

İÇİNDEKİLER

TANITIM	3	RADYO (TUNER)	21
Faydalı Tavsiyeler	3	Önsöz	21
Teknik bilgiler	5	Frekans bandının seçimi	21
		Ön ayar düğmeleri	21
KISA TANITIM	6	Son dinlenen istasyonu kaydetme	22
Direksiyon üzerindeki kumandalar	9	Otomatik ayar	22
Genel özellikler	10	Manuel ayar	22
		AutoSTore (Otomatik kayıt) fonksiyonu	22
FONKSİYON VE AYARLAR	12	Acil durum alarmlarının alınması	23
Ses sistemini açmak	12	EON (güçlendirilmiş diğer yayın istasyonları şebekesi) fonksiyonu	23
Ses sistemini kapatmak	12	Stereo yayın yapan istasyonlar	23
Radio fonksiyonlarının seçimi	12		
CD fonksiyonlarının seçimi.....	12	CD ÇALAR	24
Ses kaynağı hafızası fonksiyonu	12	Önsöz	24
Ses seviyesi ayarı	12	CD çaların seçilmesi	24
Mute/Pause fonksiyonu	12	CD'nin yerleştirilmesi/çıkartılması	24
Ses ayarları	13	Ekrandaki bilgiler	25
Ton ayarı	13	Parça seçimi	26
Balans (sağ/sol kanal balansı) ayarı	13	Hızlı ileri/geri gitme	26
Fader (ön/arka hoparlörler arasındaki balans) ayarı	14	Pause (duraklatma) fonksiyonu	26
Loudness ayarı	14		
Menü.....	15		
Telefonun hazırda tutulması	19		
Hırsızlığa karşı koruma	20		

CD MP3 ÇALAR	27
Önsöz	27
MP3 modu	27
Hibrid disklerde MP3 seçimi	28
Ekrandaki bilgiler	28
Sonraki veya önceki klasörün seçilmesi	28
Klasörlerin düzenlenmesi	28
AUX (sadece Blue&Me ™ ile)	
Önsöz	29
AUX modu	29
HATA GİDERME	
Genel	30
CD çalar	30
MP3 dosyalarının okunması	30

TANITIM

Otomobilinizdeki ses sistemi yolcu kabininin özelliklerine göre ve özellikle de ön panelin görünümüne uyum sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir.

Kullanım şartları aşağıda belirtilmiştir. Dikkatle okumanızı tavsiye ederiz.

FAYDALI TAVSİYELER

Yol güvenliği

Otomobili kullanmadan önce çeşitli radyo fonksiyonlarının (istasyonların kaydedilmesi gibi) nasıl kullanılacağını öğrenmeniz tavsiye edilir.

Radyo yayınlarının alınması

Radyo yayınlarının alınması, araç hareket halinde iken her zaman değişebilir. Özellikle dinlediğiniz istasyonun vericisinden çok uzakta olmanız halinde yayınlar; dağlar, binalar veya köprülerin varlığından etkilenebilir.

DİKKAT Trafik raporları, normal yayınlara göre daha yüksek ses seviyesinde yayınlanabilir.



UYARI

Aracınızı, ses çok açık iken kullanırsanız; hem kendi hayatınızı, hem de diğer insanların hayatını tehlikeye atarsınız. Bu yüzden ses yüksekliğini her zaman çevrenizdeki sesleri duyabilecek şekilde ayarlayınız.

Koruma ve bakım

Ön paneli, sadece yumuşak, anti-statik bir bez ile temizleyiniz. Temizleyici ve cilalayıcı maddeler yüzeye zarar verebilir.

TANITIM

KISA
TANITIM

FONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

CD MP3
ÇALAR

AUX

TANITIM
KISA TANITIM
FONKSİYON VE AYARLAR
RADYO
CD ÇALAR
CD MP3 ÇALAR
AUX

4

CD

CD üzerindeki kirlerin, lekelerin veya deformasyonların, atlamalara ve ses kalitesinin bozulmasına sebep olabileceğini unutmayınız. CD'den en iyi performansı elde etmek için aşağıdaki tavsiyelere uyunuz:

- Sadece aşağıdaki markaya sahip CD'leri kullanınız:



- Tüm CD'lerin üzerindeki parmak izlerini ve tozları, yumuşak bir bez kullanarak dikkatle temizleyiniz. CD'leri dış kenarlarından tutunuz ve merkezinden başlayıp kenarına doğru temizleyiniz;

- CD'leri temizlemek için kesinlikle kimyasal ürünler (sprey şeklindeki temizleyiciler, antistatik veya inceltici maddeler gibi) kullanmayınız; aksi takdirde CD yüzeyi hasar görebilir;

- CD çalınırken atlamalara sebep olabilecek lekeleri ve çizilmeleri önlemek için, CD'leri kullandıktan sonra kutularına koyunuz;

- CD'lerin eğilmesini önlemek için; uzun sürelerle direkt güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara ve neme maruz bırakmayınız;

- CD'nizin kayıt tarafına çıkartma yapıştırmayınız ve üstüne yazı yazmayınız.

- Çok çizige sahip, kırık veya eğik vb. diskler kullanmayınız. Bu disklerin kullanımını CD çalarda arıza veya hasara yol açar.

- Optimum kalite ve kullanım için her zaman orjinal CD'ler kullanınız. Usulüne uygun olarak hazırlanmayan R/RW (tekrar yazılabilir) CD'ler ve/veya 650 MB'tan daha fazla kapasiteye sahip CD'lerin düzgün çalışması garanti edilmez.

- CD'ler için piyasada satılan koruyucu filmleri veya stabilizör içeren diskleri kullanmayınız; bunlar iç mekanizmaya sıkışabilir ve CD'nin hasar görmesine sebep olabilir.

- Kopyalanmaya karşı korumalı CD'lerin kullanılması durumunda, çalmaya başlamadan önce bir kaç saniye beklemeniz gerekebilir. Sürekli yeni koruma metodlarının oluşturulmasından dolayı CD çalar tüm korumalı CD'leri çalmayabilir. Korumalı CD'ler CD kabındaki küçük bir harf işareti veya okunması zor olan küçük karakterler ile gösterilmektedir. Üzerlerinde genelde şu ifadeler olabilir: "COPY CONTROL", "COPY PROTECTED", "THIS CD CANNOT BE PLAYED ON A PC/MAC" veya aşağıdaki gibi semboller kullanılmış olabilir:



- CD çalar, piyasada satılan sıkıştırma sistemlerinin birçoğunu okuyabilmektedir (LAME, BLADE, XING, FRAUNHOFER gibi). Bununla birlikte, sıkıştırma sistemlerinin sürekli çoğalması sebebi ile tüm sıkıştırma formatlarının okunması garanti edilemez.

TEKNİK BİLGİLER

Ana seviye ses ekipmanı

Ön hoparlörler

- Kapı tutamaklarında 38 mm çapında 2 adet tweeter;
- Kapılar üzerinde 165 mm çapında 2 adet mid-woofer.

Arka hoparlörler

- 130 mm çapında 2 adet full-range hoparlör; arka yan panelde (3 kapılı tiplerde) veya kapılar üzerinde (5 kapılı tiplerde).

Yüksek seviye ses ekipmanı (MP3)

Ön hoparlörler

- Kapı tutamaklarında 38 mm çapında 2 adet tweeter;
- Kapılar üzerinde 165 mm çapında 2 adet mid-woofer.

Arka hoparlörler

- 2 x Ø 130 full-range speakers installed in the rear side panels (3-door versions) or in the door frames (5-door versions)

Hi-Fi ses ekipmanı (öngörülen bazı pazarlarda/versiyonlarda)

Ön hoparlörler

- Kapı tutamaklarında 2 adet tweeter;
- Kapılar üzerinde 165 mm çapında 2 adet mid-woofer.

Arka hoparlörler

- 130 mm çapında 2 adet full-range hoparlör; arka yan panelde (3 kapılı tiplerde) veya kapılar üzerinde (5 kapılı tiplerde).
- Bagaj bölümünde 1 adet sub-woofer (sağ taraf).
- Orta panelin altında 1 ASP çoklu kanal ses amplifikatörü (yolcu tarafı).

