

Benutzer handbuch

Kapitel

1 Startbildschirm

2 Anwendungsliste

3 Kontrollzentrum

4 Modus

5 Telefon

6 Musik

7 Video

8 Dashboard

9 Einstellung

n Fahrzeuginfo

10 Equalizer

12 Zlink

13 Dateimanager

14 AUX-Anschluss

15 Frontansicht

16 APK-
Installationsprogramm

17 TXZ-Sprache

18 360 Panorama

Startseite und Statusleiste

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

Die obere Statusleiste zeigt die Uhrzeit und den Verbindungsstatus zwischen Auto 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 Auto und Gerät: WLAN, Bluetooth, Lautstärke, Hotspot, SIM-Karte, USB und andere Symbole.

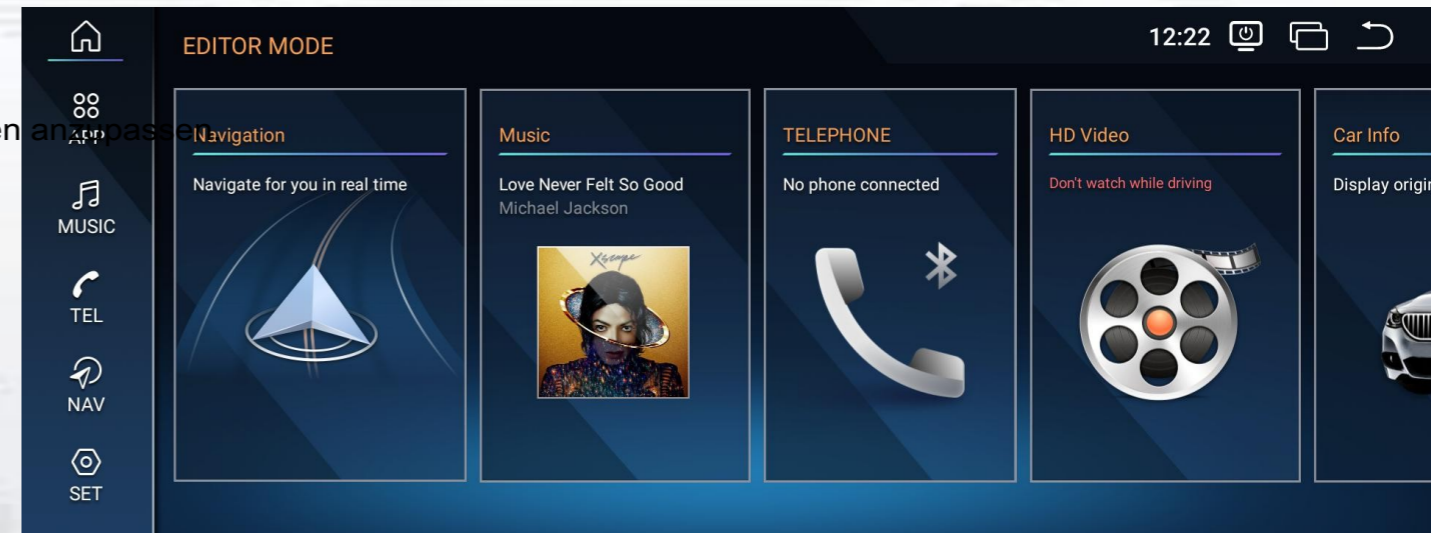
- Linke Schnellzugriffsleiste: Zeigt Anwendungen, Musik, Telefon, Navigation und Einstellungen an. Unterstützt das Ersetzen dieser Symbole im [Bearbeitungsmodus](#).
- Schnellzugriffssymbole auf der rechten Seite: Zeigen Navigation, Musik, Telefon, Video, Originalfahrzeug, Instrument, Themenmodus, Einstellungen, Symbol hinzufügen an. Klicken Sie auf das Symbol „Hinzufügen“ und fügen Sie bis zu 5 Anwendungen hinzu.



Startseite und Statusleiste – Bearbeitungsmodus

Drücken Sie das Verknüpfungskartensymbol auf der Hauptoberfläche 2 Sekunden lang, um den Bearbeitungsmodus aufzurufen.

- Ziehen Sie das Symbol der Schnellzugriffskarte, um die Reihenfolge der Karten an ~~anpassen~~ zu ändern.
- Navigation, Musik, Telefon, Video, Original-Fahrzeuginformationen, Einstellungen, Themen, Instrumente Das Symbol für die Schnellkarte kann auf die Schaltfläche für Schnellanwendungen auf der linken Seite gezogen werden, um die Schaltflächen für Musik, Telefon, Navigation und Einstellungen zu ersetzen.

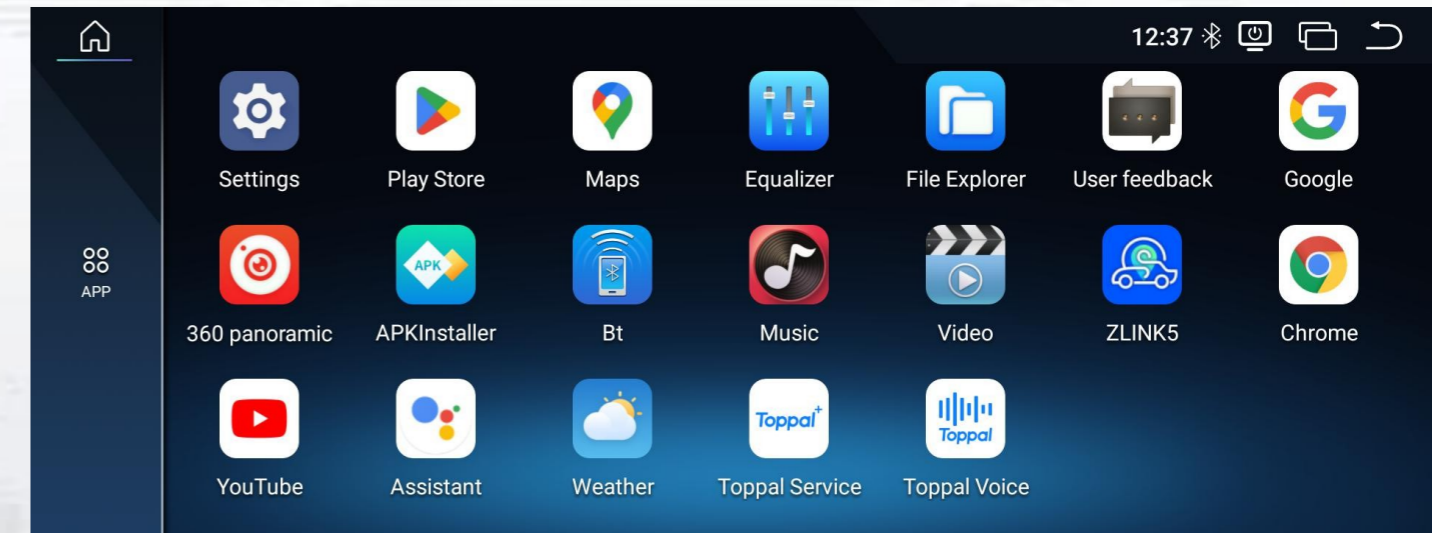


Anwendungsliste

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

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

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



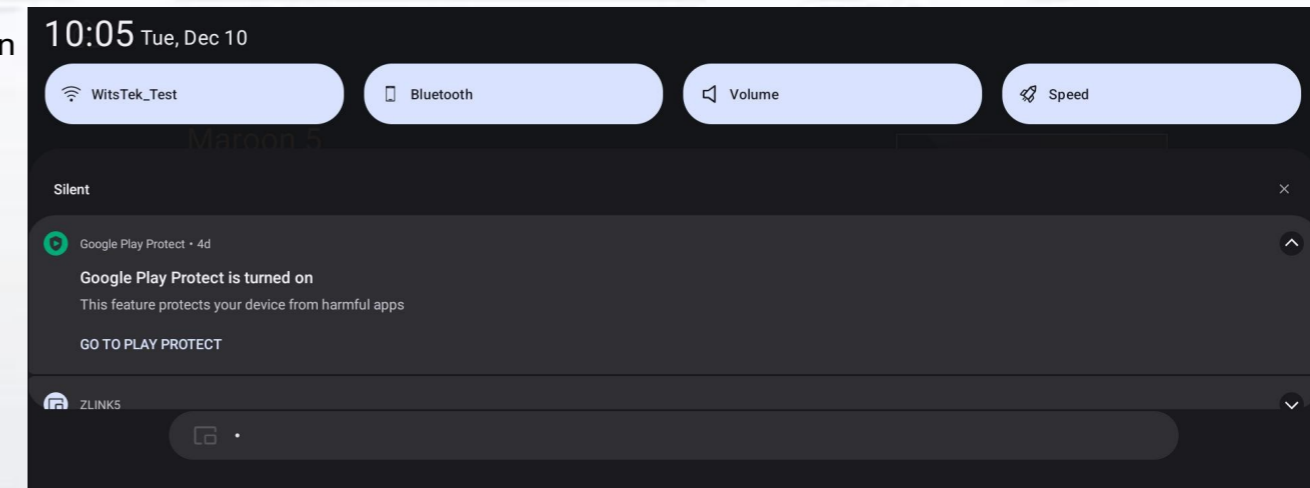
Kontrollzentrum

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 Bordcomputerbildschirms steuern.

