

Senden Destination via Bluetooth



Um den Punkt durch NaviCon an das Autonavigationssystem über Bluetooth ausgewählt zu senden, müssen Sie zwischen dem Smartphone und dem Fahrzeug-Navigationssystem einzurichten Paarung. Pairing bestimmt die Kombination der angeschlossenen Geräte (Paar). Im Folgenden stellen wir spezifische Verfahren.

**Der Bildschirm Details und Design können von den tatsächlichen Produkt.*



Es ist eine Art von Bluetooth-Verbindung ein „Profil“ genannt, die für jeden Zweck erfordert Paarung.

Typisch diejenigen sind für Telefone (HFP) und für die Musikwiedergabe (A2DP), aber für NaviBridge ein Ziel zu senden, müssen Sie Paar für die Datenkommunikation (SPP)

Einige Auto-Navigationssysteme führen mehrere Paarung zugleich.

Verbindung

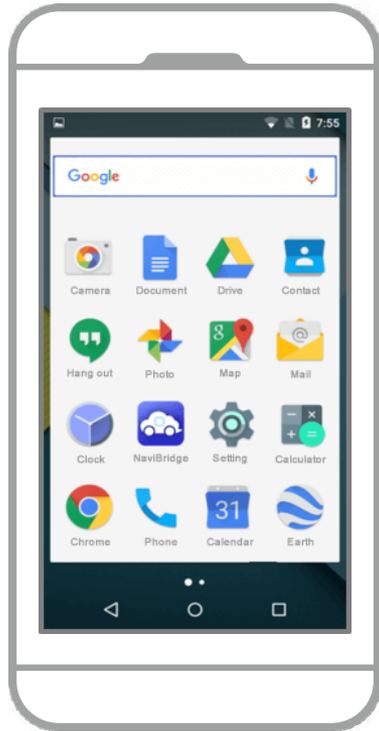


Sobald die Kopplung abgeschlossen ist, wird die Verbindung automatisch das nächste Mal gemacht.

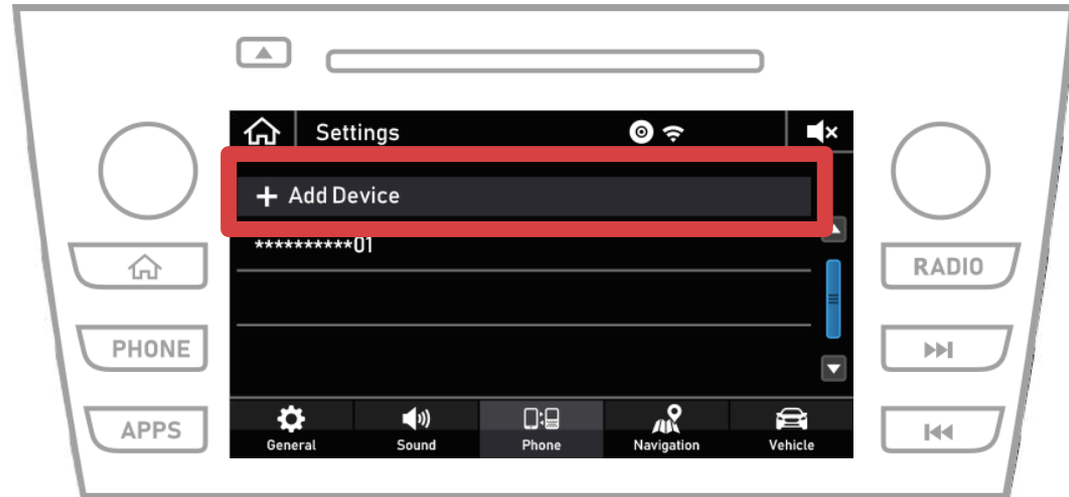
Wenn NaviBridge an das Autonavigationssystem angeschlossen ist, ändert sich die Anzeige in der rechten unteren Ecke der Karte Bildschirm grün „ONLINE“.

