

Manuel D'installation

CARPLAY/ANDROID AUTO
pour CITROEN/PEUGEOT NAC

CONTENT

Compatibilité	4
Caractéristiques	5
Contenu	6
Diagramme de connexion	7
Réglage DIPs	8
Instruction d'opération	9
Comment activer la fonction Apple Carplay	9
Comment diffuser le son	9
Add On Module UI	10
Apple CarPlay	11
Android Auto	12
Screen Mirroring	13

ATTENTION

- * Afin de protéger la sécurité de conduite et d'éviter d'enfreindre le code de la route; veuillez NE PAS utiliser l'interface pendant la conduite.
- * Toutes les étapes de l'installation doivent être effectuées par un spécialiste formé.
- * Pendant l'installation, la clé de contact doit être retirée et une fois l'installation terminée, branchez le câble d'alimentation en dernier.
- * Veuillez NE PAS brancher ou tirer les câbles connectés à l'état sous tension, afin d'éviter d'endommager le moniteur ou l'accessoire.
- * Installez le câblage de manière à ce que les câbles n'entrent pas en contact avec les pièces métalliques. Le câblage peut être endommagé par le contact avec des pièces métalliques, provoquant un incendie et des chocs. Évitez tout contact avec des surfaces chaudes lors du câblage de l'unité principale. Des températures élevées peuvent endommager le câblage, provoquer des courts-circuits, des arcs électriques et des incendies.
- * Veuillez NE PAS placer le produit dans un environnement humide ou dans l'eau, afin d'éviter les chocs électriques, les dommages et les incendies causés par un court-circuit.

COMPATIBILITÉ

Véhicule	Modèles	Année	Système origine
Peugeot	208, 308, 2008, 3008, 4008, 5008	A partir de 2017	NAC system
Citroën	C3, C4, C6		
Toyota	ProAce		
Opel	Crossland X		Navi 5.0 IntelliLink



FONCTIONS

Le module 3 en 1 intégré prend en charge Apple CarPlay, Android Auto et MirrorScreen

Prise en charge de la vidéo USB HD et de la lecture de musique sans perte (APE, WAV, FLAC, MP3, WMA, etc.)

Dispose de 2 entrées vidéo pour la caméra de avant / arrière et 1 entrée AV pour un appareil AV externe comme un tuner TV numérique

Prend en charge PDC (Radars de stationnement) et FPG (Flexible Parking Guidelines)