Die drei kleinen Schaltflächen unten rechts sind: „Bearbeiten“, „Neustart“ und „Einstellungen“. Klicken Sie auf „Bearbeiten“, um Schaltflächen hinzuzufügen und zu sortieren; klicken Sie auf „Neustart“, um den Bordcomputer neu zu starten; klicken Sie auf „Einstellungen“, um sofort die Einstellungsschnittstelle aufzurufen.



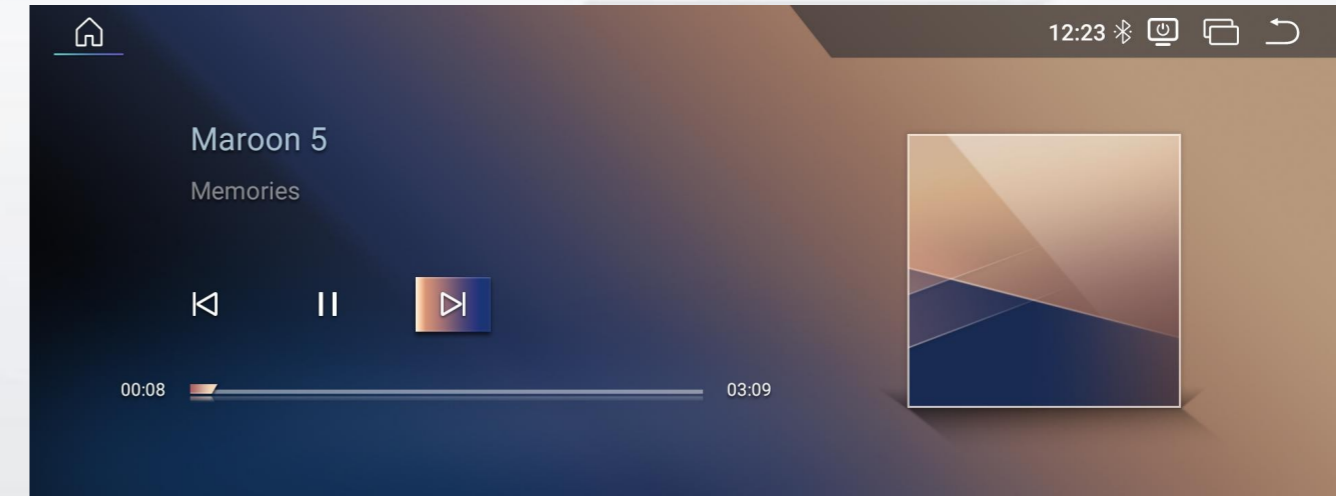
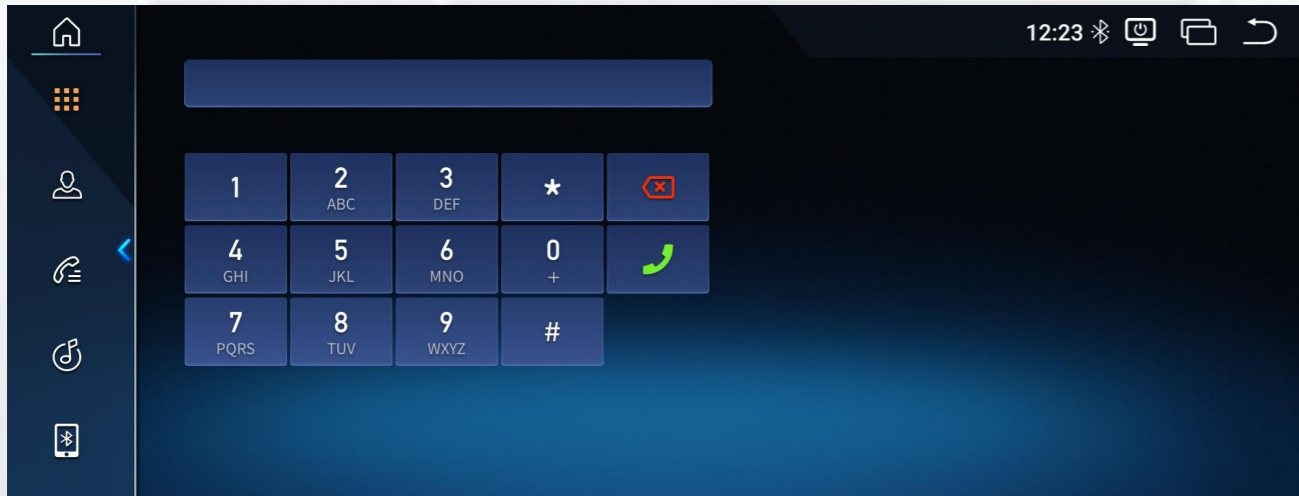
Unterstützt drei Modi: „Personal“, „Sports“ und „Efficient“. Sie können je nach Ihren Vorlieben zwischen den Modi wechseln.

Rufen Sie die Modusseite auf, ändern Sie den Modus, und die Benutzeroberfläche ändert sich sofort.



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 Wählfeld Anrufe tätigen, die letzten Anrufe, alle Kontakte und Favoriten anzeigen sowie Bluetooth-Musik abspielen. Die Bluetooth-Musikseite zeigt die Informationen zum aktuell auf dem Gerät abgespielten Titel (Titelname, Interpret) an. Der Player kann die Funktionen Pause/Wiedergabe, vorheriger Titel und nächster Titel steuern.



Die Seite „Wiedergabeliste“ zeigt die aktuelle Wiedergabeliste, Informationen zum aktuell wiedergegebenen Titel und Steuerungsschaltflächen an.

- Informationen zum Titel: einschließlich Titel, Interpret und Albumcover.
- Steuerungsschaltflächen: Vollbildwiedergabe, Wiedergabemodus, Favorit/Favorit aufheben, Musik suchen, Soundeffekte. Klicken Sie auf den Soundeffekt, um zur Soundeffekt-Oberfläche zu springen.

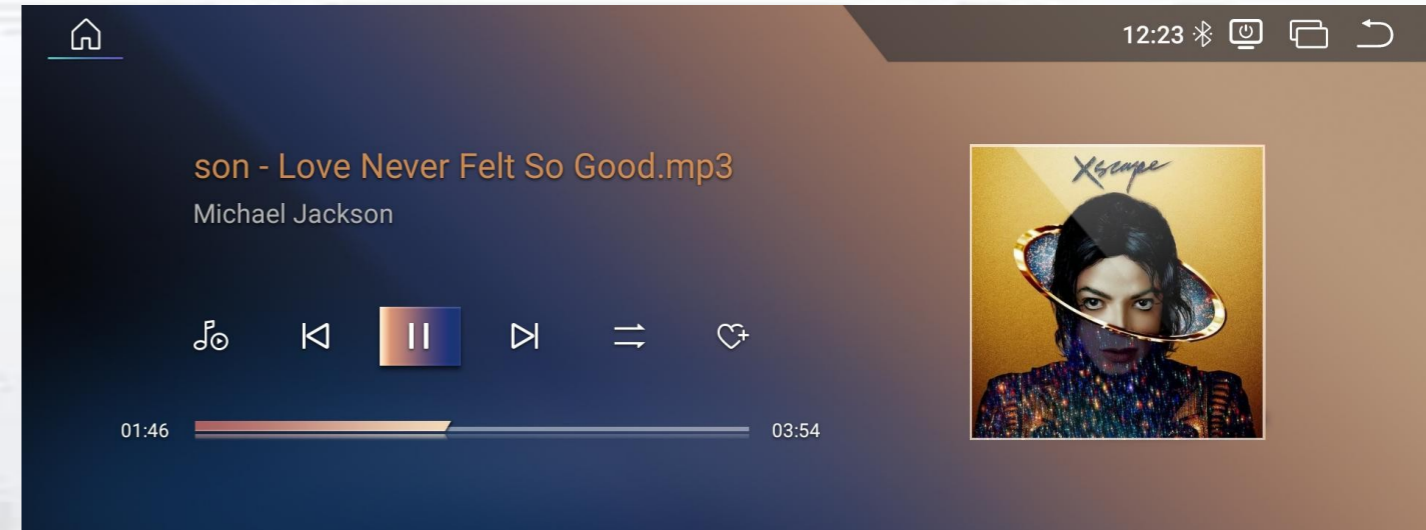


Musik – Vollbildwiedergabe

Musikseite „Playlist“: Warten Sie 10 Sekunden, ohne zu wechseln, oder klicken Sie auf „Vollbildwiedergabe“ oder auf das Albumcover, um zur Seite „Vollbildwiedergabe“ zu gelangen.

