



BEDIENUNGSANLEITUNG



Infotainment Blues



6V0012705CB

Vorwort

Diese Bedienungsanleitung ist für das Infotainment Blues (nachstehend nur als Gerät bezeichnet) vorgesehen.

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam, denn die Vorgehensweise im Einklang mit dieser Anleitung ist Voraussetzung für die richtige Nutzung des Geräts.



6V0012705CB

Inhaltsverzeichnis

Bedienungsanleitung 3

Erläuterungen 4

Verwendete Abkürzungen

Einleitende Informationen

Wichtige Hinweise 6

Geräteübersicht 6

Einstellungen 7

Radio

Bedienung 9

Moduseinstellungen 10

Medien

Bedienung 11

Audioquellen 12

Einstellungen und fortgeschrittene
Funktionen 14

Stichwortverzeichnis

Bedienungsanleitung

Die Verfügbarkeit einiger in dieser Bedienungsanleitung beschriebener Funktionen hängt vom Typ externer Geräte (z. B. Telefon, Musik-Player u. Ä.) ab.

Die **Abbildungen** in dieser Bedienungsanleitung dienen nur zur Illustration. Die Abbildungen können in unwesentlichen Details von Ihrem Fahrzeug abweichen, diese sind nur als eine allgemeine Information zu verstehen.

ŠKODA AUTO a.s. arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Fahrzeuge. Jederzeit sind deshalb Änderungen des Lieferumfangs in Form, Ausstattung und Technik möglich. Die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Informationen entsprechen dem Informationsstand zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses.

Aus den technischen Angaben, Abbildungen und Informationen dieser Bedienungsanleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Konformitätserklärung

ŠKODA AUTO a.s. erklärt hiermit, dass die ŠKODA Infotainment-Systeme den Grundanforderungen und weiteren Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG bezüglich Radioanlagen sowie Telekommunikationsendgeräte entsprechen.

Erläuterungen

Aufbau der Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung ist hierarchisch in die folgenden Bereiche unterteilt.

- **Hauptkapitel** (z. B. Radio) - der Titel des Hauptkapitels ist stets auf der rechten Seite unten angegeben
 - **Kapitel** (z. B. Bedienung)
 - **Einleitung zum Thema** - Modulübersicht innerhalb des Kapitels, einleitende Informationen zum Kapitelinhalt, ggf. für das gesamte Kapitel gültige Hinweise
 - **Modul** (z. B. Frequenzbereich wählen)

Texthinweise

Hinweis	Bedeutung
„Drücken“	Kurzes Drücken der Taste innerhalb von 1 s
„Halten“	Langes Drücken der Taste von 2 bis 5 s

Textsymbole

Symbol	Bedeutung
	Verweis auf das einleitende Modul eines Kapitels mit wichtigen Informationen und Sicherheitshinweisen
	Fortsetzung des Moduls auf der nächsten Seite
	Eingetragenes Warenzeichen
	Kennzeichnung des nächsten Bedienungsschritts
	Wiederholtes Betätigen der Taste

! ACHTUNG

Texte mit diesem Symbol machen auf **ernste Unfall-, Verletzungs- oder Lebensgefahr** aufmerksam.

! VORSICHT

Texte mit diesem Symbol machen auf die Gefahr der Fahrzeugbeschädigung oder eine mögliche Funktionsunfähigkeit einiger Systeme aufmerksam.

i Hinweis

Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche Informationen.

Informationssuche

Bei der Informationssuche in der Bedienungsanleitung empfehlen wir, das **Stichwortverzeichnis** am Ende der Bedienungsanleitung zu nutzen.

