# 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 Inhalt neben der CarPlay-Box









Stromkabel

LVDS Kabel

**USB Kabel** 

Antenne



# 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.



# 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!



**Original Autoscheibe** 

**Originales Autoradio** 

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 2

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

Schritt 1

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 Bluetootheinstellungen 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

## Schritt 2

Stellen Sie sicher, dass AirPlay in den Telefoneinstellungen auf der Einstellungsseite aktiviert ist Öffnen Sie AirPlay und Sie sehen den WLAN-Namen und das Passwort des Geräts. Das Standardkennwort lautet 66668888.

	Allehouse	Contrast WLAN	
Settings			
D. George		WLAN	0
Income for the		V 11-1.846, 393, 3938	.=0
Intel philod		RUBERSHOL	
Million .	and the second	EAS-ISHN	
O Picka pilor		19-LPHC_0019	• = 0
Salar Decia		COMPARISONNEL	
😌 Histor programmite	-	20203	•=0
O	-	beau.	• • 0
Chiptoy & Jorginaus		CAR-1997-6330	.+0
O beares & vitra	dimes -	CAS-W071-dq27	
Q Nettform	I Markiel Ine-	CORP.	

### 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.

← CAR-8T-533d	
Rename	CAR-BT-KID
Call available	
Media audio Convented	
Share contacts and call	Marrie and
Lines	
United d O	

#### Schritt 4

Schint 4

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

Schritt 3

\_\_\_\_\_

Bluetooth-Seite des Telefons und klicken Sie Verbinden.

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 4

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

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

Fahrzeugsystemschnittstelle 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 \*.XXXX 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.)



Tasten für nächstes Lied/ vorheriges Lied Telefontasten

# 17. Verbindung und Einstellungen zur Kamera

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





- 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

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 Inhalt neben der CarPlay-Box











Stromkabel

LVDS Kabel

USB Kabel

Mikro

Antenne



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



# 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

## Schritt 2

Suchen Sie den Bluetooth-Namen auf der Bluetooth-

Seite.

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





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



## Schritt 4

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



## 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.)







BAR STREET, BARRIER



#### Schritt 4

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

			K Return	Volume	
	System	>	Media	36	-
	Smart Phone	>	Phone	36	•
	WiFi	>	Ringtone	36	-
	Display	>	Voice	36	
0	Audio	>	O Other	36	-

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:

Language	English >	Reversing Settings	
Right Hand Drive		Auto Switch to AUX	Close
Use Car's BT Channel		Headlamp Detection	11
Firmware Update	>		
System Version		0	

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 Fahrzeugsystemschnittstelle 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.)



# 17Verbindung 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)