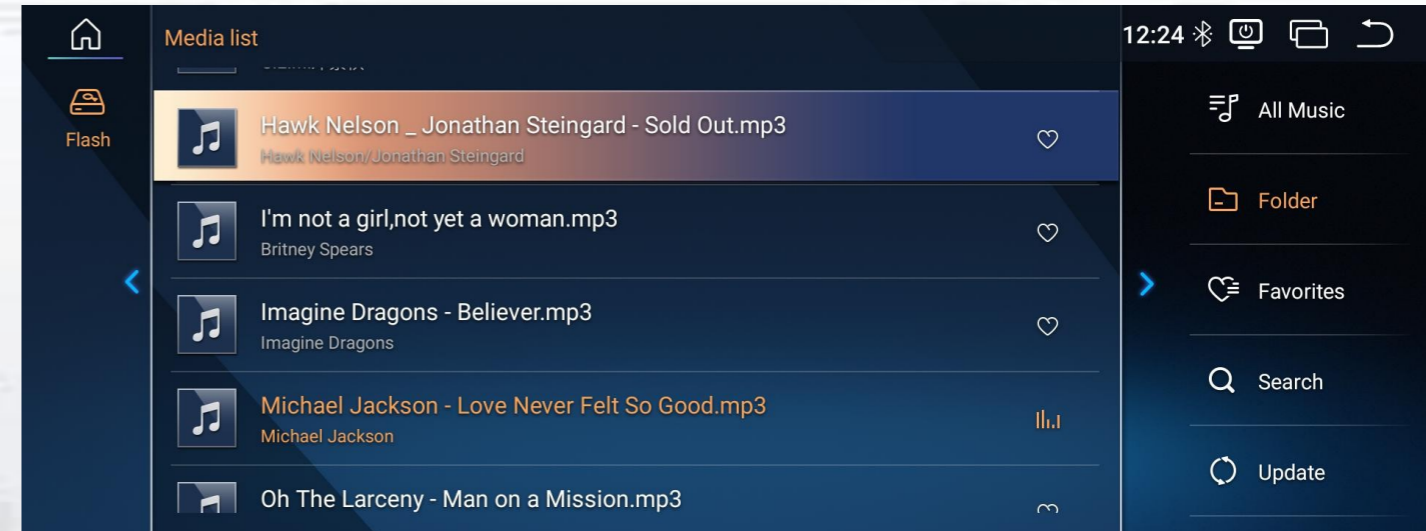
Auf der Seite „Vollbildwiedergabe“ werden die Informationen zum aktuell wiedergegebenen Titel und die Steuerungsschaltflächen angezeigt.

- Informationen zum Titel: einschließlich Titel, Interpret und Albumcover.
- Steuerungsschaltflächen: Medienquelle, Wiedergabe/Pause, vorheriger Titel, nächster Titel, Wiedergabemodus, Favorit/Favorit aufheben. Klicken Sie auf „Medienquelle“, um zur Medienliste zu gelangen.



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

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

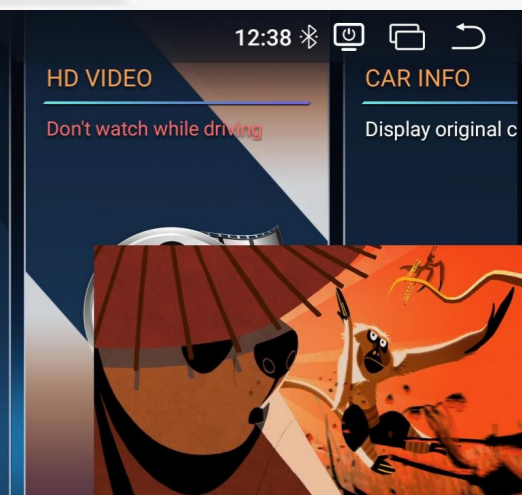
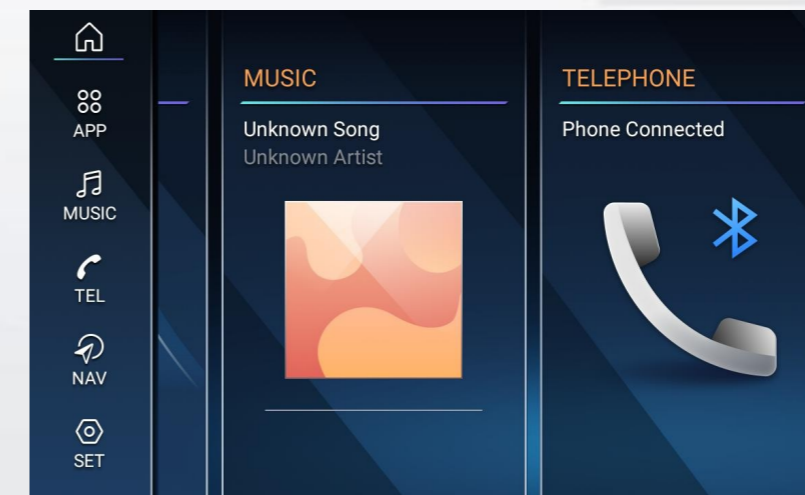


Video – Wiedergabeliste

Die Seite „Wiedergabeliste“ für Videos zeigt die aktuelle Wiedergabeliste, das Vorschaufenster des aktuell wiedergegebenen Videos und die Steuerungsschaltflächen an. Sie unterstützt die Vollbildwiedergabe und die PIP-Wiedergabe.

- Steuerungstasten: Vollbildwiedergabe, PIP-Wiedergabe, Wiedergabemodus, Videosuche, Soundeffekteinstellungen. Klicken Sie auf die Soundeffekteinstellungen, um zur Soundeffekt-Oberfläche zu gelangen.

Wenn das Bild-in-Bild-Fenster abgespielt wird, doppelklicken Sie auf das Bild-in-Bild-Fenster, um zur Video-Wiedergabeliste zurückzukehren.



Video – Vollbildwiedergabe

Klicken Sie auf „Vollbildwiedergabe“ in der Video-Wiedergabeliste oder auf das Videovorschaufenster, um zur Vollbildwiedergabe zu gelangen.

Die Benutzeroberfläche „Vollbildwiedergabe“ zeigt den Namen des aktuell wiedergegebenen Videos, den Wiedergabefortschritt und die Steuerungsschaltflächen an.

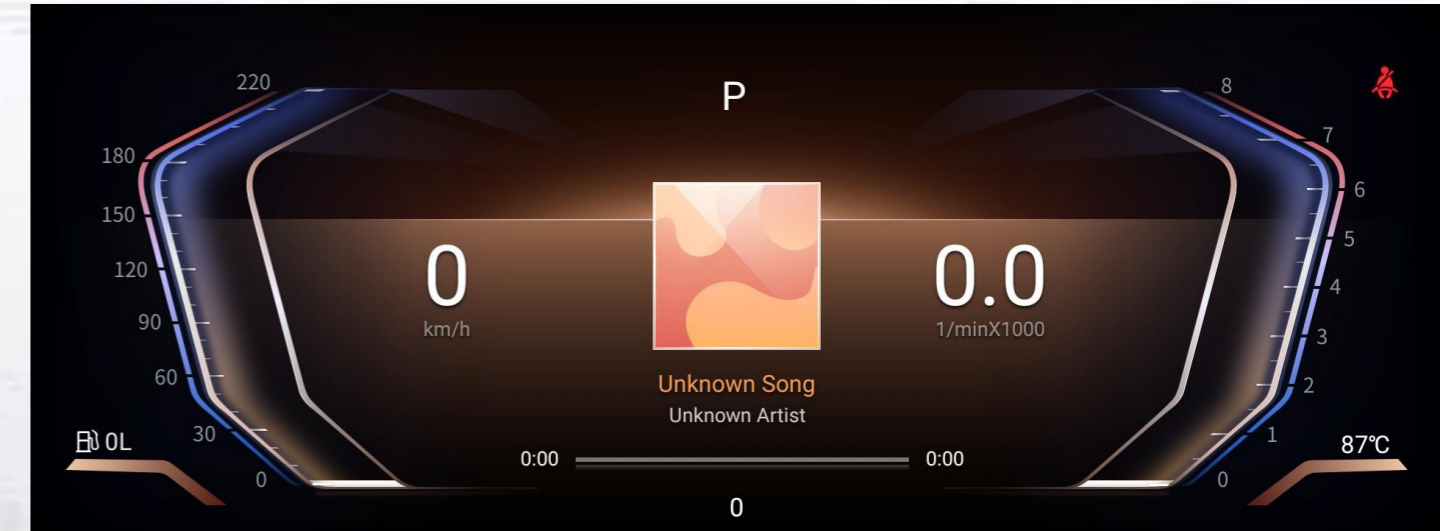
- Steuerungsschaltflächen: Wiedergabeliste, Wiedergabe/Pause, Zurück, Weiter, Wiedergabemodus.