TANITIM

KISA
TANITIM

FONKSİYON
VE AYARLAR

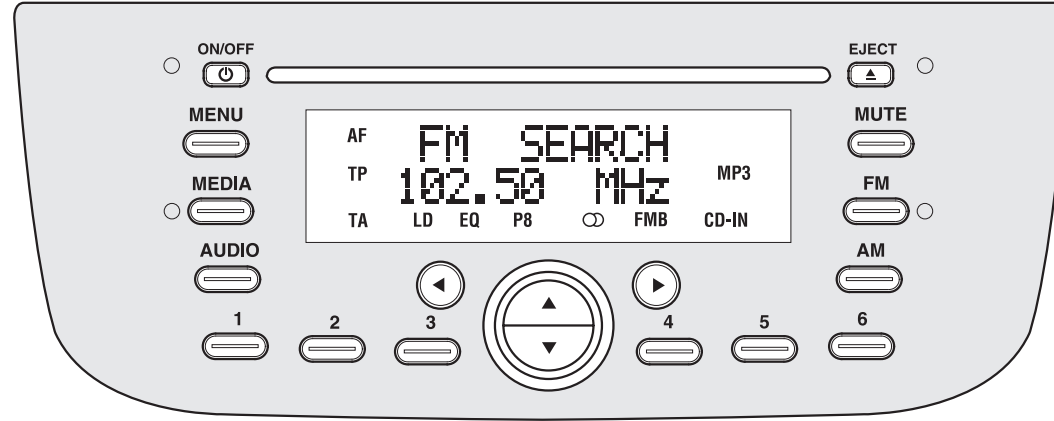
RADYO

CD ÇALAR

CD MP3
ÇALAR


AUX




KISA TANITIM



F0U0524m

Buton	GENEL FONKSİYONLAR	Mod
ON/OFF	On (Açık)	Butona kısaca basınız
	Off (Kapalı)	Butona kısaca basınız
FM as	Radyo band seçimi FM1, FM2, FMA Otomatik kaydetme	Butona kısaca basınız
AM	Radyo band seçimi MW1, MW2	Butona kısaca basınız
MEDIA	Ses (audio) kaynağının seçimi (CD/Media Player) (sadece Blue&Me™ ile)/AUX (sadece Blue&Me™ ile)	Butona kısaca basınız

Buton	GENEL FONKSİYONLAR	Mod
MUTE	Ses açık/kapalı (on/off) (Mute (Ses kesme) / Pause (Durdurma))	Butona kısaca basınız
AUDIO	Ses ayarları bas (BASS), tiz (TREBLE), sağ/sol ses ayarı (BALANCE - kanal balansı), ön/arka ses ayarı (FADER - ön ve arka hoparlörler arasındaki balans)	Menü açma: butona kısaca basınız Ayar seçimi: pressing buttons ▲ veya ▼ butonuna basınız Değer ayarı: pressing buttons ◀ veya ▶ butonuna basınız
MENU	İleri seviye fonksiyonların ayarı	Menü açma: butona kısaca basınız Ayar seçimi: pressing buttons ▲ veya ▼ butonuna basınız Değer ayarı: pressing buttons ◀ veya ▶ butonuna basınız
	Ses seviyesi ayarı	Düğmeyi sağa/sola çeviriniz

Buton	RADYO FONKSİYONLARI	Mod
  	Radyo istasyonu arama: – Otomatik ayar – Manuel ayar	Otomatik ayar: ◀ veya ▶ butonuna basınız (hızlı ileri arama için uzun süre basınız) Manuel arama: ▲ veya ▼ butonuna basınız (hızlı ileri arama için uzun süre basma)
1 2 3 4 5 6	Dinlenen istasyonun kaydedilmesi	Butona uzun basılması sırası ile 1'den 6'ya kadar önceden ayarlanan/kayıt yapılan istasyonlar
	Kaydedilen istasyonun çalınması	Butona kısa basılması sırası ile 1'den 6'ya kadar önceden ayarlanan/kayıt yapılan istasyonlar

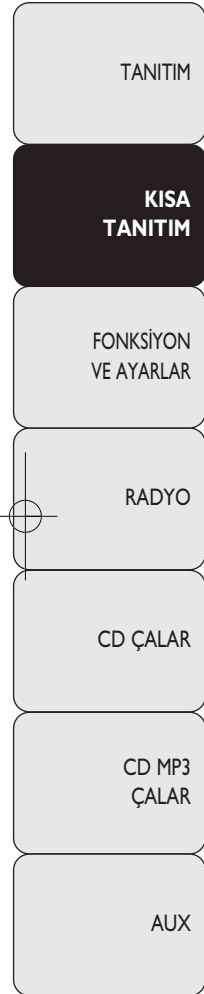
TANITIM

**KISA
TANITIM**FONKSİYON
VE AYARLARRADYO 




CD ÇALAR



CD MP3
ÇALAR

AUX



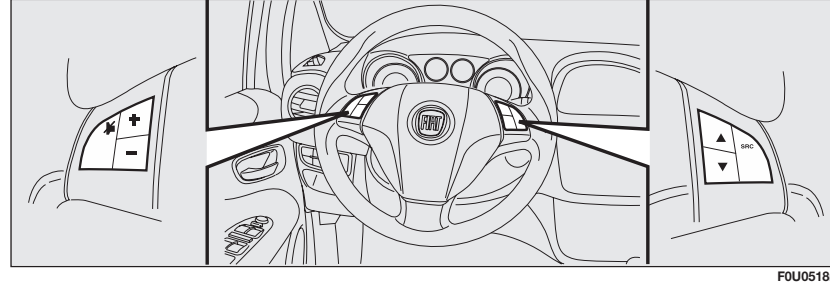
8

Buton	CD FONKSİYONLARI	Mod
	CD'nin çıkartılması	Butona kısaca basınız
	Önceki/sonraki parçanın çalınması	◀ veya ▶ butonuna kısa basınız
	Parça üzerinde hızlı ileri/geri gitmek	◀ veya ▶ butonuna uzun basınız
	Bir önceki/bir sonraki dizinin çalınması (MP3 CD için)	▲ veya ▼ butonuna kısa basınız

Buton	Media Player FONKSİYONLARI (sadece BlueMe™ ile)	Mod
	Aktif seçim metoduna göre klasör/sanatçı/müzik türü/önceki/album albumün seçilmesi	Butona kısaca basınız
	Önceki/sonraki parçanın çalınması	Butona kısaca basınız

DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ KUMANDALAR

(öngörülen bazı pazarlarda/versiyonlarda)



Buton	FONKSİYON	Mod
	Sessiz konum açma/kapama (Radyo modu) ya da Pause (durdur) fonksiyonu (MP3 veya Media Player modu) (sadece BlueMe™ ile)	Butona basınız
+	Ses yükseltme	Butona basınız
-	Ses azaltma	Butona basınız
SRC (*)	Ses kaynağı (FM1, FM2, FMT, FMA, MW1, MW2) Radyo, MP3 veya Media Player (sadece BlueMe™ ile) seçme butonu/AUX (sadece BlueMe™ ile)	Butona basınız
▲	Radyo frekansının aranması CD/MP3 CD çalar: bir sonraki parçaya geçiş	Butona basınız
▼	Radyo frekansının aranması CD/MP3 CD çalar: bir önceki parçaya geçiş	Butona basınız

(*) Radyo üzerinde ayarlanan FM ya da AM kaynağından başlamak üzere (mesela FM1 ya da MW1), radyo paneli üzerindeki düğmeleri kullanmak suretiyle radyo kaynağı seçili olduğunda (FM ya da AM), direksiyon kumandaları arasında bulunan (radyodan başka bir kaynak üzerinde durulması) SRC düğmesini kullanarak ses kaynakları arasında arama yaparsanız, radyo daima en son radyo kaynağına gelecektir (FMA ya da MW2).

TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

CD MP3
ÇALAR

AUX

TANITIM
KISA TANITIM
FONKSİYON VE AYARLAR
RADYO
CD ÇALAR
CD MP3 ÇALAR
AUX

GENEL ÖZELLİKLER

Ses sistemi aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir:

Radyo bölümü

- FM/AM/MW frekans bantlarında sahip PLL ayarı;
- TA (Trafik Bilgileri) - TP (Program Türü) - EON (Güçlendirilmiş Diğer Yayın İstasyonları Şebekesi) - REG (Bölgesel Programlar) fonksiyonları ile birlikte RDS (Radyo Data Sistemi);
- AF: RDS modunda alternatif frekans arama bölümü;
- acil durum alarmlarının alınması için ön hazırlık;
- otomatik/manuel istasyon arama;
- FM Multipath (çok yollu) algılayıcı;
- 30 istasyonun manuel kaydı: FM bandında 18 (6'sı FM1, 6'sı FM2, 6'sı FMT), MW bandında 12 (6'sı MW1, 6'sı MW2);
- 6 istasyonun FM bandında otomatik kaydı (AUTOSTORE fonksiyonu);
- SPEED VOLUME (Hıza bağlı ses yüksekliği değişimi) fonksiyonu araç hızına bağlı olarak sesin otomatik yükseltilmesi/azaltılması;

- otomatik Stereo/Mono seçimi.

CD bölümü

- Direkt disk seçimi;
- Parça seçimi (ileri/geri);
- Hızlı ileri/geri gitme;
- CD bilgi ekranı fonksiyonu: CD ismi/parçanın başlangıcından itibaren geçen süre bilgisinin gösterilmesi;
- Ses CD'si ve R/RW CD'lerin çalınması.



Multimedia CD'lerine müzik parçalarına ilave olarak veri parçaları da kaydedilir. Bu CD'lerin çalınması, parazitlerin yanı sıra, yol güvenliğini tehlikeye atacak ve sistemin son kademeleri ile hoparlöre zarar verebilecek derecede yüksek seslerin çıkmasına sebep olabilir.

CD MP3 Bölümü

- MP3-Info fonksiyonu (ID3-TAG);
- Klasör seçimi (önceki/sonraki);
- Parça seçimi (ileri/geri);
- Hızlı parça arama (ileri/geri);
- MP3 bilgi ekranı fonksiyonu: MP3 diski bilgi ekranı: klasör ismi, ID3-TAG bilgisi, parçanın başlangıcından itibaren geçen süre, dosya ismi);
- Ses CD'si ve R/RW CD'lerin çalınması.

