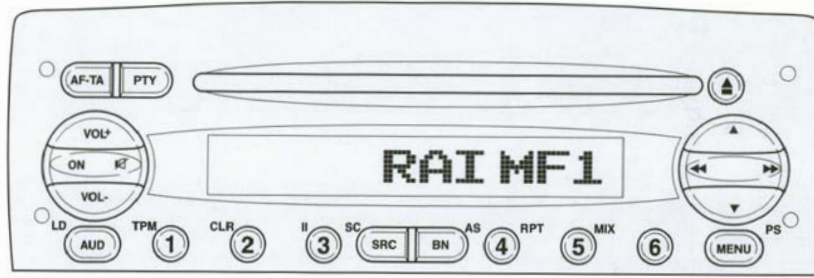


SES SİSTEMİ CD ÇALAR İLE BİRLİKTE

A0B0365b



ÖNSÖZ 4

FAYDALI TAVSİYELER 4

Yol güvenliği4

Radyo yayınlarının alınması4

Koruma ve bakım4

Kasetler 5

CD 5

CD'ler ile ilgili notlar 6

İÇİNDEKİLER

SES SİSTEMİ – CD ÇALAR İLE BİRLİKTE

GENEL ÖZELLİKLER 8

UYARILAR 9

HIRSIZLIĞA KARŞI KORUMA 9

SÖZLÜK 10

KUMANDALAR 13

DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ KUMANDALAR 14

FONKSİYONLAR VE AYARLAR 15

TELEFON BAĞLANTILARI 19

RADYO 19

MENÜLER 27

CD ÇALAR 31

CD CHANGER (Çoklu CD çalar)-CDC modu ... 35

TEKNİK BİLGİLER 41

HI-FI BOSE SES SİSTEMİ 41

ÖNSÖZ

Sabit ses sistemi, kaset çalar veya CD çalar ile birlikte radyo ve parametrik ses ekolayzır (CD çalar ile birlikte radyo) yolcu kabininin özelliklerine göre ve özellikle de ön panelin görünümüne uyum sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir.

Ses sistemi, sürücü ve yolcunun kolaylıkla erişebileceği konumdadır. Ayrıca, ön tarafta yer alan grafikler, kumandaların kolaylıkla tanınmasını ve kullanılmasını sağlar.

CD-changer (çoklu CD çalar) eğer mevcut ise, bagajın sağ tarafına yerleştirilmiştir.

Hırsızlığa karşı koruma sağlamak için; ses sistemi, sadece imalatçı firma tarafından monte edildiği araç üzerinde kullanılabilir.

Kullanım ile ilgili açıklamalar aşağıda verilmiş olup, dikkatle okumanız tavsiye edilir. Radyo üzerinden CD çalara nasıl kumanda edileceği de, bu açıklamalar arasında yer almaktadır. CD çaların kullanılması ile ilgili talimatlar için ilgili bölüme bakınız.

FAYDALI TAVSİYELER

Yol güvenliği

Otomobili kullanmadan önce, ses sisteminin çeşitli fonksiyonlarının (örneğin; istasyonların kaydedilmesi, vb) nasıl kullanıldığını öğrenmelisiniz.



Otomobilinizi, ses çok açık iken kullanırsanız; hem kendi hayatınızı, hem de diğer insanların hayatını tehlikeye atarsınız. Sesi, otomobilin dışından gelen sesleri (örneğin; kornalar, ambulans/polis sirenleri, vb.) duyabileceğiniz şekilde ayarlamaz gerekir.

Radyo yayınlarının alınması

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

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

Koruma ve bakım

Ses sisteminin esas yapısı, hiçbir özel bakım gerektirmeden uzun süre çalışır. Herhangi bir problem çıkması halinde, yetkili bir Alfa Romeo servisi ile temasa geçiniz.

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

Kasetler

- Düşük kalitedeki kasetleri, şekli bozulmuş veya üzerindeki etiketleri çıkmak üzere olan kasetleri kullanmayınız.

- Kasetleri, kullanmadığınız zaman, kaset çaların içinde bırakmayınız.

- Kaset yuvasına, başka nesnelere sokmayınız.

- Kasetleri direkt güneş ışığında bırakmayınız; aşırı sıcaklığa veya neme maruz bırakmayınız.

- Kasetleri kullandıktan sonra, kutularına koyunuz.

- Kaset çaların kafasında biriken kirlere, zaman içinde tiz (yüksek frekanslı) seslerin azalmasına sebep olur. Kaset çalar kafasını, özel bir kafa temizleyici kaset ile (aşındırıcı olmayan) periyodik olarak temizlemenizi tavsiye ediyoruz.

- İdeal olarak C-60 kasetler kullanınız. Mükemmel ses kalitesi elde etmek için; C-90'dan uzun olan kasetleri kullanmayınız. Ayrıca, uzun kasetler çok incedir ve kolaylıkla kırılabilirler.

- Bantları gevşek olan kasetleri, özellikle de C-90 kasetleri kullanmaktan kaçınınız. Bant kasetten dışarı çıkabilir ve mekanizmanın kilitlenmesine sebep olabilir. Bununla birlikte, eğer KASET ÇALAR; kaset bandının gevşemiş olduğunu veya benzer bir problemi tespit eder ise, kaset otomatik olarak yuvasından dışarı çıkartılacaktır.

- Kaset mekanizmasını yağlamayınız.

- KASET ÇALAR kafasına, manyetik veya sert objeleri temas ettirmeyiniz.

Kompakt disk (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 üzerlerinde aşağıdaki markanın bulunduğu CD'leri kullanınız;

- Bütün CD'lerin üzerlerindeki parmak izlerini ve tozları, yumuşak bir bez kullanarak dikkatle temizleyiniz. CD'leri dış kenarlarından tutunuz ve merkezinden kenarına doğru temizleyiniz.

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

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

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

- CD'lerin kayıt yapılan yüzeylerine etiket yapıştırmayınız veya yazı yazmayınız.

CD'yi kutusundan çıkartırken, orta kısma bastırınız ve CD'yi dış kenarından tutarak, dikkatle yukarı kaldırınız.

CD'nin çıkarılması



CD'nin doğru olarak tutulma şekli

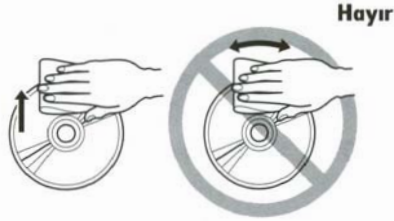


COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

CD'yi daima dış kenarından tutunuz; kesinlikle yüzeylerine dokunmayınız.

CD üzerindeki parmak izlerini ve tozları temizlemek için, yumuşak bir bez kullanınız; temizlik işlemini merkezden kenara doğru yapınız.

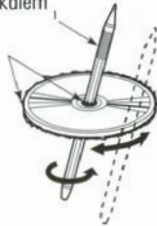
Yeni CD'lerin kenarları pürüzlü olabilir.



Bu CD'leri kullanırken, CD çalar çalışmaya-bilir veya seste atlamalar olabilir. CD'nin kenarlarındaki pürüzleri düzeltmek için, bir tükenmez kalem vb. kullanınız.

DİKKAT CD'ler için piyasada satılan ko-
Tükenmez kalem

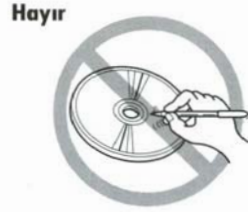
Pürüzlü kenarlar



ruyucu filmleri veya stabilizör içeren disk-leri kullanmayınız; bunlar dahili mekaniz-maya sıkışabilir ve CD'nin hasar görmesi-ne sebep olabilir.

CD'ler ile ilgili notlar

CD'lerin yüzeylerine etiket yapıştırmayınız; kurşun veya tükenmez kalemle-ri ile yazı yazmayınız.



CD'leri temizlemek için; piyasada satılan leke çıkarıcıları, antistatik spreyleri veya inceltici maddeleri kullanmayınız.



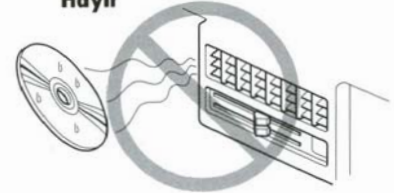
Üzerinde çok fazla çizik olan, çatlamış veya deforme olmuş CD'leri kullanmayınız. Bu CD'lerin kullanılması, CD çaların hasar görmesine sebep olabilir.

Hayır



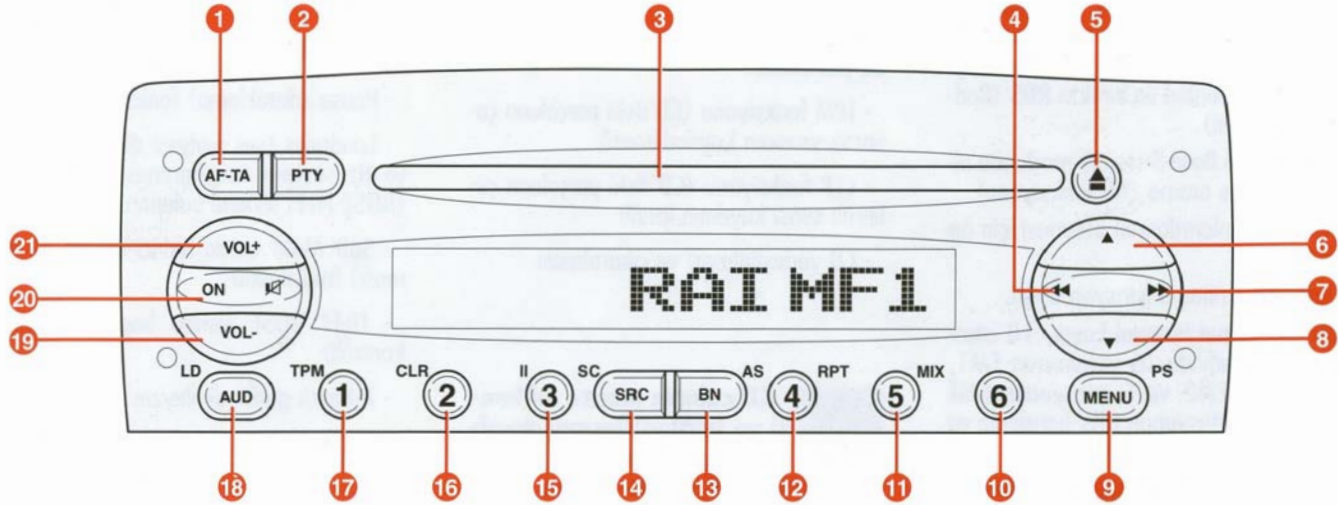
CD'leri direkt güneş ışığında veya ısı kay-naklarının yakınında bırakmayınız.

Hayır



SES SİSTEMİ CD ÇALAR İLE BİRLİKTE

A0B0363b



şekil 1

GENEL BİLGİLER

Ses sistemi aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir:

Radyo bölümü

- FM/MW/LW frekans bantlarında PLL ayarı.
- TA (trafik bilgileri) - PTY (Program Türü) - EON (Güçlendirilmiş Diğer Yayın İstasyonları Şebekesi) - REG (Bölgesel Programlar) fonksiyonları ile birlikte RDS (Radyo Data Sistemi).
- RDS (Radyo Data Sistemi) modunda alternatif frekans arama (AF fonksiyonu).
- Acil durum alarmlarının alınması için ön hazırlık.
- Otomatik/manuel istasyon ayarı.
- 30 istasyonun manuel kaydı: 18 istasyonun FM bandında (6 istasyonun FM1, 6 istasyonun FM2 ve 6 istasyonun FMT bandında), 6 istasyonun MW bandında ve 6 istasyonun LW bandında kaydı.
- 6 istasyonun FMT bandında otomatik kaydı (Autostore fonksiyonu).
- SENS DX/LO fonksiyonu (radyo istasyonları aranırken hassasiyet ayarı).
- Scan fonksiyonu (kaydedilen istasyonların taranması).
- Otomatik Stereo/Mono seçimi.

CD çalar bölümü

- Parça seçimi (ileri/geri doğru)
- Hızlı ileri/geri gitme
- Repeat fonksiyonu (son parçanın tekrar çalınması).
- Scan fonksiyonu (CD'deki parçaların taranması).
- Mix fonksiyonu (parçaların karışık sırada çalınması).
- TPM fonksiyonu (CD'deki parçaların çalınma sırasının kaydedilmesi)
- CLR fonksiyonu (CD'deki parçaların çalınma sırası kaydının iptali)
- CD yerleştirilmesi ve çıkartılması



CD çaların monte edilmesi ve bağlantılarının yapılması için, sadece yetkili bir servise müracaat ediniz.



Multimedia CD'ler ses ve bilgiler içerirler. Bu CD'lerin çalınması, hışırtıların yanı sıra, yol güvenliğini tehlikeye atacak ve sistemin son kademeleri ile hoparlörlere zarar verebilecek derecede yüksek seslerin çıkmasına sebep olabilir.

Ses bölümü

- Pause (duraklama) fonksiyonu.
- Loudness (ses seviyesi düşük iken bas ve tiz seslerin vurgulanması) fonksiyonu (BOSE HI-FI sistemi bulunan tipler hariç).
- Soft Mute (sesin tedrici olarak azaltılması) fonksiyonu
- HI-FI BOSE sistem hoparlör aktiflik kontrolü
- 7 bantlı grafik ekolayzer.
- Bağımsız bass (bas)/treble (tiz) ayarları.
- Sağ/sol ve ön/arka kanal balansı.

