol ekranını görüntülemek için dokununuz. Bkz. **DVD Disk Menü İşlemi (S.26)**.

NOT

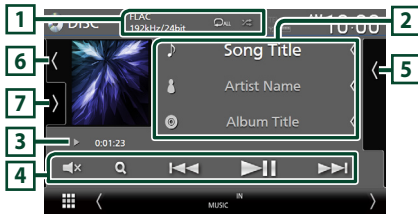
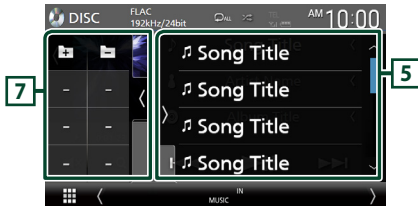
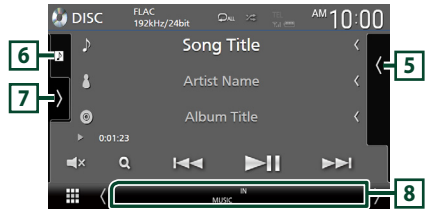
- 5 saniye boyunca işlem yapılmaması durumunda kuamanda ekranı kaybolur.
- Eğer bir uzaktan kumanda kullanıyorsanız, bölüm numarası, sahne numarası, çalma zamanı, vb. giderek istenilen görüntüye doğrudan atlayabilirsiniz **(S.82)**.

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.82)**.
- Bu el kitabında, "Music CD" müzik parçalarını içeren genel bir CD anlamına gelir. "Disc media", ses veya video dosyalarını içeren bir CD/DVD diski anlamına gelir.
- Aşağıdaki ekran görüntüsü disk ortamı içindir. Bu CD için olanından farklı olabilir.

Kumanda ekranı**Çekmeceyi açın****Çekmeceyi kapayın****1 CODEC/ [DALL] / [X]**

- Yüksek çözünürlü bir kaynak oynatıldığında, onun format bilgisi görüntülenir. (Yalnızca disk ortamı)
- [DALL] : Geçerli parçayı/klasörü tekrarlar. Tuşa her dokunuşta, tekrarlar modu şu sırayla değişir; Parça/Dosya tekrar ([DALL]), Klasör tekrar ([DALL]) (Yalnızca disk ortamı), Hepsini tekrarla ([DALL])
- [X] : Geçerli klasördeki/diskteki tüm parçaları rastgele oynatır. Tuşa her dokunduğunuzda, rastgele mod şu sırayla devreye girer; Rastgele parça ([XALL]) (Sadece müzik CD'si), Rastgele klasör ([XALL]) (Yalnızca disk ortamı), Rastgele kapalı ([X])

2 Parça bilgisi

- Geçerli parça/dosya ile ilgili bilgileri görüntüler. Hiçbir etiket bilgisi yoksa, yalnızca bir dosya adı ve bir klasör adı görüntülenir. (Yalnızca disk ortamı)
- Kullanıcı Arayüzü ekranında "Small Audio Text" ögesi "ON"/"OFF" olarak ayarlandığında, şarkı bilgilerinin metin boyutunu değiştirin **(S.66)**.

3 Oynatma modu göstergesi/ Oynatma süresi

- [Play/Pause], [Fast Forward], vs.: Geçerli oynatma modu göstergesi Simgelerin anlamları aşağıdaki gibidir: [Play] (oynat), [Fast Forward] (hızlı ileri), [Fast Reverse] (hızlı geri), [Pause] (duraklat).
- Mevcut çalma konumunun onaylanması için. Çalma konumunu değiştirmek için çemberi sola veya sağa sürükleyebilirsiniz. (Yalnızca video dosyası)

4 Çalışma tuşları

- [Search] (Yalnızca disk ortamı) : Dosyaları arar. Arama işlemi ile ilgili ayrıntılar için, bkz. **Dosya arama işlemi (S.25)**.

- **◀◀ ▶▶** : Önceki/sonraki içeriği arar.
Diski hızlı ileri veya geri sarmak için dokunun ve basılı tutun. (Yaklaşık 50 saniye sonra otomatik olarak iptal edilir.)
- **▶||** : Çalar veya duraklatır.
- **🔊** : Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokunun.

5 İçerik listesi

- İçerik listesini görüntülemek için ekranın sağ tarafına dokunun. Listeyi kapatmak için tekrar dokunun.
- Çalma listesini görüntüler. Listedenden bir parçaya/ dosyaya dokunduğunuzda, çalma işlemi başlayacaktır.

6 Eser/VU ölçer

- Eser alanını görüntüler/gizler.
- Çalmakta olan dosyanın ceketini görüntüler. (Yalnızca disk ortamı)
- Eser ile VU ölçer arasında geçiş yapmak için dokunun.

7 İşlev paneli (Yalnızca disk ortamı)

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

- **[-] [+]** : Önceki/sonraki klasörü arar.

8 Gösterge Öğeleri

- **IN** : Disk takma durumu.
Beyaz: Birimin içinde bir Disk var.
Turuncu: Disk oynatıcı arızası.
- **VIDEO** : Video dosyasını tanımlar.
- **MUSIC** : Müzik dosyasını tanımlar.

Video ekranı



9 Dosya arama alanı (yalnızca video dosyası)

Bir sonraki/önceki dosyayı aramak için dokunun.

10 Tuş görüntüleme alanı (yalnızca video dosyası)

Kumanda ekranını görüntülemek için dokunun.

Dosya arama işlemi (Sadece diskli ortam)

Bir dosyayı hiyerarşiye göre arayabilirsiniz.

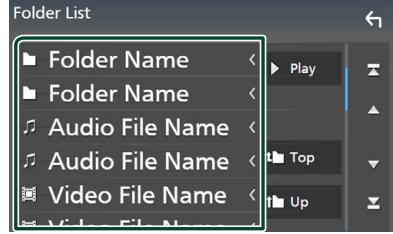
NOT

- Liste ekranındaki işlemler için, bkz. **Liste ekranı (S.18)**.

1 Q ögesine dokunun.

➤ Klasör Listesi ekranı görüntülenir.

2 İsteddiğiniz klasöre dokunun.



➤ Bir klasöre dokunduğunuzda içeriği görüntülenir.

3 İçerik listesinden istediğiniz öğeye dokunun.

➤ Oynatma başlar.

DVD Disk Menü İşlemi

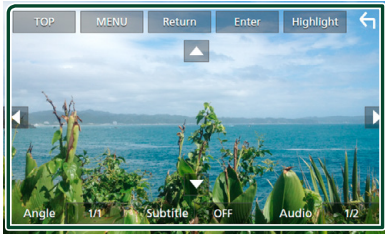
DVD-VIDEO disk menüsünü kullanarak bazı işlevleri ayarlayabilirsiniz.

- 1 Oynatma sırasında çerçeveli alana dokunun.



➤ Menü Kumanda ekranı görüntülenir.

- 2 İstedığınız işlemi aşağıdaki gibi uygulayın.



■ Üst menüyü görüntülemek için **TOP** öğesine dokunun.*

■ Menüyü görüntülemek için **MENU** öğesine dokunun.*

■ Önceki menüyü görüntülemek için **Return** öğesine dokunun.*

■ Seçilen öğeyi girmek için **Enter** öğesine dokunun.

■ Doğrudan çalışmayı etkinleştirmek için Vurgu kontrol modunu girmek için **(S.26)**, **Highlight** öğesine dokunun.

■ Göstergelyi hareket ettirmek için ▲, ▼, ◀, ▶ öğelerine dokunun.

■ Altyazı dilleri arasında geçiş yapmak için

Subtitle öğesine dokunun. Bu tuşa her dokunduğunuzda altyazı dilleri değişir.

■ İşitme dilleri arasında geçiş yapmak için

Audio öğesine dokunun. Bu tuşa her dokunduğunuzda işitme dilleri değişir.

■ Görüntü açıları arasında geçiş yapmak için

Angle öğesine dokunun. Bu tuşa her dokunduğunuzda görüntü açıları değişir.

* Bu tuşlar diske bağlı olarak çalışmayabilir.

Vurgu kontrolü

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

- 1 Menü Kontrol ekranında **Highlight** üzerine dokunun.

- 2 Ekranda istediğiniz öğeye dokunun.



NOT

- Önceden belirlenmiş bir süre için çalıştırmazsanız eğer, vurgu kontrol işlevi otomatik olarak iptal edilir.

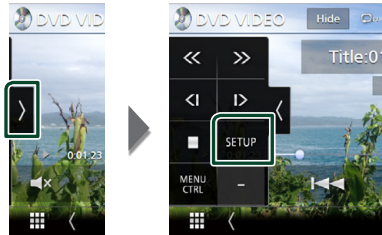
DVD Kurulum

DVD oynatma işlevlerini ayarlayabilirsiniz.

1 Oynatma sırasında çerçeveli alana dokunun.

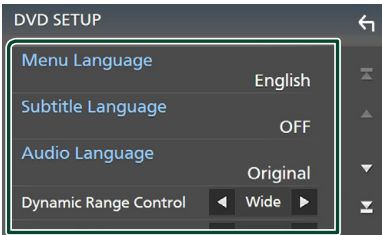


2 Ekranın sol tarafındaki > ögesine dokunun. **SETUP** ögesine dokunun.



➤ DVD KURULUM ekranı görünür.

3 Her işlevi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ **Menu Language/Subtitle Language/Audio Language**

Bkz. *Dil ayarı (S.27)*.

■ **Dynamic Range Control**

Dinamik aralığı ayarlar.

Wide: Dinamik aralık geniş.

Normal: Dinamik aralık normal.

Dialog (Varsayılan): Toplam ses seviyesini diğer modlardaki ses düzeylerinden daha yüksek yapar. Bu, yalnızca Dolby Digital yazılımı kullanılırken etkindir.

■ **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).

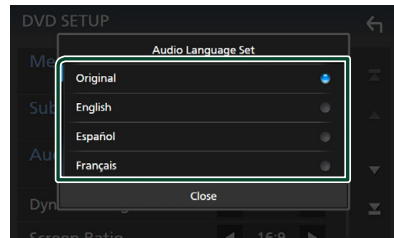
Dil ayarı

Bu ayar, menü, altyazı ve ses için kullanılan diller içindir.

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

➤ Dil Seti ekranı görüntülenir.

2 Bir dil seçin.



Dil kodları için bakınız *DVD Dil Kodları (S.102)*.

Girilen dili ayarlamak ve DVD KURULUM ekranına geri dönmek için Kapat ögesine dokunun.

NOT

- DVD orijinal dilini işitme dili olarak ayarlamak için **Original** düğmesine dokunun.

UYGULAMALAR

Kablosuz Yansıtma İşlemi (DMX8019S hariç)

Android cihazının Kablosuz Yansıtma işlevini kullanarak, cihazın monitöründe aynı Android ekranını görüntüleyebilirsiniz.

Hazırlık

- Kablosuz Yansıtma işlevini, bu işleyle uyumlu Android cihazlarla kullanabilirsiniz.
- Bu işlem, üreticiye bağlı olarak Kablosuz Görüntü, Ekran Yansıtma, 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 UIBC için hazır değilse, dokunma işlemini gerçekleştiremezsiniz.

1 HOME düğmesine basın.

2  öğesine dokunun.

3 Wireless Mirroring öğesine dokunun.
(S.15)

➤ Uygulama ekranı görüntülenir.

4 Kablosuz Yansıtma işlevini etkinleştirmek için Android cihazınızı kullanın ardından bu üniteye bağlanın.

5 Kullanılacak ağ olarak ("DDX**"/"DMX****") öğesini seçin.**

➤ Bağlantı kurulduğunda, Android cihazında görüntülenen aynı ekran görüntülenir.

NOT

- Güç AÇIK/KAPALI olduğunda veya aracı terk ettiğinizde uygulama devam etmez. Uygulamayı tekrar başlatmak için, Android cihazı çalıştırın.
- Uygulama kaynağı görüntülendiğinde, bir Bluetooth cihazını kaydedemez veya tekrardan bağlayamazsınız. Uygulama kaynağını başka bir kaynağa değiştirin ve ardından Bluetooth cihazını çalıştırın.

Apple CarPlay İşlemi

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

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

Uyumlu iPhone cihazları

Apple CarPlay'i şu iPhone modelleriyle kullanabilirsiniz.

- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5

Bir iPhone cihazının bağlanması

Kablolu bağlantı

1 USB (Siyah) terminali üzerinden iPhone'unuzu KCA-iP103 kullanarak bağlayın. (S.95)

Apple CarPlay ile uyumlu bir iPhone, USB (Siyah) terminaline bağlı olduğunda, o anda bağlı olan Bluetooth Hands-Free telefon bağlantısı kesilir. Bluetooth Hands-Free telefon halihazırda kullanılıyorsa bağlantı arama sonlandırıldıktan sonra kesilecektir.

2 iPhone'unuzun kilidini açın.

Kablosuz bağlantı (DMX8019S hariç)

Apple CarPlay Device List içinden Bluetooth cihazı olarak kayıtlı iPhone'e seçip onu Apple CarPlay cihazı olarak kullanabilirsiniz.

Hazırlık

- USB (Siyah) terminali üzerinden bağlantı ile bir iPhone'u kaydetmek için
 - iPhone'u USB (Siyah) terminali üzerinden bağlayın ve iPhone'u, telefonun ekranında görüntülenen onay mesajlarına göre çalıştırın. iPhone **Apple CarPlay Device List** içine kaydedilir. iPhone'u USB (Siyah) terminalinden çıkardığınızda ve kayıtlı iPhone'u **Apple CarPlay Device List** içinden seçtiğinizde iPhone kablosuz olarak bağlanacaktır.
- Bluetooth üzerinden bağlantı ile bir iPhone'u kaydetmek için
 - **Apple CarPlay Device List** ekranında  öğesine dokunmak (S.29), Bluetooth eşleştirme bekleme diyalogunu görüntüler. **Bluetooth cihazını kaydetme (S.49)** bölümüne başvurarak iPhone'u kaydettiğinizde iPhone kablosuz olarak bağlanacaktır.

1 HOME düğmesine basın.

2  öğesine dokunun.

3 Apple CarPlay öğesine dokunun. (S.15)

NOT

- iPhone'un Bluetooth işlevini ve Wi-Fi işlevini açın.
- İki veya daha fazla iPhone kaydedilmişse, **Apple CarPlay** kaynağı olarak kullanılacak iPhone'u seçin. (S.29)
- **Apple CarPlay** simgesi kaynak seçim ekranında etkin olmadığında bile **Apple CarPlay Device List** içinde kayıtlı iPhone'u seçebilirsiniz. (S.29)
- Apple CarPlay'i kablosuz olarak kullanmak için GPS antenini ve hız sinyali girişini bağlamak gerekir.

iPhone'unuzu Bağlarken Mevcut Ekranı Apple CarPlay Ekranına Değiştirmek için

- Kaynak seçim ekranında **Apple CarPlay** simgesine dokunun. (S.15)
- Mesaj görünürse aşağıdaki bağlantı mesajına dokunun.



NOT

- Bağlantı mesajı şu durumlarda görünür;
 - Önceden kullandığınız iPhone yeniden bağlandığında.
 - HOME ve kaynak seçim ekranı dışında bir ekran görüntülendiğinde.
- Bağlantı mesajı yaklaşık 5 saniye görüntülenir.

Bir Apple CarPlay cihazı seçin (DMX8019S hariç)

Apple CarPlay ile uyumlu iki veya daha fazla iPhone kaydedilmişse, Apple CarPlay kaynağı olarak kullanılacak iPhone'u seçin.

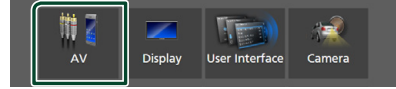
1 MENU düğmesine basın.

> Açılır menü görünür.

2 SETUP öğesine dokunun.

> KURULUM ekranı görünür.

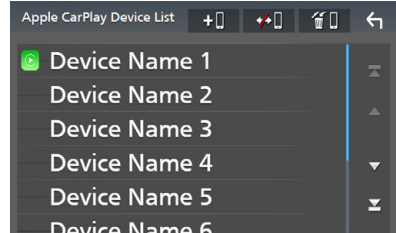
3 AV öğesine dokunun.






4 Apple CarPlay Device List öğesine dokunun.


5 Bir cihaz seçin.

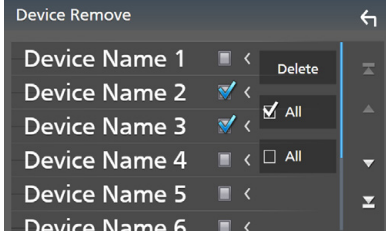
USB üzerinden bağlanan Apple CarPlay cihazı ve kablosuz bağlantıya hazır kayıtlı Apple CarPlay cihazları görüntülenir.



-  : Bir Bluetooth eşleştirme bekleme diyalogu görüntüler. Ayrıntılar için bkz. **Bluetooth cihazını kaydetme (S.49)**.
-  : Cihazın bağlantısını kesmek için onay mesajı görüntülenir.
-  : Cihaz Kaldırma ekranını görüntüler. (S.30)

Kayıtlı Apple CarPlay cihazını silmek için

- 1  öğesine dokununuz.
- 2 Kontrol etmek için cihazın adına dokununuz.



- ALL**
Tüm Apple CarPlay cihazlarını seçer.
- ALL**
Tüm onay işaretlerini siler.

- 3 **Delete** öğesine dokununuz.
➤ Onay mesajı görüntülenir.
- 4 **Yes** öğesine dokununuz.
➤ Seçilen tüm cihazlar silinir.

NOT

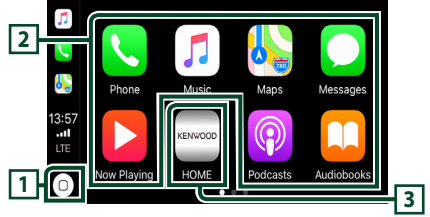
- Bu işlem aynı zamanda Bluetooth cihazı listesi ekranından da aynı cihazları siler. (S.51)

Apple CarPlay'in ana ekranındaki işlem düğmeleri ve kullanılabilir Uygulamalar

Bağlı iPhone'un Uygulamalarını kullanabilirsiniz.

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

Apple CarPlay moduna girmek için kaynak seçim ekranında **Apple CarPlay** simgesine dokununuz. (S.15)



1 

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

2 Uygulama düğmeleri

Uygulamayı başlatır.

3 HOME

Apple CarPlay ekranından çıkar ve Ana Sayfa ekranını görüntüler.

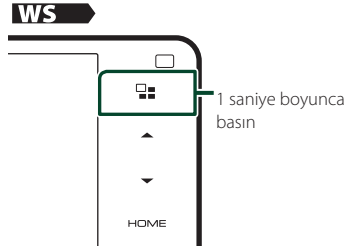
Apple CarPlay ekranından çıkmak için

- 1 **HOME** düğmesine basın.

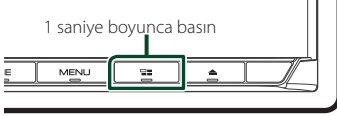
Siri'yi Kullanın

Siri'yi etkinleştirebilirsiniz.

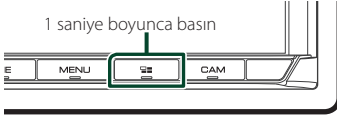
- 1  düğmesine 1 saniye boyunca basın.



9019



8019



2 Siri'yle konuşun.

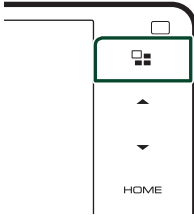
Devre dışı bırakmak için

1 düğmesine basın.

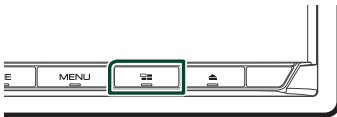
Başka bir kaynak dinlerken Apple CarPlay ekranına geçin

1 düğmesine basın.

WS



9019



8019



NOT

- Apple CarPlay ekranı görüntülenirken başka bir kaynak dinlendiğinde, Apple CarPlay modunda müzik çalmak geçerli kaynağı Apple CarPlay kaynağına geçirir.

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 sürüm 5.0 (Lollipop) veya daha yenisine sahip Android cihazlarla kullanabilirsiniz.

NOT

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

● Akıllı telefonun yerleşimi hakkında

Android Auto cihazı olarak bağlı olan akıllı telefonu, GPS sinyallerini alabileceği bir yere kurun.

Google Assistant'ı kullanırken akıllı telefonu, akıllı telefonun mikrofona sesleri kolayca yakalayabileceği bir yere kurun.

NOT

- Akıllı telefonu doğrudan güneş ışığına maruz kalan veya klimanın hava üfleme ağızlarından birinin yakınındaki bir noktaya yerleştirmeyin. Akıllı telefonun bunun gibi yerlere yerleştirilmesi, akıllı telefonunuzda arızaya veya hasara yol açabilir.
- Akıllı telefonu araçta bırakmayın.

Android cihazını bağlama

1 Bir Android cihazını USB terminali vasıtasıyla bağlayın. (S.95)

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 Hands-Free telefon bağlantısı kesilir.

2 Android cihazınızın kilidini açın.

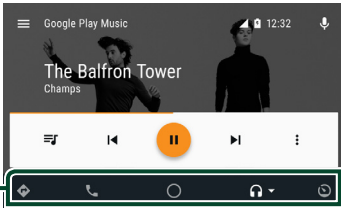
3 HOME düğmesine basın.

4 öğesine dokunun.

5 Android Auto öğesine dokunun. (S.15)

Android Auto ekranındaki işlem düğmeleri ve kullanılabilir Uygulamalar

Bağlı Android cihazının Uygulamalar işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz. Ekranda görüntülenen öğeler, bağlı Android cihazlar arasında farklılık gösterir. Android Auto moduna girmek için kaynak seçim ekranında **Android Auto** simgesine dokunun. (S.15)



1 Uygulama/bilgi düğmeleri

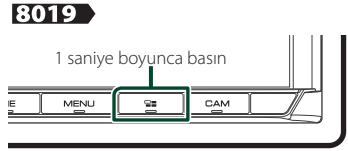
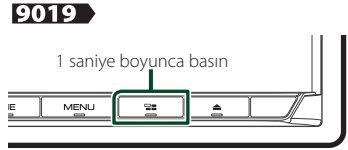
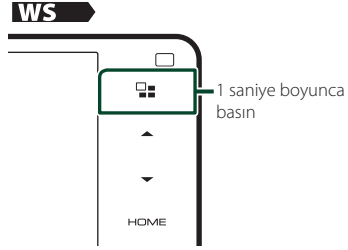
Uygulamayı başlatır veya bilgileri görüntüler.

Android Auto ekranından çıkmak için

1 HOME düğmesine basın.

Sesli kumandayı kullanma

1 düğmesine 1 saniye boyunca basın.



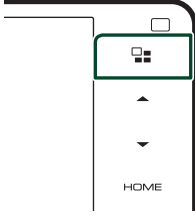
İptal için

1 düğmesine basın.

Başka bir kaynak dinlerken Android Auto ekranına geçin

1 ☰ düğmesine basın.

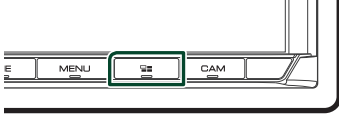
WS



9019



8019



NOT

- Android Auto ekranı görüntülenirken başka bir kaynak dinlendiğinde, Android Auto modunda müzik çalmak geçerli kaynağı Android Auto kaynağına geçirir.

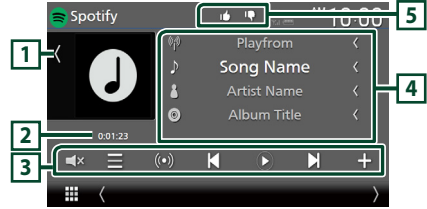
Spotify İşlemi

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

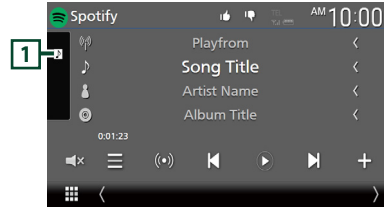
Spotify kaynağını seçmek için, kaynak seçim ekranında **Spotify** simgesine dokunun. (S.15)

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 üzerinden bağlanırlar.
- Android cihazlar Bluetooth üzerinden bağlanırlar.
- Bir akıllı telefonu Bluetooth yoluyla bağlamak için Bluetooth cihazını kaydedin ve bağlantıya önceden App (SPP) profil ayarını yapın. Bkz. **Bluetooth cihazını kaydetme (S.49)** ve **Bluetooth cihazını bağlayın (S.50)**.
- Bir Apple CarPlay bağlandığında, Spotify'yı kullanabilirsiniz.



