



# **Benutzer handbuch**

---

# Kapitel

- 1 Startbildschirm
- 2 Anwendungsliste
- 3 Kontrollzentrum
- 4 Telefon
- 5 Musik
- 6 Video
- 7 Armaturenbrett
- 8 Einstellungen
- 9 Fahrzeuginfo
- 10 Equalizer
- 11 Zlink
- 12 Dateimanager
- 13 AUX Frontansicht
- 14 APK-  
Installationsprogramm
- 15 TXZ-Sprache
- 16 360 Panorama

Die Hauptoberfläche zeigt häufig verwendete Funktionskomponenten und eine Schnellzugriffsleiste für Anwendungen an, die wichtige Informationen anzeigt.

Die obere Statusleiste zeigt die Uhrzeit und den Verbindungsstatus zwischen Fahrzeug und Gerät an. Die Schaltfläche „Home“ wird auf der linken Seite angezeigt, die Funktionstasten auf der rechten Seite: Zurück, Multitasking, Bildschirm ausschalten, aktuelle Uhrzeit und Status der Verbindung zwischen Fahrzeug und Gerät: WLAN, Bluetooth, Lautstärke, Hotspot, SIM-Karte, USB und andere Symbole.

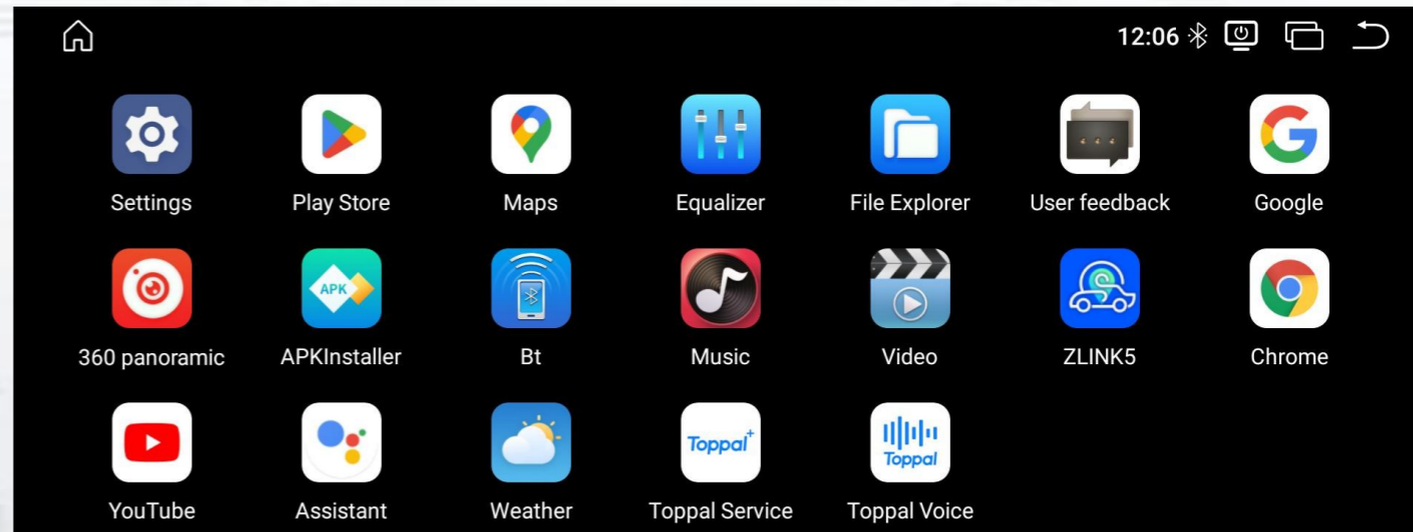
- Die seitliche Schnellzugriffsleiste zeigt immer folgende Funktionen an: Musik, Telefon, Navigation, Original-Fahrzeuginformationen, Einstellungen
- Die Verknüpfungssymbole auf der rechten Seite werden fest angezeigt: Musik, Navigation, Telefon, Video, Armaturenbrett, Anwendung, globales Wetter, Einstellungen, Mobiltelefonverbindung, Original-Fahrzeuginformationen, Dateimanager und Browser.



Klicken Sie auf das Symbol „Anwendungen“, um die Multi-Anwendungsschnittstelle aufzurufen. Alle Anwendungen werden in dieser Schnittstelle angezeigt. Wenn Sie in dieser Schnittstelle auf die APK klicken, wird die Anwendung sofort geöffnet.

Drücken Sie lange auf das App-Symbol, um ein Popup-Fenster zu öffnen, in dem Sie zur Deinstallation aufgefordert werden. Nach dem Klicken auf „Bestätigen“ wird diese APK nicht mehr auf der Oberfläche angezeigt (System-Apps können nicht deinstalliert werden).

Ziehen Sie die App-Symbole, um sie zu sortieren.



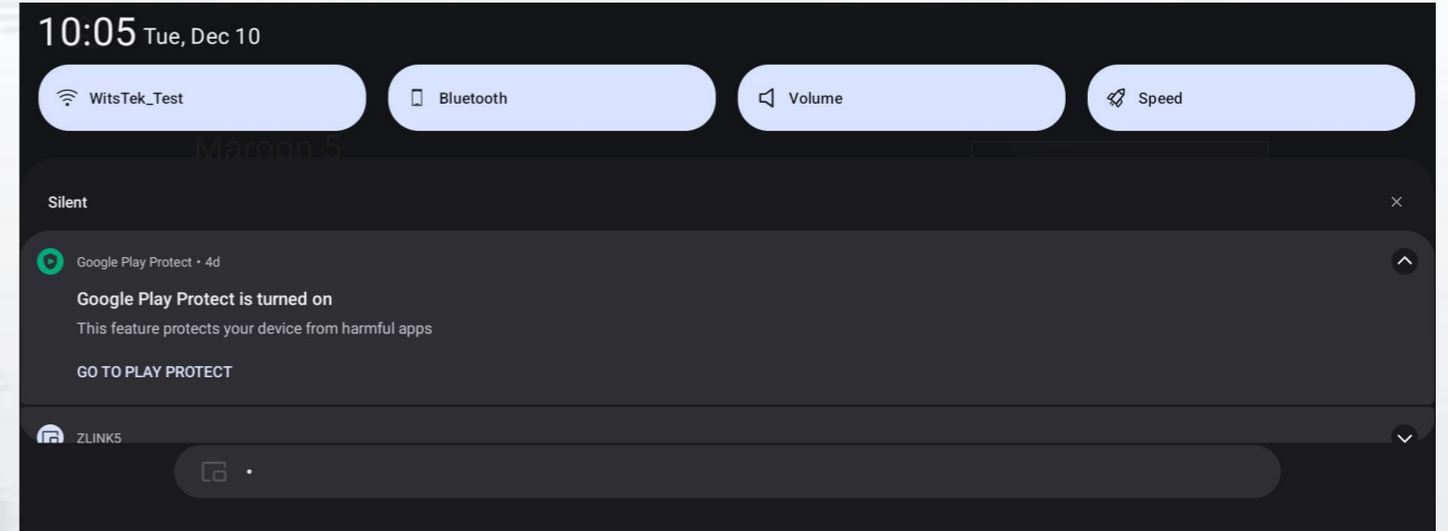
Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand nach unten, um das „Kontrollzentrum“ aufzurufen. Im Kontrollzentrum befinden sich eine Leiste mit Schnellzugriffstasten und eine Nachrichtenleiste.

Nachrichtenleiste: Ermöglicht die Anzeige der Nachrichten oder des Status der aktuell ausgeführten APK. Schieben Sie die Nachrichtenleiste nach links oder rechts, um die Nachricht zu entfernen.

Ziehen Sie diese Oberfläche erneut nach unten, um die Tastenkombinationen anzuzeigen. Durch Klicken auf die Tasten werden deren Funktionen angezeigt. Wenn Sie beispielsweise auf „WiFi“ klicken, wird das WLAN ausgeschaltet, und durch langes Drücken auf „WiFi“ wird die WLAN-Oberfläche geöffnet.

Der obere Bereich dient zur Einstellung der Helligkeit des Bordcomputers. Durch Schieben können Sie die Helligkeit des Bildschirms des Bordcomputers steuern.

