

Bluetooth adaptör



Kullanıcı Kılavuzu

CD-BTB100

Ürününüzü www.pioneer-eur.com
adresine kaydetmeyi unutmayın

Pioneer *sound.vision.soul*

TÜRKÇE

İçindekiler

Bu Pioneer ürününü satın aldığınız için teşekkürler

Modelinizi doğru çalıştırmak için, lütfen, bu işletim kılavuzunu okuyunuz. Kılavuzu okumayı bitirdikten sonra, ileride başvurabilmek için emin bir yerde saklayın.

Başlamadan Önce Yapılacaklar	3	Telefon Rehberinin kullanılması	9
Bu birim hakkında	3	• Girişlerin Telefon Rehberine	9
Çalıştırma ortamı	3	• aktarılması	9
Web sitemizi ziyaret edin	3	• Telefon Rehberi ekran	9
Bu kılavuz hakkında	3	• düzeninin değiştirilmesi	9
Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar	3	• Telefon Rehberindeki bir	10
Bluetooth hakkında	4	• numaranın aranması	10
Birimin sıfırlanması	4	• Telefon Rehberindeki bir	10
• Telefonla ilgili veriler silinmeden	4	• numaranın aranması	10
• birimin sıfırlanması	4	• Telefon Rehberi giriş adının	10
• Tüm bellek silinerek birimin	4	• düzenlenmesi	10
• sıfırlanması	4	• Telefon numaralarının	10
• düzenlenmesi	10	• Telefon Rehberi girişinin silinmesi	11
Bluetooth Telefon	5	• Belgeğin temizlenmesi	11
Bluetooth kablosuz teknoloji özelliği	5	• Çağrı Geçmişini kullanılması	11
hücresele telefonlarla el bağlantısız	5	• Çağrı Geçmişinin görüntülenmesi	11
telefon görüşmesi	5	• Çağrı Geçmişinden bir	11
Telefon kaynağı hakkında	5	• numaranın aranması	11
• Bekleme modu	5	Önceden ayarlanan numaraların	11
El bağlantısız telefon görüşmesi	6	• kullanılması	11
işlevinin ayarlanması	6	• Önceden ayarlanan numaraların	11
El bağlantısız telefon görüşmesi	6	• atanması	11
• için temel işlemler	6	• Önceden ayarlanan numaraların	12
• Telefon görüşmesi yapma	6	• yeniden aranması	12
• Telefon çağrısını karşılama	6	Telefon numarası girilerek	12
Gelişmiş el bağlantısız telefon	7	• arama yapılması	12
işlemlerinin tanıtılması	7	Yankı iptal ve gürültü azaltma işlevi	12
Hücresele telefonun bağlanması	7	Zil sesinin açılıp kapatılması	12
• Varolan hücresele telefonların	7	Otomatik reddetme işlevinin	12
• araştırılması	7	ayarlanması	12
• Bağlantıyı başlatmak için hücresele	8	Otomatik yanıtama işlevinin	13
telefonun kullanılması	8	ayarlanması	13
Hücresele telefon bağlantısının ayrılması	8	BD (Bluetooth Aygıtı) adresinin	13
Bağlı bulunan hücresele telefonun	8	görüntülenmesi	13
kaydedilmesi	8	Bluetooth Audio	13
Kayıtlı bir telefonun silinmesi	8	BT Audio'da (Bluetooth müzik çalar)	13
Kayıtlı bir hücresele telefona bağlantı	8	• şarkıların dinlenmesi	13
• Kayıtlı bir telefonla manuel bağlantı	8	• Bluetooth müzik çaların bağlanması	14
• Kayıtlı bir telefonla otomatik bağlantı	9	• Bluetooth müzik çalarda şarkıların	14
• çalınması	14	• Bluetooth müzik çalar bağlantısının	14
• ayrılması	14	• BD (Bluetooth Aygıtı) adresinin	14
• görüntülenmesi	15	• görüntülenmesi	15

İlk Ayarlar	15
Bluetooth kablosuz bağlantı için	15
PIN kodunun girilmesi	15
Farklı ana birimlerle çalıştırma	16
Dış birim olarak kullanılması	16
İşlev uyumluluk çizelgeleri	17
• Ana birim grup 1	17
• Ana birim grup 2	18
• Ana birim grup 3	18
• Ana birim grup 4	19
• Ana birim grup 5	20
Hücresele telefonun bağlanması	21
• Bağlantıyı başlatmak için hücresele	21
telefonun kullanılması	21
Bağlı bulunan hücresele telefonun	21
kaydedilmesi	21
Hücresele telefon bağlantısının ayrılması	21
Ses tanıma işlevi	21
Otomatik yanıtama işlevinin	21
ayarlanması	21
Kayıtlı bir telefonla otomatik bağlantı	22
Zil sesinin ayarlanması	22
Birimin aygıt bilgisinin görüntülenmesi	22
Bluetooth müzik çaların bağlanması	22
Bluetooth müzik çalar bağlantısının	23
ayrılması	23
Bağlantılar	23
Birimlerin Takılması	24
Montaj	24
Bu birimin kurulması	25
• Pitrak bantla takılması	25
Mikrofonun takılması	25
• Mikrofonun güneşiğe takılması	25
• Mikrofonun direksiyon sütununa	26
takılması	26
Mikrofon açısının ayarlanması	26
Ek Bilgiler	27
Hata İletileri	27
Özellikler	27

Başlamadan Önce Yapılacaklar



Bu ürünü elden çıkarmak istediğinizde, her zamanki ev atıkları ile birlikte elden çıkarmayın. Usulüne uygun işlem, kazanım ve yeniden dönüştürme uygulamalarını öngören yasa uyarınca, kullanılan elektronik ürünler için ayrı bir toplama sistemi mevcuttur.

AB'nin 25 üyesi, İsviçre ve Norveç'te kullanıcılar, elden çıkaracakları elektronik ürünleri herhangi bir bedel ödmeden belirlenen toplama tesislerine ya da perakendeciye iade edebilirler (benzer yeni bir ürün satın almanız durumunda). Yukarıda anılmayan ülkelerde, elden çıkarma işlemini usulüne uygun yapabilmek için, lütfen, yerel otoritelerle temasa geçiniz.

Böylece, elden çıkaracağınız ürün usulüne uygun bir şekilde işleme tabi tutularak yeniden geri kazanılacaktır ve gerek çevre gerekse insan sağlığı üzerinde olası olumsuz etkisi olmayacaktır.

Bu birim hakkında

Bu birim, el bağlantısız kullanım için Bluetooth kablosuz teknoloji özellikli hücreli telefonun bağlanması ve Bluetooth müzik çalarda şarkıların dinlenmesi amacıyla Pioneer ana birimi için kullanılan bir adaptördür.

- Bu birim, sadece araçta kullanılması amacıyla tasarlanmıştır.

⚠ DİKKAT

- Bu birimin sıvılarla temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarpabilir. Sıvılarla temas ederse, birim zarar görebilir; içinden duman çıkabilir ya da aşırı ısınabilir.
- Çalıştırma yöntemleri ve ön uyarılara bakmak için, bu kılavuzu el altında bulundurun.
- Sesi her zaman dışarıdaki sesleri duyabileceğiniz kadar açın.
- Ürünü nemden koruyun.
- Bu ürünün çalışmasında bir sorun çıkarsa, satıcınızla ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisi ile görüşün.

Çalıştırma ortamı

Bu birim, aşağıdaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır.

Çalıştırma sıcaklık aralığı: -10 °C ila +60 °C (14 °F ila 140 °F)

EN300328 ETC test sıcaklığı: -20 °C ve +55 °C (-4 °F ve 131 °F)

Web sitemizi ziyaret edin

Aşağıdaki siteyi ziyaret ediniz:

www.pioneer-ur.com

- Ürününüzü kaydedin. Kayıp ya da hırsızlık gibi bir durum söz konusu olduğunda sigorta konusunda yardımcı olabilmek için, satın aldığınız ürünle ilgili bilgiler bir dosyada muhafaza edilecektir.
- Web sitemizde Pioneer Corporation hakkında güncel bilgiler mevcuttur.

Bu kılavuz hakkında

Bu birimi takılı ana birimle çalıştırın. Bu kılavuzda, AVH-P7800DVD (Rus modeli) modelinin örnek bir ana birim olarak kullanılması anlatılmaktadır.

- AVH-P6800DVD (Rus modeli) ile kullanırken, çalıştırma talimatları için ürünle birlikte temin edilen çalıştırma kılavuzuna bakın.
- AVH-P7800DVD (Rus model) ve AVH-P6800DVD (Rus model), haricindeki ana birimleri kullanırken bkz: bölüm "Diş birim olarak kullanılması" sayfa 16.

Bu birimi kullanmadan önce, bu kılavuzu okuyarak birimin işlevlerini ve çalışma biçimini anlamamanızı öneriyoruz. Özellikle de bu kılavuzdaki **UYARILARI** ve **DİKKATLERİ** okumanızı ve dikkate almanızı öneririz.

Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar

Bu ürünün çalışmasında bir sorun çıkarsa, satıcınızla ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisi ile görüşün.

TÜRKÇE

3

Başlamadan Önce Yapılacaklar

Bluetooth hakkında

Bluetooth, mobil telefonlar, el bilgisayarları ve diğer aygıtlar için kablo değişimi olarak geliştirilen kısa erimli bir kablosuz radyo bağlanabilirliği teknolojisidir. Bluetooth, 2,4 GHz frekans aralığında çalışır ve saniyede 1 megabitlik bir hız kadar ses ve veri iletir. Bluetooth, 1998 yılında Ericsson Inc., Intel Corp., Nokia Corp., Toshiba ve IBM firmalarından oluşan özel bir yatırım grubu (SIG) tarafından hayata geçirilmiştir ve dünya genelinde halihazırda yaklaşık 2 000 firma geliştirmiştir.



- Bluetooth marka adı ve logolarının sahibi, Bluetooth SIG Inc. kuruluşudur ve Pioneer Corporation, ilgili markaları kullanma ruhsatına sahiptir. Diğerleri, ilgili firmaların tescilli ticari markaları ve adlarıdır.

Birimin sıfırlanması

⚠ DİKKAT

Kontak anahtarı ON (ACC ON) konumundayken bu birimin **RESET** düğmesine basıldığı takdirde, birimin belleği silinir.

Telefonla ilgili veriler silinmeden birimin sıfırlanması

Telefonla ilgili veriler silinmeden birimi fabrika ayarlarına sıfırlamak için, **RESET** düğmesine basın. Bununla birlikte, aşağıdaki ayarlarla ilgili değerler silinir:

- **PHONEBOOK NAME VIEW**
- **AUTO ANSWER**
- **REFUSE ALL CALLS**
- **RING TONE**
- **AUTO CONNECT**
- **ECHO CANCEL**

Dış birim olarak kullanıldığında ise, aşağıdaki ayarlarla ilgili değerler silinir:

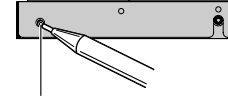
- otomatik yanıtlama
- otomatik bağlantı
- zil sesi

Bu birim, aşağıdaki durumlarda sıfırlanmalıdır:

- Montajdan sonra bu birimi ilk kez kullanmadan önce
- Bu birim ve ana birim tekrar bağlandığında
- Birim, doğru olarak çalışmıyorsa
- Göstergede tuhaf ya da yanlış iletiler beliriyorsa
- El Bağlantısız Telefon Görüşmesi işlevi ile ilgili sorun yaşandığında

1. Kontak anahtarını OFF konumuna getirin.

2. Kalem ucu ya da başka bir sivri uçlu alet kullanarak RESET düğmesine basın.



RESET düğmesi

Tüm bellek silinerek birimin sıfırlanması

Kişisel ve özel bilgilerin korunması amacıyla, bu birime kayıtlı telefonla ilgili veriler silinebilir.

1. Kontak anahtarını ON ya da ACC konumuna getirin.

2. Kalem ucu ya da başka bir sivri uçlu alet kullanarak RESET düğmesine basın.

Tüm bellek şimdi tamamen silinmiştir.

- Verilerin silinmesi yaklaşık olarak 10 sn sürer. Silme işlemini gerçekleştirdikten sonra emin olmak için, kontak anahtarını 10 sn ACC ya da ON konumunda tutun.
- Tüm verilerin tamamen temizlenip temizlenmediğini, lütfen doğrulayın. Veri durumunun doğrulanması için, bkz "Bağlı bulunan hücresel telefonun kaydedilmesi" sayfa 8. Tüm telefon durumları boş ise, veriler tamamen temizlenmiştir.

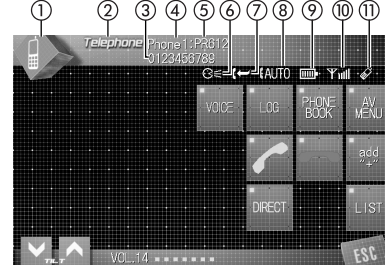
Bluetooth Telefon

Bluetooth kablosuz teknoloji özellikli hücresel telefonlarla el bağlantısız telefon görüşmesi

Hücresel telefonunuz Bluetooth kablosuz teknoloji özellikli ise, aracınızı sürerken bile, el bağlantısız ve kablosuz telefon görüşmesi yapmak için, Pioneer ana birimine bağlamak üzere bu adaptörü kullanabilirsiniz.

Önemli

- Bu birim, Bluetooth kablosuz teknoloji aracılığıyla hücresel telefonunuza bağlanmaya hazır olduğundan, motoru çalıştırmadan aygıtı kullanmak, pilin boşalmasına yol açabilir.



1 Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

2 Kaynak adı

Seçili kaynağın adını gösterir.

3 Telefon numarası

Seçili telefon numarasını gösterir.

4 Kullanıcı numarası göstergesi

Hücresel telefonun kayıt numarasını gösterir.

5 Aygıt adı

Hücresel telefonun aygıt adını gösterir.

6 Ses tanıma işlev göstergesi

Ses tanıma işlevinin açık olduğunu gösterir (ayrıntılı bilgi için, bkz: "Ses tanıma işlevi" sayfa 6).

7 Gelen çağrı bildirim göstergesi

Gelen çağrının alındığını ancak henüz denetlenmediğini gösterir.

