

MINI HIFI SYSTEM

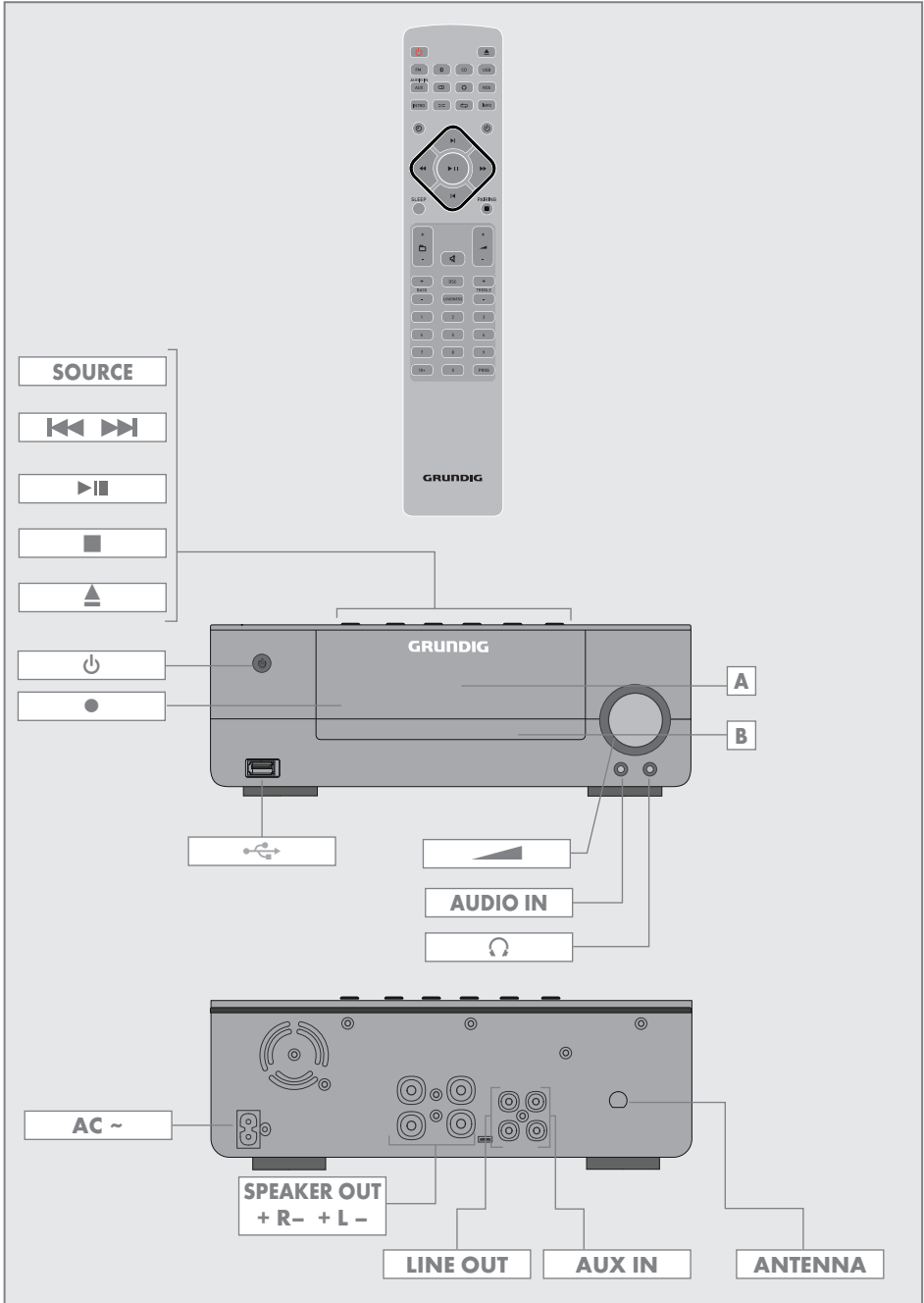
M 2100



FOR A GOOD REASON

GRUNDIG





TÜRKÇE

- 5 KURULUM VE GÜVENLİK
- 6 OVERVIEW
- 10 SETTINGS
- 11 GENERAL FUNCTIONS
- 12 TUNER MODE
- 13 HARİCİ VERİ MEDYA MODU
- 15 BLUETOOTH MODE
- 16 BİLGİLER


ENGLISH

- 21 SETUP AND SAFETY
- 22 OVERVIEW
- 24 CONNECTION AND PREPARATION
- 26 SETTINGS
- 27 GENERAL FUNCTIONS
- 28 TUNER MODE
- 29 EXTERNAL DATA MEDIA MODE
- 31 BLUETOOTH MODE
- 32 INFORMATION

KURULUM VE GÜVENLİK

Lütfen aşağıdaki talimatlara uyun:

- Hi-fi sistemi, ses sinyallerinin çalınması için tasarlanmıştır. Tüm diğer kullanımlar açıkça yasaklanmıştır.
- Hi-fi sistemini duvar raflarına veya dolaplara kurmak istiyorsanız, lütfen yeterli düzeyde havalandırılmasını sağlayın. Hi-fi sisteminin yanlarında, üstünde ve arkasında en az 10 cm boşluk olmalıdır.
- Hi-fi sistemini gazete, masa örtüsü, perde vb. ile kapatmayın.
- Hi-fi sisteminizin kurulumunu yaparken, mobilyaların çoğu kez kimyasal katkı malzemesi ihtiva eden farklı vernik ve plastik maddelerle kaplanmış olduğunu unutmayın. Bu katkı maddeleri ünitenin ayak kısımlarında korozyona neden olabilir. Bu tür bir korozyon oluşması durumunda, ünitenin yüzeyinde çıkarılması zor veya imkansız lekeler oluşabilir.
- Hi-fi sistemi ani sıcaklık değişimlerine maruz kaldığında, örneğin soğuk bir ortamdan alınıp sıcak bir odaya getirildiğinde, kullanmadan önce en az iki saat bekleyin.
- Hi-fi sistemi, sadece ortamı kuru olan odalarda kullanılmak için tasarlanmıştır. Sistemi açık alanlarda kullanırsanız, damlama veya su sıçraması gibi neme sebep olabilecek durumlardan koruyun.
- Hi-fi sistemini çok soğuk veya çok sıcak havalarda kullanmayın.
- Hi-fi sistemini ısıtma ünitelerinin yakınına veya doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere yerleştirmeyin; bu, soğutma sistemini zayıflatacaktır.
- Hi-fi sisteminin üstüne vazo gibi içerisinde sıvı bulunan eşyaları koymayın. Cihazın CD bölümüne yabancı madde sokmayın.
- Hi-fi sisteminin üstüne yanan mum gibi nesnelere koymayın.
- Şebeke gerilimi veya statik elektrik yükünden dolayı arıza meydana gelirse cihazı sıfırlayın. Bunu yapmak için elektrik fişini çekin ve birkaç saniye sonra tekrar takın.

