



NAVIGATIONS- UND -AUDIOSYSTEM
- DEUTSCH -

DEUTSCH

Hinweis:

- Bitte machen Sie sich gründlich mit dieser Anleitung vertraut, bevor Sie das Gerät bedienen. Bewahren Sie die Anleitung auf, damit Sie später darin nachlesen können. Schäden durch falsche Bedienung oder falschen Einsatz werden nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Damit Sie immer sicher ankommen: Blicken Sie bei der Fahrt nicht lange auf den Bildschirm.
- Sorgen Sie dafür, dass weder Flüssigkeiten noch Fremdkörper in das Gerät eindringen. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- Überlassen Sie Reparatur-/Wartungsarbeiten autorisiertem Personal.
- Längere Nutzung ohne laufenden Motor kann zum Entleeren der Autobatterie führen.
- Berühren Sie den Touchscreen nicht mit harten, scharfen oder spitzen Gegenständen – Beschädigungen sind möglich.

WARNUNG

Die Funktionen des Gerätes dürfen keinesfalls so ausgelegt oder eingesetzt werden, dass dadurch die Sicherheit des Fußgänger- oder Fahrzeugverkehrs gefährdet wird. Betrachten von Videos sowie Dateneingabe während der Fahrt sind gefährlich, können verboten sein.

Sämtliche Schäden oder Ausfälle, die durch Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung entstehen, werden nicht durch die Garantie abgedeckt. Auch in folgenden Fällen greift die Garantie nicht:

Probleme, die durch elektrische Fehlfunktionen oder andere Geräte ausgelöst werden

Fehlfunktionen durch externe Faktoren (Wasser, übermäßige Feuchtigkeit, Erschütterungen, Stöße, Brand, Blitzschlag, Chemikalien, Staub und dergleichen).

Einsatz von Drittanbieterkomponenten (keine Originalteile) sowie Teilen, die nicht vom Hersteller zugelassen sind

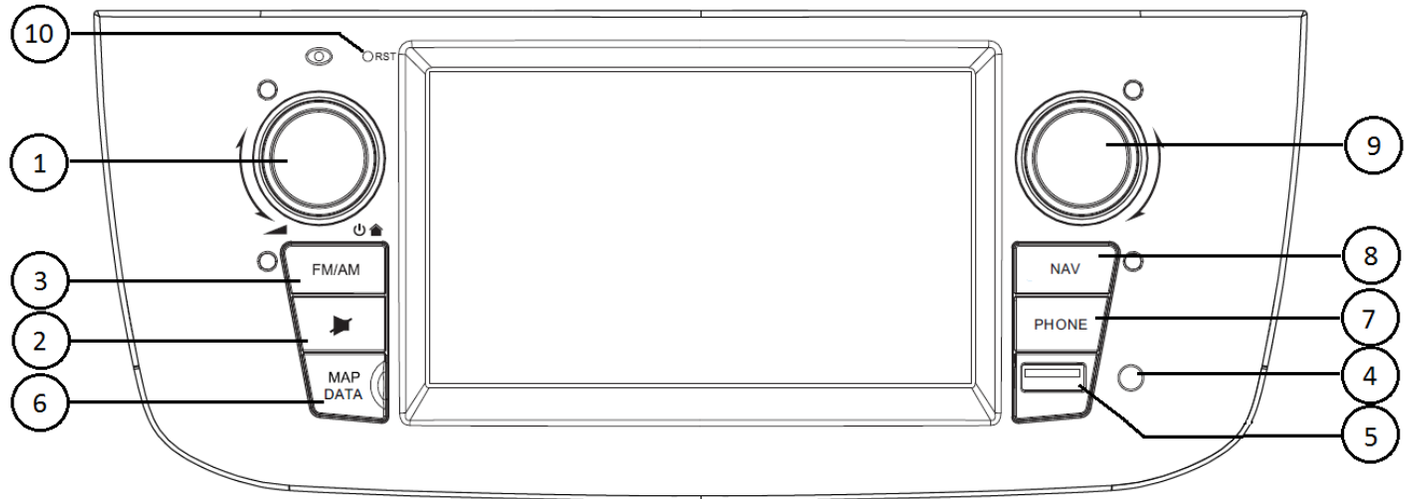
Zerlegen oder sonstige Eingriffe durch Fremdpersonen, die nicht zum autorisierten Fiat-Kundendienst zählen

Veränderte, manipulierte oder unkenntlich gemachte Seriennummern

INHALTSVERZEICHNIS

Definitionen der Frontplatte Funktionen	4
Beginnend zum Gerät	6
Die Lenkradbefehlsfunktionen	7
Radio-Fenster	8
GPS-Navigationsfunktionen	10
Bluetooth-Funktionen	11
Verwendung USB und SD-Karte	12
Unterstützte Formate Audio & Video & Fotograf	14
Zugriff auf das Einstellungs Menü	16
Problem Überprüfung	21
Audiospezifikationen	22

DEFINITIONS OF FRONT PANEL FUNCTIONS



- 1) Power-Taste
- 2) Mute-Taste
- 3) FM/AM - Taste
- 4) AUX
- 5) USB

- 6) MAP / SD-Kartenslots
- 7) Telefon-Taste
- 8) NAV -Taste
- 9) SEEK -Taste
- 10) RESET -Taste

