

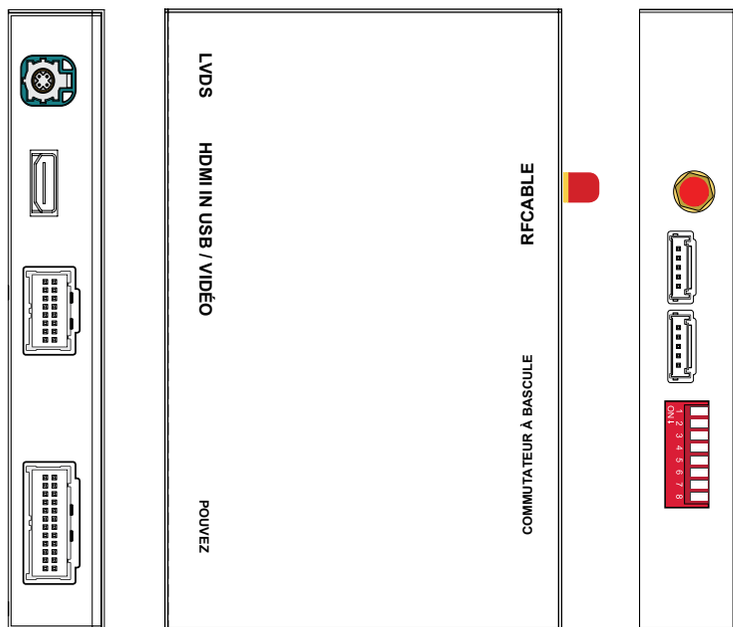
# Manuel d'instructions



## AUDI Carplay



# Présentation de Carplay



## Description du panneau

<b>Câble RF</b>	Connecteur d'antenne Wifi
<b>INTERRUPTEUR À BASCULE</b>	Reportez-vous au réglage du code DIP pour définir pour différents modèles de voiture
<b>LVDS</b>	Connectez-vous avec un câble LVDS étiqueté 'LVDS-CPCAR1702C-AII'
<b>HDMI IN</b>	Entrée HDMI, prise en charge jusqu'à 720 P
<b>USB / VIDÉO</b>	USB
<b>POUVEZ</b>	Commande de bouton de voiture d'origine, commande vocale

## traits

- \* Utilisez le microphone OEM. Ne remplacez pas l'écran OEM et l'unité principale
- \* Sorties sonores via AUX dans le système Carplay. Pour la voiture sans AUX, connectez le câble AMI à AUX au port AMI pour obtenir le son
- \* Prise en charge de la connexion Carplay sans fil / filaire
- \* Prise en charge de la connexion automatique Android sans fil / filaire
- \* Soutien Fonction de lecture USB HD
- \* Gardez t le système OEM fonction, vue de la caméra arrière, capteur de stationnement, etc.

## Caractéristiques

<b>Contributions</b>	Entrée USB / HDMI
<b>Tension d'entrée</b>	12 ~ 16V DC
<b>Courant évalué</b>	2A
<b>Puissance nominale</b>	24 W
<b>Matériel</b>	Boîtier en aluminium
<b>Connexion</b>	USB
<b>Contrôle</b>	Commande iDrive, commande vocale
<b>Température de fonctionnement</b>	- 20 ~ 80 degrés

## Accessoires



LVDS-CPCAR1702C-Tout



AV-USB-GP68



Antenne

## Harnais principal pour différents modèles de voitures



Harnais principal  
CAN-GPX11701- **A6**



Harnais principal  
CAN-GPX11701- **A7C**



Harnais principal  
CAN-GPX11701- **A8**

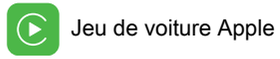


Harnais principal  
CAN-GPX11701- **Q3S**



Harnais principal  
CAN-GPX11701- **Q5U**

# Connexion Diagramme

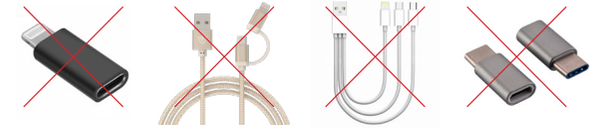
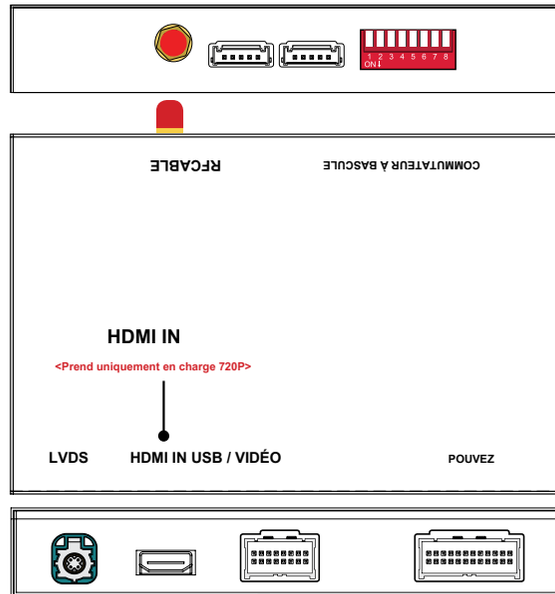


