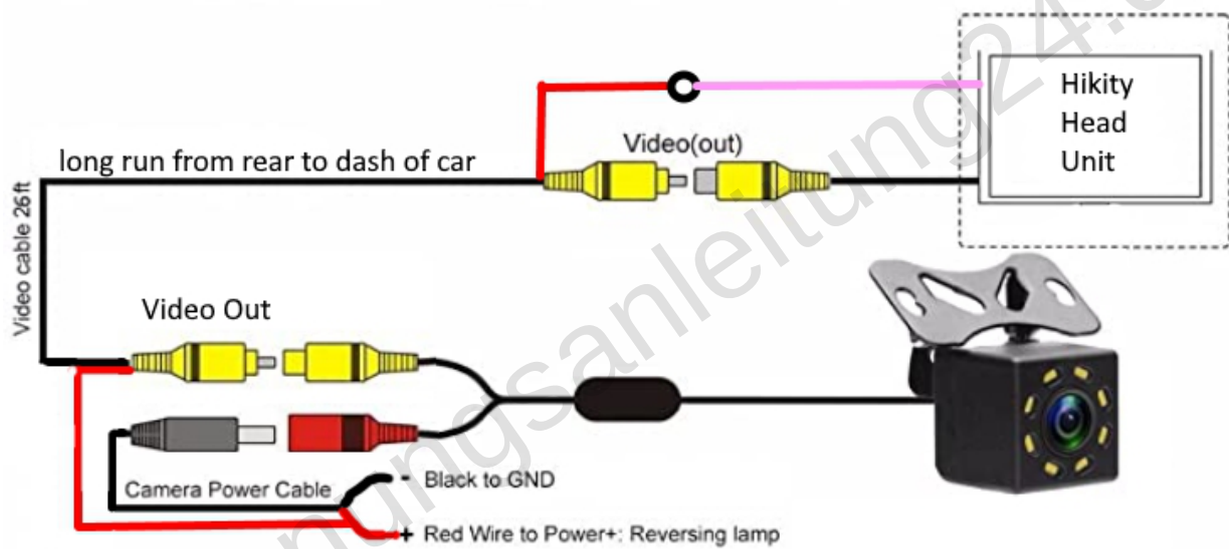




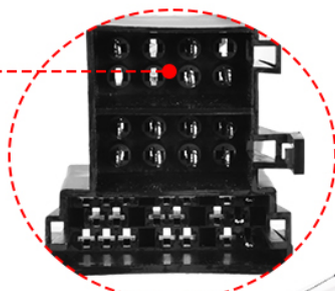
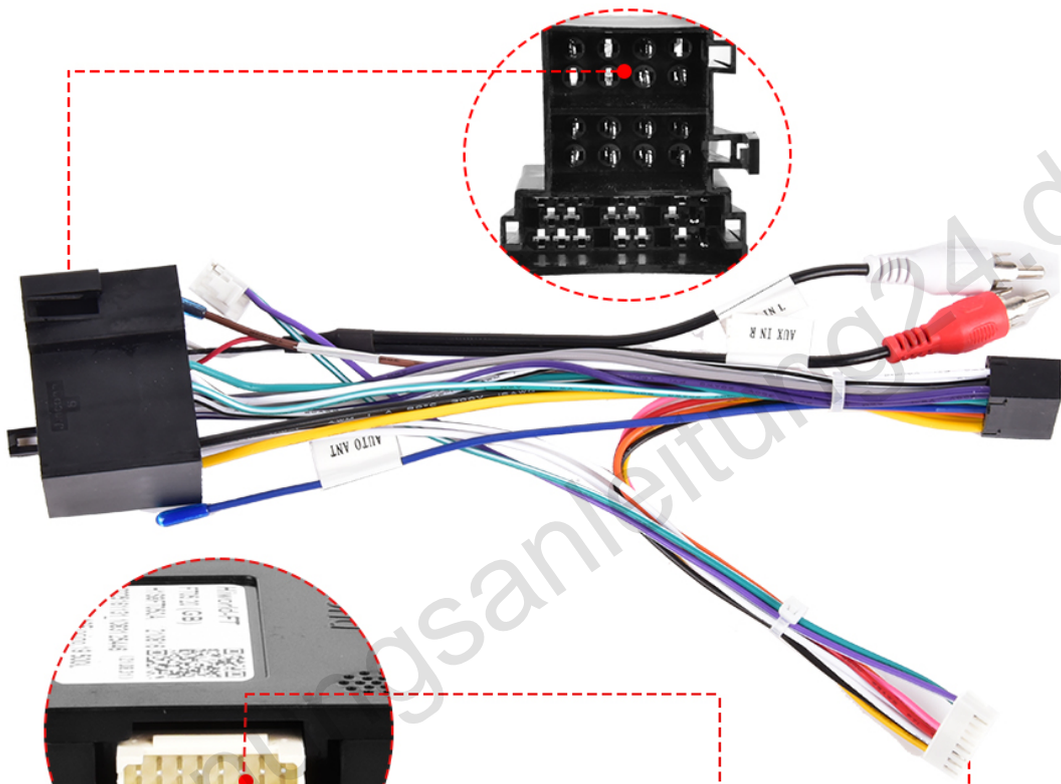
Android Car Media Player Anweisungen