- 1. Ein/Aus- und Lautstärkeregelungsknopf:** Zum Einschalten des Gerätes drücken Sie den Knopf einmal kurz, zum Abschalten halten Sie den Knopf 3 Sekunden lang gedrückt. In sämtlichen Anzeigemodi (z. B. Radio, CD, USB etc.) beendet ein kurzer Druck auf diesen Knopf die Auswahl, Sie kehren wieder zum Hauptmenü zurück. Zum Einstellen der Lautstärke drehen Sie den Knopf im oder gegen den Uhrzeigersinn.
- 2.  -Taste:** Mit dieser Taste stellen Sie das Gerät stumm; dabei erscheint ein Stummschaltungssymbol auf dem Bildschirm. Wenn Sie die Taste noch einmal drücken, wird wieder die zuvor eingestellte Lautstärke genutzt. Bei laufenden Telefonaten über Bluetooth schalten Sie mit dieser Taste das Mikrofon ab – Ihr Gesprächspartner kann Sie und Ihre Passagiere also nicht mehr hören.
- 3. FM/AM-Taste:** Mit dieser Taste schalten Sie zum Radiobildschirm um und hören Radio. Im Radiobildschirm schalten Sie mit dieser Taste zwischen den einzelnen UKW- und MW-Bereichen (FM 1 – FM 2 – FM 3 – AM 1 – AM 2) um.
- 4. AUX-Eingang (Anschluss für externe Signalquellen):** Hier können Sie beliebige externe Audioquellen mit passendem Anschluss an das Gerät anschließen. Die Tonausgabe sämtlicher moderner Telefone, MP3-Player und ähnlicher Geräte, die Sie über den AUX-Eingang anschließen, erfolgt über die Lautsprecher des Fahrzeugs.
- 5. USB-Anschluss:** Wenn Sie einen USB-Datenträger mit passenden Dateien an diesen Anschluss anschließen, können Sie Bilder, Audiodateien und Videos über Ihr Gerät wiedergeben.
- 6. SD-/Navigation-Kartensteckplatz:** Unter der Abdeckung finden Sie einen SD-Kartensteckplatz, den Sie mit Kartendaten zur Navigation und SD-Karten mit Audio-, Video- oder Bilddateien bestücken können. Die „normale“ SD-Karte schieben Sie in den unteren, die Navigationskarte in den oberen Steckplatz. Die Navigationskarte muss zur Navigation eingesteckt sein – nicht herausnehmen! Karte nicht gewaltvoll einschieben: Falls sich die Karte nicht problemlos einschieben lassen sollte, drehen Sie sie um (die Karten lassen sich nur richtig herum einschieben). Lassen Sie sich im Zweifelsfall von einem Fachmann helfen.

7. Telefon: Mit dieser Taste rufen Sie den Bluetooth-Bildschirm auf.

8. NAV-Taste (bei Navigationsversion): Mit dieser Taste rufen Sie den Navigationsbildschirm auf.

9. Seek-Knopf (Abstimmknopf): Bei der Audiowiedergabe springen Sie durch kurzes „Andrehen“ des Knopfes zum nächsten oder vorherigen Titel.

10. Rücksetztaste: Durch kurzes Drücken stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her. Beim nächsten Gerätestart müssen Sie eventuell ein Kennwort eingeben.

HINWEIS: Das Gerät schaltet sich ab, sobald Sie den Motor abstellen. Wenn Sie den Ein-/Ausknopf betätigen, schaltet sich das Gerät ein – nach 20 Minuten jedoch automatisch wieder ab, um Ihre Autobatterie zu schonen.

Wenn Sie auf die Datumsanzeige rechts unten im Hauptbildschirm tippen, erscheint ein detaillierter Kalender.



Kalender 2015-10							Vandaag
Maa	Din	Woe	Don	Vri	Zat	Zon	
			1	2	3	4	↑
5	6	7	8	9	10	11	2015
12	13	14	15	16	17	18	↓
19	20	21	22	23	24	25	↑
26	27	28	29	30	31		10
							↓

DEUTSCH

EINSCHALTEN

Gerät einschalten, Entsperrcode eingeben, Hauptmenü aufrufen und SD-Karte installieren

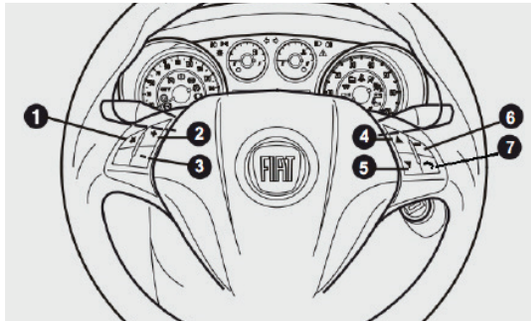
Zum Einschalten des Gerätes halten Sie den Ein-/Ausknopf 5 Sekunden lang gedrückt. Auch zum Abschalten halten Sie den Ein-/Ausknopf wieder 5 Sekunden lang gedrückt. Beim ersten Einschalten müssen Sie zur Sicherheit ein Kennwort (einen Entsperrcode) eingeben. Der Entsperrcode muss vom Händler eingegeben werden; wenn Sie die Autobatterie abklemmen, wird der Entsperrcode abgefragt. Seriennummer und Entsperrcode finden Sie in den Dokumenten. Zur Navigation muss eine Karte mit Kartendaten in den Steckplatz unter der Abdeckung eingelegt werden. Dies können Sie selbst tun oder von Ihrem Fiat-Händler erledigen lassen. Wie Sie die Karte mit Kartendaten einschieben, entnehmen Sie bitte den Anweisungen im Abschnitt GPS-Navigation. Sehen Sie sich dazu auch den „Kartendatenpfad“-Abschnitt in dieser Anleitung an.