Jeu de voiture Apple

Apple i P aiguiser

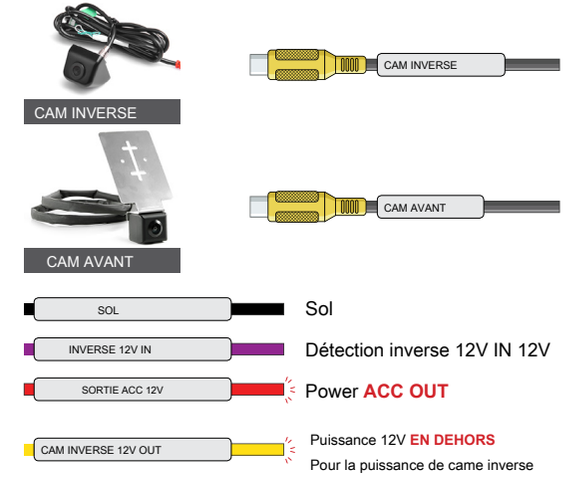


Google Android

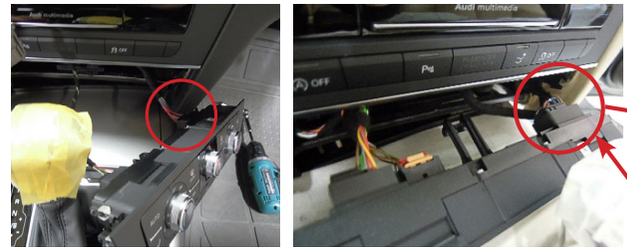


Nous vous recommandons d'utiliser un câble d'origine pour chaque fabricant de téléphone.  
N'utilisez pas de «Type d'adaptateur et de câble multiple»

## Câble AV



**Audi A6, A7** Connecteur du contrôleur de climat



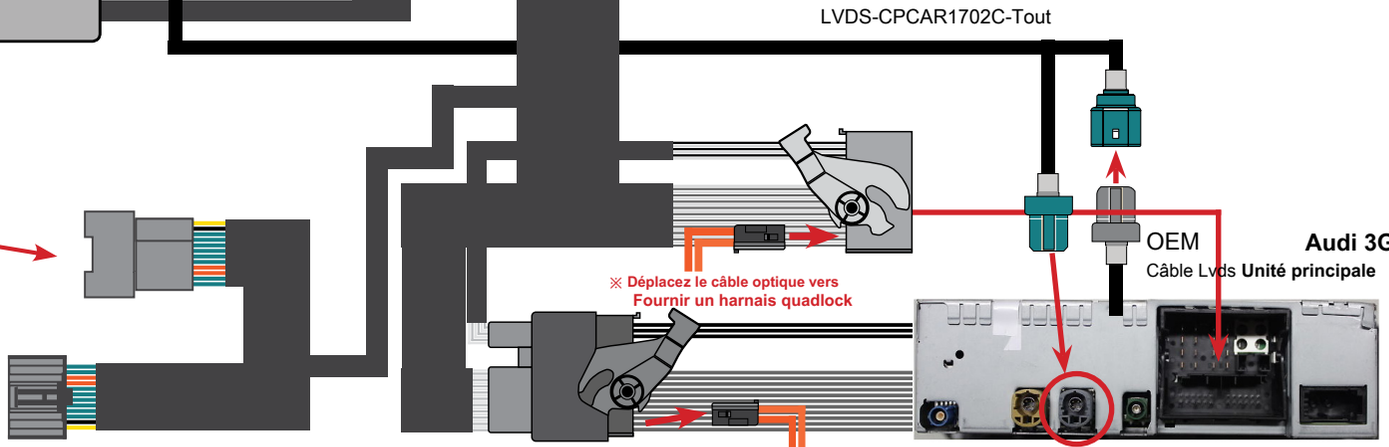
**Audi A8** Connecteur du contrôleur de climat



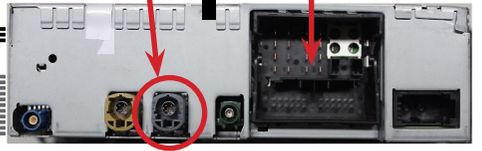
**Audi Q3** Connecteur du contrôleur de climat



