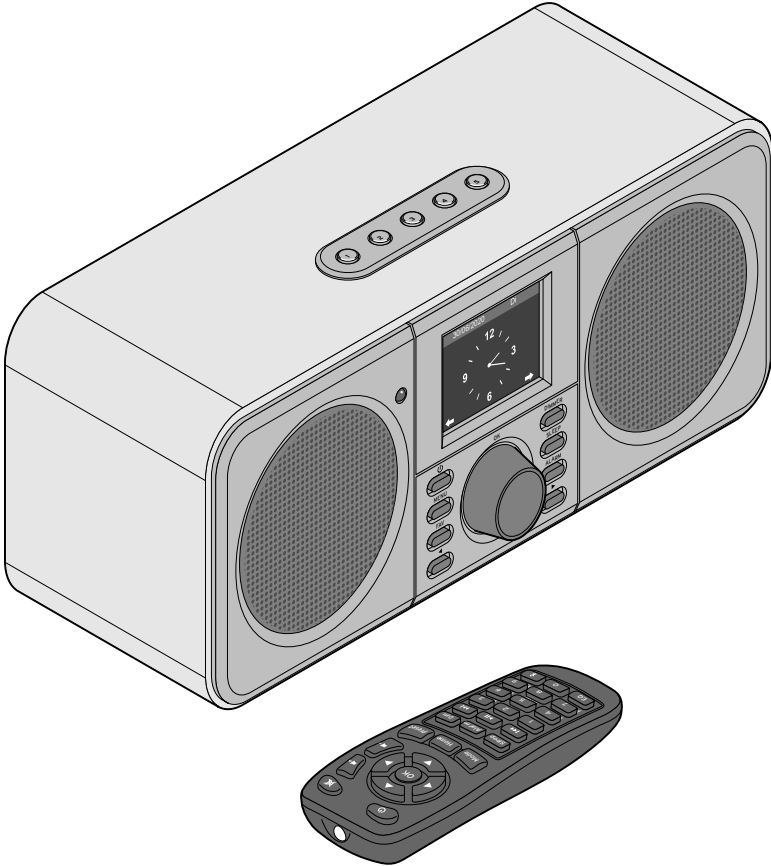




Uzaktan kumandalı WLAN İnternet radyosu



tr Kullanım Kılavuzu ve Garanti Bilgileri

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 108779HB66XX · 2020-07

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

İçindekiler

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 4 Bu kılavuza dair | 15 Sistem gereksinimleri |
| 5 Güvenlik uyarıları | 16 Menüü kullanma |
| 8 Genel bakış (ambalaj içeriği) | 16 Rakam, harf ve özel işaret girme |
| 12 Çalıştırma ve Genel kullanım | 17 Ekran bilgileri |
| 12 Ambalajından çıkarma | 18 İlk bağlantıyı kurma |
| 12 Uzaktan kumandayı çalıştırma | 22 İnternet radyosu dinleme |
| 12 Uzaktan kumandanın pilini değiştirme | 22 Radyo yayını seçme |
| 13 Cihazı kurma | 23 Favori seçme ve düzenleme |
| 13 Elektrik bağlantısı kurma | 24 Favori yayın çalma |
| 14 Açma / Standby | 25 Yayın arama ve girme |
| 14 Ses seviyesini ayarlama | 25 Uyuma radyosunu kullanma |
| 14 Ekran parlaklığını ayarlama | |
-

26 Media-Center üzerinden kişisel müzik çalma

- 26 UPnP üzerinden şarkı dinleme
- 27 Medya merkezinde çalınacaklar listesi
- 28 DLNA üzerinden dinleme
- 29 Uygulama ile kumanda etme

30 My MediaU medya merkezi - İnternette radyo yayını yönetme

32 FM yayını dinleme

- 32 Yayın ayarlama ve kaydetme
- 33 Kaydedilmiş yayını seçme
- 33 RDS-görüntüleme
- 34 Stereo/Mono yayını
- 34 İnternet Radyo Üzerinden FM Yayını Dinleme

36 Bluetooth®-fonksiyonunu kullanma

37 Harici cihaz ile bağlantı kurma

- 37 Harici bir cihazı İnternet radyosu üzerinden dinleme
- 37 İnternet radyosunu harici bir cihaz üzerinden dinleme

38 Ayarları düzenleme

- 39 Gösterge modu
- 39 My mediaU yönetimi
- 40 Ağ
- 41 Tarih & Saat
- 42 Çalar saat
- 44 Zamanlayıcı
- 46 Dil
- 46 Dimmer
- 47 Ekran
- 47 Güç yönetimi
- 47 Zaman ayarlı otomatik kapanma
- 48 İnternet radyosu

- 48 Hava durumu
- 49 FM-ayarları
- 50 Yerel istasyon ayarları
- 50 Müzik çalma ayarları
- 51 Cihaz
- 51 Frekans Düzenleyici
- 52 Cihazın çalışmaya başlamasıyla müzik çalmaya devam etmesi
- 52 Yazılım güncelleme
- 52 Fabrika ayarlarına geri dönme

52 Bilgi merkezindeki hava durumu/finans ve sistem bilgileri

- 52 Hava durumu bilgileri
- 53 Finans bilgileri
- 53 Sistem bilgileri
- 53 App

54 Sorun / Çözüm

- 55 Reset (Sıfırlama)

56 Sözlük

59 Temizleme

59 İmha etme

60 Teknik bilgiler

61 Uygunluk beyanı

62 Garanti belgesi

62 Garanti şartları

63 Teknik destek

64 Servis ve onarım

Bu kılavuza dair

Güvenlik uyarılarını dikkatle okuyun. Kaza sonucu yaralanmaları ve hasarları önlemek için ürünü yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanın.

Gerektiğinde tekrar okumak üzere bu kılavuzu saklayın.

Bu ürün başkasına devredildiğinde, bu kılavuz da beraberinde verilmelidir.

Kullanım kılavuzundaki işaretler:



Bu işaret sizi yaralanma tehlikelerine karşı uyarır.



Bu işaret, elektriğin neden olabileceği yaralanma tehlikelerine karşı uyarır.

TEHLİKE sözcüğü, olası ciddi yaralanmalara ve hayati tehlikeye karşı uyarır.

UYARI sözcüğü, olası yaralanmalara ve ciddi maddi hasarlara karşı uyarır.

DİKKAT sözcüğü, olası hafif yaralanmalara ya da hasarlara karşı uyarır.



Ek bilgiler bu işaretle gösterilmiştir.



Sürekli yazılım iyileştirmeleri üzerine 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 („Ayarlamalar“ > „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.
- Ürün aşağıdaki ülkelerde kullanılabilir ve satılabilir: Almanya, Avusturya, İsviçre, Çek Cumhuriyeti, Polonya, Slovakya, Macaristan, Türkiye.

Çocuklar için TEHLİKE

- Çocuklar, elektrikli cihazların hatalı kullanılması sonucu oluşabilecek tehlikeleri fark edemez. Bu yüzden çocukları üründen uzak tutun.
- Piller yutulduğunda hayati tehlike oluşabilir.
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.
Bir pilin yutulduğundan veya farklı bir şekilde vücudunuza girdiğinden şüpheleniyorsanız, derhal tıbbi yardım isteyin.
- Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun.
Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!

Elektriğin sebep olabileceği TEHLİKELER

- İnternet radyosunu asla suya veya başka sıvılara daldırmayın, aksi halde elektrik çarpması 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 bir prize takın.
- Cihazın 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, temas sonucunda elektrik çarpmasına neden olabilecek gerilim altında bulunan parçalar mevcuttur.
- Cihazın gövdesinde bulunan deliklere herhangi bir nesne sokmayın. Elektrik akımı alan parçalara temas etme riski söz konusudur.
- Elektrik adaptörünü şu durumlarda prizden çıkarın:
... Çalışma esnasında arızalar meydana geldiyse,
... kullanımdan sonra ve
... fırtınalı havalarda.
Kabloyu değil, daima elektrik adaptörünü tutarak çekin.

- Cihazın bağlantısını tamamen elektrik beslemesinden ayırmak için, elektrik adaptörünü prizden çıkarın.
- Elektrik adaptörünü gerekli durumlarda hızlı çıkarabilmek için kolay ulaşabileceğiniz bir priz kullanın. Kabloyu takılmalara neden olmayacak şekilde yerleştirin.
- Bağlantı kablosu bükülmemeli veya sıkıştırılmamalıdır. 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 olmayan onarımlar sonucu kullanıcı için büyük tehlikeler oluşabilir.

Yaralanma UYARISI

- Dikkat! Lityum piller hatalı yerleştirildiğinde patlayabilir. Bu nedenle pilleri takarken mutlaka kutuplara (+/-) dikkat edin. Sadece aynı veya benzer tipteki pilleri kullanın (bkz. „Teknik bilgiler“).
- Piller şarj edilmemeli, bölünmemeli, ateşe atılmamalı veya kısa devre yapılmamalıdır. Patlama tehlikesi!
- Eğer cihaz içindeki pil akmışsa asla cildinize, gözlerinize ve mukoza bölgelerine temas ettirmeyin. Gerekliğinde temas eden yerleri temiz suyla yıkayın ve hemen bir doktora başvurun.

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

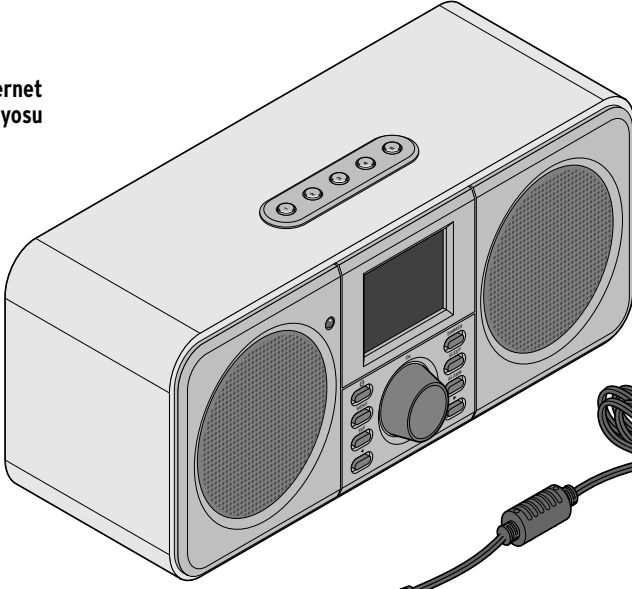
- Cihaz sadece paketin içinden çıkan elektrik adaptörüyle kullanılmalıdır (detaylı gösterimi için bkz. „Teknik bilgiler“).
- Cihazı sağlam ve düz bir zemin üzerine yerleştirin.
- Cihazı darbe, yere düşme, toz, nem, doğrudan gelen güneş ışığı ve yüksek sıcaklıklara karşı koruyun.
- Elektrikli ocak veya fırın gibi ısı kaynakları ile cihaz arasında yeterince mesafe bırakın.
- Cihazı bir rafın üstünde kullanmak istiyorsanız cihazın her tarafında en az 10 cm mesafe olduğuna dikkat edin.
- Cihazın üzerine mum veya başka açık alev kaynakları yerleştirmeyin.

