



# **AUTO-MEDIA-PLAYER ANWEISUNG**

**--Für Opel**

## 【Passende Modelle】

Machen Sie	Das Modell	Jahr
Opel Astra	Astra H	2004-2009
	Astra H viertürige Limousine	2006-2009
	Luke für Astra H GTC mit 3 Türen	2005-2009
	Luke für Astra H OPC mit 3 Türen	2005-2009
	Astra H phase-I 5-türiges Schrägheck	2004-2006
	Astra Phase H-Reisemobile Typ I	2004-2006
	Astra H Phase II 5-türiges Schrägheck	2006-2009
	Astra H Phase II Tourenwagen	2006-2009
	Astra H Top für zwei Personen	2006-2009
Opel Antara	Antara Phase 1 2WD SUV	2008-2010
	Antara Phase 1 4x4 SUV	2007-2010
Opel Vectra C	Vectra C I viertürige Limousine	2002-2005
	Vectra C I 5 Türen Luke	2004-2005
	Caravan Typ Vectra C I	2003-2005
	Luke für Vectra C I GTS	2002-2005
	Vectra C II viertürige Limousine	2005-2008
	Vectra C II 5 Türen Luke	2005-2008
	Caravan Vectra C II	2005-2008
	Luke für Vectra C II GTS	2005-2007
	Caravan Vectra C II OPC	2005-2008
	Luke für Vectra C II OPC	2005-2008
Opel Corsa D	Corsa D OPC	2007-2011
	Corsa D I Schrägheck	2006-2010
Opel Zafira B	Zafira Buo OPC	2005-2010

	Zafira B I MPV	2005-2007
Opel Meriva A	Meriva a OPC	2006-2009
	Meriva A I MPV	2003-2005
	Meriva A II MPV	2006-2009
Opel Vivaro	Opel Vivaro A	2006-2010
Opel Combo	Opel Combo	2004-2011
Opel Signum	Signal A I Inkubation	2003-2005
	Signal A II Luke	2005-2008
Opel Tigra	Opel Tigra B TwinTop	2004-2011

## INHALT

【Passende Modelle】 .....	2
【Tipps und Warnungen】 .....	5
【Sicherheitshinweise】 .....	5
【Demontage- und Installationsschritte】 .....	6
【Prüfung】 .....	7
【Beschreibung der hinteren Schnittstelle】 .....	7
【Beschreibung des Stromkabelbaums】 .....	8
【Verkabelung der Rückfahrkamera】 .....	9
【Symbol-Einführung】 .....	10
1. Maschine - Host .....	10
2. Auf dem Bildschirm - Haupt-Schnittstelle .....	10
3. Auf dem Bildschirm-Dropdown-Liste .....	11
【Phonelink Bildschirm – Link spiegeln】 .....	11
【SW Learning】 .....	12
【Offline Map—HERE WeGo】 .....	12
【Parameter】 .....	13

## 【Tipps und Warnungen】

Um die wichtigen Informationen der Bedienungsanleitung hervorzuheben, sollte beim Betrachten des Etiketts besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden  , das auf einige wichtige Warnungen und Erinnerungen hinweist.

## 【Sicherheitshinweise】

Lesen Sie alle Anweisungen vor der Installation. Es wird empfohlen, dass die Maschine von einem Car-Audio-Profi installiert wird.

 Diese Maschine ist für das 12V-Stromversorgungssystem des Fahrzeugs geeignet (die Erdungsleitung muss geerdet sein). Installieren Sie die Maschine nicht in einem 24V-Fahrzeug, da sie sonst die Maschine beschädigt.

 Reparieren Sie die Netzsicherung nicht ohne professionelle Anleitung. Eine unsachgemäße Verwendung von Sicherungen kann Schäden an der Maschine verursachen und einen Brand auslösen.

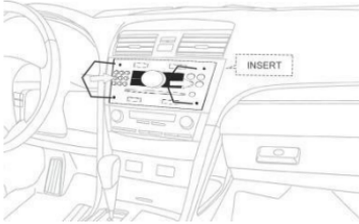
 Um Verstöße gegen Verkehrsregeln zu vermeiden, dürfen Fahrer keine Videos beim Fahren und Bedienen von Maschinen ansehen, um unnötige Unfälle zu vermeiden.

 Bitten Sie Fachleute, die Maschine aus Sicherheitsgründen zu installieren, zu demontieren oder zu reparieren, um Maschinenschäden und Unfälle zu vermeiden.

