

128 YERLEŞTİRME VE EMNİYET

- 128 Magic Fidelity
Ovation'da Ses Kavramı

129 GENEL BAKIŞ

- 129 Hi-Fi Setinin Kullanma Elemanları
- 129 Ön paneldeki kullanma elemanları
- 132 Hi-Fi Setinin Göstergeleri
- 133 Uzaktan Kumanda

135 BAĞLANTILAR/HAZIRLIK

- 135 Antenin Bağlanması
- 135 Harici Cihazın Bağlanması
- 135 MP3 çaların veya USB hafıza çubuğunun bağlanması
- 135 Hafıza kartının takılması
- 136 Kulaklık Bağlanması
- 136 Şebeke Kablosunun Bağlanması
- 136 Uzaktan Kumandaya Pil Yerleştirme

137 AYARLAR

- 137 Radyo Programlarının Ayarlanması ve Kaydedilmesi
- 138 Saat Ayarı
- 138 Hi-Fi setinin resetlenmesi

139 GENEL İŞLEVLER

- 139 Açma ve Kapatma
- 139 Gösterge Parlaklık Ayarı
- 139 Ekran Işığının Renginin Değiştirilmesi
- 139 Program Kaynağı Seçme
- 139 Ses Ayarı
- 139 Ses Kesme (Mute)
- 139 Ses Efektini Seçimi
- 139 Ekolayzer Ayarı

140 TUNER MODU

- 140 Radyonun Program Kaynağı Seçilmesi
- 140 Program Yerlerinin Seçimi
- 140 Stereo/Mono Yayın Alma
- 140 Favorilerin seçilmesi
- 140 Ultra Bass Sisteminin Açılması ve Kapatılması
- 140 Göstergenin Değiştirilmesi
- 141 RDS Program Servisi

142 CD MODU

- 142 Program Kaynağı CD Seçimi
- 142 CD Yerleştirme
- 142 Bir CD Okunması
- 143 Güncel Dosyanın veya Başlığın Tekrarlanması
- 143 Başka Bir Dosya veya Başlık Seçilmesi
- 143 Bir Dosya veya Başlıkta Bölümler Arama

- 143 Albümlerin ve Dosyaların Seçilmesi (Sadece MP3/WMA)
- 143 Başlık Bilgilerinin Çağrılması (Sadece MP3/WMA)
- 144 Bir Dosyanın veya Başlığın Tekrarlanması (Repeat One)
- 144 Bir Albümün Tüm Dosyalarının Tekrarlanması (Sadece MP3/WMA)
- 144 Bütün Dosyaların veya Başlıkların Tekrarlanması (Repeat All)
- 144 Dosyaların veya Başlıkların Rastgele Sırayla Okunması (Random)
- 144 Dosyaların veya Başlıkların Hızlı Okunması (Intro)
- 145 Müzik Programı Hazırlanması

146 USB/SD/SDHC VE MMC MODU

- 146 Bir MP3 çalar ya da USB hafıza çubuğu içeriğinin alınması
- 146 Çalmayı duraklatma ve tekrar başlatma
- 146 Geçerli parçayı tekrar çalma
- 146 Başka parça seçme
- 146 Bir parçanın veya dosyanın içindeki bir bölümün aranması
- 146 Bir SD/SDHC/MMC hafıza kartı içeriğinin alınması
- 147 Çalmayı duraklatma ve tekrar başlatma
- 147 Geçerli parçayı tekrar çalma
- 147 Başka parça seçme
- 147 Bir parçanın veya dosyanın içindeki bir bölümün aranması

148 TIMER MODU

- 148 Açma Zamanlayıcısı
- 149 Hatırlatma Zamanlayıcısı
- 149 Sleep-Timer

150 BİLGİLER

- 150 CD Bölmesinin Temizlenmesi
- 150 Çevre Uyarısı
- 150 Lazer Işınları Cihazlarla İlgili Genel Bilgiler
- 151 Arıza Giderme
- 152 Ambalaj İçin Uyarı!
- 152 Pil İçin Uyarı!
- 152 WEEE Elektronik Atıkların Bertarafı:
- 152 Yasaklı Madde Kullanımının Kısıtlanmasına Uyum:
- 152 PCB Uygunluğu:
- 152 Enerji Tasarrufu İçin Yapılması Gerekenler

Cihazı yerleştirirken aŐağıda verilen uyarıları dikkate alınız:

- Bu Hi-Fi seti ses sinyallerinin okunması için tasarlanmıŐtır. Bunun dışındaki amaçlarda kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Hi-Fi setini raflara, dolaplara vb. yerlere yerleőtirmek istiyorsanız, Hi-Fi setinin yeterli derecede havalandırılması sağlanmalıdır. Hi-Fi setinin yan taraflarında, üstünde ve altında en az 10 cm boşluk bırakılmalıdır. Cihazın önünü gazete, masa örtüsü, perde vb. şeylerle kapatmayınız.
- Hi-Fi setinin yerleőtirildiėi mobilya yüzeylerinin çoğu zaman kimyasal katkı maddeleri içeren çok çeşitli boya veya plastik maddelerle kaplandığını göz önünde bulundurunuz. Bu katkı maddeleri cihaz ayaklarının malzemesini etkileyebilir. Bu durumda mobilya yüzeylerinde zor temizlenebilen veya hiç çıkmayan lekeler oluşabilir.
- Hi-Fi seti yüksek oranda sıcaklık değişimine maruz kaldığı durumlarda, örn. soğuk bir mekandan sıcak bir mekana taŐındığında, çalıŐtırmadan önce en az iki saat bekleyin.
- Hi-Fi seti kuru mekanlarda çalıŐtırılmak üzere tasarlanmıŐtır. Buna rağmen dıŐ mekanlarda kullanmak isterseniz, neme (su damlaması ve sıçraması) karşı korumasını sağlayınız.
- Cihazı sadece normal iklim koŐullarında çalıŐtırınız.
- Hi-Fi setini kaloriferin yanına veya doğrudan güneş alan bir yere yerleőtirmeyiniz. Bu durumda soğutma engellenebilir.
- Cihazının üstüne sıvı ile doldurulmuş kaplar (örn. vazolar) koymayınız. Hi-Fi setinin üzerine yanan mum vb. gibi alev içeren maddeler koymayınız. CD gözüne yabancı bir cisim sokmayınız.
- Hi-Fi setinin içini kesinlikle açmayınız. Yanlış müdahale sonucu oluşun hasarlarda, verilmiş olan üretici garantisi geçersizdir.
- Fırtınalı havalar bütün elektrikli aletler için tehlike oluŐturmaktadır. Hi-Fi seti kapalı olsa dahi, elektrik/anten Şebekesine isabet eden bir yıldırım, cihazın bozulmasına sebep olabilir. Fırtınalı havalarda Şebeke ve anten fişini çıkartınız.
- Şebeke fişine eriŐebilme olanağı mevcut olmalıdır!

Magic Fidelity Ovation'da Ses Kavramı



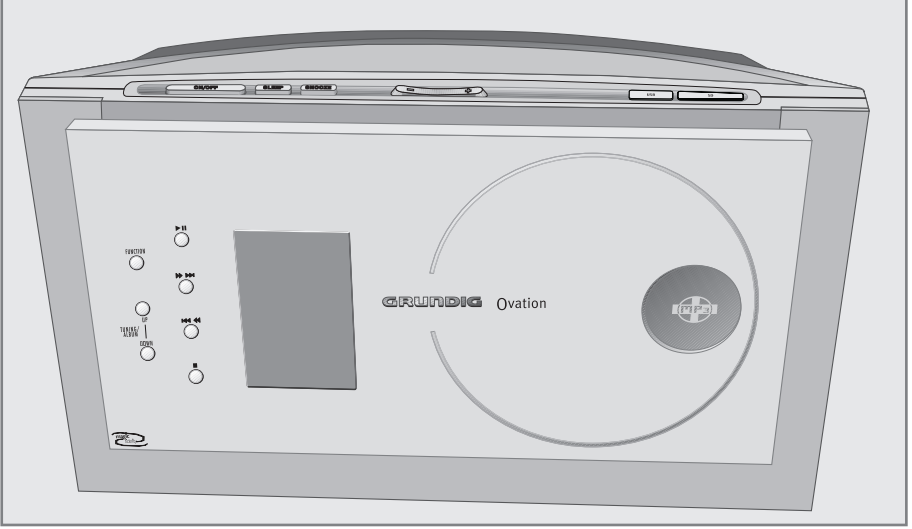
Magic Fidelity Grundig tarafından geliŐtirilmiş ve patenti alınmış, güçlü ve parlak bir ses veren yeni bir 3 kanallı hoparlör sistemidir.

Bir bas hoparlör ve her biri kendine ait muhafaza içinde bulunan iki orta veya yüksek sesli hoparlör mükemmel bir ses oluŐturmaktadır.

GENEL BAKIŞ

Hi-Fi Setinin Kullanma Elemanları

Ön paneldeki kullanma elemanları



FUNCTION

Farklı ses kaynaklarını seçer »FM TUNER«, »MW TUNER«, »CD«, »SD CARD«, »USB« ve »AUX«.

TUNING/ALBUM UP - DOWN

Tuner modunda: istasyon aramayı başlatmak için basın ve basılı tutun; frekansı küçük adımlarla değiştirmek için kısaca basın.

CD/USB/SD modunda: bir sonraki veya önceki albümü seçer.



Tuner modunda: kaydedilmiş radyo kanallarını ileri veya geri yönde seçer.

CD, USB veya SD modunda: dosya veya parçaları seçmek için kısaca basın.

İleri veya gerideki belli bir bölümü aramak için basın ve basılı tutun.

Ön panelde



CD gözünü açmak için öne katlayın.

CD/USB/SD modunda: çalmayı başlatır ve duraklatır.



CD/USB/SD modunda: çalmayı durdurur.



