

ÉCRAN TACTILE

CARPLAY® & ANDROID AUTO™

GO
KOD
NO

CarPlay® est conçu pour fonctionner avec les appareils Apple.
Apple CarPlay® est une marque déposée par Apple Inc.

Android Auto™ est conçu pour fonctionner avec les smartphones Android.
Android Auto™ est une marque déposée par Google LLC.

Ref. 250970



MirrorLink



Compatible
Apple CarPlay®



Compatible
Android Auto™



Notice d'utilisation - FR

Caractéristiques techniques :



Modèle	B5300
Entrée allume cigare	12-24V 3A
Sortie allume cigare	12-24V 3A
Version bluetooth	5.0
Résolution d'écran	1024 × 600 Px
Taille de l'écran	7"
Compatible	CarPlay® & Android Auto™

Consignes de sécurité :

Nous vous conseillons de lire toutes ces consignes de sécurité avant la première utilisation de votre écran **CarPlay® & Android Auto™**.

- Pour votre sécurité et celle des passagers du véhicule, effectuer les réglages de l'appareil lorsque vous êtes garés dans un endroit sûr.
- Risque d'accidents de la route ! Ne regardez jamais de vidéo, photos et n'utilisez jamais ce système en conduisant.
- Ne pas installer ce produit dans un endroit où il est susceptible de gêner la vision du conducteur ou d'empêcher le conducteur d'utiliser le véhicule en toute sécurité.
- Le produit est destiné à un usage privé et non commercial uniquement
- N'utiliser le produit que pour l'usage auquel il est destiné.
- Ne pas faire fonctionner le produit en dehors des limites de puissance indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Protéger le lecteur **MP5** et les câbles de la saleté, de l'humidité et de la surchauffe.

- Ne pas laisser tomber le produit et ne pas l'exposer à des chocs importants.
- Ne pas modifier le produit de quelque façon que ce soit.
- Ne pas exposer le produit en plein soleil ou à d'autres sources de chaleur.
- Garder ce produit, comme tous les produits électriques, hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser le produit dans des zones où l'utilisation d'appareils électroniques n'est pas autorisée.
- Ne pas utiliser le produit si un des câbles est endommagé.
- Nous vous conseillons de débrancher ce produit lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Le fabricant ne peut être tenu responsable d'une utilisation non conforme.

Présentation de l'interface de l'appareil :



A - Liaison avec l'interface **CarPlay®** ou **Android Auto™**

B - Transmetteur FM

C - Téléphone (via Bluetooth)

D - Applications de l'appareil

E - USB

F - Réglages : langues, son, fonds d'écran etc..

G - Musique

H - Réglage du son

I - Mode jour / nuit

Utilisation de l'appareil :

1 - Fixer le support à l'appareil.

2 - Brancher le câble d'alimentation sur la prise allume-cigare de votre véhicule. L'appareil s'allume automatiquement.



Vous pouvez utiliser l'appareil de deux manières :

CarPlay® & Android Auto™ :

1 • Sur votre smartphone, activer le **Bluetooth** et le **Wi-Fi**.

2 • Connectez-vous au **Bluetooth** «**SWL-BT**». Mot de passe : **0000**.

La connexion au **Wi-Fi** se fait automatiquement. La connexion peut prendre quelques minutes.

3 • Naviguer ensuite sur les applications **CarPlay®** et **Android Auto™**.

Pour les smartphones **Android**, vérifier que l'application **Android Auto™** est installée.

Vous pouvez également connecter votre smartphone à l'appareil via un câble **USB**. L'interface **CarPlay®** ou **Android Auto™** s'affichera automatiquement.

Connexion à l'interface principale :

Vous pouvez également utiliser l'appareil sans la fonction **CarPlay®** ou **Android Auto™**.

