

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

SDV7120/12



TR Kullanım talimatları

PHILIPS

İçindekiler

1	Önemli	4
	Güvenlik	4
	Geri dönüşüm	4
2	SDV7120 ürününüz	5
	Genel Bakış	5
3	Başlangıç	6
	Kurulum	6
4	SDV7120 ürününün ayarlanması	7
	UHF alımı için	7
	VHF/FM alımı için	7
	Antenle dijital radyo kurulumu	8
5	Sıkça sorulan sorular	9
6	Garanti ve servis	9
7	Sözlük	10

1 Önemli

Güvenlik

Bu kılavuz, Philips iç mekan televizyon anteni ile ilgili önemli bilgiler içermektedir. Kurulum ve ayarlara başlamadan önce dikkatle okuyun.

- Ürün, sıvı damlamasına veya sıçramasına maruz bırakılmamalı ve vazodan gibi sıvıyla dolu nesnelere ürünün üzerine konmamalıdır.
- Güç ünitesi bağlantısını tamamen kesmek için, ürünün elektrik fişi elektrik prizinden çıkarılmalıdır.
- Ana şebeke fişinin bağlantı kesme cihazı olarak kullanıldığı yerlerde, bağlantı kesme cihazı kullanıma hazır bir durumda kalmalıdır.
- Yanan mum gibi çıplak alev kaynakları ürünün üzerine kesinlikle konmamalıdır.

Geri dönüşüm



Ürününüz, geri dönüşüme tabi tutulabilen ve yeniden kullanılabilen, yüksek kalitede malzeme ve parçalardan tasarlanmış ve üretilmiştir.

Üzerinde çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu işaretli etiket bulunması, söz konusu ürünün 2002/96/EC sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.



Bu ürünü kesinlikle diğer evsel atıklarla birlikte atmayın. Lütfen, elektrikli ve elektronik ürünlerin ayrı toplanması ile ilgili yerel kurallar hakkında bilgi edinin. Eskiyen ürününüzün atık işlemlerinin doğru biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkilere yol açılmasını önlemeye yardımcı olur.



Üründe bu logonun bulunması, ulusal geri kazanım ve geri dönüşüm sistemine maddi yardımda bulunduğu anlamına gelir.

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tüm hakları saklıdır. Telif hakkı sahibinin yazılı izni olmaksızın tamamen ya da kısmen çoğaltılamaz. Ticari markalar, Koninklijke Philips Electronics N.V. şirketi veya sahiplerinin malıdır.

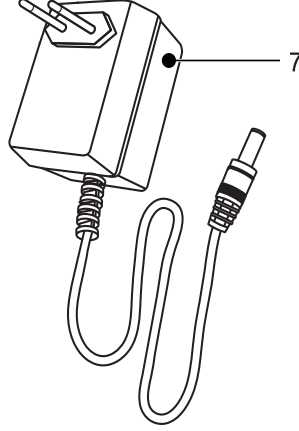
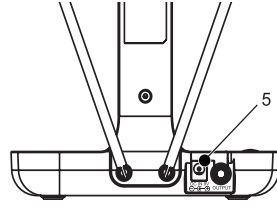
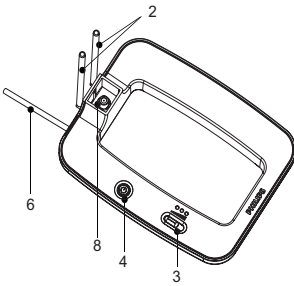
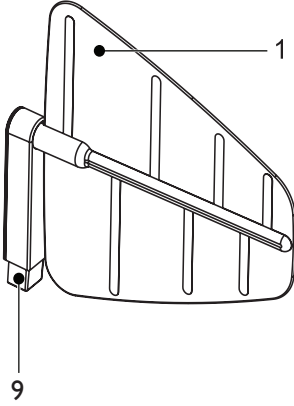


2 SDV7120 ürünüz

Bu ürünü satın aldığınız için tebrikler, Philips'e hoş geldiniz!

Philips tarafından verilen destekten tam olarak yararlanabilmek için www.philips.com/welcome adresinden ürün kaydınızı yaptırın.