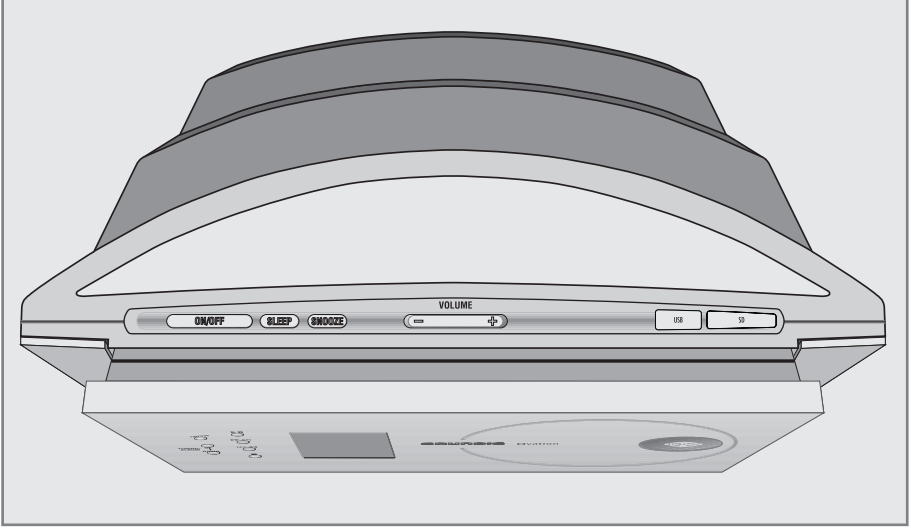
Hi-fi sisteminin ekranı. Daha fazla ayrıntı için lütfen "Hi-Fi Setinin Göstergeleri" bölümüne bakın.



Uzaktan kumanda sinyalleri için infrared sensör.

GENEL BAKIŞ

Üst yüzeydeki kullanma elemanları



ON/OFF

Cihazı beklemeye alır (Stand-by) veya beklemedeki cihazı tekrar açar.

Cihaz sadece şebeke fişi prizden çekildiğinde şebekeden tamamen ayrılır.

SLEEP

Sleep-Timer ayarlanır.

SNOOZE

Alarm fonksiyonunu yarıda keser.

- VOLUME +

Ses seviyesini değiştirir.

USB

MP3 çalar, USB hafıza çubuğu ya da kart okuma aygıtı bağlamak için USB girişi.

SD

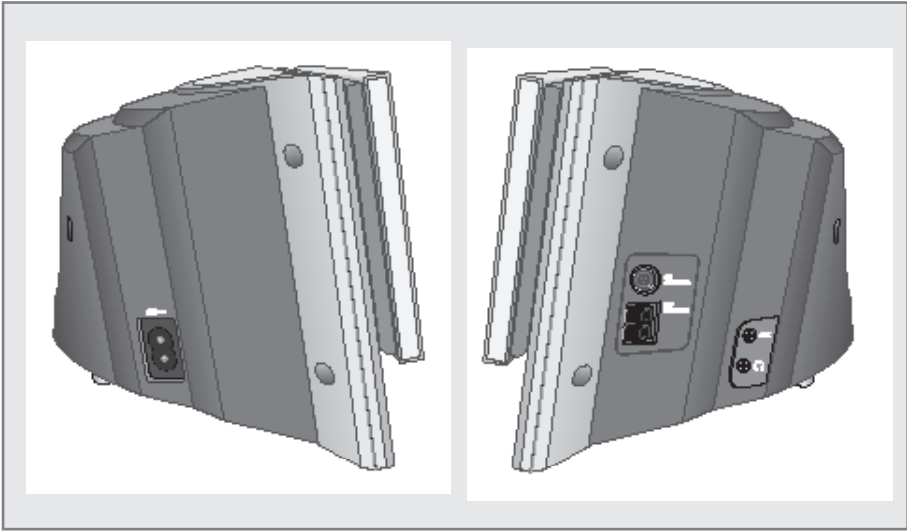
Hafıza kartı (SD ya da SDHC) takmak için kullanılan kart yuvası.

DIMMER SENSOR

Sensör. Ekran fonunun parlaklığını otomatik olarak oda aydınlığına ayarlar.

GENEL BAKIŞ

Yanlardaki Kullanma Elemanları



AC ~

Şebeke kablosu bağlantı soketi (cihazın sol tarafında).

Hi-Fi seti sadece, şebeke fişi prizden çekildiğinde elektrik şebekesinden tamamen ayrılır.

AUX

Harici bir cihaz bağlanması için ses sinyali girişi (cihazın sağ tarafı).



Stereo bir kulaklık (ø 3,5 mm, jack) bağlamak için kulaklık girişi (cihazın sağ tarafı). Kulaklık takıldığında Hi-Fi setinin hoparlörleri otomatik olarak kapanır.

FM ANTENNA

Kablo veya ev anteni veya birlikte gelen yedek anten için anten soketi.

MW ANTENNA

Birlikte verilen MW çerçeve antenini (orta dalga) bağlamak için klemens.

Alt yüzeydeki kullanma elemanları

RESET

Bu işlev ile, hatalı çalışan Hi-Fi setinizi resetleyebilirsiniz. Resetlemek için, örn. bir ataşman ile »RESET«'e bastırınız. Saat ve alarm saati silinir.

Hi-Fi Setinin Göstergeleri



- 000:000** Hazır durumda beklemede (Stand-by): güncel saati gösterir.
Tuner modunda: program yerini gösterir.
MP3/WMA modunda: toplam albüm ve dosya sayısını gösterir, güncel dosyada çalınan süreyi gösterir.
CD-DA modunda: toplam başlık sayısını, o anda çalınmakta olan başlığın çalındığı süreyi gösterir.
- 000000.00** Hazır durumda beklemede (Stand-by): günü gösterir.
Tuner modunda: dalga boyunu ve frekansı veya program adını gösterir.
MP3/WMA modunda: disk formatını ve güncel dosyanın numarasını gösterir.
CD-DA modunda: disk formatını ve güncel başlığın numarasını gösterir.
- JAZZ** Seçilen ses efektini, örn. »JAZZ«, gösterir.
- ALBUM** Ultra Bass sistemini etkinleştirir.
MP3/WMA modunda: toplam albüm sayısını veya bir albümün numarasını gösterir.
- PM** 12 saat biçiminde öğleden sonrası gösterir.
- FILE** MP3/WMA modunda: toplam dosya sayısını veya bir dosyanın numarasını gösterir.

- ☺** Tuner modunda: bir RDS sinyali bekleniyorsa yanıp söner; RDS saati senkronize edildiğinde devamlı olarak yanar.
- ↺ 1** MP3/WMA ve CD-DA modunda: bir dosya veya başlık tekrarlanır.
- ↺ ALL** MP3/WMA ve CD-DA modunda: bir CD'deki tüm dosyalar veya başlıklar tekrar çalınır.
- ↺ ALBUM** MP3/WMA modunda: bir albümün tüm dosyaları tekrar edilir.
- INTRO** MP3/WMA ve CD-DA modunda: tüm dosyalar veya başlıklar yakl. 10 saniye çalınır.
- RANDOM** MP3/WMA ve CD-DA modunda: tüm dosyalar veya başlıklar rastgele sırada okunur.
- PROG** Tuner modunda: belleğe kaydedilmiş bir radyo istasyonu seçilir veya dinlenir.
MP3/WMA ve CD-DA modunda: bir müzik programı hazırlanır veya okunur.
- ☺** Tuner modunda: FM-stereo yayın yapan bir radyo istasyonu alınır.
- KHZ** Tuner modunda: frekans göstergesi (MW) ile birlikte ekrana gelir.
- MHZ** Tuner modunda: frekans göstergesi (FM) ile birlikte ekrana gelir.
- ▶** MP3/WMA ve CD-DA modunda: bir parça çalınır.
- II** MP3/WMA ve CD-DA modunda: bir parçanın çalma işlemi kesilir (duraklatma).
- RDS** Tuner modunda: RDS yayını yapan bir radyo istasyonu alınır.
- PTY** Tuner modunda: PTY işlevini (program tipleri) etkinleştirir.
- TEXT** Tuner modunda: radyo metni işlevini etkinleştirir.
- NAP** Hatırlatma zamanlayıcısını (timer) etkinleştirir.
- 🔔** Timer modunda: sinyal sesi ile saat alarmı etkinleştirir.
- 🎵** Timer modunda: radyo programı veya CD ile alarmı etkinleştirir.
- WEC** Timer modunda: hafta sonu için alarmı (uyandırma) kapatır.
- 🛏** Sleep-Timer'ı etkinleştirir.

GENEL BAKIŞ

Uzaktan Kumanda



ON/OFF

Hi-Fi setini hazır beklemeye (Stand-by) alır ve bekleme durumundan en son seçilmiş olan program kaynağını açar.

▶ II

CD, USB veya SD modunda: çalmayı başlatır ve duraklatır.

■

MP3/WMA ve CD-DA modunda: CD okumaya son verir; bir CD üzerindeki müzik programını siler.

▶▶▶▶ MEM ◀◀◀◀

Tuner modunda: kayıtlı radyo kanallarını ileri veya geri yönde seçer CD, USB veya SD modunda: dosya veya parçaları seçer. Bir dosya veya parçadaki özel bir bölümü aramak için ileri ve geri gider.

DSC

USER, CLASSIC, POP, JAZZ ve ROCK ses efektlerini seçer; ekolayzeri ayarlar (BASS veya TREBLE).

UBS

Ultra Bass sistemini açar ve kapatır.

+ VOLUME - Ses seviyesini değiştirir.

FSM

Favori kanal hafızası.

UP TUNING/ ADJ/ALBUM DOWN

Tuner modunda: basılı olarak tutulduğunda frekans aramayı başlatır; kısaca basıldığında frekansı adım adım ilerletir veya geriye alır. CD/USB/SD modunda: ileri ve gerideki albümleri adım adım seçer.