- 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. Pilin enerjisi azaldığında veya ürünü uzun süre kullanmayacaksanız pili uzaktan kumandadan çıkarın. Bu sayede pillerin akması ile oluşabilecek hasarları önlemiş olursunuz.
- Gerekliyse pilleri ve cihaz kontaklarını takmadan 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 ayaklara etki ederek yüzeylerini yumuşatabilir. Mobilyaların 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)

İnternet
Radyosu

Elektrik adaptörü



Bağlantı kablosu

Bağlantı girişi

Uzaktan kumanda



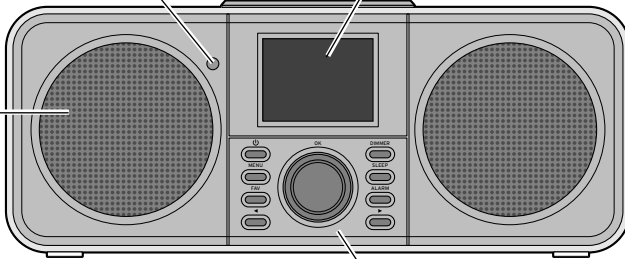
Resimde yer almayan:
1 adet pil CR2025/3V, önceden yerleştirilmiş

Ön taraf

Kızılötesi alıcı

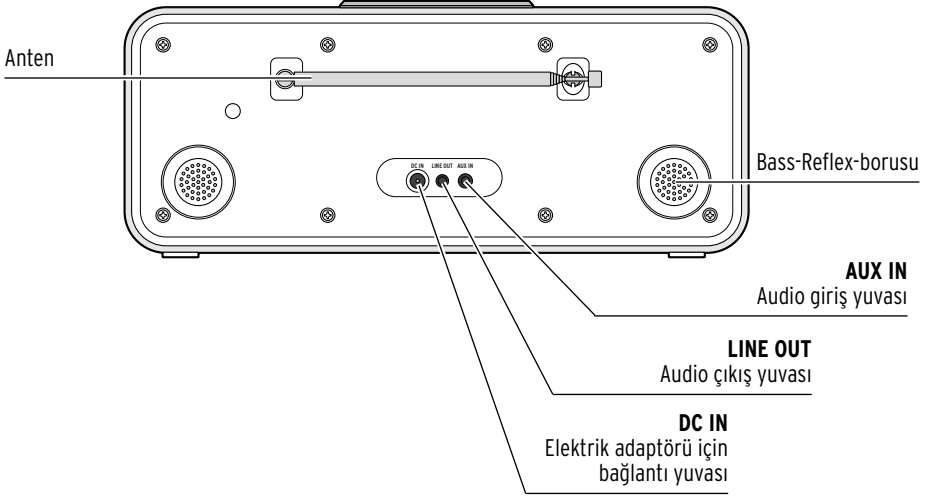
Ekran

Hoparlör



Kumanda alanı

Arka taraf



Kumanda alanı

Düzenleyici

OK VOL- VOL+

Ok Yukarı/Aşağı

Seçeneği onaylama

Ses seviyesini ayarlama



açma / bekleme moduna alma

Menü

Ana menü açma

Fav

Yayını kaydetme /
kaydedilmiş yayına ulaşma



Ok tuşu-sol

OK

DIMMER

SLEEP

ALARM

ALARM

Dimmer

Parlak ve karartılmış
arasında geçiş yapma

Sleep

Uyku zamanlayıcısını
açma

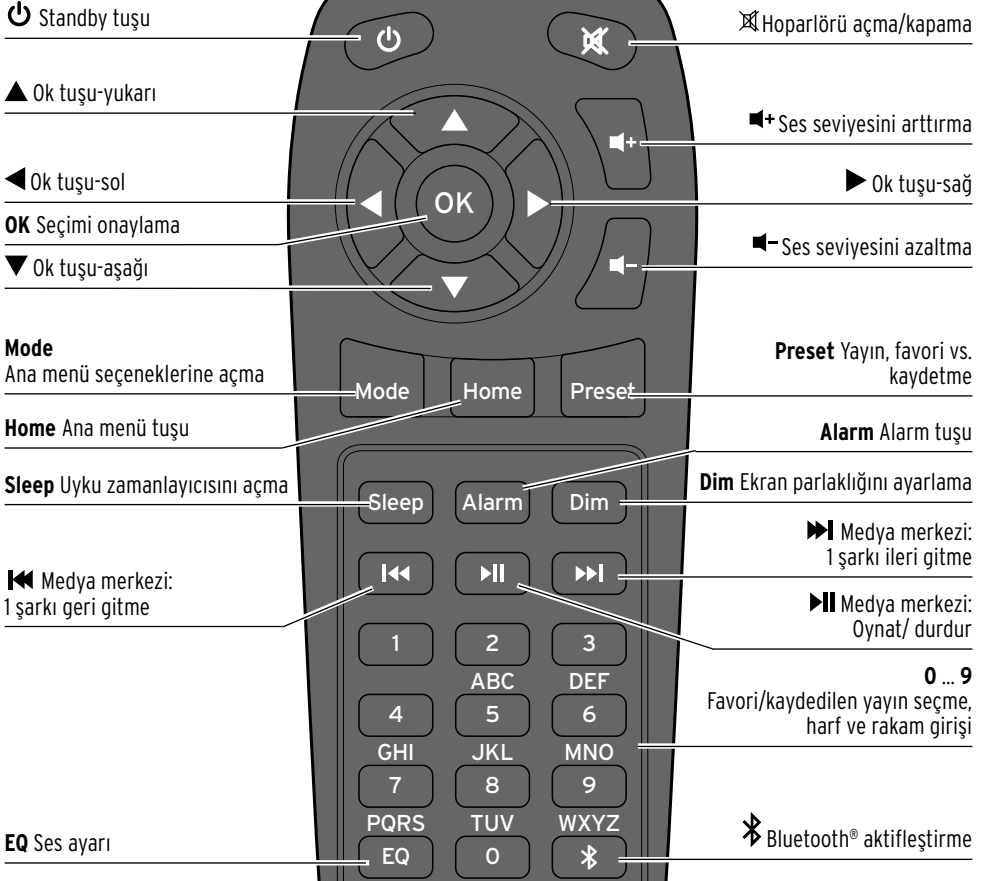
Alarm

Alarmı kurma




Ok tuşu-sağ

Uzaktan kumanda



Pil yuvası arka tarafta

Ekrandaki işaretler

-  Bağlantı kuruluyor, cihaz çalışıyor
-  Ağ bağlantısı yok
-  Ağ bağlantısı kuruldu
-  Arama
-  FM Radyo fonksiyonu seçildi
-  FM radyo yayını: Mono
-  FM radyo yayını: Stereo
-  AUX fonksiyonu seçildi
-  Hoparlör kapalı
-  Alarm açık
-  İnternet radyo yayını favori olarak kaydedildi
-  FM radyo yayını kaydedildi
-  Bluetooth®-fonksiyonu seçildi
-  Bluetooth®-bağlantısı kuruldu
-  FM radyo yayını internet yayını olarak dinleme

Çalıştırma ve Genel Kullanım

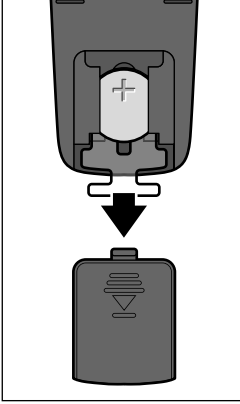
Ambalajından çıkarma



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 paketinden çıkarın ve çeşitli paketlenme malzemelerini cihazdan ayırın.
- ▷ Koruyucu folyoyu ekrandan çıkarın.



Uzaktan kumandayı çalıştırma

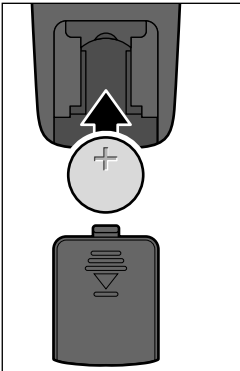
- ▷ Uzaktan kumandanın arkasındaki pil yuvasını açın ve izolasyon şeridini dışarı çekin.

Uzaktan kumandanın pilini değiştirme



Yaralanma **UYARISI**

- Lityum piller hatalı yerleştirildiğinde patlayabilir. Bu nedenle pilleri yerleştirirken mutlaka kutuplara (+/-) dikkat edin. Sadece aynı veya benzer tipteki pilleri kullanın (bkz. „Teknik bilgiler“).



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



Yeni pili çıplak elle tutmayın, kuru bir bez kullanın. Yağ kalıntıları pilin ömrünü kısaltır.

Cihazı kurma

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

- Cihazı güneş ışığı veya ısıtıcı gibi sıcaklık etkenlerinden koruyun. Cihazın yanına veya doğrudan üzerine mum gibi açık alev kaynakları veya içi sıvı dolu kap yerleştirmeyin.
- Cihazı bir rafın üstünde kullanmak istiyorsanız cihazın her tarafında en az 10 cm mesafe olduğuna dikkat edin.
- Cihazın üzerine hiçbir nesne koymayın.

▷ Cihazı sağlam ve düz bir zemin üzerine yerleştirin.



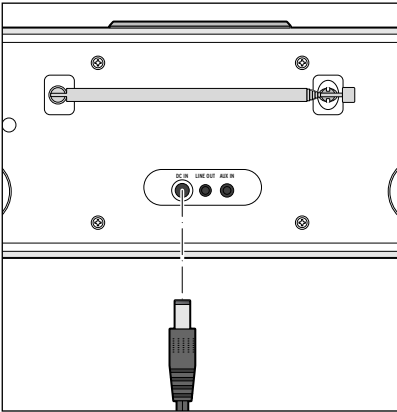
İnternet radyosu yakl. 20 metreye WLAN sinyali alabilir. Ancak sinyal menzili ve kalitesi çevre koşullarına göre değişebilir. Cihazı yerleştireceğiniz yeri seçerken bunlara dikkat edin:

- 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

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var


- Sadece paketten çıkan elektrik adaptörünü kullanın.



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



Çalıştırma esnasında ekranda bir kaç saniye kadar **Welcome (Hoş geldiniz)** hemen sonra da **Ağa bağlanıyor** yazısı görüntülenecektir. İlk çalıştırmadan önce dil seçimi görüntülenecektir. Daha sonra nasıl devam edeceğinizi "İlk bağlantıyı kurma" bölümünden okuyabilirsiniz.

Açma / Standby

- ▷ Cihazdaki veya uzaktan kumandadaki  tuşuna basarak cihazı standby moduna getirebilir ya da standby modundayken tekrar açabilirsiniz. Cihaz en son seçilen ayarlarla başlar.



Standby modunda ekranda tarih ve saat görünür, ayrıca derseniz ekranı hava durumu göstergesi de ekleyebilirsiniz (bkz. „Bilgi merkezinin hava, finans ve sistem bilgileri“ bölümü). Bundan sonra ekranda tarih/saat ve hava durumu sayfası değişmeli olarak görünür.






- ▷ Standby modunda otomatik ekranı seçmediyseniz, kumandadaki **OK** tuşuna veya cihaz standby modundayken ayarlayıcıya basarak doğrudan hava durumu menüsüne erişebilirsiniz.
- ▷  veya  tuşlarından birine basarak istediğiniz yere ait ilerideki 5 günün hava durumu tahminini görüntüleyebilirsiniz.

Ses seviyesini ayarlama

Cihazda:

- ▷ **OK VOL-** **VOL+** ses düzenleyicisini ...
... saat yönünün tersine doğru çevirerek ses yüksekliğini azaltabilirsiniz.
... saat yönünde çevirerek ses yüksekliğini arttırabilirsiniz.

Uzaktan kumanda ile:

- ▷ ...  tuşuna basarak ses yüksekliğini azaltabilirsiniz.
- ▷ ...  tuşuna basarak ses yüksekliğini arttırabilirsiniz.
- ▷ ...  tuşuna basarak hoparlörü kapatabilirsiniz. Ekranda  görünür.
- ▷ ... yeniden  tuşuna basarak hoparlörü yeniden açabilirsiniz.

Ekran parlaklığını ayarlama

- ▷ Ekran parlaklığını kıstmak veya yükseltmek için uzaktan kumanda **Dim**'e basın.

Sistem gereksinimleri



Kullanılan terimlerin anlamlarını „Sözlük“ bölümünde bulabilirsiniz.