Çekmeceyi kapayın











1 Eser

- Eser alanını görüntüler/gizler.
- Mevcut verilerde mevcutsa, resim verileri görüntülenir.

2 Oynatma zamanı

- Oyun zamanının onaylanması için.





3 Çalışma tuşları

-  : İstasyon listesi ekranını görüntüler.
-  : Çalınmakta olan şarkının sanatçısıyla ilgili yeni radyo istasyonu seçilir ve çalma işlemi başlar.
-  ,  : Geçerli şarkıyı atlar. (Spotify atlama sınırlaması aşıldığında, bu işlevin devre dışı bırakıldığını unutmayın.)
-  ,  : Geçerli istasyonun içeriğini yürütür veya duraklatır.
-  : Çalınmakta olan şarkıyı Müziğim'e kaydeder.
-  : Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokunur.


4 İçerik bilgisi

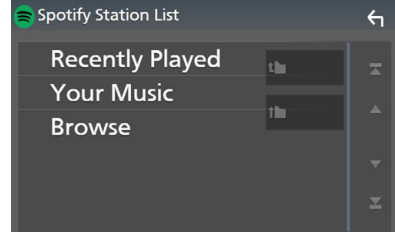
- Oynatılan o anki içeriğin bilgisini görüntüler.
- Kullanıcı Arayüzü ekranında "Small Audio Text" ögesi "ON"/"OFF" olarak ayarlandığında, şarkı bilgilerinin metin boyutunu değiştirin (S.66).

5 / / /

-  : Geçerli içerikleri beğenilmedi olarak nitelendirir ve bir sonraki içeriğe atlar.
-  : Geçerli içerikleri favori bir içerik olarak kaydeder.
-  : Geçerli şarkıyı tekrar yürütür.
-  : Geçerli çalma listesindeki tüm şarkıları rastgele oynatır.

■ Bir parça seçme

- 1  ögesine dokunur.
➤ İstasyon listesi ekranı görünür.
- 2 Liste türünü seçin, ardından istediğiniz bir ögeyi seçin.



■ Kategori ve istasyon seçmek için

Listeden kategori ve istasyon adına dokunur.

■ Top

Listenin en başına döner.

■ Up

Önceki listeye döner.

Spotify® Hakkında

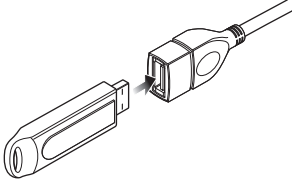
Not

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

USB

USB cihaz bağlanması

- 1 USB cihazını USB kablosuyla bağlayın. (S.94)



- 2 HOME düğmesine basın.
- 3 ögesine dokunun.
- 4 USB ögesine dokunun. (S.15)

USB cihazının bağlantısını kesin

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

Kullanılabilir USB cihazı

Bu ünite ile 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

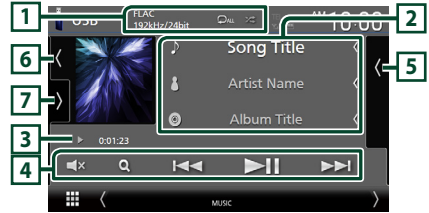
Çoğu işlev kaynak kumanda ekranı ve oynatma ekranından kontrol edilebilir.

NOT

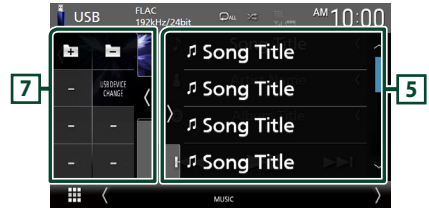
- Çalışmaya başlamadan önce uzaktan kumanda modu anahtarını AUD moduna getirin, bkz.

Çalışma modunu değiştir (S.82).

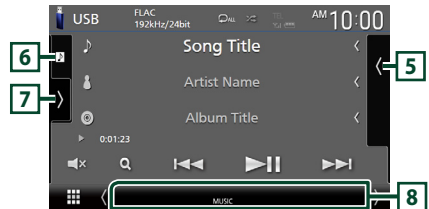
Kumanda ekranı



Çekmeceyi açın



Çekmeceyi kapayın






1 CODEC/ /

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

• : Geçerli parçayı/klasörü tekrarlar. Tuşa her dokunduğunuzda, tekrarlama modları şu sırayla değişir:







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

-  : Geçerli klasördeki tüm parçaları rastgele oynatır. Tuşa her dokunduğunuzda, rastgele oynatma bu sırayla devreye girer: Rastgele dosya () , Rastgele kapalı ()

2 Parça bilgisi








- Geçerli dosyadaki bilgileri görüntüler. Hiçbir etiket bilgisi yoksa yalnızca bir dosya adı ve bir klasör adı görüntülenir.
- Kullanıcı Arayüzü ekranında "Small Audio Text" öğesi "ON"/"OFF" olarak ayarlandığında, şarkı bilgilerinin metin boyutunu değiştirin (S.66).

3 Oynatma modu göstergesi/ Oynatma süresi

-  ,  , vs.: Geçerli oynatma modu göstergesi Her simgenin anlamları aşağıdaki gibidir:  (oynat),  (hızlı ileri),  (hızlı geri),  (duraklat).
- Mevcut çalma konumunun onaylanması için. Çalma konumunu değiştirmek için çemberi sola veya sağa sürükleyebilirsiniz. (Yalnızca video dosyası)



4 Çalışma tuşları

-  : Parça/dosya arar. Arama işlemi ile ilgili ayrıntılar için, bkz. **Arama İşlemi (S.37)**.
-   : 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.
-   : Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokunur.

5 İçerik listesi



- İçerik listesini görüntülemek için ekranın sağ tarafına dokunur. Listeyi kapatmak için tekrar dokunur.
- Çalma listesini görüntüler. Listeden bir parçaya/ dosyaya dokunduğunuzda, çalma işlemi başlayacaktır.

6 Eser/VU ölçer

- Eser alanını görüntüler/gizler.
- Çalmakta olan dosyanın ceketini görüntülenir.
- Eser ile VU ölçer arasında geçiş yapmak için dokunur.

7 İşlev paneli

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

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

8 Gösterge Öğeleri

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

Video ekranı



9 Dosya arama alanı (yalnızca video dosyası)

Bir sonraki/önceki dosyayı aramak için dokunur.

10 Tuş görüntüleme alanı (yalnızca video dosyası)

Kumanda ekranını görüntülemek için dokunur.

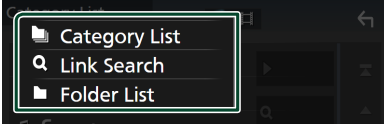
Arama İşlemi

Aşağıdaki işlemleri kullanarak müzik veya video dosyalarını arayabilirsiniz.

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



- 3 Bir liste türü seçin.



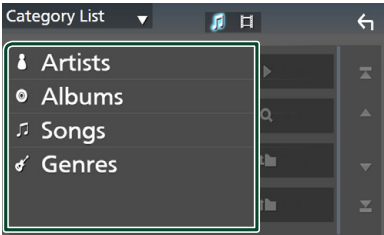
NOT

- Liste ekranındaki işlemler için, bkz. *Liste ekranı (S.18)*.

Kategori arama

Bir dosyayı bir kategori seçerek arayabilirsiniz.

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



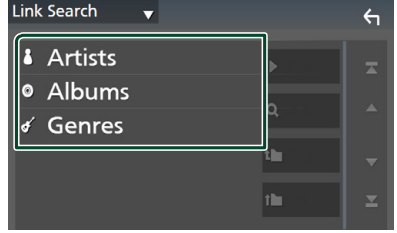
- Seçiminize karşılık gelen liste görüntülenir.

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

Bağlantı araması

Aynı sanatçı/album/tür dosyasını geçerli parça olarak arayabilirsiniz.

- 1 **Link Search** ögesine dokunun.
- 2 İsteddiğiniz etiket türüne dokunun. Sanatçılar, albümler ve türler arasından seçim yapabilirsiniz.



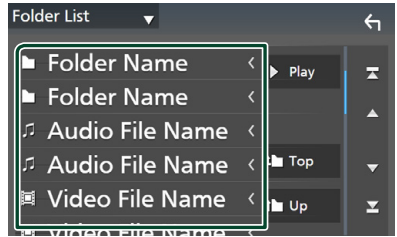
- Seçiminize karşılık gelen liste görüntülenir.

- 3 İçerik listesinden istediğiniz öğeye dokunun.

Klasör arama

Bir dosyayı hiyerarşiye göre arayabilirsiniz.

- 1 **Folder List** ögesine dokunun.
- 2 İsteddiğiniz klasöre dokunun.



- Bir klasöre dokunduğunuzda içeriği görüntülenir.

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

iPod/iPhone

Hazırlık

Bağlanabilir iPod/iPhone

Aşağıdaki modeller bu üniteye bağlanabilir. Aşağıdakiler için üretilmiştir:

- iPhone X
- iPhone 6 Plus
- iPhone 8 Plus
- iPhone 6
- iPhone 8
- iPhone 5s
- iPhone 7 Plus
- iPhone 5c
- iPhone 7
- iPhone 5
- iPhone SE
- iPod touch (6. Nesil)
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s

NOT

- En son uyumlu iPod/iPhone listesi. Ayrıntılı bilgi için bkz. www.kenwood.com/cs/ce/ipod/.
- iPod/iPhone'unuzu bu birime KCA-iP103 (opsiyonel aksesuar) iPod bağlantı kablosu ile bağlayarak, iPod/iPhone'unuza güç sağlayabilir ve müzik çalarken şarj edebilirsiniz. Ünitenin gücünün açık tutulması gerektiğini unutmayın.
- iPod'u bağladıktan sonra oynatmayı tekrardan başlatırsanız, önce iPod tarafından çalınan müzik çalınır.

iPod/iPhone'u bağla

Kablolu bağlantı

Hazırlık

- Apple CarPlay bağlı değilken, KCA-iP103 (isteğe bağlı aksesuar) ile bir iPod/iPhone bağlayın.
- Apple CarPlay özelliğine sahip bir iPhone ile, iPhone'u bağlamadan önce işlevsel kurulumda iPhone'u çalıştırarak Apple 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.95)

2 HOME düğmesine basın.

3  öğesine dokunun.

4 iPod öğesine dokunun. (S.15)

● **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, bir Bluetooth aygıtı olarak kaydedin ve bağlantı profil ayarını önceden yapın. Bkz. **Bluetooth cihazını kaydetme (S.49)** ve **Bluetooth cihazını bağlayın (S.50)**.
- Apple CarPlay ve bir iPod/iPhone USB üzerinden bağlı değilken bir iPhone'u Bluetooth üzerinden bağlayın.
- Apple CarPlay özelliğine sahip bir iPhone ile, iPhone'u bağlamadan önce işlevsel kurulumda iPhone'u çalıştırarak Apple CarPlay'i kapatın. Kurulum yöntemi detayları için, terminalin üreticisiyle iletişime geçin.

● **iPod kaynağından ses çıkışı yapmak için bağlantı kurma yöntemini seçin (Hariç DMX8019S)**

1 MENU düğmesine basın.

➤ Açılır menü görünür.

2 SETUP öğesine dokunun.

➤ KURULUM ekranı görünür.

3 AV öğesine dokunun.

➤ AV ekranı görünür.

4 iPod Bluetooth Connection üzerine dokunun.

Bluetooth (Varsayılan): Bir Bluetooth aygıtı kullanarak ses çıkışı yapın.

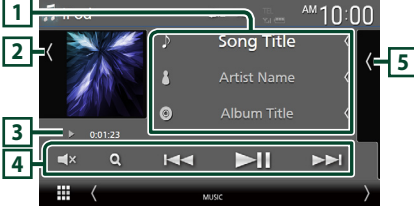
Bluetooth+HDMI: Bir HDMI aygıtı kullanarak ses çıkışı yapın ve bir Bluetooth aygıtı kullanarak müzik seçimi, vb. işlemleri gerçekleştirin.

iPod/iPhone Temel İşlem

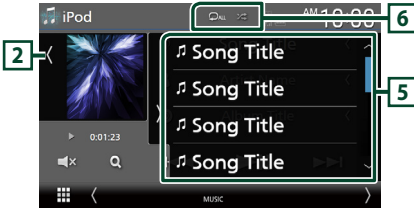
NOT

- Çalışmaya başlamadan önce uzaktan kumanda modu anahtarını AUD moduna getirin, bkz. **Çalışma modunu değiştir (S.82)**.

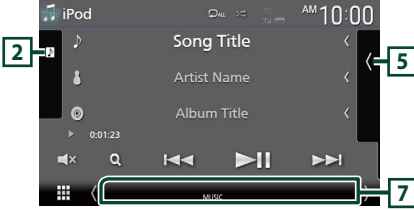
Kumanda ekranı



Çekmeceyi açın



Çekmeceyi kapayın



1 Parça bilgisi

- Geçerli dosyadaki bilgileri görüntüler.
- Kategori listesi ekranını görüntülemek için dokununuz. Bkz. **Kategori arama (S.40)**.
- Kullanıcı Arayüzü ekranında "Small Audio Text" öğesi "ON"/"OFF" olarak ayarlandığında, şarkı bilgilerinin metin boyutunu değiştirin (**S.66**).

2 Eser/VU ölçer

- Eser alanını görüntüler/gizler.
- Çalınmakta olan dosyanın ceketini görüntüler.
- Eser ile VU ölçer arasında geçiş yapmak için dokununuz.

3 Oynatma modu göstergesi/ Oynatma süresi

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

4 Çalışma tuşları

- 🔍 : Bir parça/dosya arar. Arama işlemi ile ilgili ayrıntılar için, bkz. **Arama işlemi (S.40)**.
- ◀◀ ▶▶ : 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.)
- ▶▶ : Çalar veya duraklatır.
- 🔊 : Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokununuz.

5 İçerik listesi

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

6 Tekrar / Rastgele

- 🔄 : Geçerli parçayı/dosyayı tekrar yürütür. Tuşa her dokunduğunuzda, tekrarlama modları şu sırayla değişir: Şarkıyı tekrarla (🔄), Bütün şarkıları tekrarla (🔄), Tekrarlama kapalı (🔄).
- 🎲 : Geçerli albümdeki tüm parçaları rastgele oynatır. Tuşa her dokunduğunuzda, rastgele modları şu sırayla devreye girer: Rastgele şarkı (🎲), Rastgele kapalı (🎲).

7 Gösterge Öğeleri

- MUSIC: Müzik dosyasını tanımlar.

Arama İşlemi

Aşağıdaki işlemleri kullanarak müzik dosyalarını arayabilirsiniz.

1 🔍 ögesine dokunun.

2 ▼ ögesine dokunun.



3 Bir liste türü seçin.



NOT

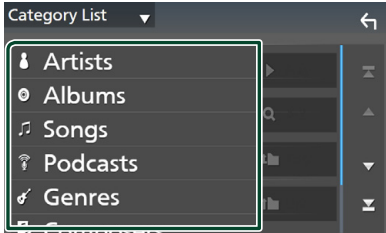
- Liste ekranındaki işlemler için, bkz. *Liste ekranı (S.18)*.

Kategori arama

Bir dosyayı bir kategori seçerek arayabilirsiniz.

1 **Category List** ögesine dokunun.

2 İstenilen kategoriye dokunun.



- Seçiminize karşılık gelen liste görüntülenir.

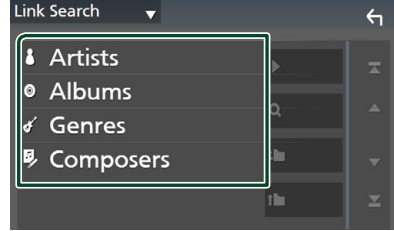
3 Listeden istediğiniz öğeyi seçmek için dokunun. İsteddiğiniz dosyayı buluncaya kadar bu adımı tekrarlayın.

Bağlantı araması

Aynı sanatçı/album/tür/besteci dosyasını geçerli parça olarak arayabilirsiniz.

1 **Link Search** ögesine dokunun.

2 İsteddiğiniz etiket türüne dokunun. Sanatçılar, albümler, türler ve besteciler arasından seçim yapabilirsiniz.



- Seçiminize karşılık gelen liste görüntülenir.

3 İçerik listesinden istediğiniz öğeye dokunun.

Radyo

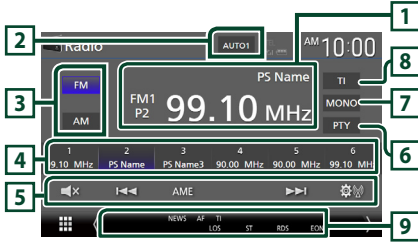
Radyo Temel İşlemi

Çoğu işlev kaynak kumanda ekranından kontrol edilebilir.

Radyo kaynağını dinlemek için, kaynak seçim ekranındaki **Radio** simgesine dokununuz. (S.15)

NOT

- Çalışmaya başlamadan önce uzaktan kumanda modu anahtarını AUD moduna getiriniz, bkz. **Çalışma modunu değiştir (S.82)**.



1 Bilgi ekranı

Geçerli istasyonun bilgilerini görüntüler: Frekans, PS adı

P#: Ön ayar numarası

2 Arama modu

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

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

3 Bant düğmesi

Bandı değiştirir (FM1/ FM2/ FM3, AM).

4 Ön ayar tuşu

Hafızaya alınan istasyonu geri çağırır.

2 saniye dokunulduğunda, mevcut alıcı istasyonu hafızaya kaydeder.

5 Çalışma tuşları

- **◀▶**: Bir istasyon bulur. Frekans değiştirme yöntemi değiştirilebilir (tablo 2'ye bakınız).
- **AME**: İstasyonlarda otomatik olarak ön ayar yapar. Ayrıntılar için, bkz. **Oto hafıza (S.42)**.
- **📶**: Radyo KURULUM ekranı görüntülenir. Ayrıntılar için, bkz. **Radyo Kurulumu (S.43)**.
- **🔇**: Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokununuz.

6 PTY (Yalnızca FM)

Program türünü belirleyerek bir programı arar. Ayrıntılar için, bkz. **Program türüne göre ara (S.42)**.

7 MONO (Yalnızca FM)

Mono alımı seçin.

8 TI (yalnızca FM)

Trafik bilgileri modunu açık olarak ayarlar. Ayrıntılar için, bkz. **Trafik Bilgisi (S.43)**.

9 Gösterge Öğeleri

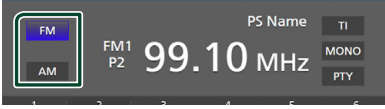
- **ST**: Bir stereo yayın alınıyor.
- **MONO**: Zorlanmış mono işlevi açıktır.
- **AF**: AF arama işlevi açıktır.
- **EON**: Radyo Veri Sistemi istasyonu EON gönderiyor.
- **LOS**: Yerel Arama fonksiyonu açıktır.
- **NEWS**: Haber bülteni kesintisi devam ediyor.
- **RDS**: AF işlevi açıkken Radyo Veri 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

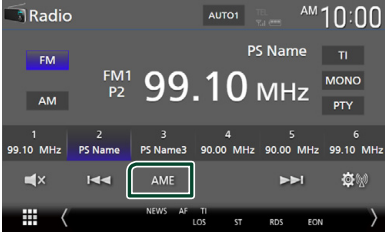
Oto hafıza

İyi bir kapsama alanına sahip istasyonları hafızaya otomatik olarak kaydedebilirsiniz.

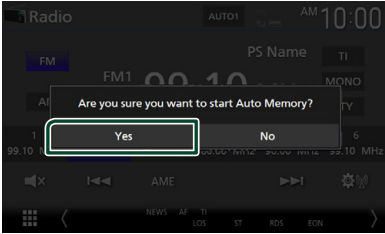
1 İstedığınız bant tuşuna dokunun.



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.

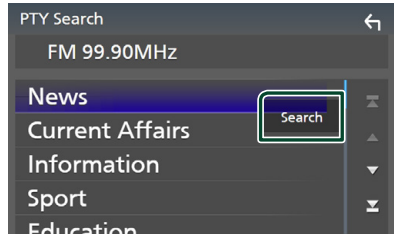
1 PTY öğesine dokunun.



➤ 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 Veri Sistemi gerektirir.

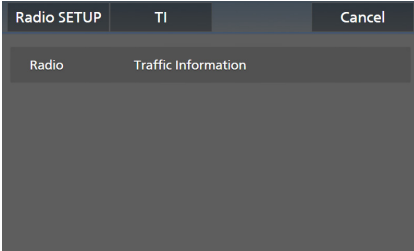
1 TI ögesine dokunun.



► 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.
- Trafik Bilgilerini iptal etmek için: **Cancel** ögesine dokununuz.

Radyo Kurulumu

Tuner ilgili parametreleri ayarlayabilirsiniz.

1 Öğesine dokununuz.



► Radyo KURULUM ekranı görüntülenir.

2 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ NEWS (Yalnızca FM)

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

■ AF (Yalnızca FM)

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

■ Regional (Yalnızca FM)

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

■ LO.S (Yalnızca FM)

Local Seek işlevini açar veya kapatır.

■ Auto TP Seek (Yalnızca FM)

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

■ Language Select (Yalnızca FM)

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 (DDX9019DABS / DMX8019DABS)

Dijital Radyo Temel İşlemleri

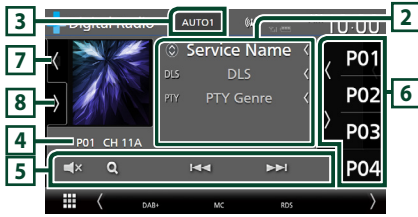
Çoğu işlev kaynak kumanda ekranından kontrol edilebilir.

Dijital Radyo kaynağını girmek için kaynak seçim ekranında **Digital Radio** simgesine dokununuz. (S.15)

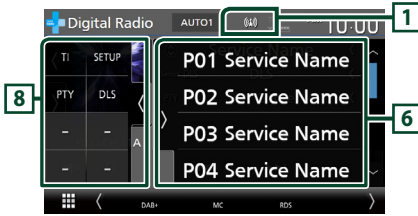
NOT

- Çalışmaya başlamadan önce uzaktan kumanda modu anahtarını AUD moduna getirin, bkz. **Çalışma modunu değiştir (S.82)**.

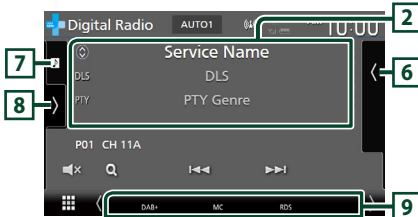
Kumanda ekranı



Çekmeceyi açın



Çekmeceyi kapayın



1 Gösterge ekranı

Alınan sinyal şiddetini görüntüler.

2 Bilgi ekranı

• Geçerli istasyondaki bilgileri görüntüler: Servis Adı

• seçeneğine dokunmanız, İçerik A, İçerik B ve İçerik C arasında geçiş yapmanıza izin verir. A İçeriği: DLS, PTY Tür

B İçeriği: Şarkı Başlığı, Sanatçı Adı, Topluluk adı
C İçeriği: Şimdi Çalışıyor, Sonraki Program, Ses Kalitesi

Kontrol ve Bilgi ekranı arasında geçiş yapmak için dokununuz.



• Kullanıcı Arayüzü ekranında "Small Audio Text" özgesi "ON"/"OFF" olarak ayarlandığında, şarkı bilgilerinin metin boyutunu değiştirin (S.66).

3 Arama modu

Arama modlarını aşağıdaki sıra ile değiştirmek için dokununuz: **AUTO1**, **AUTO2**, **MANUAL**.