PTY

Tuner modunda: güncel program tiplerini (PTY) çağırır; PTY araması için program tiplerini (PTY) seçer.

COLOR

Ekranın fon ışığının rengini seçer (8 renk).

BRIGHTNESS

Göstergenin parlaklığını üç kademe de değiştirir (aydınlık, orta, kapalı).



DISPLAY

Tuner modunda: göstergelyi frekans, program adı, program tipi, radyo metni ve saat/gün arasında değiştirir. CD-DA modunda: göstergelyi okunan süre ve saat/gün arasında değiştirir. MP3/WMA modunda: göstergelyi dosya numarası/geçen okuma süresi, dosya adı/ID3-Tag (Kimlik) bilgileri (kayaz yazı) ve saat/gün arasında değiştirir.

MUTE

Hi-Fi setinin hoparlörünü kapatır ve açar.

FUNCTION

FM Tuner, MW Tuner, CD, SD CARD, USB ve Aux In kaynaklarını seçer

FM MODE

Tuner modunda: stereo veya mono sesi seçer.

INTRO/REP. TIMER

CD/USB/SD modunda: veri ortamındaki dosya ve parçaların girişini çalar; bir dosya ya da parçayı, bir CD/USB/SD ortamındaki tüm dosya ve parçaları ya da bir albümün tüm dosyalarını tekrar eder.

PROG./RAND. TIME

Tuner modunda: radyo programlarını program yerlerine kaydeder. CD/USB/SD modunda: bir müzik programı için dosyaları veya başlıkları kaydeder; dosyaları veya başlıkları rastgele sırada okur. Hazır durumda beklemede (Stand-by): saati/günü manuel olarak ayarlamak için kullanılır.

SLEEP

Sleep-Timer ayarlanır.

NAP

Hazır durumda beklemede (Stand-by): hatırlatma zamanlayıcısı (timer) ayarlanır.

WEC

Hafta sonunda uyandırma işlevini kapatır, hafta sonu uyandırma işlevini tekrar etkinleştirir.

SNOOZE

Uyandırma işlevine yaklaşık 5 dakika ara verir; hatırlatma zamanlayıcısını kapatır.

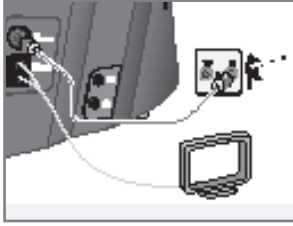
Antenin Bağlanması

1 Çatı anteni kablosunu hi-fi sistemin »FM ANTENNA« girişine takın.

Uyarı:

- Evinizde bir anten tertibatı yoksa, birlikte gelen yedek anteni kullanınız. Bu sayede yeterli kalitede yerel FM (UKW) yayını alabilirsiniz. Yardımcı antenin kısıtılmasına izin verilmez.

2 Birlikte verilen çerçeve antenin uçlarını Hi-Fi setinin »MW ANTENNA« klemenslerine takın. Anteni radyo yayınları iyi alınabilecek şekilde yerleştiriniz.



Harici Cihazın Bağlanması

1 Harici cihazın ses giriş soketlerini bir stereo cinch soket (ø 3,5 mm) ile Hi-Fi setinin sağ tarafındaki »AUX« soketine bağlayınız.



Uyarı:

- Harici cihazları bağlamadan önce Hi-Fi setini kapatınız.

MP3 çaların veya USB hafıza çubuğunun bağlanması

Hi-fi sistemi çoğu MP3 çalar ve USB hafıza çubuğu destekler.

Not:

- Hi-fi sistemi USB bağlantısının yapılması esnasında kapatılmalıdır. Kapatılmazsa veriler kaybedilebilir.

1 »ON/OFF« düğmesine basarak hi-fi sisteminizi kapatın.

2 MP3 çaların USB arabirimini, standart bir USB kablosu kullanarak hi-fi sistemindeki »USB« soketine (üst tarafta) bağlayın;

ya da

USB hafıza çubuğunun USB ucunu hi-fi sistemindeki »USB« soketine (üst tarafta) takın.

Notlar:

- MP3 çaları veya USB hafıza çubuğunu çıkarmak için hi-fi sisteminizi kapatın ve veri ortamı kablosunu çıkartın.
- Hi-fi sistemindeki USB bağlantı girişi USB uzatma kablosu bağlantısını desteklemez ve doğrudan bilgisayara bağlanmak üzere tasarlanmamıştır.

Hafıza kartının takılması

Hi-fi sistemi SD/SDHC ve MMC hafıza kartlarını destekler.

Not:

- Hi-fi sistemi hafıza kartının takılması esnasında kapatılmalıdır. Kapatılmazsa veriler kaybedilebilir.


1 »ON/OFF« düğmesine basarak hi-fi sisteminizi kapatın.

2 Kartı, yerine oturana kadar »SD« kart yuvasına (üst tarafta) dikkatli şekilde itin.

Not:

- Hafıza kartını takarken aşırı güç uygulamayın. Sadece hafif bir baskı uygulayın.
- Hafıza kartları toz ve neme karşı dayanıklıdır fakat yine de hi-fi sisteminde sadece kuru ve temiz haldeyken takılmalıdır.
- İşlem esnasında asla hafıza kartlarını çıkarmayın. Bu durum hafıza kartına zarar verebilir. Bu tip zararlar sahip olduğunuz garantiyi geçersiz kılar.

Kulaklık Bağlanması

- 1 Kulaklığın fişini (ø 3,5 mm, jack) Hi-Fi setinin sağ tarafındaki «» girişine takınız.
- Hi-Fi setinin hoparlörleri kapanır.



Dikkat:

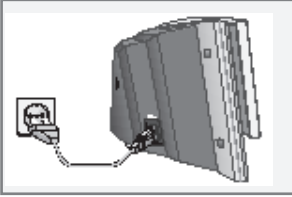
- Seti sürekli yüksek sesle kullanmak kulakta zararlara yol açabilir.

Şebeke Kablosunun Bağlanması

Uyarı:

- Şebeke adaptörü tip etiketinde (Hi-Fi sisteminin altında) yazılı olan şebeke geriliminin yerel şebeke gerilimine uygun olup olmadığını kontrol ediniz.

- 1 Birlikte verilen şebeke kablosunu Hi-Fi setinin «AC ~» soketine takınız.
- 2 Şebeke kablosunun fişini prize takınız.

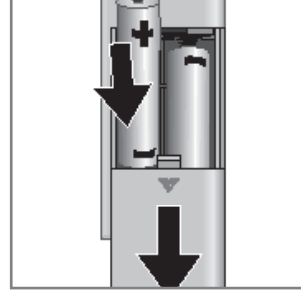


Dikkat:

- Cihaz şebeke kablosu üzerinden elektrik şebekesine bağlanır. Cihazı elektrik şebekesinden tamamen ayırmak istiyorsanız, şebeke kablosunu çekmelisiniz.
- Şebeke fişi ile cihazı elektrik şebekesinden ayırınız. Cihaz çalışırken şebeke fişine erişilebilmelidir. Önünü başka nesnelere kapatmayınız.

Uzaktan Kumandaya Pil Yerleştirme

- 1 Pil yuvasının kapağını aşağıya doğru sürerek pil yuvasını açınız.
- 2 Pilleri (2 x 1,5 V, Tip Mignon R 6/UM 3/AA) yerleştirirken pil yuvasının tabanındaki kutup işaretlerine dikkat ediniz.



Uyarı:

- Pilleri güneş ışınları, kalorifer, ateş vb. tarafından yayılan sıcaklıklara maruz bırakmayınız.
- Hi-Fi seti uzaktan kumandanın komutlarına artık tam olarak yanıt vermiyorsa, piller bitmiş olabilir. Bitmiş piller, kesinlikle pil yuvasında bırakılmamalıdır. Akmış pillerin oluşturduğu zararlardan dolayı sorumluluk kabul edilemez.

Çevre uyarısı:

- Piller - ağır metal içermeyenler de dahil - ev çö-püne karıştırılmamalıdır. Lütfen kullanılmış pilleri çevreye zarar vermeden yok etmeye dikkat ediniz, bunun için örneğin özel toplama yerlerini kullanabilirsiniz. Bu konuda sizin için geçerli yasal uygulamalar hakkında bilgi edininiz.

AYARLAR

Radyo Programlarının Ayarlanması ve Kaydedilmesi

İlk istasyon arama

1 Hi-Fi seti ilk defa elektrik şebekesine bağlandığında, tuner modunda 40'a yakın alınabilir program aranır ve belleğe kaydedilir. Arama sırasında RDS programları tercih edilir.

- Gösterge: »F1« , hızlı olarak program yeri ve »P 00« yanıp söner.



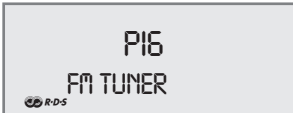
- 2 Bu ilk aramadan sonra, cihaz bir demo programını etkinleştirir.
- 3 Demo programını sonlandırmak için »ON/OFF« düğmesine kısaca basarak hi-fi sistemini açın.

Uyarılar:

- Otomatik program arama »■« ile (kısaca basınız) durdurulabilir.
- Otomatik program aramaya her an yeniden devam edilebilir. Bunun için »PROG./RAND./TIME« tuşuna basıp, frekans göstergesi hızlı aramaya geçene kadar basılı olarak tutunuz. Hızlı arama esnasında daha önce kayıtlı olan programlar silinir.

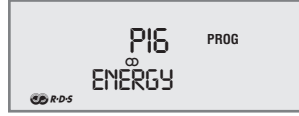
Otomatik Program Arama

- 1 Hi-Fi setini »ON/OFF« ile açın.
- Gösterge: »FM TUNER«, daha sonra dalga aralığı, frekans veya program adı.



- 2 »FUNCTION« ile istenen dalga boyu aralığını (FM veya MW) seçiniz.
- Gösterge: »F1« veya »F1W«.