**Audi A4, A5 Q5** Connecteur du contrôleur de climat



**Audi 3G MMI**  
Câble Lvs Unité principale



# Réglage du commutateur DIP



Configuration	Audi model	Year	DIP switch	
			1-6	7-8
With MMI	A3(6.3 inch)	2014-2016	110011	<p><b>DE</b></p> <p><b>SUR</b></p> <p><b>Pin7:</b> With OEM parking sensor → OFF/0 No OEM parking sensor → ON/1</p> <p><b>Pin8:</b> With OEM Bluetooth → OFF/0 No OEM bluetooth → ON/1</p>
	A3(7 inch)	2014-2016	111001	
	A3(7/8.3 inch)	2017-2018	111000	
	A4/A5	2010-2011	000111	
	A4/A5	2012-2016	000000	
	A4L/A5(7/8.3 inch)	2014-2019	110100	
	A6	2010-2011	001101	
	A6/A7	2012-2016	000000	
	A6/A7(MIB2)	2016-2018	001111	
	A8	2012-2018	000001	
	Q2L(7/8.3 inch)	2019	111000	
	Q3 (No navigation)	2014-2018	001100	
	Q5	2010-2012	000111	
	Q5	2013-2018	000000	
	Q5(7/8.3 inch)	2018-2019	111011	
Q7	2010-2015	000010		
Q7(7 inch)	2016-2018	111011		
Q7(8.3 inch)	2016-2019	110100		
NO MMI	A4/A5/Q5(6.3 inch)	2009-2018	000101	

# Connexion Carplay sans fil n

1. Activez le WIFI (Fig.1)

2. Activez Bluetooth (Fig.2), et connectez le Bluetooth de Carplay (Fig.3 / 4)

3. Une fois la connexion Bluetooth terminée, les invites suivantes apparaîtront, cliquez sur `` Autoriser l'utilisation du carplay " (Fig.5 / 6)



4. Une fois la connexion établie, l'icône Carplay s'affiche dans le menu principal de l'écran (Fig.7). Et il entrera automatiquement dans Carplay (Fig.8)

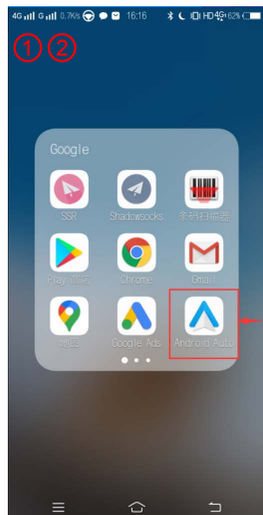


## Connexion automatique Android filaire

1. Téléchargez l'application automatique Android sur votre téléphone Android (Fig.1).

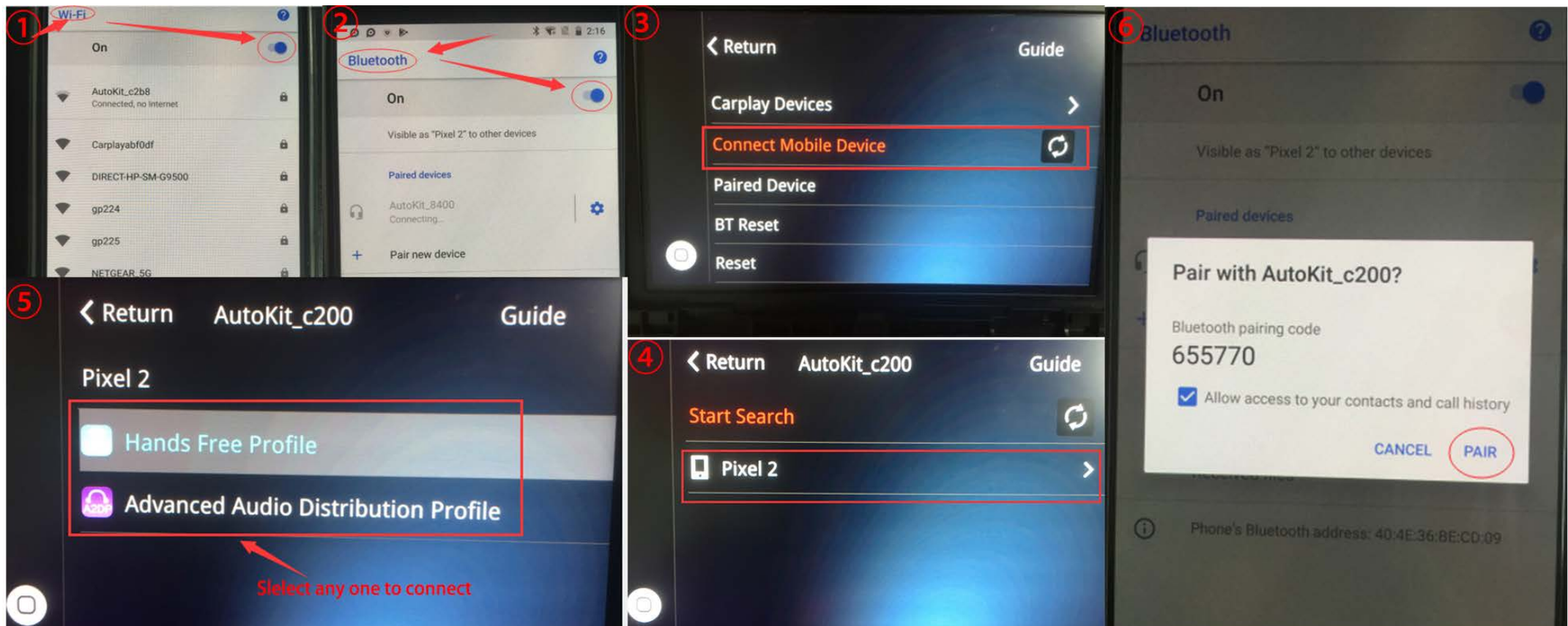
2. Cliquez sur l'icône 'WireAuto' (Fig.2), l'invite 'Veillez connecter votre appareil Android' apparaîtra (Fig.3).