Beim Einschalten zeigt das Gerät wieder den zuletzt angezeigten Bildschirm. Mit einem kurzen Druck auf den Ein-/Ausknopf kehren Sie wieder zum Hauptmenü zurück. Das Hauptmenü besteht aus verschiedenen Seiten. Zum Umschalten zwischen den Seiten wählen Sie die gewünschte Seite durch Antippen oder durch Wischen über den Bildschirm. Tippen Sie im Hauptmenü einfach auf das Symbol der gewünschten Seite.



BEDIENUNG ÜBER DIE LENKRADTASTEN



1.  Mute (Stummschaltung)
Schaltet die Tonausgabe stumm. Wenn Sie diese Taste bei einem laufenden Telefonat über Bluetooth betätigen, wird statt der Lautsprecher das Mikrofon abgeschaltet.
- 2.-3.  Lautstärketasten.
Wenn Sie die Tasten gedrückt halten, ändert sich die Lautstärke flott.
- 4.-5.  Suchtaste
Kurz drücken: Aufwärts-/Abwärtssuche des nächsten verfügbaren Senders
Lange drücken: Schnellvorlauf-/rücklauf durch die Frequenzen.

6. SRC Ändert Musikquelle; Wechselt zwischen Radio-USB-AUX- Bluetooth-Navigationsbildschirmen, je nachdem, was geöffnet ist.

7.  **Wenn ein kommender Anruf**
Kurz drücken: Startet das Gespräch
Langes Drücken: Verweigert eingehenden Anruf
Während des Gesprächs
Kurzer Druck: keine Funktion
Langer Tastendruck: Beendet das Gespräch

Einen Anruf können Sie nur über den Radiobildschirm, nicht über das Lenkrad absetzen.

DEUTSCH

RADIOBILDSCHIRM

Mit einem Tipp auf das Radiosymbol im Hauptmenü gelangen Sie zum Radiobildschirm.

So starten Sie einen automatischen Sendersuchlauf und speichern die gefundenen Sender:

- Automatisch suchen und speichern
Drücken Sie zum Starten der Suche „<<“ / „>>“.

- Manuell suchen und speichern



(1) Schnellvorlauf/-rücklauf durch Frequenzen durch langes Drücken der Pfeile. Das Gerät sucht beim Loslassen nach dem nächsten/ vorherigen Sender.



(2) Drehen Sie den Knopf zur manuellen Suche nach rechts/ links. Die manuelle Suche erfolgt in 0,05-MHz-Schritten.

(3) Wenn Sie einen empfangenen Sender speichern möchten, halten Sie eine der Senderschaltflächen 3 Sekunden lang angetippt.

(4) Im UKW-Bereich (FM) können Sie bis zu 18 Sender speichern (jeweils 6 Sender in den Bereichen FM 1, FM 2 und FM 3). Im MW-Bereich (AM) lassen sich bis zu 12 Sender speichern (jeweils 6 Sender in den Bereichen AM 1 und AM 2).

Berühren Sie zur Eingabe der aufzurufenden Frequenz  im Radiobildschirm.

Mit dem Symbol **FM/AM** im Radiobildschirm schalten Sie zwischen den Bereichen und Frequenzbändern FM 1, FM 2, FM 3, AM 1 und AM 2 um. Sie können zum Umschalten zwischen FM1-, FM2-, FM3-, AM1- und AM2-Sendern auch die FM/AM-Taste am Gerät nutzen.

 Berühren Sie zur Suche nach Radiosendern mit dem besten Signal das Symbol . Bei Berührung werden alle Frequenzbänder durchsucht und die 6 Radiosender mit dem besten Signal werden im Frequenzband FM 3 gespeichert.

RDS

Berühren Sie zum Öffnen der RDS-Funktion das  Einstellungssymbol.

RDS (RadioDatenService) versorgt Sie mit interessanten Informationen (z. B. Verkehrsinformationen, Sendernamen und Hinweisen zum laufenden Programm), schaltet sich automatisch zu, sobald Sie ein gutes Signal eines Sender empfangen, der RDS-Daten sendet.

RDS-Daten können Folgendes beinhalten:

- TA – Verkehrsfunkdurchsagen
- AF – Alternativfrequenz
- EON – ermöglicht den Empfang von Verkehrsinformationen, auch wenn Sie einen Sender hören, der keine Verkehrsinformationen ausstrahlt
- REG – sucht nach lokalen RDS-Sendern

RDS Bildschirm



TA (Verkehrsinformationen) ein: Wenn TA eingeschaltet ist, werden sämtliche Verkehrsfunkdurchsagen (z. B. die „beliebten“ Staumeldungen) empfangen: Die reguläre Wiedergabe wird solange unterbrochen, nach Ende der Verkehrsfunkdurchsage wieder fortgesetzt. Das Gerät wechselt anschließend wieder zum zuletzt angezeigten Bildschirm zurück.

