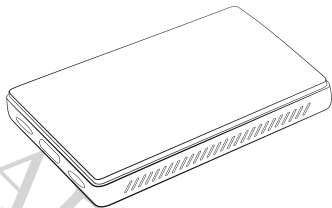




## Manuel d'utilisation



**Adaptateur Android via USB**

## INFORMATIONS :

Ce produit est conçu pour tous les véhicules disposant de l'Apple CarPlay d'origine.

Veuillez vous référer à la page suivante pour vérifier si votre voiture est bien équipée d'Apple CarPlay d'origine.

Cependant, il se pourrait qu'un véhicule équipé du Carplay d'origine ne soit pas compatible avec notre adaptateur.

Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation de l'adaptateur, n'hésitez pas à contacter notre service client à l'adresse suivante: [contact@goautoradio-gps.fr](mailto:contact@goautoradio-gps.fr)

### **REMARQUE:**

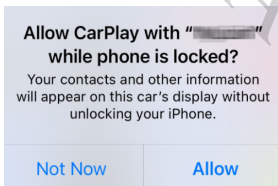
Afin de s'adapter à votre écran d'origine, le système Android redémarre automatiquement lors de la première connexion à la voiture.

Votre véhicule est-il équipé du CarPlay d'origine ?.....	07
Contenu.....	08
Caractéristiques techniques.....	08
Schémas.....	10
Configuration de la Carte SIM.....	11
Interface mode utilisateur.....	12
Paramètres.....	13
Bluetooth en kit mains-libres.....	15
Utilisation du CarPlay et de l'Android Auto sans fil.....	16
Mise à jour firmware.....	17
Sauvegarde du journal.....	18

## Votre véhicule est-il équipé du Carplay d'origine ?

1. Branchez un iPhone (sous iOS 10 et plus) sur le port USB de votre véhicule avec un câble Lightning d'origine.

Si une notification apparaît sur l'écran de votre iPhone (comme ci-dessous), votre véhicule est bien équipé du Carplay d'origine.



2. Si vous avez ce type d'icône en vert ou gris (voir ci-dessous) présent dans le menu de votre autoradio d'origine, c'est que vous disposez bien du CarPlay d'origine.



or



3. Vous pouvez également prendre contact avec votre constructeur pour connaître cette information.

## Contenu de la boîte :

- 1 adaptateur système Android
- 1 Câble USB (Type C vers A)
- 1 câble USB (Type C vers C)

## Caractéristiques

- **OS: Android 9.0**
- **CPU: Qualcomm SDM450 (octa-core 1.8Ghz ARM Cortex A53)**
- **Mémoire: 4GB RAM+ 64GB ROM**
- **Mémoire extensible: Carte micro SD allant jusqu'à 128GB supportée .**
- **Réseau carte SIM: 2G/3G/4G LTE**
- **Wifi: Dual Band 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5GHz**

- **Double Module Bluetooth:**

1. Bluetooth BT 4.2 ( pour souris externe, télécommande, dispositifs HID et OBD).
2. Bluetooth BT 5.0 (pour Iphone/Smartphone Android utilisation du kit mains-libres, passer des appels et écouter de la musique).

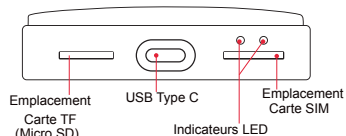
- **Alimentation: USB 5V**

- **Fonctionnement: 30 et 75°**

- **Dimensions: 63\*96\*16mm**

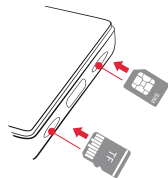
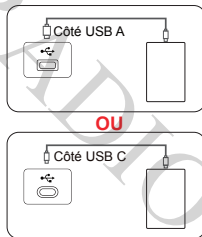
- **Poids: 95g**

## Schémas :



*NOTE: Fonctionnement normal: Led rouge toujours allumée et bleue clignote.  
Mise à jour: Lumière rouge clignote.*

### Schéma de connexion en fonction de votre port USB d'origine :



**REMARQUE:**  
Veuillez éteindre l'adaptateur avant d'insérer votre carte SIM.

## Configuration de la carte SIM

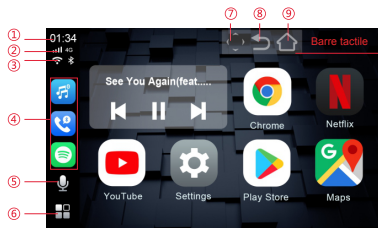
Normalement, il n'est pas nécessaire de modifier les paramètres du réseau de données de votre carte SIM.

S'il y a un signal de réseau et que vous ne pouvez pas utiliser les données mobiles pour utiliser Internet, allez dans :

1. **SETTINGS** (Paramètres)
2. **NETWORK AND INTERNET** (réseau et internet)
3. **MOBILE NETWORK** (Réseau mobile)
4. **ADVANCED** (Avancé)
5. **ACCESS POINT NAMES** (noms des points d'accès)

Choisissez un autre APN ou ajoutez-en un autre en fonction de votre smartphone et de votre opérateur.