Die drei kleinen Schaltflächen unten rechts sind: „Bearbeiten“, „Neustart“ und

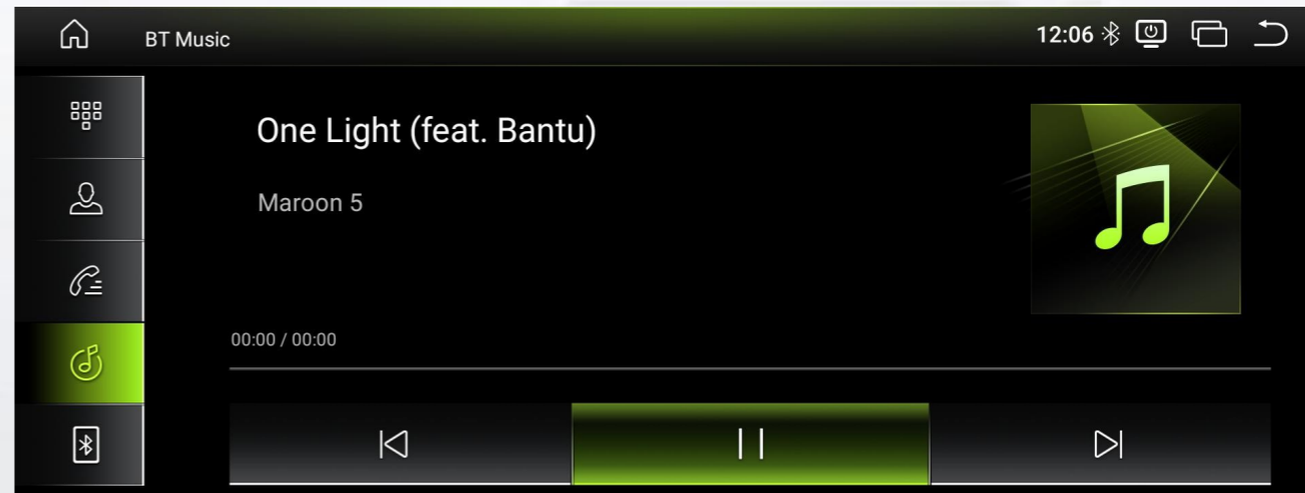
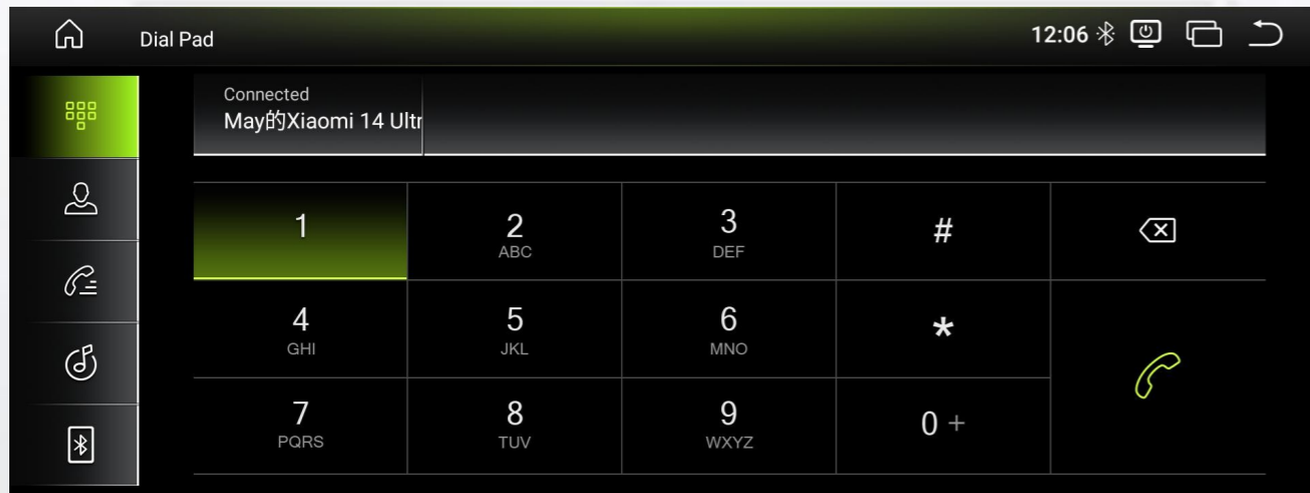


# 4

## Telefon

Bei der ersten Verwendung müssen Sie eine Verbindung zum Internet herstellen und die Bluetooth-Telefonfunktion aktivieren.

Wenn die Bluetooth-Telefonfunktion aktiviert ist, können Sie mit dem Wählprogramm Anrufe tätigen, die letzten Anrufe, alle Kontakte und Favoriten anzeigen sowie Bluetooth-Musik abspielen. Auf der Bluetooth-Musikseite werden die Informationen zu dem Titel (Titelname, Interpret) angezeigt, der gerade auf dem Gerät abgespielt wird. Mit dem Player können Sie die Wiedergabe anhalten/fortsetzen, zum vorherigen Titel wechseln und zum nächsten Titel springen.

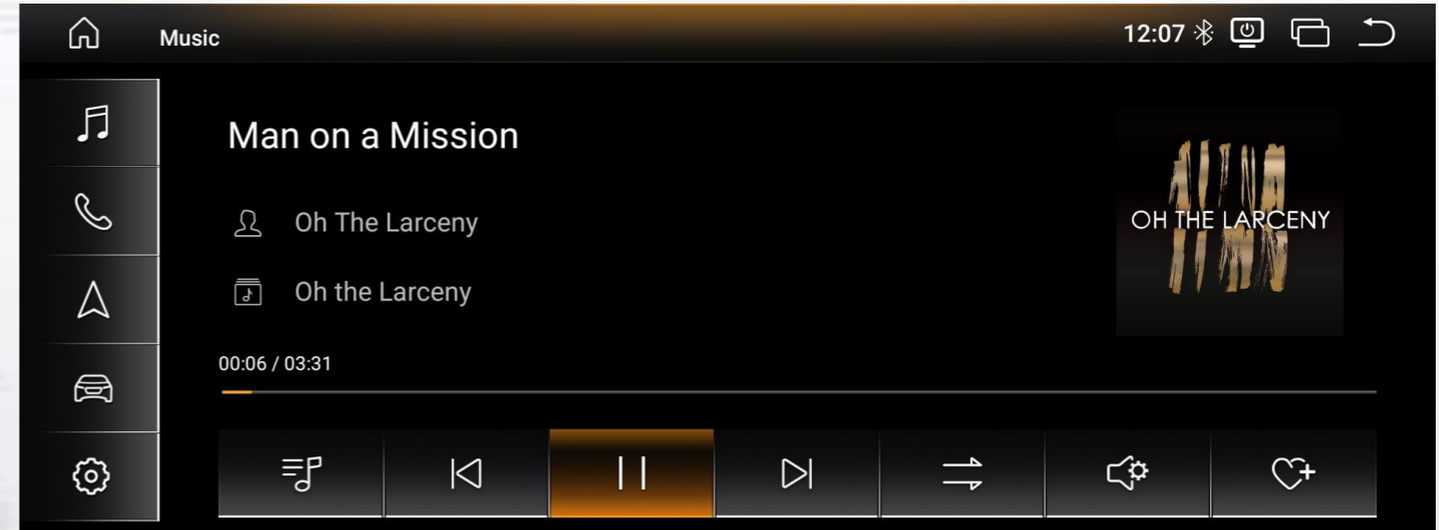


Auf der Seite „MusicPlaylist“ werden die Informationen zum aktuell wiedergegebenen Titel und die Steuerungsschaltflächen angezeigt.

- Informationen zum Titel: einschließlich Titel, Interpret, Albumname und Albumcover.
- Steuerungstasten: Medienliste, Wiedergabe/Pause, vorheriger Titel, nächster Titel, Wiedergabemodus, Soundeffekte, Favorit/Nicht-Favorit.

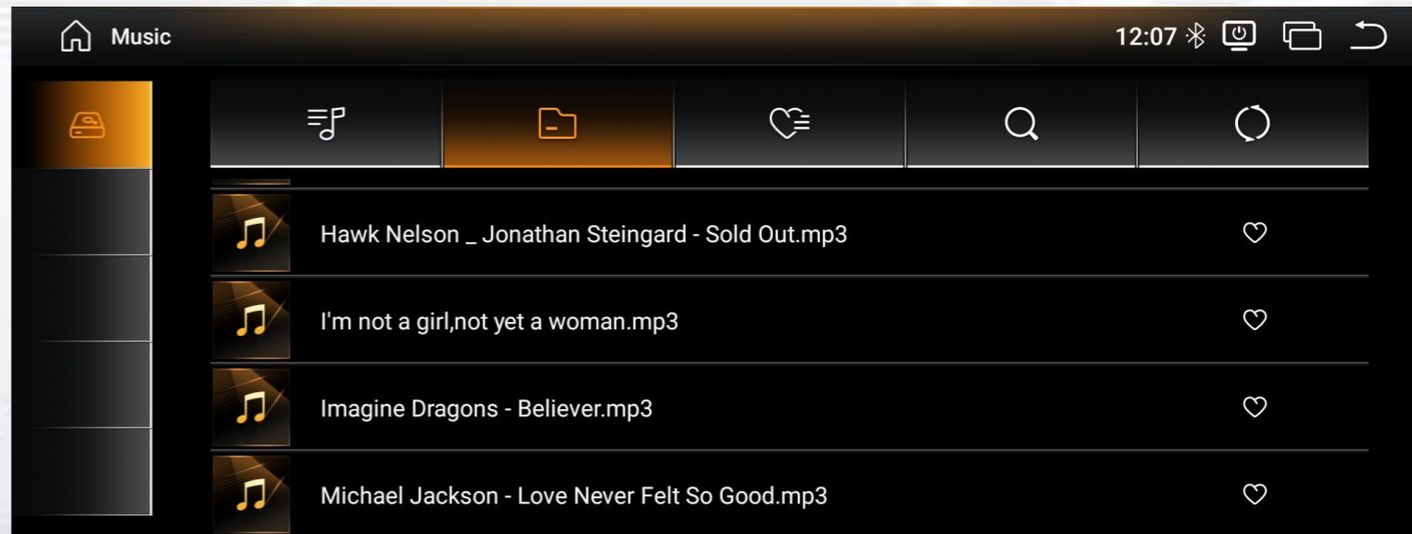
Klicken Sie auf den Soundeffekt, um zur Soundeffekt-Oberfläche zu gelangen.