- **AUTO1** : İyi bir kapsama alanına sahip bir topluluğa otomatik olarak ayarlar.
- **AUTO2** : Bellekteki grubu art arda ayarlar.
- **MANUAL** : Bir sonraki topluluğa manuel olarak geçilir.

4 Gösterge ekranı

P#: Ön ayar numarası

CH#: Kanal ekranı

5 Çalışma tuşları

• : Servis Listesi ekranını görüntüler. Arama işlemi hakkında ayrıntılar için, bkz. **Servis araması (S.46)**.

• : Bir grupta, hizmette ve parçada şarkı söyler. Arama modu değiştirme değiştirilebilir. (bkz. 3 Arama modu).

• : Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokununuz.

6 Ön ayar listesi

- **[K] / [X]** ögesine dokunma görüntü boyutunu değiştirmenize izin verir.
- Ezberlenen servisi geri çağırır.
- 2 saniye boyunca dokunulduğunda, halihazırda alınan servisi hafızaya kaydeder.

7 Eser alanı/VU ölçer

- Eser alanını görüntüler/gizler.
- Mevcut verilerden mevcutsa, resim verileri görüntülenir.
- Eser ile VU ölçer arasında geçiş yapmak için dokunulur.

8 İşlev paneli

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

- **TI**: Trafik bilgileri modunu seçer. Ayrıntılar için, bkz. **Trafik Bilgisi (S.46)**.
- **SETUP**: Dijital Radyo KURULUM ekranını görüntüler. Detaylar için, bkz. **Dijital Radyo Kurulumu (S.47)**.
- **PTY**: Program türüne göre bir program arar. Ayrıntılar için, bkz. **Program türüne göre arama (S.45)**.
- **DLS**: Dinamik Etiket Segment ekranını görüntüler.

9 Gösterge Ögeleri

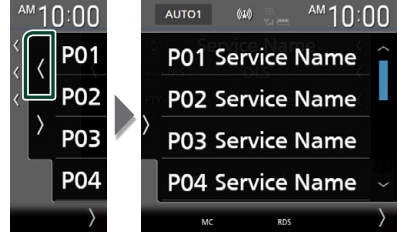
- **DAB+**: Dijital Radyo alınıyor.
- **RDS**: Radyo Veri Sistemi alınmaktadır.
- **MC**: Servis alma gösterilir.
Beyaz: Birincil Bileşen alındı.
Turuncu: İkincil Bileşen alındı.
- **TI**: Trafik bilgisinin alındı durumunu gösterir.
Beyaz: TP alınıyor.
Turuncu: TP alınmıyor.

Servis Önceden Belleğe Kaydediliyor

Halihazırda alınan servisi belleğe kaydedebilirsiniz.

1 Hafızada saklamak istediğiniz bir servis seçin.

2 Ekranın sağ tarafındaki **[K]** ögesine dokunulur.



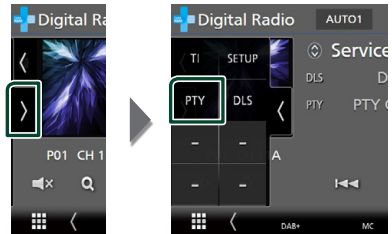
3 Bir uyarı sesi gelene kadar istasyonu 2 saniye süreyle saklamak istediğiniz **P#** (#:1-15) tuşuna dokunulur.

İşlemi Seçme

Program türüne göre arama

Dijital Radyoyu dinlerken belirtilen türde program yayınlayan istasyonu ayarlayabilirsiniz.

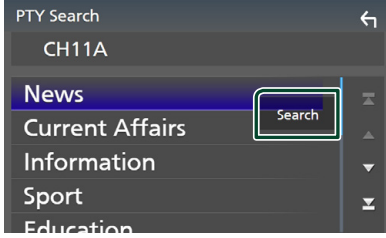
1 Ekranın sol tarafındaki **[X]** ögesine dokunulur.
PTY ögesine dokunulur.



> PTY Arama ekranı görüntülenir.

2 Listedenden bir program türü seçin.

3 Search ögesine dokunun.



Seçilen program türünü yayınlayan istasyonu arayabilirsiniz.

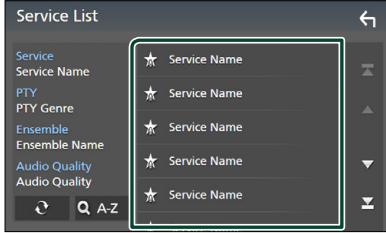
Servis araması

Alınan tüm servislerin bir listesinden bir servis seçebilirsiniz.

1 Q ögesine dokunun.



2 Listedeki istediğiniz içeriği seçin.



En son hizmet listesini bulmak için dokunun ve basılı tutun.



Klavye ekranını görüntüler.

Girdiğiniz harfe atlayın (alfabe araması).

Trafik Bilgisi

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

1 Ekranın sol tarafındaki > ögesine dokunun.

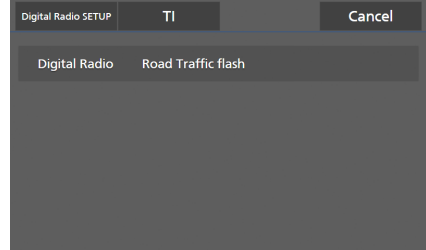
TI ögesine dokunun.



> Trafik bilgisi modu ayarlandı.

Trafik bülteni başladığında

Trafik Bilgisi ekranı otomatik olarak görüntülenir.



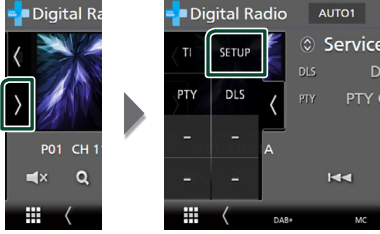
NOT

- Trafik Bilgisi ekranının otomatik olarak görünmesini sağlamak için Trafik Bilgisi işlevini açmak gerekir.
- Trafik bilgisi alınırken yapılan ses ayarı otomatik olarak kaydedilir. Trafik bilgisi bir dahaki sefere alındığında, bu birim ses ayarını otomatik olarak geri çağırır.
- Trafik Bilgilerini iptal etmek için: **Cancel** ögesine dokununuz.

Dijital Radyo Kurulumu

Dijital Radyo ile ilgili parametreleri ayarlayabilirsiniz.

- 1 Ekranın sol tarafındaki **»** ögesine dokunun.
SETUP ögesine dokunun.



- Dijital Radyo KURULUM ekranı görüntülenir.

- 2 Her işlevi 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.47)**.

■ Antenna Power

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

■ Related Service

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

■ Language Select

PTY işlevi için bir görüntüleme dili seçer.

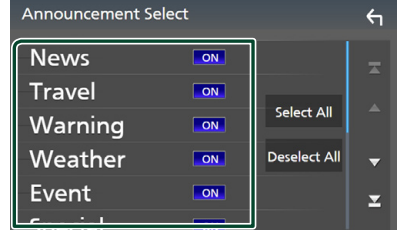
■ Duyuru ayarı

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 fonksiyonunu kullanmak ses dosyası dinleme ve bir çağrı alma/yapma gibi çeşitli işlevleri kullanmanızı sağlar.

Bluetooth® cihazlarının kullanımına ilişkin bilgiler

Bluetooth®

Bluetooth, cep telefonları, taşınabilir PC'ler gibi mobil cihazlar ve diğer cihazlara yönelik kısa menzilli bir kablosuz radyo iletişim teknolojisidir.

Bluetooth cihazları birbirine kablosuz olarak bağlanır ve birbirleriyle iletişim kurarlar.

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 bağlanamayabilir.
- Bu ünite bazı Bluetooth cihazları ile çalışmayabilir.
- Bağlantı koşulları bulunduğunuz ortamdaki koşullara bağlı olarak değişebilir.
- Bu ünite kapatıldığında bazı Bluetooth cihazlarının bağlantısı kesilir.
- Apple CarPlay kullanılırken, Bluetooth cihazları kullanılamaz.
- Apple CarPlay ile uyumlu bir iPhone bağlandığında, geçerli olarak başka bir cihaza bağlı olan Bluetooth'un bağlantısı kesilir.

■ Cep telefonu ve Bluetooth ses çalar hakkında

Bu ünite aşağıdaki Bluetooth özelliklerine uygundur:

Sürüm

Bluetooth Ver. 5.0

Profiller

Cep telefonu:

HFP (V1.7) (Eller Serbest Profili)

SPP (Seri Port Profili)

PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)

Ses çalar:

A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili)

AVRCP (V1.6) (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili)

Ses kod çözücü

SBC, AAC

NOT

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

Bluetooth cihazını kaydettirme

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

10 Bluetooth cihazına kadar kayıt yapabilirsiniz.

NOT

- En fazla 10 tane Bluetooth cihazı kaydedilebilir.
- 11. Bluetooth cihazı kaydedilmeye çalışılırsa en eski tarihte bağlanan Bluetooth cihazı silinir ve 11. birim kaydedilir.
- Bu ünite Apple Kolay Eşleme işlevi ile uyumludur. Daha önce USB terminali üzerinden bağlanan bir iPod touch veya iPhone tekrar bağlandığında, bir onay diyalogu görüntülenir. Bu birim veya iOS akıllı telefonda kimlik doğrulama işlemi gerçekleştirilmesi akıllı telefonu Bluetooth aygıtı olarak kaydeder.

1 MENU düğmesine basın.

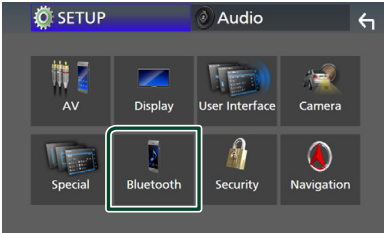
➤ Açılır menü görünür.

2 SETUP öğesine dokunun.



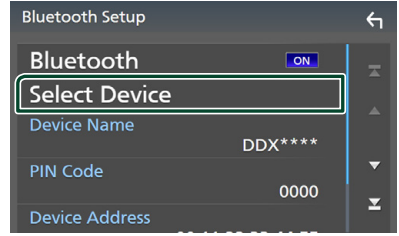
➤ KURULUM Menü ekranı görünür.

3 Bluetooth öğesine dokunun.

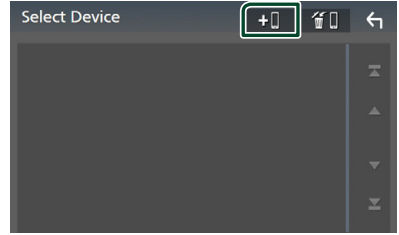


➤ Bluetooth KURULUM ekranı görüntülenir.

4 Bluetooth Kurulum ekranında Select Device seçeneğine dokunun.



5 Cihaz Seçme ekranında + öğesine dokunun.



➤ Bluetooth eşleştirme bekleme diyalogu görüntülenir.

NOT

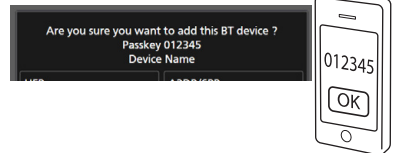
- Ayrıca bir iPhone'u Apple CarPlay Cihaz Listesi ekranında kaydedebilirsiniz. (S.29)
- Ne Apple CarPlay, Android Auto ne de bir Bluetooth Hands-Free telefon bağlarken,  düğmesini basılı tutmak Bluetooth eşleştirme bekleme diyalogunu görüntüler.

6 Akıllı telefonunuzdan/ cep telefonunuzdan üniteyi ("DDX****"/"DMX****") aratın.

6 ila 9 arasındaki adımları 30 saniye içinde tamamlayın.

7 Görüntülenen mesajlara göre akıllı telefonunuz/cep telefonunuzu çalıştırın.

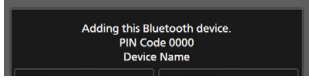
- İsteği her iki akıllı telefon/cep telefonunda onaylayın.



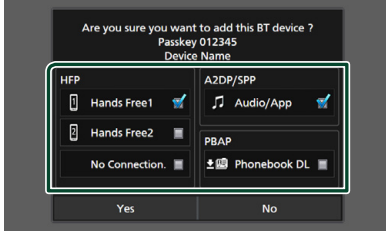
Bluetooth Kontrolü

● PIN Kodunu akıllı telefonunuza/cep telefonunuza girin.

PIN Kodu varsayılan olarak "0000" olarak ayarlanmıştır.



8 Kullanmak istediğiniz işlevi seçin.



■ HFP Hands Free1/Hands Free2/No Connection.

Bağlanmak için eller serbest numarasını seçin.

■ A2DP/SPP Audio/App

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

■ PBAP Phonebook DL

Telefon defteri verilerinizi aktarmak isteyip istemediğinizi seçin.

9 Yes ögesine dokunun.

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

NOT

- Apple CarPlay için kullanılabilir durumda olan iPhone'u kablosuz olarak kaydederken bir onay mesajı görüntülenir.
 - **Yes**: Kablosuz bağlantı için Apple CarPlay ekranını görüntüler.
 - **No**: Apple CarPlay bağlı değil. Apple CarPlay'i kullanırken bkz. **Bir Apple CarPlay cihazı seçin (S.29)**.

Bluetooth Kurulumu

NOT

- Apple CarPlay'i kullanırken, Bluetooth Kurulumu devre dışı bırakılır.

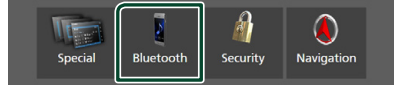
1 MENU düğmesine basın.

➤ Açılır menü görünür.

2 SETUP ögesine dokunun.

➤ KURULUM Menü ekranı görünür.

3 Bluetooth ögesine dokunun.



➤ Bluetooth KURULUM ekranı görüntülenir.

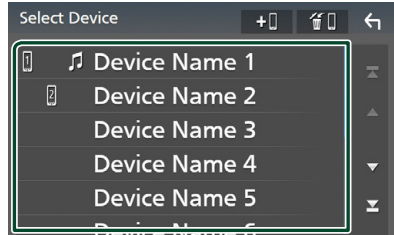
Her ayar için aşağıdaki bölüme bakın.

- Bluetooth birimine cihazına bağlanın **(S.50)**
- PIN Kodunu değiştirin **(S.52)**
- Cihaz adını değiştirin **(S.51)**

■ Bluetooth cihazını bağlayın

1 Bluetooth Kurulum ekranında **Select Device** seçeneğine dokunun.

2 Bağlanmak istediğiniz cihazın ismine dokunun.

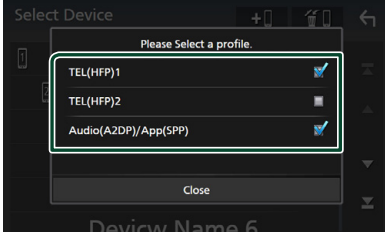


➤ Profil seçme ekranı görüntülenir.

NOT

- Simge yanarsa, ünite o cihazı kullanacak demektir.
- Android Auto cihazı olarak bağlanmış bir Android cihazı seçemezsiniz.

3 Her profili aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ TEL (HFP) 1, TEL (HFP) 2

Cihaz, ahizesiz telefon 1 veya 2 olarak üniteye bağlandığında seçin.

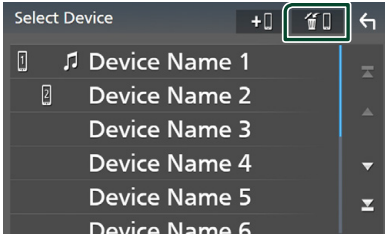
■ Audio (A2DP)/App (SPP)

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

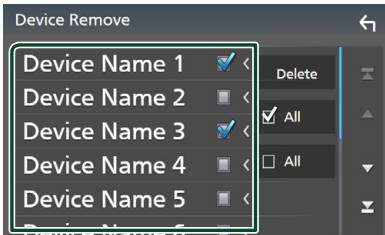
4 Close öğesine dokununuz.

Kayıtlı Bluetooth cihazını silmek için

1 Cihaz Seçme ekranında öğesine dokununuz.



2 Kontrol etmek için cihazın adına dokununuz.



■ All

Tüm Bluetooth cihazlarını seçer.

■ All

Tüm onay işaretlerini siler.

NOT

- Android Auto cihazı olarak bağlanmış bir Android cihazı seçemezsiniz.

3 Delete öğesine dokununuz.

- Onay mesajı görüntülenir.

4 Yes öğesine dokununuz.

- Seçilen tüm cihazlar silinir.

NOT

- Kablosuz Apple CarPlay ile uyumlu cihaz silinirse, aynı cihaz Apple CarPlay cihaz listesi ekranından da silinir.

Cihazın adını değiştirin

1 Bluetooth KURULUM ekranında Device Name simgesine dokununuz.

- Cihaz Adını Değiştirin ekranı görünür.


2 öğesine dokunup basılı tutun.

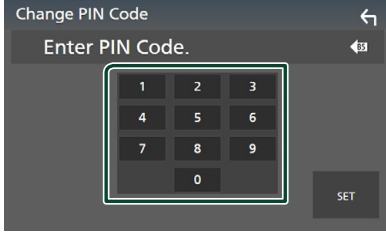
3 Cihaz adını girin.



4 Enter öğesine dokununuz.

PIN Kodunu Değiştirme

- 1 Bluetooth KURULUM ekranında **PIN Code** seçeneğine dokunun.
➤ PIN Kodunu Değiştirin ekranı görünür.
- 2  öğesine dokunup basılı tutun.
- 3 PIN Kodunu girin.



- 4 **SET** öğesine dokunun.

Bluetooth Ses Aygıtını Çalma

Çoğu işlev kaynak kumanda ekranından kontrol edilebilir.

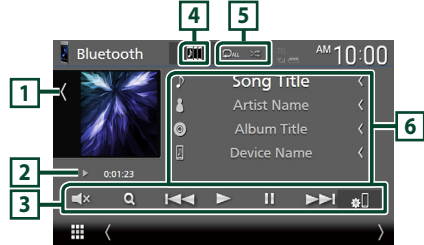
Bluetooth kaynağını seçmek için kaynak seçim ekranındaki **Bluetooth** simgesine dokunun. (S.15)

NOT

- Apple CarPlay'i kullanırken Bluetooth ses kaynağı devre dışı bırakılır.
- Audio(A2DP)/App(SPP) olarak ayarlı cihaz Android Auto'yu kullanırken, Bluetooth ses kaynağı devre dışı bırakılır.

Bluetooth temel işlemleri

Kumanda ekranı



1 Eser/VU ölçer

- Eser alanını görüntüler/gizler.
- Eser ile VU ölçer arasında geçiş yapmak için dokunun.

2 Oynatma modu göstergesi/ Oynatma süresi

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










3 İşlem tuşları *

- **Q**: Bir dosya arar. Bkz. **Dosya arama (S.54)**.
- **◀◀ ▶▶**: Önceki/sonraki içeriği arar.
Hızlı ileri sarmak veya geriye doğru hızlı ilerlemek için dokunup basılı tutun. (Yaklaşık 50 saniye sonra otomatik olarak iptal edilir.)
- **▶**: Oynatır.
- **II**: Duraklatır.
- **🔍**: Bluetooth KURULUM ekranını görüntüler. (S.50)
- **🔊**: Sesi kapatmak veya kapatmamak için dokunun.

4 KENWOOD Music Mix

Bluetooth ses cihazları müzik çalmak için kolaylıkla değiştirilebilir. Bkz. **KENWOOD Music Mix (S.53)**.

5 / *

-  : Geçerli parçayı/klasörü tekrarlar. Tuşa her dokunduğunuzda, tekrarlama modları şu sırayla değişir:
Dosya tekrarlama (), Klasör tekrarlama (), Tüm şarkıları yineleme (), Tekrarlama kapalı ()
-  : Geçerli klasördeki tüm parçaları rastgele oynatır. Tuşa her dokunduğunuzda, rastgele modları şu sırayla devreye girer:
Rastgele klasör (), Rastgele tümü (), Rastgele kapalı ()

6 Bilgi ekranı *

- Parça bilgilerinin adını görüntüler.
- Bağlı cihazın adı.
- Kullanıcı Arayüzü ekranında "Small Audio Text" özgesi "ON"/"OFF" olarak ayarlandığında, şarkı bilgilerinin metin boyutunu değiştirin (S.66).

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

NOT

- Ekranda görüntülenen işlem düğmeleri, göstergeler ve bilgiler bağlı olan cihazınıza göre farklılık gösterebilir.
- Çalıştırma tuşları görünmüyorsa, müzik çalarından işlem yapın.
- Cep telefonunuza veya ses çalarınıza bağlı olarak, ses duyulabilir ve kontrol edilebilir, ancak metin bilgileri görünmeyebilir.
- Ses seviyesi çok düşüğe, cep telefonunuzda veya ses çalarınızda yükseltin.




4 KENWOOD Music Mix

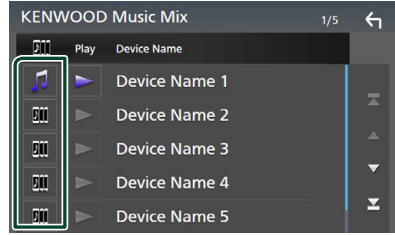
Müzik çalmak için en fazla 5 Bluetooth ses cihazı bağlanabilir ve kolayca değiştirilebilir.



1 öğesine dokunun.

► Kayıtlı cihazların bir listesi görüntülenir.

2 Bağlanmak istediğiniz cihaz adının öğesine dokunun.

-  öğesine dokunmak Bluetooth cihazı bağlantı ayar ekranını görüntüler. (S.50)
- Bağlı cihazın () solundaki  öğesine dokunmak bu cihazın bağlantısını keser.



-  : Normalde kullanılan cihaz.
-  : KENWOOD Music Mix için kullanılan cihaz

3 Çalınacak cihazın sol tarafındaki (beyaz) öğeye dokunun.

► (beyaz) ► (mor) olarak değişir ve oynatmaya başlar.



- ► (Gri): Bağlı değil.
- ► (Beyaz): Baėlandı.
- ► (Mor) : Çalma işlemi boyunca.

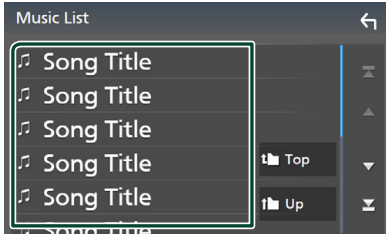
4 öğesine dokunun.

NOT

- Müzik çalmak için bağlı bir Bluetooth ses cihazı çalıştırılırsa bağlantılar değişir.
- Bir Bluetooth kaynağı başka bir cihaza geçildiğinde, ayarları silinir ve bağlantı, kaynak değiştirmeden önce bağlantıya geri yüklenir.
- Android Auto cihazı olarak bağlanmış bir Android cihazı seçemezsiniz.

Dosya arama

- 1 **Q** ögesine dokununuz.
- 2 İsteddiğiniz dosya veya klasöre dokununuz.



Bir klasöre dokunduğunuzda içeriği görüntülenir.

- 3 İçerik listesinden istediğiniz ögeye dokununuz.
 - Oynatma başlar.

NOT

- Liste ekranındaki işlemler için, bkz. **Liste ekranı (S.18)**.

Eller Serbest Ünitesini Kullanma

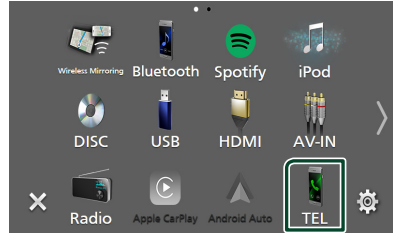
Telefon işlevini, Bluetooth telefonunu bu birime bağlayarak kullanabilirsiniz.

NOT

- Eller serbest fonksiyonunu sıkça kullanıyorsanız, TEL kısayol düğmesini (simgesini) Ana sayfa ekranına getirin. **(S.16)**
- Apple CarPlay veya Android Auto bağlıyken, Bluetooth Hands-Free işlevi ve iki Bluetooth cihaz bağlantıları kullanılamaz. Yalnızca Apple CarPlay veya Android Auto Hands-Free işlevi kullanılabilir.