1 • Connectez-vous uniquement au **Bluetooth SWL-BT** (**Wi-Fi** déconnecté)

2 • Naviguer ensuite sur l'interface :

- Transmetteur FM (B)
- Téléphone (C)
- Applications de l'appareil (D) :
Musique Bluetooth, Carte SD, MirrorLink, Configuration, Equalizer, Fonds d'écran, Calendrier, Caméra de Recul (CCD).
- Lecteur USB (E)
- Configuration (F)
- Musique Bluetooth (G)

NB : Les fonctionnalités **CarPlay®** ou **Android Auto™** ont la priorité sur toutes les applications de l'interface de l'appareil. Pour une utilisation optimale, déconnecter **CarPlay®** ou **Android Auto™** de votre smartphone.

Connexion audio :

3 possibilités :

1 - Transmetteur FM :

- Cliquer sur « transmetteur FM » (B)
- Sélectionner la fréquence que vous souhaitez utiliser. Afin d'optimiser la qualité du son, nous vous conseillons de choisir une fréquence libre de toute interférence et de toute utilisation radio.
- Régler votre autoradio pour faire correspondre sa fréquence à celle sélectionnée sur l'écran tactile.
- Une fois connecté, vous pouvez profiter de la musique de votre smartphone sur les haut-parleurs de votre autoradio.

2 - AUX :

Si votre voiture est munie d'un port **AUX**. Connecter le port **AUX** de la voiture au port **AUX** de l'appareil (1) via un **câble audio 3.5 mm** (non fourni).

3 - Clé USB :

Insérer votre clé **USB** dans le port **USB** (3) puis cliquer sur **USB** (E). Le son sera émis par le haut-parleur intégré à l'appareil.

Réglage du son :

Option 1 :



Sur l'interface de l'appareil, glisser vers le bas le bandeau **Menu**



Si vous êtes sur l'interface du **CarPlay®** ou **Android Auto™**, appuyer sur .

Option 2 :



Appuyer sur le bouton raccourci pour régler le volume ou mettre l'écran en veille.


Utilisation d'une cle USB

Vous pouvez lire les fichiers multimédias stockés sur une clé USB.

1/ Insérer votre clé USB dans le port USB (3) de l'appareil.


2/ Sur l'interface principale, cliquer sur USB (E). Sélectionner l'une des fonctions suivantes :

1• Musique :

- Appuyer sur  pour accéder à la liste des musiques.
- Sélectionner un fichier et démarrer la lecture.
- Appuyer sur la flèche pour revenir au niveau précédent dans le répertoire de fichiers.

Les fichiers audios doivent être enregistré en **.MP3**


2• Vidéo :

- Appuyer sur  pour accéder à la liste des vidéos.
- Sélectionner un fichier et démarrer la lecture.
- Appuyer sur la flèche pour revenir au niveau précédent dans le répertoire de fichiers.

Les fichiers vidéo doivent être enregistrés en **.MP4**

Cet appareil ne prend pas en charge les vidéos en haute définition.

3• Images :

- Appuyer sur  pour accéder à la liste des images.
- Vous pouvez lancer le diaporama de vos images en appuyant sur le bouton « **PLAY** »
- Appuyer sur la flèche pour revenir au niveau précédent dans le répertoire de fichiers.

Les fichiers images doivent être enregistrés en **.JPG**

Pour rappel, il est interdit de regarder des vidéos, photos etc., en conduisant. Cela présente un risque d'accidents.