Klicken Sie auf „Medienliste“, um zur Medienliste zu gelangen.



Die Musik-„Medienliste“-Oberfläche unterstützt die Anzeige der Titellisten in verschiedenen Medienquellen (lokal, USB, SD). Sie unterstützt die Anzeige der Titelliste nach allen Musik-/Ordnerklassifizierungen. Sie unterstützt das Abspielen, Suchen, Sammeln von Titeln und Aktualisieren von Dateien in der aktuellen Medienquelle.

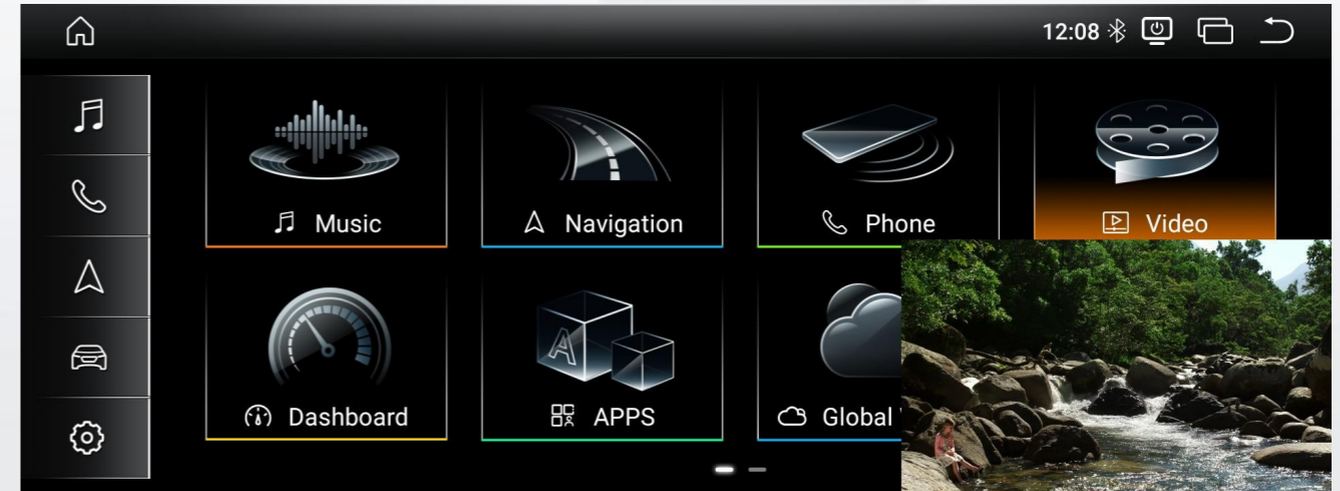
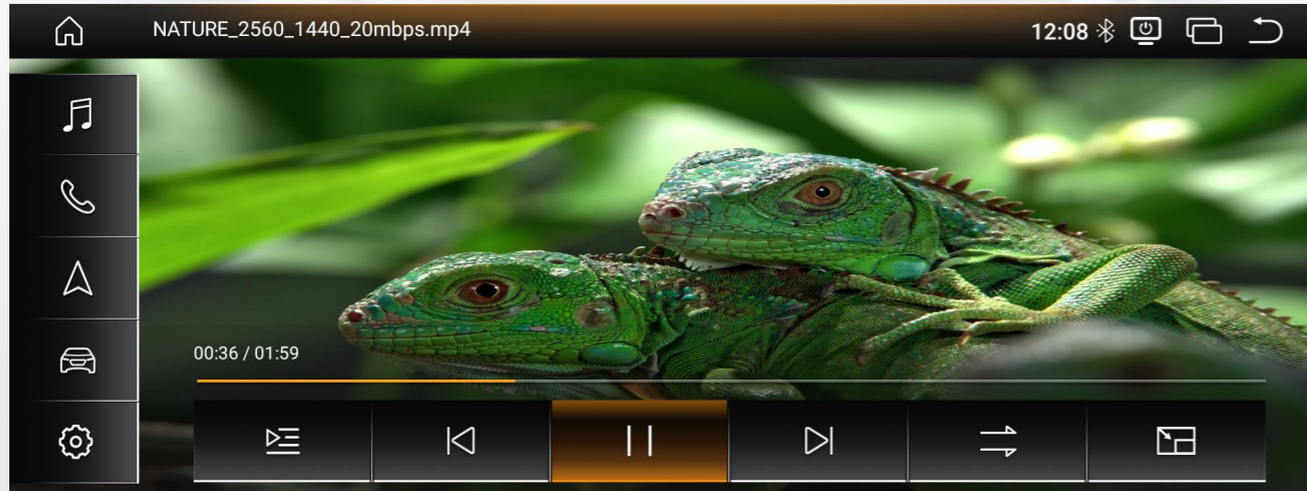
Klicken Sie auf die Songliste, um zur Oberfläche „Musik-Wiedergabeliste“ zu gelangen.



Die Seite „Videowiedergabeliste“ zeigt den Namen des aktuell wiedergegebenen Videos, einen Fortschrittsbalken und Steuerungsschaltflächen an. Sie unterstützt die PIP-Wiedergabe.

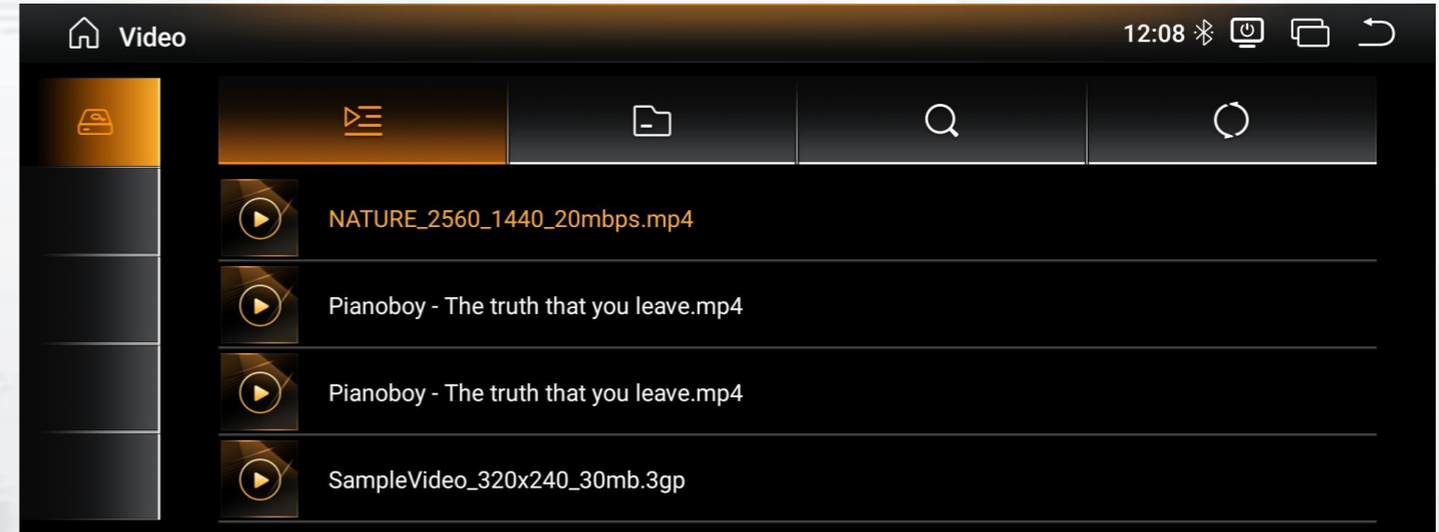
- Steuerungsschaltflächen: Videoliste, Wiedergabe/Pause, Zurück, Weiter, Wiedergabemodus, PIP.
- Tippen Sie in der Video-Wiedergabeoberfläche auf den Bildschirm oder warten Sie 5 Sekunden, ohne eine Aktion auszuführen, um die Steuerungsschaltflächen, die seitliche Schnellzugriffsleiste und die Statusleiste automatisch auszublenden.

Wenn das PIP abgespielt wird, doppelklicken Sie auf das PIP-Fenster, um zur Oberfläche „Videowiedergabeliste“ zurückzukehren.



Die Benutzeroberfläche „Medienliste“ unterstützt die Anzeige von Videolisten in verschiedenen Medienquellen (lokal, USB, SD). Sie unterstützt die Anzeige von Videolisten aller Videos/Ordner. Sie unterstützt die Wiedergabe, Suche und das Scannen von Dateien in der aktuellen Medienquelle.