- 3 Program aramayı etkinleştiriniz, bunun için »UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN« tuşuna, frekans göstergesi hızlı aramaya geçene kadar basınız.
- Bir program bulunduğu anda arama durur.



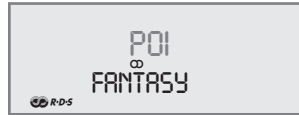
Manuel Program Arama

- 1 Frekansları adım adım ilerletmek için, »UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN« tuşuna birkaç defa kısaca basınız.
- Frekans 50 kHz (FM) veya 9 kHz (MW) aralıklarla devam eder.



Programların Program Yerlerine Kaydedilmesi

- 1 »UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN« ile istenen programı seçiniz.
- 2 Kayıt işlevini başlatmak için »PROG./RAND./TIME« tuşuna basınız.
- Gösterge: program yeri göstergesi »P01« ve »PROG« yanıp söner.



- 3 »▶▶▶▶|MEM|◀◀◀◀« ile istenen program yerini seçiniz.

Uyarı:

Program yerlerine daha önce kaydedilmiş olan programlar yeniden kayıt yapılırken silinir.

- 4 Programı kaydetmek için tekrar »PROG./RAND./TIME« tuşuna basınız.
- Gösterge: »PROG« ve örn. »P02«.



AYARLAR

5 Diğer programları da kaydetmek için 1 ile 4 arasındaki adımları tekrarlayınız.

Uyarı:

- Hi-Fi seti uzun bir süre elektrik şebekesinden ayrıldığı anda, kaydedilmiş olan tüm programlar silinir.

Saat Ayarı

Aşağıdaki ayarlar sadece bekleme modunda gerçekleştirilebilir.

1 12 saat biçimini ayarlamak için kısaca »**PROG./RAND./TIME**« tuşuna basınız.

- Gösterge: kısaca »12HR«, daha sonra saat, örn. »**PM MON 12:02**« (»**PM**« öğleden sonra için).

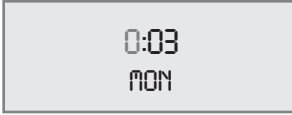


2 24 saat biçimini ayarlamak için kısaca »**PROG./RAND./TIME**« tuşuna basınız.

- Gösterge: kısaca »24HR«, daha sonra saat, örn. »**MON 0:03**«.

3 Saati ayarlamak için »**PROG./RAND./TIME**« tuşunu basılı olarak tutunuz.

- Gösterge: saatler yanıp söner.



4 Saatleri »**UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN**« ile ayarlayıp »**PROG./RAND./TIME**« ile onaylayınız.

- Gösterge: dakikalar yanıp söner.



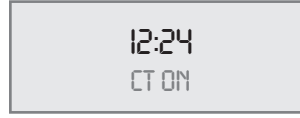
5 Dakikaları »**UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN**« ile ayarlayıp »**PROG./RAND./TIME**« ile onaylayınız.

- Gösterge: gün yanıp söner.

6 Günleri »**UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN**«

ile ayarlayıp »**PROG./RAND./TIME**« ile onaylayınız.

- Gösterge: »**CT ON**« yanıp söner.



7 RDS zaman senkronizasyonunu »**UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN**« ile ayarlayıp »**PROG./RAND./TIME**« ile onaylayınız.

Uyarılar:

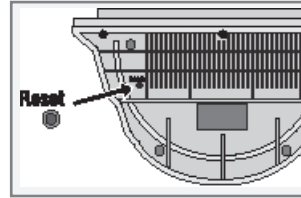
- Saat, bir elektrik kesintisinden sonra veya şebeke kablosu çıkartıldıktan sonra yeniden ayarlanmalıdır.

- Bazı RDS programları bir RDS sinyali gönderir. Seçilen RDS programı bu zaman bilgilerini aktarıyorsa, saat otomatik olarak ayarlanır. Bu işlem yaklaşık 5 dakika devam eder.

Hi-Fi setinin resetlenmesi

Bu işlemler ile, hatalı çalışan Hi-Fi setinizi resetleyebilirsiniz. Hafızada kayıtlı olan radyo istasyonları silinmez, saat ve alarm saati ise sıfırlanır.

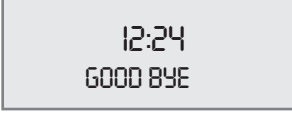
1 Cihaz açık durumda iken, örneğin bir ataşman ile, Hi-Fi setinin altında »**RESET**«'e basınız.



GENEL İŞLEVLER

Açma ve Kapatma

- 1 Hi-Fi setini »ON/OFF« ile hazır bekleme (Stand-by) konumundan açınız.
 - Otomatik olarak en son etkin olan program kaynağı seçilir.
- 2 Hi-Fi setini »ON/OFF« ile hazır bekleme (Stand-by) konumuna getiriniz.
 - Gösterge: kısaca »GOOD BYE«, daha sonra saat ve gün.



Uyarı:

- Hi-Fi seti sadece, şebeke fişi prizden çekildiğinde şebekeden ayrılır.

Gösterge Parlaklık Ayarı

- 1 Göstergenin parlaklığı uzaktan kumandadaki »BRIGHTNESS« tuşu ile üç kademe (aydınlık, orta, kapalı) değiştirilir.
 - Auto Dimmer ile ekranın parlaklığı ayrıca ortam aydınlığına ayarlanır.

Uyarı:

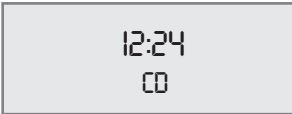
- Stand-by modunda minimum güç tüketimi sağlamak için göstergenin fon ışığı kapalı olmalıdır.

Ekran Işığının Renginin Değiştirilmesi

- 1 Göstergenin rengi uzaktan kumandadaki »COLOR« tuşu ile sekiz farklı renge değiştirilebilir.

Program Kaynağı Seçme

- 1 »FUNCTION« ile istenen program kaynağını seçiniz.
 - Gösterge: »FM TUNER«, »FM TUNER«, »CD«, »SD CARD«, »USB« veya »AUX«.



Ses Ayarı

- 1 Ses ayarı »- VOLUME +« ile değiştirilir.
 - Gösterge: kısaca »VOL« (»MIN«, »-« - »39«, ve üzerinde »MAX«).

Ses Kesme (Mute)

Bu işlev Hi-Fi setinin hoparlörünü kapatır ve açar.

- 1 Sesi açmak veya kapatmak için uzaktan kumandanın »MUTE« tuşuna basınız.
 - Gösterge: ses kapatıldığında »MUTE«.



Ses Efekti Seçimi

Ses efekti olarak USER, CLASSIC, POP, JAZZ ve ROCK seçebilirsiniz. Ana ayar USER ses efektidir.

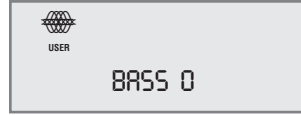
- 1 »DSC« ile istenen ses efektini seçiniz.
 - Gösterge: »CLASSIC«, »JAZZ«, »POP«, »ROCK« veya »USER«.



Ekolayzer Ayarı

USER efekt ayarı ile bireysel ekolayzer ayarları yapabilirsiniz.

- 1 Cihaz çalışırken, »CLASSIC« göstergesi görünene kadar »DSC« tuşuna basınız.
- 2 »DSC« tuşuna tekrar yaklaşık 2 saniye süre ile basınız.
 - Gösterge: »BASS 0«.



- 3 İstenen ayarı (BASS veya TREBLE) »DSC« ile seçiniz.
 - Gösterge: »BASS 0« veya »TRE 0«.

Uyarı:

- Ayar yaparken 5 saniyeden fazla bir süre herhangi bir tuşa basılmadığı zaman, Hi-Fi seti otomatik olarak bu çalışma şeklinden çıkar.

- 4 »- VOLUME +« ile istenen değeri ayarlayınız (maks. »06«, min. »5«).
 - Ekolayzer göstergesi yaklaşık 5 saniye sonra silinir.

GENEL İŞLEVLER

Ultra Bass Sisteminin Açılması ve Kapatılması

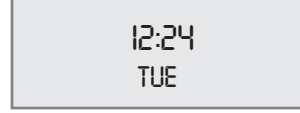
- 1 Ultra Bass Sistemi »UBS« ile açılır veya kapatılır.
 - Gösterge: »UBS «.



Göstergenin Değiştirilmesi

Tuner, CD USB ve SD modunda, ekranı saat ve günü gösterecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

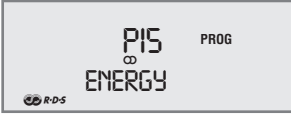
- 1 Göstergeyi değiştirmek için uzaktan kumandadaki »DISPLAY« tuşuna, ekrana saat ve gün gelene kadar basınız.



TUNER MODU

Radyonun Program Kaynağı Seçilmesi

- 1 »FUNCTION« ile program kaynağını seçiniz.
 - Şimdi en son seçilmiş olan programı duyursunuz (Last Station Memory).
 - Gösterge: Örn. »FM 100.60« veya »ENERGY«.



Program Yerlerinin Seçimi

- 1 »FUNCTION« ile istenen dalga boyu aralığını (FM veya MW) seçiniz.
- 2 Program yerini »>>>>|MEM|<<<<« ile adım adım seçebilirsiniz.
 - Gösterge: »PROG« ve, örn. »PO2« ile frekans veya program adı.



Stereo/Mono Yayın Alma

Hi-Fi seti stereo FM yayın programlarını alıyorsa, göstergede »OD« görünür. Alınan bir stereo FM yayınının sinyalleri zayıfsa ve bu da ses kalitesinin kötü olmasına sebep oluyorsa, mono ses alımına geçilebilir.

- 1 Uzaktan kumandadaki »FM MODE« ile mono ses alımına geçiniz.
 - Gösterge: »OD« silinir.
- 2 Tekrar stereo FM yayına geçmek için yeniden uzaktan kumandanın »FM MODE« tuşuna basınız.
 - Gösterge: »OD«.