Utilisation de MirrorLink

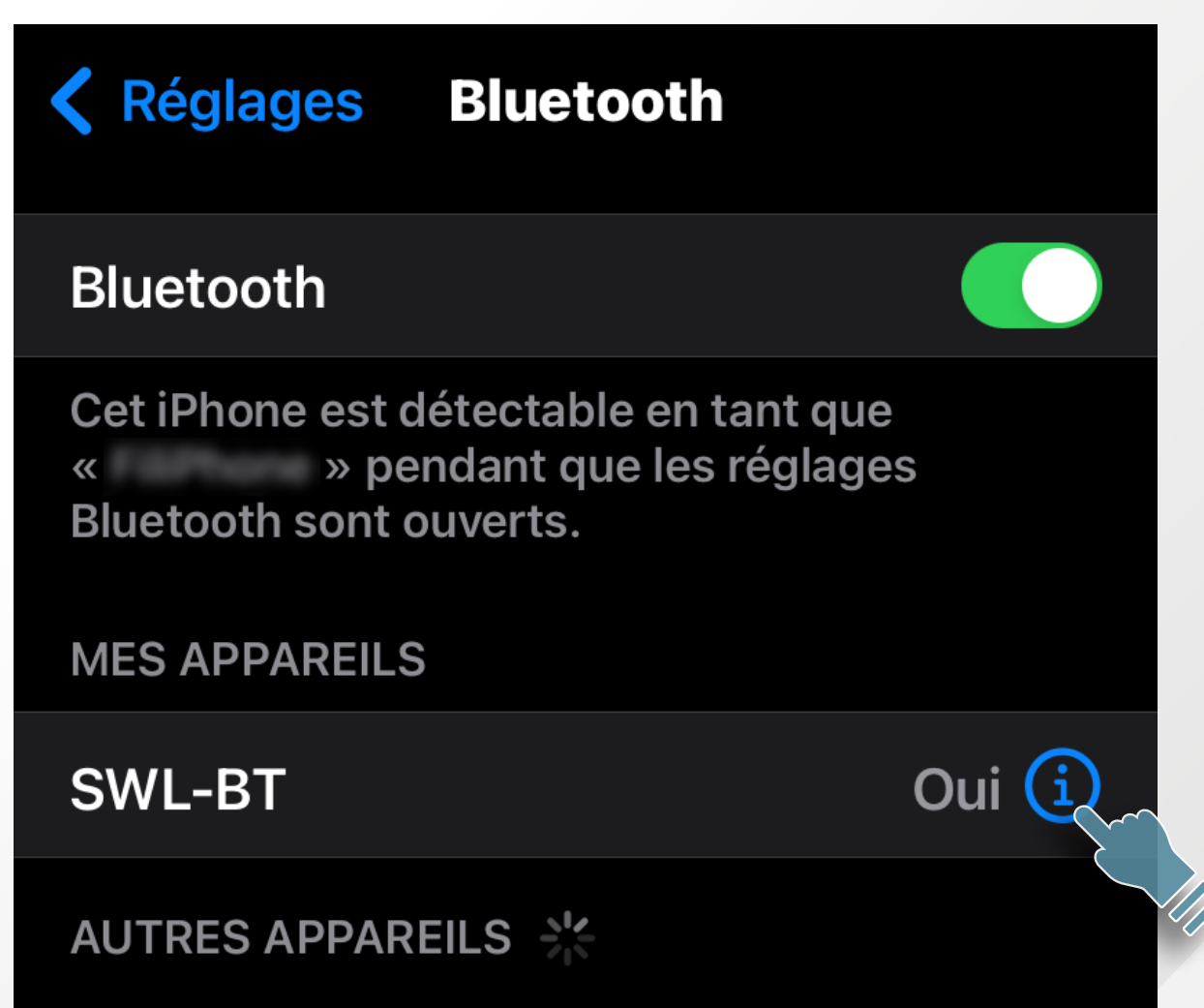
MirrorLink permet de dupliquer l'écran de votre smartphone sur l'appareil. Cela vous permet d'accéder à certaines applications et fonctionnalités de votre smartphone.

Une fois connecté, seules les applications compatibles avec MirrorLink fonctionneront.