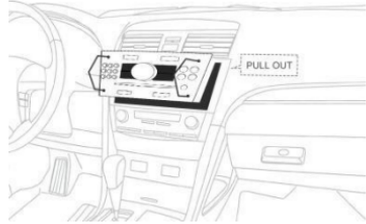
 Bitte vermeiden Sie es, dieses Produkt in feuchter Umgebung und im Wasser zu platzieren, um Feuer durch Stromschlag oder andere unnötige Schäden zu vermeiden.

**Hinweis: Um ein Ausbrennen der Maschine zu verhindern, schalten Sie die Stromversorgung erst ein, wenn das Netzkabel**

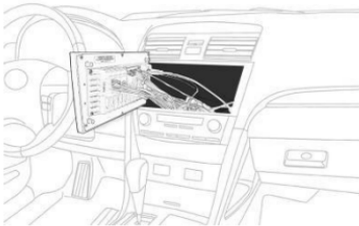
## 【Demontage- und Installationschritte】



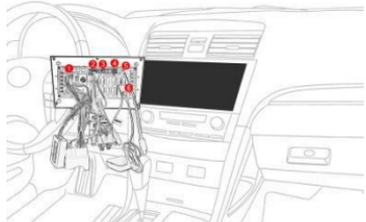
Schritt 1: Führen Sie die Demontagehalterung in die Demontageöffnung ein



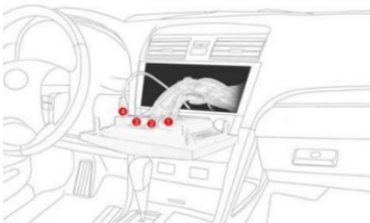
Schritt 2: Ziehen Sie die Maschine aus dem Stecker.



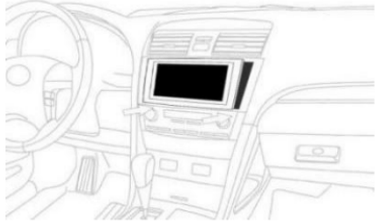
Schritt 3: Trennen Sie den Kabelbaum.



Schritt 4: Legen Sie den Kabelbaum der neuen Maschine nacheinander ein.



Schritt 5: Verbinden Sie die neue Maschine mit dem ursprünglichen Fahrzeuggurt und testen Sie es.



Schritt 6: Nachdem Sie bestätigt haben, dass die Funktionen der Maschine normal sind, legen Sie die neue Maschine in das Auto.



Schritt 7: Die Installation ist abgeschlossen.

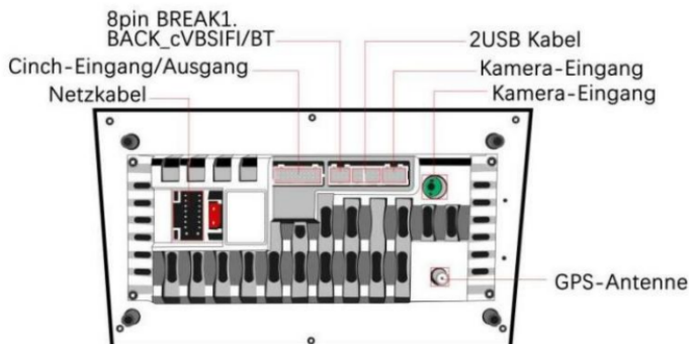
## 【Prüfung】

Ein schneller und einfacher Test vor der Installation ist die Bestätigung, dass das Gerät wie erwartet funktioniert. Für den Fall, dass bei nachfolgenden Installationen falsche Schritte auftreten, die dazu führen, dass sie nicht funktionieren. Wenn Sie einen erfolgreichen Test durchgeführt haben, aber das Gerät nach der Installation nicht funktioniert, überprüfen Sie die Installationsschritte erneut.

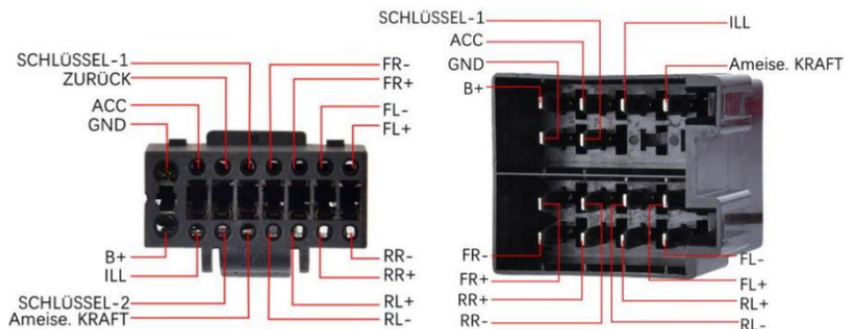
Autoradio testen: ①Die roten und gelben Kabel des Autoradios werden zuerst zusammengeführt und dann mit dem Pluspol der 12V-Batterie verbunden ②Das schwarze Kabel ist mit dem Minuspol der Batterie verbunden. ③2 Sekunden später überprüfen Sie das Autoradio. Wenn der Bildschirm aufleuchtet, bedeutet dies, dass das Autoradio ordnungsgemäß funktioniert.