Doppelklicken Sie auf die Vollbild-Wiedergabeoberfläche oder klicken Sie auf das Symbol „Wiedergabeliste“, um zur Video-Wiedergabelistenoberfläche zurückzukehren.

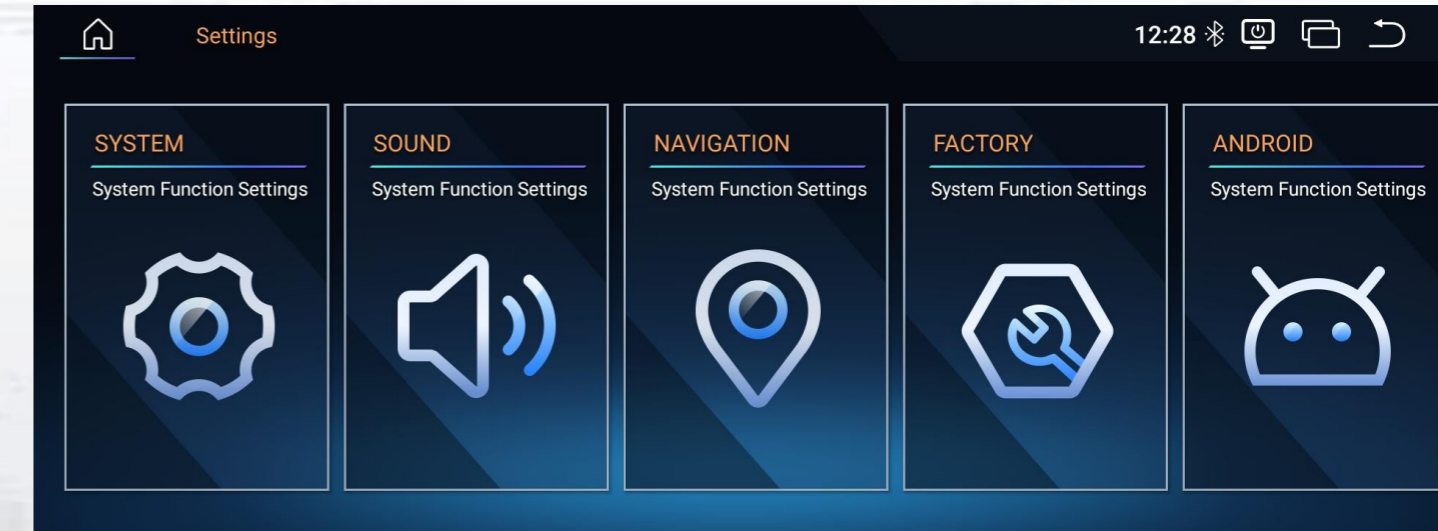


Die Dashboard-Seite synchronisiert den Fahrzeugstatus in Echtzeit:

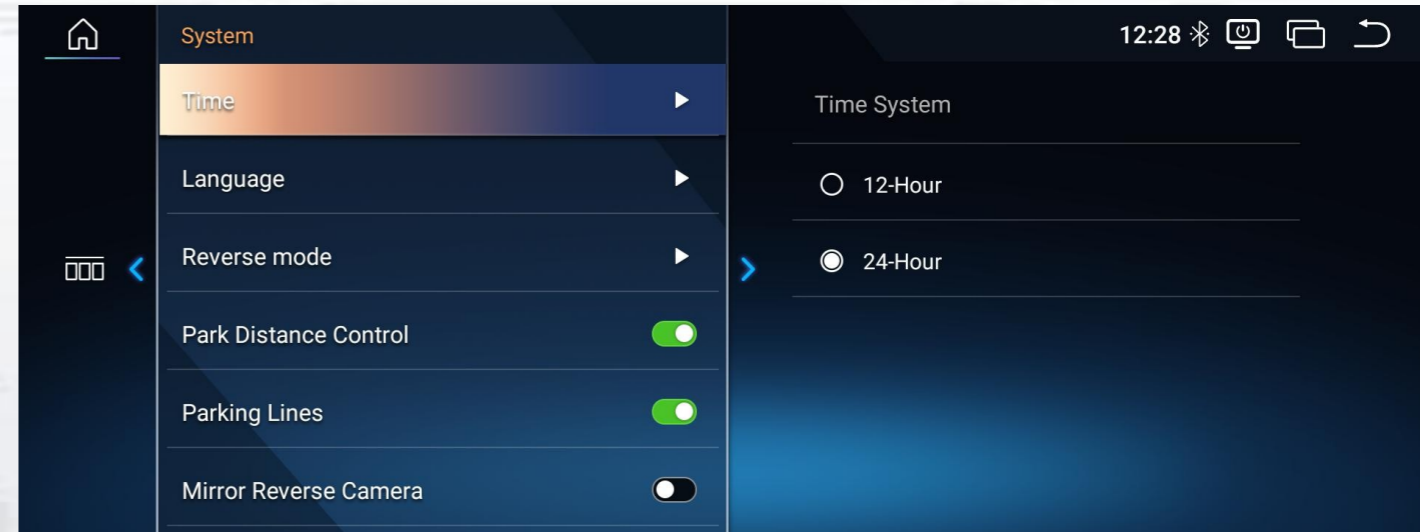
- Fahrzeuggeschwindigkeit
- Geschwindigkeit
- Verbleibende Ölmenge
- Gang
- Sicherheitsgurt
- Temperatur
- Türstatus
- Bedienelemente für die Musikwiedergabe



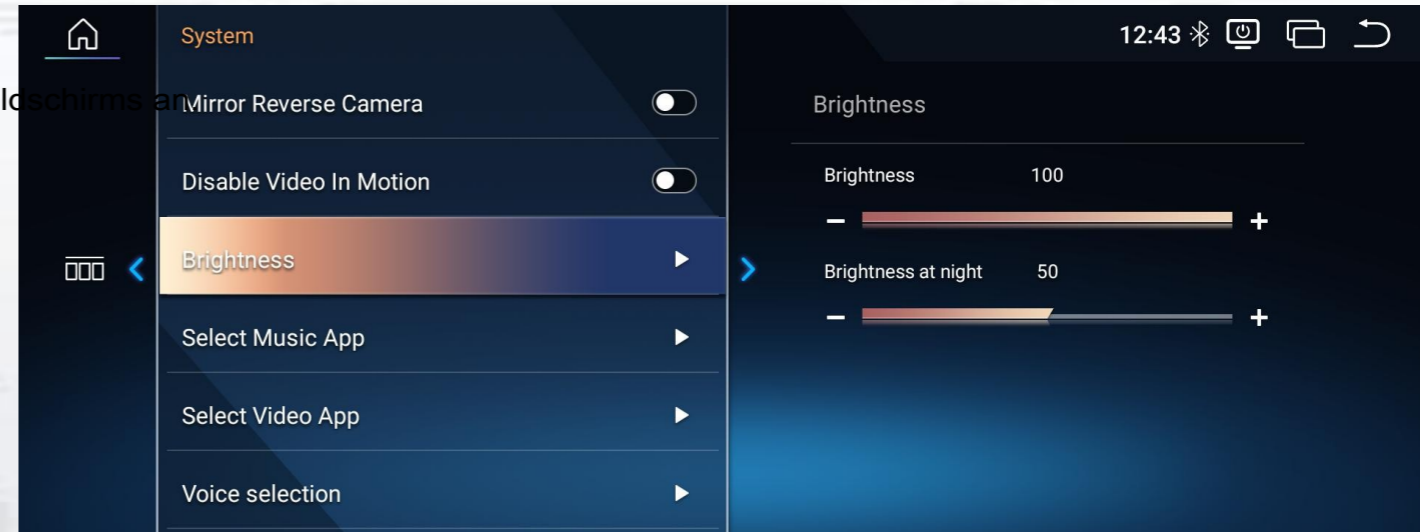
- System: Einstellungen zu Systemfunktionen, wie Fahrzeugführung, Sprache usw.
- Ton: Einstellungen für die Systemlautstärke, Rückwärtsgang-Stummschaltung.
- Navigation: Wählen Sie die Navigations-App aus, um die Anwendung schnell zu öffnen, und die Navigationsmischung
- Werkseinstellungen: Werkseinstellungen, 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, unterstützt Optionen für Aus, Originalfahrzeug und nachgerüstete Rückfahrfunktion.
- Rückfahrradar: Legen Sie fest, ob die Rückfahrradaranzeige eingeschaltet werden soll.
- Rückwärtsfahrspur: Legen Sie fest, ob die Spurlinie auf der Rückwärtsfahrschnittstelle angezeigt werden soll.
- Rückfahrkamera spiegeln: Aktivieren Sie diese Einstellung, damit das Bild der Rückfahrkamera gespiegelt angezeigt wird.