Ses bölümü

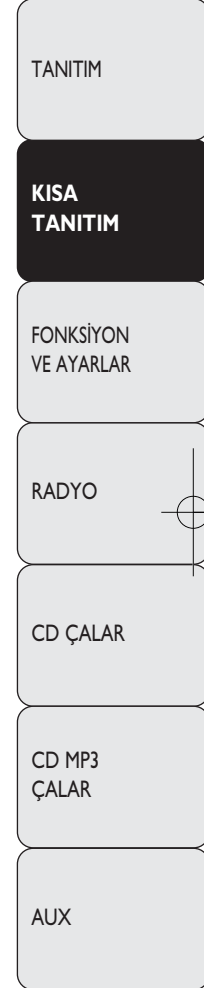
- Mute/Pause (sessize alma/duraklatma) fonksiyonu;
- Soft Mute (kademeli olarak ses kesme) fonksiyonu;
- Loudness (ses seviyesi düşükken bas ve tiz sesinin vurgulanması) fonksiyonu;
- 7 bantlı grafik ekolayzer;
- Bağımsız bass (bas)/treble (tiz) ayarları;
- Sağ/sol kanal balansı.

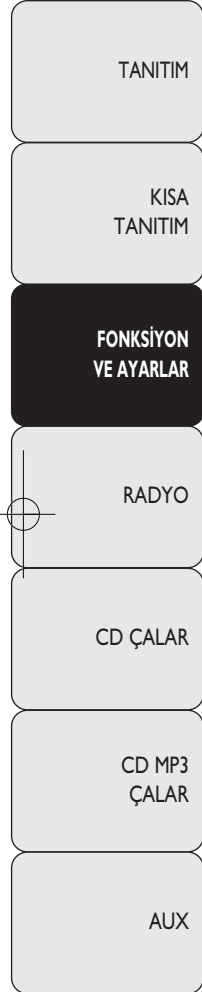
Media Player bölümü (sadece Blue&Me™ ile)

Media playerin çalışması için Blue&Me™ ek kitapçığına bakınız.

AUX bölümü

- AUX kaynağı seçimi;
- AUX Offset fonksiyonu: taşınabilir cihaz ses seviyesinin diğer kaynaklardan birine göre ayarlanması;
- Taşınabilir cihazın okunması.






12

FONKSİYON VE AYARLAR

SES SİSTEMİNİN AÇILMASI

Sistemi açmak için  (ON/OFF) butonuna basınız.

Ses sisteminin kapanmadan önceki ses seviyesi 5'in üzerindeyse tekrar açıldığında ses seviyesi 5'e ayarlanmış olur.

Eğer radyo kontak anahtarı STOP konumuna çevrildiğinde açılırsa 20 dakika sonra kendiliğinden kapanacaktır.  (ON/OFF) butonuna tekrar basarak radyonun tekrar 20 dakika çalışması sağlanabilir.

SES SİSTEMİNİN KAPATILMASI

 (ON/OFF) butonunu basılı tutunuz.

RADYO FONKSİYONLARININ SEÇİLMESİ

Aşağıda belirtilen fonksiyonları dönüşümlü olarak seçmek için, FM butonuna kısa bir şekilde ve ard arda basınız:

– TUNER (“FM1”, “FM2”, “FMA”).

Aşağıda belirtilen fonksiyonları dönüşümlü olarak seçmek için, AM butonuna kısa bir şekilde ve ard arda basınız:

– TUNER (“MW1”, “MW2”).

SES FONKSİYONLARININ SEÇİLMESİ

MEDIA butonuna kısa bir şekilde ve ard arda basarak ses kaynağını seçmek mümkündür.

SES KAYNAĞI HAFIZA FONKSİYONU

Eğer bir CD dinlerken başka bir fonksiyon seçilirse (radyo gibi), çalma durdurulur ve CD moduna tekrar dönüldüğünde durduğu yerden tekrar başlar.

Radyo dinlenirken başka bir fonksiyon seçilmesinin ardından tekrar Radyo moduna dönüldüğünde seçilmiş olan en son istasyon ayarlanır.

SES SEVİYESİNİN AYARLANMASI

Ses seviyesini düğmeyi kullanarak ayarlayabilirsiniz (**şekil 1**).

Eğer trafik bülten yayını sırasında ses seviyesi değiştirilirse, yeni ayar sadece bülten sonuna kadar ayarlanmış olur.

MUTE /PAUSE FONKSİYONU (sesin tamamen kesilmesi)

Mute fonksiyonunu açmak için MUTE butonuna kısa bir süre basınız. Ses kapatılacak ve ekranda “RADIO Mute” (radyo modu) ya da “PAUSE” (CD modu) yazısı görüntülenecektir.

Mute fonksiyonunu kapatmak için MUTE butonuna tekrar basınız. Ses seviyesi, Mute fonksiyonu devreden çıkartılmadan önceki ses seviyesine ulaşılan kadar kademeli olarak artırılır.

Ses seviyesinin değiştirilmesi Mute fonksiyonunu kapatır ve ses seçilen yeni seviyede duyulmaya başlanır.

Mute fonksiyonu devreye alındığında acil durum alarmı veya trafik bülteni (TA fonksiyonu devrede iken) alınır ise Mute fonksiyonu devre dışı bırakılır. Trafik anonsu sonlandırıldığında Mute fonksiyonu tekrar devreye alınır.

SES AYARLARI

Ses menüsünden yapılacak ayarlar seçilen ses ayarına göre farklılık gösterir: AM/FM/CD/Media Player (sadece **Blue&Me™** ile)/AUX.

Ses fonksiyonunu değiştirmek için kısa bir süre AUDIO butonuna basınız. AUDIO butonu ilk olarak basıldıktan sonra, kaynak için belirlenmiş bas seviyesi gösterilecektir (örneğin FM modunda ekran "FM Bass + 2" gösterecektir).

Menü fonksiyonları arasında geçiş yapmak için ▲ veya ▼ butonunu kullanınız. Seçilen opsiyonun ayarlarını değiştirmek için ◀ veya ▶ butonuna basınız.

Seçilen fonksiyon ile ilgili güncel durum ekranda gösterilir.

Menü tarafından kumanda edilebilen fonksiyonlar şunlardır:

- BASS (bas ayarı);
- TREBLE (tiz ayarı);
- BALANCE (sağ/sol ses dağılımı);
- FADER (ön/arka ses dağılımı);
- LOUDNESS (LOUDNESS fonksiyonu açık/kapalı);
- EQUALIZER (standart ekolayzerin devreye alınması ve seçilmesi);
- USER EQUALIZER (kişisel ekolayzer ayarı).

TON AYARI (bas/tiz)

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

- AUDIO menüsünden "BASS" (bas) veya "TREBLE" (tiz) seçimi için ▲ veya ▼ butonuna basınız;
- bas veya tiz ayarını artırmak/azaltmak için ▶ veya ◀ butonuna basınız.

Butonlara kısa bir şekilde basıldığında, ayar işlemi kademeli olarak gerçekleşir. Butonlara uzun süre ile basıldığında, ayar işlemi hızlı bir şekilde gerçekleşir.

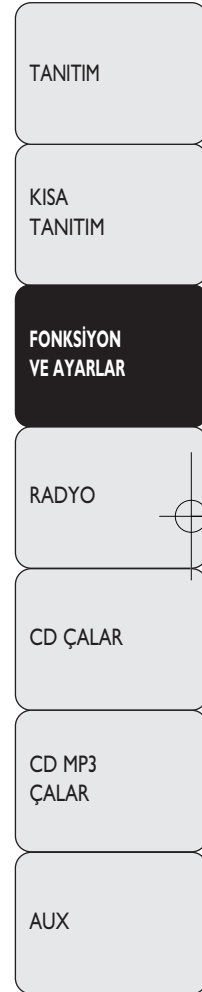
BALANS AYARI

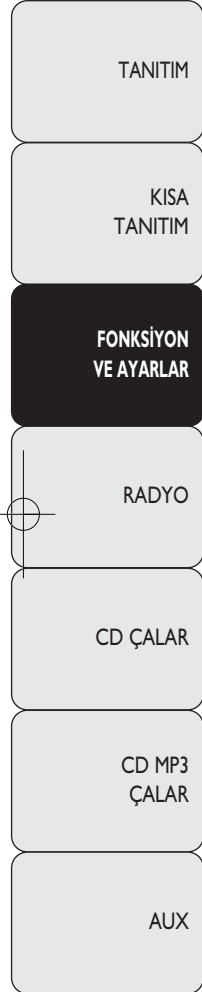
Aşağıdaki işlemleri yapınız:

- AUDIO (SES) menüsünden "BALANCE" seçimi için ▲ veya ▼ butonuna basınız;
- Sağ hoparlörlerden gelen sesi artırmak için ▶ butonuna, sol hoparlörlerden gelen sesi artırmak için ◀ butonuna basınız.

Butonlara kısa bir şekilde basıldığında, ayar işlemi kademeli olarak gerçekleşir. Butonlara uzun süre ile basıldığında, ayar işlemi hızlı bir şekilde gerçekleşir.

Sağ ve sol hoparlörü aynı değerde ayarlamak için "◀ 0 ▶" seçiniz.