Verwendete Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
AM	Rundfunk-Frequenzbereich
DRM	Schutzverfahren von Inhalten der digitalen Medien
FM	Rundfunk-Frequenzbereich
mp3	komprimiertes Audioformat
TP	Verkehrsfunksender
wma	komprimiertes Audioformat

Einleitende Informationen

Wichtige Hinweise

Einleitung zum Thema

! ACHTUNG

- In erster Linie widmen Sie die Aufmerksamkeit dem Autofahren! Als Fahrer tragen Sie die volle Verantwortung für den Betrieb des Fahrzeugs.
- Verwenden Sie das Gerät nur so, dass Sie in jeder Verkehrssituation das Fahrzeug voll unter Kontrolle haben - es besteht Unfallgefahr!
- Die Lautstärke so einstellen, dass akustische Signale von außen (z. B. Polizei-, Rettungs- und Feuerwehrfahrzeugen usw.) stets zu hören sind.
- Eine zu hoch eingestellte Lautstärke kann zu Gehörschäden führen!

Geräteübersicht

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Gerätebeschreibung	6
Gerät ein-/ausschalten	6
Lautstärke einstellen	7

Dieses Kapitel behandelt das Gerät, dessen Ein-/Ausschalten sowie die Lautstärkeeinstellung.

Gerätebeschreibung



Abb. 1 Geräteübersicht - Variante 1



Abb. 2 Geräteübersicht - Variante 2

- 1 Drehregler
- 2 Display
- 3 SD-Kartenschacht
- ⏻ Gerät ein-/ausschalten
- RADIO Modus Radio » Seite 9
- MEDIA Modus Medien » Seite 11
- EXTRAS Einstellung des ausgewählten Modus (Radio » Seite 10 / Medien » Seite 14)
- SETUP Geräteeinstellungen » Seite 8
- SOUND Klangeinstellungen » Seite 8
- ⏪ / ⏩ Rückwärts-/Vorwärtsbewegung / Einstellungen von gewählten Menüpunktwerten
- 1-6 Funktionstasten (die jeweiligen Funktionen sind in den einzelnen Kapiteln beschrieben)

Gerät ein-/ausschalten

Manuelles Einschalten/Ausschalten

- Auf  drücken, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.

Automatisches Einschalten des Geräts

Wurde das Gerät vor dem Ausschalten der Zündung nicht mit der Taste  ausgeschaltet, schaltet sich dieses nach dem Einschalten der Zündung automatisch ein.

Automatisches Ausschalten des Geräts

Ist das Gerät eingeschaltet und der Fahrzeugschlüssel wird aus dem Zündschloss gezogen, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Ist das Fahrzeug mit dem Starterknopf ausgestattet, schaltet sich das Gerät automatisch aus, nachdem der Motor abgestellt und die Fahrertür geöffnet wurde.

Bei ausgeschalteter Zündung schaltet sich das Gerät ca. nach 30 Minuten automatisch aus.

Das Gerät kann sich unter Umständen (aufgrund des Entladeschutzes der Fahrzeugbatterie oder des Geräteschutzes) automatisch ausschalten.

Das Gerät informiert darüber mittels einer der folgenden Meldungen im Display.

- › **Low batt.** - Fahrzeugbatterie fast leer
- › **Temp. high** - Gerätetemperatur zu hoch
- › **Temp. low** - Gerätetemperatur zu niedrig

Lautstärke einstellen

Jede Lautstärkeänderung wird im Display angezeigt.

Lautstärke erhöhen

- › Den Drehregler **1** nach rechts drehen.

Lautstärke verringern

- › Den Drehregler **1** nach links drehen.

Stummschaltung

- › Die Lautstärke mit dem Drehregler **1** nach links auf 0 stellen.

Bei erfolgter Stummschaltung erscheint im Display das Symbol \emptyset .

Erfolgte zum Zeitpunkt der Stummschaltung eine Tonwiedergabe im Menü Medien, dann erfolgt eine Wiedergabeunterbrechung (Pause)¹⁾.

! VORSICHT

Eine zu hoch eingestellte Lautstärke kann zu Tonresonanzen im Fahrzeug ggf. zu Schäden an den Lautsprechern führen.

¹⁾ Gilt nicht für AUX.