SHA16/23



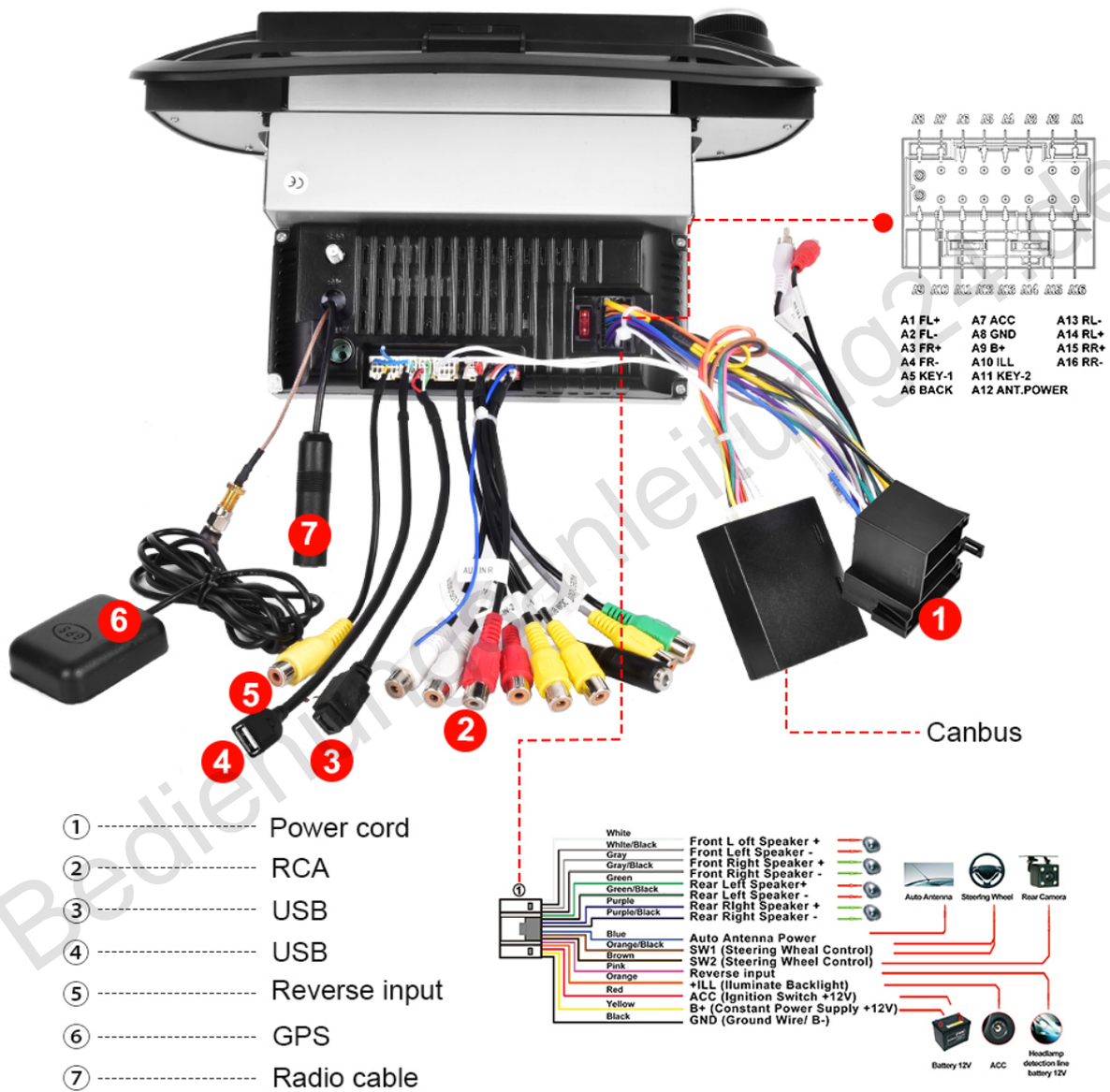


Positive wire on reversing lamp connects to both the red camera power wire AND the red wire on the video out cable.



Access protocol box





INHALT

【Tipps und Warnungen】	1
【Wichtige Tipps】	1
【Prüfen】	1
【Installation】	2
【Verdrahtung】	2
1.Kabelbaum	2
2.Beschreibung der hinteren Schnittstelle	3
3.Verkabelung der Rückfahrkamera (Optional)	3
【Symbol-Einführung】	4
1.Maschinen-Host	4
2.Auf dem Bildschirm - Hauptschnittstelle	4
3.Auf dem Bildschirm - Dropdown-Liste	5
4.Auf dem Bildschirm - APP-Symbol	6
【Hauptfunktionen und Verwendung】	6
1. Hi-Fi Funktion	6
2. Kabelloses und kabelgebundenes Carplay/Android Auto - Zlink ..	7
2.1 Drahtlose Carplay-Verbindung	7
2.2 Android auto kabellose Verbindung	8
2.3 Carplay kabelgebundenes Verbindung	8
2.4 Android auto kabelgebundenes Verbindung	9
3. Offline-Karte—HERE WeGo	9
4. Unterstützte zusätzliche Geräte	10
【Parameters】	11

【Tipps und Warnungen】

Um die wichtigen Informationen des Benutzerhandbuchs hervorzuheben, sollten Sie besonders auf das Etikett achten,  das auf einige wichtige Warnungen und Erinnerungen hinweist.