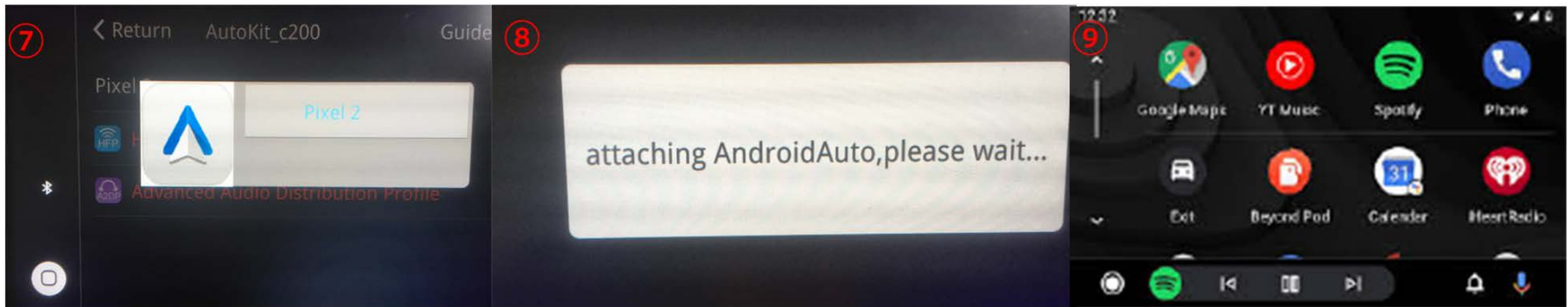
3. Branchez votre téléphone sur le port USB. puis il entrera automatiquement dans Android auto (Fig.4).



# Connexion automatique Android sans fil

1. Activez le WIFI (Fig.1)
2. Activez Bluetooth (Fig.2)
3. Recherchez le bluetooth du téléphone Android sur l'écran dans le système Carplay (Fig.3 / 4/5)
4. associez le bluetooth à votre téléphone. (Fig.6)
5. Après avoir connecté le bluetooth, les invites suivantes apparaîtront (Fig.7 / 8)
6. Ensuite, il entrera automatiquement dans Android auto (Fig.9)





## Connexion Airplay sans fil

1. Cliquez d'abord sur l'icône " Airplay " (Fig.1), les informations de couplage avec le téléphone seront affichées (Fig.2)
2. Recherchez le signal wifi d'Airplay et connectez-vous (Fig.3 / 4)
3. Activez Airplay (Fig5 / 6)
4. Après avoir connecté Airplay, il apparaîtra comme Fig.7

**Remarque: si vous avez déjà connecté Carplay, vous devez d'abord déconnecter Carplay!**





## Connexion Autolink filaire

1. Téléchargez l'application automatique Android sur votre téléphone Android (Fig.1).

Cliquez sur l'icône 'Autolink' (Fig.2), l'invite 'Veuillez connecter votre appareil Android' apparaîtra (Fig.3).