- Hiçbir koşulda hi-fi sisteminin kasanını açmayın. Hatalı kullanımdan kaynaklanan hasarlarla ilgili garanti talepleri kabul edilmez.
- Gök gürültülü fırtınalar tüm elektrikli cihazlar için tehlikelidir. Hi-fi sistemi kapalı olsa bile, şebekeye ulaşacak bir yıldırım çarpması ile hasar görebilir. Gök gürültülü fırtınalarda her zaman için güç kablosunu prizden çekin.
-  Kulaklıkları uzun süre yüksek sesle kullanmak işitme yetinize zarar verebilir.

Not:

- Açık haldeyken cihaza başka bir cihaz bağlamayın. Ayrıca, bağlantıyı yapmadan önce diğer cihazları da kapatmalısınız!
- Sadece harici cihazları bağladıktan sonra cihazın fişini elektrik prizine takın. Elektrik fişinin kolay erişilebilir bir yerde olmasını sağlayın.

Dikkat: yüksek frekanslı radyasyon

- Cihaz, bu kullanım kılavuzuna uygun olarak kaydedilmeli ve çalıştırılmalıdır.






Cihazda entegre bir anten bulunur, bu diğer anten veya vericilerle birlikte çalıştırılmalıdır.

GENEL BAKIŞ





Hi-fi sistemi kumandaları

Sayfa 3'teki şekle bakın.

Cihazın ön kısmı

-  Cihazı bekleme moduna sokmak ve bekleme modundan çıkartmak için kısa bir süre basın.
ECO modunu etkinleştirmek için basın ve basılı tutun.
-  Uzaktan kumanda sinyalleri için infrared sensör.
-  USB bellek çubuğu ya da bir MP3 çalar bağlamak için A tipi USB bağlantı noktası.
-  Ses seviyesini ayarlar.
- AUDIO IN** Harici bir cihaz bağlamak için ses sinyali girişi (3,5 mm).
-  Jaklı fişe (3,5mm) sahip bir stereo kulaklığı bağlamak için kullanılan kulaklık jakı.
Kulaklık takıldığında hoparlörler otomatik olarak kapatılır.
- A** Hi-fi sistemi ekranları.
- B** CD bölmesi.

Cihazın üst kısmı


- SOURCE** Cihazı bekleme modundayken açar.
Tuner, Bluetooth, Aux, Ses Girişi, Disk ve USB gibi giriş kaynaklarını seçer.
-  Tuner modunda: geriye ya da ileriye doğru frekans aramasını başlatmak için basın ve basılı tutun.
frekansını ileri veya geri adım adım değiştirmek için kısaca basın.
Harici veri ortamı modunda: ileri veya geri parça seçimi; ileri veya geriye doğru belirli bir bölümü aramak için basılı tutun.
Bekleme ve zamanlayıcı modunda: saati/dakikayı ayarlamak için.
-  Harici veri ortamı modunda: çalmayı başlatır ve duraklatır.
-  Harici veri ortamı modunda: çalmayı sonlandırır.
-  CD bölmesini açar ve kapatır.

Cihazın arka kısmı

- AC~** Elektrik kablosu soketi.
Not:
■ Cihazın elektrik bağlantısını tamamen kesmenin tek yolu, fişi prizden çıkarmaktır.
- SPEAKER OUT** Hoparlör kablolarını bağlama uçları.
+ R- + L -
R = sağ kanal, L = sol kanal.
- LINE OUT** Harici bir kayıt cihazına bağlamak için ses sinyali çıkışı.
- AUX IN** Harici bir cihaz, örneğin bir MP3 çalar, bağlamak için ses sinyali girişi (3,5 mm).
- ANTENNA** Çatı anteni veya birlikte verilen yedek anten için anten soketi.

GENEL BAKIŞ

Uzaktan kumanda

 Hi-fi sistemini bekleme moduna alır veya bekleme modundan, seçilen en son giriş kaynağına geçiş yapar.

CD bölmesini açar ve kapatır.

FM Tuner giriş kaynağını seçer.



Bluetooth giriş kaynağını seçer.

CD CD giriş kaynağını seçer.

USB USB giriş kaynaklarını seçer.

AUDIO IN AUX Bir harici veri ortamı ile kullanılacak Ses Girişi ve Aux giriş kaynaklarını seçer.



Tuner modunda: FM stereo ve mono radyo yayını alışı arasında değişiklik yapar.



Ekranın parlaklığını değiştirir.

RDS RDS bilgilerini açar.

INTRO Harici veri ortamı modunda: parçaların giriş kısmını kısa süre ile çalmak içindir.



Harici veri ortamı modunda: Parçaları rastgele sırada çalar.



Harici veri ortamı modunda: bir parçayı, CD'yi, albümü veya çalma listesini tekrar etmek içindir.

INFO

Harici veri ortamı modunda: geçerli parça numarası ile geçen çalma süresi arasında geçiş yapar ve mevcut ise ID3 etiket bilgisini gösterir.



Bekleme modunda: Zamanlayıcı için ayarları etkinleştirir.



Zamanlayıcı modu için ayarları etkinleştirir.



Harici veri ortamı modunda: parçalar arasında ileri ve geri seçim yapar.

Bekleme ve zamanlayıcı modunda: saat/dakika ayarlamak içindir.



Tuner modunda: geriye ya da ileriye doğru frekans aramasını başlatmak için basın ve basılı tutun. frekansı ileri veya geri adım adım değiştirmek için kısaca basın. Harici veri ortamı modunda: ileriye veya geriye doğru belirli bir bölümü arar.



Tuner modunda: RDS zamanını seçmek için basın ve basılı tutun.

Harici veri ortamı modunda: çalmayı başlatır; çalmayı duraklatır;

SLEEP

Uyku zamanlayıcısı modunu etkinleştirir, uyku zamanlayıcısı için zamanı ayarlar.

PAIRING

Harici veri ortamı modunda: çalmayı durdurur.