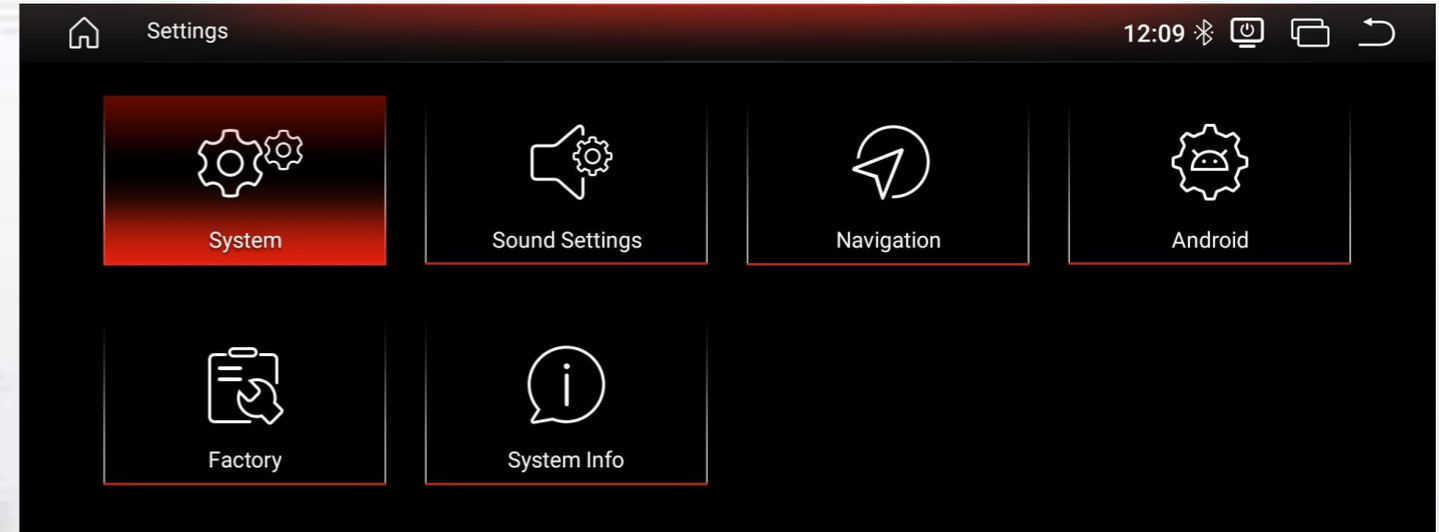
Klicken Sie auf die Videoliste, um zur Oberfläche „Video-Wiedergabeliste“ zu springen.



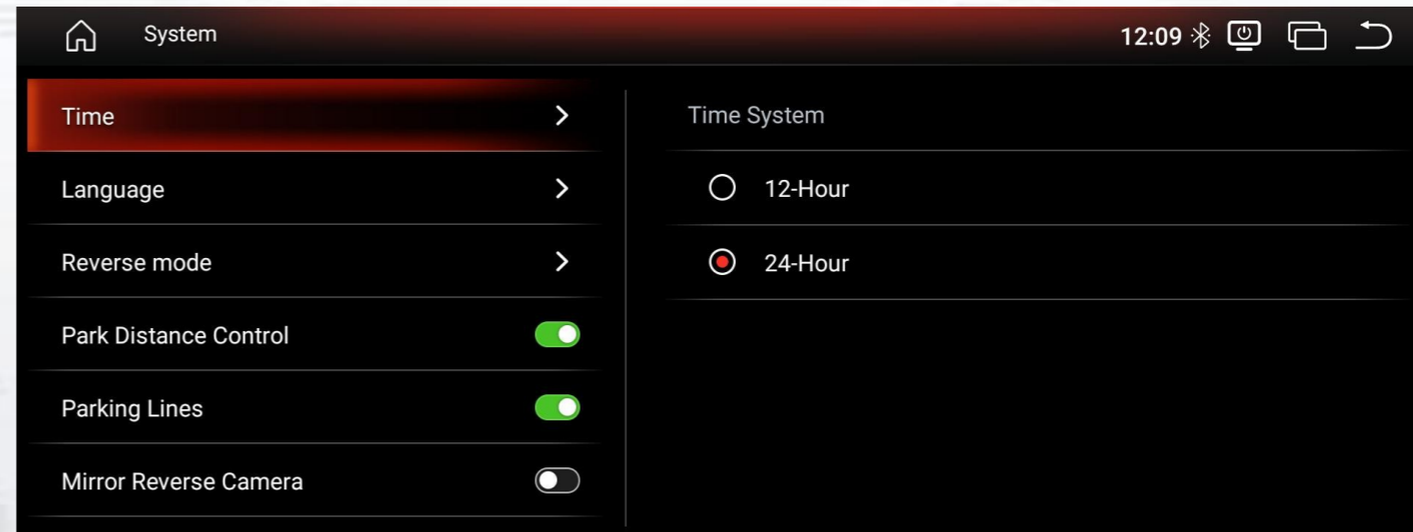
Die Dashboard-Seite synchronisiert den Fahrzeugstatus in Echtzeit: Fahrzeuggeschwindigkeit, Drehzahl, Gesamtkilometerstand, verbleibender Kraftstoff, Gangposition, Sicherheitsgurt, Türstatus und Temperatur.



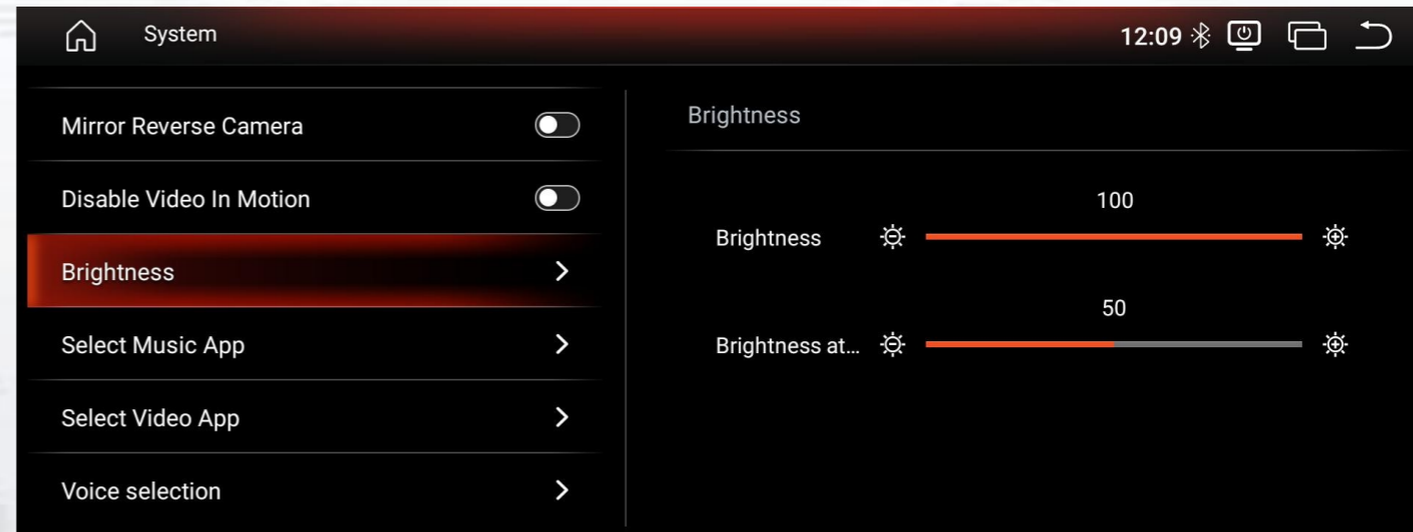
- System: Einstellungen zu Systemfunktionen, wie z. B. Fahrzeugführung, Sprache usw.
- Ton: Einstellungen für die Systemlautstärke, Rückwärtsgang-Stummschaltung.
- Navigation: Wählen Sie die Navigations-App aus, um die Anwendung schnell zu öffnen, und die Navigationsmischung
- Werkseinstellungen: Werkseinstellungen, Passwort erforderlich
- Android: Öffnen Sie die nativen Android-Einstellungen
- Info: Zeigt die Systemversion, Android-Version, Speicher, CPU und andere Informationen sowie Systemwiederherstellung und -aktualisierung an.



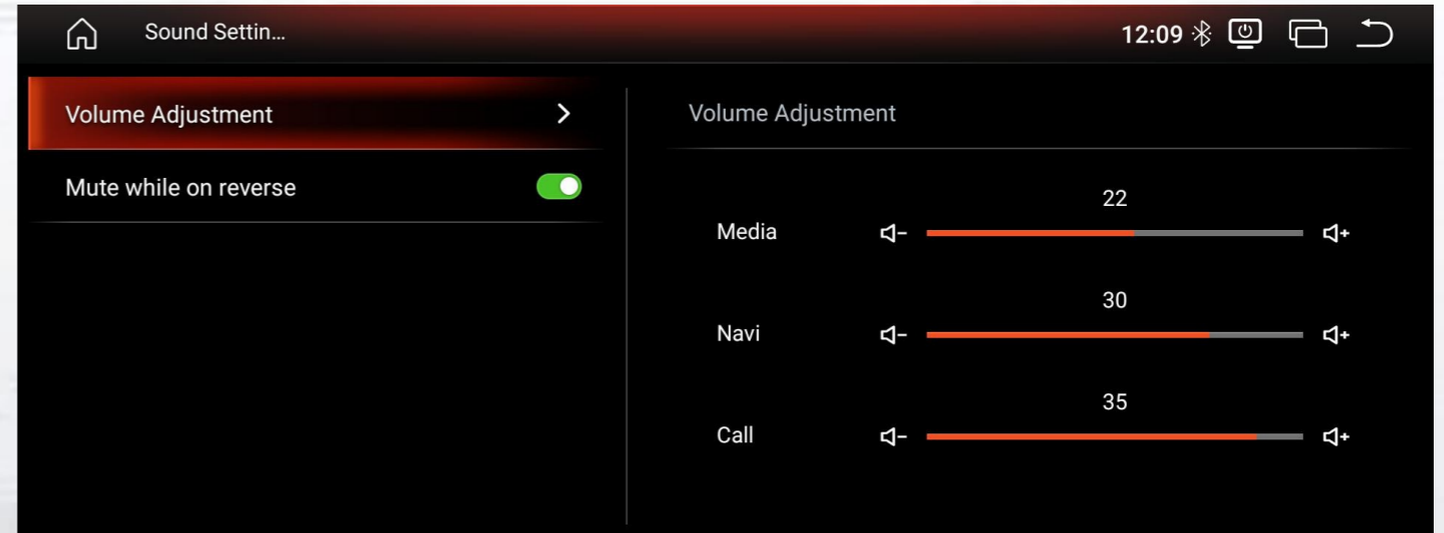
- Zeiteinstellung: Auswahl zwischen 12/24 Stunden
- Spracheinstellung: Legen Sie die Sprache des Fahrzeugsystems fest, 21 Sprachen werden unterstützt.
- Rückfahrmodus: Stellen Sie den Rückfahrmodus ein, wobei die Optionen „Aus“, „Originalfahrzeug“ und „Nachgerüstete Rückfahrfunktion“ unterstützt werden.
- Rückfahrradar: Legen Sie fest, ob die Rückfahrradaranzeige eingeschaltet werden soll.
- Rückfahrspur: Legen Sie fest, ob die Spurlinie auf der Rückfahransicht angezeigt werden soll.
- Rückfahrkamera-Spiegelung: Aktivieren Sie diese Einstellung, damit das Bild der Rückfahrkamera gespiegelt angezeigt wird.