Uyarı:

- Bir program kaydedilirken mono veya stereo ayarı da birlikte kaydedilir.

Favorilerin seçilmesi

- 1 »FSM« düğmesi kullanılarak doğrudan uzaktan kumandanın seçilebilen ön ayar 1 üzerine bir favori istasyon kaydedebilirsiniz.

TUNER MODU

RDS Program Servisi

RDS (Radio-Data-System) çoğu FM (UKW) yayın istasyonları tarafından yayınlanan bir bilgi sistemidir.

Hi-Fi seti RDS yayınlayan bir programı alıyorsa göstergede, önceğin program adı »FANTASY« ve »**RDS**« görünür.

Uyarı:

- Tüm RDS bilgilerinin alınması uzun bir zaman alabilir.

RDS Programlarının Aranması

- 1 İstenen RDS programını aramak için »**UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN**« tuşlarına, bir RDS programı alınana ve ekranda »**RDS**« görülene kadar basınız.
 - Sinyal alımı yeterli seviyede ise, kısa bir süre sonra ekranda program adı görünür.



RDS Zaman Senkronizasyonu

Bazı RDS programları bir RDS sinyali gönderir. Sinyal alış seviyesi yüksekse, »**CT ON**« ayarlanmış ise, bu zaman bilgileri ile otomatik olarak saat ayarı da yapılır. Saat senkronizasyonu sinyal seviyesinin iyi olduğu durumlarda birkaç dakika sürebilir. Saatin doğruluğu gönderilen saat sinyallerine bağlıdır. Bu otomatik ayar, Hi-Fi seti hazır bekleme (Stand-by) konumundan TUNER moduna getirildiğinde ve bir RDS programı alındığında, daima güncelleştirilir (bir RDS zaman sinyali bekleniyorsa, »**ON**« yanıp söner. RDS zamanı senkronize edildiğinde »**ON**« devamlı yanar).

RDS Bilgilerine Ulaşmak

Bir RDS programı alındığında ekrana kısa bir süre için frekans ve daha sonra içinde daimi olarak program adı gelir.

- 1 Uzaktan kumandanın »**DISPLAY**« tuşuna basınız.
 - Ekranda güncel program tipi (PTY) görünür.
- 2 Uzaktan kumandanın »**DISPLAY**« tuşuna yeniden basınız.
 - Ekranda kayan yazı olarak radyo metni (TEXT) görünür.



- 3 Uzaktan kumandanın »**DISPLAY**« tuşuna yeniden basınız.
 - Ekranda güncel saat ve gün görünür.

- 4 Uzaktan kumandanın »**DISPLAY**« tuşuna yeniden basınız.
 - Ekranda dalga boyu ve frekans görünür.



- 5 Uzaktan kumandanın »**DISPLAY**« tuşuna son kez basınız.
 - Ekranda tekrar daimi olarak program adı görünür.

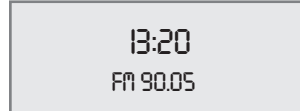
Program Tipleri (PTY)

- 1 Güncel program tipini seçmek için, uzaktan kumandanın »**PTY**« tuşuna basınız.
 - Gösterge: istenen program tipi, örn. »**NEWS**«, ve »**PTY**«.
 - Program tipi tanımı gönderilmeyen yayınlarda göstergede »**NO PTY**« görünür.



- 2 Başka bir program tipi seçmek için tekrar uzaktan kumandanın »**PTY**« tuşuna basınız.

- 3 PTY aramayı başlatmak için »**UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN**« tuşuna basınız.
 - Gösterge: »**FM**«, hızlı olarak program yeri, »**PTY**« yanıp söner.
 - Seçilen program tipi ile bir program bulunduğu, arama durur ve ekranda seçilen program tipi, örn. »**POP M**«, ve güncel saat görünür.



- 4 Aramayı durdurmak için kısaca »**PTY**« tuşuna basınız.



Bu Hi-Fi seti, üzerinde yanda görülen logolar bulunan, audio verili (CD-DA) veya CD-R ve CD-RW müzik CD'leri veya MP3/WMA biçimleri (formatları) için uygundur.



MP3/WMA modunda "Albüm" ve "Dosya" terimleri önemlidir. "Albüm" bilgisayardaki klasöre, "File" bir

PC dosyasına veya CD-DA başlığına eşittir. Bir MP3/WMA-CD toplam olarak en fazla 200 albüm ve 500 dosya içerebilir.

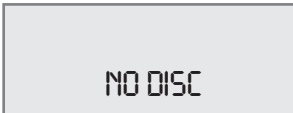
Hi-Fi seti albümleri ve dosyaları, veri taşıyıcıya kaydedildikleri sıraya göre gösterir. Bunun sonucu olarak - kopyalama programına veya birden fazla oturumda yakılan CD'lere bağlı olarak - albümler ve dosyalar alfabetik sıraya göre gösterilmeyebilir. Albümler/dosyalar gerektiğinde, kopyalamadan önce doğru sıraya getirilmelidir. Bunun için, örneğin isimleri önüne sayı eklenebilir.

Üzerinde audio verileri bulunan CD-R ve CD-RW yakarken, bu CD'leri okumada rahatsızlık veren bazı problemler oluşabilir. Bunun sebebi hatalı yazılım veya donanım ayarları veya kullanılan diskin kalitesi olabilir. Bu gibi hatalar oluştuğunda, CD kayıt cihazınızın/yakma yazılımı üreticisinin müşteri hizmetleri servisine başvurmanız veya konu ile ilgili bilgileri, örn. İnternet'te arayınız. Kendiniz Audio-CD kaydı yaparken, yasal uygulamaları göz önünde bulundurunuz ve üçüncü kişilerin telif haklarına saygı gösteriniz.

Lazer optiği üzerinde toz birikmemesi için CD çekmecesi daima kapalı olmalıdır. CD'lerin üzerine etiket yapıştırmayınız. CD'lerin yüzeylerini temiz tutunuz. Bu cihazda hem normal 12 cm CD'ler ve hem de 8 cm CD'ler çalınabilir. Bir adaptör kullanılması gerekmez.

Program Kaynağı CD Seçimi

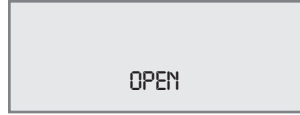
- 1 »FUNCTION« ile program kaynağı olarak CD seçiniz.
 - CD yuvasında bir CD yoksa, ekranda »NO DISC« görünür.



- MP3/WMA modunda ve çekmecede bir CD varsa: Cihaz CD'nin içeriğini okur. Okumaya, ilk albümün ilk dosyası ile otomatik olarak başlanır.
- CD-DA modunda ve içeride bir CD varsa: Cihaz CD'nin içeriğini okur. - Okuma daha sonra otomatik olarak birinci başlık ile başlar.

CD Yerleştirme

- 1 Ön kapağı öne katlayarak, Hi-Fi setinin CD yuvasını açınız.
 - Gösterge: »OPEN«.



- 2 Çalmak istediğiniz CD'yi, yazılı yüzü yukarıya bakacak şekilde CD yuvasına yerleştiriniz.

- 3 Ön kapağı ilk konumuna getirerek Hi-Fi setinin CD yuvasını kapatınız.

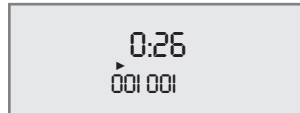
- Gösterge: »CD READ« yanıp söner.
- MP3/WMA modunda: Hi-Fi seti CD'nin içeriğini okur. Ekranda toplam albüm, toplam dosya sayısı ve format »MP3 WMA« görünür.



- CD-DA modunda: Hi-Fi seti CD'nin içeriğini okur. Ekranda toplam okuma süresi, toplam başlık sayısı ve format »CD« görünür.

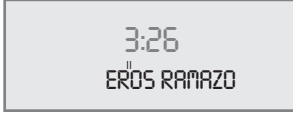
Bir CD Okunması

- 1 Okumayı »▶||« ile başlatınız.
 - Okumaya ilk albümün birinci dosyası ile (MP3/WMA) ya da ilk başlık (CD-DA) ile başlanır
 - Gösterge (MP3/WMA Modu): Güncel dosyanın numarası, dosyanın okunduğu süre.
 - Gösterge (CD-DA Modu): »▶«, güncel başlığın numarası, başlığın okunduğu süre.



2 »►||« ile okumaya ara veriniz.

- Gösterge: »||«, dosyanın veya başlığın çalındığı süre yanıp söner.



3 Okumaya »►||« ile devam ediniz.

4 Okuma işlemine »■« ile son verilir (iki kez basınız).

Okumaya Ara Vermek (Resume)

1 Okumaya ara vermek için »■« tuşuna bir kez basınız.

2 Okumaya kaldığı yerden devam etmek için »►||« tuşuna basınız.

Uyarı:

CD modundan başka bir program kaynağına geçip tekrar CD moduna geri döndüğünde de, okumaya kaldığı yerden başlanır.

Güncel Dosyanın veya Başlığın Tekrarlanması

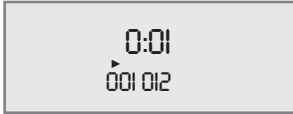
1 Okuma esnasında kısaca »|◀◀ ◀◀« tuşuna basınız.

- Dosya veya başlık tekrar baştan çalınmaya başlar.

Başka Bir Dosya veya Başlık Seçilmesi

1 Okuma esnasında, istenen dosyanın veya başlığın numarası görünene kadar »|◀◀ ◀◀« veya »►►►►|« tuşlarına basınız.

- Seçilen dosya veya başlık otomatik olarak okunmaya başlar.



Uyarı:

- Dosyalar/başlıklar stop konumunda da seçilebilir.