**In einigen seltenen Fällen kann je nach Nutzungssituation verlorenen Informationen Paarung. In diesem Fall löschen Sie den Eintrag aus sowohl dem Smartphone und Auto-Navigation und versuchen Sie es erneut paaren.*

Smartphone

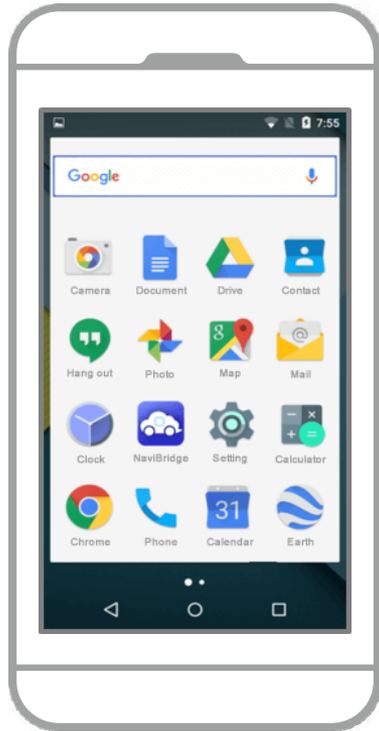


Autonavigation



Wählen Sie „  “ → „Einstellungen“ → „Telefon“ → „Gerät hinzufügen“.

Smartphone

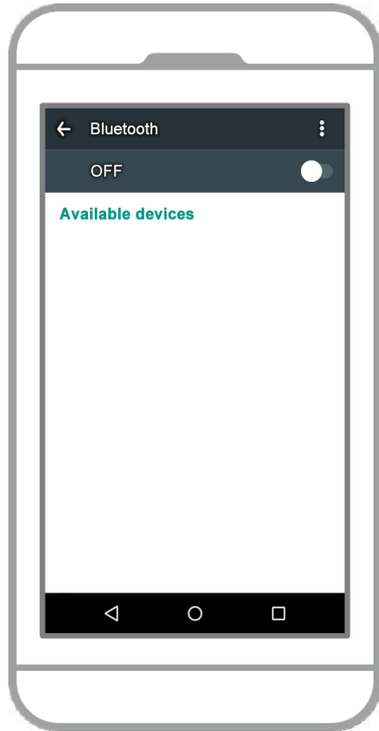


Autonavigation



Wenn dieser Bildschirm angezeigt wird, registrieren Sie von Ihrem Smartphone für Bluetooth.

Smartphone

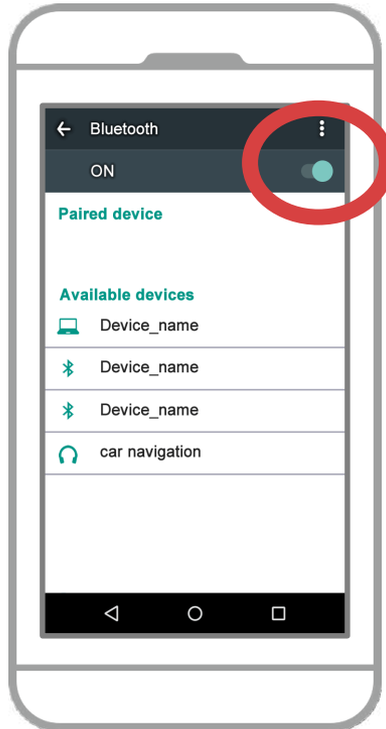


Autonavigation



Aus dem Android-Startbildschirm, tippen Sie auf „Einstellungen“ → „Bluetooth“, um die Bildschirmeinstellungen Bluetooth anzuzeigen.

