

Saklanabilen TV radyosu

İşletim Kılavuzu

# GEX-P5700TVP

Ürününüzü [www.pioneer-eur.com](http://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.

<b>Birimlerin Bağlanması</b> .....	<b>2</b>	<b>TV radyosu (SRC modu)</b> .....	<b>10</b>
Güç kablosu bağlantısı .....	3	Ne Nedir .....	10
Aygıt "SRC : OSD OFF" modunda .....	3	● Ana birim (örn. AVH-P5700DVD) .....	10
AV-BUS kablosu .....	4	Farklı ana birimlerle çalıştırma .....	11
Aygıt "SRC : OSD ON" modunda .....	4	İşlev uyumluluk çizelgeleri .....	11
kullanıldığında .....	4	● Ana birim grup 1 .....	11
Bu birim "STAND ALONE" modunda .....	4	● Ana birim grup 2 .....	11
kullanıldığında .....	4	● Ana birim grup 3 .....	11
TV anteninin takılması .....	5	● Ana birim grup 4 .....	11
Arka ekranın bağlanması .....	5	Televizyonun izlenmesi .....	12
<b>Kurulum</b> .....	<b>5</b>	Yayın istasyonlarının belleğe .....	
Çalıştırma moduna geçilmesi .....	5	kaydedilmesi ve bellekten .....	
Birimin Montajı .....	5	geri çağrılması .....	12
<b>Ön uyarılar</b> .....	<b>6</b>	Gelişmiş TV radyosu işlevlerinin .....	
ÖNEMLİ KORUYUCU ÖNLEMLER .....	6	tanıtılması .....	12
Aracın güvenli kullanımının .....	6	En güçlü yayın istasyonlarının sırayla .....	
sağlanması .....	6	belleğe kaydedilmesi .....	13
Akünün boşalmasının önlenmesi .....	6	Alan grubunun seçilmesi .....	13
<b>Başlamadan Önce Yapılacaklar</b> .....	<b>7</b>	● Alan grup listesi ve kanal adı .....	13
Bu aygıt hakkında .....	7	<b>TV radyosu</b> .....	
Bağlı bir bileşenin görüntü sistemi .....	7	(STAND ALONE modu) .....	13
Bu kılavuz hakkında .....	7	Televizyonun izlenmesi .....	13
Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar .....	7	En güçlü yayın istasyonlarının .....	
Mikroişlemcinin sıfırlanması .....	7	sırayla belleğe kaydedilmesi .....	13
Çalıştırma moduna geçilmesi .....	8	Alan grubunun seçilmesi .....	14
Uzaktan kumandanın kullanılması .....	8	● Alan grup listesi ve kanal adı .....	14
ve bakımı .....	8	Yayın istasyonlarının bellekten .....	
● Piliin takılması .....	8	geri çağrılması .....	14
● Uzaktan kumandanın kullanılması .....	8	Geçerli kanalın ve diğer ayarların .....	
<b>Ne Nedir</b> .....	<b>9</b>	onaylanması .....	14
Uzaktan kumanda .....	9	<b>Ek Bilgiler</b> .....	<b>15</b>
Diğer uzaktan kumandalar .....	10	Özellikler .....	15
● Pioneer araç DVD çalarının uzaktan .....	10		
kumandası kullanıldığında .....	10		
● Pioneer araç DVD çalarının uzaktan .....	10		
kumandası kullanıldığında .....	10		

## Birimlerin Bağlanması

### Notlar

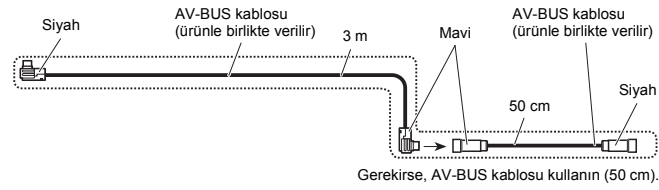
- Bu birim, 12 volt akülü ve negatif topraklı araçlar içindir. Rekreatif amaçlı araçlara, kamyon ve otobüslere monte etmeden önce, akü gerilimini denetleyin.
- Elektrik sistemindeki kısa devreleri önlemek için, montaja başlamadan önce akü (-) kablosunu çıkardığınızdan emin olun.
- Diğer birimlerin bağlanması konusundaki ayrıntılar için, kılavuzu okuyun ve ardından bağlantıları doğru yapın.
- Kabloları, kablo kısaçları ya da 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 gibi ısınan 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 aşılabacak ve bu durum aşırı ısınmaya yol açacaktır.
- Sigortayı yenisiyle değiştirirken, sadece sigorta tutucunun üzerinde tanımlanan değerde bir sigorta kullandığınızdan emin olun.
- Yanlış bir bağlantıyı önlemek için, IP-BUS bağlayıcısının giriş ucu mavimsi; çıkış ucu da siyah renktedir. Aynı renkteki bağlayıcıları doğru bağlayın.
- Gürültüyü en aza indirmek için, TV anten kablosunu, radyo anten kablosunu ve RCA kablosunu birbirlerinden mümkün olduğunca uzak yerleştirin.

- 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.

