

SIMPLY CLEVER



ŠkodaAuto AUTORÁDIO DANCE AUTORADIO DANCE CAR RADIO DANCE





Kurzanleitung	2
Wichtige Hinweise	3
Radiobetrieb	4
Betrieb des CD- Spielers	9
Betrieb des externen CD- Wechslers*	13
Anschluss von externen Audio- Quellen*	14
Benutzereinstellungen	15
Hinweise und Anweisungen,	17
Technische Kurzbeschreibung Garantie	19

Sehr geehrter Kunde,

Für den Fall das Sie keinen Sicherheitscode zu Ihrem Radio erhalten haben, ist Ihr Fahrzeug mit einem komfortablen Codierungssystem ausgestattet, bei dem Sie diesen Code nicht benötigen. Im Fall der Batterieabklemmung und einem anschließenden Batterieanschluss Schalten Sie mit dem Fahrzeugschlüssel die Zündung und erst danach das Radio ein. Sollten Sie den Code darüber hinaus haben wollen, dann wenden Sie sich bitte an Ihren Škoda Servicepartner oder Importeur.

CZ

D

E

F

GB

I

S

PL

Das Gerät entspricht den Schutzanforderungen EMV (Richtlinie EG 89/336 EWG und 93/68 EWG) laut der Normen EN 55013 und EN 55020.

Kurzanleitung

Position	Seite	Position	Seite	Position	Seite
1. Bedienknopf	4	7. Tasten ◀ ▶	5, 10	13. Taste EJECT	10
- Radio ein-/ausschalten (durch Drücken des Bedienknopfes)		- Senderschnellwahl SEEK		- CD-Auswurf aus dem Gerät	
- Lautstärkeregelung (durch Drehen)		- Vorspulen des Titels F.FWD/F.RWD		14. Öffnung zur CD-Befüllung	9
- weiter Funktionseinstellungen in verschiedenen Menüs		8. Taste AUDIO	15	- ermöglicht das Befüllen mit CD der Formate CD-DA/CD-R/RW	
2. Taste CD	9, 14	- Menüaktivierung zur Klangeinstellung		15. Anzeige	
- Aktivierung des Abspielbetriebs von CD-DA/CD-R/RW		- Menüaktivierung zur Klangausgleichseinstellung		- Darstellung von Betriebsinformationen	
- Direktanwahl der CD per Vorauswahl taste 12		9. Taste AM	4, 10	- Zuordnung der Vorauswahl tastenfunktion der Sendestationen in verschiedenen Betriebsarten	
- Aktivierung für den Modus der externen Audioquelle		- Radiofunktionswahl MW/LW		16. Taste TP	8, 9
3. Taste FM	4, 10	10. Taste INFO	7, 11	- Aktivierung der Verkehrsfunkmodus TP, EON	
- Radiofunktionswahl FM		- Anzeige der Radiotextinformationen während des Tunerbetriebs		- Aktivierung der automatischen Umschaltung zur Verkehrsfunkmeldung	
4. Taste AS	5	- Anzeige von ergänzenden Informationen bei MP3 CDs		- Spezifizierung der Sendersuche mit Verkehrsfunk	
- Speicherung der 6 empfangsstärksten Stationen im Frequenzband		11. Taste MENU	6, 12, 16		
5. Taste SCAN	7, 8, 10	- Menüaktivierung Parametereinstellung Radio, bzw. CD- Spieler			
- Schnelle Suche im Frequenzband		12. Tasten der Voranwahl	5, 11		
- Inhaltsdurchsicht der CD		- Auswahl der abgespeicherten Stationen im Radiobetrieb			
6. Tasten ◀ ▶	5, 10	- Speicherung der gewählten Stationen im Speicher beim Radiobetrieb			
- manuelle Senderwahl im Tunerbetrieb		- Auswahl der Parameter in der Nutzereinstellung			
- Titelauswahl im CD - Betriebsmodus					

Radiobedienung während der Fahrt

Die derzeitige Verkehrssituation steht immer höhere Ansprüche an alle Verkehrsteilnehmer. Die umfangreiche und anspruchsvolle Ausstattung moderner Autoradios bietet neben vielfältigen Möglichkeiten der Unterhaltung auch verschiedene Informationen über die Verkehrssituation, den Straßenzustand usw. Das Radio mit seinen umfangreichen Möglichkeiten sollten Sie jedoch nur dann bedienen, wenn es die Verkehrssituation tatsächlich ermöglicht.

Zum Beispiel hat das Wechseln von CDs, beziehungsweise das Lesen von CD-Inhalten während der Fahrt bereits eine Unzahl an kritischen Situationen hervorgerufen.

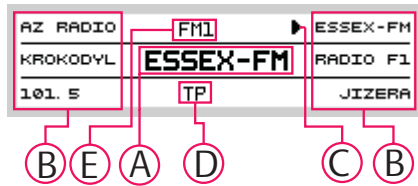
Wählen Sie die Lautstärke des Autoradios so, dass Sie Signale von außen gut hören können. Bitte widmen Sie ihre Aufmerksamkeit in erster Linie dem Autofahren! Sollten bei Ihnen Unklarheiten hinsichtlich der Funktion des Autoradios entstehen, klären Sie diese gegebenenfalls laut der Bedienungsanleitung im stehenden Fahrzeug oder wenden Sie sich bitte an Ihren Škoda Servicepartner oder Importeur.

Anmerkung: Texte mit der Kennzeichnung * bedeuten, dass es sich um eine Fahrzeugausstattung handelt, die serienmäßig nur in bestimmte Modelle montiert wird, oder als Sonderausstattung ausgeliefert wird.

D

Radiobetrieb

Ein- und Ausschalten des Radios



Ein- und Ausschalten des Radios, Lautstärkeeinstellung

Das Radio wird durch den Bedienknopf **1** einbeziehungsweise ausgeschaltet.

Wenn Sie das Radio durch das Abziehen des Schlüssels aus dem Zündschloss ausschalten, kommt es beim erneuten Einschalten der Zündung auch zum Einschalten des Radios.

Wird das Radio bei ausgeschalteter Zündung durch den Bedienknopf **1** eingeschaltet, bleibt dieses 60 Minuten eingeschaltet.

Nach dem Einschalten des Radios im Modus Tuner (FM) wird auf der Anzeigefläche (Siehe Bild), folgendes angezeigt:

- A Der aktuell gewählte Radiosender (dessen Bezeichnung oder Frequenz).
- B Die Bezeichnungen oder Frequenzen der Sender im Speicher ihres Radios.
- C Die Anzeige zeigt den gerade gewählten Sender oder die Frequenz an.
- D Die Anzeige hinsichtlich des Modus der Verkehrsmittelungen.
- E Anzeige der gewählten Frequenzbereiche

Lautstärkeeinstellung

Durch das Drehen des Bedienknopfes **1** ist die Lautstärke regelbar. Die Anzeige zeigt dabei den gewählten Wert an.