Einstellungen

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Displayanzeige	7
Den gewünschten Wert einstellen	8
Klangeinstellungen	8
Geräteeinstellungen	8

Dieses Kapitel behandelt die Art und Weise der Bedienung sowie die Einstellungsmöglichkeiten des Geräts.

Einzelne Menüpunkte für die Geräteeinstellung können durch das Betätigen einer der folgenden Tasten aufgerufen werden.

SOUND Klangeinstellungen » Seite 8

SETUP Geräteeinstellungen » Seite 8

EXTRAS Einstellungen des Modus **Radio** » Seite 10 oder **Medien** » Seite 14

i Hinweis

Ausstattungsabhängig kann das Gerät auch mit dem Bedienungshebel oder mittels der Tasten am Multifunktionslenkrad bedient werden. Weitere Informationen » *Betriebsanleitung*.

Displayanzeige

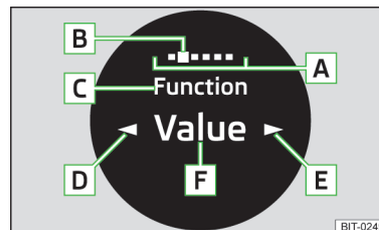


Abb. 3
Einstellungen - Displayanzeige

Beschreibung der Anzeige » Abb. 3

- A** Gesamtzahl der Menüpunkte der jeweiligen Einstellung
- B** Position des aktuellen Menüpunkts
- C** Bezeichnung des aktuellen Menüpunkts
- D** Wechsel zum vorherigen Menüpunkt
- E** Wechsel zum nächsten Menüpunkt
- F** Aktueller Menüpunkt

Den gewünschten Wert einstellen

Wert einstellen

Der gewünschte Wert des gewählten Menüpunkts wird auf eine der folgenden Arten eingestellt.

- › Durch Betätigen der Taste  bzw. .
- › Durch Drehen des Drehreglers .

Einstellung beenden

Die Einstellung wird durch Betätigen einer der Tasten  -  beendet.

Wird das Gerät gerade nicht betätigt, schaltet die Anzeige nach einigen Sekunden in den zuletzt gewählten Modus (**Radio** bzw. **Medien**) um.

Klangeinstellungen

- › Wiederholt die Taste  betätigen.

Die folgenden Menüpunkte der Einstellung werden nacheinander angezeigt.

- **Bass** - Tiefen
- **Middle** - Mitten
- **Treble** - Höhen
- **Balance** - Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen links/rechts
- **Fader** - Einstellung des Klangschwerpunkts zwischen vorn/hinten (gilt für Fahrzeuge mit Lautsprechern hinten)

Geräteeinstellungen

- › Wiederholt die Taste  betätigen.

Die folgenden Menüpunkte werden nacheinander angezeigt.

- **GALA** - geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung (höhere Zahlen bedeuten einen steileren Anstieg der Lautstärke)
- **On volume** - Einstellung der maximalen Lautstärke beim Einschalten des Geräts
- **TP volume** - Einstellung der Lautstärke eingehender Verkehrsdurchsagen (TP)
- **PDC audio** - Absenkung der Audiolautstärke (z. B. Radiolautstärke) bei aktivierter Einparkhilfe
 - **Low** - niedrige Lautstärkeabsenkung
 - **Middle** - mittlere Lautstärkeabsenkung
 - **High** - hohe Lautstärkeabsenkung
- **Clock** - Uhrzeitanzeige im Gerätedisplay (bei eingeschalteter Zündung und ausgeschaltetem Gerät)
 - **Yes** - Einschalten der Anzeige
 - **No** - Ausschalten der Anzeige
- **Restore** - Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
 - **Press** > - Bestätigung der Werkseinstellungen

Radio

Bedienung

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Displayanzeige	9
Frequenzbereich wählen	9
Radiosender speichern	9
Radiosender wählen und suchen	10

Das Gerät ermöglicht den analogen Radioempfang der **FM**- und **AM**-Frequenzbereiche.

