

İÇİNDEKİLER

TANITIM	3	Hırsızlığa karşı koruma	13
Tavsiye	3		
- Yol güvenliği	3	RADYO	14
- Radyo yayınlarının alınması	3	Tanıtım	14
- Bakım ve tamir	4	Frekans bandının seçimi	14
- Kompakt Disk (CD)	4	Ön ayar düğmeleri	14
Teknik bilgiler	5	Son dinlenen istasyonu kaydetme	14
KISA TANITIM	6	Otomatik ayar	14
Direksiyon simidindeki kontroller	8	Manuel ayar	15
Genel özellikler	9	AutoSTore (otomatik kayıt) fonksiyonu	15
- Radyo bölümü	9	Acil durum alarmlarının alınması	16
- Kompakt Disk (CD) bölümü	9	EON (güçlendirilmiş diğer yayın istasyonları şebekesi) fonksiyonu	16
- MP3 CD Bölümü	10	Stereo yayın yapan istasyonlar	16
- Ses bölümü	10	Menüler	16
FONKSİYON VE AYARLAR	11	- MENU butonu fonksiyonu	16
Ses sistemini açmak	11	- AF SWITCHING fonksiyonu	17
Ses sistemini kapamak	11	- TRAFFIC INFO fonksiyonu	17
Radyo/CD/çoklu CD çaları seçmek	11	- REGIONAL MODE (bölgesel mod) fonksiyonu:	18
Ses kaynağı hafızası fonksiyonu	11	- MP3 DISPLAY (mp3 diski bilgi ekranı) fonksiyonu	18
Ses yüksekliği ayarı	11	- SPEED VOLUME (otom. ses seviye ayarı) fonks.	19
SPEED VOLUME (ses hızı) fonksiyonu	11	- EXTERNAL AUDIO VOL (harici ses) fonksiyonu	19
Mute (sessiz konum) fonksiyonu	12	- RADIO OFF (sistem on/off modu) fonksiyonu	19
Ses ayarları	12	- RESTORE DEFAULT (fabrika ayarlarına dönüş fonksiyonu	19
Bass (bas)/Treble (tiz) ayarları	12		
Balans ayarı	12		
Fader (ses geçiş) ayarı	13		
Loudness (gürültü azaltımı) ayarı	13		

CD (KOMPAKT DİSK) ÇALAR	20
Tanıtım	20
CD çaların seçilmesi	20
CD'nin yerleştirilmesi çıkartılması	20
Muhtemel hata mesajları	21
Ekrandaki bilgiler	21
Parça seçimi	21
Hızlı ileri/geri gitme	21
Pause (duraklama) fonksiyonu	22
Hırsızlığa karşı koruma	22
- Gizli şifrenin girilmesi	22
- Şifre Kartı	22
MP3 DİSK ÇALAR	23
Tanıtım	23
MP3 modu	23
Dizin isminin ekranda görünmesi	23
- ID3-TAG info display	28
Sonraki veya önceki dizinin seçilmesi	24
Hırsızlığa karşı koruma	24
ÇOKLU CD ÇALAR (CD CHANGER - CDC)	25
Tanıtım	25
CD Changer'in (çoklu CD çalar) seçilmesi	25
Muhtemel hata mesajları	25
Bir CD'nin seçilmesi	25
HATA GİDERME	26

TANITIM

Otomobilinizdeki CD çalarlı (CD çalar ile birlikte radyo) veya MP3 Disk çalarlı (MP3 Disk çalar ile birlikte radyo) ses sistemi yolcu kabininin özelliklerine göre ve özellikle de ön panelin görünümüne uyum sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir. Otomobilinizdeki ses sistemi başka bir araca takılamaz ve bu amaçla otomobilinizden sökülmemelidir.

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

Çoklu CD çalar (CD Changer) sadece bazı modellerde mevcuttur.

Kullanım ile ilgili açıklamalar aşağıda verilmiş olup, dikkatle okumanız tavsiye edilir. Radyo üzerinden CD çaların 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 (örn. istasyonların kaydedilmesi vb.) nasıl kullanılacağını öğrenmenizi tavsiye ederiz.

Radyo yayınlarının alınması

Radyo yayınlarının alınması, otomobil hareket halinde iken her zaman değişebilir. Alıcı yayın vericisinden uzaktayken dağlar, binalar veya köprülerin varlığından etkilenebilir.

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



UYARI

Otomobilinizi, ses çok açık iken kullanırsanız; hem kendi hayatınızı, hem de diğer insanların hayatını tehlikeye atarsınız. Bu yüzden ses yüksekliği her zaman sizi kuşatan çevrenin gürültülerini duyabilecek şekilde ayarlayınız (örn. kornalar, ambulans, polis sirenleri, vb.)

TANITIM

KISA
TANITIM

FONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALAR

ÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

3

Koruma ve bakım

Ses sisteminin esas yapısı, hiçbir özel bakım gerektirmeden uzun süre çalışır. Bir arıza durumunda yetkili Fiat servisiyle temasa geçiniz.

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

Kompak 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 aşağıdaki markaya sahip Kompak Diskleri (CD) 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 maddeler 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;
- Kompak Diskinizin kayıt tarafına çıkartma yapıştırmayınız ve üstüne yazı yazmayınız.

Bir Kompak Diski muhafazasından çıkarmak için orta yerine bastırınız ve diski dikkatle dış çevresinden tutup çekiniz.

Kompak Diski her zaman dış çevresinden tutunuz. Kesinlikle yüzeyine dokunmayınız.

Parmak izi ve toz uzaklaştırmak için Kompak Diski ortasından başlayıp dışa doğru yumuşak bir bezle siliniz.

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

Optimum kalite ve kullanım için her zaman orjinal CD'ler kullanın. 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.

ÖNEMLİ Dahili mekanizmada sıkışabilir ve diske zarar verebilecek olmasından dolayı CD için koruma örtüleri veya disk sabitleyiciler vb. kullanmayınız.

ÖNEMLİ Kopyalanmaya karşı korumalı CD'ler kullanıldığında sistemin CD'yi çalışması için bir kaç saniye geçmesi gerekebilir. Sürekli yeni koruma metodlarının oluşturulmasından dolayı CD çalar tüm korumalı CD'leri çalışmayabilir. 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:



Korumalı CD'lerde (ve bu CD'lerin kablalarında) çoğunlukla AUDIO CD ibaresi bulunmaz:



ÖNEMLİ Otomobilinizdeki CD çalar bilinen ve en yaygın olarak kullanılan sıkıştırma sistemlerini okuyabilmektedir. (örn. LAME, BLADE, XING, FRAUNHOFER). Ancak sıkıştırma sistemlerinin sürekli çoğalması sebebiyle tüm sıkıştırma formatlarının okunması garanti edilmez.

ÖNEMLİ Üzerine bir kereden fazla yazılmış CD'ler kullanıldığında (multisession CD) ilk yazma işlemi esnasında yazılan veriler okunur.

Yeni disklerin uçları pütürlü olabilir. Bu CD'ler kullanıldığında CD çalar çalışmayabilir veya seste atlamalar olabilir. Diskin kenarlarındaki pürüzleri düzeltmek için bir tükenmez kalem vb. kullanınız.

TEKNİK BİLGİLER

- Maksimum güç: 4 x 30 W
- Hoparlörler: 6
- HiFi sistemi: 6 hoparlör ve subwoofer
- Interscope HiFi sistemi: 6'lı hoparlör, sub-woofer ve çoklu kanal yükseltici (bazı tiplerde)
- Çoklu CD çalar (CD Changer) ön ayarı (bazı tiplerde)
- Hırsızlığı karşı koruma sistemi

TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

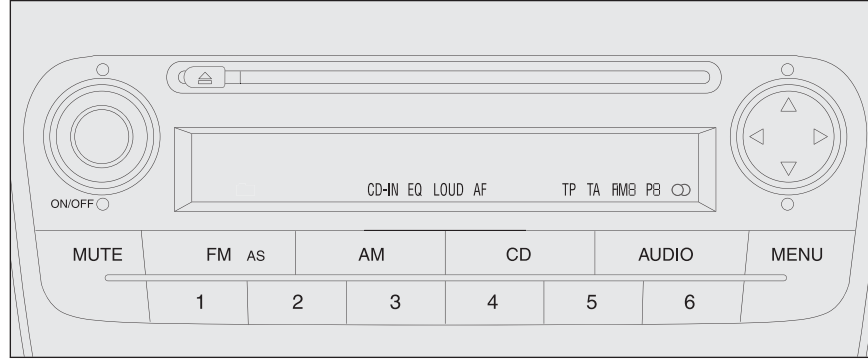
RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

6

KISA TANITIM



FOM0266m

TEKNİK BİLGİLER

- Hoparlör: 6
- HiFi sistemi: 6 hoparlör ve subwoofer (bazı tiplerde)
- Interscope HiFi sistem: 6 hoparlör, subwoofer ve çoklu kanal yükseltici (bazı tiplerde)
- Çoklu CD çalar (CD Changer) ön ayar
- Hırsızlığa karşı koruma sistemi

SES BÖLÜMÜ

- Loudness (yüksek ses) fonksiyonu
- Standart ekolayzer
- Kişisel ekolayzer
- Otomobilin hızına göre otomatik ses değişimi (SPEED VOLUME)
- MUTE (sessiz) fonksiyonu

RADYO BÖLÜMÜ


- Trafik bilgisinin alımı (TA)
- Önerilen FM bandında 6 istasyonun otomatik kaydı - FMT (AS - Otomatik kayıt)

CD / MP3 CD BÖLÜMÜ

- Play / Pause (çal/duraklat)
- Bir önceki/bir sonraki parça seçimi
- FF / FR (hızlı ileri/geri sarma)
- Bir önceki/bir sonraki dizin seçimi

Buton	GENEL FONKSİYONLAR	Mod
ON / OFF	On (açık)	Butona kısaca basın
	Off (kapalı)	Butona uzunca basın
	Ses yüksekliği ayarı	Butonu sola/sağa çevirin

Buton	GENEL FONKSİYONLAR	Mod
FM AS	Radyo band seçimi FM1, FM2, FM Otomatik kayıt	Devirsel tuşa kısaca basınız
AM	Radyo band seçimi MW, LW	Devirsel tuşa kısaca basınız
CD	Ses (audio) kaynağının seçimi (radyo/CD/CD-Changer)	Devirsel tuşa kısaca basınız
MUTE	Ses açık/kapalı (MUTE / PAUSE)	Butona kısaca basınız
AUDIO	Audio (ses) ayarları: bas (BASS), tis (TREBLE), sağ/sol ses ayarı (BALANCE), ön/arka ses ayarı (FADER)	Menünün devreye alınması: butona kısaca basınız Ayar seçimi: Δ veya ∇ butonlarına basınız. Değer seçimi: \triangleleft veya \triangleright butonlarına basınız.
MENU	İleri fonksiyonların ayarı	Menünün devreye alınması: butona kısaca basınız Ayar seçimi: Δ veya ∇ butonlarına basınız. Değer seçimi: \triangleleft veya \triangleright butonlarına basınız.

Buton	RADYO FONKSİYONLARI	Mod
	Radyo istasyonu arama: • Otomatik ayar • Manuel ayar	Otomatik ayar: \triangleleft veya \triangleright butonuna basın (hızlı ileri gitme için uzun süre basın) Manuel ayar: Δ veya ∇ butonuna basın (hızlı ileri gitmek için uzun süre basın)
1 2 3 4 5 6	Güncel radyo istasyonunun kaydedilmesi	1'den 6'ya kadar olan butonlardan istediğinize uzun süre basın
	Kayıtlı istasyonun etkinleştirilmesi	1'den 6'ya kadar olan butonlardan istediğinize kısa süre basın

Buton	CD FONKSİYONLARI	Mod
Δ	CD'yi çıkarma	Butona kısaca basın
$\triangleleft \triangleright$	Bir önceki/bir sonraki parçayı çalmak CD track fast forward/backward	\triangleleft veya \triangleright butonuna kısaca basın \triangleleft veya \triangleright butonuna uzunca basın
Δ	Bir önceki/bir sonraki CD'yi çalmak (çoklu CD çalar olan mod.'de)	Δ veya ∇ butonuna kısaca basın
∇	Bir önceki/bir sonraki dizini çalma (MP3 CD'leri için)	Δ veya ∇ butonuna kısaca basın

TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

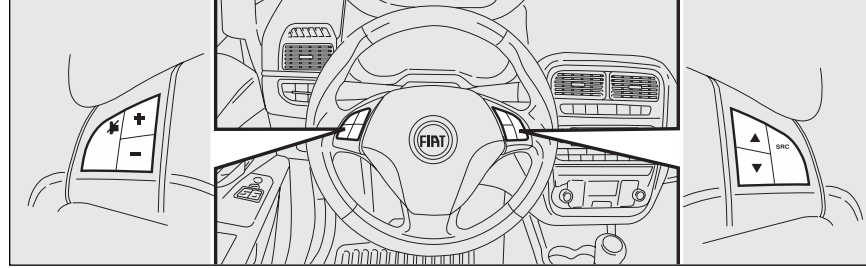
RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

8

DİREKSİYON SİMİDİ ÜZERİNDEKİ KONTROLLER (bazı tiplerde)



F0M002m

Buton	FONKSİYON	Mod
	Sessiz konum açma/kapama (ses sistemi açık konumundayken)	Butona kısaca basın
+	Ses yükseltme	Butona basın
-	Ses azaltma	Butona basın
SRC	Radyo frekansı (FM1, FM2, FMT, MW, LW) ve ses kaynağı (Radyo - CD - MP3 - Çoklu CD çalar) seçme butonu	Butona basın
Δ	Radyo: kayıtlı radyo istasyonlarının (1'den 6'ya kadar) etkinleştirilmesi CD çalar: bir sonraki parçaya geçiş Çoklu CD çalar: bir sonraki parçaya geçiş	Butona basın
▽	Radyo: kayıtlı radyo istasyonlarının (6'den 1'ya kadar) etkinleştirilmesi CD çalar: önceki parçayı seçme Çoklu CD çalar: önceki parçayı seçme	Butona basın

GENEL BİLGİLER

Ses sistemi aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir:

Radyo bölümü

- FM/AM/MW/LW frekans bantlarında sahip PLL ayarı;
- TA (Trafik Bilgileri) TP (Trafik Programları) - PTY (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 yönlü) algılayıcı;
- 36 istasyonun manuel kaydı: 18 istasyonun FM bandında (6'sı FM1, 6'sı FM2, 6'sı FMT), 6 istasyonun MW bandında ve 6 istasyonun LW bandında ve 6 istasyonun PTY modunda (sadece FM bandında) kaydı;
- 6 istasyonun FM bandında otomatik kaydı (AUTOSTORE fonksiyonu);
- SVC fonksiyonu: araç hızına bağlı olarak sesin otomatik yükseltilmesi/azaltılması;
- Otomatik Stereo/Mono seçimi.

Kompak Disk (CD) bölümü

- Disk seçimi (disk no.);
- Parça seçimi (ileri/geri);
- Hızlı ileri/geri gitme;
- Mix fonksiyonu (parçaların karışık sırada çalınması);
- Repeat fonksiyonu (istenilen parçanın sürekli olarak tekrarlanması);
- Scan (tarama) fonksiyonu (CD'deki parçaların taranması);
- TPM fonksiyonu: Her biri 40 parça içeren 30 CD'nin parça çalma sırasının kaydedilmesi;
- CLR fonksiyonu: CD'deki parçaların çalınma sırasının iptali.
- CD'ye isim verilmesi fonksiyonu: CD'lere maksimum 8 karakter içeren bir isim verilebilir;
- CD bilgi ekranı fonksiyonu: CD ismi veya parçanın başlangıcından itibaren geçen süre bilgisinin gösterilmesi;
- Ses CD'si ve R/RW CD'lerin çalınması.

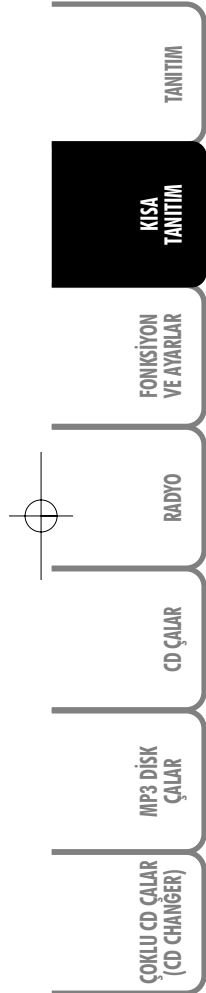
TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)



Multimedya CD'lerinde müzik parçalarına ek olarak veri parçaları da kaydedilir. Bu CD'lerin çalınması, hisirtılarn yanı sıra, yol güvenliğini tehlikeye atacak ve sistemin son kademeleri ile hoporlöre zarar verebilecek derecede yüksek seslerin çıkmasına sebep olabilir.

MP3 Diski Bölümü (bazı tiplerde)

- MP3-Info fonksiyonu (ID3-TAG);
- Dizin seçimi (önceki/sonraki);
- Parça seçimi (ileri/geri);
- Hızlı ileri/geri gitme;
- MP3 bilgi ekranı fonksiyonu: MP3 disk bilgi ekranı: dizin 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 (tedrici olarak ses kesme) fonksiyonu;
- Loudness (ses seviyesi düşükken bas ve tis sesinin vurgulanması) fonksiyonu;
- 7 bantlı grafik ekolayzer;
- Bağımsız bass (bas)/treble (tiz) ayarları;
- Sağ/sol ve ön/arka kanal balansı.

FONKSİYON VE AYARLAR

SES SİSTEMİNİN AÇILMASI

Sistemi açmak için ON/OFF butonuna basın.

Ses sisteminin kapanmadan önceki ses seviyesi 20'nin üzerindeyse tekrar açıldığında ses seviyesi 20'ye ayarlanmış olur.

Eğer radyo kontak anahtarı STOP konumuna çevrildiğinde açılırsa 20 dakika sonra kendiliğinden kapanacaktır. ON/OFF düğmesine tekrar basarak Radyonun tekrar 20 dakika çalışması sağlanabilir.

SES SİSTEMİNİN KAPATILMASI

ON/OFF düğmesini basılı tutun.

RADYO FONKSİYONLARININ SEÇİLMESİ

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

TUNER (Radyo) ("FM1", "FM2", "FMT");

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

TUNER (Radyo)("MW", "LW");

CD/ ÇOKLU CD ÇALAR'IN SEÇİLMESİ

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

CD (sadece kompakt disk konulduysa);

CHANGER (çoklu CD çalar) (bazı tiplerde).

SES KAYNAĞI HAFIZA FONKSİYONU

Eğer bir CD'yi dinlerken başka bir fonksiyon seçilmesinin ardından (örn. radyo) çalma durdurulur ve CD moduna dönüldüğünde durduğu noktadan tekrar başlar.

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

SES SEVİYESİNİN AYARLANMASI

Ses seviyesini ON/OFF düğmesini kullanarak ayarlayabilirsiniz.

Eğer ses yüksekliği değişimi bir trafik bülteni yayını veya telefon kullanımı (eğer ses özelliği kurulmuşsa) yapılmışsa, yeni ayarlar sadece bülten veya telefon konuşmasının bitimine kadar etkin kalır.

SVC FONKSİYONU (otomatik ses seviyesi ayarı) (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.

Bu fonksiyonu devreye almak/devreden çıkarmak için MENU bölümüne bakınız.

TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

RADIO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

MUTE FONKSİYONU (sesin tamamen kesilmesi)

Mute fonksiyonunu açmak için MUTE düğmesine kısa süre basın. Ses tedicisi olarak azaltılır ve ekranda "MUTE" (radyo modundayken) veya "PAUSE" (CD veya CD-Changer (çoklu CD çalar) modundayken) mesajı görüntüye gelir.

Mute fonksiyonunu kapamak için MUTE düğmesine basın. Ses seviyesi, Mute fonksiyonu devreden çıkartılmadan önceki ses seviyesine ulaşılan kadar tedicisi 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;
- bir çağrı gelmesi durumunda Mute fonksiyonu devre dışı bırakılır. Çağrı sonlandırıldığında Mute fonksiyonu tekrar devreye alınır.

SES AYARLARI

Ses menüsü tarafından tasarlanan seçenekler, seçilmiş olan ses kaynağına göre değişiklik gösterir: AM/FM/CD/CDC

Ses fonksiyonlarını değiştirmek için kısaca AUDIO butonuna basınız. "BASS" mesajı ekranda görüntülenir.

Menü opsiyonunu kaydırmak için Δ veya ∇ butonlarını kullanınız. Seçili olan opsiyonun ayarını değiştirmek için \triangleleft veya \triangleright butonlarına basınız.

Ekranda seçili olan fonksiyonun güncel konumu görüntülenir.

Menü tarafından kontrol edilen fonksiyonlar aşağıdaki gibidir:

- BASS (bas ayarı)
- TREBLE (tiz ayarı)
- Sol/sağ ses dağılımı (BALANCE)
- Ön/arka ses dağılımı (FADER)
- LOUDNESS fonksiyonu açık/kapalı
- EKOLAYZER (standart ekolayzer aktivasyonu ve seçimi)
- KULLANICI EKOLAYZERİ (kişisel ekolayzer ayarı)

TON AYARI (bas/tiz)

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

- AUDIO menüsünde bas veya tis seçimi yapmak için ∇ veya Δ butonlarını kullanınız.
- Bas veya tiz ayarını artırmak veya azaltmak için \triangleleft veya \triangleright butonlarını kullanınız.

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

BALANS AYARI

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

- AUDIO menüsünde ses dağılımını (BALANCE) seçmek için ∇ veya Δ butonlarını kullanınız.
- Sağ hoparlörlerden gelen sesi artırmak için \triangleleft butonuna, sol hoparlörlerden gelen sesi artırmak için \triangleright butonuna basınız.

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

Sağ ve sol ses ayarının eşit seviyede olmasını istiyorsanız $\triangleleft 0 \triangleright$ seçeneğini seçiniz.

FADER AYARI (ön ve arka hoparlörler arasındaki balans)

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

- AUDIO menüsünde ön/arka ses dağılımını (FADER) seçmek için ▾ veya ▲ butonlarını 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 daha uzun süre ile basıldığında, ayar işlemi hızlı bir şekilde gerçekleşir.

Ön ve arka ses ayarının eşit seviyede olmasını istiyorsanız ◀ 0 ▶ seçeneğini seçiniz.

LOUDNESS FONKSİYONU

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

Açma/kapama konumları arasında geçiş yapmak için AUDIO menüsünde "LOUDNESS" seçeneğini seçmek için ▾ veya ▲ butonlarını kullanınız. Fonksiyonun devrede veya devre dışı olmasına bağlı olarak (on veya off durumu), ekranda birkaç saniye süre ile "LOUD ON" veya "LOUD OFF" mesajları gösterilir.

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

Entegre ekolayzer açılabilir veya kapatılabilir. Ekolayzer kapalıyken, sadece ("BAS") ve tiz ("TİZ") tonlar ayarlanabilir; fonksiyon devreye alındığında ise, ses eğrilerinin ayarlanması mümkün olur.

Ekolayzeri devre dışı bırakmak için ◀ veya ▶ butonunu kullanarak "PRESET" konumunu seçin.

Ekolayzeri devre dışı bırakmak için ◀ veya ▶ butonunu kullanarak "PRESET" konumunu seçin.

- "USER" (kullanıcı tarafından değiştirilebilen 7 ekolayzer bandının ayarı)
- "CLASSIC" (önceden belirlenen ekolayzer ayarı) ;
- "ROCK" (önceden belirlenen ekolayzer ayarı) ;
- "JAZZ" (önceden belirlenen ekolayzer ayarı) ;

Ekolayzer ayarları açıkken ekran "EQ" simgesini gösterir.

USER EQ SETTINGS fonksiyonu (sadece USER ekolayzer ayarı seçildiğinde)

Kişisel ekolayzer ayarı koymak için ▲ veya ▾ butonlarını kullanarak "USER EQ SETTINGS" seçeneğini işaretleyin.

Ekolayzer ayarını değiştirmek için ◀ veya ▶ butonunu kullanın.

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

Yeni ayarı kaydetmek için MENU-PS butonuna yeniden basınız. Göstergede halen "KULLANICI EQ AYARLARI" simgesini gösterecektir.

HIRSIZLIĞA KARŞI KORUMA

"CD ÇALAR" bölümüne bakın.

TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

TANITIM

KISA
TANITIMFONKŞİYON
VE AYARLAR

RADIO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

14

TANITIM

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

Başka bir ses kaynağını dinlerken radyo seçilmek isteniyorsa kısaca ve tekrar tekrar SRC-SCN butonuna basılmalıdır.

Radyo devrede olduğunda ekranda seçili olan istasyon ismi (sadece RDS destekli istasyonlar) veya istasyon frekansı, frekans bandı (örn. FM1) ve kayıtlı olduğu buton numarası (örn P1 = istasyon bir numaralı butona ayarlanmış) gösterilir.

FREKANS BANDI SEÇİMİ

Radyo modunda iken istediğiniz radyo bandı seçmek için BAND-AS butonuna kısa bir şekilde ve ard arda basınız.

Butona her basıldığında;

- FM "FM1", "FM2", "FMT",
- AM "MW" ve "LW" bantları sırasıyla seçilir ve ekranda gösterilir.

RADYO

İlgili frekansta son olarak seçilen istasyon ekranda gösterilir.

FM bandı üç bölüme ayrılmıştır: FM1, FM2 ve FMT. FMT 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)
- 6 adet MW bandına;
- 6 adet LW bandına;

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 istasyonu 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 bir saniyeden daha kısa bir süre ile basınız.

◀veya ▶butonuna daha uzun bir süre basılır ise, hızlı arama gerçekleşir. Buton serbest bırakıldığında, yayını alına-bilen bir sonraki istasyonda durulur.

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

MANUEL AYAR

Bu fonksiyon seçilen bandta manuel olarak istasyon aramaya izin verir.

İstediğiniz radyo bandını seçiniz ve seçilen radyo bandında aramayı başlatmak için kısaca ve tekrarlı olarak ▲ veya ▼ butonuna basın. ▲ veya ▼ butona daha uzun süre (1 saniyeden daha uzun) basıldığında, ileri doğru hızlı arama yapılır. Buton serbest bırakılır bırakılmaz, arama işlemi sona erer.

AUTOSTORE FONKSİYONU (otomatik kayıt)

Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonunu devreye almak için, bir “bip” sesi duyana kadar BAND-AS 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.

Eğer TA fonksiyonu açıksa (trafik bilgileri), sadece trafik trafik bültenlerini yayınlayan istasyonlar kaydedilecektir.

Otomatik kayıt esnasında “FM AST” mesajı görüntüye gelir.

Otomatik kayıt işlemi durdurmak için BAND-AS butonuna tekrar basınız: Radyo, Autostore fonksiyonunu devreye almadan önce dinlenen son istasyonu otomatik olarak çalmaya başlar.

Otomatik kayıt fonksiyonunun sonunda, radyo otomatik olarak FMT 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 to 6’ya kadar numaralandırılan istasyon kayıt butanlarına otomatik olarak kaydedilirler.

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

DİKKAT Bazı durumlarda, Autostore (otomatik kayıt) fonksiyonu sinyalleri güçlü olan 6 adet istasyon bulamayabilir. Bu durumda, sinyalleri en güçlü olan istasyonları boş kalan istasyon kayıt butanlarına kaydedilir.

TANITIM

KISA TANITIM

FONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

RADIO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

ACİL DURUM ALARMLARININ ALINMASI

RDS modunda radyo, dinlenen istasyonun yayınıyorsa eğer, olağanüstü durumlar veya genel tehlike yaratabilecek olayların (depremler, seller vb.) olması durumunda karşı acil durum anonslarını alma konumuna ayarlanmıştır

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

Bir acil durum anonsu olması durumunda göstergesi "ALARM" sinyalini gösterecektir. Bu durumda yapılabilecek tek kumanda işlemi ses sisteminin kapatılmasıdır.

EON FONKSİYONU (güçlendirilmiş diğer yayın istasyonları şebekesi)

Bazı ülkelerde, trafik raporu yayınlayan istasyonları bir araya toplayan yayın istasyonları şebekesi mevcuttur. Bu durumda, dinlenmekte olan istasyonun programı kısım devre dışı bırakılır.

- trafik anonsu almak için (sadece TA fonksiyonu devrede iken);
- Her zaman bölgesel programları dinlemek için bu bölgenin aynı çevrenin bir istasyonu tarafından yayınlanır.

STEREO YAYIN YAPAN İSTASYONLAR

Eğer alınan sinyal zayıfsa, cihaz otomatik olarak Stereo'dan Mono'ya geçer.

MENÜ

MENU-PS butonu fonksiyonu

Menü fonksiyonunu devreye almak için, MENU-PRS butonuna 1 saniyeden daha kısa bir süre ile basınız. Ekranda "MENU" mesajı görüntüye gelir.

Menü fonksiyonları arasında geçiş yapmak için Δ veya ∇ butonunu kullanın. Seçilen fonksiyonun ayarlarını değiştirmek için \blacktriangleleft veya \blacktriangleright butonuna basın.

Seçilen fonksiyon ile ilgili durum ekranda gösterilir.

Menü tarafından kumanda edilebilen fonksiyonlar şunlardır:

- AF SWITCHING fonksiyonu (AÇMA/KAPAMA)
- TRAFFIC INFO (Trafik bilgisi) (AÇMA/KAPAMA)
- REGIONAL MODE (bölgesel mod) (AÇMA/KAPAMA);

- MP3 DISPLAY (MP3 CD bilgi ekranı);
 - SPEED VOLUME (ses hızı) (hıza bağlı olarak otomatik ses kontrolü);
 - EXTERNAL AUDIO VOL (harici ses) (harici ses kaynağı kontrolü)
 - RADYO KAPALI (Sistem kapatma modu).
 - RESTORE DEFAULT (Fabrika ayarlarına dönme)
- İlgili menü fonksiyonundan çıkmak için MENU butonuna tekrar basın.

AF FONKSİYONU (alternatif frekans arama)

RDS sistemi dahilinde radyo iki modda çalışabilir:

- “AF ON”: alternatif frekans arama devrede (ekranda “AF” ibaresi görünülür);
- “AF OFF”: alternatif frekans arama devre dışı.

“AF ON” konumunda radyo kendiliğinden aynı program yayını yapan en güçlü sinyale sahip istasyona geçecektir. Böylece, seyahat esnasında bulunduğunuz bölgeyi değiştirdiğinizde, frekansı değiştirmeden seçtiğiniz istasyonu dinlemeye devam edebilirsiniz.

Ancak, seyahat ettiğiniz bölgede bu istasyonun yayınlarının alınıyor olması gerekir.

Alternatif frekans arama fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için AF butonuna “bip” sesini duyana kadar basın. AF fonksiyonu devrede iken ekranda “AF” mesajı gösterilir.

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

TRAFFIC INFO FONKSİYONU (trafik bilgileri)

FM bandındaki (FM1, FM2 ve FMT) bazı istasyonlar, trafik ile ilgili bilgileri de yayınlıyorlar. Bu durumda, “TP” mesajı görüntüye gelir.

TA (trafik bilgileri) fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için, TA butonuna bir saniyeden daha k.sa bir süre ile basınız.

ÖNEMLİ Eğer TA trafik bilgileri fonksiyonu devrede, fakat ayar yaptığınız istasyon trafik bilgilerini yayınlamıyor ise (TA gösterilir, TP gösterilmez), her 30 saniyede bir “bip” sesi duyarsınız. Kompakt Disk (CD, çoklu CD çalar (eğer varsa), telefon veya Mute modu devredeyse: Otomatik istasyon arama işlemi başlar.

TA fonksiyonu ile aşağıdaki işlemleri yapmak mümkündür:

- FM bandında sadece trafik anonslarını yayınlayan RDS istasyonlarının aranması;
- CD çalar (radyoya entegre CD çalar-da) veya çoklu CD çalar (bagaja monte edilen çoklu CD çalar) kullanıldığında de trafik anonslarının alınması.

- Radyo sesi kapalıysa bile önceden tanımlanmış bir asgari ses seviyesinde trafik bilgileri 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.

TANITIM

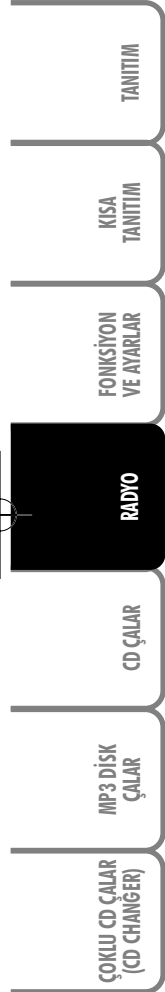
KISA TANITIM

FONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)



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

- ses seviyesi 20'un altında ise: trafik bültenleri için ses seviyesi 20'ye (sabit değer) eşittir;
- ses seviyesi 20'un üstünde ise: trafik bültenleri için ses seviyesi, o andaki ses seviyesi +1'e eşittir.

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 fonksiyonu, herhangi bir ses sistem, butonuna basıldığında devre dışı bırakılır.

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 bir yerel program dinliyor ve buna başlı kalmak istiyorsanız, bu fonksiyon açılmalıdır. Fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için <veya >butonunu kullanın. Ekranda fonksiyonun mevcut durumunugösterilecektir:

- "REGIONAL MODE: ON": fonksiyon açık.
- "REGIONAL MODE: 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 Eğer bir bölgeden diğer bir bölgeye geçerken hem AF hem de REG aktif durumda ise, radyo düzgün bir şekilde geçerli alternatif frekansa geçiş yapamaz.

MP3 DISPLAY fonksiyonu (MP3 CD'si bilgi ekranı fonksiyonu)

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 kullanın.

Dört farklı ayar söz konusudur:

- "TITLE" (parça adı/ID3-TAG mevcutsa);
- "AUTHOR" (parça yazarı/ID3-TAG mevcutsa);
- "ALBUM" (albüm adı/ID3-TAG mevcutsa);
- "DIR" (dizin adı).
- "FILENAME" (MP3 dosya adı);
- "TIME" (parça süresi);

SPEED VOLUME fonksiyonu (ses seviyesinin otomobilin hızına göre 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.

Fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için ◀ veya ▶ butonunu kullanın. Ekranda fonksiyonun mevcut durumunu gösterilecektir:

- "OFF": fonksiyon kapalı;
- "LOW": fonksiyon açık (düşük hassasiyet)
- "HIGH": fonksiyon açık (yüksek hassasiyet)

EXTERNAL AUDIO VOL fonksiyonu (harici ses ayarı)

Bu fonksiyon ile harici ses kaynaklarını (0'dan 40'a kadar ayar) ayarlamak veya devre dışı bırakmak (OFF) mümkündür.

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

Ekranda fonksiyonun mevcut durumunu gösterilecektir:

- "EXTERN FUNCTION OFF": fonksiyon kapalı
- "EXTERN VOLUME 23": ses seviyesi 23 ile fonksiyon açık.

IGNITION TIME fonksiyonu (Sistem açık/kapalı modu)

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

Ekranda seçilen fonksiyon gösterilir:

- "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 kalacak.

