

# Renkli Ekranlı WLAN İnternet Radyosu





# Değerli Müşterimiz!

Radyoda beğendiğiniz bir yayın bulamıyor musunuz? Bu durum artık geride kaldı. Yeni internet radyonuzla dünya çapında binlerce radyo kanalına ulaşabilirsiniz. Bu kanalların 1000'den fazlası Almanya'dan yayın yapar.

Hawaii ya da New Orleans'tan müzik mi dinlemek istiyorsunuz? Yoksa sadece 60'lardan Oldies mi? İnternet radyonuz için hiç dert değil. Bir tuşla ülke veya müzik türü seçebilirsiniz.

Nerede radyo dinlemek isterseniz isteyin, cihazın kompakt olması sayesinde her yere sığar. Bilgisayara ihtiyaç yoktur. Radyo dinlemek için ihtiyacınız olan sadece bir priz ve tercihen DSL Flatrate (sabit fiyat) ile WLAN internet bağlantısıdır.

Tamamıyla bireysel bir deneyim için kendi müzik arşivinizden çalma listesi oluşturabilirsiniz. İnternet radyosu ile WLAN üzerinden bilgisayarınızdaki bilgilere ulaşabilirsiniz. Kablo bağlantısı olmadan, evinizin her yerinde ve istediğiniz zaman.

Radyo gezintinizde size mutluluklar diliyoruz.

# Tchibo Ekibiniz



www.tchibo.com.tr/kılavuzlar

# İçindekiler

- 4 Bu kılavuza dair
- 5 Güvenlik uyarıları
- 8 Genel bakış (ambalaj içeriği)
- 12 Çalıştırma ve Genel Kullanım
- 12 Ambalajdan çıkarma
- 12 Uzaktan kumandayı devreye alma
- 12 Uzaktan kumandanın pilini değiştirme
- 13 Cihazı kurma
- 13 Elektrik bağlantısı kurma
- 14 Açma / Standby
- 14 Ses seviyesini ayarlama
- 14 Ekran parlaklığını ayarlama
- 15 Sistem gereksinimleri
- 16 Menüde gezinme
- 16 Rakam, harf ve özel işaret girme
- 17 Ekran bilgileri

- 17 İlk bağlantıyı kurma
- 19 WLAN ağ bağlantısını kesme

#### 20 Internet radyosu dinleme

- 21 Favori seçme ve düzenleme
- 21 Favori yayın çalma
- 22 Yayın arama ve girme
- 22 Uyuma radyosunu kullanma
- 22 Medya merkezi üzerinden kişisel müzik çalma
- 23 UPnP üzerinden şarkı dinleme
- 24 Medya merkezinde çalınacaklar listesi
- 24 DLNA üzerinden müzik dinleme
- 25 Akıllı telefon/Tablet üzerinden müzik dinleme
- 25 Uygulama ile kumanda etme
- 26 İnternette My MediaU medya merkezinden radyo yayını yönetme

#### 28 Podcast yayınlarını dinlemek

- 28 Favori seçme ve düzenleme
- 29 Favori yayın çalma
- 29 Podcast arama ve ekleme

#### 30 FM yayın dinleme

- 30 Kanal ayarlama ve kaydetme
- 31 Kaydedilmiş yayını seçme
- 31 RDS-görüntüleme
- 31 Stereo/Mono yayın
- 31 İnternet radyosu üzerinden FM istasyonlarını dinleme

### 33 Bluetooth®-fonksiyonunu kullanma

### 34 Harici cihaz ile bağlantı kurma

- 34 Harici bir cihazı internet radyosu üzerinden dinleme
- 34 İnternet radyosunu harici bir cihaz üzerinden dinleme

### 35 Ayarları düzenleme

- 36 Saat gösterimi
- 36 my mediaU yönetimim
- 36 Ağ
- 37 Tarih & Saat
- 38 Çalar saat
- 39 Zamanlayıcı
- 40 Planlanmış Oynama
- 40 Dil
- 41 Dimmer
- 41 Gösterge
- 41 Güç yönetimi
- 42 Uyku zamanlayıcısı
- 42 Hava durumu
- 42 FM-ayarları
- 43 Yerel istasyon ayarları
- 43 Çalma ayarları
- 44 Menü
- 44 Frekans Düzenleyici
- 44 Cihaz açıldığında çalmaya devam etmesi
- 45 Cihaz
- 45 Yazılım güncelleme
- 45 Fabrika ayarlarına geri dönme

## 46 Sorun/Çözüm

- 47 Reset (Sıfırlama)
- 47 Sözlük
- 50 Temizleme
- 50 İmha etme
- 51 Teknik bilgiler
- 52 Uygunluk beyanı
- 53 Garanti belgesi
- 53 Garanti şartları
- 54 Servis ve onarım
- 54 Teknik destek

# Bu kılavuza dair

Bu ürün, çeşitli emniyet tertibatlarına sahiptir. Yine de güvenlik uyarılarını dikkatle okuyun. Kaza sonucu ortaya çıkabilecek yaralanmaları ve hasarları önlemek için ürünü yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanın.

Gerektiğinde tekrar okumak üzere bu kılavuzu saklayın. Bu ürün başkasına devredildiğinde, kılavuz da beraberinde verilmelidir.

Kullanım kılavuzundaki işaretler:



Bu işaret sizi yaralanma tehlikelerine karşı uyarır.

Bu işaret, elektriğin neden olabileceği yaralanma tehlikelerine karşı uyarır. Bu kullanım kılavuzundaki işaret sözcükleri:

**TEHLİKE** doğrudan tehlikeli olan ağır yaralanma tehlikesine veya hayati tehlikeye karşı uyarır.

**UYARI** olası ağır yaralanma tehlikesine veya hayati tehlikeye karşı uyarır.

**DİKKAT** olası küçük yaralanmalara karşı uyarır. **BİLGİ** olası maddi hasarlara karşı uyarır.



Ek bilgiler bu işaretle gösterilmiştir.



Yazılımımızı her zaman daha fazla iyileştirmeye çalışıyoruz. Bu nedenle menü resimlerinde gösterilen söz ve tanımlar gerçeğinden biraz farklı olabilir. Bu yüzden düzenli olarak yeni bir güncellemenin olup olmadığını kontrol etmenizi tavsiye ediyoruz ("Ayarları düzenleme" > "Yazılım güncelleme" bölümüne bakın). Bir güncellemenin yüklenmesinden sonra bu kılavuzda belirtilen gösterge ve fonksiyonlarda aksamalar görülebilir.

# Güvenlik uyarıları

## Kullanım amacı

- Cihaz kablosuz olarak internet radyosu yayını almaya ve WLAN üzerinden müzik dinlemek için tasarlanmıştır.
- Bu ürün özel kullanım için tasarlanmış olup ticari amaçlar için uygun değildir.
- Ürünü sadece uygun ortam koşullarında kullanın.
- Bu ürün aşağıdaki ülkelerde pazarlanabilir ve kullanılabilir: Almanya, Avusturya, İsviçre, Çek cumhuriyeti, Polonya, Slovakya, Macaristan, Türkiye.

# Çocuklar için Tehlike

- Çocuklar, elektrikli cihazların hatalı kullanılması sonucu oluşabilecek tehlikeleri fark edemez. Bu nedenle çocukları üründen uzak tutun.
- Piller yutulduğunda hayati tehlike söz konusudur.

Uzaktan kumanda bir düğme pil ile donatılmıştır. Düğme pilin yutulması halinde sadece 2 saat içerisinde ağır iç yanıklarına ve ölüme yol açılabilir. Yeni veya kullanılmış pilleri çocuklardan uzak tutun. Pil yuvası doğru şekilde kapanmıyorsa, ürünü kullanmaya devam etmeyin ve çocuklardan uzak tutun.

Pilin yutularak ya da başka yollardan vücuda girmiş olabileceğini düşünüyorsanız derhal tıbbi yardım alın.

• Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun. Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!

# Elektriğin sebep olabileceği Tehlikeler

- İnternet radyosunu asla suya veya başka sıvılara daldırmayın, aksi halde elektrik çarpma tehlikesi oluşabilir.
- Ürüne ıslak ellerle dokunmayın ve ürünü açık alanda ya da havadaki nem oranının yüksek olduğu alanlarda kullanmayın.

- Cihazı, sadece bağlantısı talimatlara uygun olarak yapılmış ve cihazın teknik bilgileri ile uyumlu bir şebeke gerilimine sahip olan bir prize takın.
- Ürünün üzerine veya yakınına vazo benzeri içi su dolu kaplar bırakmayın. Bu kapların devrilmesi durumunda içlerindeki sıvılar, elektrikli cihazlarda tehlike oluşturur.
- Cihaz gövdesini asla açmayın veya herhangi bir parçasını sökmeyin.
   Cihazın içinde dokunulması ile elektrik çarpmasına neden olabilecek gerilim altında bulunan parcalar mevcuttur.
- Cihazın deliklerine herhangi bir nesne sokmayın. Elektrik akımı alan parçalara temas etme riski söz konusudur.
- Cihazın bağlantısını tamamen elektrik beslemesinden ayırmak için, elektrik adaptörünü prizden çıkarın.
- Elektrik adaptörünü prizden çekin:
  - ... kullanım esnasında arızalar meydana geldiyse,
  - ... kullanımdan sonra ve
  - ... fırtınalı havalarda.

Bağlantı kablosundan değil, daima elektrik adaptöründen tutarak çekin.

- Adaptörü gerekli durumlarda hemen çıkarabilmek için kolay ulaşabileceğiniz bir priz kullanın. Kabloyu, takılmalara neden olmayacak şekilde yerleştirin.
- Bağlantı kablosu bükülmemeli veya sıkışmamalıdır. Bağlantı kablosunu sıcak yüzeylerden ve keskin kenarlı cisimlerden uzak tutun.
- Cihazda veya elektrik adaptöründe gözle görülür hasar varsa veya cihaz yere düşmüşse tekrar kullanılmamalıdır.
- Cihazı asla gözetimsiz çalıştırmayın.

 Üründe herhangi bir değişiklik yapmayın. Sadece teslimat dahilinde verilen elektrik adaptörünü kullanın. Cihazda veya elektrik adaptöründe yapılması gereken onarımları sadece yetkili bir servise veya servis merkezine yaptırın. Usulüne uygun olmadan yapılan onarımlar kullanıcı için önemli derecede tehlike oluşturabilir.

### Yangın/patlama Tehlikesi

- Lityum piller hatalı yerleştirildiğinde veya dışarıdan kısa devre oluştuğunda patlayabilirler. Bu nedenle pilleri yerleştirirken mutlaka kutupların (+/-) doğru olmasına dikkat edin. Elden çıkarmak için pili uzaktan kumandadan çıkarın ve kutuplarını selobantla kapatın. Piller ayrı ve boş halde imha edilmelidir.
- Piller şarj edilmemeli, bölünmemeli, ateşe atılmamalı veya kısa devre yapılmamalıdır. Patlama tehlikesi!
- Cihazın üzerine mum veya başka açık alev kaynakları yerleştirmeyin.
- Cihazı bir rafın üstünde kullanmak istiyorsanız cihazın her tarafında en az 10 cm mesafe olduğuna dikkat edin.
- Eğer ürün içindeki pil akmışsa, asla cildinize, gözlerinize ve mukoza bölgelerine temas ettirmeyin. Gerektiğinde temas eden yerleri derhal temiz suyla yıkayın ve hemen bir doktora başvurun.

#### Maddi hasarlar

- Cihaz sadece paketin içinden çıkan elektrik adaptörüyle kullanılmalıdır (detaylı gösterimi için bkz. "Teknik bilgiler").
- Cihazı sağlam ve düz bir zemin üzerine yerleştirin.
- Cihazı darbe, yere düşme, toz, nem, doğrudan gelen güneş ışığı ve yüksek sıcaklıklara karşı koruyun.

- Örn. ocak ya da fırın gibi ısı kaynaklarına yeterince uzak bir mesafede tutun.
- Cihaz soğuk bir ortamdan sıcak bir ortama alındığında cihazın içinde yoğuşma suyu oluşabilir. Cihazı birkaç saat kapalı durumda tutun.
- Cihazı manyetik alanlardan (örn. televizyon veya diğer hoparlörler) uzak tutun.
- Cihazın hoparlörlerinin içinde güçlü mıknatıslar bulunur. Kredi kartı, ATM kartı gibi manyetik şeritli kartları, mıknatıstan uzak tutun. Manyetik şeritler bozulabilir. Saatleri, manyetik hafıza ürünlerini ve manyetik alan sonucu etkilenen veya fonksiyonları kısıtlanan her türlü cihazı, cihazdan uzak tutun.
- Pilleri aşırı ısıdan koruyun.
   Şarjlı pil bitmiş ise veya uzun süre ürünü kullanmayacaksanız şarjlı pili uzaktan kumandadan çıkarın. Bu sayede pillerin akması ile oluşabilecek hasarları önlemiş olursunuz.
- Pilleri ve cihaz kontaklarını gerekirse yeniden yerleştirmeden önce temizleyin. Aşırı ısınma tehlikesi!
- Temizleme için sert kimyasallar, tahriş edici ya da aşındırıcı temizlik maddeleri kullanılmamalıdır.
- Bazı boyalar, plastikler veya mobilya bakım ürünleri, kaymayı önleyen ayakların bulundukları yüzeye etki edebilir ve yumuşatabilir. Mobilyalarınızın üzerinde iz bırakmamak için gerekirse cihazın altına kaymayan bir altlık yerleştirin.
- İnternet radyosundaki LINE OUT çıkışını kulaklık girişi olarak kullanmayın; çünkü çıkış gücü bunun için çok yüksektir. Net bir ton elde edemezsiniz.