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

- İhtiyacınız olanlar:
 - geniş bantlı internet bağlantısı, genel olarak DSL üzerinden;
 - kablosuz bir Access Point (erişim noktası), genel olarak bir WLAN router (yönlendirici) ya da WLAN-modem-router (WiFi (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;
 - İnternet 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 (yönlendirici)'a girilmelidir. MAC adresini **Bilgi merkezi > Sistem bilgileri > Ağ bağlantısı bilgileri > MAC adresi** yolunu takip ederek bulabilirsiniz. MAC adresinizin router (yönlendirici)'a girilmesiyle ilgili bilgileri Access Point (ulaşma noktası)'inizin kılavuz/yardım bölümlerinde bulabilirsiniz (WLAN router).
- Access Point (WLAN router) (ulaşma noktası)'inizin açık olduğundan ve WLAN fonksiyonunun aktif olduğundan emin olun.
- Router (yönlendirici)'inize sabit IP adresi verdiyseniz bu adresi internet radyonuza yazın. Daha sonra bu ayarları yapın: Alt ağ maskesi, ağ geçidi ve DNS (bkz. „Ayarları düzenleme“ bölümünde bulunan „Ağ“ kısmı).

Menüyü kullanma

Uzaktan kumandanın tuşlarıyla ve cihazın üstündeki tuşlarla menüyü kullanabilirsiniz.

	Uzaktan kumanda	Cihaz
Listede yukarıya gitme	▲	Ses düzenleyicisini sola çevirin
Listede aşağıya gitme	▼	Ses düzenleyicisini sağa çevirin
Satırda sola gitme / bir menü yukarı	◀	◀
Satırda sağa gitme / bir menü aşağı	▶	▶
Seçimi onaylama	OK	Ses düzenleyicisine basın
Menüye geri dönün	Home	MENÜ

Rakam, harf ve özel işaret girme



Cihazda:

Ok boşta olan yeri işaretler.

Ses düzenleyicisini sağa çevirerek bir sonraki işarete gidebilirsiniz.

Ses düzenleyicisini sola çevirerek bir önceki işarete gidebilirsiniz.

Şu sıra uygulanır: Boşluk, harfler (büyük ve küçük ayrı), özel işaretler, rakamlar.

▶ tuşu ile bir sonraki boşluğa geçersiniz, seçiminiz kaydedilir.

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

Veri girişini tamamladıktan sonra ses düzenleyicisine basarak onaylayın.

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



Uzaktan kumanda ile:

Ok boşta olan yeri işaretler.

İstedığınız rakamın tuşuna gerektiği sayıda basın:

- 0 0 (giriş silme)
- 1 1 (boşluk) @ ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ;
< = > ? [\] ^ _ ` { | } ~
- 2 2 A B C a b c
- 3 3 D E F d e f
- 4 4 G H I g h i
- 5 5 J K L j k l
- 6 6 M N O m n o
- 7 7 P Q R S p q r s
- 8 8 T U V t u v
- 9 9 W X Y Z w x y z

Alternatif olarak rakam ve harfleri ok tuşlarıyla 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.:



Satırda ◀ ve ▶ ile dolaşma
▲ ve ▼ ile giriş yapma
Girişi **OK** ile onaylama ya da ses düzenleyicisine basma

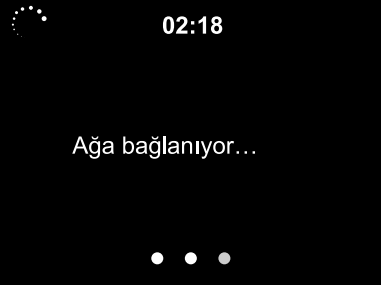


◀ ile bir menü yukarıya
Seçilen 10 menüden 1.'sidir
▶ ile bir menü aşağı

İlk bağlantıyı kurma



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



1. Cihazı açmak istediğinizde tuşuna basın. Cihaz açılırken ekranda birkaç saniyelikliğine **Welcome** (Hoş geldiniz), daha sonra **Ağa bağlanıyor** mesajları görünür.

Cihaz ilk açıldığında aşağıdaki soruları doldurun:

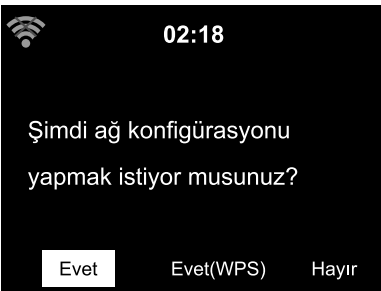


2. Dilinizi seçin.



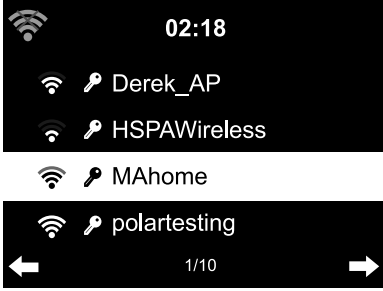
„Açıkken ağı kontrol et“ etkinleştirilsin mi? seçimini aktive etme.

3. **Evet** seçeneğini işaretlediğinizde, cihaz tekrar açıldığında ağ bağlantısının otomatik olarak kurulmasını sağlarsınız. **Hayır** seçeneğini işaretlediğinizde, internet bağlantısını kendiniz kurmanız gerekir.



Şimdi ağ konfigürasyonu yapmak istiyor musunuz?

4. ... **Evet** , İnternet bağlantısını kurmak için. ... **Evet (WPS)**, WPS özellikli router (yönlendirici) cihazınız varsa kolaylıkla internet bağlantısını kurabilirsiniz. Router (yönlendirici) cihazınızın WPS tuşuna basmanız yeterlidir.



- 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.



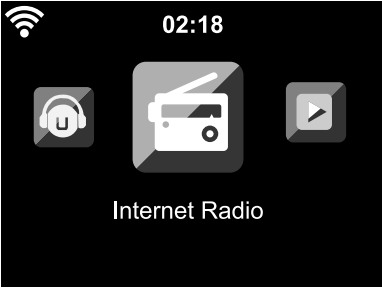
- WLAN bağlantınızı mutlaka bir şifreyle koruyun. İstenmeyen yabancı kişilerin bağlanmasını ve internetinizin suistimal edilme ihtimalini ancak bu şekilde önleyebilirsiniz.

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

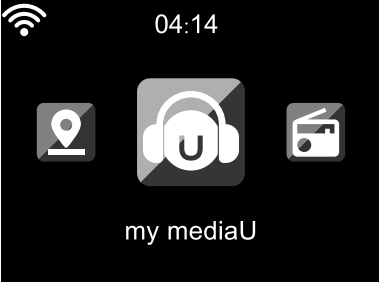
5. Ağ bağlantınızı seçin ve **OK** tuşuna basın. WLAN bağlantınız şifreyle korunuyorsa şimdi şifrenizi girmeniz gerekir.
6. Şifrenizdeki rakam ve harfleri uzaktan kumanda ya da cihazın üstündeki tuşlar aracılığıyla girebilirsiniz. Şifrenizdeki büyük/küçük harflerin doğru olmasına dikkat edin.



Ağ bağlantısının oluşturulması birkaç saniye sürebilir.

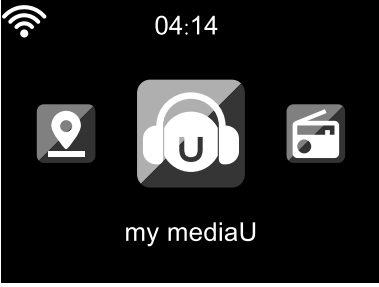
Bağlantı kurulduğunda ana menü seçenekleriyle birlikte görüntülenir:

- **İnternet radyosu**
dünya çapındaki radyo yayınlarına ulaşmanızı sağlar
- **Medya merkezi**
UPnP cihazlarınıza streaming (sürekli dinleme) özellikli yazılımlar aracılığıyla bağlantı sağlar
- **FM**
Radyo dinleme,
WLAN gerekli değildir
- **Bilgi merkezi**
hava durumu, finans ve sistem bilgilerine erişim
- **AUX**
AUX IN ile bağlı cihazınıza erişim sağlar
- **Bluetooth**
Bluetooth ile akıllı telefon ya da tabletinizle bağlantı sağlar
- **Ayarlar**
çeşitli sistem ayarlarına ve alarma erişim sağlar
- **Yerel istasyon**
Seçilen bir bölgenin radyo yayınlarına erişim sağlar (örn. sadece Almanca yayınlar)



• *My mediaU*

İnternet medya merkezine erişim sağlar:
Bu seçenek sadece daha önceden **Ayarlar** > bölümünde **MyMediaU Yönetimi** aktifleştirilmişse görüntülenir.



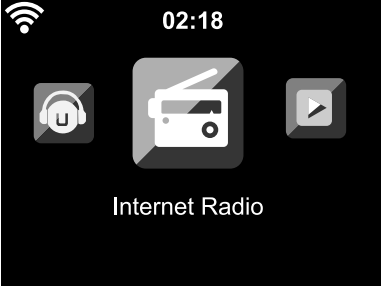
• *DAB (IR)*

İnternet üzerinden erişilebilen yerel DAB+ yayın listesine erişim sağlar. Bu opsiyon, sadece önceden bu hizmet için hangi konumu kullanmak istediğinizi seçtiğinizde görünür. Nasıl yapılacağını öğrenmek için „Ayarları Düzenleme“ bölümünde „FM Ayarları“ kısmına bakabilirsiniz. Bununla birlikte **Ayarlar** > **Yerel İstasyon Ayarları** altında **FM(IR)** ve **DAB(IR)** aktifleştirilmiş olmalıdır.

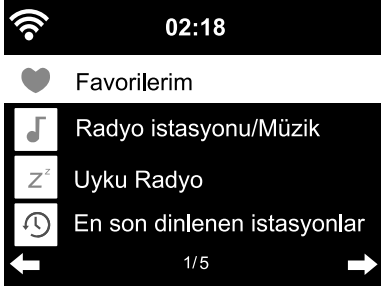
- ▷ ◀ veya ▶ ile ana menü seçenekleri arasında seçim yapabilirsiniz.
- ▷ Bir tanesini seçmek için, **OK** tuşuna ya da ses düzenleyicisine basın.
- ▷ Bir menü seçeneğini işaretlediğiniz zaman, çoğunlukla ◀ tuşuyla bir menü yukarıya gidebilirsiniz (örn. **FM**, **AUX** ve **Bluetooth** menülerinde bu geçerli değildir).
- ▷ **Mode** tuşuyla ses kaynağı olarak **Medya merkezi (UPNP)**, **internet radyosu (iRadio)**, **FM**, **AUX** veya **Bluetooth** opsiyonlarından seçim yapabilirsiniz.
- ▷ İsteddiğiniz zaman veya **Home** tuşuyla ana menüye dönebilirsiniz.

İnternet radyosu dinleme

Radyo yayını seçme



1. *İnternet radyosu*'nu seçin.



Alt menüde şu menü seçenekleri görüntülenir:

- **Favorilerim**

Kaydettiğiniz yayınlar

- **Radyo istasyonu/Müzik**

Dünyadaki tüm yayınlar

- **Uyku Radyo**

Uyuma seslerini ayarlama

- **En son dinlenen istasyonlar**

Dinlediğiniz yayının programı

- **Servis**

Yayın arama ve manuel olarak yayın girme

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

Örn. **Radyo istasyonu/Müzik** seçin.