Bir arama yapma

- 1 **HOME** düğmesine basın.
- 2 **TEL** ögesine dokununuz.
- 3 **TEL** ögesine dokununuz.

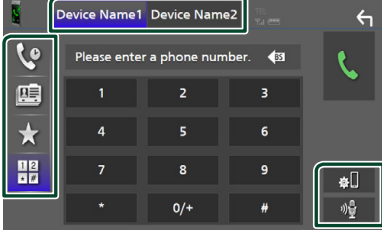


► Eller Serbest ekranı görüntülenir.

NOT

- Cep telefonunuz PBAP'yi destekliyorsa cep telefonu 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

4 Bir arama yöntemi seçin.



- : Arama kayıtlarını kullanarak arama
- : Telefon defterini kullanarak arama
- : Ön ayar numarasını kullanarak arama
- : Bir telefon numarası girerek arama

● Kullanılacak cep telefonunu seçin

İki cep telefonu bağladığınızda

- 1) Kullanmak istediğiniz telefonu seçmek için seçeneğine dokununuz.

● Bluetooth KURULUMU

- 1) öğesine dokununuz.
Bluetooth KURULUM ekranı görüntülenir.

● Ses Tanıma

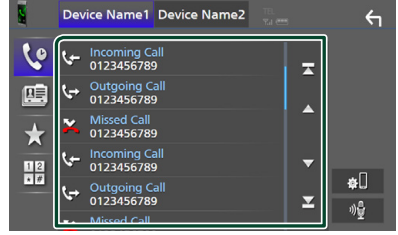
- 1) öğesine dokununuz. (S.56)

NOT

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

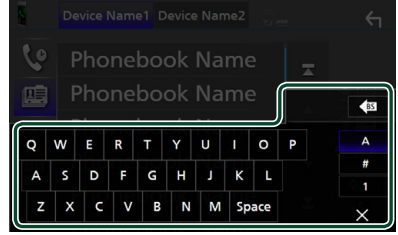
Arama kayıtlarını kullanarak arama

- 1 öğesine dokununuz.
- 2 Listedeki telefon numarasını seçin.



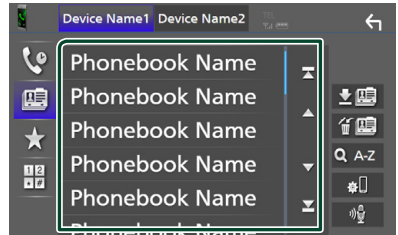
Telefon defterini kullanarak arama

- 1 öğesine dokununuz.
- 2 A-Z öğesine dokununuz.
- 3 İlkinin seçin.

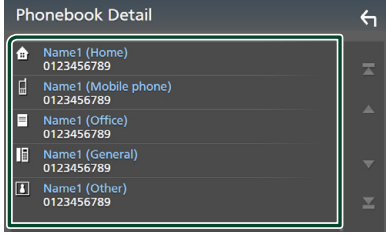


- İlgili adı olmayan karakterler görünmez.
- "ü" gibi aksanlı bir ilk karakter, aksanlı olmayan bir "u" karakteri ile aratılabilir. Bir cümle içindeki aksanlı bir karakter aratılmaz.

4 Listedeki aramak istediğiniz kişiyi seçin.



5 Listedeki telefon numarasını seçin.

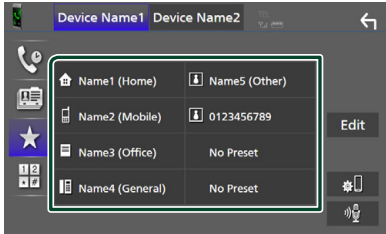


NOT

- Listedeki telefon numaralarını soy ismine veya isme göre sıralayabilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. **Eller Serbest Kurulum (S.59)**.

Ön ayar numarasını kullanarak arama

- ★ öğesine dokunun.
- İsim veya telefon numarasına dokunun.



Bir telefon numarası girerek arama

- ☎ öğesine dokunun.
- Sayı tuşlarıyla bir telefon numarası girin.

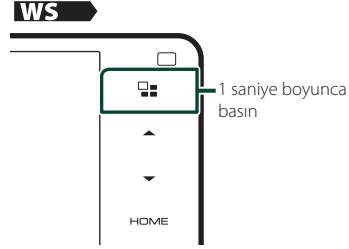


- ☎ öğesine dokunun.

Ses Tanıma

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

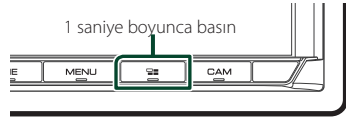
- WS düğmesine 1 saniye boyunca basın.



9019



8019





➤ Ses Tanıma ekranı görüntülenir.

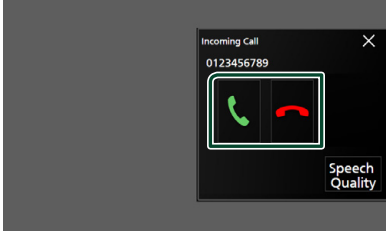
- Konuşmaya başlayın.

NOT

- Eller Serbest ekranında ☎ düğmesine dokunarak ses tanıma işlevini kullanabilirsiniz.

Arama alınması

- 1 Bir telefon aramasını cevaplamak için  veya gelen aramayı reddetmek için  ögesine dokununuz.



NOT

- Görüş kamerasından görüntüyü izlerken, bir arama gelse bile bu ekran görüntülenmez.

Aramayı sonlandırarak

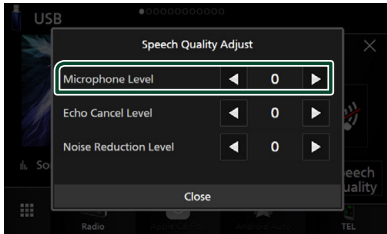
- 1 Konuşurken  ögesine dokununuz.

Bir arama sırasında işlemler



● Sesinizin ses seviyesini ayarlayın

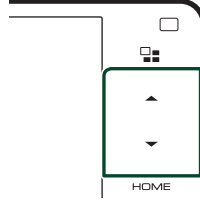
- 1 **Speech Quality** ögesine dokununuz.
- 2 **Microphone Level** için ◀ veya ▶ ögesine dokununuz.



● Alıcı ses seviyesini ayarlayın

- ▼ ya da ▲ düğmesine dokununuz.

WS




9019



8019



● 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.


● Konuşma ses çıkış hedefleri arasında geçiş yapma

Her seferinde  /  ögesine dokunmak, konuşma ses çıkış hedeflerini cep telefonu ve hoparlör arasında değiştirir.

● Görüşme beklemede

Telefonda konuşurken yeni bir çağrı aldığınızda,  düğmesine dokunarak yeni gelen çağrıyı cevaplayabilirsiniz. Mevcut çağrı beklemeye alınır.

 ögesine her dokunduğunuzda, arayan kişi diğeriyle değişecektir.


 seçeneğine dokunduğunuzda, geçerli çağrı bekletilen çağrıyla değiştirilmek üzere sona erecektir.

Bluetooth Kontrolü

● Hands-Free açılır ekranı kapatmak için

Hands-Free açılır ekranını kapatmak için ✕ ögesine dokununuz.

Tekrar görüntülemek için

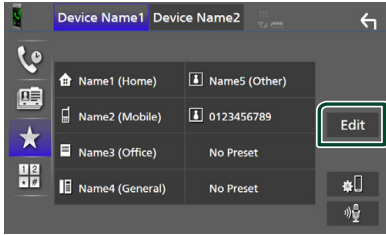
- 1 HOME düğmesine basın.
- 2  ögesine dokununuz.
- 3 TEL ögesine dokununuz.

📱 Önceden ayarlanmış telefon numarası

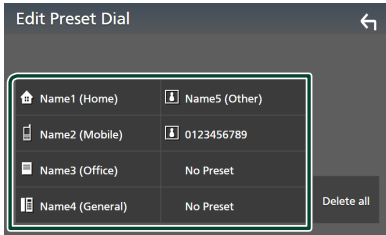
Sık kullanılan telefon numaralarını bu üniteye kaydedebilirsiniz.

1  ögesine dokununuz.

2 Edit ögesine dokununuz.



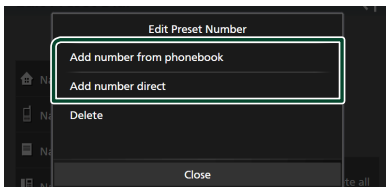
3 Nerede önceden ayarlanacağını seçin.



■ Delete all

Tüm hazır ayar numaralarını silmek için **Delete all** ögesine dokunup ardından onay ekranında **Yes** ögesine dokununuz.

4 Nasıl önceden ayarlanacağını seçin.



■ Add number from phonebook

Telefon defterinden önceden ayarlamak istediğiniz numarayı seçin. Bkz. **Telefon defterini kullanarak arama (S.55)**.

■ Add number direct

Telefon numarasını doğrudan girin ve **SET** ögesine dokununuz. Bkz. **Bir telefon numarası girerek arama (S.56)**.

■ Delete

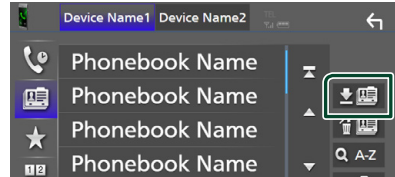
Hazır bir ayar numarasını silmek için **Delete** seçeneğine ve ardından onay ekranında **OK** ögesine dokununuz.

📱 Telefon Defteri Aktarımı

Telefon defteri verilerini PBAP kullanarak Bluetooth akıllı telefonunuzdan aktarabilirsiniz.

1  ögesine dokununuz.

2  ögesine dokununuz.



➤ Telefon defteri veri aktarımı başlar.

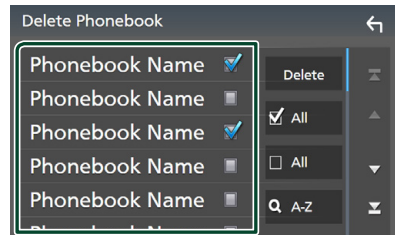
NOT

- Telefon defteri 1000'den fazla girdi içeriyorsa, Defterdeki veriler aktarılamaz.
- Hiçbir Telefon Defteri indirilmediyse, **Download Phonebook Now** ögesine dokunursanız Telefon Defteri indirmeye başlayacaktır.

Telefon defteri silme

1  ögesine dokununuz.

2 İncelemek için isme dokununuz.



■ All

Tüm kutuları kontrol eder.

■ All

Tüm onay işaretlerini siler.

3 Delete öğesine dokunun.

► Onay mesajı görüntülenir.

4 Yes öğesine dokunun.

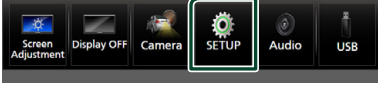
Eller Serbest Kurulum

Eller Serbest işlevi için çeşitli ayarlar yapabilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

► Açılır menü görünür.

2 SETUP öğesine dokunun.



► KURULUM Menü ekranı görünür.

3 Bluetooth öğesine dokunun.

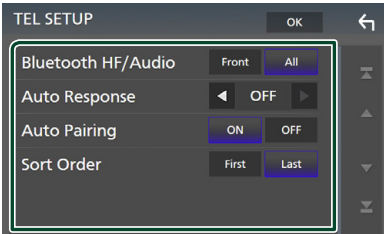


► Bluetooth KURULUM ekranı görüntülenir.

4 TEL SETUP öğesine dokunun.

► TEL KURULUM ekranı görüntülenir.

5 Her işlevi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ **Bluetooth HF/Audio**

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

Front: Ön hoparlörlerden gelen ses çıkışları.

All (Varsayılan): Tüm hoparlörlerden gelen ses çıkışları.

■ **Auto Response***

Gelen bir çağrı almak için otomatik tepki süresini ayarlayın.

OFF (Varsayılan): Otomatik tepki işlevini kapatır.

1/5/10/15/20/25/30: Zil süresini ayarlar (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 açar.

OFF: Apple Otomatik Eşleştirme işlevini kapatır.

■ **Sort Order**

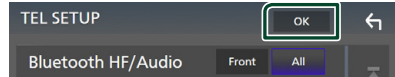
Cep telefonu rehberindeki verilerin nasıl sıralanacağını belirleyin.

First: Verileri isme göre sıralar.

Last (Varsayılan): Verileri soy ismine göre sıralar.

* Ya bu cihazdaki otomatik yanıt süresi ya da cep telefonundaki zaman ayarlarından kısa olanı geçerlidir.

6 OK öğesine dokunun.



Diğer Harici Bileşenler

Kamerayı Görüntüle

NOT

- Bir kamera bağlamak için bkz. **S.96**.
- Arka görüş kamerasını kullanmak için, ters yönde bir bağlantı gerekir. (**S.91**)
- **Rear Camera Interruption** etkin ise, vites geri (R) konuma getirildiğinde kamera ekranı görüntülenir.

Kamera ekranını görüntüle

1 MENU düğmesine basın.

- Açılır menü görünür.

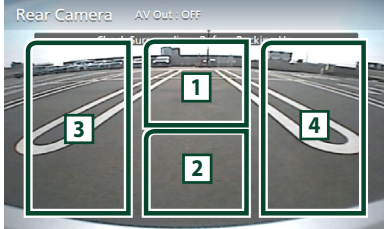
2 Camera 'ya dokunun.



- Kamera görüntüleme ekranı görüntülenir.

3 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

Uyarı mesajını silmek için ekrana dokunun.



1 Görüş kamerasını değiştirme *1

Kamera değiştirme tuşlarını görüntülemek için dokunun. Önceden "Camera Assignment Settings" ögesini ayarlamak gerekir. Bkz.

Görüş kamerasını değiştirmek için (S.60).

2 Kamera kapalı

Kamera ekranından çıkmak için dokunun.

3 Talimatları Değiştirme *2

Her seferinde dokunma rehberi açar veya kapatır.

4 Açığı Değiştirme *2

Her dokunulduğunda kamera açıları değişir.

*1 Bu ünite ile iki veya daha fazla arka, ön, sol ve sağ kamera bağlandığında.

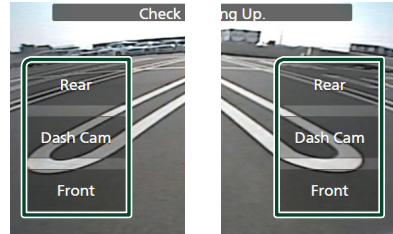
*2 CMOS-3xx serisi bu üniteye bağlandığında.

Görüş kamerasını değiştirmek için

1 1 ögesine dokunun.

- Kamera değiştirme tuşları sol/sağ tarafta görünür.

2 Değiştirmek istediğiniz görüş kamerasını seçin.



NOT

- Kamera değiştirme tuşlarından seçilebilir görüş kamerasını değiştirmek yerine resmi değiştirmek için **Camera Assignment Settings** içinde "Rear" dışında tuş işlevini değiştirin. (**S.61**)

Kamera Kurulum

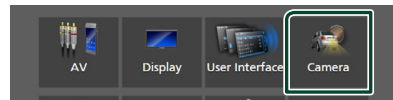
1 MENU düğmesine basın.

- Açılır menü görünür.

2 SETUP ögesine dokunun.

- KURULUM Menü ekranı görünür.

3 Camera 'ya dokunun.



- Kamera ekranı görünür.

4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ Kamera Atama Ayarları

Kamera atamasını ayarlayın. Bkz. **Kamera atama ayarlarını yapmak için (S.61)**.

■ Rear Camera Interruption

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

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

■ Rear Camera Settings *1

ID 1 ("Rear Camera") seti ile CMOS-3xx serisini ayarlar. 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** seçerseniz, park etme yönergelerini ayarlayabilirsiniz. Bkz. **Park yönergelerini ayarlamak için (S.62)**.

■ Front Camera Settings *2

ID 2 ("Front Camera") seti ile CMOS-3xx serisini ayarlar. Ayrıntılar için, kameranızın kullanım kılavuzuna bakın.

■ Front Camera Interruption *3

10 sec/ 15 sec (Varsayılan)/ **20 sec**: Vites geri (R) konuma getirildiğinde ön kamera ekranı görüntülenir.

OFF: İptal edin.

*1 CMOS-3xx serisi bu üniteye bağlandığında.

*2 Bu işlevi kullanmak için, CMOS-3xx serisini bağlamak ve **Camera Assignment Settings** ögesine **Front** olarak ayarlamak gerekir. (S.61)

*3 Bu işlevi kullanmak için **Rear Camera Interruption** ögesini **ON** olarak ayarlamak ve **Camera Assignment Settings** ögesini **Front** olarak ayarlamak gerekir. (S.61)

■ Kamera atama ayarlarını yapmak için

1 Kamera ekranında **Camera Assignment Settings** ögesine dokununuz. (S.60)

2 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ FRONT VIEW CAMERA/DASH CAM

Ön görüş kamerası/kontrol paneli kamerası giriş terminaline bağlı görüş kamerasından kamera atamasını ayarlayın.

■ AV-IN

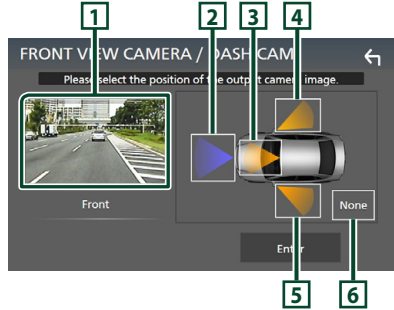
AV-IN giriş terminaline bağlı görüş kamerasından kamera atamasını ayarlayın.

Ön görüş kamerası/Kontrol paneli kamerası giriş terminali için:

1 FRONT VIEW CAMERA/DASH CAM ögesine dokununuz.

➤ Ön görüş kamerası/Kontrol paneli kamerası giriş terminaline bağlı görüş kamerasından gelen resmi görüntüler.

2 Ayarlanacak görüş kamerasını seçin.



1 Picture from view camera

Ön görüş kamerası/Kontrol paneli kamerası giriş terminaline bağlı görüş kamerasından gelen resmi görüntüler. (S.96)

2 Front

3 Dashboard Camera

4 Right

5 Left

6 None

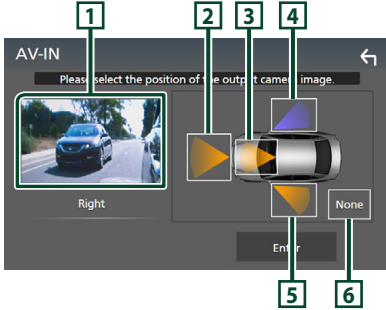
3 Enter ögesine dokununuz.

AV-IN giriş terminali için:

1 AV-IN ögesine dokunun.

- AV-IN giriş terminaline bağlı görüş kamerasından gelen resmi görüntüler.

2 Ayarlanacak görüş kamerasını seçin.



1 Picture from view camera

AV-IN giriş terminaline bağlı görüş kamerasından gelen resmi görüntüler. (S.96)

2 Front

3 Dashboard Camera

4 Right

5 Left

6 None

3 Enter ögesine dokunun.

NOT

- Kontrol Paneli Kamerası bağlı olduğunda seçilebilir. (S.96)

■ Park yönergelerini ayarlamak için

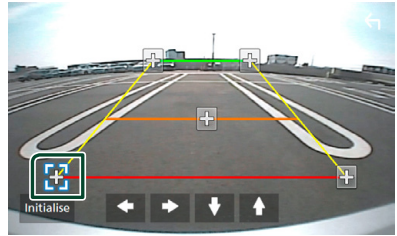
NOT

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

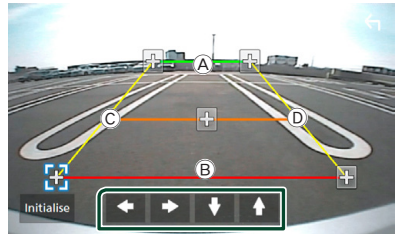
1 Kamera ekranında **Parking Guidelines** ögesine dokunup **ON** olarak ayarlayın. (S.60)

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

3 Park kurallarını, işaretini seçerek ayarlayın.




4 Seçilen işaretinin konumunu ayarlama.



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

NOT

- Tüm  işaretlerini varsayılan başlangıç konumlarına getirmek için **Initialise** ögesine ve ardından **Yes** ögesine dokununuz.

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

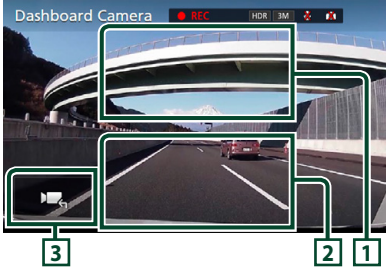
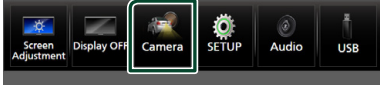
- Bir ön panel kamerasını bağlamak için, bkz. **S.96**.
- Kontrol paneli kamerası işlevini kullanmak için "Camera Assignment Settings" ögesini "Dashboard Camera" olarak ayarlamak gerekir (**S.61**)

Gösterge tablosu kamera ekranını görüntüleyin

1 MENU düğmesine basın.

➤ Açılır menü görünür.

2 Camera 'ya dokunun.



1 Görüntüleme Kamerasını Değiştirme

Kamera değiştirme tuşlarını görüntülemek için dokununuz. Önceden "Camera Assignment Settings" ögesini ayarlamak gerekir. Bkz.

Görüş kamerasını değiştirmek için (S.60).

2 Kamera kapalı

Kamera ekranından çıkmak için dokununuz.

3 Tuş gösterimi

Gösterge tablosu kamera kontrol tuşlarını görüntülemek için dokununuz.

Harici ses/video oynatıcıları (AV-IN)

1 AV-IN giriş terminaline harici bir bileşen bağlayın. (S.93)

2 Kaynak olarak AV-IN seçeneğini seçin. (S.15)

3 Bağlanan bileşeni açın ve kaynağı çalmaya başlayın.

NOT

- AV-IN kaynağını seçmek için **Camera Assignment Settings** ögesinde "AV-IN" seçeneğini "None" olarak ayarlamak gerekir. (**S.61**)

HDMI kaynağı (DMX8019S hariç)

1 Akıllı telefonunuzu HDMI giriş terminaline bağlayın. (S.93)

KCA-HD100 HDMI kablosunu kullanın (isteğe bağlı aksesuar).

2 Kaynak olarak HDMI seçeneğini seçin. (S.15)

3 Akıllı telefonunuzdan bir uygulama başlatın veya oynatın.

TV tuner

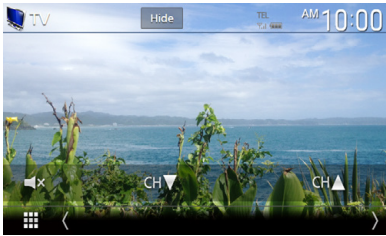
TV alıcısını (piyasada bulunan) bu cihazla bağlayabilir ve TV seyredebilirsiniz.

Hazırlık

- TV kontrol fonksiyonunu kullanırken, TV alıcısını (piyasada mevcut) bağlayın ve **AV Kurulumu (S.71)** 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 **TV** seçeneğini seçin. (S.15)

2 Tuş ekran alanına dokunun.



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

■ Kanalı değiştirin. **CH▲**, **CH▼** öğelerine dokunun.

Harici navigasyon ünitesini kullanma (Endonezya modelleri ve DMX8019DABS hariç)

Navigasyon ekranını görüntüleyebilmemiz için navigasyon giriş terminaline bir navigasyon ünitesi (KNA-G630: isteğe bağlı aksesuar) bağlayabilirsiniz. (S.93)

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

■ Navigasyon ekranını görüntüleme

1 **HOME** düğmesine basın.

2  öğesine dokunun.

3 **NAV** öğesine dokunun. (S.15)
➤ Navigasyon ekranı görünür.

■ Navigasyon Kurulumu

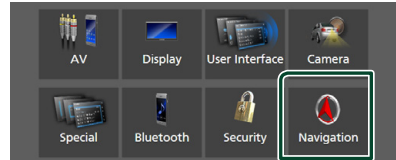
1 **MENU** düğmesine basın.

➤ Açılır menü görünür.

2 **SETUP** öğesine dokunun.

