

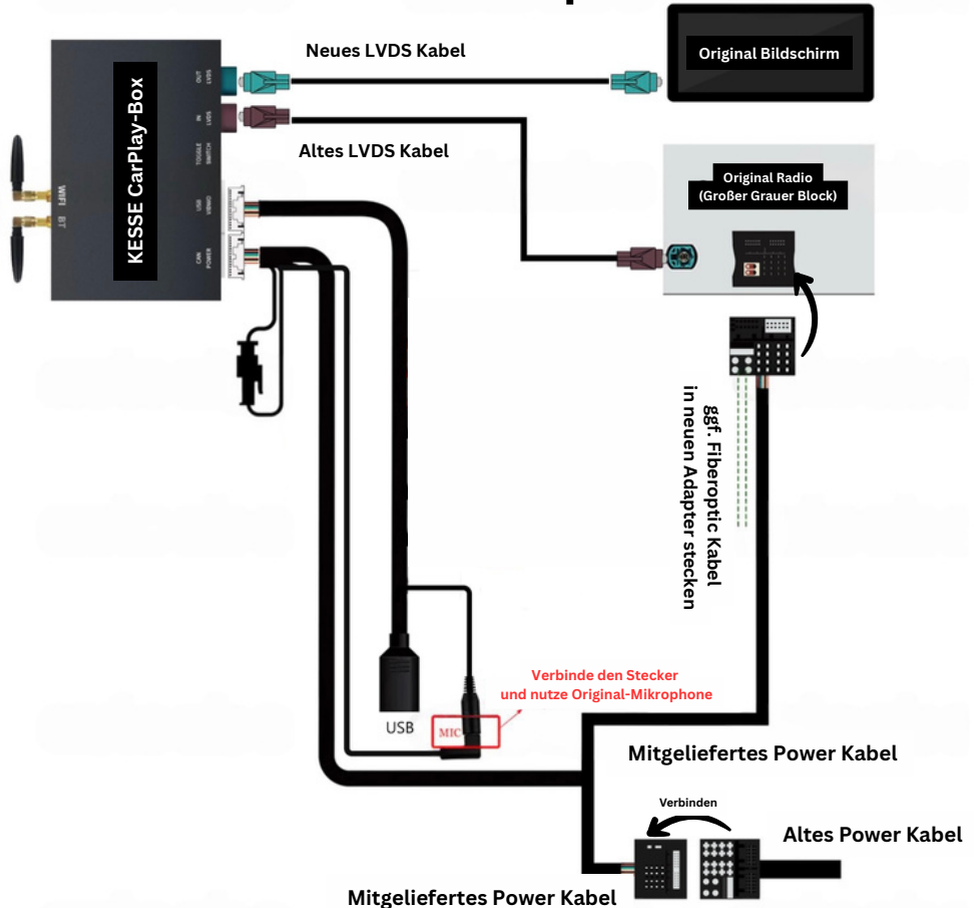
Bedienungsanleitung
Für BMW Kesse-Carplay
NBT-System

Deutsch & Englisch

(CIC-System Anleitung finden
Sie weiter unten)

Wir Sprechen Englisch. Entschuldigen Sie bitte teils
unübersetzte Absätze.

NBT-System Anschlussplan



NBT-System Inhalt neben der CarPlay-Box



Stromkabel



LVDS Kabel

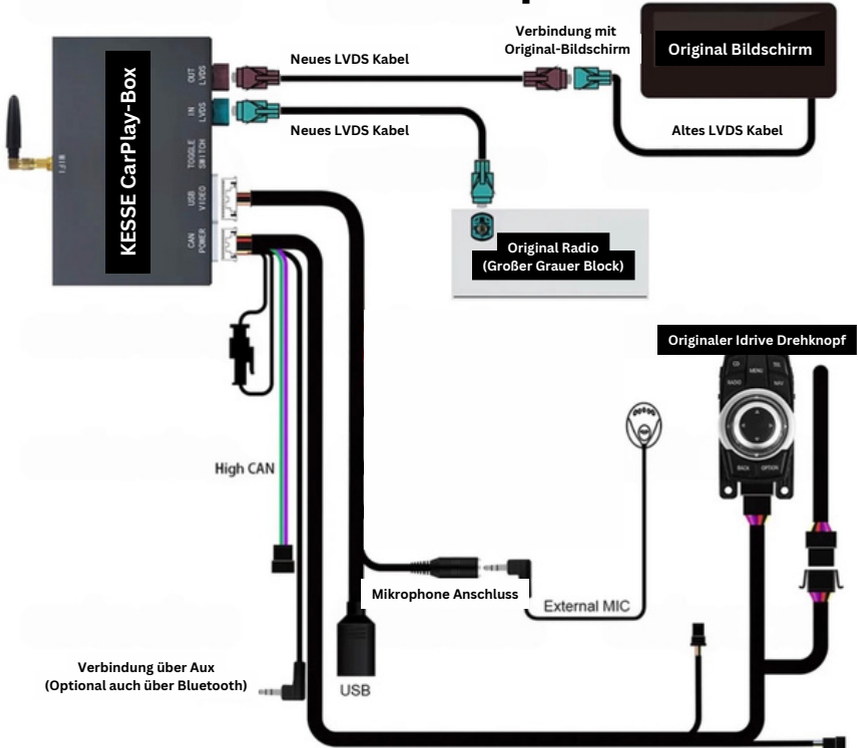


USB Kabel



Antenne

CIC-System Anschlussplan



Wähle zwischen 10 Pin und 4 Pin Stecker, je nachdem was an dein IDrive-Stecker passt.

CIC-System Inhalt neben der CarPlay-Box



Stromkabel



LVDS Kabel



USB Kabel



Mikro



Antenne

1. Beschreibung der Produktfunktion



CarPlay



Android Auto AirPlay



Autolink



CarPlay / Android Auto

Unterstützt kabelgebundenes oder kabelloses CarPlay/Android Auto, das Funktionen bietet wie Telefonanrufe, Nachrichten, Online-Navigation, Online-Musik, Sprachassistenten usw.