! VORSICHT

- Parkhäuser, Tunnel, Hochhäuser oder Berge können das Radiosignal insofern stören, dass es zu einem völligen Ausfall kommen kann.
- Bei Fahrzeugen mit Scheibenantennen die Scheiben nicht mit Folien oder metallbeschichteten Aufklebern versehen - dies kann zu Empfangsstörungen führen.

Displayanzeige

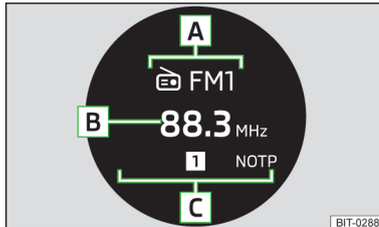


Abb. 4
Radio - Displayanzeige

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 9.

Beschreibung der Anzeige » Abb. 4

- A** Der gewählte Frequenzbereich
- B** Der gewählte Radiosender (Bezeichnung oder Frequenz)
- C** Statuszeile

Symbole in der Statuszeile **C**

Symbol	Bedeutung
MANUAL	Manuelles Durchsuchen des Frequenzbereichs
SCAN	Automatisches Durchsuchen des Frequenzbereichs
0 - 8	Nummer einer Position (Stationstaste), unter der der Radiosender gespeichert ist
🔇	Ton ausgeschaltet
TP	Ein Verkehrsfunksender ist verfügbar
NOTP	Kein Verkehrsfunksender ist verfügbar

Frequenzbereich wählen

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 9.

Wiederholt die Taste **RADIO** betätigen.

Jeder Frequenzbereich verfügt über je zwei Speichergruppen - **FM1** und **FM2** bzw. **AM1** und **AM2**.

i Hinweis

Sollte ein Radiosender im **FM**-Frequenzbereich RDS-Dateninformationen ausstrahlen, dann wird im Gerätedisplay der Name statt der Frequenz des Senders angezeigt.

Radiosender speichern

Lesen und beachten Sie zuerst ! auf Seite 9.

Manuelle Speicherung

Eine der Stationstasten **0** - **8** halten.

Der aktuell eingestellte Sender wird unter der gewählten Position gespeichert.

Die Speicherung wird durch ein akustisches Signal sowie durch die Anzeige der Nummer der Stationstaste in der Statuszeile des Displays bestätigt.

Automatische Speicherung

Die Taste **RADIO** halten.

Im Gerätedisplay erscheint der folgende Text **Autostore...** und in die aktuelle Speichergruppe (z. B. FM1) werden sechs Radiosender mit dem stärksten Signal gespeichert.

Radiosender wählen und suchen

📖 Lesen und beachten Sie zuerst **!** auf Seite 9.

Radiosender aus der Liste verfügbarer Sender wählen

Das Gerät sucht im Hintergrund automatisch nach verfügbaren Radiosendern, unter denen unmittelbar nach dem Einschalten des Geräts gewählt werden kann.

➤ Die Taste  oder  betätigen.

Es wird zum vorherigen bzw. nächsten Sender gewechselt.

Radiosender unter den Stationstasten wählen

Durch Betätigen der jeweiligen Taste  -  wird zum unter der gegebenen Position gespeicherten Sender in der aktuellen Speichergruppe (z. B. FM1) gewechselt.

Halbautomatischer Sendersuchlauf

➤ Die Taste  oder  halten.

Es wird der Suchlauf in der gewählten Richtung gestartet und am nächsten Sender mit ausreichend starkem Signal gestoppt.

Manuelle Sendersuche

➤ Die Taste   **Manual** betätigen.

➤ Wiederholt die Taste  oder  betätigen und den gewünschten Wert des Frequenzbereichs einstellen.

Der Wert des Frequenzbereichs verändert sich um 0,1 MHz im FM-Bereich bzw. um 9 kHz im AM-Bereich.

Verfügbare Radiosender durchsuchen (Scan)

➤ Die Taste   **Scan**  betätigen.

Der Suchlauf wird gestartet.

Die Funktion spielt nacheinander alle verfügbaren Sender für jeweils einige Sekunden an.