【Wichtige Tipps】

Bitte lesen Sie vor der Installation alle Anweisungen. Es wird empfohlen, das Gerät von einem Car-Audio-Fachmann installieren zu lassen.

 Diese Maschine ist für das 12-V-Stromversorgungssystem des Fahrzeugs geeignet (Erdungskabel ist erforderlich). Bitte installieren Sie diese Maschine nicht in einem 24-V-Fahrzeug, da die Maschine sonst beschädigt wird.

 Reparieren Sie die Netzsicherung nicht ohne professionelle Anleitung. Eine unsachgemäße Verwendung der Sicherung kann zu Schäden an der Maschine oder einem Brand führen.

 Um Verstöße gegen Verkehrsregeln zu vermeiden, dürfen Fahrer während der Fahrt und beim Bedienen von Maschinen keine Videos ansehen, um unnötige Unfälle zu vermeiden.

 Aus Sicherheitsgründen und um den normalen Gebrauch des Produkts zu gewährleisten, bitten Sie Fachleute, die Maschine zu installieren, zu demontieren oder zu reparieren, um Maschinenschäden und Unfälle zu vermeiden.

Hinweis: Um ein Durchbrennen der Maschine zu verhindern, schalten Sie das Gerät bitte erst ein, wenn Sie das Netzkabel richtig angeschlossen haben !

【Prüfen】

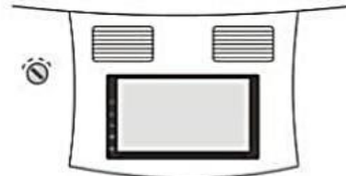
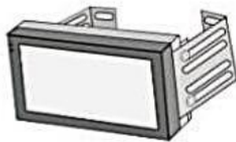
Ein kurzer einfacher Test vor der Installation soll bestätigen, dass das Gerät normal und wie erwartet funktioniert. Für den Fall, dass bei der nachfolgenden Installation ein falscher Schritt erfolgt, der dazu führt, dass es nicht funktioniert. Wenn Sie einen erfolgreichen Test durchgeführt haben, aber das Gerät nach der Installation nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte die Installationsschritte erneut.

Autoradio testen: ① Die roten und gelben Kabel des Autoradios werden

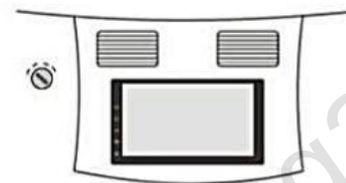
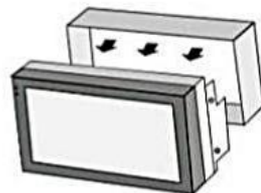
zuerst zusammengeführt und dann mit dem Pluspol der 12V-Batterie verbunden, ② Das schwarze Kabel wird mit dem Minuspol der Batterie verbunden. ③ Überprüfen Sie 2 Sekunden später das Autoradio. Wenn der Bildschirm aufleuchtet, bedeutet dies, dass das Autoradio ordnungsgemäß funktioniert.

【Installation】

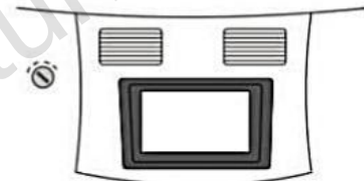
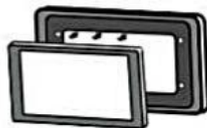
1 Festverschraubung



2 Kartenposition fest installiert



3 Spezieller Rahmen Festeinbau

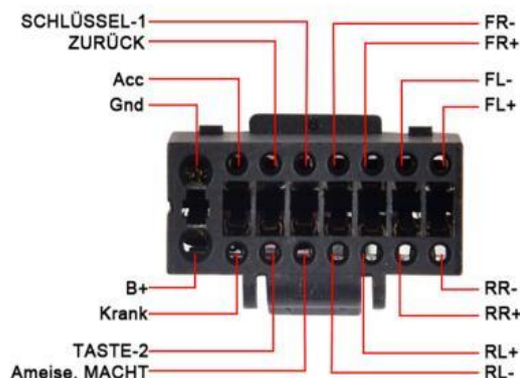


Wie in der Abbildung oben gezeigt, gibt es drei Möglichkeiten, das Gerät zu installieren. Bitte wählen Sie eine davon entsprechend der tatsächlichen Situation aus. Natürlich können Sie das neue Radio auch gemäß der Installationsmethode des ursprünglichen Autoradios neu installieren.