TA (Verkehrsinformationen) aus: Zum Abschalten drücken Sie die TA-Schaltfläche noch einmal.

AF: Diese Funktion schalten Sie durch Antippen ein und aus. Wenn die AF-Funktion aktiv ist, sucht das Radio automatisch nach kräftigeren Sendefrequenzen des laufenden Senders, wenn die Signalstärke bedrohlich abnimmt. (Dies funktioniert natürlich nur, wenn der jeweilige Sender auch auf anderen Frequenzen abgestrahlt wird.)

EON ein: Bei aktiver EON-Funktion „lauscht“ Ihr Radio auch nach Verkehrsfunkdurchsagen, wenn Sie gerade einen Sender eingestellt haben, der keine Verkehrsfunkdurchsagen sendet.

EON aus: Die EON-Funktion ist abgeschaltet – die laufende Wiedergabe wird also nicht von Verkehrsfunkdurchsagen unterbrochen.

REG ein: Die REG-Funktion sorgt dafür, dass nur lokale RDS-Sender empfangen werden.

REG aus: Schaltet die REG-Funktion ab.

Im RDS-Bildschirm können Sie Lautstärke- und Stereofunktionen ein-/ausschalten.

DEUTSCH

GPS NAVIGATION

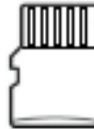
Wie Sie anhand der nachstehenden Abbildung sehen können, befinden sich zwei Steckplätze unter der GPS-/SD-Kartenabdeckung. Der linke Steckplatz ist für die GPS-Karte. Der rechte Steckplatz ist für die SD-Karte. Bitte suchen Sie nach der GPS-Karte in dieser Anleitung und nehmen Sie sie aus ihrer Schutzhülle. Stecken Sie die GPS-Karte anschließend wie abgebildet in den GPS-Steckplatz. Bitte achten Sie darauf, dass die GPS-Karte richtig eingesteckt ist. Nach Einstecken der GPS-Karte müssen Sie wie auf Seite 19 erklärt die GPS-Datei festsetzen.



GPS Steckplatz

SD Mediensteckplatz

Stecken Sie die SD-Karte wie nachstehend gezeigt in den Steckplatz.



Stecken Sie die SD-Karte wie nachstehend gezeigt in den Mediensteckplatz.



Die Kartenlizenz gilt spezifisch je SD-Navigationskarte und der Inhalt kann nicht auf eine andere SD kopiert werden. Sie dürfen nur die Original-SD-Karte benutzen.

Durch Antippen des Navigationssymbols im Hauptbildschirm gelangen Sie zum Navigationsbildschirm.

Navigationsfunktionen: Bitte lesen Sie in der Dokumentation zur Navigationssoftware nach; dort finden Sie ausführliche Beschreibungen zur Bedienung der Navigationsfunktionen.

GPS-Genauigkeit: Bei gutem Signalempfang bestimmt das GPS-System Ihre Position auf etwa 7 m genau. Auch bei Geräten, die mit einer automatischen Korrekturfunktion (WAAS/ EGNOS) ausgestattet sind, können solche winzigen Genauigkeitsabweichungen in Einzelfällen dazu führen, dass das Gerät annimmt, Sie seien auf einer Parallelstraße ganz in der Nähe unterwegs. In nebenstehenden Fällen kann die GPS-Genauigkeit besonders stark beeinträchtigt werden.

Hinweis: Ihr Gerät ist ein Multifunktionsgerät. Bei laufender Navigation können Sie im Hintergrund auch weiterhin Radio hören oder Audiodateien von SD-Karte oder USB-Datenträger genießen. Ebenso kann die Navigation im Hintergrund weiterlaufen, während Sie Radio oder Dateien von SD- oder USB-Medien hören. Wenn Sie die Navigation jedoch im Hintergrund ausführen, sehen Sie natürlich weder Karte noch Straßennamen – Sie hören lediglich die Sprachansagen.

Obwohl die mit Ihrem Gerät gelieferten Kartendaten zum Zeitpunkt der Auslieferung aktuell sind, gibt es dennoch Änderungen, die sich im Laufe der Zeit einstellen – z. B. wenn neue Straßen gebaut, gesperrt oder aus unerfindlichen Gründen umbenannt werden.

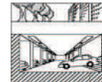
Damit solche Änderungen in die Kartendaten einfließen, wird die Kartensoftware zweimal jährlich aktualisiert. Sie genießen Jahr lang kostenlose Kartenaktualisierungen. Werfen Sie bitte einen Blick in die Navigationsbedienungsanleitung, wenn Sie erfahren möchten, wie die Kartendaten aktualisiert werden.