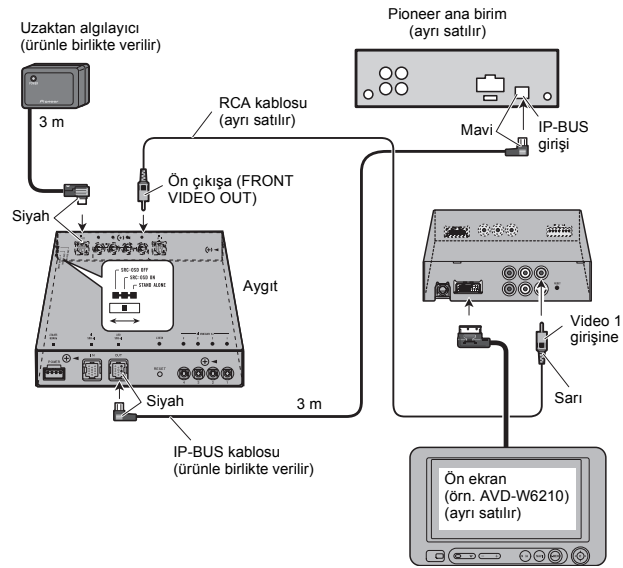


## Birimlerin Bağlanması

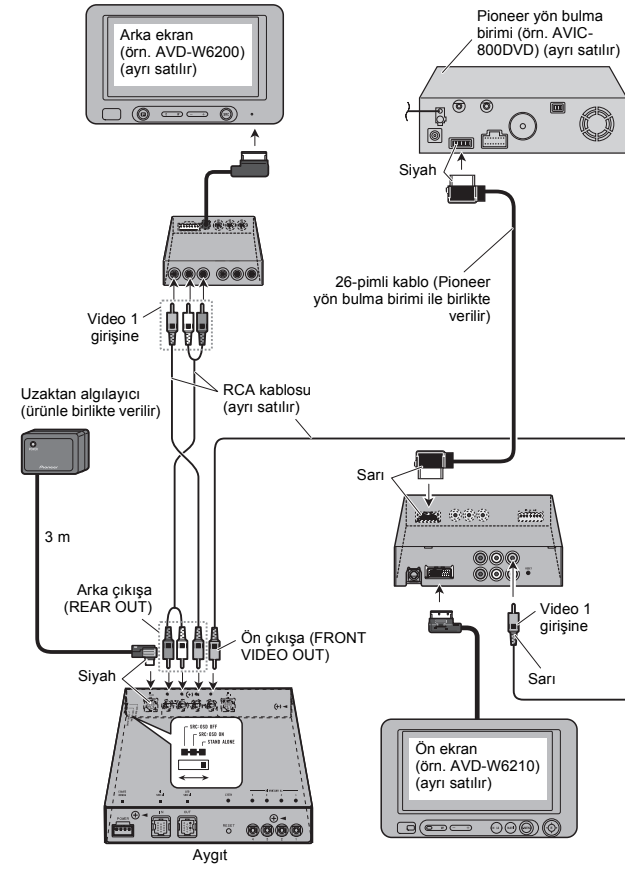
### AV-BUS kablosu



### Aygıt "SRC : OSD ON" modunda kullanıldığında

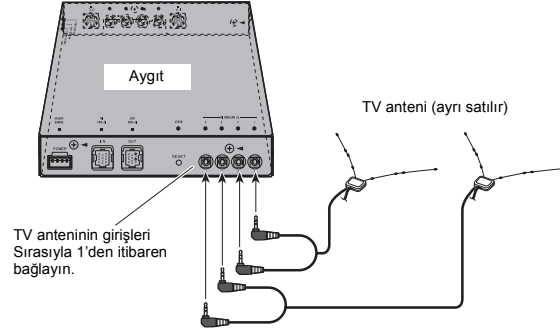


### Bu birim "STAND ALONE" modunda kullanıldığında



## Birimlerin Bağlanması

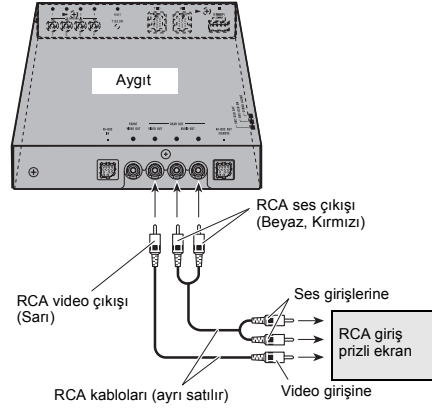
### TV anteninin takılması



### Arka ekranın bağlanması

#### Notlar

- Ana Birim'in kaynağı TV olduğunda birimin Arka Ekran çıkışı ON konumundadır. Ana Birim kaynağı TV dışında başka bir şey ise ya da Ana Birim OFF (kapalı) konumda ise, aygıtla birlikte verilen uzaktan kumandanın POWER (güç) düğmesine basarak Arka Ekran için TV'yi bağımsız olarak çalıştırabilirsiniz.
- Bu ürünün arka ses çıkışı monodur.



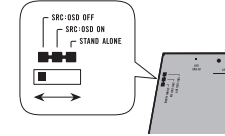
## Kurulum

#### Notlar

- 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 durumlarda yolcunun zarar görmeyeceği bir şekilde kurun.
- Bu aygıtı 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. (Yüksek sıcaklıklar dolayısıyla bozulacağından, yukarıda ifade edilen yerlere takmayın.)
- 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, araba hareket ederken, yerinden çıkıp yaralanmalara ya da 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.

### Çalıştırma moduna geçilmesi

Montajdan önce, aygıt üzerindeki çalıştırma modu anahtarını aygıtla birlikte kullandığınız bileşen için uygun konuma getirmek için, ince uçlu standart bir tornavida kullanın.

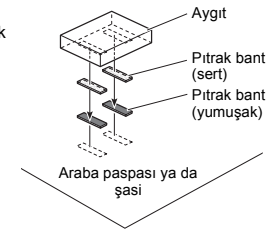


### Birimin Montajı

Sert pıtrak bandı (ürünle birlikte verilir) saklanabilen birimin alt tarafına ve yumuşak pıtrak bandı da (ürünle birlikte verilir) takılacak yere yapıştırın.

#### Notlar

- Sert pıtrak bant haliyle yapışacaksa, halının üzerine doğrudan monte edebilirsiniz. Bu durumda yumuşak pıtrak bantı kullanmayın.
- Pıtrak bantı yapıştırmadan önce, yapıştıracağınız yüzeyi iyice silin.



TÜRKÇE

## Ön uyarılar

### ÖNEMLİ KORUYUCU ÖNLEMLER

Ekranınızla ilgili bütün talimatları lütfen okuyun ve ilerde başvurmak için saklayın.