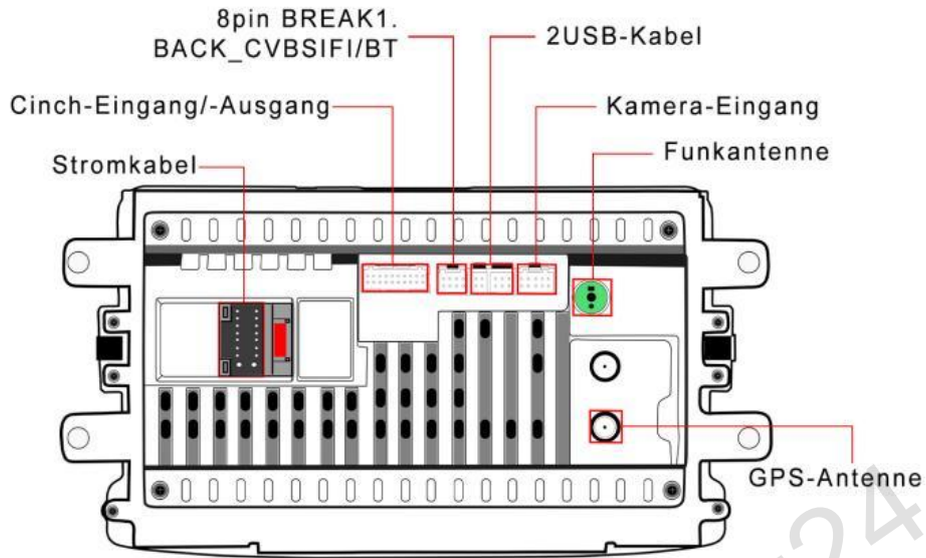
【Verdrahtung】

(Hinweis: Das Bild dient nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt!)

1.Kabelbaum

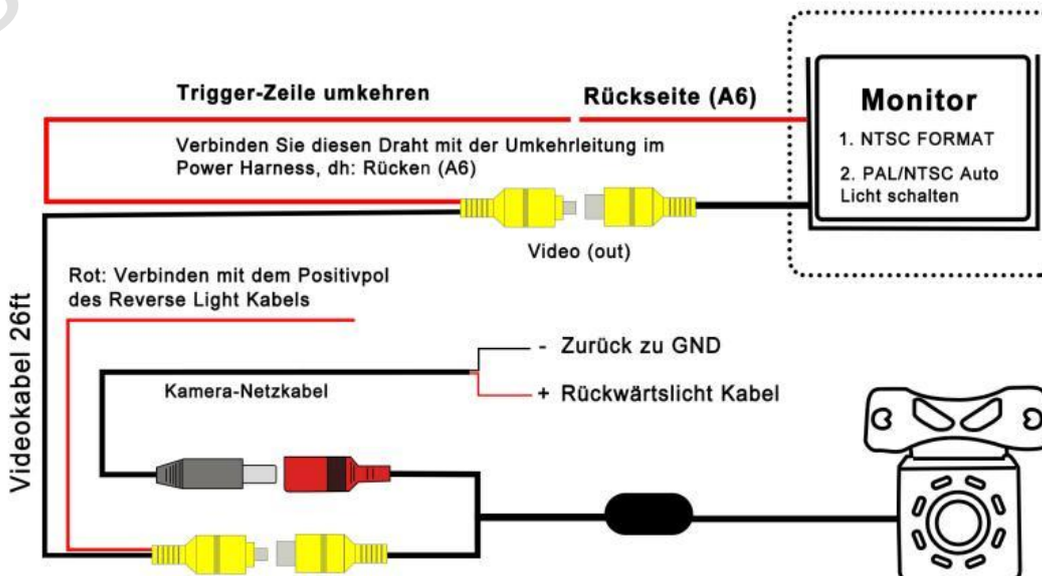
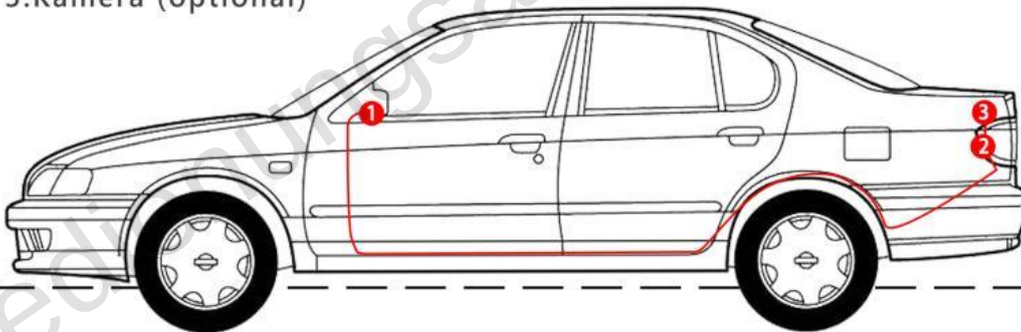


2. Beschreibung der hinteren Schnittstelle



3. Verkabelung der Rückfahrkamera (Optional)

1. Monitor (nicht im Paket enthalten)
2. Kamera Stromquelle
3. Kamera (optional)



HINWEIS: Unabhängig davon, ob Sie eine Rückfahrkamera verwenden oder nicht, schließen Sie bitte das Rückfahrkabel an. Andernfalls werden Ihre WLAN- und Bluetooth-Signale beeinträchtigt!

