

idMEDIA

Android Car Radio User Manual DEUTSCHE

Modell: **idMEDIA 8"**



1. ALLGEMEINE GRUNDFUNKTIONEN EINES AUTORADIOS	4
1.1 Ein- und Ausschalten	4
1.2 Display-Funktionstaste	4
1.3 Startseite und App-Schnittstelle.....	4
1.4 Aufklappmenü und Statusleiste	4
2. HAUPTFUNKTIONEN IHRES AUTORADIOS	5
2.1 Navigationsfunktion (Option).....	5
2.1.1 Verwendung von Karten	5
2.2 Radio-Funktion	5
2.2 Radio-Schnittstelle.....	5
2.2.2 RDS	5
2.3 Bluetooth-Funktion	6
2.3 Ausrüstung für die Verlinkung	6
2.3 Bluetooth-Musik.....	6
2.3.3 BT Kontakt	6
2.3.4 Wählen und anrufen.....	7
2.3.4.1 Wählfunktion	7
2.3.4.2 Aufzeichnungsfunktion	8
2.4 Music Player	8
2.5 Video Player	9
2.6 EQ.....	9
2.6.1 Schnittstelle	9
2.6.2 BT Schnittstelle für Equalizer-Einstellungen	9
2.7 AUX IN	9
2.8 DAB+.....	10
2.9 Zlink	11
2.9.1 Verbindungsherstellung	11
2.9.1.1 Android-Auto-Verbindung.....	11
2.9.1.2 Carplay-Verbindung.....	11
2.9.2 Zlink Schnittstelle und Funktionen	12
2.9.2.1 Android-Auto.....	12
2.9.2.2 Car Play.....	14
2.9.3 Warnhinweise.....	16
3. COMMON SENSE SET UP.....	16
3.1 WLAN-Einstellungen.....	16
3.2 Sound-Einstellungen.....	16
3.2.1 Reverse stummschalten	16
3.2.2 Navi Volumen	16
3.2.3 Geräte-Klingelton	17
3.3 Einstellungen von Datum & Uhrzeit	17
3.4 Umschaltung der Eingabe-Methode	17

1. ALLGEMEINE GRUNDFUNKTIONEN EINES AUTORADIOS

Achtung: Vor der Verwendung des Geräts bitte dieses Handbuch vollständig lesen.

1.1 Ein- und Ausschalten

Einschalten: Sobald Sie den Autoschlüssel in das Zündschloss stecken, wird die ACC Stromversorgung aktiviert. Das Gerät schaltet sich automatisch ein und zeigt die Startanzeige LOGO idMEDIA an.

Ausschalten: Sobald Sie den Autoschlüssel aus dem Zündschloss entfernen, wird die ACC Stromversorgung unterbrochen. Das Gerät schaltet sich automatisch aus.

1.2 Display-Funktionstaste



	Einschaltung	Wenn das Radio eingeschaltet ist, schaltet ein langer Tastendruck das Radio aus und ein kurzer Tastendruck aktiviert die Mute-Funktion.
	Startseite	Klicken Sie hier, um zur Startseite zurückzukehren.
	Zurück	Klicken Sie hier, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.
	Lautstärke +	Klicken Sie hier, um die Lautstärke zu erhöhen.
	Lautstärke -	Klicken Sie hier, um die Lautstärke zu senken.

Hinweis:

Ein „langer Tastendruck“ bedeutet, dass die Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt wird. Die Tasten und der Sockel hängen von dem jeweiligen Fahrzeugtyp ab. Bitte erachten Sie den aktuellen Typ als Standardtyp.

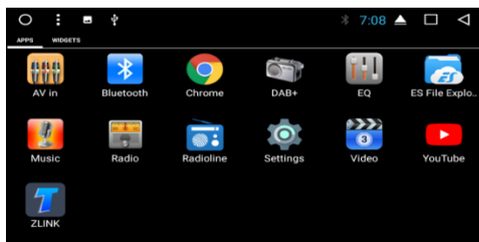
1.3 Startseite und App-Schnittstelle

Der Touchscreen ermöglicht es Ihnen, die zahlreichen Funktionen des Geräts zu verwenden.

Das Gerät verfügt über einen Multi-Seiten-Display. Zum Wechseln zwischen den Seiten gleiten Sie ganz einfach nach links oder nach rechts.

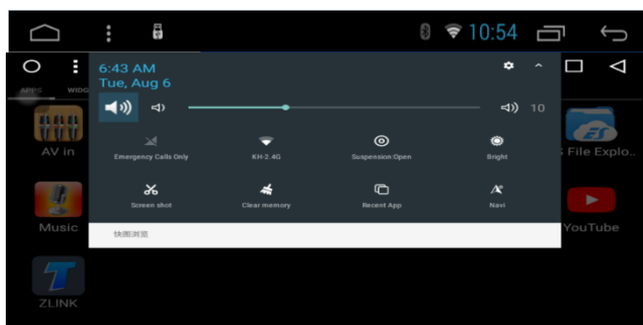
Auf allen Seiten klicken Sie auf das HOME Symbol, um zur Hauptseite zurückzukehren.

Auf der Hauptseite klicken Sie auf das Symbol der gewünschten App, um diese App zu starten.



1.4 Aufklappenmenü und Statusleiste

Funktionen des Aufklappenmenüs und der Statusleiste:



Symbol	Funktion	Rolle
	HOME	Klicken Sie, um in das Hauptmenü zu gelangen
	Verstecken	Klicken Sie auf die versteckte Oberfläche
	Menü „Verlauf“	Klicken Sie auf das Menü „Verlauf“
	Zurück	Klicken Sie hier, um zur letzten Oberfläche zurückzukehren
	Nächste Seite	Klicken Sie auf die nächste Seite
	Helligkeit	Klicken Sie auf die dunkle Stelle, und klicken Sie dann auf den Bildschirmschoner
	Einstellung	Klicken Sie auf die Einstellung
	W-LAN	Hinweis W-LAN-Signal
	Screenshot	Auf Screenshot klicken
	Bildschirmaufzeichnung	Klicken Sie auf die Aufzeichnung, klicken Sie dann auf das Ende
	Speicher leeren	Klicken Sie auf Speicher leeren
	Anwendung des Navigationssyste	Klicken Sie auf Navi

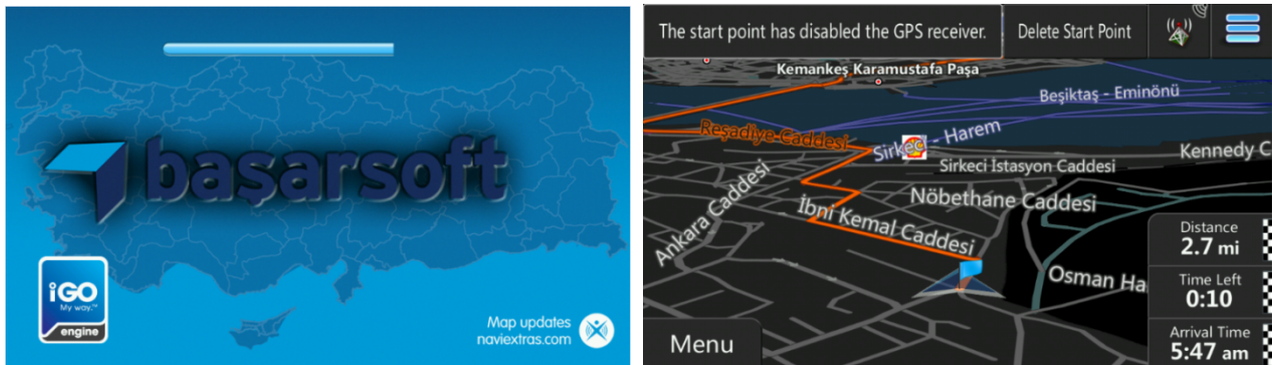
Hinweis: Die Geräte-Software unterliegt diversen Upgrades, deshalb kann sich die Statusanzeige von der Anzeige Ihres Geräts unterscheiden. Bitte beziehen Sie sich diesbezüglich auf die aktuelle Geräte-Software.