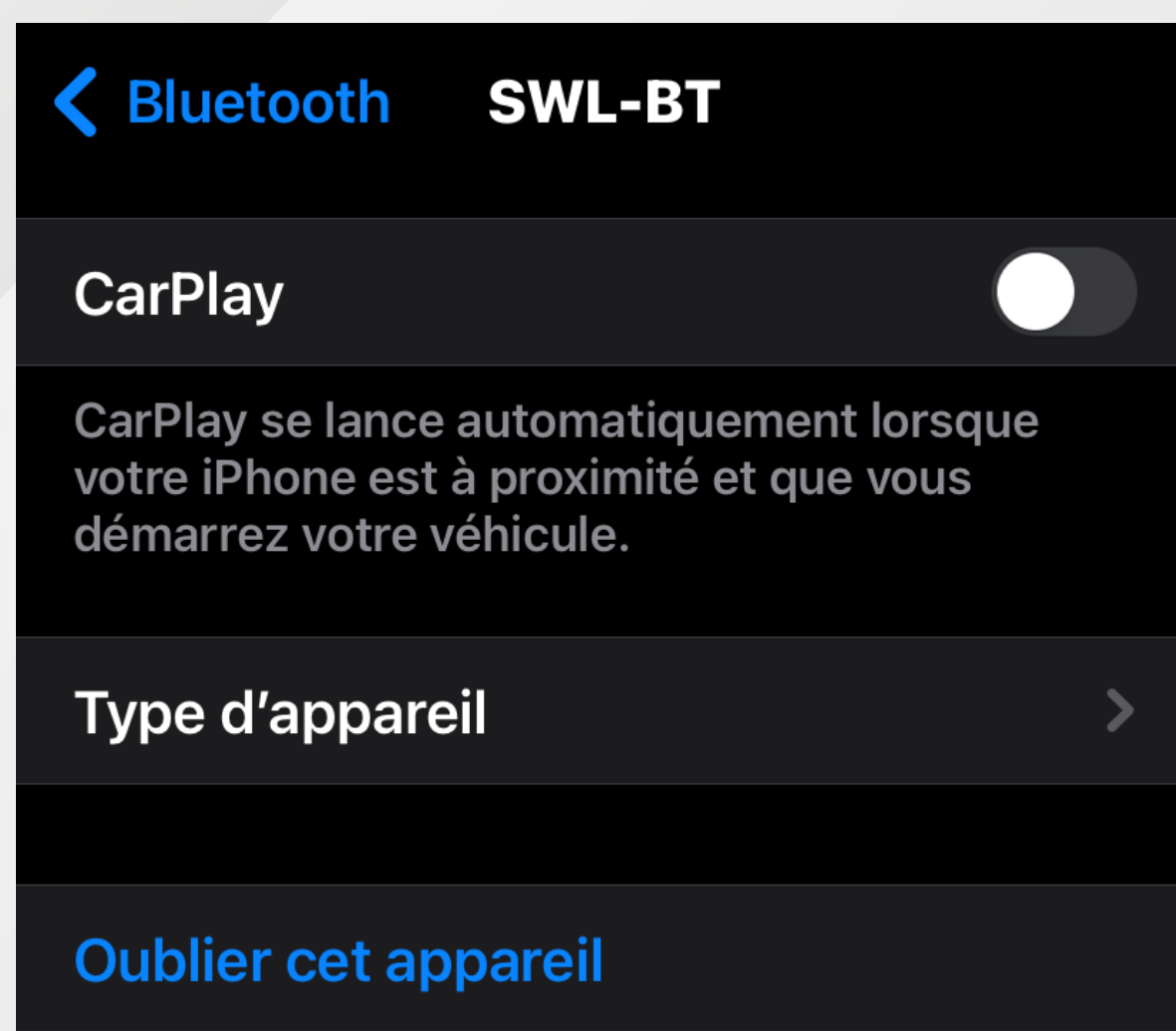