【Symbol-Einführung】

1.Maschinen-Host

Symbol	Betrieb & Kontrollen
MIC	Eingebautes Mikrofonloch
RST	Zurücksetzen (mit einem spitzen Gegenstand drücken)
	Schalten Sie das Gerät ein Halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten Kurz drücken, um stumm zu schalten oder die Stummschaltung aufzuheben
	Zum Hauptmenü
	Kehren Sie zur vorherigen Oberfläche zurück
	Wiederholt drücken oder gedrückt halten, um die Lautstärke zu erhöhen
	Wiederholt gedrückt halten, um die Lautstärke zu verringern

2.Auf dem Bildschirm - Hauptschnittstelle

(Hinweis: Die Hauptschnittstelle ist für verschiedene Produkte unterschiedlich, bitte beziehen Sie sich auf das jeweilige Produkt)

Symbol	Funktion	Betrieb & Kontrollen
	Hauptmenü	Berühren, um den Bildschirm zum Hauptmenü zu wechseln
	Kontextmenü ausblenden	Berühren, um den Tastenbereich des Kontextmenüs auszublenden
	Hinter den Kulissen	Berühren, um alle im Hintergrund laufenden Programme anzuzeigen

	Zurückkehren	Berühren, um Bildschirme zu wechseln und zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren
	WLAN	WLAN ein-/ausschalten
	Anwendungen	Berühren, um auf weitere App-Schnittstellen zuzugreifen
	Einstellungen	Berühren Sie , um die Android-Einstellungsoberfläche aufzurufen
	Navigation	Berühren, um die Navigation aufzurufen
	Musik	Berühren, um zu lokaler Musik zu gehen
	Radio	Berühren, um die Funkschnittstelle aufzurufen
	BT	Berühren Sie , um die Bluetooth-Schnittstelle aufzurufen
	Dateimanager	Berühren, um die Dateiverwaltung aufzurufen
	Video	Berühren Sie , um die Videowiedergabe aufzurufen

3.Auf dem Bildschirm – Dropdown-Liste

Symbol	Funktion	Betrieb & Kontrollen
	WLAN	WLAN ein-/ausschalten
	Bluetooth	Schalten Sie Bluetooth ein/aus
	schalte den Bildschirm aus	Bildschirm ein-/ausschalten
	Auto Verstärker	Schalten Sie den Autoverstärker ein/aus
	Bildschirmfoto	Berühren Sie , um einen Screenshot aufzunehmen
	Systemeinstellungen	Berühren, um die Systemeinstellungen aufzurufen

	Aufräumen	Schließen Sie im Hintergrund laufende Apps mit einem Klick
	Video-Ausgang	Berühren, um die Videoausgabefunktion zu öffnen

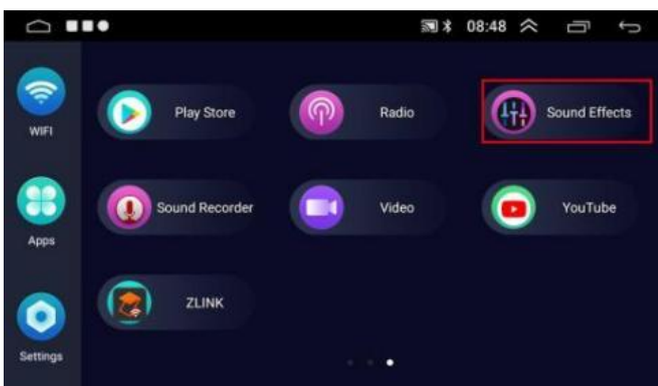
4. Auf dem Bildschirm – APP-Symbol

(★ Es bedeutet nur, dass diese APP im Produkt enthalten ist. Wenn Sie sie verwenden müssen, müssen Sie zusätzliches Zubehör kaufen!)

Symbol	Name	Betrieb & Kontrollen
	HERE WeGo	Tippen Sie hier, um die Offline-Karte zu öffnen
	PODOFO Voice	Berühren, um Smart Voice zum Einrichten aufzurufen
	PODOFO+	Berühren, um die Smart Voice-Software aufzurufen
	Google	Berühren, um Google zu öffnen
	★DAB+	Berühren, um DAB+ aufzurufen
	Systemeinstellungen	Zum Aufrufen der Einstellungen berühren, Passwort 8888 für Werkseinstellungen
	Karte	Berühren, um Google Map online aufzurufen
	ZLINK	Berühren, um ZLINK aufzurufen, kann kabelgebundenes und kabelloses
	Soundeffekte	Berühren Sie , um die Toneinstellungen aufzurufen

【Hauptfunktionen und Verwendung】

1. Hi-Fi Funktion



Hi-Fi-Funktion, High-Fidelity-Klangqualität, perfekte Wiedergabe des ursprünglichen Schallfelds, kann den Klang von Musik oder Video ohne Verzerrung perfekt reproduzieren und Ihnen den authentischsten Klang bieten. Die Hi-Fi-Funktion bietet Ihnen ein immersives Erlebnis.

Klicken Sie, um die Soundeffekte aufzurufen, Sie können die Soundeffekte anpassen und einstellen, klicken Sie auf HiFi, die Schrift wird rot und zeigt an, dass die HiFi-Funktion verwendet wird; Wenn Sie erneut auf HiFi klicken, wird die Schrift grau und zeigt damit an, dass die HiFi-Funktion ausgeschaltet ist.