Bluetooth modunda: Bluetooth cihazı ile bağlantıyı kesin.



Harici veri ortamı modunda: albümleri seçin.



Hi-fi sisteminin hoparlörlerinin sesini kısar ve açar.



Sesi ayarlar.

- BASS +

Bas düzeyini ayarlamak için.

DSC

Farklı ses ayarlarını seçer.

LOUDNESS

Ses yüksekliği fonksiyonu daha düşük ses seviyelerinde daha iyi bir ses sunar.

- TREBLE +

Tizlik düzeyini ayarlamak için.

1...0

Tuner modunda: ön ayarlı kanalları seçer.

10 +

Tuner modunda: ön ayarlı kanallardan onun katlarını seçer.

PROG

Tuner modunda: hafıza fonksiyonunu etkinleştirir. Radyo istasyonlarını önayarlı istasyonlar olarak kaydeder.

Harici veri ortamı modunda: "Çalma listesi oluştur" fonksiyonunu aktifleştirir; bir çalma listesi oluştururken parçayı kaydeder.

Hoparlörlerin bağlanması

- 1 Hoparlör kablosunun tellerini hoparlör üzerindeki dişli bağlantı elemanlarının yanına bağlayın ve dişli bağlantı elemanlarını sıkıştırın.
- 2 Hoparlör kablosunun tellerini hi-fi sistemi üzerindeki »**SPEAKER OUT R L**« dişli bağlantı elemanlarına bağlayın ve dişli bağlantı elemanlarını sıkıştırın.

Notlar:

- Sol ve sağ kanalları doğru takmaya özen gösterin (L = sol kanal, R = sağ kanal).
- Hi-fi sistemi üzerindeki kırmızı soketlerin (+) her birini, hoparlörlerdeki (+) kırmızı soketlere bağlayın.

Antenin bağlanması


- 1 Çatı anten kablosunu, hi-fi sistemi üzerindeki anten soketine »**ANTENNA**« takın.

Not:

- Çatı anteni kablosu mevcut değilse ürünle birlikte verilen yardımcı anteni kullanın. Uygun şekilde konumlandırıldığında ve yeterli sinyal aldığında bu anten yerel FM kanallarının yeterli bir şekilde alınmasını sağlar. Yardımcı anteni kısaltmayın.

Bir MP3 çaların veya USB hafıza çubuğunun bağlanması

Dikkat:

- Hi-fi sistemi USB bağlantısının yapılması esnasında kapatılmalıdır. Kapatılmazsa veriler kaybedilebilir.
- 1 MP3 çaların USB arabirimini standart bir USB kablosu kullanarak hi-fi sisteminin »« soketine bağlayın;

ya da

USB belleğin USB fişini, hi-fi sisteminin arabirimine »« takın.

Harici cihazların bağlanması

Not:


- Harici cihazları bağlamadan önce hi-fi sistemini kapatın.

- 1 Harici cihazın ses çıkışlarını hi-fi sistemi üzerindeki »**AUX IN**« soketlerine bağlamak için standart ses kabloları kullanın.

Not:

- Mümkünse, MP3 çalarını »**AUDIO IN**« soketine bağlayın.

Kulaklıkların bağlanması

- 1 Kulaklığın ucunu (3,5 mm), hi-fi sisteminin önündeki »« soketine takın.

Not:

- Hi-fi sisteminin hoparlörleri kapatılır.

Dikkat:

- Kulaklıklarla aşırı yüksek sesle dinleme, işitme duyunuza zarar verebilir.

Bir harici kayıt cihazının bağlanması

- 1 Harici kayıt cihazın ses girişlerini hi-fi sistemi üzerindeki »**LINE OUT**« soketlerine bağlamak için standart ses kabloları kullanın.

Elektrik kablosunun bağlanması

Notlar:

- Tip plakasındaki (cihazın altındaki) şebeke voltajının, yerel şebeke kaynağınıza uygun olup olmadığını kontrol edin. Aynı değilse yetkili satıcınıza danışın.
- Elektrik kablosunu bağlamadan önce tüm diğer cihazlar/hoparlörler bağlanmalıdır.

1 Elektrik kablosunu, hi-fi sistemi üzerindeki »AC ~« soketine takın.

2 Elektrik kablosunu duvardaki prize takın.

Dikkat:

- Hi-fi sistemi elektrik kablosuyla ana şebekeye bağlanır. Hi-fi sisteminin elektrik kaynağıyla bağlantısını kesmek istiyorsanız, fişini prizden çıkartın.
- Cihaz çalışır haldeyken elektrik fişinin kolay erişilebilir bir yerde durmasına ve diğer nesnelerin onu engellememesine dikkat edin.

Pillerin uzaktan kumandaya takılması

1 Mandalı aşağı doğru bastırıp kapağı kaydırarak pil bölmesini açın.

2 Pilleri (mikro tip, 2 x 1,5 V, R 03 /UM 4/AAA) yerleştirirken pil bölmesinde gösterilen kutup işaretlerine dikkat edin.

3 Pil bölmesini kapatın.

Notlar:

- Pilleri, örneğin doğrudan güneş ışığı, ısıtıcılar ya da ateşten kaynaklanan aşırı sıcaklığa maruz bırakmayın.
- Pilleri, bittiklerinde ya da hi-fi sistemi uzun süre kullanılmayacak olduğunda çıkarın. Üretici, sızıntı yapan pillerden kaynaklanan hasardan dolayı sorumluluk kabul etmez.

Çevre ile ilgili not:

- Pilleri, ağır metal içermeyenler de dahil olmak üzere ev atıklarıyla birlikte atmayın. Kullanılmış pilleri her zaman yerel çevre mevzuatı uyarınca atın.

AYARLAR

FM radyo istasyonları için otomatik istasyon arama

Hi-fi sistemini elektrik şebekesine ilk kez bağladıktan sonra otomatik istasyon arama işlemini başlatabilirsiniz.

- 1 Cihaz üzerindeki »☺«, »SOURCE« düğmelerine veya uzaktan kumanda üzerindeki »FM« düğmesine basarak hi-fi sistemini açın.
- 2 Cihaz üzerindeki »SOURCE« düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki »FM« düğmesine basarak TUNER giriş kaynağını seçin.
- Ekranda şu görüntülenir: »AUTO INSTALL« ve »PRESS PLAY STOP CANCEL«.
- 3 Otomatik istasyon arama işlemini »▶▶« düğmesine basarak etkinleştirin.
- Cihaz 40 taneye kadar güçlü alışı sinyali olan radyo istasyonunu arar ve bunları otomatik olarak kaydeder. Arama bittikten sonra, 01 konumuna kaydedilen istasyonu dinleyeceksiniz.