14

FADER AYARI (ön ve arka hoparlörler arasındaki balans)

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

- AUDIO menüsünden “FADER” seçimi için ▲ veya ▼ butonunu kullanınız;
- Arka hoparlörlerden gelen sesi artırmak için ◀ butonuna, ön hoparlörlerden gelen sesi artırmak için ▶ butonuna basınız.

Butonlara kısa bir şekilde basıldığında, ayar işlemi kademeli olarak gerçekleşir. Butonlara uzun süre ile basıldığında, ayar işlemi hızlı bir şekilde gerçekleşir.

Ön ve arka hoparlörü aynı değerde ayarlamak için “◀ 0 ▶” seçiniz.

LOUDNESS FONKSİYONU

Loudness fonksiyonu; düşük ses seviyesinde, bas ve tiz sesleri artırarak ses kalitesini iyileştirir.

Fonksiyonu açmak/kapatmak için, AUDIO menüsünden ▶ veya ◀ butonuna basınız. Fonksiyonun devrede veya devre dışı olmasına bağlı olarak (on veya off), ekranda birkaç saniye süre ile “Loudness on” veya “Loudness off” mesajları görüntülenir.

PRESET/USER*/CLASSIC/ROCK/JAZZ fonksiyonu (ekolayzeri açmak/kapamak)

Entegre ekolayzer, açılabilir veya kapatılabilir. Ekolayzer kapalıyken, sadece bas ve tiz tonlar ayarlanabilir; fonksiyon devreye alındığında ise, ses eğrilerinin ayarlanması mümkün olur. Ekolayzeri devre dışı bırakmak için ◀ veya ▶ butonunu kullanarak “EQ Preset” konumunu seçiniz.

Ekolayzeri devreye almak için ◀ veya ▶ butonunu kullanarak aşağıdakileri seçiniz:

- “FM/AM/CD...EQ User” (kullanıcı tarafından değiştirilebilen 7 ekolayzer bandının ayarı);
- “Classic” (önceden belirlenen ekolayzer ayarı);
- “Rock” (rock müziği en iyi kalitede dinlemek için önceden belirlenen ekolayzer ayarı);
- “Jazz” (jazz müziğini en iyi kalitede dinlemek için önceden belirlenen ekolayzer ayarı);

Ekolayzer ayarları açıkken ekran “EQ” simgesini görüntülenir.

*USER EQ SETTINGS fonksiyonu (sadece USER (kullanıcı) ekolayzer ayarı seçildiğinde)

Kişisel ekolayzer ayarı için, User seçimi için ▲ veya ▼ butonuna basınız, daha sonra MENU butonuna uzun süre basınız.

Ekranda, 7 adet çubuktan oluşan bir grafik görüntüye gelir. Bu çubukların her biri, bir frekansı gösterir. ◀ veya ▶ butonunu kullanarak, ayar yapacağınız çubuğu seçiniz; seçilen çubuk yanıp sönmeye başlar ve ▲ veya ▼ butonlarını kullanarak, bu çubuk üzerinde ayar yapmanız mümkün olur.

Yeni ayarı kaydetmek için AUDIO butonuna tekrar basınız. Ekran seçilmiş olan kaynağ ve User kelimesini gösterecektir. Örneğin FM modunda ise, ekran “FM EQUser” gösterecektir.

MENU

MENU butonu fonksiyonları

Menü fonksiyonunu devreye almak için, MENU butonuna kısa bir süre basınız. İlk ayarlanabilir menü seçeneği ekranda görüntülenir (AF) (Ekranda AF ayar).

Menü fonksiyonları arasında geçiş yapmak için ▲ veya ▼ butonunu kullanınız. Seçilen fonksiyonun ayarlarını değiştirmek için ◀ veya ▶ butonuna basınız.

Seçilen fonksiyon ile ilgili güncel durum ekranda gösterilir.

Menü tarafından kumanda edilebilen fonksiyonlar şunlardır:

- AF SWITCHING (AÇMA/KAPATMA) (alternatif frekans açma/kapatma)
- TRAFFIC INFORMATION (AÇMA/KAPATMA) (trafik bilgileri açma/kapatma)
- REGIONAL MODE (bölgesel programları AÇMA/KAPATMA);
- MP3 DISPLAY (CD MP3 ekran ayarları);
- SPEED VOLUME (aracın hızına göre otomatik ses ayarı);
- RADIO ON VOLUME (maksimum radyo ses seviyesini devreye alma/devreden çıkarma);
- SPEECH VOLUME (telefon ses seviyesi ayarı);
- AUX OFFSET (taşınabilir cihaz ses seviyesinin diğer kaynaklardan birine göre ayarlanması);
- RADIO OFF (Sistem kapalı modu);
- SYSTEM RESET.

İlgili menü fonksiyonundan çıkmak için MENU butonuna tekrar basınız.

DİKKAT AF SWITCHING, TRAFFIC INFORMATION ve REGIONAL MODE fonksiyonlar sadece FM bandında geçerlidir.

AF SWITCHING fonksiyonu (alternatif frekans arama)

Radyo, RDS sistemi içinde iki farklı moda çalışabilir:

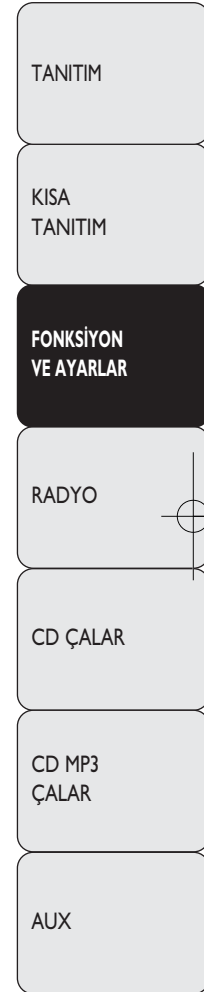
- “AF Switching On”: alternatif frekans arama devrede (ekranda “AF” ibaresi görüntülenir);
- “AF Switching Off”: alternatif frekans arama devre dışı.

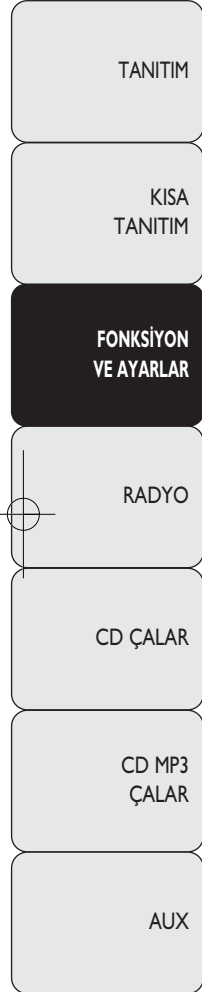
Fonksiyonu devreye almak veya devreden çıkartmak için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- MENU butonuna basın ve “AF Switching On”u seçiniz;
- fonksiyonu açmak veya kapatmak için ◀ / ▶ butonlarına basınız.

Fonksiyon devreye alındığında radyo kendiliğinden aynı program yayını yapan en güçlü sinyale sahip istasyona geçecektir. Böylece, seyahat esnasında bulunduğunuz bölgeyi değiştirdiğinizde, frekansını değiştirmeden seçtiğiniz istasyonu dinlemeye devam edebilirsiniz.

Ancak, seyahat ettiğiniz bölgede bu istasyonun yayınlarının alınması gerekir.





16

AF fonksiyonu devrede iken ekranda "AF" mesajı görüntülenir.

AF fonksiyonu devrede iken seçilen frekanstan radyo yayını alınamıyorsa sistem otomatik arama moduna geçer, ekranda "FM Search" yazısı görüntülenir.

AF fonksiyonu devre dışı bırakıldığında istasyon adı gibi devam eden RDS fonksiyonlar devrede kalır.

AF fonksiyonları sadece FM bandlarında devreye alınabilir.

TRAFFIC INFORMATION fonksiyonu (trafik bilgileri)

FM bandındaki (FM1, FM2 ve FMA) bazı istasyonlar, trafik ile ilgili bilgileri de yayınlıyorlar. Bu durumda ekranda "TA" mesajı görüntülenir.

TA fonksiyonunu devreye almak/devreden çıkarmak için aşağıdaki gibi hareket ediniz:

- MENU butonuna basınız ve "Traffic Info"yu seçiniz;
- fonksiyonu açmak veya kapatmak için ◀/▶ butonlarına basınız.

Eğer TA fonksiyonu devreye alırsa, ekranda "TA" belirecektir.

DİKKAT Eğer TA fonksiyonu Radyo hariç bir ses kaynağı ile devreye alırsa (CD, MP3, Telefon veya Ses kapalı/Bekletme), radyo otomatik olarak arama yapacaktır ve bu yüzden radyo tekrar devreye alındığında, frekans önceden ayarlandığından farklı bir değerde olabilecektir.

TA fonksiyonu ile aşağıdaki işlemleri yapmak mümkündür:

- FM bandında sadece trafik anonslarını yayınlayan RDS istasyonlarının aranması;
- CD player çalarken dahi trafik bilgilerinin alınması;
- radyo sesi kapalıysa bile önceden tanımlanmış bir asgari ses seviyesinde trafik bilgilerini almak.

DİKKAT Bazı ülkelerde, bazı radyo istasyonları TP fonksiyonu devrede olmasına (ekranda "TP" mesajı gösterilir) rağmen, trafik anonslarını yayınlamayabilirler.