2. HAUPTFUNKTIONEN IHRES AUTORADIOS

2.1 Navigationsfunktion (Option)

2.1.1 Verwendung von Karten

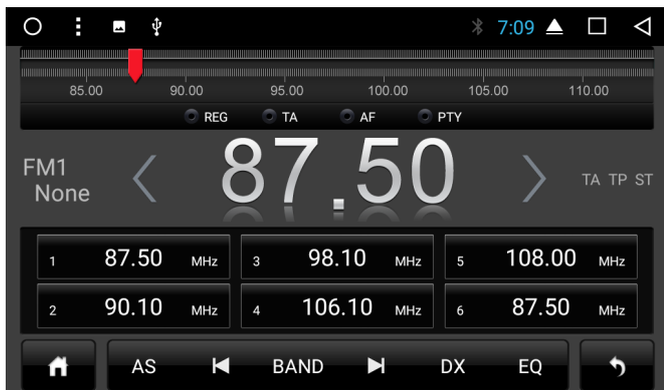
Klicken Sie auf das Navigationssymbol auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle, um zur Karten-Schnittstelle zu wechseln (Wenn die IGO-Option installiert ist).



2.2 Radio-Funktion

2.2 Radio-Schnittstelle

Klicken Sie auf das Radiosymbol auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle, um zur Radio-Schnittstelle zu wechseln. Die Funktionen der Symbole der Radio-Schnittstelle werden nachfolgend beschrieben:



SYMBOL	ROLLE
	Klicken Sie, um in die zentrale Oberfläche zu gelangen
AS	Band automatisch suchen und speichern
	Klicken Sie hier, um den Kanal rückwärts zu suchen. Die Suche wird unterbrochen, sobald ein klarer Kanal gefunden wird.
BAND	Das Band wechselt zwischen den Modi FM1/2/AM
	Klicken Sie hier, um die Kanäle vorwärts zu suchen. Die Suche wird unterbrochen, sobald ein klarer Kanal gefunden wird.
DX	Such- und DX-Modus
EQ	Audioeinstellungen
	Klicken Sie hier, um zur letzten Oberfläche zurückzukehren
	Radio-Vorwärtstuning
	Radio-Rückwärtstuning

2.2.2 RDS

Nachfolgend finden Sie die Funktionen der RDS-Schnittstelle:

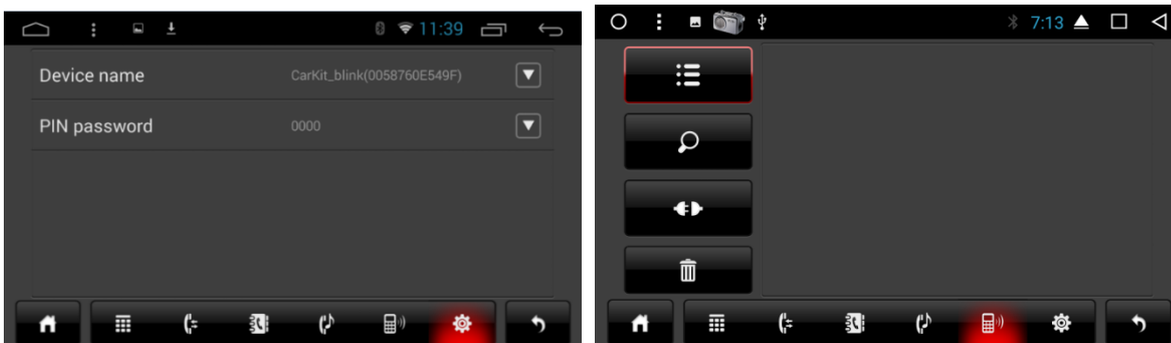
Symbol	Funktion	Rolle
TA	Verkehrsmeldung	Klicken Sie auf das TA-Symbol, um TA auszuwählen. Damit kann man den Radiosender finden, der Verkehrsinformationen senden kann. Das System fragt jede Minute ab und unterbricht die Anzeige der Verkehrsnachrichten, wenn wir die Nachrichten erhalten haben; es geht zurück an die Stelle, sobald Verkehrsinformationen angezeigt wurden.
AF	Alternative Funktionen	Klicken Sie auf das AF-Symbol, um AF auszuwählen. RDS kann zu dem Sender wechseln, der bei schwacher Frequenz ein stärkeres Signal hat. Dabei ändert sich Inhalt des RDS-Senders nicht, es findet nur ein Wechsel zu der anderen Frequenz statt. Jetzt kann nur der RDS-Sender empfangen werden.
PTY	Programmtyp	Klicken Sie auf das PTY-Symbol, um den Anzeigetyp des RDS-Radios auszuwählen. Bei Empfang des RDS-Senders werden die entsprechenden PTY-Informationen automatisch angezeigt.
REG	Regionale Verknüpfung	Klicken Sie auf das REG-Symbol. Damit werden nur RDS-Sender mit dem gleichen Ländercode (PI 8-Bit-Darstellung des hohen Ländercodes) des aktuellen RDS-Senders gesucht. Wenn REG nicht aktiviert ist, können Sie den RDS-Sender durch Ignorieren des Codes (außer des hohen 8-Bit PI-Codes) suchen.

2.3 Bluetooth-Funktion

Sie gelangen über die Hauptseite oder die App-Schnittstelle via Klick auf das Bluetooth-Symbol zur der Bluetooth-Schnittstelle.

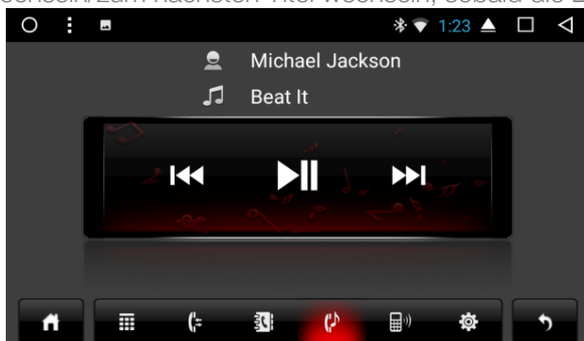
2.3 Ausrüstung für die Verlinkung

- 1) Wenn das Gerät die Verlinkung mit der Ausstattung noch nicht vorgenommen hat, ist nur die Einstellungs- und Suchschnittstelle zugänglich, die weiteren Schnittstellen sind in diesem Fall noch nicht zugänglich.
- 2) Suchschnittstelle: Klicken Sie auf die Suchtaste  um ein in der Nähe vorhandenes Bluetooth-Gerät zu erfassen. Bei der Auswahl einer Bluetooth-Verbindung, für die eine Verlinkung erforderlich ist, erscheint auf dem Telefon ein Pop-up mit der PIN-Code-Box, anschließend kann die Verlinkung erfolgreich durchgeführt werden.
- 3) Nach der erfolgreichen Verlinkung wird das Bluetooth-Symbol hinter dem Gerät angezeigt .