Bu menüde yapabileceğiniz şunlardır:

- **Dünya genelinde ilk 20**

dünyada en çok dinlenen ilk 20 yayının listeleri

- **Müzik türü**

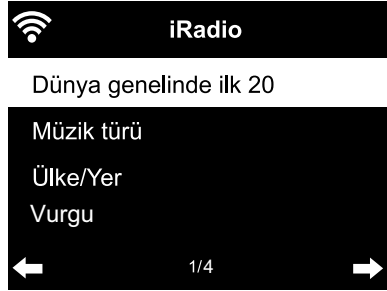
tüm radyo yayın listelerini müzik türlerine göre sıralanmış biçimde bulabilirsiniz

- **Ülke/Yer**

Burada dünyanın her yerinden popüler radyo istasyonları bulabilirsiniz; düzenli olarak otomatik olarak güncellenir

- **Vurgu**

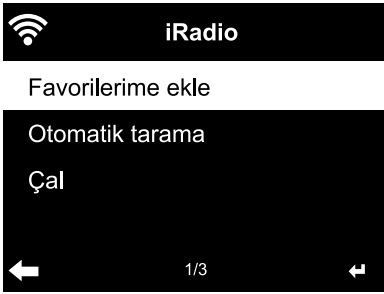
Burada dünyanın her yerinden popüler radyo istasyonları bulunur. düzenli olarak otomatik olarak güncellenir





3. Bir yayın seçin ...

4a. ... ve yayın listesinden ► ile bir alt menüye geçin.



► Bu menüde yapabileceğiniz şunlardır:

• **Favorilerime ekle**

• **Otomatik tarama**

Seçilen listedeki yayınlar sırayla
yakl. 30 saniye boyunca çalar

• **Çal**



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

4b. ... veya seçilen yayını onaylayın.

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

► Bir yayın seçtiğinizde, ekranda bu yayının logosu gösterilir.


► tuşuna basarak yayın logosunu ekranda büyütebilirsiniz

► ◀ ile bir menü yukarıya veya **Home** tuşu ile ana menüye dönersiniz.

Favori seçme ve düzenleme

► Favori listesini oluşturmak için ...

... radyo istasyonunu seçerek ve sonra bir kaç saniye kumanda üzerindeki veya cihaz üstündeki **Fav** tuşuna basın.

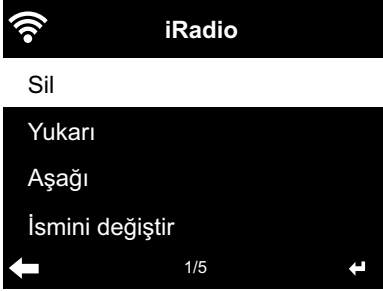
Ekranın en üst satırında  görüntülenir ve aynı zamanda cihaz yayını kaydeder.

Gösterge **Favorilerime** geçer.

Uzaktan kumandadaki ▲/▼ tuşuyla ya da cihazın üstündeki ses düzenleyicisiyle başka bir kaydetme noktasına geçebilir ve **OK** tuşuna ya da ses düzenleyicisine 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 onaylayın.



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

► ile erişeceğiniz alt menüde şu seçenekleri bulabilirsiniz:

• **Sil**

Yayını favori listesinden siler

• **Yukarı / Aşağı**

Listedeki yayınların sırasını düzenler

• **İsimini değiştir**

Yayına istediğiniz bir isim vermenizi sağlar

• **Çal**



Favori listenize toplam 250 adet yayın ekleyebilirsiniz.

Favori yayın çalma

▷ **İnternet radyosu** > **Favorilerim** seçeneğini işaretleyin.

Uzaktan kumanda ile:

▷ Kayıtlı bir favoriyi seçmek için, ...

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

Sayısını girdiğiniz yayın ekranda büyük görüntülenir.

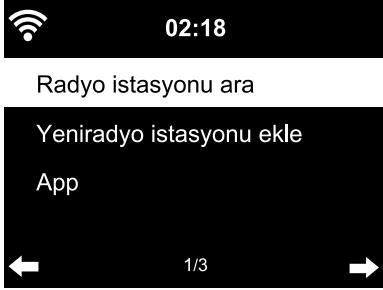
... Tuş ▲/▼ ile kayıt ettiğiniz yere geçin.

... Favori listesini açmak için kısa bir süre **Preset** tuşuna basın. Daha sonra ▲/▼ ile istenilen kayıtlı radyo istasyonunu arayabilir ve **OK** ile onaylayabilirsiniz.

Cihazda:

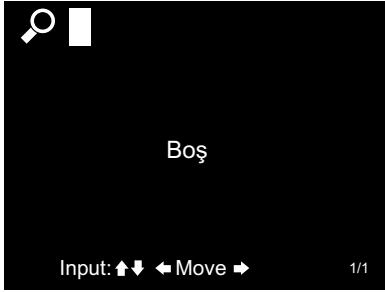
▷ Favori listesini **Fav** ile açın, favoriyi seçmek için düzenleyiciyi çevirin ve onaylamak için düzenleyiciye basın.

Yayın arama ve girme



Yayın arama:

1. Dinlemek istediğiniz belli bir yayın varsa yayının isminin tümünü veya bir kısmını **İnternet radyosu > Servis > Radyo istasyonu 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:

- ▷ **Yeni radyo istasyonu 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.

- ▷ **App** üzerinden Android'ler için Google Play Store içerisinde akıllı telefonunuza AirMusic Control App'ni indirme için QR kodu bulunmaktadır.

Uyuma radyosunu kullanma



Burada uyumak için kesintisiz sesler ya da müzik yayınlayan, örneğin **kuşlar, ninni, piyano, yağmur, spa, evren, dalga, beyaz gürültü** özel radyo yayınları listelenmiştir.

Medya merkezi üzerinden kişisel müzik çalma

İnternet radyosu UPnP ve DLNA standartları üzerinden evinizdeki 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 internet 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, Windows 7/8; Media-Player 11 ya da daha yüksek.
İki cihaz da aynı WLAN'a bağlı olmalıdır.

Bilgisayarınızda UPnP paylaşımı sağlama

UPnP paylaşımı için bilgisayarınızda bu bağlantıyı aktifleştirmelisiniz.
Örneğin Windows7'de:

1. Media-Player uygulamasını açın.



2. **Akış Yap** > menüsünde **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. Her iki cihaz da aynı ağa bağlanmış olmalıdır.



1. İnternet radyosunun **Medya merkezinde** > **UPnP** seçeneğini işaretleyin ve **OK** tuşuna basarak onaylayın.
2. Çıkan listede bilgisayarınızı/UPnP-Server (sunucu)'ı seçin.
3. Sırasıyla **Müzik** > **Tüm şarkılar** seçeneklerini işaretleyin ve şarkılarınızı müzik listesine ekleyin.
4. İstedığınız 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.

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



Android cihazınızdan müzik aktarmak için 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 şarkı **Medya merkezinde** > **Çalınacaklar listesi**'nde bulabilirsiniz.

Listeyi **Çalınacaklar listemi sil** bölümünde silebilirsiniz.

▷ **Ayarlar** > **Müzik çalma ayarları** alt menüsünde müziği tekrarlama fonksiyonuyla ilgili şu değişiklikleri yapabilirsiniz:

- **Kapalı**
- **Hepsini tekrarla**
- **Birini tekrarla**
- **Karıştır**

DLNA üzerinden 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** menüsünde bulunan **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**, **Bilgi merkezi** ve **Ayarlar** menüleri görüntülenmez. Bağlantı kesildikten sonra tekrar aktifleştirilirler.

Uygulama ile kumanda etme

Android veya iOS destekli Air Music Control gibi müzik uygulamaları sayesinde internet radyosunu akıllı telefonunuzdan veya tabletinizden kontrol edebilirsiniz. Android ve iOS destekli çeşitli uygulamalar ile DLNA üzerinden müzik dinleyebilirsiniz. Her uygulamada farklı özellikler bulunabilir.

Dikkat: İki cihaz da aynı WLAN bağlantısına sahip olmalıdır.

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.

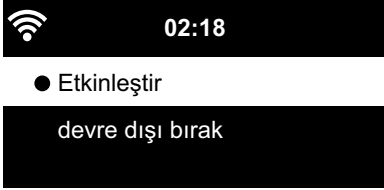
My MediaU medya merkezi - İnternette radyo yayını yönetme

Dünya çapında, her zaman ve müzik akışı özelliği bulunan tüm cihazlarda en sevdiğiniz radyo yayınlarına ulaşmak için www.mediayou.net sitesinden ücretsiz bir hesap açabilir ve bu hesabı istediğiniz kadar cihazla kullanabilirsiniz. Giriş için tercih edeceğiniz bir kullanıcı adı ve şifre gereklidir.



Buna ek olarak „İnternet radyonuzu kişiselleştirin“ üzerinden kaydetmek için, cihazınızın MAC adresini (Media-You'da **Seri numara** olarak geçer) bilmelisiniz.

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



İnternet radyosuyla medya merkezine erişmek için, cihazı kaydettikten **sonra Ayarlar > My mediaU Yönetimi** menüsünde aktifleştirin (ayrıca bkz. „Ayarları düzenleme“ > **MyMediaU Yönetimi**).

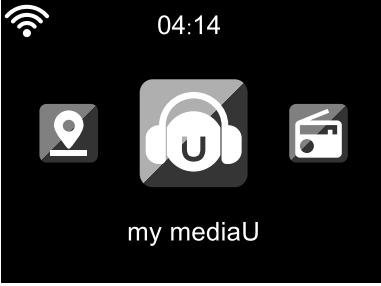


Cihaz hesabınıza otomatik olarak bağlanır ve hesabınızdaki seçimleri görüntüler:

- **Favori istasyon**
- **Favori Konum/Tür**
- **Yerel istasyonum (İlçe)**
- **Manuel olarak ekle**



- MyMediaU üzerinden yapacağınız kişisel ayarlamalara göre internet radyosundaki gösterge zayıflayabilir.
- Cihazınız MediaYou servisine kayıtlı değilken **MyMediaU** 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 **MyMediaU** ana menüde görüntülenir.

Burada tekrardan aşağıdaki seçimleri bulabilirsiniz:

- **Favori İstasyon**
- **Favori Konum/Tür**
- **Yerel İstasyonum (İlçe)**
- **Manuel olarak ekle**

Bu seçimleri, yayınları düzenleyebileceğiniz ve yönetebileceğiniz medya merkezinde bulabilirsiniz.



Manüel giriş 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 > MyMediaU yönetimi** menüsüne girin ve yeniden aktifleştirin.
3. **MyMediaU > Manüel giriş** alt menüsünde tüm oluşturduğunuz dosya ve adreslere ulaşabilir ve podcast seçebilirsiniz.

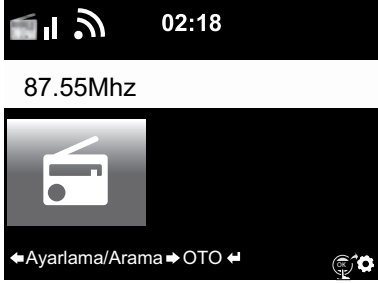
Şu podcast formatları desteklenmektedir:

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

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“).

Yayın ayarlama ve kaydetme

Yayın ayarlama ve kaydetme için üç yöntem vardır:

Manuel yayın arama:

▷ Frekansı 0.05 MHz'lik adımlarla uzaktan kumandanın ▲/▼ ya da cihazın ◀ veya ▶ tuşlarıyla ya da cihazın üstündeki ses düzenleyicisiyle değiştirebilir, dinlemek istediğiniz yayının ses kalitesinin yeterli olduğu düzeye getirebilirsiniz.

Otomatik yayın arama:

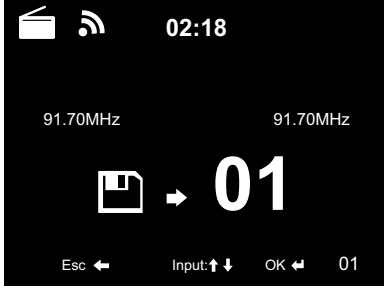
▷ Otomatik yayın aramayı başlatmak için ◀ veya ▶ düğmesini, yayın arama başlayana kadar basılı tutun. Yayın arama bir sonraki yeterince güçlü sinyal gücüne sahip yayında durur ve yayını kaydedip kaydetmemek istediğinize karar verirsiniz.



▷ Arama hassasiyetini sinyal kalitesine göre kendiniz belirleyebilirsiniz (bakınız „Ayarları Düzenleme“ bölümü „**FM ayarları** > **UKW Modu**“).