Genel Bakış



1	UHF log-periyodik anten
2	VHF çubuk anten
3	UHF/VHF kazanım kontrol anahtarı
4	LED göstergeli güç anahtarı
5	9V DC güç bağlantısı
6	Koaksiyel kablo (TV bağlantısı için)
7	230-240V AC/9V DC güç adaptörü (dahildir)
8	Dişi konektörlü anten tabanı
9	Erkek konektörlü UHF log-periyodik anten

3 Başlangıç

Antenin düzgün şekilde çalışmasını sağlamak için, başlamadan önce televizyonunuzun kullanım kılavuzunu okuyun. Televizyonu, KABLO veya UYDU yerine ANTENDEN sinyal alacak şekilde ayarlayın.

Kurulum

Sinyal gücünün belirlenmesi

Kurulmadan önce, optimum alım için en iyi yeri belirleyin. Antenle verici arasında engel bulunmaması önemlidir. En iyi sonuçlar için, anten yönünün verici konumuna doğru olduğundan emin olun.

Not

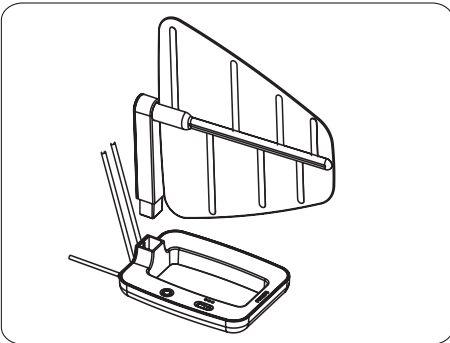
- Antenin net bir şekilde alıcıya bakmasını sağlamak için pencere yanını seçin.

Not

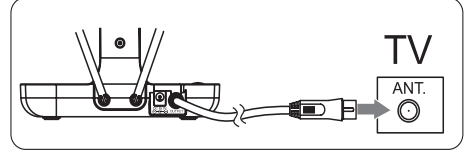
- Paraziti engellemek için anteni, metal yüzeylerden uzağa yerleştirin.

TV'ye bağlantı

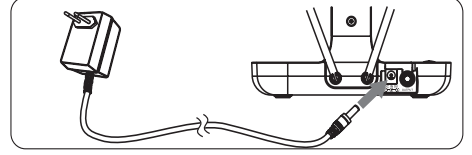
- 1 Anten tabanını UHF log-periyodik antenine monte edin.



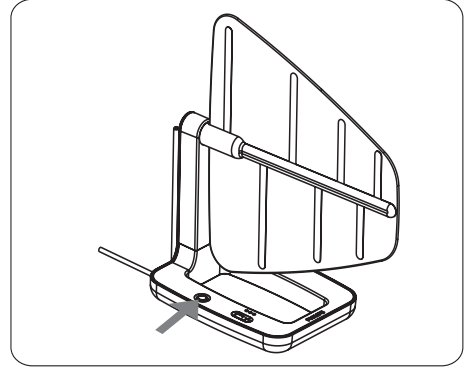
- 2 Dahili koaksiyel kablunun diğer ucunu TV alıcısındaki girişe bağlayın.



- 3 DC fişini antene, güç kaynağını ise 230V AC çıkışına bağlayın.



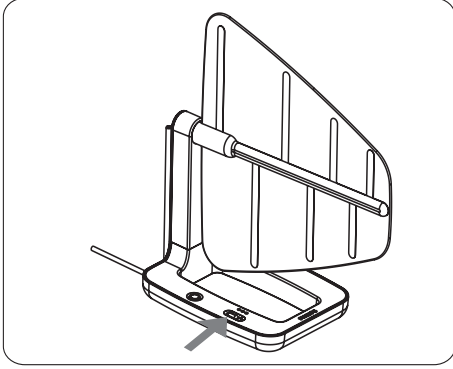
- 4 Güç anahtarını açın.
↳ Mavi LED yanar.