1. Ekranınızı çalıştırmadan önce bu kılavuzu tamamen ve dikkatle okuyun.
2. Çalıştırma yöntemleri ve güvenlik bilgilerine bakmak için, bu kılavuzu el altında bulundurun.
3. Bu kılavuzda yer alan tüm uyarıları dikkate alın ve talimatları dikkatle uygulayın.
4. İşletme kılavuzunu okuyup anlamadan, diğer şahısların bu sistemi kullanmasına izin vermeyin.
5. Ekranı (i) sürücünün görüşünü engelleyecek, (ii) aracın çalışma sistemlerini ya da hava yastıkları, acil durum lambası düğmeleri dahil olmak üzere, emniyet özelliklerini zedeleyecek ya da (iii) sürücünün aracı güvenli bir biçimde kullanmasını engelleyecek bir yere monte etmeyin.
6. Aracın içindeki tüm aksesuarlarda olduğu gibi, takılan ekran, dikkatinizi dağıtarak aracınızı güvenli bir şekilde kullanmanıza engel olmamalıdır. Sistemi çalıştırmakta ya da ekranı okumakta güçlük çekerseniz, ayar yapmadan önce arabanızı park edin.
7. Aracınızı kullanırken emniyet kemerinizi takmayı, lütfen, unutmayın. Emniyet kemeriniz takılı değilken kaza yaparsanız, daha ciddi bir şekilde yaralanabilirsiniz.
8. Araba kullanırken kulaklıkları kesinlikle takmayın.
9. Güvenliği arttırmak amacıyla, el freni çekilinceye ve araç duruncaya kadar bazı işlevler devre dışı bırakılır.
10. Ekranın sesini kesinlikle dışarıdaki trafik ve acil durum araçlarının siren seslerini duyamayacak kadar açmayın.

### ⚠ UYARI

- Ekranınızı kendi başınıza monte etmeye ya da servisini yapmaya kalkışmayın. Ekranınızın elektronik donanım ve otomotiv aksesuarları konuları hakkında eğitimi ve deneyimi olmayan kişiler tarafından monte edilmesi ya da servisinin yapılması tehlikeli olabilir ve elektrik çarpmasına ya da diğer tehlikelere yol açabilir.

### Aracın güvenli kullanımının sağlanması

### ⚠ UYARI

- GÜÇ BAĞLAYICISININ AÇIK YEŞİL KABLOSU, PARK ETME DURUMUNU ALGILAMAK ÜZERE TASARLANMIŞTIR VE EL FREİNİ DÜĞMESİNİN GÜÇ SAĞLAMA BÖLÜMÜNE BAĞLI OLMASI GEREKMEKTEDİR. BU KABLONUN YANLIŞ TAKILMASI YA DA KULLANILMASI YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARI İHLAL EDEBİLİR VE CİDDİ KAZALARA YA DA YARALANMALARA YOL AÇABİLİR.
- Kaza riskini ve yürürlükteki yasaların ihlal edilmesini önlemek için, ön TV özelliği araç kullanılırken kesinlikle kullanılmamalıdır. Ayrıca arka ekranlar, sürücünün dikkatini bariz bir biçimde dağıtacak bir yerde olmamalıdır.
- Bazı ülkelerde ya da eyaletlerde, sürücünün dışında aracın içinde bulunan kişilerin dahi ekrandaki görüntüleri izlemesi yasak olabilir. Bu tür yasaların yürürlükte olduğu ülkelerde, söz konusu yasalara uyulmalı ve bu aygıtın TV özellikleri kullanılmamalıdır.

Bu birim aracınızın el freninin devrede olup olmadığını algılar ve araç kullanırken ön ekrandan TV izlemenizi engeller. TV izlemek için girişimde bulunduğunuzda, ekran kararır ve hiçbir şey görüntülenmez.

Ön ekranda TV izlemek için, aracınızı güvenli bir yere park edip el freninizi çekin.

### Akünün boşalmasının önlenmesi

Bu birimi kullanırken aracın motorunu çalıştırdığınızdan emin olun. Birimi kullanırken aracın motorunu çalıştırmazsanız, akü boşalabilir.

### ⚠ UYARI

ACC konumu özelliği olmayan araçlarla kullanmayın.

## Başlamadan Önce Yapılacaklar

### Bu aygıt hakkında

Bu ürün, TV yayınlarının alınması için kullanılan bir TV alıcısıdır. AV-BUS özellikli ayrı satılan bir ekranla birleştirilince, TV eğlencesinin tadını çıkarmanızı sağlar (AV-BUS özelliği hakkında ayrıntılı bilgi için, aygıtın kullanım kılavuzunu okuyun.) Bu ürünün yayın alma frekansları Batı ve Doğu Avrupa'da kullanıma tahsis edilen frekanslardır. Diğer bölgelerde kullanılması halinde, uygun olmayan sinyal alımlarına neden olabilir. (Bu ürün, Fransa'daki kanallarla uyumlu değildir.)

Bu ürünün, Arka Ekran'dan TV izlemenizi sağlayan bir Arka Ekran çıkışı - **REAR OUT** - vardır (ayrı satılır).

### ⚠ DİKKAT

- Bu birimin sıvılarla temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarptırabilir. 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.
- Aküyü çıkarırsanız ya da akünün şarjı biterse, ön ayar belleği silinir ve yeniden programlanması gerekir.

### Bağlı bir bileşenin görüntü sistemi

Bu ürün, **PAL/SECAM** sistemi ile uyumludur. Bu ürünün Arka Ekran çıkışına - **REAR OUT** - harici bir bileşen bağlarken, söz konusu bileşenin aynı görüntü sistemleriyle uyumlu olduğundan emin olun. Uyumlu değilse, imgeler doğru görüntülenmez.

### ⚠ UYARI:

- TV izlemeden önce, aracınızı durdurup güvenli bir yere park edin.
- Araba kullanırken TV izlemek tehlikelidir ve kazaya yol açabilir.
- Bu ürünün Arka Çıkış - **REAR OUT** - bölümü, arka koltuklarda oturan yolcuların TV izlemesine olanak tanıyacak ekranın bağlanması içindir.
- Arka ekranı **KESİNLİKLE** sürücünün araç kullanırken TV izleyebileceği bir yere monte etmeyin.

### Bu kılavuz hakkında

Bu ürün, üst düzeyde bir sinyal alımını ve çalışmayı garanti eden son derece gelişmiş birtakım özellikler içerir. Bu işlevlerin tümü, en kolay kullanımı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır; ancak, çoğu kendinden açıklamalı değildir. Bu kullanma kılavuzu, aygıtın tam performans almasını ve dinleme zevkinizi en üst düzeye çıkarmanızı sağlar.