3. Branchez votre téléphone sur le port USB (Fig.4). puis il entrera automatiquement dans Android auto (Fig.5).



# Activation par boutons d'origine



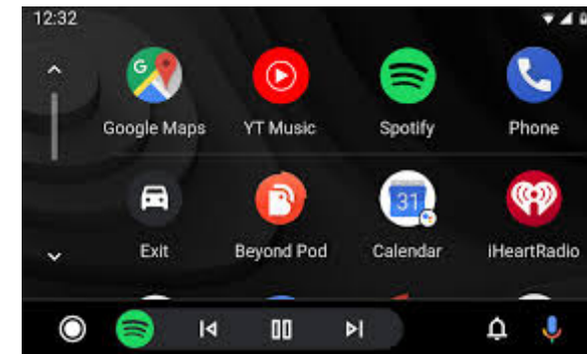
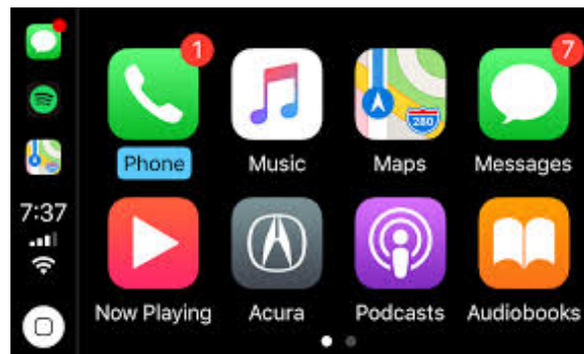
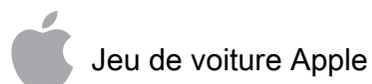
Contrôleur MMI Audi A6 3G