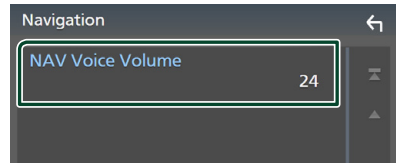
➤ KURULUM Menü ekranı görünür.

3 **Navigation** öğesine dokunun.



➤ Navigasyon KURULUM ekranı görüntülenir.

4 Her maddeyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ NAV Ses Düzeyi

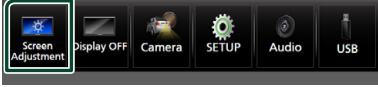
Navigasyon sisteminin sesli yönlendirmesi için ses seviyesini ayarlar. Varsayılan "24"dır.

Kurulum

Monitör Ekranı Kurulumu

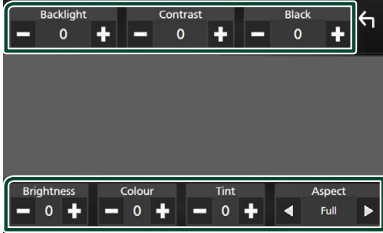
Videonun, menü ekranının vs. görüntü kalitesini ayarlayabilirsiniz.

- MENU** düğmesine basın.
➤ Açılır menü görünür.
- Screen Adjustment** öğesine dokunun.



➤ Ekran Ayarlama ekranı görünür.

- Her bir ayarı aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Backlight/Contrast/Black/ Brightness/Colour/Tint

Her bir ayarı ayarlayın.

■ Aspect

Bir ekran modu seçin.

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

Normal: Videoyu 4:3 oranında görüntüler.

Auto:

DVD, VCD ve disk ortamı: 16:9 video Tam modda görüntülenir ve 4:3 video Normal modda görüntülenir.

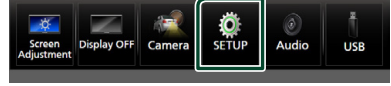
USB cihazı: Oranı değiştirmeden videoyu tam ekran (dikey veya yatay) olarak görüntüler.

NOT

- Ayarlama ayarları geçerli kaynağa göre değişir.

Sistem Kurulumu

- MENU** düğmesine basın.
➤ Açılır menü görünür.
- SETUP** öğesine dokunun.



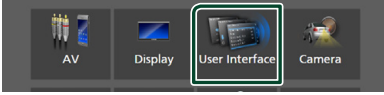
Her ayar için aşağıdaki bölüme bakın.

- AV ayarla (**S.71**)
- Ekran ayarla (**S.69**)
- Kullanıcı arabirimini kurma (**S.66**)
- Kamera kurma (**S.60**)
- Özel ayarla (**S.68**)
- Bluetooth kurma (**S.50**)
- Güvenlik kurma (**S.9**)
- Navigasyon kurma (**S.64**)

Kullanıcı Arayüz Kurulumu

Kullanıcı arabirimi parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

- 1 MENU** düğmesine basın.
 - Açılır menü görünür.
- 2 SETUP** öğesine dokunun.
 - KURULUM ekranı görünür.
- 3 User Interface** öğesine dokunun.



➤ Kullanıcı arayüzü ekranı görünür.

- 4 Her bir parametreyi aşağıdaki gibi ayarlayın.**

■ Small Audio Text

Kaynak kontrol ekranı için metin boyutunu değiştirin.

ON (Varsayılan): Metin boyutunu küçültün.
OFF: İptal edin.

■ Steering Remote Controller

İstene fonksiyonu direksiyon uzaktan kumandasında ayarlar.

Bkz. **Direksiyon uzaktan kumandasının öğrenme işlevi. (S.67)**

■ Beep (B019)

Tuş tonunu açın veya kapatın.
Varsayılan "ON"dur.

■ Beep Volume (LWS / 9019)

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

■ Widget SETUP

Ana sayfa ekranında görüntülenen arabirim öğesini ayarlayın. (S.21)

■ Gesture Control *1

Hareket Kontrolünü açmak veya kapatmak için seçin. (S.68)

Varsayılan "ON"dur.

■ Gesture Beep *1

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

■ Gesture SETUP *1

Harekete duyarlı kumandada görüntülemek üzere fonksiyonları veya kaynakları/ekranları atayın. (S.68)

■ Gesture Sensitivity *1

Gesture Control için **OFF** seçtiyseniz, Hareket Kontrolü algılama aralığını "1" (kisa) ile "12" (uzun) olarak ayarlayın.
Varsayılan "7"dur.

■ Language Select

Bir dil seçin.

■ Touch Panel Adjust (DMX8019S)

Dokunmatik panelin algılama konumunu ayarlayın. (S.67)

■ Time Format

Zamanı görüntüleme biçimini seçin.
"12-Hour" (Varsayılan)/"24-Hour"

■ Clock

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

Manual: Saati manuel olarak ayarlayın.

■ Time Zone

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

■ Clock Adjust

Saat için **Manual** seçerseniz, tarih ve saati manuel olarak ayarlayın. (S.67)

■ 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

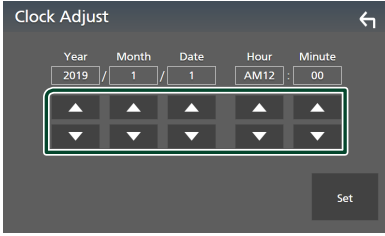
Travel Prayer for Safe Drive için **ON** seçtiyseniz, Kuran ses düzeyini ayarlar.

*1 DDX919WS/ DDX919WSM yalnızca

*2 DDX919WSM/ DDX9019SM yalnızca


Tarih ve saati manuel olarak ayarlayın

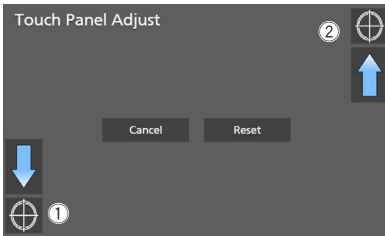
- 1 Kullanıcı Arayüz ekranında **Clock** öğesine dokunun.
- 2 **Manual** öğesini seçin.
- 3 Kullanıcı Arayüz ekranında **Time Zone** öğesine dokunun.
- 4 Saat dilimini seçin.
- 5 Kullanıcı Arayüz ekranında **Clock Adjust** öğesine dokunun.
- 6 Tarihi ayarlayın, sonra zamanı ayarlayın.



- 7 **Set** öğesine dokunun.

Dokunmatik panel ayarı

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



NOT

- Dokunmatik panel ayarını iptal etmek için, **Cancel** öğesine dokunun.
- Varsayılanına geri dönmek için, **Reset** tuşuna dokunun.

Uzaktan kumandanın öğrenme işlevi

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

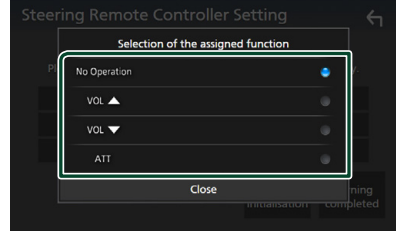
Direksiyon kumandanız uyumlu değilse, öğrenme tamamlanamayabilir ve hata mesajı görünebilir.

- 1 Kullanıcı Arayüz ekranında **Steering Remote Controller** öğesine dokunun.
 - Yönlendirme Uzaktan Kumanda Ayarı ekranı görüntülenir.
- 2 Direksiyon uzaktan kumanda düğmesini basılı tutun.

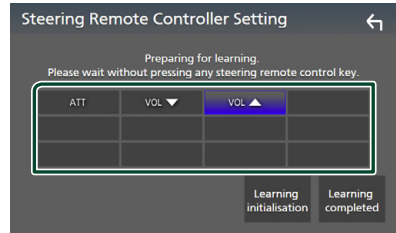
NOT

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

- 3 Ayarlamak istediğiniz işleve dokunun.



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



5 Learning completed öğesine dokunun.

NOT

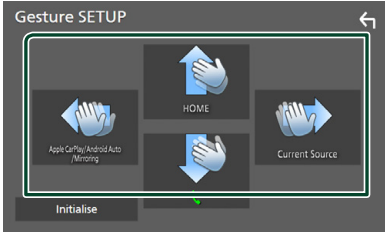
- Daha önce öğrendiği işlevi değiştirirken, 2. adımda değiştirmek istediğiniz düğmeyi basılı tutun ve ardından İşlev listesinden değiştirilen işlevi seçmek için öğesine dokunun.
- İşlev listesindeki ayarlanabilir işlevin içeriğini onaylayın. İşlev listesini düzenleyemezsiniz.
- İçeriği başlatmak için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

Hareket Kontrolü ile işlemleri kaydedin (WFS)

Elinizin hareketiyle çalışan işlemleri kaydedebilirsiniz.

- 1 Kullanıcı Arayüz ekranında **Gesture SETUP** öğesine dokunun.
 - Hareket KURULUM ekranı görüntülenir.

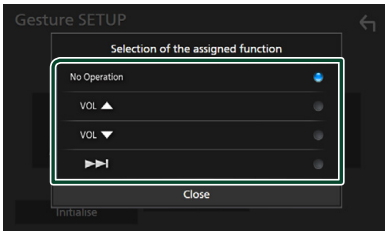
- 2 Ayarlamak istediğiniz bir hareket işaretine dokunun.



■ Initialise

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

- 3 Ayarlamak istediğiniz işleve dokunun.



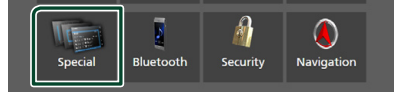
- 4 2. ve 3. basamakları gerektiği gibi tekrarlayın.

- 5  öğesine dokunun.

Özel Ayar

Özel parametreler ayarlayabilirsiniz.

- 1 **MENU** düğmesine basın.
 - Açılır menü görünür.
- 2 **SETUP** öğesine dokunun.
 - KURULUM ekranı görünür.
- 3 **Special** öğesine dokunun.



➤ Özel ekran görüntülenir.

- 4 Her bir parametreyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ DEMO

Gösterim modunu seçin. Varsayılan "ON"dur.

■ Software Information

Bu birimin yazılım sürümünü onaylayın. (S.68)

■ Open Source Licenses

Açık kaynak lisanslarını görüntüleyin.

■ Initialise

Tüm ayarları ilk varsayılan ayarlara getirmek için **Initialise** öğesine dokunun ve sonra **Yes** öğesine dokunun.

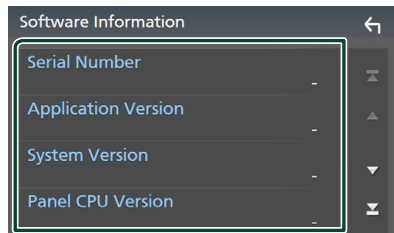
- Ses Kurulu Belleği başlatılmadı.

Yazılım Bilgisi

Bu birimin yazılım sürümünü onaylayabilirsiniz.

- 1 Özel ekranda **Software Information** öğesine dokunun.

- 2 Yazılım sürümünü onaylayın.



NOT

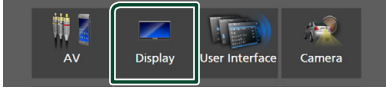
- Yazılımın nasıl güncelleştirileceği konusunda, yazılımla birlikte gelen ilgili güncelleme prosedürü el kitabına bakın.

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 bir parametreyi aşağıdaki gibi ayarlayın.**■ Dimmer**

Işık azaltıcı modunu seçin.

OFF: Ekranı ve tuşları karartmaz.

ON: Ekranı ve tuşları karartır.

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

■ OSD Clock

Ekran kapalıyken veya DVD video ve video dosyaları (USB, Disk ortamı) vb. izlerken saati görüntülemek isteyip istemediğinizi seçin.

"ON" (Varsayılan)/"OFF"

■ Key Colour

Tuş aydınlatma rengini ayarlayabilirsiniz.

(S.69)

■ Wallpaper Customize

Duvar kağıdı resmini veya rengini değiştirebilirsiniz. (S.70)

■ Viewing Angle

(DMX8019DABS/DMX8019S)

Ekran görüntüyü düz olarak görmek zorsa görüntüleme açısını ayarlayın. (Negatif) değeri ne kadar küçükse, ekrandaki görüntü o kadar beyazlaşır.

"0" (Varsayılan)/"-1"/"-2"/"-3"

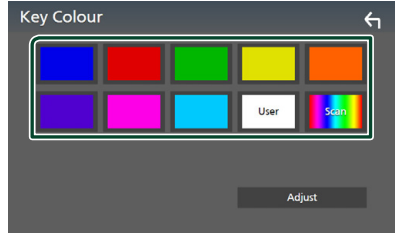
■ Screen transition effect

Kaynak kontrol ekranı Ana sayfa ekranına getirildiğinde ekran geçiş efektinin kullanılıp kullanılmayacağını seçin.

"ON" (Varsayılan)/"OFF"

■ Tuş renginin özelleştirilmesi

Tuş aydınlatma rengini ayarlayabilirsiniz.

1 Gösterim ekranındaki Key Colour ögesine dokunun.**2 İstediğiniz renge dokunun.****■ User**

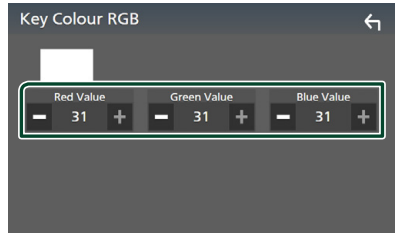
Adjust işleminde ayarladığınız renk kaydedildi.

■ Scan

Renk spektrumunu sürekli taramak için tuş rengini ayarlayabilirsiniz.

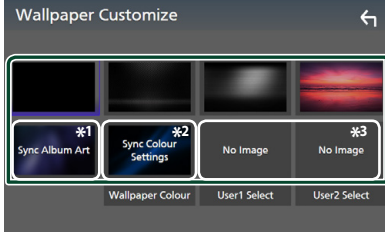
3 ↩ ögesine dokunun.**Orijinal bir rengi kaydetmek için**

Orijinal renginizi kaydedebilirsiniz.

1 Tuş Rengi ekranındaki User ögesine dokunun.**2 Adjust** ögesine dokunun.**3 Renk değerini düzenlemek için — ve + simgelerini kullanın.****4 ↩ ögesine dokunun.**

■ Duvar kağıdı resmini veya rengini değiştirin

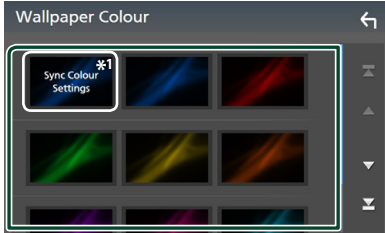
- 1 Gösterim ekranında **Wallpaper Customise** öğesine dokunun.
- 2 Bir görüntü seçin.



- *1 Şu anda görüntülenen Album Art duvar kağıdı olarak kullanılır.
- *2 Önceden bir duvar kağıdı rengi seçin.
- *3 Önceden orijinal bir resim seçin.

Duvar kağıdı rengini seçmek için

- 1 Arka plan ekranında **Wallpaper Colour** öğesine dokunun.
- 2 Bir duvar kağıdı rengi seçin.



- *1 **Key Colour** öğesinde seçtiğiniz renk görüntüye eklenir. **Key Colour** öğesinde "Scan" seçerseniz bu resmi seçemezsiniz.

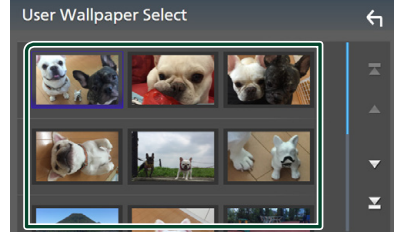
- 3  öğesine dokunun.

Orijinal bir resmi kaydetmek için

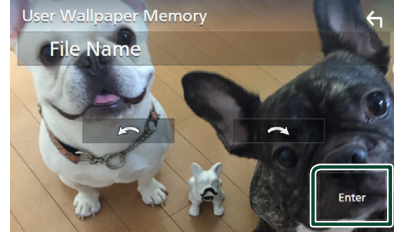
Bağlanan USB cihazından bir görüntü yükleyebilir ve duvar görüntüsü olarak ayarlayabilirsiniz.

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

- 1 Duvar Kağıdı Özelleştirme ekranında **User1 Select** veya **User2 Select** öğesine dokunun.
- 2 Yüklenecek görüntüyü seçin.





- 3 **Enter** öğesine dokunun.



- Seçilen görüntü yüklenir ve ekran Duvar Kağıdı Özelleştirme ekranına döner.

NOT

-  öğesine dokunmak görüntüyü saat yönünün tersine döndürür.
-  öğesine dokunmak görüntüyü saat yönünde döndürür.
- Resim dosyaları: JPEG (.jpg, .jpeg), PNG (.png), BMP (.bmp)

AV Kurulumu

AV parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

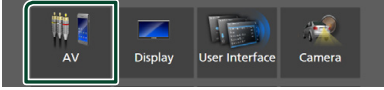
1 MENU düğmesine basın.

➤ Açılır menü görünür.

2 SETUP öğesine dokunun.

➤ KURULUM ekranı görünür.

3 AV öğesine dokunun.



➤ AV ekranı görünür.

4 Her bir parametreyi aşağıdaki gibi ayarlayın.

■ Android Auto Device Select (DDX919WS/ DDX9019DABS/ DDX9019S/ DMX8019DABS)

Android Auto modunda kullanılacak cihazı seçin. (S.72)

■ Apple CarPlay Device List (DMX8019S hariç)

Apple CarPlay modunda kullanılacak cihazı seçin (S.29)

■ Speech Quality Adjust

Konuşma kalitesini ayarlayın.

Microphone Level : Mikrofon kazancı seviyesini ayarlayın. Varsayılan "0"dır.

Echo Cancel Level : Yankı iptali düzeyini ayarlayın. Varsayılan "0"dır.

Noise Reduction Level : Mikrofonun ses seviyesini değiştirmeden çevrelenen alanda oluşan sesi azaltın. Bu işlevi arayanın sesi net olmadığı zaman kullanın. Varsayılan "0"dır.

■ iPod Bluetooth Connection (DMX8019S hariç)

Bkz. **iPod kaynağından ses çıkışı yapmak için bağlantı kurma yöntemini seçin (Hariç) (S.38).**

■ TV Tuner Control

TV alıcısını AV IN giriş terminaline bağlarken ayarlar.

Bu işlevi kullanmak için **Camera Assignment Settings** öğesindeki "AV-IN" seçeneğini "None" olarak ayarlamak gerekir. (S.61)

ON : 3. taraf TV alıcısını bağlarken AÇIK değerine ayarlayın. AV-IN Adı, TV'ye ayarlanır. DOS tarafından üretilen TV alıcısına bağlar ve TV izlerseniz, bu ünitenin ekranına dokunarak bazı basit işlemler gerçekleştirebilirsiniz.

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 (DMX8019DABS/DMX8019S hariç), USB veya iPod

- AV-IN giriş terminali kamera için kullanılıyorsa, AV-IN öğesini seçemezsiniz.
- Bluetooth üzerinden bağlanmışsa iPod'u seçemezsiniz.
- USB, iPod, DISC (Music CD'si/Disc ortamı), Spotify veya Bluetooth sesini ana kaynak olarak seçerseniz, AV çıkış kaynağı olarak USB veya iPod'u seçemezsiniz.
- Kablosuz Yansıtma, Apple CarPlay veya Android Auto'yu ana kaynak olarak seçerseniz, AV çıkış kaynağı olarak DISC (Müzik CD'si/Disk ortamı), USB veya iPod'u seçemezsiniz.

■ Driving Position

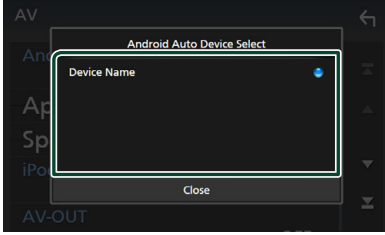
Sürüş konumunu (sol veya sağ) seçin. "Left"/"Right" (Varsayılan)

■ Wi-Fi SETUP (DMX8019S hariç)

Cihaz adını değiştirebilir ve cihaz adresini, parolayı görüntüleyebilirsiniz. Bkz. **Cihazın adını değiştirin (S.72).**

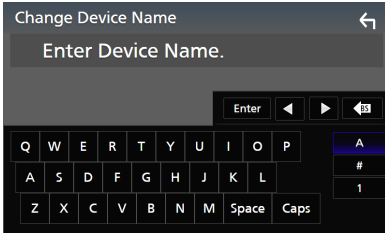
Bir Android cihazı seçin
(DDX919WS / DDX9019DABS /
DDX9019S / DMX8019DABS)

- 1 AV ekranında **Android Auto Device Select** ögesine dokunun.
- 2 Bir Android cihazı seçin.



Cihazın adını değiştirin

- 1 AV ekranında **Wi-Fi SETUP** ögesine dokunun.
- 2 **Device Name** ögesine dokunun.
➤ Cihaz Adını Değiştirin ekranı görünür.
- 3 **BS** ögesine dokunup basılı tutun.
- 4 Cihaz adını girin.



- 5 **Enter** ögesine dokunun.

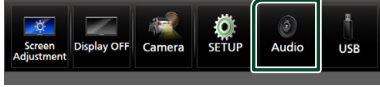
Ses Kontrolü

Ses dengesi ya da subwoofer seviyesi gibi çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

1 MENU düğmesine basın.

➤ Açılır menü görünür.

2 Audio ögesine dokunun.



Her ayar için aşağıdaki bölüme bakın.

- Hoparlör/ X'over kurma (S.74)
- Ekolayzer kontrolü (S.76)
- Dinleme konumunu/DTA'yı ayarlayın (S.80)
- Genel ses kontrolü (Kısıcı / Denge) (S.76)
- Ses düzeyi dengesi ayarla (S.77)
- Bölge denetimi gerçekleştirme (S.78)
- Ses efekti ayarla (S.79)
- Bellek/ses ayarlarını geri çağırma (S.81)

3 yollu hoparlör sistemi kurulumu

Kullanılan hoparlör sistemi için uygun olan geçiş ağı modunu seçin (2 yönlü veya 3 yönlü hoparlör sistemi).

1 HOME düğmesine basın.

➤ ANA SAYFA ekranı görünür.

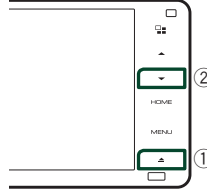
2 [Grid] ögesine dokunun.

➤ Kaynak seçim ekranı görüntülenir.

3 STANDBY ögesine dokunun.

4 Önce ① düğmesine, ardından ② düğmesine 1 saniye boyunca aynı anda basın.

WS



9019

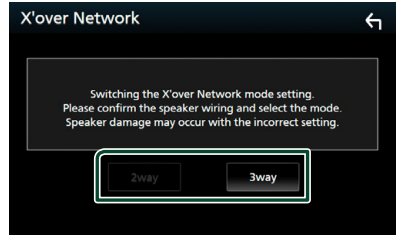


8019



➤ Hoparlör sistemi seçme ekranı görüntülenir.

5 Geçiş ağı modunu seçin.



➤ Bir onay ekranı görüntülenir.

6 Yes ögesine dokunun.

NOT

- 3 yollu hoparlör sistemi seçildiğinde, aşağıdaki işlevler devre dışı bırakılır.
 - Dinleme Konumu/DTA'nın ön odağı
 - Genel Ses Kontrolü için Kısıcı
 - Bölge Kontrolü
 - Bluetooth HF/Ses cep telefonundan ses çıkarmak için hoparlörlerin seçimi
 - Kullanıcı Arayüzü Kurulumu için Uyarı Sesi
- 3 yönlü hoparlörleri seçilen 2 yönlü modla başlamak hoparlörleri kırabilir.

Hoparlör/ X'over kurulumu

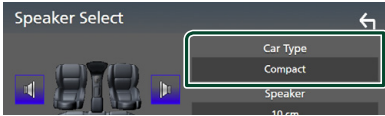
- MENU** düğmesine basın.
➤ Açılır menü görünür.
- Audio** ögesine dokunun.
➤ Ses ekranı görüntülenir.
- Speaker/X'over** ögesine dokunun.