GPS-Antenne blockiert



Signalabschattung durch Überführungen



Signalabschattung durch Brücken oder Viadukte



Signalausfall in Tunneln



Schlechter Empfang zwischen hohen Gebäuden



Schwaches Signal zwischen Bäumen (besonders bei Regen)

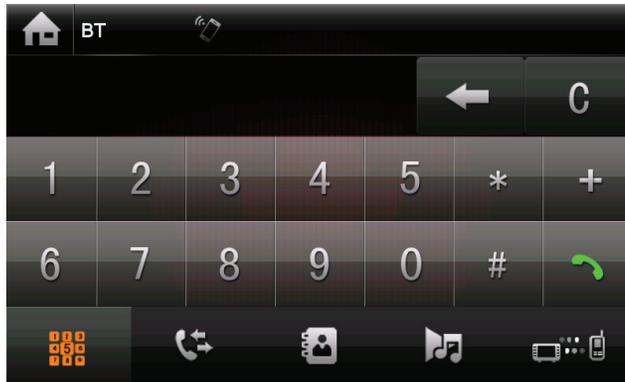
BT (BLUETOOTH) FUNKTIONEN

Durch Antippen des BT-Symbols im Hauptbildschirm rufen Sie den Bluetooth-Bildschirm auf.

Sofern Ihr Mobiltelefon Bluetooth-Funktionen unterstützt, können Sie im Auto bequeme Freisprechfunktionen nutzen. Im Bluetooth-Menü können Sie auch Anrufe tätigen, Anrufe annehmen, Audio-Bluetooth-Streaming (A2DP) (kabellose Audiowiedergabe von Dateien Ihres Mobiltelefons über die Autolautsprecher bei sehr guter Qualität) und das Telefonbuch Ihres Mobiltelefons anzeigen lassen.

So koppeln Sie Ihr Mobiltelefon:

1. Schalten Sie Bluetooth an Ihrem Mobiltelefon ein.
2. Suchen Sie nach Bluetooth-Geräten in der Nähe – schauen Sie dazu in die Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons. Verbinden Sie sich mit dem Gerät namens „Fiat“.



3. Wenn Ihr Mobiltelefon vor dem Speichern nach einem Bestätigungscode fragen sollte, geben Sie (1025) ein.
4. Nach dem Speichern wird der Name Ihres Mobiltelefons angezeigt.
5. Diese Kopplung müssen Sie nur ein einziges Mal ausführen; danach erfolgt die Verbindung automatisch.
6. Wenn Sie das Gerät mit einem anderen Mobiltelefon koppeln möchten, tippen Sie auf das Trennen-Symbol auf der Verbindung-Seite des Bluetooth-Menüs und trennen Sie das derzeit gekoppelte Telefon.



1. Zum Anrufen nutzen Sie die Ziffernschaltflächen auf der Wählen-Seite.
2. Anrufverlauf: Hier können Sie Ihren Anrufverlauf und verpasste Anrufe abrufen.
3. Telefonbuch: Zeigt das von Ihrem Mobiltelefon übertragene Telefonbuch. Hier können Sie auch nach Einträgen im Telefonbuch suchen.
4. BT-Audioplayer: Zum Abspielen von in Ihrem Mobiltelefon gespeicherten Titeln.
5. Gerät koppeln

Hinweis: Nach einer Aktualisierung der Telefonsoftware sollten Sie zur Gewährleistung eines guten Betriebs das Telefon aus der Liste gekoppelter Geräte am Radio entfernen und dann eine erneute Kopplung durchführen.



Hinweis: Nach erfolgreicher Kopplung verbindet sich Ihr Mobiltelefon automatisch immer wieder mit Ihrem Gerät, sobald es sich innerhalb der Bluetooth-Reichweite befindet. Dies funktioniert gewöhnlich auch noch ein paar Meter außerhalb des Autos, Reichweitenwunder dürfen Sie allerdings nicht erwarten.



WARNUNG

Funktionen und Klangqualität bei Bluetooth-Verbindungen können je nach Marke und Modell des Mobiltelefons unterschiedlich ausfallen.



WARNUNG

Apple-Telefone setzen bluetooth Lautstärke auf halbem Niveau für die erste Paarung. Wenn die Lautstärke des Anrufs niedrig ist, ändern Sie die BT-Lautstärke im Menü "Equalizer-Einstellungen" des Radios oder ändern Sie die BT-Lautstärke am Mobiltelefon

USB-ANSCHLUSS UND SD-KARTE

Wenn ein USB-Datenträger angeschlossen oder eine SD-Karte eingelegt ist, können Sie darauf gespeicherte Audio-, Bild- und Videodateien abspielen.

SD-Karte einlegen/entnehmen

- 1) Öffnen Sie die Abdeckung über den Karten-/SD-Steckplätzen. Legen Sie eine SD-Karte mit Mediendateien (Bilder, Audiodateien, Videos) in den UNTEREN SD-Kartensteckplatz ein.
- 2) Zum Entnehmen der SD-Karte verlassen Sie zunächst den SD-Kartenbildschirm. Drücken Sie die SD-Karte etwas nach innen – sie springt anschließend ein Stückchen heraus und kann nun leicht entnommen werden.

USB-Datenträger anschließen/trennen

- 1) Schließen Sie einen USB-Datenträger mit Mediendateien (Bilder, Audiodateien, Videos) an den USB-Anschluss an. Sobald das Gerät erkannt wurde, erscheint der USB-Bildschirm.