Eğer radyo AM bandında çalışıyor ise TA butonuna basıldığı zaman, FM1 bandına geçilir ve seçilen son istasyon çalmaya başlar.

Trafik bültenlerinin dinlendiği ses seviyesi, radyo dinlenirken kullanılan ses seviyesine bağlı olarak değişir:

- ses seviyesi 5'in altında ise: trafik bültenleri için ses seviyesi 5'e (sabit değer) eşittir;
- ses seviyesi 5'in üstünde ise: trafik bülteni sesi = ses seviyesi +1.

Eğer ses yüksekliği trafik bülteni yayını sırasında değiştirilirse ses değeri göstergede gösterilmez ve yeni değer yalnızca bülten sırasında korunur.

Trafik bilgileri yayınlanmaya başladığı zaman, ekranda "TRAFFIC INFORMATION" mesajı görüntülenir.

TA (trafik bilgisi) fonksiyonu ses sisteminin herhangi bir butonuna basılarak devreden çıkartılabilir.

REGIONAL MODE fonksiyonu (bölgesel yayınları alma)

Bazı ulusal yayınlar, günün bazı zamanlarında, bölgeden bölgeye değişen yerel programlar yayınlarlar. Bu fonksiyon yalnızca yerel (bölgesel) istasyonları seçip ayarlamayı sağlar ("EON fonksiyonu" paragrafına bakınız).

Eğer bölgesel istasyonların yayınlarının seçilen kanalda otomatik olarak açılmasını istiyorsanız bu fonksiyonu devreye alınız.

Fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için ◀ veya ▶ butonunu kullanınız.

Ekranda fonksiyonun mevcut durumu gösterilecektir:

- "Regional On": fonksiyon açık.
- "Regional Off": fonksiyon kapalı.

Eğer fonksiyon kapalı ve belirli bir alanda çalışan yerel bir program dinleniyorsa ve araç farklı bir alana geçerse, yeni alandaki yerel istasyon alınır.

DİKKAT AF ve REG fonksiyonları devrede ise, bir bölgeden diğerine geçerken radyo geçerli alternatif frekansa uygun olarak geçmeyecektir.

MP3 DISPLAY fonksiyonu (MP3 CD bilgi ekranı)

Bu fonksiyonla bir MP3 CD'si dinlerken ekranda gösterilen bilgileri seçmek mümkündür.

Bu fonksiyon sadece MP3 CD'si takıldığında seçilebilir. Bu durumda ekranda "MP3 DISPLAY" simgesi görüntülenecektir.

Fonksiyonu değiştirmek için ◀ veya ▶ butonunu kullanınız.

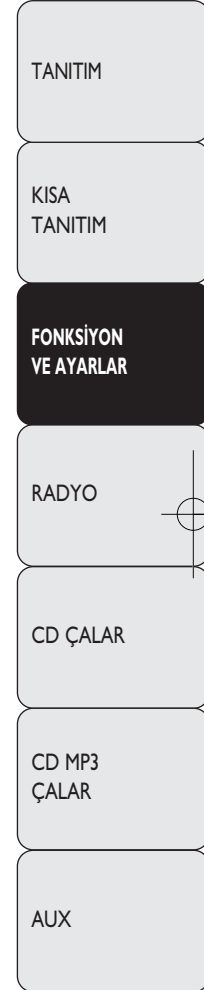
Dört farklı ayar söz konusudur:

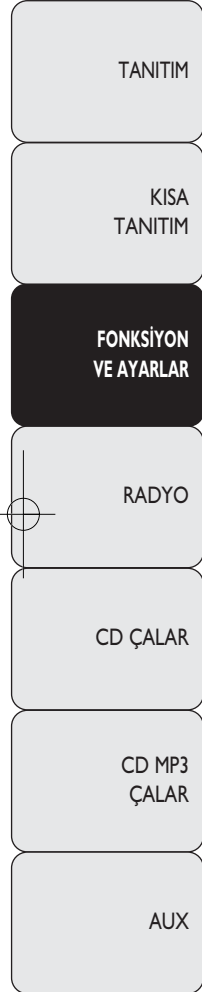
- Title (parça adı/ID3-TAG mevcutsa);
- Author (parça yazarı/ID3-TAG mevcutsa);
- Album (albüm adı/ID3-TAG mevcutsa);
- Folder name (klasör adı);
- File name (MP3 dosya adı).

SPEED VOLUME fonksiyonu (Ses seviyesinin aracın hızına göre ayarlanması)

Bu fonksiyon ses seviyesi ile yolcu kabini içindeki gürültü seviyesi arasındaki oranın korunması için, ses seviyesini aracın hızına göre otomatik olarak ayarlar, sürat arttıkça ses seviyesi de artırılır. Fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için ◀ / ▶ butonunu kullanınız. Ekranda fonksiyonun mevcut durumu gösterilecektir:

- Off: fonksiyon kapalı
- Low: fonksiyon açık (düşük hassasiyet)
- High: fonksiyon açık (yüksek hassasiyet).





RADIO ON VOLUME fonksiyonu (radyo maksimum ses sınırı devreye alma/çıkarma)

Bu fonksiyon, radyo açıldığında maksimum ses sınırlamasının devreye alınıp/çıkarılmasını sağlar.

Ekran fonksiyonun durumunu gösterir:

- “Radyo Ses Sınırlaması devrede”: radyo açıldığında ses seviyesi aşağıdaki gibi olacaktır:
 - ses seviyesi maksimum değerden yüksek veya eşitse, radyo maksimum değere gelecektir;
 - ses seviyesi maksimum ve minimum değerler arasındaysa, radyo kapatılmadan önceki ayn değere gelecektir;
 - eğer ses seviyesi minimum değerden düşük veya eşitse, radyo minimum değere gelecektir.
- “Radyo Ses Sınırlaması devrede değil”: radyo kapatılmadan önceki seviyesine gelecektir. Ses 0 ve 40 arasında olabilir.

Ayarı değiştirmek için ◀ / ▶ butonlarını kullanınız.

NOTLAR

- Menüü kullanarak fonksiyonun devreye alınması veya devreden çıkarılması mümkündür, fakat sesin minimum ve maksimum ayar mümkün değildir.
- Radyo açıldığında “TA” veya “TEL” fonksiyonları veya bir dış ses kaynağı devreye alınırsa, radyo bu kaynaklar için bir ses ayarına gelecektir. Dış ses kaynağı devreden çıkarıldığında, ses minimum ve maksimum seviyeler arasında ayarlanabilir.
- Eğer akü voltaj düşük ise, sesi maksimum ve minimum değerleri arasında ayarlamak mümkün olmayacaktır.

SPEECH VOLUME fonksiyonu (telefon ses ayarı)

Bu fonksiyon, (şekil 1) düğmesini çevirerek veya ◀ / ▶ butonlarına basılarak telefon sesi (ayar kapalı) ve **Blue&Me™** (Media Player dışında) hariç olarak ayarlamayı (1'den 40'a) mümkün kılar.

Ekran fonksiyonun mevcut durumu gösterilecektir:

- “Speech Off”: fonksiyon kapalı.
- “Speech volume 23”: fonksiyon açıktır ve ses yüksekliği 23'e ayarlıdır.

AUX OFFSET fonksiyonu (taşınabilir cihaz ses seviyesinin diğer kaynaklardan birine göre ayarlanması)

Bu fonksiyon Aux kaynağına ait ses seviyesinin kendi taşınabilir cihazına bağlı olarak diğer kaynaklara göre ayarlanmasını sağlar. Fonksiyonu etkinleştirmek için MENU butonuna basın ve ardından "AUX offset" seçeneğini seçiniz.

Ses seviyesini artırmak veya azaltmak için ◀ veya ▶ butonlarına basınız (- 6 ila + 6 arasında ayar).

RADIO OFF fonksiyonu (açık ve kapalı modu)

Bu fonksiyon ses sisteminin iki farklı şekilde kapatılma seçeneği arasında seçim yapmayı sağlar. Fonksiyonu devreye almak için ◀ veya ▶ butonunu kullanınız.

Ekranda seçilen fonksiyon görüntülenecektir:

- "00 MIN": devre dışı bırakmak kontak anahtarına bağlıdır. Ses sistemi kontak anahtarı STOP konumuna çevrildiğinde otomatik olarak kapanacaktır;
- "20 MIN": devre dışı bırakmak kontak anahtarından bağımsızdır. Ses sistemi kontak anahtarı STOP konumuna çevrildikten sonra maksimum 20 dakika için açık kalacaktır.

SYSTEM RESET fonksiyonu

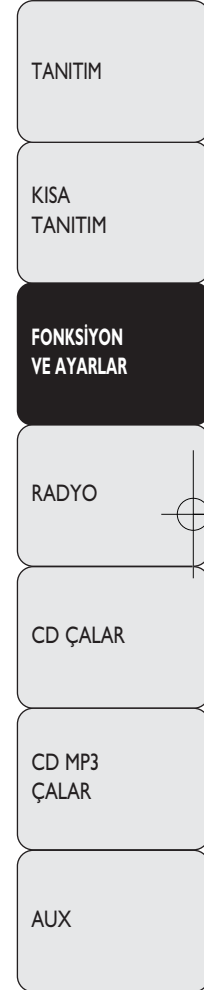
Bu fonksiyon fabrika ayarlarına dönüşü sağlar. Mevcut olan opsiyonlar aşağıdaki gibidir:

- NO: dönüş yok;
- YES: fabrika ayarlarına dönüş. Bu işlem sırasında ekranda "Resetting" mesajı görüntülenecektir. İşlem sonunda, ses kaynağı değişmeyecek ve bir önceki durum görüntülenecektir.