Fournit une alimentation pure de 12 V à la caméra de vision

Utilisez l'écran tactile d'origine et les boutons du volant

Prise en charge du microphone installé d'origine

Supporte une mise à jour logicielle



CarPlay



Android
Auto



Mirroring



USB
Multimedia



FPG



PDC



Caméras
AV/AR



Mise à
jour

CONTENU



Unité principale



Alimentation



LVDS Cable



Cable USB/MIC

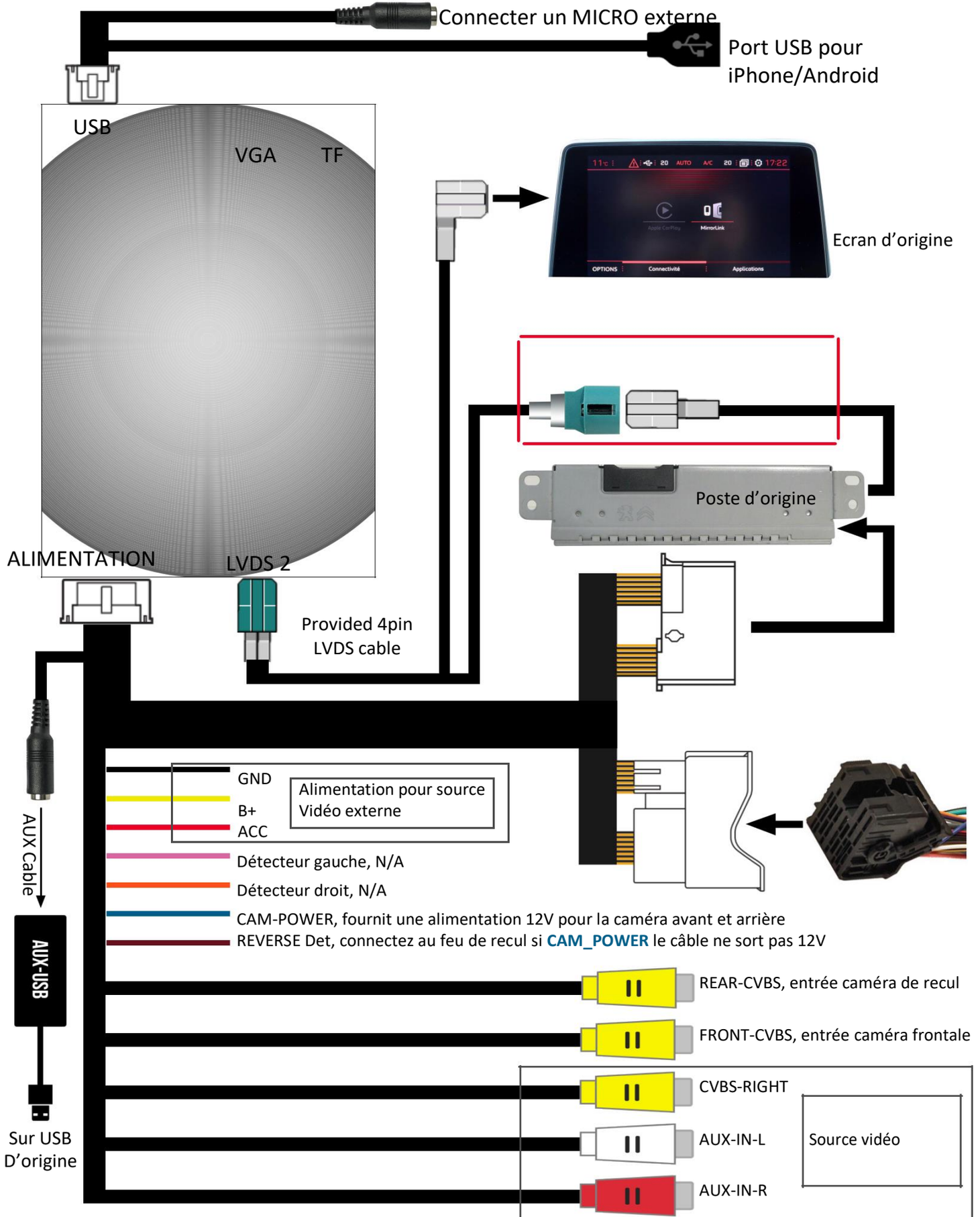


AUX-USB Adapter

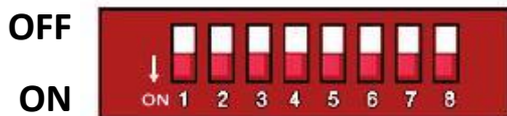


3.5mm AUX Cable

DIAGRAMME



REGLAGE des DIPs

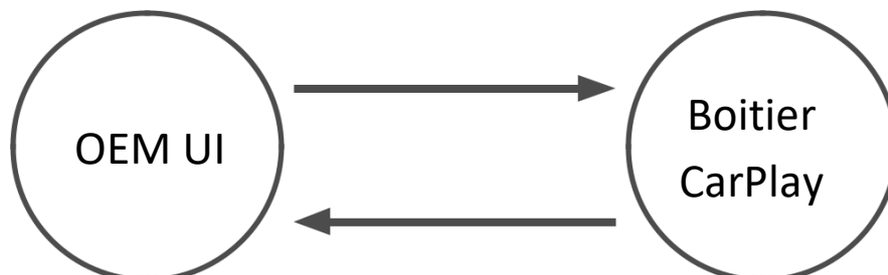


PIN	ON ↓	OFF ↑
1	Si "LIST" et "PHONE" sur le même bouton 	"LIST" and "PHONE" sur 2 boutons 
2	Désactiver vue 360 panoramique	Activer vue 360 panoramique
3	CVBS	VGA
4	Affiche la caméra frontale 10 secondes, automatiquement Après avoir passé la marche arrière	Désactiver la caméra frontale
5	Écran 7 pouces (18cm)	Écran 8 pouces (20cm)
6	NE PAS TOUCHER	
7	Caméra de recul d'origine	Caméra de recul ajoutée
8	Microphone externe	Microphone présent d'origine

NOTE! Veuillez redémarrer l'interface pour être efficace après avoir modifié un DIP.

