MANUEL D'INSTRUCTION

CARPLAY SANS FIL/ANDROID AUTO SYSTÈME NBT EVO

E	\bigotimes	, C		
CarPlay	Android A	uto iOS	S AirPlay	Android Autolink
S.A	$\overline{\Box}$	Ô	୍ତି	
USB	HDMI	F-CAM	Settings	Exit

SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
MENU PRINCIPAL	6
APPLE CARPLAY	7
Connexion du Carplay par câble USB	7
Connexion du Carplay sans câble	8
ANDROID AUTO	10
Connexion de l'Android Auto par câble USB	.10
Android Auto sans fil	.10
IOS AIRPLAY	12
ANDROID AUTOLINK	.13
PARAMÈTRES	14
Connexions	.14
Audio	.15
Parking	.16
Affichage	.17



Afin de garantir votre sécurité et dans le respect de la législation française, veillez à ne pas utiliser l'interface en conduisant.

La fonction caméra de recul n'est utilisée qu'après l'enclenchement de la marche arrière. Veillez à toujours vérifier votre environnement lors de son utilisation.

Veillez à bien respecter toutes les étapes d'installation pour la bonne marche de l'appareil. L'installation par un professionnel est recommandée.

Pendant l'installation, la clé de contact doit-être retirée et le moteur coupé.

Veillez à ne PAS brancher ou tirer de câbles mis sous tension, afin d'éviter d'endommager le matériel.

Lors de votre installation, le câblage ne doit pas rentrer en contact avec des pièces métalliques. En effet, les câbles peuvent se retrouver endommagés par le métal et entrainer des dégâts et/ou un incendie. Évitez le contact avec des surfaces chaudes lors de l'installation. Des températures élevées peuvent endommager le câblage, provoquer des courts-circuits, arcs électriques et des incendies.

Veuillez NE PAS placer le produit dans un endroit humide et/ou dans l'eau.

Veuillez vérifier que tous les composants sont présents dans la boîte lors de la réception du produit. S'il manque quelque chose, veuillez prendre contact avec le service client.

Veuillez noter que lors de l'installation, les pièces démontées doivent être placées de manière à éviter de rayer le tableau de bord.

Assurez-vous que les câbles soient bien connectés et que le boîtier soit bien fixé, afin d'éviter d'éventuelles chutes.

INTRODUCTION

- Le boîtier prend en charge l'Apple CarPlay (sans fil et filaire), Android Auto (sans fil et filaire), iOS AirPlay, Android AutoLink.
- Intégration d'un système DSP et égalisateur audio.
- Paramètres du micro réglable : volume, sensibilité...
- Entrée "HDMI audio et vidéo 720 P.
- Prise en charge de la caméra avant et arrière.
- Activation automatique de la vue arrière après passage de la marche arrière. Durée d'affichage paramétrable jusqu'à 10 secondes.
- Compatible avec micro et caméra d'origine.
- Chargement du smartphone via port USB.
- Bouton de redémarrage de l'interface rapide et facile.
- Supports vidéo USB HD (jusqu'à 1080 P) et de la musique (APE, WAV, FLAC, MP3, WMA, etc)

MENU PRINCIPAL

E	\bigotimes		Ĵ	
CarPlay	Android Auto	o iOS Air	Play	Android Autolink
Sta	Ð	`	ිටු	
USB	HDMI	F-CAM	Settings	Exit

- **CarPlay** : Accès aux fonctions CARPLAY SANS FIL et FILAIRE.
- Android Auto : Accès aux fonctions ANDROID AUTO SANS FIL et FILAIRE.
- **iOS AirPlay :** Accès aux fonctions Mirroring sans fil pour iPhone, iPad...
- Android Autolink : Accès aux Fonctions Mirroring filaires pour smartphone Android.
- USB Media : Lecteur USB pour lire des contenus (musique, vidéo, photo).
- HDMI : Entrée audio et vidéo 720P HDMI.
- F-CAM : Entrée caméra frontale.
- **Settings :** Plus de paramètres : connexion, égalisateur, volume, langue, version du système, mode usine...
- **Exit :** Retour sur l'interface d'origine du véhicule.

APPLE CARPLAY



Branchez votre iPhone avec un câble USB lightning, appuyer sur l'icône « CarPlay » de l'interface pour accéder à la fonction Carplay. Cliquez sur « **Allow ou Autoriser** » sur la notification de votre iPhone. Cliquez sur « **Use USB Only ou connexion USB seulement** » pour utiliser le Carplay <u>en mode filaire uniquement</u>.



A Pour une meilleure utilisation, veuillez utiliser le câble USB d'origine de votre smartphone.