Aygıtı kullanmadan önce, bu kılavuzu okuyarak aygıtın işlevlerini ve çalışma biçimini anlamanızı öneriyoruz. Özellikle de bu kılavuzdaki **UYARILARI** ve **DİKKATLERİ** okumanızı ve dikkate almanızı öneririz.

### Sorunla karşılaştığınızda yapılacaklar

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

### Mikroişlemcinin sıfırlanması

**RESET** düğmesine basarak mikroişlemciyi başlangıç ayarlarına sıfırlayabilirsiniz.

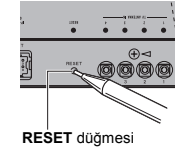
Mikroişlemci aşağıdaki durumlarda sıfırlanmalıdır:

- Montajdan sonra bu ürünü ilk kez kullanmadan önce
- Birim, doğru olarak çalışmıyorsa
- Göstergede tuhaf ya da yanlış iletiler beliriorsa
- Aygıt üzerinde çalıştırma modu anahtar konumu ayarlandığında

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

### Not

- Mikroişlemciyi sıfırlarsanız, belleğe alınan yayın istasyonları ve diğer bilgiler silinir ve ürün başlangıç ayarlarına geri döner.



## Başlamadan Önce Yapılacaklar

### Çalıştırma moduna geçilmesi

Bu ürünün üç tane çalışma modu vardır: **SRC : OSD OFF** modu, **SRC : OSD ON** modu ve **STAND ALONE** modu. Modu bağlı bileşenlere uygun olarak değiştirin.

#### SRC : OSD OFF modu

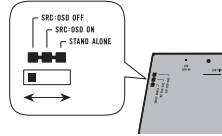
- IP-BUS girişli bir Pioneer ana birim ile birlikte kullanıldığında.
- Aygıtın ekrandaki OSD (Ekran Göstergesi) göstergeleri kullanılmadığında.

#### SRC : OSD ON modu

- IP-BUS girişli bir Pioneer ana birim ile birlikte kullanıldığında.
- Aygıtın ekrandaki OSD (Ekran Göstergesi) göstergeleri kullanıldığında.

#### STAND ALONE modu

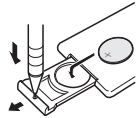
- RCA video girişli bir ekranla kullanıldığında.
- **Çalıştırma modu anahtarını açmak için, ince standart uçlu bir tornavida kullanın.**
- Açtıktan sonra mikro işlemciyi sıfırlayın.



### Uzaktan kumandanın kullanılması ve bakımı

#### Pilin takılması

Uzaktan kumandanın arkasındaki kapağı kaydırın ve pili artı (+) ve eksi (-) kutupları doğru bir yönde olacak şekilde yerleştirin.



#### ⚠ UYARI

Pili çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Pili yutulursa derhal bir doktora başvurun.

#### ⚠ DİKKAT

- Sadece bir **CR2025 (3 V)** lityum pili kullanın.
- Uzaktan kumanda bir ay ya da daha uzun bir süre kullanılmayacaksa, pili çıkarın.
- Pili yeniden şarj etmeyin, parçalara ayırmayın, ısıtmayın ya da ateşe atarak yakmayın.
- Pili metal aletlerle tutmayın.
- Bu pili metal malzemelerle birlikte saklamayın.
- Pilin aktığı durumlarda, uzaktan kumandayı tamamen temizleyecek şekilde silin ve yeni bir pil takın.
- Kullanılmış pilleri atarken ülkenize/bölgenize uygun devlet yönetmeliklerine veya çevresel toplum kuruluşlarının kurallarına uyun.

#### Uzaktan kumandanın kullanılması

Uzaktan kumandayı ön panele doğru tutarak kullanın.

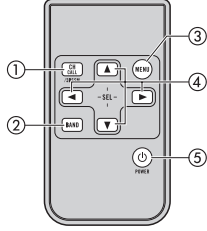
#### Önemli

- Uzaktan kumandayı yüksek sıcaklıklara ya da doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Uzaktan kumanda, doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa, doğru çalışmayabilir.
- Uzaktan kumandayı frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.

## Ne Nedir

### Uzaktan Kumanda

Bu ürünle birlikte verilen uzaktan kumanda, arka koltukta oturan kişilerin kullanması içindir. Kullanırken, uzaktan kumanda algılayıcısına doğru tutun.



#### ① CH CALL düğmesi

**SRC : OSD ON** modu

Kaynak olarak TV seçildiğinde ya da arka TV açıkken ve TV kaynak olarak seçili değilken:

Ön ve arka ekranda kanal bilgisi görüntülenir.

**SRC : OSD OFF** modu

Kaynak olarak TV seçildiğinde ya da arka TV açıkken ve TV kaynak olarak seçili değilken:

Arka ekranda kanal bilgisi görüntülenir.

**STAND ALONE** modu

Mevcut kanal ve diğer ayarları görüntülemek için basın ("Geçerli kanalı ve diğer ayarların onaylanması" sayfa: 14).

#### ② BAND düğmesi

**SRC : OSD ON** modu

Kullanılmaz. İkinci bir seçenek olarak ana birimdeki **BAND** işlevini kullanın.

**SRC : OSD OFF** modu

Kullanılmaz. İkinci bir seçenek olarak ana birimdeki **BAND** işlevini kullanın.

**STAND ALONE** modu

İki TV bandı arasında seçim yaparken ve işlevlerin denetim modunu iptal etmek için basın.

#### ③ MENU düğmesi

**SRC : OSD ON** modu

Ön ve arka göstergedeki menü ekranını görüntülemek için basın.

**SRC : OSD OFF** modu

Arka göstergedeki menü ekranını görüntülemek için basın.

**STAND ALONE** modu

Alan grup ayar ekranını görüntülemek için basın ("Alan grubunun seçilmesi" sayfa: 14).

#### ④ ▲/▼/◀/▶ düğmeleri

**SRC : OSD ON** modu

Elle istasyon arama ve ön ayarlı istasyon arama işlemleri için basın. Ayrıca işlevleri denetlemek için de kullanılır.