2.3 Bluetooth-Musik

In der Bluetooth-Schnittstelle klicken Sie auf das Symbol  um zur Schnittstelle für das Bluetooth Music Playback zu gelangen, und Sie können mit den dortigen Titel folgende Aktionen vornehmen: abspielen/anhalten/zum vorherigen Titel wechseln/zum nächsten Titel wechseln, sobald die Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Mobilfunkgerät aktiviert ist.



Hinweis: Bei bestimmten Mobilfunkgerätetypen müssen Sie die den Music Player erst starten, bevor Sie die Bluetooth-Musikfunktion verwenden können.

2.3.3 BT Kontakt

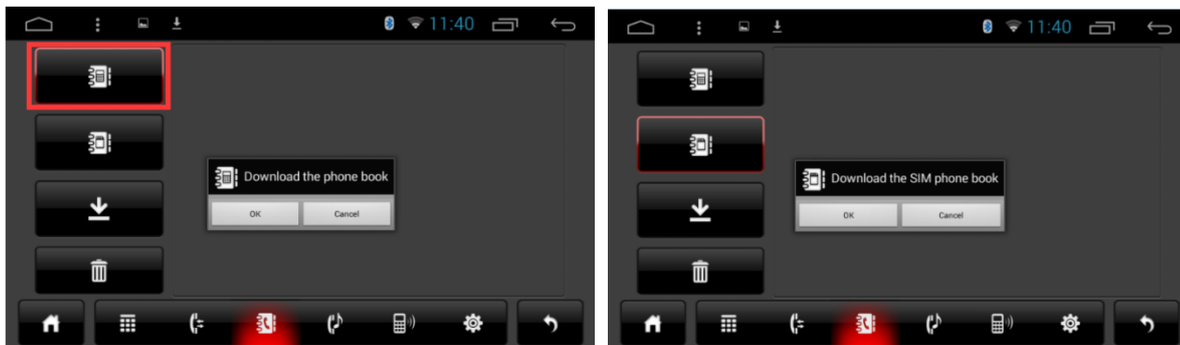
Für den Zugriff auf die Telefonschnittstelle: Klicken Sie in der Bluetooth-Schnittstelle auf die Symbole des Adressbuchs, um zur Adressbuch-Schnittstelle zu wechseln.



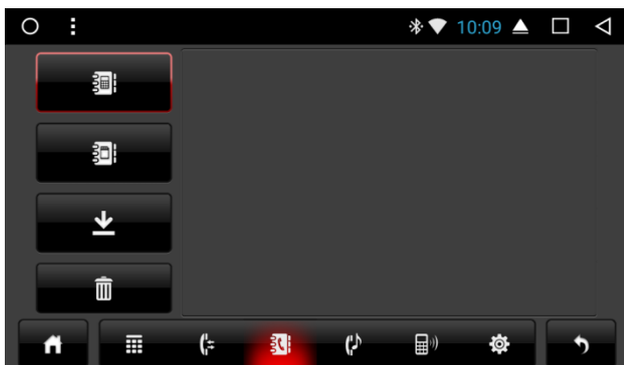
SYMBOL	ROLLE
	Telefonbuch herunterladen
	Laden Sie das Telefonbuch von der Telefon-SIM-Karte
	Das gesamte Telefonbuch herunterladen
	Das gesamte Telefonbuch löschen

Das Telefonbuch herunterladen:

Klicken Sie auf die Download-Taste  im Telefonbuch oder auf der SIM-Karten-Schnittstelle.



Kontakte finden: in der Adressbuch-Schnittstelle Ihres Mobilfunkgeräts klicken Sie auf das Telefonbuchsymbol  oder in der SIM-Karten-Schnittstelle auf das Telefonbuchsymbol . In der Kontakt-Schnittstelle wird danach ein Suchfenster angezeigt. Geben Sie den Namen und die Telefonnummer ein, um den Kontakt zu finden.



2.3.4 Wählen und anrufen

In der Bluetooth-Schnittstelle klicken Sie auf das Wählen-Symbol  um zur Bluetooth-Wählen-Schnittstelle zu gelangen.

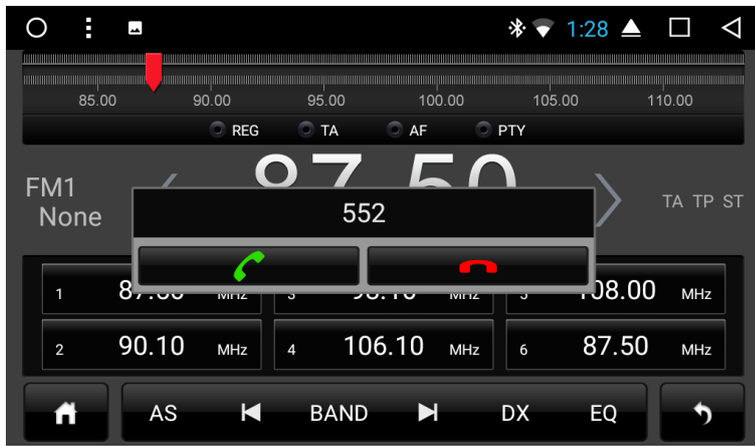


- 1) Klicken Sie auf die Nummern in der Schnittstelle. Bei einer falschen Eingabe klicken Sie auf  zum die eingegebene Telefonnummer zu löschen.
- 2) Telefonnummer eingeben. Klicken Sie hier  um den Anruf zu beginnen. Klicken Sie hier  um den Anruf zu beenden.

Wenn Sie bereits telefonieren, drücken Sie das  Symbol, um zu dem eingehenden Anruf zu wechseln.

2.3.4.1 Wählfunktion

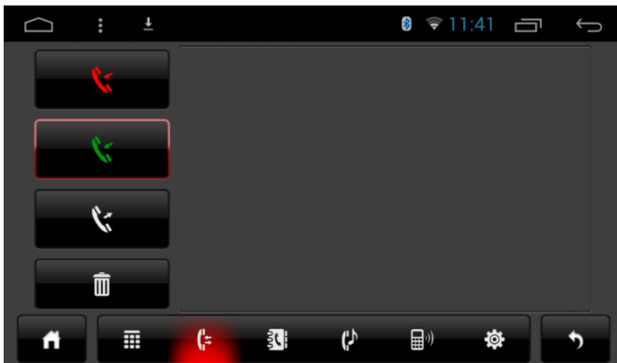
- 1) Wenn ein Mobilfunkgerät oder ein SIM-Karten-Telefonbuch noch nicht heruntergeladen worden sind, kann die Telefonnummer in dem Mobilfunkgerät oder dem SIM-Karten-Telefon lediglich die Telefonnummer anzeigen. Wenn das Telefonbuch heruntergeladen wurde, wird der Name des entsprechenden Kontakts angezeigt.
- 2) Wenn eine nicht standardmäßige Nummer angerufen wird, wird nur die Telefonnummer angezeigt.