UYARILAR

Eğer otomobilin içi çok soğuk iken, kalorifer çalıştırdıktan hemen sonra CD çalar kullanılmış ise, CD'nin üzerinde veya CD çaların içinde (optik okuyucusu) bir nem tabakası oluşabilir ve ses kalitesi mükemmel olmayabilir. Bu durumda, CD çaları en azından 1 saat boyunca kullanmayıp, nem tabakasının doğal olarak yok olmasını ve normal çalışma durumuna dönülmesini bekleyiniz.

Aşırı titreşimlere sebep olan bozuk yollar da giderken, CD çalar kullanılır ise, CD'de atlamalar olabilir.

HIRSIZLIĞA KARŞI KORUMA

Radyo, kendisi ile otomobil üzerine monte edilmiş olan elektronik kontrol ünitesi arasında gerçekleşen bilgi alışverişine dayanan bir hırsızlık önleme sistemi ile donatılmıştır.

Şifrenin girilmesi ile ilgili prosedür uygulanırken, "**CODE**" mesajı görüntüye gelir. Ses sistemi, doğru şifre girilene kadar çalışmaz.

Bu şekilde, koruma sistemi, ses sisteminin ön panel üzerinden hırsızlık amacı ile sökülmesi durumunda, kullanılamaz hale gelmesini sağlar.

Gizli şifrenin girilmesi

Radyonun, otomobilin elektrik sistemine ilk kez bağlanmasından sonra çalışabilmesi için, gizli şifrenin girilmesi gerekmektedir.

Radyo, otomobilin elektrik sistemine bağlandıktan sonra, ekranda yaklaşık 2 saniye süre ile "**CODE**" mesajı ve ardından da 4 adet kısa çizgi "- - - -" görüntüye gelir.

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 kayıt butonuna (1'den 6'ya kadar numaralandırılan) basınız. Benzer şekilde, şifrenin diğer rakamlarını da giriniz.

Rakamların dördü de 20 saniye içinde girilmez ise, ekranda yeniden 2 saniye süre ile "**CODE**" mesajı ve ardından da 4 adet kısa çizgi "- - - -" görüntüye gelir. Bu durum, sistem tarafından yanlış şifre girişi olarak yorumlanmaz.

Radyo, dört rakam da girildikten sonra (20 saniye içinde) çalışmaya başlar.

Eğer yanlış bir şifre girilir ise, bir "bip" sesi duyulur; ekranda 2 saniye süre ile "CODE" mesajı ve ardından da 4 adet kısa çizgi "- - - -" görüntüye gelir. Bu durum, kullanıcıya doğru şifreyi girmesi 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, "WAIT" mesajı ile birlikte görüntüye gelir. Mesaj ekrandan kaybolduktan sonra, şifrenin girilmesi 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.

SÖZLÜK

AF (Alternatif Frekans)

Bu fonksiyon, farklı frekanslarda yayın yapan vericilerin yayınlarının alındığı bölgelerden geçerken de, radyonun seçilen FM istasyonuna ayarlanmış durumda kalmasını sağlar.

RDS sistemi, en güçlü sinyali gönderen vericinin frekansına otomatik olarak ayar yaparak, alınan sinyalin şiddetini ve kalitesini kontrol altında tutar.

Autostore/Travelstore (otomatik kayıt)

Bu fonksiyon, radyo istasyonlarının otomatik olarak kaydedilmesini sağlar.

Balance (Kanal balansı)

Bu fonksiyon, sağ veya sol hoparlörlerden gelen sesin uygun şekilde ayarlanmasını sağlar.

Bass (bas)

Bu fonksiyon bas tonları ayarlar.

CD changer

Çoklu Kompakt Disk (CD) çalar

CLR (Clear)

Bu fonksiyon, CD'deki bütün parçaların TPM fonksiyonu ile kaydedilen çalınma sırasının iptal edilmesini sağlar.

EON (Enhanced Other Network-güçlendirilmiş diğer yayın istasyonları şebekesi)

Bu fonksiyon, radyonun, trafik bilgilerini yayınlayan başka bir radyo istasyonuna otomatik olarak ayarlanmasını sağlar.

Fader (ön ve arka hoparlörler arasında balans)

Bu fonksiyon; ön ve arka hoparlörlerden gelen sesin uygun şekilde ayarlanması için kullanılır.

Hicut (Treble Reduction-tiz seslerin azaltılması)

Bu fonksiyon, gönderilen sinyale bağlı olarak, tiz seslerin azaltılmasını sağlar.

Distant/Local (Sens Dx/Loc-uzak/yemel)

Bunlar, istasyonların alınmasındaki iki farklı hassasiyet seviyesini ifade eder.

1) Distant (maksimum hassasiyet), yayınları alınabilen bütün istasyonlara ayar yapılmasını mümkün kılar.

2) Local (minimum hassasiyet), sadece sinyalleri yeterince güçlü olan istasyonlara (örneğin yerel istasyonlar) ayar yapılmasını mümkün kılar.

Loudness (ses seviyesi düşük iken bas ve tiz seslerin vurgulanması)

Bu fonksiyon, ses seviyesi düşük iken, bas ve tiz seslerin otomatik olarak vurgulanmasını sağlar. Ses sonuna kadar açıldığında, bu fonksiyon devre dışı kalır.

Mix (rastgele seçilen CD'lerdeki parçaların rastgele çalınması)

Bu fonksiyon, CD bölmesinde mevcut CD'ler içinden rastgele CD seçilmesi ve bu CD'de yer alan bütün parçaların karışık sırada çalınması için kullanılır.

MSS (bir önceki/bir sonraki parçanın aranması)

Bu fonksiyon, CD'deki bir önceki veya bir sonraki parçanın dinlenebilmesini sağlar.

Mute (ses kesme)

Bu fonksiyon devreye alındığında, araçta telefon kiti bulunması halinde, telefon edildiğinde/ telefon geldiğinde sesin kesilmesini sağlar.

Presettings (kaydedilebilen istasyon sayısı)

Manuel veya otomatik olarak kaydedilebilen istasyonların sayısını ifade eder.

PTY (Program Type-program türü)

Bu fonksiyon, herhangi bir program türüne (örneğin haber bültenleri, müzik programları, spor programları, vb) önceden ayar yapılabilmesini sağlar. Ses sistemi; istenilen türde yayın başladığında, dinlenmekte olan program yayını keserek, seçilen program türüne otomatik olarak öncelik tanır.

RDS (Radio Data System- radyo data sistemi)

Bu sistem, normal FM yayınları için 57 kHz'lik bir alt bağlantıyı kullanan, radyo-fonik bir bilgi sistemidir.

Bu fonksiyon; trafik bültenleri ve radyo istasyonlarının isimleri gibi çeşitli bilgilerin alınmasını ve aynı programı en güçlü sinyal ile yayınlayan radyo istasyonuna otomatik olarak ayar yapılmasını sağlar.

REG (Regional transmission reception function-bölgesel programların alınması fonksiyonu)

Bu fonksiyon ile, sadece yerel (bölgesel) istasyonlara ayar yapılması mümkündür.

Repeat fonksiyonu (son parçanın sürekli olarak tekrarlanması)

Bu fonksiyon, CD'de dinlenen son parçanın sürekli olarak tekrarlanmasını sağlar.

Scan (parçaların taranması)

Bu fonksiyon, kaydedilen bütün radyo istasyonlarının veya CD'deki bütün parçaların baş taraflarının birkaç saniye boyunca dinlenmesi için kullanılır.

Scrolling (programların taranması)

Bu fonksiyon, aynı yayın şebekesindeki farklı programların (sadece FM bandında) alınmasını sağlar.

Sharx

FM bandındaki parazitlerin azaltılmasını sağlar.

PLL Tuning (PLL ayarı)

Radyo kanallarına en iyi ayarın yapılmasını sağlayan ve bir PLL (Phase Lock Loop) devresini içeren dijital ayar fonksiyonudur.

Soft Mute (sesin yavaşça azaltılıp-artırılması)

Bu fonksiyon, Mute fonksiyonu devrede veya devre dışı iken, sesin yavaşça artırılması ve azaltılması için kullanılır.

Sound Flavour (ses kalitesi)

Bu fonksiyon, dinlenen müziğin türüne (Klasik, Caz, Rock, vb.) bağlı olarak, mümkün olan en iyi ses kalitesinin elde edilmesini sağlar.

SVC (otomatik ses seviyesi ayarı) (bazı tiplerde)

Bu fonksiyon, ses seviyesi ile yolcu kabini içindeki gürültü seviyesi arasındaki oranın korunması için, ses seviyesini otomobilin hızına göre otomatik olarak ayarlar.

TA (Trafik bilgileri)

Bu fonksiyon devreye alındığında; başka bir istasyon veya CD dinlenirken, ya da bir telefon görüşmesi yapılırken, ilgili istasyonlarda yayınlanan trafik anonslarının alınması mümkün olur.

TPM (parça programlama belleği)

Bu fonksiyon, bir CD'deki parçaların çalınma sırasının kaydedilmesi ve daha sonra aynı sırada çalınmasını sağlar.

Treble (tiz)

Bu fonksiyon, tiz tonların ayarlanmasını sağlar.

ÖN PANEL ÜZERİNDEKİ KUMANDALAR (şekil 1)

1. AF-TA Fonksiyon seçim butonu:
- AF (alternatif frekanslar)
- TA (trafik bilgileri)

2. PTY Fonksiyon seçim butonu:
- RDS PTY (RDS program türü)
- EON modunda PTY program türü seçimi

3. CD yuvası

4.◀◀ Seçilen ses ve menü fonksiyonlarının ayarı ile manuel istasyon arama butonu

5.▲ CD'yi dışarı çıkartmak için kullanılan buton

6.▲ Ses ve menü fonksiyonları seçimi ve otomatik istasyon arama butonu

7.▶▶ Seçilen ses ve menü fonksiyonlarının ayarı ile manuel istasyon arama butonu

8.▼ Ses ve menü fonksiyonları seçimi ve otomatik istasyon arama butonu

9. MENU-PS Menü ve Scan fonksiyonu (kaydedilen istasyonların sıra ile dinlenmesi) butonu

10.6 Fonksiyon seçim butonu:
- 6 no'lu istasyonun çalınması
- 6 no'lu istasyonun kaydedilmesi

11.5-MIX Fonksiyon seçim butonu:
- 5 no'lu istasyonun çalınması
- 5 no'lu istasyonun kaydedilmesi
- CD'lerin rastgele çalınması

12.4-RPT Fonksiyon seçim butonu:
- 4 no'lu istasyonun çalınması
- 4 no'lu istasyonun kaydedilmesi
- CD'deki parçanın sürekli tekrarlanması

13. BN-AS Radyo bandı (FM1, FM2, FMT, MW, LW) seçim butonu - Autostore (otomatik kayıt)

14. SRC-SC Radyo-Kompakt Disk-CD çalar seçimi ve Scan fonksiyonu (kaydedilen istasyonların sıra ile dinlenmesi) seçim butonu


15. 3-II Fonksiyon seçim butonu:
- 3 no'lu istasyonun çalınması
- 3 no'lu istasyonun kaydedilmesi
- CD çalarken duraklama

16.2-CLR Fonksiyon seçim butonu:
- 2 no'lu istasyonun çalınması
- 2 no'lu istasyonun kaydedilmesi
- CLR fonksiyonu (CD'deki parçaların çalınma sırasının iptali)

17. 1-TPM Fonksiyon seçim butonu:
- 1 no'lu istasyonun çalınması
- 1 no'lu istasyonun kaydedilmesi
- TPM fonksiyonu (CD'deki parçaların çalınma sırasının kaydedilmesi)

18. AUD-LD Ses fonksiyonları seçim butonu; bas tonlar, tiz tonlar, sağ/sol - ön/arka kanal balansı ve Loudness (ses seviyesi düşük iken bas ve tiz seslerin vurgulanması) (BOSE HI-FI sistemi bulunan tipler hariç)

19. VOL- Ses azaltma butonu

20. ON- Fonksiyon seçim butonu:

- Ses sisteminin açılması/kapatılması

- Mute (ses kesme) fonksiyonunun devreye alınması/devre dışı bırakılması

21. VOL+ Ses artırma butonu

DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ KUMANDA BUTONLARI (bazı tiplerde) (şekil 2)

Ana radyo fonksiyonları kumandaları, kullanımı kolaylaştırmak için, direksiyon simidi üzerine de yerleştirilmiştir.

1. Ses artırma butonu

2. Ses azaltma butonu

3. Mute (ses kesme) fonksiyonu butonu

4. Radyo bandını (FM1, FM2, FMT, MW, LW) seçmek ve Radyo, Kompakt Disk, CD çalar arasında seçim yapmak için kullanılan buton

5. Çok fonksiyonlu buton:

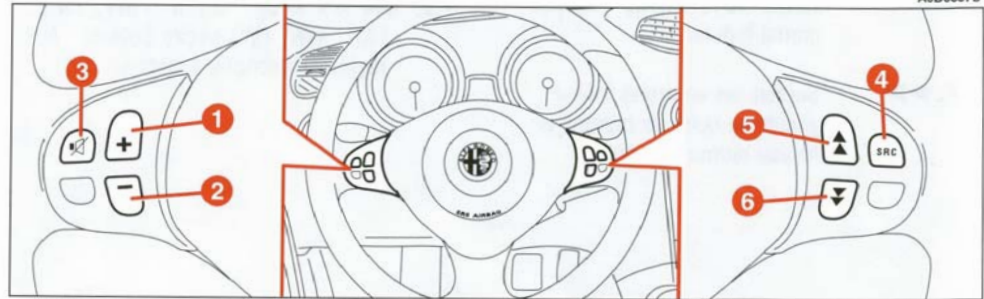
- Radyo: Kaydedilen istasyonların dinlenmesi (1'den 6'ya kadar)

- Kompakt Disk: Bir sonraki parçaya geçilmesi

6. Çok fonksiyonlu buton:

- Radyo: Kaydedilen istasyonların dinlenmesi (1'den 6'ya kadar)

- Kompakt Disk: Bir önceki parçaya geçilmesi



şekil 2

A0B0357b

Ses seviyesi ayarı ve Mute fonksiyon butonları

Ses seviyesini ayarlamak için (1) ve (2) butonları, Mute (ses kesme) fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için (3) butonu, radyo üzerindeki ilgili butonlara benzer şekilde çalışır.