Unterstützte USB-Discs: Wei Gang (4GB, 8GB, 16GB), Yuzhan (8GB, 16GB), Baike (4GB, 8GB, 16GB), Lang ke (4GB, 8GB, 16GB), Sony (4GB, 16GB), Taidian (4GB, 8GB, 16GB), Kingston (4GB, 8GB, 16GB), Miker (4GB, 8GB), Ziguang (2GB), SANDISC (4GB, 8GB, 16GB), PNY (4GB, 16GB), Verbatim (4GB), Pal (4GB), Toshiba (8GB), SSK (8GB), EAGET (8GB), TIGO (8GB)
Unterstützte USB-Formate: FAT16, FAT32

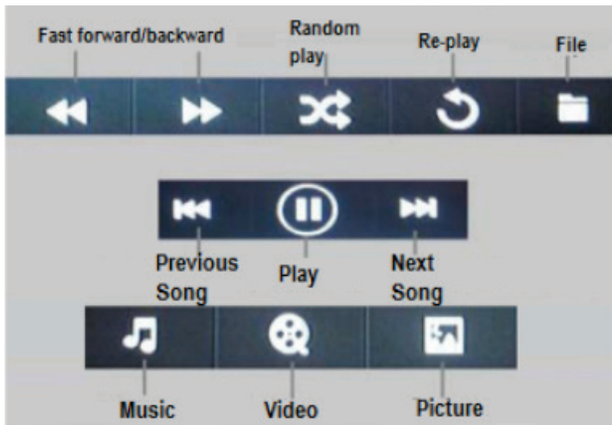


2) Zum Trennen eines USB-Datenträgers verlassen Sie zunächst den USB-Bildschirm, dann erst trennen Sie den USB-Datenträger.



WARNUNG

Die Funktionen des Gerätes dürfen keinesfalls so ausgelegt oder eingesetzt werden, dass dadurch die Sicherheit von Fußgängern oder des Fahrzeugverkehrs gefährdet wird. Betrachten von Videos sowie Dateneingabe während der Fahrt sind gefährlich, können verboten sein.



DEUTSCH

Unterstützte Audio-, Video- und Bildformate

Videotyp	Video Codec	Audio Codec	Auflösung
AVI (.avi/.divx)	MP4V, DIVX3.11/4. 12/5.X, XVID, MPEG-1	Dolby Digital (AC3), WMA, PCM, LPCM, AAC-LC (mono), MPEG-Audio (MP1/MP2/MP3)	720*480/576 (30fps)
MPG (.mpg/.mpeg)	MPEG-1, MPEG-2	Dolby Digital (AC3), LPCM, MPEG-Audio (MP1/MP2/MP3)	720*480/576 (30fps)
DAT (.dat)	MPEG-1, MPEG-2	Dolby Digital (AC3), LPCM, MPEG-Audio (MP1/MP2/MP3)	720*480/576 (30fps)
MP4 (.mp4/)	MP4V	Dolby Digital (AC3), WMA, LPCM, AAC-LC (mono), MPEG-Audio (MP1/MP2/MP3)	720*480/576 (30fps)

Audio Bit Rate	Abtast Rate
MP3 32kbps~320kbps	8K-48Khz
WMA: WMA:7, WMA8, WMA9 (only CBR, VBR) (Supports only 353 format) 32kbps~256kbps	8K-48Khz
Bild formate:	JPG, JPEG (Dateigröße bis 5MB)



WARNUNG

Bei der Fahrt dürfen Videos und Bilder nicht wiedergegeben werden. Falls Video- oder Fotodateien während der Fahrt wiedergegeben werden, erscheint eine Warnmeldung.

AUX-Menü

Telefone, MP3-Player und andere Audiogeräte mit 3,5-mm-Klinkenbuchse schließen Sie über ein handelsübliches Audiokabel mit 3,5-mm-Klinkensteckern an beiden Enden an. Der Ton einer so angeschlossenen externen Audioquelle wird über die Autolautsprecher wiedergegeben – eine Steuerung des Audiogerätes ist jedoch nicht möglich.

**WARNUNG**

Mobiltelefone können nicht per USB-Verbindung als Mediengeräte genutzt werden.

DEUTSCH

EINSTELLUNGSMENÜ AUFRUFEN

Zum Aufrufen des Einstellungsmenüs tippen Sie auf das Einstellen-Symbol im Hauptmenü. Hinter den einzelnen Symbolen im Einstellungsmenü verbergen sich unterschiedliche Einstellungsmöglichkeiten.



AUDIO

Durch Antippen des Audiosymbols gelangen Sie zu den Audioeinstellungen.



Equalizer-Einstellungen (Klanganpassung): Wählen Sie Ihre Lieblingseinstellung: Allgemein, Pop, Klassik oder Rock.

System-/BT-/GPS-/Sensorlautstärke: In diesem Bildschirm können Sie die Lautstärke von System-, GPS-, Sensorsignalen sowie die Bluetooth-Lautstärke einstellen.



WARNUNG

Die Systemeinstellungen sind ausschließlich für Reparatur- und Wartungsfachleute reserviert. Diese Einstellungen dürfen nicht vom Endanwender (also von Ihnen) geändert werden.

Quittungston: Hier können Sie einstellen, ob ein Quittungston bei Berührung des Bildschirms ausgegeben wird. Bei abgeschaltetem Quittungston werden Berührungen nicht mehr durch Tonsignale bestätigt.

Loudness (Anhebung von Höhen- und Basswiedergabe): Die Loudness-Option können Sie ein- und ausschalten.