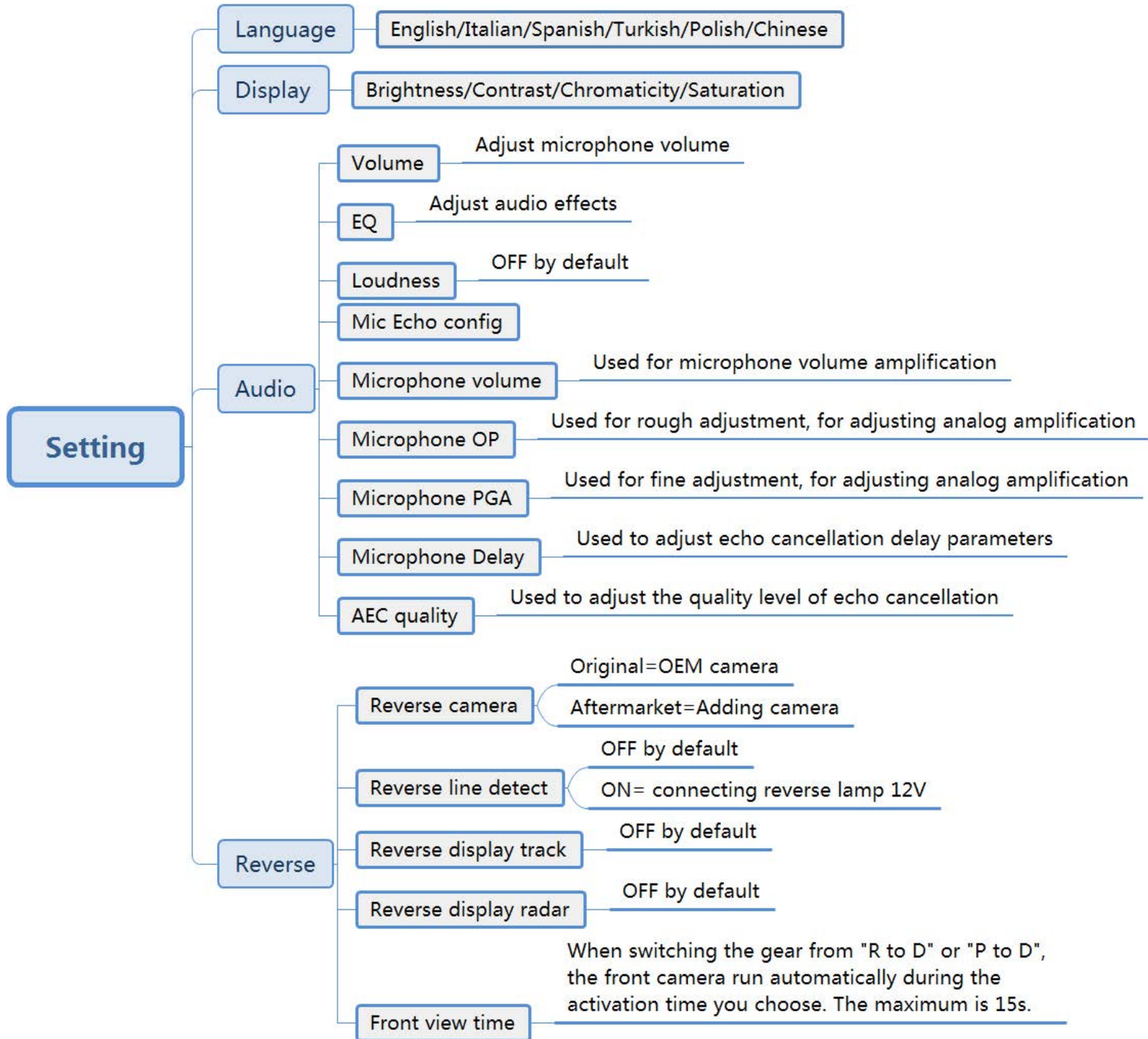
Contrôleur MMI Audi A4 3G



Boutons au volant Audi A6 3G MMI



Bouton	Fonction	Opération	Remarques
1 NAV	En changeant Les modes	Appuyez sur le bouton 3 secondes Appuyez brièvement sur le bouton	Ordre: OEM → <b>Jeu de voiture</b>
			Revenez au mode OEM dans tous les modes.
2 Cadran	Bouge le aiguille	Tournez la molette	Fonction Apple Car Play  Google Android Auto 
Pavé tactile	Bouge le pointeur haut, bas	Touchez le pad	Google Android Auto 
3 Retour	Retourner	appuie sur le bouton	Fonction Apple Car Play  Google Android Auto 
4 Voix	«Siri» "Assistant Google"	Appuyez sur le bouton 3 secondes	Fonction Apple Car Play  Google Android Auto 



# Setting

## Wifi channel

36

5GHZ, Global universal channel.  
(Restart takes effect)

149

5GHZ, China channel  
(Restart takes effect)

6

2.4GHZ, Basic wifi channel  
(Restart takes effect)

## Right drive

ON=Right hand drive

OFF=Left hand drive

## Camera mirror

OFF by default.  
If the reverse image is displayed in reverse, set this option to ON.

## Switch L/R to D/U key

OFF by default.  
If the iDrive can't be selected up or down, set this option to ON.

## Carplay Left Scrap

## Carplay Right Scrap

0 by default. Adjust the display position of the screen.  
When the left / right side of the screen shows asymmetry, this parameter can be adjusted.

## Software update

For detailed information, please contact with the seller.

## System version

# FAQ

## 1.Q: comment définir la langue?

R: veuillez définir la langue comme le montre l'image suivante. Il y a 6 langues en tout maintenant.

Nous proposons également la personnalisation de la langue gratuitement. Pour des informations détaillées, contactez le vendeur.



## 2.Q: Je n'ai pas de son sur le système Carplay, comment résoudre?

A: 1) si votre voiture a la fonction AUX, définie sur le système OEM

2) Pas de AUX sur votre voiture, vous devez acheter un câble AMI-AUX pour obtenir le son.

Connect with AMI port from armrest box



Hanging, No need connect

### 3. Q: Comment passer du système OEM au système Carplay?

R: Appuyez longuement sur le bouton Car / Media / Info / Menu pour basculer, différentes voitures sont associées à différents boutons, généralement le bouton MENU.

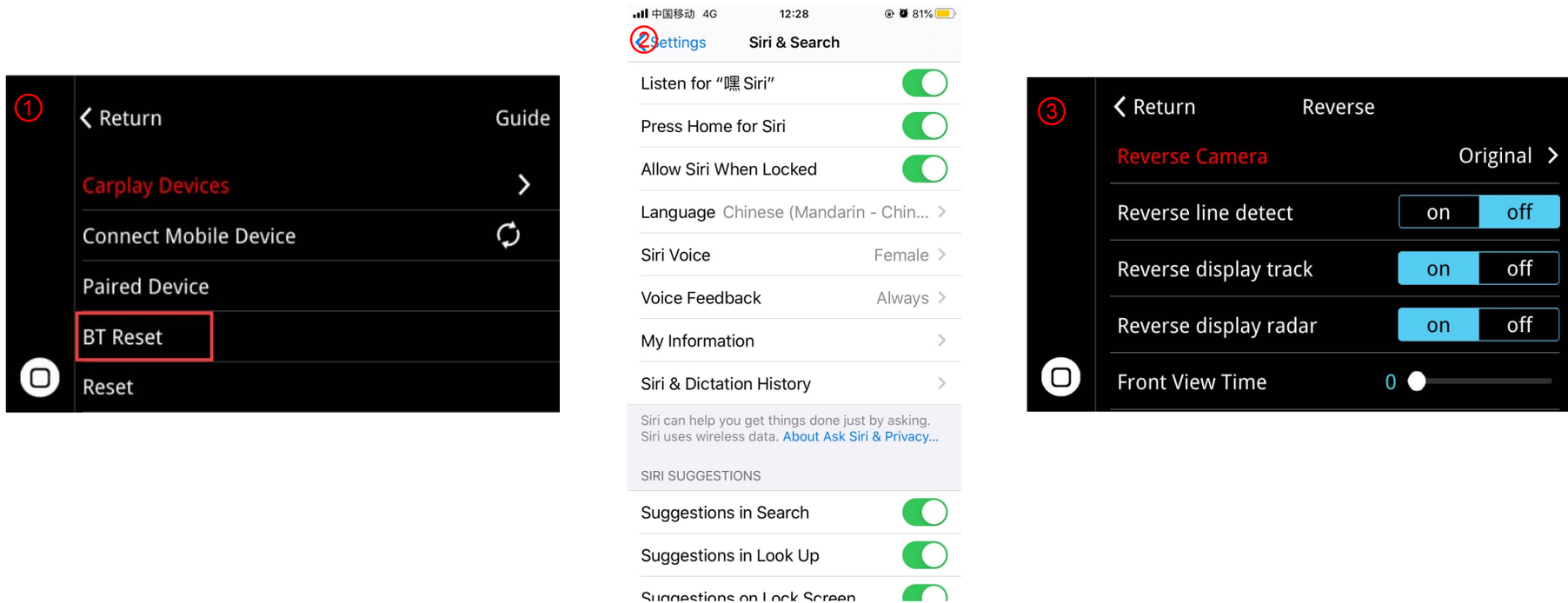
### 4. Q: Je ne peux pas connecter automatiquement Carplay sans fil, que puis-je faire?