Hinweis: Wenn Sie auf das  Symbol klicken, wird der Anruf beantwortet. Wenn Sie auf das  Symbol klicken, wird der Anruf beendet. Wenn der Anruf beendet wird, wird das kleine Fenster automatisch geschlossen und ausgeblendet.

2.3.4.2 Aufzeichnungsfunktion

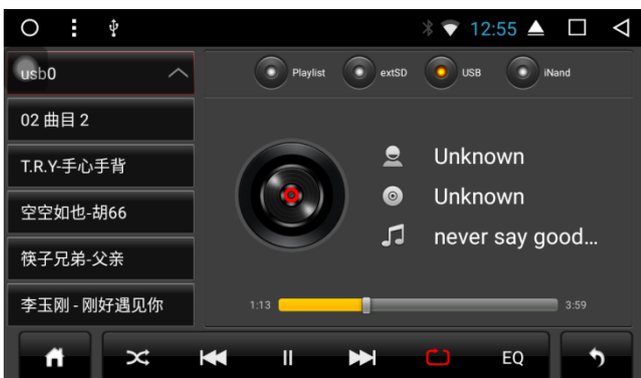
- 1) In der Bluetooth-Schnittstelle klicken Sie auf  um zur Bluetooth-Schnittstelle für das Anruferverlaufsverzeichnis zu gelangen. Das Verlaufsverzeichnis enthält eingehende/ausgehende und verpasste Anrufe.
- 2) In der Anrufaufzeichnungsschnittstelle können die in der Liste enthaltenen Kontakte ebenfalls angerufen werden.



Symbol	Rolle
	Verpasste Anrufe
	Empfangene Anrufe
	Gewählte Anrufe
	Alle Anrufinformationen löschen

2.4 Music Player

Klicken Sie auf das Musik-Symbol auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle, um zur Music-Playback-Schnittstelle zu wechseln. Der Audio Player unterstützt die folgenden Formate: MP3/MP2/WMA/APE/FLAC/AAC/WAV/OGG.



Symbol	Rolle	Symbol	Rolle
	Klicken Sie auf die zentrale Oberfläche		Nächster Titel
	Zufallswiedergabe-Modus		Wiederholungsmodus
	Letzter Titel		EQ-Einstellung
	Abspielen/Pause		Zurück

2.5 Video Player

Die Video Player Schnittstelle ist über einen Klick auf das Videosymbol auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle zugänglich. Bei dem Format des Video Players handelt es sich um wie folgt: MP4/AVI/WMV//MOV/MKV/MPEG/RMVB.



Symbol	Rolle
	Home
	Letzter Titel
	Abspielen/Pause
	Nächster Titel
	Schnell vorwärts
	Schnell rückwärts
	Vollbild
	Zurück

2.6 EQ

2.6.1 Schnittstelle

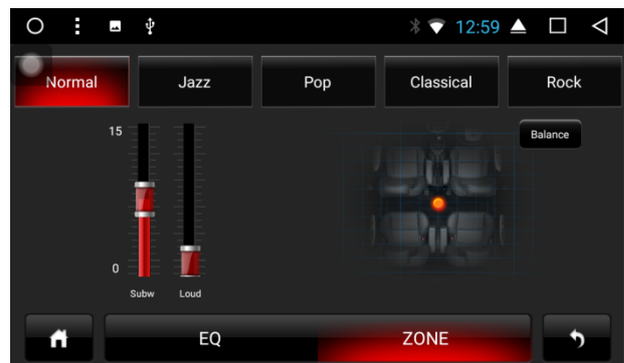
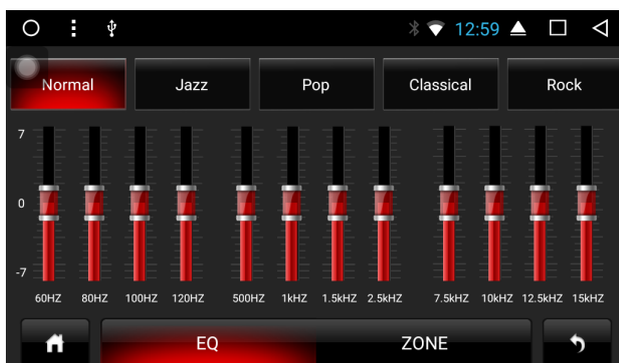
Es gibt zwei Methoden, um zur EQ-Schnittstelle zu wechseln:

- 1) Auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle klicken Sie auf die Equalizer-App-Funktion, um zu der Equalizer-Einstellungsschnittstelle zu gelangen.
- 2) Oder Sie klicken auf EQ in bestimmten anderen Funktionen, wie z. B. Audio und Musik, um zu der Equalizer-Einstellungsschnittstelle zu gelangen.

2.6.2 BT Schnittstelle für Equalizer-Einstellungen

Einstellungen von Equalizer und Soundbereich

- 1) Die Equalizer-Einstellungsschnittstelle umfasst 8 Typen von Audio Playback Modi, die Sie nach Belieben auswählen können. In einer Schnittstelle für die Bereichseinstellung kann der Benutzer nach Belieben Bass und Lautstärke des Kontrasts einstellen.
- 2) Der Benutzer hat ebenfalls die Möglichkeit, den Fader auf der linken Vorderseite, der rechten Vorderseite, rechts, links, rechts hinter den vier eckigen Audio-Einstellungen wie nachfolgend dargestellt anzupassen:



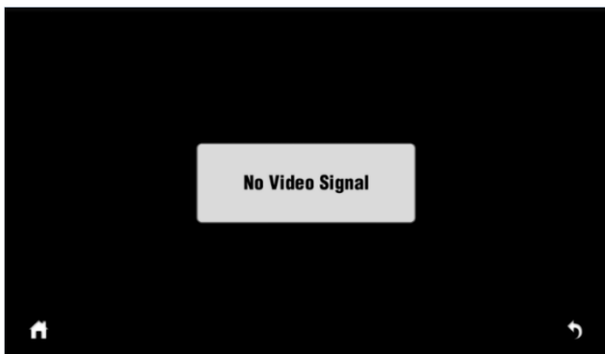
Hinweis: Im kundenspezifischen Modus kann der Benutzer kundenspezifische Einstellungen des Effektmodus durch den Effektregler vornehmen und den Bass zurücksetzen. Dies ist allerdings nur möglich, wenn der externe 4.1 Verstärker angeschlossen ist.

2.7 AUX IN

Klicken Sie auf die AUX Funktion auf der Hauptseite oder der App-Schnittstelle, um zur AUX IN Schnittstelle zu wechseln.

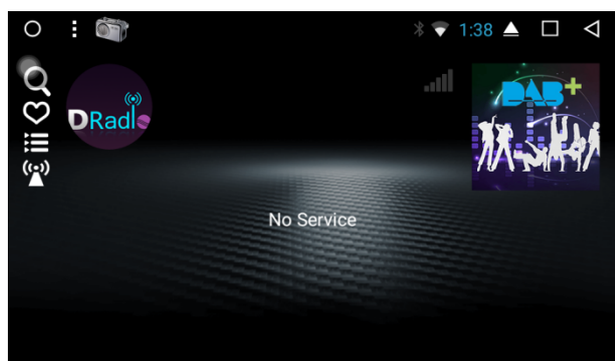
- 1) Wenn das Video-Eingabe-Signal noch nicht erhalten wurde, wird auf der AUX IN Schnittstelle wie folgt angezeigt: Kein Videosignal.