Bir Dosya veya Başlıkta Bölümler Arama

1 Okuma esnasında »|◀◀ ◀◀« veya »►►►►|« tuşlarına basıp istenen bölüm bulunana kadar basılı tutunuz.

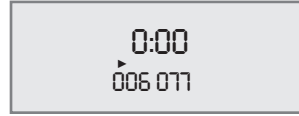
- »|◀◀◀◀◀◀« veya »►►►►|« serbest bırakıldığında okumaya başlanır.

Uyarı:

- Arama sırasında ses biraz kesilir.

Albümlerin ve Dosyaların Seçilmesi (Sadece MP3/WMA)

1 Okuma esnasında »UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN« ile istenen albümü seçiniz.



2 İstenen dosyayı »|◀◀ ◀◀« veya »►►►►|« ile seçiniz.

- Seçilen dosyaların okunmasına kısa bir süre sonra otomatik olarak başlanır.

Uyarılar:

- Albümler ve dosyalar stop konumunda da seçilebilir.
- Bir albümün sayılıp seçilebilmesi için, içerisinde MP3/WMA dosyaları bulunmalıdır.

Başlık Bilgilerinin Çağrılması (Sadece MP3/WMA)

Bu işlev ile başlık bilgileri (ID3 Tag ve kayar yazı) seçilir.

1 Okuma esnasında gösterge dosya adı göstergesine değişir.

2 »DISPLAY« tuşuna basınız

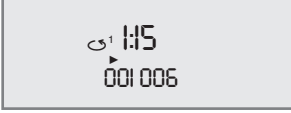
- Böylece, eğer varsa, başlık, şarkıcı ve albümle ilgili bilgiler görünür.

3 Dosya adı göstergesine geri dönmek için, ekranda dosya adı görünene kadar »DISPLAY« tuşuna basınız.



Bir Dosyanın veya Başlığın Tekrarlanması (Repeat One)

- 1 Okumayı »► II« ile başlatınız.
- 2 İstenen dosyayı veya başlığı »|◀◀ ◀◀« veya »►►►►|« ile seçiniz.
- 3 Tekrar işlevini seçmek için, ekrana »🔄1« gelene kadar »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.
- Dosya veya başlık tekrar okunur.



- 4 Bu işlevi kapatmak için, ekrandaki tekrar işareti »🔄« silinene kadar »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.

Bir Albümün Tüm Dosyalarının Tekrarlanması (Sadece MP3/WMA)

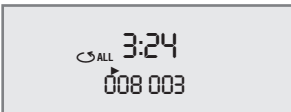
- 1 Okumayı »►► II« ile başlatınız.
- 2 Tekrar işlevini seçmek için, ekrana »🔄ALBUM« gelene kadar »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.



- O an çalmakta olan albümün tüm dosyaları tekrar çalınır.
- 3 Bu işlevi kapatmak için, ekrandaki tekrar işareti »🔄« silinene kadar »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.

Bütün Dosyaların veya Başlıkların Tekrarlanması (Repeat All)

- 1 Okumayı »►► II« ile başlatınız.
- 2 Tekrar işlevini seçmek için, ekrana »🔄ALL« gelene kadar »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.
- CD'nin tamamı tekrar okunur.



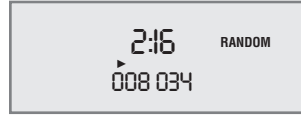
- 3 Bu işlevi kapatmak için, ekrandaki tekrar işareti »🔄« silinene kadar »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.

Uyarı:

- Bir müzik programı (aşağıya bakınız) kayıtlı ise, "Repeat All" işlevi seçildiğinde, içerideki CD'nin kaydedilmiş tüm başlıkları tekrarlanır.

Dosyaların veya Başlıkların Rastgele Sırayla Okunması (Random)

- 1 Okumayı »►► II« ile başlatınız.
- 2 Bu işlevi seçmek için »PROG./RAND./TIME« tuşuna basınız.
- Gösterge: »RANDOM«.
- CD üzerindeki dosyalar veya başlıklar rastgele bir sıra ile çalınır.



- 3 Bu işlevi sona erdirmek için »PROG./RAND./TIME« tuşuna basınız.
- Gösterge: »RANDOM« silinir.
- Başlıklar numara sırasına göre çalınır.

Dosyaların veya Başlıkların Hızlı Okunması (Intro)

- 1 Stop konumunda »INTRO/REP./TIMER« düğmesine basınız.
- Gösterge: »INTRO«.
- Okuma otomatik olarak başlar. Tüm dosyalar veya başlıklar yakl. 10 saniye çalınır.
- 2 Bu işlevi kapatmak için, ekrandaki »INTRO« göstergesi silinene kadar »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.
- Okunmuş olan ve daha sonra gelecek olan başlıklar sonuna kadar çalınır.



Müzik Programı Hazırlanması

Cihaza yerleştirilen CD üzerindeki 60'a kadar başlığı (CD-DA) veya çeşitli albümlerden(MP3/WMA) 60'a kadar dosyayı istediğiniz bir sırada kaydedip bu sırada okuyabilirsiniz. Bir dosya veya başlık birkaç defa kaydedilebilir. Programlama sadece Stop konumunda mümkündür.

Dosyaların Seçilmesi ve Kaydedilmesi (Sadece MP3/WMA)

- 1 Bu işlevi »PROG./RAND./TIME« ile seçiniz.
 - Gösterge: albüm ve dosya göstergesi »000 000«, »PROG« yanıp söner.

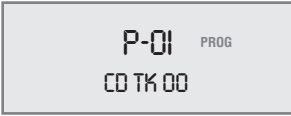


- 2 İstenen albümü »UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN« ile, dosyayı »|◀◀◀◀« veya »▶▶▶▶|« ile seçip »PROG./RAND./TIME« ile kaydediniz.
 - Gösterge: yeniden albüm ve dosya göstergesi »000 000«, »PROG« yanıp söner.

- 3 Diğer dosyaları da kaydetmek için 2 numaralı adımı tekrarlayınız.

Başlık Seçilmesi ve Kaydedilmesi (Sadece CD-DA)

- 1 Bu işlevi »PROG./RAND./TIME« ile seçiniz.
 - Gösterge: başlık göstergesi »00« ve »P-01«, »PROG« yanıp söner.

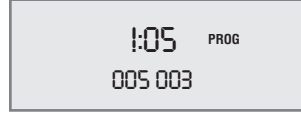


- 2 İstenen başlığı »|◀◀◀◀« veya »▶▶▶▶|« ile seçip »PROG./RAND./TIME« ile kaydediniz.
 - Gösterge: tekrar başlık göstergesi »00« ve »P-02«, »PROG« yanıp söner.

- 3 Diğer başlıkları da kaydetmek için 2 numaralı adımı tekrarlayınız.

Müzik Programının Okunması

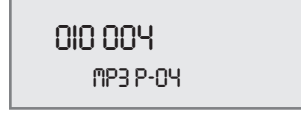
- 1 Müzik programını »▶▶ II« ile okumaya başlayınız.
 - Gösterge: »PROG«.
 - Okumaya programdaki ilk dosya veya başlık ile başlanır.



- 2 Okuma işlemini bitirmek için »■« tuşuna basınız.
 - Gösterge: »PROG« yanıp söner.
- 3 Müzik programını tekrar okumak için »▶▶ II« tuşuna basınız.

Müzik Programının Kontrolü

- 1 Stop konumunda tekrar tekrar »PROG./RAND./TIME« tuşuna basınız.
 - Kayıtlı olan dosyalar ve başlıklar ekrana gelir.



Dosya veya Başlık Eklenmesi

- 1 Cihaz dururken istenen dosyayı veya başlığı »|◀◀◀◀« veya »▶▶▶▶|« ile seçip »PROG./RAND./TIME« ile kaydediniz.

Müzik Programının Silinmesi

- 1 Hi-Fi setinin CD yuvasını açınız;
veya
Stop konumunda (»PROG« modu) »■« tuşuna basınız.

USB/SD/SDHC VE MMC MODU

MP3 çalar, USB hafıza çubuğu veya SD/SDHC/MMC hafıza kartıyla birlikte etkinleştirilen MP3/WMA modu için, CD modundaki aynı çalma ve arama fonksiyonları geçerlidir (bkz. CD Modu bölümü).

Bir MP3 çalar ya da USB hafıza çubuğu içeriğinin çalınması

- 1 »ON/OFF« düğmesine basarak hi-fi sistemini kapatın.
- 2 MP3 çaların USB arabirimini standart bir USB kaa bloşu kullanarak hi-fi sistemindeki »USB« soketine bağlayın;
veya
USB hafıza çubuğunun USB ucunu hi-fi sistemindeki »USB« soketine takın.
- 3 »ON/OFF« düğmesine basarak hi-fi sistemini açın.
- 4 »FUNCTION« düğmesine art arda basarak ekranda »USB« seçeneğini belirleyin.
- Ekranda: »USB READ«; hi-fi sistemi USB içeriğini tarar,
- Dosya ve albümlerin toplam sayısı ekranda görüntülenir.
- Takılı bir hafıza çubuğu yoksa kısa bir süre sonra ekranda, »NO DEP« simgesi görüntülenir.
- 5 Çalma işlemini ilk albümün ilk sayfasından başlatmak için »▶||« düğmesine basın.
- Ekranda: Geçen çalma süresi ve dosya bilgisi ekranda görüntülenir.
- 6 Çalmayı durdurmak için »■« düğmesine basın.

Çalmayı duraklatma ve tekrar başlatma

- 1 Çalmayı duraklatmak için »▶||« düğmesine basın.
- Ekranda: »||«, çalma süresi durur, parça veya dosya bilgileri ekranda kalır.
- 2 Kaldığınız yerden çalmaya devam etmek için »▶||« düğmesine basın.

Geçerli parçayı tekrar çalma

- 1 Çalma sırasında, »|◀◀◀« düğmesine basın.
- Ekranda: »0:00«, parça tekrar baştan başlar.