Smartphone

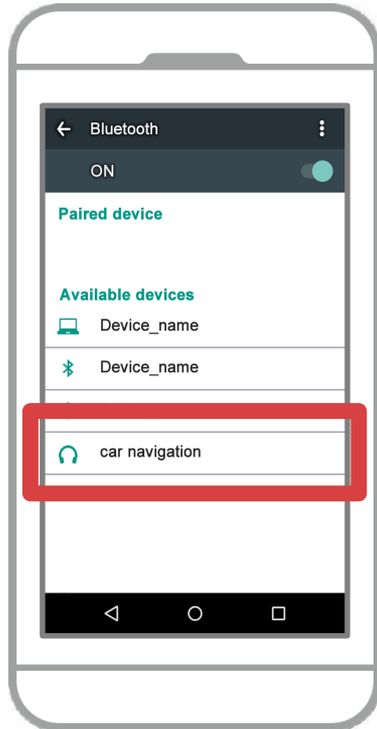


Autonavigation



Wenn Bluetooth ausgeschaltet ist, schalten Sie ihn ein.
Wenn der Fahrzeug-Navigationsname nicht angezeigt wird, wählen Sie „Update“ aus dem Menü am oberen rechten Ecke des Bildschirms.

Smartphone

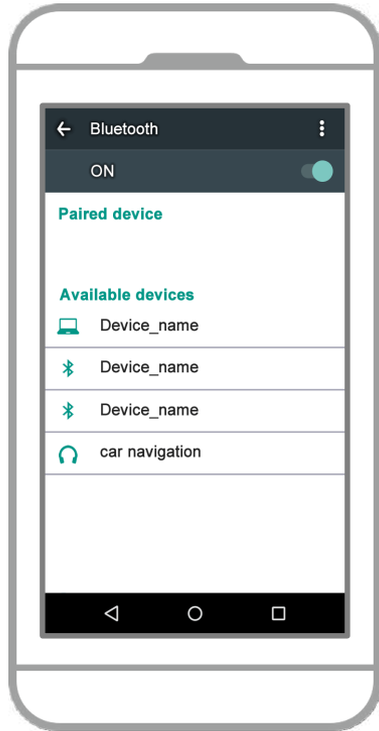


Autonavigation

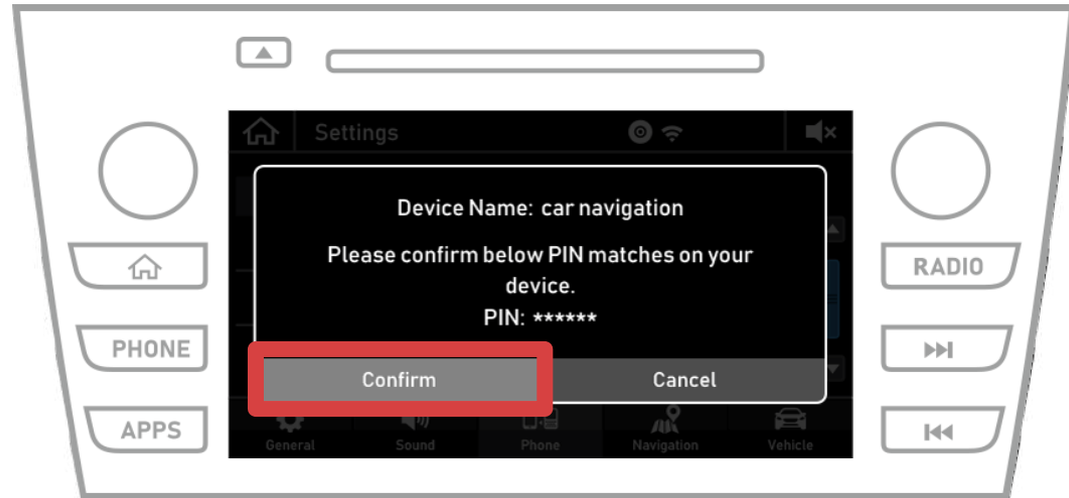


Wählen Sie die Gerätenamen (Car Navigation in diesem Fall).
* Die Gerätenamen unterscheidet sich auf dem Autonavigationssystem abhängig, so überprüfen Sie bitte die Bedienungsanleitung.