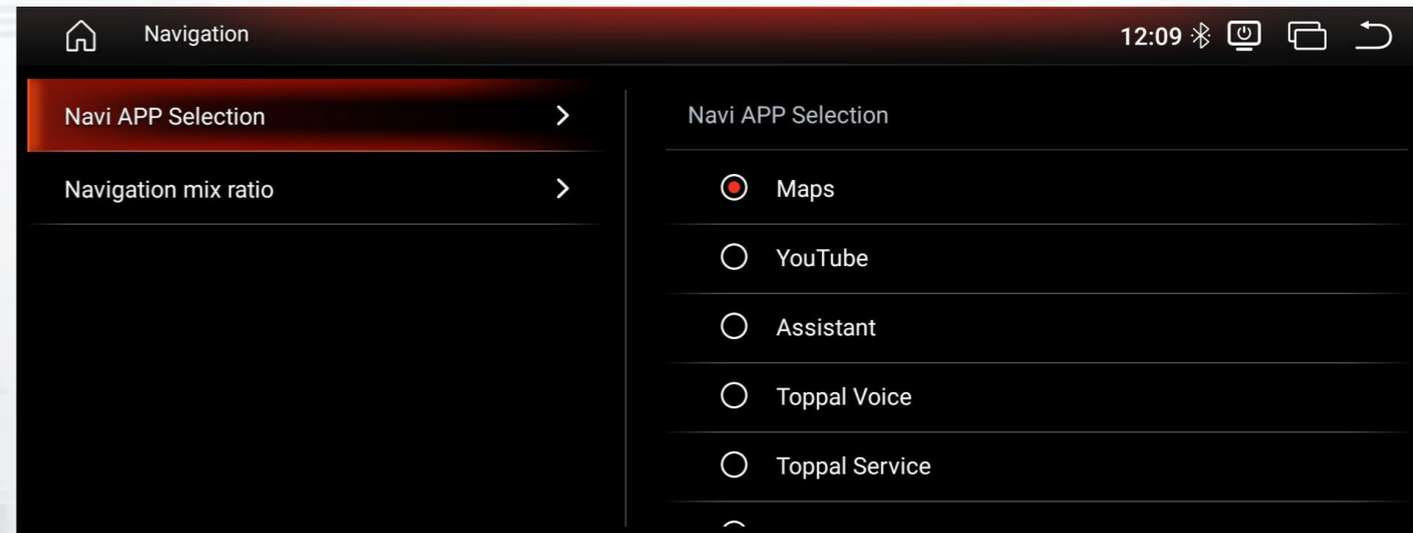
- Video während der Fahrt deaktivieren: Legen Sie fest, ob während der Fahrt Video und AUX-Bildschirm angezeigt werden sollen.
- Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung: Passen Sie die Helligkeit des Tag-/Nachtbildschirms an.
- Wählen Sie die Musik-Anwendung aus: Legen Sie die Musik-Schnelltaste auf der Hauptoberfläche und die durch die Karte geöffnete APK fest.
- Wählen Sie die Videoanwendung aus: Legen Sie die APK fest, die über die Video-Tastenkombination und die Karte auf der Hauptoberfläche geöffnet wird.
- Auswahl der Sprachschaltfläche: Legen Sie die APK fest, die über die Sprachschaltfläche der Party-Steuerung geöffnet werden soll.



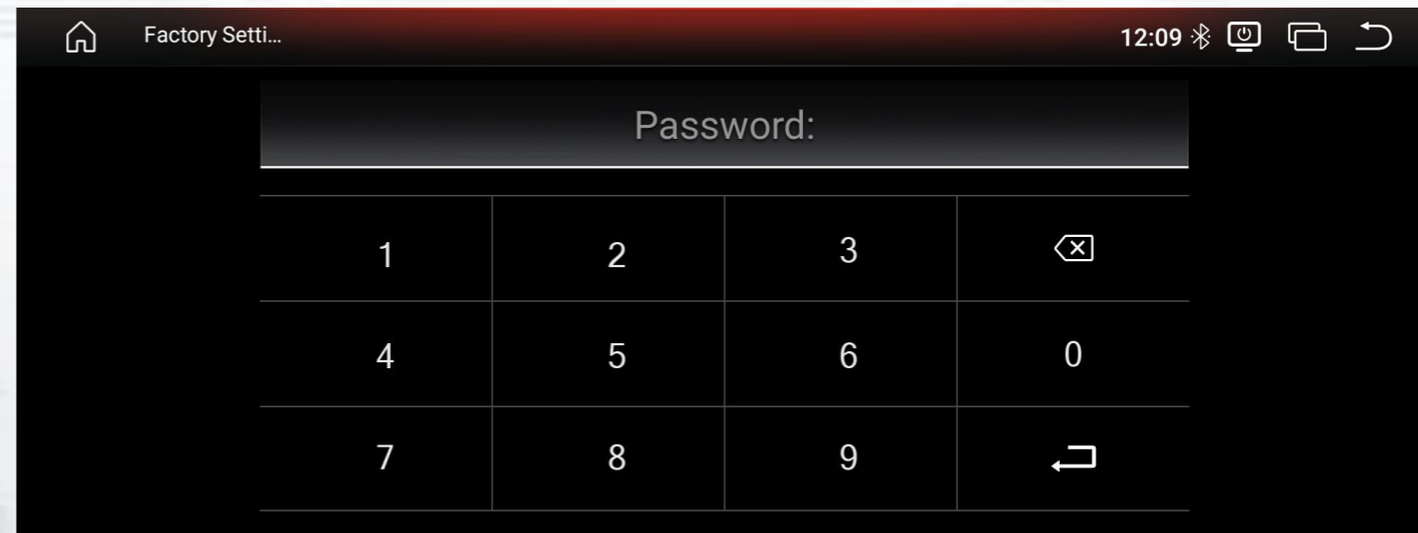
- Lautstärkeregelung: Stellen Sie die Medienlautstärke, die Navigationslautstärke und die Anruflautstärke des Systems separat ein.
- Stummschaltung beim Rückwärtsfahren: Wenn diese Option aktiviert ist, werden die aktuellen Medien- und Navigationsgeräusche während des Rückwärtsfahrens nicht ausgegeben.



- Auswahl der Navigations-App: Legen Sie die Tastenkombinationen für die Navigation in der Hauptoberfläche und die durch die quadratische Navigationsschaltfläche geöffnete APK fest.
- Navigationsmischungsverhältnis: Legen Sie das Reduktionsverhältnis für Multimedia-Audio fest, wenn Sie Navigation und Multimedia-Audio mischen.



Die Werkseinstellungen sind spezielle Seiten für die Werksfehlerbehebung, für deren Aufruf ein Passwort erforderlich ist.



Android-Einstellungen, unterstützen die folgenden Einstellungen:

- **Netzwerk & Internet:** Dient zur Steuerung und Anzeige des Status von WLAN, Datenverkehr und SIM-Karte.
- **Anwendung:** Alle im Fahrzeug installierten Anwendungen anzeigen.
- **Speicher:** Sie können den Speicherstatus des Fahrzeugcomputers und des USB-Sticks überprüfen.
- **Anzeige:** Stellen Sie die Helligkeit und Farbe des Fahrzeugcomputers ein. Mit „Touch Control“ können Sie die Anzeige und Ausblendung der Zusatzfunktionskugel steuern.
- **Standortinformationen:** Steuern Sie die Berechtigungen für die Standortinformationen des Fahrzeugs.
- **Passwörter und Konten:** Verwalten Sie Kontopasswörter und richten Sie die Auto-Fill-Funktion ein.
- **System:** Stellen Sie die Sprache und Eingabemethode sowie Datum und Uhrzeit des Fahrzeugs ein. Setzen Sie das Fahrzeug auf die Werkseinstellungen zurück.
- **Über das Gerät:** Sie können grundlegende Fahrzeuginformationen wie Softwareversion, MCU, CPU-Version usw. anzeigen.