8 Otomatik yanıtlama göstergesi

Otomatik yanıtlama işlevinin açık olduğunu gösterir (ayrıntılı bilgi için, bkz: "Otomatik yanıtlama işlevinin ayarlanması" sayfa 13).

9 Pil doluluk göstergesi

Hücresel telefonun pil doluluk durumunu gösterir.

- Pilin doluluk durumu göstergesi, pilin gerçek doluluk durumundan farklı olabilir.
- Pil boşalmışsa, pil doluluk göstergesi alanında hiçbir şey görüntülenmez.

10 Sinyal düzeyi göstergesi

Hücresel telefonun sinyal gücünü gösterir.

- Sinyal düzeyi göstergesi, gerçek sinyal düzeyinden farklı olabilir.
- Bluetooth kablosuz teknoloji özellikli hücresel telefonlara bağlı olarak, radyo alanı yoğunluğu mevcut değildir.

11 Telefon göstergesi

Bluetooth kablosuz teknoloji özellikli telefon bağlantısının yapıldığını gösterir (ayrıntılı bilgi için, bkz: "Hücresel telefonun bağlanması" sayfa 7).

Notlar

- Kontak anahtarı, ACC ya da ON konumundayken bu birim telefon çağrısı algılama işlevi, hazır bekleme konumundadır.
- Bluetooth kablosuz teknoloji ile ses ve veri alıp gönderme işlevi açısından bu birim ile hücresel telefonunuz arasındaki görüş hattı mesafesi, 10 metre ya da daha az olmalıdır. Bununla birlikte, aygıtın kullanıldığı ortama bağlı olarak, iletim mesafesi öngörülen mesafeden daha kısa olabilir.
- Bluetooth kablosuz teknolojisini kullanmak için, aygıtların birtakım profilleri yorumlayabilmesi gerekir. Bu birim, aşağıda belirtilen profillerle uyumludur.
 - GAP (Generic Access Profile)
 - SDP (Service Discovery Protocol)
 - OPP (Object Push Profile)
 - HSP (Head Set Profile)
 - HFP (Hands Free Profile)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
- RDS (radio data system) ya da DAB (digital audio broadcasting) işlevini kullandığınız ve anons bekleme özelliğini etkinleştirdiğiniz zaman, anons sinyali alınarak telefon görüşmesi kesilebilir.
- Telefon kaynak olarak seçildiğinde, ses ve ekolayzır eğrisi, telefon kaynağı için uygun olan ayarlara otomatik olarak değişir. Kaynak başka bir kaynağa çevrildiğinde, ses ve ekolayzır ayarları, otomatik olarak orijinal kaynağa döner.
- Telefon kaynağı için ekolayzır eğrisi sabittir.

Telefon kaynağı hakkında

Bekleme modu

Bluetooth kablosuz teknoloji ile bağlanınca, bağlantı muhafaza edildiği sürece ana birim, telefon kaynağında arka fonda bekleme modunda kalır. Yani, ana birimin diğer işlevlerini serbestçe kullanabilir ve çağrı almaya hazır olabilirsiniz.

• Telefonu seçmek için kaynak simgesine, ardından da Telephone tuşuna dokununuz.

- Kaynak simgesi görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

Bluetooth Telefon

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin ayarlanması

El bağlantısız telefon işlevini kullanmadan önce, hücresel telefon ile birlikte kullanmak için bu birimi ayarlamamız gerekmektedir. Bu işlemi yapmak için, bu birim ve telefonunuz arasında Bluetooth kablosuz bağlantı oluşturmanız; telefonunuzu aygıt ile kaydettirmeniz ve ses düzey ayarı yapmanız gerekmektedir.

1. Bağlantı

Bluetooth kablosuz teknolojisi vasıtasıyla telefonunuzu bu birime bağlamak için ayrıntılı talimatlar: bkz "Hücresel telefonun bağlanması" sayfa 7.

- Telefonunuz şimdi geçici olarak bağlı durumda olmalı; bununla birlikte, teknoloji den maksimum düzeyde yararlanmak için, telefonunuzu bu birime kaydetmenizi öneririz.

2. Kayıt

Bağlı bulunan telefonunuzu geçici olarak kaydetmek için, bkz: "Bağlı bulunan hücresel telefonun kaydedilmesi" sayfa 8.

3. Ses ayarı

Hücresel telefonunuzdaki kulaklık ses düzeyini istediğiniz şekilde ayarlayın. Böylece bu birim, ses düzeyini varsayılan ayar olarak belleğine alır.

- Gelen arama ses düzeyi ve zil ses düzeyi, hücresel telefonun türüne bağlıdır.
- Zil ses düzeyi ve gelen arama ses düzeyi arasındaki fark büyükse, genel ses düzeyi dengesiz olabilir.
- Hücresel telefonu bu birimden ayırmadan önce, sesin uygun düzeyde ayarlandığından emin olun. Hücresel telefonunuzdaki ses kısalmışsa (sıfır seviye), hücresel telefonunuzun ses düzeyi, bu birimden ayrıldıktan sonra bile kısık kalır.

El bağlantısız telefon görüşmesi için temel işlemler

Bunlar, Bluetooth kablosuz teknolojisi ile el bağlantısız telefonların kullanılması için gerekli olan adımlardır. El bağlantısız telefonun çalıştırma işlemleri ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için, bkz bölüm "Gelişmiş el bağlantısız telefon işlemlerinin tanıtılması" sayfa 7.

Önemli

- Monitörde numaraların çevrilmesi, telefon rehberinin kullanılması vb gibi dikkat edilmesi gereken gelişmiş işlemler, sürüş sırasında uygulanamaz. Söz konusu gelişmiş işlemleri kullanmanız gerektiğinde, aracınızı güvenli bir yerde durdurun ve işlemi uygulayın.

Telefon görüşmesi yapma

Ses tanıma işlevi

Hücresel telefonunuzda ses tanıma işlevi mevcutsa, ses komutları ile de arama yapabilirsiniz.

- Çalıştırma işlemi, hücresel telefonunuzun türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, hücresel telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.
- Bu işlev, sadece bağlantı, HFP (Hands Free Profile) ile oluşturulduğu zaman çalıştırılabilir.

1. Ses tanıma işlevini etkinleştirmek için, VOICE tuşuna dokunun.

Bilgi çubuğunda, "Voice dial" simgesi görüntülenir. Ses tanıma işlevi, şimdi kullanıma hazırdır.

- Hücresel telefonunuz ses tanıma işlevine sahip değilse, VOICE tuşuna dokunamazsınız.

2. Aradığınız kişinin adını sesletin.

Telefon çağrısını karşılama

Gelen bir çağrıyı yanıtlama

Telephone haricinde bir kaynak seçilse ya da bu birim kapansa bile, gelen çağrıları yanıtlayabilirsiniz. Gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlamak üzere bu birimi ayarlamak için, bkz "Otomatik yanıtlama işlevinin ayarlanması" sayfa 13.

1. Çağrı geldiğinde, tuşuna dokunun.

- Hücresel telefon üzerindeki özel mod seçilirse, el bağlantısız telefon görüşmesi yapılamaz.

2. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokunun.

Ekranda görüntülenen tahmini arama süresi (fili arama süresinden biraz farklı olabilir).

- Telefonun bağlantısını kestiğinizde bir ses duyabilirsiniz.

Gelen bir çağrıyı reddetme

Gelen bir çağrıyı reddedebilirsiniz. Tüm gelen çağrıları otomatik olarak reddetmesi için, bu birimi ayarlamak isterseniz, bkz "Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması" sayfa 12.

• Çağrı geldiğinde, tuşuna dokunun.

Çağrı reddedilir.



Not

- Manuel olarak reddedilen çağrı, cevapsız aramalar listesine kaydedilir. Cevapsız aramalar listesi için, bkz "Çağrı Geçmiş İşlevinin Kullanılması" sayfa 11.


Bluetooth Telefon

Bekleyen bir çağrının yanıtlanması

Siz telefonda konuşurken başka bir çağrı alırsanız, yeni arayan şahsın numarası (yada telefon rehberinize kayıtlıysa adı) bekleyen bir çağrınız olduğunu bildiren bir sinyal eşliğinde ekranınızda görüntülenir. Bekleyen çağrıyı yanıtarken ilk arayan şahsı beklemeye alabilir ya da çağrıyı reddetmeyi seçebilirsiniz.


1. **Bekleyen çağrıyı yanıtlamak için,  tuşuna dokununuz.**
2. **Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.**

Görüşme yaptığınız arayan şahıs, şimdi bekleme konumundadır. Çağrının sonlandırılması için, hem sizin hem de arayan şahsın telefonu kapatması gerekmektedir.

- Sizi arayan şahıslar hatta iken,  tuşuna dokunarak arayan şahıslar arasında gidip gelebilirsiniz.

Bekleyen bir çağrının reddedilmesi

Bekleyen bir çağrıyı yanıtlamak amacıyla halihazırda yapmış olduğunuz görüşmeyi bölmek istemezseniz, bekleyen çağrıyı reddedebilirsiniz.

- **Bekleyen çağrıyı reddetmek için,  tuşuna dokununuz.**
- Reddettiğiniz numara, cevapsız aramalar listesine eklenir.

Gelişmiş el bağlantısız telefon işlemlerinin tanıtılması

Önemli

- Bu işlemi uygulayabilmek için, aracınızı park etmeniz ve el frenini çekmeniz gerekmektedir.

1. **İşlev göstergesi**
İşlev adlarını gösterir.

1. **Kaynak olarak Telephone seçeneğini seçin.**
2. **MENU seçeneğini görüntülemek için, AV MENU tuşuna dokununuz.**

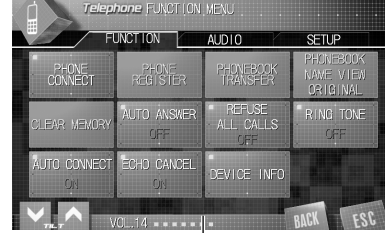
MENU ekranda görüntülenir.

- **AV MENU** görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.
- Kumanda koluna tıklayarak da **MENU** seçeneğini görüntüleyebilirsiniz.

3. **İşlev adlarını görüntülemek için, FUNCTION tuşuna dokununuz.**

İşlev adları görüntülenir ve etkinleştirilecekleriniz belirginleşir.

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **BACK** tuşuna dokununuz.
- Yürütme ekranına geri dönmek için, **ESC** tuşuna dokununuz.



Hücresel telefonun bağlanması

Telefonu bu birim ile kablosuz olarak kullanmak için, önce Bluetooth kablosuz teknolojiyi kullanılarak bağlantı oluşturulması gerekmektedir. Bu işlemi birkaç şekilde yapabilirsiniz.

- Bağlantı normalde telefon kaynağındaki işlevleri tümüyle kontrol etmenizi sağlayan HFP ile oluşturulur. Bununla birlikte, hücresel telefonunuzdan bağlantı yaptığınız bazı durumlarda, bağlantı HSP tarafından yapılabilir ve birkaç işlev kullanılamaz.
- Bir telefon Bluetooth kablosuz teknolojiyi kullanılarak yapılabilir; ancak, bu birim ile henüz kaydedilmemiş olabilir. Bu durumda, geçici olarak bağlı bulunduğu bildirilir ve kullanılabilir özellikleri sınırlıdır. Mevcut tüm özelliklerinden tamamen yararlanmanız için, telefonunuzu bu birime kaydetmenizi öneririz. Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Bağlı bulunan hücresel telefonun kaydedilmesi" sayfa 8.

Varolan hücresel telefonların araştırılması

Bu birimin civarda Bluetooth kablosuz teknolojisini kullanan başka telefonlar olup olmadığını araştırmasını sağlayabilir ve ekranda görüntülenen listeden bağlanmak istediğinizi seçebilirsiniz.

1. **İşlev menüsündeki PHONE CONNECT tuşuna dokununuz.**
2. **Mevcut hücresel telefonları aramak için, Search düğmesine basın.**

Arama sırasında, **SEARCHING** görüntülenir. Bluetooth kablosuz teknoloji özellikli mevcut telefonlar bulununca, aygıt adları ya da **Name Not Found** (adlar bulunamıyorsa) görüntülenir.

- Bu birim, mevcut hücresel telefonları bulamazsa, **NOT FOUND** görüntülenir.

3. **Bağlamak istediğiniz aygıt adına dokununuz.**

Bağlantı sırasında, **CONNECTING** görüntülenir. Bağlantı işlemi tamamlamak için, aygıt adını (**Pioneer BT unit**) denetleyin ve hücresel telefonunuzun üzerindeki bağlantı kodunu girin. Bağlantı kurulduktan sonra, **CONNECTED** görüntülenir.

- Varsayılan bağlantı kodu, **0000** olarak ayarlanmıştır. Bu kodu ilk ayarda değiştirebilirsiniz. Bkz bölüm "Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi" sayfa 15.

Bluetooth Telefon

Bağlantıyı başlatmak için hücresel telefonun kullanılması

Birimi **Connection open** moduna aldığınızda, telefonunuzdan Bluetooth kablosuz bağlantı yapabilirsiniz. Telefonunuzdan bağlantı işlemini nasıl yapacağınızı tam olarak bilmiyorsanız, telefonunuzun çalışma kılavuzuna bakın.

1. İşlev menüsündeki **PHONE CONNECT tuşuna dokunun.**
2. **CONNECTION OPEN tuşuna dokunun.**

Birim, hücresel telefondan bağlantı yapmak için bekleme durumundadır.

3. **Bu birime bağlamak için, hücresel telefonu kullanın.**
 - Çalıştırma işlemi, hücresel telefonunuzun türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, hücresel telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.
 - Bağlantı işlemini tamamlamak için, hücresel telefonunuzdaki bağlantı kodunu girmeniz gerekebilir.
 - Varsayılan bağlantı kodu, **0000** olarak ayarlanmıştır. Bu kodu ilk ayarda değiştirebilirsiniz. Bkz bölüm "Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi" sayfa 15.

Hücresel telefon bağlantısının ayrılması

Telefonunuzu bu birimle kullandıktan sonra, Bluetooth kablosuz bağlantı işlevini kapatabilirsiniz.