INSTRUCTION D'OPÉRATION

● Comment activer la fonction Apple Carplay

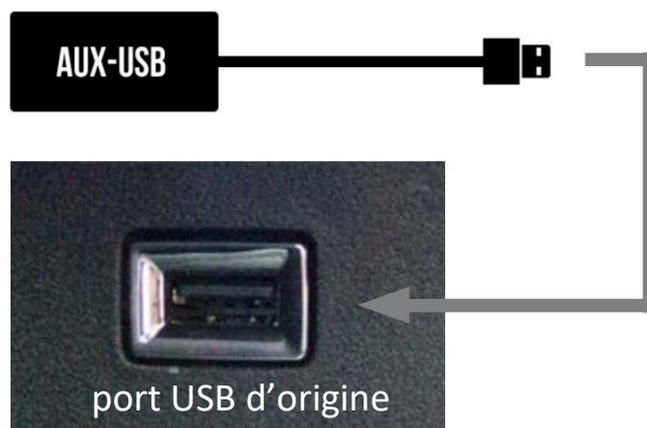
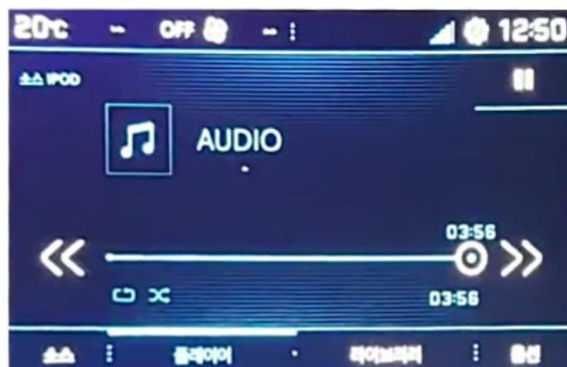


Appuyez longuement sur "LISTE" sur le volant ou sur le bouton "MENU". Il passera également à l'interface Apple Carplay, uniquement si votre SmartPhone est connecté sur le port USB prévu.