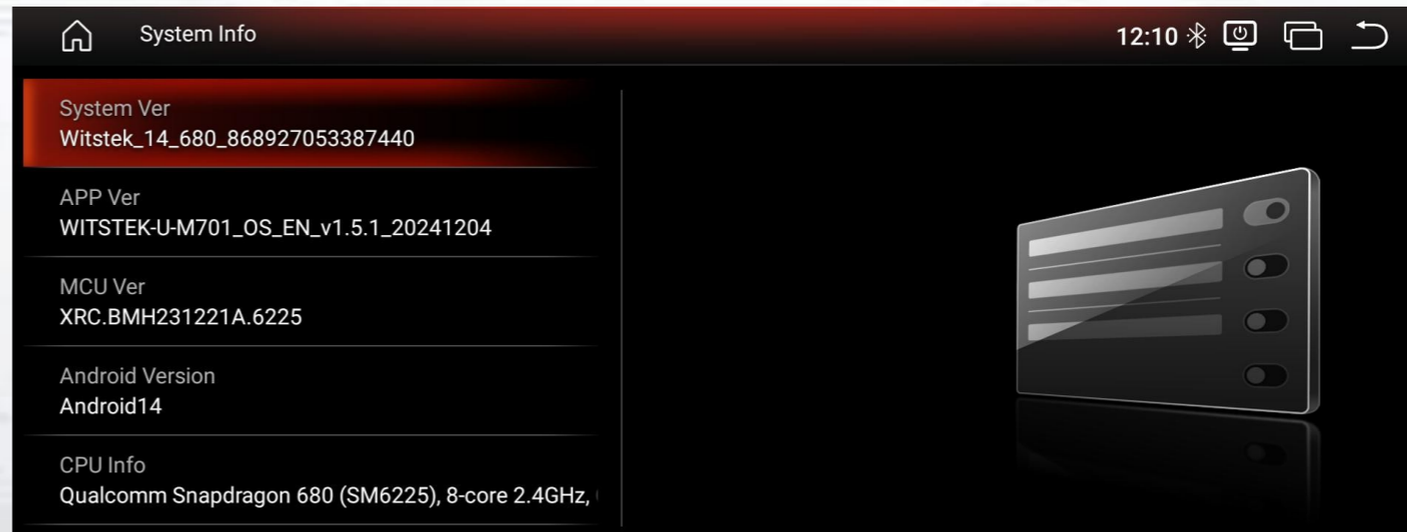


Überprüfen Sie die grundlegenden Informationen zum Fahrzeug:

Systemversion, APP-Version, MCU-Version, Android-Version, CPU-Informationen, Speicherplatz, Arbeitsspeicher

Systemwiederherstellung: Nach dem Klicken wird das System auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Systemprüfung und -aktualisierung: Online-Upgrade-Erkennung, klicken Sie hier, um zu überprüfen, ob eine neue Systemversion verfügbar ist

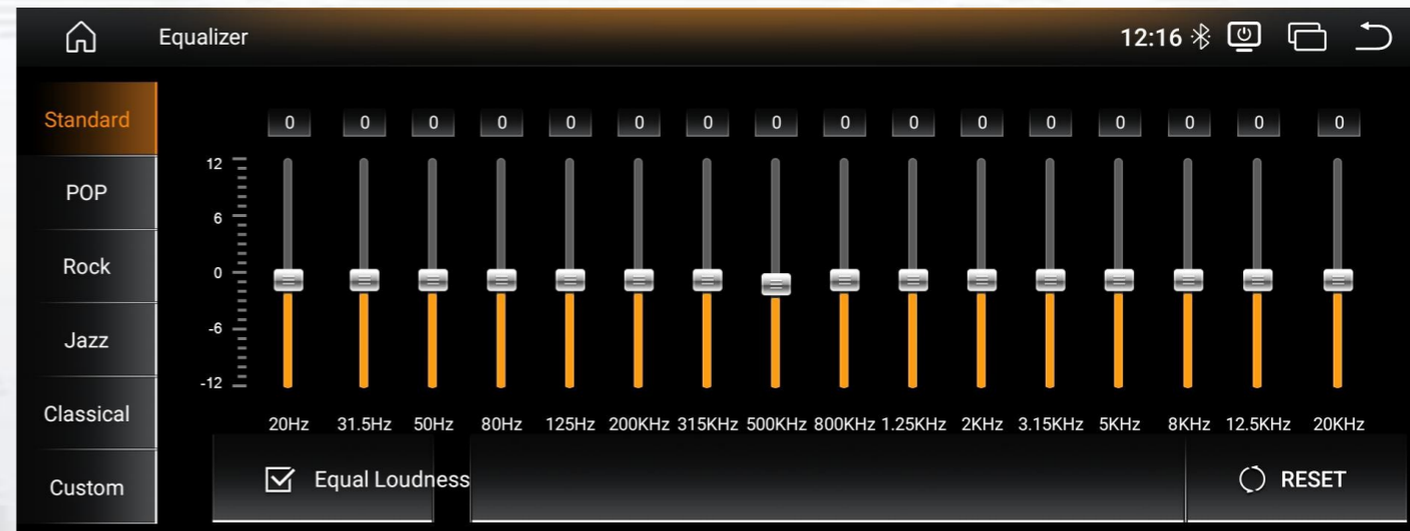


- Der Fahrzeugcomputer unterstützt sowohl das Original-Fahrzeugsystem als auch Android-Systeme. Klicken Sie auf das Symbol „Fahrzeuginfo“ auf der Hauptoberfläche, um die Original-Fahrzeugoberfläche aufzurufen, das Original-Fahrzeugsystem anzuzeigen und alle Funktionen des Original-Fahrzeugs zu nutzen.



6 voreingestellte Soundeffektmodi, Unterstützung für Umschalten mit einem Tastendruck. Unterstützung für Einstellung gleicher Lautstärke.

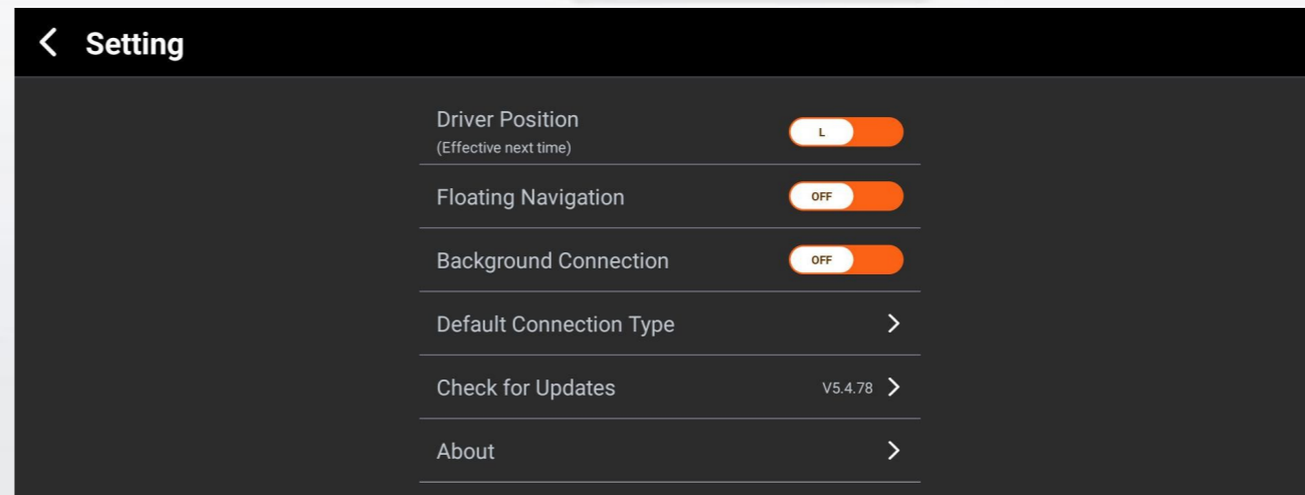
Der Soundeffekt verfügt über 16 EQ-Bänder, und Benutzer können den Soundeffektmodus anpassen und eine positive oder negative Verstärkung einstellen.