# Genel bakış (ambalaj içeriği)



#### Arka taraf



#### Kumanda alanı



#### Uzaktan kumanda



#### Ekrandaki işaretler



# Çalıştırma ve Genel Kullanım

#### Ambalajdan çıkarma

**Çocuklar için TEHLİKE** - Boğulma/yutma sonucu ölüm tehlikesi

• Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun. Ambalajı derhal imha edin. Küçük parçaları (örn. piller) çocuklardan uzak tutun.

▷ Cihazı ambalajından alın ve tüm ambalaj malzemelerini çıkarın.

#### Uzaktan kumandayı devreye alma



 Uzaktan kumandanın arkasındaki pil yuvasını açın ve izolasyon şeridini dışarı çekin.

# Uzaktan kumandanın pilini değiştirme



Yaralanma - **UYARISI** 

• Lityum piller hatalı yerleştirildiğinde patlayabilir. Bu nedenle pilleri yerleştirirken mutlaka kutupların (+/-) doğru olmasına dikkat edin. Sadece aynı pil tipini veya eş değer bir pil kullanın (bkz. "Teknik bilgiler").



- 1. Pil yuvası kapağını aşağı doğru itin.
- Pili resimdeki gibi pil yuvasına yerleştirin. Kutupların doğru olmasına (+/-) dikkat edin.
- 3. Pil yuvası kapağını tekrar uzaktan kumandaya takın.

Yeni pile çıplak elle temas etmeyin, kuru bir bezle tutun. Temas yüzeyindeki yağ kalıntıları pilin kullanım ömrünü kısaltır.

#### Cihazı kurma



Yangın/yanıklara karşı **UYARI** 

• Cihazı bir rafa yerleştiriyorsanız her tarafından en az 10 cm boşluk bırakın.

#### BiLGi - Maddi hasarlar

- Cihazı doğrudan güneş ışığı veya ısıtıcı gibi sıcaklık etkenlerinden koruyun. Cihazın yanına veya doğrudan üzerine mum gibi açık alev kaynakları veya içi sıvı dolu kap yerleştirmeyin.
- Cihazın üzerine hiçbir nesne koymayın.
- ▷ Cihazı sağlam ve düz bir zemin üzerine yerleştirin.



- İnternet radyosu yakl. 20 m'ye kadar WLAN sinyali alabilir. Ancak sinyal menzili ve kalitesi çevre koşullarına göre değişebilir. Cihazı yerleştireceğiniz yeri seçerken bunlara dikkat edin:
- Dolap, duvar veya beton yapı gibi engeller sinyalin menzilini azaltır.
- Güçlü manyetik alanlar (örn. hoparlörlerin içindekiler) sinyalin alınmasını engelleyebilir.
- Gerekirse sinyal gücünün en iyi olduğu yeri bulmak için birkaç yer deneyin.

#### Elektrik bağlantısı kurma

BiLGi - Maddi hasalar

• Sadece ambalajda bulunan elektrik adaptörünü kullanın.



- 1. Elektrik adaptörünün bağlantı girişini cihazın arka kısmında bulunan **DC IN** soket yuvasına takın.
- 2. Elektrik adaptörünü, erişilmesi kolay bir prize takın.

Cihaz açılırken ekranda birkaç saniye süreyle Tchibo logosu belirir ardından *Verbinden zum Netzwerk (Ağa bağlanıyor)* mesajı görünür. İlk çalıştırmada bundan sonra dil seçimi görünür.

Bundan sonra kılavuzun "İlk bağlantıyı kurma" bölümünü okuyarak devam edebilirsiniz.

# Açma / Standby

Cihazdaki ya da uzaktan kumandadaki  ${\bf U}$  tuşuna basarak cihazı Standby moduna getirebilir ya da tekrar açabilirsiniz.

Cihaz en son seçilen ayarlarla başlar.



Standby modunda ekranda tarih ve saat görüntülenir. Göstergeyi özelleştirerek bir hava durumu göstergesi ekleyebilirsiniz ("Ayarları düzenleme" bölümünde bkz. *Ayarlar > Hava durumu > Bekleme modunda gösterge*). Bundan sonra ekranda tarih/saat ve hava durumu sayfası değişmeli olarak görünür.

- Bekleme modunda otomatik göstergeyi seçmediğiniz zaman, uzaktan kumanda üzerindeki OK tuşuna veya cihazdaki OK ayar düğmesine basarak doğrudan hava durumu menüsünü (Yerel ayarlar (Hava durumu) bekleme modunda bile görüntüleyebilirsiniz.
- ► ◄ veya ► tuşlarından birine basarak istediğiniz konuma ait gelecek 5 günün hava durumu tahminini görüntüleyebilirsiniz.

#### Ses seviyesini ayarlama

Cihazda:

- ▷ NAVIGATION düğmesini ...
  - ... saat yönünün tersine doğru çevirerek ses yüksekliğini azaltabilirsiniz.
  - ... saat yönünde çevirerek ses yüksekliğini arttırabilirsiniz.

Uzaktan kumanda ile:

- ▷ Şunları yapabilirsiniz ...
  - ... 🖛 tuşuna basarak ses yüksekliğini azaltabilirsiniz.
  - ... 🖛 tuşuna basarak ses yüksekliğini artırabilirsiniz.
  - ... 🕱 tuşuna basarak hoparlörü kapatabilirsiniz. Ekranda 🏎 görünür.
  - ... yeniden m i tuşuna basarak hoparlörü yeniden açabilirsiniz.

#### Ekran parlaklığını ayarlama

Ekran aydınlatmasını 6 kademede ayarlamak için uzaktan kumanda üzerindeki **Dim** veya cihazdaki **Dimmer** üzerine basın.

# Sistem gereksinimleri



Kullanılan terimlerin anlamlarını "Sözlük" bölümünde bulabilirsiniz.

İnternet radyonuzun çalışması için bir internet bağlantısına (WLAN) bağlanması gerekir. Aşağıdaki koşulların sağlandığından emin olun:

- Gerekli olanlar:
  - geniş bantlı internet bağlantısı, genel olarak DSL bağlantısı;
  - kablosuz bir Access Point (erişim noktası), genel olarak bir WLAN router (yönlendirici) ya da WLAN-modem-router (Wi-Fi (802.11b/g/n) destekli olmalı), bu sayede internet radyonuz internete bağlanabilir;
  - Flatrate (sabit fiyatlı) internet bağlantısı, çünkü radyo dinlediğiniz zaman internetten sürekli indirilen veri hacmi dolayısıyla flatrate bağlantınız yoksa çok yüksek ücretlere tabi tutulma riskiniz vardır;
  - Internet radyosu ile kendi müziğinizi dinlemek isterseniz, internet radyosunun da bağlı olduğu Access Point (erişim noktası)'a bağlı olan bir bilgisayara ya da akıllı telefona ihtiyacınız vardır.
- Ağ bağlantınız WEP ya da WPA şifresiyle korunuyorsa, ilk defa bağlantı oluşturulurken bu şifrenin bilinmesi gerekir. Korunmasız ağa bağlanmak için şifreye gerek yoktur.
- WLAN ağınız görünmüyorsa, bağlantı sağlanması için internet radyosunun MAC adresi router'a (yönlendirici) girilmelidir. MAC adresinizi *Ayarlar > Cihaz > Sistem bilgileri > WLAN bilgisi > MAC adresi* altında bulabilirsiniz.

MAC adresinizin router (yönlendirici)'a girilmesiyle ilgili bilgileri Access Point (ulaşma noktası)'inizin kılavuz/yardım bölümlerinde bulabilirsiniz (WLAN router).

- Access Point'inizin (erişim noktası) (WLAN router (yönlendirici)) açık olduğundan ve WLAN fonksiyonunun aktif olduğundan emin olun.
- Router'ınıza (yönlendirici) sabit IP adresleri verdiyseniz bu adreslerden birini internet radyonuza girmelisiniz. Daha sonra bu ayarları yapın: Alt ağ maskesi, ağ geçidi ve DNS (bkz. "Ayarları düzenleme" bölümünde bulunan "Ağ" kısmı).

# Menüde gezinme

Uzaktan kumandanın tuşlarıyla ve cihazın üstündeki tuşlarla menüyü kullanabilirsiniz.

	Uzaktan kumanda	Cihaz
Listede yukarıya gitme		NAVIGATION düğmesini sola çevirin
Listede aşağıya gitme	V	NAVIGATION düğmesini sağa çevirin
Satırda sola gitme / bir menü yukarı	◀	◀
Satırda sağa gitme / bir menü aşağı		►
Seçimi onaylama	OK	Düğmeye 🗖 OK basın
Menüye geri dönün	HOME	MENU

# Rakam, harf ve özel işaret girme



Ok boşta olan yeri işaretler.

Cihazda:

- > NAVIGATION düğmeyi sağa çevirerek bir sonraki işarete aidebilirsiniz.
- > NAVIGATION düğmeyi sola cevirerek bir önceki isarete aidebilirsiniz.
- Sıralama su sekildedir: Bosluk, harfler (büyük ve kücük ayrı), özel işaretler, rakamlar.

▶ ► tusu ile bir sonraki bosluğa gecersiniz, seciminiz kaydedilir.

▶ ◀ tuşu ile bir önceki boşluğa geçip daha önceden kaydedilen öğeyi değiştirebilirsiniz.

▷ Veri girisini tamamladıktan sonra 🗖 OK düğmesine basarak onaylayın.

▶ Tek bir girişi silmek için boşluk işaretini seçin (hemen **A**'dan önce).

Uzaktan kumanda ile:

İstediğiniz rakamın tuşuna gerektiği sayıda basın:

- **0** *O* (Giris silme)
- 1 (Boşluk) @ ! " # \$ % & ' () \* + , -. / : ; <= > ? [ \ ] ^ ` { / } ~ 1
- 2 2ABCabc
- 3 3DEFdef
- 4 4GHIghi

- 7 7 PQRSpqrs 8 8TUVtuv

5 5JKLikl

◀

9 9WXYZwxvz

**6** 6 M N O m n o

> Alternatif olarak rakam ve harfleri ok tuslarıyla da girebilirsiniz:

Önceki giriş yerine, Giriş değiştirilebilir

- ▲ Sayı/rakam seçme
- ▼ Sayı/rakam seçme
  - Sonraki giriş yerine,
    - En son girişiniz kaydedildi

**OK** Tüm girişi onaylar

# Ekran bilgileri

Ekranın en alt satırında bulunduğunuz menü seçiminde yapabileceğiniz işlem tercihleri görüntülenir, örn.:



# İlk bağlantıyı kurma

Ağ bağlantısında oluşabilecek hataları önlemek için, ilk bağlantıyı Access Point (erişim noktası) (örn. WLAN modemi) yanında gerçekleştirmelisiniz.



Cihazı açmak istediğinizde 也 tuşuna basın. Cihaz açılırken ekranda birkaç saniyeliğine başlangıç mesajı, daha sonra **Ağa bağlanıyor** mesajı görünür.

Cihaz ilk açıldığında aşağıdaki soruları arka arkaya doldurun:

- Mevut dil listesi. Dilinizi seçin.
- 2. *My MediaYou* İnternet medya kütüphanesine yönelik bir *Veri Gizliliği Beyanı*.
  - My Media You medya kütüphanesini kullanmak isterseniz gösterilen QR Kodunu tarayın veya akıllı telefonunuzda veya bilgisayarda veri gizliliği hükümlerini okumak için www.mediayou.net/policy.php web sitesini açın.
- 3. Veri Gizliliği Beyanını onaylamak için uzaktan kumandada OK tuşuna veya 🗖 OK tuşuna basın.

# 4. "Açıkken ağı kontrol et" etkinleştirilsin mi?

*Evet* seçeneğini işaretlediğinizde, cihaz tekrar açıldığında ağ bağlantısının otomatik olarak kurulmasını sağlarsınız.

Hayır seçeneğini işaretlediğinizde, internet bağlantısını kendiniz kurmanız gerekir.

#### 5. **Şimdi ağ konfigürasyonu yapmak istiyor musunuz?** Şunu seçin ...

- ... *Evet*, internet bağlantısını kurmak için.
- ... APP, akıllı telefon yoluyla MediaU uygulaması üzerinden kolaylıkla bağlantı kurmak için.
- ... WPS, yönlendiriciden (sadece WPS özellikli router) kolaylıkla bağlantı kurmak için.

Router (yönlendirici) cihazınızın WPS tuşuna basmanız yeterlidir.

... *Hayır,* sadece FM radyo dinlemek ya da internet radyosunu harici bir cihaza bağlayarak hoparlör olarak kullanmak için.



 Evet cevabı verdiyseniz ekranda Ağ bağlantısı aranıyor bilgisi görüntülenir ve kısa bir süre içinde mevcut WLAN bağlantılarını görebilirsiniz.

Ağ bağlantısı adının (SSID) önündeki ağ sembolünün çubuk sayısı sinyal gücünün göreceli bir göstergesidir. Anahtar sembolü ağ bağlantısının şifreyle korunduğuna işaret eder.

Ağ bağlantınızı seçin ve **OK** tuşuna basın.

- Cihaz WLAN ağı bulamadığında ekranda **Ağ bulunamadı** mesajı görüntülenir.
  - Bu durumda bağlantıyı kurduğunuz yeri değiştirin ve WLAN modeminizi kontrol edin.
  - Access Point (erişim noktası) SSID adına router (yönlendirici) ayarlarından ulaşabilirsiniz.
- 7. WLAN bağlantınız şifreyle korunuyorsa şimdi şifrenizi girmeniz gerekir.

Şifrenizdeki rakam ve harfleri uzaktan kumanda ya da cihazın üstündeki tuşlar aracılığıyla girebilirsiniz (bkz. "Menüyü kullanma" > "Rakam, harf ve özel işaret girme"). Şifrenizdeki büyük/küçük harflerin doğru olmasına dikkat edin.



WLAN bağlantınızı mutlaka bir şifreyle koruyun. İstenmeyen yabancı kişilerin bağlanmasını ve internetinizin suistimal edilme ihtimalini ancak bu şekilde önleyebilirsiniz.