- 2) Wenn das Signal angeschlossen ist, zeigt die AUX Schnittstelle den Video-Display an. Klicken Sie hier  um zu der oberen Schnittstelle zurückzukehren. Klicken Sie hier  um zur Hauptseite zurückzukehren.



2.8 DAB+

Klicken Sie auf das DAB+ Symbol  um zu der folgenden Seite zu gelangen.



1. Diashow 
2. Kanalliste
3. Kanal LOG



6. Frequenzverfolgung: Wenn Sie auf  klicken, wird das Symbol in gelber Farbe angezeigt. Jetzt ist die Frequenzverfolgung aktiviert. Wenn Sie erneut auf dieses Symbol klicken, wird das Symbol in weißer Farbe dargestellt und die entsprechende Funktion wird deaktiviert.

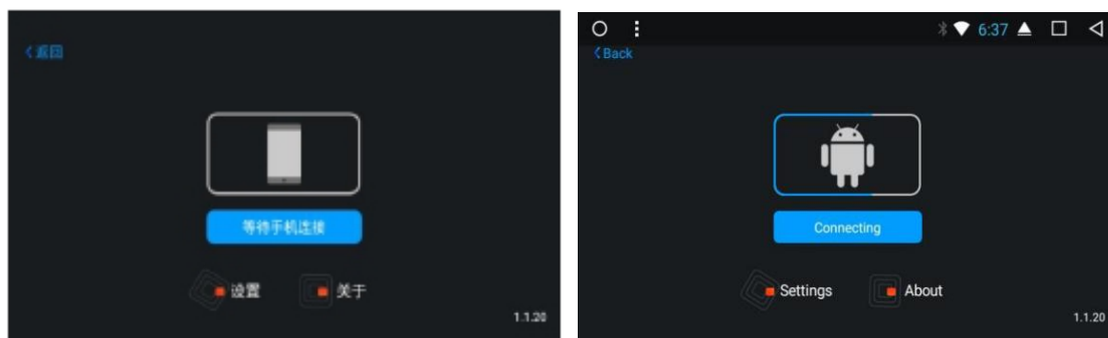
7. Radio-Favorit : In jedem Kanal-Log gibt es ein herzförmiges Symbol. Klicken Sie auf dieses Symbol. Wenn es in roter Farbe angezeigt wird, können Sie diesen Kanal jetzt in der Liste Ihrer Radio-Favoriten wiederfinden. Wenn Sie erneut auf dieses Symbol klicken, wird das Symbol in weißer Farbe dargestellt und der entsprechende Kanal wird aus der Liste Ihrer Radio-Favoriten entfernt.

Klicken Sie auf dieses herzförmige Symbol  um Ihren Lieblingskanal zu finden . Klicken Sie auf dieses herzförmige Symbol, um den Kanal zu der Liste Ihrer Kanal-Favoriten hinzuzufügen.

2.9 Zlink

2.9.1 Verbindungsherstellung

Nach der erfolgten Verbindung wird das Mobilfunkgerät automatisch als Android oder Apple erkannt, wie in der nachfolgenden Abbildung zu sehen ist:



2.9.1.1 Android-Auto-Verbindung

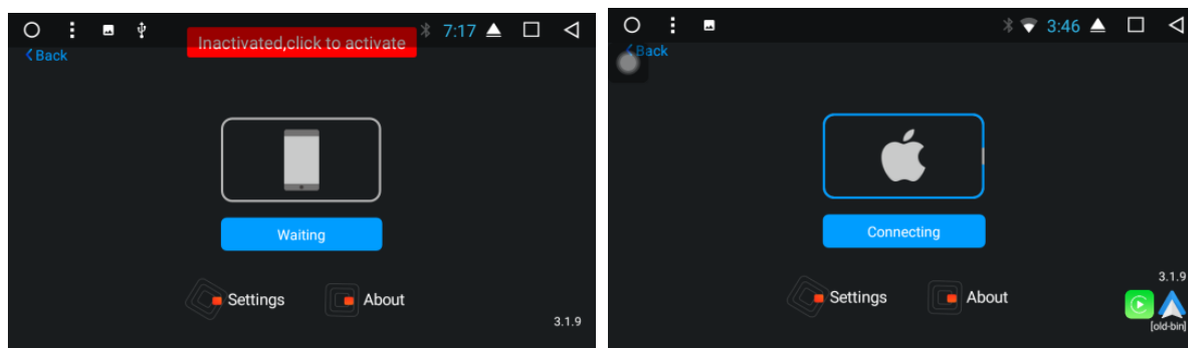
- 1) Die Android-Auto-App muss zuvor auf Ihren Mobilfunkgerät heruntergeladen und installiert worden sein. Zum Öffnen dieser App gehen Sie wie nachfolgend dargestellt vor:



- 2) Klicken Sie auf  auf dem Autoradio, um diese App zu starten und schließen Sie Ihr Mobilfunkgerät danach via USB-Kabel an. Hinweis: Bitte verwenden Sie nur das originale USB-Kabel Ihres Telefons.

2.9.1.2 Carplay-Verbindung

Klicken Sie auf  auf dem Autoradio, um diese Funktion zu starten und schließen Sie Ihr iPhone danach via USB-Kabel an. Hinweis: Bitte verwenden Sie nur das originale USB-Kabel Ihres iPhones.



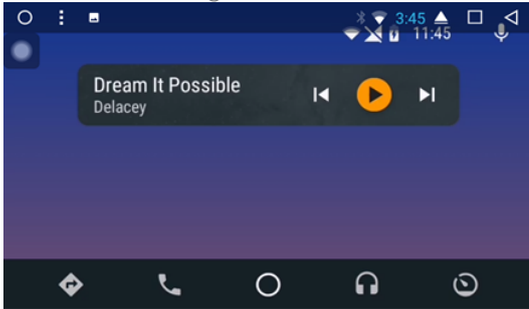
2.9.2 Zlink Schnittstelle und Funktionen

2.9.2.1 Android-Auto

1) Startseite

Auf der Hauptseite klicken Sie auf  um zur ersten Seite zurückzukehren.

Im oberen Bereich der Seite zeigt eine Statusleiste den Status der WLAN-Verbindung, die Uhrzeit und den Batteriestand usw. des Mobilfunkgeräts an.



	Klicken Sie hier, um zur Navigationsschnittstelle zu gelangen.
	Klicken Sie hier, um zur Telefonbuchschnittstelle zu gelangen.
	Klicken Sie hier, um zur Startseite zurückzukehren.
	Klicken Sie hier, um zur Musikseite zu gelangen.
	Klicken Sie hier, um zum Autoradiosystem zurückzukehren.
	Spracheingabe, Android-Sprachaktionen

2) Navigation

Klicken Sie auf  um zur Navigationsschnittstelle zu gelangen.