Smartphone



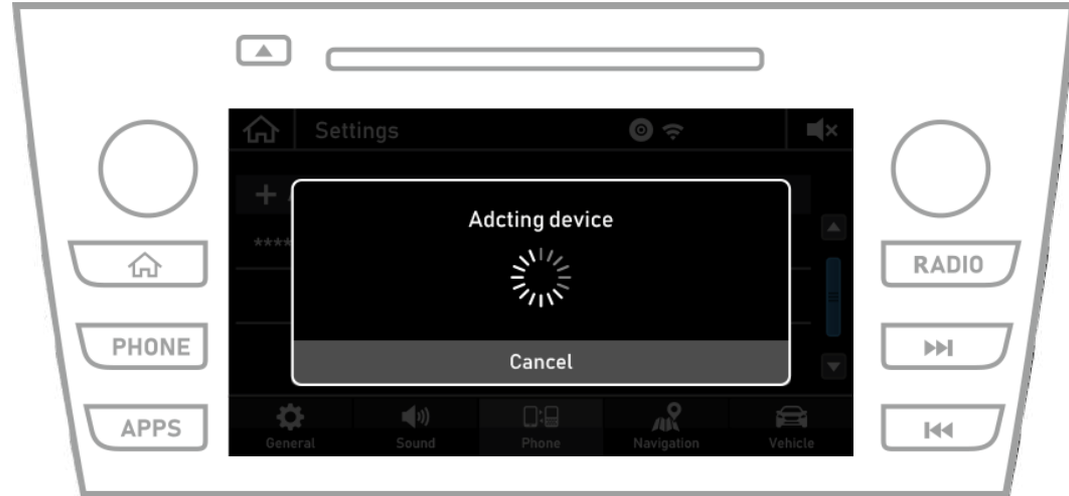
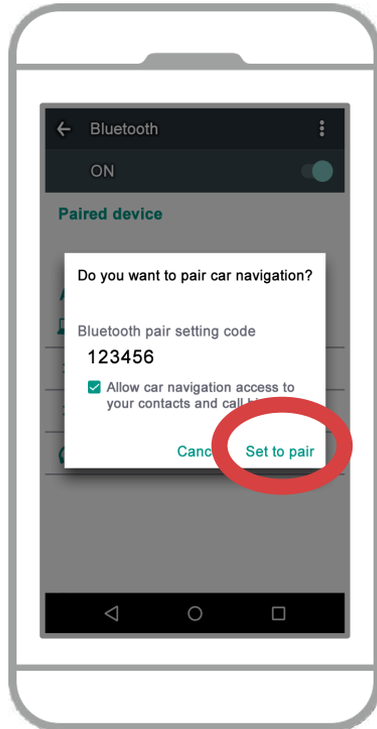
Autonavigation



Wählen Sie „Bestätigen“.