# 8. Ağa bağlanıyor

Ağ bağlantısının oluşturulması birkaç saniye sürebilir.



Bağlantı kurulduğunda ana menü, ana menü seçenekleriyle birlikte görüntülenir:

• İnternet Radyosu: • Podcast: • Media merkezi:	Dünya çapındaki radyo yayınlarına erişim Dünya çapındaki podcast yayınlarına erişim UPnP cihazlarınıza streaming (sürekli dinleme) özellikli yazılımlar aracılığıyla bağlantı
•FM:	FM radyoları, WLAN gerekmez
• AUX:	AUX IN üzerinden bağlı cihazlara bağlantı sağlar
Bluetooth:	<i>Bluetooth®</i> üzerinden akıllı telefon ya da tabletinize bağlantı
• Ayarlar:	Değişik sistem ayarları, alarm vs.
• Yerel istasyon:	Seçilen bir bölgenin radyo yayınlarına erişim (örn. sadece Almanca yayınlar)
• My mediaU:	İnternet medya merkezine erişim sağlar: Bu seçenek sadece daha önceden <i>Ayarlar &gt; MyMediaU Yönetimi</i> bölümünde aktifleştirilmişse görüntülenir.
• DAB (Wi-Fi):	İnternet üzerinden erişilebilir yerel DAB+ yayınlarının listesine erişim. Bu seçenek sadece bu hizmetin sunulacağı konumu daha önce seçmişseniz görüntülenir. Bunu "Ayarları düzenleme", " <i>FM ayarı</i> " bölümünde görebilirsiniz. Ayrıca <i>Ayarlar &gt; Yerel istasyon ayarları</i> menüsünde <i>DAB(Wi-Fi)</i> seçeneği aktifleştiril- miş olmalı.

- ▷ ◀ / ► veya cihazdaki NAVIGATION ayar düğmesiyle ana menü seçenekleri arasında seçim yapabilirsiniz.
- ▷ Bir tanesini seçmek için **OK** tuşuna basın.
- ▷ Bir menü seçeneğini işaretlediğiniz zaman, çoğunlukla ◄ tuşuyla bir menü yukarıya gidebilirsiniz (örn. FM, AUX ve Bluetooth menülerinde bu geçerli değildir).
- ▷ İstediğiniz zaman **Home** veya **MENU** tuşuyla ana menüye dönebilirsiniz.

# WLAN bağlantısını kesme

Cihazınızı yalnızca karasal radyo için amplifikatör veya çalar saat olarak, internet istasyonlarına erişim olmadan kullanmak isterseniz ağ bağlantısını kesebilirsiniz.

- 1. **Ayarlar > AĞ > WLAN ayarı** seçimi yapın.
- 2. Devre dışı bırak seçimi yapın ve OK ile onaylayın.

Devre dışı bırakma durumunda WLAN bağlantısı kesilir.

Cihazın bağlantısını yeniden kurmak için *Etkinleştir* seçimi yapın ve **OK** ile onaylayın. Cihaz daha sonra kullanılabilir WiFi ağlarının listesini tekrar görüntüler (önceki bölümdeki 5. adıma bakınız).

Ağınızı seçin ve parolanızı girin veya zaten kaydedilmişse parolayı onaylayın.

# İnternet radyosu dinleme



İnternet Radio seçin.

Alt menüde şu menü seçenekleri görüntülenir:

- *Favorilerim* Kaydettiğiniz yayınların listesi
- *Radyo istasyonu* Dünyadaki tüm yayınların listeleri
- *Uyku radyo* Uykuya dalma seslerini ayarlayın
- En son dinlenen istasyonlar Dinlediğiniz yayın programları

• Servis

Yayın arama ve manuel olarak yayın girme

İlk çalıştırmada herhangi bir yayın favorilerinizde ya da yayın akışında kayıtlı değildir.

2. Örneğin *Radyo istasyonu/Müzik* seçeneğini işaretleyin.

Bu menüde yapabilecekleriniz şunlardır:

• Dünya genelinde ilk 20

Dünyada en çok dinlenen ilk 20 yayının listesi

• Müzik türü

Burada tüm radyo yayın listelerini müzik türlerine göre sıralanmış biçimde bulabilirsiniz.

• Ülke/Yer

Burada tüm radyo yayın listelerini ülkelere göre sıralanmış biçimde bulabilirsiniz.

• Vurgu

Burada tüm dünyadan anons edilen radyo yayınlarını bulabilirsiniz; düzenli biçimde otomatik olarak güncellenir.

- 3. Gösterilen yayın listesinden bir istasyonu işaretleyin ve ...
  - a. ... yayın listesinden ► ile bir alt menüye geçin.

Bu menüde yapabilecekleriniz şunlardır:

# • Favorilerime ekle

• Otomatik tarama

Seçilen listedeki yayınlar sırayla yakl. 30 saniye boyunca çalar

۰Çal

Bu opsiyon bir yayını işaretlediğiniz sürece (onaylamadan) her zaman kullanılabilir.

b. ... seçilen yayını **OK** ile onaylayın.

Cihaz bağlantıyı kurar (yeterli sinyal gücü olduğu zaman). Artık seçtiğiniz yayını dinleyebilirsiniz.



Bir yayını seçtikten sonra bu yayın ekranda logosuyla birlikte görüntülenir.

▶ tuşuna basıldığında ekrandaki yayın logosu büyütülebilir.

▷ ◀ ile bir menü yukarıya, **Home** veya **MENU** tuşu ile ana menüye dönersiniz.

## Favori seçme ve düzenleme

Oluşturma

- ▷ Favori listesini oluşturmak için ...
  - ... bir radyo istasyonunu seçin ve sonra bir kaç saniye kumanda üzerindeki **Preset** veya cihaz üstündeki **FAV** tuşuna veya cihazda **1-4** arası tuşlardan birine basın. Ekranın en üst satırında **F** görüntülenir ve aynı zamanda cihaz yayını kaydeder.

Gösterge *Favorilerime* geçer.

Uzaktan kumandadaki ▲/▼ tuşuyla ya da cihazdaki **NAVIGATION** düğmesi ile başka bir kaydetme noktasına geçebilir ve **OK** tuşuna basarak onaylayabilirsiniz.

Veya birkaç saniye beklediğinizde radyo yayını seçtiğiniz kaydetme noktasına otomatik olarak kaydedilir.

... Menüde bir yayını işaretleyerek alt menüde *Favorilerime ekle* seçeneğini işaretleyin ve **OK** ile onaylayın.

# Yönetme

*İnternet radyosu > Favorilerim* kısmında favori olarak işaretlediğiniz yayınların listesini bulabilirsiniz.

▷ ► ile erişeceğiniz alt menüde şu seçenekleri bulabilirsiniz:

۰Sil

Yayını favori listesinden siler

• Yukarı / Aşağı

Listedeki yayınların sırasını düzenler

• İsmini değiştir

Yayına istediğiniz bir isim vermenizi sağlar

۰Çal

Favori listenize toplam 250 adet yayın ekleyebilirsiniz.

# Favori yayın çalma

Koşullar: İnternet radyosu menüsünde bulunuyor.

Uzaktan kumanda ile:

▷ Kayıtlı bir favoriyi seçmek için, ...

... İstediğiniz rakamın tuşuna gerektiği sayıda basın. İki ya da üç basamaklı sayılar için rakamlara birbiri ardına hızlıca basın.

Sayısını girdiğiniz yayın ekranda büyük görüntülenir.

- ... *İnternet radyosu > Favorilerim* seçeneğini işaretleyin ve ▲/▼ ya da rakam tuşlarıyla kayıt yerine gidin.
- ... Favori listesini açmak için kısa bir süre **Preset** tuşuna basın. Daha sonra ▲/▼ veya rakam tuşlarıyla istenilen kayıtlı radyo istasyonunu arayabilir ve **OK** ile onaylayabilirsiniz.

Cihazda:

Favori listesini **FAV** ile açın, favoriyi seçmek için **NAVIGATION** düğmesini çevirin ve onaylamak için **IZI OK** tuşuna basın.

Ayrıca 1 ile 4 arasındaki favori hafıza konumları için doğrudan rakam tuşlarından birine kısa basabilirsiniz.

### Yayın arama ve girme

Yayın arama:

- 1. Dinlemek istediğiniz belli bir yayın varsa yayının isminin tümünü veya bir kısmını **İnternet Radio >** Servis > Yayın arama menüsüne yazarak arayabilirsiniz.
- 2. Yayının adını bildiğiniz kadarıyla yazın. Küçük/büyük harf kuralına uymanıza gerek yoktur. Yazdığınız harf/numara serisini içeren tüm yayınlar görüntülenir.

Yazdığınızla eşleşen bir yayın bulunamadığında **Boş** mesajı görüntülenir.

Yayın girme:

internet radyosu > Servis > Yeni yayın ekle seçeneğinde listelerde bulunmayan bir yayını girebilirsiniz.

İhtiyacınız olan tek şey yayının URL adresidir.

Bu yayın doğrudan favori listenize eklenir.

Bazı yayınlar internet sayfalarında internet radyosu için link sunmuşlardır.

İnternet radyosu > Servis > App altında doğrudan akıllı telefonunuzdaki Google Play Store içinde Android için AirMusic Control App yükleme QR kodunu bulabilirsiniz.

8

IOS için uygulamayı Apple App Store'dan da indirebilirsiniz.

# Uyuma radyosunu kullanma

*İnternet radyosu > Uyuma radyosu* menü noktasının altında, örn. *Kuşlar, ninni, piyano, yağmur, spa, evren, dalga, beyaz gürültü* gibi uyumak için kesintisiz sesler ya da müzik yayınlayan özel radyo yayınları listelenmiştir.

# Medya merkezi üzerinden kişisel müzik çalma

İnternet radyosu UPnP ve DLNA standartları üzerinden evinizdeki diğer WLAN özellikli cihazlarla veri alışverişi yapabilir.

Bu sayede bilgisayarınızda veya mobil cihazlarınızda (Android akıllı telefon, tablet) bulunan şarkılarınızı doğrudan internet radyosu ile ya da mobil cihazınızı uzaktan kumanda ile kullanarak dinleyebilirsiniz.



• Örnek olarak Windows 7 işletim sistemine sahip bir bilgisayarın Media Player üzerinden intert net radyosuna nasıl bağlanılacağını görelim. Sizin işletim sisteminiz veya uygulamalarınızda farklılıklar görülecektir. Bu yüzden kullandığınız işletim sistemi ve uygulamalarına ait direktifleri takip edin.

• Başka bir cihazdan müzik çalmak için internet radyosuyla aynı WLAN bağlantısını paylaşmalıdır.

## UPnP üzerinden şarkı dinleme

Medya merkezi ile internet radyosunu bilgisayarınıza ya da başka bir UPnP-Server (sunucusuna)'a bağlanabilir ve bu sunucularda bulunan şarkılarınızı dinleyebilirsiniz.

Windows işletim sisteminde UPnP-Server (sunucu) kurmak için en kolay yol medya merkezidir.

Koşullar: Windows Vista, Windows7/8; Media-Player 11 veya üzeri.

İki cihaz da aynı WLAN'a bağlı olmalıdır.

Bilgisayarınızda UPnP paylaşımı sağlama

UPnP paylaşımı için bilgisayarınızda bu bağlantıyı aktifleştirmelisiniz.

Örnek Windows 7:

- 1. Media-Player uygulamasını açın.
- 2. Menü çubuğunda Akış yap >

Oynatıcının uzaktan yönetilmesine izin ver... Medya akışını etkinleştir ... (Cihazdan otomatik medya çalmayı etkinleştir) seçeneğine tıklayın.

Birkaç saniye bekleyin.



İnternet radyosunu UPnP-Server (sunucu)'a bağlama



UPnP sunucusunda bulunan şarkılara internet radyosundan erişmek için (örneğin bilgisayarınızda bulunan) önce sunucunun açık olması gerekir. İki cihaz da aynı ağda kayıtlı olmalıdır.

- 1. İnternet radyosunda *Medya merkezi > UPnP* seçeneğini işaretleyin ve **OK** ile onaylayın.
- 2. Çıkan listede bilgisayarınızı/UPnP-Server (sunucu)'ı seçin.
- 3. Sırasıyla *Müzik > Tüm şarkılar* seçeneklerini işaretleyin ve şarkılarınızı müzik listesine ekleyin.
- 4. İstediğiniz bir başlık girin.

*Tüm şarkılar* seçeneğini işaretlemek yerine UPnP-Standartlarına uygun kriterleri seçebilirsiniz. Bunlar örn.:

- Sanatçı
- Albüm
- Tarz

Görüntülenen tüm menü seçenekleri şarkı olmayabilir. Örn. Medya-Player içinde playlist (çalınacaklar listesi) bulunmuyorsa internet radyosu **Çalınacaklar listesi > Boş** mesajı görüntülenir.

Şuna dikkat edin: Veri isimleri 40 karakteri geçmemelidir. İsmi 40 karakteri geçen şarkılar görüntülenmez.



Android akıllı telefonunuz veya tabletinizden müzik aktarmak için medyalara uygun bir uygulama indirin.

# Medya merkezinde çalınacaklar listesi

İnternet radyosu üzerinden şarkılarınızla geçici bir çalınacaklar listesi oluşturabilirsiniz. Bu listeler cihazı kapattığınızda otomatik olarak silinir.

▷ Bir şarkıyı işaretleyin ve **OK** tuşunu veya ses düzenleyicisini basılı tutun.

Bu sayede seçtiğiniz şarkıyı *Medya merkezi > Çalınacaklar listesi* menü seçeneğinde bulabilirsiniz. Listeyi *Calınacaklar listemi sil* bölümünde silebilirsiniz.