## Interface utilisateur



- ① Heure
- ② Etat du réseau
- ③ Réseaux Wifi et Bluetooth
- ④ Applications récentes
- ⑤ Assistant vocal
- ⑥ Menu des applications
- ⑦ Appuyer et glisser pour déplacer la barre tactile
- ⑧ Touche Retour  
Appui long pour passer en mode écran partagé
- ⑨ Touche Home/Accueil

## Paramètres :

- **Navigation app setup:**

Vous n'avez pas à configurer ce paramètre par défaut. Si vous constatez que le volume de la musique ne baisse pas automatiquement pendant le guidage de la navigation, merci de bien vouloir indiquer votre application de navigation (GPS utilisé) dans ce menu.

- **Voice Assit:**

Sélectionnez "**SpeedPlay**" dans ce menu si lorsque vous utilisez Apple Carplay ou Android Auto, vous ne pouvez pas utiliser Siri/Google assistant avec vos commandes au volant ou bouton tactile.

- **Bootup app :**

Ce menu vous permet de sélectionner une application et de l'ouvrir automatiquement au démarrage du système Android.

- **Use the OEM GPS Data:**

Veuillez désactiver cette option par défaut. Il est nécessaire de redémarrer le système après tout changement d'option.

- **Auto copy log:**

Si cette option est activée, cela permet de faire une sauvegarde du fichier journal de l'adaptateur. (certaines données de l'adaptateur sont sauvegardées). Lorsque vous insérez une carte micro SD, l'adaptateur va générer un dossier "**X7-log**" sur votre carte micro SD.

- **Copy log file to SD card:**

En cliquant sur cette option, le fichier journal de l'adaptateur sera copié sur votre carte micro SD de façon manuelle.

- **System Version :**

Accès à la version système de l'adaptateur.

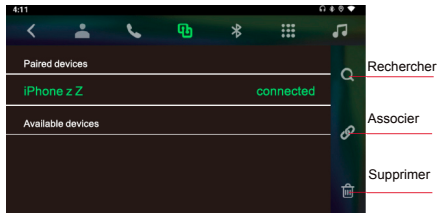
## Bluetooth en kit mains-libres :

### Méthode 1:

Activez le Bluetooth de votre smartphone (Iphone/Android) puis recherchez et associez le Bluetooth de l'adaptateur nommé PICASOU.

### Méthode 2:

- 1) Activez le Bluetooth de votre smartphone (Iphone ou Android) puis restez sur ce menu BT et autoriser les nouvelles connexions.
- 2) Sélectionnez "**Search/Rechercher**" sur l'interface de l'adaptateur.
- 3) Une fois la recherche terminée, **associez** votre smartphone, celui-ci passera en mode connecté.



## Utilisation du Carplay et de l'Android Auto sans fil

- **Apple Carplay Sans fil**

Après avoir connecté votre iPhone au Bluetooth de l'adaptateur, ouvrez l'application "**SpeedPlay**" dans l'interface.

Une notification va apparaître sur votre iPhone vous demandant d'utiliser Carplay. Cliquez sur accepter.

Carplay se connectera en sans fil en quelques secondes.

- **Android Auto Sans fil**

Android Auto sans fil ne peut-être utilisé qu'avec les smartphones de dernières générations dotés d'Android 11 et plus.

Assurez-vous également que la dernière version d'Android Auto est bien à jour sur votre smartphone.

Ouvrez l'application "**SpeedPlay**" sur l'interface de l'adaptateur après que votre smartphone Android se soit connecté au Bluetooth de l'adaptateur. Confirmez les notifications sur votre smartphone pour utiliser Android Auto sans fil.

## Mise à jour du firmware :

**Nous ne recommandons pas la mise à jour du firmware lorsque l'adaptateur fonctionne normalement.**

- 1) Veuillez vous munir d'une carte micro SD et la formater en FAT32.
- 2) Copiez le firmware nommé "**Update.zip**" dans le répertoire racine de la carte micro SD.
- 3) Insérez la carte micro SD dans l'adaptateur, puis démarrez (mettre sous tension) l'adaptateur en le branchant en USB.
- 4) Attendez 2 minutes, lorsque le voyant rouge de l'adaptateur commence à clignoter, retirez la carte micro SD.
- 5) L'adaptateur démarre la mise à jour automatiquement (cela dure environ 10 minutes).
- 6) Une fois la mise à jour terminée, le voyant rouge de l'adaptateur restera allumé et le voyant bleu se mettra à clignoter.

## Sauvegarde du journal :

**En cas de problème avec l'adaptateur, vous pouvez sauvegarder le journal et nous envoyer un mail.**

- Après avoir inséré la carte Micro SD dans l'adaptateur, celle-ci copiera automatiquement le fichier journal. Une fois la copie terminée, un message "**Log copy complete**" apparaît vous indiquant que la copie a été créée.
- Si le message "**Log copy complete**" n'apparaît pas après l'insertion de la carte micro SD, allez dans les paramètres "**Settings**", cliquez sur "**Copy log file to SD card**" pour copier le journal manuellement.





Google, Google Play, Android and Android Auto are trademarks of Google Inc., registered in the U.S. and other countries.

Apple, iPhone, iPad, and CarPlay are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

We are not affiliated with Google Inc. or Apple Inc. All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies.

GOAUTORADIO