R: vous pouvez faire les solutions suivantes.

- 1) Veuillez confirmer si vous activez le wifi et connectez le bluetooth de carplay.
- 2) Si votre voiture est équipée du bluetooth OEM, veuillez supprimer l'enregistrement de connexion, puis reconnectez le bluetooth de carplay.
- 3) Veuillez confirmer que l'antenne wifi est éloignée du métal.
- 4) Veuillez confirmer que toutes les autorisations Siri sont autorisées (Fig.2).
- 5) Réinitialisez simultanément les enregistrements de connexion sur le téléphone et la voiture (Fig.1), puis reconnectez-vous.

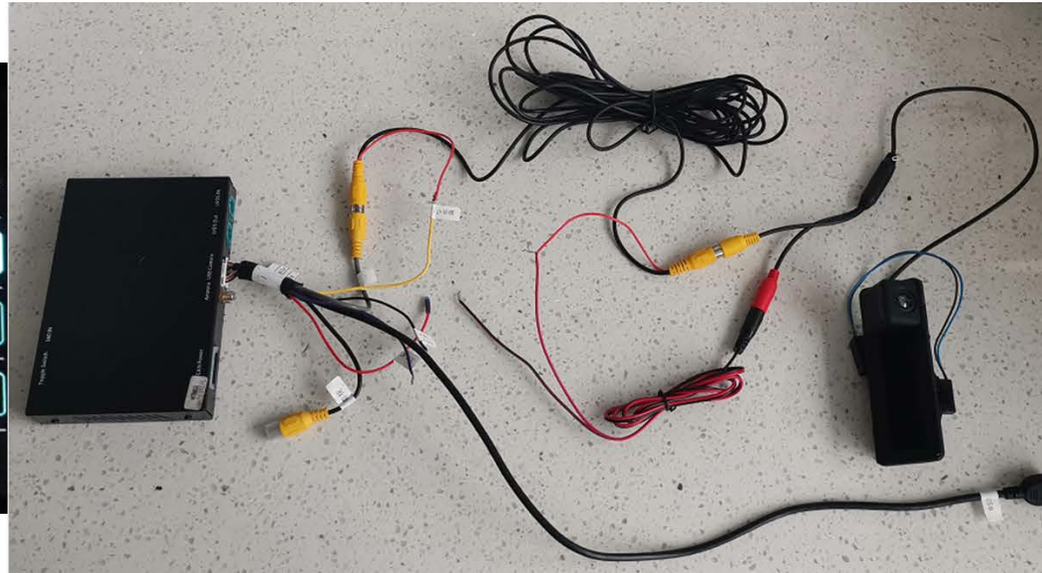
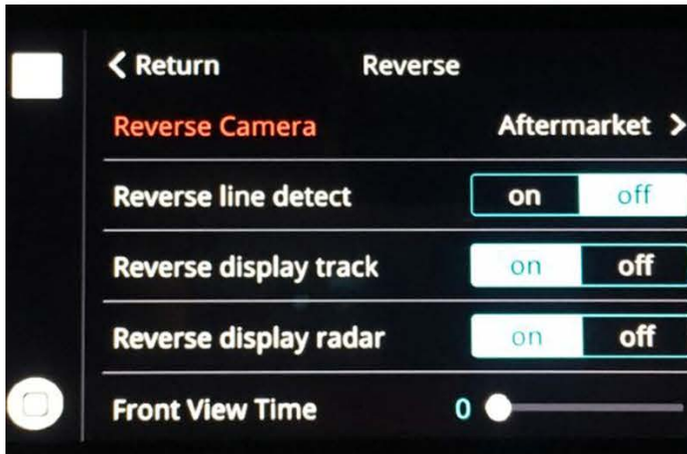
### 5. Q: Comment connecter la caméra de recul?

A: 1) Si votre voiture est équipée d'une caméra OEM, réglez comme le montre l'image suivante (Fig.3).