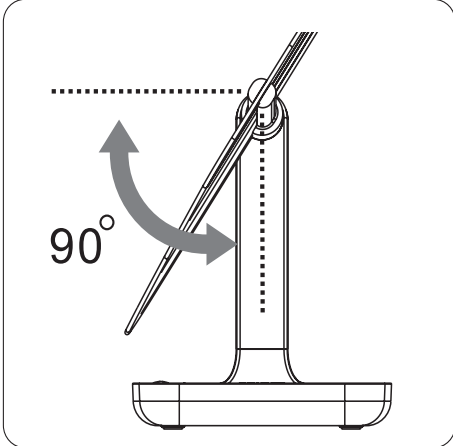
4 SDV7120 ürününün ayarlanması

UHF alımı için

- 1 TV'yi açarak istediğiniz kanala/istasyona getirin.
- 2 Amplifikatörü açmak için, kazanım kontrolünü maksimum seviyesine getirin.



- 3 Başarılı bir alım elde edene kadar UHF log-periyodik antenini vericiye doğru yatırın veya döndürün.



Not

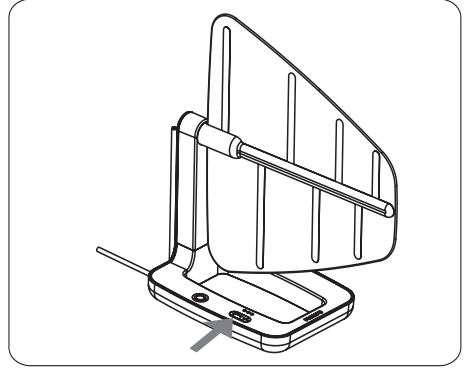
- En iyi alım için kazanım kontrol seviyesini düşürmek mümkündür.

Not

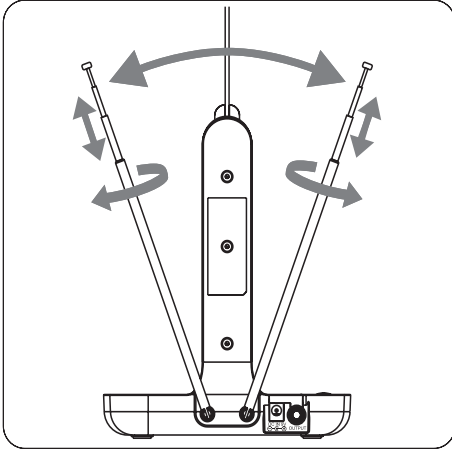
- UHF log-periyodik elemanı, sadece 90 derece dönüğe izin verir.

VHF/FM alımı için

- 1 Amplifikatörü açmak için, kazanım kontrolünü maksimum seviyesine getirin.



- 2 VHF çubuk anteni mümkün olduğunca uzatın.
- 3 TV veya FM radyoyu açarak istediğiniz kanala/istasyona getirin. Başarılı bir alım elde edene kadar VHF çubuk anteni farklı yönlerde yukarı ve aşağı hareket ettirin.



Not

- En iyi alım için kazanım kontrol seviyesini düşürmek mümkündür.

Antenle dijital radyo kurulumu

Dijital TV alıcısı ile kullanılabilir kanalları ayarlayabilirsiniz. Bu otomatik işlem, alıcı kurulumunun bir parçasıdır. Alıcının görüntülenebilir kanalları alabilmesi için antenin düzgün bir şekilde kurulduğundan emin olun.

Anten TV'ye iki şekilde bağlanabilir:

- Anteni bir dijital alıcıya bağlayın. Sinyal gücü yeterince iyiyse, kanallar otomatik olarak alıcının hafızasına alınabilir.
- Anteni doğrudan TV'ye bağlayın. Analog kanalları açın ve en iyi anten konumunu bulun. Ardından anteni tekrar dijital alıcıya bağlayın. Alıcı ile kanalları ayarlamadan önce sinyal gücünün yeterince iyi olduğundan emin olun.

5 Sıkça sorulan sorular

Bu anten Analog yayınlarla çalışabilir mi?

Evet, bu anten analog televizyon yayınlarını UHF ve VHF bantgenişliklerinde alabilir.

Bu anten dijital HD-DVB yayınlarını alabilir mi veya bu yayınlarla çalışabilir mi?