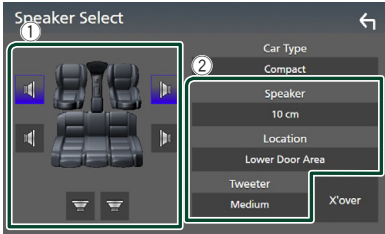
- Bir araba türü seçin.**

Aracın türünü ve hoparlör ağınlı vs. seçebilirsiniz.

Araç tipini seçtiğinizde, en yüksek surround efektlerine sahip olmak için Gecikme Süresi Hizalama otomatik olarak (her kanal için ses çıkışının zaman ayarı için) etkinleşir.



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



■ Speaker

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

■ **Location** (Yalnızca Ön, Arka içindir)
Kurduğunuz hoparlörün konumunu seçin.

■ Tweeter (Yalnızca Ön içindir)

Ön hoparlörleri seçerken tweeter'i ayarlayabilirsiniz.

Hiç, Küçük, Orta, Büyük

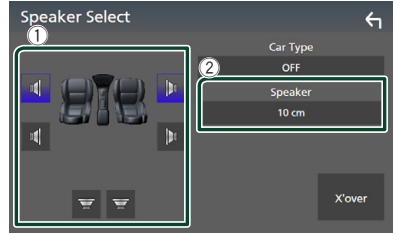
■ X'over

Hoparlör geçiş kurulum ekranını görüntüleyin.

Hoparlör türünü seçtiğinizde otomatik olarak ayarlanan geçiş sıklığını ayarlayabilirsiniz.

Detaylar için, bkz. **Geçiş ağı kurulumu (S.75)**

Hoparlör ağı 3 yollu olarak ayarlandığında:



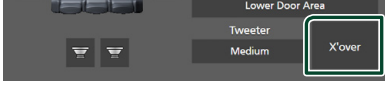
NOT

- 3 yollu hoparlör sistemine nasıl geçiş yapılacağına dair bkz. **3 yollu hoparlör sistemi kurulumu (S.73)**. 3 yönlü hoparlörleri seçilen 2 yönlü moda bağlamak hoparlörleri kırabilir.
- Hiçbir hoparlörünüz yoksa "None" ögesini seçin.

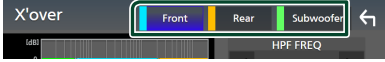
Geçiş ağı kurulumu

Hoparlörlerin geçiş sıklığını ayarlayabilirsiniz.

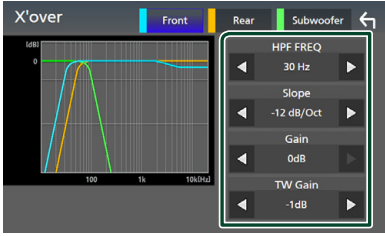
1 X'over öğesine dokunun.



2 Kurmak için hoparlöre dokunun.



3 Her bir parametreyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ HPF FREQ

Yüksek Geçişli Filtre ayarı. (Hoparlör Seçimi ekranında Ön veya Arka seçildiğinde)

■ LPF FREQ

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

■ Slope *1

Bir geçiş eğimi ayarlayın.

■ Gain

Ön hoparlörün, arka hoparlörün veya subwooferin artma seviyesini ayarlayın.

■ TW Gain *2

Tweeter seviyesini ayarlayın. (Hoparlör Seçimi ekranında Ön seçildiğinde)

■ Phase Inversion *3

Subwoofer çıkışının fazını ayarlayın.

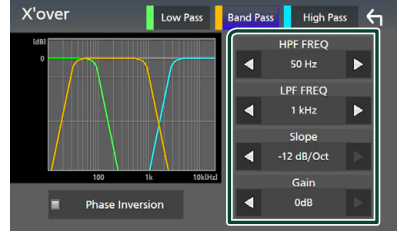
Fazı 180 derece kaydırmak için **Phase Inversion** öğesini kontrol edin. (Hoparlör Seçimi ekranında Subwoofer seçildiğinde)

*1 Yalnızca "LPF FREQ"/"HPF FREQ",
X'over 'de "Through" haricinde bir moda ayarlandığında.

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

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

Hoparlör ağı 3 yollu olarak ayarlandığında:



■ FREQ (Yüksek Geçiş)

Yüksek Geçişli Filtre ayarı.

■ HPF FREQ, LPF FREQ (Bant Geçiş)

Grup Geçiş Filtresi ayarı. (Hoparlör Seçimi ekranında Orta Menzil Hoparlörü seçildiğinde)

■ FREQ (Düşük Geçiş)

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

■ Slope *1 *2

Bir geçiş eğimi ayarlayın.

■ Gain

Her bir hoparlörün artma seviyesini ayarlayın.

■ Phase Inversion

Tweeter, orta menzil ve woofer çıkışının fazını ayarlayın.

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

*1 Yalnızca "LPF FREQ"/"HPF FREQ" (Band Pass) **X'over** 'da "Through" haricinde bir moda ayarlandığında.

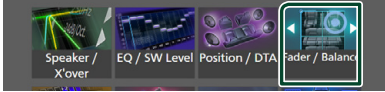
*2 Yalnızca "FREQ" (Düşük Geçiş) **X'over** içinde "Through" haricinde bir moda ayarlandığında.

NOT

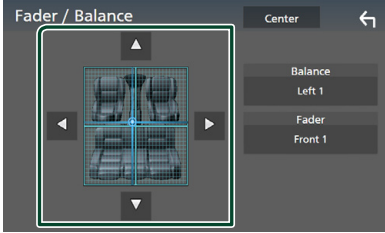
- 3 yollu hoparlör sistemine nasıl geçiş yapılacağına dair bkz. **3 yollu hoparlör sistemi kurulumu (S.73)**. 3 yönlü hoparlörleri seçilen 2 yönlü moda bağlamak hoparlörleri kırabilir.

Genel Ses Denetimi

- MENU** düğmesine basın.
➤ Açılır menü görünür.
- Audio** öğesine dokunun.
➤ Ses ekranı görüntülenir.
- Fader / Balance** öğesine dokunun.



- Her bir parametreyi 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.

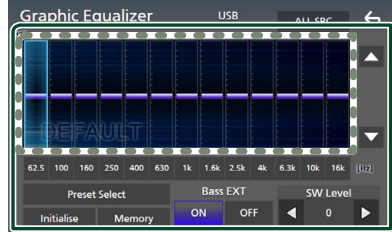
Ekolayzer Kontrolü

Ekolayzeri, her kategori için en iyileştirilmiş ayarı seçerek ayarlayabilirsiniz.

- MENU** düğmesine basın.
➤ Açılır menü görünür.
- Audio** öğesine dokunun.
➤ Ses ekranı görüntülenir.
- EQ / SW Level** öğesine dokunun.



- Ekrana dokunun ve Grafik Ekolayzer'i istediğiniz gibi ayarlayın.



■ Artma seviyesi (noktalı çerçeve içindeki alan)

Artım seviyesini, her bir frekans çubuğuna dokunarak ayarlayın.

Bir frekans çubuğunu seçebilir ve seviyesini ▲, ▼ kadar ayarlayabilirsiniz.

■ Preset Select

Önceden ayarlanmış ekolayzer eğrisini seçme ekranını görüntüleyin. (S.77)

■ Memory

Ayarlanan ekolayzer eğrisini "User1"den "User4"e kaydeder. (S.77)

■ Initialise

Geçerli EQ eğrisini başlat (düzleştir).

■ ALL SRC

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

■ Bass EXT (Bas Genişletme Ayarları)

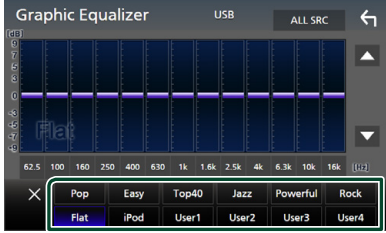
Açıldığında, 62,5 Hz'den düşük frekanslar aynı artım seviyesine ayarlanır (62,5 Hz).

■ SW Level

Subwoofer ses seviyesini ayarlayın. Bu ayar, Subwoofer "None" olarak ayarlandığında kullanılamaz. Bkz. **Hoparlör/ X'over kurulumu (S.74)**.

■ EQ eğrisini geri çağırın

- 1 **Preset Select** öğesine dokunun.
- 2 Bir EQ eğrisi seçin.

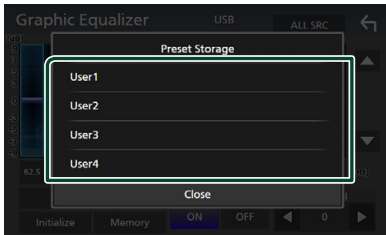


NOT

- **iPod** iPod, Apple CarPlay ve Spotify kaynakları için kullanılabilir ve USB üzerinden bağlanır.

■ EQ eğrisini kaydedin

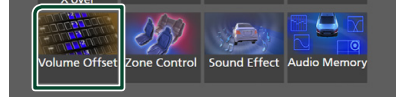
- 1 EQ eğrisini düzenleyin.
- 2 **Memory** öğesine dokunun.
- 3 Nereye kaydedeceğinizi seçin.



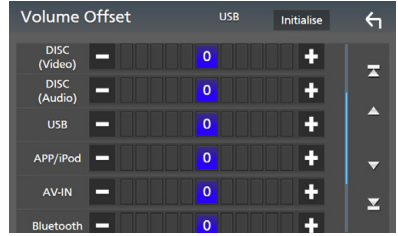
Ses Düzeyi Denge

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

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



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



■ Initialise

Başlangıç ayarlarına geri döner.

NOT

- Önce ses seviyesini arttırdıysanız "Volume Offset" seçeneğini kullanarak ses seviyesini azaltın. Akım kaynağının aniden başka bir kaynağa geçirilmesi son derece yüksek bir ses çıkarabilir.

Bölge Kontrolü

Aracın ön ve arka konumları için farklı kaynaklar seçebilirsiniz.

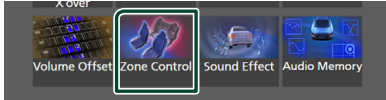
1 MENU düğmesine basın.

- Açılır menü görünür.

2 Audio öğesine dokunun.

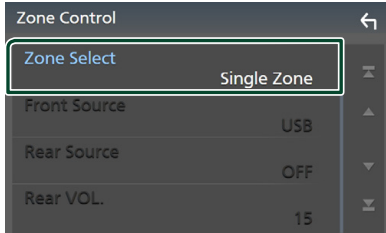
- Ses ekranı görüntülenir.

3 Zone Control öğesine dokunun.

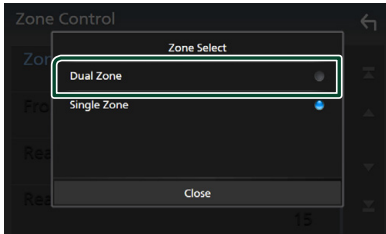


- Bölge Kumanda ekranı görüntülenir.

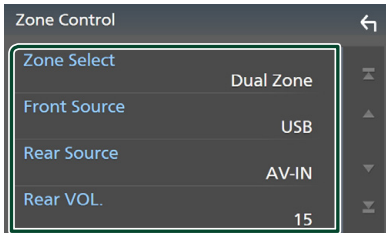
4 Zone Select öğesine dokunun.



5 Dual Zone öğesine dokunun.



6 Her kaynağı aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Zone Select

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

■ Front Source, Rear Source

Her biri için bir ses kaynağı seçin.

Arka kaynak;

"AV-IN"/"DISC"/"iPod"/"USB"/"OFF"

■ Rear VOL.

Arka kaynak ses seviyesini ayarlayın.

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.79**)
 - Ekolayzer Kontrolü/ Ses Efekt/ Dinleme Konumu (**S.76, 79, 80**)
 - Hoparlör Kurulumu (**S.74**)
 - Yüksek Çözünürlüklü Ses Kaynak Dosyası Oynatma
- AV-IN giriş terminali kamera için kullanılıyorsa, AV-IN öğesini seçemezsiniz.
- Bluetooth üzerinden bağlanmışsa iPod'u seçemezsiniz.
- Radyo, USB, iPod, Disk (Müzik CD'si/Disk ortamı), Spotify veya Bluetooth sesini Ön Kaynak olarak seçerseniz, Arka Kaynak olarak USB, iPod, DISC (Müzik CD'si/Disk ortamı) seçemezsiniz.
- Kablosuz Yansıtma, Apple CarPlay veya Android Auto'yu Ön Kaynak olarak seçerseniz, Arka Kaynak olarak DISC (Müzik CD'si/Disk ortamı), USB veya iPod'u seçemezsiniz.

Ses Efektleri

Ses efektleri ayarlayabilirsiniz.

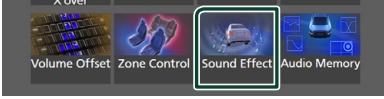
1 MENU düğmesine basın.

► Açılır menü görünür.

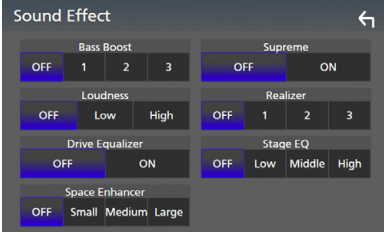
2 Audio öğesine dokunun.

► Ses ekranı görüntülenir.

3 Sound Effect öğesine dokunun.



4 Her bir parametreyi aşağıdaki gibi ayarlayın.



■ Bass Boost

"OFF"/"1"/"2"/"3" bas kuvvetlendirme miktarını ayarlayın.

■ Loudness

Düşük ve yüksek tonların yükseltme miktarlarını ayarlayın.

"OFF", "Low", "High"

■ Drive Equalizer

Bant genişliğini arttırarak sürüş gürültüsünü düşürür.

"OFF", "ON"

■ Space Enhancer

Ses alanı geliştirme hissini seçin.

"OFF"/"Small"/"Medium"/"Large".

Bu ayar, Radyo kaynağı için kullanılamaz.

■ Supreme

Supreme işlevini AÇAR/KAPAR.

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 ayarlamanıza olanak sağlar. İkisini aynı anda ayarlayamazsınız.

1 MENU düğmesine basın.

► Açılır menü görünür.

2 Audio öğesine dokunun.

► Ses ekranı görüntülenir.

3 Position/DTA öğesine dokunun.



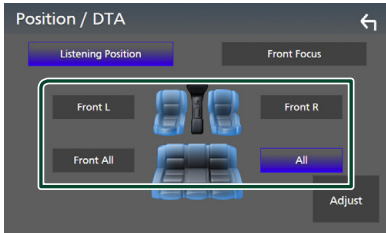
- Dinleme Konumu Oluşturma (**S.80**)
- Ön Odağı oluşturma (**S.80**)

Dinleme Konumu

Ses gecikme süresini, farklı hoparlörlerden gelen seslerin aynı anda seçilen koltuğa oturan dinleyiciye ulaşması için ayarlayın.

1 Konum/DTA ekranında **Listening Position** öğesine dokunun.

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



Konum DTA kontrolü

Dinleme pozisyonunuzu ince ayarlayabilirsiniz.

1 **Adjust** öğesine dokunun.

2 **Delay** öğesine dokunun.

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



4 **Level** öğesine dokunun.

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



NOT

- Gecikme ve Seviye ayarlarını başlatmak için onay ekranında **Initialise** ve **YES** üzerine dokunun.

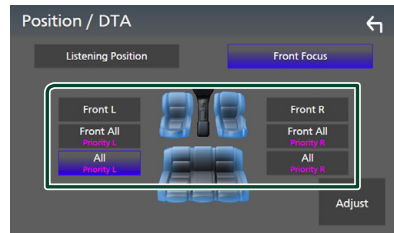
Ön Focus

Seçilen koltuğun önündeki hayali ses görüntüsüne odaklanma yapabilirsiniz.

1 Konum/DTA ekranında **Front Focus** öğesine dokunun.

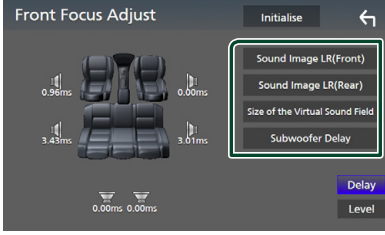
2 Bir ön focus konumu seçin.

Front All ve **All** için, hayali ses görüntüsünü hangi tarafa koymak istediğinize bağlı olarak Öncelik L veya R'yi seçin.



Ön Odak ince ayarı

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



■ Sound Image LR (Front)

Ön koltukların önündeki ses görüntüsüne odaklanın.

■ Sound Image LR (Rear)

Arka koltukların önündeki ses görüntüsüne odaklanın.

■ 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 geri kaydırın.

■ Subwoofer Delay

Subwoofer sesinin gecikme süresini ayarlayın.

- 4 **Level** ögesine dokunun.

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



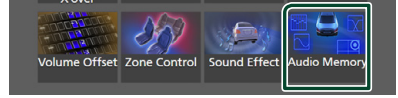
NOT

- Gecikme ve Seviye ayarlarını başlatmak için onay ekranında **Initialise** ve **YES** üzerine dokunun.

Audio Setup memory

Ses Kontrol ayarları hafızaya alınabilir. Hafızaya alınan ayarlar her an geri çağrılabilir.

- 1 **MENU** düğmesine basın.
 - ▶ Açılır menü görünür.
- 2 **Audio** ögesine dokunun.
 - ▶ Ses ekranı görüntülenir.
- 3 **Audio Memory** üzerine dokunun.



■ SETUP Memory

Audio SETUP Hafızaya Alma/Geri Yükleme/Silme özelliğini kilitleyin veya kilidini açın.

■ Audio SETUP Memory

Geçerli ses ayarlarını hafızaya alın.

- Kısıcılı/Denge, Hoparlör / X'over, Ekolayzer (Kullanıcı Ön ayarı, SW Seviyesi), Konum/DTA, Ses Efekt (**S.73**)

■ Audio SETUP Recall

Hafızaya alınan ses ayarını geri yükleyin.

■ Audio SETUP Clear

Ses SETUP Hafızasını ve o anda hafızaya alınmış ses ayarlarını silin.

Uzaktan Kumanda

Bu ünite uzaktan kumanda kullanılarak çalıştırılabilir.

⚠ DİKKAT

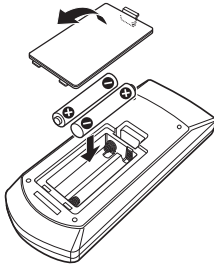
- Uzaktan kumandayı, frenleme veya diğer işlemler sırasında hareket etmeyecek bir yere koyun. Sürüş sırasında uzaktan kumanda düşer ve pedalların altına sıkışırsa tehlikeli bir duruma neden olabilir.
- Pili ateşe yakın veya doğrudan güneş ışına maruz kalacak bir konumda bırakmayın. Yangına, patlamaya 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 gözlerinizle veya giysilerinizle temas ederse, derhal su ile durulayın ve bir doktora başvurun.
- Pili çocukların erişemeyeceği 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.

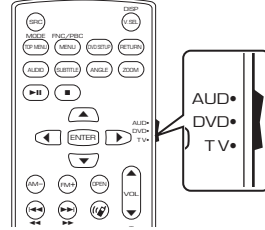
- 1 Kutudaki resimde aşağıdaki iki "AAA"/"R03" boyutundaki pilleri ⊕ ve ⊖ kutupları doğru hizaya getirin.



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 kaynak türüne 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

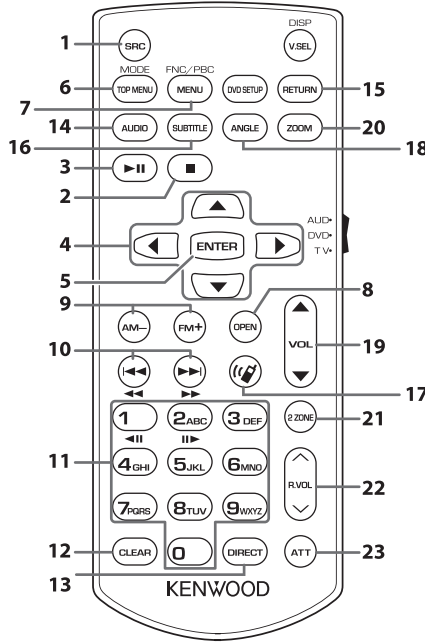
2 Sayısal tuş takımını kullanarak oynatmak istediğiniz içeriğin numarasını girin.

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

Radyo için, **◀◀** veya **▶▶** düğmesine basın.

► Girdiğiniz numaraya karşılık gelen içerik oynatılır.

Temel İşlem



Tuş Adı	Mod değiştirme	İşlev
1 SRC	–	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 ▶	–	Parçayı veya dosyayı duraklatır ve iki kez basarak çalmaya devam eder. AUD modundaki Radyo ve Dijital Radyo (DDX9019DABS/DMX8019DABS) kaynakları için arama modunu değiştirir.
4 ▲/▼/◀/▶	DVD	İmleci DVD menüsünde hareket ettirir.
5 ENTER	–	Seçilen işlevi yapar.
6 TOP MENU	AUD	Video yürütülürken bu tuşa her bastığınızda ekran modu değişir.
	DVD	DVD üst menüsüne geri döner.

	Tuş Adı	Mod Değiştirme	İşlev
7	MENÜ	AUD	Geçerli kaynağın kumanda ekranını görüntüler. (USB, iPod, DISC)
		DVD	DVD menüsünü görüntüler. VCD'yi oynatırken oynatma denetimini açar veya kapatır.
8	OPEN	–	Gösterim açısını, her basıldığında değiştirir. (WS / 9019)
9	AM-/FM+	AUD	Çalınacak klasörü seçer. AUD modundaki Radyo ve Dijital Radyo (DDX9019DABS/DMX8019DABS) kaynakları için alınacak FM/AM bandını seçer. DVD modundaki DVD kaynağı için oynatılacak başlığı seçer.
10	◀◀▶▶	–	Oynatılacak parçayı veya dosyayı seçer. AUD modundaki radyo, Dijital Radyo (DDX9019DABS/DMX8019DABS) kaynakları için ünite tarafından alınan yayın istasyonlarına geçer. DVD modundaki DVD/VCD kaynağı için oynatılacak bölümü/sahneyi/parçayı seçer.
11	Sayısal Tuş Takımı	AUD	Doğrudan aramada aranacak numarayı belirtir. (S.82). Radyo ve Dijital Radyo kaynakları için ön ayar numarası girmenize olanak sağlar. • Ön ayar numarası tek haneliyse numaraya basın. • Ön ayar numaraları iki haneliyse, numaralara 3 saniye içinde arka arkaya basın. • 3 saniye içinde ◀▶ ögesine basmak, bir haneli ön ayar numarasını belirlemenize olanak sağlar.
		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.* (*Sadece DVD)
12	CLEAR	DVD	Numarayı siler.
13	DIRECT	–	Doğrudan arama moduna geçer. (S.82).
14	AUDIO	DVD	Bu tuşa her bastığınızda ses dilini değiştirir.
15	RETURN	DVD	Önceki ekranı görüntüler.
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	–	İkili Bölge işlevini açar ve kapatır.
22	R.SES ^∨	–	Çift Bölge 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

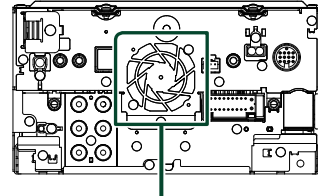
- Bu üniteyi aracınızın konsoluna takın. Birimin kullanımı sırasında veya kısa bir süre sonra bu birimin metal parçasına dokunmayın. Isı alıcı ve muhafaza gibi metal parçaları ısınır.

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 kaçının.
- Kendi vidalarınızı kullanmayın. Yalnızca ürünle birlikte verilen vidaları kullanın. Yanlış vidaları kullanmanız durumunda birime zarar verebilirsiniz.
- Güç açık değilse ("Hoparlör kablolarında bir hata var. Lütfen bağlantıları kontrol edin." Mesajı görüntülenir), hoparlör kablosunun kısa devresi olabilir veya aracın şasisine dokunmuş ve koruma fonksiyonu devreye girmiş olabilir. Dolayısıyla, hoparlör kablosunun kontrol edilmesi gerekir.
- Eğer otomobilinizin kontağı ACC konumuna sahip değilse, kontak anahtarıyla birlikte açılıp

kapanabilmesi için kontak kablolarını güç kaynağına bağlayın. Kontak kablosunu, güç kaynağına akü kabloları gibi sürekli elektrik çekeceği şekilde bağlarsanız, akü bitebilir.