Notlar:

- Hi-fi sistemi üzerindeki »■« düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki »■/PAIRING« düğmesine basarak otomatik istasyon arama işlemini iptal edebilirsiniz.
- Frekans ekranı hızlı kaydırma moduna geçene kadar »PROG« düğmesine basarak otomatik istasyon aramayı yeniden başlatabilirsiniz.
Ekranda şu görüntülenir: »AUTO«.

Radyo istasyonlarını manüel olarak ayarlama ve kaydetme

- 1 Radyo istasyonunu uzaktan kumanda üzerindeki »◀◀« veya »▶▶« düğmelerine kısa süreli olarak tekrar tekrar basarak ayarlayın.
- Ekranda: Frekans 50 kHz'lik aralıklarla değişir.

ya da

Frekans, hızlı kaydırma/geçiş moduna geçene kadar uzaktan kumanda üzerindeki »◀◀« veya »▶▶« düğmelerini basılı tutun.

- 2 Bir radyo istasyonunu ön ayarlı kanal olarak kaydetmek için »PROG« düğmesine basın, uzaktan kumanda üzerindeki »◀◀« veya »▶▶« düğmeleri ile ön ayarlı kanalı seçin ve »PROG« düğmesine basarak kaydedin.
- 3 Daha fazla istasyonu aramak ve kaydetmek için 1 ile 2. adımları tekrarlayın.

Saatin ayarlanması

- 1 Bekleme modundayken saati ayarlamak için »☺« düğmesini yaklaşık 2 saniye basılı tutun.
- Ekranda şu görüntülenir: »CLOCK SET« daha sonra ise »CLOCK 24 HR«.
- 2 Saat formatını (12 veya 24 saat) cihaz üzerindeki »- VOLUME +« veya uzaktan kumanda üzerindeki »◀◀« veya »▶▶« düğmelerine basarak seçin ve »☺« düğmesi ile onaylayın.
- Saat kısmı yanıp söner.
- 3 Saati, cihaz üzerindeki »- VOLUME +« veya uzaktan kumanda üzerindeki »◀◀« veya »▶▶« düğmelerine basarak ayarlayın ve »☺« düğmesi ile onaylayın.
- Dakika kısmı yanıp söner.
- 4 Dakikayı cihaz üzerindeki »- VOLUME +« veya uzaktan kumanda üzerindeki »◀◀« veya »▶▶« düğmelerine basarak ayarlayın ve »☺« düğmesi ile onaylayın.
- Ekranda şu görüntülenir: geçerli saat.


Notlar:

- Bazı RDS'li istasyonlar bir RDS zaman sinyali de aktarır. Seçilen RDS'li istasyon zaman bilgisi aktarıyorsa, zaman otomatik olarak güncellenebilir.
Zaman görüntülenene kadar tekrar tekrar »RDS« düğmesine basın. Ekranda »RDS CLK« görüntülenirse, zaman sinyali henüz alınmamıştır. Zaman görüntülenene kadar lütfen bekleyin.
Ekranda doğru zaman görüntüleniyorsa, onaylamak için »▶▶« düğmesine basın ve basılı tutun.
- Elektrik kesintisi sonrasında veya ana elektrik kaynağıyla bağlantı kesildiğinde saat sıfırlanmalıdır.

GENEL FONKSİYONLAR


Açma ve kapatma

Cihazın elektrik bağlantısını kesmenin tek yolu, fişi prizden çıkarmaktır.

- 1 Cihaz üzerindeki »« veya »SOURCE« düğmesine basarak hi-fi sistemini açın.
- Kullanılan son giriş kaynağı otomatik olarak seçilir.



Not:


- Hi-fi sistemi ayrıca uzaktan kumanda üzerindeki »FM«, »«, »CD«, »USB« veya »AUX« düğmelerine basılarak açılabilir.

- 2 »« düğmesine basarak hi-fi sistemini bekleme moduna geçirin.

ECO modu

Elektrik tüketimini 0,5 W'tan aşağıya düşürmek için hi-fi ayarını ECO moduna geçirebilirsiniz.

- 1 »« düğmesine üç saniye boyunca basın ve basılı tutun.
- ECO modunda, zaman göstergesi kaybolur, kısa bir süre »« düğmesine basarak zamanı görüntüleyebilirsiniz.

- 2 ECO modunu devre dışı bırakmak için »« düğmesine üç saniye boyunca basın ve basılı tutun.

Otomatik kapanma

Aşağıdaki durumlarda cihaz bekleme modunda 15 dakika sonra otomatik olarak kapanır.

- Cihaz durma konumunda ise;
- »AUX IN« soketinde ses sinyali tespit edilmiyorsa;
- »AUDIO IN« soketine bağlı bir fiş yok ise;
- Bluetooth cihazı bir ses sinyali göndermiyorsa.

Cihazı kullanmak için tekrar açın.

Ses seviyesinin ayarlanması

- 1 Ses seviyesini değiştirmek için hi-fi sistemi üzerinde bulunan » - VOLUME + « düğmesine; veya uzaktan kumanda üzerindeki »- VOL + « düğmesine basın.

Ses ayarlarının seçilmesi

Önceden kaydedilmiş ses ayarlarından bir seçim yapabilirsiniz.

- 1 Ses ayarlarını uzaktan kumanda üzerindeki »DSC« düğmesini kullanarak seçin.

Bas ve tizlik düzeylerinin değiştirilmesi

- 1 Uzaktan kumanda üzerindeki » - BASS + « düğmesine basarak bas düzeyini değiştirin.
- 2 Uzaktan kumanda üzerindeki » - TREBLE + « düğmesine basarak tizlik düzeyini değiştirin.

Ses yüksekliği

Ses yüksekliği fonksiyonu daha düşük ses seviyelerinde daha iyi bir ses sunar.



- 1 Uzaktan kumanda üzerindeki »LOUDNESS« düğmesine basarak ses yüksekliği açın ve kapatın.

Not:



- Bir ses ayarını seçtiğinizde, bas, tizlik ve ses yüksekliği ayarlarınız iptal olur.

Sesi kesme


Bu fonksiyonla, hi-fi hoparlörlerinizin sesini kısabilir veya açabilirsiniz.