Evet, bu anten UHF ve VHF bantgenişliklerinde dijital DVB ve HDTV yayınlarını alacak şekilde tasarlanmıştır.

Anten, DC güç kaynağı ile tekne, karavan veya kamp karavanında kullanılabilir mi?

Evet, antenin arkasında bir DC güç soketi bulunmaktadır. Kabloyu/adaptörü antene ve güç kaynağına takın.

Mümkün olan en iyi alım için anteni nereye yerleştirmeliyim?

Antenin net bir şekilde alıcıya bakmasını sağlamak için pencere yanını seçin.

Not

- En iyi alımı sağlamak ve paraziti engellemek için, anteni metal yüzeylerden uzağa yerleştirin.

Net bir görüntü elde etmek için ne kadar kazanım (amplifikasyon) gerektiğini nasıl bilebilirim?

VHF dipollerini mümkün olduğunca uzattıktan sonra amplifikatörü açın. Amplifikatörü maksimum konuma ayarlayın ve gereken şekilde azaltın. Bazı durumlarda, daha net bir görüntü elde etmek için amplifikatör ayarını düşürmeniz gerekir.

Bu anteni bir dijital alıcı ile kurabilir miyim?

Evet, bu anten bir dijital alıcı ile kurulabilir. (bkz. 'Antenle dijital radyo kurulumu' sayfa 8)

6 Garanti ve servis

Garanti bilgileri www.philips.com/welcome adresinde bulunabilir.

Teknik destek için, accessorysupport@philips.com adresine ürünün model numarası ve sorununuzun ayrıntılı açıklamasını içeren bir e-posta gönderin.

7 Sözlük

A

Amplifikatör

Kazanç oluşturmak, başka bir deyişle zayıf sinyalleri güçlendirmek amacıyla kullanılan, tek kademeli veya birkaç kademeye sahip büyük ölçekli bir devresi bulunan cihaz.

Anten

Gelen radyo frekansı sinyallerini alan veya iletilen bir RF sinyalini yansıtan, çubuk veya tel biçimindeki cihazdır.

D

Dişi konektör

Dişi konektör; bir tel, kablo veya bir donanım parçasına takılı olan, içinde elektrik terminaleri bulunan bir veya daha fazla deliğe sahip ve güvenilir fiziksel ve elektriksel bağlantı sağlamak için açığındaki iletkenlerin (erkek konektör) rahatça takılabileceği konektördür.

E

Erkek konektör

Erkek konektör; bir tel, kablo veya bir donanım parçasına takılı olan, açıkta ve muhafazasız bir veya daha fazla elektrik terminaline sahip ve güvenilir fiziksel ve elektriksel bağlantı sağlamak için prize (dişi konektör) rahatça takılabilecek bir konektördür.

F

FM (Frekans Modülasyonu)

Radyo yayınında: taşıyıcı gerilim frekansının, modülasyon gerilim frekansı ile farklılaştığı modülasyon yöntemi.

H

HDTV (Yüksek Tanımlı Televizyon)

Geleneksel televizyon sistemlerinden (standart tanımlı TV veya SDTV) daha yüksek çözünürlüğe sahip bir dijital televizyon yayın sistemidir. HDTV dijital bir yayındır; en eski uygulamalar analog yayın kullanmaktaydı, ancak günümüzde, dijital video sıkıştırma nedeniyle daha az bantgenişiği gerektiren dijital televizyon (DTV) sinyalleri kullanılmaktadır.

K

Koaksiyel

En dışında izolasyon koruması olan, bakır ekran kablosu altında izolasyon katmanıyla kaplı tek telli bakır iletken. Sabit empedansı olan dengesiz iletim hattı. Ses açısından bu tür, daha çok RCA konektörlerinde sonlandırılan düşük seviyeli hat sinyalleri için kullanılır.

U

UHF (Ultra yüksek frekans)

Radyo veya TV yayınında: 300 MHz ve 3 GHz (3000 MHz) arasında kalan elektromanyetik dalgaların frekans aralığıdır.

V

VHF (Çok yüksek frekans)

Radyo veya TV yayınında: 30 MHz ve 300 MHz arasında kalan elektromanyetik dalgaların frekans aralığıdır.