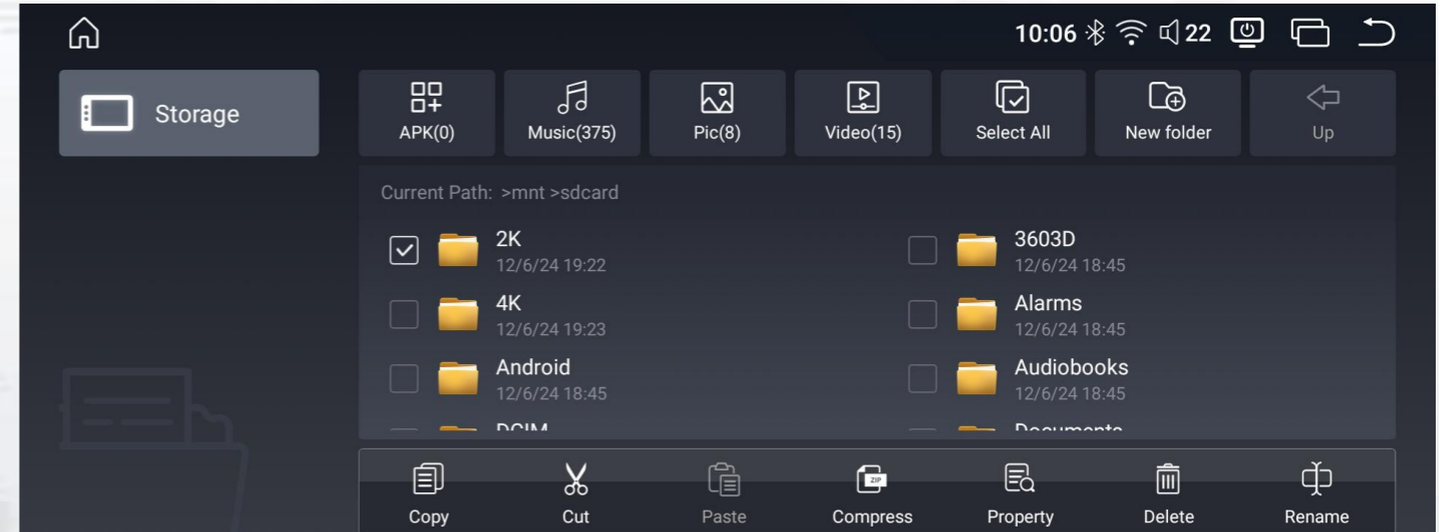
Unterstützt kabelgebundene/kabellose Carplay- und Android Auto-Verbindungen. Unterstützt die automatische Wiederverbindungsfunktion.

Rufen Sie die CarPlay- und Android Auto-Oberfläche auf und nutzen Sie die Bluetooth-Verbindung oder das Datenkabel, um die CarPlay-/Android Auto-Funktionen zu nutzen.

In der Einstellungs-Oberfläche können Sie die Fahrposition, die Navigation im schwebenden Fenster, die Hintergrundverbindung und die Versionsinformationen einstellen.



- Unterstützt die Anzeige und Verwaltung von Dateien auf lokalen Geräten, externen USB-Sticks und SD-Karten.
- Unterstützt die Anzeige der Anzahl der Dateien nach Kategorie.
- Unterstützt Dateioperationen: Anzeigen von Dateieigenschaften, Kopieren, Einfügen, Ausschneiden, Umbenennen, Löschen und Komprimieren/Dekomprimieren.
- Unterstützt das Öffnen verschiedener Dateitypen: Bilder, Audio, Video, Text usw.



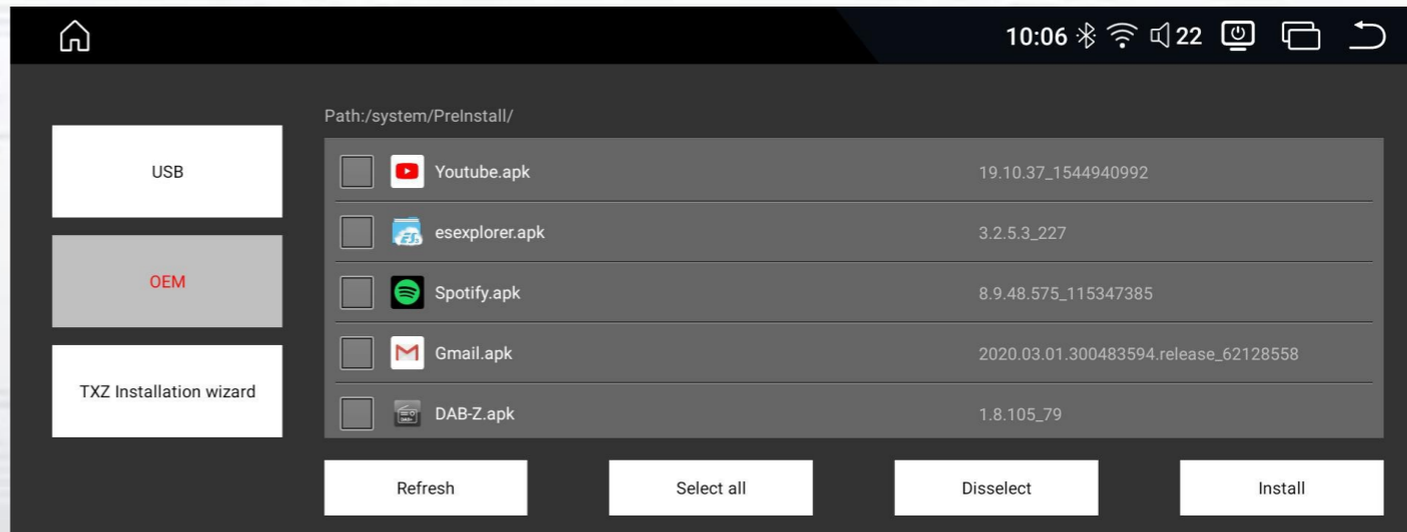
AUX-Audio- und Videoeingang

- Externe Videobilder und Audiodaten eingeben und auf dem Bildschirm anzeigen.

Frontansicht: Unterstützt den Zugriff auf Videosignale und zeigt Kamerabilder an.

Unterstützt die Installation von lokal vorinstallierten APKs und APK-Dateien auf USB-Sticks und ermöglicht die Installation von APKs mit einem Klick. (Bei der Installation über einen USB-Stick muss die Datei im APKS-Ordner des USB-Sticks gespeichert sein.)

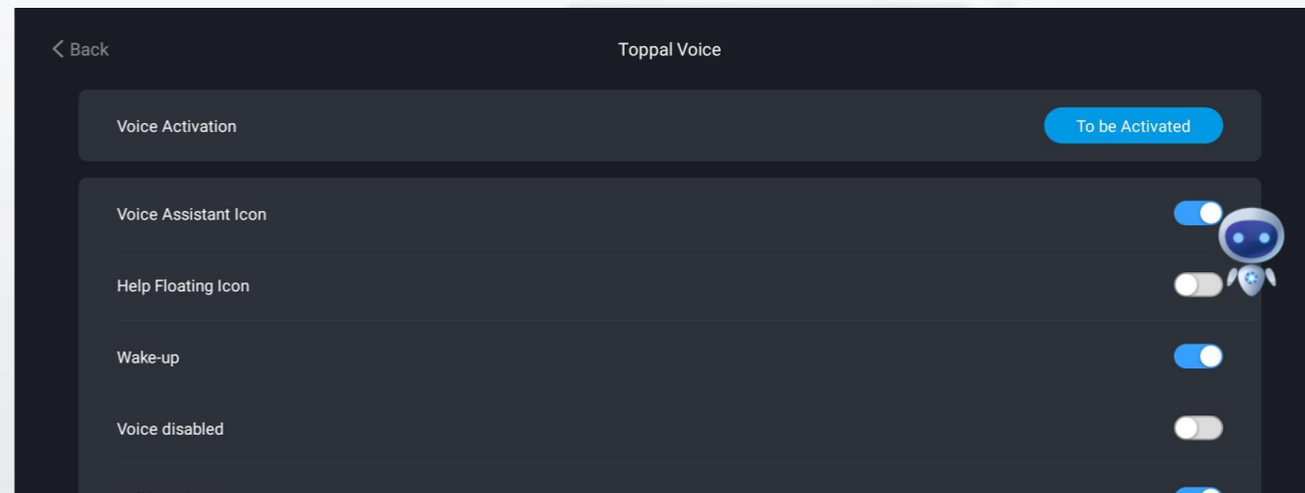
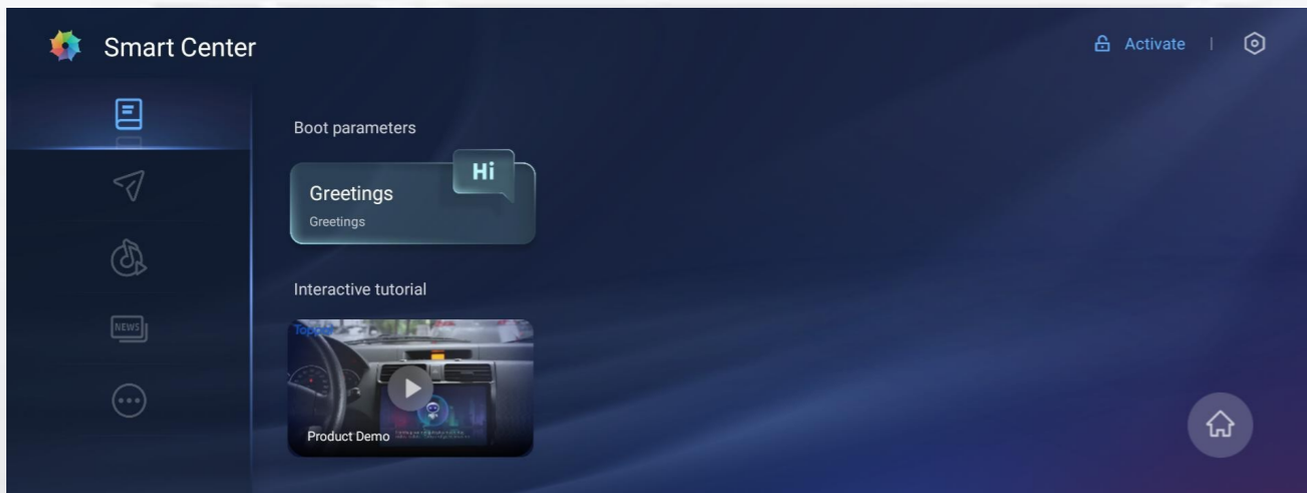
Unterstützt die Installation oder Deinstallation von Companion Voice mit einem Klick.