TELEFON HAZIRLIĞI

Eğer araç kiti monte edilmişse, bir telefon geldiğinde radyo sesi telefon çıkışına bağlanacaktır. Telefon sesi daima sabittir, fakat görüşme esnasında (şekil 1) düğmesi ile ayarlanabilir.

Sabit telefon sesi, menüdeki "EXT Audio" fonksiyonu ile ayarlanabilir. Telefon görüşmesi için sesin devreden çıkarılması esnasında, ekranda PHONE kelimesi görülecektir.



TANITIM
KISA TANITIM
FONKSİYON VE AYARLAR
RADYO
CD ÇALAR
CD MP3 ÇALAR
AUX

HİRSIZLIĞA KARŞI KORUMA

Radyo, kendisi ile aracın içerisine monte edilmiş elektronik kontrol ünitesi (Body Computer) arasında gerçekleşen bilgi alışverişine dayanan bir hırsızlık önleme sistemiyle donatılmıştır.

Sistem en yüksek güvenlik derecesini temin eder ve radyo beslemesinin bağlantısının her kesilmesinde gizli şifrenin girilmesini önerir.

Otomatik kontrolün sonuçları olumsuz ise ses sistemi çalışmaya başlar, eğer şayet karşılaştırma kodları aynı olmazsa veya elektronik kontrol ünitesi değiştirildi ise cihaz kullanıcıyı uyarır ve sonraki paragraflarda bahsedilen prosedürlere göre gizli şifreyi girmesi ister.

Gizli şifrenin girilmesi

Ses sistemi açıldığında (ve gizli şifrenin girilmesi istendiğinde), ekranda yaklaşık 2 saniye boyunca "CODE" mesajı görüntülenir ve ardından da dört adet kısa çizgi "- - -" görüntülenir.

Gizli şifre, 1 ila 6 arasında yer alan ve her biri bu çizgilerden birine karşı gelen dört rakamdan meydana gelir.

Şifrenin ilk rakamını girmek için, ilgili istasyon kaydı butonuna (1'den 6'ya kadar numaralandırılan) basınız. Benzer şekilde şifrenin diğer rakamlarını da giriniz.

Eğer dört rakam 20 saniye içerisinde girilmezse, ekranda 2 saniye süre ile "CODE" mesajını ve ardından dört adet kısa çizgi "- - -" gösterilecektir. Bu durum, sistem tarafından yanlış şifre girişi olarak yorumlanmaz.

Ses sistemi dört rakam da girildikten sonra (20 saniye içerisinde) çalışmaya başlar.

Eğer hatalı şifre girilirse, bir "bip" sesi duyulur, ekranda 2 saniye süreyle "Radyo bloke edildi/bekleyin" ibaresi görüntülenir. Bu durum, kullanıcıya doğru şifrenin girilmesi gerektiğini belirtir.

Kullanıcı her yanlış şifre girdiğinde, bekleme süresi maksimum 24 saate ulaşılan kadar, kademeli olarak artar (1 dakika, 2 dakika, 4 dakika, 8 dakika, 16 dakika, 30 dakika, 1 saat, 2 saat, 4 saat, 8 saat, 16 saat, 24 saat). Bekleme süresi göstergede "WAIT" sözcüğü olarak gösterilir. Mesaj ekrandan kaybolduktan sonra, şifrenin gi-

rilmesi prosedürünü yeniden uygulamaya başlamak mümkün olur.

Şifre Kartı

Şifre kartı, radyonun sahibi olduğunuzun belgesidir. Şifre kartı üzerinde; radyonun modeli, seri numarası ve gizli şifre yer alır.

DİKKAT Hırsızlık durumunda yetkili makamlara gerekli bilgileri verebilmek için, şifre kartını güvenli bir yerde saklayınız.

RADYO (Tuner)

TANITIM

Ses sistemi açıldığı zaman, sistem kapatılmadan önce seçilen son kaynak Radio, CD, CD MP3 veya Media Player (sadece Blue&Me™ ile) çalmaya başlar. AUX.

Başka bir ses kaynağı dinlerken radyo dinlemek için, istenilen frekans bandına göre FM veya AM butonuna basınız.

Radyo devrede olduğunda ekranda seçili olan istasyon ismi (sadece RDS destekli istasyonlar) veya istasyon frekansı, frekans bandı (FM1 gibi) ve ön seçim butonuna (PI gibi).

FREKANS BANDI SEÇİMİ

Radyo modunda iken, istenilen frekans bandını seçmek için kısa bir şekilde ve ard arda FM veya AM butonuna basınız.

Butona her basışta, sırası ile aşağıdaki bandlar seçilebilir:

FM butonuna basılarak: "FM1", "FM2" ve "FMA";

AM butonuna basılarak: "MW1", "MW2".

Seçilen bandlar ekrandaki ilgili kelime ile gösterilir. İlgili frekansta son olarak seçilen istasyon ekranda gösterilir.

FM bandı üç bölüme ayrılmıştır: FM1, FM1 veya "FMA"; FMA bandı, Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonu ile otomatik olarak kaydedilen istasyonlara tahsis edilmiştir.

İSTASYON KAYIT BUTONLARI

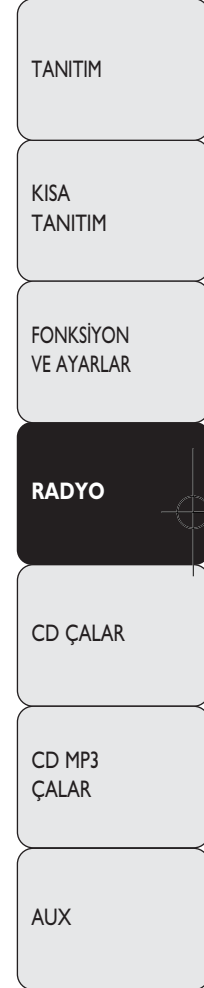
1'den 6'ya kadar numaralandırılmış olan butonlar aşağıda belirtilen istasyon kayıt işlemlerinin yapılmasını sağlar:

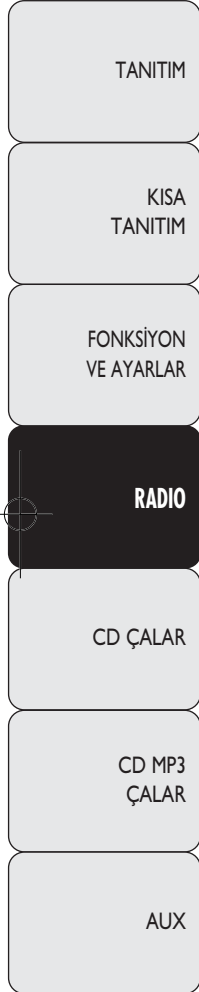
18 adet FM bandına (6 adet FM1'de, 6 adet FM2'de, 6 adet FMT'de veya "FMA" (bazı tiplerde);

12 adet MW bandına (6 adet MW1'de, 6 adet MW2'de);

Önceden kaydedilen istasyonları dinlemek için, istediğiniz radyo bandını seçiniz ve ilgili istasyon kayıt butonuna (1'den 6'ya kadar numaralandırılan) kısa bir şekilde basınız.

İstasyon kayıt butonlarına 2 saniyeden daha uzun süre basıldığında o an ayarlı olan istasyon ilgili butona kaydedilir. Kayıt bir "bip" sesi ile onaylanacaktır.





DİNLENİLEN SON İSTASYONUN KAYDEDİLMESİ

Radyo, her radyo bandında dinlenen son istasyonu otomatik olarak kaydeder ve radyo açıldığında veya radyo bandı değiştirildiğinde bu istasyona ayar yapılır.

OTOMATİK AYAR

Yayınları alınabilen bir sonraki istasyonu, seçilen yönde otomatik olarak aramaya başlamak için ◀ veya ▶ butonuna kısa bir süre ile basınız.

◀ veya ▶ butonuna daha uzun bir süre basılır ise, hızlı arama gerçekleşir. Buton serbest bırakıldığında radyo, yayını alınamayan bir sonraki istasyonda durur.

Eğer TA fonksiyonu (trafik bilgileri) devrede ise, radyo sadece trafik bültenlerini yayınlayan istasyonları arar.

MANUEL AYAR

Bu fonksiyon, seçilen radyo bandında istasyonların manuel olarak aranmasını sağlar.

İstedığınız radyo bandını seçiniz ve seçilen radyo bandında aramayı başlatmak için kısaca ve tekrarlı olarak ▲ veya ▼ butonuna basınız. ▲ veya ▼ butonuna uzun süre basıldığında, ileri doğru hızlı arama yapılır. Buton serbest bırakılır bırakılmaz, arama işlemi sona erer.