▷ Kumandadaki ▲/▼ ya da cihazın ◀ veya ▶ tuşlarıyla yayının ince ayarını yapabilirsiniz. Düğmelere her basışınız frekansı 0.05 MHz değiştirir.

Yayın kaydetme:



1. Ayarlanan radyo istasyonunu kaydetmek için kumanda üzerinde, **Preset** ve **01** görünene kadar bir kaç saniye **Preset** 'i basılı tutun.
2. Uzaktan kumandadaki **▲/▼** tuşuyla ya da cihazın üstündeki ses düzenleyicisiyle başka bir kaydetme noktasına geçebilirsiniz ve **OK** tuşuna ya da ses düzenleyicisine basarak onaylayabilirsiniz.

Yayının kaydedildiği numara ekranda frekansın üstünde görüntülenir.

Otomatik aranan yayını otomatik olarak kaydetme:

- ▷ Otomatik yayın aramayı kumanda üzerindeki **OK** tuşu ile ya da düzenleyiciye basarak başlatabilirsiniz.

Cihaz frekans aralığındaki tüm yayınları bulur ve sırayla kaydeder.



99 adet yayın kaydedebilirsiniz.

Kaydedilmiş yayını seçme

- ▷ Kaydettiğiniz bir yayını dinlemek için...
... uzaktan kumandada kayıtlı olduğu numaraya basabilirsiniz ya da **Preset**, **▲/▼** tuşlarıyla kaydettiğiniz yeri seçebilirsiniz ve **OK** ile onaylayabilirsiniz.
... cihazda **Fav** tuşuna basın, ses düzenleyicisini çevirin ve ses düzenleyicisine basarak onaylayın.
- ▷ 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 için sinyal gücünün yeterince kuvvetli olması gereklidir.

Sinyal gücü yeterliyse ekranda ilk önce (**RDS**) yazısı görünür ve daha sonra - yayının- gönderdiği bilgiler görüntülenir. Sinyal gücü yeterince güçlü değilse (**RDS**) yazısından sonra ekranda **NONE** yazısı görüntülenir.





FM yayından internet radyosuna ya da Media-Player uygulamasına geçerken bağlantının yeniden kurulması nedeniyle birkaç saniye beklemeniz gerekebilir.

▷ **Home** ile radyodan çıkabilir ve ana menüye geri dönebilirsiniz.

Stereo/Mono yayın

Ekrandaki ikon yayının mono ya da stereo olarak yapıldığını gösterir:

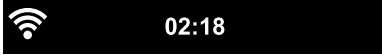
 = Stereo,  = Mono.



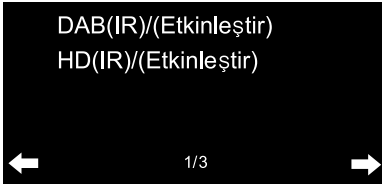
İnternet radyosunu hoparlöre bağlayarak stereo yayın dinlemek istediğinizde bir hisrti duyulabilir. Bu durumda yayını mono ayarına getirin (bkz. „Ayarları düzenleme“, „FM ayarları“ kısmı).

İnternet Radyo Üzerinden FM Yayın Dinleme

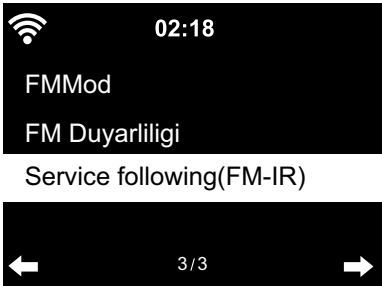
Eğer radyo yayın çekme kalitesi düşükse ve internet bağlantınız varsa en sevdiğiniz yayınları doğrudan internet yayını olarak seçip bu sayede daha iyi kalitede dinlemeniz mümkün. Bu servisi kullanmak istiyorsanız, IR özellikli tüm istasyonlar için bir defa ayarlayın.



Yerel ayar

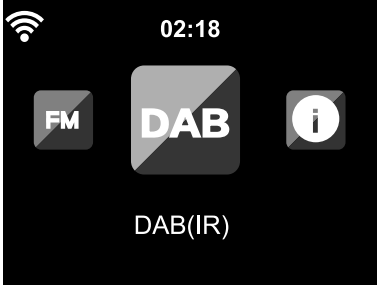


Ön koşul: **Ayarlar > Yerel ayarları'** nda > **DAB(IR)** aktifleştirilmiş olmalıdır.

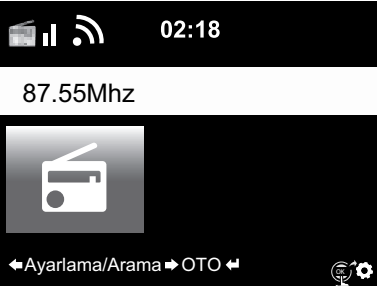



1. Ardından **Ayarlar > FM ayarları > FM mod > Service following (FM-IR) > Aktifleştir** seçiniz.

Eğer şimdiye kadar lokal bir yer tespit edemediyseniz, otomatik bir şekilde lokal istasyon ayarlarına yönlendirilirsiniz ve burada kıtanızı, ülkenizi ve şehrinizi girebilirsiniz. Cihaz internet üzerinden çağırılabilir veya sadece internet üzerinden çağırılabilir olan



yerel vericilerin bir listesini oluşturur. Bu liste yeni oluşturulan Ana menü noktası **DAB(IR)** altında gösterilir.



2. Şimdi dilediğiniz FM yayını **FM** veya **DAB(IR)** ana menü opsiyonları üzerinden seçin. Bir süre sonra ekranın sağ alt köşesinde internet radyosunun üzerinde yayın bilgisi aktarımı için bir sembol  belirir.

3. Şimdi kumandadaki **OK** düğmesini veya ayarlayıcıyı, ekranda internet radyoya geçene kadar basılı tutun. Yayın artık WLAN ile internet üzerinden en yüksek kalitede iletilir.

▷ İnternet radyosu üzerinden erişilebilen DAB yayını ve FM yayını listesini ayrıca **Lokal istasyon > DAB(IR)...** ve **> FM(IR)...** (her seferinde arkasında seçilen mevki ile beraber) üzerinden de bulabilirsiniz.



Bu hizmet bu talimatın hazırlık aşamasında olduğu sırada Almanya'da önceden yakl. 600 şehirde açılabilir. Avusturya ve İsviçre 2019 yılı sonunda takip edecektir. Başka ülkelerin nerede ve ne zaman takip edeceği henüz belirlenmemiştir.

Bluetooth® fonksiyonunu kullanma



1. Cihazı açın ve ekranda **Bluetooth** görünene kadar **Mode** tuşuna basın. Şu ses duyulur: „Pairing“ (Eşleşme), cihaz eşleşme için hazır.
2. Bluetooth® cihazınızda Bluetooth® özelliğini aktifleştirin (genellikle **Ayarlar** menüsünde bulunur).

3. Aramayı başlatın (Bu komut örn. **Cihaz ara** şeklinde yazabilir). Kısa bir süre içinde ekranda tüm **Bluetooth®** özellikli cihazlar görünür.
4. **TCM Internetradio** cihazını seçin ve eşleşme özelliğini başlatın. Daha sonra **TCM Internetradio** „bağlandı“ olarak gösterilir.
5. Akıllı telefonunuzda veya tabletinizde ses oynatmayı başlatın.
6. Uzaktan kumandanın üzerindeki **OK** tuşuna ya da cihazın çevirmeli ayar düğmesine basın ve internet radyosunun **Bluetooth®** çalma ayarları başlasın.
 - ▷ Her zaman olduğu gibi çalıştırmak, ara vermek ve şarkıyı ileri veya geri alabilmek için uzaktan kumandanın **▶||**, **◀◀** ve **▶▶** tuşlarını ve cihazın ayar düğmesinde bulunan (**OK**) **◀** ve **▶** tuşuna basın.
 - ▷ **Bluetooth®** bağlantısını sonlandırabilmek için bağlantı kopana kadar, uzaktan kumandanın **OK** tuşuna ya da cihazın çevirmeli ayar düğmesini basılı tutun.

Lütfen 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



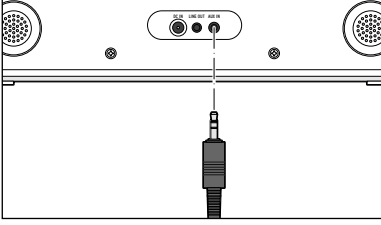
Uzaktan kumandadaki **Bluetooth** tuşuyla bu menüye doğrudan ulaşırsınız.

Harici cihaz ile bağlantı kurma

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

- 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.

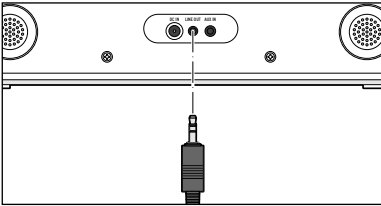


- ▷ Ana menüde **AUX** seçeneğine gelin. MP3 çalarda başlattığınız müziği internet radyosundan dinleyebilirsiniz.
- ▷ Harici bir cihaz bağlı olmadığı zaman ana menü ya da **Home** tuşuna basarak ana menüye dönebilirsiniz.



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 **nadiren** uygundur.

Ayarları düzenleme

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

Menüde şu seçenekler görüntülenir:

- **Saat gösterimi**
Bekleme modunda ekran göstergesini seçin
- **mediaU yönetimim**
Mediayou.net internet medya kütüphanesine ulaşarak aktifleştirin/devre dışı bırakın
- **Ağ**
Ağ ayarlamaları gerçekleştirme
- **Tarih & Zaman**
Tarih ve saat göstergesini ayarlanması
- **Alarm**
Saati kurma, açma ve kapama
- **Zamanlayıcı**
Countdown ile 99:59 ayarlama
- **Planlanmış oynama**
Cihazın kendiliğinden açılacağı zaman aralığını belirleme
- **Dil**
Menü dili seçme
- **Dimmer**
Ekran dimmeri ve enerji tasarruf modunu aktifleştirme
- **Gösterge**
Ekran göstergesinin seçimi renkli veya siyah-beyaz
- **Güç yönetimi**
Cihazın kullanılmadığı zaman (radyo yayını kapalı ve **AUX IN** üzerinden müzik çalınmadığında) otomatik olarak kapanacağı süreyi seçme.
- **Zaman ayarlı otomatik kapanma**
kapanma süresini ayarlama
- **İnternet radyosu**
Streaming için kayıt süresini ayarlama ve ses kalitesini belirleme
- **Hava durumu**
Hava durumu göstergesini ayarlanması
- **FM ayarları**
Mono/stereo ve yayın duyarlılığı seçimi; İnternet üzerinden yerel yayınları seçme, oluşturma
- **Yerel istasyon ayarları**
Yerel istasyon için Ülke/Bölge/Şehir seçimi
- **Çalma ayarları**
Medya merkezinden çalınan şarkıları tekrar etme ayarları

- **Cihaz**

İnternet radyosunun DLNA destekli bağlantılarında görünen ismini değiştirme ve AirMusic Control App uygulama indirme

- **Frekans düzenleyici**

Önceden ayarlı frekans düzenlemelerin seęim

- **Cihaz açıldığında şarkıya devam etme**

cihaz açıldığında son ayarları uygular

- **Yazılım güncellemesi**

internette yazılım güncellemelerini indirme ve yükleme

- **Fabrika ayarlarına geri dönme**

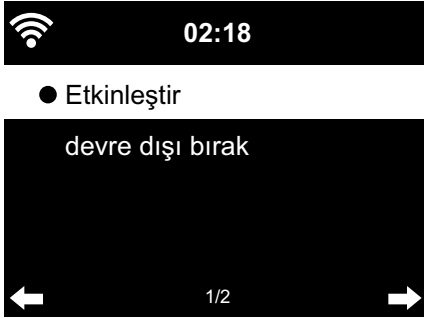
tüm ayarlar silinir

Saat gösterimi



Bekleme modunda ekran saati gösterilir. Burada saatin analog (kadrان olarak) veya dijital gösterilip gsterilmeyeceęini ayarlayabilirsiniz.

mediaU yönetimim

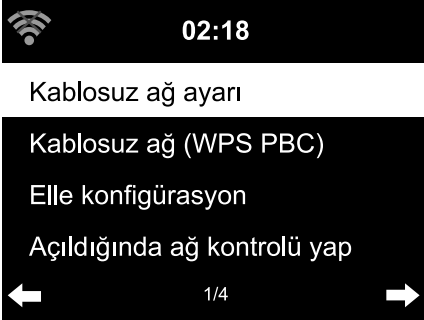


My mediaU yönetimi ile Mediaportal.net internet medya merkezini aktifleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu özelliği kullanabilmek için önce MediaPortal sitesinde bir hesap oluşturmalısınız (bkz. „Medya merkezi **My MediaU** - İnternette radyo yayınlarını yönetme“).

