

AUTOLINKIT



Startseite

Bluetooth: Zeigt den Namen des vom Gerät nach normaler Erkennung übertragenen Bluetooth-Signals an.

WLAN: Zeigt den Namen des vom Gerät nach normaler Erkennung gesendeten WLAN-Signals an.

Softwareversion (Software Ver): Zeigt Informationen zur aktuellen Softwareversion an.

Hardwareversion (Hardware Ver): Anzeige von Informationen zur Hardwareversion des Geräts (Beschreibung der Hardwareversionsnummer).

Initiale Version: Die ursprüngliche Softwareversionsnummer, die zum Zeitpunkt der Herstellung in das Gerät eingebrannt wurde (nicht das Herstellungsdatum).

Geräte

Geräte: Auf dieser Seite können Sie die Datensätze der Mobiltelefone verwalten, die mit dem aktuellen Gerät verbunden sind. Sie können einen bestimmten Datensatz oder alle löschen. Drücken Sie " " und löschen Sie die ausgewählten Datensätze im angegebenen X-Mobiltelefon.

Helfen

Automarke: Informationen zur Fahrzeugmarke, die beim ersten Aufrufen der Weboberfläche ausgefüllt werden.

Automodell: Informationen zum Fahrzeugmodell werden ausgefüllt, wenn der Benutzer die Webanwendung zum ersten Mal aufruft.

Baujahr des Fahrzeugs: Informationen zum Baujahr des Fahrzeugs, die ausgefüllt werden, wenn der Benutzer die Webanwendung zum ersten Mal aufruft.

Feedback: Wenn Sie während der Nutzung auf ein Problem stoßen, klicken Sie bitte hier, um eine Beschreibung des Problems einzugeben und ein Protokoll hochzuladen (Protokoll Melden Sie das Problem, wenn dies sicher möglich ist. Trennen Sie das Gerät nicht vom Stromnetz. vom Strom trennen, sonst geht das Protokoll verloren).

Angegebene Version (Angegebene Version): sollte ursprünglich dazu verwendet werden, die Benutzeroberfläche des Geräts auf eine andere angegebene Benutzeroberfläche desselben Geräts umzustellen, funktioniert aber noch nicht (geplant für Geräte der U2W-Serie).

Auf Updates prüfen: Prüfen Sie, ob aktuell neue Update-Versionen verfügbar sind.

Rollback: Sollten beim Update Probleme auftreten, die vorher nicht vorhanden waren, werden die vorherigen Einstellungen wiederhergestellt.

Einstellungen

Synchronisierungsmodus: Wenn ein Fahrzeug, das CarPlay unterstützt, nach dem Anschließen des Geräts nicht normal angezeigt wird, führen Sie eine Synchronisierung durch. Auch bei Modellen, die das Gerät nicht erkennen, kann eine Synchronisierung durchgeführt werden (erst nach dem Einschalten im stromlosen Zustand).

Hintergrund: Drücken Sie, wenn nach dem Verbinden einiger Fahrzeuge mit dem Telefon ein schwarzer Bildschirm erscheint.

Automodell: Passen Sie die Anfangseinstellungen des Automodells an

Automatische Verbindung: Option zum Aktivieren/Deaktivieren der automatischen Verbindung des Geräts mit dem Telefon.

Kategorie: Nach dem Verbinden des Geräts mit einem Musikplayer (Radio, andere Medien) wird der Ton der Headunit des Fahrzeugs „ruckelig und laut“ sein. Schalten Sie die Medien-Klangqualität um. Nach dem Umschalten muss das Gerät erneut verbunden werden.

Anrufqualität: Nach dem Verbinden des Geräts können der Anrufton und andere Geräusche im Vergleich zu einer normalen Verbindung ungewöhnlich sein. Schalten Option zum Einstellen der Anruf-Audioqualität auf HD oder Standard (nur für Geräte mit Carplay aktiviert).

Knopfmodus: kann zwischen Normalmodus und Modus zur Auswahl aller Elemente gewählt werden. Im Normalmodus kann die Android Auto-Oberfläche unten in der Navigationsleiste nicht über die Schaltfläche ausgewählt werden. Im Auswahlmodus für alle Elemente kann mit der Taste die Android Auto-Schnittstelle ausgewählt werden.

Einige Fahrzeug-Headunits unterstützen den zweiten Modus möglicherweise nicht. Die Funktion ist nur in Fahrzeugen aktiv, die die Android Auto-Funktion unterstützen. A2A-Geräte werden nicht unterstützt.

Videoauflösung: Stellen Sie die Videoauflösung ein.

Medienverzögerung: Die Bildrate der synchronisierten Anzeige des mit dem Telefon verbundenen Geräts. Die Anzeigeverzögerung ist einstellbar (für verzögerte Anzeige auf 20 einstellen).

DPI: Einstellen der Größe der angezeigten Funktionssymbole in der Android Auto-Oberfläche (die Funktion ist nur aktiv, wenn die Android Auto-Funktion unterstützt wird, A2A-Geräte werden nicht unterstützt).

Video-Bitrate: Passen Sie die Video-Bitrate für die Mobiltelefonkartierung an.

Je niedriger die von Ihnen eingestellte Bitrate, desto flüssiger ist das Video.

Wenn das Video einfriert und verzögert, stellen Sie die Bitrate auf unter 8 Mbit/s ein.

Stellen Sie die Übertragungsrate auf 8 Mbit/s oder weniger ein. Je höher die Bitrate-Einstellung, desto stabiler ist das Videobild.

Alternativ können Sie die Geschwindigkeit auf 8 Mbit/s oder mehr einstellen.

Startverzögerung: Stellen Sie die Zeit ein, um die die Kommunikation mit dem ursprünglichen Fahrzeug nach dem Einschalten des Geräts verzögert werden soll. Passen Sie den Parameter entsprechend an, je nachdem, in welcher Situation Sie das Gerät nach dem Einsteigen ins Auto trennen müssen, damit es erkannt wird.

GPS: Stellen Sie das GPS des Fahrzeugs ein (aktivieren oder deaktivieren), stellen Sie es ein, wenn nach der Verbindung mit dem Telefon ein Problem mit der Abweichung der Navigationsposition auftritt.

Gerätesprache: Nach der Verbindung mit einem Mobiltelefon entspricht die in der Geräteverbindungsschnittstelle angezeigte Textsprache der Sprache des Mobiltelefons.

WiFi-Band: 2,4 GHz/5 GHz-Einstellung

Auto-Logo: Das Bild des Auto-Logos kann in der Carplay- oder Android Auto-Oberfläche bearbeitet werden.

WLAN-Namen ändern: Ändern Sie den WLAN- und Bluetooth-Namen

Gerätenamen ändern: Ändern Sie den Gerätenamen.

wird in der Geräteliste der CarPlay-Haupteinheit des Fahrzeugs angezeigt.

Zurücksetzen: Setzen Sie das Gerät auf den Zustand nach dem Update dieser Version zurück und löschen Sie alle Geräteverbindungsdatensätze. Die aktuelle Softwareversion des Geräts ändert sich beim Wiederherstellen der Werkseinstellungen nicht.

Verteiler

Sunnysoft sro
Kovanecka 2390/1a
190 00 Prag 9

Tschechische Republik

www.sunnysoft.cz