- 1 Ses kısma özelliğini uzaktan kumanda üzerindeki »« düğmesine basarak etkinleştirin.
- 2 Ses kısma özelliğini uzaktan kumanda üzerindeki »« düğmesine basarak devre dışı bırakın.

Saatin gösterilmesi

- 1 Zamanı görüntülemek için uzaktan kumanda üzerindeki »« düğmesine basın.
- 2 Zamanı kapatmak için uzaktan kumanda üzerindeki »« düğmesine basın.

Ekran parlaklığının ayarlanması

- 1 Ekran parlaklığını (3 kademe) uzaktan kumanda üzerindeki »« düğmesi ile ayarlayın.

Tuner giriş kaynağını seçme

- 1 TUNER giriş kaynağını hi-fi sistemi üzerindeki »SOURCE« düğmesiyle veya uzaktan kumanda üzerindeki »FM« düğmesiyle seçin.
 - En son seçilmiş olan istasyon çalınır (Hafızaya Alınmış Olan Son İstasyon).

Ön ayarların seçilmesi

- 1 Ön ayar seçimini uzaktan kumandadaki »|◀« veya »▶|« tuşlarına basarak yapın.

Not:

- Ayrıca »1 ...0« rakam düğmeleri ile de ön ayar seçimi yapabilirsiniz.
İki haneli sayılar için önce »10+« düğmesine basın. 10'lar basamağı seçili kalır.

Stereo/mono yayınları

Hi-fi sistemi stereo kanalları aldığı anda, ekranda »∞« görüntülenir. Stereo kanaldan alınan sinyal zayıfsa, mono alışı geçerek ses kalitesini iyileştirebilirsiniz.

- 1 Mono alışı geçmek için uzaktan kumanda üzerindeki »∞« düğmesine basın.
- 2 Yeniden FM stereoya geçmek için uzaktan kumanda üzerindeki »∞« düğmesine basın.

RDS istasyon bilgilerinin görüntülenmesi

Eğer cihaz bir RDS istasyonu alırsa, ekranda »RDS« ile birlikte istasyon adı görüntülenir. Eğer bilgi yoksa, ekranda alınan frekans görüntülenir.

Başka bilgiler de görüntülenebilir.

- 1 Geçerli RDS istasyonu ile ilgili bilgileri görüntülemek için »RDS« düğmesine arka arkaya basın.
 - Aşağıdaki bilgiler sırayla gösterilir:
Radyo istasyonunun adı.
Mevcut program türü (PTY), örneğin »Pop Müzik«. Başka bir bilgi yoksa »[No PTY]« ibaresi gösterilir.
Zaman.
Radyo metni.
Frekans.

HARİCİ VERİ MEDYA MODU

CD'lerin kullanımı



Cihaz burada gösterilen logoyu (CD-DA) taşıyan müzik CD'leri ve ses veri si CD-R'leri ile CD-RW'ler için uygundur.



- Cihaz, CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD veya bilgisayar CD'lerini çalamaz.
- MP3/WMA modunda, "albüm" ve "dosya" terimleri çok önemlidir. "Albüm" bilgisayardaki bir klasöre, "dosya" ise bilgisayardaki bir dosyaya ya da bir CD-DA parçasına karşılık gelir. Bir MP3/WMA CD'si toplamda 999 parça dan/klasörden fazlasını içermemelidir.
- Ses dosyalarını içeren CD-R ve CD-RW'leri yazdırırken, çalma işlemi sırasında sorunlara neden olabilecek çeşitli problemler ortaya çıkabilir. Bu durum, hatalı yazılım ya da donanım ayarları veya kullanılan CD'den kaynaklanabilir. Böyle sorunlar meydana geldiğinde, CD yazıcınızın ya da yazılım üreticinizin müşteri hizmetleriyle iletişime geçin ya da örneğin internette ilgili bilgileri arayın.
- Ses CD'lerini oluştururken, tüm yasal yönergeleri izleyin ve üçüncü şahıslara ait telif haklarının ihlal edilmediğinden emin olun.
- Lazer optik donanımlarında toz birikmesini önlemek için CD bölmesini her zaman kapalı tutun. CD bölmesi, kısa bir süre sonra otomatik olarak kapanır.
- CD'lere yapışkanlı etiket yapıştırmayın. CD'lerin yüzeylerini temiz tutun.
- Cihazınızda 12 cm'lik CD'lerin yanı sıra 8 cm'lik CD'leri de çalışabilirsiniz. Adaptör gerekmez.

MP3 çalar, USB bellek ya da SD/SDHC/MMC hafıza kartının kullanılması

- »« soketi, USB çoklayıcıları ile uyumlu değildir ve direkt olarak bir PC'ye bağlanamaz.
- Bu cihazın USB arabirimi, standart bir arabirimdir. Geliştirme sırasında bilinen tüm MP3 yonga konseptleri dikkate alınmıştır. MP3 teknolojisindeki hızlı gelişmeler ve her gün yeni üreticilerin görülmesi nedeniyle MP3 çalarların/USB hafıza çubuklarının uyumluluğu sadece kısmi olarak sağlanabilmektedir.
- USB işlevi arızalandıysa ya da kullanılmıyorsa, bu durum cihazın arızalandığına işaret etmez.
- EN 55022/EN 555024 standardında ITE cihazları için tanımlandığı gibi çift yönlü veri aktarımı yapılamaz.
- USB aktarımı kendisinin bir işletim modu değildir. Sadece ilave bir fonksiyondur.
- Mp3 çaları/USB belleği veya hafıza kartını çalma işlemi devam ederken asla çıkarmayın. Böyle bir hareket verilerin ve cihazların zarar görmesiyle sonuçlanabilir. Böyle bir durum nedeniyle ortaya çıkabilecek hasarlara ilişkin garanti talepleri kabul edilmeyecektir.





Müzik veri medyasının takılması/bağlanması

Diskin takılması

- 1 CD bölmesini açmak için »▲« düğmesine basın.
- CD bölmesi açılır.
- 2 Diski, etiketli tarafı üstte olacak şekilde takın.
- 3 CD bölmesini kapatmak için »▲« düğmesine basın.
- Disk okunur.
- MP3/WMA modundaki ekran: toplam albüm ve parça sayısı.
- CD-DA modundaki ekran: toplam parça sayısı ve toplam çalma süresi.