1. İşlev menüsündeki **PHONE CONNECT tuşuna dokunun.**
2. **Halihazırda bağlı olan hücresel telefon bağlantısını birimden ayırmak için, DISCONNECT düğmesine dokunun.**

Bağlantı ayrıldıktan sonra, **NO CONNECTION** görüntülenir.

Bağlı bulunan hücresel telefonun kaydedilmesi

Bluetooth kablosuz teknoloji ile kullanılabilen özelliklerden tamamen yararlanmak için, bu birime geçici olarak bağlanan telefonu kaydedebilirsiniz. Toplam beş telefon kaydedilebilir: üç kullanıcı hücresel telefon ve iki adet konuk telefon. Bir kullanıcı telefonu olarak kaydedildiğinde, tüm olası işlevler kullanıma hazırdır. Bir konuk telefonu olarak kaydedildiğinde, bazı işlevler sınırlandırılır.

1. İşlev menüsündeki **PHONE REGISTER tuşuna dokunun.**
2. **Halihazırda bağlı olan telefonu kaydetmek için, kayıt atamalarından birine basın ve basılı tutun.**

Aşağıdakilerden seçiminizi yapın:

1 (kullanıcı 1) – 2 (kullanıcı 2) – 3 (kullanıcı 3) – G (konuk 1) – G (konuk 2)

Kayıt başarılı bir şekilde yapılırsa, bağlı bulunan telefonun aygıt adı seçilen atamada görüntülenir.

- Atama boş ise, aygıt adı görüntülenmez. Atama yapılmışsa, aygıt adı görüntülenir. Atamayı yeni bir telefonla değiştirmek için, önce halihazırdaki atamayı silin. Ayrıntılı bilgi için, bu sayfadaki "Kayıtlı bir telefonun silinmesi" bölümüne bakın.
- Kayıt başarısız olursa, bağlı bulunan telefonun aygıt adı seçilen atamada görüntülenmez. Bu durumda 1nci adıma geri dönün ve işlemi tekrarlayın.

Not

- Ses ayarı, her bir kullanıcı için bağımsız olarak ayarlanabilir.

Kayıtlı bir telefonun silinmesi

Kayıtlı bir telefonu artık bu birimle kullanmanız gerekmiyorsa, başka bir telefon için telefonu kayıt atamasından silebilirsiniz.

1. İşlev menüsündeki **PHONE REGISTER tuşuna dokunun.**
2. **Silmek istediğiniz aygıt adının yanındaki DELETE tuşuna dokunun.**

Teyit ekranı görüntülenir. Telefonu silmek için, **YES** tuşuna dokunun.

- Verilerin silinmesi yaklaşık olarak 10 sn sürer. Silme işlemini gerçekleştirdikten sonra emin olmak için, kontak anahtarını 10 sn ACC ya da ON konumunda tutun.
- Kayıtlı bir telefonu silme işlemini iptal etmek için, **NO** tuşuna dokunun.

Kayıtlı bir hücresel telefona bağlantı

Telefonunuz bu birime kaydedildikten sonra, gerek kayıt atamasını manuel olarak seçerek gerekse kayıtlı telefon erim dahilindeyken otomatik olarak seçerek, Bluetooth kablosuz bağlantı oluşturulması zor bir işlem değildir.

Kayıtlı bir telefonla manuel bağlantı

Telefona manuel bağlanmak için, kayıt atamalarından bir telefon seçin.

1. İşlev menüsündeki **PHONE CONNECT tuşuna dokunun.**
2. **DIRECT CONNECT tuşuna dokunun.**
3. **Bağlamak istediğiniz aygıt adına dokunun.**

Bağlantı sırasında, **CONNECTING** yanıp söner. Bağlantı kurulduktan sonra, **CONNECTED** görüntülenir.

Bluetooth Telefon

Kayıtlı bir telefonla otomatik bağlantı

Otomatik Bağlantı işlevi etkin ise, bu birim erim dahilinde kayıtlı bir telefon ile otomatik olarak bağlantı kurar.

- Bu özellik, tüm telefonlarda kullanılamayabilir. Kayıtlı telefonunuz Otomatik Bağlantı işlevi ile bağlanamazsa, manuel bağlantı metodunu kullanmak için, bkz bölüm "Kayıtlı bir telefonla manuel bağlantı" sayfa 8.
- Bazı hücresele telefonlar için, hücresele telefonun bu birimle bağlantısı sırasında teyit etmeniz gerekebilir. Böyle bir durumda, birimin Otomatik Bağlantı işlevi etkinleştirilmiş olsa bile, telefonda teyit işlemini yapınca kadar bağlantı yapılmayabilir. Olanaklıysa, hücresele telefonunuzu Bluetooth bağlantısı için teyit gerektirmeyecek şekilde ayarlayın. Ayrıntılı bilgi için, hücresele telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.
- Bluetooth kablosuz teknolojisini kullanarak Bluetooth müzik çalarınızda şarkı çaluyorsanız bu özelliği kullanamazsınız. Bu durumda, yürütme işlemini durdurun ve bu işlevi kullanarak bu birime bağlanmak amacıyla hücresele telefonunuz için başka bir kaynağa geçin.
- Telephone** kaynağı ya da **BT AUDIO** kaynağının işlev menüsünde işlem yaparken, birim kayıtlı telefonunuza otomatik bağlantı yapılmasını sağlamaz.
- Bu özellik, her farklı kullanıcı telefonu için ayarlanamaz.

• Otomatik Bağlantı işlevini etkinleştirmek için, işlev menüsündeki **AUTO CONNECT** tuşuna dokununuz.

Hücresele telefonunuz, Bluetooth kablosuz bağlantısı için hazır olarak ayarlanmışsa, bu birime bağlanma işlemi otomatik olarak gerçekleştirilir.

- Otomatik bağlantı işlevini devre dışı bırakmak için, **AUTO CONNECT** tuşuna tekrar dokununuz.

Telefon Rehberinin kullanılması

Telefon Rehberinde, 500 adede kadar ad ve numara saklanabilir. Bu birimin ekranındaki numaraları taramak ve aranacak numaraları seçmek için, Telefon Rehberini kullanın. Kayıtlı kullanıcı telefonunun adres defterinde saklı bulunan adlar ve telefon numaraları, Telefon Defterine aktarılabilir; böylece, Telefon Rehberinize kişileri kolay ve hızlı biçimde ekleyebilirsiniz.

- Görüntülenebilen maksimum karakter sayısı, hücresele telefonunuza bağlı olarak farklılık gösterir. Bu birim, 24 ila 48 harfe kadar görüntüleyebilir.

Girişlerin Telefon Rehberine aktarılması

Telefon Rehberini kullanışlı hale getirmeniz için, kayıtlı kullanıcı telefonun adres defterindeki numaraları aktarabilirsiniz.

Telefon Rehberine 500 giriş yapılabilir; 300 adedi Kullanıcı 1'den, 150 adedi Kullanıcı 2'den, 50 adedi Kullanıcı 3'den yapılabilir.

- Telefon Rehberine aktarma işlevi etkinleşince, Bluetooth bağlantısı ayrılır ve el bağlantısız telefon görüşmesi olanaklı değildir. El bağlantısız telefon görüşmesini yeniden başlatmak için, hücresele telefonunuzu bu birime tekrar bağlayın. Birimin otomatik bağlantı işlevi etkinleştirildiğinde, aktarma işlemi için telefon bağlantısı ayrıldıktan birkaç on saniye sonra bağlantı otomatik olarak kurulur.
- Telefon rehberi girişlerinin telefon numarasında kullanılan bazı simgeler, bu birime aktarılamaz. Sadece +, # ve * simgeleri, bu birim tarafından doğru tanınabilir.
- Bazı hücresele telefonlarda, telefon rehberinin tamamını tek seferde aktarmak olanaklı olmayabilir. Bu durumda, hücresele telefonunuzu kullanarak telefon rehberi girişlerini telefonunuzdan birer birer aktarın.
- Bluetooth kablosuz teknolojisi kullanılarak bağlanan hücresele telefona bağlı olarak, bu birim Telefon Rehberini doğru görüntüleyemeyebilir. (Bazı karakterler bozulabilir.)
- Hücresele telefondaki telefon rehberi, imge verileri içeriyorsa, telefon rehberi doğru aktarılamayabilir.

1. İşlev menüsündeki **PHONEBOOK TRANSFER** düğmesine dokununuz.

2. Telefon Rehberi Aktarma işlevini etkinleştirmek için, **START** tuşuna dokununuz.

Telefon Rehberi Aktarma işlevi, şimdi bekleme durumundadır.

3. Telefon rehberini aktarmak için, **hücresele telefonu kullanın.**

Hücresele telefonu kullanarak telefon rehberini aktarma işlemini gerçekleştirin. Ayrıntılı talimatlar için, hücresele telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.

- Telefon rehberini aktarıırken bir kum saati simgesi görüntülenir.
- Ekranı kaç tane girişin aktarıldığı ve aktarılan toplam sayı görüntülenir.
- Aktarma işlemini iptal etmek için, **STOP** tuşuna dokununuz.

4. **Completed** görüntülenir ve telefon rehberi aktarma işlemi tamamlanır.

Telefon Rehberi ekran düzeninin değiştirilmesi

Alfabetik olarak sıralanan Telefon Rehberini ad ya da soyadına göre görüntüleyemez seçebilirsiniz.

- Bazı hücresele telefonlarda bu özelliği kullanmak mümkün değildir.

• Telefon Rehberi Ad Görüntüleme işlevini etkinleştirmek için, işlev menüsündeki **PHONEBOOK NAME VIEW** tuşuna dokununuz.

Telefon Rehberi için ekran düzeni değişir.



- Diğer ekran düzenine geçmek için, tekrar **PHONEBOOK NAME VIEW** tuşuna dokununuz.

TÜRKÇE

Bluetooth Telefon

Telefon Rehberindeki bir numaranın aranması

Telefon Rehberindeki girişi seçip arama yapabilirsiniz.

- 1. Telefon Rehberini görüntülemek için, PHONE BOOK düğmesine dokunun.**
- 2. Etkinleştirmek istediğiniz Telefon Rehberi girişine dokunun.**
Ekran, Telefon Rehberi düzenleme ekranı olarak değişir.
 - Diğer telefon rehberi girişlerini görüntülemek için, **PREV** ya da **NEXT** düğmesine basın.
- 3. Etkinleştirmek istediğiniz Telefon Rehberi girişinin telefon numarasına dokunun.**
Bir girişe birkaç telefon numarası girilmiş ise, arama yapmak istediğimize dokunun.
Ekran normale döner ve seçtiğiniz Telefon Rehberi girişi, bilgi çubuğunda görüntülenir.
- 4. Arama yapmak için,  tuşuna dokunun.**
Ekranı görüntülendi tahmini arama süresi (fiili arama süresinden biraz farklı olabilir).
 - Uluslararası arama için, telefon numarasına + eklemek amacıyla **add "+"** tuşuna dokunun.
- 5. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokunun.**
Ekranı görüntülendi tahmini arama süresi (fiili arama süresinden biraz farklı olabilir).


Telefon Rehberindeki bir numaranın aranması

Aramak istediğiniz numarayı Telefon Rehberinde bulduktan sonra, girişi seçebilir ve aramayı gerçekleştirebilirsiniz.

- 1. Telefon Rehberini görüntülemek için, PHONE BOOK düğmesine dokunun.**
- 2. Telefon Rehberi arama ekranını görüntülemek için, SEARCH tuşuna dokunun.**
- 3. Aradığınız adın ilk harfini seçmek için, bir harfe dokunun.**
- 4. Seçtiğiniz harfle başlayan girişleri görüntülemek için, ENTER tuşuna dokunun.**
Ekranı ilgili harfle birlikte başlayan ilk altı Telefon Rehberi girişi görüntülenir (örneğin, "B" harfi seçildiğinde "Ben", "Brian" ve "Burt" görüntülenir).
 - Diğer telefon rehberi girişlerini görüntülemek için, **PREV** ya da **NEXT** düğmesine basın.
 - Farklı bir harfle aramak için, **CLEAR** tuşuna dokunun.
- 5. Telefon Rehberi girişine dokunun ve aramayı gerçekleştirin.**
Bu işlemi gerçekleştirmek için, bu sayfadaki "Telefon Rehberindeki bir numaranın aranması" bölümünde yer alan adım iki ve beşi okuyun.



Telefon Rehberi giriş adının düzenlenmesi

Telefon Rehberi girişlerinin adlarını düzenleyebilirsiniz. Her ad, en fazla 16 karakter uzunluğunda olabilir.

- 1. Telefon Rehberini görüntülemek için, PHONE BOOK düğmesine dokunun.**
- 2. Düzenlemek istediğiniz Telefon Rehberi girişini seçin.**
Bu işlemi gerçekleştirmek için, bu sayfadaki "Telefon Rehberindeki bir numaranın aranması" bölümünde yer alan adım iki ve üçü okuyun.
- 3. Telefon Rehberi giriş adının yanındaki EDIT tuşuna dokunun.**
Ekran, Telefon Rehberi düzenleme ekranı olarak değişir.
- 4. İstenen karakter türünü seçmek için, 123 ya da ABC tuşuna dokunun.**
ABC düğmesine dokununca, karakter türleri aşağıdaki sırada değişir:
Alfabe (büyük harf), numaralar ve semboller – alfabe (küçük harf) – numaralar ve semboller – Rusça karakterler
 - Sadece Rus model kullandığınız zaman karakter türü Rusça olarak değişir.
- 5. Girmek için bir harfe dokunun.**
 - Bir karakteri silmek ve boşluk bırakmak için,  tuşuna dokunun.
- 6. MEMORY düğmesine dokunarak, yeni adı kaydedebilirsiniz.**

Telefon numaralarının düzenlenmesi

Telefon Rehberi girişlerinin telefon numaralarını düzenleyebilirsiniz.