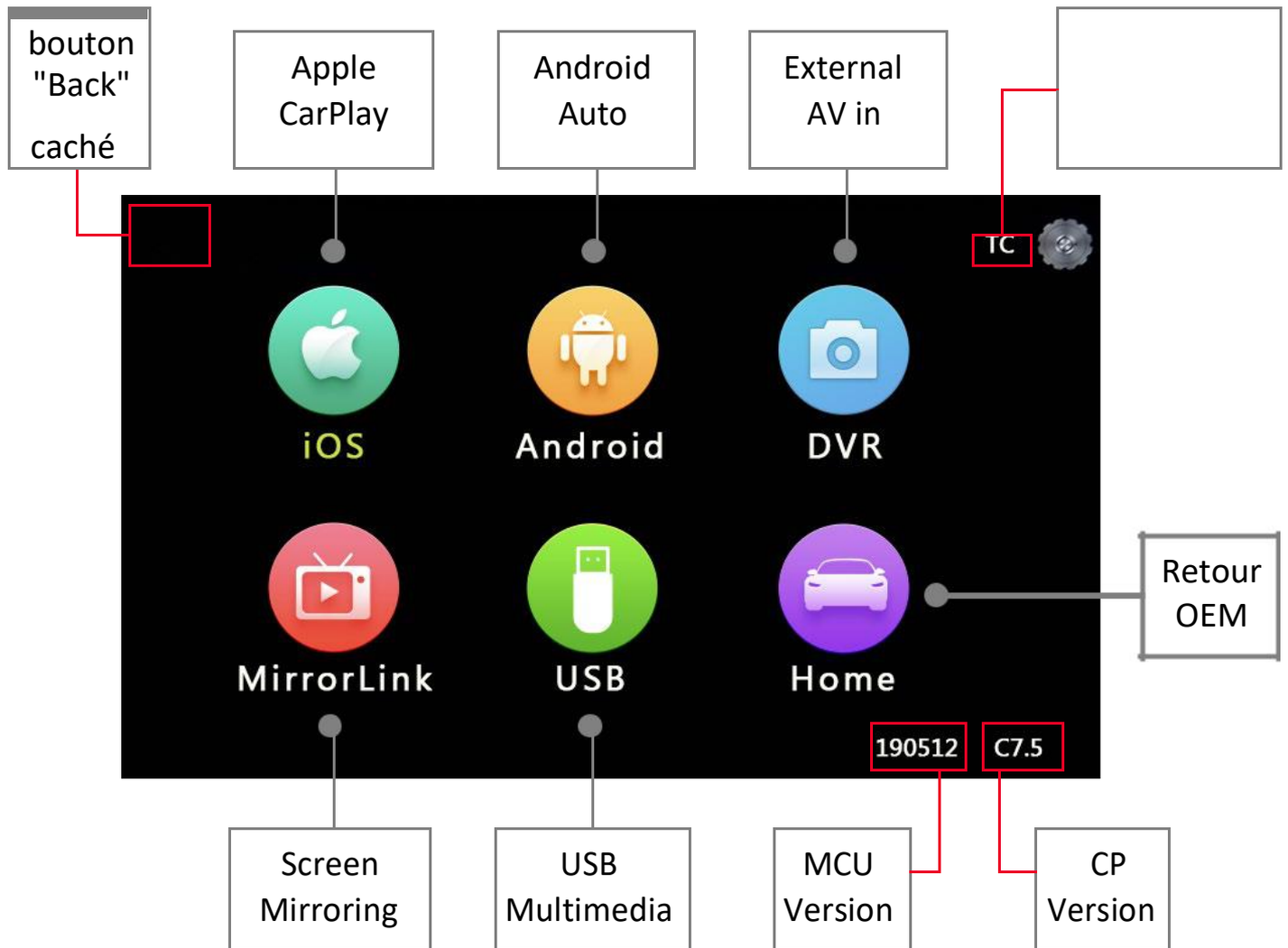


● Comment avoir le son

Branchez l'adaptateur AUX-USB sur le port USB d'usine, sélectionnez la source audio sur "AUXUSB" sur la radio OEM.

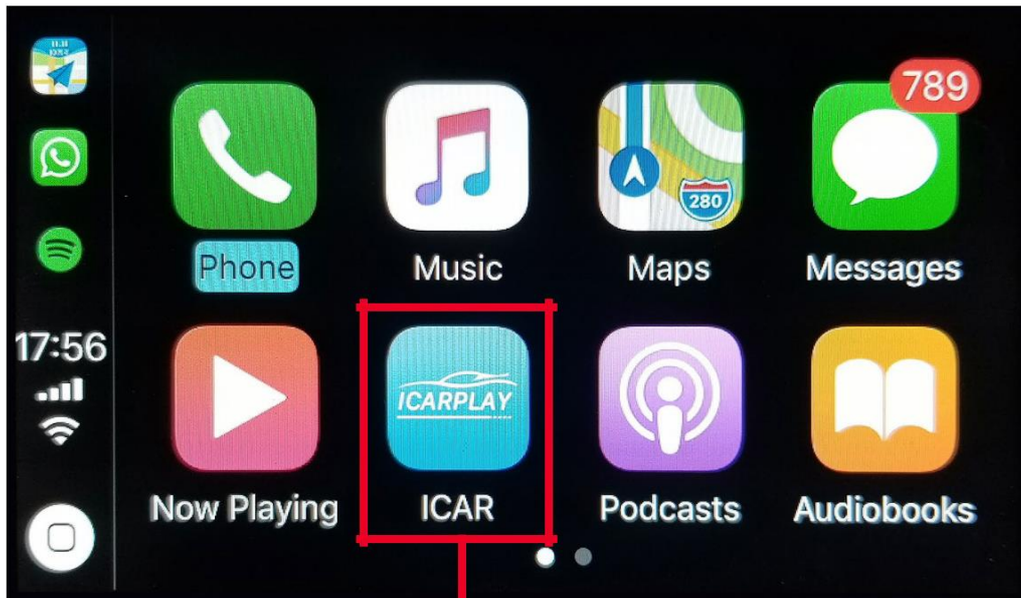


● ADD ON MODULE UI



● APPLE CARPLAY

NOTE! Veuillez déconnecter le Bluetooth de l'iPhone avant d'utiliser Apple CarPlay.