HARİCİ VERİ MEDYA MODU

Bir MP3 çaların veya USB hafıza çubuğunun bağlanması

- 1 »« düğmesine basarak cihazı bekleme moduna alın.
- 2 MP3 çaların USB arabirimini standart bir USB kablosu kullanarak hi-fi sisteminin »« soketine bağlayın;
ya da
USB belleğin USB fişini, hi-fi sisteminin »« arabirimine takın.
- 3 Bekleme modundayken »« düğmesine basarak cihazı açın.
- Ekran: toplam albüm ve parça sayısı.





Giriş kaynağını seçme

- 1 »CD« veya »USB« düğmesine basarak giriş kaynağını (»CD« veya »USB«) seçin.

Çalma

Çalma işleminin başlatılması



Müzik CD'lerini çalarken parça seçebilirsiniz; MP3/WMA dosyalarını çalarken klasörleri de seçebilirsiniz.

- 1 Çalma işlemini otomatik olarak başlar, gerekirse çalmayı başlatmak için »« düğmesine basın;
ya da
»+  -« düğmesine basarak klasör seçin ve sonra »« veya »« düğmeleri ile parça seçin.
- Çalma işlemi otomatik olarak başlar.
- Ekranda şu görüntülenir: Klasör ve parça sayısı, parçanın adı ve geçen çalma süresi.


Not:

- Eğer herhangi bir veri ortamı takılmamışsa/bağlı değilse, »NO DISC« veya »NO USB« mesajı görüntülenir.


Çalmayı duraklatma ve tekrar başlatma

- 1 Çalma işlemini duraklatmak için »« düğmesine basın.
- Ekranda: Çalma süresi yanıp söner.
- 2 Çalma işlemine devam etmek için »« düğmesine basın.


Çalmayı duraklatma ve tekrar başlatma

- 1 Çalma işlemini duraklatmak için bir kez »/PAIRING« düğmesine basın.
- Veri ortamını yeniden seçerseniz, çalma işlemi durdurulduğu yerden devam eder.



Çalmayı durdurma

- 1 Oynamayı durdurmak için iki kez »/PAIRING« tuşuna basın.
- Çalma işlemi tekrar başladığında, ilk parçadan başlar.





Geçerli parçayı tekrar çalma

- 1 Çalma sırasında »« düğmesine kısaca basın.

Başka parça seçme

- 1 Çalma işlemi sırasında, çalmak istediğiniz parçanın numarası ekranda görünene kadar »« veya »« düğmesine üst üste basın.
- Seçilen parça otomatik olarak çalmaya başlar.

Bir parçanın içindeki bir pasajı arama

- 1 Çalma işlemi sırasında, ilgili pasaj bulunana kadar »« veya »« düğmesine basın ve basılı tutun.
- 2 Çalma işlemi »« veya »« düğmesini bıraktığınızda başlar.

Parça bilgilerini görüntüleme (MP3/WMA için)

Eğer veri ortamında sanatçı, albüm ve parça hakkında bilgiler varsa, bunlar görüntülenir (ID3 etiketi)


- 1 Bilgileri görüntülemek için »INFO« düğmesine üst üste basın.



Şu cihazlarla uyumludur

MS 2100 cihazınız, piyasada bulunabilen A2DP standardı ile uyumlu tüm Bluetooth özellikli cihazlara bağlanabilir. Akıllı telefonlar, dizüstü bilgisayarlar ve tablet PC'ler bu cihazlara örnek olarak verilebilir.

Bluetooth giriş kaynağını seçme

- 1 Cihaz üzerindeki »SOURCE« veya uzaktan kumanda üzerindeki »« düğmesine basarak Bluetooth giriş kaynağını seçin.
 - Ekranda şu görüntülenir: »BT DISCONNECT«.

Bir Bluetooth cihazı bulma ve bağlama

- 1 Diğer Bluetooth cihazındaki Bluetooth işlevini etkinleştirin.
- 2 Diğer Bluetooth cihazındaki arama fonksiyonunu başlatın.
 - Kısa bir süre sonra, MS 2100 cihazınız diğer Bluetooth cihazında görüntülenecektir.
- 3 Diğer Bluetooth cihazından MS 2100'ü seçin ve bağlantıyı kurun.
- 4 Diğer Bluetooth cihazı sizin cihazınıza bağlandığında, M 2100'ün üzerinde »BT« görüntülenir.

Not:

- MS 2100 cihazınız, sadece tek bir Bluetooth cihazından gelen ses sinyallerini alabilir ve çalabilir; ancak 8 cihaza kadar oturma açabilir.

Oturum açmış bir Bluetooth cihazını etkinleştirme

Notlar:

- Bluetooth cihazlarında bir kez oturma açmanız yeterlidir.
- Diğer Bluetooth cihazı M 2100'ün sinyal menziline çıkıp menzile geri girdiğinde, otomatik olarak oturma açar.

- M 2100 otomatik olarak en son oturma açılmış diğer Bluetooth cihazına bağlanır.
- Eğer diğer Bluetooth cihazı tanınmazsa, kendi menüsünden tekrar etkinleştirilmelidir.

Diğer Bluetooth cihazından çalma

- 1 Diğer Bluetooth cihazında çalmayı başlatın.
- 2 Ses seviyesini hi-fi sistemi üzerinde bulunan »- VOLUME +« düğmesiyle; veya uzaktan kumanda üzerindeki »- VOL +« düğmesiyle ayarlayın.
- 3 Diğer Bluetooth cihazında çalmayı sonlandırın.

Notlar:

MS 2100 üzerinde başka fonksiyonlar da kontrol edilebilir.

Çalma işlemini duraklatmak için »**II**« düğmesine basın,

çalma işlemine devam etmek için »**II**« düğmesine basın;

önceki parçayı seçmek için »**I**« düğmesine, sonraki parçayı seçmek içinse »**I**« düğmesine basın.

Veri aktarım menzili, kullanılan Bluetooth cihazına ve binanın yapısına bağlı olarak 9 metreye kadar çıkabilir.

Bluetooth cihazından çıkış yapma

- 1 Bluetooth cihazının oturumunu kapatın veya M 2100 üzerindeki »**PAIRING**« düğmesine basın ve basılı tutun.
 - Ekrandaki görüntü »SEARCHING« olarak değişir.

Bluetooth cihazının oturumunu yeniden açma

- 1 Eğer veri aktarım menziline dışına çıkarsanız ya da Bluetooth modunu kapatırsanız, diğer Bluetooth cihazının oturumu kapatılmış olur.
- 2 Yeniden oturma açmak için, diğer Bluetooth cihazında MS 2100 cihazınızı yeniden seçin.