- 1. Telefon Rehberini görüntülemek için, PHONE BOOK düğmesine dokunun.**
- 2. Düzenlemek istediğiniz Telefon Rehberi girişini seçin.**
Bu işlemi gerçekleştirmek için, bu sayfadaki "Telefon Rehberindeki bir numaranın aranması" bölümünde yer alan adım iki ve üçü okuyun.
- 3. Düzenlemek istediğiniz telefon numarasının yanındaki EDIT tuşuna dokunun.**
Ekran, Telefon Rehberi düzenleme ekranı olarak değişir.
- 4. Numara girmek için, 0 – 9 tuşuna dokunun.**
 - Uluslararası arama için, telefon numarasına + eklemek amacıyla **add "+"** tuşuna dokunun.
 - Numarayı silmek için, **CLEAR** tuşuna dokunun.
- 5. İmleci hareket ettirmek ve numarayı düzenlemek için,  ya da  tuşuna dokunun.**
Değiştirme işlemini tamamlayınca kadar bu adımları tekrarlayın.
- 6. ENTER düğmesine dokunarak, yeni numarayı kaydedebilirsiniz.**

Bluetooth Telefon

Telefon Rehberi girişinin silinmesi

Telefon Rehberindeki Telefon Rehberi girişlerini teker teker silebilirsiniz.

Telefon Rehberindeki girişlerinizin tümünü silmek için, bu sayfadaki "Belleğin temizlenmesi" bölümüne bakın.

1. **Telefon Rehberini görüntülemek için, PHONE BOOK düğmesine dokunun.**
2. **Silmek istediğiniz Telefon Rehberi girişini seçin.**
Bu işlemi gerçekleştirmek için, adım iki ve üçü okumak amacıyla bkz: "Telefon Rehberindeki bir numaranın aranması" sayfa 10.
3. **Telefon Rehberi girişini silmek için, DELETE tuşuna dokunun.**
Teyit ekranı görüntülenir. Girişi silmek için, **YES** tuşuna dokunun.
 - Verilerin silinmesi yaklaşık olarak 10 sn sürer. Silme işlemi gerçekleştirdikten sonra emin olmak için, kontak anahtarını 10 sn ACC ya da ON konumunda tutun.
 - Seçtiğiniz Telefon Rehberi girişini silmek istemiyorsanız, **NO** tuşuna dokunun.

Belleğin temizlenmesi

Her bir öğenin belleğini temizleyebilirsiniz; Telefon Rehberi, aranan numaralar/gelen aramalar/cevapsızlar listesi ve önceden ayarlanan telefon numarası gibi.

1. **İşlev menüsündeki CLEAR MEMORY düğmesine dokunun.**
2. **Bellekten silmek istediğiniz öğenin yanındaki CLEAR tuşuna dokunun.**

Aşağıdakilerden seçiminizi yapın:

PHONE BOOK (telefon rehberi) – **DIALED CALLS** (aranan numaralar listesi) – **RECEIVED CALLS** (gelen aramalar listesi) – **MISSED CALLS** (cevapsızlar listesi) – **PRESET DIALS** (önceden ayarlanan telefon numaraları)

İsteddiğiniz öğeyi seçtikten sonra, teyit ekranı görüntülenir. Belleği silmek için, **OK** tuşuna dokunun.

- Telefon Rehberi, aranan numaralar/gelen aramalar/cevapsızlar listesi ve önceden ayarlanan telefon numarası gibi tüm öğeleri silmek isterseniz, **CLEAR ALL** tuşuna dokunun.
- Verilerin silinmesi yaklaşık olarak 10 sn sürer. Silme işlemi gerçekleştirdikten sonra emin olmak için, kontak anahtarını 10 sn ACC ya da ON konumunda tutun.
- Seçtiğiniz belleği silmek istemiyorsanız, **CANCEL** tuşuna dokunun.

Çağrı Geçmişi İşlevinin Kullanılması

Yapılan son 12 görüşme (aranan), gelen ve cevapsız, Çağrı Geçmişinde saklanır. Çağrı Geçmişini tarayıp buradaki numaraları arayabilirsiniz.

Çağrı Geçmişinin Görüntülenmesi

Çağrı Geçmişi, üç gruba ayrılır: Cevapsızlar, Aranan numaralar ve Gelen aramalar. Numarayı (ve numara Telefon Rehberine kayıtlıysa adı) görebilirsiniz.

- **Çağrı Geçmişini görüntülemek için, LOG tuşuna dokunun.**

Aşağıdaki çağrı geçmişleri arasında gidip gelmek için, **LOG** tuşuna üst üste dokunun: Cevapsızlar – Aranan numaralar - Gelen aramalar.

- Seçilen listede telefon numarası kayıtlı değilse, hiçbir şey görüntülenmez.
- **ABC/123** düğmesine basarak, telefon numarası ve ad (girilmişse) arasında gidip gelebilirsiniz.

Çağrı Geçmişinden Bir Numaranın Aranması


1. **Listeyi görüntüleyin ve bir telefon numarası seçin.**

Aramak istediğiniz telefon numarasını görüntüleyin.

2. **Aramak istediğiniz telefon numarasına ya da ada (girilmişse) dokunun.**


Ekran normale döner ve seçtiğiniz telefon numarası, bilgi çubuğunda görüntülenir.

- Diğer telefon numarasını ya da adı (girilmişse) görüntülemek için, **PREV** ya da **NEXT** tuşuna dokunun.

3. **Arama yapmak için,  tuşuna dokunun.**

Ekran görüntülenen tahmini arama süresi (fili arama süresinden biraz farklı olabilir).

- Uluslararası arama için, telefon numarasına + eklemek amacıyla **add "+"** tuşuna dokunun.

4. **Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokunun.**

Önceden Ayarlanan Numaraların Kullanılması

Önceden Ayarlanan Numaraların Atanması

Sık sık çevirdiğiniz numaralar, hızlı arama yapmak için önceden ayarlanabilir.

Sıklıkla aranan maksimum altı adet telefon numarasını önceden ayarlanan numaralara (**P 1 – P 6**) atayabilirsiniz.

1. **Telefon Rehberinden ya da Çağrı Geçmişinden istediğiniz telefon numarasını seçin.**

Telefon Rehberinden ya da Çağrı Geçmişinden istediğiniz telefon numarasını seçmek için, önceki sayfalarda açıklanan talimatları okuyun.



Ekran şimdi normale döner ve seçtiğiniz telefon numarası, bilgi çubuğunda görüntülenir.

Bluetooth Telefon

2. **Önceden ayarlanan numaraları P 1 – P 6 görüntülemek için, LIST tuşuna dokunun.**
3. **Telefon numarasını önceden ayarlamak için, P 1 – P 6 tuşlarından birini basılı tutun.**
Seçtiğiniz telefon numarası, önceden ayarlanan numaralar bölümüne kaydedilmiştir.
 - 30 adede kadar telefon numarası (üç adet kayıtlı telefon ve iki adet konuk telefonunun her biri için altı adet telefon numarası) belleğe kaydedilebilir.



Önceden ayarlanan numaraların yeniden aranması

Önceden ayarlanan telefon numaralarını kolaylıkla tekrar arayabilirsiniz.

1. **Önceden ayarlanan numaraları P 1 – P 6 görüntülemek için, LIST tuşuna dokunun.**
Ön ayarlı numaralar P 1 – P 6 ekranda görünür.
2. **Önceden ayarlanan numaralardan P 1 – P 6 birini basılı tutun.**
Seçilen telefon numarası şimdi bilgi çubuğunda görüntülenebilir.
3. **Arama yapmak için,  tuşuna dokunun.**
4. **Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokunun.**
Ekranda görüntülenen tahmini arama süresi (fiili arama süresinden biraz farklı olabilir).

Telefon numarası girilerek arama yapılması

Bu birimdeki telefon numaralarını doğrudan girerek arama yapabilirsiniz.

1. **Doğrudan arama ekranını görüntülemek için, DIRECT tuşuna dokunun.**
2. **Numara girmek için, 0 – 9 tuşuna dokunun.**
 - Uluslararası arama için, telefon numarasına + eklemek amacıyla add "+" tuşuna dokunun.
 - Numarayı silmek için, CLEAR tuşuna dokunun.
 - 24 adede kadar rakam girilebilir.
3. **Numarayı girme işlemini tamamladıysanız, arama yapmak için,  düğmesine basın.**
4. **Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokunun.**
Ekranda görüntülenen tahmini arama süresi (fiili arama süresinden biraz farklı olabilir).

Yankı iptal ve gürültü azaltma işlevi

Araç içerisinde el bağlantısız telefon görüşmesi yaparken, istenmeyen bir yankılanma duyabilirsiniz. Bu işlev, yankı ve gürültüyü azaltır ve belli bir ses kalitesi sağlar.

- Bu özellik, her farklı kullanıcı telefonu için ayarlanamaz.
- **Yankı iptal işlevini etkinleştirmek için, işlev menüsündeki ECHO CANCEL tuşuna dokunun.**
 - Yankı iptal işlevini devre dışı bırakmak için, ECHO CANCEL düğmesine tekrar basın.

Zil sesinin açılıp kapatılması

Birim, gelen çağrılar için zil uyarı sesini açıp kapamanıza olanak sağlar.

- Bu birim için seçtiğiniz zil uyarı sesi, telefonunuzun zil sesini etkilemez. Telefonunuzun ve bu birimin zil sesinin aynı zamanda duyulmasını istemiyorsanız, ikisinden birinin zil sesini kapatmanızı öneririz.
- **Zil sesini etkinleştirmek için, işlev menüsündeki RING TONE tuşuna dokunun.**
 - Zil sesini devre dışı bırakmak için, RING TONE tuşuna tekrar dokunun.

Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması

Bu işlev etkin ise, bu birim tüm gelen çağrıları otomatik olarak reddeder.

- Bu özellik, her farklı kullanıcı telefonu için ayarlanamaz.
- Reddedilen çağrı, gelen aramalar ya da cevapsızlar listesine kaydedilmez.
- **Otomatik çağrı reddetme işlevini etkinleştirmek için, işlev menüsündeki REFUSE ALL CALLS tuşuna dokunun.**
ON ekranda görüntülenir.
- Otomatik çağrı reddetme işlevini devre dışı bırakmak için, REFUSE ALL CALLS tuşuna tekrar dokunun.

Bluetooth Telefon

Otomatik yanıtlama işlevinin ayarlanması

Bu işlev etkin ise, bu birim tüm gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlar.

- Bu özellik, her farklı kullanıcı telefonu için ayarlanamaz.

• **Otomatik yanıtlama işlevini etkinleştirmek için, işlev menüsündeki AUTO ANSWER tuşuna dokunun.**

ON ekranda görüntülenir.

- Otomatik yanıtlama işlevini devre dışı bırakmak için, **AUTO ANSWER** tuşuna tekrar dokunun.

Not

- Hem otomatik reddetme hem de otomatik yanıtlama işlevleri "ON" konumuna ayarlanırsa, otomatik reddetme işlevi öncelik kazanır ve tüm gelen çağrılar otomatik olarak reddedilir.

BD (Bluetooth Aygıtı) adresinin görüntülenmesi

Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip her aygıtı benzersiz bir 48-bit aygıt adresi atanır. Her bir aygıt adresi, on altılı bir dizinin 12-rakamından oluşur.

Hücrese telefonunuzun ve bu birimin BD adresini görüntüleyebilirsiniz.

Birim düzgün çalışmadığında ve onarım için bayiinizle görüştüğünüzde, birimin ve Bluetooth modülünün sistem sürümünü bildirmeniz istenebilir. Sürümleri görüntüleyebilir ve teyit edebilirsiniz.

• **BD adresini görüntülemek için, işlev menüsündeki DEVICE INFO tuşuna dokunun.**

Bluetooth kablosuz teknoloji ile ilgili çeşitli bilgiler görüntülenir.

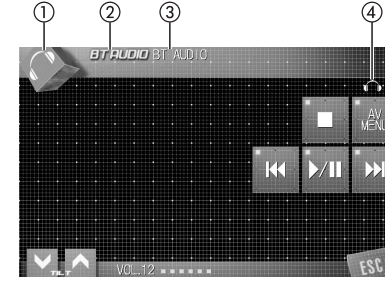
- **BD ADDRESS** (sistem adresi)
- **SYSTEM NAME** (sistem adı)
- **SYSTEM VER.** (sürüm)
- **BT MODULE VER.** (Bluetooth modül sürümü)

Bluetooth Audio

BT Audio'da (Bluetooth müzik çalar) şarkıların dinlenmesi

Bu adaptörü bir Pioneer ana birimine bağlarsanız, Bluetooth kablosuz teknoloji aracılığıyla Bluetooth müzik çaları kontrol edebilirsiniz.

- 1 **Kaynak simgesi**
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- 2 **Kaynak adı**
Seçili kaynağın adını gösterir.
- 3 **Aygıt adı**
Bağlanan Bluetooth müzik çalarların (ya da Bluetooth adaptör) aygıt adını gösterir.
- 4 **Bluetooth ses göstergesi**
Bluetooth müzik çalar bağlantısı yapıldığı zaman gösterir (ayrıntılı bilgi için, bkz: "Bluetooth müzik çaları bağlantısı" sayfa 14).



Önemli

- Bu birim, A2DP ya da AVRCP profili ile Bluetooth müzik çaları denetleyebilir. Bu profiller ile uyumlu Bluetooth müzik çalarlar (ya da Bluetooth adaptörler) bu birime bağlanabilir.
 - A2DP profili (Advanced Audio Distribution Profile): Müzik çalarınızda sadece şarkıları çalabilirsiniz.
 - AVRCP profili (Audio/Video Remote Control Profile): Şarkıların çalınması, duraklatılması, seçilmesi vb mümkündür.
- Piyasada birkaç tür Bluetooth müzik çalar bulunduğu için, bu birimi kullanarak Bluetooth müzik çalarınızı çalıştırmak önemli ölçüde değişiklik gösterebilir. Müzik çalarınızı bu birimle çalıştırırken, Bluetooth müzik çalarla birlikte verilen kullanma kılavuzuna ve bu kılavuza bakın.
- Şarkılarla ilgili bilgiler (örneğin, geçen çalma süresi, şarkı başlığı, şarkı dizini vb gibi) bu birimde görüntülenmez.
- Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken, hücrese telefonunuzun üzerinde çalıştırmaktan olabildiğince kaçınin. Hücrese telefonunuzun üzerinde çalıştırmayı denersiniz, hücrese telefonunuzdan gelen sinyal, şarkıda parazite yol açabilir.