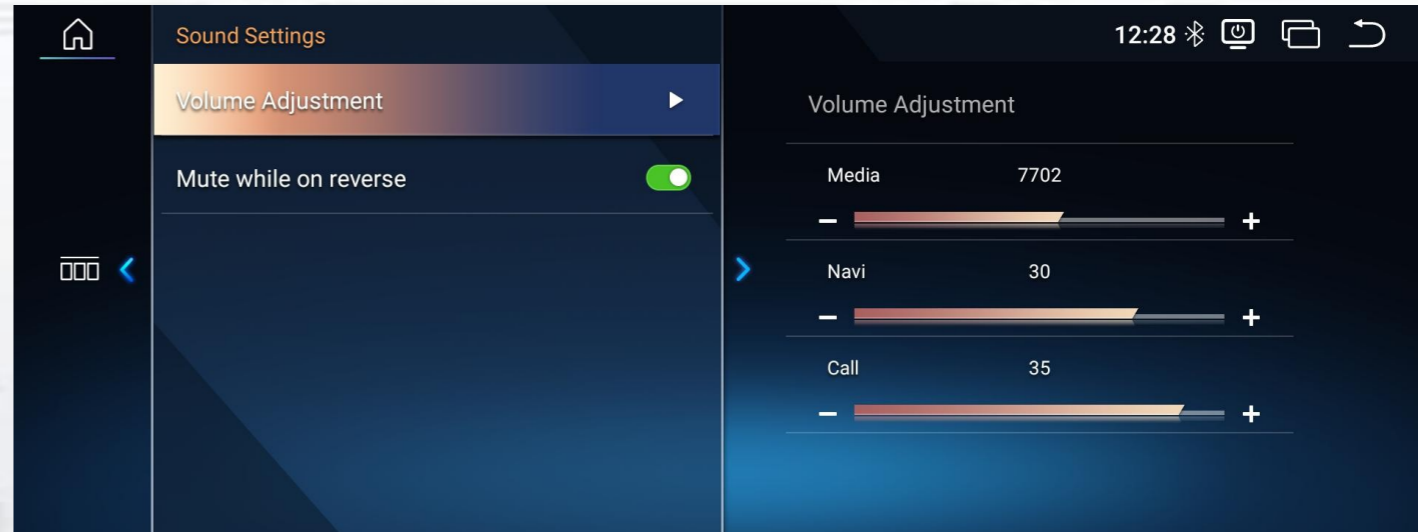


- Video während der Fahrt deaktivieren: Legen Sie fest, ob während der Fahrt Video und AUX-Bildschirm angezeigt werden sollen.
- Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung: Passen Sie die Helligkeit des Tag-/Nachtbildschirms an.
- Musik-Anwendung auswählen: Legen Sie die Musik-Schnelltaste auf der Hauptoberfläche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

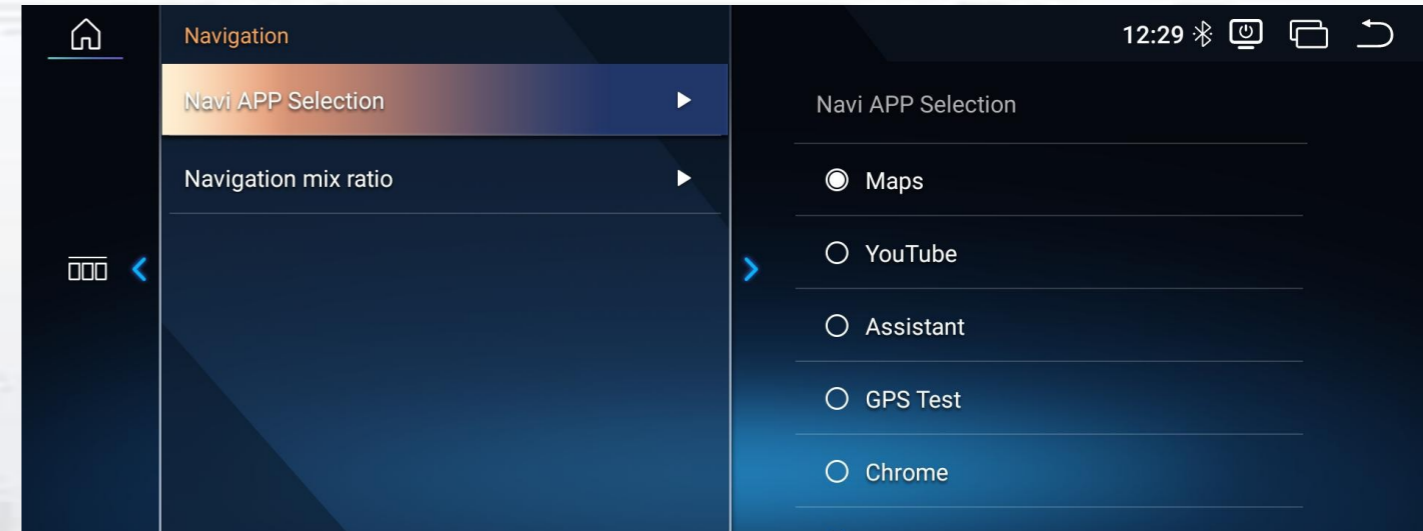


Einstellungen – Soundeinstellungen

- 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.

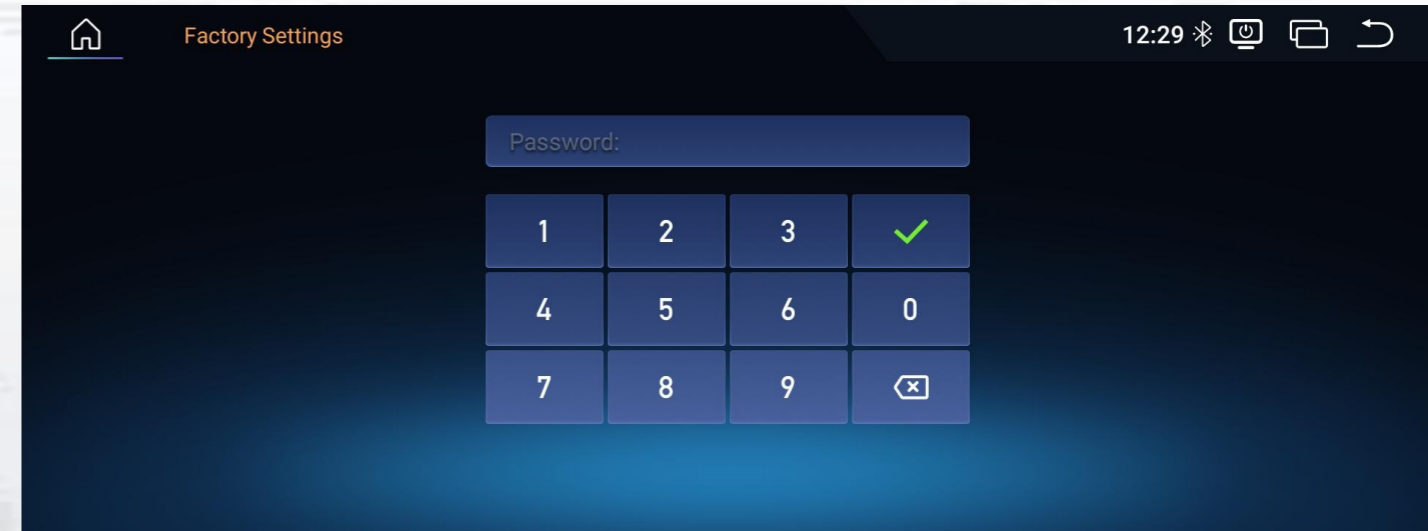


- Auswahl der Navigations-App: Legen Sie die Tastenkombinationen für die Hauptnavigation und die durch die quadratische Navigationstaste geöffnete APK fest.
- Mischungsverhältnis der Navigation: Stellen Sie das Reduktionsverhältnis für Multimedia-Audio ein, wenn Sie Navigations- und Multimedia-Audio mischen.