Durch erneutes Betätigen der Taste  wird der Suchlauf beendet und der aktuelle Sender bleibt eingestellt.

Moduseinstellungen

📖 Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Einstellungen _____ 10
Verkehrsfunk TP _____ 10

Dieses Kapitel behandelt die Einstellungsmöglichkeiten des Modus **Radio** und enthält Informationen zur Funktion des Verkehrsfunks (TP).

Einstellungen

➤ Wiederholt die Taste  betätigen.

Die folgenden Menüpunkte werden nacheinander angezeigt.

- **TP** - Einstellung des Verkehrsfunkempfangs
 - **Yes** - der Verkehrsfunk wird empfangen
 - **No** - der Verkehrsfunk wird nicht empfangen
- **Scan** - Durchsuchen verfügbarer Radiosender
 - **Press >** - Start des Suchlaufs
- **Manual** - manuelle Wahl eines Radiosenders
 - **Press >** - Start der manuellen Wahl
- **Arrow** - Einstellung der Senderwahl (Funktion der Taste  bzw. )
 - **Stations** - Wahl aus der Liste verfügbarer Sender
 - **Presets** - Wahl unter den Stationstasten

Verkehrsfunk TP

Die Funktion ermöglicht den Empfang von Verkehrsmeldungen.

Verkehrsfunkempfang ein-/ausschalten

➤ Die Taste   **TP**  **Yes/No** betätigen.

FM-Frequenzbereich

Sollte der aktuell eingestellte Radiosender Verkehrsmeldungen **ausstrahlen**, dann wird im Gerätedisplay **TP** angezeigt. Sollte dieser **keine** Verkehrsmeldungen **ausstrahlen**, dann wird **NOTP** angezeigt.

AM-Frequenzbereich

Im AM-Frequenzbereich werden keine Verkehrsmeldungen ausgestrahlt. ▶

i Hinweis

- Erfolgt gerade eine Wiedergabe von Verkehrsdurchsagen, dann wird im Gerätedisplay **Traffic** angezeigt.
- Sollte der aktuell eingestellte Radiosender keine Verkehrsmeldungen ausstrahlen oder ist dessen Signal nicht verfügbar, dann sucht das Gerät im Hintergrund automatisch nach einem anderen Verkehrsfunksender.
- Während der Wiedergabe im Modus **Medien** oder eines Radiosenders im AM-Frequenzbereich wird der Verkehrsfunk vom zuletzt gewählten FM-Radiosender empfangen.

Medien

Bedienung

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Displayanzeige	11
Wiedergabe	12

Das Gerät ermöglicht die Wiedergabe der Audiodateien von verschiedenen Datenträgern und angeschlossenen Geräten (nachstehend nur als „Audioquellen“).

Displayanzeige

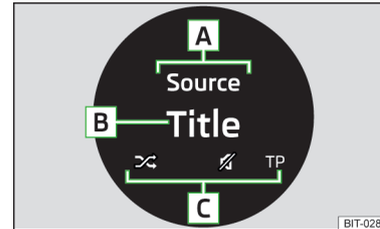


Abb. 5
Medien - Displayanzeige

Beschreibung der Anzeige » [Abb. 5](#)

- A** Informationszeile
- B** Name des wiedergegebenen Titels
- C** Statuszeile

Symbole in der Informationszeile **A**

Symbol	Bedeutung
 SD /  USB /  AUX	Aktuell gewählte Audioquelle
	Wiedergabeliste
	Ordner
	Titel

Symbole in der Statuszeile C

Symbol	Bedeutung
	Titelwiederholung
	Wiederholung des Ordners / des Audioquelleninhalts
	Zufallswiedergabe
	Stummschaltung / Wiedergabeunterbrechung (gilt nicht für AUX)
TP	Ein Verkehrsfunksender ist verfügbar
NOTP	Kein Verkehrsfunksender ist verfügbar

Wiedergabe

Das Gerät spielt den Inhalt der angeschlossenen Audioquelle nach alphabetisch geordneten Verzeichnis- und Dateinamen ab.