Bluetooth Audio

- Bluetooth kablosuz teknoloji ile bu birime bağlı bir hücresel telefonla konuşurken, aygıtı bağlı Bluetooth müzik çalarınızda çalan şarkının sesi kesilir.
- Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken bile, başka bir kaynağa geçebilirsiniz; şarkı çalmaya devam eder.
- **Bluetooth ses kaynağını seçmek için, kaynak simgesine ve BT AUDIO tuşuna dokunun.**

Not

- Bluetooth kablosuz teknoloji ile ses ve veri alıp gönderme işlevi açısından bu birim ile hücresel telefonunuz arasındaki görüş hattı mesafesi, 10 metre ya da daha az olmalıdır. Bununla birlikte, aygıtın kullanıldığı ortama bağlı olarak, iletim mesafesi öngörülen mesafeden daha kısa olabilir.

Bluetooth müzik çaların bağlanması

Bu birim için Bluetooth müzik çalarınızı denetlemek amacıyla Bluetooth kablosuz bağlantısının oluşturulması gerekmektedir.

Bu işlev, Bluetooth kablosuz teknoloji ile bağlantıyı başlatır.

- ① **İşlev göstergesi**
İşlev adlarını gösterir.

1. MENU seçeneğini görüntülemek için, AV MENU tuşuna dokunun.

MENU ekranda görüntülenir.

- **AV MENU** görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.
- Kumanda koluna tıklayarak da **MENU** seçeneğini görüntüleyebilirsiniz.

2. İşlev adlarını görüntülemek için, FUNCTION tuşuna dokunun.

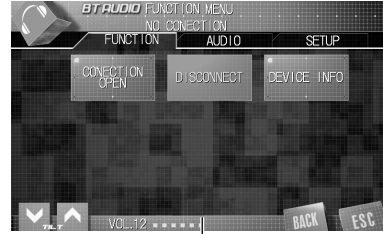
İşlev adları görüntülenir ve etkinleştirilebilecekleriniz belirginleşir.

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **BACK** tuşuna dokunun.
- Yürütme ekranına geri dönmek için, **ESC** tuşuna dokunun.

3. CONNECTION OPEN tuşuna dokunun.

ON görüntülenir. Bu birim, Bluetooth müzik çalardan bağlantı yapmak için bekleme durumundadır.

Bluetooth müzik çalarınız, Bluetooth kablosuz bağlantısı için hazır olarak ayarlanmışsa, bu birime bağlanma işlemi otomatik olarak gerçekleştirilir.



Not

- Müzik çalarınızı kullanmadan önce, bu birime PIN kodunu girmeniz gerekecektir. Bağlantı kurmak için yürütücünüzün PIN kodu gerektirirse, kodu bulmak için yürütücünüzün üzerine ve belgelerine bakın. PIN kodunu girmek için, bkz: "Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi" sayfa 15.

Bluetooth müzik çalarda şarkıların çalınması

Önemli

- Çalıştırma işlemi, Bluetooth müzik çalarınızın türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, Bluetooth müzik çalarınızla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.

1. ►/|| tuşuna dokunun.

Yürütme işlemi başlar.

- Şarkıyı duraklatmak istediğinizde, ►/|| tuşuna tekrar dokunun.

2. Gerideki ya da ilerideki bir kayıt izine atlamak için, ◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.

Bir sonraki kayıt izinin başlangıcına atlamak için, ▶ tuşuna dokunun. Halihazırdaki kayıt izinin başlangıcına atlamak için, ◀ tuşuna bir kez dokunun. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki kayıt izine atlırsınız.

- Kumanda kolunu sağa sola hareket ettirerek ya da ◀ ya da ▶ düğmesine basarak, başka bir kayıt izine geri ve ileri yönde atlayabilirsiniz.

3. İleri ya da geri sardırma için, ◀ ya da ▶ tuşuna devamlı dokunun.

- ◀ ya da ▶ düğmesine basarak ve basılı tutarak ya da kumanda çubuğunu sola ya da sağa getirerek, hızlı ileri ya da hızlı geri sardırma işlemlerini de gerçekleştirebilirsiniz.
- Hızlı ileri ya da geri sarma işlemini uyguladığınızda, bir ses duyulur ya da duyulmaz. Bu fark, kullandığınız Bluetooth müzik çalara bağlıdır.

4. Yürütme işlemini durdurmak için, ■ tuşuna dokunun.

Bluetooth müzik çalar bağlantısının ayrılması

Bluetooth müzik çalarınızı bu birimle kullandıktan sonra, Bluetooth kablosuz bağlantı işlevini kapatabilirsiniz.

1. MENU seçeneğini görüntülemek için, AV MENU tuşuna dokunun.

MENU ekranda görüntülenir.

- **AV MENU** görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.
- Kumanda koluna tıklayarak da **MENU** seçeneğini görüntüleyebilirsiniz.

2. İşlev adlarını görüntülemek için, FUNCTION tuşuna dokunun.

İşlev adları görüntülenir ve etkinleştirilebilecekleriniz belirginleşir.

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **BACK** tuşuna dokunun.
- Yürütme ekranına geri dönmek için, **ESC** tuşuna dokunun.

Bluetooth Audio

3. DISCONNECT tuşuna dokunun.

Bağlantı ayrıldıktan sonra, **Disconnected** görüntülenir.

BD (Bluetooth Aygıtı) adresinin görüntülenmesi

Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip her aygıtta benzersiz bir 48-bit aygıt adresi atanır. Her bir aygıt adresi, on altılı bir dizinin 12-rakamından oluşur.

Bu birimin BD adresini görüntüleyebilirsiniz.

Birim düzgün çalışmadığında ve onarım için bayiinizle görüştüğünüzde, birimin ve Bluetooth modülünün sistem sürümünü bildirmeniz istenebilir. Sürümleri görüntüleyebilir ve teyit edebilirsiniz.

1. MENU seçeneğini görüntülemek için, AV MENU tuşuna dokunun.

MENU ekranda görüntülenir.

- **AV MENU** görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.
- Kumanda koluna tıklayarak da **MENU** seçeneğini görüntüleyebilirsiniz.

2. İşlev adlarını görüntülemek için, FUNCTION tuşuna dokunun.

İşlev adları görüntülenir ve etkinleştirebileceğiniz belirginleşir.

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **BACK** tuşuna dokunun.
- Yürütme ekranına geri dönmek için, **ESC** tuşuna dokunun.

3. BD adresini görüntülemek için, DEVICE INFO tuşuna dokunun.

Bluetooth kablosuz teknoloji ile ilgili çeşitli bilgiler görüntülenir.

- **BD ADDRESS** (sistem adresi)
- **SYSTEM NAME** (sistem adı)
- **SYSTEM VER.** (sürüm)
- **BT MODULE VER.** (Bluetooth modül sürümü)

İlk Ayarlar

Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi

Bazı Bluetooth müzik çalarlarda, Bluetooth müzik çalarınızdan yapacağınız bağlantı için bu birimi hazır hale getirmek amacıyla, Bluetooth müzik çalarınızın PIN kodunu önceden bu birime girmeniz gerekebilir.

1. Bu birimi kapatmak için önce kaynak simgesine ardından da OFF tuşuna dokunun.

- Kaynak simgesi görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

2. Önce AV MENU tuşuna, sonra da INITIAL tuşuna basarak işlem adlarını görüntüleyin.

İşlev adları görüntülenir ve etkinleştirebileceğiniz belirginleşir.

- **AV MENU** görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.
- Kumanda koluna tıklayarak da **MENU** seçeneğini görüntüleyebilirsiniz.
- Bir sonraki işlev adları grubuna gitmek için, **NEXT** tuşuna dokunun.
- Bir önceki işlev adları grubuna gitmek için, **PREV** tuşuna dokunun.
- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **BACK** tuşuna dokunun.
- Her kaynağın göstergesine geri dönmek için, **ESC** tuşuna dokunun.

3. PINCODE INPUT tuşuna dokunun.

PIN kodu giriş ekranı görünür.

4. Bluetooth müzik çalarınızın PIN kodunu girmek için, 0 – 9 tuşuna dokunun.

- Numarayı silmek için, **C** tuşuna dokunun.

5. PIN kodunu (maksimum 16 basamak) girdikten sonra, ENTER tuşuna dokunun.

Girdiğiniz PIN kodu, birime kaydedilir.

Farklı ana birimlerle çalışma

Dış birim olarak kullanılması

Aşağıdaki ana birimler, bu birimi bir dış birim olarak çalıştırır. Dış birimler hakkında ayrıntılı bilgi için, ana birimin çalışma kılavuzuna bakın.

- **1-6KEY** tuşu, bu birimi çalıştırmak için kullanılmaz.
- **TEL** kaynak olarak seçilince, **AUTO/MANUAL (A/M)** tuşu, bu birimi çalıştırmak için kullanılmaz.
- **BT AUDIO** kaynak olarak seçilince, **FUNC3 (F3)/FUNCTION3** ve **FUNC4 (F4)/FUNCTION4**, bu birimi çalıştırmak için kullanılmaz.

Ana birim grup 1

Aşağıdaki ana birimler, **FUNCTION** düğmesi ya da **SOFT KEY** tuşu ile çalıştırılır. DEH-P9600MP, DEX-P90RS, DEH-P7700MP, DEH-P7600MP, DEH-P77MP^{*1}, DEH-P6800MP, DEH-P6700MP, DEH-P6600R, DEH-P5800MP, DEH-P5700MP, DEH-P5600MP, DEH-P55BT^{*2}, DEH-P4800MP, DEH-P3600MP, DEH-P2600R, DVH-P580MP, DVH-P5000MP, KEH-P7020R, KEH-P6020R

Ana birim grup 2

Aşağıdaki ana birimler, **MULTI-CONTROL** özelliğiyle çalıştırılır. DEH-P8600MP, DEH-P88RS, DEH-P80MP, DEH-P70BT^{*2}

Ana birim grup 3

Aşağıdaki ana birimler, dokunmalı ekran tuşu ile çalıştırılır. AVH-P7500DVDII, AVH-P6600DVD, AVH-P5700DVD

Ana birim grup 4

Aşağıdaki ana birimler, dokunmalı ekran tuşu ile çalıştırılan yön bulma birimleridir. AVIC-HD1BT^{*2}, AVIC-X1, AVIC-X1R

Ana birim grup 5

RS-D7RII

*1 ▲▼/◀▶ ile işlem yapabilmek için, uzaktan kumanda (ayrı satılır) kullanmak gereklidir.
*2 Bu birimi dış birim olarak sadece Bluetooth ses işlevlerini denetlemek için kullanabilirsiniz.

Önemli

- Bu birim, Bluetooth kablosuz teknolojisi aracılığıyla hücresel telefonunuza bağlanmaya hazır olduğundan, motoru çalıştırmadan aygıtı kullanmak, pilin boşalmasına yol açabilir.
- Bluetooth kablosuz teknolojisini kullanmak için, aygıtların birtakım profilleri yorumlayabilmesi gerekir. Dış birim olarak kullanıldığında, bu ürün, aşağıda belirtilen profillerle uyumludur.
 - GAP (Generic Access Profile)
 - SDP (Service Discovery Protocol)
 - HSP (Head Set Profile)
 - HFP (Hands Free Profile)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
- Bu birim, A2DP ya da AVRCP profili ile Bluetooth müzik çaları denetleyebilir. Bu profiller ile uyumlu Bluetooth müzik çalarlar (ya da Bluetooth adaptörler) bu birime bağlanabilir.
 - A2DP profili (Advanced Audio Distribution Profile): Müzik çalarınızda sadece şarkıları çalabilirsiniz.
 - AVRCP profili (Audio/Video Remote Control Profile): Şarkıların çalınması, duraklatılması, seçilmesi vb mümkündür.
- Bu birim dış birim olarak kullanıldığında, PIN kodu **0000** olarak ayarlanır. PIN kodunu değiştiremezsiniz. Bu birim, sadece PIN kodu olarak **0000** gerektiren ya da herhangi bir PIN kodu gerektirmeyen Bluetooth müzik çalara bağlanabilir.
- Piyasada birkaç tür Bluetooth müzik çalar bulunduğu için, bu birimi kullanarak Bluetooth müzik çalarınızı çalıştırmak önemli ölçüde değişiklik gösterebilir. Müzik çalarınızı bu birimle çalıştırırken, Bluetooth müzik çalarla birlikte verilen kullanma kılavuzuna ve bu kılavuza bakın.
- Şarkılarla ilgili bilgiler (örneğin, geçen çalma süresi, şarkı başlığı, şarkı dizini vb gibi) bu birimde görüntülenmez.
- Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken, hücresel telefonunuzun üzerinde çalıştırmaktan olabildiğince kaçının. Hücresel telefonunuzun üzerinde çalıştırmayı denersiniz, hücresel telefonunuzdan gelen sinyal, şarkıda parazite yol açabilir.
- Bluetooth kablosuz teknoloji ile bu birime bağlı bir hücresel telefonla konuşurken, aygıtı bağlı Bluetooth müzik çalarınızda çalan şarkının sesi kesilir.
- Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken bile, başka bir kaynağa geçebilirsiniz; şarkı çalmaya devam eder.
- Çalıştırma işlemi, hücresel telefonunuzun ve Bluetooth müzik çalarınızın türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, ilgili ürün kılavuzları ile birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.

Farklı ana birimlerle çalışma

Notlar

- Kontak anahtarı, ACC ya da ON konumundayken bu birimin telefon çağrısı algılama işlevi, hazır bekleme konumundadır.
- Bluetooth kablosuz teknolojisi ile ses ve veri alıp gönderme işlevi açısından bu birim ile hücresel telefonunuz arasındaki görüş hattı mesafesi, 10 metre ya da daha az olmalıdır. Bununla birlikte, aygıtın kullanıldığı ortama bağlı olarak, iletim mesafesi öngörülen mesafeden daha kısa olabilir.
- **TEL** ve **BT AUDIO** aynı sese ve aynı SLA (Source Level Adjustment) sesine ayarlanır. Gerekliğinde, her zaman **TEL** ya da **BT AUDIO** için ses değerini değiştirin.
- Uzaktan kumandanın **PGM** düğmesi varsa, bu düğmeyi kullanarak aşağıdaki işlemleri uygulayabilirsiniz:
 - **TEL** kaynak olarak seçildiğinde, çağrı geçmişinde numara kaydırabilirsiniz.
 - **BT AUDIO** kaynak olarak seçildiğinde, şarkıyı duraklatabilirsiniz.