Einstellungen – Werkseinstellungen

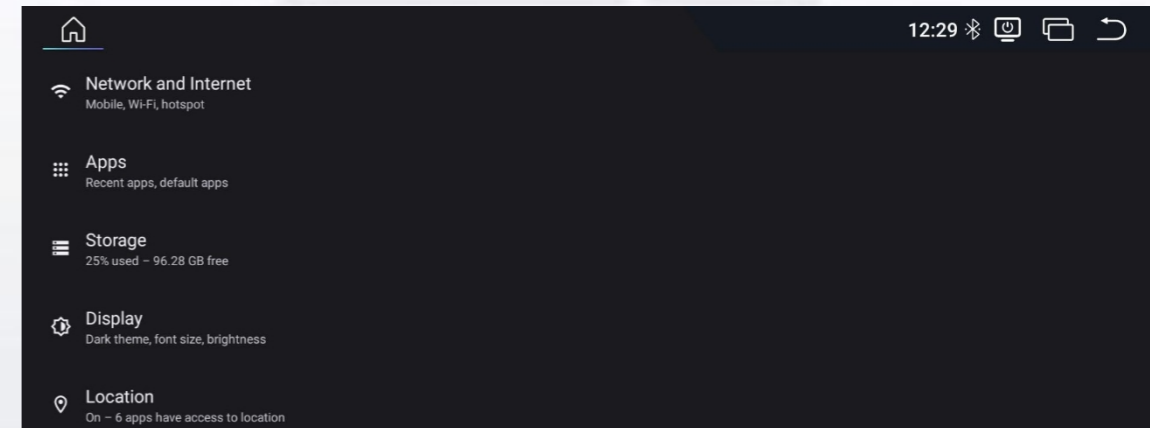
Die Werkseinstellungen sind spezielle Seiten für Werkseinstellungen und Fehlerbehebung, für deren Aufruf ein Passwort erforderlich ist.



Einstellungen – Android-Einstellungen

Android-Einstellungen, unterstützen die folgenden Einstellungen:

- Netzwerk & Internet: Dient zur Steuerung und Anzeige des Status von WLAN, Datenverkehr und SIM-Karte.
- Anwendung: Zeigt alle im Fahrzeug installierten Anwendungen an.
- Speicher: Sie können den Speicherstatus des Fahrzeugcomputers und des USB-Sticks überprüfen.
- Anzeige: Stellen Sie die Helligkeit und Farbe des Bordcomputers ein. Mit „Touch Control“ können Sie die Anzeige und Ausblendung der Zusatzfunktionskugel steuern.
- Standortinformationen: Steuern Sie die Berechtigungen für Fahrzeugstandortinformationen.
- 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.

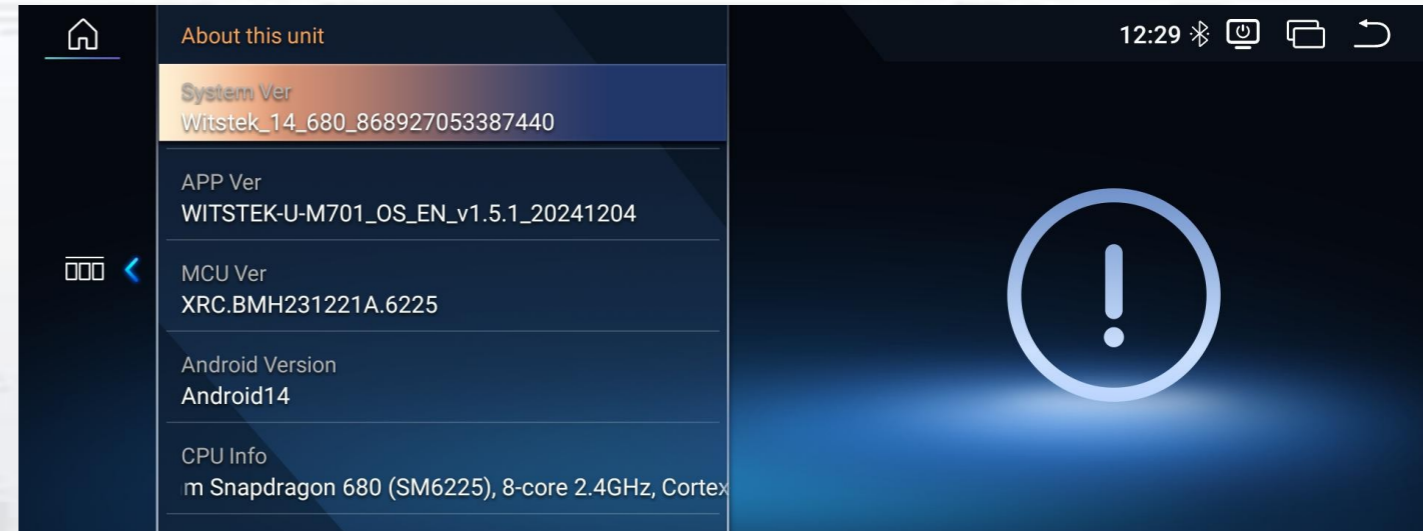


Einstellungen – Über das Gerät

Überprüfen Sie die grundlegenden Informationen des Fahrzeugs:
Systemversion, APP-Version, MCU-Version, Android-Version, CPU-
Informationen, Speicher, 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.

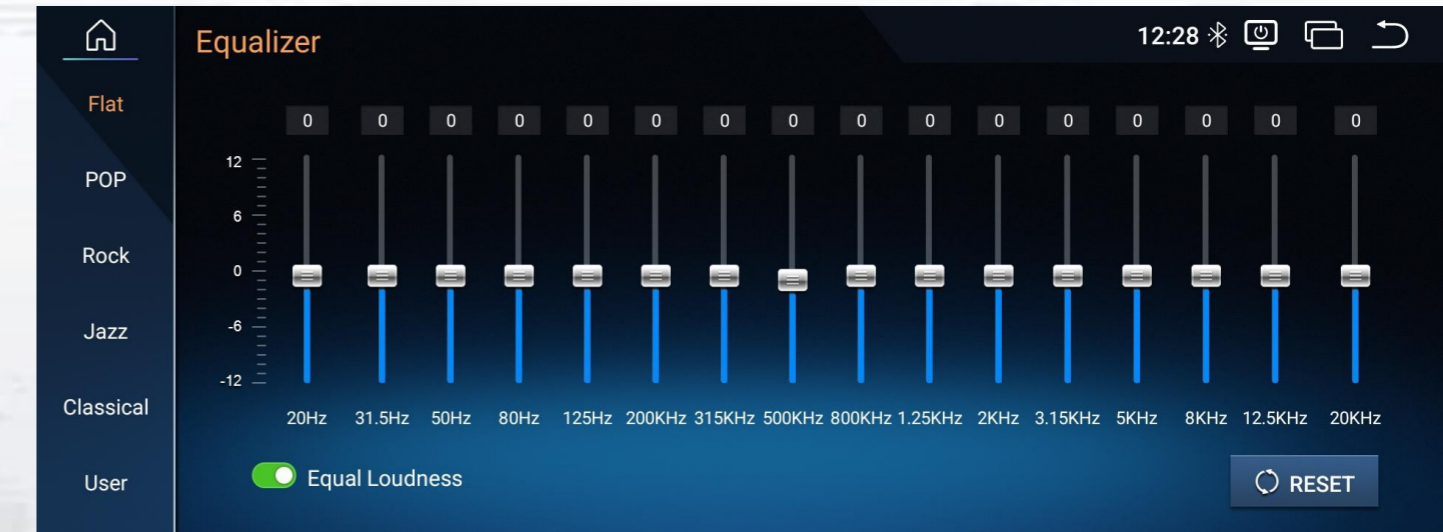


- Der Fahrzeugcomputer unterstützt sowohl das Original-Fahrzeugsystem als auch Android-Dualsysteme. Wenn Sie die Original-Fahrzeugschnittstelle aufrufen, wird das Original-Fahrzeugsystem angezeigt und alle Funktionen des Original-Fahrzeugs können genutzt werden.



6 voreingestellte Soundeffektmodi, Unterstützung für Umschalten mit einem Tastendruck. Unterstützung für Lautstärkeausgleichseinstellung.