## 【Beschreibung der hinteren Schnittstelle】

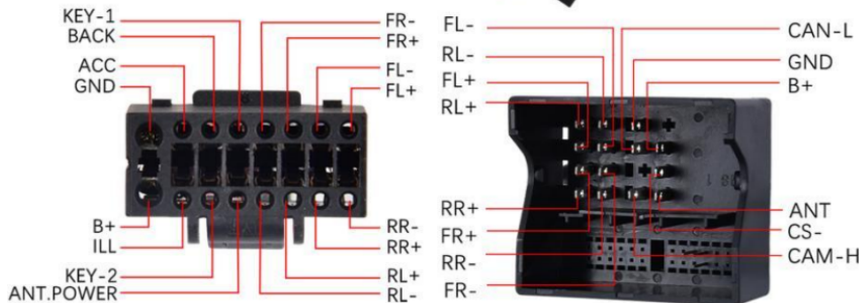
**(Hinweis: Die Bilder dienen nur als Referenz, bitte nehmen Sie das tatsächliche Produkt)**



# 【Beschreibung des Stromkabelbaums】



Kabelbaum 1



Kabelbaum 2



# 【Symbol-Einführung】

## 1. Maschine - Host

Symbole/Funktionen	Bedienung und Steuerung
MUTE	Stummschalttaste, drücken Sie wieder, um wiederherzustellen
NAVI	Drücken Sie die Eingabe Navigationsschnittstelle
SRC	Gehen Sie in die Fahrzeugeinstellungen und drücken Sie erneut, um zur Startseite
MIC	Eingebaute Mikrofonöffnung
RADIO	Zugang Funkschnittstelle
BAND	Zugang Sound-Equalizer-Schnittstelle
DISP	Schließen Sie den Bildschirm
RST	Drücken Sie das zurücksetzbare Gerät mit dem Objekt, auf das Sie zeigen

## 2. Auf dem Bildschirm - Haupt-Schnittstelle

**(Hinweis: Die Hauptschnittstelle verschiedener Produkte ist unterschiedlich, bitte nehmen Sie das spezifische Produkt als Vorrang)**

Symbole	Name	Arbeitsweise
	Heim	Tippen Sie auf , um zur Startseite zu gelangen
	Ausblenden	Berühren, um die Taskleiste auszublenden
	Hinter den Kulissen	Berühren, um Programme anzuzeigen, die im Hintergrund ausgeführt werden
	Der Rücken	Zurück zur vorherigen Schnittstelle
	Einstellungen	Berühren Sie , um die Einstellungen aufzurufen

	Anwendung	Berühren, um auf weitere App-Schnittstellen zuzugreifen
	Navigation	Berühren, um die Navigation aufzurufen

### 3. Auf dem Bildschirm-Dropdown-Liste

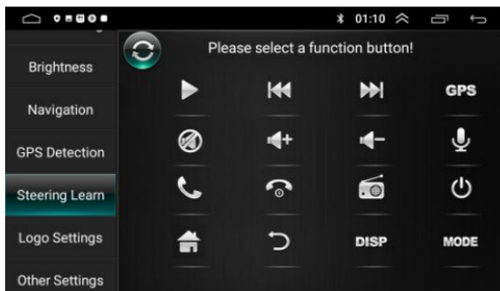
Symbole	Name	Arbeitsweise
	Wi-Fi	Wi-Fi ein-/ausschalten
	Bluetooth	Bluetooth ein-/ausschalten
	Abschirmung	Schaltet den Bildschirm ein/aus
	Auto Verstärker	On/Off Auto Verstärker
	Screenshots	Screenshots
	Einstellungen für das Auto	Berühren, um das Auto-Setup-Interface aufzurufen
	Die Reinigung	Löschen Sie den Speicher mit einem Klick
	Videoausgabe	Touch to Schnittstelle zur Einstellung der Videoausgabe

### 【Phonelink Bildschirm – Link spiegeln】



Für die gespiegelte Verbindung können Sie je nach Ihren Anforderungen zwischen einer kabelgebundenen/drahtlosen Android-Verbindung oder einer drahtlosen Apple-Verbindung wählen. Sie können auf das entsprechende Modul klicken, um zu sehen, wie der Spiegellink verwendet wird.

## 【SW Learning】



### Steering wheel control learning method:

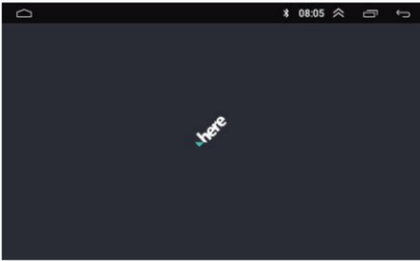
Schließen Sie den Schlüssel und den KEY2 am Netzkabel des Autoplayers an das Lenkrad-Steuerkabel des Originals an. Nachdem Sie das Tastensymbol auf dem Bildschirm berührt haben, finden Sie schnell die entsprechende Funktionstaste am Lenkrad des Originals, drücken Sie die Taste, bis der Maschinenbildschirm die erfolgreiche Installation anzeigt, und lassen Sie sie los! Wenn Sie angeben, dass das Lernen erfolgreich ist, können Sie den nächsten Schritt lernen.

## 【Offline Map—HERE WeGo】

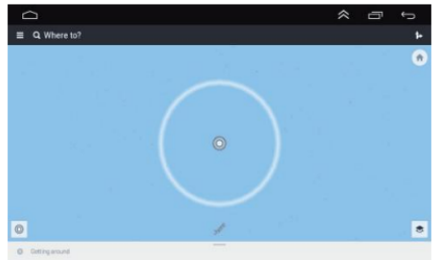
**(Hinweis: Sie können Google Maps auch online verwenden)**

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um die Einrichtung vorzunehmen

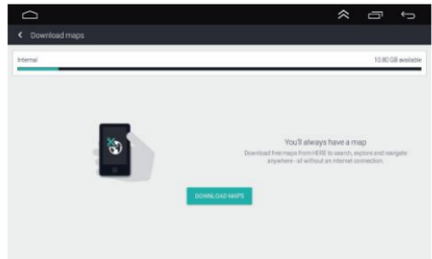
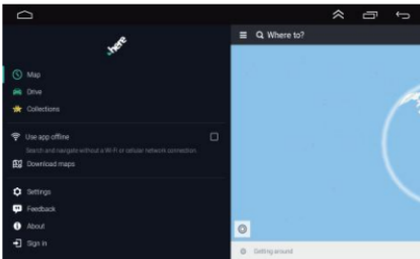
1. Schalten Sie das Gerät ein und verbinden Sie das Gerät über WLAN mit dem Internet.
2. Finden Sie die APP mit dem Namen HERE WeGo im Hauptmenü.



3. Folgen Sie den Anweisungen der APP, um die Hauptkartenseite aufzurufen und das Optionsmenü zu finden.



4. Klicken Sie auf "App offline verwenden", um Ihre bevorzugten Kartendaten aus der Länderliste herunterzuladen.



## 【Parameter】

Kategorien	Die Parameter
Hauptplatine	9212B
RAM	1GB
Nur-Lese-Speicher	16GB

Zentraleinheit	8227L
Kern	4
CPU Taktrate	1.3GHz
Funkband	FM/RDS
Kommunikation	WIFI
Rückwärtsfahrt	CVBS
Satellitenpositionierung	GPS
Leistungsverstärker	7388
Sound Decoder	2133
CarPlay	Keine Unterstützung
Android Auto	Keine Unterstützung
Bluetooth Version	4.2
Spiegel-Link	Android/IOS
Bunte Lichter	Weißes Licht
USB	Duale USB-Schnittstelle
Split-Screen-Funktion	Unterstützung
Externes Mikrofon	Unterstützung
Videoausgabe	Unterstützung
DVR	Unterstützung
OBD2	Unterstützung
DAB+	Unterstützung
Intelligente Stimme	Unterstützung
Navigation	Online- und Offline-Karten
360° Panorama	Keine Unterstützung
Bildschirmauflösung	1024*600
Werkseinstellung Schlüsselwor	8888

**Nochmals vielen Dank für die Verwendung unserer Produkte. Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Die Benutzeroberfläche oder Funktionen des Produkts können von Zeit zu Zeit ohne vorherige Ankündigung geändert und aktualisiert werden.**