Bässe/Höhen/Subwoofer: In diesem Bildschirm können Sie die Intensität der Höhen-, Bass- und Tiefbasswiedergabe (Subwoofer) einstellen.

Front-/Rücklautsprecher links und rechts: Hier können Sie die Lautstärkepegel der vier einzelnen Lautsprecher (Front-links, Front-rechts, Rück-links, Rück-rechts) anpassen. Wenn die hinteren Lautsprecher nicht vorhanden sind, sind die Dämpfung für RL und RR nicht vorhanden



SPRACHE

Wählen Sie die gewünschte Sprache durch Antippen des jeweiligen Symbols. Sie können Ihre Sprache aus dem Menü wählen. Die Sprache wechselt, nachdem Sie die gewünschte Sprache ausgewählt und das Gerät neu gestartet haben.



RADIO EMPFANGSREGION

Sie müssen die Bereichsauswahl abschließen, bevor Sie das Radio benutzen.



BELEUCHTUNG

Diesen Bildschirm erreichen Sie durch Antippen des Beleuchtung-Symbols. Hier können Sie die Hintergrundbeleuchtung des Displays an die Umgebungshelligkeit anpassen.

Auch können Sie hier auswählen, ob sich die Beleuchtung nach einer gewissen Inaktivitätszeit von selbst abschalten soll.



KARTENDATENPFAD

Nach Einschieben der GPS-Karte in den GPS-Steckplatz müssen Sie den Bildschirm Kartendatenpfad im Einstellungs Menü aufrufen. Anschließend erscheint der nachfolgende Bildschirm. Bitte doppelklicken Sie auf den „Navigation“-Ordner, anschließend sollten Sie die Datei „Navigation.exe“ am unteren Bildschirmrand sehen; tippen Sie sie doppelt an.



VERSION

Diesen Bildschirm erreichen Sie durch Antippen des Version-Symbols. Hier können Sie sich die verschiedenen Versionsnummern des Systems anzeigen lassen.



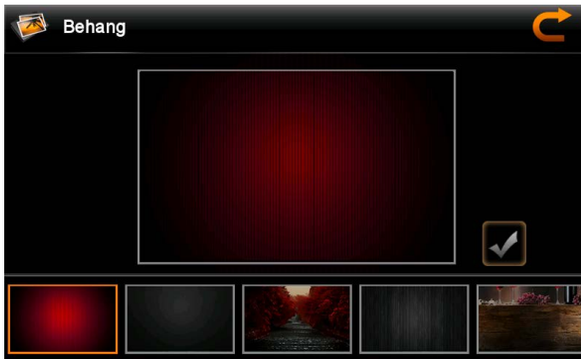
DATUM

Berühren Sie Datum-Symbol auf dem Bildschirm, um die Einstellung einzugeben. Sie können Tag, Monat und Tag zu definieren



HINTERGRUNDBILD

Zu diesem Bildschirm gelangen Sie durch Antippen des Hintergrundbild-Symbols. Wählen Sie zwischen unterschiedlichen Motiven, die Sie als Bildschirmhintergrund einstellen können.



System

Dieser Bereich ist nicht für den Endanwender, also nicht für Sie gedacht. Die Einstellungen dürfen nur von Reparatur- und Wartungsfachkräften verändert werden. Falls Sie versuchen, diesen Bereich aufzurufen, werden Sie nach einem Kennwort gefragt, das nur Fiat-Niederlassungen bekanntgegeben wird. Dieses Kennwort wird nicht mit den letzten Nutzern geteilt.

Problemlösung

Problem	Ursache	Abhilfemaßnahme
Gerät startet nicht	Sicherung prüfen, eventuell durchgebrannt	Defekte Sicherung austauschen
	Gerätesoftware abgestürzt	Rücksetztaste (RST) an der Frontblende drücken, Gerät neu starten
Gespeicherte Daten gehen beim Abschalten des Motors verloren	Batterie leer oder Sicherung durchgebrannt	Daten erneut speichern
Schlechte Empfangsqualität	Schwaches Signal	An eine andere Stelle fahren, dann erneut versuchen
Navigation startet nicht	SD-Karte zur Navigation ist deformiert oder Navigationspfad ist nicht definiert	Bitte aktualisieren Sie den Navigationspfad (GPS-Datei) entsprechend den Anweisungen auf Seite 19
USB-/SD-Datenträger wird nicht abgespielt	Falsches USB-/SD-Dateiformat	USB-/SD-Datenträger im FAT-System neu formatieren
	Dateiformat wird nicht unterstützt	Datei an einem Computer in ein wiedergabefähiges Format konvertieren. Die wiedergabefähigen Formate finden Sie auf Seite 14
Sprache/Untertitelsprache ändert sich nicht	Disc unterstützt nur eine Sprache/Untertitelsprache	Wenn keine weiteren Sprachen angeboten werden, lässt sich nichts tun
Gerät reagiert nicht	Gerätesoftware abgestürzt	Rücksetztaste (RST) an der Frontblende drücken, Gerät neu starten
Keine Bild-/Videowiedergabe während der Fahrt	Vorschriften untersagen Bild-/Videowiedergabe während der Fahrt	In Leerlauf (oder Parkposition) schalten, Handbremse anziehen