Bedienung mittels der Gerätetasten

Funktion	Aktion
Wiedergabe/Pause	Drücken von 
Schneller Vorlauf innerhalb des Titels	Halten von 
Schneller Rücklauf innerhalb des Titels	Halten von 
Wiedergabe des aktuellen Titels von dessen Anfang an	Drücken von  (nach 3 Sekunden ab dem Start der Titelwiedergabe)
Wiedergabe des vorherigen Titels	Drücken von  (innerhalb von 3 Sekunden nach dem Start der Titelwiedergabe)
Wiedergabe des nächsten Titels	Drücken von 
Wechsel zum/zur vorherigen Ordner/Wiedergabeliste der aktuellen Audioquelle ^{a)}	Drücken von 
Wechsel zum/zur nächsten Ordner/Wiedergabeliste der aktuellen Audioquelle ^{a)}	Drücken von 

^{a)} Die Funktion wird von Apple-Geräten nicht unterstützt.

Audioquellen

Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Audioquelle wählen	_____	12
SD-Karte	_____	13
USB-Eingang	_____	13
AUX-Eingang	_____	14

Das Gerät ermöglicht es, Audiodateien verschiedener Formate abzuspielen und verschiedene Audioquellentypen anzuschließen » [Seite 15](#).

Bei einer Audioquelle mit einem in mehrere Bereiche unterteilten Speicher wird nur der Inhalt des ersten hergestellten Bereichs eingelesen.

ACHTUNG

- Audioquellen niemals in der Nähe der Airbags ablegen. Diese könnten beim Auslösen der Airbags in den Fahrgastraum zurückgeschleudert werden und die Insassen verletzen.
- Audioquellen niemals auf der Schalttafel ablegen, in der Hand oder auf den Knien halten. Diese könnten bei einem plötzlichen Fahrmanöver in den Fahrgastraum zurückgeschleudert werden und die Insassen verletzen.
- Das Anschlusskabel der Audioquelle immer so verlegen, dass dieses Sie während der Fahrt keineswegs einschränkt.

VORSICHT

Keine wichtigen Daten auf angeschlossenen Audioquellen speichern. ŠKODA übernimmt für verloren gegangene oder beschädigte Dateien bzw. angeschlossene Audioquellen keine Verantwortung.

Audioquelle wählen

 **Lesen und beachten Sie zuerst  und  auf Seite 12.**

› Wiederholt die Taste  betätigen.

Die folgenden Menüpunkte werden nacheinander angezeigt.

-  **SD** - SD-Karte
-  **USB** - eine über USB angeschlossene Audioquelle
-  **AUX** - eine über AUX angeschlossene Audioquelle

Das Gerät wechselt nur zwischen angeschlossenen Audioquellen mit abspielbaren Inhalten.

Das Gerät kann an der angeschlossenen Audioquelle max. 1024 Verzeichnisse erkennen und max. 6500 Dateien abspielen. Aus einem Verzeichnis kann das Gerät max. 1024 Dateien abspielen.

SD-Karte



Abb. 6
Blues - SD-Karte einstecken

📖 Lesen und beachten Sie zuerst **!** und **!** auf Seite 12.

Der SD-Kartenschacht befindet sich auf der Frontseite des Geräts » Seite 6.

SD-Karte einstecken

➤ Die SD-Karte, mit der abgeschrägten Ecke zuerst und nach rechts gerichtet, in den jeweiligen Schacht einstecken, bis diese „einrastet“.

Die Wiedergabe startet automatisch.

SD-Karte entnehmen

➤ Auf die eingesteckte SD-Karte drücken.

Die SD-Karte „springt“ in die Ausgabeposition.

! VORSICHT

Bei Verwendung von SD-Karten mit dem Adapter kann die SD-Karte während der Fahrt durch Fahrzeugschütterungen aus dem Adapter herausfallen.

USB-Eingang



Abb. 7
Blues - USB-Eingang

📖 Lesen und beachten Sie zuerst **!** und **!** auf Seite 12.