Eingang für Rückfahrkamera

Unterstützt OEM-Rückfahrkamera, Parkradar; Aftermarket-Rückfahrkamera und 360-Grad-Kamera; Frontkamera-DVR (CVBS) usw.

Spiegelung/ USB

Unterstützt die kabelgebundene oder kabellose Spiegelungsfunktion für Apple-/Android-Telefone. Sie können heruntergeladene Multimediadateien auch über eine mobile USB-Festplatte anzeigen.

4 DIP-Einstellungen



Wählen Sie die entsprechenden DIP-Einstellungen basierend auf der Größe Ihres Fahrzeugbildschirms.

Für kleine 6.5 Zoll Bildschirme

setup 1

Smart Link System OFF ON ↓

	1	2	3	4	5	6	7	8
Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
On								

Für große 8,8 und 10.,2 Zoll Bildschirme

setup 2

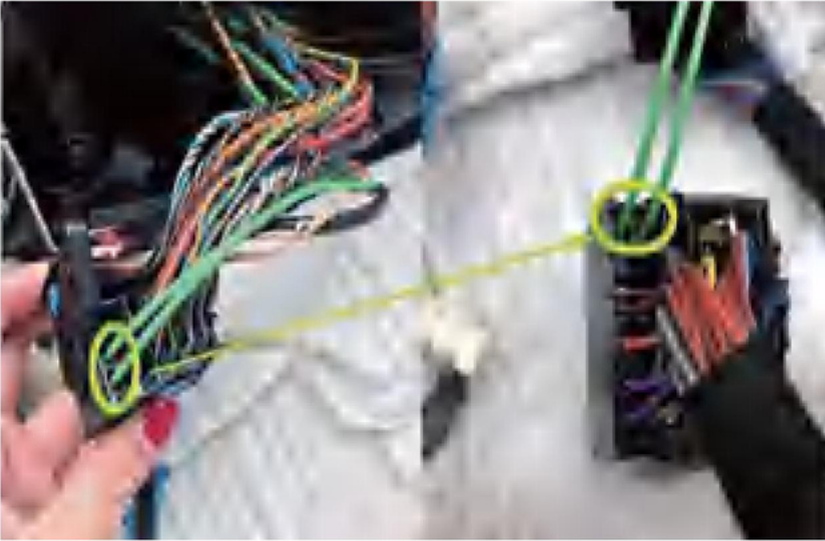
Smart Link System OFF ON ↓

	1	2	3	4	5	6	7	8
Off		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
On	✓							

6. So schließen Sie das Netzkabel an

1) Trennen Sie das originale OEM-Stromkabel vom Autoradio und schließen Sie es wieder an den neuen Kabelbaum an. Stecken Sie dann die neue Stromkabelgruppe in das Autoradio.

2) Wenn Ihr Auto über Glasfaserkabel verfügt, müssen Sie das ursprüngliche Glasfaserkabel in den Neuen Stecker stecken.



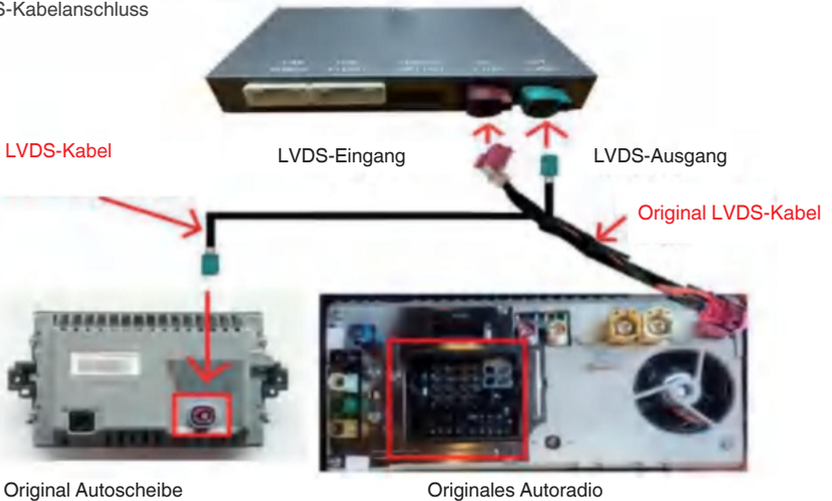
7. So schließen Sie LVDS-Kabel an

1) Schließen Sie das originale LVDS-Kabel vom Radio an die Schnittstelle „LVDS Input“ des Autoradios an.

2) Die neue LVDS-Leitung aus dem Lieferumfang ist mit der Schnittstelle „LVDS-Ausgang“ des Originalbildschirms verbunden.

Bitte beachten: Ein falscher LVDS-Kabelanschluss führt dazu, dass der Originalbildschirm unbrauchbar wird!

LVDS-Kabelanschluss



So schließen Sie eine WLAN-Antenne und ein USB-AV-Kabel an

Stecken Sie das Kabel einfach in die dafür vorgesehene Schnittstelle der Decoder-Box.

USB-AV-Kabel

WiFi-Antenne



8. So wählen Sie den Installationsort

Nach dem Einbau kann die Decoderbox über oder neben dem originalen Autoradio platziert werden.

9. So stellen Sie eine Verbindung zum drahtlosen CarPlay her



Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass die CarPlay-Funktion in den Telefoneinstellungen auf der Einstellungsseite aktiviert ist.



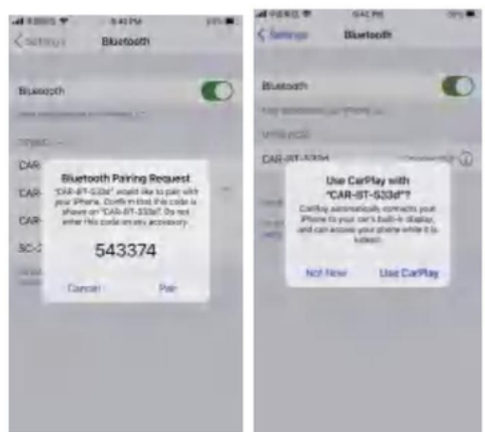
Schritt 2

Suchen Sie den Bluetooth-Namen auf der Bluetooth-Seite.