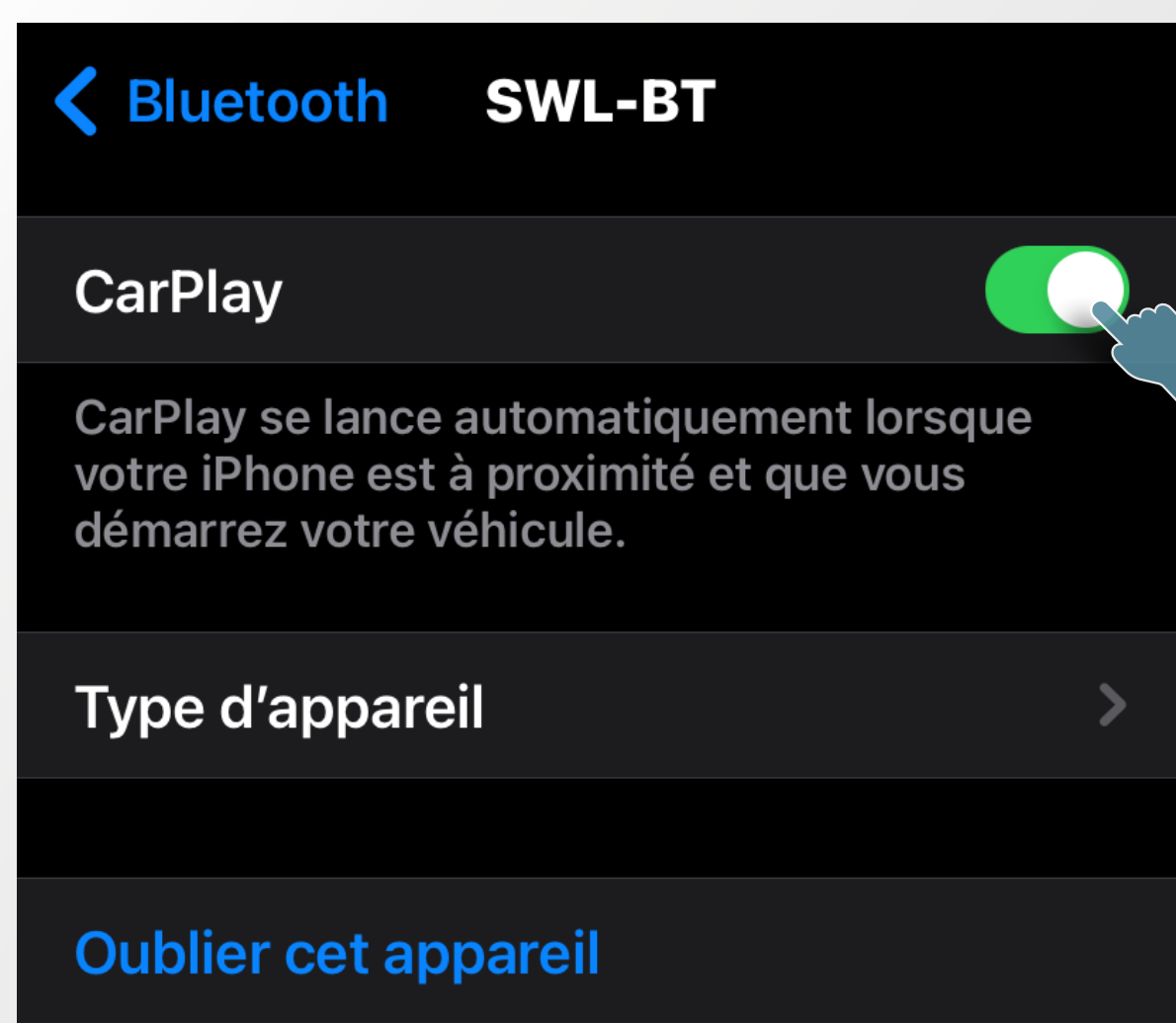
Pour les Smartphones Apple