Smartphone

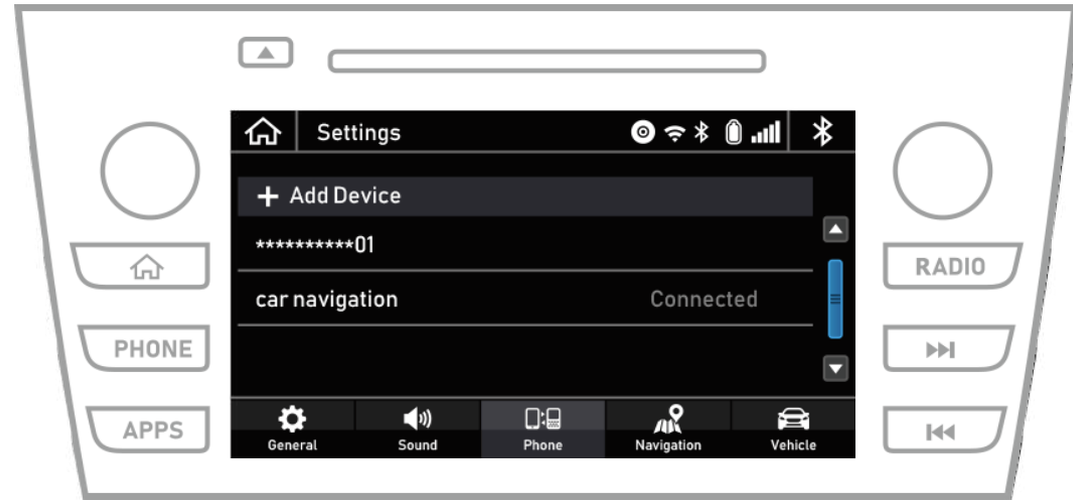
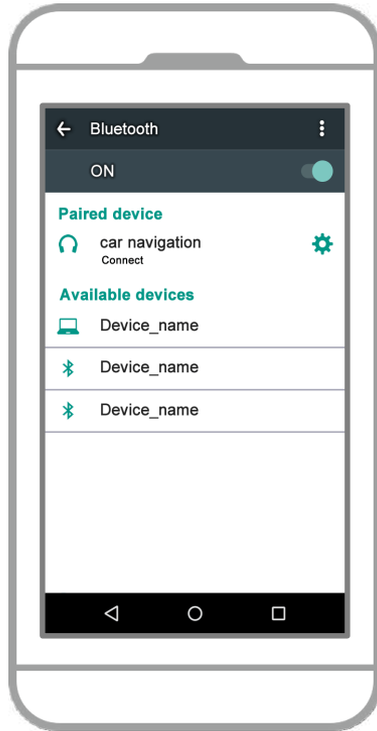
Autonavigation



Ein Bluetooth-Pairing-Anfrage angezeigt wird, klicken Sie so „Paar“.

Smartphone

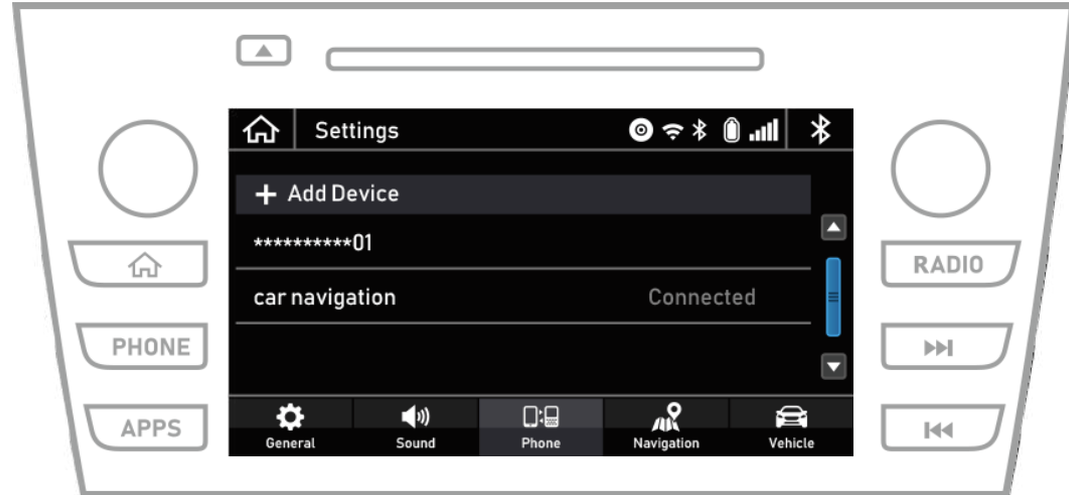
Autonavigation



Damit ist die Paarung des Smartphone und Auto-Navigationssystem. Danach wählen Sie das Auto Navigation auf NaviBridge.