AUTOSTORE FONKSİYONU (otomatik istasyon kayıt fonksiyonu)

Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonunu devreye almak için FM butonunu basılı konumda tutunuz. Radyo, bu fonksiyon ile, sinyalleri en güçlü olan istasyonları, FMA bandına otomatik olarak (en güçlü sinyali veren istasyondan başlayarak) kaydeder.

Otomatik kayıt esnasında "Autostore" mesaj görüntüye gelir.

Otomatik kayıt işlemini durdurmak için FM butonuna tekrar basınız: Radyo, Autostore fonksiyonunu devreye almadan önce dinlenen son istasyonu otomatik olarak çalmaya başlar.

Otomatik kayıt fonksiyonunun sonunda, radyo otomatik olarak FMA bandında 1 no'lu istasyon kayıt butonuna ilk olarak kaydedilmiş istasyonu çalmaya başlar.

Ayar yapılan radyo bandında, o anda sinyalleri en güçlü olan istasyonlar 1'den 6'ya kadar numaralandırılan istasyon kayıt butonlarına otomatik olarak kaydedilirler.

AutoSTore fonksiyonu MW bantlarında devreye alınırsa otomatik olarak FMA bandına geçilir ve fonksiyon bu bantta çalışmaya başlar.

DİKKAT Bazı durumlarda, Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonu sinyalleri güçlü olan 6 adet istasyon bulamayabilir. Bu durumda, önceki istasyonlar boş kalan istasyon kayıt butonlarına kaydedilir.

DİKKAT Autostore fonksiyonu devreye alındığında, önceden FMA bandına kaydedilmiş istasyonlar silinir.

ACİL DURUM ALARMLARININ ALINMASI

Radyo RDS modunda iken, genel tehlike durumuna sebep olan sıra dışı olayların (depremler, seller gibi) ortaya çıkması halinde, yapılan acil durum anonslarını (eğer dinlediğiniz istasyon bu anonsları yayınlıyor ise) alacak şekilde ayarlanmıştır.

Bu fonksiyon, otomatik olarak devreye alınır ve devre dışı bırakılmaz.

Bir acil durum anonsu olması durumunda gösterge "alarm" sinyalini gösterecektir. Acil durum anonsu sırasında ses seviyesi trafik anonslarında olduğu gibi değişecektir.

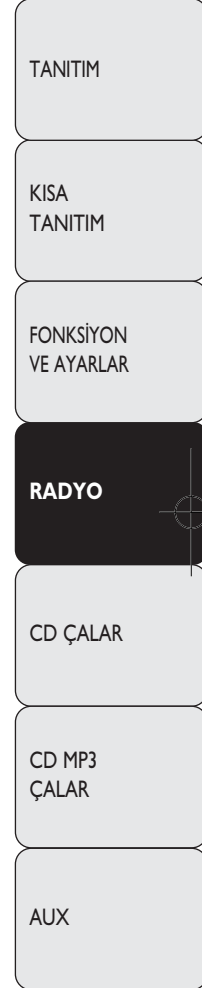
EON FONKSİYONU (Güçlendirilmiş diğer yayın istasyonları şebekesi)

Bazı ülkelerde, trafik raporu yayınlayan istasyonları bir araya toplayan yayın istasyonları şebekesi mevcuttur. Bu durumda, trafik bilgileri anonsu alabilmek için dinlenen istasyondaki program geçici olarak durdurulacaktır.

- trafik bilgilerini almak için (sadece TA fonksiyonu devrede ise);
- aynı yayın şebekesindeki bir istasyon tarafından verilen anonsların yapıldığı bölgesel programları dinlemek için.

STEREO YAYIN YAPAN İSTASYONLAR

Eğer alınan yayının sinyali zayıf ise, otomatik olarak Stereo'dan Mono'ya geçiş yapılır.



TANITIM
KISA TANITIM
FONKSİYON VE AYARLAR
RADYO
CD ÇALAR
CD MP3 ÇALAR
AUX

TANITIM

Bu bölüm sadece CD çaların çalışmasını anlatır: ses sisteminin genel kullanımı ile ilgili "Fonksiyon ve Ayarlar" bölümüne bakınız.

CD ÇALAR

CD ÇALARIN SEÇİLMESİ

Ses sistemine entegre CD çaları devreye almak için aşağıdaki işlemleri uygulayınız:

bir CD yerleştiriniz: ilk parça çalmaya başlar;

veya

bir CD önceden yerleştirilmiş ise sistemi devreye alınız ve Media butonuna kısa bir şekilde basarak "CD" modunu seçiniz: en son dinlenen parça çalmaya başlar.

Optimum kalite ve kullanım için her zaman orjinal CD'ler kullanınız. R/RW CD'ler kullanıldığında mümkün olan en düşük yazma hızı ile yazılmış, en kaliteli CD'leri kullanınız.

CD'NİN YERLEŞTİRİLMESİ/ ÇIKARTILMASI

Mekanizmayı harekete geçirmek için, CD'yi dikkatle yuvasına yerleştiriniz; mekanizma CD'nin doğru konuma geçmesini sağlar.

Radyo kapatıldığında ve kontak anahtarı MAR konumundayken CD yüklenebilir: bu durumda radyo kapalı kalacaktır. Radyo açıldığında, kapatıldığında dinlenen kaynak öncelikle devreye girecektir.

CD yüklendiği zaman ekranda "CD-IN" ve "CD Reading" kelimeleri görülecektir. Onlar CD'nin okunması için gereken süre boyunca ekranda kalacaktır. Bu zaman geçtiğinde radyo otomatikman birinci parçayı çalmaya başlayacaktır.

CD'yi yerinden çıkaran mekanizmayı çalıştırmak için, ses sistemi açıkken ▲ (EJECT) butonuna basınız. Çıkartma işleminin ardından, CD geri dönmeden önce kaynağın sesi duyulur.

Eğer CD takılmazsa, sistem 20 saniye sonra tekrar CD takılıp takılmadığını kontrol eder ve daha sonra Tuner (Radyo) moduna geçer.

Cihaz kapalıyken CD çıkartılamaz.

Yerinden çıkan ancak yuvasından tamamen alınmamış CD tekrar yuvasına yerleştirilirse, ses sistemi CD moduna geçmeyecektir.

Muhtemel hata mesajları

Eğer yerleştirilen CD okunamaz ise (CDROM, CD uygun şekilde yerleştirilmemiş ise veya okuma hatası varsa), ekranda "CD ERROR" mesajı görüntülenir.

Daha sonra CD dışarı çıkartılır ve CD seçilmeden önce kullanılan kaynağa geri dönülür.

Bir dış ses kaynağı devreye girdiğinde (TA, ALARM veya telefon), bu fonksiyonlar bitene kadar CD okunamaz ve çıkartılamaz. Sonunda CD modu devreye girer, ekrana birkaç saniye için "CD Disc error" mesajı görüntülenir ve sonra CD çıkar.

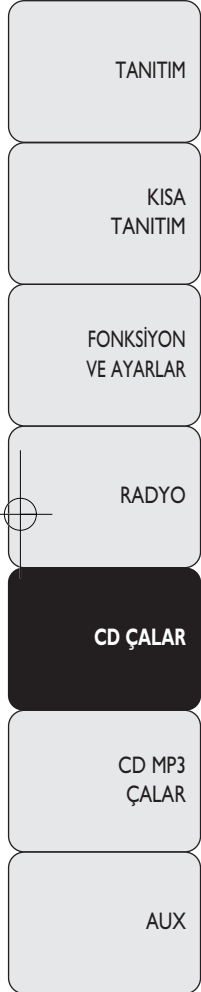
CD çaların aşırı ısınması durumunda, CD çalma işlemi geçici olarak kesintiye uğrayabilir. Sistem otomatik olarak radyo moduna dönecektir (Tuner) ve ekran üzerinde "CD hot" (CD sıcak) ve sonrasında da "CD disc error" (CD disk hatası) ibareleri belirecektir. CD'nin soğumasını takiben tekrar CD'yi takarak dinleyebilirsiniz.

EKRANDAKİ BİLGİLER

CD çalar çalışır durumda iken ekranda aşağıdaki anlama gelen mesajlar görüntülenir:

- "CD Track 5": CD üzerindeki parçanın numarasını belirtir;
- "03.42": parçanın başlangıcından itibaren geçen süreyi gösterir (eğer ilgili Menü fonksiyonu devrede ise);

TANITIM
KISA TANITIM
FONKSİYON VE AYARLAR
RADYO
CD ÇALAR
CD MP3 ÇALAR
AUX

**26****PARÇA SEÇİMİ (ileri/geri)**

Bir önceki parçayı çalmak için, ◀ butonuna, bir sonraki parçayı çalmak için ▶ butonuna kısaca basın. Parçalar sırayla çalınır: son parçanın ardından ilk şarkı çalmaya başlar.

Eğer parça çalınmaya başladıktan sonra 3 saniye geçmiş ise, parçayı başından itibaren tekrar dinlemek için ◀ butonuna basınız. Bu durumda eğer bir önceki parçayı çalmak istiyorsanız, aynı butona iki kez basınız.

HIZLI İLERİ/GERİ GİTME

Seçilen parça üzerinde hızlı bir şekilde ileri doğru gitmek için ▶ butonuna; hızlı bir şekilde geri gitmek için ◀ butonunu basılı konumda tutunuz. Buton serbest bırakıldığında hızlı ileri/geri işlemi durdurulur.