İşlev uyumluluk çizelgeleri

Ana birim grup 1

Bluetooth telefon denetimleri	
Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin	SOURCE düğmesine basın.
TEL ve BT AUDIO arasında gidip gelin	Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin ve BAND düğmesine basın.
Birimi VOICE ON moduna alın ^{*1}	TEL kaynak olarak seçilince, BAND düğmesine basın ve basılı tutun.
Telefon çağrısını karşıla	Çağrı geldiğinde, ▲ tuşuna basın.
Çağrıyı sonlandır	▼ tuşuna basın.
Gelen numaralar/cevapsızlar listesini görüntüle	◀ tuşuna basın.
Aranan numaralar listesini görüntüle	▶ tuşuna basın.
Aranan numaralar ya da gelen aramalar/cevapsızlar listesini görüntülenirken	Aranan numaralar ya da gelen aramalar/cevapsızlar listesini görüntülenirken, ◀ ya da ▶ düğmesine basın. Telefon bekleme ekranına geri dönmek isterseniz, ▼ düğmesine basın.
Arama yap	Aranan numaralar ve gelen numaralar listesinden telefon numarası seçilirken, ▲ tuşuna basın.
İşlev seç	TEL kaynak olarak seçilince, FUNCTION (FUNC) düğmesine basın.
Çağrı geçmişinde telefon numarasını kaydır	TEL kaynak olarak seçilince, FUNC1 (F1) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın.
Birimi C.OPEN moduna alın	TEL kaynak olarak seçilince, FUNC1 (F1) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın ve basılı tutun.
Birimi REGIST moduna alın	TEL kaynak olarak seçilince, FUNC2 (F2) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın.
Birimi DISCONN. moduna alın	TEL kaynak olarak seçilince, FUNC2 (F2) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın ve basılı tutun.
Otomatik yanıtlama göstergesini açın ya da kapatın	TEL kaynak olarak seçilince, FUNC3 (F3) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın.

*1 Bu işlev, sadece hücresel telefonunuzun ses tanıma işlevi özelliğine sahipse kullanılabilir.

Bluetooth telefon denetimleri

Otomatik bağlantıyı açın ya da kapatın	TEL kaynak olarak seçilince, FUNC3 (F3) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın ve basılı tutun.
Zil sesini açıp kapatın	TEL kaynak olarak seçilince, FUNC4 (F4) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın.
Aygıt bilgisini görüntüleyin ve değiştirin	TEL kaynak olarak seçilince, FUNC4 (F4) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın ve basılı tutun.

Bluetooth ses denetimleri

Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin	SOURCE düğmesine basın.
TEL ve BT AUDIO arasında gidip gelin	Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin ve BAND düğmesine basın.
Başka bir şarkının ilerisine ya da gerisine atlayın ^{*1}	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, ◀ ya da ▶ düğmesine basın.
Hızlı ileri/geri sardırma ^{*2}	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, ◀ ya da ▶ düğmesine basın ve basılı tutun.
İşlev seç	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, FUNCTION (FUNC) düğmesine basın.
Şarkıyı duraklat	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, FUNC1 (F1) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın.
Birimi C.OPEN moduna alın	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, FUNC1 (F1) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın ve basılı tutun.
Şarkıları çal	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, FUNC2 (F2) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın.
Birimi DISCONN. moduna alın	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, FUNC2 (F2) seçeneğindeki ▲ ya da ▼ tuşuna basın ve basılı tutun.
AUTO ve MANUAL arasında gidip gelin	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, AUTO/MANUAL (A/M) seçeneğindeki ◀ ya da ▶ düğmesine basın.

*1 **AUTO/MANUAL (A/M)** seçeneğinde **AUTO** işlevini seçince bu işlevi kullanabilirsiniz.

*2 **AUTO/MANUAL (A/M)** seçeneğinde **MANUAL** işlevini seçince bu işlevi kullanabilirsiniz.

Not

- Dış birim olarak kullanıldığında, bu birim telefon görüşmesinden sonra orijinal kaynağına otomatik olarak dönmeyi. Telefon görüşmesinden sonra istediğiniz kaynağı manuel olarak seçin.

Farklı ana birimlerle çalışma

Ana birim grup 2

Bluetooth telefon denetimleri	
Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin	SOURCE düğmesine basın.
TEL ve BT AUDIO arasında gidip gelin	Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin ve BAND düğmesine basın.
Birimi VOICE ON moduna alın* ¹	TEL kaynak olarak seçilince, BAND düğmesine basın ve basılı tutun.
Telefon çağrısını karşıla	Çağrı geldiğinde, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı hareket ettirin.
Çağrını sonlandır	MULTI-CONTROL düğmesini aşağı itin.
Gelen numaralar/cevapsızlar listesini görüntüle	MULTI-CONTROL düğmesini sola itin.
Aranan numaralar listesini görüntüle	MULTI-CONTROL düğmesini sağa itin.
Aranan numaralar ya da gelen aramalar/cevapsızlar listesinden telefon numarasını seçin	Aranan numaralar ya da gelen aramalar/cevapsızlar listesi görüntülenirken, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirin. Telefon bekleme ekranına geri dönmek istiyorsanız, MULTI-CONTROL düğmesini aşağı hareket ettirin.
Arama yap	Aranan numaralar ve gelen aramalar listesinden telefon numarası seçilirken, MULTI-CONTROL düğmesini yukarı hareket ettirin.
İşlev seç	TEL kaynak olarak seçilirken, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.
Çağrı geçmişinde telefon numarasını kaydır	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNC1 (F1) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın.
Birimi C.OPEN moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNC1 (F1) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın ve basılı tutun.
Birimi REGIST moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNC2 (F2) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın.
Birimi DISCONN. moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNC2 (F2) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın ve basılı tutun.
Otomatik yanıtlama göstergesini açın ya da kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNC3 (F3) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın.
Otomatik bağlantıyı açın ya da kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNC3 (F3) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın ve basılı tutun.
Zil sesini açıp kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNC4 (F4) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın.
Aygıt bilgisini görüntüleyin ve değiştirin	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNC4 (F4) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın ve basılı tutun.

*1 Bu işlev, sadece hücresel telefonunuz ses tanıma işlevi özelliğine sahipse kullanılabilir.

Bluetooth ses denetimleri

Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin	SOURCE düğmesine basın.
TEL ve BT AUDIO arasında gidip gelin	Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin ve BAND düğmesine basın.
Başka bir şarkının ilerisine ya da gerisine atlayın ¹	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin.
Hızlı ileri/geri sardırma ²	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.
İşlev seç	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, MULTI-CONTROL düğmesini kullanın.
Şarkıyı duraklat	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNC1 (F1) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın.
Birimi C.OPEN moduna alın	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNC1 (F1) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın ve basılı tutun.
Şarkıları çal	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNC2 (F2) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın.
Birimi DISCONN. moduna alın	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNC2 (F2) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın ve basılı tutun.
AUTO ve MANUAL arasında gidip gelin	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, AUTO/MANUAL (A/M) seçeneğindeki MULTI-CONTROL düğmesine basın.

*1 **AUTO/MANUAL (A/M)** seçeneğinde **AUTO** işlevini seçince bu işlevi kullanabilirsiniz.

*2 **AUTO/MANUAL (A/M)** seçeneğinde **MANUAL** işlevini seçince bu işlevi kullanabilirsiniz.

Not

- Dış birim olarak kullanıldığında, bu birim telefon görüşmesinden sonra orijinal kaynağına otomatik olarak dönmeyi. Telefon görüşmesinden sonra istediğiniz kaynağı manuel olarak seçin.

Ana birim grup 3

Bluetooth telefon denetimleri

Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin	SOURCE düğmesine basın.
TEL ve BT AUDIO arasında gidip gelin	Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin ve BAND tuşuna dokunun.
Birimi VOICE ON moduna alın* ¹	TEL kaynak olarak seçilirken, BAND tuşunu basılı tutun.
Telefon çağrısını karşıla	Çağrı gelince, ▲ tuşuna dokunun.
Çağrını sonlandır	▼ tuşuna dokunun.
Gelen numaralar/cevapsızlar listesini görüntüle	◀ tuşuna dokunun.
Aranan numaralar listesini görüntüle	▶ tuşuna dokunun.
Aranan numaralar ya da gelen aramalar/cevapsızlar listesinden telefon numarasını seçin	Aranan numaralar ya da gelen aramalar/cevapsızlar listesi görüntülenirken, ◀ ya da ▶ tuşuna dokunun. Telefon bekleme ekranına geri dönmek isterseniz, ▼ tuşuna dokunun.

*1 Bu işlev, sadece hücresel telefonunuz ses tanıma işlevi özelliğine sahipse kullanılabilir.

Farklı ana birimlerle çalıştırma

Bluetooth telefon denetimleri

Arama yap	Aranan numaralar ve gelen aramalar listesinden telefon numarası seçilirken, ▲ tuşuna dokunun.
İşlev seç	TEL kaynak olarak seçilirken, AV MENU ve FUNCTION tuşuna dokunun.
Çağrı geçmişinde telefon numarasını kaydır	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION1 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.
Birimi C.OPEN moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION1 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.
Birimi REGIST moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION2 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.
Birimi DISCONN. moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION2 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.
Otomatik yanıtlama göstergesini açın ya da kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION3 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.
Otomatik bağlantıyı açın ya da kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION3 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.
Zil sesini açıp kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION4 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.
Aygıt bilgisini görüntüleyin ve değiştirin	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION4 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.

Bluetooth ses denetimleri

Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin	SOURCE düğmesine basın.
TEL ve BT AUDIO arasında gidip gelin	Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin ve BAND düğmesine basın.
Başka bir şarkının ilerisine ya da gerisine atlayın ¹	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, ◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.
Hızlı ileri/geri sardırma ²	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, ◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.
İşlev seç	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, AV MENU ve FUNCTION tuşuna dokunun.
Şarkıyı duraklat	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION1 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.
Birimi C.OPEN moduna alın	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION1 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.
Şarkıları çal	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION2 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.
Birimi DISCONN. moduna alın	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION2 seçeneğindeki ▲▼ tuşuna dokunun.
AUTO ve MANUAL arasında gidip gelin	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, AUTO/MANUAL (A/M) seçeneğindeki ◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.

*1 AUTO/MANUAL (A/M) seçeneğinde AUTO işlevini seçince bu işlevi kullanabilirsiniz.

*2 AUTO/MANUAL (A/M) seçeneğinde MANUAL işlevini seçince bu işlevi kullanabilirsiniz.

Not

- Dış birim olarak kullanıldığında, bu birim telefon görüşmesinden sonra orijinal kaynağına otomatik olarak dönmaz. Telefon görüşmesinden sonra istediğiniz kaynağı manuel olarak seçin.

Ana birim grup 4

Bluetooth telefon denetimleri

Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin	SOURCE düğmesine basın.
TEL ve BT AUDIO arasında gidip gelin	Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin ve BAND tuşuna dokunun.
Birimi VOICE ON moduna alın ¹	TEL kaynak olarak seçilirken, BAND tuşunu basılı tutun.
Telefon çağrısını karşıla	Çağrı gelince, ▲ tuşuna dokunun.
Çağrıyı sonlandır	▼ tuşuna dokunun.
Gelen numaralar/cevapsızlar listesini görüntüle	◀ tuşuna dokunun.
Aranan numaralar listesini görüntüle	▶ tuşuna dokunun.
Aranan numaralar ya da gelen aramalar/cevapsızlar listesinden telefon numarasını seçin	Aranan numaralar ya da gelen aramalar/cevapsızlar listesi görüntülenirken, ◀ ya da ▶ tuşuna dokunun. Telefon bekleme ekranına geri dönmek isterseniz, ▼ tuşuna dokunun.
Arama yap	Aranan numaralar ve gelen aramalar listesinden telefon numarası seçilirken, ▲ tuşuna dokunun.
İşlev seç	TEL kaynak olarak seçilirken, AV MENU tuşuna dokunun ya da kumanda koluna basın ve FUNCTION tuşuna dokunun.
Çağrı geçmişinde telefon numarasını kaydır	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION1 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.
Birimi C.OPEN moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION1 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.
Birimi REGIST moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION2 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.
Birimi DISCONN. moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION2 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.
Otomatik yanıtlama göstergesini açın ya da kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION3 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.
Otomatik bağlantıyı açın ya da kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION3 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.
Zil sesini açıp kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION4 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.
Aygıt bilgisini görüntüleyin ve değiştirin	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION4 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.

*1 Bu işlev, sadece hücresel telefonunuz ses tanıma işlevi özelliğine sahipse kullanılabilir.

TÜRKÇE

Farklı ana birimlerle çalışma

Bluetooth ses denetimleri

Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin	SOURCE düğmesine basın.
TEL ve BT AUDIO arasında gidip gelin	Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin ve BAND düğmesine basın.
Başka bir şarkının ilerisine ya da gerisine atlayın ¹	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, ◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.
Hızlı ileri/geri sardırma ²	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, ◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.
İşlev seç	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, AV MENU tuşuna dokunun ya da kumanda koluna basın ve FUNCTION tuşuna dokunun.
Şarkıyı duraklat	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION1 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.
Birimi C.OPEN moduna alın	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION1 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.
Şarkıları çal	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION2 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.
Birimi DISCONN. moduna alın	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION2 seçeneğindeki SEND tuşuna dokunun.
AUTO ve MANUAL arasında gidip gelin	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, AUTO/MANUAL (A/M) tuşuna dokunun.