Der USB-Eingang befindet sich in der Mittelkonsole vorn und ist mit dem Symbol  gekennzeichnet. Der genaue Einbauort des Eingangs » Betriebsanleitung.

Am USB-Eingang kann eine Audioquelle direkt oder über ein Verbindungskabel angeschlossen werden.

USB-Audioquelle anschließen

➤ Die USB-Audioquelle in den entsprechenden Schacht einstecken.

Die Wiedergabe startet automatisch.

USB-Audioquelle trennen

➤ Die USB-Audioquelle abziehen.

USB-Audioquelle laden

Bei eingeschalteter Zündung wird nach dem Anschluss der USB-Audioquelle der Ladevorgang automatisch gestartet (gilft für Audioquellen, bei denen der Ladevorgang über den USB-Stecker möglich ist).

Der Ladewirkungsgrad kann im Vergleich zum Ladevorgang über das übliche Stromnetz unterschiedlich sein. Angeschlossene Audioquellen können mit einer Stromstärke von max. 1,0 A geladen/versorgt werden.

Einige angeschlossene Audioquellen können möglicherweise nicht erkennen, geladen zu werden.

! VORSICHT

USB-Verlängerungskabel oder Reduktionsstücke können die Funktion der angeschlossenen Audioquelle beeinträchtigen. ▶

i Hinweis

Wir empfehlen, Verbindungskabel aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

AUX-Eingang



Abb. 8
Blues - AUX-Eingang

📖 Lesen und beachten Sie zuerst **!** und **!** auf Seite 12.

Der AUX-Eingang befindet sich in der Mittelkonsole vorn und ist mit dem Schriftzug **AUX** gekennzeichnet. Der genaue Einbauort des Eingangs » *Betriebsanleitung*.

AUX-Audioquelle anschließen

- Den Stecker der Audioquelle in den entsprechenden Schacht einstecken.
- Wiederholt die Taste **(MEDIA)** betätigen und den Menüpunkt **AUX** wählen.
- Die Wiedergabe an der angeschlossenen Audioquelle starten.

AUX-Audioquelle trennen

- Den Stecker der Audioquelle abziehen.

! VORSICHT

- Der AUX-Eingang darf nur für Audiogeräte verwendet werden!
- Ist am AUX-Eingang eine Audioquelle angeschlossen, die mit einem Adapter zur externen Stromversorgung ausgestattet ist, kann es vorkommen, dass der Klang gestört wird.

i Hinweis

- Für den AUX-Eingang wird der Klinkenstecker 3,5 mm (Stereo Jack) verwendet.
- Der AUX-Eingang kann aktiviert/deaktiviert werden » *Seite 14, Einstellungen*.
- Wir empfehlen, Verbindungskabel aus dem ŠKODA Original Zubehör zu verwenden.

Einstellungen und fortgeschrittene Funktionen

📖 Einleitung zum Thema

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

Einstellungen	14
Unterstützte Audioquellen und Dateiformate	15

Dieses Kapitel behandelt die Einstellungsmöglichkeiten des Modus **Medien** und enthält Informationen zu unterstützten Audioquellen und Dateiformaten.

Einstellungen

➤ Wiederholt die Taste **(EXTRAS)** betätigen.

Die folgenden Menüpunkte werden nacheinander angezeigt.

- **Mix** - Aus-/Einschalten der Zufallswiedergabe
 - **Off** - Ausschalten
 - **On** - Einschalten
- **Repeat** - Wiedergabewiederholung
 - **All** - aus der aktuellen Quelle
 - **Track** - Titel
 - **Folder** - Ordner
- **TP** - Einstellung des Verkehrsfunkempfängs
 - **Yes** - der Verkehrsfunk wird empfangen
 - **No** - der Verkehrsfunk wird nicht empfangen
- **AUX** - Aktivierung/Deaktivierung des AUX-Eingangs
 - **On** - Aktivierung
 - **Off** - Deaktivierung
- **AUX vol.** - Einstellung der Eingangslautstärke der AUX-Audioquelle (der Menüpunkt ist nur bei angeschlossener Audioquelle verfügbar)
 - **Low** - niedrige Lautstärke
 - **Middle** - mittlere Lautstärke
 - **High** - hohe Lautstärke