PAUSE (DURAKLATMA) FONKSİYONU

CD çaları durdurmak için MUTE butonuna basınız. Ekranda "CD Pause" mesajı görüntülenir.

Parçayı tekrar dinlemek için MUTE butonuna tekrar basınız.

Ses kaynağı değiştirildiğinde pause (duraklatma) fonksiyonu devre dışı kalır.

CD MP3 ÇALAR

TANITIM

Bu bölüm sadece MP3 çaların çalışmasını anlatır: ses sisteminin genel kullanımı ile ilgili "Radyo" ve "CD Çalar" bölümlerine bakınız.

NOT: MPEG Layer-3 audio kodlama teknolojisi Fraunhofer IIS ve Thomson multimedia kuruluşları tarafından geliştirilmiştir ve lisanslıdır.

MP3 MODU

Alışılmış audio CD'leri çalmanın yanı sıra, ses sistemi ayrıca MP3 formatındaki ses dosyalarını da çalabilir. Ses sistemine bir Audio CD takıldığında sistem "CD Çalar" bölümde anlatıldığı gibi çalışır.

En iyi verimi alabilmek için kaliteli ve düşük hızda yazdırılmış CD kullanmanızı tavsiye ederiz.

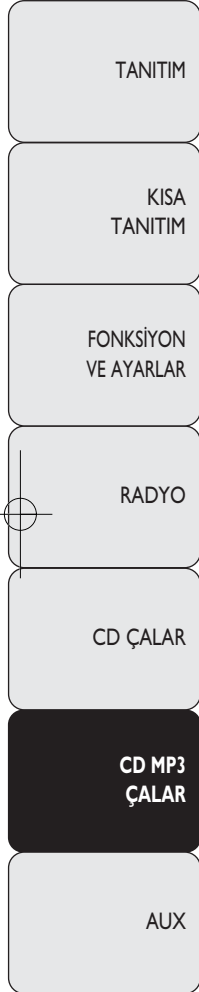
MP3 CD'deki mp3 dosyaları klasörler içinde bulunmaktadır (klasörler ve alt klasörler aynı seviyede kabul edilir). MP3 dosyası içermeyen klasörler seçilemez.

MP3 dosyaları çalınması için teknik bilgiler ve şartlar şu şekildedir:

- kullanılan CD-ROM ISO9660 normuna uygun olarak yazılmış olmalıdır;
- müzik dosyaları ".mp3" uzantılı olmalıdırlar, farklı uzantıya sahip dosyalar çalınmayacaktır;
- çalınabilen frekans aralığı şöyledir: 44.1 kHz, stereo (96'dan 320 kbit/s'ye kadar) - 22.05 kHz, mono veya stereo (32'den 80 kbit/s'ye kadar);
- değişik bit oranına sahip dosyaları (parçaları) çalmak mümkündür.

DİKKAT Parçaların isimleri şu karakterleri içermemelidir: boşluklar, ' (apostrof işareti), (ve) (açık veya kapalı parantezler). Bir MP3 CD yazarken dosya isimlerinin bu karakterleri içermemesine dikkat ediniz, eğer içerirse ses sistemi bunları çalamaz.

TANITIM
KISA TANITIM
FONKSİYON VE AYARLAR
RADYO
CD ÇALAR
CD MP3 ÇALAR
AUX



28

HİBRİD DİSKLERLE MP3 DOSYALARININ SEÇİMİ

MP3 dosyalarını da içeren bir hibrid disk takılırsa (Miks mod, Gelişmiş, CD-Ekstra), radyo otomatik olarak ses devresini çalmaya başlar. Çalarken MEDIA butonuna 2 saniyeden fazla basılarak, MP3 bölümüne geçmek mümkündür.

DİKKAT Fonksiyon devreye alındığında, çalmaya başlamak için birkaç saniye geçebilir. Disk kontrol edilirken ekranda "CD Reading" görülecektir. Eğer MP3 dosyaları tespit edilemezse, radyo kesildiği yerden ses bölümünü çalmaya tekrar başlayacaktır.

EKRANDAKİ BİLGİLER

Id3-tag bilgi ekranı

Geçen süreye ilave olarak, klasör ismi ve dosya ismi, ayrıca ID3-TAG bilgisi parçaya ait Parça İsmi, Sanatçı ve Aranör isimleri görüntülenir.

Ekranda gösterilen MP3 klasörünün ismi küçük yıldız simgesinin takip ettiği CD üzerinde kayıtlı bulunan klasör adına uygundur.

Komple bir MP3 klasör isim örneği: BEST OF*.

Eğer çalınan parçanın ID3-TAG bilgisi yoksa ve ID3-TAG bilgisi (parça ismi, sanatçı, aranör) görüntülemek istiyorsanız, dosya ismi görüntülenecektir.

SONRAKİ VEYA ÖNCEKİ KLASÖRÜN SEÇİLMESİ

Bir sonraki klasörü seçmek için ▲ butonuna basınız, bir önceki klasörü seçmek için ▼ butonuna basınız. Yeni seçilen klasörün ismi ve numarası ekranda görünecektir (örneğin "DIR 2 XXXXXX").

XXXXXX: klasör ismi (ekran sadece ilk 8 karakteri gösterecektir).

Klasörler periyodik olarak seçilir: birinci klasör son klasörden sonra ve tersi olarak seçilir.

Sonraki 2 saniyede başka klasör/parça seçilmemişse, yeni klasörün ilk parçası çalınacaktır.

Eğer son seçilen klasör içerisindeki son parça çalındıysa bir sonraki klasör seçilecektir.

KLASÖRLERİN YAPISI

MP3 çalarlı radyo:

- sadece etkin biçimde MP3 dosyalarını içeren klasörleri tanır;
- CD-ROM'daki MP3 dosyaları "alt dosyalar" şeklinde yapılandırılmışsa, alt klasörler ana klasörlere taşınmak için onların yapısı tek seviyeli yapıya sıkıştırılır.

AUX (sadece Blue&Me™ ile)

TANITIM

Bu bölümde AUX kaynağının işletimi ile ilgili açıklamalar yer almaktadır: radyonun işletimi ile ilgili olarak lütfen "Fonksiyon ve Ayarlar" bölümüne bakınız.

AUX MODU

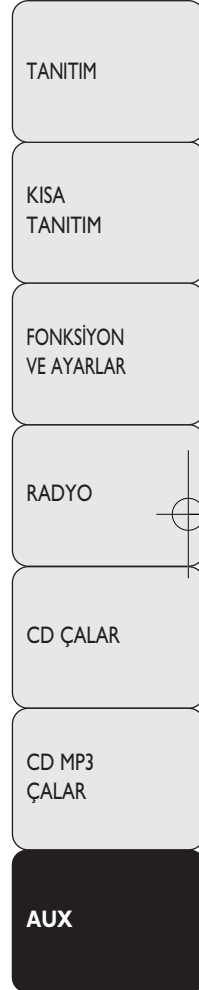
AUX kaynağını etkinleştirmek için, istenen kaynak görüntüleninceye kadar MEDIA butonuna veya direksiyon üzerindeki SRC kumandasına birkaç kez basınız.

ÖNEMLİ NOTLAR

AUX soketine bağlı bulunan cihazın fonksiyonları doğrudan cihazın kendisi üzerinden kumanda edilir; parça/dosya/çalma listesinin değişimi radyo veya direksiyon üzerindeki butonlarla kumandası mümkün değildir.

Hoparlörlerden ısıklık seslerinin gelmesini önlemek amacı ile, bağlantının kesilmesinin ardından taşınabilir cihazınızın kablo-sunu AUX soketinde takılı bırakmayınız.

NOT AUX soketi radyoya entegre değildir. Konumu ile ilgili olarak **Blue&Me™** ilave ekipman ve Hızlı Kullanım kılavuzu'na bakınız.



HATA GİDERME

GENEL BAKIŞ

Düşük ses seviyesi

Fader fonksiyonu sadece "F" (ön) olarak ayarlanmış olabilir, düşük ses seviyesini ve ses kesilmesini önlemek için Fader fonksiyonunun seviye ayarı R+9 olmalıdır.

İstenilen ses kaynağı seçilemiyor

Ses kaynağı yerleştirilmemiş. Çalmak istediğiniz CD ya da MP3 CD'sini yerleştiriniz.

CD ÇALAR

CD çalınmıyor

Yerleştirilen CD kirli olabilir. CD'yi temizleyiniz.

Yerleştirilen CD çizik olabilir. Başka bir CD çalmayı deneyiniz.

İstenilen CD yüklenemiyor

Başka bir CD yüklenmiş olabilir. ▲ butonuna basınız ve CD'yi çıkartınız.

MP3 DOSYALARININ ÇALINMASI

MP3 dosyaları çalınırken parçaların atlanması

Yerleştirilen CD kirli olabilir. CD'yi temizleyiniz, "TANITIM" bölümündeki "CD" paragrafına bakınız.

MP3 parçasının uzunluğu doğru olarak görüntülenmiyor.

Bazı durumlarda (yapılan MP3 kayıt işlemine bağlı olarak) MP3 dosyasının uzunluğu doğru gösterilemeyebilir.

NOTLAR

Notlar için boş çizgiler.