Schritt 3

Schalten Sie Bluetooth und Wi-Fi gleichzeitig ein, suchen Sie das Bluetooth-Gerät in den Bluetooth-Einstellungen und klicken Sie auf verbinden.



Schritt 4

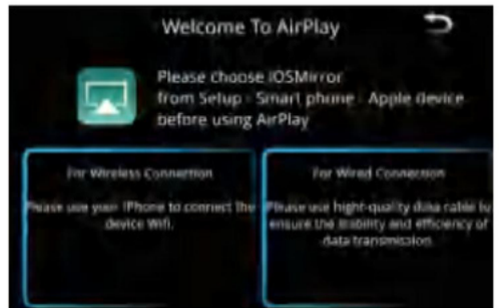
Klicken Sie nach dem Popup-Fenster auf „Bestätigen“, um CarPlay zu verwenden.

10. So stellen Sie eine Verbindung zu AirPlay Wireless her



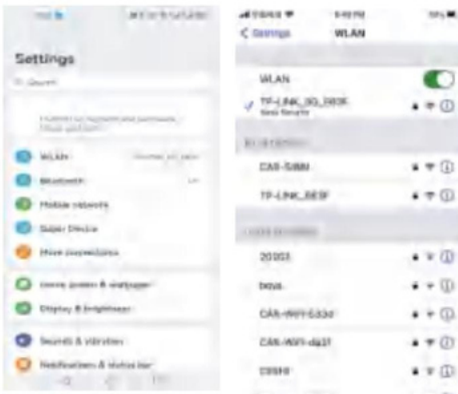
Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass AirPlay in den Telefoneinstellungen auf der Einstellungsseite aktiviert ist



Schritt 2

Öffnen Sie AirPlay und Sie sehen den WLAN-Namen und das Passwort des Geräts.
Das Standardkennwort lautet 66668888.



Schritt 3

Suchen Sie auf Ihrem Telefon nach dem Gerät WLAN und verbinden.



Schritt 4

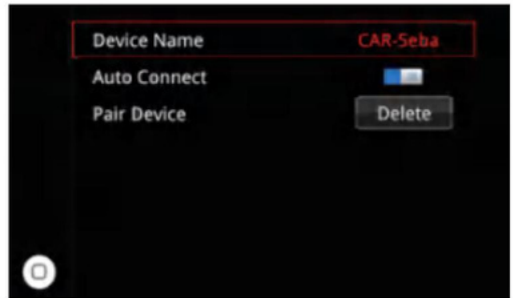
Aktivieren Sie nach erfolgreicher Wi-Fi-Verbindung die Bildschirmspiegelungsfunktion des iPhones, um die Bildschirmspiegelung zu verwenden

11. So stellen Sie eine Verbindung zum drahtlosen Android Auto her



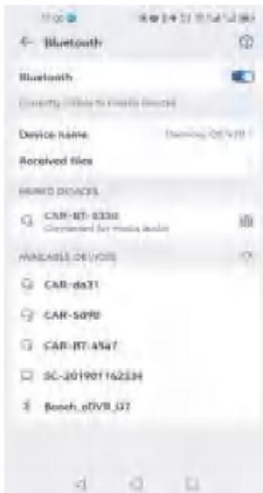
Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass die Android Auto-Funktion in den Telefoneinstellungen auf der Einstellungsseite aktiviert ist.



Schritt 2

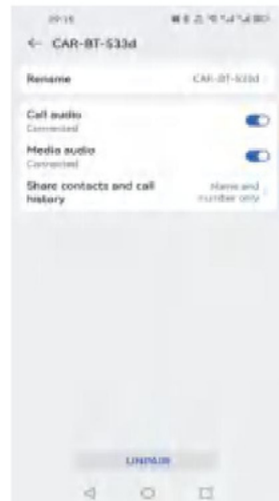
Suchen Sie den Bluetooth-Namen auf der Bluetooth-Seite.



Schritt 3

Schalten Sie Bluetooth und Wi-Fi gleichzeitig ein, suchen Sie das Bluetooth-Gerät auf dem

Bluetooth-Seite des Telefons und klicken Sie Verbinden.



Schritt 4

Klicken Sie nach dem Popup-Fenster auf „Bestätigen“, um Android Auto zu verwenden.

12. So stellen Sie eine Verbindung zum drahtlosen Autolink her



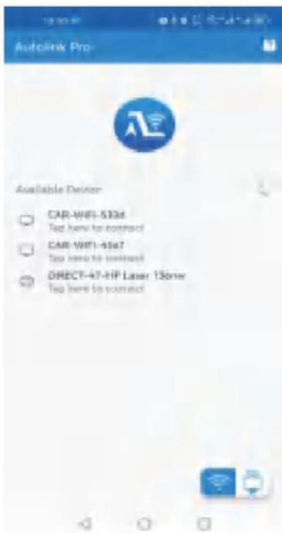
Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass die Autolink-Funktion in den Telefoneinstellungen auf der Einstellungsseite aktiviert ist.



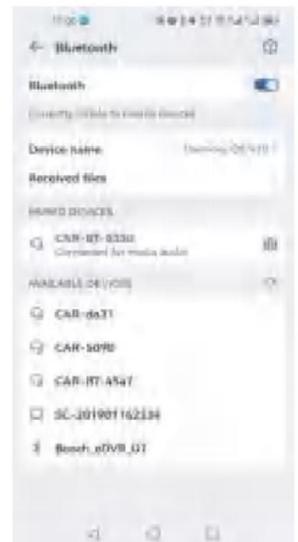
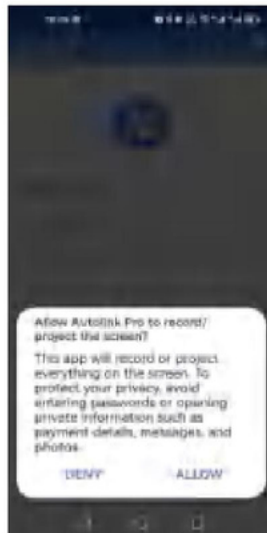
Schritt 2

Verbinden Sie das Gerät per Bluetooth mit der Autolink-App. (Falls Sie keine Autolink-App besitzen, scannen Sie bitte den QR-Code zum Herunterladen.)