Unterstützte Audioquellen und Dateiformate

Unterstützte Audioquellen

Quelle	Typ	Spezifikation	FAT-Tabelle
SD-Karte	Standardgröße	SD; SDHC; SDXC	FAT16; VFAT; FAT32
USB-Gerät	USB-Stick; HDD (ohne spezielle Software)	USB 1.x; 2.x und 3.x oder höher mit der Unterstützung von USB 2.x	
	tragbare Player (z. B. iPod®, iPad®, iPhone®)		

Unterstützte Dateiformate

	Dateiformat	
	MPEG-1; 2 und 2,5 (Layer-3)	Windows Media Audio 9
Dateisuffix	mp3	wma
Max. Bitrate	320 kbit/s	384 kbit/s
Max. Abtastrate	48 kHz	96 kHz
Wiedergabelisten	m3u; pls; wpl; m3u8; asx	

Die mittels des GPT-Standards (GUID Partition Table) in Bereiche unterteilten Audioquellen und Dateien, die über das DRM-Verfahren geschützt sind, werden vom Gerät nicht unterstützt.

Stichwortverzeichnis

A

Audioquellen	12
Audioquelle wählen	12
Ausschalten des Geräts	6
AUX	14
AUX-Eingang	14

B

Bedienung	
Einstellungen	8
Medien	11
Radio	9
Bedienungshebel	
siehe Betriebsanleitung	7

D

Dateiformate	15
Displayanzeige	
Einstellungen	7
Medien	11
Radio	9

E

Einschalten des Geräts	6
Einstellungen	
Bedienung	8
Displayanzeige	7
Gerät	8
Klang	8
Lautstärke	7
Medien	14
Radio	10
Extras	
manuelle Suche	10
Scan	10

F

Frequenzbereich	9
-----------------	---

G

Gerätebeschreibung	6
Gerätebeschreibung und -bedienung	6
Gerätedisplay	6

K

Klang	8
-------	---

L

Lautstärke	7
Lautstärke einstellen	7

M

Medien	11
Audioquelle wählen	12
AUX	14
Bedienung	11
Dateiformate	15
Displayanzeige	11
Einstellungen	14
SD-Karte	13
unterstützte Medien	15
USB	13
Wiedergabe	12

MFL	
siehe Betriebsanleitung	7
Multifunktionslenkrad	
siehe Betriebsanleitung	7

R

Radio	
Bedienung	9
Displayanzeige	9
Einstellungen	10
Frequenzbereich	9

manuelle Suche	10
Scan	10
Sender speichern	9
Sender suchen	10
Sender wählen	9
Speicherliste	9
TP	10
Verkehrsfunk	10

S

Scan	10
SD-Karte	13
Sender speichern	9
Sender suchen	10
Sender wählen	9, 10
Setup	8
Sound	8
Speicherliste	9

T

Tasten	
Gerät	6
TP	10

U

Uhr	8
Uhrzeit	
siehe Uhr	8
Unterstützte Audioquellen	15
Unterstützte Dateien	15
USB	13
USB-Eingang	13

V

Verkehrsfunk	10
--------------	----

W

Wichtige Hinweise	6
-------------------	---

Nachdruck, Vervielfältigung, Übersetzung oder eine andere Nutzung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung von ŠKODA AUTO a.s. nicht gestattet.

Alle Rechte nach dem Urheberrechtsgesetz bleiben ŠKODA AUTO a.s. ausdrücklich vorbehalten.

Änderungen vorbehalten.

Herausgegeben von: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2015

www.skoda-auto.com

Blues: Fabia, Rapid, Rapid Spaceback
německy 05.2015
S00.5614.36.00
6V0012705CB



6V0012705CB