	Klicken Sie auf Suchen.
	Einstellungen, Einstellung von Mute/Verkehrsbedingungen/Straßenbild usw.
	Klicken Sie hier, um zum aktuellen Standort zurückzukehren.
	Zoom auf der Karte
	Zoom außerhalb der Karte

3) Wählen und anrufen

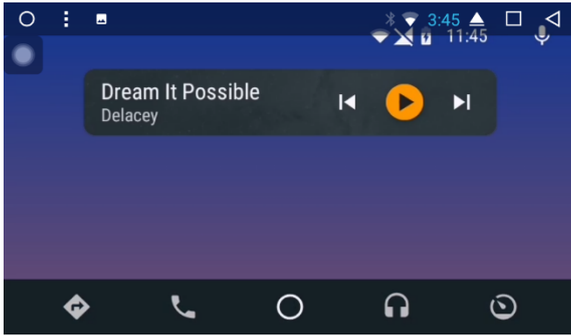
Klicken Sie hier  um zu der Schnittstelle Wählen und anrufen zu gelangen



	Nach oben schieben
	Nach unten schieben
	Wählfeld
	Menü, auf dem Sie die Anzeige von Anrufaufzeichnung, verpasste Anrufe usw. auswählen können.
	Kontakte

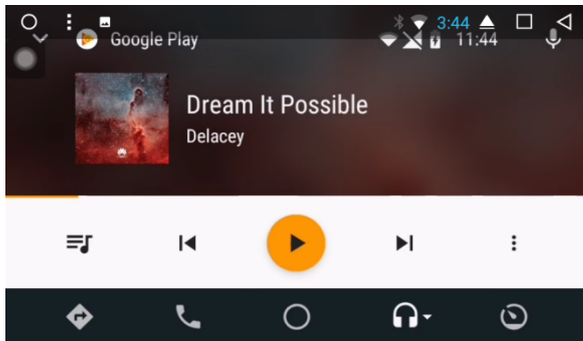
4) Musik

Klicken Sie hier,  um zu der Musikschnittstelle zu gelangen.



	Nach oben schieben
	Nach unten schieben
	Musik abspielen
	Menü, auf dem Sie Musik/Liste/Typ auswählen können.

Klicken Sie auf  um zur Musik-Display-Seite zu gelangen.

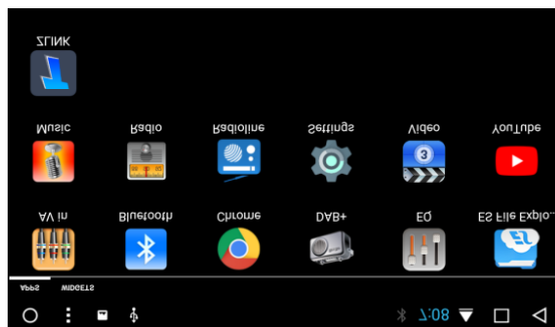
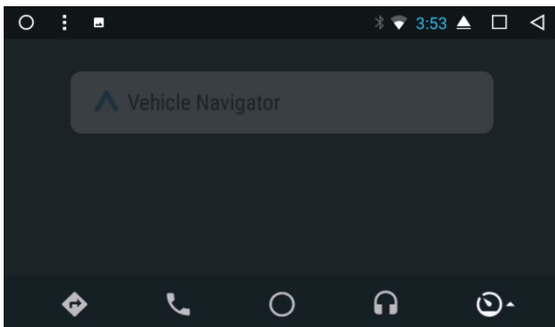


	Zur Musikseite zurückzukehren.
	VORHERIGER Titel
	Play/Stop
	Nächster Titel
	Mehr

Zur Autoradioseite zurückzukehren.

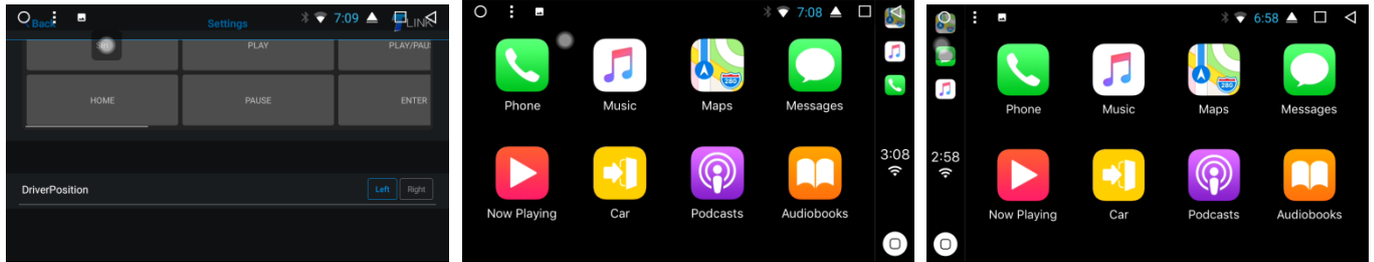
Klicken Sie hier  um zur Autoradiosystemseite zurückzukehren.

Sobald Sie wieder auf der Autoradioseite sind, läuft Android Auto im Hintergrund weiter, wodurch Sie die Verbindung nicht erneut herstellen müssen, wenn Ihr Mobilfunkgerät weiterhin an das Autoradio angeschlossen ist.



2.9.2.2 Car Play

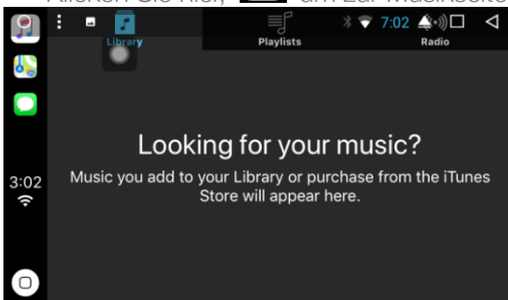
Sie können das Schnittstellenmenü ganz nach Belieben auf der linken oder der rechten Seite anzeigen lassen. Wenn Sie rechts auswählen, wird das Schnittstellenmenü auf der rechten Seite angezeigt. Wenn Sie links auswählen, wird das Schnittstellenmenü auf der linken Seite angezeigt.



	Musikseite
	Navigationsseite
	Wählen und anrufen
	Ein kurzer Tastendruck, um zur Startseite zurückzukehren, ein langer Tastendruck, um die Spracherkennung zu aktivieren.

Musik

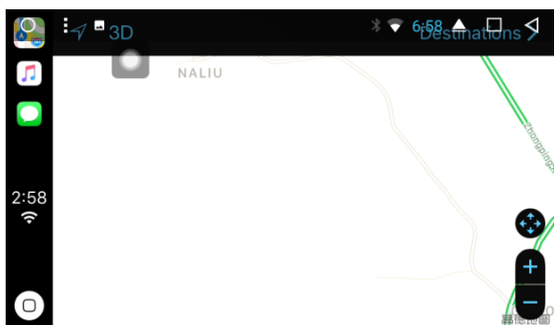
Klicken Sie hier,  um zur Musikseite zu gelangen.



	VORHERIGER Titel
	Play/Stop
	Nächster Titel
	Random Play
	Standardmäßig ist Listen-Loop ausgewählt, zum Ändern bzw. Abspielen einzelner Titel bitte hier klicken.