**SRC : OSD OFF** modu

Elle istasyon arama ve ön ayarlı istasyon arama işlemleri için basın. Ayrıca işlevleri denetlemek için de kullanılır.

**STAND ALONE** modu

Elle istasyon arama ve ön ayarlı istasyon arama işlemleri için basın.

#### ⑤ POWER düğmesi

**SRC : OSD ON** modu

TV kaynak olarak seçilmediğinde, arka ekranı açıp kapatmak için basın.

**SRC : OSD OFF** modu

TV kaynak olarak seçilmediğinde, arka ekranı açıp kapatmak için basın.

**STAND ALONE** modu

Aygıtı açıp kapatmak için basın.

TÜRKÇE

9

## Ne Nedir

### Diğer uzaktan kumandalar

İşlemleri, aşağıda gösterilen uzaktan kumandalar ile de yapabilirsiniz.

#### Pioneer araç DVD çalarının uzaktan kumandası kullanıldığında

SDV-P7, AVX-P7300DVD, XDV-P9ii ile birlikte verilen uzaktan kumanda kullanıldığında

- 1 **II ► düğmesi**  
Aygıt **STAND ALONE** modu olarak kullanıldığında, mevcut kanal ve diğer ayarları görüntülemek için basın ("Geçerli kanalın ve diğer ayarların onaylanması" sayfa: 14). **BSSM** işlevini açıp kapamak için basın ve basılı tutun.
- 2 **PLAY/PAUSE (▶/II) düğmesi**  
Alan grup ayar ekranını görüntülemek için basın ("Alan grubunun seçilmesi" sayfa: 14).
- 3 **Uzaktan kumandanın işlem modu düğmesi**  
Bir TV'yi çalıştırırken uzaktan kumanda işlem modu düğmesini **TV** konumuna getirin.

#### Pioneer araç DVD çalarının uzaktan kumandası kullanıldığında

AVH-P7500DVDii, AVH-P7500DVD, AVH-P6600DVD, AVH-P6500DVD ile birlikte verilen uzaktan kumanda ya da isteğe bağlı uzaktan kumanda CD-R5 kullanıldığında.

- 1 **1-10 (1-6) düğmeleri**  
Doğrudan kanal seçimi için basın.
- 2 **Kumanda kolu**  
Elle istasyon arama ve ön ayarlı istasyon arama işlemleri için hareket ettirin. Menü ekranını bellekten geri çağırmak için tıklayın. Aygıt **STAND ALONE** modunda kullanıldığında, alan grup ayar ekranını görüntülemek için tıklayın. Ayrıca işlevleri denetlemek için de kullanılır.
- 3 **Uzaktan kumandanın işlem modu düğmesi**  
Bir TV'yi çalıştırırken uzaktan kumanda işlem modu düğmesini **TV** konumuna getirin.

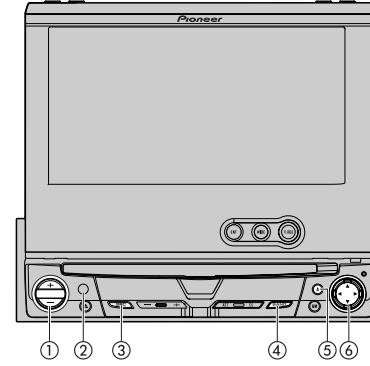
## TV radyosu (SRC modu)

Aygıt sadece SRC modunda kullanıldığında, ana birimle aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz.

### Ne Nedir

#### Ana birim (örn. AVH-P5700DVD)

Bu birimi (TV sinyal alımı için) bağlı bulunan ana birimle çalıştırın. Bu kılavuzda, AVH-P5700DVD modelinin örnek bir ana birim olarak kullanılması anlatılmaktadır.



- 1 **VOLUME**  
Sesi artırmak ya da azaltmak için bu düğmeye basın.
- 2 **Sinyal alıcı**  
Uzaktan kumanda sinyallerini alır.
- 3 **SOURCE düğmesi**  
Bu aygıt, bir kaynak seçilerek açılır. Mevcut tüm kaynaklar arasında gezinmek için bu düğmeye basın.
- 4 **BAND düğmesi**  
İki TV bandı arasında seçim yaparken ve işlevlerin denetim modunu iptal etmek için basın.
- 5 **A.MENU düğmesi**  
**MENU** görüntülemek için bu düğmeye basın.
- 6 **▲/▼/▶/◀ düğmeleri**  
İstasyonları elle aramak için basın. Ayrıca işlevleri denetlemek için de kullanılır.

## TV radyosu (SRC modu)

### Farklı ana birimlerle çalıştırma

#### Ana birim grup 1

Aşağıdaki ana birimler, dokunmalı ekran tuşu ile çalıştırılır.

AVH-P7500DVD, AVH-P7500DVDII, AVH-P6600DVD, AVH-P6500DVD, AVH-P5700DVD

#### Ana birim grup 2

Aşağıdaki ana birimler kullanılırken, AVH-P5700DVD farklı çalıştırılır.

Aşağıdaki ana birimler, **FUNCTION** düğmesi ya da **SOFT KEY** tuşu ile çalıştırılır. DEH-P9600MP, DEH-P7700MP, DEH-P7600MP, DEH-P7500MP, DEH-P6700MP, DEH-P6600R, DEH-P6500R, DEH-P5730MP, DEH-P5700MP, DEH-P5630MP, DEH-P5600MP, DEH-P5530MP, DEH-P5500MP, DEH-P4500R, DEH-P3630MP, DEH-P3600MP, DEH-P3600MPB, DEH-P3500MP, DEH-P2530R, DEH-P2500R, DVH-P5000MP, ANH-P10MP

#### Ana birim grup 3

Aşağıdaki ana birimler kullanılırken, AVH-P5700DVD farklı çalıştırılır.

Aşağıdaki ana birimler, **MULTI-CONTROL** özelliğiyle çalıştırılır.

DEH-P8600MP, DEH-P80MP, DEH-P70BT

#### Ana birim grup 4

Aşağıdaki ana birimler kullanılırken, AVH-P5700DVD farklı çalıştırılır.