Avarlar > Müzik calma avarları alt menüsünde müziği tekrarlama fon

- Ayarlar > Müzik çalma ayarları alt menüsünde müziği tekrarlama fonksiyonuyla ilgili şu değişiklikleri yapabilirsiniz:
  - Kapalı
  - Hepsini tekrarla
  - Birini tekrarla
  - Karıştır

# DLNA üzerinden müzik dinleme

DLNA bağlantı standardı sayesinde bilgisayar, akıllı telefon veya tablet gibi cihazları internet radyosuna bağlayabilir ve veri alışverişi sağlayabilirsiniz.

Koşullar:

PC: Windows7/8; Media-Player 12 ya da daha yüksek.

Mobil cihaz: Android 4.1.2 ya da daha yüksek.

Tüm cihazlar aynı WLAN'a bağlı olmalıdır.

Desteklenen formatlar: MP3, WMA, WAV, AAC.

Örneğin Windows7'de:

- 1. Sistem ayarları > Ağ ve İnternet > Ağ ve veri alışverişi merkezi üzerinden Medya çalma ayarları seçeneğini işaretleyin.
- 2. İnternet radyosu seçeneğini "*Açık*" olarak ayarlayın.
- 3. Media-Player uygulamasını açın.

4. Akış yap > Oynatıcının uzaktan yönetilmesine izin ver ... menü seçeneğini işaretleyin.

5. Bir şarkının üzerine gelerek sağ klik yapın ve çıkan menüde **Şurada oynat > İnternet radyosu** seçeneğini işaretleyin.

Bundan sonra internet radyosunu yönetebileceğiniz bir pencere açılır.

# Akıllı telefon/Tablet üzerinden müzik dinleme

Akıllı telefonunuzun ya da tabletinizin (Android işletim sistemli) sunucuya bağlanabilmesi için *bubbleUPnP* gibi bir uygulama kullanmanız gerekir.

Yapmanız gerekenler:

- 1. Oynatıcı olarak İnternet radyosunu seçin (*bubbleUPnP* uygulamasında "Render").
- 2. Kullandığınız cihazdan örn. bilgisayarınız- bir cihazı sunucu olarak seçin ve çalmak istediğiniz şarkıları seçin.

Sunucuda bulunan şarkılara ait bilgiler, şarkı çalınırken ekranda görüntülenir.



- İnternet radyosunu sunucu olarak seçtiğinizde, internet radyosunu başka bir cihaza müzik gönderen oynatıcı olarak kullanabilirsiniz.
  - DLNA üzerinden müzik dinlerken internet radyosunda sadece ses seviyesini ve standby modunu yönetebilirsiniz. Diğer fonksiyonlar kilitlenir ve sadece uygulama üzerinden yönetilebilir.
  - İnternet radyosundan tüm işlemleri yönetmek için kullandığınız cihazın DLNA özelliğini kapatmanız gereklidir.
  - İnternet radyosu ev ağına bağlıyken *MyMediaU* ve *Ayarlar* menüleri görüntülenmez. Bağlantı kesildikten sonra tekrar aktifleştirilirler.

# Uygulama ile kumanda etme

İnternet radyosunu Android veya iOS cihazınızla yönetmek için AirMusic Control gibi bir uygulama yüklemelisiniz.

Ancak Android veya iOS kullanımında DLNA MusikStreamen için başka App'ler de kullanabilirsiniz. Fonksiyon kapsamı değişken olabilir.

Şuna dikkat edin: İki cihaz da aynı WLAN ağında bulunmalıdır.

Cihazlar bağlandığında mobil cihazınızda internet radyosunun menüsü görüntülenir. İnternet radyosunda yaptığınız tüm işlemleri bu ekrandan gerçekleştirebilirsiniz. İnternet radyosunun ekranı mobil cihazınızdan yaptığınız işlemleri görüntüler.



- İnternet radyosunu uygulama ile bağlıyken Windows Media-Player üzerinden UPnP bağlantısı kurulamaz.
- Ana menüde App için olan QR kodunu bulabilirsiniz: *Ayarlar > Cihaz > App*. IOS için uygulamayı Apple App Store'dan da indirebilirsiniz.

# İnternette My MediaU medya merkezinden radyo yayını yönetme



Dünya çapında, her zaman ve müzik akışı özelliği bulunan tüm cihazlarda en sevdiğiniz radyo yayınlarına ulaşmak için <u>www.mediayou.net</u> sitesinden ücretsiz bir hesap açabilir ve bu hesabı istediğiniz kadar cihazla kullanabilirsiniz.

Giriş için tercih edeceğiniz bir kullanıcı adı ve şifre gereklidir.

gıt ekle (Bilgisayar ve cep telefonu k	kullanıcısı olmak gerekli değildir)			
<ul> <li>Favori istasyonları düzenleyin.</li> <li>İstasyonları elle ekleyin.</li> </ul>				
Aygıtınızı buradan adlandırın.	SERI NUMARASI	Ekle alınır?	Seri numara	si nas
Aygıt Adı	Seri Numarası		Düzenle	Sil
tchibo	44334C4E9AD8			

Buna ek olarak cihazınızı hesabınızda "Radyo" ("İnternet radyonuzu kişiselleştirin") menü seçeneği üzerinden kaydetmek için, cihazınızın MAC adresini (MediaYou'da seri numarası olarak geçer) bilmelisiniz.

- Internet radyosunun MAC adresini Ayarlar > Cihaz > Sistem bilgileri > WLAN bilgisi > MAC adresi yolunu takip ederek bulabilirsiniz.
- İnternet radyosuyla medya merkezine erişmek için, cihazı kaydettikten sonra Ayarlar > my mediaU Yönetimini aktifleştir menüsünde aktifleştirmelisiniz (ayrıca bkz. "Ayarları düzenleme > MyMediaU Yönetimi").

Cihaz hesabınıza otomatik olarak bağlanır ve hesabınızdaki seçimleri görüntüler:

- Favori istasyon
- Favori Tür/Konum
- Yerel istasyon
- Manuel olarak ekle



- MyMediaU üzerinden yapacağınız kişisel ayarlamalara göre internet radyosundaki gösterge farklılık gösterebilir.
- Cihazınız MediaYou servisine kayıtlı değilken *my mediaU* fonksiyonunu aktifleştirmek istediğinizde ekranda bunu belirten bir uyarı görüntülenir.
- Bir cihazla birden çok hesaba bağlandıysanız, aktivasyon sonrası kullandığınız hesapların hepsi görüntülenerek size istediğiniz hesabı seçme olanağı sağlar. Şifre girmenize gerek yoktur.



Artık my mediaU ana menüde görüntülenir.

Burada tekrardan aşağıdaki seçimleri bulabilirsiniz:

- Favori istasyon
- Favori Konum/Tür
- Yerel İstasyonum
- Manuel olarak ekle

Bu seçimleri, yayınları düzenleyebileceğiniz ve yönetebileceğiniz medya merkezinde ("my mediaU" menü seçeneği) bulabilirsiniz.

r	media U	Ē	Arama İstasyon, Tür/Yer/İlçe	
ŵ	Anasayfa	my m	nediaU + Düzenle	
1			nunst listenunge	<b>h</b> Klesävakia
۶	Yer		avori istasyon	T Klasor ekle
DAB	DAB	1	101.ru Vladimir Visotsky	Ø
HD		1	95bFM	0
O	my mediaU	1	BBC Radio 6 Music	0
á	Aygıtı	_		
Ð	Geçmiş	٩,	Radio Schwarze Welle	
U	Öneri	- 12	Favori Konum/Tür	
?	FAQ			Cop
0	Gizlilik İlkesi			

"Manuel olarak ekle" ile cihazınıza podcast kanalı kaydedebilirsiniz. Bunun için podcast yayınının URL'sini bilmelisiniz.

- 1. MediaYou hesabınıza girdikten sonra "Manüel giriş" menüsünde girip işaretli boşlukları doldurun.
- 2. İnternet radyosunda *Ayarlar > my mediaU Yönetimi* menüsüne girin ve yeniden aktifleştirin.
- 3. *my mediaU > Manuel olarak ekle* alt menüsünde tüm oluşturduğunuz dosya ve adreslere ulaşabilir ve podcast seçebilirsiniz.

Şu podcast formatları desteklenmektedir:

- asx
- m3u
- pls
- HTTP, RTSP, MMS Protokolü ile pure streaming (saf akış)

# Podcast yayınlarını dinlemek



**Podcast** seçeneğini belirleyin.

Alt menüde şu menü seçenekleri görüntülenir:

- *Favorilerim* Kaydettiğiniz yayınların listesi
- Ülke/Yer
   Burada podcast yayın listelerini ülkelere göre sıralanmış biçimde bulabilirsiniz.
- Vurgu Burada tüm radyo yayın listelerini ülkelere göre sıralanmıs bicimde bulabilirsiniz.
- Son dinlenen istasyonlar Kaydettiğiniz istasyonların listesi
- Search
  - Podcast araması

İlk çalıştırmada herhangi bir yayın favorilerinizde ya da yayın akışında kayıtlı değildir.

- 2. Bir listeden bir podcast seçin, **OK** üzerine basın. Tüm podcast serilerinin bir listesi görüntülenir.
- 3. Görüntülenen serilerden birini işaretleyin ve ...
  - a. ... 🕨 ile serinin alt menüsüne gidin. Bu menüde yapabilecekleriniz şunlardır:
    - Favorilerime ekle
    - ۰Çal

Bu opsiyon bir seriyi işaretlediğiniz sürece (onaylamadan) her zaman kullanılabilir.

 b. ... seçili seriyi **OK** ile onaylayın.
 Cihaz bağlantıyı kurar (yeterli sinyal gücü olduğu zaman). Artık seçtiğiniz podcast yayınını dinleyebilirsiniz.

▷ ◀ ile bir menü yukarıya, **Home** veya **MENU** ile ana menüye dönersiniz.

# Favori seçme ve düzenleme

# Oluşturma

- ▷ Favori listesini oluşturmak için ...
  - ... podcast yayını ya da seriyi seçerek ve sonra bir kaç saniye kumanda üzerindeki **Preset** veya cihaz üstündeki **FAV** tuşuna veya cihazda **1-4** arası tuşlardan birine basın. Ekranın en üst satırında **T** görüntülenir ve aynı zamanda cihaz yayını kaydeder. (Sembol üzerinde kırmızı bir çapraz işareti görünürse, podcast kaydedilmez.)
  - ... menüde bir seriyi işaretleyerek alt menüde *Favorilerime ekle* seçeneğini belirleyin ve **OK** ile onaylayın. Tüm podcast (sadece tek seri değil) kaydedilir.

# Yönetme

*Podcast > Favorilerim* kısmında favori olarak işaretlediğiniz yayınların listesini bulabilirsiniz.

 $\triangleright 
ightarrow$  ile şu menülerin göründüğü alt menüye ulaşılır:

• Sil

Yayını favori listesinden siler

• Yukarı

Podcast yayınını bir sıra yukarı kaydırır

• Aşağı

Podcast yayınını bir sıra aşağı kaydırır



Favori listenize toplam 250 adet yayın ekleyebilirsiniz.

# Favori yayın çalma

Koşullar: *Podcast* menüsünde bulunuyorsunuz.

Uzaktan kumanda ile:

▷ Kayıtlı bir favoriyi seçmek için, ...

... İstediğiniz rakamın tuşuna gerektiği sayıda basın. İki ya da üç basamaklı sayılar için rakamlara birbiri ardına hızlıca basın.

Sayısını girdiğiniz yayın ekranda büyük görüntülenir.

- ... *Podcast > Favorilerim* seçeneğini işaretleyin ve ▲/▼ ya da rakam tuşlarıyla kayıt yerine gidin.
- ... Favori listesini açmak için kısa bir süre **Preset** tuşuna basın. Daha sonra ▲/▼ ile veya rakam tuşlarıyla istenilen kayıtlı radyo istasyonunu arayabilir ve **OK** ile onaylayabilirsiniz.

# Cihazda:

Favori listesini **FAV** ile açın, favoriyi seçmek için **NAVIGATION** ayar düğmesini çevirin ve onaylamak için **ZI OK** üzerine basın.

Bir podcast yayınını dinlediğiniz sırada **Preset** ya da **FAV** üzerine kısaca basarak favorilerim listesini görüntüleyebilirsiniz. Daha sonra **NAVIGATION** ile istenilen kayıtlı radyo istasyonunu arayabilir ve **OK** ile onaylayabilirsiniz.

# Podcast arama ve ekleme

Belirli bir podcast yayını aradığınızda Podcast > Search menüsünü seçin. Burada MediaU uygulamasının QR kodunu tarayabilir ve akıllı telefon yoluyla Podcast arayıp ekleyebilirsiniz.

# FM yayın dinleme

WLAN bağlantısı olmadığında internet radyonuzla FM radyo da dinleyebilirsiniz.

- ▷ Gerekirse teleskopik anteni dışarı çıkarın.
- ▷ Ana menüde *FM* seçeneğine gelin.



Ekranda ayarlı olan frekans görüntülenir. Bunun dışında görüntülenen bilgiler dinlenen yayına bağlıdır (bkz. "RDS görüntüleme").

# Kanal ayarlama ve kaydetme

Yayın ayarlama ve kaydetme için üç yöntem vardır:

Manuel yayın arama:

▷ Frekansı uzaktan kumandanın ▲/▼ tuşlarıyla ya da cihazdaki ◄ / ▶ tuşlarıyla 0,05 MHz adımlarr la değiştirebilir, dinlemek istediğiniz yayının ses kalitesinin yeterli olduğu düzeye getirebilirsiniz.

Otomatik yayın arama:

▷ Otomatik yayın aramayı ◄ / ► tuşlarını basılı tutarak yayın arama başlayıncaya kadar başlatın. Yayın arama sonraki yeterince güçlü sinyalde durur ve yayın kaydedip etmemeye karar verebilirsiniz.