- *1 **AUTO/MANUAL (A/M)** seçeneğinde **AUTO** işlevini seçince bu işlevi kullanabilirsiniz.
 *2 **AUTO/MANUAL (A/M)** seçeneğinde **MANUAL** işlevini seçince bu işlevi kullanabilirsiniz.

Not

- Dış birim olarak kullanıldığında, bu birim telefon görüşmesinden sonra orijinal kaynağına otomatik olarak dönmeyebilir. Telefon görüşmesinden sonra istediğiniz kaynağı manuel olarak seçin.

Ana birim grup 5

Bluetooth telefon denetimleri

Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin	SOURCE (AUX) düğmesine basın.
TEL ve BT AUDIO arasında gidip gelin	Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin ve BAND düğmesine basın.
Birimi VOICE ON moduna alın ^{*1}	TEL kaynak olarak seçilince, BAND düğmesine basın ve basılı tutun.
Telefon çağrısını karşıla	Çağrı geldiğinde, ▲ tuşuna basın.
Çağrıyı sonlandır	▼ tuşuna basın.
Gelen numaralar/cevapsızlar listesini görüntüle	◀ tuşuna basın.
Aranan numaralar listesini görüntüle	▶ tuşuna basın.
Aranan numaralar ya da gelen aramalar/cevapsızlar listesini görüntülerken	Aranan numaralar ya da gelen aramalar/cevapsızlar listesini görüntülerken, ◀ ya da ▶ düğmesine basın. Telefon bekleme ekranına geri dönmek isterseniz, ▼ düğmesine basın.

- *1 Bu işlev, sadece hücresel telefonunuzun ses tanıma işlevi özelliğine sahipse kullanılabilir.

Bluetooth telefon denetimleri

Arama yap	Aranan numaralar ve gelen numaralar listesinden telefon numarası seçilirken, ▲ tuşuna basın.
İşlev seç	TEL kaynak olarak seçilirken, uzaktan kumandanın kapağını açın.
Çağrı geçmişinde telefon numarasını kaydır	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın 1.
Birimi C.OPEN moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın ve basılı tutun 1.
Birimi REGIST moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın 2.
Birimi DISCONN. moduna alın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın ve basılı tutun 2.
Otomatik yanıtlama göstergesini açın ya da kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın 3.
Otomatik bağlantıyı açın ya da kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın ve basılı tutun 3.
Zil sesini açıp kapatın	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın 4.
Aygıt bilgisini görüntüleyin ve değiştirin	TEL kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın ve basılı tutun 4.

Bluetooth ses denetimleri

Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin	SOURCE (AUX) düğmesine basın.
TEL ve BT AUDIO arasında gidip gelin	Kaynak olarak TEL/BT AUDIO seçin ve BAND düğmesine basın.
Başka bir şarkının ilerisine ya da gerisine atlayın ¹	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, ◀ ya da ▶ düğmesine basın.
Hızlı ileri/geri sardırma ^{*2}	BT AUDIO kaynak olarak seçilince, ◀ ya da ▶ düğmesine basın ve basılı tutun.
İşlev seç	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, uzaktan kumandanın kapağını açın.
Şarkıyı duraklat	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın 1.
Birimi C.OPEN moduna alın	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın ve basılı tutun 1.
Şarkıları çal	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın 2.
Birimi DISCONN. moduna alın	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın ve basılı tutun 2.
AUTO ve MANUAL arasında gidip gelin	BT AUDIO kaynak olarak seçilirken, FUNCTION düğmesine basın 5.

- *1 **AUTO/MANUAL (A/M)** seçeneğinde **AUTO** işlevini seçince bu işlevi kullanabilirsiniz.
 *2 **AUTO/MANUAL (A/M)** seçeneğinde **MANUAL** işlevini seçince bu işlevi kullanabilirsiniz.

Not

- Dış birim olarak kullanıldığında, bu birim telefon görüşmesinden sonra orijinal kaynağına otomatik olarak dönmeyebilir. Telefon görüşmesinden sonra istediğiniz kaynağı manuel olarak seçin.

Farklı ana birimlerle çalışma

Hücresel telefonun bağlanması

- Telefonu bu birim ile kablosuz olarak kullanmak için, önce Bluetooth kablosuz teknolojisi kullanılarak bağlantı oluşturulması gerekmektedir.
- Bağlantı normalde telefon kaynağındaki işlevleri tümüyle kontrol etmenizi sağlayan HFP ile oluşturulur. Bununla birlikte, hücresel telefonunuzdan bağlantı yaptığınız bazı durumlarda, bağlantı HSP tarafından yapılabilir ve birkaç işlev kullanılamayabilir.
 - Bir telefon Bluetooth kablosuz teknolojisi kullanılarak yapılabilir; ancak, bu birim ile henüz kaydedilmemiş olabilir. Bu durumda, geçici olarak bağlı bulunduğu bildirilir ve kullanılabilir özellikleri sınırlıdır. Mevcut tüm özelliklerinden tamamen yararlanmanız için, telefonunuzu bu birime kaydetmenizi öneririz. Ayrıntılı bilgi için, bu sayfadaki "Bağlı bulunan hücresel telefonun kaydedilmesi" bölümüne bakın.

Bağlantıyı başlatmak için hücresel telefonun kullanılması

Birimi **C.OPEN** moduna aldığınızda, telefonunuzdan Bluetooth kablosuz bağlantı yapabilirsiniz. Telefonunuzdan bağlantı işlemini nasıl yapacağınızı tam olarak bilmiyorsanız, telefonunuzun çalışma kılavuzuna bakın.

1. Birimi **C.OPEN** moduna alın.

- Bkz bölüm "İşlev uyumluluk çizelgeleri" sayfa 17.
- Birimi **C.OPEN** moduna alın; **NO TEL** görüntülenir.

2. Bu birime bağlamak için, hücresel telefonu kullanın.

- Bağlantı kurulduktan sonra, **TEL** görüntülenir.
- Çalıştırma işlemi, hücresel telefonunuzun türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, hücresel telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.
 - Bağlantı işlemini tamamlamak için, hücresel telefonunuzdaki bağlantı kodunu girmeniz gerekebilir.

Bağlı bulunan hücresel telefonun kaydedilmesi

Bluetooth kablosuz teknoloji ile kullanılabilen özelliklerden tamamen yararlanmak için, bu birime geçici olarak bağlanan telefonu kaydedebilirsiniz. Sadece bir hücresel telefon kaydedilebilir.

1. Birimi **REGIST** moduna alın.

- Bkz bölüm "İşlev uyumluluk çizelgeleri" sayfa 17.
- Birimi **REGIST** moduna almadan önce, **TEL** görüntülenir.

2. Birime kaydetmek için, hücresel telefonu kullanın.

- Kaydetme işlemi tamamlanınca, **TEL REG.** görüntülenir.
- Çalıştırma işlemi, hücresel telefonunuzun türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, hücresel telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.
 - Bağlantı işlemini tamamlamak için, hücresel telefonunuzdaki bağlantı kodunu girmeniz gerekebilir.

Hücresel telefon bağlantısının ayrılması

Telefonunuzu bu birimle kullandıktan sonra, Bluetooth kablosuz bağlantı işlevini kapatabilirsiniz.

• Birimi **DISCONN.** moduna alın

- Bkz bölüm "İşlev uyumluluk çizelgeleri" sayfa 17.
- Bağlantı ayrıldıktan sonra, **NO TEL** görüntülenir.

Ses tanıma işlevi

Hücresel telefonunuzda ses tanıma işlevi mevcutsa, ses komutları ile de arama yapabilirsiniz.

- Çalıştırma işlemi, hücresel telefonunuzun türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, hücresel telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.
- Bu işlev, sadece bağlantı, HFP (Hands Free Profile) ile oluşturulduğu zaman çalıştırılabilir.

- Birimi **VOICE ON** moduna alın.
- Aradığınız kişinin adını sesletin.

Otomatik yanıtlama işlevinin ayarlanması

Bu işlev etkin ise, bu birim tüm gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlar.

• Otomatik yanıtlama göstergesini açın ya da kapatın

- Bkz bölüm "İşlev uyumluluk çizelgeleri" sayfa 17.
- Durum ekranda görüntülenir (örneğin, **ANSW ON**).

Farklı ana birimlerle çalışma

Kayıtlı bir telefonla otomatik bağlantı

Otomatik Bağlantı işlevi etkin ise, bu birim erim dahilinde kayıtlı bir telefon ile otomatik olarak bağlantı kurar.

- Bu özellik, tüm telefonlarda kullanılamayabilir.
- Bazı hücrese telefonlar için, hücrese telefonun bu birimle bağlantısı sırasında teyit etmeniz gerekebilir. Böyle bir durumda, birimin Otomatik Bağlantı işlevi etkinleştirilmiş olsa bile, telefonda teyit işlemini yapıncaya kadar bağlantı yapılmayabilir. Olanaklıysa, hücrese telefonunuzu Bluetooth bağlantısı için teyit gerektirmeyecek şekilde ayarlayın. Ayrıntılı bilgi için, hücrese telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.
- Bluetooth kablosuz teknolojisini kullanarak Bluetooth müzik çalarınızda şarkı çalışıyorsanız bu özelliği kullanamazsınız. Bu durumda, yürütme işlemini durdurun ve bu işlevi kullanarak bu birime bağlanmak amacıyla hücrese telefonunuz için başka bir kaynağa geçin.

• Otomatik bağlantıyı açın ya da kapatın

Bkz bölüm "İşlev uyumluluk çizelgeleri" sayfa 17.

Durum ekranda görüntülenir (örneğin, **AUTO ON**).

- Otomatik bağlantı işlevini etkinleştirdiğinizde ve bu birim kayıtlı hücrese telefonu aradığında, **SEARCH** görüntülenir.
- Otomatik bağlantı işlevini etkinleştirdiğinizde ve bu birim kayıtlı hücrese telefonla bağlantı kurarken, **WAIT** görüntülenir.

Zil sesinin ayarlanması

Birim, gelen çağrılar için zil uyarı sesini açıp kapamanıza olanak sağlar.

Bu birim için seçtiğiniz zil uyarı sesi, telefonunuzun zil sesini etkilemez. Telefonunuzun ve bu birimin zil sesinin aynı zamanda duyulmasını istemiyorsanız, ikisinden birinin zil sesini kapatmanızı öneririz.

• Zil sesini açıp kapatın.

Bkz bölüm "İşlev uyumluluk çizelgeleri" sayfa 17.

Durum ekranda görüntülenir (örneğin, **BEEP ON**).

Birimin aygıt bilgisinin görüntülenmesi

BD adresi ve aygıt adı gibi bu birimin aygıt bilgisini görüntüleyebilirsiniz.

Birim düzgün çalışmadığında ve onarım için bayiinizle görüştüğünüzde, birimin ve Bluetooth modülünün sistem sürümünü bildirmeniz istenebilir. Sürümleri görüntüleyebilir ve teyit edebilirsiniz.

- Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip her aygıtta benzersiz bir 48-bit aygıt adresi atanır. Her bir aygıt adresi, on altılı bir dizinin 12-rakamından oluşur.

• Aygıt bilgisini görüntüleyin ve değiştirin

Bkz bölüm "İşlev uyumluluk çizelgeleri" sayfa 17.

"İşlev uyumluluk çizelgeleri" prensibine uygun olarak her çalıştırdığınızda, bilgi aşağıdaki sırada değişir:

BD (Bluetooth Aygıt) adresi – Aygıt adı (**PIONEER**) – Sistem sürümü – Bluetooth modül sürümü

- Hücrese telefonunuzda, bu birimin aygıt adını **Pioneer BT unit** olarak teyit edebilirsiniz.

Bluetooth müzik çaların bağlanması

Bu birim için Bluetooth müzik çalarınızı denetlemek amacıyla Bluetooth kablosuz bağlantısının oluşturulması gerekmektedir.

Bu işlev, Bluetooth kablosuz teknoloji ile bağlantıyı başlatır.

Önemli

- Bu birim dış birim olarak kullanıldığında, PIN kodu **0000** olarak ayarlanır. PIN kodunu değiştiremezsiniz. Bu birim, sadece PIN kodu olarak **0000** gerektiren ya da herhangi bir PIN kodu gerektirmeyen Bluetooth müzik çalara bağlanabilir.

1. Birimi **C.OPEN** moduna alın.

Bkz bölüm "İşlev uyumluluk çizelgeleri" sayfa 17.

Bu birim, Bluetooth müzik çalardan bağlantı yapmak için bekleme durumundadır.

Bluetooth müzik çalarınız, Bluetooth kablosuz bağlantısı için hazır olarak ayarlanmışsa, bu birime bağlanma işlemi otomatik olarak gerçekleştirilir.

- Birimi **C.OPEN** moduna alın; **NO AUDIO** görüntülenir.

2. Birime bağlamak için, Bluetooth müzik çaları kullanın.

Bağlantı kurulduktan sonra, **BT AUDIO** görüntülenir.

- Çalıştırma işlemi, Bluetooth müzik çalarınızın türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, Bluetooth müzik çalarınızla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.
- Bağlantı işlemini tamamlamak için, Bluetooth müzik çalarınızdaki bağlantı kodunu girmeniz gerekebilir.

Farklı ana birimlerle çalıştırma

Bluetooth müzik çalar bağlantısının ayrılması

Bluetooth müzik çalarınızı bu birimle kullandıktan sonra, Bluetooth kablosuz bağlantı işlevini kapatabilirsiniz.

- **Birimi DISCONN. moduna alın.**

Bkz bölüm "işlev uyumluluk çizelgeleri" sayfa 17.

Bağlantı ayrıldıktan sonra, **NO AUDIO** görüntülenir.

Bağlantılar

Önemli

- Bu birim, kontak anahtarı üzerinde ACC (aksesuar) konumu olmayan bir araca takılamaz.