Aşağıdaki ana birimler, dokunmalı ekran tuşu ile çalıştırılan yön bulma birimleridir. AVIC-N1, AVIC-X1

### İşlev uyumluluk çizelgeleri

#### Ana birim grup 1

Denetimler	
Kaynak olarak TV seç	<b>SOURCE</b> düğmesine basın.
Bant seç	<b>BAND</b> tuşuna dokunun.
Ön ayarlı istasyon arama	▲ ya da ▼ tuşuna dokunun.
Elle istasyon arama (adım adım)	◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.
Otomatik istasyon arama	◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.
İşlev seç	<b>A.MENU</b> ve <b>FUNCTION</b> tuşuna dokunun.

#### Ana birim grup 2

Denetimler	
Kaynak olarak TV seç	<b>SOURCE</b> düğmesine basın.
Bant seç	<b>BAND</b> düğmesine basın.
Ön ayarlı istasyon arama	▲ ya da ▼ düğmesine basın.
Elle istasyon arama (adım adım)	◀ ya da ▶ düğmesine basın.
Otomatik istasyon arama	◀ ya da ▶ düğmesine basın ve basılı tutun.
Ön ayarlı bellek	1-10 (1-6) basın ve basılı tutun.
Bellekten doğrudan çağırma	1-10 (1-6) düğmesine basın.
BSSM	<b>FUNCTION (FUNC) (A.MENU)</b> düğmesine basın. ▲▼/◀▶
Ön ayarlı kanal listesi	<b>FUNCTION (FUNC) (A.MENU)</b> düğmesine basın. ▲▼/◀▶

#### Ana birim grup 3

Denetimler	
Kaynak olarak TV seç	<b>SOURCE</b> düğmesine basın.
Bant seç	<b>BAND</b> düğmesine basın.
Ön ayarlı istasyon arama	<b>MULTI-CONTROL</b> düğmesini aşağı ya da yukarı itin.
Elle istasyon arama (adım adım)	<b>MULTI-CONTROL</b> düğmesini sola ya da sağa itin.
Otomatik istasyon arama	<b>MULTI-CONTROL</b> düğmesini sola ya da sağa itin ve basılı tutun.
İşlev seç	<b>MULTI-CONTROL</b> düğmesini kullanın.

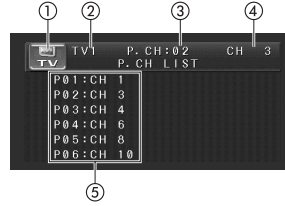
#### Ana birim grup 4

Denetimler	
Kaynak olarak TV seç	<b>SOURCE</b> düğmesine basın.
Bant seç	<b>BAND</b> tuşuna dokunun.
Ön ayarlı istasyon arama	▲ ya da ▼ tuşuna dokunun.
Elle istasyon arama (adım adım)	◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.
Otomatik istasyon arama	◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.
İşlev seç	<b>A.MENU</b> ve <b>FUNCTION</b> tuşuna dokunun.

## TV radyosu (SRC modu)

### Televizyonun izlenmesi

- ① **Kaynak simgesi**  
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- ② **Bant göstergesi**  
TV radyosunun hangi bantlara ayarlı olduğunu gösterir.
- ③ **Ön ayar numarası göstergesi**  
Hangi ön ayarın seçilmiş olduğunu gösterir.
- ④ **Kanal göstergesi**  
TV radyosunun hangi kanala ayarlı olduğunu gösterir.
- ⑤ **Ön ayar listesi ekranı**  
Ön ayar listesini gösterir.



1. **Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokununuz.**
2. **Bir bant seçmek için, BAND düğmesine dokununuz.**  
İstenen bant görünene dek **BAND** tuşuna dokununuz, **TV1** ya da **TV2**.
3. **Ön ayar kanalı seçmek için, listedeki ön ayar kanalına dokununuz.**  
Seçtiğiniz ön ayar kanalı ayarlanır.  
• Kanal listesi görüntülenmezse, **LIST** tuşuna dokununuz.
4. **Elle istasyon ayarlamak için, ◀ ya da ▶ tuşlarına kısa süreyle dokununuz.**  
Kanallar, adım adım yukarı ya da aşağı doğru hareket eder.  
• Aynı zamanda ◀ ya da ▶ düğmesine basarak elle ayarlama da yapabilirsiniz.
5. **İstasyonları otomatik arayarak ayarlama işlemini uygulamak için, ◀ ya da ▶ tuşunu bir saniye basılı tutunuz ve bırakınız.**  
Radyo, güçlü bir yayın bulana dek kanalları tarar.  
• İstasyonları otomatik arayarak ayarlama işlemini ◀ ya da ▶ düğmelerinden birine kısa bir süre dokunarak iptal edebilirsiniz.  
• Yayın kanallarını ◀ ya da ▶ tuşuna dokunmaya devam ederek atlayabilirsiniz. Tuşlara basmanız biter bitmez otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.  
• Aynı zamanda ◀ ya da ▶ düğmesini basılı tutarak istasyonları otomatik arayarak ayarlama işlemini elle de yapabilirsiniz.

### Yayın istasyonlarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

Ön ayar tuşlarından **P1–P12** herhangi birine dokunursanız, en fazla 12 yayın frekansını daha sonra tuşa bir kez dokunarak bellekten geri çağırmak üzere belleğe kolaylıkla kaydedebilirsiniz.

- **Belleğe kaydetmek istediğiniz bir istasyon bulduğunuzda, ön ayar P1–P12 tuşlarından birine, ön ayar numarası yanıp sönüncüye kadar dokunmaya devam ediniz.**

Dokunduğunuz numara ön ayar numarası göstergesinde yanıp söner ve yanık olarak kalır. Seçili istasyon belleğe kaydedilmiştir.

Aynı ön ayar numarasına daha sonra dokunduğunuzda, istasyon bellekten geri çağırılır.

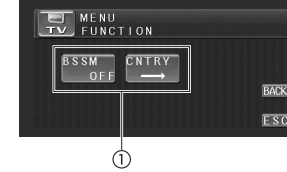
- **P1–P6 ve P7–P12** düğmeleri arasında gidip gelmek için **↔** ya da **↔** tuşuna basın.
- Dokunmalı ekran tuşları görüntülenmiyorsa, ekrana dokunarak görüntülenmelerini sağlayabilirsiniz.
- **P1–P6 ve P7–P12** tuşları görüntülenmezse, **LIST** tuşuna basarak görüntülenmelerini sağlayabilirsiniz.