TXZ Voice unterstützt die Sprachaktivierung zum Tätigen/Annehmen von Anrufen, Öffnen von Anwendungen, Steuern von Multimedia, Steuern des 360-Grad-Blickwinkels, Sprachnavigation usw.

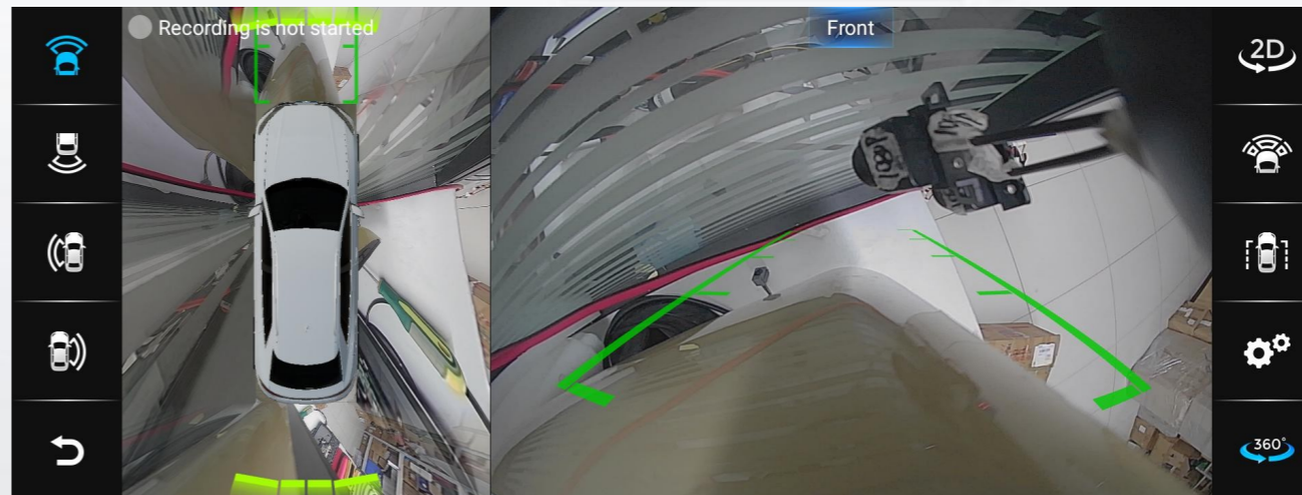
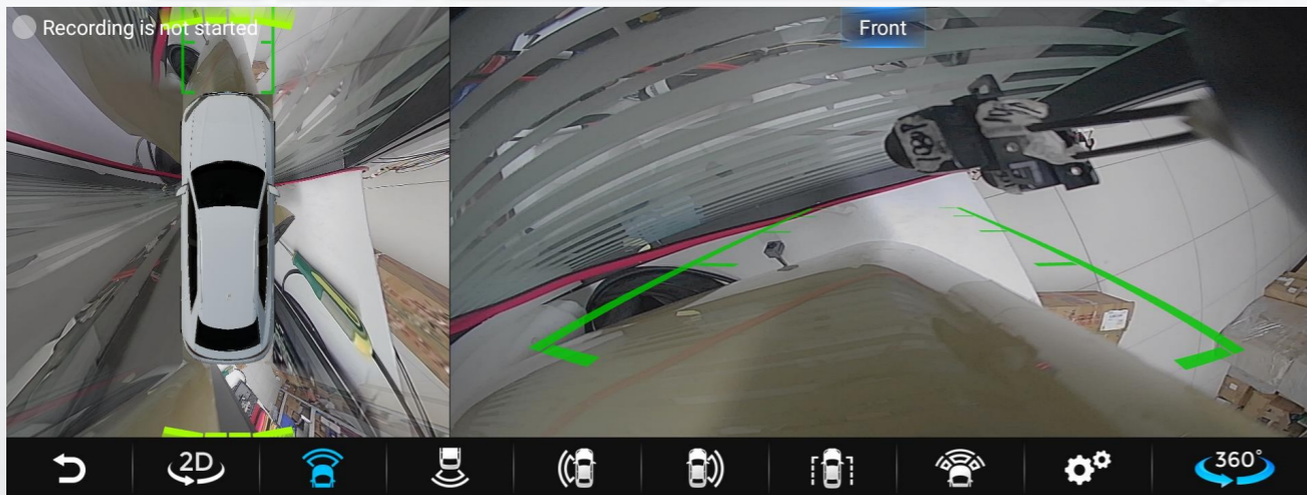
Nach der Installation von TXZ können Sie es durch eine Verbindung mit dem Internet aktivieren. Es unterstützt die Anzeige von schwebenden Fenstersymbolen, die Einstellung von Sprachaktivierungswörtern, das Ein- und Ausschalten von Aktivierungsbefehlen, die Aktivierungsempfindlichkeit, den Kartenanzeigemodus und Musiktools.

Der Standardbefehl zum Aktivieren von TXZ lautet: „Hi, Kimi“. Benutzerdefinierte Aktivierungsbefehle werden unterstützt.



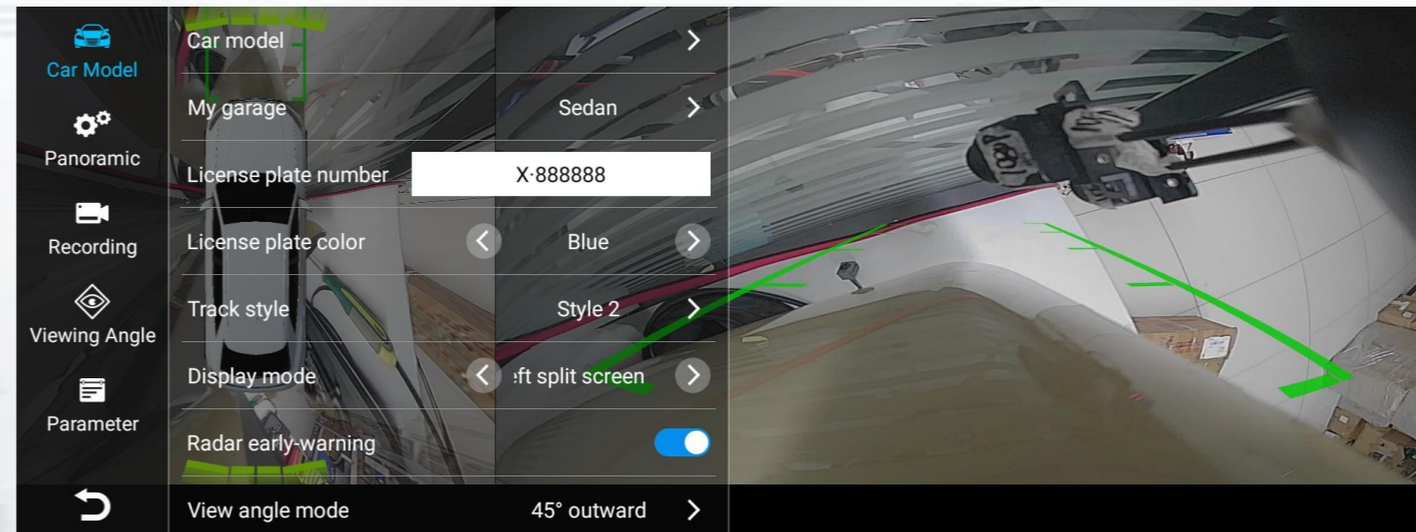
360°-Panorama-Schnittstelle: Unterstützt die Anzeige verschiedener Blickwinkel im 2D-/3D-Modus und kann über Funktionstasten umgeschaltet werden: Vorderansicht, Rückansicht, linke Ansicht, rechte Ansicht, Vorderansicht/Rückansicht mit begrenzter Breite, Vorderansicht/Rückansicht auf drei Bildschirmen, 3D-Surround-Ansicht.

Zwei Anzeigemodi: linke und rechte Seite sowie unten.



## 360-Panorama-Einstellungen

- Einstellungen für das Fahrzeugmodell: Legen Sie die Farbe des Fahrzeugs, das Kennzeichen, den Spurstil, den Anzeigemodus usw. für die 360-Schnittstelle fest.
- Panoramaeinstellungen: Steuern Sie die Surround-Ansicht beim Einschalten, die Standby-Zeit, die 360°-Schnittstellenanzeige zum Öffnen der Ecken und andere Einstellungen.
- Videoeinstellungen: Legen Sie den Speicherpfad und die Wiedergabe von Videos fest, löschen Sie Videos und schalten Sie die Videofunktion ein/aus.
- Einstellungen für den Betrachtungswinkel: Passen Sie die Anzeigeposition und den Bereich jedes Betrachtungswinkels an.
- Parameterverwaltung: Stitching-Einstellungen, 360-Kameraformateinstellungen, Wiederherstellen der Standardeinstellungen und Anzeigen von Aktivierungsinformationen usw.





**- ENDE -**