Radyo frekansı ve ses kaynağı (Radyo-Kompakt Disk-CD çalar) seçim butonu

Radyo frekansları ve arasında dönüşümlü olarak seçim yapmak için, (4) butonunu ard arda kısa bir şekilde basınız.

Bu buton ile; FM1, FM2, FMT, MW, LW, CD*, CDC** seçimlerinin yapılması mümkündür.

(*) Sadece Kompakt Disk yerine yerleştirilmiş ise

(**) Sadece CD çalar monte edilmiş ise

Çok fonksiyonlu (5) ve (6) butonları

Çok fonksiyonlu (5) ve (6) butonları, önceden kaydedilen radyo istasyonlarının dinlenmesini veya CD dinlenirken bir sonraki/bir önceki parçaya geçilmesini sağlar.

1'den 6'ya kadar numaralandırılan istasyonları seçmek veya CD'deki bir sonraki parçayı dinlemek için, (5) butonuna basınız.

1'den 6'ya kadar numaralandırılan istasyonları seçmek veya CD'deki bir önceki parçayı dinlemek için, (6) butonuna basınız.

FONKSİYONLAR VE AYARLAR (şekil 15)

Radyonun açılması

Radyoyu açmak için, "ON" (20) butonuna basınız. Eğer motor durdurulmadan önce radyo açık ise; motor tekrar çalıştırıldığında, radyo otomatik olarak tekrar açılır.

Eğer radyo, kontak anahtarı STOP pozisyonunda iken açılır ise, yaklaşık 20 dakika sonra otomatik olarak kapanır.

Kontak anahtarı MAR pozisyonunda iken, radyonun açılmasını kolaylaştırmak için, "ON" butonunun aydınlatması da ima yanık durumda bulunur.

Radyo tekrar açıldığında, ses seviyesi hariş olmak üzere (30'un üzerine ayarlanmış ise, 20'ye ayarlanır), kapatılmadan önce geçerli olan bütün ayarlar aynen korunur.

Radyonun kapatılması

Radyoyu kapatmak için, "**ON**" (**20**) butonuna tekrar basınız.

Radyo açık iken, kontak anahtarı **STOP** pozisyonuna çevrilir ise, radyo otomatik olarak kapanır ve kontak anahtarı **MAR** pozisyonuna çevrildiği zaman, tekrar açılır.

Radyo/ Kompakt Disk /CD çalar fonksiyonlarının seçilmesi

Aşağıda belirtilen fonksiyonları dönümlü olarak seçmek için, "**SRC**" (**14**) butonuna kısa bir şekilde ve ard arda basınız:

- TUNER (AYAR - radyo)
- CD (Kompakt Disk - sadece CD yerleştirilmiş ise).
- CHANGER (CD çalar - sadece CD çalar monte edilmiş ise).

Fonksiyonlar her değiştiğinde, seçilen fonksiyon ile ilgili mesaj yaklaşık 2,5 saniye süre ile görüntüye gelir: **TUNER** (Radyo), **CD** (Kompakt Disk), **CHANGER** (CD çalar).

Seçilemeyen fonksiyonlar (örneğin Kompakt Disk yerine yerleştirilmemiş ise, "**CD**"), otomatik olarak devre dışı bırakılır. Eğer kompakt disk yerine yerleştirilmemiş ve CD çalar monte edilmemiş ise, "**SRC**" (**14**) butonuna basıldığı zaman, yaklaşık 2,5 saniye süre ile "**NO CD**" mesajı görüntüye gelir.

DİKKAT Eğer Kompakt Disk yerine yerleştirilmiş ve CD çalar bağlı iken, radyo çalıyor ise; "**SRC**" (**14**) butonuna basıldığında, kullanılan son fonksiyon seçilir (Kompakt Disk veya CD çalar).

Pause (duraklama) fonksiyonu

Eğer Kompakt Disk dinlenirken, başka bir fonksiyon (örneğin radyo) seçilir ise; CD'nin çalması sona erer. Kompakt Disk moduna tekrar dönüldüğünde, CD kaldığı yerden itibaren çalmaya başlar.

Eğer radyo dinlenirken, başka bir fonksiyon seçilir ise; radyo moduna tekrar dönüldüğünde, seçilen son istasyon çalmaya başlar.

Ses seviyesinin ayarlanması

Sesi artırmak için "**VOL+**" (21) butonuna veya azaltmak için "**VOL-**" (19) butonuna basınız.

Ses yüksekliğini kademeli olarak değiştirmek için, butona kısa bir şekilde basınız. Ses yüksekliğini hızlı bir şekilde değiştirmek için, butona daha uzun süre ile basınız. Ekranda, birkaç saniye süre ile "**VOL**" mesajı ve ses seviyesi (0'dan 66'ya kadar değişen) görüntülenir.

Eğer bir trafik bülteni veya telefon görüşmesi esnasında (eğer ilgili özellik mevcut ise) ses seviyesi değiştirilir ise; yeni ses seviyesi, sadece trafik bülteninin veya telefon görüşmesinin sonuna kadar geçerliliğini korur.

Ses seviyesinin otomobilin hızına bağlı olarak ayarlanması (bazı tiplerde)

SVC fonksiyonu, ses seviyesi ile yolcu kabini içindeki gürültü seviyesi arasındaki oranın korunması için, ses seviyesini otomobilin hızına göre otomatik olarak ayarlar; sürat arttıkça, ses seviyesi de artırılır.

SVC fonksiyonunu devreye almak için, "**MENU**" (9) butonuna kısa bir şekilde (1 saniyeden daha kısa) basınız; daha sonra menü fonksiyonlarını tarayarak, SVC fonksiyonuna ulaşmak için, "**▲**" (6) veya "**▼**" (8) butonunu kullanınız. Fonksiyonu devreye almak veya devre dışı bırakmak için; sırasıyla "**▶▶**" (7) veya "**◀◀**" (4) butonuna basarak, "**SVC ON**" veya "**SVC OFF**" seçimini yapınız.

Bu fonksiyon, bütün çalışma modlarında (Radyo/Kompakt Disk veya CD çalar) devreye alınabilir ve devre dışı bırakılabilir.

Mute fonksiyonu (sesin tamamen kesilmesi)

Mute (ses kesme) fonksiyonunu devreye almak için, "**⏸**" (20) butonuna kısa bir şekilde (bir saniyeden daha kısa bir süre) basınız. Ses tedrici olarak azaltılır (Soft Mute fonksiyonu) ve ekranda "**MUTE**" mesajı görüntüye gelir.

Mute fonksiyonunu devre dışı bırakmak için, "**⏸**" (20) butonuna tekrar kısa bir şekilde basınız. Ses seviyesi, Mute fonksiyonu devreden çıkartılmadan önceki ses seviyesine ulaşılan kadar tedrici olarak artırılır (Soft Mute fonksiyonu).

"**VOL+**" (21) veya "**VOL-**" (19) ses ayar butonlarından birine basılarak da, Mute fonksiyonunun devre dışı bırakılması mümkündür. Bu durumda, ses seviyesi doğrudan değiştirilir.

Mute (ses kesme) fonksiyonu devrede iken, diğer bütün fonksiyonlar kullanılabilir; eğer bir trafik bülteni (TA fonksiyonu devrede iken) veya acil durum alarmı alınır ise, Mute fonksiyonu devre dışı bırakılır.

Soft Mute (tedrici olarak ses kesme) fonksiyonu

Mute (ses kesme) fonksiyonu devreye alındığında veya devre dışı bırakıldığında, ses tedrici olarak azaltılır veya artırılır (Soft Mute fonksiyonu). Soft mute fonksiyonu, altı istasyon kayıt butonundan birine, "BN" (13) veya "ON" (20) butonuna basılarak da devreye alınabilir.

Ton ayarı

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

- Ekranda "BASS" veya "TREBLE" (Bas veya Tiz fonksiyonu seçimi) mesajları görüntülenene kadar, "AUD" (18) butonuna ard arda ve kısa bir şekilde basınız.

- Bas veya tiz ayarını artırmak için, "▲" (6) butonuna; azaltmak için, "▼" (8) butonuna basınız.

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

Bas/tiz ayarları (-6 ila +6 arasında) birkaç saniye süre ile ekranda görüntülenir.

Son ayar işlemi yapıldıktan yaklaşık 5 saniye sonra, ana radyo ekranına dönlür.

Balans ayarı

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

- Ekranda "BALANCE" (Balans fonksiyonu seçimi) mesajı görüntülenene kadar, "AUD" (18) butonuna kısa bir şekilde ve ard arda basınız.

- Sağ hoparlörlerden gelen sesi artırmak için "▲" (6) butonuna, sol hoparlörlerden gelen sesi artırmak için "▼" (8) butonuna basınız.

Butonlara kısa bir şekilde basıldığında, ayar işlemi kademeli olarak gerçekleşir. Butonlara daha uzun süre ile basıldığında, ayar işlemi hızlı bir şekilde gerçekleşir. R+9'dan L+9'a ("R" = sağ, "L" = sol) kadar değişen balans seviyeleri, birkaç saniye süre ile ekranda gösterilir. Ses sistemi, son ayar işlemi yapıldıktan yaklaşık 5 saniye sonra ana radyo ekranına döner.

Fader (ön ve arka hoparlörler arasındaki balans) ayarı

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

- "FADER" (fader fonksiyonu seçimi) mesajı görüntüye gelene kadar, "AUD" (18) butonuna kısa bir şekilde ve ard arda basınız.

- Arka hoparlörlerden gelen sesi artırmak için "▲" (6) butonuna, ön hoparlörlerden gelen sesi artırmak için "▼" (8) butonuna basınız.

Butonlara kısa bir şekilde basıldığında, ayar işlemi kademeli olarak gerçekleşir. Butonlara daha uzun süre ile basıldığında, ayar işlemi hızlı bir şekilde gerçekleşir. R+9'dan F+9'a ("R" = arka, "F" = ön) kadar değişen fader seviyeleri, birkaç saniye süre ile ekranda gösterilir.

Ses sistemi, son ayar işlemi yapıldıktan yaklaşık 5 saniye sonra ana radyo ekranına döner.

Loudness (ses seviyesi düşük iken bas ve tiz seslerin vurgulanması) fonksiyonu (BOSE HI-FI sistemi bulunan tipler hariç)

→ Loudness fonksiyonu; düşük ses seviyesinde, bas ve tiz sesleri artırarak ses kalitesini iyileştirir. Ses maksimum seviyeye ayarlandığı zaman, bu fonksiyon devre dışı kalır. Fonksiyonu devreye alıp/devre dışı bırakmak için, "bip" sesini duyana kadar "AUD" (18) butona basınız. Fonksiyonun devrede veya devre dışı olmasına bağlı olarak (on veya off durumu), ekranda birkaç saniye süre ile "LOUD ON" veya "LOUD OFF" mesajları gösterilir.

BOSE HI-FI sistemi bulunan tiplerde; Loudness (ses seviyesi düşük iken bas ve tiz seslerin vurgulanması) fonksiyonu, amplifikatör tarafından otomatik olarak devreye alınır.

TELEFON İÇİN ÖN HAZIRLIK (şekil 1) (bazı tiplerde)

Eğer otomobile ilgili kit monte edilmiş ise; telefon geldiği zaman, radyonun sesi telefon girişine bağlanır. Telefondaki konuşmalar, sabit ses seviyesinde duyulur. Bu ses seviyesi telefon görüşmesi esnasında, "**VOL+**" (21) (sesi artırmak için) veya "**VOL-**" (19) (sesi azaltmak için) butonları kullanılarak ayarlanabilir.

Sabit telefon sesi, menüdeki ("**MENU**" paragrafına bakınız) "**PHONE**" fonksiyonu vasıtası ile ayarlanabilir.

Telefon görüşmesi esnasında aktif olan butonlar şunlardır:

- "**VOL+**" (21), "**VOL-**" (19); ses ayarı için

- "**ON**" (20); radyonun açılması/kapatılması için

- "**AF-TA**" (1); trafik bilgilerinin alınması için

Telefon görüşmesi sebebi ile ses kapatıldığında, ekranda "**PHONE**" mesajı görüntülenir.

Bir trafik bülteni yayınlanırken veya PTY31 anonsu esnasında, telefon görüşmesinin sesi kesilir; eğer bülteni dinlemek istemiyorsanız, "**AF-TA**" (1) butonuna basınız.

RADYO (şekil 1)

Ses sistemi açıldığı zaman, sistem kapatılmadan önce seçilen son kaynak (Radyo, Kompakt Disk veya CD çalar) çalmaya başlar.

Kompakt Disk dinlerken, radyo fonksiyonunu seçmek için; "**SRC**" (14) butonuna, bu fonksiyon seçilene kadar kısa bir şekilde ard arda basınız.

Frekans bandının seçilmesi

Radyo modunda iken, istediğiniz radyo bandını seçmek için; "**BN**" (13) butonuna kısa bir şekilde ve ard arda basınız.