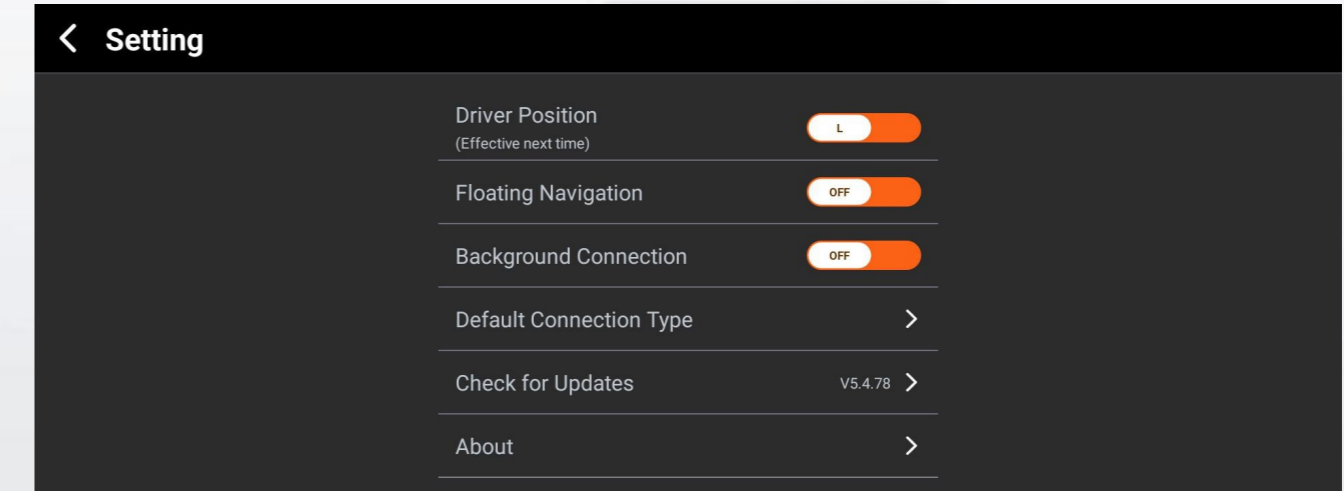
Der Soundeffekt verfügt über 16 EQ-Bänder, und Benutzer können den Soundeffektmodus anpassen und eine positive oder negative Verstärkung einstellen.



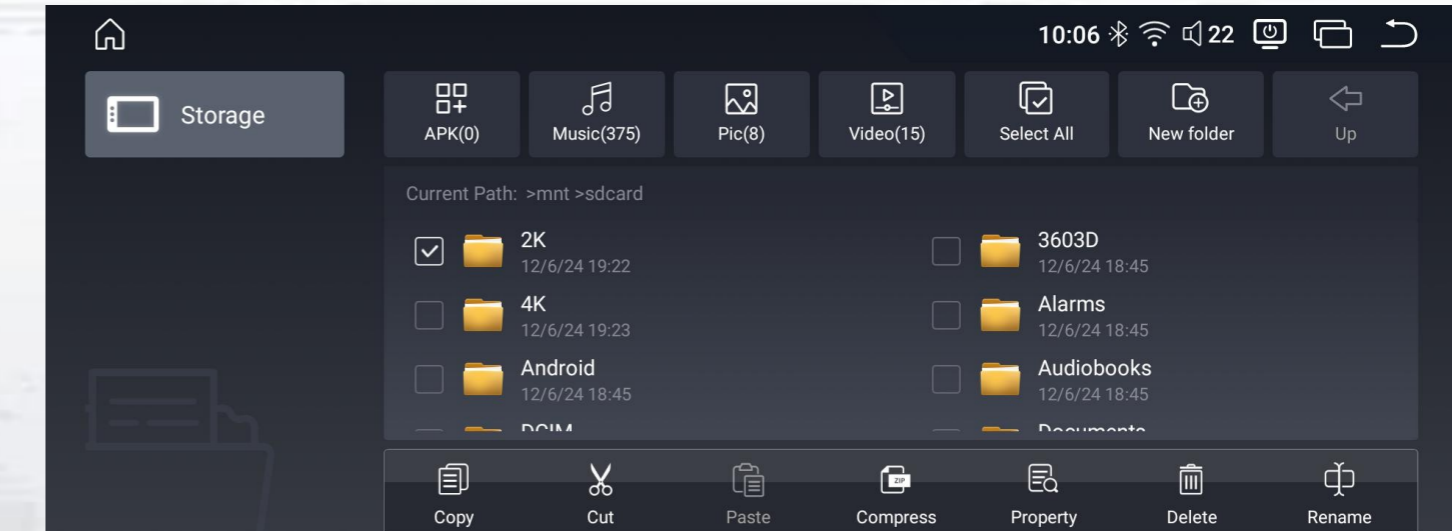
Unterstützt kabelgebundene/kabellose Carplay- und Android Auto-Verbindungen. Unterstützt die automatische Wiederverbindungsfunction.

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 Einstellungsschnittstelle 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: Dateieigenschaften anzeigen, kopieren, einfügen, ausschneiden, umbenennen, löschen und komprimieren/dekomprimieren.
- Unterstützt das Öffnen verschiedener Dateitypen: Bilder, Audio, Video, Text usw.



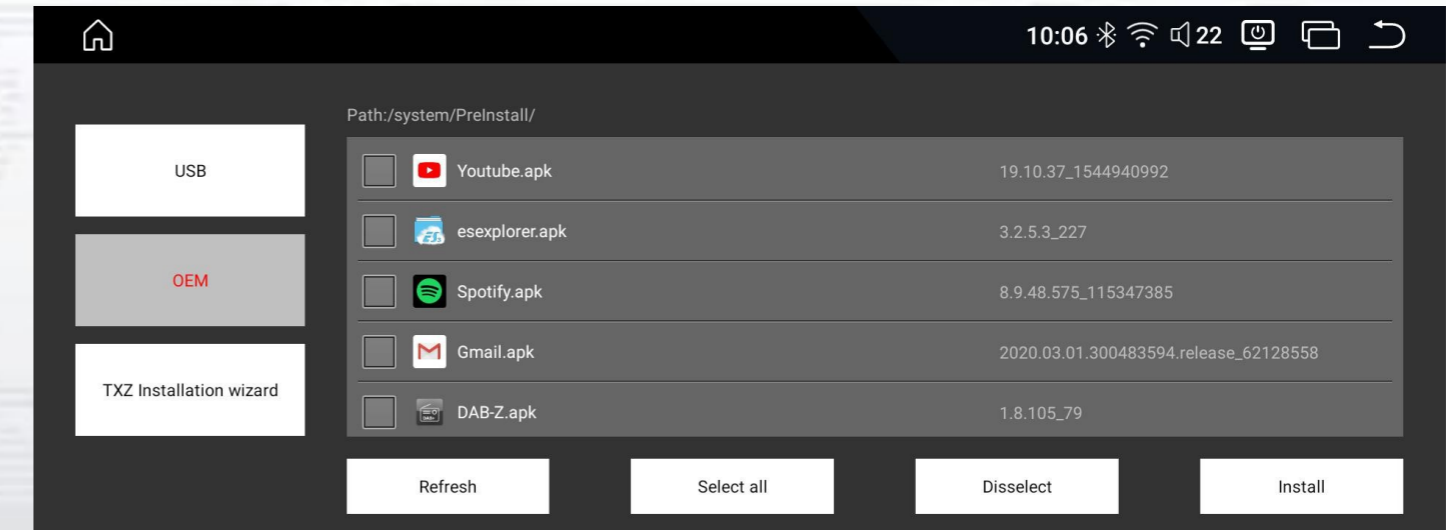
AUX-Audio- und Videoeingang

- 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.)