DAIICHI-Navigations- und Audiosystem

Bereich	Merkmal	Daichi-Navigations- und Audiosystem		
		Details	Funktion	NOTIZEN
Radio	Band	FM 1/2/3	3	87,5 ~ 108 MHz (50-kHz-Raster)
		AM 1/2	2	522 ~ 1620 kHz (9-kHz Raster)
	Sendersuchlauf, abwärts/aufwärts		✓	
	Manuelle Abstimmung, abwärts/aufwärts		✓	
	Senderspeichern	UKW (FM)	18	FM 1, FM 2, FM 3
		MW (AM)	12	AM 1, AM 2
	RDS	TA/AF/EON	✓	
	Letzter Sender	Speicher	✓	
	ST/Mono		✓	Auto
AUDIO	Ausgang		4 × 25 W	
	Front/Rück-Balance		✓	
	Bass-/Höheneinstellungen		✓	
	Tiefeneinstellung		✓	Ein/Aus
	Equalizer		✓	Klassik/Pop/Rock/Individuell, Aus
	Quittungston		✓	

Bereich	Merkmal	Daiichi-Navigations- und Audiosystem		
		Details	Funktion	NOTIZEN
Medien	Zufällige Wiedergabe		✓	
	Anspielen		✓	
	Wiederholen		✓	
	Nächste/vorherige Datei		✓	
	Nächster/vorheriger Ordner		✓	
	Vorlauf/Rücklauf		✓	
	Formate		✓	MP3, AVI
	Datei-/Ordnernamenanzeige		✓	
	ID3-Anzeige		✓	Künstler, ALBUM, TITEL
	ESP (elektronischer Erschütterungsschutz)		✓	MAX. 20 Sekunden
	USB-/SD-Kapazität		FAT	MAX. 16 GB

Bereich	Merkmal	Daiichi-Navigations- und Audiosystem		
		Details	Funktion	NOTIZEN
BLUETOOTH	Freisprechen	✓		
	Echo-/Störgeräuschunterdrückung	✓		
	Anzeige ankommender/abgehender Anrufe	✓		
	Audiowiedergabe vom Mobiltelefon	✓		
	Ein-/Ausschalten per Bildschirmschaltfläche	✓		
	Telefonbuch und Namenssuche	✓		
GPS	CPU-Taktfrequenz			644 MHZ
	Speicher			Sd+128MB
	GPS-Empfänger			SIRFATLAS V

български [Bulgarian]	C настоящото Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. декларира, че този тип радиосъоръжение P3000 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да намери на следния интернет адрес: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Lietuvių [Lithuanian]	Aš, Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S., patvirtinu, kad radijo įrenginys tipas P3000 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
Cesky [Czech]	Tímto Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. prohlašuje, že typ rádiového zařízení P3000 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Latviski [Latvian]	Ar šo Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. deklarē, ka radioekārtā P3000 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Plns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
Deutsch [German]	Hiermit erklärt Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dass der Funkanlagentyp P3000 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Malti [Maltese]	B'dan, Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S., niddjara li dan li-tip ta' tagħmir tar-radju P3000 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità ta'-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz ta' Internet li ġej: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
Dansk [Danish]	Herved erklærer Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S., at radioudstyrstypen P3000 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Dutch [Netherlands]	Hierbij verklaar ik, Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dat het type radioapparatuur P3000 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
Eesti [Estonian]	Käesolevaga deklareerib Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S., et käesolev raadioseadme tüüp P3000 vastab direktiivi 2014/53/EÜ nõuetele. Ei vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Polski [Polish]	Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego P3000 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
Espanol [Spanish]	Por la presente, Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que el tipo de equipo radioeléctrico P3000 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Portugues [Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que o presente tipo de equipamento de rádio P3000 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
Suomi [Finnish]	Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. vakuuttaa, että radiolaitetyypin P3000 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Românesc [Romanian]	Prin prezenta, Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declară că tipul de echipamente radio P3000 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
Français [French]	Le soussigné, Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S., déclare que l'équipement radioélectrique du type P3000 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Swenska [Swedish]	Härmed försäkras Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. att denna typ av radioustrustning P3000 överensstämmer med direktiv 2014/53/UE. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
English	Hereby, Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declares that the radio equipment type P3000 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Slovensko [Slovenian]	Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. potrjuje, da je tip radijske opreme P3000 skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
ελληνικά [Greek]	Με την παρούσα ο/η Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός P3000 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Slovensky [Slovak]	Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu P3000 je v súlade so smernicou 2014/53/UE. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
Hrvatski [Croatian]	Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. ovdje izjavljuje da je radijska oprema tipa P3000 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Norsk [Norwegian]	Herved Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. erklærer at radioudstyr typen P3000 er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
Magyar [Hungarian]	Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. igazolja, hogy a P3000 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Islenska [Icelandic]	Hér, Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S. lýsir yfir að radióbúnaður gerð P3000 er í samræmi við tilskipun 2014/53 / ESB. The fullur texti af ESB-samræmisfyrirýsing er í boði á eftirfarandi veffangi: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/
Italiano [Italian]	Il fabbricante, Daichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio P3000 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/	Türkçe [Turkish]	İşbu belge ile Daichi Elektronik San. ve Tic. GİBİ. P3000 tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinebilir: http://www.daichi.com.tr/en/company/about-us/declarations/