Smartphone

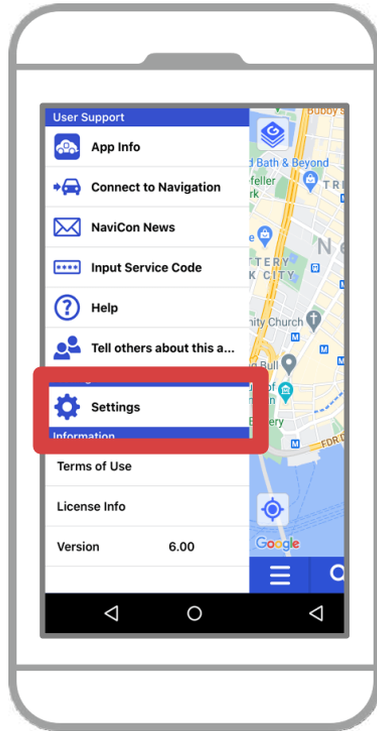
Autonavigation



Start NaviBridge. Das Autonavigationssystem Sie gepaart wird angezeigt. Wählen Sie es aus und drücken Sie auf „Fertig“.
Wenn dieser Bildschirm nicht automatisch angezeigt wird, wenn Sie NaviBridge starten, gehen Sie folgendermaßen vor.

Smartphone

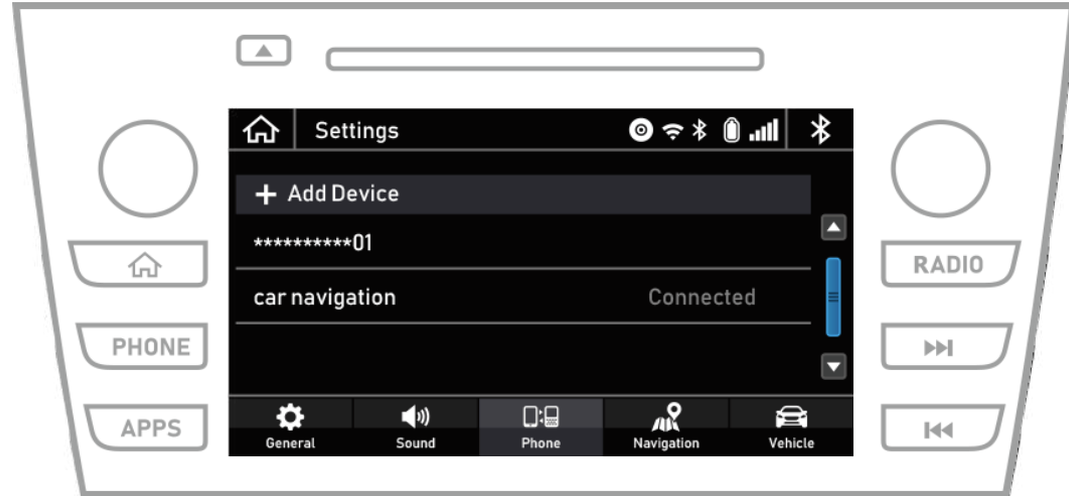
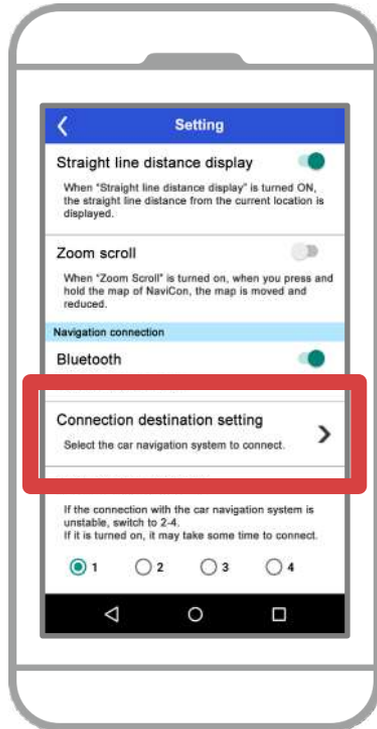
Autonavigation



Start NaviBridge und wählen Sie „Einstellungen“ aus dem Menü oben links.