Sinyal kalitesiyle ilgili arama hassasiyetini kendiniz belirleyebilirsiniz (bkz. bölüm "Ayarları düzenleme", "*FM ayarı > UKW Modu*").

▷ Uzaktan kumandadaki ▲/▼ veya cihazdaki ◀ / ► tuşlarıyla yayının ince ayarını da yapabilirsiniz. Bir defa tuşa bastığınızda frekans 0,05 MHz değişir.

Yayın kaydetme:



- Ayarlanan yayını kaydetmek için kumanda üzerinde Preset tuşunu, Preset ve 01 görünene kadar bir kaç saniye basılı tutun.
- Uzaktan kumandadaki ▲/▼ tuşuyla ya da NAVIGATION düğmesini çevirerek başka bir kaydetme noktasına geçebilir ve OK tuşuna basarak onaylayabilirsiniz. Yayının kaydedildiği numara ekranda frekansın üstünde görüntülenir.

# Otomatik aranan yayını otomatik olarak kaydetme:

Otomatik vavin aramavi OK ile baslatabilirsiniz.

Cihaz frekans aralığındaki tüm yayınları bulur ve sırayla kaydeder.



99 adet yayın kaydedebilirsiniz.

# Kavdedilmis vavını secme

Kaydettiğiniz bir yayını dinlemek icin ...

... uzaktan kumandada kayıtlı olduğu numaraya basabilirsiniz ya da **Preset**, ▲/▼ tuslarıyla kavdettiğiniz veri secebilirsiniz ve **OK** ile onavlavabilirsiniz.

... cihazda FAV tuşuna basın, NAVIGATION düğmesini çevirin ve 🗖 OK ile onaylayın. Kayıtlı ilk 4 istasyonu ayrıca rakam tuşlarıyla da acabilirsiniz.

▷ İki basamaklı sayılar için rakamlara birbiri ardına hızlıca basın.

Sayısını girdiğiniz yayın ekranda büyük görüntülenir

# **RDS-görüntüleme**

RDS sayesinde dinlediğiniz yayının ismini görebilir ve yayının gönderdiği bilgileri görüntüleyebilirsiniz. Bunun icin sinval gücünün veterince kuvvetli olması gereklidir.

Sinyal gücü yeterliyse ekranda ilk önce (RDS) yazısı görünür ve daha sonra - yayına bağlı olarak gönderilen bilgiler görüntülenir. Sinyal gücü veterince güclü değilse (RDS) yazısından sonra ekranda NONE vazısı görüntülenir.



**FM** yayından internet radyosuna ya da Media-Player uygulamasına geçerken bağlantının veniden kurulması nedeniyle birkac saniye beklemeniz gerekebilir.

▶ Home veya MENU ile radyodan çıkabilir ve ana menüye geri dönebilirsiniz.

# Stereo/Mono yayın

Ekrandaki ikon yayının mono ya da stereo olarak yapıldığını gösterir:



((•)) = Stereo **A** = Mono

Stereo yayın dinlemek istediğinizde bir hışırtı duyuluyorsa, bu durumda yayını mono ayarına getirin (bkz. "Avarları düzenleme", "*FM avarları*" kısmı).

# İnternet radyosu üzerinden FM istasyonlarını dinleme

FM yayını kötüyse ve internet bağlantısı yarsa fayori yayınlarınızı doğrudan internet istasyonu olarak secip böyle daha iyi kaliteyle dinleyebilirsiniz. Bu servisi kullanmak isterseniz, internet üzerinden ulaşılabilir tüm yayın istasyonları için bir kere ayarlanması gerekir.



Koşul: **Ayarlar > Yerel ayar** seçeneğinde **DAB(Wi-Fi)** aktifleştirilmiş olmalı.

Önce **Ayarlar > FM-ayarları > Service following** (FM/IR) > Etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Henüz yerel bir konum belirlemediyseniz otomatik olarak **Yerel istasyon ayarları**'na iletilir ve burada kıta, ülke, bölge ve şehrinizi girebilirsiniz. Cihaz şimdi ayrıca - veya sadece - internet üzerinden seçilebilen bir yerel yayın listesi oluşturur.

Bu liste yeni oluşturulan **DAB(Wi-Fi)** ana menüsünde görünür.

- Şimdi istenen FM yayınını seçin ya FM ya da DAB(Wi-Fi) ana menüsünde. Bir an sonra ekranın sağ alt köşesinde istasyon bilgisinin internet radyosuna aktarımı için simge görünür ().
- Ekranda internet radyosuna geçilinceye kadar uzaktan kumanda üzerindeki OK tuşunu veya cihaz üzerindeki
   OK ses düzenleyicisi düğmesini basılı tutun. İstasyon WLAN üzerinden internetten seçilir ve en iyi kaliteyle yayınlanır.
- ▷ İnternet radyosu üzerinden alınabilir DAB istasyonları ve FM istasyonlarının bir listesini ayrıca Yerel istasyon > DAB(Wi-Fi)... ve > FM(Wi-Fi)...'da bulabilirsiniz (arkasında seçilen yerle beraber).

0

Bu hizmet, kılavuzun Almanya'daki yayımı sırasında 700'den fazla şehirde seçilebilir. Bu arada çoğu Avrupa ülkesinde de birçok şehirde mevcuttur.

# Bluetooth®-fonksiyonunu kullanma



- Cihazı çalıştırın ve gerektiğinde ana menü için HOME üzerine basın. Cihazdaki ▶ ya da ayar düğmesi ■ oK ile Bluetooth menüsüne gidin. Cihaz Bluetooth<sup>®</sup> bağlantısı için hazırdır.
- . *Bluetooth®* cihazınızda *Bluetooth®* özelliğini aktifleştirin (genellikle *Ayarlar* menüsünde bulunur).
- Aramayı başlatın (Bu komut örn. "Cihaz ara" şeklinde olabilir).

Kısa bir süre içinde ekranda tüm *Bluetooth®* özellikli cihazlar görünür.

- TCM Internetradio cihazını seçin ve eşleşme özelliğini başlatın. Daha sonra TCM Internetradio "bağlandı" olarak gösterilir.
- 5. Mobil cihazınızda müziği açın.
- 6. Uzaktan kumandanın üzerindeki **OK** tuşuna ya da cihazın 🗖 **OK** ayar düğmesine basın ve internet radyosunun *Bluetooth*<sup>®</sup> çalma ayarları başlasın.
- Her zaman olduğu gibi çalıştırmak, ara vermek ve şarkıyı ileri veya geri alabilmek için uzaktan kumandanın **>II**, I ve **>I** tuşlarını ve **NAVIGATION** düğmesine kısa basarak ve cihazdaki ve **>** tuşlarını uzun süre.

Bluetooth<sup>®</sup> bağlantısını sonlandırabilmek için bağlantı kopana kadar, uzaktan kumandanın
 OK tuşunu ya da cihazın OK ses düzenleyicisi düğmesini basılı tutun.

Şuna dikkat edin:

- İnternet radyosu bağlandığı cihazı "tanır". İnternet radyosunu tekrar *Bluetooth* ile bağlamak istediğinizde otomatik olarak önceden bağlandığı cihaza bağlanır.
- Kayıtlı *Bluetooth®* bağlantısını silmek için mobil cihazınızdan bağlantıyı kesin ve eşleşmeyi kaldırın.
- Mevcut bir *Bluetooth®* bağlantısı internet radyosunun ekranındaki sembollerden görülebilir:
   = Bağlantı var

0

Uzaktan kumandadaki≯ BT tuşuyla bu menüye doğrudan ulaşırsınız.

BiLGi - Maddi hasarlar

- Harici cihazların kullanım kılavuzuna dikkat edin.
- Cihazları bağlamadan önce her iki cihazın da ses seviyesini düşürün.

#### Harici bir cihazı internet radyosu üzerinden dinleme



**AUX IN** girişine MP3 çalar vb. cihaz takabilirsiniz. Bunun için 3,5 mm jak kablo gereklidir (ambalaja dahil değil).



⊳ Ana menüde *AUX* seçeneğine gelin.

MP3 çalarda başlattığınız müziği internet radyosundan dinleyebilirsiniz.

Harici bir cihaz bağlı olmadığı zaman ana menü Home ya da MENU tuşuna basarak ana menüye dönebilirsiniz.

Harici cihazı internet radyosu ile yönetemezsiniz. Ses seviyesini sadece internet radyosundan ayarlayabilirsiniz.

#### İnternet radyosunu harici bir cihaz üzerinden dinleme



**LINE OUT** girişine müzik seti vb. cihaz bağlayabilirsiniz. Bunun için 3,5 mm jak kablo gereklidir.

▷ Ses sisteminizde gerekli seçenekleri işaretleyin.

İnternet radyosundan yayınlanan müziği artık ses sisteminden dinleyebilirsiniz.

İnternet radyosu otomatik olarak sessiz moduna geçer.



LINE OUT girişi kulaklık vb. için uygun değildir.

# Ayarları düzenleme



Ana menüde bulunan Ayarlar menüsüyle çeşitli cihaz ve işletim sistemleriyle alakalı ayarları yapabilir, alarm ve uyku fonksiyonlarını kullanabilirsiniz.

Menüde şu seçenekler görüntülenir:

• Zaman göstergesi

Standby modunda ekran göstergesini seçin

•my mediaU yönetimi

İnternet medya merkezine erişim sağlar Mediayou.net aktifleştirme/devre dışı bırakma.

۰Ağ

Ağ ayarlamaları gerçekleştirme

• Tarih & Saat

Tarih ve saat göstergesinin ayarlanması

• Alarm

Alarm saatini kurma, açma ve kapama

• Timer

Countdown ila 99:59 ayarlama

• Açma kapama zamanlayıcısı

Cihazın kendi kendine açılma süresini ayarlama

۰Dil

Menü dili seçme

- Dimmer
  - Ekran dimmeri ve enerji tasarruf modunu aktifleştirme
- Gösterge

Ekran göstergesinin renkli veya siyah-beyaz olarak seçilmesi

• Güç Ayarları

Cihazın kullanılmadığı zaman (ağ bağlantısı yokken **AUX IN** üzerinden müzik dinlenilmediğinde) otomatik olarak kapanacağı süreyi belirleyebilirsiniz.

• Uyku zamanlayıcısı

Kapanma süresinin ayarlaması

• Hava durumu

Hava durumu göstergesinin ayarlanması

•FM ayarı

Mono/stereo ve yayın duyarlılığı seçimi; İnternet üzerinden yayın yapan Yerel yayın listesinin oluşturulması

• Yerel istasyon ayarları Yerel yayın için Ülke/Bölge/Şehir seçimi • Çalma ayarları

Media merkezindeki dosyalar için tekrarlama fonksiyonlarını ayarlama

• Menü

Görüntülenen ana menülerin seçilmesi

- Frekans düzenleyici önceden ayarlı frekans düzenlemelerin seçimi
- Açtıktan sonra çalmaya devam etme Cihaz açıldığında son ayarlarla devam etme
- Cihaz

Sistem bilgileri, DLNA destekli ağ bağlantısıyla ilgili internet radyosunun cihaz ismini değiştirme ve AirMusic Control uygulamasını indirme

• Yazılım güncellemesi

İnternetten yazılım güncellemelerini indirme ve yükleme

• Fabrika ayarlarına geri dönme tüm ayarlar silinir



# Saat Gösterimi

Bekleme modunda ekran saati gösterilir. Burada saatin **analog** (kadran olarak) veya **dijital** gösterilip gösterilmeyeceğini ayarlayabilirsiniz.

# my mediaU yönetimim

"Mediayou" internet medya merkezini aktifleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Bu özelliği kullanabilmek için önce MediaYou sitesinde bir hesap oluşturmalısınız (bkz. "Medya merkezi **My MediaU** - İnternetten radyo yayınlarını yönetme"). Birden fazla hesap oluşturduysanız internet radyosunun hangi hesaba eriştiğini burada seçin.

Aktifleştirmeden sonra akıllı telefonunuzla okutabileceğiniz bir QR kodu görüntülenir. Sonra akıllı telefonunuzu kullanarak internet radyosunun değisik fonksiyonlarını kontrol edebilirsiniz.

# Аğ

Ağ > WLAN ayarları üzerinden manuel WLAN araması yapabilirsiniz.

1. Etkinleştir veya devre dışı bırak seçimi yapın ve OK ile onaylayın.

*Etkinleştirme* durumunda cihaz birkaç saniye içinde tüm mevcut WLAN bağlantılarını görüntüler. *Devre dışı bırakma* durumunda bağlantı kesilir.

2. "İlk bağlantıyı kurma" bölümünü takip ederek devam edin.

Ağ > Ağ bağlantısı WLAN (APP) ile MediaYou üzerinden QR kodu yoluyla ağınızı başlatabilirsiniz.

Daha sonra gerektiğinde Uygulama için PIN düzenleme ile bir menü yukarı gidin ve böylece bir PIN koduyla erişiminizi sağlama alın. Bunun için etkinleştir seçeneğini belirleyin ve 6 haneli bir sayı girin.

*Ağ > Ağ Bağlantısı (WPS PBC)* ile WPS özelliğini kullanarak manuel olarak WLAN bağlantısı oluşturabilirsiniz. Bunun için120 saniye içinde router (yönlendirici)'ınızda bulunan WPS tuşuna basmalısınız.

**Ağ > Elle konfigürasyon > Ağ bağlantısı > DHCP** ile cihaza sabit bir adres belirleyebilirsiniz. Çoğunlukla bu adres dinamik olarak verilir. Bu yüzden ek bir ayar yapmanıza gerek yoktur.

- ▷ Adresin dinamik olarak verilmesi için DHCP (Açık) seçeneğini işaretleyin.
- ▷ Adresi kendiniz oluşturmak isterseniz DHCP (Kapalı) seçeneğini işaretleyin.