1/ Si vous êtes connecté à l'appareil en **CarPlay**[®], désactivez-le :

- Aller dans les réglages Bluetooth



- Appuyer sur le **(i)** puis désactiver le **CarPlay**[®]



2/ Dans l'interface principale de l'appareil, appuyer sur **PhoneLink** :



PhoneLink

3/ Vous arrivez sur la page ci-dessous :



- Appuyer sur le bouton ci-dessous...

Connexion auto...

Carplay



...puis sélectionner **Miroirs**.

Connexion auto...

Miroirs



- Appuyer sur le logo **Mirror**



Mirror

4/ Connectez-vous au **Wifi** « **carplay_wifi_1AE** » ou « **carplay_wifi_B780** » avec le **mot de passe** : **12345678**.

5/ Brancher votre câble **USB** sur l'écran puis sur votre smartphone.

- La connexion peut prendre quelques minutes.
- Vous pouvez ensuite utiliser les applications de votre smartphone.

Pour les Smartphones Android

1/ Désactiver **Android Auto™**

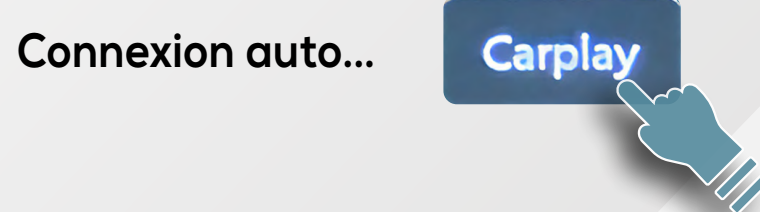
2/ Dans l'interface principale de l'appareil, appuyer sur **PhoneLink** :



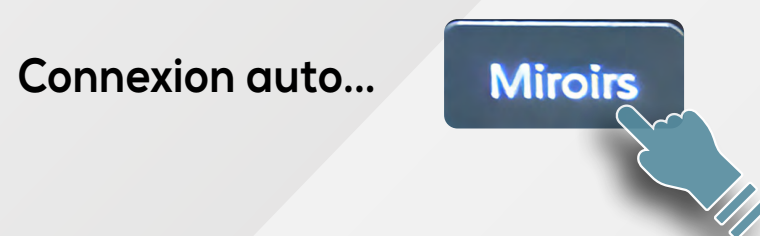
3/ Vous arrivez sur la page ci-dessous :



- Appuyer sur le bouton ci-dessous...



....puis sélectionner **Miroirs**.



- Appuyer sur le logo **Mirror**



4/ Scanner le **QR code** visible sur l'écran de l'appareil puis télécharger l'application.