ACC pozisyonu



ACC pozisyonu yok

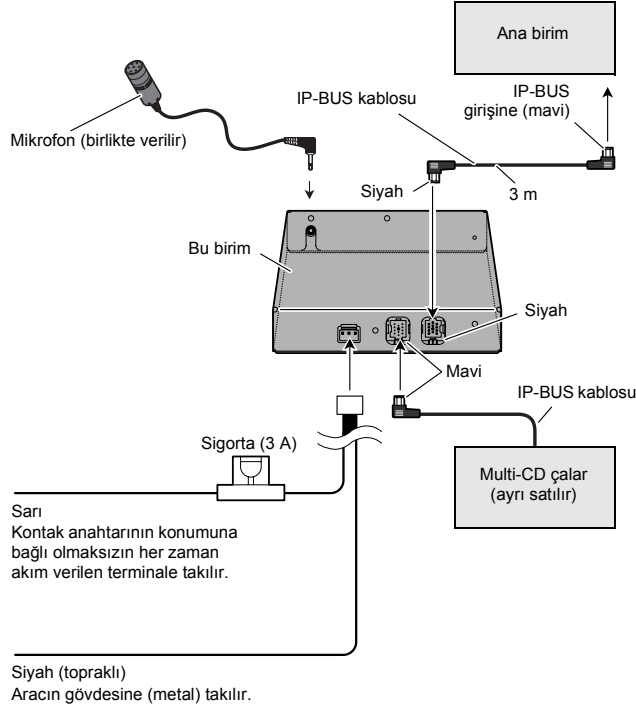
- Bu birim, 12 volt akülü ve negatif topraklı araçlar içindir. Rekreasyonel amaçlı araçlara, kamyon ve otobüslere monte etmeden önce, akü gerilimini denetleyin.
- Elektrik sistemindeki kısa devreleri önlemek için, montaja başlamadan önce \ominus akü kablosunu çıkardığınızdan emin olun.
- Güç amplifikatörünün ve diğer birimlerin bağlanması konusundaki detaylar için kılavuza başvurun ve ardından bağlantıları doğru olarak yapın.
- Kabloları, kablo kıvrakları veya yapıştırıcı bantlarla sağlamlaştırın. Kabloları korumak için, metal aksamlara dokundukları yerde, etraflarını yapıştırıcı bantla kaplayın.
- Tüm kabloları vites kolu, el freni, koltuk rayları gibi hareket eden herhangi bir aksama dokunmayacakları şekilde döşeyin ve sağlamlaştırın. Kabloları sıcak hava klimasının yanı sıra ısıyan yerlere döşemeyin. Kablonun yalıtım malzemesi erir ya da yırtılırsa, aracın gövdesinde kısa devreye yol açabilir.
- Sarı kablo ucunu motor bölümündeki delikten geçirip aküye bağlamayın. Bu durum, kablonun yalıtımına zarar verir ve çok tehlikeli bir biçimde kısa devreye neden olur.
- Kabloların hiçbirini kısaltmayın. Kısaltırsanız, koruma devresi çalışması gereken yerde çalışmaz.
- Asla birimin güç kablosunun yalıtımını keserek ve kablonun ucuna bağlantı yaparak diğer bir aygıtta güç sağlamayın. Kablonun akım kapasitesi artacak ve aşırı ısınmaya yol açacaktır.
- Sigortayı yenisiyle değiştirirken, sadece sigorta tutucunun üzerinde tanımlanan özellikteki bir sigorta kullandığınızdan emin olun.
- Yanlış bir bağlantıyı önlemek için, IP-BUS bağlayıcısının giriş ucu mavi; çıkış ucu da siyah renktedir. Aynı renkteki bağlayıcıları doğru bağlayın.

- Bu aygıtın ya da diğer aygıtların kablolarının işlevleri aynı olsa bile ayrı renklere sahip olabilirler. Bu ürünü başka bir ürüne bağlarken, her iki ürünle birlikte verilen kullanım kılavuzlarını okuyarak, işlevleri aynı olan kabloları bağlayın.

TÜRKÇE

Bağlantılar

Birimlerin Takılması



Montaj

Önemli

- Birimin nihai kurulumundan önce bağlantıların doğru yapıldığını ve sistemin gerektiği gibi çalıştığını teyit etmek için kablo tesisatını geçici olarak bağlayın.
- Kurulumu doğru bir şekilde gerçekleştirmek için, sadece birimle birlikte verilen parçaları kullanın. Kullanılmasına izin verilmeyen parçaların kullanılması, arızalara yol açabilir.
- Kurulum sırasında delik açılması ya da aracınızda diğer değişikliklerin yapılması gerekiyorsa, size en yakın yetkili servisi arayın.
- Birimi sürücüye engel olmayacak ve acil durum gibi ani durmalarda yolcunun zarar görmeyeceği bir şekilde kurun.
- Birimi monte ederken, üst yüzeyinde yeterince yer bulunduğundan emin olun. Üst yüzeyde bir anten mevcuttur ve üzeri örtüldüğü takdirde radyo sinyal iletimi ve alımında sorun yaşanabilir.
- Birimin konumuna bağlı olarak, Bluetooth müzik çalarda şarkı dinlerken gürültü oluşabilir. Bu durumda, birimi gürültüyü azaltabileceğiniz bir konuma taşıyın.
- Bu birimi takarken, kablolardan herhangi birinin bu birimle etrafındaki metal yerlere ya da parçaların arasına sıkışmadığından emin olun.
- Bu birimi, ısıdan etkilenebileceği ısıtıcının yanına ya da yağmur sularının üzerine damlayabileceği kapı kenarlarına monte etmeyin.
- Montaj için herhangi bir delik açmadan önce, delik açmak istediğiniz yerin arka tarafını mutlaka denetleyin. Benzin hattına, fren borularına, elektrik kablolarına ve diğer önemli parçaların içine delik açmayın.
- Bu birim, yolcu bölümüne takıldıysa, araç hareket ederken, yerinden çıkıp yaranmalara veya bir kazaya neden olmasını engellemek için, sağlam bir şekilde takın.
- Bu birim, ön koltuğun altına takıldıysa, koltuğun hareketini engellemediğinden emin olun. Tüm kabloları kaydırma mekanizmasının etrafından geçecek şekilde döşeyerek, kabloların bu mekanizmaya sıkışarak kısa devre yaptıklarını önleyin.

Montaj

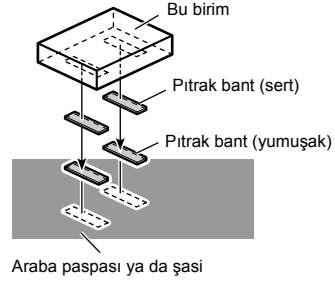
Bu birimin kurulması

Pıtrak bantla takılması

Pıtrak bandı yapıştırmadan önce, yapıştıracağınız yüzeyi iyice silin.

- Pıtrak bant (sert) doğrudan araç paspasına tutturulursa, pıtrak bant (yumuşak) kullanmadan birimi monte edebilirsiniz.

• Birimi pıtrak bant kullanarak monte edin.



Mikrofonun takılması

⚠ DİKKAT

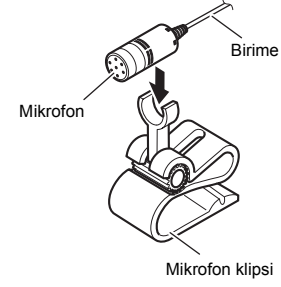
Mikrofon kablosunun direksiyona ya da vites koluna sarılması son derece tehlikelidir. Birimi, sürüşün engellenmeyeceği bir yere taktığınızdan emin olun.

Not

- Mikrofonu sistemi kullanan şahsın sesini alacak şekilde ve konumda takın.

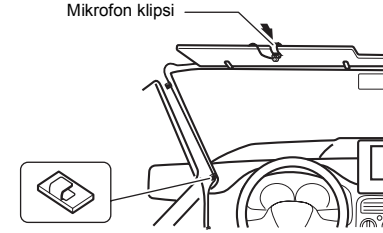
Mikrofonun güneşliğe takılması

1. Mikrofonu mikrofon klipsine takın.



2. Mikrofonu güneşlik üzerindeki klipse takın.

Güneşliği yukarı kaldırarak mikrofon klipsini yerleştirin. (Güneşliğin indirilmesi, sesle çalışma oranını azaltır.)

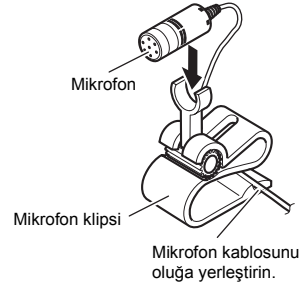


Gerektiğinde, aracın içinde kabloyu sağlamlaştırmak için kıskaçları kullanın.

Montaj

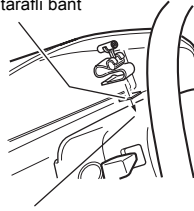
Mikrofonun direksiyon sütununa takılması

1. Mikrofonu mikrofon klipsine takın.

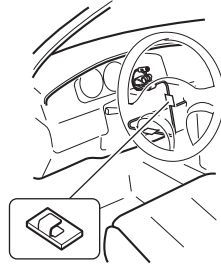


2. Mikrofonu direksiyon sütunu üzerindeki klipse takın.

Çift taraflı bant



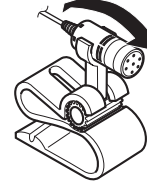
Mikrofon klipsini direksiyon sütununun arka tarafına takın.



Kısaçıklar
Gerektiğinde, aracın içinde kabloyu sağlamlaştırmak için kısaçıkları kullanın.

Mikrofon açısının ayarlanması

Mikrofon açısı, mikrofon klips açısı ileri geri hareket ettirilerek ayarlanabilir.



Ek Bilgiler

Hata iletileri

Bayiinizle ya da en yakın Pioneer Servis Merkezi ile görüştüğünüzde, hata iletilisini bildirdiğinizden emin olun.

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
ERROR-10	Entegre Bluetooth birimi hatayla karşılaştı	Kontakt anahtarını kapatıp açın (OFF/ON).
ERROR-80	Entegre FLASH ROM hatayla karşılaştı	Kontakt anahtarını kapatıp açın (OFF/ON).

Özellikler

Genel

Nominal güç kaynağı 14,4 V DC
(kullanılabilir gerilim aralığı: 12,0 V – 14,4 V DC)

Maks. akım tüketimi 0,2 A

Boyutlar (W x B x D) 146 x 25 x 90 mm

Ağırlık 0,37 kg

Sürüm Bluetooth 1.2 sertifikalı

Çıkış gücü +4 dBm Maks.
(Güç sınıfı 2)

Profil GAP (Generic Access Profile)

SDP (Service Discovery Protocol)

HSP (Head Set Profile)

HFP (Hands Free Profile)

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

OPP (Object Push Profile)

Not

- Aygıtın geliştirilmesi amacıyla, özellikler ve tasarım müşteriye bildirilmeden değişikliklere tabidir.

R&TTE Yönergesi 1999/5/EC ile ilgili Uygunluk Bildirimi

İmalatçı: Pioneer Corporation 4-1, Meguro 1-chome, Meguro-ku, TOKYO 153-8654, JAPAN	AB Temsilciliği: Pioneer Europe NV Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium
---	--



English:

Hereby, Pioneer declares that this unit CD-BTB100 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Suomi:

Pioneer vakuuttaa täten että CD-BTB100 tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Nederlands:

Hierbij verklaart Pioneer dat het toestel CD-BTB100 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Bij deze verklaart Pioneer dat deze CD-BTB100 voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

Français:

Par la présente Pioneer déclare que l'appareil CD-BTB100 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, Pioneer déclare que ce CD-BTB100 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

Svenska:

Härmed intygar Pioneer att denna CD-BTB100 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Dansk:

Undertegnede Pioneer erklærer herved, at følgende udstyr CD-BTB100 overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Deutsch:

Hiermit erklärt Pioneer, dass sich dieser CD-BTB100 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMW)

Hiermit erklärt Pioneer die Übereinstimmung des Gerätes CD-BTB100 mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)

Ελληνικά:

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Pioneer ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ CD-BTB100 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ

Italiano:

Con la presente Pioneer dichiara che questo CD-BTB100 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español:

Por medio de la presente Pioneer declara que el CD-BTB100 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

Português:

Pioneer declara que este CD-BTB100 está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Malti:

Hawnhekk, Pioneer, jiddikjara li dan CD-BTB100 jikkonforma mal-hiġġiet essenzjali u ma providmentni oħrajn rilevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Český:

"Pioneer tímto prohlašuje, že CD-BTB100 je v shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády č. 426/2000 Sb."

Eesti:

Sellisa kinnitab Pioneer, et see CD-BTB100 vastab direktiivi 1999/5/EC põhilistele nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

Latviešu:

Ar šo, Pioneer, apstiprina, ka CD-BTB100 atbilst Direktīvas 1999/5/EK galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

Lietuviškai:

Šiuo, Pioneer, pareiškia, kad šis CD-BTB100 atitinka pagrindinius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

Magyar:

Alulírott, Pioneer, kijelenti, hogy a jelen CD-BTB100 megfelel az 1999/5/EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

Polska:

Pioneer niniejszym oświadczam, że CD-BTB100 spełnia zasadnicze wymogi oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

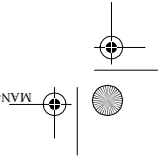
Slovensko:

S tem Pioneer izjavlja, da je ta CD-BTB100 v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

Slovensky:

Spoločnosť Pioneer týmto vyhlasuje, že CD-BTB100 spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Direktívy 1999/5/EC.

TÜRKÇE



PIONEER CORPORATION
4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.
P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV
Haven 1087, Keerberghaan 1, B-9120 Meisele, Belgium

TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.
253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936

TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.
178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia

TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.
300 Alstair Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada

TEL: 1-877-283-5901

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.
Bvd. Manuel Avila Camacho 138 10 piso

Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000

TEL: 55-9178-4270

先鋒股份有限公司

總公司: 台北市中山北路二段44號13樓

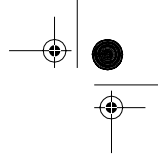
電話: (02) 2521-3388

先鋒電子(香港)有限公司

香港九龍尖沙咀海城世界商業中心9樓901-6室

電話: (0852) 2848-6488

Pioneer Corporation tarafından basılmıştır.
Telif hakkı © 2006 Pioneer Corporation a aittir.
Tüm hakları saklıdır.



Belçika da basılmıştır
MAN-CD-BTB100-TU