#### Notlar

- Her iki TV bandından 12 tane olmak üzere, en fazla 24 servis belleğe kaydedilebilir.
- Ön ayarlı istasyon ayarlama düğmeleri olan **P1–P12** düğmelerine atanan istasyonları bellekten geri çağırmak için, **▲** ve **▼** düğmelerini kullanabilirsiniz.

### Gelişmiş TV radyosu işlevlerinin tanıtılması

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



1. **MENU seçeneğini görüntülemek için, A.MENU düğmesine basınız.**  
**MENU** ekranda görüntülenir.
2. **İşlev adlarını görüntülemek için, FUNCTION tuşuna dokununuz.**  
İşlev adları görüntülenir ve etkinleştirilecekleriniz belirginleşir.

- Bir önceki ekrana geri dönmek için, **BACK** tuşuna dokununuz.
- TV resmine geri dönmek için, **ESC** tuşuna dokununuz.

#### Not

- İşlevi 30 saniye içinde çalıştırmazsanız, gösterge otomatik olarak TV resmine geri döner.

## TV radyosu (SRC modu)

### En güçlü yayın istasyonlarının sırayla belleğe kaydedilmesi

- **BSSM işlevini açmak için, işlev menüsündeki BSSM tuşuna dokunun.** BSSM yanıp sönmeye başlar. BSSM yanıp sönerken en güçlü 12 yayın istasyonu en düşük kanaldan başlayarak belleğe kaydedilir. İşlem bittiğinde BSSM'nin yanıp sönmeye durur.
  - Kayıt işlemini iptal etmek için, **BSSM tuşuna tekrar dokunun.**
  - Uzaktan kumanda üzerindeki **CH CALL** düğmesini basılı tutarak da bu işlemi yapabilirsiniz.
- Not**
- Yayın istasyonlarının BSSM ile kaydedilmesi P1-P12 ile kaydettiğiniz istasyonların yerini alabilir.

### Alan grubunun seçilmesi

Bu aygıtla, her alan grubu için kanallar önceden ayarlanmıştır. Sinyal alım alanınız için uygun alan grubunun seçilmesi, birden fazla kanalı alabilmenizi sağlar.

#### 1. İşlev menüsündeki CNTRY tuşuna dokunun.

#### 2. Alan grubunu seçmek için, ◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.

İsteddiğiniz alan grubu ekranda görünene dek ◀ ya da ▶ tuşuna dokunun.

**COUNTRY 1** (CCIR kanalı) – **COUNTRY 2** (İtalya kanalı) – **COUNTRY 3** (İngiltere kanalı) – **COUNTRY 4** (OIRT kanalı)

#### Alan grup listesi ve kanal adı

Alan grubu	Ekran görüntüsü (alan adı)
Alan 1 (CCIR kanalı)	D (Almanya), NL (Hollanda), E (İspanya), B (Belçika), P (Portekiz), DK (Danimarka), N (Norveç), S (İsveç), FIN (Finlandiya), IS (İzlanda), SLO (Slovenya), CH (İsviçre), BIH (Bosna), HR (Hırvatistan), YU (Yugoslavya), MKD (Makedonya), AL (Arnavutluk), GR (Yunanistan), TR (Türkiye), M (Malta), A (Avusturya), TU (Tunus)
Alan 2 (ITALY kanalı)	I (İtalya), RSM (San Marino Cumhuriyeti)
Alan 3 (U.K. kanalı)	GB (Birleşik Krallık), IRL (İrlanda)
Alan 4 (OIRT kanalı)	RUS (Rusya), H (Macaristan), CZ (Çek Cumhuriyeti), SLK (Slovakya), BG (Bulgaristan), PL (Polonya)

#### Notlar

- Alan gruplarından her biri içinde, yayın yapan istasyonları belleğe almak için BSSM ve diğer yöntemleri kullanabilirsiniz.
- Bu ürün, Fransa'daki kanallarla uyumlu değildir.
- Yayın kanalları ve yayın sistemleri alandan alana farklı olabilir. Yukarıda sıralanan uygun alan grubu içinde yayın almak mümkün olmazsa başka bir alan grubunu kullanarak yayın almayı deneyin.

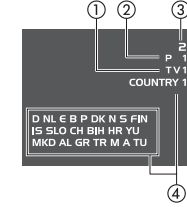
## TV radyosu (STAND ALONE modu)

### Televizyonun izlenmesi

**Aygıt sadece STAND ALONE modunda kullanıldığında, bu birimle aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz.**

Aşağıdaki işlemleri, sadece uzaktan kumanda ile gerçekleştirebilirsiniz.

1. **Bant göstergesi**  
TV radyosunun hangi bantlara ayarlı olduğunu gösterir.
2. **Ön ayar numarası göstergesi**  
Hangi ön ayarın seçilmiş olduğunu gösterir.
3. **Kanal göstergesi**  
TV radyosunun hangi kanala ayarlı olduğunu gösterir.
4. **Alan grup göstergesi**  
Hangi alan grubunun seçildiğini gösterir.



1. **TV'yi açmak için, POWER düğmesine basın.**
2. **BAND düğmesine basarak bir bant seçin.**
3. **Elle istasyon ayarlamak için, ◀ ya da ▶ tuşlarına kısa süreyle basın.**  
Kanallar, adım adım yukarı ya da aşağı doğru hareket eder.
  - **CHANNEL tuşuna basarak da elle istasyon arayabilirsiniz.**
4. **Otomatik olarak istasyonları ayarlamak için, ◀ ya da ▶ düğmesini yaklaşık bir saniye basılı tutup bırakın.**  
Radyo, güçlü bir yayın bulana dek kanalları tarar.
  - İstasyonları otomatik arayarak ayarlama işlemini ◀ ya da ▶ düğmelerinden birine kısa bir süre basarak iptal edebilirsiniz.
  - Yayın kanallarını ◀ ya da ▶ düğmesini basılı tutarak atlayabilirsiniz. Düğmeye basmanız biter bitmez otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.