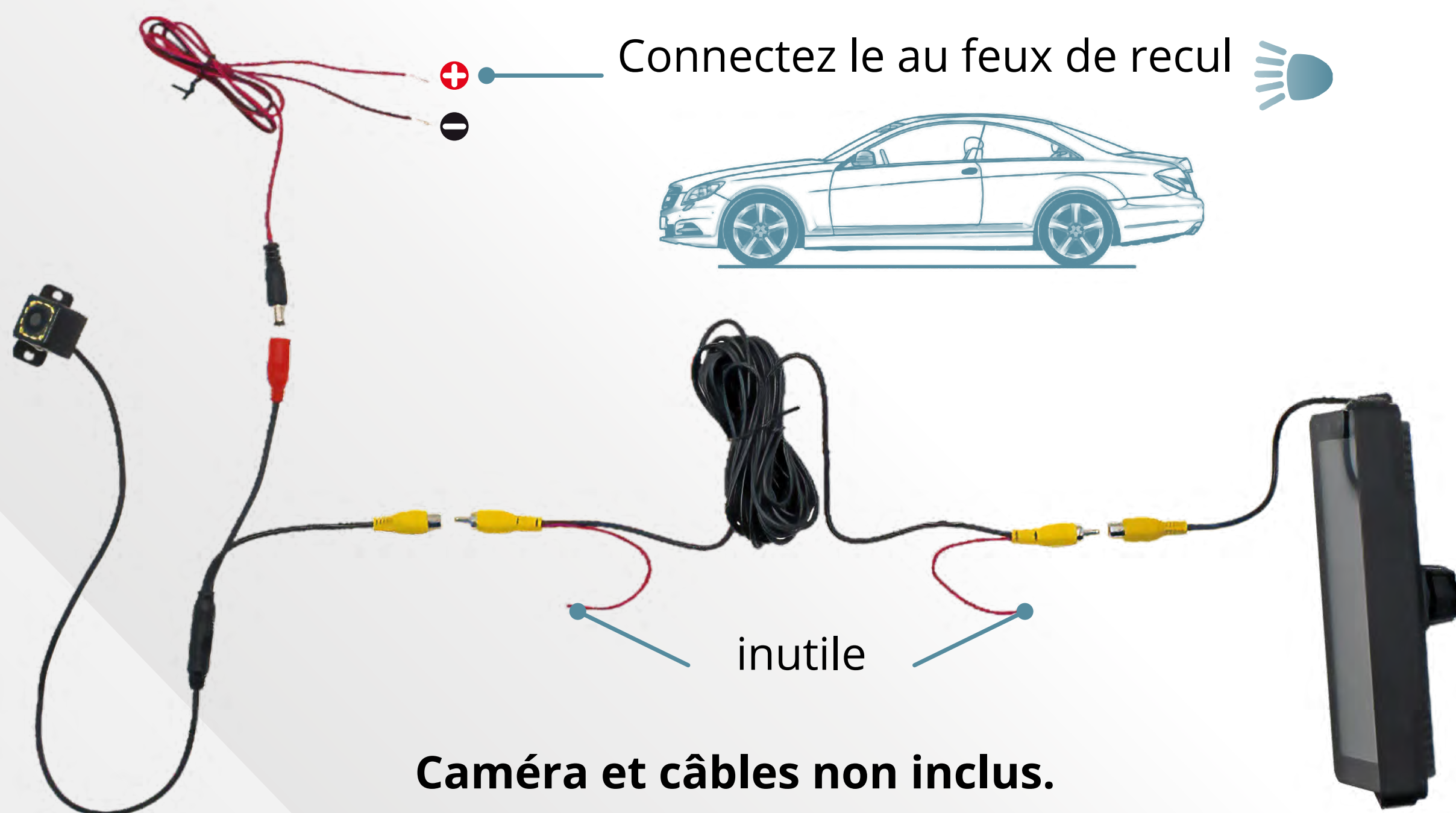
5/ Brancher ensuite votre câble USB sur l'écran puis sur votre smartphone.

- Puis suivre les informations sur votre smartphone.
- Vous pouvez ensuite utiliser les applications de votre smartphone.

Connexion caméra de recul CCD :

L'**entrée vidéo**, de la caméra de recul, peut être connectée à l'aide du câble adaptateur **RCA**.

Lorsqu'un signal est présent sur ce port, l'écran LCD basculera automatiquement vers l'image de la caméra.



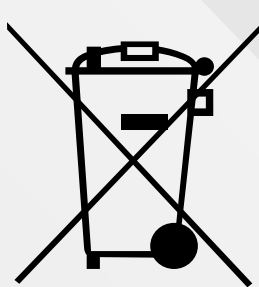
Garantie :

Ce produit est garanti, à partir de sa date d'achat, sous couvert d'une utilisation conforme présentée dans cette notice d'utilisation.

Seuls les défauts de matière ou de fabrication sont couverts par la garantie fabricant. Les pièces d'usure ne sont pas couvertes par cette garantie. Pour faire valoir votre garantie, il est nécessaire de se rapprocher de votre revendeur muni du ticket de caisse ou de votre facture d'achat.

Protection de l'environnement :

Ne pas jeter les appareils électriques dans votre poubelle domestique !



Cet appareil électrique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers.

Selon la directive européenne 2012/19/UE concernant les appareils électriques et électroniques en fin de vie et son application dans le droit national, vous devez collecter ces appareils séparément et les éliminer de manière respectueuse de l'environnement en utilisant des points de recyclage spéciaux.