Bundan sonra 12 basamaklı bir sayı girmelisiniz:

- IP adresi
- Alt ağ maskesi
- Standart ağ geçidi
- Tercih edilen DNS sunucusu
- Alternatif DNS sunucusu

Ağ > Elle konfigürasyon > Ağ bağlantısı > SSID girişi ile cihaza manuel olarak WLAN ismi verebilirsiniz. Ağ > Elle konfigürasyon > Ağ bağlantısı > Yönetim girişi ile cihazın daha önce seçtiği WLAN ismini değiştirebilirsiniz. İstediğiniz ağ bağlantısını seçtiğinizde şifreyi yeniden girmenize gerek kalmaz.

*Ağ > Açıldığında ağ kontrolü yap > etkinleştir / devre dışı bırak* hale getirerek cihazın bir sonraki açıldığında otomatik olarak ağ bağlantısını kurup kurmamasını seçersiniz.

Bu özellik sayesinde elektrik kesintisi gibi durumlarda alarmın kaybolması engellenmiş olur.

Önceden tanımlı bir ağ bulunduğu zaman şifreyi girmenize gerek yoktur. Cihaz otomatik olarak şifreyi girer.



# Tarih & Saat

# **)** Tarih ve saat ayarları sadece internet radyosu ağa bağlı olduğu zaman kullanılabilir.

İnternet radyosu ağ bağlantısı kurulduğu andan itibaren tarih ve zamanı, yaz saatinden kış saati geçişini otomatik olarak merkezi sunucudan alır.

- 1. Tarih & Saat > Zaman formatı ayarla seçin.
- 2. Uzaktan kumandadan ▲/▼ veya cihazdaki NAVIGATION düğmesi ile 12 saat ya da24 saat formatını seçin.
- 3. **OK** tuşuna basarak onaylayın.

4. Tarih & Saat > Tarih formatı ayarla seçin.

- 5. Uzaktan kumandadan ▲/▼ veya cihazdaki NAVIGATION düğmesi ile istenen formatı seçin.
- 6. **OK** tuşuna basarak onaylayın.

Ağ bağlantısı olmadan manuel olarak da tarih ve saat ayarı yapılabilir:

- 1. Tarih & Saat > Tarih & Saat ayarı > Elle ayar seçin.
- 2. Uzaktan kumandadan ▲/▼ ile veya cihazdaki NAVIGATION ile değerleri girin ve ▶ ile bir sonraki boşluğa geçin.
- 3. **OK** tuşuna basarak onaylayın.
- ▷ *Yaz saati* ve *kış saati* arasında seçim yapma opsiyonunuz da bulunur.
- ▷ Tekrar yayın aldığınızda seçmeniz gerekenler *Tarih & Saat > Tarih & Saat ayarı > Otomatik ayar*.
  - Siz manüel ayarı Otomatik ayar konumuna getirene kadar manüel ayarda kalacaktır.



# Çalar saat

Uzaktan kumandadaki veya cihazdaki Alarm tuşuyla bu menüye doğrudan ulaşırsınız.

Aynı anda iki alarm kaydedebilirsiniz.

- 1. Ayarlar > Çalar saat > Çalar saat 1'i seçin.
- 2. Açık seçin.
- 3. *Tekrarla*'yı seçin.
- 4. Alarm *Her gün*, *Bir defa* ya da haftanın istediğiniz günleri çalacak şekilde ayarlanabilir.

**OK** ile onay işaretini koyabilir veya kaldırabilirsiniz.

*Her gün* seçeneğini işaretlediğinizde haftanın tüm günlerine onay işareti yerleştirilir. Bir ya da birkaç günün (örn. *çar, paz*) onay işaretini kaldırdığınızda,

Her gün onay işareti silinir.

Bir defa seçeneğini işaretlediğinizde diğer tüm işaretler silinir.

- 5. ◀ ile bir üst menüye çıkın.
- 6. *Zaman*ı seçin.
- 7. Uzaktan kumandadan ▲/▼ ile veya cihazdaki **NAVIGATION** düğmesi ile değerleri girin ve ► ile bir sonraki boşluğa geçin.
- 8. **OK** tuşuna basarak onaylayın.
- 9. *Kaynak* (uyandırma sinyali) seçin.
- 10. **Ses**, *Melodi*, *İnternet radyosu*, *FM* arasında seçin.
- 11. ◀ ile bir üst menüye çıkın.

Ekranda saatin yanında alarm sembolü görünür 🏵.



• *Melodi* seçeneğinde artan bir ses seviyesi ön ayarlıdır. Bu sadece uyandırma melodisi duyulduğu esnada değiştirilebilir.

• Cihazın öncelikle bağlantıyı kurması gerektiği için *internet radyosu* üzerinden alarm sinyali birkaç saniye gecikebilir. Eğer cihaz 1 dakika içinde bağlantı kuramazsa alarm tonu otomatik olarak Melodiye değiştirir.

# Sadece *internet radyosu*, *FM* ile uyandırma için:

- Alarm tonu olarak *FM*'i seçtiğinizde kaydettiğiniz yayınlar listesi görüntülenir. Uzaktan kumandadaki A/V tuşuyla ya da cihazdaki NAVIGATION düğmesi ile istediğiniz yayını seçin ve OK tuşuna basarak onaylayın.
- Alarm tonu olarak İnternet radyosu'nu seçtiğinizde favori yayınlarınızdan birini kullanabilirsiniz ancak iki alarm için de sadece bir yayın seçilebilir!
  - ...... 🗲 tuşuna basarak en son seçtiğiniz yayını alarm tonu olarak kullanabilirsiniz.

... **OK** tuşuna bastığınızda gösterilen favori listesinden istediğiniz yayını seçebilir ve alarm tonu olarak kullanabilirsiniz.

- 12. *Çalar saat > Çalar saat ses ayarı*'nı seçin.
- 13. ◀/ ► ile ses seviyesini ayarlayın.
- 14. **OK** tuşuna basarak onaylayın.

▷ *Çalar saat 2* menüsünde ikinci bir alarmı aynı şekilde kurabilirsiniz.

Alarmın çalacağı sabit bir saat yerine bir **Zaman Aralığı** da seçebilirsiniz (*5 dakika ... 120 dakika*).

1. **NAP çalar saat** ayarını seçin.

2. Bir zaman aralığı seçin - ardından cihazı Standby konumuna geçirin - veya uyku özelliğini *Kapalı* seçeneğini işaretleyerek kapatın.

# Alarmı kapatma

ト Cihazdaki veya uzaktan kumandadaki herhangi bir tuşa basarak (也 dışında) alarmı kapatabilirsiniz.

Alarm tonu 5 dakika sonra yeniden başlar.

Dash Alarmı tamamıyla kapamak için  $m{U}$  veya **Alarm** tuşuna basın.

Cihaz standby moduna geçer.

# Zamanlayıcı

Zamanlayıcı countdown ile 99:59'dan 00:00'ya kadar geriye sayabilirsiniz.

Varsayılan **00:00**.

- 1. Uzaktan kumandadaki ▲/▼ / ◀/ ► tuşları veya cihazdaki ◀/ ► tuşları ile istenilen zaman aralığını tuşlayın. İlgili tuşu basılı tuttuğunuzda, sayılar hızlıca geçer.
- 2. Geri sayımı **OK** tuşuna basarak başlatın.
- 3. Sonra istenen müzik programına geçin. Ayarlanan zaman dolar dolmaz, alarm sinyali devreye girer.

▷ Cihazdaki veya uzaktan kumandadaki herhangi bir tuşa basarak alarmı kapatabilirsiniz.

**Camanlayıcı** aktif olduğunda, bu sürede uyandırma sinyali çalmaz ve **NAP çalar saat** aktif değildir.

### Planlanmiş Oynama

Açma kapama zamanlayıcısı ile cihazın kendi kendine açılacağı süreyi belirleyebilirsiniz.

- 1. Şunları seçin: Ayarlar > Planlanmiş Oynama > Açık.
- 2. **Tekrarla**'yı seçin.
- 3. Alarm Her gün, Bir defa ya da haftanın istediğiniz günleri çalacak şekilde ayarlanabilir.

**OK** ile onay işaretini koyabilir veya kaldırabilirsiniz.

*Her gün* seçeneğini işaretlediğinizde haftanın tüm günlerine onay işareti yerleştirilir. Bir ya da birkaç günün (örn. *çum, paz*) onay işaretini kaldırdığınızda, *Her gün* onay işareti silinir.

Bir defa seçeneğini işaretlediğinizde diğer tüm işaretler silinir.

- 4. ◀ ile bir üst menüye çıkın.
- 5. *Zaman*ı seçin.
- 6. Uzaktan kumandadan ▲/▼ ile veya cihazdaki NAVIGATION düğmesi ile değerleri girin ve ► ile bir sonraki boşluğa geçin.
- 7. **OK** tuşuna basarak onaylayın.
- 8. *Kaynak* seçin.
- 9. *İnternet radyosu* ve *FM* arasında seçim yapabilirsiniz.
- ► FM'i seçtiğinizde kaydettiğiniz yayınlar listesi görüntülenir. Uzaktan kumandadaki ▲/▼ tuşuyla ya da cihazdaki NAVIGATION düğmesi ile istediğiniz yayını seçin ve OK tuşuna basarak onaylayın.
- ▷ *İnternet Radyosunu* seçtiğinizde favori yayınlarınızdan birini seçebilirsiniz.
  - ... 🖣 tuşuna basarak en son seçtiğiniz yayını alarm tonu olarak kullanabilirsiniz.
  - ... **OK** bastığınızda gösterilen favori listesinden istediğiniz yayını seçebilir ve alarm tonu olarak kullanabilirsiniz.
- 10. ◀ ile bir menü yukarıya, **Home** veya **MENU** tuşu ile ana menüye dönersiniz.



#### Dil

Farklı menü dil seçenekleri arasında seçim yapabilirsiniz.

- 1. *Ayarlar*ı seçin ve *Dil* menüsüne girin.
- 2. İstediğiniz dili seçtikten sonra **OK** tuşuna ya da ayar düğmesine basarak onaylayın.
- 3. ◀ ile bir menü yukarıya, **Home** veya **MENU** tuşu ile ana menüye dönersiniz.

# Dimmer

*Enerji tasarrufu modu* aktifleştirildiğinde kullanılacak ekran ışık şiddetini seçin. Başka bir tuşa basılmadığında cihazın ekranı 15 saniye içinde otomatik olarak, enerji tasarrufu modu aktif biçimde açılır. Bir tuşa bastığınızda ekran eski haline döner.

*Çalıştırma* ekranın sürekli arka plan aydınlatmasını ayarlayabilirsiniz.

1. *Enerji tasarrufu modu'*nu seçin.

2. Dimmer özelliğini ◀/ ► tuşlarıyla istediğiniz parlaklığa getirin.

3. **OK** tuşuna basarak onaylayın.

#### veya

- 1. **Çalıştırma**yı seçin.
- 2. Dimmer özelliğini ◀/ ► tuşlarıyla istediğiniz parlaklığa getirin.
- 3. **OK** tuşuna basarak onaylayın.
- 4. DIMMER tuşu ile cihazda parlaklığı doğrudan da değiştirilebilir.

### Gösterge

▷ Burada Ekran göstergesinin renkli veya siyah-beyaz olup olmayacağını seçebilirsiniz.

# Güç yönetimi

*Ayarlar > Güç Yönetimi* menüsünden cihazın kullanılmadığı zaman (ağ bağlantısı yokken, **AUX IN** üzerinden müzik dinlenilmediğinde) otomatik olarak kapanacağı süreyi belirleyebilirsiniz. Bu süre 15 dakika olarak ayarlıdır.

#### 1. Ayarlar > Güç yönetimi seçin.

2. Tercih edeceğiniz kapanma süresi olarak, *kapanma, 5 dakika, 15 dakika veya 30 dakika* seçeneklerinden birini işaretleyin.



AUX modunda, yaklaşık 20 dakikalık bir gecikmeyle otomatik kapama gerçekleşir - örn. 5 dakika ayarında internet radyosu AUX modunda ancak yakl. 25 dakika sonra kapanır.

#### Uyku zamanlayıcısı

**Uyku** tuşuyla bu menüye doğrudan ulaşırsınız.

Zaman ayarlı otomatik kapanma, cihazın seçilen süreden sonra (15 dakika... 180 dakika) otomatik olarak kapanmasını sağlar.

- 1. *Ayarlar > Sleeptimer* seçeneğini belirleyin.
- 2. Bir zaman aralığı seçin veya zaman ayarlı otomatik kapanma özelliğini kapanma seçeneğini işaretleyerek kapatın.

Ekranda uyku zamanlayıcısı aktifken ekranda 🖳 sembolü görüntülenir.

1	02.18		Hava di
Yerel	ayar		1. <b>Aya</b> seçi
Sicaki Boklor	Sıcaklık ünitesi		2. Hav gör
bekienie modulida goster			<b>Açık</b> s dayke
+	1/3	→	3. <b>Hav</b>

# Hava durumu

- 1. Ayarlar > Hava durumu > Bekleme modunda göster seçin.
- Hava durumunu ekranda görmek istiyorsanız Açık, görmek istemiyorsanız Kapalı seçeneğini işaretleyin.

**Açık** seçeneğini işaretlediğinizde cihaz standby modundayken değişmeli olarak tarih ve saati gösterir.

3. Hava durumu > Sıcaklık ünitesi menüsünü seçin.

- 4. *Celsius* ya da *Fahrenheit* seçebilirsiniz.
- 5. *Hava durumu > Yerel ayar* menüsüne girerek yer seçimi yapabilir ve bu yerin hava durumunu görebilirsiniz.
- 6. Sırasıyla Bölge (*Afrika, Asya, Avrupa* ...) > Ülke (...*Türkiye* )

> Şehir ( ... **İstanbul**) seçimini yapın.

Artık güncel hava durumunu ve 5 günlük hava tahminini görüntüleyebilirsiniz.