Birden fazla hesap oluřturduysanız, internet radyonun hangisine eriřeceęini seęin.

Aktifleřtirdikten sonra bir akıllı telefon ile okutabileceğiniz bir QR kodu belirir.

Ağ



Ağ > Kablosuz ağ ayarları'nda manuel WLAN araması yapabilirsiniz.

1. **Kablosuz ağ ayarları'nı OK** tuşuna veya ses düzenleyicisine basarak onaylayabilirsiniz.

Birkaç saniye içinde tüm mevcut WLAN bağlantıları görüntülenir.

2. „İlk bağlantıyı kurma“ bölümünü takip ederek devam edin.

Ağ > ağ bağlantısı (WPS PBC) ile WPS özelliğini kullanarak WLAN bağlantısı oluşturabilirsiniz. Bunun için 120 saniye içinde router (yönlendirici)'ınızda bulunan WPS tuşuna basmalısınız.

Ağ > Elle konfigürasyon > Kablosuz ağ > 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**
- **Standardgateway (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 > SSID girişi ile cihazın WLAN ismini değiştirebilirsiniz. İstedığınız 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.



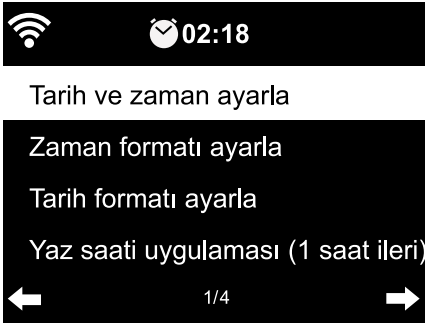
Önceden tanımlı bir ağ bulunduğu zaman şifreyi girmenize gerek yoktur. Cihaz otomatik olarak şifreyi girer.

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.



Saat ve tarih formatı seçmek için:

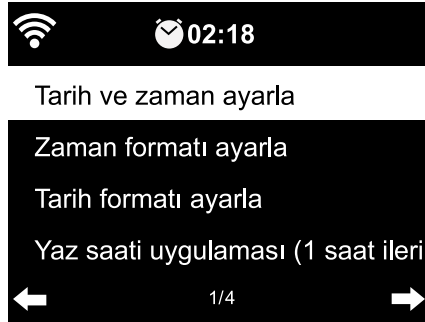
1. **Tarih & Zaman > Zaman formatı ayarla** seçin.
2. Uzaktan kumandadan ▲/▼ veya cihazdaki ses düzenleyicisiyle **12 saat-** ya da **24 saat** formatını seçin.
3. **OK** tuşuna veya ses düzenleyicisine basarak onaylayın.

4. **Tarih & Saat > Tarih formatı ayarla** seçin.

5. Uzaktan kumandadan ▲/▼ veya cihazdaki ses düzenleyicisiyle istenen formatı seçin.

6. **OK** tuşuna veya ses düzenleyicisine basarak onaylayın.

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



1. **Tarih & Saat > Tarih & Zaman ayarla > Elle ayar** seçin.

2. Uzaktan kumandadan ▲/▼ ile veya cihazdaki ses düzenleyicisiyle değerleri girin ve ► ile bir sonraki boşluğa geçin.

3. **OK** tuşuna veya ses düzenleyicisine basarak onaylayın.

▷ Yaz saati ve kış saati arasında seçim yapma opsiyonunuz da bulunur.

▷ Tekrar telsiz aldığınızda seçmeniz gerekenler **Tarih & Zaman > Tarih & zaman ayarla > Otomatik ayar**.



Siz manüel ayarı **Otomatik ayar** konumuna getirene kadar manüel ayarda kalacaktır.

Çalar saat

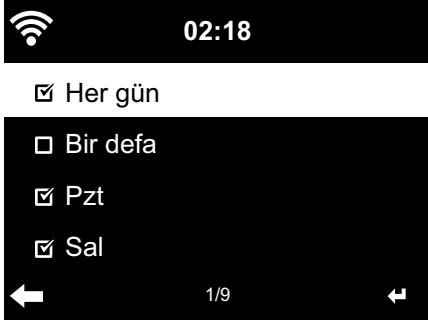


- Uzaktan kumandadaki **Alarm** tuşuyla bu menüye doğrudan ulaşabilirsiniz.

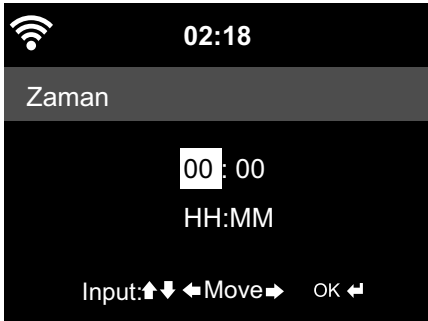
Aynı anda iki alarm kaydedebilirsiniz.



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 tuşuna ya da ses düzenleyicisine basarak 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** seçin.
7. Uzaktan kumandadan ▲/▼ ile veya cihazdaki ses düzenleyicisiyle değerleri girin ve ▶ ile bir sonraki boşluğa geçin.
8. **OK** tuşuna veya ses düzenleyicisine basarak onaylayın.



02:18

● Melodi

Internet radyosu

FM



1/3



• **Melodi** seçiminde artan ses yüksekliği önceden ayarlıdır ve değiştirilemez.

• **Internet radyosu** üzerinden uyandırma sinyali, ilk önce bağlantı kurulması gerektiği için birkaç saniye gecikebilir. Eğer cihaz 1 dakika içinde bağlantı kuramazsa alarm tonu otomatik olarak **Melodiye** değiştirir.

Eğer **Internet radyosu** veya **FM**'den birini seçtiyseniz:

▷ Alarm tonu olarak **FM**'i seçtiğinizde kaydettiğiniz yayınlar listesi görüntülenir. Uzaktan kumandadaki ▲/▼ tuşuyla ya da cihazın üstündeki ses düzenleyicisiyle istediğiniz yayını seçin ve **OK** tuşuna ya da ses düzenleyicisine basarak onaylayın.

▷ Alarm tonu olarak **Internet radyosu**'nu seçtiğinizde favori yayınlarınızdan birini kullanabilirsiniz - ancak iki alarm için de sadece bir yayın seçilebilir! Eğer ...

... ◀ tuşuna basarsanız en son seçtiğiniz yayını alarm tonu olarak kullanabilirsiniz.

... **OK** tuşuna ya da ses düzenleyicisine basarsanız gösterilen favori listesinden istediğiniz yayını seçebilir ve alarm tonu olarak kullanabilirsiniz.



02:18

Çalar saat 1 (Kapalı)

Çalar saat 2 (Kapalı)

NAP çalar saat (Kapalı)

Çalar saat ses ayarı



4/4



9. **Kaynak** (uyandırma sinyali) seçin.

10. **Melodi**, **Internet radyosu** ve **FM** arasında seçim yapabilirsiniz.

11. ◀ ile bir üst menüye çıkın.

Ekranında saatin yanında alarm sembolü 📌 görünür.

12. **Çalar saat** > **Çalar saat ses ayarı** 'nı seçin.

13. ◀/▶ ile ses seviyesini ayarlayın.

14. **OK** tuşuna veya ses düzenleyicisine 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 - ve sonrasında cihazı standby moduna getirin - veya uyku özelliğini **Kapalı** seçeneğini işaretleyerek kapatın.

Çalar saati kapatma

- ▷ Cihazdaki veya uzaktan kumandadaki herhangi bir tuşa basarak (⏻ dışında) alarmı kapatabilirsiniz.
Alarm tonu 5 dakika sonra yeniden başlar.
- ▷ Alarmı tamamıyla kapamak için ⏻ veya **Alarm** tuşuna basın.
Cihaz standby moduna geçer.

Zamanlayıcı

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




Varsayılan 00:00.

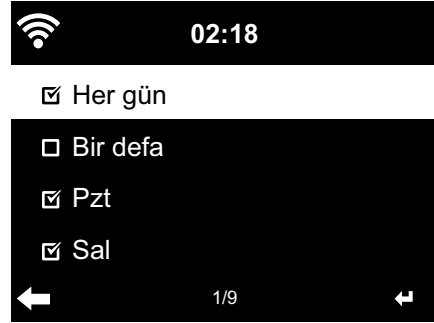
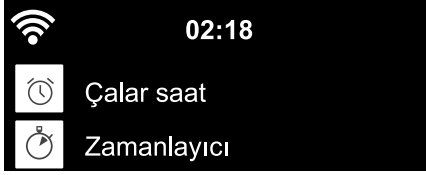
1. ▲/▼ / ◀/▶ ile kumanda üzerinde veya ◀/▶ ile cihaz üzerinde istenilen zaman aralığını tuşlayın. İlgili tuşa basılı tuttuğunuzda, sayılar hızlıca geçer.
2. **OK** tuşu ile ya da düzenleyiciye basarak Countdown'u başlatın.

3. Sonra istenen müzik programına geçin. Ayarlanan zaman dolar dolmaz, alarm sinyali devreye girer.

▷ Cihazdaki veya uzaktan kumandadaki herhangi bir tuşa basarak (⏻ dışında) alarmı kapatabilirsiniz.

 Zamanlayıcı aktif olduğunda, bu sürede uyandırma sinyali çalmaz ve uyku zamanlayıcı aktif değildir.

Planlanmış oynama



Planlanmış oynama ile cihazın kendiliğinden açılacağı zaman aralığını belirleyebilirsiniz.

1. **Ayarlar** > **Planlanmış oynama** > **Açık** seçin.

2. **Tekrarla** seçin.

3. **Her gün**, **Bir defa** veya istediğiniz hafta günlerini seçin.

OK veya ayarlayıcıya basarak tikleri ekleyin veya kaldırın.

Her gün seçeneğini işaretlediğinizde, otomatik olarak tüm hafta günlerine tik eklenir. Bundan sonra bir veya daha fazla hafta gününün (örn. Cum., Paz.) tikini kaldırdığınızda, **Her gün** tiki kalkar.

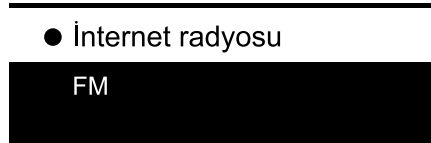
Bir defa seçeneğini işaretlediğinizde, diğer tüm tikler kaldırılır.

4. ◀ ile bir menü üste çıkın.

5. **Zaman** seçin.

6. Kumandadaki ▲/▼ tuşları veya cihazdaki ayarlayıcı ile değeri girin ve ▶ ile bir sonraki alana geçin.

7. **OK** veya ayarlayıcıya basarak onaylayın.



8. **Kaynak** seçin.

9. **Internet radyosu** veya **FM** seçin.