- 1^{re} méthode :
 - Assurez-vous d'activer le Wifi de votre iPhone (peu importe qu'il soit connecté ou non à un réseau internet [SSID]) et le Bluetooth (autorisez les nouvelles connexions), puis restez sur le menu Bluetooth du téléphone.
 - Sur l'interface du boîtier, sélectionnez « Settings/Paramètres » >>> « Connection/Connexion » >>> « Connect New Devices/connexion de nouvels appareils » >>> « Start Search/démarrer la recherche ».
 - Vous pouvez stopper la recherche « Stop Search », lorsque votre iPhone a été détecté. Sélectionnez votre appareil et cliquez sur « Profil IAP2 ».
 - Sur votre iPhone, appuyez sur « Jumeler/Pair », puis sur « Autoriser/Allow » et enfin sur « Utiliser Carplay/Use CarPlay » dans les notifications de votre iPhone.
 - La connexion peut prendre quelques secondes.

Bluetooth Pairing Request "CPI_BT_83cd00" would like to pair with your iPhone. Confirm that this code is shown on "CPI_BT_83cd00". Do not enter this code on any accessory. 445011			Allow Con Favorite Your car may requ phone favorites, a calls over Bluetood allow this? CarPlay sync	tacts and s Sync? est your contacts, and recent phone th. Do you wish to y will work without sing.
Cancel	Pair		Don't Allow	Allow
	Use Ca "CHA CarPlay automa iPhone to your and can access lo Not Now	arPlay AMPIC atically c car's bu your ph ocked.	with ON"? onnects your ilt-in display, one while it is se CarPlay	

▲ Lors de l'étape **1 et 2** si vous ne parvenez pas à trouver votre iPhone, allez dans le menu « **Settings/Paramètres** » du boîtier puis cliquez sur « **Connection/Connexion** » >>> « **BT paired device/Appareil apparié BT** », supprimez votre iPhone et reprenez les étapes ci-dessus.



- Activez le Wifi et le Bluetooth de votre iPhone et recherchez le nom du BT « CPI_BT_XXXX », connectez-le avec le Bluetooth. (Le nom exact de l'interface BT sera répertorié dans le menu « Connect New Devices/connexion des nouvels appareils ».
- 2. Appuyez sur « Pair/Jumeler », puis sur « Allow/Autoriser » et sur « Use CarPlay/Utiliser CarPlay » dans les notifications de votre iPhone.
- 3. Le boîtier se connectera au CarPlay sans fil après quelques secondes.

\Diamond	CPI_E	3T
Start Search	1	\heartsuit
Bluetooth Pa "CPI_BT_83cd00" with your iPhone. code is shown on Do not enter th acces 445	iring Request " would like to pair Confirm that this "CPI_BT_83cd00". his code on any ssory.	Allow Contacts and Favorites Sync? Your car may request your contacts, phone favorites, and recent phone calls over Bluetooth. Do you wish to allow this? CarPlay will work without syncing.
Cancel	Pair	Don't Allow Allow
	Use Car "CHAI CarPlay automati iPhone to your ca and can access you loo	Play with MPION"? cally connects your ar's built-in display, our phone while it is cked.

A Pour une meilleure expérience sans fil, veuillez vous assurer que l'antenne wifi de l'interface est installée. Attention : Ne collez pas l'antenne sur des pièces métalliques.

ANDROID AUTO



Android Auto - Google Maps, Media & Messaging

Google LLC Auto & Vehicles

★★☆ 1,084,011 🚊

12+

O This app is compatible with all of your devices.

Installed

Avant d'utiliser Android Auto, veuillez vous assurer que la dernière application Android Auto est installée sur votre smartphone.

Android Auto sans fil est pris en charge sur certains smartphones fonctionnant sous version Android 11 ou plus récente avec Wi-Fi 5 GHz intégré 2.

Connexion de l'Android Auto par câble USB

Branchez votre smartphone Android avec un câble USB, sélectionnez l'icône « Android Auto » de l'interface pour utiliser Android Auto câblé.

Android Auto sans fil [1^{re} méthode]



- 1. Activez-le Wifi/Bluetooth de votre smartphone puis recherchez et sélectionnez le nom BT « CPI BT XXXX ».
- 2. Confirmez la demande de couplage BT et autre notification sur votre smartphone Android.
- 3. La connexion sans-fil peut prendre quelques secondes.



Android Auto sans fil [2^e méthode]



- Activez-le WiFi/Bluetooth de votre smartphone Android [autorisez les nouvelles connexions].
- Sur l'interface du boîtier, sélectionnez « Paramètres/Settings » >>> « Connexion/Connection » >>> « Connecter de nouveaux appareils/Connect New Devices » >>> « Démarrer la recherche/Start Search ».
- Vous pouvez arrêter la recherche, lorsque votre smartphone est détecté. Sélectionnez votre appareil et veuillez choisir « **Profil mains libres/Hands Free Profile** ».
- Confirmez la demande de couplage BT et les autres notifications sur votre smartphone Android.
- La connexion sans fil peut prendre quelques secondes.

Ş	CPI_BT_	
Hands	Free Profile	
Advanc	ed Audio Distribution Profile	

- Si vous avez suivi les étapes 1 et 2 et que vous ne trouvez toujours pas votre appareil Android, allez dans les paramètres>>>" Connexion » >>> « Appareil apparié BT », supprimez votre smartphone et réessayez.
- Pour une meilleure utilisation du sans-fil, veuillez vous assurer que l'antenne WiFi de l'interface est bien installée. NE collez PAS l'antenne sur des parties métalliques.