Schritt 3

Klicken Sie nach dem Pop-up-Fenster auf „Bestätigen“, um Autolink zu verwenden.



Schritt 4

Verbinden Sie das Bluetooth-Gerät mit dem Bluetooth-Mobiltelefon. (Für die Tonwiedergabe ist eine Bluetooth-Verbindung für Autolink erforderlich.)

13. Audio konfigurieren

So vermeiden Sie Echos bei Telefongesprächen.

Einstellungen>Audio>Anrufecho unterdrücken



1. Suchen Sie in den Einstellungen nach den Audioeinstellungen und wählen Sie nach dem Aufrufen der Audioeinstellungen die Option „Call Echo Cancel“

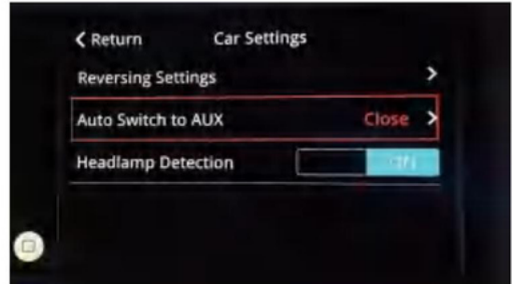
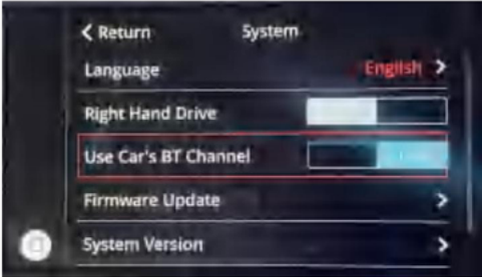


2. Klicken Sie auf und aktivieren Sie die Echounterdrückung. Warten Sie ca. 20 Sekunden um die Einrichtung abzuschließen.

14 Tonmodus

Das Produkt verfügt über zwei Tonmodi, bitte wählen Sie je nach Situation im Auto.

Bluetooth-Audio: (Empfehlung für eine geringere Latenz)



Schritt 1: Öffnen Sie "Use Car BT Channel" in den Systemeinstellungen des Produkts und dann „Auto Switch AUX“ in den Fahrzeugeinstellungen deaktivieren



Schritt 2: Wählen Sie Bluetooth im CD/ Multimedia-Bereich der ursprünglichen Fahrzeugschnittstelle und fügen Sie dann das neue Gerät hinzu. Falls Sie ein Bluetooth Adapter haben brauchen Sie hier nichts weiter tun.



Schritt 3: Verwenden Sie das Bluetooth Ihres Telefons, um nach dem Bluetooth des Autos zu suchen und eine Verbindung herzustellen (der Name kann BM *.XXXXX sein).

Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie Bluetooth-Audio verwenden.

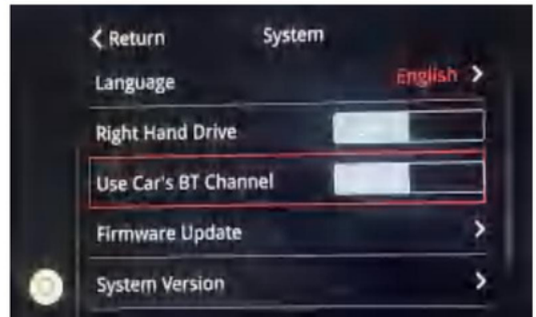
15 AUX-Audio



Es ist nicht erforderlich, das AUX-Kabel an den AUX-Anschluss des Fahrzeugs anzuschließen, es sei denn, Ihr Fahrzeug ist ein BMW der 3er/4er- oder 1er/2er-Reihe



Schritt 1: AUX Front im CD-Player auswählen /Multimediabereich des Originals Fahrzeugsystemschnittstelle.



Schritt 2: Deaktivieren Sie „Auto-BT-Kanal verwenden“ in den Systemeinstellungen des Produkts.

Bitte beachten Sie, dass

- 1: Bluetooth-Audio und AUX-Audio können nicht gleichzeitig verwendet werden.
- 2: Bluetooth-Audio kann mit dem Originalmikrofon verwendet werden, während AUX-Audio unterstützt möglicherweise nicht das Originalmikrofon.
- 3: Airplay/AutoLink unterstützt kein Bluetooth-Audio.

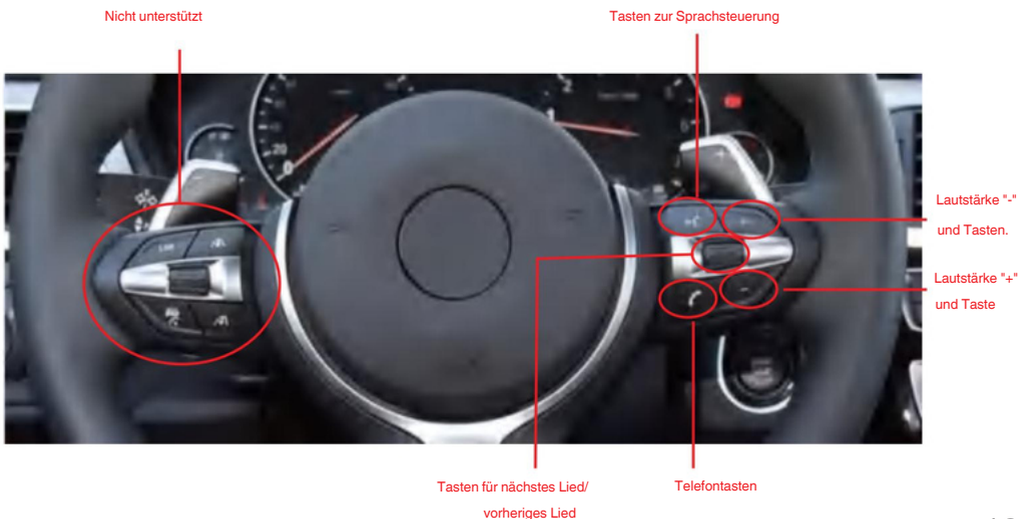
16 Original Automobile Button Beschreibung

Drücken Sie lange die MENU-Taste auf der iDrive-Taste, um die Hauptschnittstelle des CarPlay-Decoders zu öffnen.