▷ **FM** seçtiğinizde, otomatik olarak kaydettiğiniz yayınlar gösterilir. Kumandadaki ▲/▼ düğmeleri veya cihazdaki ayarlayıcı ile seçin ve **OK** veya ayarlayıcıya basarak onaylayın.

▷ **Internet radyosu** seçtiğinizde, favorilerinizden birini alarm tonu olarak ayarlayabilirsiniz:

... ◀ düğmesine bastığınızda, son seçtiğiniz yayın alarm tonu olarak kullanılır.

... **OK** veya ayarlayıcıya bastığınızda, kayıtlı favorileriniz gösterilir ve burada başka bir yayın seçebilirsiniz.

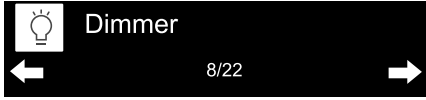
10. ◀ ile bir menü yukarıya, **Home** ile ana menüye dönebilirsiniz.

Dil

Farklı menü dil seçenekleri arasında seçim yapabilirsiniz.



1. **Ayarlar** 'ı seçin ve **Dil** menüsüne girin.



2. İsteddiğiniz dili seçtikten sonra **OK** tuşuna ya da ses düzenleyicisine basarak onaylayın.

▶ ◀ ile bir menü yukarıya, veya **Home** 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.

Açık ekranında sürekli arka plan aydınlatmasını ayarlayabilirsiniz.

1. **Enerji tasarrufu modu** 'nu seçin.
 2. Dimmer özelliğini ◀/▶ tuşlarıyla istediğiniz parlaklığa getirin.
 3. **OK** tuşuna veya ses düzenleyicisine basarak onaylayın.
- veya

1. **Açık** 'k'ı seçin.
2. Dimmer özelliğini ◀/▶ tuşlarıyla istediğiniz parlaklığa getirin.
3. **OK** tuşuna veya ses düzenleyicisine basarak onaylayın.
▷ **Dimmer** tuşu ile cihazda parlaklığı doğrudan da değiştirebilirsiniz.

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. **Kapalı**, **5 dakika**, **15 dakika** veya **30 dakika** seçeneklerinden birini işaretleyin.



AUX modunda otomatik kapatma yakl. 20 dakikalık gecikme ile gerçekleşir; örn. 5 dakika ayarlamasında internet radyosu AUX modunda yakl. 25 dakika sonra kapanır.

Zaman ayarlı otomatik kapanma



Sleep tuşuyla bu menüye doğrudan ulaşırsınız.

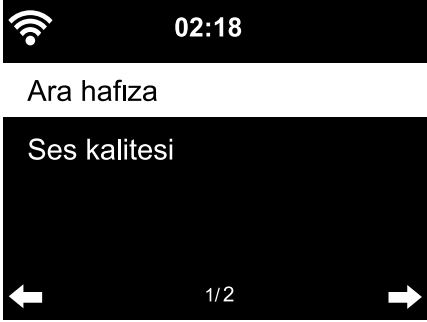


Zaman ayarlı otomatik kapanma, cihazın seçilen süreden sonra (**15 dakika ... 180 dakika**) otomatik olarak kapanmasını sağlar.

1. **Ayarlar** > **Zaman ayarlı otomatik kapanma** menüsünü seçin.
2. Bir zaman aralığı seçin veya Zaman ayarlı otomatik kapanmayı kapatmak için **Kapalı** seçeneğini işaretleyerek kapatın.

Zaman ayarlı otomatik kapanma aktifleştirildiğinde, ekranda bir yatak sembolü gösterilir.

Internet radyosu



Veri akışında oluşan kısa süreli duraklamaları azaltmak için cihaz veriyi kaydeder ve şarkıyı bir kaç saniye geç çalar. Ara hafızayı 2 ila 8 saniye arasında belirleyebilirsiniz.

1. **Ayarlar > Internet radyosu > Ara hafıza** seçin.

2. Kaydetme süresini seçin.



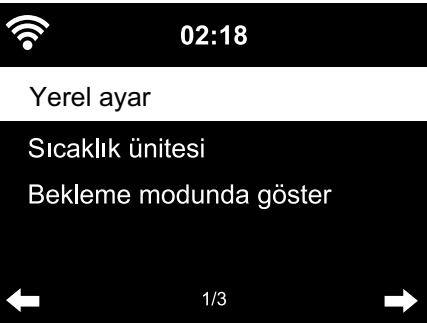
Ara hafıza ne kadar uzun olursa, kesintilerden o kadar daha güvenli kalırsınız; ancak bağlantı süresi de o kadar uzar.

Ses kalitesi de bağlantı zamanını etkiler: Ses kalitesi ne kadar yüksekse, bağlantı süresi de o kadar uzun olur.

1. **Ayarlar > Internet radyosu > Ses Kalitesi** seçin.

2. **High (yüksek)** veya **Low (düşük)** seçin.

Hava durumu



1. **Ayarlar > Hava durumu > Bekleme modunda göster** seçin.

2. 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 veya ses düzenleyicisine basarak onaylayın.

FM-ayarları

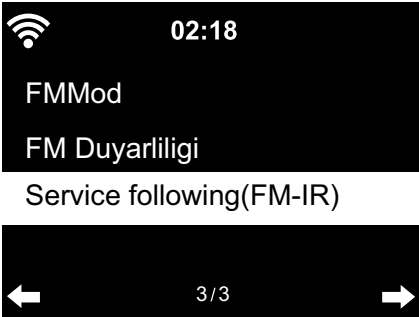
FM radyoyu stereo ya da mono olarak dinleyebilirsiniz. İnternet radyo-sunu hoparlöre bağlayarak stereo yayın dinlemek istediğinizde bir hışırtı duyulabilir. Bu durumda yayını mono dinleyin.

1. **FM Mod** seçin.
2. **Mono olarak dinle** ya da **Stereo olarak dinle** seçeneklerinden istediğinizi işaretleyin.

Yayını dinlediğiniz moda göre mono , veya stereo  sembolü görünür.

Yayın kalitesinin ne kadar iyi olduğunu otomatik arama işleminde ya da stereo çalma esnasında, **UKW Duyarlılığı** kısmından seçebilirsiniz:

1. **UKW Duyarlılığı** seçin.
2. **Arama Eşiği** seçin.
3. **Güçlü, Varsayılan** veya **Zayıf** seçin ve onaylayın.
4. **Stereo Eşiği** seçin.
5. **Güçlü, Varsayılan** veya **Zayıf** seçin ve onaylayın.



Service following (FM-IR) menüsünde internet üzerinden otomatik yayın aramayı aktifleştirebilirsiniz.

1. **Service following (FM-IR)** seçin.
2. **Aktifleştir** seçin.

Tercih edilen yeri henüz seçmediy-seniz şimdi bu sorulur.

3. Listelenmesini istediğiniz internet üzerinden de mevcut olan yayınların sırasıyla kıta, ülke, bölge ve şehir bilgilerini girin.

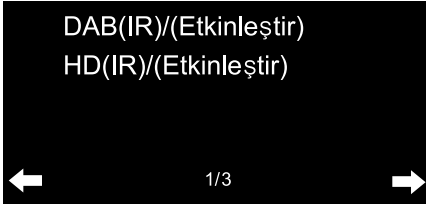
Bu liste yeni ana menü noktası **DAB (IR)** olarak gösterilir.

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.



Yerel ayar



1. **Yerel istasyon ayarı** > **Yerel ayar** 'a girin.
 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.

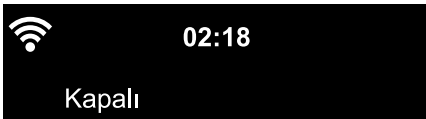
▷ Eğer internet yayını olarak mevcut karasal ve DAB+-yayınlarını da çağırmak istiyorsanız **DAB(IR)/(Etkinleştir)** üzerinden **Etkinleştir** seçeneğini onaylayın.



US-Zip-Code (ABD Posta Kodu) ve **HD(IR)/(Etkinleştir)** menü öğeleri yalnızca Amerikan pazarı için geçerlidir.

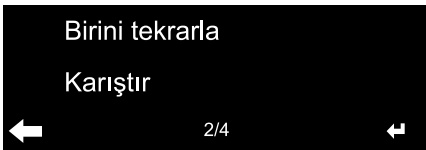
Müzik çalma ayarları

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



Kapalı

● Hepsini tekrarla



Birini tekrarla

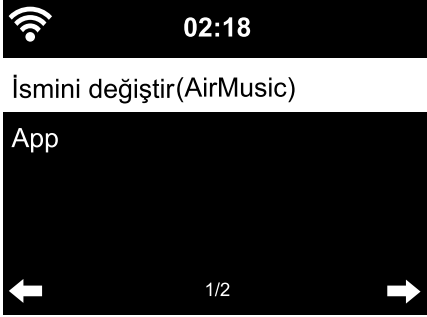
Karıştır

▷ **Ayarlar** > menüsünde bulunan **Müzik çalma ayarları** alt menüsünde müziği tekrarlama fonksiyonuyla ilgili şu değişiklikleri yapabilirsiniz:

- **Kapalı**
- **Hepsini tekrarla**
- **Birini tekrarla**
- **Karıştır**

Cihaz

Bu menüde DLNA destekli ağ bağlantısıyla ilgili internet radyosunun cihaz özelliklerini (önceden ayarlanmış: AirMusic) bulabilirsiniz.



1. **Cihaz** > **İsmi değiştir** seçin.

2. İstedığınız ismi girin.

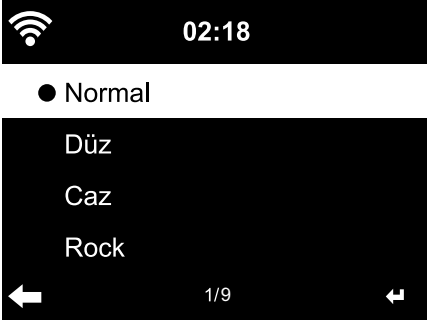
App altında Google Play Store içinde Android için AirMusic Control App yükleme QR kodunu doğrudan akıllı telefonunuzda bulabilirsiniz („Medya merkezi üzerinden kişisel müzik çalma“ bölümü, „App'i uzaktan kumanda etmek“ kısmına bakın.)

Frekans Düzenleyici



Uzaktan kumandadaki **EQ** tuşuyla çeşitli ayarlara 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. **Benim EQ**'yu işaretleyin.

2. ► tuşuna basın.

3. Yükseklik için **T**, bass için **B** ve gürlük fonksiyonunu açmak ya da kapamak için **L** seçin.

4. ◀/▶ tuşu ile istediğiniz değeri ayarlayın.

Cihazın çalışmaya başlamasıyla müzik çalmaya devam etmesi

Açık seçeneğini işaretlediğinizde cihaz kapandıktan sonra (Kapanma, elektrik

kesintisi) yeniden açıldığında en son seçilen ayarların korunmasını sağlar.

Yazılım güncelleme

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

- ▷ Menüde bulunan **Yazılım güncellemesi (Evet)** seçeneğini işaretledikten sonra **OK** tuşuna ya da ses düzenleyicisine basarak onaylayın.

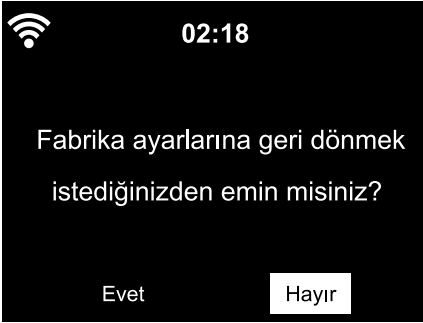
Yeni bir güncelleme bulunmadığında **Yeni güncelleme yoktur** mesajı görüntülenir.

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** seçeneğini işaretledikten sonra **OK** tuşuna ya da ses düzenleyicisine basarak onaylayın.

Tüm ayarlar eski haline döner.