Not:

- Eğer daha önce kaydedilmiş olan bir Bluetooth cihazıyla bağlantı kurulamazsa, MS 2100 cihazınızı diğer Bluetooth cihazının listesinden kaldırarak arama ve bağlantı prosedürünü tekrarlayın.

Teknik veriler



Bu cihaz yürürlükteki AB direktiflerine göre parazit bastırma sistemine sahip bir cihazdır.

Bu ürün 1999/5/EC,

2009/125/EC ve 2011/65/EU sayılı AB direktiflerinde belirtilen gereklilikleri karşılamaktadır.

Tip etiketi hi-fi sisteminin alt yüzünde bulunur.

Sistem

Güç kaynağı

Çalışma voltajı: 220 - 240 V~

Ana şebeke frekansı: 50/60 Hz

Maks. güç tüketimi: 25 W

Bekleme modunda güç tüketimi: ≤ 0.5 W

Amplifikatör ünitesi çıkışı:

Sinüs dalgası gücü: 2 x 5 W

Hoparlör empedansı: 6 Ω

Sinyal parazit oranı: ≥ 80 dBA

Alıcı ünitesi

Yayın alma aralığı: FM 87,5 ...108,0 MHz

CD birimi

Frekans tepkisi: 20 Hz ... 20 kHz

Parazit voltaj oranı: ≥ 96 dBA

MP3/WMA

Klasör ve parça:

Ortam başına maksimum 256 klasör ve 999 parça

Dosya sistemi/klasör yönetimi:

ISO 9660 1. Seviyeye uygun

USB

FAT 32/16 formatı için USB 2.0

Boyutlar ve ağırlık

Cihaz boyutları:

G x Y x U 260 x 100 x 300 mm

Cihaz ağırlığı: 1,9 kg

Hoparlör boyutları:

G x Y x U 155 x 240 x 235 mm

Hoparlör ağırlığı: 2,37 kg

Teknik ve tasarım değişiklikleri yapma hakkı saklıdır.

Lazerli cihazlar hakkında genel bilgi

CLASS 1
LASER PRODUCT

Bu cihaz CLASS 1 LASER PRODUCT. Sınıf Lazerli Ürün, lazerin hiçbir koşul altında aş-

lamayacak maksimum izin verilebilir emisyon değerini sağlayacak şekilde tasarlandığı anlamına gelmektedir.

Dikkat:

Burada belirtilenler dışında çalışma araçları ya da yöntemleri kullanılırsa, bu durum tehlikeli biçimde emisyonlara maruz kalmaya yol açabilir.

Bu cihaz lazer ışını yaymaktadır. Göz yaralanmaları tehlikesinden dolayı, ünite sadece eğitimli olan personel tarafından açılabilir veya onarılabilir.

Burada belirtilen haricinde başka ayarlar kullanılırsa veya diğer prosedürler gerçekleştirilirse, bu durumda tehlike arz eden radyasyona maruz kalınabilir.

Ambalaj İçin Uyarı!



Ulusal Çevre Mevzuatımız gereği ambalajlar, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalajların normal ev çöpüne atılmaması, yerel otoritenin

belirttiği ambalaj toplama noktalarına atılması sağlanmalıdır.

Pil İçin Uyarı!



Ulusal Çevre Mevzuatımız gereği üründe bulunan pil uygun şekilde geri dönüştürülmeli veya yerel otoritenin belirttiği atık pil kutusuna atılmalıdır. Pili kullanma

kılavuzunda belirtildiği şekilde şarj ediniz veya değiştiriniz. Pili geri dönüştürmek için lütfen yerel yetkili servise başvurun.

AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması

Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE Yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir yüksek kaliteli malzeme ve parçalardan üretilmiştir.



Bu sebeple, artık kullanılamayacak duruma geldiğinde, normal ev çöpüne atılmamalı, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için kullanılan bir toplama

noktasına verilmelidir. Bu durum, ürün üzerinde, kullanma kılavuzunda veya ambalajda bulunan yanda görünen sembol ile belirtilir.

Bu toplama yerlerini, lütfen bulduğunuz yöredeki yerel yönetime sorunuz.

Eski cihazları geri kazanıma vererek, çevre korumasına önemli bir katkıda bulunursunuz.

PCB Uygunluğu:

"PCB (Poliklorlubifenil) içermez."

Enerji Tasarrufu İçin Yapılması Gerekenler

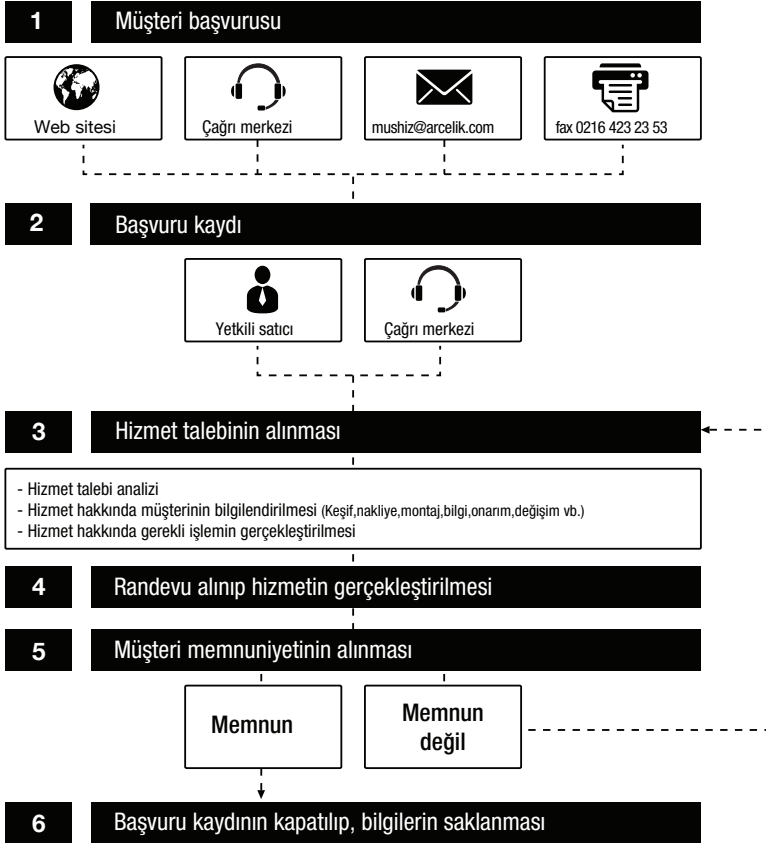
- 1 Cihazı kısa süreli kullanmama durumunda bekleme konumuna getirin. Uzun süreli kullanmama durumunda cihazın fişini prizden çekin.
- 2 Müzik dinlediğiniz ortamdaki çevreden gelen gürültüyü önleyin. Hi-fi sisteminin ses seviyesini, yüksek seviyelere çıkartmamak enerji tasarrufu sağlar.
- 3 Zamanlayıcı kullanarak cihazın istenen süre sonra kapanması ile enerji tasarrufu sağlayın.