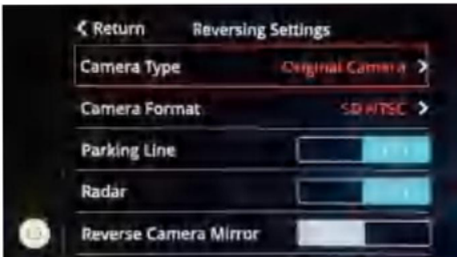
Anleitung für Lenkradtasten

Die CarPlay-Decoderbox unterstützt Sprachsteuerungstasten, Telefontasten, Tasten für den nächsten und vorherigen Titel sowie die Lautstärketasten „+“ und „-“. Lautstärke „+“ und „-“Taste“. (Die linke Taste ist für Armaturenbrettfunktionen vorgesehen und gehört nicht zur Kategorie „Unterhaltungsfunktionen“ und wird daher nicht unterstützt.)



17. Verbindung und Einstellungen zur Kamera

Suchen Sie die Kameraeinstellungen im System des Produkts und wählen Sie Ihr Kameratyp. (P1 P2)

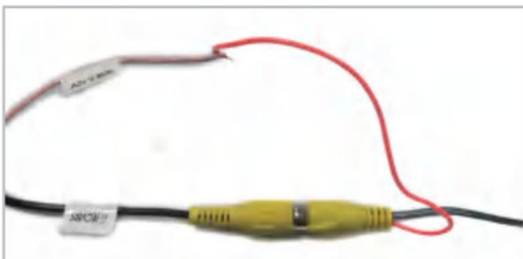


Platz 1

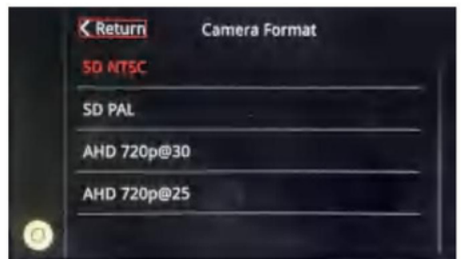


Platz 2

1. Verbinden Sie das Netzkabel der Kamera mit dem 12-V-Kabel (rosa) (P3).
2. Verbinden Sie das Videokabel der Kamera mit dem vorderen/hinteren CVBS-Kabel (P3)



Platz 3



Platz 4

Bezeichnung: CVBS =vorderes CVBS-Kabel

Bezeichnung: CVBS =Hinteres CVBS-Kabel

Wenn es immer noch nicht richtig funktioniert, versuchen Sie, den CVBS-Signalmodus in den folgenden Einstellungen zu ändern. (P4)

Bedienungsanleitung
Für BMW Kesse-Carplay
CIC-System

1. Beschreibung der Produktfunktion



CarPlay



Android Auto



AirPlay



Autolink



Bluetooth



USB



Rückfahrkamera

CarPlay / Android Auto

Unterstützt kabelgebundenes oder kabelloses CarPlay/Android Auto, das Funktionen bietet wie Telefonanrufe, Nachrichten, Online-Navigation, Online-Musik, Sprachassistenten usw.

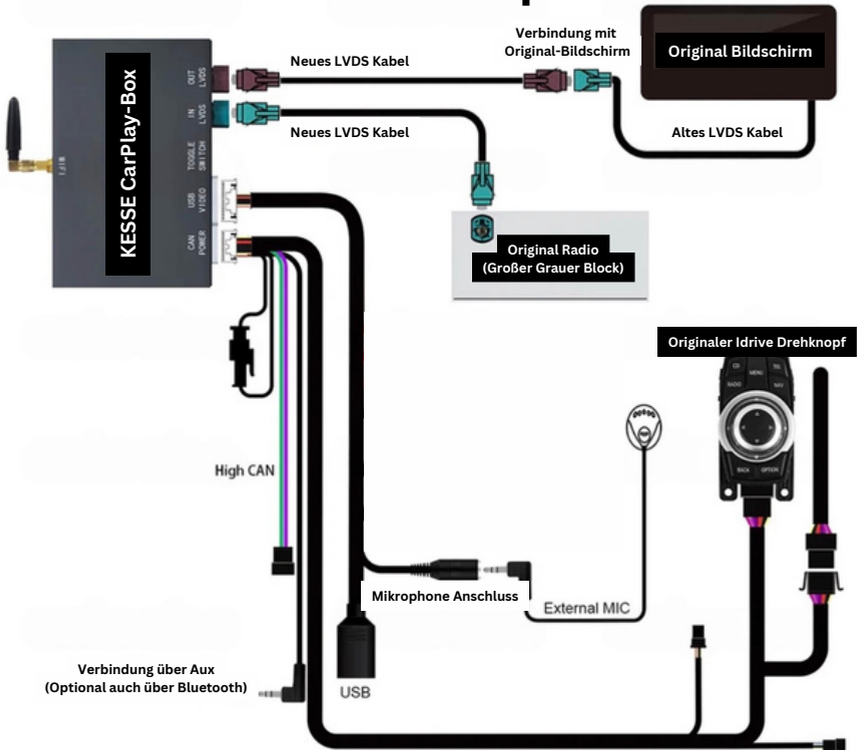
Eingang für Rückfahrkamera

Unterstützt OEM-Rückfahrkamera, Parkradar; Aftermarket-Rückfahrkamera und 360-Grad-Kamera; Frontkamera-DVR (CVBS) usw.

Spiegelung/ USB

Unterstützt die kabelgebundene oder kabellose Spiegelungsfunktion für Apple-/Android-Telefone. Sie können heruntergeladene Multimediadateien auch über eine mobile USB-Festplatte anzeigen.

CIC-System Anschlussplan



Wähle zwischen 10 Pin und 4 Pin Stecker, je nachdem was an dein IDrive-Stecker passt.