Veillez-vous informer sur les structures locales mises en place pour la collecte sélective des appareils électriques et électroniques marqués par ce symbole.

Déclaration de conformité CE :

NOUS, société **GTI SODIFAC**, 47 avenue de l'Europe, BP 80054, 59435 Roncq Cedex, France, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

- Désignation : **Écran tactile CarPlay® & Android Auto™**
- Modèle : **B5300**
- Référence interne : **250970**
- Lot : **23CS031022**

Auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux normes suivantes ou documents normatifs :

- **DIRECTIVE EUROPEENNE RED – 2014/53/EU**
 EN 62479:2010, EN 50663:2017 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Il dispose du certificat N° **DL-20230324026C**

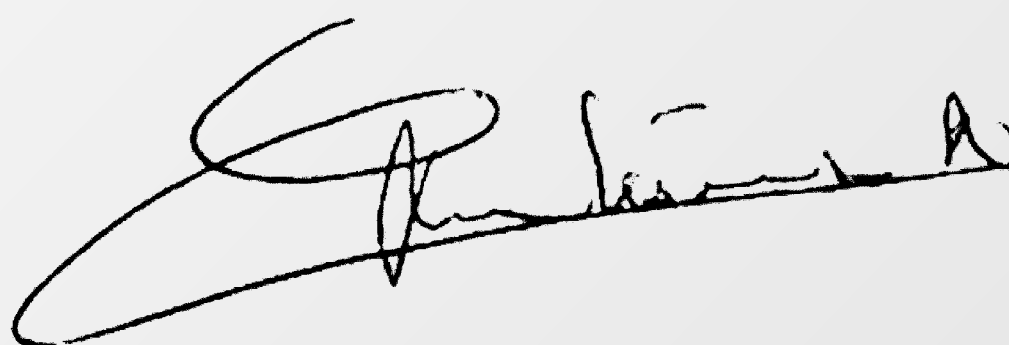
(Rapport de test N° DL-20230324026-1E, DL-20230324026-2E, DL-20230324026-3E, DL-20230324026-4S) délivré par le laboratoire **Shenzhen DL Testing Technology CO., Ltd.**

- **DIRECTIVE EUROPEENNE RoHS – 2011/65/EU + 2015/863/EU**
 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-6:2015
 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017
 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-8:2017

Il dispose du certificat N° **DL-20230313019C** (Rapport de test N° DL-20230313019R) délivré par le laboratoire **Shenzhen DL Testing Technology CO., Ltd.**

A condition qu'il soit employé conformément au mode d'emploi.

Fait à Roncq, le 27 décembre 2023.



Nicolas TRENTESAUX

Représentant Permanent du Président

Fabriqué en Chine.
Importé et distribué par :

GTI SODIFAC

47 Avenue de l'Europe - BP 80054
59435 RONCQ Cedex - France

Tél. : 03 20 45 37 00 - Fax : 03 20 83 06 94
commercial@gti-sodifac.com

S.A.S au capital de 2 250 0000 €

RCS Lille Métropole B347 631 152

TVA Intracommunautaire : FR 05 347 631 152





Notice
d'utilisation

GŌKana

L'élégance au bout de vos doigts



Notice d'utilisation - FR

Bienvenue dans l'univers de **GŌKana**, la marque d'accessoires de téléphonie luxueuse qui redéfinit l'art d'être branché(e).

Avec une attention méticuleuse portée aux détails, chaque produit **GŌKana** est conçu pour allier sophistication, fonctionnalité et qualité exceptionnelle.

Si vous recherchez des accessoires de téléphonie véritablement luxueux, **GŌKana** est là pour vous.

Découvrez notre collection et laissez votre téléphone briller avec élégance.



Distribué par : **GTI SODIFAC**
47 Avenue de l'Europe - BP 80054 59435 RONCQ Cedex
Tél. : +33 (0)3 20 45 37 00 - commercial@gti-sodifac.com