Hava durumunu cihaz standby modundayken görüntülemek için şunları yapmalısınız:

- 1. Şehrin adını işaretleyin.
- 2. ► tuşuna basın.

Standby ekranına ekle seçeneği görülür.

3. **OK** tuşuna basarak onaylayın.

# FM-ayarları

FM radyoyu stereo ya da mono olarak dinleyebilirsiniz.

Stereo alımında parazit olursa mono işletime geçin (bkz. "Ayarların yapılması" bölümü, "**FM ayarı**" bölümü).

1. FM-Mod 'u seçin.

2. Mono olarak dinle ya da Stereo olarak dinle seçeneklerinden istediğinizi işaretleyin.

Ekranda mono a veya stereo (••) sembolü görünür.

*FM Duyarlılığı* kısmından yayın kalitesinin ne kadar iyi olduğunu otomatik arama işleminde ya da stereo çalma esnasında seçebilirsiniz:

1. **FM Duyarlılığı** seçin.

2. Güçlü, Varsayılan veya Zayıf seçin ve onaylayın.



*Service following (FM/Wi-Fi)*'de FM radyo yayınlarının internette otomatik aramasını aktifleştirebilirsiniz.

1. Service following (FM/Wi-Fi) seçeneğini belirleyin.

2. Aktifleştir seçin.

Şimdiye kadar tercih ettiğiniz bir konum seçmediyseniz şimdi seçmeniz istenir.

3. Arka arkaya bir listede internet üzerinden de yayın yapan yerel yayınlar için kıta, ülke, bölge ve şehri girin.

Bu liste yeni DAB (Wi-Fi) ana menüsü olarak gösterilir.



### Yerel istasyon ayarları

Cihaz bulunduğu IP adresinden nerede olduğunu bulur ve otomatik olarak yerel radyo yayınlarını listeler. Başka bir ülke, yöre ya da şehir ismi de, eğer örneğin İspanyolca ya da sadece Madrid radyo yayını sunulmasını isterseniz girebilirsiniz.

1. Yerel istasyon ayarı > Yerel ayar seçin.

- 2. Elle ayar (Ülke) / (İl) veya (Şehir) seçeneğini seçin.
- 3. Sırasıyla Bölge (... *Avrupa*) > Ülke (... *İspanya*) seçimini yapın.
- 4. Yerel istasyon olarak kaydet seçeneğini işaretleyin.

veya

- ▷ Otomatik ayar seçeneğini işaretleyin.
- DAB(Wi-Fi)/(Etkinleştir) seçeneğiyle, internet istasyonu olarak mevcut FM ve DAB+ istasyonlarını internet radyosu üzerinden de çağırmak isterseniz Aktifleştir'i onaylayın.

# Çalma ayarları

Bu menüde medya merkezinden çaldığınız müziği tekrarlayarak çalabilirsiniz (bkz. "Medya merkezinden müzik çalma").

- Ayarlar > Çalma ayarları alt menüsünde müziği tekrarlama fonksiyonuyla ilgili şu değişiklikleri yapabilirsiniz:
  - Kapalı
  - Hepsini tekrarla
  - Birini tekrarla
  - Karıştır

Alarm, Dimmer, Ekolayzer, Yerel istasyon, Mode, Ön ayar, Sleeptimer ve Zamanlayıcı arasında seçim yapmak için menüyü işaretleyin ve OK ile onaylayın.

## Мепü

Burada ana menüde hangi menülerin görüntüleneceğini seçebilirsiniz. Zur Auswahl stehen: İnternet radyosu, Uyuma radyosu, Podcast, UPnP, Media merkezi, FM, DAB (Wi-Fi), AUX, Bluetooth, Zamanlayıcı, Alarm, Yerel istasyon, my mediaU.

- Girişi seçin ve sonra yanındaki kutucukta bir onay imini göstermek veya silmek için büzerine basın.
- ▷ ◀ le tekrar bir menü yukarıya ve **Home** ya da **MENU** ile ana menüye dönersiniz.

#### Frekans Düzenleyici



Uzaktan kumandadaki **EQ** tuşuyla çeşitli ayarları doğrudan seçebilirsiniz.

Frekans düzenleyici müzik türlerine özel ses tonlarının ayarlanmasını sağlar. Özel filtreler sayesinde bas, yüksek ve orta tonlarını yükseltebilir veya azaltabilirsiniz.

Frekans ayarı olarak Normal, Düz, Caz, Rock, Soundtrack, Klasik müzik, Pop, Haberler ve benim EQ seçeneklerinden birini işaretleyin.

Onayladıktan sonra ekran ilk önce Ayarlar menüsüne, yakl. 10 saniye sonra da normal çalma ekranına geri döner.

▷ Benim EQ menüsü altında Tiz, Bas ve Gürlük'ü ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

(Gürlük Alçak ses seviyelerinde insan kulağı bas ve yüksek tonları, orta ses seviyesinde olduğu kadar iyi algılamaz. Bu durum gürlük fonksiyonu ile dengelenir.)

1. *myEQ*'yu işaretleyin.

- 2. ► tuşuna basın.
- 3. Yükseklik için *T*, *B* bass için ve *L* gürlük fonksiyonunu açmak ya da kapamak için seçin.
- 4. ◀/ ► tuşu ile istediğiniz değeri ayarlayın.

# Cihaz açıldığında çalmaya devam etmesi

*Açık* seçeneğini işaretlediğinizde cihaz kapandıktan sonra (Kapanma, elektrik kesintisi) yeniden açıldığında en son seçilen ayarların korunmasını sağlar.



#### Cihaz

Burada bazı teknik bilgileri bulabilir ve DLNA destekli ağda internet radyosunun cihaz ismini değiştirip AirMusic Control uygulamasını indirebilirsiniz

Cihaz > Sistem bilgileri seçeneğini belirleyin

Şu konularda bilgi alabilirsiniz:

- Sürüm (yazılım)
- Radyo istasyonu (sayı)
- WLAN bilgisi: Durum (ağ durumu), MAC adresi, SSID (WLAN tanımlama), IP adresi,
- Alt ağ, Gateway (ağ geçidi), DNS1 (tercih edilen sunucu), DNS2 (alternatif sunucu)
- BT (Bluetooth sürümü)

*İsim değiştir*'de cihazınızın ismini değiştirebilirsiniz (örneğin *Bluetooth®* bağlantılarında daha kolay aramak için).

- 1. Cihaz > İsmini değiştir seçin.
- 2. İstediğiniz ismi girin.

Doğrudan akıllı telefonunuzdaki *App* altında Google Play Store içinde Android için AirMusic Control App yükleme QR kodunu bulabilirsiniz ("Medya merkezi üzerinden kişisel müzik çalma" bölümü, "App'in uzaktan kumanda etmek" kısmına bakın.)

Gizlilik'de internetteki veri gizliliği beyanı için QR kodunu ya da URL'yi bulabilirsiniz.

# Yazılım güncelleme

Bu menüde internet radyonuz için - yayınlanmış olan - en yeni yazılım güncellemelerini internetten indirebilir ve yükleyebilirsiniz.

Bunun için Yazılım güncellemesi (Evet) seçeneğini işaretledikten sonra OK tuşuna basarak onaylayın.

Yeni bir güncelleme bulunamadığında Yeni güncelleme yoktur mesajı görüntülenir.

Güncellemeden sonra cihazınızı yeniden başlatmanız gerekebilir. Bunun için elektrik fişini prizden çıkarın ve birkaç saniye bekleyin. Tüm ayarlar ve kaydedilen yayın/favoriler silinir.



#### Fabrika ayarlarına geri dönme

Belli durumlarda cihazı fabrika ayarlarına döndürmek daha mantıklı bir çözüm olur (örn. WLAN bağlantınızı değiştirmeniz gerektiğinde ya da bilinmeyen bir neden yüzünden ağ bağlantısı kurulamadığında.

▷ Bunun için *Evet* seçin ve **OK** ile onaylayın.

Tüm ayarlar eski haline döner.

veya

▷ *Hayır* seçeneğini işaretleyerek bu menüden çıkın.

# Sorun/Çözüm

Cihaz çalışmıyor	• Elektrik adaptörü prize takılı mı?
	<ul> <li>Menüden <i>Enerji ayarları</i> otomatik kapama aktifleştirildi mi?</li> <li>Cihazı kapatın ve tekrar açın.</li> <li>WLAN özelliğinin çalıştığından ve AUX IN üzerinden ses sinyali geldiğinden emin olun.</li> </ul>
WLAN/Ağ bağlantısı yok	• WLAN sinyal gücü yeterli değil mi? Gerekirse cihazın yerini değiştirin.
	<ul> <li>Gerekirse internet radyosunun elektrik fişini prizden çıkarın ve birkaç saniye bekledikten sonra takarak tekrar deneyin.</li> </ul>
	• WLAN açık mı?
	• Gerekirse router (yönlendirici)'ı yeniden başlatın.
WLAN görünüyor ancak bağlantı kurulamıyor	<ul> <li>WLAN ve router (yönlendirici) ayarlarınızı kontrol edin.</li> <li>Sadece belli IP adreslerine erişim izni verilmiş olabilir mi?</li> <li>MAC filtresini aktifleştirdiniz mi?</li> </ul>
	• Güvenlik duvarı router (yönlendirici) erişimini engelliyor mu?
	• Şifreyi yazarken büyük/küçük harfleri doğru girdiniz mi?
	<ul> <li>Bilinmeyen bir şifreleme mevcut mu?</li> <li>İnternet radyosu WEP ve WPA-/WPA2 şifrelemelerini destekler.</li> <li>Gerekirse router (yönlendirici)üzerinden değiştirin.</li> </ul>
	• Router (yönlendirici)'da internet bağlantısı yok mu?
Bilgisayara bağlanmıyor	• Bilgisayar açık mı?
	• Bağlantının kurulması 1-2 dakika sürebilir.
	<ul> <li>UPnP veri değişimine erişim sağlandı mı?</li> </ul>
	• Media-Player erişimi sağlandı mı?
	• Media-Player çalınacaklar listesi boş mu?
	• Bilgisayarda güvenlik duvarı var mı?
<b>MyMediaU</b> menüde görünmüyor	• MyMediaU özelliği kapatılmış mı? Ayarlar > My mediaU yönetimi menüsünden aktifleştirebilirsiniz.
	<ul> <li>İnternet radyosu DLNA üzerinden ağa bağlı mı?</li> <li>Eğer bağlıysa MyMediaU, Bilgi merkezi ve Ayarlar menüleri görüntülenmez. Ağ bağlantısından ayrıldıktan sonra bu menüler tekrar görüntülenir.</li> </ul>
MyMediaU boş	• www.mediayou.net sitesinden bir hesap oluşturdunuz mu?
	• Cihazınızı orada kaydedip <b>MyMediaU</b> özelliğini aktifleştirdiniz mi?
	<ul> <li>Gerekirse Ayarlar &gt; My mediaU yönetimi menüsüne gidin ve aktifleş- tir seçeneğini OK tuşuyla onaylayın.</li> </ul>

Saat doğru değil

• Yaz/kış saati uygulamasını doğru girdiniz mi?

#### Reset (Sıfırlama)

Cihazın yakınındaki elektromanyetik dalgalar, fonksiyon kısıtlamasına neden olabilir. Bu durumda reset işlemi uygulayın: Cihazı elektromanyetik ışınların bulunduğu alandan uzaklaştırın. Cihazı kapatın ve birkaç saniyeliğine fişini prizden çekin. Sonradan cihazı tekrar açın ve arzu edilen fonksiyonları yeniden deneyin.

# Sözlük

#### APP (Uygulama

Mobil cihazlar için geliştirilen, çoğu ücretsiz sunulan, kullanıldığı platformda bağlı olarak kullanılan, internetten indirilebilen yazılımlardır.

#### AirMusic control gibi Stream uygulamaları ile mobil cihaz ile internet özelliklerini kullanabilirsiniz.

#### **DLNA (Digital Living Network Alliance)**

DLNA; farklı markaların farklı elektronik cihazlarının (örn. bilgisayar, mobil cihazlar) aynı ağda birbirine bağlanmasını sağlayan ve müzik, film, fotoğraf gibi medya içeriklerinin aynı formatları destekleyen cihazlar arasında paylaşılmasını sağlayan bir ağ bağlantı standardıdır.

# İnternet radyosu bu standart sayesinde bir bilgisayar ya da Android işletim sistemli mobil bir cihazla iletişim kurabilir.

#### DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

DHCP sunucu veya router (yönlendirici)'ın ağ bileşenlerinin IP adreslerini dinamik olarak düzenlemesini sağlar. Başka bir ayarlamaya gerek yoktur.

#### Firewall (Güvenlik duvarı)

Bilgisayara ya da ağ bağlantısına yazılım veya donanım bazlı sızmaları (hacker) önler. Güvenlik duvarı router (yönlendirici) içerisinde bulunabilir ya da güvenlik duvarı yazılımı bilgisayara yüklenebilir.

# Bilgisayarınızda güvenlik duvarı yüklüyse internet radyosunun kullanımına buradan izin vermelisiniz.

#### IEEE 802.11b/ IEEE 802.11g

Institute of Electrical and Electronics Engineers çıkışlı endüstri standardı, kablosuz ağların maksimal veri transferinin 11 Mbit/s (b) ile 54 Mbit/s (g) olduğunu belirtir.

#### İnternet radyosu IEEE 802.11b ve IEEE 802.11g standartlarını destekler.

## IP Adresi

İnternet aktarım protokolü olan IP (Internet Protocol) kuralları çerçevesinde verilen sabit bir adrestir.

Her cihaz 4 noktayla ayrılan kesin bir sayı dizisinden oluşur, örn. 192.168.02.01. DHCP dinamik adres düzenlemesi otomatik olarak IP adresini kullanır ve her bağlantıda yeni bir adres verir.