CIC-System Inhalt neben der CarPlay-Box



Stromkabel



LVDS Kabel



USB Kabel



Mikro



Antenne

4 DIP-Einstellungen



Wählen Sie die entsprechenden DIP-Einstellungen basierend auf der Größe Ihres Fahrzeugbildschirms.



NOTIZ:

1 Bei MINI-Modellen muss das Stromkabel ausgetauscht und an das Radio angeschlossen werden.

DIP-Einstellung: 6 7 8 ON, der Rest OFF.

2 Für Modelle mit Highspeed-CAN-Kabel: 7 8 EIN, der Rest AUS

3. Trennen Sie nach dem Ändern des DIP das Netzkabel des Produkts und schließen Sie es erneut an.

6. So schließen Sie die Stromkabel an

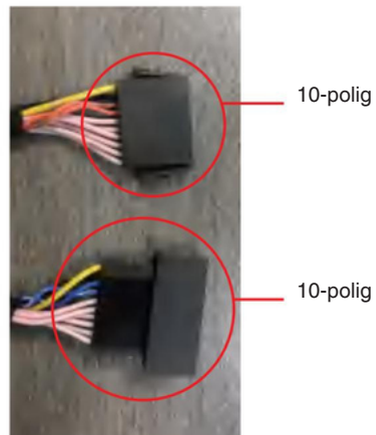
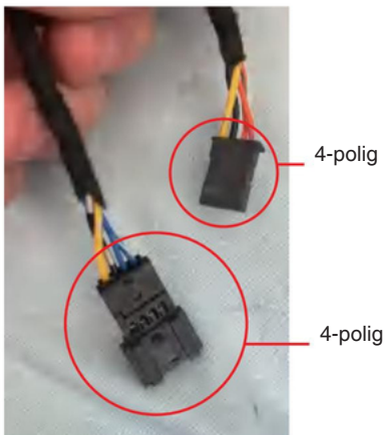
Der Anschluss des Stromkabels erfolgt unter dem Drehknopf, nicht am Radio.



Wenn Ihr Originalauto 10PIN ist, schließen Sie bitte 10PIN an.

Wenn Ihr Originalauto 4PIN ist, schließen Sie bitte 4PIN an

Es muss nur eine Gruppe mit demselben Auto verbunden sein.
Die andere Gruppe muss nicht verbunden werden.



7. So schließen Sie LVDS-Kabel an

1) Das Original-LVDS-Kabel geht von der Headunit zum „LVDS IN“ der CarPlay-Box. 2) Das neue LVDS-Kabel geht vom „LVDS OUT“ der CarPlay-Box zum Bildschirm. Hinweis: Ein falscher Anschluss der LVDS-Kabel führt zu einem schwarzen Bildschirm! Beachten Sie den Anschlussplan.



So schließen Sie eine WLAN-Antenne und ein USB-AV-Kabel an

Stecken Sie das Kabel einfach in die dafür vorgesehene Schnittstelle der Decoder-Box.



8. So wählen Sie den Installationsort

Nach dem Einbau kann die Decoderbox über oder neben dem originalen Autoradio platziert werden.

9. So stellen Sie eine Verbindung zum drahtlosen CarPlay her



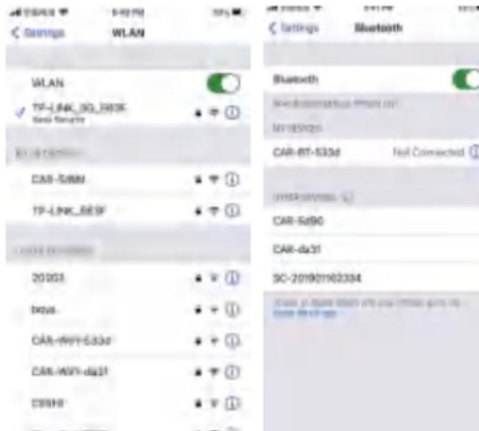
Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass die CarPlay-Funktion in den Telefoneinstellungen auf der Einstellungsseite aktiviert ist.



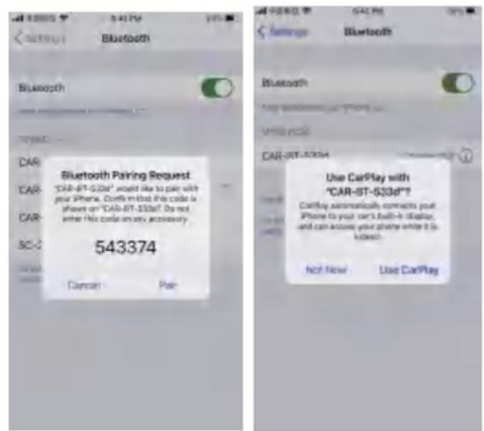
Schritt 2

Suchen Sie den Bluetooth-Namen auf der Bluetooth-Seite.



Schritt 3

Schalten Sie Bluetooth und Wi-Fi gleichzeitig ein, suchen Sie das Bluetooth-Gerät auf dem Bluetooth Seite des Telefons und klicken Sie auf Verbinden.



Schritt 4

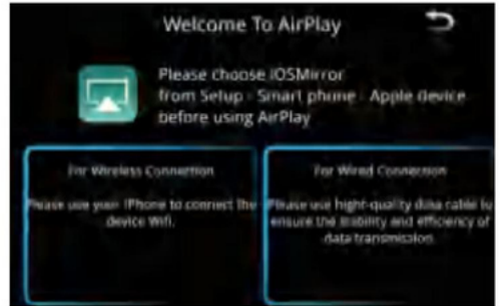
Klicken Sie nach dem Pop-up-Fenster auf „Bestätigen“, um CarPlay zu verwenden.