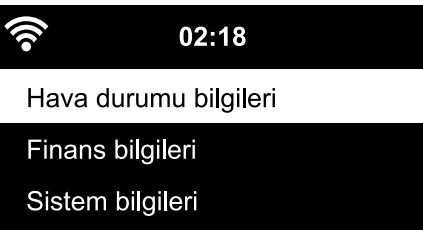
veya

- ▷ **Hayır** seçeneğini işaretleyerek bu menüden çıkabilirsiniz.

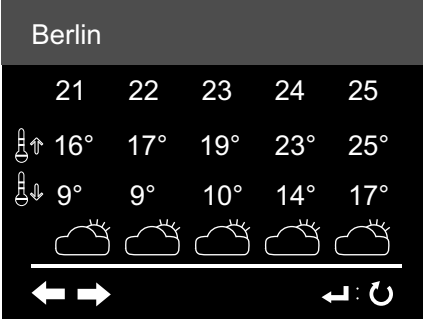
Bilgi merkezindeki hava durumu/finans ve sistem bilgileri

WLAN bağlantısı sayesinde dünyadaki tüm hava durumu ve finans bilgilerine erişebilirsiniz. Aynı zamanda cihazınızın sistem bilgileri de bu menüde bulunur.

Hava durumu bilgileri



1. Ana menüde **Bilgi merkezi > Hava durumu bilgileri** menüsünü seçin.
2. Sırasıyla Bölge (**Afrika, Asya, Avrupa ...**) > Ülke (... **Türkiye**) > Şehir (... **İstanbul**) seçimini yapın.



Artık güncel hava durumunu ve 5 günlük hava tahminini görüntüleyebilirsiniz.

Hava durumu bilgilerini standby ekranında görüntülemek için:

1. Sırasıyla **Bilgi merkezi** > **Hava durumu bilgileri** > **Bölge** > **Ülke** > şehir adını seçin.
2. ► tuşuna basın.

Standby ekranına ekle seçeneği görülür.

3. **OK** tuşuna basarak onaylayın.

Hava durumu bilgileri artık standby ekranında tarih/saat ile değişmeli olarak gösterilir.

Finans bilgileri

Bu menüde dünyadaki borsa durumuna ait bilgiler görüntülenir.

Sistem bilgileri

Burada yazılım **versiyonuna** ulaşabilir ve Ağ bağlantıları menüsünde şunları bulabilirsiniz:

- **Durum** (Ağ durumu)
- **MAC Adresi**
- **SSID** (WLAN tanımlama)
- **IP adresi**
- **Alt ağ**
- **Gateway** (Ağ geçidi)
- **DNS1** (tercih edilen sunucu)
- **DNS2** (alternatif sunucu)

App

App üzerinden Android'ler için Google Play Store içerisinde akıllı telefonunuza AirMusic Control App'ni indirme için QR kodu bulunmaktadır („Kendi müzik dosyalarını medya merkezinde çalma“ bölümü, „App üzerinden uzaktan kumanda“ bölümüne de bakınız.)

Sorun / Çözüm

-
- | | |
|--------------------|--|
| • Cihaz çalışmıyor | <ul style="list-style-type: none">• Elektrik adaptörü prize takılı mı?• Menüden Enerji ayarları otomatik kapama aktifleştirildi mi? Cihazı kapatıp tekrar açın. WLAN özelliğinin çalıştığından ve AUX IN üzerinden ses sinyali geldiğinden emin olun. |
|--------------------|--|
-
- | | |
|--------------------------|--|
| • WLAN/Ağ bağlantısı yok | <ul style="list-style-type: none">• WLAN sinyal gücü yeterli değil mi? Gerekirse cihazın yerini değiştirin.• Gerekirse internet radyosunun elektrik fişini prizden çıkarın ve birkaç saniye bekledikten sonra takarak tekrar deneyin.• WLAN açık mı?• Gerekirse router (yönlendirici)'ı yeniden başlatın. |
|--------------------------|--|
-
- | | |
|---|---|
| • WLAN görünüyor ancak bağlantı kurulamıyor | <ul style="list-style-type: none">• WLAN ve router (yönlendirici) ayarlarınızı kontrol edin. Sadece belli IP adreslerine erişim izni verilmiş olabilir mi? MAC filtresini aktifleştirdiniz mi?• Güvenlik duvarı router (yönlendirici) erişimini engelliyor mu?• Şifreyi yazarken büyük/küçük harfleri doğru girdiniz mi?• Bilinmeyen bir şifreleme mevcut mu? İnternet radyosu WEP ve WPA/WPA2 şifrelemelerini destekler. Gerekirse router (yönlendirici) üzerinden değiştirin.• Router (yönlendirici)'da internet bağlantısı yok mu? |
|---|---|
-
- | | |
|---------------------------|---|
| • Bilgisayara bağlanmıyor | <ul style="list-style-type: none">• Bilgisayar açık mı?• Bağlantının kurulması 1-2 dakika sürebilir.• UPnP veri değişimine erişim sağlandı mı?• Media-Player erişimi sağlandı mı?• Media-Player çalınacaklar listesi boş mu?• Bilgisayarda güvenlik duvarı var mı? |
|---------------------------|---|
-

• MyMediaU menüde görünmüyor	• MyMediaU özelliği kapatılmış mı? Ayarlar > My mediaU yönetimim menüsünden aktifleştirebilirsiniz. • İnternet radyosu DLNA üzerinden ağa bağlı mı? Eğer bağlıysa MyMediaU , Bilgi merkezi ve Ayarlar menüleri görüntülenmez. Ağ bağlantısından ayrıldıktan sonra bu menüler tekrar görüntülenir.
• MyMediaU boş	• www.mediayou.net sitesinden bir hesap oluşturduunuz mu? • Cihazınızı orada kaydedip MyMediaU özelliğini aktifleştirdiniz mi? • Gerekirse Ayarlar > My mediaU yönetimim menüsüne gidin ve aktifleştir seçeneğini OK tuşuyla onaylayın.
• Bilgi merkezi ve Ayarlar menüleri görünmüyor	• İnternet radyosu DLNA üzerinden ağa bağlı mı? Eğer bağlıysa MyMediaU , Bilgi merkezi ve Ayarlar menüleri görüntülenmez. Ağ bağlantısından ayrıldıktan sonra bu menüler tekrar görüntülenir. • Uygulama kapalı olduğu halde menüler görünmüyorsa elektrik fişini prizden çıkarın ve birkaç saniye bekledikten sonra tekrar deneyin.
• 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 ışığa olan alandan uzaklaştırın. Cihazı kapatın ve birkaç saniyelikliğine 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, internette 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)'in 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 kullanılabileceğini 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 değiştiremeyen bir donatım 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

QR kodu, siyah ve beyaz kare olup, kodlanan verileri ikili gösteren, kare Matrixden 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 erişimi) 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 adaptörünü prizden çekin.
- Cihaz hiçbir şekilde ıslanmamalıdır. Cihazı damlayan ve sıçrayan sulardan koruyun.

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

- Temizleme için sert kimyasallar, tahriş edici ya da aşındırıcı temizlik maddeleri kullanılmamalıdır.

▷ Gerektiğinde cihazı yumuşak, hafif nemli bir bezle temizleyebilirsiniz.

İmha etme

Bu ürün, ambalajı ve birlikte verilen 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**, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır! Yasalara göre atık cihazlarınızı, ev çöpünden ayrı atmak zorundasınız.

Atık cihazları ücretsiz olarak geri alan toplama merkezleri hakkında bilgi için bağlı bulunduğunuz belediyeye danışabilirsiniz.



Piller ve şarjlı piller ev çöpü ile birlikte atılmamalıdır!

Yasal olarak boş pilleri ve şarjlı pilleri, belediye atık toplama merkezlerine ya da pil satan yerlerdeki toplama kaplarına bırakmakla yükümlüsünüz.

Teknik bilgiler

Model: açık: 605 454
koyu: 605 455

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
Çıkış: 8 V --- 1,5 A $\text{◇} \text{---} \text{◇}$ 12,0 W
(Bu sembol --- doğru akımın göstergisidir)
(Bu sembol $\text{◇} \text{---} \text{◇}$ soketin kutuplanmasını gösterir)

Verimlilik işletimde Ø: % 83,36
Düşük yükte (%10) : % 79,74
Sıfır yükte güç tüketimi: 0,07 Wh
Koruma sınıfı: II □

Çalıştırma gücü

maks. güç tüketimi: yakl. 12 Watt
Standby (Bekleme modu): < 1,0 Watt
Uzaktan kumanda pili: 1 adet CR2025/3V 150 mAh
Nominal güç: 0,45 Wh
(UN 38.3'e göre test edilmiştir)

Otomatik 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)
Güvenlik: WEP, WPA, WPA 2 (PSK), WPS

İnternet yayını:

Veri formatları (Medya merkezi): MP3; WMA
Bluetooth® sürümü: 5.0
Bluetooth®-frekans: 2,4 - 2,48 GHz
WiFi kablosuz frekans: 2,400 - 2,4835 GHz
UWK (FM) frekansı: FM 87,5-108,0 MHz
Ebatlar: yakl. 280 x 110 x 110 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 ve dizayn değişikliği yapma hakkımız saklıdır.

Ařaęıdakiler ile uygun

- *Bluetooth*[®] özellikli akıllı telefon veya Tablet
- Android 4.3 itibariyle
- iOS-Phones (iOS 7.0 ve daha yüksek);
iOS-Tablets (iOS 7.0 ve daha yüksek)

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. Tchibo GmbH tarafından bu markaların kullanımı lisans altındadır.

Android, Google Play ve Google Play-Logo, Google Inc. markalarıdır.

Uygunluk beyanı

Bununla Tchibo GmbH, bu ürünün piyasaya sunumu sırasında 2014/53/AB yönergesinin temel taleplerini ve diğer hükümlerini yerine getirdđini açıklar. Uygunluk beyanının tamamını www.tchibo.com.tr/kılavuzlar adresine ürün numarasını (602 014 / 602 015) girerek bulabilirsiniz.

Ürün aşağıdaki ülkelerde kullanılabilir ve satılabilir: Almanya, Avusturya, İsviçre, Çek cumhuriyeti, Polonya, Slovakya, Macaristan, Türkiye.

Garanti belgesi

28.07.2020-140621

Üretici veya İthalatçı Firmanın:

Unvanı: TCHİBO KAHVE MAM.
DAĞ. ve PAZ. TİC. LTD. ŞTİ

Adresi: BARBAROS MAH.
LALE SOK. NO: 2/7
MY OFFİCE 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:

Satıcı Firmanın:

Unvanı: TCHİBO KAHVE MAM.
DAĞ. ve PAZ. TİC. LTD. ŞTİ

Adresi: BARBAROS MAH.
LALE SOK. NO: 2/7
MY OFFİCE 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:

MALIN

Cinsi: İNTERNET RADYOSU

Markası: TCM

Modeli: 605 454 / 605 455

Garanti Süresi: 2 YIL

Azami Tamir

Süresi: 20 iş günü

Bandrol ve Seri No:

Garanti şartları

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**. (Bu süre 2 yıldan az olamaz)
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 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 olmadığı, 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 bildirim tarihi, 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.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

- 8) 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.
- 9) 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.

i 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 iliştin. 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 bilgilerinizi, iletişim bilgilerinizi belirtmiş olduğumuz Teknik destek hizmetlerimizden alabilirsiniz. Paketi kargoya verdikten sonra lütfen olası sorular için kargo gönderim belgesini saklayın.

Ürünün garantisizliği yoksa bizi şu konularda bilgilendirin:

- Bir fiyat teklifi isteyip istemediğinizi veya
- Ürünün onarılmadan size iade edilip edilmeyeceğini (ücretli olarak) veya
- Ürünün imha edilip edilmeyeceğini (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



444 2 826

(ücretli)

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

Ürün numarası: 605 454 (açık)
(renk)

605 455 (koyu)