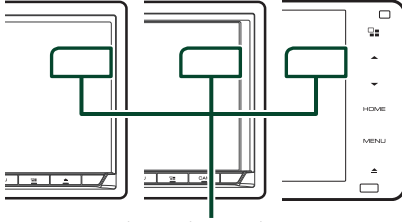
- Konsolun bir kapağı varsa, üniteyi, kapatma ve açma sırasında ön panelin kapağı çarpmasını sağlamaya dikkat edin.
- Sigorta patlarsa, önce kısa devreye neden olacak tellerin temas etmediğinden emin olun, daha sonra eski sigortayı aynı voltaja sahip sigortayla değiştirin.
- Bağlanmayan kabloları vinil 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 paylaşmayın veya kabloları otomobilin içindeki metal kısımlarla topraklama yaptırırsanız, birim zarar görebilir ve çalışmayabilir.
- Sistemde yalnızca iki hoparlör bağlandığında, konektörleri hem ön çıkış terminallerine hem de arka çıkış terminallerine bağlayın (ön ve arka bölmeyi karıştırmayın). Örneğin, sol hoparlörün ⊕ konektörünü ön çıkış terminaline bağladığınızda, ⊖ konektörünü arka çıkış terminaline bağlamayın.
- Ünite takıldıktan sonra, fren lambalarının, sinyallerin, sileceklerin, vb. düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Üniteyi montaj açısı 30° veya daha düşük olacak şekilde monte edin.
- Bu cihazın iç sıcaklığını düşürmek için soğutma fanı vardır. Birimi, soğutma fanının engelleneceği bir yere monte etmeyin. Bu açıklıkları bloke etmek dahili sıcaklığın soğumasını engeller ve arızaya neden olur.



Soğutma fanı

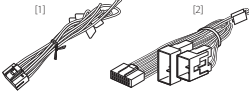






Bağlantı/Kurulum

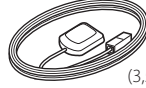

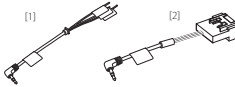


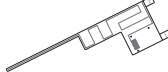

- Üniteyi araca monte ederken panel yüzeyine sertçe bastırmayın. Aksi takdirde yara izi, hasar veya arıza meydana gelebilir.
- Bluetooth anten yakınında metal nesnelere varsa alım alçalabilir.



Bluetooth anten birimi

Kurulum için verilen aksesuarlar

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

⑧		x1
⑨		x1
⑩		x1
⑪ ^[4]		x3
⑫ ^[4]		x1
⑬ ^[4]		x1
⑭ ^[4]		x1

^[1] Yalnızca Endonezya modelleri, **9019**, **8019**

^[2] Endonezya modelleri, **9019**, **8019** hariç

^[3] DDX9019DABS / DMX8019DABS / DMX8019S

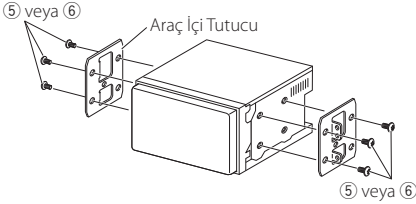
^[4] DDX9019DABS / DMX8019DABS

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 kablosu 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.8)**.

Birimin kurulumu

Japon arabaları

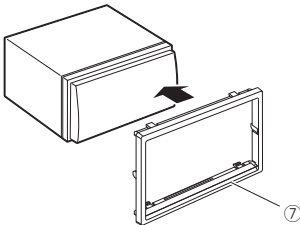


NOT

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

Çerçeve plakası (DDX9019DABS/DMX8019DABS/ DMX8019S)

- 1) Aksesuarı ⑦ birime bağlayın.

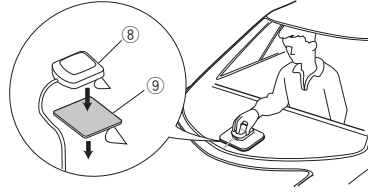


GPS anteni

GPS anteni aracının 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) kavisi bir yüzeye uyacak şekilde bükebilirsiniz.
- 4) GPS anteninin ayırıcısını çıkarın (aksesuar ⑧) ve anteni metal plakaya yapıştırın (aksesuar ⑨).

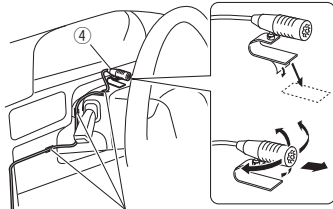


NOT

- Birlikte verilen GPS antenini kullanın. Ürünle birlikte verilen GPS anteni dışında antenler kullanmak, konumlandırma hassasiyetinde bir düşüşe neden olabilir.
- Aracın türüne bağlı olarak, GPS uydusunu alınıması 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

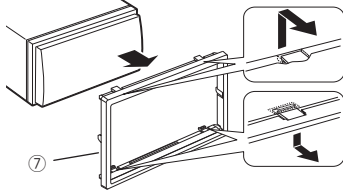
- 1) Mikrofonun montaj konumunu kontrol edin (aksesuar ④).
- 2) Montaj yüzeyini temizleyin.
- 3) Mikrofon ayırıcısı çıkarın (aksesuar ④) ve mikrofonu aşağıda gösterilen yere yapıştırın.
- 4) Mikrofon kablosunu, kaset veya başka istenen yöntemi kullanarak çeşitli konumlarda sabitlenmiş olarak birime bağlayın.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



Ticari bir bant parçası olan bir kabloyu düzeltin.

Çerçeve plakasını sökme (DDX9019DABS/DMX8019DABS/DMX8019S)

- 1) Aksesuarı ⑦ birimden sökün.



Dijital Radyo anteninin monte edilmesi (DDX9019DABS/DMX8019DABS)

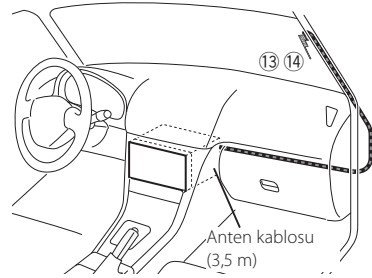
⚠ DİKKAT

- 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 silcekleri, klima veya motor çalıştırıldığında gürültüye bağlı olarak
 - Yayın istasyonunun, araca (anten) göre konumuna bağlı olarak
- Yağ ve kiri birlikte verilen temizleyiciyle (aksesuar ⑫) yapılandırma yüzeyinden iyice silin.
- Film anteni bükmenin veya zedelemeyin (aksesuar ⑬).
- Bazı araç türlerinde monte etmek mümkün olmayabilir.
- Yapılandırmadan önce film anten (aksesuar ⑬) ve amplifikatör ünitesinin (aksesuar ⑭) kablo güzergahını kontrol edin.

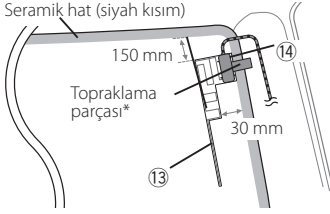
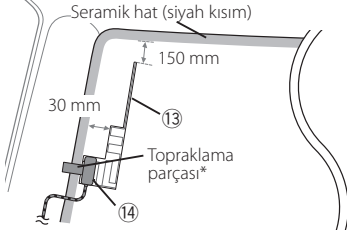
● Montaja genel bakış

Anten, güvenlik amacıyla yolcu tarafına monte edilmelidir.



● Anten montaj konumunun belirlenmesi

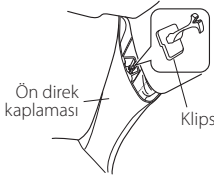
- Film antenin yönü (aksesuar ⑬) sağ tarafa veya sol tarafa monte edilmesine bağlı olarak değişir.
- Monte etmeden önce film antenin (aksesuar ⑬) montaj konumunu kontrol ettiğinizden emin olun. Film anten tekrar takılamaz.
- Anteni, diğer antenlerden en az 100 mm uzağa monte edin.
- Amplifikatör ünitesini (aksesuar ⑭) ön camın etrafındaki seramik hatta (siyah kısım) takmayın; yeterli derecede yapışmaz.

Anteni sağ tarafa monte ederken**Anteni sol tarafa monte ederken****NOT**

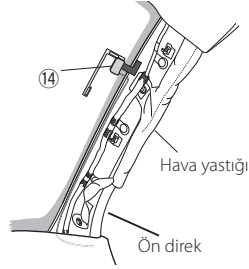
- *Amplifikatör topraklama parçası (aksesuar 14) ön direğin metal kısmına yapıştırılabildiği yerde.

⚠ 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.



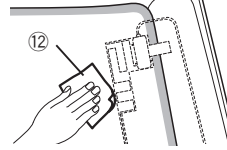
- Ampul ünitesini (aksesuar 14) hava yastığının üzerine monte edin, böylece anten ve hava yastığı yerleştirilir.

**● Anten montaj konumunun belirlenmesi**

- 1) Aracınızın ön direk kaplamasını sökün.

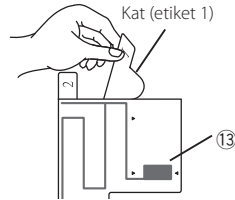


- 2) Ön camı ürünle birlikte verilen temizleyici (aksesuar 12) ile temizleyin.



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

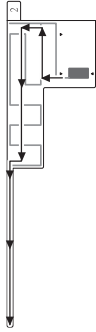
- 3) Film antenin (aksesuar 13) ilk sayfasını (etiket 1) yatay olarak çıkartın ve anteni ön camın üzerine yapıştırın.



- Film antenin yapıştırma yüzeyine (yapışkan tarafı) dokunmayın (aksesuar 13).

Bağlantı/Kurulum

- 4) Film antenini (aksesuar 13) ön cama sıkıca sarmak için hafifçe aşağıda gösterilen yönde sürtün.

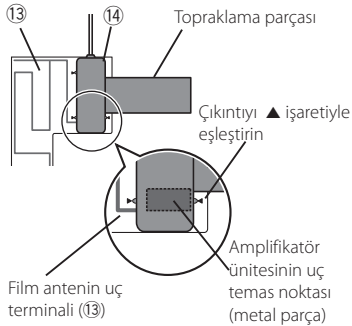


- 5) Film anteninde (aksesuar 13) ikinci sayfayı (etiket 2) dikey olarak çıkarın.

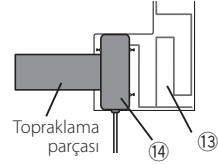


- 6) Amplifikatör ünitesinin çıkıntıları (aksesuar 14) film anteni (aksesuar 13) üzerindeki ◀ işaretleriyle eşleştirin ve amplifikatörü takın. Amplifikatör ünitesinin uç terminaline veya yapışkan tarafına dokunmayın (-).

Anteni sağ tarafa monte ederken

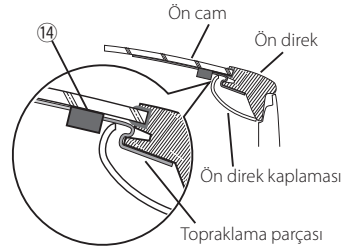


Anteni sol tarafa monte ederken



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

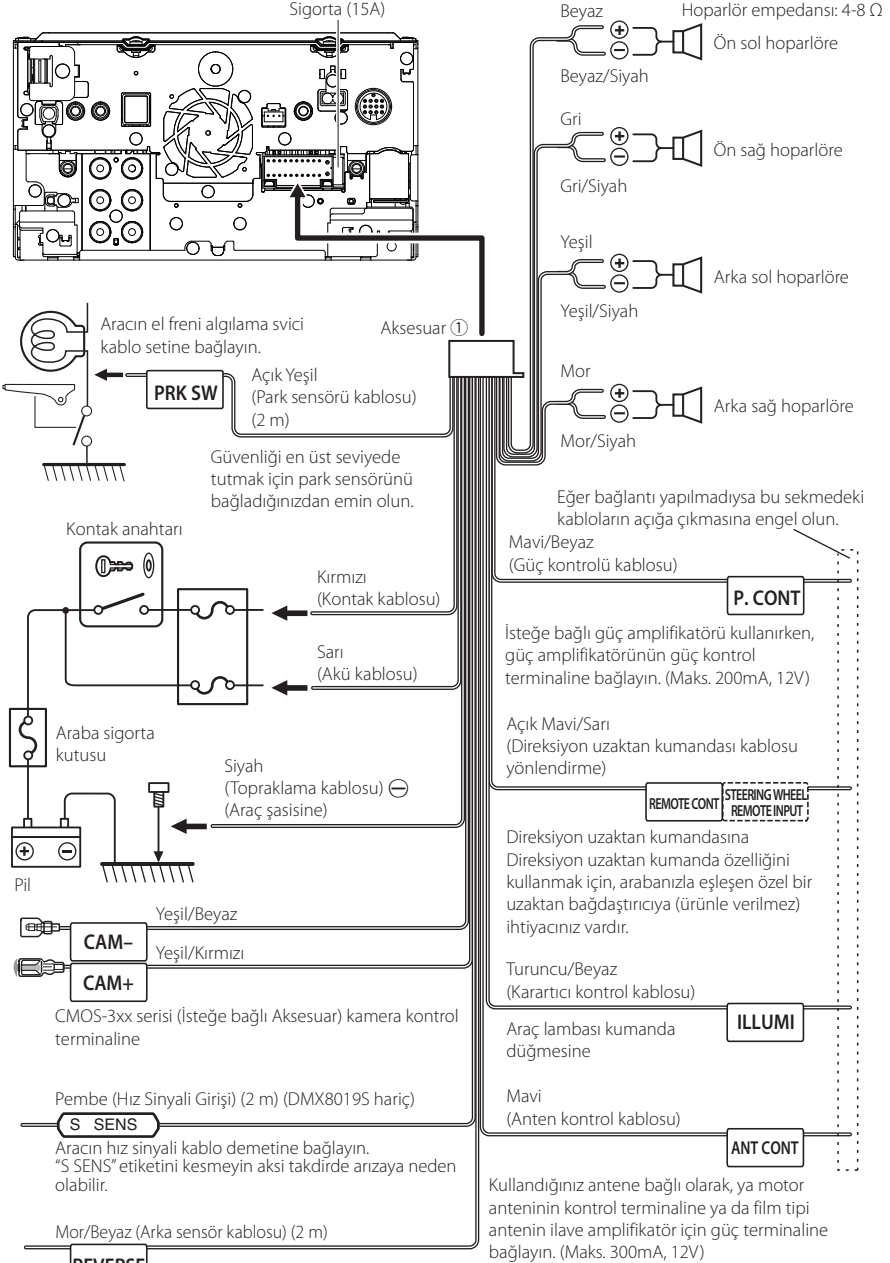
İç parçaları (ön direk kaplaması) engellemesi için topraklama parçasına yeterli alan bırakın. Ayrıca, iç bölümlerin amplifikatör birimini (aksesuar 14) engellememesine dikkat edin.



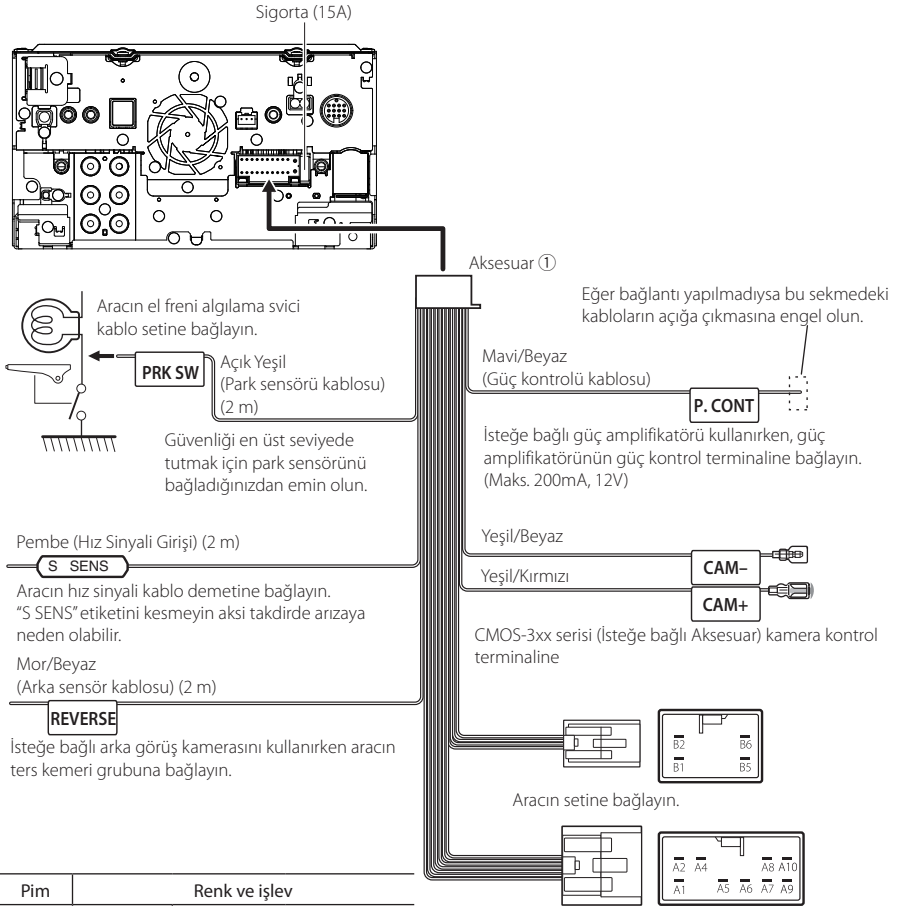
- 8) Anten kablolarını bağlayın. Anten kablosunu çeşitli yerlerde direğe sabitlemek için kablo tutacağı (aksesuar 11) kullanın.
- 9) Ön direk kapağını tekrar takın.
- 10) Tekrar takarken toprak tabakasına ve amplifikatör ünitesine (aksesuar 14) zarar vermediğinizden emin olun.
- 11) Amplifikatör ünitesini (aksesuar 14) ünitenin arkasındaki DAB giriş terminaline bağlayın.
- 12) **Antenna Power** özgesini **ON** olarak ayarlayın. (S.47)

Kabloları terminallere bağlama

● Endonezya modelleri/9019 /8019



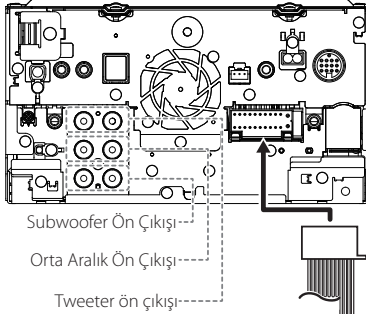
● Endonezya modelleri, **9019**, **8019**



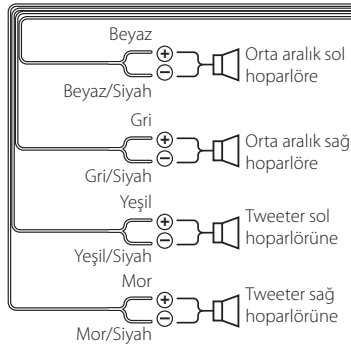
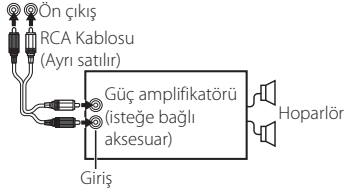
*Hoparlör Empedansı: 4-8 Ω

[1] Maks. 300mA, 12V

3 yollu hoparlör sistemi kurulumu



Bir harici amplifikatöre bağlarken ünitenin hasar görmesini önlemek için toprak telini otomobilin şasisine bağlayın.

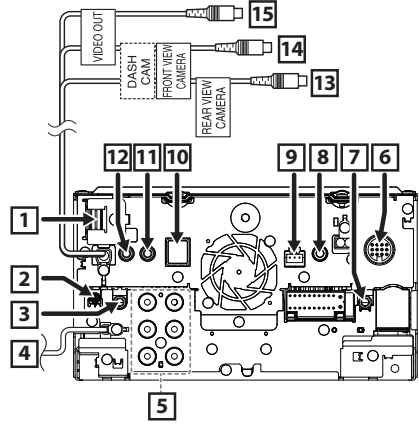


Hoparlör empedansı: 4-8 Ω

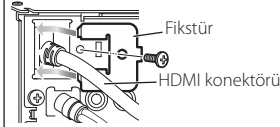
NOT

- Hoparlör sistemi kurulumu için bkz. **3 yollu hoparlör sistemi kurulumu (S.73)**.
- Hoparlör kurulumu ve çapraz kurulum için bkz. **Hoparlör/ X'over kurulumu (S.74)**.
- Hoparlör kablolarını hoparlör uçları ve Preout uçları dışındaki uçlara nasıl bağlayacağınız için, bkz. **Sistem ve harici bileşenlerin bağlanması (S.93)** ve **Kabloları terminallere bağlama (S.91)**.

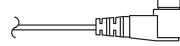
Sistem ve harici bileşenlerin bağlanması



- 1 HDMI girişi (DMX8019S hariç) KCA-HD100 HDMI kablosunu kullanın (isteğe bağlı aksesuar). Kabloyu HDMI terminaline bağladığınızda, fikstürü çıkarın. Kabloyu bağladıktan sonra, fikstürü tekrar takın.



- 2 Aksesuar (9): DAB anteni (yalnızca DDX9019DABS/ DMX8019DABS)

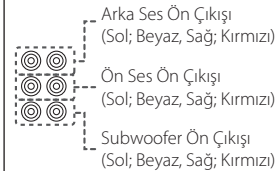


- 3 AV Ses çıkışı (ø3,5 mini jak)

- 4 FM/AM anten girişi



- 5 Bir harici amplifikatöre bağlarken ünitenin hasar görmesini önlemek için toprak telini otomobilin şasisine bağlayın.



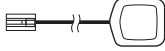
6 Harici navigasyon arayüzü (Endonezya modelleri ve DMX8019DABS hariç) Bir navigasyon ünitesi KNA-G630'u bağlayın (isteğe bağlı aksesuar).

7 TV tarayıcısı uzaktan çıkışı

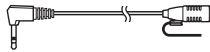
8 Bu jak AV-IN (CA-C3AV; İsteğe Bağlı Aksesuar) veya Yan (Sol veya Sağ) Görüş Kamerası Girişini kabul eder. Daha fazla bilgi için bkz. **Kamera atama ayarlarını yapmak için (S.61)**.

9 Kontrol paneli kamera arabirimi Bir Kontrol Paneli Kamera DRV-N520'yi bağlayın (isteğe bağlı aksesuar). **(S.96)**

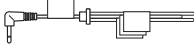
10 Aksesuar ⑧: GPS Anteni Birlikte verilen GPS antenini kullanın. Ürünle birlikte verilen GPS anteni dışında antenler kullanmak, konumlandırma hassasiyetinde bir düşüşe neden olabilir.



11 Aksesuar ④: Bluetooth Mikrofonu



12 Aksesuar ⑩: Uzaktan kumandayı yönlendirmek Aracın uzaktan kumanda setine bağlayın. Ayrıntılar için KENWOOD satıcınızla iletişime geçin. Endonezya modelleri, **9019**, **8019** :



Endonezya modelleri, **9019**, **8019** hariç :



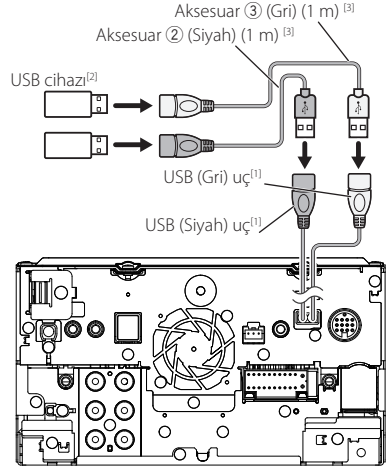
Pim	Renk ve işlev	
C21	Açık yeşil/Kırmızı	Giriş 1
C22	Mor/Kırmızı	Giriş 2
C23	Gri/Kırmızı	Topraklama

13 Arka görüş kamerası girişi (Sarı)

14 Ön görüş kamerası/ Kontrol paneli kamera girişi (Sarı)

15 Görsel Çıkışı (Sarı)

USB cihaz bağlanması



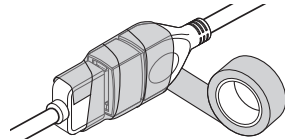
¹¹ USB maksimum güç kaynağı akımı : DC 5 V --- 1,5 A

²² Ayrı satılır

³³ Bkz. **USB uzatma kablosunu sağlamlaştırma (S.94)**.