Butona her basıldığında, "**FM1**", "**FM2**", "**FMT**", "**MW**" ve "**LW**" bantları sırasıyla seçilir ve ekranda gösterilir.

FM bandı, FM1, FM2 ve FMT bölümlerine ayrılır.

FMT bandı, Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonu ile otomatik olarak kaydedilen istasyonlara tahsis edilmiştir.

Radyo, yayınları daima RDS (Radyo Data Sistemi) modunda almaya hazırdır.

Istasyon kayıt butonları

1'den 6'ya kadar numaralandırılmış olan butonlar ("**17**", "**16**", "**15**", "**12**", "**11**", "**10**"), aşağıda belirtilen istasyon kayıt işlemlerinin yapılmasını sağlar:

- 18 adet FM bandına (6 adet FM1'de, 6 adet FM'de, 6 adet FMT'de)
- 6 adet MW bandına
- 6 adet LW bandına
- 6 çeşit PTY program türü (sadece FM modunda PTY seçimi yapıldığında).

Önceden kaydedilen istasyonları dinlemek için, istediğiniz radyo bandını seçiniz ve ilgili istasyon kayıt butonuna (1'den 6'ya kadar numaralandırılan) kısa bir şekilde (1 saniyeden daha kısa bir süre ile) basınız. Radyo bandı ve RDS istasyonun ismi görüntülenmeden önce, istasyon kayıt butonunun numarası ve ilgili frekans birkaç saniye süre ile görüntüye gelir.

Dinlenen son istasyonun kaydedilmesi

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

Otomatik ayar

Yayınları alınabilen bir sonraki istasyonu, seçilen yönde otomatik olarak aramaya başlamak için, "**▲**" (6) veya "**▼**" (8) butonuna bir saniyeden daha kısa bir süre ile basınız.

Eğer "**▲**" (6) veya "**▼**" (8) butonuna daha uzun bir süre (1 saniyeden uzun) basılır ise, hızlı arama gerçekleşir. Yayını net olarak alınan ilk istasyona ulaşıldığında, hızlı arama işlemine devam etmeden önce, yaklaşık bir saniye süre ile durulur (ses kesilir). Buton serbest bırakıldığında, yayını alınabilen bir sonraki istasyonda durulur.

Eğer TA fonksiyonu (trafik bilgileri) devrede ise, sadece trafik bültenlerini yayınlayan istasyonlar aranır.

Eğer PTY (program türü) fonksiyonu devrede ise, sadece PTY istasyonları aranır. Arama esnasında, sırasıyla program türü ve "**SEARCH**" mesajı görüntüye gelir.

Eğer arama esnasında kayıt butonlarından birine önceden kaydedilmiş olan bir istasyonun yayını alınır ise, istasyon kayıt numarası birkaç saniye süre ile görüntüye gelir.

Manuel ayar

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

- "**BN**" (13) butonunu kullanarak, radyo bandını seçiniz: FM1, FM2, FMT, MW veya LW.

- "**◀◀**" (4) veya "**▶▶**" (7) butonlarına kısa bir şekilde ve ard arda basınız.

- Butona daha uzun süre (1 saniyeden daha uzun) basıldığında, ileri doğru hızlı arama yapılır. Buton serbest bırakılır bırakılmaz, arama işlemi sona erer.

Manuel ayar yapmak için, PTY (program türü) ve AF (alternatif frekanslar) fonksiyonlarının (devrede iseler) devre dışı bırakılması gerekir.

Eğer ayar yapılan istasyon, kayıt butonlarından birine önceden kaydedilmiş ise, istasyon kayıt numarası birkaç saniye süre ile görüntüye gelir.

İstasyonların taraması (Scan fonksiyonu)

"SRC" (14) butonu basılı konumda tutulduğunda, bulunan her istasyon birkaç saniye süre ile çalınır ve istasyonun adı ile frekansı ekranda yanıp söner. Arama işlemi esnasında, birkaç saniye süre ile "FM-SCAN" "AM-SCAN" veya "PTY-SCAN" mesajı görüntüye gelir.

Eğer TA fonksiyonu (trafik bilgileri) devrede ise, sistem sadece trafik bültenlerini yayınlayan istasyonları arar. Eğer PTY (program türü) fonksiyonu devrede ise, sistem sadece PTY istasyonlarını arar.

Scan (tarama) fonksiyonu devrede iken, diğer bütün fonksiyonlar iptal edilir.

Tarama esnasında bulunan bir istasyonu dinlemeye devam etmek için, "SRC" (14) butonuna tekrar basınız.

Scan (tarama) fonksiyonu, aşağıda belir-

tilen durumlarda devre dışı bırakılır;

- ses sistemi kapatıldığında,
- "SRC" (14) butonuna basıldığında,
- "▲" (6) veya "▼" (8) butonuna basıldığında (manuel veya otomatik ayar başlar),
- istasyon kayıt butonlarından birine basıldığında,
- Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonu devreye alındığında,
- PTY (program türü) fonksiyonu devreye alındığında/devre dışı bırakıldığında,
- seçilen radyo bandı değiştirildiğinde,
- "AUD" (18) butonuna basıldığında,
- "MENU" (9) butonuna basıldığında,
- eğer TA fonksiyonu devrede ise, trafik bülteni yayınlayan bir istasyon bulunduğu anda,
- Bir kompakt disk yerleştirildiğinde.

Eğer hiçbir istasyon seçilmemiş olsa bile, radyo bandı tarandıktan sonra, arama fonksiyonu daima devre dışı bırakılır.

Kaydedilen istasyonların taranması

Seçilen radyo bandında kaydedilen istasyonları tarama işlemi başlatmak için, "MENU" (9) butonuna uzun bir süre basınız:

- **FM:** FMI 1, FMI 2, ..., FMI 6, FMII 1, FMII 2, ..., FMII 6, FMT 1, FMT 2, ..., FMT 6
- **MW:** MW 1, MW 2, ..., MW 6
- **LW:** LW 1, LW 2, ..., LW 6.

Kaydedilmiş olan istasyonların her biri, birkaç saniye süre ile çalınır; eğer sinyal yeterince güçlü ise, istasyonun ismi veya frekansı ekranda yanıp söner. Kaydedilmiş olan bir istasyondan diğerine geçilirken, yaklaşık 2 saniye süre ile "SCAN" mesajı görüntüye gelir.

Kaydedilmiş olan yeni bir istasyonun çağıldığı ilk 2 saniye esnasında, bulunulan radyo bandı ve istasyonun kaydedildiği butonun numarası ekranda gösterilir.

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

Kaydedilen istasyonların taranması fonksiyonu, aşağıda belirtilen durumlarda devre dışı bırakılır;

- ses sistemi kapatıldığında,
- "**BN**" (**13**) butonuna basıldığında,
- "**▲**" (**6**) veya "**▼**" (**8**) butonuna basıldığında (manuel veya otomatik ayar başlar),
- istasyon kayıt butonlarından birine basıldığında,
- Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonu devreye alındığında,
- PTY (program türü) fonksiyonu devreye alındığında/devre dışı bırakıldığında,
- ses kaynağı (Kompakt Disk, CD çalar) değiştirildiğinde,
- seçilen FM seviyesi veya radyo bandı değiştirildiğinde,
- "**AUD**" (**18**) butonuna basıldığında,
- "**MENU**" (**9**) butonuna basıldığında,
- eğer TA fonksiyonu devrede ise, trafik bülteni yayınlayan bir istasyon bulunduğu,
- Kompakt disk yerleştirildiğinde.

Eğer kaydedilmiş istasyonlardan biri seçilmez ise, ses sistemi son olarak seçilen istasyona döner.

Manuel istasyon kaydı

Seçilen radyo bandında yayını alınan istasyon, 1'den 6'ya kadar numaralandırılan (**17**), (**16**), (**15**), (**12**), (**11**), (**10**) butonları vasıtası ile kaydedilebilir.

Bir "bip" sesi duyana kadar, bu butonlardan birini (1'den 6'ya kadar numaralandırılan) basılı konumda tutunuz. Kayıt işleminden sonra, istasyonun kaydedildiği butonun numarası ekranda gösterilir.

Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonu

Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonunu devreye almak için, bir "bip" sesi duyana kadar "**BN**" (**13**) butonunu basılı konumda tutunuz. Radyo, bu fonksiyon ile, sinyalleri en güçlü olan istasyonları, FMT bandına otomatik olarak (en güçlü sinyali veren istasyondan başlayarak) kaydeder.

DİKKAT Autostore fonksiyonu devreye alındığında, daha önce FMT bandına kaydedilmiş olan bütün istasyonlar iptal edilirler.

TA (trafik bilgileri) fonksiyonu devrede ise, sadece trafik bültenlerini yayınlayan istasyonlar kaydedilir. Bu fonksiyon, Kompakt Disk veya CD çalar dinlenirken de devreye alınabilir.

Otomatik kayıt esnasında "**A-STORE**" mesajı görüntüye gelir. Otomatik kayıt işlemini durdurmak için, "**BN**" (**13**) butonuna tekrar basınız; radyo, Autostore fonksiyonunu devreye almadan önce dinlenen son istasyonu otomatik olarak çalmaya başlar.

Otomatik kayıt fonksiyonunun sonunda, radyo otomatik olarak FM1 bandında kaydedilmiş olan ilk istasyonu çalmaya başlar.

Ayar yapılan radyo bandında, o anda sinyalleri en güçlü olan istasyonlar, 1'den 6'ya kadar numaralandırılan (**17**), (**16**), (**15**), (**12**), (**11**), (**10**) istasyon kayıt butonlarına otomatik olarak kaydedilirler.

Kayıt işlemi sona erdikten sonra, radyo otomatik olarak 1 (**17**) butonuna kayıtlı bulunan frekansta çalmaya başlar.

Bazı durumlarda iki kez kaydedilebilen bölgesel yayınlar hariç olmak üzere, istasyonların her biri sadece bir kez kaydedilir.

Otomatik kayıt prosedürü uygulanırken, "**A-STORE**" mesajı görüntüye gelir.

Autostore fonksiyonu devrede iken, ses sistemi aşağıdaki gibi çalışır:

- Autostore fonksiyonu devreye alındığında, diğer bütün fonksiyonlar devre dışı bırakılır.

- Ses seviyesindeki değişiklikler ekranda gösterilmez.

- Eğer radyo fonksiyon butonlarından herhangi birine (örneğin "PTY" (2), "▶▶" (7), "◀◀" (4), (17), (16), (15), (12), (11), (10) basılır ise, otomatik kayıt işlemi sona erdirilir. Autostore fonksiyonu devreye alınmadan önce dinlenen son istasyon çalınmaya başlar ve basılan buton ile ilgili fonksiyon devreye alınır.

- Eğer "AF-TA" (1) butonuna basılır ise, otomatik kayıt işlemi sona erdirilir. TA (trafik bilgileri) fonksiyonu, devreye alınır/devre dışı bırakılır ve yeni bir otomatik kayıt işlemi başlatılır.

- Otomatik kayıt işlemi esnasında ses kaynağı (Radyo, Kompakt Disk veya CD çalar) değiştirilir ise, Autostore fonksiyonu devre dışı bırakılmaz.

DİKKAT Bazı durumlarda, Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonu sinyalleri güçlü olan 6 adet istasyon bulamaz. Bu durumda, boş kalan istasyon kayıt butonlarının numaraları, 4 adet kısa çizgi ile birlikte yaklaşık 2 saniye süre ile ekranda gösterilir ve dinlenen son istasyon çalmaya başlar.

Kaydedilen istasyonların dinlenilmesi

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

- İstedığınız radyo bandını seçiniz (FM, MW, LW).

- 6 adet istasyon kayıt butonundan birine, kısa bir şekilde basınız.

Butona karşı gelen rakam görüntüye gelir.

Eğer FM1, FM2 ve FMT bantlarında sinyaller zayıf ve AF alternatif frekans arama fonksiyonu devrede ise; aynı programı en güçlü sinyal ile yayınlayan istasyon otomatik olarak aranır.

AF fonksiyonu (alternatif frekans arama)

Radyo, RDS sistemi içinde iki farklı moda çalışabilir:

- **AF ON:** alternatif frekans arama devrede

- **AF OFF:** alternatif frekans arama devre dışı.

Ayar yapılan RDS istasyonunun sinyalinin zayıflaması halinde, aşağıda belirtilen iki durum söz konusu olabilir:

- **AF ON** modunda, RDS sistemi seçilen istasyonun en iyi frekanstaki yayınına otomatik olarak ayar yapar. Dolayısıyla, radyo, aynı programı en güçlü sinyal ile yayınlayan istasyona otomatik olarak ayarlanır. Böylece, seyahat esnasında bulunduğunuz bölgeyi değiştirdiğinizde, frekansı değiştirmeden seçtiğiniz istasyonu dinlemeye devam edebilirsiniz. Ancak, seyahat ettiğiniz bölgede bu istasyonun yayınlarının alınmaması gerekir.

- **AF OFF** modunda; radyo, sinyalleri en güçlü olan istasyona otomatik olarak ayarlanmaz ve bu istasyona, ayar butonları vasıtasıyla manuel olarak ayar yapılması gerekir.

Alternatif frekans arama fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için; "**AF-TA**" (1) butonunu, bir "bip" sesi duyanaya kadar basılı konumda tutunuz. RDS istasyonunun ismi (eğer mevcut ise) ve eğer AF fonksiyonu devrede ise, "**AF**" mesajı görüntüye gelir.

Eğer radyo AM bandında çalışıyor ise; "**AF-TA**" (1) butonuna basıldığı zaman, FM bandına geçilir ve seçilen son istasyon çalmaya başlar.

TA fonksiyonu (trafik bilgileri)

FM bandındaki (FM1, FM2 ve FMT) bazı istasyonlar, trafik ile ilgili bilgileri de yayınlarlar. Bu durumda, "**TP**" mesajı görüntüye gelir.

TA (trafik bilgileri) fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için, "**AF-TA**" (1) butonuna bir saniyeden daha kısa bir süre ile basınız.

Radyo dinlerken, ekranda aşağıda belirtilen mesajlar görüntüye gelebilir:

TA ve **TP**: Trafik bilgileri yayınlayan bir istasyona ayar yapılmış ve trafik bilgileri fonksiyonu devrede ise.

TP: Trafik bilgileri yayınlayan bir istasyona ayar yapılmış, fakat trafik bilgileri fonksiyonu devre dışı ise.

TA (*): Trafik bilgileri fonksiyonu devrede, fakat radyo trafik bilgilerini yayınlamayan bir istasyona ayarlanmış ise.

TA ve **TP** ekranda gösterilmiyor: Trafik bilgilerini yayınlamayan bir istasyona ayar yapılmış ve trafik bilgileri fonksiyonu devre dışı ise.

(*): Eğer **TA** trafik bilgileri fonksiyonu devrede, fakat ayar yaptığınız istasyon trafik bilgilerini yayınlamıyor ise, her 30 saniyede bir "bip" sesi duyarsınız.

TA (trafik bilgileri) fonksiyonu ile aşağıdaki işlemlerin yapılması mümkündür:

a) FM bandında sadece trafik anonslarını yayınlayan RDS istasyonlarının aranması.

b) Kompakt Disk (radyoya entegre CD çalarda) veya CD çalar (bagaja monte edilen) dinlenirken de trafik anonslarının alınması.

c) Radyonun sesi kapalı olsa bile, trafik bilgilerinin önceden ayarlanan minimum ses seviyesinde alınması.

Yukarıda belirtilen durumların her biri için yapılması gereken işlemler aşağıda verilmiştir.

a) Trafik anonslarını yayınlayan istasyonların yayınlarını almak için, aşağıdaki işlemleri yapınız:

- FM1, FM2 veya FMT bandını seçiniz.
- "**TA**" mesajı görüntüye gelene kadar, "**AF-TA**" (1) butonuna kısa bir şekilde (bir saniyeden daha kısa bir süre için) basınız.

- "**▶▶**" (7) veya "**◀◀**" (4) butonuna basınız.

TA fonksiyonu devrede iken, istasyonları kaydetmek için, kayıt prosedürünü uygulayınız ("Manuel istasyon kaydı" konusuna bakınız).

b) Kompakt Disk veya CD dinlerken trafik bilgilerini almak isterseniz; Kompakt Diski yuvasına (radyo üzerindeki) yerleştirmeden veya CD çaları (bagajdaki) açmadan önce, trafik bilgilerini (**TP**) yayınlayan bir istasyona ayar yapınız ve **TA** fonksiyonunu devreye alınız. Eğer CD dinlenirken, bu istasyonda herhangi bir trafik anonsu yayınlanır ise; kaset veya CD geçici olarak durur ve anons sona erer ermez, kaldığı yerden itibaren otomatik olarak çalmaya başlar. Trafik bilgileri yayınlanmaya başladığı zaman, kısa bir süre ile "**INFO TRA**" mesajı görüntüye gelir ve ardından diğer bilgiler (frekans, CD ismi, çalma süresi, vb) görüntülenir.

Eğer CD çalar çalışırken, aynı anda trafik bilgilerini de almak istiyorsanız, "**AF-TA**" (1) butonuna 1 saniyeden daha kısa bir süre ile basınız; radyo, FM bandından dinlenen son istasyonu çalmaya başlar, TA trafik bilgileri fonksiyonu devreye girer ve trafik bilgileri alınır. Eğer seçilen istasyon trafik bilgilerini yayınlamıyor ise, otomatik olarak bu bilgileri yayınlayan bir istasyonun aranmasına başlanır.

Trafik ile ilgili mesajı durdurmak isterseniz, mesaj alınırken "**AF-TA**" (1) butonuna 1 saniyeden daha kısa bir süre ile basınız.

c) Radyo dinlemiyor iken trafik anonslarının alınması:

- **TA** fonksiyonunu devreye almak için, ekranda "**TA**" mesajı görüntüye gelene kadar, "**AF-TA**" (1) butonuna 1 saniyeden daha kısa bir süre ile basınız.

- Ekranda "**TP**" mesajı görüntüye gelene kadar, trafik bilgilerini yayınlayan bir istasyona ayar yapınız; "**VOL-**" (19) butonunu basılı konumda tutarak, sesi kapatınız.

Bu şekilde, istasyon trafik bilgilerini yayınladığı zaman; bunları, önceden ayarlanan minimum ses seviyesinde dinlemek mümkün olur.

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

Radyo AM bandında çalışırken, "**AF-TA**" (1) butonuna basılır ise; radyo, FM bandında en son dinlenen istasyona ayarlanır. Eğer ayar yapılan istasyon trafik bilgilerini yayınlamıyor ise ("**TP**" mesajı ekranda gösterilmez), radyo otomatik olarak trafik anonslarını yayınlayan bir istasyonu aramaya başlar.

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

- ses seviyesi 30'un altında ise; trafik bültenleri için ses seviyesi 20'ye (sabit değer) eşittir,

- ses seviyesi 30'un üzerinde ise, trafik bültenleri için ses seviyesi, o andaki ses seviyesi +1'e eşittir.

Eğer bir trafik bülteni yayınlanırken, ses

seviyesi değiştirilir ise; değer ekranda gösterilmez ve yeni değer sadece yayınlanmakta olan trafik bülteni için kullanılır.

Ses ayar fonksiyonunu, trafik bülteni yayınlanırken, "**AUD**" (18) butonu vasıtasıyla devreye alabilirsiniz. Yeni yapılan ayarlar, bülten sona erdiği zaman da, daha sonra kullanılmak üzere saklanır.

DİKKAT Eğer **TA** fonksiyonu devreye alınmış ve ayar yapılan istasyon trafik bilgilerini o anda ve daha sonra yayınlamayacak (ekranda "**TP**" mesajı görünmez) ise; 1 dakika sonra, aşağıdaki durumlar söz konusu olur:

- Eğer CD dinliyor iseniz, otomatik olarak trafik anonslarını yayınlayan başka bir istasyon aranır.

- Eğer radyo dinliyor iseniz, trafik bilgilerin alınmasının mümkün olmadığını belirtmek için bir "bip" sesi verilir. Bu durumu sona erdirmek için, ya trafik anonslarını yayınlayan başka bir istasyona ayar yapılması, ya da **TA** fonksiyonunun devre dışı bırakılması gerekir.

Acil durum alarmlarının alınması

Radyo, RDS modunda iken, genel tehlike durumuna sebep olan sıra dışı olayların (depremler, seller, vb.) 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.

Program türü fonksiyonu (PTY) (bir program türünün seçilmesi)

PTY fonksiyonunu devreye almak için, "PTY" mesajı ile birlikte, dinlenen son istasyona ait program türü (örneğin "NEWS-HABERLER") görüntüye gelene kadar, "PTY" (2) butonuna kısa bir şekilde basarsınız. Bu fonksiyon, PTY programlarına (mevcut ise) öncelik verir. Bu programlar acil durum mesajlarını ve çeşitli konuları (örneğin; müzik, haber bültenleri gibi) içerebilir.

DİKKAT PTY fonksiyonunun devreye alınması için, radyonun FM bandına ayarlanmış olması gerekir.

Eğer istasyon PTY modunda yayın yapmıyor ise, 5 saniye süre ile "NO-PTY" mesajı görüntüye gelir.

2 saniye sonra, istasyonun ismi veya frekansı ekranda gösterilir.

Program türlerinin listesi aşağıda verilmiştir:

NEWS	(Haberler)
AFFAIRS	(Güncel olaylar)
INFO	(Bilgiler)
SPORT	(Spor programları)
EDUCATE	(Eğitim ile ilgili programlar)
DRAMA	(Drama)
CULTURE	(Kültür programları)
SCIENCE	(Bilimsel programlar)
VARIED	(Eğlence programları)
POP M	(Pop müzik)
ROCK M	(Rock müziği)
M.O.R.M.	(Enstrümantal müzik)
LIGHT M	(Hafif müzik)
CLASSICS	(Klasik müzik)
OTHER M	(Diğer müzik türleri)

PTY program türünü değiştirmek için, "▶▶" (4) veya "◀◀" (7) veya 6 adet istasyon kayıt butonundan birine basarsınız. Eğer ekranda istasyon frekansı veya ismi gösterilirse, dinlenen program türünün görüntüye gelmesi için, "▶▶" (4) veya "◀◀" (7) butonuna basarsınız.

Dinlenen program türünü, 6 adet istasyon kayıt butonundan birine kaydetmek için, butona bir saniyeden daha uzun bir süre ile basarsınız. Kayıt işleminin gerçekleştiğini belirten bir "bip" sesi duyulur. Bu program türünde yayın yapan bir istasyonun aranması ile ilgili olarak, "Otomatik ayar" ve "İstasyonların taranması (Scan fonksiyonu)" paragraflarına bakınız.

Eğer seçilen program türünde yayın yapan hiçbir istasyon bulunamaz ise, bir "bip" sesi duyulur. Radyo daha önce seçilen istasyonu çalmaya başlar ve ekranda yaklaşık 2 saniye süre ile "NO-PTY" mesajı gösterilir.

PTY fonksiyonunu devre dışı bırakmak için, "PTY" (2) butonuna kısa bir şekilde tekrar basarsınız.

İstasyonun PTY program türünün kontrol edilmesi

Dinlemekte olduğunuz istasyonun yayınladığı PTY program türünü öğrenmek için, bir "bip" sesi duyana kadar, "**PTY**" (2) butonuna basınız. "Bip" sesinden sonra, dinlemekte olduğunuz istasyonun yayınladığı program türü (bir önceki paragrafa bakınız) görüntüye gelir. Eğer istasyonun PTY kodu yok ise, "**NO-PTY**" mesajı görüntülenir. Yaklaşık 5 saniye sonra, dinlenen RDS istasyonunun ismi veya frekan-sı ekranda tekrar görüntülenir.

EON fonksiyonu (güçlendirilmiş diğer yayın istasyonları şebekesi)

Bazı ülkelerde, trafik raporu yayınlayan istasyonları bir araya toplayan yayın istasyonları şebekesi mevcuttur. Bu durumda, aynı yayın istasyonları şebekesindeki istasyonlardan biri ne zaman trafik anonsu yayınlar ise; dinlemekte olduğunuz program, bu raporu almak için geçici olarak kesilir (sadece TA fonksiyonu devrede iken).

Programların taranması

Aynı yayın şebekesi içinde yayınlanan farklı programları alabilir ve tarayabilirsiniz (sadece FM bandında) - örneğin NDR1, NDR2, NDR3, NDR4, N-JOY...

Bu fonksiyonu devreye almak için, "**AF-TA**" (1) butonuna kısa bir şekilde basarak, AF fonksiyonunu aktif hale getiriniz. Tarama işlemini başlatmak için, "▶▶" (7) veya "◀◀" (4) butonuna basınız.

DİKKAT İstasyona daha önceden en az bir kez ayar yapmış olmanız gerekir.

Stereo yayın yapan istasyonlar

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

MENU (Menü) (şekil 1)

"MENU" (9) butonu fonksiyonları

Menü fonksiyonunu devreye almak için, "**MENU**" (9) butonuna 1 saniyeden daha kısa bir süre ile basınız. Ekranda "**ME-NU**" mesajı görüntüye gelir.

Menü fonksiyonlarını taramak için, "▲" (6) veya "▼" (8) butonunu kullanınız. Seçilen fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için, "▶▶" (7) veya "◀◀" (4) butonunu kullanınız.

Seçilen fonksiyon ile ilgili durum ekranda gösterilir.

Menü tarafından kumanda edilebilen fonksiyonlar şunlardır:

- **EQ SET** (Ekolayzer ayarları, sadece ekolayzer devrede ise)
- **PRESET/USER/CLASSIC-/ROCK/JAZZ** (Önceden belirlenen ekolayzer ayarlarının devreye alınması/devre dışı bırakılması ve seçilmesi)
- **HICUT** (Tiz seslerin azaltılması)
- **PHONE** (Telefon için ses seviyesi, eğer monte edilmiş ise)
- **CD NAME** (CD'ye isim verilmesi, sadece CD yerleştirilmiş ise)
- **SVC** (Otomobilin hızına göre otomatik ses ayarı)
- **SENS DX/LO** (Ayar hassasiyeti)

- **CD** (CD ekranı ayarları)
 - **CDC** (CD çalar ekranı ayarları, eğer monte edilmiş ise)
 - **REG** (Bölgesel programlar)
- Menü fonksiyonundan çıkmak için, "**MENU**" (9) butonuna tekrar basınız.

Ekolayzerin devreye alınması/devre dışı bırakılması (BOSE HI-FI sistemi bulunan tipler hariç)

Entegre ekolayzer, devreye alınabilir veya devre dışı bırakılabilir. Ekolayzer devre dışı iken, sadece bas ("**BASS**") ve tiz ("**TREBLE**") tonlar ayarlanabilir; fonksiyon devreye alındığında ise, ses eğrilerinin ayarlanması mümkün olur.

Ekolayzeri devre dışı bırakmak için; "**▲**" (6) veya "**▼**" (8) butonlarını kullanarak, "**PRESET**" seçimini yapınız.

Ekolayzeri devreye almak için; "**▲**" (6) veya "**▼**" (8) butonlarını kullanarak, aşağıdaki fonksiyonlardan birini seçiniz:

- "**USER**" (kullanıcı tarafından değiştirilebilen 7 ekolayzer bandı ayarı)
- "**CLASSIC**" (önceden belirlenen ekolayzer ayarı)
- "**ROCK**" (önceden belirlenen ekolayzer ayarı)
- "**JAZZ**" (önceden belirlenen ekolayzer ayarı).

"**▲**" (6) veya "**▼**" (8) butonlarını kullanarak, menüden ekolayzer ayarı için son seçimi yaptıktan sonra; "**▶▶**" (7) veya "**◀◀**" (4) butonlarını kullanarak değişiklik yapabilirsiniz.

Ekolayzer ayarlarından biri devrede iken, ekranda "**EQ**" mesajı görüntülenir.

BOSE HI-FI sistemi bulunan tiplerde, sinyalin genliğinin ve fazının analog olarak dengelenmesi, amplifikatör tarafından otomatik olarak gerçekleştirilir.

Ekolayzer ayarları (sadece ekolayzer devrede ise)

Ekolayzer ayarını istediğiniz şekilde yapmak için; "**▲**" (6) veya "**▼**" (8) butonlarını kullanarak, "**USER**" seçimini yapınız; ekranda "**EQ SET**" mesajı görüntülenir.

Ekolayzer ayarlarını değiştirmek için, "**▶▶**" (7) veya "**◀◀**" (4) butonunu kullanınız. Ekranda, 7 adet çubuktan oluşan bir grafik götüntüye gelir. Bu çubukların her biri, sol veya sağ kanal için frekansı gösterir. "**▶▶**" (7) veya "**◀◀**" (4) butonunu kullanarak, ayar yapacağınız çubuğu seçiniz; seçilen çubuk yanıp sönmeye başlar ve "**▲**" (6) veya "**▼**" (8) butonlarını kullanarak, bu çubuk üzerinde ayar yapmanız mümkün olur.

Yeni ayarları kaydetmek için, "**MENU**" (9) butonuna tekrar basınız. Ekranda hala "**EQ SET**" mesajı görüntülenir.

Tiz seslerin azaltılması fonksiyonu (HICUT)

Bu fonksiyon, gönderilen sinyallere bağlı olarak, tiz tonların azaltılması için kullanılır. Fonksiyonu devreye almak veya devre dışı bırakmak için, "◀◀" (4) veya "▶▶" (7) butonuna basınız.

Fonksiyonun mevcut durumu ile ilgili bilgiler ekranda gösterilir:

- "**HICUT ON**": fonksiyon devrede
- "**NO HICUT**": fonksiyon devre dışı.

Telefonda konuşma sesi ayar fonksiyonu (PHONE)

Bu fonksiyon, telefonda konuşma sesinin ayarlanması (1'den 66'ya kadar) veya sesin kesilmesi (OFF ayarı) için kullanılır.

Fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için, "◀◀" (4) veya "▶▶" (7) butonunu kullanınız.

Ses seviyesini ayarlamak için, "**VOL+**" (21) veya "**VOL-**" (19) butonlarını kullanınız.

Fonksiyonun mevcut durumu ile ilgili bilgiler ekranda gösterilir:

- "**PHONE 23**": fonksiyon devrede ve ses seviyesi 23'e ayarlanmış
- "**PHONE OFF**": fonksiyon devre dışı.

CD'ye isim verilmesi (CD NAME)

Bu fonksiyon, sadece kompakt disk yerine yerleştirilmiş ise seçilebilir. Fonksiyonu devreye almak için, "◀◀" (4) veya "▶▶" (7) butonlarını kullanınız; ekranda "**CD-NAME**" mesajı görüntülenir. Eğer CD'nin bir ismi mevcut ise, ekranda bu isim görüntülenir; eğer mevcut değil ise, sekiz adet kısa çizgi görüntüye gelir. Eğer yeni bir isim için kayıt yapılamıyor ise, ekranda kaydedilmiş olan ilk isim gösterilir.

Yeni CD'nin ismini değiştirmek veya bir isim vermek için, "◀◀" (4) veya "▶▶" (7) butonuna basınız. Değiştirilecek karakterin yerini seçmek için, butonlara tekrar basınız. Karakteri seçmek veya değiştirmek için, "▲" (6) veya "▼" (8) butonuna basınız.

İsmi kaydetmek için, "**MENU**" (9) butonuna tekrar basınız. Ekranda "**CD-NAME**" görünecektir.

Bir ismi silmek için, fonksiyonu devreye alınız ve silinecek ismi seçmek için "▲" (6) veya "▼" (8) butonuna basınız. Daha sonra yaklaşık 2 saniye süre ile "**MENU**" (9) butonuna basınız. Sistemden bir "bip" sesi gelir ve ekranda yaklaşık 2 saniye süre ile "**ONE CLR**" mesajı görüntülenir. Bu noktada, yeni bir isim vermek için gereken prosedür başlatılabilir.

Bütün isimleri silmek için, fonksiyonu devreye alınız ve "**MENU**" (9) butonuna yaklaşık 4 saniye süre ile basınız. Sistemden iki kez "bip" sesi gelir ve ekranda yaklaşık 2 saniye süre ile "**ALL CLR**" mesajı görüntülenir. Bu noktada, isim verme prosedürü başlatılabilir.

Ses seviyesinin otomobilin hızına göre ayarlanması fonksiyonu (SVC)

SVC fonksiyonu, ses seviyesi ile yolcu kabini içindeki gürültü seviyesi arasındaki oranın korunması için, ses seviyesini otomobilin hızına göre otomatik olarak ayarlar; sürat arttıkça, ses seviyesi de otomatik olarak artırılır.

Fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için, "◀◀" (4) veya "▶▶" (7) butonuna basınız. Fonksiyonun mevcut durumu ile ilgili bilgiler ekranda gösterilir:

- "SVC ON": fonksiyon devrede
- "SVC OFF": fonksiyon devre dışı.

İstasyon arama hassasiyetinin ayarlanması (SENS DX/LO)

Bu fonksiyon ile, otomatik istasyon arama hassasiyetinin değiştirilmesi mümkündür. Düşük hassasiyet ("SENS-LO") ayarı yapıldığında, sadece yayınları çok iyi alınan istasyonlar aranır. Yüksek hassasiyet ("SENS-DX") ayarı yapıldığında, bütün istasyonlar aranır. Dolayısıyla, çok sayıda istasyonun yayın yaptığı bölgelerden geçerken, sadece sinyalleri güçlü olan istasyonları seçmek için, düşük hassasiyet ("SENS LO") ayarını seçiniz.

Hassasiyeti ayarlamak için, "◀◀" (4) veya "▶▶" (7) butonuna basınız. Fonksiyonun mevcut durumu ile ilgili bilgiler ekranda gösterilir:

- "SENS LO": düşük hassasiyet
- "SENS DX": yüksek hassasiyet.

Kompakt disk bilgi ekranı fonksiyonu (CD)

Bu fonksiyon ile, CD dinlerken (radyoya entegre CD çalarda) ekranda hangi bilginin gösterileceğini seçmek mümkündür.

İki farklı ayar söz konusudur:

- **TIME** (parçanın başlangıcından itibaren geçen süre)
- **NAME** (CD ismi).

Menüden, "▲" (6) veya "▼" (8) butonunu kullanarak, "CD" seçimini yaptıktan sonra, ekranda "CD-DISP" mesajı görüntüye gelir. Ayarı değiştirmek için, "◀◀" (4) veya "▶▶" (7) butonunu kullanınız.

CD çalar bilgi ekranı fonksiyonu (CDC) (eğer monte edilmiş ise)

Bu fonksiyon sadece CD çaların (bagajın içine) bağlanmış olması halinde seçilebilir. Bu durumda ekranda "CDC-DISP" mesajı görüntülenir.

Fonksiyonu değiştirmek için, "◀◀" (4) veya "▶▶" (7) butonunu kullanınız.

Ekranda "TIME" (çalma süresi) ve "CD-NR" (CD numarası) mesajlarından biri görüntülenir.

Bölgesel programların alınması fonksiyonu (REG)

Bazı ulusal istasyonlar, günün belirli saatlerinde, bölgelere göre farklılık gösteren çeşitli bölgesel programlar yayınlarlar. Bu fonksiyon, sadece yerel (bölgesel) istasyonlara ayar yapılmasını sağlar. Yayınını aldığınız bölgesel bir programı dinlemeye devam etmek isterseniz, fonksiyonu devreye almanız gerekir.

Fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için, "▶▶" (7) veya "◀◀" (4) butonlarına basınız.

Fonksiyonun mevcut durumu ile ilgili bilgiler ekranda gösterilir:

- "REG ON": fonksiyon devrede

- "REG OFF": fonksiyon devre dışı.

Eğer bu fonksiyon devre dışı iken, belirli bir bölge için yayınlanan bölgesel bir programa ayar yaparsanız; otomobil farklı bir bölgeye girdiği zaman, yeni bölge için yayın yapan bölgesel istasyonun yayınlarını alırsınız.

DİKKAT Bu fonksiyon devre dışı ("REG OFF") ve AF (alternatif frekans arama) fonksiyonu devrede iken; radyo, seçilen istasyona ait en güçlü sinyalleri veren frekansa otomatik olarak ayar yapar.

CD ÇALAR (şekil 1)

CD çaların seçilmesi

Ses sistemine entegre CD çaları seçmek için, CD yerine yerleştirilmiş iken, ses sistemini açınız, daha sonra "CD" çalışma modunu seçmek için, kısa bir şekilde ve ard arda "SRC" (14) butonuna basınız. Ses sistemi kapalı iken, CD yuvasına CD yerleştirildiğinde de, CD çalar açılır.

CD'nin yerleştirilmesi/ çıkartılması

Mekanizmayı harekete geçirmek için, CD'yi dikkatle (3) yuvasına yerleştiriniz; mekanizma CD'nin doğru konuma geçmesini sağlar.

CD'yi yerinden çıkartan mekanizmayı çalıştırmak için, ses sistemi açık iken, "▲" (5) butonuna basınız.

CD yerinden çıkartıldıktan sonra, CD'yi dinlemeye başlamadan önce devrede olan çalışma moduna geri dönülür. Ses sistemi kapalı iken, CD yerinden çıkartılmaz.

Muhtemel arıza mesajları

Eğer yerleştirilen CD okunamaz durumda ise, ekranda yaklaşık 2 saniye süre ile "**CD-ERROR**" mesajı görüntülenir. Daha sonra CD dışarı çıkarılır ve CD seçilmeden önce kullanılan kaynağa geri dönlür.

Ekrandaki bilgiler

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

"**T05**"; CD üzerindeki parçanın numarasını belirtir.

"**03:42**"; parçanın başından itibaren geçen süreyi belirtir (eğer ilgili Menü fonksiyonu devrede ise).

"**MADONNA**"; CD'ye verilen ismi belirtir.

Parça seçimi (ileri/geri doğru)

CD'deki bir sonraki parçayı çalmak için, "**▲**" (6) butonuna; bir önceki parçayı çalmak için "**▼**" (8) butonuna basınız.

Parçaları ard arda sürekli olarak seçmek için, butonu basılı konumda tutunuz.

Eğer parça çalınmaya başladıktan sonra 3 saniye geçmiş ise, parçayı başından itibaren tekrar dinlemek için, "**▼**" (8) butonuna basınız. Bu durumda bir önceki parçayı çalmak için, butona ard arda iki kez basınız.

Hızlı ileri/geri gitme

Seçilen parça üzerinde, hızlı bir şekilde ileri doğru gitmek için "**▶▶**" (7) butonunu; hızlı bir şekilde geri doğru gitmek için "**◀◀**" (4) butonunu basılı konumda tutunuz. Buton serbest bırakıldığında, hızlı ileri/geri gitme işlemi durdurulur.

Eğer menüden CD ismi görüntüleme fonksiyonu seçilmiş ise, bu bilginin yerine CD'deki parçanın çalma süresi gösterilir. Butona son kez basıldıktan yaklaşık 2 saniye sonra, tekrar CD ismi görüntüye gelir.

Pause (duraklama) fonksiyonu

CD çaları durdurmak için, 3 no'lu istasyon kayıt butonuna (15) basınız. Ekranda "**CD PAUSE**" mesajı gösterilir.

Parçayı tekrar dinlemek için, 3 no'lu istasyon kayıt butonuna (15) tekrar basınız.

CD'deki parçaların taranması (Scan fonksiyonu)

Bu fonksiyon ile, bir CD'deki bütün parçaların baş taraflarının dinlenmesi mümkündür.

CD'de yer alan bütün parçaların ilk 10 saniyelik kısmını dinlemek için, "**SRC**" (14) butonunu bir saniyeden daha uzun bir süre ile basılı konumda tutunuz. Parçalar çalınırken, ekranda dönüşümlü olarak 2 saniye süre ile seçilen CD fonksiyonu (CD'deki parçanın çalma süresi veya CD ismi) ve "**SCAN**" mesajı görüntüye gelir. Eğer Scan fonksiyonu devrede ise, Repeat (parçanın sürekli tekrarlanması) ve Mix (parçaların karışık sırada çalınması) fonksiyonları devre dışı bırakılır.

Parçaların taranma sırası aşağıda açıklanmıştır:

- Çalınan parçadan itibaren, CD'deki son parçaya kadar.
- CD'deki birinci parçadan, Scan (parçaların taranması) fonksiyonu devreye alındığı zaman çalınmakta olan parçaya kadar.

Scan (parçaların taranması) fonksiyonu, aşağıda belirtilen durumlarda devre dışı bırakılır:

- Ses sistemi kapatıldığında.
- Çalmakta olan parçayı dinlemeye devam etmek için "**SRC**" (14) butonuna tekrar basıldığında.
- "**▲**" (6) veya "**▼**" (8) butonuna basıldığında (butonların ikisine birden basılırsa parça atlanır).
- İstasyon kayıt butonlarından birine basıldığında.
- Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonu devreye alındığında.
- PTY (program türü) fonksiyonu devreye alındığında.
- Ses kaynağı değiştirildiğinde.
- "**AUD**" (18) butonuna basıldığında.
- TA fonksiyonunun devrede olması ve istasyonun bir trafik bülteni yayınlaması halinde.
- "**MENU**" (9) butonuna basıldığında.

Eğer Scan fonksiyonu, işlemin sonunda devre dışı bırakılmaz ise; bu fonksiyon devreye alındığı zaman çalmakta olan parçaya döner.

Repeat fonksiyonu (son parçanın sürekli olarak tekrarlanması)

CD'de dinlenen son parçayı sürekli olarak tekrarlamak için, 4 no'lu istasyon kayıt butonuna (12) basınız. Ekranda, yaklaşık 2 saniye süre ile "**RPT TRUCK**" mesajı gösterilir.

Repeat fonksiyonunu devre dışı bırakmak için, 4 no'lu istasyon kayıt butonuna (12) tekrar basınız. Ekranda, yaklaşık 2 saniye süre ile "**RPT OFF**" mesajı gösterilir. Fonksiyon devrede iken, ekranda "RPT" mesajı gösterilir.

Ses kaynağı değiştirildiğinde, fonksiyon devre dışı bırakılır.

DİKKAT Repeat fonksiyonu devreye alındığında, Scan (parçaların taranması) ve Mix (parçaların karışık sırada çalınması) fonksiyonları devre dışı bırakılır.

Parçaların rastgele çalınması (Mix fonksiyonu)

Seçilen CD'deki parçaları karışık sırada çalmak için, 5 no'lu istasyon kayıt butonuna (11) basınız. Yeni bir parça çalmaya başlar ve ekranda, yaklaşık 2 saniye süre ile "**CD-MIX-ON**" mesajı gösterilir. Fonksiyonu devre dışı bırakmak için, 5 no'lu istasyon kayıt butonuna (11) tekrar basınız. Ekranda, yaklaşık 2 saniye süre ile "**CD-MIX-OFF**" mesajı gösterilir.

Mix fonksiyonu devrede iken, CD'deki parçaların hepsi karışık sırada çalınır.

Ses kaynağı değiştirildiğinde, fonksiyon devre dışı bırakılır.

DİKKAT Mix fonksiyonu devreye alındığında, Scan (parçaların taranması) ve Repeat (parçanın sürekli olarak tekrarlanması) fonksiyonları devre dışı bırakılır.

TPM fonksiyonu (CD'deki parçaların çalınma sırasının kaydedilmesi)

TPM fonksiyonu (parça programlama belleği), bir CD'deki parçaların çalınma sırasının kaydedilmesini ve daha sonra aynı sırada çalınmasını sağlar.

Fonksiyonu devreye almak için; CD dinlerken, 1 no'lu istasyon kayıt butonuna (17) bir saniyeden daha kısa bir süre ile basınız. Fonksiyon devrede iken, ekranda "**TPM**" mesajı gösterilir.

Parçaları kaydetmek için, istediğiniz parçayı seçiniz, daha sonra 1 no'lu istasyon kayıt butonuna (17), "bip" sesini duyana kadar, yaklaşık 1 saniye süre ile basınız. Ekranda "**STORED**" (kaydedildi) mesajı görüntüye gelir. Bu prosedürü, kaydetmek istediğiniz diğer parçalar için de tekrarlayınız.

CLR fonksiyonu (CD'deki parçaların çalınma sırası kaydının iptali)

CD'deki bir parçanın veya bütün parçaların TPM fonksiyonu ile kaydedilen çalınma sırasının iptal edilmesini sağlar.

Sadece bir parçanın çalınma sırası kaydını silmek için, TPM fonksiyonu devrede iken, "**▲**" (6) veya "**▼**" (8) butonlarını kullanarak, parçayı seçiniz. Daha sonra, 2 no'lu istasyon kayıt butonuna (16), yaklaşık 2 saniye süre ile basınız; TPM fonksiyonu devre dışı bırakılır, bir "bip" sesi duyulur ve ekranda "**TR CLR**" mesajı görüntülenir.

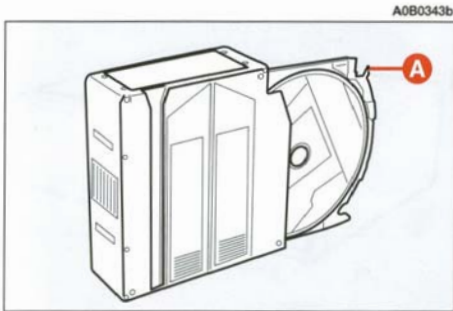
Seçilen CD'deki bütün parçaların çalınma sırası kayıtlarını silmek için, TPM fonksiyonunu devreye alınız. Daha sonra, 2 no'lu istasyon kayıt butonuna (16), yaklaşık 4 saniye süre ile basınız; TPM fonksiyonu devre dışı bırakılır, yaklaşık olarak 2 ve 4 saniye sonra iki kez "bip" sesi duyulur ve ekranda "**CD CLR**" mesajı görüntülenir.

CD CHANGER (Çoklu CD çalar)-CDC MODU (bazı tiplerde)

CD'lerin yerleştirilmesi (Sedan tipleri) (şekil 3)

CD'lerin yerleştirilmesi için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1) 10 adet CD yerleştirilebilen bölmede bulunan kartuşlardan birisini açmak için **A** kolunu çekiniz;
- 2) Etiketli tarafı yukarı doğru olacak şekilde CD'yi yerleştiriniz; bu şekilde yerleştirilmez ise CD çalar çalışmayacaktır.
- 3) CD bölmesini kapatınız;
- 4) Diğer CD'ler için aynı işlemi yapınız.



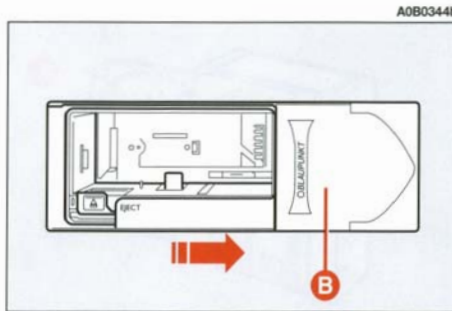
şekil 3

CD bölmesinin CD çalar içine yerleştirilmesi

Kayar **B** kapağını (şekil 4) yerine kilitlenene kadar sağa hareket ettiriniz.

Ok işaretine göre, bölmeyi (**A-şekil 5**) CD çalar içine tamamiyle yerleştiriniz.

CD çalar içine yabancı maddeler ve toz girmesini önlemek için kayar **D** kapağı (şekil 6) kapatınız.



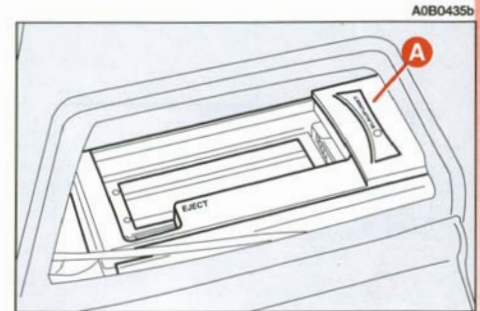
şekil 4

CD bölmesinin CD çalardan çıkartılması

Kayar **B** kapağını (şekil 4) açınız, **EJECT** butonuna (**E-şekil 7**) basınız: bölme kısmi olarak dışarı çıkacaktır.

Bölmeyi dikkatle çıkartınız.

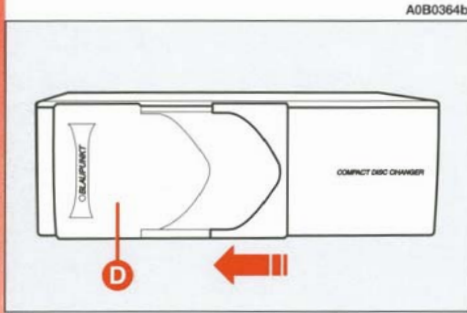
Kayar kapağı kapatınız.



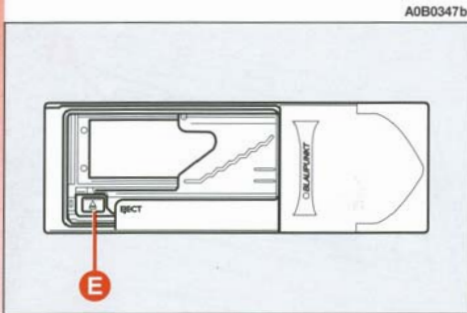
şekil 5

CD'lerin CD bölümünden çıkartılması

CD'lerin kartuşlarını CD bölümünden olarak sıra ile CD'leri çıkartınız.



şekil 6

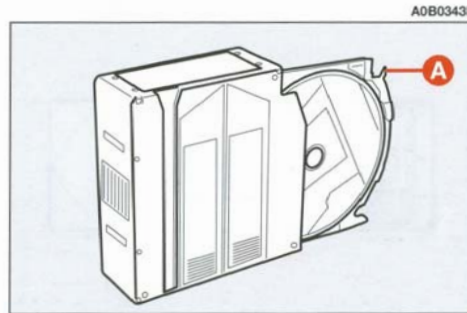


şekil 7

CD'lerin yerleştirilmesi (Sportwagon tipleri) (şekil 3)

CD'lerin yerleştirilmesi için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1) 10 adet CD yerleştirilebilen bölmede bulunan kartuşlardan birisini açmak için **A** kolunu çekiniz;
- 2) Etiketli tarafı yukarı doğru olacak şekilde CD'yi yerleştiriniz; bu şekilde yerleştirilmez ise CD çalar çalışmayacaktır.
- 3) CD bölümünü kapatınız;
- 4) Diğer CD'ler için aynı işlemi yapınız.



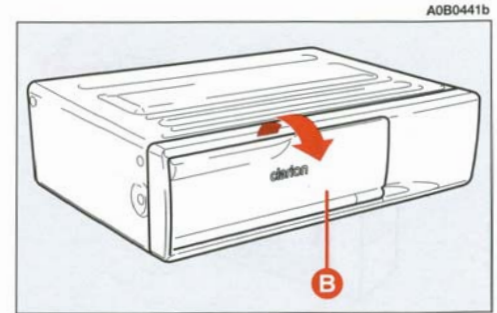
şekil 8

CD bölümünün CD çalar içine yerleştirilmesi

B kapağını (şekil 9) ok işaretinin gösterdiği şekilde aşağıya doğru açınız.

Ok işaretine göre, bölmeyi (**A-şekil 11**) CD çalar içine tamamiyle yerleştiriniz.

CD çalar içine yabancı maddeler ve toz girmesini önlemek için **D** kapağı (şekil 11) ok işaretinin gösterdiği şekilde kapatınız.



şekil 9

CD bölmesinin CD çalardan çıkartılması

B kapağını (şekil 8) aşağıya doğru açınız, **EJECT** butonuna (E-şekil 12) basınız: bölme kısmı olarak dışarı çıkacaktır.

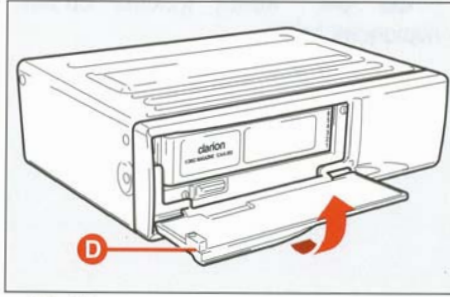
Bölmeyi dikkatle çıkartınız.

Kapağı kapatınız.

CD'lerin CD bölmesinden çıkartılması

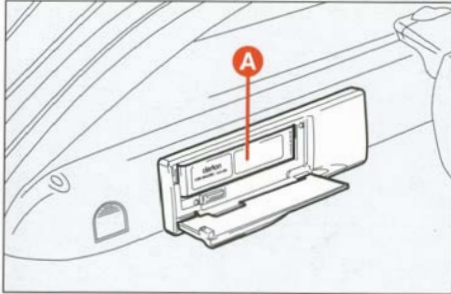
CD'lerin kartuşlarını CD bölmesinden alarak sıra ile CD'leri çıkartınız.

A0B0443b



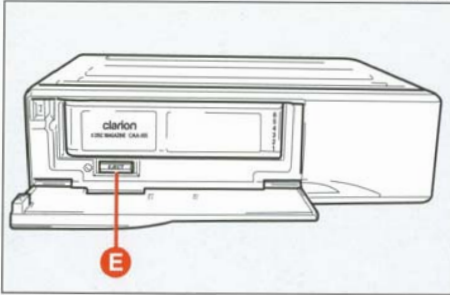
şekil 11

A0B0444b



şekil 10

A0B0442b



şekil 12

CD çaların seçilmesi

CD çaları açmak için, ses sistemini açınız ve "**CHANGER-CD ÇALAR**" fonksiyonunu seçmek için, ard arda ve kısa bir şekilde "**SRC**" (14) butonuna basınız.

CD taşıyıcı bölümü yerleştirdikten sonra ilk kez CD dinlenirse, bölümdeki ilk CD'nin ilk parçası çalmaya başlar.