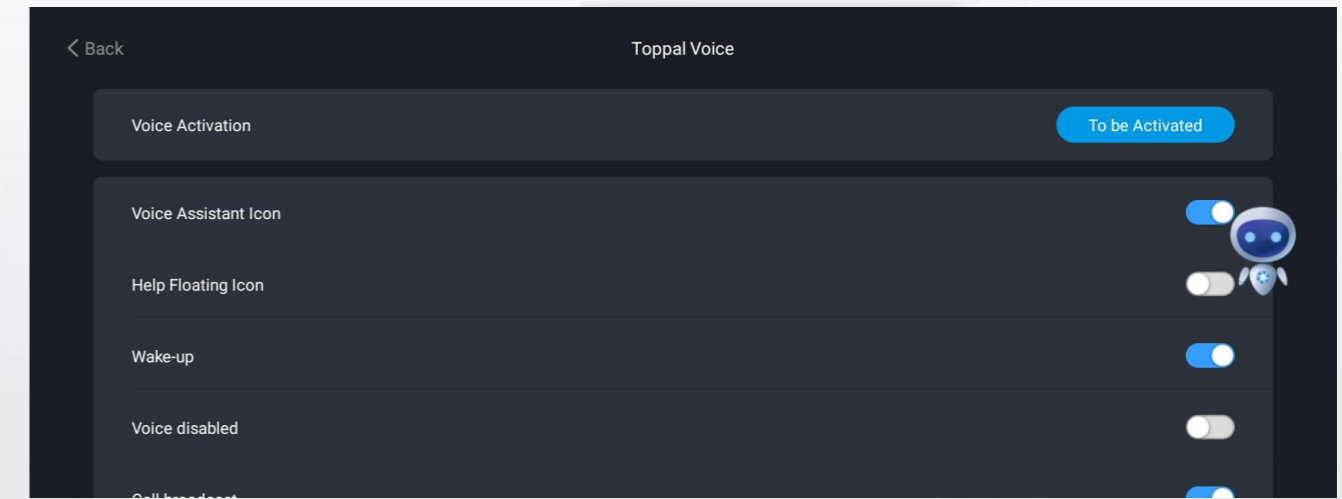
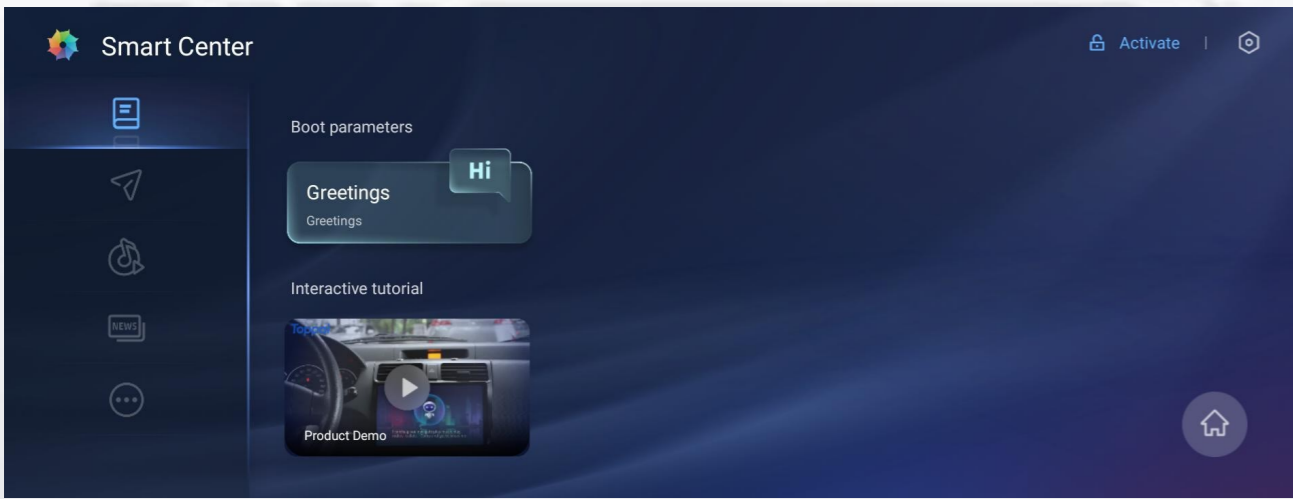
Unterstützt die Installation oder Deinstallation von Companion Voice mit einem Klick.



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

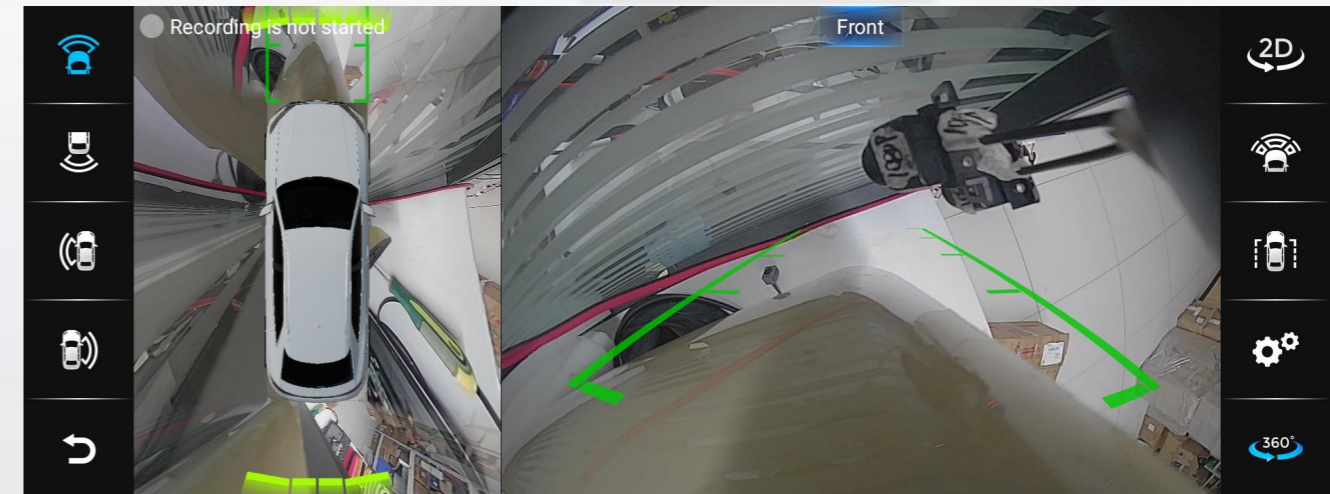
Nach der Installation von TXZ können Sie es durch eine Verbindung mit dem Internet aktivieren. Es unterstützt die Anzeige von schwebenden Fenstersymbolen, die Einstellung von Sprachaktivierungswörtern, das Ein- und Ausschalten von Aktivierungsbefehlen, die Aktivierungsempfindlichkeit, den Kartenanzeigemodus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

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



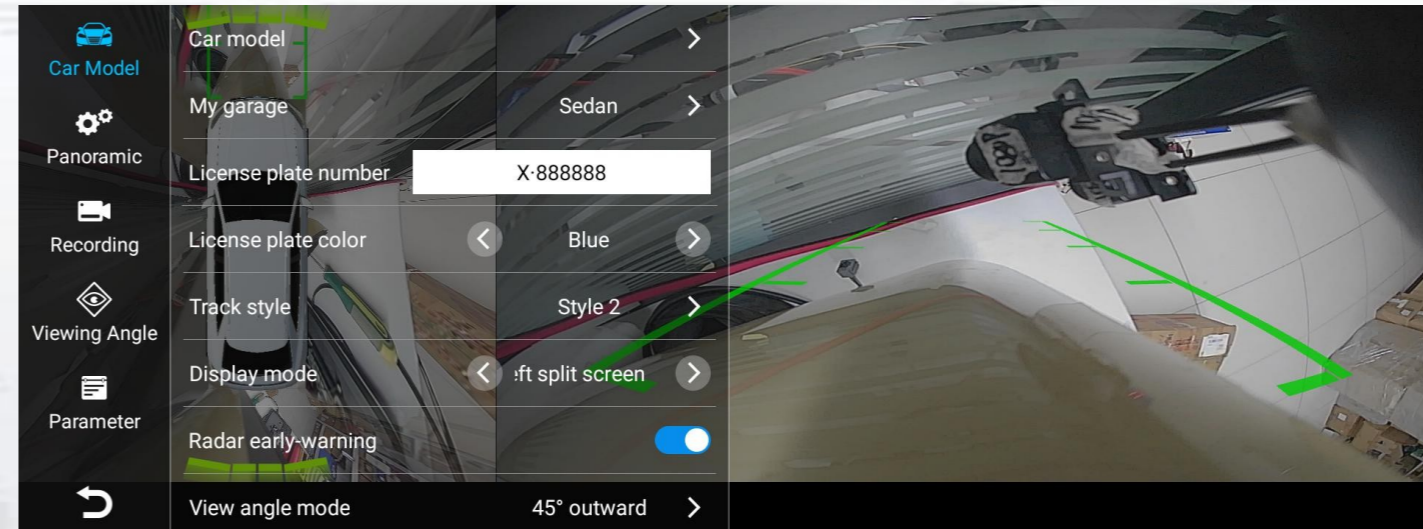
360-Panorama-Schnittstelle: Unterstützt die Anzeige verschiedener Blickwinkel im 2D/3D-Modus und kann über Funktionstasten umgeschaltet werden: Vorderansicht, Rückansicht, linke Ansicht, rechte Ansicht, Vorderansicht/Rückansicht mit begrenzter Breite, Vorderansicht/Rückansicht auf drei Bildschirmen,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

Zwei Anzeigemodi: linke und rechte Seite sowie unten.



360-Panorama-Einstellungen

- Einstellungen für das Automodell: Legen Sie die Farbe des Fahrzeugs, das Kennzeichen, den Spurstil, den Anzeigemodus usw. für die 360-Grad-Oberfläche fest.
- Panorameinstellungen: Steuern Sie die Surround-Ansicht beim Einschalten, die Standby-Zeit, die 360-Grad-Schnittstellenanzeige beim 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 -