2. Kabelloses und kabelgebundenes Carplay/Android Auto - Zlink

Überlegungen zur Carplay-Verbindung

1. Die Carplay-Funktion unterstützt nur die Apple-Mobiltelefonverbindung
2. Das für die Carplay-Verbindung verwendete Datenkabel muss das Original-iPhone-Datenkabel sein

Überlegungen zur automatischen Android-Auto

1. Die Android Auto-Funktion kann nur die Verbindung von Android-Telefonen unterstützen, und die Huawei-Version des Telefons unterstützt die Verbindung nicht
2. Ihr Android-Telefon muss Google-Dienste unterstützen und die Android Auto-Software installieren

2.1 Drahtlose Carplay-Verbindung

1 Schalten Sie BT ein

2 Suchen des Bluetooth-Namens und -Kennworts in den Bluetooth-Einstellungen

3 Bluetooth verbinden

4

5

6

7 Dieser Posten erscheint als Verbindung ist erfolgreich

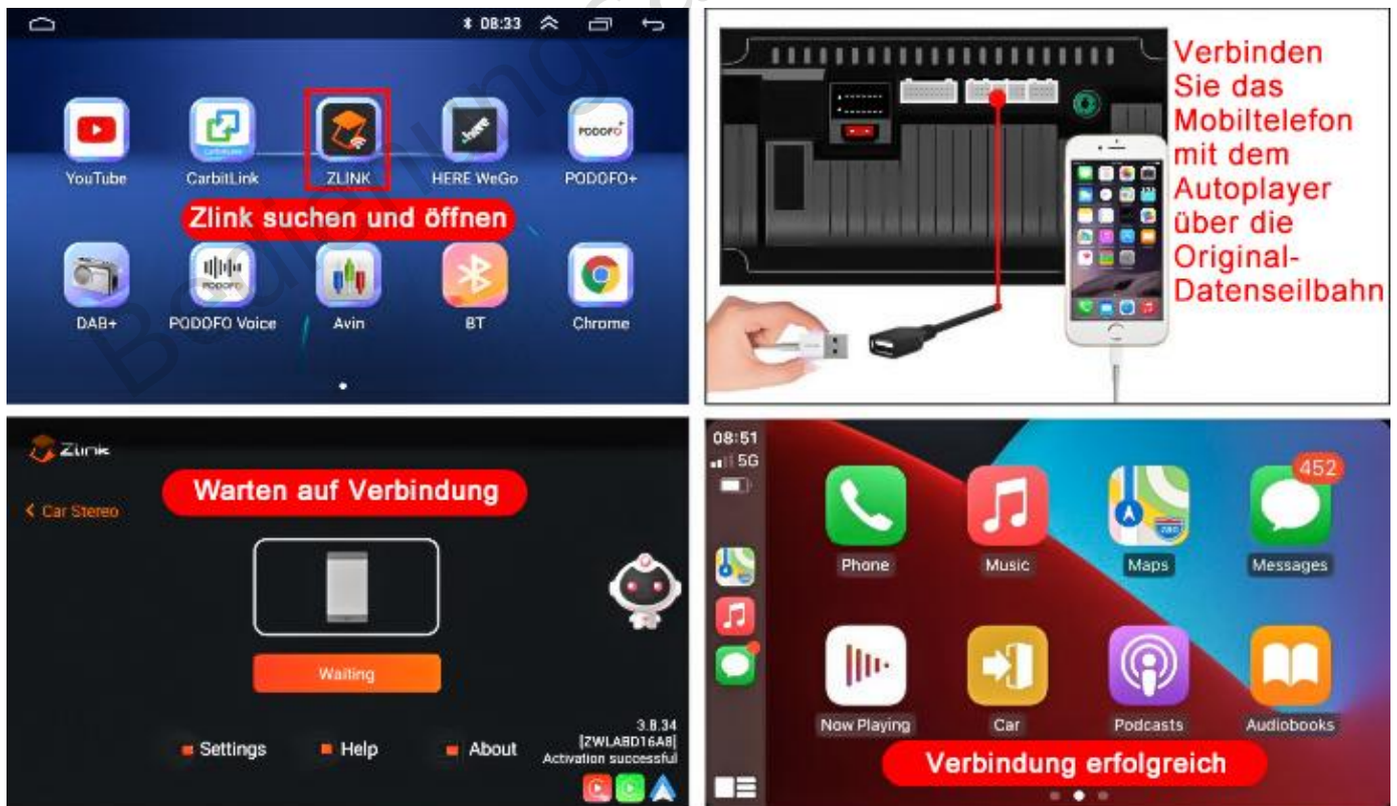
8 Zlink schaltet sich automatisch ein, wenn die Bluetooth-Verbindung erfolgreich ist