Başka parça seçme

- 1 Çalma esnasında, istediğiniz parça veya dosyaya ulaşana kadar »|◀◀◀◀« veya »▶▶▶▶|« düğmesine art arda basın.
- Seçilen parça otomatik olarak çalmaya başlar.

Bir parçanın veya dosyanın içindeki bir bölümün aranması

- 1 Çalma esnasında, »|◀◀◀◀« veya »▶▶▶▶|« düğmesine basın ve basılı tutun.
- 2 Aradığınız kısmı bulduğunuzda parmağınızı »|◀◀◀◀« veya »▶▶▶▶|« düğmesinden çekin.
- Çalma devam eder.

Not:

- Repeat (Tekrarla), Random (Ratsgele) ve Intro (Giriş) gibi diğer fonksiyonları CD Modu bölümünde bulabilirsiniz.

Bir SD/SDHC/MMC hafıza kartı içeriğinin çalınması

- 1 »ON/OFF« düğmesine basarak hi-fi sistemini kapatın.
- 2 Kartı, yerine oturana kadar hi-fi sistemindeki »SD« kart yuvasına (üst tarafta) dikkatli şekilde itin.
- 3 »ON/OFF« düğmesine basarak hi-fi sistemini açın.
- 4 »FUNCTION« düğmesine art arda basarak ekranda »SD CARD« seçeneğini belirleyin.
- Ekranda: »SD READ«; hi-fi sistemi SD içeriğini tarar,
- Dosya ve albümlerin toplam sayısı ekranda görüntülenir.
- Takılı SD hafıza kartı yoksa kısa bir süre sonra ekranda »NO SD« görüntülenir.
- 5 Çalma işlemini ilk albümün ilk sayfasından başlatmak için »▶||« düğmesine basın.
- Ekranda: Geçen çalma süresi ve dosya bilgisi ekranda görüntülenir.
- 6 Çalmayı durdurmak için »■« düğmesine basın.

USB/SD/SDHC VE MMC MODU

Çalmayı duraklatma ve tekrar başlatma

- 1 Çalmayı duraklatmak için »► II« düğmesine basın.
- Ekran: »II«, çalma süresi durur, parça veya dosya bilgileri ekranda kalır.
- 2 Kaldığınız yerden çalmaya devam etmek için
»► II« düğmesine basın.

Geçerli parçayı tekrar çalma

- 1 Çalma sırasında »|◀◀ ◀◀« düğmesine basın.
- Ekran: »0:00«, parça tekrar baştan başlar.

Başka parça seçme

- 1 Çalma esnasında, istediğiniz parça veya dosyaya ulaşana kadar »|◀◀ ◀◀« veya »►►►►|« düğmesine art arda basın.
- Seçilen parça otomatik olarak çalmaya başlar.

Bir parçanın veya dosyanın içindeki bir bölümün aranması

- 1 Çalma esnasında, »|◀◀ ◀◀« veya »►►►►|« düğmesine basın ve basılı tutun.
- 2 Aradığınız kısmı bulduğunuzda parmağınızı
»|◀◀ ◀◀« veya »►►►►|« düğmesinden çekin.
- Çalma işlemi devam eder.

Notlar:

- Repeat (Tekrarla), Random (Ratsgele) ve Intro (Giriş) gibi diğer fonksiyonları CD Modu bölümünde bulabilirsiniz.
- Cihaz üzerindeki USB bağlantı girişi USB uzatma kablosu bağlantısını desteklemez ve doğrudan bilgisayarabağlanmak üzere tasarlanmamıştır.
- Bu cihazın USB girişi standart bir giriştir. Teknolojideki hızlı gelişmeler ve her gün yeni üreticilerin görülmesi nedeniyle USB hafıza çubuklarının uyumluluğu sadece kısmi olarak sağlanabilmektedir.
- USB işlemi bozulmuşsa ya da gerçekleştirilemiyorsa bu durum cihazın arızalandığını göstermez.
- 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.
- İşlem esnasında hafıza kartlarını veya USB cihazlarını asla çıkarmayın. Bu durum hafıza kartına, USB cihazına ve cihaza zarar verebilir. Bu tip zararlar sahip olduğunuz garantiyi geçersiz kılar.

TIMER MODU


Hi-Fi setinizde üç adet timer (zamanlayıcı) modu mevcuttur:

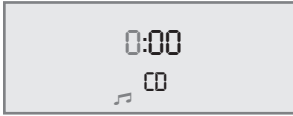
- Hi-Fi setini önceden ayarlanan bir saatte açan ve sizi sinyal sesi veya müzik ile uyandıran açma zamanlayıcısı.
- Önceden ayarlanmış olan zamanı size bir sinyal sesi ile hatırlatan hatırlatma zamanlayıcısı.
- Hi-Fi setini önceden ayarlanan bir saatte kapatan "Sleep timer".

Açma Zamanlayıcısı

Açma Zamanlayıcısının Ayarlanması

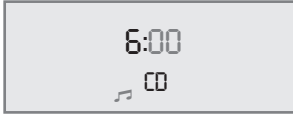
Hi-Fi setinin saati ayarlanmış olmalıdır. Ayar yaparken 10 saniyeden fazla bir süre herhangi bir tuşa basılmadığı zaman, Hi-Fi seti bu işleme otomatik olarak son verir. Bu durumda tekrar başlamalısınız.

- 1 Kapalı durumda iken, »INTRO/REP./TIMER« tuşuna uzun bir süre basınız.
 - Gösterge: »« ve saat göstergesi yanıp söner.






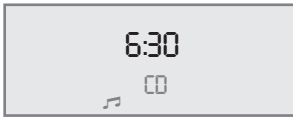
- 2 Açılma zamanının saatlerini »UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN« ile ayarlayınız.

- 3 »INTRO/REP./TIMER« düğmesiyle onaylayın.
 - Gösterge: »« ve dakika göstergesi yanıp söner.










- 4 Açılma zamanının dakikalarını »UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN« ile ayarlayınız.

- 5 »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.
 - Gösterge: »BUZZER «, »TUNER « veya »« yanıp söner.



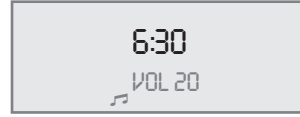
- 6 İstenen sinyal kaynağını (sinyal sesi, radyo programı veya CD, USB, SD) »UP TUNING/ADJ/ALBUM DOWN« ile ayarlayınız.

Uyarılar:



- CD,USB,SD seçildiğinde, cihazda bir CD, USB, SD bulunduğundan emin olunuz.
- TUNER seçildiğinde, »»»»»MEM »»» ile istenen program yerini seçiniz.

- 7 »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.

- 8 Cihazın açılma sesi seviyesini »- VOLUME +« ile ayarlayınız.



- 9 Ayarları tamamlamak için »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.

- Gösterge: »« veya »«, gün ve saat.
- Hi-Fi seti önceden ayarlanan zamanda, seçilmiş olan sinyal kaynağı ile uyandırır (maks. alarm süresi 90 dakikadır)

Uyarı:

- Sinyal sesi, radyo programı ve CD, USB, SD alarm tiplerinin ses seviyesi sıfırdan başlayarak, bireysel olarak ayarlanmış olan maksimum ses seviyesine kadar yükselir.



Alarma Ara Verilmesi

- 1 Alarm çalarken uzaktan kumandanın »SNOOZE« tuşuna basınız.

- Alarm sinyali (sinyal sesi, radyo programı veya CD, USB, SD) durur.
- Alarm 5 dakikalık aralıklarla (alarm süresi 60 dakika) yeniden çalmaya başlar.

Alarımın Bir Gün İçin Durdurulması

- 1 Hi-Fi setini alarm çalarken »ON/OFF« ile kapatınız.
 - Bir gün sonra için açılmaya hazır bekleme silinmez.

TIMER MODU

Alarmin Hafta Sonu İçin Durdurulması

Uyandırma işlevi hafta sonu için devre dışı bırakılabilir. Ayarlanmış olan uyandırma zamanları silinmez.

1 Alarmı »WEC« ile kapatınız.

- Gösterge: »WEC«.

2 Alarmı »WEC« ile tekrar açınız.

- Gösterge: »WEC« silinir.



Açma Zamanlayıcısının Devre Dışı Bırakılması/Etkinleştirilmesi

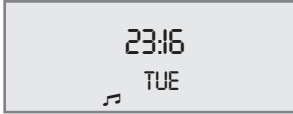
1 Açma zamanlayıcısını devre dışı bırakmak için, hazır bekleme konumunda (Stand-by) kısaca »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.

- Gösterge: »⏸« veya »🎵« silinir.

- Açma zamanlayıcısı iptal edilir, uyandırma zamanı ayarı silinmez.

2 Açma zamanlayıcısını etkinleştirmek için, hazır bekleme konumunda (Stand-by) tekrar kısaca »INTRO/REP./TIMER« tuşuna basınız.

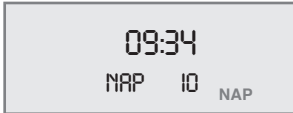
- Gösterge: »⏸« veya »🎵«.



Hatırlatma Zamanlayıcı

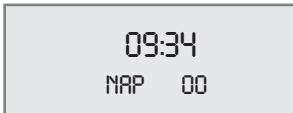
1 Bu işlevi »NAP« ile seçiniz.

- Gösterge: »NAP 10« (girilebilen minimum süre) »NAP« yanıp söner.



2 Hatırlatma zamanını »NAP« ile (10 ile 120 dakika arasında 10'ar dakikalık adımlarla) giriniz.

- Gösterge: »NAP«.



- Girilen bu süre tamamlandığında, bir sinyal sesi duyulur (maks. 90 dakika).

- Kısaca »NAP« tuşuna basıldığında ekranda kalan süre, örn. »NAP 25«, görünür.

3 Sinyal sesini »ON/OFF« ile kapatınız;

veya

Hatırlatma zamanlayıcısını vaktinden önce kapatmak istiyorsanız, timer'ı »NAP« ile »NAP 00« konumuna getiriniz.