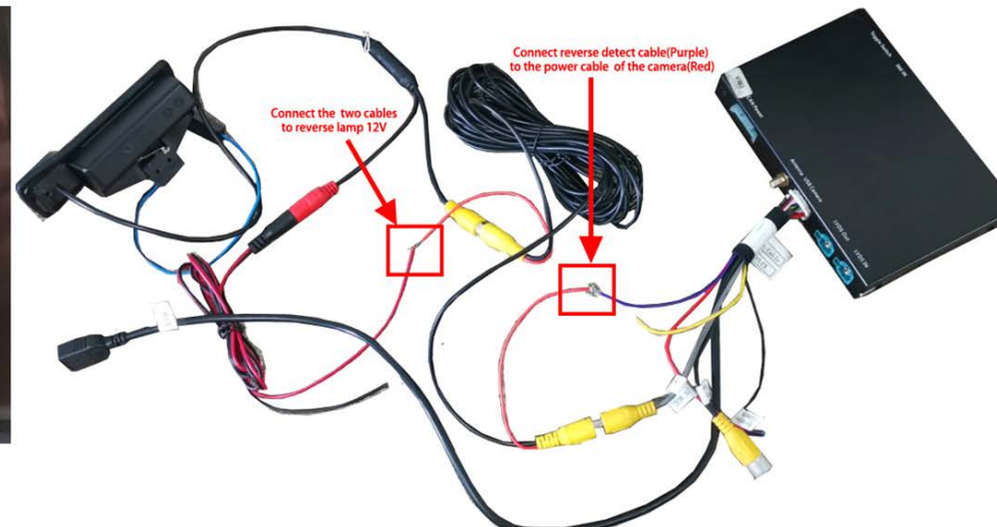
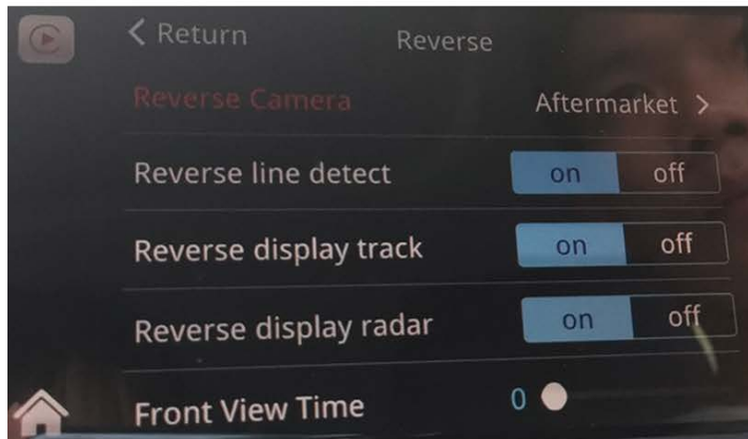
2) Pour ajouter une caméra [Méthode 1]:

1. Connectez la caméra de recul à CVBS OUT étiqueté «Caméra de recul».
2. Connectez le câble étiqueté «caméra de recul 12 V» à l'alimentation de la caméra.
3. Réglez et connectez comme le montre l'image suivante.



Pour ajouter une caméra [Méthode2]:

1. Connectez la caméra de recul à CVBS OUT étiqueté «Caméra de recul».
2. Connectez le câble étiqueté «Caméra de recul 12 V (jaune)» et «Arrière (violet)» à l'alimentation de la caméra.
3. Réglez et connectez comme le montre l'image suivante.



### 6.Q: puis-je connecter Android Auto sans fil avec mon Huawei Mate 20?

R: Huawei ne prend pas en charge la connexion sans fil. Les modèles de téléphone suivants prennent en charge Android auto sans fil.

Phone Make and Model	Android Version
Pixel 3 or Pixel 3 XL	Android 8.0 or higher
Pixel 4 or Pixel 4 XL	Android 10.0 or higher
Samsung Galaxy S8 or S8+	Android 9.0 or higher
Samsung Galaxy S9 or S9+	Android 9.0 or higher
Samsung Galaxy S10 or S10+	Android 9.0 or higher
Samsung Note 8, Note 9 and Note 10	Android 9.0 or higher
Other Samsung models	Android 10.0 or higher

### 7.Q: quand j'appelle les autres, ils peuvent entendre ce qu'ils disent, comment y remédier?

R: 1) Réglez le 'Volume du microphone' sur 12, 'Microphone PGA' sur 24

2) Ajustez 'Microphone OP' de 0 jusqu'à ce que le son soit suffisamment fort, en gardant la valeur OP est aussi petite que possible

3) Ajustez avec précision le 'Microphone PGA' à ce moment. Après l'ajustement, redémarrez ce dispositif

4) Réglez 'Qualité AEC' sur 2

5) Enfin affinez le `` délai du microphone `, en commençant alternativement par 0, jusqu'à ce qu'il n'y ait pas d'écho Remarque: si le son est déformé, veuillez régler `` Microphone OP "