9 Verbindung erfolgreich

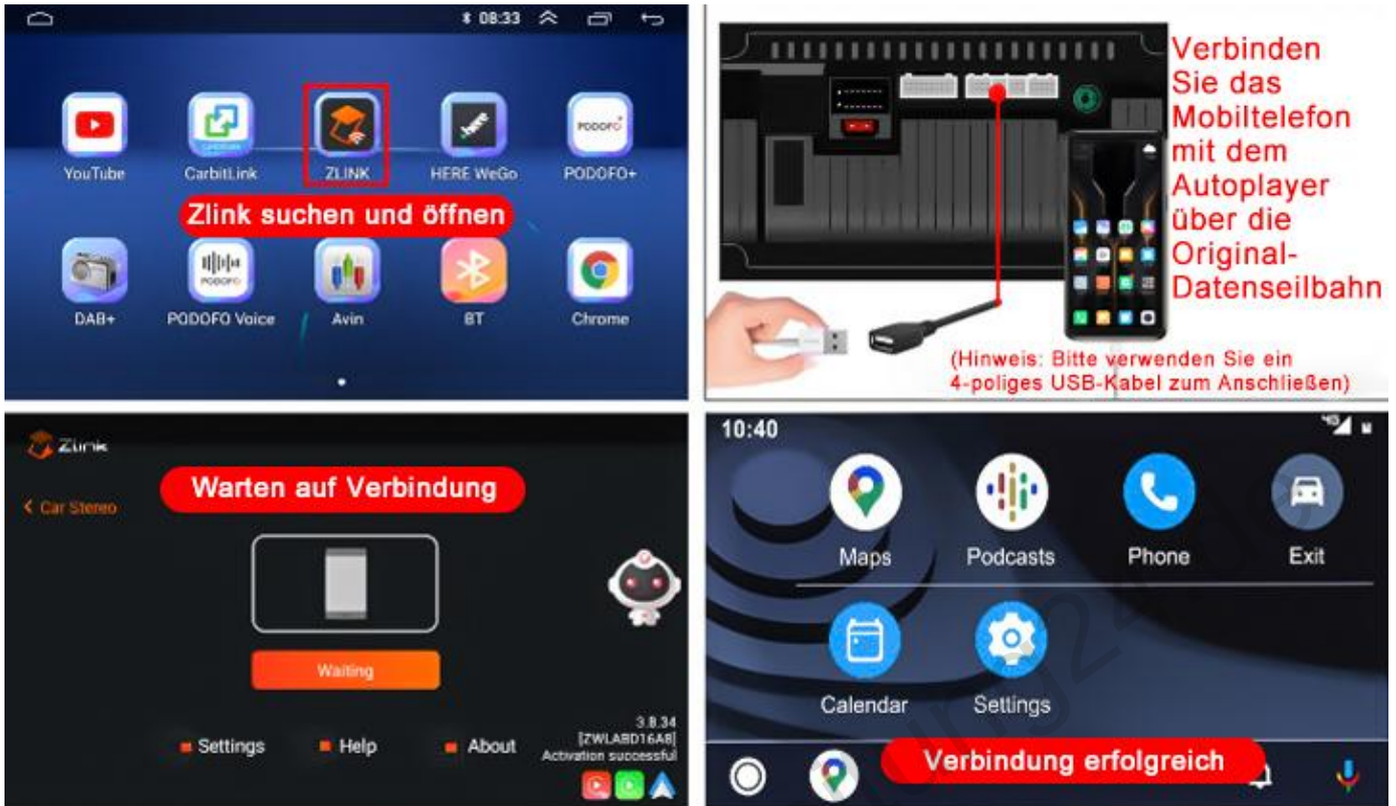
2.2 Android auto kabellose Verbindung



2.3 Carplay kabelgebundenes Verbindung



2.4 Android auto kabelgebundenes Verbindung

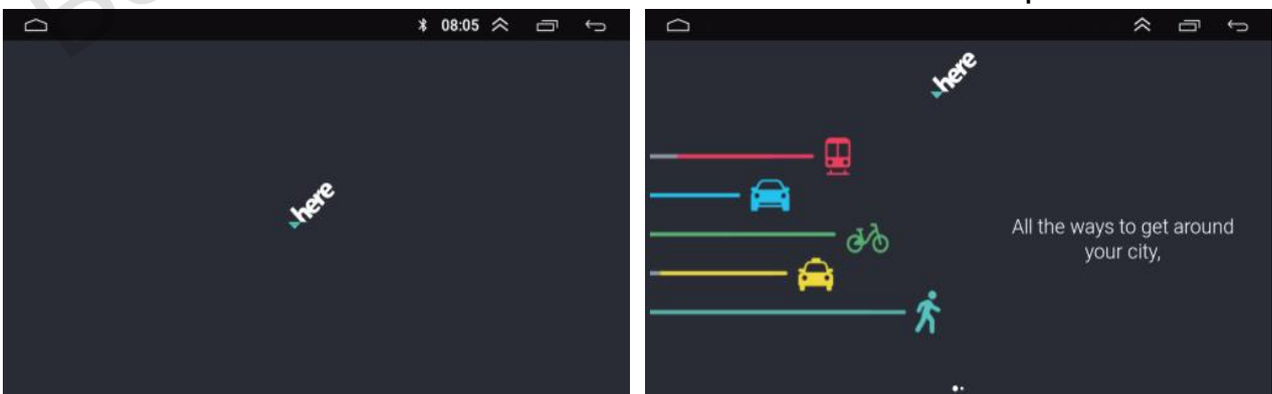


3. Offline-Karte—HERE WeGo

(Hinweis: Sie können Google Maps auch online nutzen)