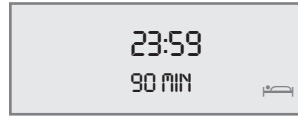
Sleep-Timer

Sleep-Timer Ayarı

1 Hi-Fi setini »ON/OFF« ile açarak istenen program kaynağını seçiniz.

2 Bu işlevi »SLEEP« ile seçiniz.

- Gösterge: »90 MIN«, »🛏« yanıp söner.



3 İstenen kapanma zamanını »SLEEP« ile 10 dakikalık adımlarla (90 ile 10 dakika arasında) ayarlayınız.

- Gösterge: »🛏«.



- Seçilen süre dolduğunda Hi-Fi seti otomatik olarak kapanır.

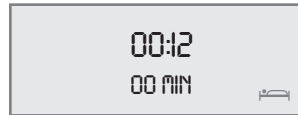
Sleep-Timer'in Önceden Kapatılması

1 Sleep-Timer'ı önceden kapatmak için, Hi-Fi setini »ON/OFF« ile kapatınız;

veya

»SLEEP« tuşuna, ekranda »00 MIN« görülene ve »🛏« yanıp söne kadar basınız.

- Hi-Fi seti kapanmaz.



CD Bölmesinin Temizlenmesi



Cihazınız CD'leri artık kusursuz bir şekilde okuyamıyorsa, lazer optiğini temizlemek için, piyasada yaygın olarak bulunan bir temizleme CD'si kullanınız. Diğer temizleme

yöntemleri lazer optiğini tahrip edebilir.

CD'yi temizlemek için lüfslü bir bez parçası kullanılmalı ve daima CD'nin ortasından dışına doğru düz çizgilerle silinmelidir. Normal plaklar için kullanılan temizlik deterjanları, solvent veya aşındırıcı maddeler kullanmayınız.

Çevre Uyarısı



Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir yüksek kaliteli malzeme ve parçalardan üretilmiştir.

Bu sebepten, 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 bulunduğunuz yöredeki yerel yönetime sorunuz.

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

Lazer Işınlı Cihazlarla İlgili Genel Bilgiler

CLASS 1
LASER PRODUCT

Bu bir CLASS 1 LASER PRODUCT cihazdır. Bu cihazda oluşan lazer ışını kendiliğinden emniyetlidir ve izin verilen maks. ışınım değeri kesinlikle aşılamaz.

Dikkat:



Bu kılavuzda belirtilen kullanma donanımlarının dışında donanımlar kullanıldığında veya başka yöntemler uygulandığında, tehlikeli ışınım oluşabilir.

Bu cihazdan lazer ışınları çıkar.

Göz yaralanmalarına sebep olabileceği için, bu cihazın içi sadece kalifiye uzman elemanlar tarafından açılmalı veya bakım yapılmalıdır.

Burada belirtilen ayarların dışında ayarlar kullanıldığında veya BAŞKA YÖNTEMLER uygulandığında, tehlikeli ışınım oluşabilir.

Teknik Bilgiler



Bu cihaz geçerli AB yönetmeliklerine uygun olarak parazitlere karşı korunmalıdır.

Bu ürün, 2004/108/EC,

2005/32/EC ve 2006/95/EC Avrupa Direktiflerine uygundur.

Hi-Fi setinin içi kesinlikle açılmamalıdır. Yanlış müdahale sonucu oluşan hasarlarda, verilmiş olan üretici garantisi geçersizdir.

Sistem

Besleme gerilimi:

İşletme gerilimi: 230 V~

Şebeke frekansı: 50/60 Hz

Maks. güç tüketimi: 35 W

Beklemede güç tüketimi (stand-by): ≤ 2 W, gösterge kapalı

Yükseltici tarafı

Çıkış gücü:

Sinüs gücü: 2 x 3 W, 1 x 6 W

Müzik gücü: 2 x 5 W, 1 x 10 W

Alıcı tarafı

Yayın alma aralığı:

FM 87,5 ... 108,0 MHz

MW 522 ... 1620 kHz

CD tarafı

Frekans: 20 Hz ... 20 kHz

Gürültü gerilim mesafesi:

(wtd.) ≥ 70 dB

MP3/WMA özellikleri

Albümler ve dosyalar:

Maks. 512 Albüm ve dosya/CD

Dosya sistemi/dosya yönetimi:

ISO 9660 Seviye 1 uyumlu

USB

USB 2.0 uyumlu FAT 32/16

Boyutlar ve ağırlık

Cihazın boyutları: G x Y x D 310 x 180 x 190 mm

Cihazın ağırlığı: 3,3 kg

Teknik özellik ve tasarımda değişiklikleri yapma hakkı saklıdır.

Arıza Giderme

Her ses hatası Hi-Fi setinin arızalı olduğu anlamına gelmez. Yanlışlıkla çekilen bağlantı kablosu, hasarlı CD'ler ve boşalmış uzaktan kumanda pilleri de fonksiyon arızalarına sebep olabilirler. Aşağıdaki önlemlerle bir sonuç alamazsanız, lütfen yetkili satıcınıza başvurunuz!

Arıza	Olası nedeni/Giderilmesi
Ses yok.	Ses seviyesi çok düşük ayarlanmış, sesin seviyesini yükseltin. Kulaklık takılı, kulaklığı çıkartın. Şebeke kablosu doğru bağlanmamış, şebeke kablosunu doğru bağlayın. Ses kısma modu aktif, ses kısma modunu devre dışı bırakın.
Hi-Fi seti tuşlara basıldığında yanıt vermiyor.	Elektrostatik boşalma. Hi-Fi setini kapatın, şebeke kablosunu çıkartın ve birkaç saniye sonra yeniden takın veya »RESET« tuşuna basın.
Uzaktan kumanda çalışmıyor.	Piller bitmiş, Pilleri değiştirin. Mesafe çok uzun veya Hi-Fi setine yönetildiği açı yanlış.
Radyo yayını iyi alınamıyor.	Anten sinyali zayıf, anteni kontrol edin. Gelen FM stereo sinyali zayıf, mono sesi seçin. Televizyon, video kayıt cihazı, bilgisayar, flüoresan lamba (TL), termostat, motor vb. gibi elektrikli cihazlar parazit yapıyor. Hi-Fi setini diğer elektrikli cihazlardan uzaklaştırın.
CD'deki parçalar atlanıyor.	CD hasar görmüş veya kirlenmiş, CD'yi değiştirin veya temizleyin. PROGRAM (müzik programı) veya RANDOM fonksiyonu açılmış. Bu fonksiyonları kapatın.
CD-R veya CD-RW okunamıyor veya hatalı okunuyor.	Disk yakmada yapılan veya kullanılan boş diskin yazılım ve donanım ayarları hatalı. CD yakıcınızın ve yakma yazılımınızın komponentlerini kontrol edin veya kullandığınız boş CD'yi değiştiriniz.

Ambalaj için Uyarı



Ulusal Çevre Mevzuatımız gereği ambalajlar, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalajların normal ev çöpüne atılmaması, yerel otoritenin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atılması sağlanmalıdır.

Pil için 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 döndürmek için lütfen yerel yetkili servise başvurun.

WEEE Elektronik Atıkların Bertarafı:



Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir yüksek kaliteli malzeme ve parçalardan üretilmiştir. Bu sebepten, artık kullanılmayacak 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 bulunduğunuz yöredeki yerel yönetime sorunuz. Eski cihazları geri kazanıma vererek, çevre korumasına önemli bir katkıda bulunursunuz.

Yasaklı Madde Kullanımının Kısıtlanmasına Uyum:



EEE Yönetmeliğine Uygundur. Aldığınız ürün, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından 30.05.2008 tarih ve 26891 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına Dair Yönetmelikte belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez.

PCB Uygunluğu:

“PCB (Poliklorlubenil) içermez.”

Enerji Tasarrufu için 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 sağlar.

Garanti Konusunda Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Garanti Kapsamı:

Grundig tarafından verilen bu garanti, İnternet Radyo'nuzun 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 mali 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:

Tüm sorularınız için Grundig Hizmet Merkezi'ni haftanın 7 günü 24 saat aşağıdaki numardan arayabilirsiniz.

Grundig Hizmet Merkezi 444 9 888

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden *)

Diğer numara 0 216 423 22 07

* Sabit telefonlardan yapılan aramalarda şehir içi arama tarifi üzerinden, cep telefonu ile yapılan aramalarda ise GSM-GSM tarifi üzerinden ücretlendirme yapılmaktadır.

Hizmet Merkezimize ayrıca www.grundig.com.tr adresinden, 0216 423 22 07 nolu telefonu arayarak ya da 0216 423 23 53 nolu hattımıza fax çekerek de ulaşabilirsiniz. Yazılı başvurular için adresimiz: Grundig Hizmet Merkezi, Arçelik A.Ş. Ankara Asfaltı Yanı, 34950 Tuzla/İSTANBUL

Öneriler:

Garanti hizmetinden en iyi şekilde faydalanabilmeniz için aşağıdaki önerilere uyanızı 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 Grundig Hizmet 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 sorunda 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 Sülhçe 34445 İstanbul-Türkiye

GARANTİ BELGESİ

ÜRÜNÜNÜZ 2 (İKİ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.

Garanti süresi Grundig İnternet Radyo'nun, 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 30 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 15 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;

-Ürünün teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması; farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması sonucu üründen yararlanamamanın süreklilik kazanması,

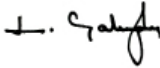
-Ürünün tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

-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 indirimi talep edebilir.

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

Arçelik A.Ş.

Genel Müdür



Genel Müdür Yardımcısı



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 Bakanlığı'nın 86239 no'lu ve 01.07.2010 izin tarihli belgesine göre düzenlenmiştir.

Bu bölümü, ürünü aldığınızı Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir