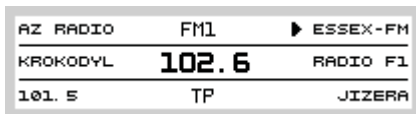
Frequenzbandumschaltung

Durch die Betätigung der Taste **3 FM** wird der Frequenzbereich FM gewählt. Durch weiteres Drücken erfolgt die Umschaltung der einzelnen Speicherebenen **FM 1 - FM 2 - FMAS**.

Mittels der Taste **9 AM** wird der Frequenzbereich AM gewählt. Durch weiteres Drücken erfolgt die Umschaltung der einzelnen Speicherebenen **AM 1 - AM 2 - AMAS**.

Die Anzeige im Display stellt den gerade ausgewählten Frequenzbereich dar.

Das Suchen und Speichern von Sendern



Manuelles Suchen von Sendern

Durch die Betätigung der Kipptaste **6** ◀ oder ▶ kann die manuelle Einstellung des Senders vorgenommen werden. So lange die Taste **6** ◀ oder ▶ gedrückt gehalten wird durchläuft das Radio das Frequenzband. Die Einstellung des Senders stoppt mit dem Loslassen der Taste. Die Anzeige stellt die gewählte Frequenz dar.

Automatischer Sendersuchlauf SEEK

Durch die Betätigung der Kipptaste **7** ◀◀ oder ▶▶ sucht das Radio weitere Sender im gewählten Frequenzband. Der Tuner stoppt automatisch, wenn er einen Sender in der angegebenen Suchrichtung gefunden hat.



Das Speichern von Senderfrequenzen.

Mit den Tasten der Sendersuche **6** oder **7** können Sie den Sender einstellen, welchen Sie speichern möchten. Durch längeres Betätigen (für circa 2 s) der ausgewählten Vorwahltaste **12** speichern Sie den Sender ab. (Nach einer kurzen Lautstärkeunterbrechung und einem Signal ist der Sender abgespeichert.) Es ist möglich insgesamt 6x6 Vorwahlplätze zu belegen.

Das Aufrufen gespeicherter Sender

Sobald die Sender in den Speicher des Radios unter die einzelnen Plätze der Vorwahltasten **12** abgespeichert sind, ist es möglich durch die Betätigung der entsprechenden Vorwahltaste **12** einen solchen gespeicherten Sender aufzurufen.

Automatisches Suchen und Speichern von Sendern

Das System der automatischen Speicherung von Sendern sucht selbstständig den Frequenzbereich ab, dabei sucht es die 6 stärksten Sender heraus und speichert diese ab.

Durch die Betätigung der Taste **4 AS** wird mit dem Suchlauf begonnen. Auf der Anzeige erscheint die Meldung "STORING" und die Lautstärke wird gedämpft (Siehe Bild).

D

Wurde der Frequenzbereich **FM** ausgewählt, die 6 Sender mit dem stärksten Signal **FM** werden in das Speicherniveau abgespeichert. Sobald dieser Prozess abgeschlossen ist, wird das Speicherniveau **FM - AS** und die Vorwahl **1** ausgewählt. Weitere gespeicherte Sender können durch die Betätigung einer der Vorwahltasten **12** abgerufen werden.

Wurde der Frequenzbereich **AM** ausgewählt, die 6 Sender mit dem stärksten Signal **AM** werden in das Speicherniveau abgespeichert. Sobald dieser Prozess abgeschlossen ist, wird das Speicherniveau **AM - AS** und die Vorwahl **1** ausgewählt. Weitere gespeicherte Sender können durch die Betätigung einer der Vorwahltasten **12** abgerufen werden.

Bei jeder Anwendung der Funktion AS werden die Stationen aus dem gewählten Frequenzbereich aktualisiert und abgespeichert.

Radiobetrieb

System RDS

Ihr Radio ist mit einem Decoder des RDS Signals (Radio Data System) ausgestattet, das Zusatzinformationen der meisten FM Sender empfangen kann.

Anzeige des Sendernamens (PS)

Ihr Radio zeigt die Namen der gewählten Sender an.

Das Netz der alternativen Frequenzen (AF)

Radiosender, die flächendeckend ihr Programm senden, verbreiten ihr Sendesignal unter Zuhilfenahme verschiedener Frequenzen so, dass das gesamte Sendegebiet mit dem Radiosignal versorgt wird und die einzelnen Frequenzen einander nicht stören.

Einstellung der Tunerparameter

Betätigen Sie die Taste **11 MENU** und auf der Anzeige erscheint das Menü des Tuners (Siehe Bild). Die Auswahl und Einstellung wird durch die entsprechende Taste **12** der Vorwahl durchgeführt.

LEARN

Ihr Radio ist mit einer nützlichen Funktion ausgestattet, welche weniger Störungen, einen saubereren Empfang und einer schnellere Sendersuche ermöglicht. Das Radio erstellt eine eigene Liste möglicher Frequenzen, die laut der Programmidentifikation (PI) und der Signalstärke sortiert ist. Dies ermöglicht eine

Umstellung zu einem anderen Sender mit gleicher Frequenz welcher aus der Liste der alternativen Frequenzen der flächendeckend sendenden Sender überkommen wird.

LEARN ON

Der Tuner ihres Radios aktualisiert ständig und sortiert alle verfügbaren Frequenzen und damit den Speicher **LEARN** hängt vom Sendegebiet, in dem Sie sich befinden. Dieses wird begleitet von sehr kurzen Signalausfällen, die auf keinen Fall auf einen Mangel des Geräts hinweisen.

LEARN OFF

Unter bestimmten Umständen kann die Speicheraktualisierung **LEARN** störend wirken. Der Tuner prüft dann jede Frequenz auf die er umgeschaltet werden könnte.

REGIONAL

Einige Stationen bieten neben dem eigenen ganzflächig, ausgestrahlten Programm auch dessen regionale Varianten mit abweichendem Inhalt an.

Die Zuhörer haben so die Möglichkeit Informationen über das Geschehen beziehungsweise Verkehrsinformationen aus der entsprechenden Region zu erhalten.

REGIONAL ON

Ist diese Funktion aktiviert, wird das Radio nicht auf die Frequenz des ganzflächig aus-



gestrahlten Programms umschalten, sofern ein regionales Programm eingestellt ist. Auch nicht wenn eine solche Frequenz ein stärkeres Empfangssignal vorweist.

REGIONAL OFF

Das Radio wird auf die stärkere Frequenz im Netz der alternativen Frequenzen, ohne Beachtung hinsichtlich deren Inhalts, umschalten. Es kann jedoch zu einer Änderung des empfangenen Programms kommen. Die Auswahl erfolgt durch das Betätigen der entsprechenden Vorwahl Taste **12**.

SEEK

Einstellung der Sendersuchempfindlichkeit.

SEEK LOCAL

Die Funktion **SEEK** beendet das Suchen und an örtlichen Sendern mit stärkerem Empfangssignal.

SEEK DX

Die Funktion **SEEK** beendet die Suche an allen verfügbaren Sendern.

AF

Das Sendernetz sichert den Empfang der Sender auf dem ganzen Sendegebiet. Ihr Radio schaltet automatisch auf den stärkeren, verfügbaren Sender um. Dieses geschieht auf Grund der erhaltenen Informationen hinsichtlich der alternativen Frequenzen.

AFON

Ist diese Funktion aktiviert schaltet der Tuner automatisch auf den Sender mit dem stärkeren Signal um.

AF OFF

Bei abgeschalteter Funktion bleibt der Tuner auf der ursprünglichen Frequenz.

AUX*

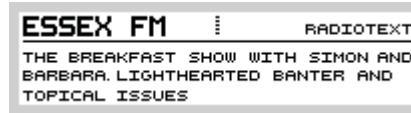
Ihr Radio verfügt über einen externen Eingang, der eine Wiedergabe sonstiger Audioquellen ermöglicht.

ON Eingang kann aktiviert werden.

OFF Eingang kann nicht gewählt werden.

► Übergang zur Einstellung der Sonderfunktionen (siehe Kapitel Sonderfunktionen).

Die Auswahl erfolgt durch das Betätigen der entsprechenden Vorwahltaste **12**. Die Anzeige erlischt nach 10 s Untätigkeit. Die gewählten Werte werden abgespeichert.



Radiotext

Einige Sender senden zusätzliche Textinformationen, diese werden als Radiotext bezeichnet. Durch die Betätigung der Taste **10 INFO** ist es möglich, die Informationen des Radiotexts anzuzeigen.

Diese Text Informationen sind nicht unbedingt bei allen Sendern verfügbar, obwohl diese auch RDS Daten senden.

In Abhängigkeit von der Qualität des empfangenen Signals benötigt das Radio eine bestimmte Zeit für eine richtige Einlesung aller Zeichen, bevor diese dargestellt werden können.

Wenn der gewählte Sender keinen Radiotext ausstrahlt oder der entsprechende Text erst eingelesen wird, erscheint die Meldung **"TEXT UNAVAILABLE"**.



Funktion SCAN

Durch die Betätigung der Taste **5 SCAN** spielt das Radio alle Sender des entsprechenden Frequenzbands an. Durch die Betätigung der Vorwahltasten **12** ◀ oder ▶ besteht die Möglichkeit weitere Sender zu wählen. Jeder Sender wird für einen Zeitraum von 10 s eingespielt, danach sucht das Radio jeweils weitere Sender. Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 OK** wird der selbstständige Suchbetrieb beendet. Der gerade eingespielte Sender bleibt eingeschaltet. Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 CANCEL** kehrt das Radio zum ursprünglichen Sender zurück.

Radiobetrieb

Programmtypen (PTY)

NONE	nicht spezifiziert
NEWS	Nachrichten
AFFAIRS	Ereignisse
INFO	Information
SPORT	Sportübertragungen
EDUCATE	Bildung
DRAMA	Dramatik
CULTURE	Kultur
SCIENCE	Wissenschaft
VARIED	verschiedenartige Musik
POP	Popmusik
ROCK	Rockmusik
EASY	Entspannungsmusik
LIGHT	leichte Musik
CLASSICS	klassische Musik
OTHER	andere Sparten
WEATHER	Wetter
FINANCE	Wirtschaft
CHILDREN	Kinderfunk
SOCIAL	gesellschaftliches Programm
RELIGION	religiöses Programm
PHONE IN	Zuhörer Live
TRAVEL	Reiseprogramme
LEISURE	Unterhaltung
JAZZ	Jazzmusik
COUNTRY	Countrymusic
NATION	Volksmusik
OLDIES	Oldies
FOLK	Folkmusik
DOCUMENT	Dokumentarprogramme

Der Programmtyp ALARM wird ausschließlich im Fall einer nationalen oder örtlichen Bedrohung ausgestrahlt.



Die Nutzung der Programmtypauswahl (PTY)

Durch die Betätigung der Taste **5 SCAN** und der Betätigung der Vorwahl taste **12** wählen Sie **PTY**. Durch Drehen des Bedienknopfes **1** wählen Sie den geforderten Programmtyp in der Anzeige aus. Ihrer Wahl bestätigen Sie mit der Vorwahl taste **12 OK**.

Durch die Betätigung der Vorwahl taste **12** ▶ oder ◀ beginnen Sie mit der Suche des entsprechenden Programmtyps. Während des Suchverlaufs ist das Radio stumm geschaltet. Ist **NONE** ausgewählt stoppt das Radio das Suchen bei jedem Sender.

Die Darstellung in der Anzeige bleibt so lange aktiv, so lange die Vorwahl taste **12 OK** oder **CANCEL** nicht betätigt wird. In dieser Zeit ist es möglich beliebig den Programmtyp für das Suchen zu ändern. Die Suche im Frequenzbereich wird durch die Betätigung der Vorwahl taste **12 OK** zum Hören des ausgesuchten Senders oder durch **CANCEL** zum zurückkehren zum ursprünglichen Sender beendet.

Sollte kein Sender im entsprechenden Programmtyp gefunden werden, kehrt das Radio zum ursprünglichen Sender zurück. Die Auswahl des Programmtyps ist in den Frequenzbereichen MW und LW nicht verfügbar.

Verkehrsfunk

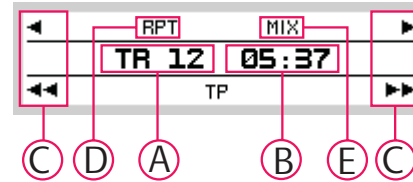


Einige Sender senden neben den standardmäßigen RDS Daten auch Informationen über die derzeitige Verkehrssituation. Diese Informationen werden auf der Anzeige nach Betätigen der Taste **16 TP** angezeigt. Ist das Radio auf einen Sender eingestellt, der keine Verkehrs information zur Verfügung stellt, wird das Radio einen solchen Sender suchen. Auf der Anzeige erscheint die Meldung **"TP SEEK"**.

Wenn kein Sender mit Verkehrs informationen verfügbar ist, dann erscheint in der Anzeige die Meldung **"NO INFO"**. Das Radio kehrt zur ursprünglichen Sendestation zurück.

Ankommende Verkehrs informationen unterbrechen automatisch das Abspielen von CDs beziehungsweise das Hören anderer Sendestationen. Auf der Anzeige erscheint die Meldung **"TRAFFIC"**.

Die Wiedergabe einer CD



Verkehrsinformationen im Netz RDS- EON
RDS- EON (Enhanced Other Networks) verbindet bestimmt der Sender so, dass Information ohne die durch einen Sendern ausgestrahlt werden zu empfangen sind, obwohl ein anderer Sender eingestellt ist. Sollte Probleme entstehen, dazu führen sollten das keine Verkehrsinformationen empfangen werden können wird ihr Radio stumm geschaltet und auf der Anzeige erscheint die Meldung **“NO INFO”**.

Verkehrsfunk beenden

Nach dem Ende des Verkehrsfunks kehrt das Radio zum ursprünglichen Sender zurück oder spielt die entsprechende CD weiter ab. Durch die Betätigung der Taste **16 TP** ist es jederzeit möglich den Verkehrsfunkmodus auszu-schalten. Dabei verschwindet das Symbol **“TP”** aus der Anzeige.

CD Öffnung

Ihr Radio ist mit einem integrierten CD- Spieler ausgestattet. Für das Wiedergeben einer CD legen Sie diese mit dem Aufdruck nach oben in die CD- Öffnung **14**. Die Wiedergabe erfolgt sofort nach der Einlesung des Inhalts.

Aktivierung des CD- Abspielmodus

Während Sie einen Radiosender hören betätigen Sie die Taste **2 CD**. Ist eine CD im Gerät eingelegt wird das Abspielen dort fortgesetzt, wo es unterbrochen wurde. Sollte keine CD im Gerät sein, werden Sie mit der Mitteilung **“NO CD”** darauf hingewiesen.

Anzeige im CD- Modus

- A Aktuelle Titelnummer.
- B Informationen zur Abspielzeit.
- C Bereich der Zuordnung von Vorwahl-tasten **12**:
 - ◀ ▶ Auswahl des vorangegangenen/ näch-sten Titels;
 - ◀▶▶ Schnelle Suche in den Titeln vor/zurück.
- D Anzeigesymbol des aktivierten Modus **REPEAT**, siehe Kapitel Wählbare Funk-tionen im CD- Modus.
- E Anzeigesymbol des aktivierten Modus **MIX**, siehe Kapitel Wählbare Funk-tionen im CD- Modus.

D

Der Betrieb des CD- Spielers



Die Taste SCAN

Durch das Betätigen der Taste **5 SCAN** beginnen Sie mit dem Suchmodus im Inhalt der CD. Jeder Titelbeginn wird dabei für 10 Sekunden angespielt. Parallel erscheint in der Anzeige die Titelnummer. Durch die Betätigung der Sendervorwahltaste **12 OK** beenden Sie den Suchmodus. Der gefundene Titel wird wiedergegeben.

CD- Wiedergabestopp

Um die CD- Wiedergabe zu stoppen und zum Radio zurückzukehren betätigen Sie die Taste **3 FM** oder **9 AM**. Dadurch kommen Sie zur Wiedergabe des zuletzt gewählten Senders.

Die Tasten der Titelwahl

Während der Wiedergabe einer CD betätigen Sie die Taste **6 ◀** zum Übergang auf den vorangegangenen Titel. Durch die Betätigung der Taste **6 ▶** zum Übergang auf den nächsten Titel.

Schnellsuchtasten

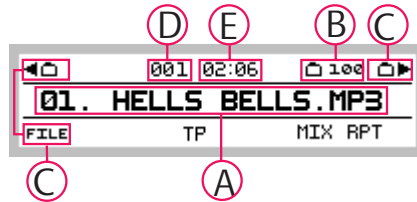
Halten Sie die Taste **7 ◀◀** oder **▶▶** gedrückt um in den einzelnen Titeln der CD schnell vorwärts oder rückwärts zu suchen. Die normale Wiedergabe erfolgt nach dem Sie die Taste losgelassen haben.

Die Taste zum Auswurf der CD (EJECT)

Betätigen Sie die Taste **13 EJECT** für den CD-Auswurf. Wird gerade eine CD wiedergegeben, dann stoppt die Wiedergabe und das Radio geht in den Tunerbetrieb über. Wenn sich keine CD im Gerät befindet erscheint in der Anzeige die Meldung **"NO CD"**.

Wenn Sie die herausgefahrene CD nicht aus dem Gerät entnehmen, wird diese aus Sicherheitsgründen wieder in das Gerät eingefahren.

Das Wiedergeben von MP3-Dateien



Die Darstellung der Anzeige im Modus CD-MP3

- A Information über die abgespielte Musikdatei. Durch Druck auf die Vorwahltaste **12** Auswahl zwischen FILE / FOLDER / TITLE / ARTIST / ALBUM. Sollten die Informationen bei der CD-Erstellung nicht mit eingegebenen Ordnern sein, dann wird „UNAVAILABLE“ angezeigt.
- B Die Nummer der Datei aus der der Titel wiedergegeben wird.
- C Der den Vorwahltasten **12** zugeordnete Bereich in dem die folgenden Symbole Folgendes kennzeichnen:
 - ◀▶ Die Auswahl der vorangegangenen/ der nächsten Datei;
 - FILE Auswahl der Infoanzeige hinsichtlich der abgespielten Musikdatei im Feld A.
- D Die Nummer des wiedergegebenen Titels.
- E Die abgelaufene Wiedergabezeit des Titels.



Die Funktion SCAN

Durch das Betätigen der Taste **5 SCAN** beginnen Sie mit dem Suchmodus im Inhalt der CD. Jeder Titelbeginn wird dabei für 10 Sekunden angespielt. Parallel erscheint in der Anzeige die Titelnummer. Nach Ablauf der angegebenen Zeit wird der Anfang des Folgetitels aufgesucht. Die Dateien in denen gesucht werden soll können beliebig gewählt werden. Dieses erfolgt durch die Betätigung der entsprechenden Vorwahltasten **12**.

Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 OK** beenden Sie den Suchmodus bezüglich der CD. Der gefundene Titel wird wiedergegeben.

CD-Wiedergabestopp

Um die CD-Wiedergabe zu stoppen und zum Radio zurückzukehren betätigen Sie die Taste **3 FM** oder **9 AM**. Dadurch kommen Sie zur Wiedergabe des zuletzt gewählten Senders.



Die Funktion INFO

Durch die Betätigung der Taste **10 INFO** wird die Information über den gerade wiedergegebenen Titel und die Datei „MP3 INFO“ angezeigt. Das Radio zeigt die Bezeichnungen genau so an, wie diese auf der CD in den MP3-Dateien hinterlegt sind. Die einzelnen MP3-Dateien bilden dabei eine Struktur die aus dem Bereich der Informatik bekannt sind. Hinsichtlich der großen Titellanzahl, die auf einer solchen CD gespeichert sein können, wird empfohlen diese in einer Ordnerstruktur zu hinterlegen, damit eine bessere Orientierung in den einzelnen Titeln möglich ist.

Die Darstellung zusätzlicher Information

Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 ID3 INFO** stellen Sie Zusatzinformationen zum Titel dar, welcher gerade wiedergegeben wird (ID3 Tag).

D

Der Betrieb des CD- Spielers

Wählbare Funktionen im CD-Modus



D

Einstelltaste MENU

Durch die Betätigung der Taste ein **11 MENU** im CD- Wiedergabemodus erscheint in der Anzeige.

MIX

Die Wiedergabe von Titeln in zufälliger Reihenfolge.

Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 MIX** stellen Sie den entsprechenden Parameter ein:

OFF Wiedergabe in nachfolgender Reihenfolge.

TRACK Die Wiedergabe von Titeln in zufälliger Reihenfolge in einer bestimmten Datei (Folder).

FOLDER Im Fall der Einlage einer CD mit MP3-Titeln, werden die Titel zufällig in zufällig ausgewählten Dateien wiedergegeben.

Die Aktivierung der Wiedergabe in zufälliger Reihenfolge wird durch die Meldung "MIX" dargestellt.

PLAY

Die Auswahl und der Wiedergabe von CD Titeln oder MP3 während der Wiedergabe einer CD, die beide Datentypen beinhaltet (CD-DA,MP3). Durch die Wahl entscheiden Sie welcher Teil wiedergegeben wird.

Mit der Betätigung der Vorwahltaste **12 PLAY** wählen Sie:

CD Die Wiedergabe von Standardtiteln im Format CD-DA.

MP3 Die Wiedergabe von Dateien im Format MP3 Auswahl ist lediglich bei CDs vom Typ Multisession möglich.

REPEAT

Auswahl des Titelwiederholungsmodus.

Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 REPEAT** wählen Sie:

OFF Sukzessive Wiedergabe.

TRACK Die Wiedergabe eines bestimmten Titels in einem Zyklus.

FOLDER Wurde eine CD einlegt, die das Format MP3 beinhaltet, denn werden die Titel (Dateien) aus dem Ordner (Folder) wiederholt wiedergegeben, bei dem die Wiederholungsfunktion aktiviert wurde.

Wenn der Modus **REPEAT** aktiv ist, wird in der oberen Zeile der Anzeige das CD-Wiedergabesymbol "RPT" dargestellt.

AUX*

Ihr Radio verfügt über einen externen Eingang, der eine Wiedergabe sonstiger Audioquellen ermöglicht.

ON Eingang kann aktiviert werden.

OFF Eingang kann nicht gewählt werden.

Der Betrieb eines externen CD- Wechslers*

Die Wiedergabe von CDs

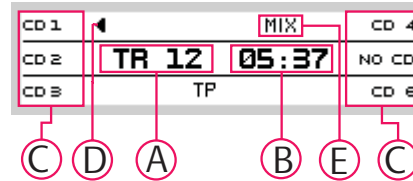
Ihr Radio verfügt über die komfortable Handhabung eines original CD- Wechslers, der in Ihrem Fahrzeug auf Wunsch eingebaut werden kann. Die Bedienung dieses Geräts ist in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

Die Taste zur CD- Wiedergabeaktivierung

Durch die Betätigung der Taste **2 CD** im Betriebsmodus des eingebauten CD- Spielers, aktivieren Sie die Wiedergabe der CDs im externen CD- Wechsler, sollte Ihr Fahrzeug über einen solchen verfügen. Durch eine weitere Betätigung der Taste kehren Sie zum Modus der Wiedergabe im eingebauten Gerät zurück. Wenn kein externer CD- Wechsler vorhanden ist, dann erscheint in der Anzeige die Meldung **"NO CDC"**.

Die Tasten der Vorauswahl

Im CD- Wiedergabemodus im externen CD- Wechsler können Sie durch die Betätigung der Vorauswahl taste **12** die entsprechende CD für eine Wiedergabe auswählen. Nach dem Einlesen der CD beginnt die Wiedergabe automatisch. Eine nicht belegte Position im Wechsler verursacht in der Anzeige die Meldung **"NO CD"**.



Anzeigedarstellung im Modus des externen CD- Wechslers

- A Aktuelle Titelnummer.
- B Information hinsichtlich der Abspielzeit.
- C Der Bereich der Zuordnung zu den Tasten der Vorauswahl **12** ; durch die Betätigung der Tasten wählen Sie die entsprechende CD für eine Wiedergabe aus.
- D Anzeige für die momentan wiedergegebene CD.
- E Das Anzeigesymbol für den aktivierten Modus **MIX**; siehe Kapitel Wählbare Funktionen im CD- Modus.

Wählbare Funktionen



Einstelltaste MENU

Durch die Betätigung der Taste ein **11 MENU** im CD- Wiedergabemodus erscheint in der Anzeige.

MIX

Die Wiedergabe von Titeln in zufälliger Reihenfolge. Durch die Betätigung der Vorwahl taste **12 MIX** stellen Sie den entsprechenden Parameter ein.

OFF Wiedergabe in nachfolgender Reihenfolge.

TRACK Die Wiedergabe von Titeln in zufälliger Reihenfolge.

Die Aktivierung der Wiedergabe in zufälliger Reihenfolge wird durch die Meldung **"MIX"** dargestellt.

AUX*

Ihr Radio verfügt über einen externen Eingang, der eine Wiedergabe sonstiger Audioquellen ermöglicht.

ON Eingang kann aktiviert werden.

OFF Eingang kann nicht gewählt werden.

D

Anschluss von externen Audio- Quellen*

Aktivierung des Eingangs

Ihr Radio bietet die Möglichkeit, ein breites Sortiment von Audio- Geräten von Taschen- Spielern bis zu Laptops oder TV- Empfängern anzuschließen. Dieser Eingang muss im Einstellungsmenu Ihres Radios genehmigt werden – siehe Kapitel Sonderfunktionen.

Aktivierungstaste für den Modus der externen Audioquelle

Durch wiederholte Betätigung der Taste **2 CD** wird der Modus des externen Eingangs durch die Anzeige von **"AUX IN..."** gewählt. Die Wiedergabe wird automatisch nach Anschluss der Quelle gestartet.

Einstellung der Eingangsempfindlichkeit:

Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 ▶** wird das Bild zum Einstellen der Eingangsempfindlichkeit vom Signal- Ausgangsniveau der externen Quelle dargestellt.

AUXLEV1 Hohes Niveau, Verwendung insbesondere für Signalquellen wie Laptops.

AUXLEV2 Mittleres Niveau, Verwendung für Geräte wie Kassetten- oder CD-Spieler.

AUXLEV3 Niedrigeres Niveau, Verwendung für MP3-Spieler.



Durch die Betätigung der entsprechenden Vorwahltaste **12** wird die gewünschte Empfindlichkeit eingestellt. Der Anzeiger bezeichnet den gewählten Wert.

BACK

Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 BACK** gelangen Sie zurück auf das vorhergehende Niveau der Einstellung.

Bemerkung: Ihr Radio hat keine Kontrolle über die Einstellung des Ausgangsniveaus des zusätzlichen Geräts. Achten Sie darauf, dass die höchste Wiedergabequalität durch die Einstellung einer geeigneten Kombination der Eingangsempfindlichkeit (siehe oben) und des Ausgangssignalniveaus der Quelle am häufigsten durch Lautstärkeregel erreicht wird. Detaillierte Informationen über die Einstellung entnehmen Sie der Bedienungsanleitung solcher Geräte.

Streben Sie ein möglichst hohes Ausgangsniveau des angeschlossenen Geräts an. Bei Zeichen von Klangdegradation oder-



verzerrung ist dieses Niveau zu reduzieren. Diese Degradation bedeutet keinesfalls eine Beschädigung Ihres Geräts und kann durch eine geeignete Einstellung vorbeugt werden.

Die Qualität des wiedergegebenen Signals ist ebenfalls von der Aufnahmequalität abhängig.

AUX IN - Wiedergabestopp


Um die Externen Audio- Quellen-Wiedergabe zu stoppen und zum Radio zurückzukehren betätigen Sie die Taste **3 FM** oder **9 AM**. Dadurch kommen Sie zur Wiedergabe des zuletzt gewählten Senders.

Durch die Betätigung der Taste **2 CD** kehren Sie in den CD-Wiedergabemodus zurück.

Audioeinstellung



Einstellung der Klangfarbe

Durch die Betätigung der Taste **8**  und die Betätigung der Vorwahltaste **12** suchen Sie den gewünschten Parameter, und kennzeichnen Sie diesen. Mit dem Bedienknopf **1** stellen Sie den gewünschten Wert ein:

- TREBLE** Höhereinstellung
- MIDTONE** Mitteltoneinstellung
- BASS** Einstellung der tiefen Töne

LOUD

Bei einem niedrigeren Lautstärkeniveau verstärkt die Funktion **LOUDNESS** den Bereich der niedrigeren und hohen Frequenzen. Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 LOUD** und der Auswahl von **ON** wird die Stärke dieser Frequenzen gewählt, mit der Wahl von **OFF** kommt es zu keiner Verstärkung.

MONO

Der Stereodecoder wird aktiviert wenn das Signal ausreichend stark ist. Bei schwachem Signal wird der Decoder automatisch abgeschaltet.



MONO OFF


Der Stereodecoder wird automatisch gesteuert. Ist das Signal ausreichend stark, wird der Stereomodus eingeschaltet.

MONO ON

Unter bestimmten Bedingungen kann der Empfang von Stereosignalen gestört sein oder wenig Qualität vorweisen obwohl das Signal ausreichen stark ist. Diese Situation kann eintreten, wenn man beispielsweise in einer Stadt unterwegs ist. Die Qualität verbessert sich deutlich wenn der Monoempfang eingeschaltet wird und damit der Stereodecoder abgeschaltet ist.

▶ Übergang zur nächsten Einstellungsebene.

Zweite Einstellungsebene AUDIO

Durch die Betätigung der Taste **8**  und dem Übergang zur zweiten Ebene **AUDIO** Einstellungen mittels der Vorwahltaste ▶ folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

BALANCE

Einstellung des Gleichgewichts zwischen dem rechten und linken Kanal.

FADER

Einstellung des Verhältnisses zwischen den vorderen und hinteren Lautsprechern.

▶ Übergang zur nächsten Einstellungsebene.

Dritte Einstellungsebene AUDIO

GALA

Ihr Radio erhöht automatisch die Lautstärke, wenn sich die Geschwindigkeit des Fahrzeugs erhöht. Damit bleibt die Lautstärke des Radios subjektiv gleich hoch mit dem sich erhöhenden Fahrgeräusch. Die Intensität der Lautstärkeeinstellung wird durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 GALA** und dem anschließenden Drehen des Bedienknopfes **1** eingestellt. Je höher der Wert, desto intensiver ist der Lautstärkezuwachs. Wenn der Wert **0** eingestellt wird, kommt es zu keiner Lautstärkeveränderung.

PDCVOL*

Es kann vorkommen, dass eine zu hohe Lautstärke beim Parken stört. Ist ihr Fahrzeug mit einer „Einparkhilfe“ ausgestattet, wird die Lautstärke ihres Radios auf den entsprechend voreingestellten Wert abgesenkt. Dieses erfolgt nur wenn die Einheit der „Einparkhilfe“ aktiv ist. Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 PDCVOL** und der

Benutzereinstellungen

GALA 4	AUDIO SET	TA VOL 15
PDC VOL 10		ON VOL 15
PH VOL 15		BACK..

Drehung des Bedienknopfes **1** stellen Sie das entsprechende Lautstärkeniveau, das beim Einparken automatisch zur Verwendung kommen soll, ein.

PHVOL*

Die Originaleinheit der Telefonfreisprechanlage (sollte Ihr Fahrzeug damit ausgestattet sein) kann mittels dem Radio und den Lautsprechern ihres Audiosystems eine Klangverstärkung ihres Telefongesprächs übernehmen.

Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 PHVOL** und der anschließenden Drehung des Bedienknopfes **1** wird das gewünschte Lautstärkeniveau des Telefongesprächs eingestellt.