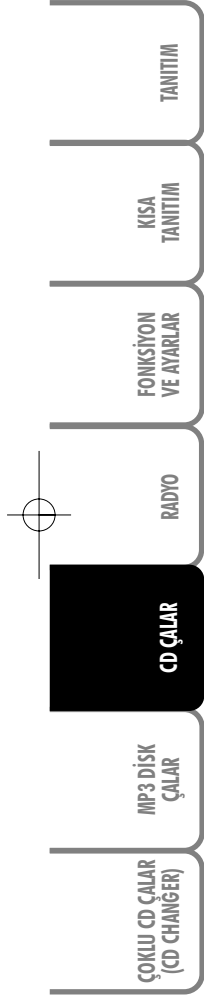
ÖNEMLİ Eğer ses sistemi kontak anahtarının STOP konumuna çevrilmesinin ardından otomatik olarak kapatılırsa (hemen kapanırsa veya 20 dakikalık sürenin bitiminin ardından kapandığında) kontak anahtarı tekrar MAR konumuna çevrildiğinde otomatik olarak tekrar devreye alınır. Eğer ses sistemi ON/OFF butonuna basılarak kapatıldıysa, kontak anahtarı MAR konumuna çevrildiğinde ses sistemi kapalı konumda kalacaktır.

RESTORE DEFAULT fonksiyonu (fabrika ayarlarına dönüş)

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

- NO: dönüş yok
- YES: fabrika ayarlarına dönüş. Bu işlem esnasında ekran "RESTORING" mesajını gösterecektir. Bu işlemin sonunda ses kaynağı değişmeyecektir ve önceki durum görüntülenecektir.





CD (KOMPAKT DİSK) ÇALAR

TANITIM

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

CD ÇALARIN SEÇİLMESİ

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

bir CD yerleştirin (eğer ses sistemi kapalı ise CD çalar otomatik olarak devreye girecektir): ilk parça çalmaya başlar;

veya

Takılı durumda bir CD varsa sistemi devreye alın ve SRC-SCN butonuna arda arda kısa bir şekilde basarak "CD" modunu seçin: en son dinlenen parça çalmaya başlar.

CD yerleştirildiğinde ekranda "CD" mesajı görüntülenir ve "CD" çalma moduna otomatik olarak geçiş yapılır.

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

CD'NİN YERLEŞTİRİLMESİ / ÇIKARILMASI

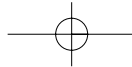
Mekanizmayı harekete geçirmek için, CD'yi dikkatle yuvasına yerleştirini; mekanizma CD'nin doğru konuma geçmesini sağlar.

CD'yi yerinden çıkaran mekanizmayı çalıştırmak için, ses sistemi açıkken butonuna basın. Çıkarma işleminin ardından, CD geri dönmeye önce kaynağın sesi duyulur.

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

Cihaz kapalıyken CD çıkarılamaz.

Çıkartılan CD yuvadan tamamen çıkarılmadan tekrar CD yuvasına takılırsa sistem Tuner (Radyo) moduna geçer.



MUHTEMEL HATA MESAJLARI

Eğer yerleştirilen CD okunamaz durumda ise, ekranda yaklaşık 2 saniye süre ile "CD ERROR" mesajı görüntülenir.

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

EKRANDAKİ BİLGİLER

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

"T05": CD üzerindeki parçanın numarasını belirtir;

"03:42": parçanın başlangıcından itibaren geçen süreyi gösterir (eğer ilgili Menü fonksiyonu devrede ise);

"XXXXXXX": CD'ye verilen ismi gösterir.

Eğer CD Name fonksiyonu açık olduğunda takılan CD bir isim mevcut değilse ekranda parçanın süresi görüntülenir.

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 basın. Bu durumda eğer bir önceki parçayı çalmak istiyorsanız, aynı butona iki kere basınız.

HIZLI İLERİ/GERİ GİTME

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

TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)

PAUSE (DURAKLATMA) FONKSİYONU

CD çaları durdurmak için MUTE butonuna basın. Ekranda "PAUSE" mesajı görüntülenir.

Parçayı tekrar dinlemek için MUTE butonuna tekrar basın.

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

HİRSIZLIĞA KARŞI KORUMA

Radyo, kendisi ile aracın içerisine monte edilmiş elektronik kontrol ünitesi arasında gerçekleşen bilgi alış verişine dayanan bir hırsızlık önleme sistemiyle donatılmıştır.

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

Otomatik kontrolün sonuçları olumsuz ise ses sistemi çalışmaya başlar, eğer şayet karşılaştırma kodları aynı olmazsa veya elektronik kontrol ünitesi değiştirildiyse 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 4 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, ilgil 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 çizgiyi "----" 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 "CODE" mesajı ve ardından da 4 adet kısa çizgi "----" görüntülenir.

Kullanıcı her hatalı şifre girdiğinde, bekleme süresi maksimum 24 saate ulaşılana 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 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.

MP3 DİSK ÇALAR (bazı tiplerde)

TANITIM

Bu bölümde sadece MP3 çaların çalışması anlatılır: Ses sisteminin genel kullanımı ile ilgili "Fonksiyon ve ayarlar" bölümüne 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 yanısıra, ses sistemi ayrıca MP3 formatındaki ses dosyalarını da çalabilir. Ses sistemine bir Audio CD takıldığında sistem "CD çalarlı ses sistemi" bölümünde anlatıldığı gibi çalışır.

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

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

PARÇA İSMİNİN EKRANDA GÖRÜLMESİ

ID3-TAG bilgi ekranı

Geçen süreye ek olarak parça ve sanatçı adına ilişkin olarak dizin ismi, dosya ismi ve ID3-TAG bilgisi (bkz. Bölüm "MP3 EKRAN FONKSİYONU") görüntülenir.

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

Komple bir MP3 dizin isim örneği: "BEST OF *".

ID3-TAG bilgilerinden birini görüntülemek istiyorsanız (başlık, artist, albüm) ve çalınmakta olan parçanın ID3-TAG bilgisi yoksa sadece dosya ismi görüntülenecektir.

TANITIM

KISA TANITIM

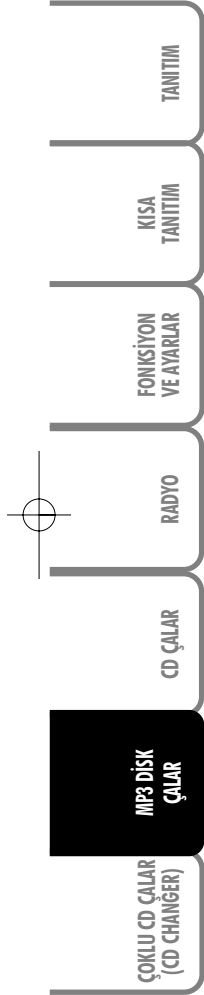
FONKSİYON VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK ÇALAR

ÇOKLU CD ÇALAR (CD CHANGER)



SONRAKİ VEYA ÖNCEKİ DİZİNİN SEÇİLMESİ

Bir sonraki dizini seçmek için Δ butonuna basınız, bir önceki dizini seçmek için ∇ butonuna basınız. Yeni seçilen dizinin ismi ekranda görünecektir.

Dizin seçimi devirsel olarak gerçekleşir: son dizinin ardından, ilki seçilir ve bu böyle devam eder.

Sonraki 2 saniyede başka dizin/parça seçilmemişse, yeni dizinin ilk parçası çalışacaktır.

Eğer güncel dizin içerisindeki son parça çalındıysa bir sonraki dizin seçilecektir.

HIRSIZLIĞA KARŞI KORUMA

“CD ÇALAR” bölümüne bakın.

ÇOKLU CD ÇALAR (CD CHANGER-GDC) (bazı tiplerde)



Fiat aksesuar serisine ait bir çoklu CD çaların kurulumu ve bağlantısı sadece yetkili bir Fiat servisi tarafından yapılmalıdır.

TANITIM

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

CD ÇALARIN SEÇİLMESİ

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

MUHTEMEL HATA MESAJLARI

Hata mesajları aşağıdaki durumlarda gösterilir:

- çoklu CD çalarda (CD Changer) CD olmadığında: Ses kaynağı değiştirilene kadar ekranda "NO CD" mesajı görüntülenir;
- Seçilen CD okunamıyor (CD seçili konumda değil veya CD doğru şekilde takılmamış): Seçilen CD'nin numarasının ardından ekranda "CD ERROR" mesajı gösterilir. Bir sonraki CD seçilir; eğer başka CD yok ise veya onlarda okunamıyorsa ses kaynağı değiştirilene kadar ekranda "NO CD" mesajı görüntülenir;
- CD'nin okunmasında hata: Ekranda "CD ERROR" mesajı gösterilir. Bir sonraki CD seçilir; eğer CD Changer'da başka CD yok ise (son CD'den sonra arama işlemi ilk CD'den başlaarak devam eder) veya onlar da okunamıyorsa ses kaynağı değiştirilene kadar ekranda "NO CD" mesajı görüntülenir.
- bir CD-ROM takıldığında: bir sonraki CD seçilir.

CD SEÇİMİ

Bir sonraki CD'yi seçmek için **Δ** butonuna basınız, bir önceki CD'yi seçmek için **∇** butonuna basınız. Menüde CD süresi gösterimi fonksiyonu seçilmişse, bu 2 saniye için CD numarası ile değiştirilecektir. Eğer seçilen konumdaki CD haznesinde CD mevcut değil ise, ekranda "NO CD" mesajı görüntülenir ve otomatik olarak bir sonraki CD çalınır.

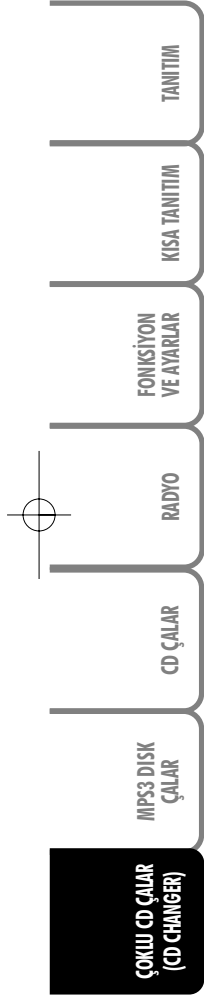
TANITIM

KISA
TANITIMFONKSİYON
VE AYARLAR

RADYO

CD ÇALAR

MP3 DİSK
ÇALARÇOKLU CD ÇALAR
(CD CHANGER)



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

CD veya MP3 CD'si yerleştirilmemiş olabilir. Çalmak istediğiniz CD veya MP3 CD'sini yerleştirin.

HATA GİDERME

CD ÇALAR

CD çalınmıyor

Yerleştirilen CD kirli olabilir. CD'yi temizleyin.

Yerleştirilen CD çizik olabilir. Başka bir CD çalmayı deneyin.

İstenilen CD yüklenemiyor

Başka bir CD yüklenmiş olabilir. (Δ) butonuna basın ve CD'yi çıkarın.

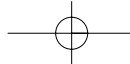
MP3 DOSYALARININ OKUNMASI

MP3 dosyalarını okurken atlamalar oluyor.

Yerleştirilen CD çizik veya kirli olabilir. "Tanıtım" kısmında açıklandığı şekilde CD'yi temizleyin.

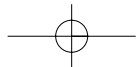
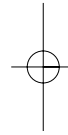
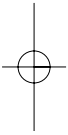
Mp3 parçasının uzunluğu doğru olarak görüntülenmiyor

Bazı durumlarda (yapılan mp3 kayıt işleminden dolayı) mp3 dosyasının uzunluğu doğru gösterilemeyebilir.



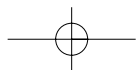
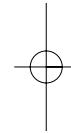
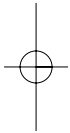


A large rectangular area containing approximately 25 horizontal dotted lines, intended for text entry.



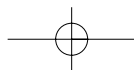
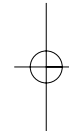
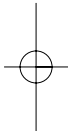


A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for text entry.





A large rectangular area containing approximately 25 horizontal dotted lines, intended for text entry.





A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for text entry.