IOS AIRPLAY

- 1. Sélectionnez l'icône « iOS AirPlay » sur l'interface du boîtier.
- 2. Connectez votre iPhone/iPad au réseau WiFi suivant « CPI_Wireless_xxxx » [mot de passe : 88888888].
- 3. Ouvrir le centre de contrôle de votre iPhone/iPad, cliquez sur « Screen Mirroring » et sélectionner « CPI airplay ».
- 4. La connexion à IOS Airplay ne prend que quelques secondes.





ANDROID AUTOLINK

1re méthode :

- 5. Sélectionnez l'icône **« Autolink »** dans l'interface du boîtier, puis branchez votre smartphone Android en câble USB.
- 6. Cliquez sur « View » et « Download » dans les notifications de votre smartphone pour téléchargez et installez l'application « Autolink ».
- 7. Une fois l'installation terminée, débranchez puis rebranchez votre smartphone au câble USB.
- 8. Cochez « Toujours ouvrir Autolink lorsque Autolink est connecté/Always open puis cliquez sur « OK ».

Autorisez les 3 notifications suivantes. Cochez « Ne plus afficher/Don't show again » et appuyez sur « Démarrer maintenant/Start Now ».

9. Appuyer sur « Ok » pour appairer votre téléphone !

Autolink	Download file?
No installed apps work with this USB accessory. Learn more	Autolink.apk
http://support.autolink.top/Autolink.apk	This type of file may harm your phone. Only download this file if you trust its source.
Cancel View	Cancel Download
Autolink 3	Autolink will start capturing everything that's displayed on
Open Autolink to handle Autolink?	your screen.
Always open Autolink when Autolink is connected	Oon't show again
Cancel OK	Cancel Start now

📕 2e méthode > Google Play

← autolink	Q	Ŷ
Vehicle multimedia entertainment APP Au	uto	pen
3.3★ 3+ 8K reviews Rated for 3+ ⊙	1M - Downlo	+ oads

Recherchez et installez « AUTOLINK » sur le Google Play Store.

Sélectionnez l'icône « **Autolink** » de l'interface et branchez votre smartphone en USB.

Suivez les étapes « **4**, **5**, **6** » de la 1^{re} méthode ci-dessus.

PARAMÈTRES

Connexions

Ś	Connections	
Connect	New Device	¢
BT Paired	d Device	
BT Reset		

Connexion d'un nouvel appareil/Connect New Device :

Pour connecter un nouvel appareil (iPhone/Android) sans fil, merci de bien vouloir vous référer aux pages 7 à 11).

Jumelage/BT Paired Device :

Retrouvez ici, la liste des appareils Bluetooth appariés. Ici, vous pouvez connecter/déconnecter/supprimer un appareil.

Réinitialisation du BT :

Réinitialisation des paramètres Bluetooth : l'historique des connexions sera effacé après confirmation.

Audio

Volume

	Audio	
Volume		>
Equalizer		>
Microphone		>
Equal Loudness		< 800+h >

Option de réglage générale > Volume, Equalizer, Microphone, volume sonore...

Volume
Main Volume
Music Volume
6
In Call Volume
12
Voice Assistant Volume
12
Mavi Volume
13

- Main Volume/Volume principal : Règle le volume général de l'interface,
- Music Volume : Règle le volume de la musique,
- In Call Volume : Règle le volume des appels,
- Voice Assistant Volume : Règle le volume de l'assistant vocal Siri, Google Assistant,
- Navi Volume : Règle le volume de la navigation.

Equalizer

Paramètres d'égalisation de la musique, y compris les modes suivants : standard, doux, pop, électronique, jazz, rock, classique, personnalisé...

Microphone



 Auto Echo Canceling Program/Programme d'annulation automatique de l'écho : Programme intelligent qui annule certains échos du micro d'origine. Veuillez NE PAS utiliser cette fonction si votre microphone ne produit pas d'écho.

Parking



Reverse Camera Type/Type de Caméra de recul

Choisir le type de caméra de recul : Original ou Aftermarket.

- Original signifie que vous avez une caméra de recul d'origine,
- Aftermarket signifie que vous avez ajouté une caméra supplémentaire.

Activate R-CAM through Reversing Lights/Activation de la caméra de recul via le feu de recul

Sur certains modèles, vous devez connecter le câble **« Reverse Detect »** pour faire fonctionner votre caméra de recul (pour avoir un 12 V). Une fois le câble connecté, activez l'option **« Activate R-CAM through reversing lights »** dans les paramètres.



Affichage

\$	Display	
Size Adjustment		>
Colors		>

Ajustement de l'écran

Ajustez la position de l'écran Carplay/Android auto. Veuillez ne pas toucher à ce réglage si l'affichage est centré.

Ś	Size Adjustment
Left	0
Right	0
Тор	0
Bottom	0

Couleurs

Réglage des couleurs, du contraste, de la luminosité, saturation...