TAVOL

Im Fall, dass im normalen Sendebetrieb die Lautstärke gesenkt ist, kann es zu einem Überhören von wichtigen Verkehrsfunkmeldungen kommen. Deshalb ist es vorteilhaft ein minimales Niveau der Lautstärke von Verkehrsfunkmeldungs-durchsagen einzustellen. Das niedrige

Niveau die Lautstärke wird auf den durch diesen Parameter gewählten Wert gesetzt. Sollte die normale Lautstärke einen geringeren Wert haben. Ist der Wert der normalen Lautstärke höher, dann kommt es zu keiner Lautstärkenveränderung. Mit der Funktion **TA VOL** wird die minimale Lautstärke für Verkehrsfunkmeldungen eingestellt. Die Auswahl erfolgt durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 TA VOL** und der anschließenden Drehung des Bedienknopfes **1**.

ONVOL

Ihr Radio kann das Niveau der Lautstärke vor dem Abschalten speichern. In der hören Lautstärke wird bei wiederholt dem Einschalten auf den Wert des Parameters **ON VOL** abgesenkt.

Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 ON VOL** und die Drehung des Bedienknopfes **1** stellen Sie den gewünschten Wert ein

BACK

Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 BACK** gelangen Sie zurück auf das vorhergehende Niveau der Einstellung.

Die Darstellung in der Anzeige verschwindet nach 10 s der Untätigkeit. Der gewählte Wert wird abgespeichert.

Sonderfunktionen

PDC ON		
BEEP ON	SCREEN SET	ILLUM 1
PHONE ON		BACK..

Taste MENU

Mit der Betätigung der Taste **11 MENU** und anschließend der Taste **12** ► wird die Einstellung der Sonderfunktionen dargestellt:

PDC*

Ist ihr Fahrzeug mit einer „Einparkhilfe“ ausgestattet, dann kann Ihr Radio in der Anzeige die Entfernung zum Hindernis mittels eines Zuwachses an Balken darstellen. Dieses funktioniert nur wenn die Einheit aktiv ist. Diese Funktion wird durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 PDC** und der Einstellung zum Wert **ON** aktiviert.

BEEP

Bei der Speicherung von Radiosendern unter die Vorwahltasten ertönt ein kurzer Bestätigungston, sobald der Sender abgespeichert durch wurde. Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 BEEP** und Einstellung **ON** ertönt dieser Bestätigungston. Bei der Einstellung **OFF** ertönt dieser Ton nicht.

Komfortable Codierung

PHONE

Sollte ihr Fahrzeug mit einer Telefonfreisprechanlage ausgestattet sein, kann das Radio bei einkommenden oder abgehenden Gesprächen stumm geschaltet werden. Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 PHONE ON** kann die Lautstärkeabsenkung eingestellt werden. Bei der Einstellung **OFF** wird der eingehende Anruf vom Radio ignoriert.

ILLUM

Mit der Vorwahltaste **12 ILLUM** stellen Sie mit **1** die Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung bei ausgeschalteten Scheinwerfern des Fahrzeugs ein. Wenn Sie **2** einstellen, wird bei eingeschalteter Zündung der Ring um den Lautstärkeregler beleuchtet.

Durch die Betätigung der Vorwahltaste **12 BACK** gelangen Sie zurück auf das vorhergehende Niveau der Einstellung.

Ihr Radio ist mit einem speziellen Sicherheitscode ausgestattet, welcher vor Diebstahl schützt - der so genannten komfortablen Codierung. Sobald das Radio in das Fahrzeug installiert und der Sicherheitscode eingegeben wurde, macht sich das Radio mit dem Fahrzeug bekannt und im Weiteren ist es nicht mehr notwendig einen Sicherheitscode einzugeben. Im Augenblick der Fahrzeugübergabe an Sie wurde dieses Prozedere bereits durchgeführt. Im Fall eines Abklemmens und anschließenden Anklebens der Batterie schalten Sie erst mit dem Schlüssel die Zündung und erst danach das Radio an. Sollten Sie das Radio in ein anderes Fahrzeug installieren wollen, dann wird dieses einen Sicherheitscode von ihnen verlangen. Kontaktieren Sie in diesem Fall ihre Vertragswerkstatt. Diese wird Ihnen den benötigten Code mitteilen

Vorgehensweise bei der Eingabe des Sicherheitscodes:

Schalten Sie das Radio nach dem Einschalten der Zündung ein. Auf der Anzeige erscheint die Meldung **"SAFE"** und anschließend **"0000"**. Mit den Vorwahltasten **12** geben Sie den Sicherheitscode ein. Nach der Kontrolle des eingegebenen Codes bestätigen Sie mit der Taste **6 ▶**.

Ein falsch eingegebener CODE

Für den Fall einer falschen Codeeingabe können Sie das Verfahren wiederholen. Ein weiterer Versuch blockiert das Radio für 1 Stunde. Im Fall von Problemen jeglicher Art wenden Sie sich bitte an Ihren Škoda Servicepartner oder Importeur.

Informationen zur Wiedergabe von CDs

Pflege und Instandhaltung

Ihr Radio benötigt keine besondere Instandhaltung. Es kann jedoch zu Beschädigungen oder zu Zerstörungen kommen, wenn Kreditkarten oder Münzen in das CD-Fach eingelegt werden.

Informationen zur Wiedergabe von CDs

Für die höchst mögliche Wiedergabequalität verwenden Sie nur CDs, die sauber sind und keine Beschädigungen aufweisen. Das Wiedergabegerät ist für gängige CDs mit einem Durchmesser von 12 cm ausgelegt.

Ihr Radio ist in der Lage auch CD- R und wiederbespielbare CD- RW, wenn jede Aufnahme richtig abgeschlossen wurde, zu überspielen.

Die vollständige Kompatibilität hinsichtlich des internationalen Standards, dem so genannten „Roten Buch“ für CDs des Formats CD- DA, wird garantiert. CDs einiger Hersteller, die einen Kopierschutz beinhalten entsprechen diesem internationalen Standard nicht und deren richtige Wiedergabe kann nicht garantiert werden.

Verwenden Sie keinesfalls CDs mit unregelmäßigen Formen und CDs mit einem Kratzerschutz. Legen Sie keine CDs mit Aufklebern ein.

Hinweise und Anweisungen

Nützliche Ratschläge

CDs, die nicht verwendet werden, sollten in deren ursprüngliche Verpackung abgelegt werden. Halten Sie CDs immer am Rand oder in der Mitte fest und berühren nicht die Unterseite EU der CDs. Fingerabdrücke oder Kratzer beeinflussen die Wiedergabequalität und können verursachen, dass eine CD nicht wiedergegeben werden kann.

Ihr Radio ist in der Lage Datenströme in einem Bereich von 8 bis 48 kHz wiederzugeben. Voraussetzung hier für ist, dass jede Session der CD beim Beispielen richtig abgeschlossen wurde.

CDs, die dem direkten Sonnenlicht oder extremen Temperaturen ausgesetzt sind, können sich verformen und das Wiedergabegerät blockieren. Die rechtlichen Vorschriften können von Land zu Land verschieden sein. Wenn Sie Aufnahmen von Medien erstellen, die dem Urheberrecht (Copyright) unterliegen, dann prüfen Sie bitte die rechtlichen Vorschriften in Ihrem Land.

Signalverfügbarkeit

Ihr Radio verfügt unter normalen Bedingungen über einen qualitativen Empfang. Der anschließende Text berät Sie, wie Sie immer mehr Sender in der sich immer mehr ausweitenden, verfügbaren Senderanzahl, empfangen können.

Der Empfang von Lang- und Mittelwelle AM

In den meisten Fällen garantieren langwellige und mittelwellige Signale einen ausgezeichneten Empfang, welcher nicht durch hohe Gebäude oder natürliche Hindernisse gestört wird. Eine Störung kann durch Hochspannungsleitungen, Brücken oder Gewitter verursacht werden. Solche Störungen haben jedoch nur zeitweiligen Charakter.

Der Empfang von kurzwelligen Signalen FM

Die FM-Sender sind in vielerlei Betrachtung von höherer Qualität, es die Sender der Mittel- und Langwelle. Zu dem wird über diese ein stereofones Hi-Fi Signal verbreitet.

Entfernung zum Sender

FM-Sender werden in der Regel an hohen Standorten angebracht. So zum Beispiel an Hochhäusern, Bergen, oder Bergspitzen. Der Grund dafür besteht darin, dass das FM-Signal die gleichen Parameter besitzt, wie die „Sichtbarkeit“ und damit eine begrenzte Reichweite hat. Allgemein gilt die Aussage, dass je höher die Sendeleistung, umso weiter reicht das Sendesignal. Einige örtliche Sender oder Signalwiederholer sind nicht besonders leistungsstark und deren Reichweite beschränkt sich auf mehrere Kilometer. Die leistungsfähigeren Sender (zumeist von flächendeckenden Sendern) haben eine höhere Abdeckung und deren Signal kann bis

zu 100 km empfangen werden. (Es gilt jedoch,) Wenn Sie aus dem Sendebereich des Senders herausfahren, müssen Sie das Radio umstellen. Bei Sendern mit schwachem Signal kann eine Störung durch benachbarte Sender mit stärkerem Signal erfolgen. Das erfolgt zumeist in dem Moment, in dem ein Sender außerhalb der Sendereichweite eingestellt ist.

Signalreflektion (Mehrwegempfang)

Die Signale im Band FM werden an Gebäuden, Bergen und sonstigen Objekten reflektiert. Diese reflektierten Signale können mit den direkten Signalen interferieren. Dieses kann mit allen Signalen geschehen egal ob stark oder schwach. Der Mehrwegempfang beschädigt das Signal, was geringe, hörbare Geräusche bis hin zu starken Signalstörungen führen kann.

Signalausfall

Die Signale des FM Bands verhalten sich wie Licht. Das Signal kann nicht durch Gebäude, Berge, Hindernisse usw. treten. Es kann vorkommen, dass Orte bestehen, wo es kein Signal gibt, was ein Rauschen bei der Durchfahrt dieser Bereiche verursacht.

Garantie

Ausgangsleistung

4x20 W bei 14,4 V; 25°C; 10% THD

4x35 W Spitzenleistung

Digitaler Audioprozessor mit Equiliser laut Fahrzeugtyp

Funktion LOUDNESS

Tuner

Bänder FM, AM (MW, LW)

18 Speicherplätze FM, davon 6 für die Funktion Autostore

18 Speicherplätze AM, davon 6 für die Funktion Autostore

Automatische/manuelle Suche

Variable Bandbreite

Automatisches Speichern

Automatisches Umschalten Umschaltung MONO/STEREO

Funktion SCAN

Anzeige

Positives FSTN

Grafik 200 x 47 Aktivpunkte

Grüne Hintergrundbeleuchtung

Anwenderschnittstellen

Drehbarer Lautstärkereglер, Zum Ein- oder Ausschalten drücken

Unabhängige Einstellung der Lautstärke und des Telefonklingeltöns

Grüne Tastenhintergrundbeleuchtung

Zugang zu den Benutzereinstellungen

RDS

Anzeige der Senderbezeichnung (PS)

Wählbare automatische Abstimmung in alternativen Sendefrequenznetzen (AF)

Wählbare Regionalsenderbevorzugung Regionale Verkehrsfunkmeldungen

Verkehrsfunkmeldungen im Netz EON

Suchlaut Programmtyp (PTY)

Empfang PTY31 (Alarm)

Verkehrsfunk (TP)

Speicherung des Sendernamens in die Schnellwahl

Unabhängige Einstellung der Verkehrsfunklautstärke

Aktualisierung der Schnellwahl im Netz EON

Interner CD-Spieler

CDs der Formate CD-R, CD-RW, MP3 Multisession, Auto CD reload nach 10 Sekunden der Untätigkeit nach einem CD-Auswurf

Wiedergabe von CDs mit Kopierschutz

Titelwiederholung

Zufällige Titelwahl Das Durchsuchen der Titel

SCAN

Sprung zum nächste/vorhergehenden Titel

Suche im Titel FF/REW

Verbindung mit dem Fahrzeug

Komfortable Codierung

Diagnostik

Möglichkeit der Bedienung durch ein Multifunktionslenkrad (falls vorhanden)

Informationsdarstellung auf einer externen Anzeige

Automatische Lautstärkee Anpassung an die Fahrgeschwindigkeit

Zusätzliche Audioeingänge

Telefoninterface zur selbstständigen Stumm-schaltung, Lautsprecher Ausgang

Externer CD- Wechsler

Einheit „Einparkhilfe“

Garantie

Für dieses Radio gelten die gleichen Garantiebestimmungen wie für Neufahrzeuge. Schäden im Sinne der Garantiegewährleistung dürfen nicht durch unfachmännische Behandlung oder Reparatur des Geräts entstehen. Außerdem darf das Gerät äußerlich nicht beschädigt sein.

Memo

www.skoda-auto.cz
www.skoda-auto.com

Autorádio Dance
Škoda Auto 03.06
S00.5610.39.99
5J0 012 095 A