Müşteri Memnuniyeti Politikası

Arçelik A.Ş. olarak, hizmet verdiğimiz markamızın müşteri istek ve önerilerinin müşteri profili ayrımı yapılmaksızın her kanaldan (çağrı merkezi, e-posta, www.grundig.com.tr, faks, mektup, sosyal medya, bayi) rahatlıkla iletilebildiği, izlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplandığı, bu kayıtların yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alındığı, değerlendirildiği ve süreçlerin sürekli kontrol edilerek iyileştirildiği, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul etmiş müşteri odaklı bir yaklaşımı benimsemekteyiz.

Yaklaşımımıza paralel olarak tüm süreçler yönetim sistemi ile entegre edilerek, birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmiş olup, yönetim hedefleri de bu sistem üzerinden beslenmektedir.

Hizmet talebinin değerlendirilmesi



Garanti Konusunda Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Garanti Kapsamı:

Grundig tarafından verilen bu garanti, Micro Hifi sistemin normalin dışında kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini ve aşağıdaki durumları kapsamamaktadır.

1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
2. Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar,
3. Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı; hatalı elektrik tesisatı; ürünün etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar,
4. Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelecek arızalar ve hasarlar,
5. Ürünün kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi garanti kapsamı dışında olup, ücret karşılığında yapılmaktadır.

Ürünün kullanım yerine montajı ve nakliyesi ürün fiyatına dahil değildir.

Garanti belgesinin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin malı satın aldığı satıcı, bayi, acente ya da temsilciliklere aittir.

Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.

Müşteri Hizmetleri:

Arçelik Çağrı Merkezi haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir.

Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

Çağrı merkezimiz ile yaptığımız görüşmeler iletişim hizmeti aldığınız operatör firma tarafından sizin için tanımlanan tarifeye göre ücretlendirilir.

Çağrı Merkezimize ayrıca www.grundig.com.tr adresindeki "Tüketici Hizmetleri" bölümünde bulunan formu doldurarak veya 0 216 423 23 53 nolu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz:

Arçelik Çağrı Merkezi, Arçelik A.Ş. Ankara Asfaltı Yanı,34950 Tuzla/İSTANBUL

Grundig Çağrı Merkezi

444 0 888 (Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayınız)

Diğer Numara:

(0216) 585 8 888

Öneriler:

Garanti hizmetinden en iyi şekilde faydalanabilmeniz için aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

1. Ürününüzü aldığınızda garanti belgesini yetkili satıcınıza onaylatınız.
2. Ürününüzü kullanım kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
3. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numarasından Çağrı Merkezi'ne başvurunuz.
4. Hizmet için gelen teknisyene "Teknisyen Kimlik Kartı"nı sorunuz.
5. Servis hizmeti bittikten sonra, servis teknisyeninden hizmet fişi istemeyi unutmayınız. Alacağınız hizmet fişi ileride ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir durumda size yarar sağlayacaktır.
6. Ürünün kullanım ömrü boyunca fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi 10 yıldır.

İmalatçı/İthalatçı: Arçelik A.Ş.

Adres: Genel Müdürlük Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütluçe 34445 İstanbul-Türkiye

GARANTİ BELGESİ

ÜRÜNÜNÜZ 2 (İKİ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.

Garanti süresi Grundig Micro HiFi sistemin, kullanım kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Grundig'in yetkili kıldığı servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamen malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı ürünün tesliminden itibaren başlar.

Ürünün kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır. Garanti süresi içerisinde, servis istasyonları tarafından yapılmasının zorunlu olduğu, imalatçı ya da ithalatçı tarafından şart koşulan periyodik bakımlarda; verilen hizmet karşılığında tüketiciden işçilik ücreti veya benzeri bir ücret talep edilmez. Garanti süresi içinde yapılacak onarımlarda geçen süre, garanti süresine ilave edilir. Tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mala ilişkin arızanın yetkili servis atölyelerimize, yetkili servis atölyelerimizin bulunmaması durumunda yetkili satıcılarımıza, ithalatçısına veya firmamıza bildirildiği tarihten itibaren başlar.

Sanayi malının arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı ya da ithalatçının; malın tamiri tamamlanıncaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir sanayi malını tüketicinin kullanımına tahsis etmesi zorunludur.

Arızanın giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamıza aittir. Arızanın giderilmesi ürünün bulunduğu yerde veya yetkili servis atölyelerinde yapılabilir. Bu konuda müşteri onayı alınması zorunludur.

Ancak;

Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın ;

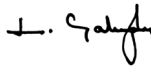
-Tüketicieye teslim edildiği tarihten itibaren, garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanmamayı sürekliliği kılması,

-Ürünün tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

-Yetkili Servis atölyelerince; mevcut olmaması halinde sırasıyla yetkili satıcımız, bayi, acente temsilciliği, ithalatçı ya da imalatçıdan birisinin bölgeye en yakın servis yetkilisiyle birlikte veya firmamız yetkilisince düzenlenecek raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumunda, tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında indirim talep edebilir.

Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetim Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir. Bu belgenin kullanılmasına; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca, T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetim Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Arçelik A.Ş.



GENEL MÜDÜR



GENEL MÜDÜR YRD.

Seri No: _____ Teslim Tarihi, Yeri: _____
Tip: _____ Fatura Tarihi, No: _____
Satıcı Firma Unvanı: _____

Adres: _____
Tel-Faks: _____
Satıcı Firma (Kaşe ve İmza): _____

Bu belge, Sanayi ve Ticaret Bakanlığının 86239 no'lu ve 01.07.2010 izin tarihli belgesine göre düzenlenmiştir.

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir