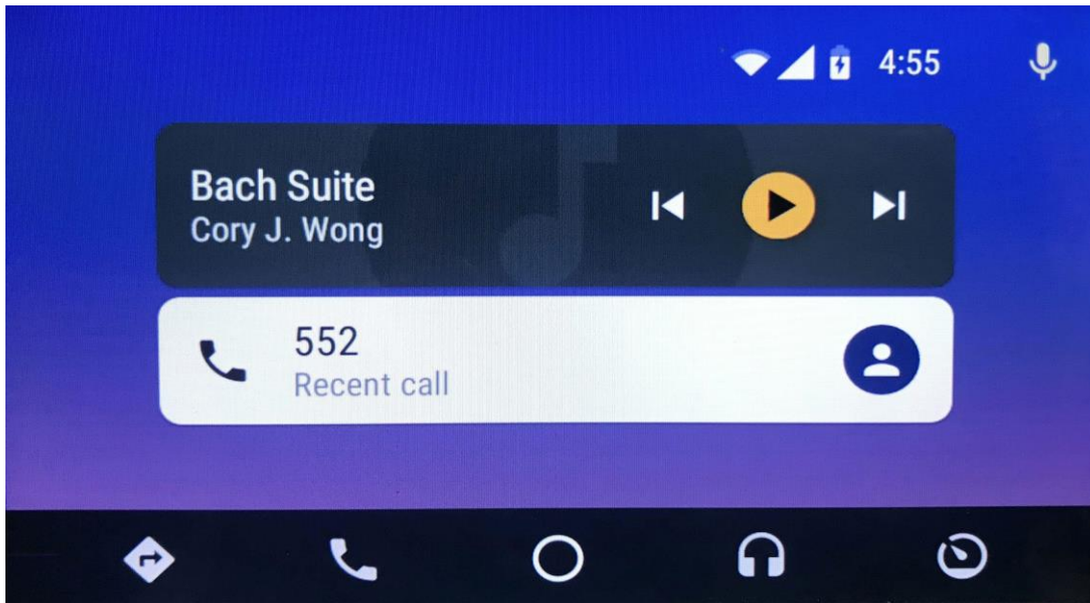
Retour pour revenir au menu principal



Commande au volant:

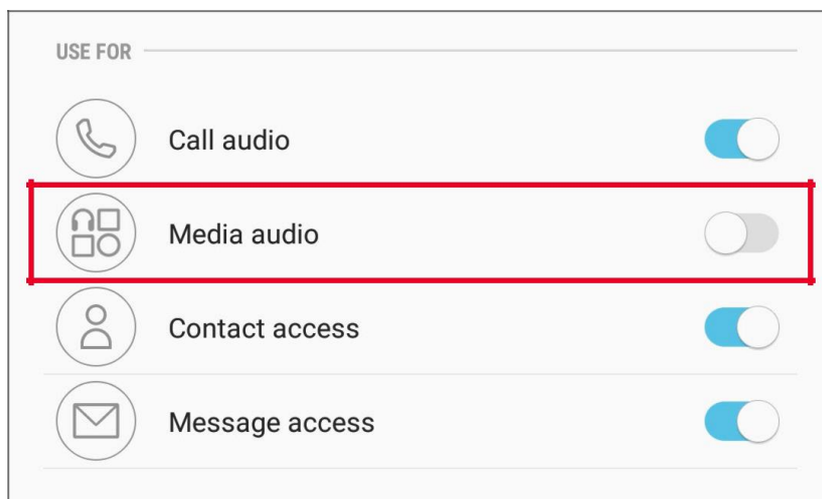


● ANDROID AUTO



La commande au volant est identique au mode CarPlay.

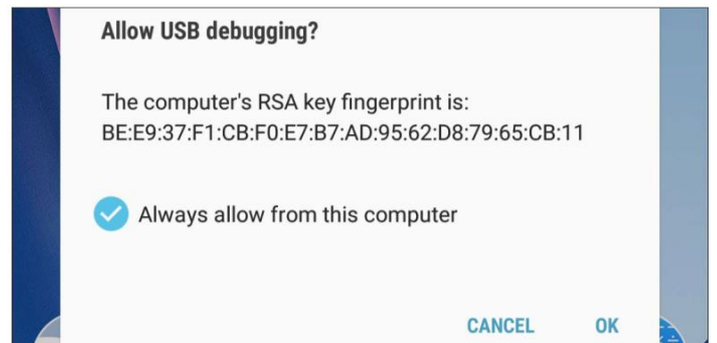
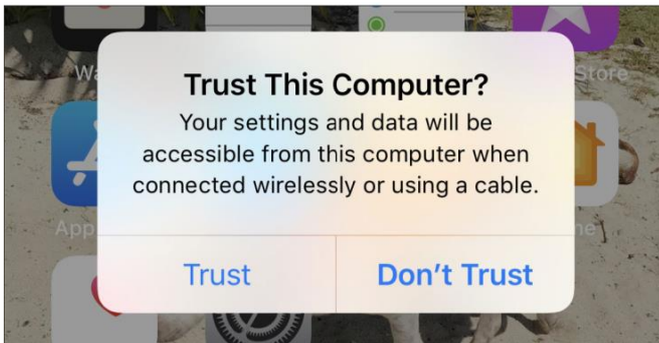
NOTE! Assurez-vous que le smartphone se connecte à l'autoradio Bluetooth d'origine (**cochez CALL AUDIO, décochez MEDIA AUDIO**) pour la diffusion audio des appels téléphoniques lors de l'utilisation d'Android Auto.



● SCREEN MIRRORING



Connectez un smartphone / iPhone Android avec un câble USB, puis sélectionnez «MirrorLink» pour la mise en miroir d'écran.



NOTE!

- Veuillez toujours faire confiance ou autoriser la notification pop-up.
- Activer le «débugage USB» sur un appareil Android
- L'appareil Android doit se connecter à l'autoradio BT pour toute la diffusion audio