Navigation

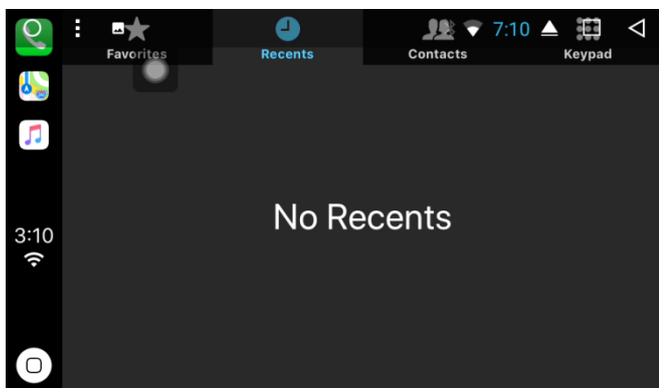
Klicken Sie hier,  um zur Karte zu gelangen. Suchen Sie nach dem gewünschten Standort in der oberen linken Ecke.



	Nach oben/unten/links/rechts bewegen
	Spracheingabe
	Einstellungen
	Aktueller Standort

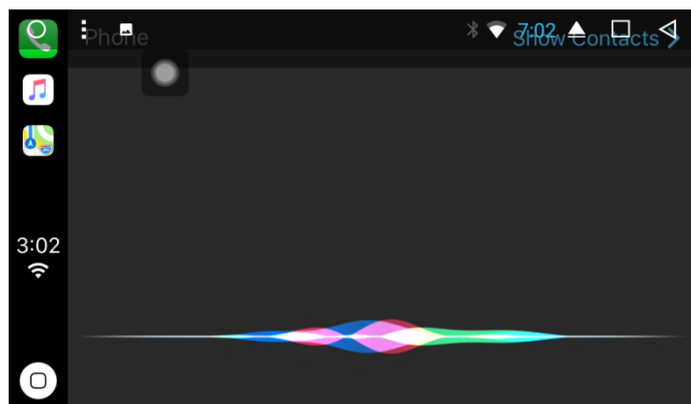
Wählen und anrufen

Klicken Sie hier  um zu der Schnittstelle Wählen und anrufen zu gelangen



Siri

Ein langer Tastendruck  um zur Siri-Seite (Spracherkennungsseite) zu gelangen, damit Car Play über Sprachbefehle gesteuert werden kann.



2.9.3 Warnhinweise

Bitte den Modus und die Version des aktivierten Zlink prüfen.

Klicken Sie auf Zlink, um es zu öffnen, und danach auf Über, um die Informationen über den Modus und die Version des aktivierten Zlink wie folgt dargestellt anzeigen zu lassen:



3. COMMON SENSE SET UP

3.1 WLAN-Einstellungen

Es gibt zwei Methoden, um WLAN zu öffnen und zu schließen:

- 1) Die Abroll-Schnittstelle verfügt über eine WLAN-Funktion. Für die Anzeige klicken Sie auf dieses Symbol.
- 2) Einstellungen → WLAN oder Wi-Fi. Für die Einstellungen klicken Sie hier.

3.2 Sound-Einstellungen

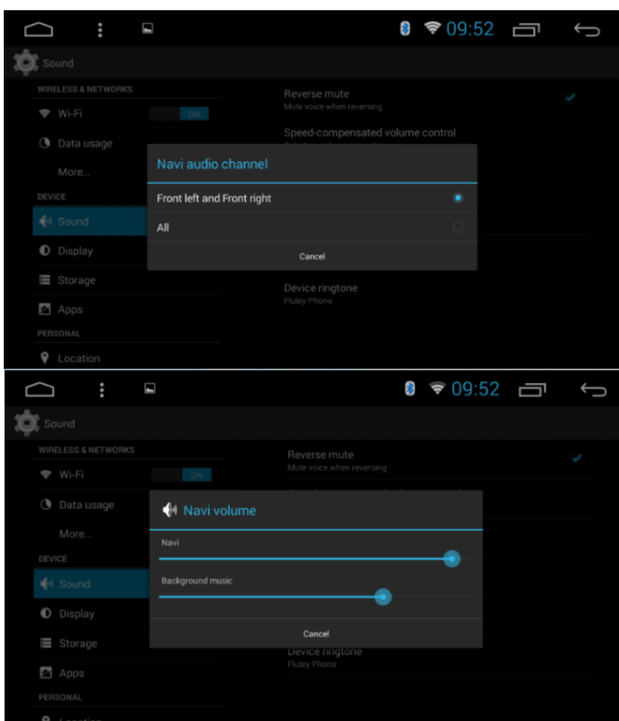
Die Spracheinstellungen umfassen vier allgemeine Funktionen: Reverse stummschalten, Navi Audiokanal, Navi Lautstärke und Geräteklingelton:

3.2.1 Reverse stummschalten

Standardmäßig ist der Radiosound im Reverse Modus. Wenn Sie das Häkchen entfernen, wird er stummgeschaltet.

3.2.2 Navi Volumen

- 1) Navigation: Die Lautstärke der Navigation kann über den Schieber angepasst werden. Die neue Einstellung ist nur effektiv, wenn die Navigation eingestellt ist.
- 2) Hintergrundmusik: Durch das Verschieben der Fortschrittsleiste können Sie die Lautstärke der aktuellen Quelle anpassen, die Anzahl der aktuellen Quellen reduzieren und die Sprache der aktuellen Quelle beim Navigieren senken.



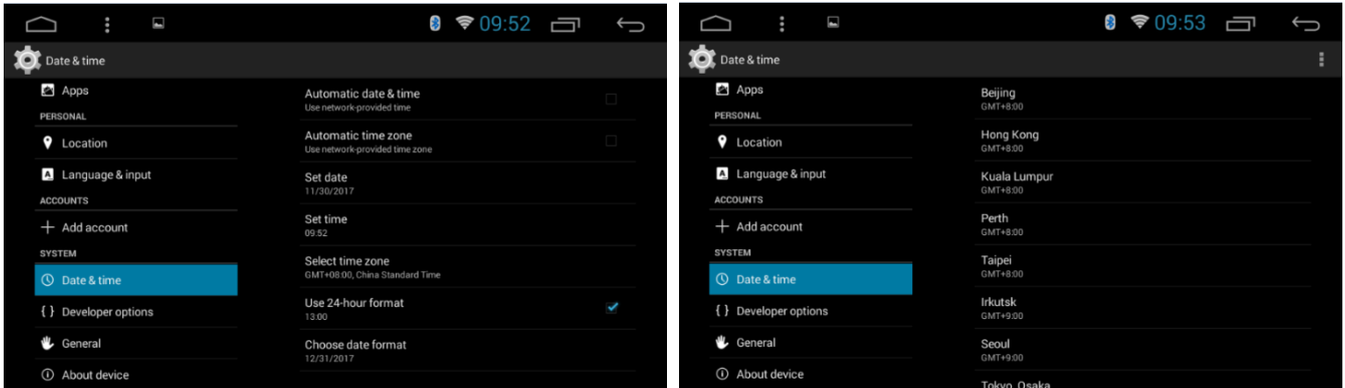
3.2.3 Geräte-Klingelton

Bei dem Geräteklingelton handelt es sich um den Klingelton des Telefons, wenn über das idMAEDIA-Gerät ein Anruf eingeht. Nach der Einstellung ertönt der Klingelton, wenn Sie einen Anruf erhalten.