Smartphone

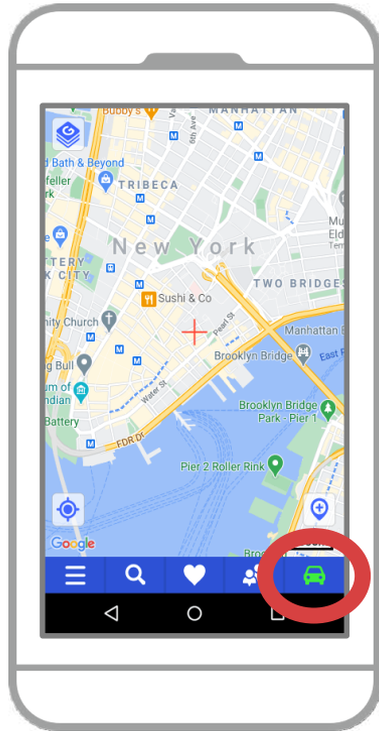
Autonavigation



Drücken Sie auf „Wählen Sie Navigationseinheit“ am unteren Rand des Bildschirms Einstellungen.

Das gleiche Bild wie Seite 9 wird angezeigt, wählen Sie so das Auto-Navigationssystem.

Smartphone



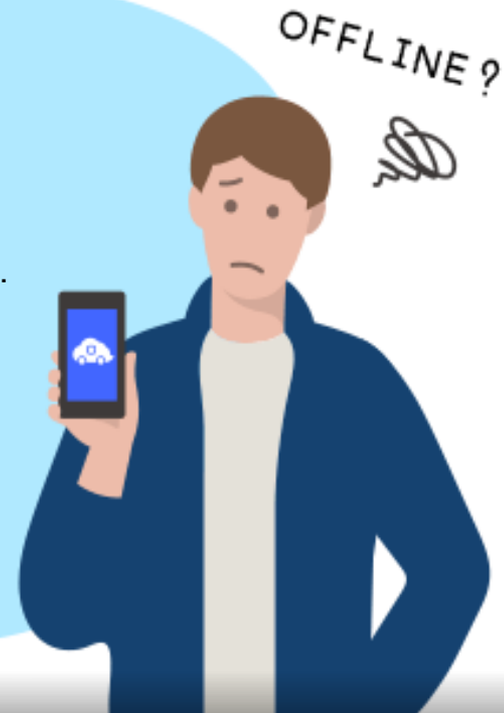
Autonavigation



Wenn die Statusanzeige am unteren rechten Ecke des Bildschirms NaviBridge Karte ONLINE dreht, ist die Verbindung zwischen NaviBridge und dem Autonavigationssystem abgeschlossen.

Wenn Sie Probleme haben, um das Auto-Navigationssystem verbindet ...

- Ich habe versucht, in dem obigen Verfahren Paarung, aber ich konnte keine Verbindung herstellen.
- Nach dem Upgrade NaviBridge, ich kann nicht mehr verbinden.
- Nach der Aktualisierung Smartphone OS, ich kann nicht mehr verbinden.
- Nach dem Smartphone neu zu ändern, kann ich nicht mehr verbinden.
- Wenn ich das USB-Kabel angeschlossen ist, eingeschaltet NaviBridge OFFLINE.
- Ich weiß nicht, warum, aber plötzlich kann ich nicht anschließen.



Wenn Sie Probleme haben, verbinden, bieten wir Q & A.

Bitte schauen Sie sich diese.

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/navibridge/>