# Cihazınıza sabit bir IP adresi vererek örn. WLAN bağlantınızı sadece bu adresten kullanılmasını sağlayabilirsiniz.

### LAN

Açılımı Local Area Network (Yerel alan ağı) olan belli bir mesafe içinde belirtilebilecek (bilgisayar) ağıdır.

#### MAC Adresi

Media Access Control (Medya erişim kontrolü) adresi sabit ve değiştirilemeyen bir donadım adresidir ve ağ bileşenleriyle rahatlıkla tanınır.

#### İnternet radyosunun MAC adresini Bilgi merkezi > Sistem bilgileri > Ağ bağlantısı bilgileri > MAC adresi yolunu takip ederek bulabilirsiniz.

#### QR kodu (Quick Response)

QR kodu, siyah ve beyaz kare olup, kodlanan verileri ikili gösteren, kare Matristen oluşur. Bu QR kodu özel bir App ve entegre edilmiş kamera ile Smartphone ya da tablet tarafından okunur ve çalıştırılabilir.

Özel web sayfasına, örneğin App Store'a aktarım mümkündür.

#### RDS (Radio Data System)

Radyo veri sistemi yayın tarafından gönderilen çeşitli bilgilerin görüntülenmesini sağlayan sistemdir. Bu bilgiler trafik radyo yayını, alternatif frekanslar, program tanıma vb. olabilir.

#### Ekrandaki sembolden sinyal gücünün RDS iletimi (alışı) için yeterli olup olmadığını görebilirsiniz. (RDS) ... Yok = çok zayıf

#### SSID (Service Set Identifier)

Ya da ESSID (Extended Service Set IDentifier); Ağın kolayca tanınmasını sağlayan, ağ bağlantısının IEEE802.11 standartlarına uygun bir "ismidir". Bu isim ağ bağlantısı (ya da router bağlantısı) oluşturulurken girilir.

İnternet radyosu tüm ağ bağlantılarını otomatik olarak tanır; ancak dilerseniz SSID adını manuel olarak da girebilirsiniz.

#### UPnP (Universal Plug and Play)

Microsoft bazlı bir cihaz yönetim standardıdır ve ağda bulunan cihazların yönetimini sağlar. İnternet radyosu bu standart sayesinde ağdaki bir bilgisayarla iletişim kurabilir.

#### URL (Uniform Resource Locator)

Web sayfasına erişim adresidir.

Yayının URL adresini internet radyosuna girerek doğrudan erişim sağlayabilirsiniz.

#### WEP şifreleme

Wired Equivalent Privacy (kablo eş güvenliği) kablosuz LAN bağlantısı için diğerlerine göre daha eski bir şifreleme sistemidir.

#### İnternet radyosu WEP şifreli verileri okuyabilir ve şifreleyebilir.

# WPA şifreleme

Wi-Fi Protected Access (Wi-Fi korumalı erişi) kablosuz LAN bağlantısı için daha ileri bir şifreleme yöntemidir. Yabancıların erişme riskine karşı daha iyi koruma sağlar.

# İnternet radyosu WPA şifreli verileri okuyabilir ve şifreleyebilir.

# WPS şifreleme

Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi korumalı yükleme), Wi-Fi Alliance çıkışlı kablosuz ağ bağlantısını kolaylaştıran bir standarttır.

# WPS internet radyosu tarafından desteklenir.

# Wi-Fi (Wireless Fidelity)

Belli bir standart ile çalışan bir WLAN ürün sertifikasıdır ve bu sertifikaya sahip cihazların birbirine bağlanmasını sağlar.

# İnternet radyosu bu sertifikaya sahiptir.

# Wireless Access Point (Kablosuz erişim noktası)

Router (yönlendirici) ile WLAN cihazını birbirine bağlayan, bu sayede internet veya aynı ağdaki cihazlar arasında veri akışını sağlayan bir ağ bileşenidir. Her Access Point kendi SSID ismiyle tanınır.

#### İnternet radyosu, internet ya da aynı ağdaki cihazlarla veri akışı sağlamak için Access Point ile bağlantı kurar.

# WLAN ya da Wireless LAN (Wireless Local Area Network)

Veri akışı sağlayan kablosuz ve yerel bir ağ bağlantısıdır.

İnternet radyosu ağ ve internet bağlantısını WLAN üzerinden gerçekleştirir.

# Temizleme

TEHLİKE - Elektrik çarpması sonucu ölüm tehlikesi

• Cihazı temizlemeye başlamadan önce elektrik fişini prizden çekin.

• Cihaz neme maruz bırakılmamalıdır. Cihazı damlayan ve sıçrayan sulardan da koruyun.

BiLGi - Maddi hasarlar

• Temizlik için sert kimyasallar, tahriş edici ya da aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.

▷ Gerektiğinde cihazı yumuşak, hafif nemli bir bezle temizleyebilirsiniz.

# İmha etme

Bu ürün, ambalajı ve içinde kullanılan pil, tekrar kullanılabilen değerli malzemelerden üretilmiştir. Tekrar kullanım sayesinde atıklar azalır ve çevre korunur.

**Ambalajı** malzeme türüne göre imha edin. Bunun için bölgenizdeki kağıt, mukavva ve hafif ambalaj toplama merkezlerinin sunduğu imkanlardan faydalanabilirsiniz.



Bu sembolle işaretlenen **cihazlar**, **piller ve şarjlı piller** ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır! Yasalara göre atık cihazlarınızı, ev çöpünden ayrı atmak zorundasınız.

Elektrikli cihazlar tehlikeli maddeler içerir. Bunların uygun olmayan şekilde depolanması ve imha edilmesi cevreve ve sağlığa zarar verebilmektedir. Atık cihazları ücretsiz olarak

geri alan toplama merkezleri hakkında bilgi almak için bağlı bulunduğunuz belediyeye danışabilirsiniz. Boş piller ve şarjlı piller bölgenizdeki belediye atık toplama yerlerine ya da pil satan yerlerdeki toplama kaplarına bırakılmalıdır. Lityum piller/şarjlı piller için, imha etmeden önce kontakları yapıştırın.

# Teknik bilgiler

Model:	açık renk: koyu renk:	656 165 656 177		
Elektrik	adaptörü			
	Üretici:	Shenzhen Adition Audio Science & Technology Co. Ltd		
	Marka:	Adition		
	Tip:	AD1500801500EU		
Giriş:		100-240 V ~ 50/60 Hz, maks. 0,5 A		
	ÇIKIŞ	O,O V − − − 1,O A ∨ ♥ V IZ,O W (Bu sembol − − − doğru akımın göstergesidir)		
		(Bu sembol (		
Verimlilik İşletimde Ø: Düşük yükte (10%):		83,36%		
		79,74%		
	SIIII YUKLE	0 07 Wb		
	yuç tüketinii. Koruma sınıfı:			
Maks o	ijic tükotimindo			
Calistirma güçü:		vakl 12 Watt		
Standby:		< 1,0 Watt		
	etkin ağ bağlantısı			
	durumunda:	yakl. 1,4 Watt		
Uzaktan kumanda pili:		1 adet CR2025/3V (Li) 150 mAh Nominal güç: 0,45 Wh (UN 38.3'e göre test edilmiştir)		
Otomat	ik kapama			
(sinyal olmadığında):		ayarlanabilir 0/5/15/30 dakika		
Hoparlör çıkış gücü:		yakl. 2 x 5 Watt		
Ses girişleri:		3,5 mm Ø jak kablo girişi		
Standartlar:		IEEE 802.11b/g/n (WLAN)		
		Şifreleme: WEP, WPA, WPA 2 (PSK), WPS		
Streaming:		UPnP, DLNA		
Veri formatları (Medya merkezi):		MP3; WMA		
Bluetooth® Sürümü:		5.0		
Bluetooth <sup>®</sup> Frekansı:		2,4 - 2,48 GHz		
Bluetooth®-güçü:		SINIT 2, 4 0B 2 400 - 2 4825 CH7		
Wi-Fi-qüçü:		19 dBm (maks)		
UWK (F	M) frekansı:	FM 87,5-108,0 MHz		
Boyutlar:		yakl. 280 x 119 x 120 mm		
Ortam sıcaklığı:		0 ila +35 °C		

Tchibo için özel olarak üretilmiştir:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.com.tr



Ürün geliştirmeleri çerçevesinde üründe teknik değişiklik ve dizayn değişikliği yapma hakkımız saklıdır.

Aşağıdakiler ile uygun

- Bluetooth® özellikli akıllı telefon veya Tablet
- Android 4.3 ve üzeri
- iOS telefonlar (iOS 7.0 ve üzeri); iOS tabletler (iOS 7.0 ve üzeri)

The *Bluetooth®* word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Tchibo GmbH is under license.

Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

*Bluetooth®* marka adı ve logosu Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescil edilmiş markasıdır. Bu marka Tchibo GmbH tarafından lisanslanarak kullanılır.

markasidir. Bu marka ichido Gmbh taratindan lisansianarak kulianilir.

Android, Google Play ve Google Play logosu, Google Inc. markalarıdır.

# Uygunluk beyanı

Bununla Tchibo GmbH, bu ürünün piyasaya sunumu sırasında 2014/53/AB yönergesinin temel taleplerini ve diğer hükümlerini yerine getirdiğini açıklar. Uygunluk beyanının tamamını www.tchibo.com.tr/kılavuzlar adresine ürün numarasını (656 165 / 656 177) girerek bulabilirsiniz Bu ürün aşağıdaki ülkelerde pazarlanabilir ve kullanılabilir: Almanya, Avusturya, İsviçre, Çek cumhuriyeti, Polonya, Slovakya, Macaristan, Türkiye.

# Garanti belgesi

#### 16.06.2022-140711 Üretici veya İthalatçı Firmanın:

- Unvanı: TCHİBO KAHVE MAM. DAĞ. ve PAZ. TİC. LTD. ŞTİ
- Adresi: BARBAROS MAH. LALE SOK. NO: 2/7 MY OFFICE BİNASI ATAŞEHİR - İSTANBUL / TÜRKİYE

Telefonu: +90 216 575 44 11

Faks: +90 216 576 04 84

e-posta: info@tchibo.com.tr

Yetkilinin

İmzası: Firmanın

Kaşesi:

Tability Kainya Kanadhali, we Pazi Tac.Lit. St. Bindino Mah., Gjelden Ku, My Office Ininau No.1:2-Alangah (STABUL) (Yani Adres) AstaCoult (Nicrosci Vol. 33 De 24 Ado Estration of the State State State State Infriding State State State State State www.chibio.com/ Tel:d216 S76 44 11 Factor of Fig. and Add

#### Satıcı Firmanın:

- Unvanı: TCHİBO KAHVE MAM. DAĞ. ve PAZ. TİC. LTD. ŞTİ
- Adresi: BARBAROS MAH. LALE SOK. NO: 2/7 MY OFFICE BİNASI ATAŞEHİR - İSTANBUL / TÜRKİYE

Telefonu: +90 216 575 44 11

Faks: +90 216 576 04 84

e-posta: info@tchibo.com.tr

Fatura Tarih ve Sayısı:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin

İmzası:

Firmanın

Kaşesi:

Tehilos Kahves Marchal, ve Paz Tic Lid Sil. Baffarto Mar. Glennick, My Office Binas Hort Joseph TSTMUK (Ven Acres Marchall (Ven Acres) Marchall (Ven Acres) Marchall (Ven Acres) Marchall (Ven Acres) Marchall (Ven Acres) Marchall (Ven Acres) Tekc215 575 44 11 Factors Find Acres

#### MALIN

Cinsi: RENKLİ EKRAN WLAN İNTERNET RADYOSU Markası: TCM Modeli: 656 165 / 656 177 Garanti Süresi: 2 YIL Azami Tamir Süresi: 20 iş günü Bandrol ve Seri No:

# Garanti şartları

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır. (Bu süre 2 yıldan az olamaz)
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
  - a) Sözleşmeden dönme,
  - b) Satış bedelinden indirim isteme,
  - c) Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - ç) Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) **Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

# Servis ve onarım

Beklenmeyen bir kusur ortaya çıkarsa ürünü şahsen en yakın Tchibo şubesine teslim edin ya da anlaşmalı kargo firmamız ile Tchibo teknik servisimize gönderin.



**Ürünün gönderilmesi** için lütfen aşağıdaki bilgileri belirtin:

- Adres bilgileriniz,
- Bir **telefon numarası** (gündüzleri) ve/veya bir **e-posta adresi**,

- Satın alma tarihi ve
- Mümkün olduğunca ayrıntılı bir hata açıklaması.

Satın alma belgesinin bir fotokopisini ürüne iliştirin. Taşıma esnasında hasar görmemesi için ürünü iyi bir şekilde paketleyerek teknik servisimize göndermek üzere kargo şirketine teslim edin. İade, değişim ya da onarım işleminiz, bu şekilde hızlıca tamamlanabilecektir.

Gönderim için adres bilgilerini, iletişim bilgilerini belirtmiş olduğumuz Teknik destek hizmetlerimizden alabilirsiniz. Paketi kargoya verdikten sonra lütfen olası sorular için kargo gönderim belgesini saklayın.

**Ürünün garantisi yoksa** bizi şu konularda bilgilendirin:

- Bir fiyat teklifi isteyip istemediğinizi veya
- Ürünün onarılmadan size iade edilip edilmeyeceğini (ücretli olarak) veya
- Ürünün imha edilip edilmeyeceği (sizin için ücretsiz olarak).

**Ürün bilgileri, aksesuar siparişleri veya servis süreci ile ilgili sorular için** lütfen müşteri hizmetlerimize başvurun. Sorular olduğunda ürün numarasını belirtin.

# Teknik destek



Pazartesi - Pazar 09:00 - 19:00 saatleri arasında e-posta: servis@tchibo.com.tr

Ürün numarası: 656 165 (açık renk) 656 177 (koyu renk)