3.3 Einstellungen von Datum & Uhrzeit

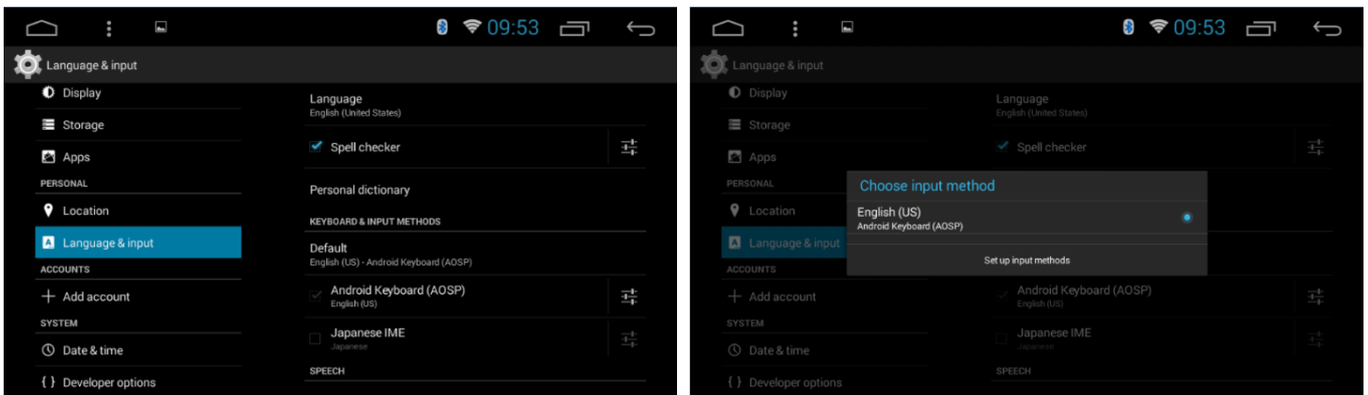
Das Gerät kalibriert die aktuelle Uhrzeitfunktion automatisch, benötigt für die Aktivierung jedoch Ihr GPS. Sie können das Datum, die Uhrzeit, die Zeitzone und das Format auch manuell einstellen.

Einstellungen → Datum & Uhrzeit. Hinweis: Sie können die Zeitzone und das Zeitformat nach Bedarf einstellen.



3.4 Umschaltung der Eingabe-Methode

- 1) Einstellungen → Sprache & Eingabe → Vom Benutzer benötigte Eingabe prüfen
- 2) Nach der Auswahl der Eingabemethode kann diese als Standard ausgewählt werden.



PROCEDURE INSTALLATION IGO NAVIGATION sur Radio idMEDIA

- o Allumez votre radio
- o Dans le menu Général Cliquez sur Paramètres
 - o Sélectionnez A propos de Tablette
 - o Sélectionnez IMEI
 - o Prenez une photo de l'écran avec le n° IMEI
 - o Envoyez la photo à l'adresse email suivante
 - o igo@idmtech.fr
- o En retour vous allez recevoir un fichier par email.
- o Mettez la clé USB iGO Navigation dans le port USB de votre PC
- o Sélectionnez le contenu de la clé
- o Ouvrez le dossier iGO
 - o Ouvrez le dossier License
 - o Copiez le fichier reçu (xxxx.lyc) dans le dossier License
- o Branchez la clé USB iGO Navigation au câble USB2/GPS de votre radio
- o Dans le menu Général Cliquez sur Paramètres
 - o Sélectionnez Explorer File
 - o Sélectionnez Stockage Externe
 - o Sélectionnez Dossier iGO
 - o Cliquez sur iGO APK pour installer le logiciel

Une fois l'installation terminée

- o Dans le menu Général
 - o Cliquez sur Paramètres
 - o Sélectionnez Paramètres voiture
 - o Sélectionnez Logiciel de Navigation
 - o Sélectionnez iGO Navigation
 - o Retournez au Menu principal

MISES A JOUR GRATUITES CARTES sur Radio idMEDIA

Connectez vous au site www.naviextras.com
 Sélectionnez Obtenir des mises à jour gratuites
 Connectez vous/Créez un compte
 Sélectionnez la marque idMEDIA
 Sélectionnez le produit idMEDIA8''

FREE MAP UPDATES for Radio idMEDIA

Connect to www.naviextras.com
 Select Obtain Free Map updates
 Login/Create an account
 Select the Brand idMEDIA
 Select the Product idMEDIA8''

KOSTENLOSE KARTEN-UPDATES auf Radio idMEDIA

Stellen Sie eine Verbindung www.naviextras.com
 Wählen Sie Kostenlose Updates abrufen
 Anmelden / Konto erstellen
 Wählen Sie die Marke idMEDIA
 Wählen Sie die Produkt-IDMEDIA8 aus



INSTALLATION PROCEDURE iGO NAVIGATION on Radio idMEDIA

- o Turn on your radio
- o In the General menu Click Settings
 - o Select About Tablet
 - o Select IMEI
 - o Take a picture of the screen with the IMEI number
 - o Send the photo to the following email address
 - o igo@idmtech.fr
- o In return you will receive a file by email.
- o Put the iGO Navigation USB stick in the USB port of your PC
- o Select the contents of the key
- o Open the iGO folder
 - o Open the License folder
 - o Copy the received file (xxxx.lyc) into the License folder
- o Connect the iGO Navigation USB stick to the USB2/GPS cable of your radio
- o In the General menu Click Settings
 - o Select Explorer File
 - o Select External Storage
 - o Select iGO Folder
 - o Click on iGO APK to install the software

When the installation is complete

- o In the General menu
 - o Click Settings
 - o Select Car Settings
 - o Select Navigation Software
 - o Select iGO Navigation
 - o Return to the Main Menu

INSTALLATIONSVERFAHREN IGO NAVIGATION auf Radio idMEDIA

- o Schalten Sie Ihr Radio ein
- o Klicken Sie im Menü Allgemein auf Einstellungen
 - o Wählen Sie About Tablet
 - o Wählen Sie IMEI
 - o Machen Sie ein Bild des Bildschirms mit der IMEI-Nummer
 - o Senden Sie das Foto an die folgende E-Mail-Adresse
 - o igo@idmtech.fr
- o Im Gegenzug erhalten Sie eine Datei per E-Mail.
- o Stecken Sie den iGO Navigation USB-Stick in den USB-Anschluss Ihres PCs
- o Wählen Sie den Inhalt des Schlüssels
- o Öffnen Sie den iGO-Ordner
 - o Öffnen Sie den Lizenzordner
 - o Kopieren Sie die empfangene Datei (xxxx.lyc) in den Lizenzordner
- o Verbinden Sie den iGO Navigation USB-Stick mit dem USB2/GPS-Kabel Ihres Radios
- o Klicken Sie im Menü Allgemein auf Einstellungen
 - o Wählen Sie Explorer-Datei
 - o Wählen Sie Externer Speicher
 - o Wählen Sie den iGO-Ordner
 - o Klicken Sie auf iGO APK, um die Software zu installieren

Wenn die Installation abgeschlossen ist

- o Im Menü Allgemein
 - o Klicken Sie auf Einstellungen
 - o Wählen Sie Autoeinstellungen
 - o Wählen Sie Navigationssoftware
 - o Wählen Sie iGO Navigation
 - o Kehren Sie zum Hauptmenü zurück

idMEDIA