### En güçlü yayın istasyonlarının sırayla belleğe kaydedilmesi

BSSM (en iyi istasyon ardışık belleği), en düşük kanaldan yukarıya doğru 12 adet en güçlü yayın istasyonunu otomatik olarak belleğe kaydetmenizi sağlar.

- **BSSM işlevini açmak için, CH CALL düğmesine basın ve basılı tutun.** BSSM yanıp sönmeye başlar. BSSM yanıp sönerken en güçlü 12 yayın istasyonu en düşük kanaldan başlayarak belleğe kaydedilir. İşlem bittiğinde BSSM'nin yanıp sönmeye durur.
- Kayıt işlemini iptal etmek için, **CH CALL düğmesine tekrar basın ve basılı tutun.**

## TV radyosu (STAND ALONE modu)

### Alan grubunun seçilmesi

Bu aygıtla, her alan grubu için kanallar önceden ayarlanmıştır. Sinyal alım alanınız için uygun alan grubunun seçilmesi, birden fazla kanalı alabilmenizi sağlar.

1. Alan seçim menüsünü görüntülemek için, MENU düğmesine basın.
2. Alan grubunu seçmek için, ◀ ya da ▶ tuşuna dokununuz.

İstedığınız alan grubu ekranda görünene dek ◀ ya da ▶ tuşuna dokununuz.

COUNTRY 1 (CCIR kanalı) – COUNTRY 2 (İtalya kanalı) – COUNTRY 3 (İngiltere kanalı) – COUNTRY 4 (OIRT kanalı)

### Alan grup listesi ve kanal adı

Alan grubu	Ekran görüntüsü (alan adı)
Alan 1 (CCIR kanalı)	D (Almanya), NL (Hollanda), E (İspanya), B (Belçika), P (Portekiz), DK (Danimarka), N (Norveç), S (İsveç), FIN (Finlandiya), IS (İzlanda), SLO (Slovenya), CH (İsviçre), BIH (Bosna), HR (Hırvatistan), YU (Yugoslavya), MKD (Makedonya), AL (Arnavutluk), GR (Yunanistan), TR (Türkiye), M (Malta), A (Avusturya), TU (Tunus)
Alan 2 (ITALY kanalı)	I (İtalya), RSM (San Marino Cumhuriyeti)
Alan 3 (U.K. kanalı)	GB (Birleşik Krallık), IRL (İrlanda)
Alan 4 (OIRT kanalı)	RUS (Rusya), H (Macaristan), CZ (Çek Cumhuriyeti), SLK (Slovakya), BG (Bulgaristan), PL (Polonya)

### Notlar

- Alan gruplarından her biri içinde, yayın yapan istasyonları belleğe almak için BSSM ve diğer yöntemleri kullanabilirsiniz.
- Bu ürün, Fransa'daki kanallarla uyumlu değildir.
- Yayın kanalları ve yayın sistemleri alandan alana farklı olabilir. Yukarıda sıralanan uygun alan grubu içinde yayın almak mümkün olmazsa, başka bir alan grubunu kullanarak yayın almayı deneyin.

### Yayın istasyonlarının bellekten geri çağırılması

BSSM işleviyle kaydedilen ön ayarlı kanalları P1–P12 kolaylıkla bellekten geri çağırabilirsiniz.

- Önceden ayarlı kanalları P1–P12 bellekten geri çağırma için, ▲ ya da ▼ düğmesine basın.

### Geçerli kanalın ve diğer ayarların onaylanması

Kanal, bant ve önceden ayarlı kanal listesi gibi alım bilgisini görüntüleyebilirsiniz.

- Bu işlemi, sadece uzaktan kumanda ile gerçekleştirebilirsiniz.

- Alım bilgisini görüntülemek için, CH CALL düğmesine basın.

CH CALL düğmesine basıldığında, alım bilgileri aşağıdaki sırada görüntülenir:

- Mevcut kanal bilgisi (kanal ve bant) – Ön ayarlı kanal listesi – Alan listesi – Alım bilgileri ekrandan silinir
- Alım bilgileri, sekiz saniye görüntülenir.

## Ek Bilgiler

### Özellikler

#### Genel

Nominal güç kaynağı .....	14,4 V DC
(kullanılabilir gerilim aralığı: 12,0 – 14,4 V DC)	
Topraklama sistemi .....	Negatif tür
Maks. akım tüketimi .....	0,6 A
Boyutlar (W x B x D) .....	172 x 30 x 150 mm
Ağırlık .....	0,7 kg

#### TV radyosu

Alım kanalı/TV sistemi (Her alan grubu için) .....	Alan 1 : (CCIR/B, G, H) : VHF 2 – 12 kanal, UHF 21 – 69 kanal Alan 2 : (ITALY/B, G, H) : VHF A – H2 kanal, UHF 21 – 69 kanal Alan 3 : (UK, IRELAND/I) : VHF A – K kanal, UHF 21 – 69 kanal Alan 4 : (OIRT/D, K) : VHF R1 – R12 kanal, UHF 21 – 69 kanal
Renk sistemi .....	PAL/SECAM uyumlu
Kullanılabilir hassasiyet .....	18 dB $\mu$ (75 $\Omega$ , Mono)
Video S/N .....	37 dB üzeri (59 dB $\mu$ RF girişi, White Peak 100%)
Video S/N 30 dB kullanılabilir hassasiyet .....	45 dB $\mu$
Anten girişi .....	4 kanal Farklılığı ( $\phi$ 3,5 mm Mini fiş türü)

#### Arka ekran çıkışı

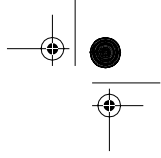
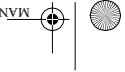
Video .....	1 Vp-p/75 $\Omega$ (TV: White 100% Modülasyonlu)
Ses .....	500 mVrms/1 k $\Omega$ 'dan az (TV: 100% Modülasyonlu)

#### Not

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

TÜRKÇE

15



**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, Keerbergaan 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 © 2005 Pioneer Corporation'a aittir.  
Tüm hakları saklıdır.



Belçika da basılmıştır  
MAN-GEXP5700TVPFU