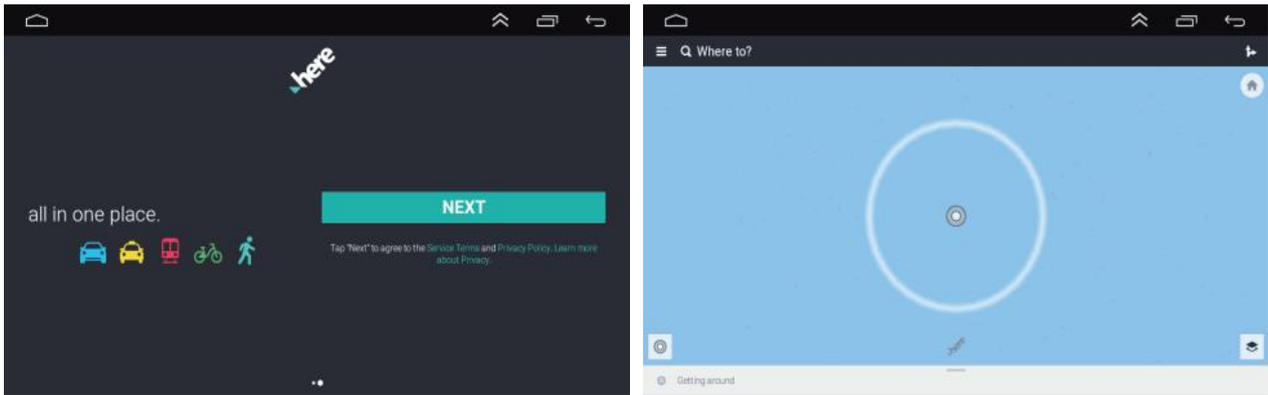
Um die Offline-Funktion Ihres Geräts zu verwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus, um sie einzurichten.

1. Schalten Sie das Gerät ein und verbinden Sie das Gerät über WLAN mit dem Internet.
2. Suchen Sie die APP mit dem Namen HERE WeGo im Hauptmenü.

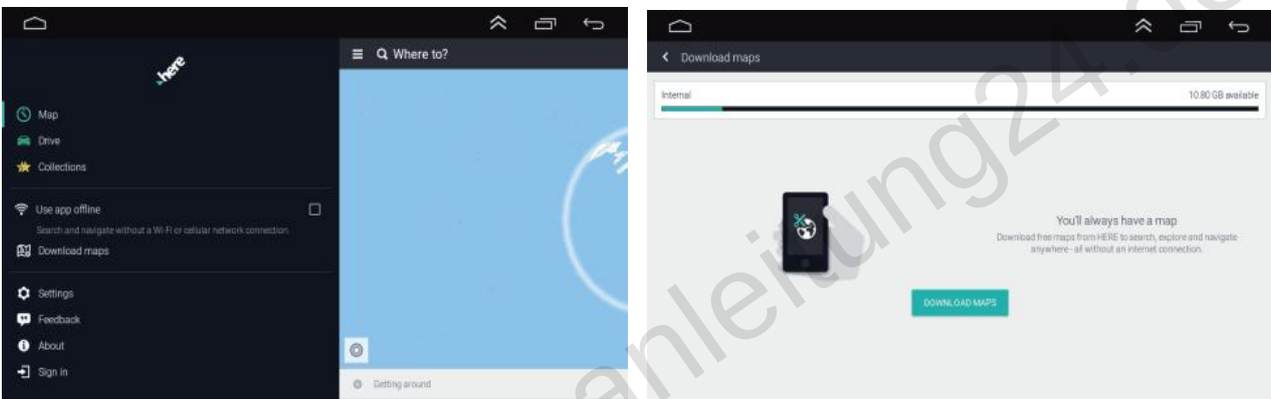


3. Folgen Sie den Anweisungen der APP, um die Hauptkartenseite

aufzurufen und das Optionsmenü zu finden.



4. Klicken Sie auf „App offline verwenden“ und laden Sie Ihre bevorzugten Kartendaten in der Länderliste herunter.



4. Unterstützte zusätzliche Geräte

(Hinweis: Zusätzliche Geräte sind nicht im Produkt und Zubehör enthalten, müssen Sie zusätzlich erwerben)

Symbol	Name	Verbindungsmethode
	Externes Mikrofon	RCA-MIC-Schnittstelle
	DAB+	USB
	DVR	USB
	OBD	Bluetooth
	Subwoofer	Cinch-Audioausgang oder Subwoofer-Schnittstelle

	Verstärker	Cinch-Audioausgangsschnittstelle
	Video-Ausgang	USB
	U-Festplatte	USB

【Parameters】

Kategorien	Die Parameter
Hauptplatine	SHA16 / 23
RAM	1G & 2G
Speicherkonfiguration	16G & 32G
CPU	8227L
Kern	4
CPU Taktrate	1.3GHz
Das System	Android 11.0
Funkband	FM/RDS
Internetverbindung	WIFI
Rückfahrkamera Standard	AHD720 & CVBS
Satellitenpositionierung	GPS
Leistungsverstärker	7388
Sound Decoder	ST7729-HiFi
Carplay	Kabelloses und kabelgebundenes Carplay
Android Auto	Kabelloses und kabelgebundenes Android-Auto
Bluetooth Version	4.2
Bunte Lichter	Weißes Licht
USB	Zwei USB-Ports
Externes Mikrofon	Unterstützung
Video-Ausgang	Unterstützung
DVR	Unterstützung
OBD2	Unterstützung

DAB+	Unterstützung
Geteilter Bildschirm	Unterstützung
Navigation	Online- und Offline-Karten
Bildschirmauflösung	1024*600/1024*480/1280*720/768*1024/ 800*1280
Werkseinstellung Schlüsselwor	8888

Nochmals vielen Dank, dass Sie unser Produkt verwenden. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice. Die Benutzeroberfläche oder Funktionen des Produkts können von Zeit zu Zeit ohne Vorankündigung geändert und aktualisiert werden. Es ist normal, wenn das Handbuch einige Diskrepanzen aufweist!