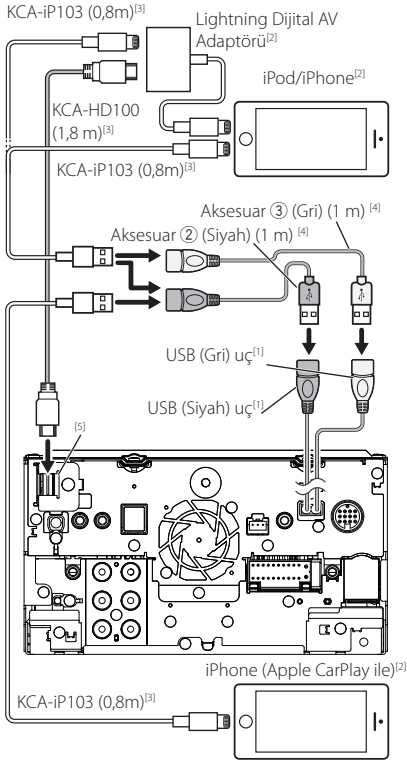
USB uzatma kablosunu sağlamlaştırma

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



Bir iPod/iPhone cihazının bağlanması

● Yıldırım konektörü



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

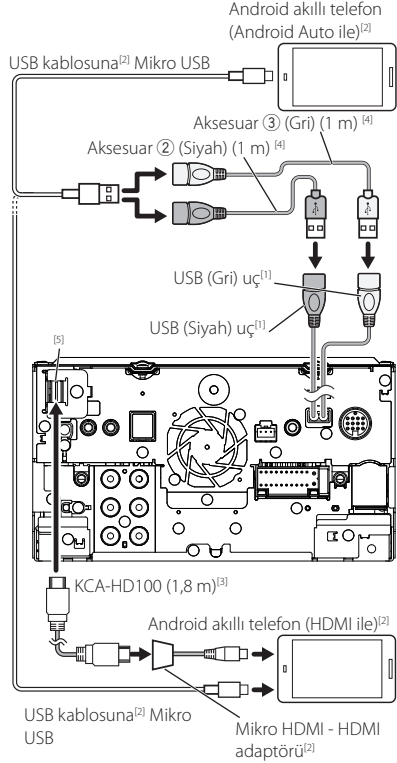
[2] Ayrı satılır

[3] İsteğe bağlı aksesuar

[4] Bkz. **USB uzatma kablosunu sağlamlaştırma (S.94)**.

[5] DMX8019S

Bir Android akıllı telefon bağlama



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

[2] Ayrı satılır

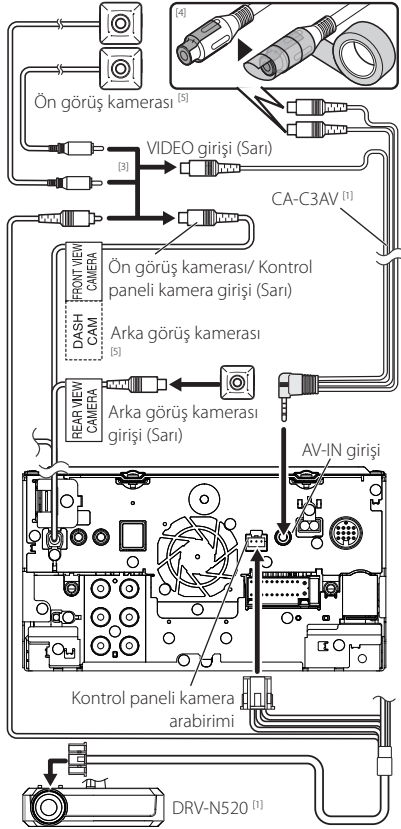
[3] İsteğe bağlı aksesuar

[4] Bkz. **USB uzatma kablosunu sağlamlaştırma (S.94)**.

[5] DMX8019S hariç

Kamerayı bağlama

Sol Yan Görüş Kamerası ve
Sağ Yan Görüş Kamerası^[2]



[1] İsteğe bağlı aksesuar

[2] Ayrı satılır

[3] Kontrol paneli kamerası, Ön görüş kamerası, Sol Yan Görüş Kamerası ve Sağ Yan Görüş Kamerası arasından en fazla 2 kamera bağlanabilir. Daha fazla bilgi için bkz. **Kamera Atama Ayarları (S.61)**.

[4] Kameraya bağlanırken, bir CA-C3AV (İsteğe Bağlı Aksesuar) ses giriş terminallerini yalıtın.

[5] CMOS-3xx serisi (İsteğe Bağlı Aksesuar) veya piyasada satılan kamera.

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'i kuramıyor.**
 - **Subwoofer fazını kuramıyor.**
 - **Subwoofer'dan çıkış yok.**
 - **Düşük geçiş filtresini kuramıyor.**
 - **Yüksek geçiş filtresini kuramıyor.**
- Subwoofer açık olarak ayarlanmamış.
- Subwoofer'i açık olarak ayarlayın. Bkz. **Hoparlör/ X'over kurulumu (S.74)**.
- Çift bölge işlevi etkinleştirildi.
- Çift bölge işlevini kapalı olarak ayarlayın. Bkz. **Bölge Kontrolü (S.78)**.
- **Çift bölgedeki alt kaynağın çıkışı hedefini seçemiyor.**
 - **Arka hoparlörlerin ses seviyesini ayarlamamıyor.**
- Çift bölge fonksiyonu devre dışı bırakılmıştır.
- Çift bölge işlevini açık olarak ayarlayın. Bkz. **Bölge Kontrolü (S.78)**.
- **Ekolayzer ayarlanamıyor.**
 - **Çapraz ağ kuramıyor.**
- Çift bölge işlevi etkinleştirildi.
- Çift bölge işlevini kapalı olarak ayarlayın. Bkz. **Bölge Kontrolü (S.78)**.

Ses işlemleri hakkında

Radio alımı zayıf.

Araç anteni uzatılmamıştır.

- Anteni tamamen dışarı çekin.
- Anten kontrol teli bağlı değil.
- Kabloyu doğru şekilde takın. Bkz. **Sistem ve harici bileşenlerin bağlanması (S.93)**.

Bir klasör seçemiyor.

Rastgele oynat işlevi etkinleştirildi.

- Rastgele işlevini kapatın.

VCD oynatma işlemi sırasında tekrar oynatma gerçekleştirilemiyor.

PBC işlevi etkinleştirildi.

- PBC işlevini kapatın.

Belirtilen disk çalınmıyor, ancak başka bir disk çalışıyor.

Disk çok kirlidir.

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

Disk ciddi bir şekilde çizilmiş.

- Bunun yerine başka bir disk deneyin.

Bir ses dosyası çalınırken ses atlanır.

Disk çizilmiş veya kirlidir.

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

Kayıt durumu kötü.

- Dosyayı tekrar kaydedin veya başka bir disk kullanın.

Diğerleri

Dokunmatik Sensör Tonu sesi duyulmuyor.

Ön çıkış jakı kullanılmıyor.

- Dokunmatik Sensör Tonu ön çıkış jakından çıkamıyor.

Hata Mesajları

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

There is an error in the speaker wiring.

Please check the connections./

Hoparlör kablolarında 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/

Meka Hatası

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.99)**.

Read Error/ Okuma Hatası

Disk çok kirlî.

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

Disk baş aşığı.

- Disk etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.

Region Code Error/ Bölge Kodu Hatası

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

- Bkz. **Dünyadaki Bölge Kodları (S.101)** 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/ Bağlı Değil

(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/ Ortam Dosyası Yok

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

- Bkz. **Yürütülebilir Medya ve Dosyalar (S.99)** ve başka bir USB cihaz deneyin.

USB device over current status detected./ USB üzerinden aşırı akım tespiti edildi

Bağlı olan USB aygıtı, izin verilen sınıırın 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.

Apple CarPlay

The speed sensor must be connected to use Apple CarPlay wirelessly. Please verify the proper connections or plug in by USB to use Apple CarPlay.

Apple CarPlay kablolu olarak bağlanarak başlatıldığında veya kablolu Apple CarPlay ile uyumlu bir iPhone **Apple CarPlay Device List** içinde kayıtlı olduğunda, hız sinyali algılanmadı.

- Apple Car Play'i kullanmak için hız sinyali bağlantısını kontrol edin veya USB üzerinden bağlayın.

The GPS antenna must be connected to use Apple CarPlay wirelessly. Please verify the proper connections or plug in by USB to use Apple CarPlay.

Apple CarPlay kablolu olarak bağlanarak başlatıldığında veya kablolu Apple CarPlay ile uyumlu bir iPhone **Apple CarPlay Device List** içinde kayıtlı olduğunda, GPS anteni bağlı değil.

- Apple Car Play'i kullanmak için GPS anteni bağlantısını kontrol edin veya USB üzerinden bağlayın.

The speed sensor and the GPS antenna must be connected to use Apple CarPlay wirelessly. Please verify the proper connections or plug in by USB to use Apple CarPlay.

Apple CarPlay kablolu olarak bağlanarak başlatıldığında veya kablolu Apple CarPlay ile uyumlu bir iPhone **Apple CarPlay Device List** içinde kayıtlı olduğunda, hız sinyali algılanmadı ve GPS anteni bağlı değil.

- Apple Car Play'i kullanmak için hız sinyali ve GPS anteni bağlantısını kontrol edin veya USB üzerinden bağlayın.

Yürütülebilir Medya ve Dosyalar

Bu ünite de çeşitli ortam ve dosyaları oynatabilirsiniz.

■ Oynatılabilir diskler listesi (**WS** / **9019**)

Disk tipleri / Standart		Destek	Açıklama
DVD	DVD Video	○	
	DVD Ses	×	
	DVD-VR	×	
	DVD-R*1	○	• MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis/MPEG-1/MPEG-2/ MPEG-4/H.264/WMV/MKV oynatma • 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 oynatma
	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 ünite de "DualDisc" oynatılırken, diskin takılıp çıkarıldığı sırada diskin oynatılmayan yüzeyi çizebilir. 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 ve video dosyaları desteklenmektedir.

■ Çalınabilir Ses dosyaları

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

- Normal CD ve diğer çalma sistemlerinin müzikleri aynı diske kaydedilirse, yalnızca ilk sette kaydedilen çalma sistemi çalınır.
- DRM ile WMA ve AAC dosyaları oynatılmıyor.
- Ses dosyaları yukarıda listelenen standartlara uymakla birlikte, ortam veya aygıtın türlerine veya koşullarına bağlı olarak oynatılamayabilir.
- Bu ünite Yüksek Çözünürlüklü Ses dosyalarının çalınmasını destekler. Yüksek kaliteli sesin keyfini çıkarmak için bir araç ses sisteminin oynatıcıdan hoparlöre kadar tüm Yüksek Çözünürlüklü Ses uyumlu ürünlerle yapılandırılması önerilir.

■ 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

- Bu ünite yalnızca 4 GB'den daha küçük dosyaları oynatabilir.

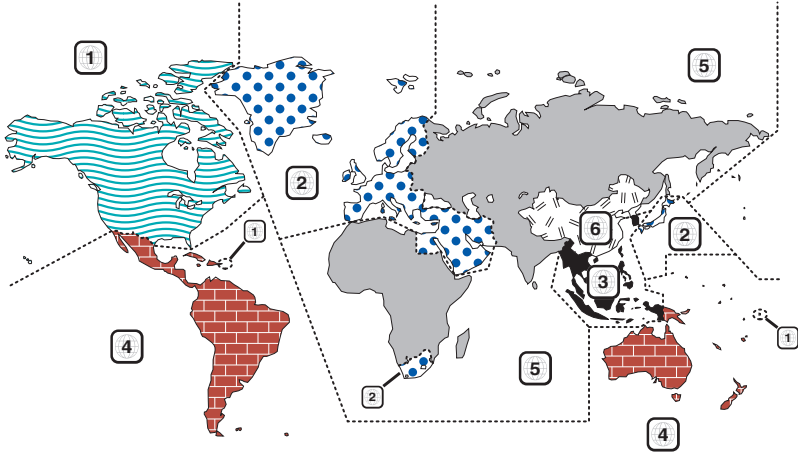
■ Dosya ve klasör yapısı üzerinde sınırlama

	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	Sınırsız

- 254 (Disk için)/255 (USB için) 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	İngilizce
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	Türkmence
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

- DDX919WS / DDX919WSM / DDX9019DABS / DDX9019S / DDX9019SM
- : 6,75 inç (çapraz) genişlik
- : 152,1 mm (G) x 79,5 mm (Y)
- 5-63/64 x 3-1/8 inç
- DMX8019DABS / DMX8019S
- : 6,95 inç (çapraz) genişlik
- : 156,6 mm (W) x 81,6 mm (H)
- 6-3/16 x 3-3/16 inç

Görüntüleme Sistemi

- DDX919WS / DDX919WSM / DDX9019DABS / DDX9019S / DDX9019SM
- : AAS LCD paneli
- DMX8019DABS / DMX8019S
- : TN LCD paneli

Sürüş Sistemi

- : TFT aktif matris sistemi

Piksel Sayısı

- DDX919WS / DDX919WSM / DDX9019DABS / DDX9019S / DDX9019SM
- : 2.764.800 (1280H x 720V x RGB)
- DMX8019DABS / DMX8019S
- : 1152000 (800H x 480 V x RGB)

Etkin Piksel

- : 99,99 %

Piksel Düzeni

- : RGB çizgili düzen

Arka Işıklandırma

- : LED

■ DVD oynatıcı bölümü

(DDX919WS/DDX919WSM/DDX9019DABS / DDX9019S/DDX9019SM)

D/A Dönüştürücü

- : 24 bit/32 bit

Ses Dekoderi

- : Linear PCM/Dolby Audio/MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis

Video Dekoderi

- : MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4/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 (DVD-Video 96 kHz)

Dinamik Aralık

- : 89 dB (DVD-Video 96 kHz)

Disk Formatı

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

Ölçülen Bit Sayısı

- : 16 bit/20 bit/24 bit

■ USB arayüz bölümü

USB Standardı

- : USB 2.0 Yüksek Hız

Dosya Sistemi

- : FAT16, FAT32, exFAT, NTFS

Maksimum Güç Kaynağı Akımı

- : DC 5 V, 1,5 A x 2

D/A Dönüştürücü

- : 24 bit/32 bit

Ses Dekoderi

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

Video Dekoderi

- : MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4/WMV/H.264/MKV

Frekans Cevabı (DMX8019DABS/DMX8019S)

- 192 kHz : 20 – 88.000 Hz
- 96 kHz : 20 – 44000 Hz
- 48 kHz : 20 – 22000 Hz
- 44,1 kHz : 20 – 20000 Hz

Toplam Harmonik Bozulma (DMX8019DABS/DMX8019S)

- : %0,0001 (1 kHz)

S/N Oranı (dB) (DMX8019DABS/DMX8019S)

- : 98,5 dB

Dinamik Aralık (DMX8019DABS/DMX8019S)

- : 89 dB

■ Kablosuz Yansıtma Bölümü (DMX8019S hariç)

Mod

- : Alıcı

Telif hakkı koruma

- : HDCP2.2

Dokunma Kontrolü

- : UIBC

■ Wi-Fi bölümü

(DMX8019S hariç)

IEEE Standardı

- DDX919WS / DDX9019DABS / DDX9019S / DMX8019DABS
- : 802.11 a/b/g/n/ac
- DDX919WSM / DDX9019SM
- : 802.11 b/g/n

Frekans Aralığı

- DDX919WS / DDX9019DABS / DDX9019S / DMX8019DABS
- : Çift Bant (2,4GHz / 5GHz)
- DDX919WSM / DDX9019SM
- : 2,4 GHz

Kanallar

DDX919WS / DDX9019DABS / DDX9019S /
DMX8019DABS
: Otomatik(1-11kanal) /
Otomatik(149,153,157,161kanal)
DDX919WSM / DDX9019SM
: Otomatik(1-11 kanal)

Transfer oranları (MAKS)

DDX919WS / DDX9019DABS / DDX9019S /
DMX8019DABS
Endonezya bölgesi dışında : 11a: 54 Mbps/
11b: 11 Mbps /
11g: 54 Mbps /
11n: 300 Mbps /
11ac: 867 Mbps
Endonezya satış bölgesi için : 11a: 54 Mbps /
11b: 11 Mbps /
11g: 54 Mbps /
11n: 144 Mbps /
11ac: 144 Mbps
DDX919WSM / DDX9019SM
: 11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72,2 Mbps

Çıkış Gücü (MAKS)**2,4 GHz/SISO**

: 11b: 14 dBm ± 2 dB / 11g: 13 dBm ± 2 dB /
11n (20 MHz): 12 dBm ± 2 dB

5 GHz/SISO

(DDX919WS/DDX9019DABS/DDX9019S/DMX8019DABS)
: 11a: 9 dBm ± 2 dB /
11n (20 MHz)/11ac (20 MHz): 9 dBm ± 2 dB /
11n (40 MHz)/11ac (40 MHz): 8 dBm ± 2 dB /
11ac (80 MHz): 8 dBm ± 2 dB

5 GHz/MIMO

(DDX919WS/DDX9019DABS/DDX9019S/DMX8019DABS)
: 11n (20 MHz)/11ac (20 MHz): 11 dBm ± 2 dB /
11n (40 MHz)/11ac (40 MHz): 11 dBm ± 2 dB /
11ac (80 MHz): 11 dBm ± 2 dB

Bluetooth bölümü**Teknoloji**

: Bluetooth Ver.5.0

Frekans

: 2,402 – 2,480 GHz

Çıkış Gücü

: +4 dBm (MAKS), Güç Sınıfı 2

Maksimum İletişim aralığı

: Görüş hattı yak. 10 m (32,8 ft)

Ses Kodeki

: SBC / AAC

Profil (Çoklu Profil desteği)

- HFP (V1.7) (Eller Serbest Profil)
- SPP (Seri Port Profili)
- A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili)
- AVRCP (V1.6) (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili)
- PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)

DSP bölümü**Grafik equalizer**

Bant: Bant 13

Frekans (BANT1 – 13)

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

Artma

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

2 yollu 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 filtre

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

Eğim: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

3 yollu X'Over

DMX8019S hariç

Yüksek geçiren filtre

Frekans: 250/300/1 k/1,6 k/2,5 k/4 k/5 k/6,3 k/8 k/
10 k/12,5 kHz

Eğim: -12/-18/-24 dB/Oct.

Bant geçiren filtre

Frekans: Baştan sona, 50/60/70/80/90/100/120/150/
180/220/250/300 Hz
250/300/1 k/1,6 k/2,5 k/4 k/5 k/6,3 k/8 kHz,
Baştan sona

Eğim: -12/-18/-24 dB/Oct.

Düşük geçiren filtre

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

Eğim: -12/-18/-24 dB/Oct.

Konum

Ön/Arka/Subwoofer Gecikmesi

: 0 – 6,1 m (0,01 m Adım)

Artma

: -8 – 0 dB

Subwoofer seviyesi

: -50 – +10 dB

HDMI bölümü (DMX8019S hariç)**HDMI**

: Tip-A

Giriş Çözünürlüğü

- VGA (640x480p @59,94 Hz/60 Hz)
- 480p (720x480p @59,94 Hz/60 Hz)
- 720p (1280x720p @59,94 Hz/60 Hz)

Giriş Ses Türü

: 32 K/44,1 K/48 K/88,2 K/96 K/176,2 K/192 KHz
16 bit/20 bit/24 bit Doğrusal PCM

Dijital Radyo bölümü

(DDX9019DABS/DMX8019DABS)

Frekans Aralığı

BANT III: 174,928 – 239,200 (MHz)

Duyarlılık
: -100 dBm

S/N Oranı (dB)
: 90 dB

■ Dijital Anten Konektörü bölümü (DDX9019DABS/DMX8019DABS)

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: 30 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)
: 65 dB (MONO)

Seçicilik (± 400 kHz)
: Over 80 dB

Stereo Ayırma
: 45 dB (1 kHz)

■ AM tuner bölümü

Frekans Aralığı (adım)
DDX919WS/DDX9019S/DMX8019S
(Asya satış bölgesi için)
: 531 kHz – 1611 kHz (9 kHz)
DDX919WS/DDX9019DABS/DMX8019DABS
(Okyanusya satış bölgesi için)
: 531 kHz – 1701 kHz (9 kHz)
DDX919WSM / DDX9019S
: 531 kHz – 1602 kHz (9 kHz)

Kullanılabilir Duyarlılık
DDX919WS/DDX9019S/DMX8019S
(Asya satış bölgesi için)
: 25 µV
DDX919WS/DDX9019DABS/DMX8019DABS
(Okyanusya satış bölgesi için)
: 28 dBµ
DDX919WSM / DDX9019S
: 25 µV

■ Video bölümü

Harici Video Girişi Renk Sistemi
: NTSC/PAL

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

Harici Ses Maksimum Giriş Düzeyi (mini jak)
: 2 V/ 25 kΩ

Video Giriş Düzeyi (RCA jakları)
: 1 Vp-p/ 75 Ω

Video Çıkış Düzeyi (RCA jakları)
: 1 Vp-p/ 75 Ω

Ses Çıkış Düzeyi (mini jak)
: 0,9 V/10 kΩ

■ Ses bölümü

Maksimum Güç (Ön & Arka)
: 50 W × 4

Tipik Güç Çıkışı (Ön & Arka)
Tam Bant Genişliği Gücü (%1'den düşük THD)
: 22 W × 4

Çıkış frekans bandı
: 20 – 88000 Hz

Preout Düzeyi (V)
DMX8019S haric
: 5 V/ 10 kΩ
DMX8019S
: 4 V/ 10 kΩ

Preout Direnci
: ≤ 300 Ω

Hoparlör empedansı
: 4 – 8 Ω

■ Genel

Çalışma Voltajı
: 12 V DC araba aküsü

Montaj Boyutları (G × Y × D)
DDX919WS / DDX919WSM / DDX9019DABS /
DDX9019S / DDX9019SM
: 178 × 100 × 160 mm
DMX8019DABS / DMX8019S
: 178 × 100 × 155 mm

Ağırlık
DDX919WS / DDX919WSM / DDX9019DABS /
DDX9019S / DDX9019SM
: 2,4 kg
DMX8019DABS / DMX8019S
: 1,7 kg


NOT

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

Özellikler önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

Bu Birim hakkında

■ Telif Hakları

- Bluetooth® sözcük markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır ve bu markaların JVC KENWOOD Corporation tarafından tüm kullanımları lisans altındadır. 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.
 - Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
 - This software is based in part on the work of the independent JPEG Group.
 - The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
 - Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
 - Apple, iPhone, iPod, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
 - Apple, Siri, Apple CarPlay and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
 - 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 LLC.
 - Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.
 - The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®.
 - This product includes FontAvenue® fonts licenced by NEC Corporation. FontAvenue is a registered trademark of NEC Corporation.



FontAvenue

- This product includes "Ubiquitous QuickBoot TM" technology developed by Ubiquitous Corp. Ubiquitous QuickBoot TM is a trademark of Ubiquitous Corp. Copyright© 2017 Ubiquitous Corp. All rights reserved.

■ ■ ■ ■ ■
Ubiquitous

- 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) 2000-2009 Josh Coalson
Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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

- 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
(DDX919WS/DDX919WSM/
DDX9019DABS/DDX9019S/DDX9019SM)

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

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.

- DDX919WSM/ DDX9019SM 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 Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN,
HOLLANDA

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.

KENWOOD