10. So stellen Sie eine Verbindung zu AirPlay Wireless her



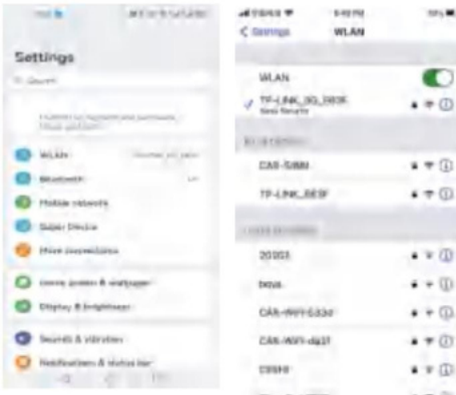
Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass AirPlay in den Telefoneinstellungen auf der Einstellungsseite aktiviert ist



Schritt 2

Öffnen Sie AirPlay und Sie sehen den WLAN-Namen und das Passwort des Geräts.
Das Standardkennwort lautet 66668888.



Schritt 3

Suchen Sie auf Ihrem Telefon nach dem Gerät WLAN und verbinden.



Schritt 4

Aktivieren Sie nach erfolgreicher Wi-Fi-Verbindung die Bildschirmspiegelungsfunktion des iPhones, um die Bildschirmspiegelung zu verwenden

11. So stellen Sie eine Verbindung zum drahtlosen Android Auto her



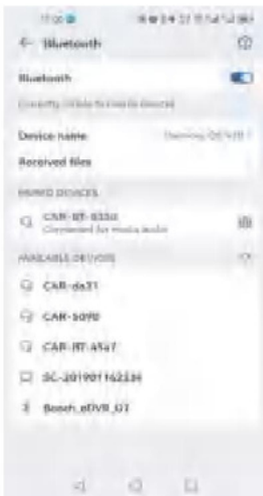
Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass die Android Auto-Funktion in den Telefoneinstellungen auf der Einstellungsseite aktiviert ist.



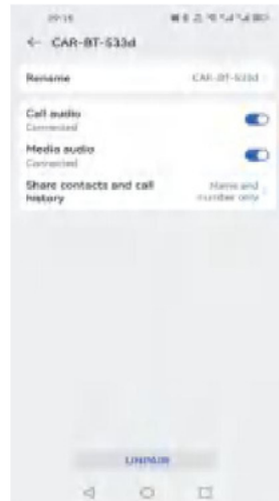
Schritt 2

Suchen Sie den Bluetooth-Namen auf der Bluetooth-Seite.



Schritt 3

Schalten Sie Bluetooth und Wi-Fi gleichzeitig ein, suchen Sie das Bluetooth-Gerät auf dem Bluetooth-Seite des Telefons und klicken Sie Verbinden.



Schritt 4

Klicken Sie nach dem Popup-Fenster auf „Bestätigen“, um Android Auto zu verwenden.

12. So stellen Sie eine Verbindung zum drahtlosen Autolink her

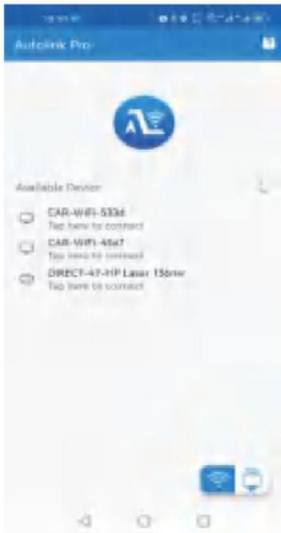


Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass die Autolink-Funktion in den Telefoneinstellungen auf der Einstellungsseite aktiviert ist.

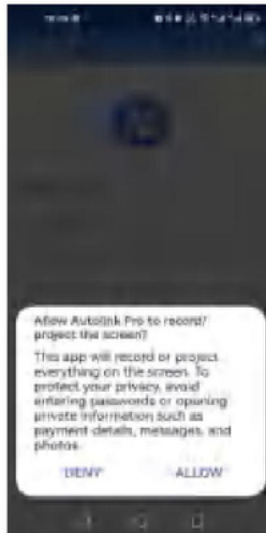
Schritt 2

Verbinden Sie das Gerät per Bluetooth mit der Autolink-App. (Falls Sie keine Autolink-App besitzen, scannen Sie bitte den QR-Code zum Herunterladen.)



Schritt 3

Klicken Sie nach dem Popup-Fenster auf „Bestätigen“, um Autolink zu verwenden.



Schritt 4

Verbinden Sie das Bluetooth-Gerät mit dem Bluetooth-Mobiltelefon. (Für die Tonwiedergabe ist eine Bluetooth-Verbindung für Autolink erforderlich.)

13. Audio konfigurieren

So vermeiden Sie Echos bei Telefongesprächen.

Einstellungen>Audio>Anrufecho unterdrücken



1. Suchen Sie in den Einstellungen nach den Audioeinstellungen und wählen Sie nach dem Aufrufen der Audioeinstellungen die Option „Call Echo Cancel“

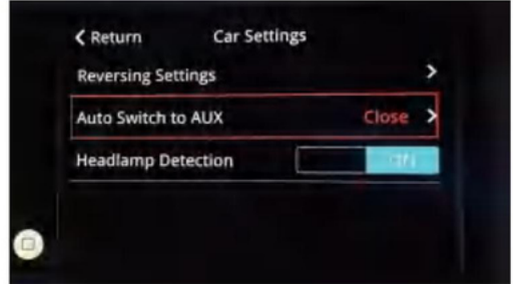


2. Klicken Sie auf und aktivieren Sie die Echounterdrückung. Warten Sie ca. 20 Sekunden um die Einrichtung abzuschließen.

14 Tonmodus

Das Produkt verfügt über zwei Tonmodi, bitte wählen Sie je nach Situation im Auto.

Bluetooth-Audio:



Schritt 1: Öffnen Sie "Use Car BT Channel" in den Systemeinstellungen des Produkts und dann „Auto Switch AUX“ in den Fahrzeugeinstellungen deaktivieren



Schritt 2: Wählen Sie Bluetooth im CD/ Multimedia-Bereich der ursprünglichen Fahrzeugschnittstelle und fügen Sie dann das neue Gerät hinzu.



Schritt 3: Verwenden Sie das Bluetooth Ihres Telefons, um nach dem Bluetooth des Autos zu suchen und eine Verbindung herzustellen (Name kann BM *.XXXXX sein).

Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie Bluetooth-Audio verwenden.

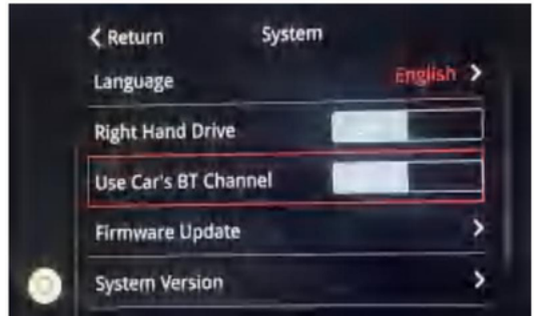
15 AUX-Audio



Es ist nicht erforderlich, das AUX-Kabel an den AUX-Anschluss des Fahrzeugs anzuschließen, es sei denn, Ihr Fahrzeug ist ein BMW der 3er/4er- oder 1er/2er-Reihe.



Schritt 1: AUX Front im CD-Player auswählen /Multimediabereich des Originals Fahrzeugsystemschnittstelle.



Schritt 2: Deaktivieren Sie „Auto-BT-Kanal verwenden“ in den Systemeinstellungen des Produkts.

Bitte beachten Sie, dass

- 1: Bluetooth-Audio und AUX-Audio können nicht gleichzeitig verwendet werden.
- 2: Bluetooth-Audio kann mit dem Originalmikrofon verwendet werden, während AUX-Audio unterstützt möglicherweise nicht das Originalmikrofon.
- 3: Airplay/AutoLink unterstützt kein Bluetooth-Audio.

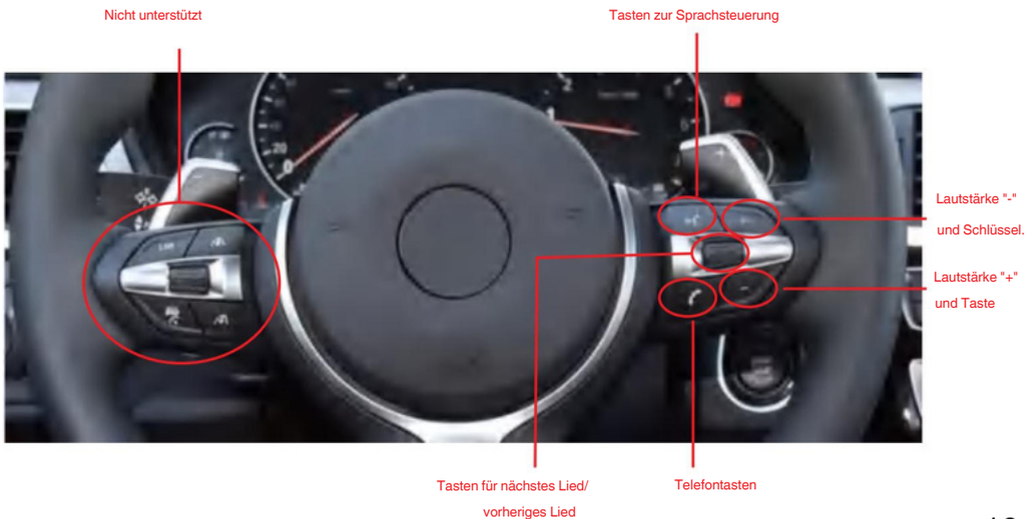
16 Original Automobile Button Beschreibung

Drücken Sie lange die MENU-Taste auf der iDrive-Taste, um die Hauptschnittstelle des CarPlay-Decoders zu öffnen.



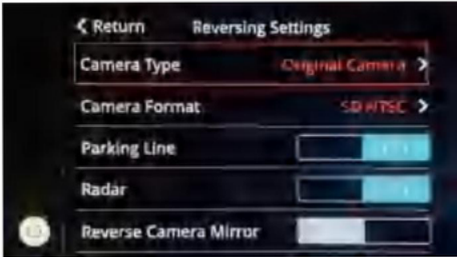
Anleitung für Lenkradtasten

Die CarPlay-Decoderbox unterstützt Sprachsteuerungstasten, Telefontasten, Tasten für den nächsten und vorherigen Titel sowie die Lautstärketasten „+“ und „-“. Lautstärke „+“ und „-“Taste“. (Die linke Taste ist für Armaturenbrettfunktionen vorgesehen und gehört nicht zur Kategorie „Unterhaltungsfunktionen“ und wird daher nicht unterstützt.)



17 Verbindung und Einstellungen zur Kamera

Suchen Sie die Kameraeinstellungen im System des Produkts und wählen Sie Ihr Kameratyp. (P1 P2)

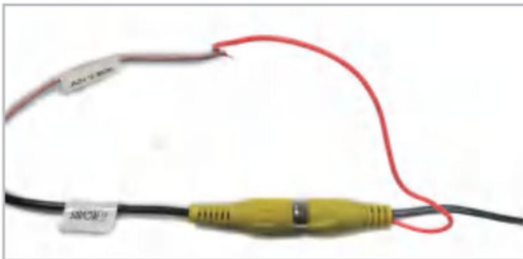


Platz 1

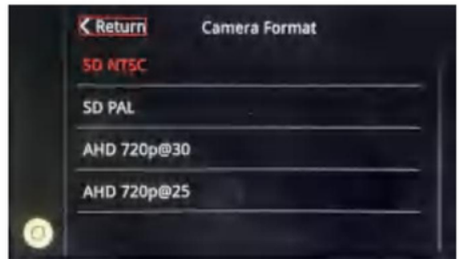


Platz 2

1. Verbinden Sie das Netzkabel der Kamera mit dem 12-V-Kabel (rosa) (P3).
2. Verbinden Sie das Videokabel der Kamera mit dem vorderen/hinteren CVBS-Kabel (P3)



Platz 3



Platz 4

Bezeichnung: CVBS =vorderes CVBS-Kabel

Bezeichnung: CVBS =Hinteres CVBS-Kabel

Wenn es immer noch nicht richtig funktioniert, versuchen Sie, den CVBS-Signalmodus in den folgenden Einstellungen zu ändern. (P4)