Muhtemel arıza mesajları

Eğer seçilen konumda CD mevcut değil ise (CD çalar içine CD kartuşu yerleştirilmediği için), ekranda "**CHANGER**" mesajı görüntülenir.

Eğer çalınacak CD okunamaz durumda ise, ekranda "**CD-ERROR**" mesajı görüntülenir ve bir sonraki CD seçilir; eğer başka CD yok veya diğer CD'ler de okunamaz durumda ise, ses kaynağı değiştirilene kadar (radyoya entegre CD çalar-daki Kompakt Disk veya radyoya geçilene kadar) ekranda "**NO CD**" mesajı görüntülenir.

CD çalarda herhangi bir arıza veya kartuşun çıkartılmasında problem olması halinde, "**CD ERROR**" mesajı görüntüye gelir.

Ekrandaki bilgiler

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

"**T05**"; CD üzerindeki parçanın numarasını belirtir.

"**03:42**"; parçanın başından itibaren geçen süreyi belirtir (eğer ilgili Menü fonksiyonu devrede ise).

"**CD 04**"; Kartuş içindeki CD'nin numarasını belirtir.

CD seçimi

Bir önceki CD'yi seçmek için, "◀◀" (4); bir sonraki CD'yi seçmek için, "▶▶" (7) butonuna basınız. Eğer menüden CD'deki parçanın çalınma süresi görüntüleme fonksiyonu seçilmiş ise, bunun yerine yaklaşık 2 saniye süre ile CD numarası gösterilir.

Eğer seçilen konumdaki kartuşun içinde CD mevcut değil ise, ekranda "**NO CD**" mesajı görüntülenir ve otomatik olarak bir sonraki CD çalınır.

Parça seçimi (ileri/geri doğru)

Seçilen CD'deki bir sonraki parçayı çalmak için, "▲" (6) butonuna; bir önceki parçayı çalmak için "▼" (8) butonuna basınız.

Parçaları ard arda sürekli olarak seçmek için, butonu basılı konumda tutunuz.

Eğer parça çalınmaya başladıktan sonra 3 saniye geçmiş ise, parçayı başından itibaren tekrar dinlemek için, "▼" (8) butonuna basınız. Bu durumda bir önceki parçayı çalmak için, butona ard arda iki kez basınız.

Hızlı ileri/geri gitme

Seçilen parça üzerinde, hızlı bir şekilde ileri doğru gitmek için "▶▶" (7) butonunu; hızlı bir şekilde geri doğru gitmek için "◀◀" (4) butonunu basılı konumda tutunuz. Buton serbest bırakıldığında, hızlı ileri/geri gitme işlemi durdurulur.

Butonlara kısa bir şekilde basılıp bırakıldığında, parça üzerinde 1 saniye ileri veya geri doğru gidilir.

Eğer menüden CD numarası görüntüleme fonksiyonu seçilmiş ise, bu bilginin yerine yaklaşık 2 saniye süre ile CD'deki parçanın çalma süresi gösterilir.

CD'deki parçaların taranması (Scan fonksiyonu)

Bu fonksiyon ile, seçilen CD'deki bütün parçaların baş taraflarının dinlenmesi mümkündür.

CD'de yer alan bütün parçaların ilk 10 saniyelik kısmını dinlemek için, "SRC" (14) butonunu bir saniyeden daha uzun bir süre ile basılı konumda tutunuz. Parçalar çalınırken, ekranda dönüşümlü olarak 2 saniye süre ile seçilen CD fonksiyonu (CD ismi, çalma süresi veya numarası) ve "SCAN" mesajı görüntüye gelir. Eğer Scan fonksiyonu devrede ise, Repeat (parçanın sürekli tekrarlanması) ve Mix (parçaların karışık sırada çalınması) fonksiyonları devre dışı bırakılır.

Parçaların taranma sırası aşağıda açıklanmıştır:

- Çalınan parçadan itibaren, CD'deki son parçaya kadar.

- CD'nin değiştirilmesi ve bütün parçaların taranması (bu işlem CD çalardaki bütün CD'ler için yapılır)

- Birinci parçadan, Scan (parçaların taranması) fonksiyonu devreye alındığı zaman çalınmakta olan parçaya kadar.

Scan (parçaların taranması) fonksiyonu, aşağıda belirtilen durumlarda devre dışı bırakılır:

- Ses sistemi kapatıldığında.
- Çalmakta olan parçayı dinlemeye devam etmek için "SRC" (14) butonuna tekrar basıldığında.
- "▲" (6) veya "▼" (8) butonuna basıldığında (butonlara aynı anda basıldığında, parça atlanır).
- İstasyon kayıt butonlarından birine basıldığında.
- Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonu devreye alındığında.
- PTY (program türü) fonksiyonu devreye alındığında.
- Ses kaynağı değiştirildiğinde (radyo veya radyoya entegre CD çalar seçildiğinde).
- "AUD" (18) butonuna basıldığında.
- TA fonksiyonunun devrede olması ve istasyonun bir trafik bülteni yayınlaması halinde.
- "MENU" (9) butonuna basıldığında.

Eğer Scan fonksiyonu, işlemin sonunda devre dışı bırakılmaz ise; bu fonksiyon devreye alındığı zaman çalan parçaya dönülür.

Pause (duraklama) fonksiyonu

CD çaları durdurmak için, 3 no'lu istasyon kayıt butonuna (15) basınız. Ekran da "CD-PAUSE" mesajı gösterilir.

Parçayı tekrar dinlemek için, 3 no'lu istasyon kayıt butonuna (15) tekrar basınız.

Repeat fonksiyonu (son parçanın sürekli olarak tekrarlanması)

CD'de dinlenen son parçayı sürekli olarak tekrarlamak için, 4 no'lu istasyon kayıt butonuna (12) basınız. Ekran da, yaklaşık 2 saniye süre ile "RPT TRACK" mesajı gösterilir.

Repeat fonksiyonunu devre dışı bırakmak için, 4 no'lu istasyon kayıt butonuna (12) tekrar basınız. Ekran da, yaklaşık 2 saniye süre ile "RPT OFF" mesajı gösterilir. Fonksiyon devrede iken, ekranda "RPT" mesajı görüntülenir.

Ses kaynağı değiştirildiğinde, fonksiyon devre dışı bırakılır.

DİKKAT Repeat fonksiyonu devreye alındığında, Scan (parçaların taranması) ve Mix (parçaların karışık sırada çalınması) fonksiyonları devre dışı bırakılır.

Parçaların rastgele çalınması (Mix fonksiyonu)

Seçilen CD'deki parçaları karışık sırada çalmak için, 5 no'lu istasyon kayıt butonuna (11) basınız. Yeni bir parça çalmaya başlar ve ekranda, yaklaşık 2 saniye süre ile "CD-MIX-ON" mesajı gösterilir. Fonksiyonu devre dışı bırakmak için, 5 no'lu istasyon kayıt butonuna (11) tekrar basınız. Ekran da, yaklaşık 2 saniye süre ile "CD-MIX-OFF" mesajı gösterilir.

Mix fonksiyonu devrede iken, CD'deki parçaların hepsi karışık sırada çalınır.

Ses kaynağı değiştirildiğinde, fonksiyon devre dışı bırakılır.

DİKKAT Mix fonksiyonu devreye alındığında, Scan (parçaların taranması) ve Repeat (parçanın sürekli olarak tekrarlanması) fonksiyonları devre dışı bırakılır.

TEKNİK BİLGİLER

Radyo

Maksimum güç: 4 x 40W.

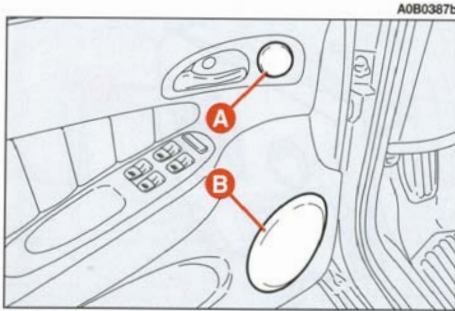
Anten

Anten, otomobilin ısıtmalı arka camının içine yerleştirilmiştir.

Hoparlörler

Ses sistemi aşağıdakileri içerir:

- Her biri 30W gücünde, 2 adet (2 adet önde, 2 adet arkada) tweeter (**A-şekil 13**)

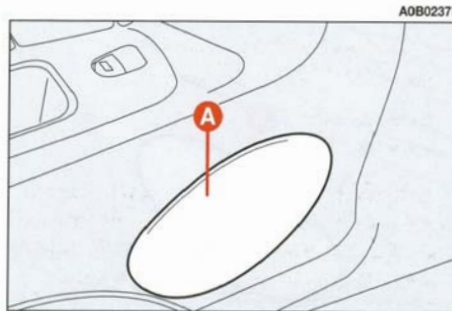


şekil 13

- Her biri 40W gücünde, 165 mm çapında 4 adet (2 adet önde, 2 adet arkada) hoparlör (**B-şekil 13**).

Koruyucu sigorta

Radyonun arka tarafında, 10A'lık koruyucu bir sigorta mevcuttur. Sigortayı değiştirmek için, radyonun dışarı çıkartılması gerektiğinden dolayı; bu işlemi yetkili bir Alfa Romeo servisinde yaptırınız.



şekil 14

BOSE HI-FI SİSTEMİ

BOSE HI-FI sistemi; mükemmel bir ses kalitesi elde edilmesini ve yolcu kabini-deki bütün koltuklarda oturanların, kendilerini canlı bir konserde gibi hissetmelerini sağlamak için, **Alfa 156**'da kullanılmak üzere özel olarak dizayn edilmiştir.

Berrak tiz tonların aslına uygun mükemmellikte elde edilmesi ve bas tonların diğer tonlar arasında tam olarak farkedilmesi, sistemin özelliklerinden olup; Loudness (ses seviyesi düşük iken bas ve tiz seslerin vurgulanması) fonksiyonuna gerek kalmamıştır. Ayrıca, sesler bütün yolcu kabini içine yayılarak, otomobilde bulunanların hepsine, canlı müzik dinledikleri hissini verir.

Sistemde kullanılan elemanların patenti alınmış olup; sistem, en modern teknolojinin ürünüdür. Sistemin kullanımı kolay olup, bu konuda fazla bilgisi olmayan insanlar da rahatlıkla kullanabilir.

TEKNİK BİLGİLER

Ses sistemi aşağıdakileri içerir:

- iki adet önde, iki adet arkada olmak üzere, iki adet koaksial hoparlör (**A-şekil 15**),

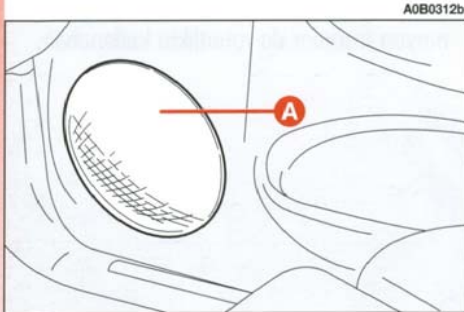
- iki adet önde, iki adet arkada olmak üzere, yüksek güçte, 165 mm çapında dört adet hoparlör (**A-şekil 16**),

- Sedan tipleri için, arka şapkalığa yerleştirilmiş 255 mm çapında alt-woofer;

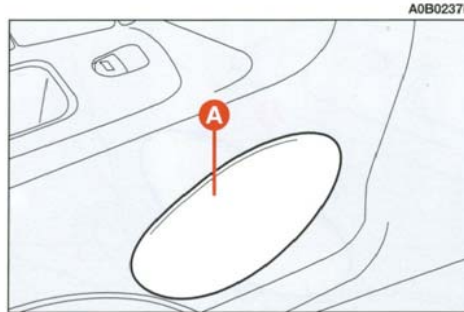
- Sportwagon tipleri için, bagajın sol tarafına yerleştirilmiş olan, 130 mm çapında alt-woofer. Alt-woofer'a (**C-şekil 18**) ulaşmak için, dört adet tapayı (**B-şekil 17**) çıkartınız ve kapağı dışarı alınız.

- Sedan tipleri için arka şapkalıkta 5 kanallı, sinyalin genliğinin ve fazının analog olarak dengelenmesini sağlayan, yüksek güçlü HI-FI amplifikatör (200W).

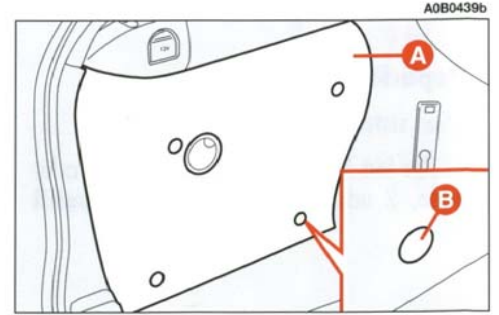
- Sportwagon tipleri için bagaja yerleştirilmiş, 5 kanallı, sinyalin genliğinin ve fazının analog olarak dengelenmesini sağlayan, yüksek güçlü HI-FI amplifikatör (200W).



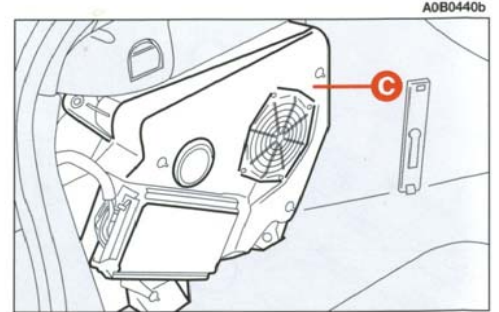
şekil 15



şekil 16



şekil 17



şekil 18

Lined writing area with 18 horizontal lines.



Lined writing area with 18 horizontal lines.

