

FONCTIONNEMENT XCARLink USB-SDHC

1/ Utilisez une clé USB ou une carte SD d'une marque fabricant de la mémoire pour les ordinateur (Ex : Kingston, Corsair...)

- Les clés No Name ou celles issue de constructeurs généralistes connus sont à éviter même si elles fonctionnent correctement sur votre ordinateur.
- XCARLink USB sollicite intensément la mémoire avec des accès mémoire permanent, XCARLink a besoin d'un flux de donnée garantie sans erreur.
- Une mémoire de mauvaise qualité produit des erreurs durant le streaming audio et fera planter l'XCARLink.

2/ La clé USB doit être au standard USB 2.0 (capacité de 1Go minimum)

3/ Formatage partition système en FAT32

4/ La création de 6 dossiers à la racine du disque est facultative.

5/ La création des 6 dossiers est cependant indispensable si vous voulez vous servir des 6 touches de présélection de votre autoradio.

5/ Nommés ces dossiers CD01 à CD06 (sans espace et en majuscule) ou bien CD1 à CD6 (sans espace et en majuscule)

6/ A l'intérieur des dossiers CD1 à CD6 vous pouvez soit :

Mettre directement des fichiers MP3 ou WMA

Ou créer des sous dossiers

7/ Vous pouvez créer des sous dossiers dans CD1 par exemple nommé avec le nom de l'artiste ou celui de son album.

Vous copiez les fichiers MP3 et WMA à l'intérieur de ces sous dossiers.

En cas d'utilisation des sous dossiers dans CD1, ne pas mettre de fichiers MP3 et WMA à la racine de la clés USB !

Il est donc possible de créer un grand nombre de sous dossiers à l'intérieur d'un dossier CD1 à CD6, mais uniquement sur un niveau.

Les sous dossiers sont lus les un à la suite des autres, généralement dans l'ordre alphabétique et/ou alphanumérique.

Vous pouvez combiner avec la lecture aléatoire de votre poste.

8/ Ne jamais déconnecter la clé USB lorsqu'elle clignote

9/ Lors de la première connexion USB, connectez la clé USB lorsque l'autoradio est éteint.

10/ Allumez l'autoradio et vérifiez que le CD en façade est éjecté.

11/ Laissez la clé s'initialiser environ 1 minute (tout dépend du volume de données audio sur la clé), la diode de la clés doit clignoter.

12/ Basculez en mode changeur CD à l'aide de la touche dédié sur votre autoradio (consultez le manuel d'utilisation constructeur)

13/ La lecture démarre.

14/ En appuyant sur les touches de présélection mémoire radio ou numéro de CD vous changez de dossier (CD1 à CD6).

15/ Une pression brève des touches saut avant et saut arrière vous permet de passer au morceau suivant ou précédent.

16/ A l'aide de la touche Tuner ou FM vous quittez le mode XCARLink mais votre position de lecture reste en mémoire même après l'arrêt de l'autoradio

PARTICULARITES VERSIONS VAG (Audi, VW, etc...)

- 1/ Attention aux connexions éteignez l'autoradio !
- 2/ Si vous n'avez pas de changeur CD ne connectez rien sur la prise male (creuse)
- 3/ Si votre autoradio dispose de la Nav ne connectez rien sur la prise male (creuse)
- 4/ Reliez les fils de masse directement sur le châssis de l'autoradio et jamais sur le fil noir du faisceau de l'autoradio.
- 5/ Stabilisez les masses avec un écrou ou une soudure, n'utilisez jamais de ruban adhésif seul.

Ce qui suit concerne uniquement les connexions VAG en 20Pin :

- 1/ Utilisez notre adaptateur ISO Rouge fourni dans le cas où la prise changeur 8Pin est occupé
- 2/ Déconnectez le connecteur 20 Pin de l'autoradio
- 3/ Connectez ce bloc d'origine 20 Pin dans notre bloc rouge
- 4/ Sur notre adaptateur, détacher le bloc bleu 8Pin des deux autres connecteurs colorés.
- 5/ Clipsez le connecteur Bleu de l'XCARLink aux connecteurs jaune et vert de l'adaptateur.
- 6/ Reconnectez le bloc coloré sur l'autoradio à l'emplacement ISO 20Pin
- 7/ Le connecteur libre bleu partant de l'adaptateur rouge ne doit pas être connecté au connecteur male noir (creux) de l'XCARLink sauf si vous avez un changeur CD et que vous n'avez pas la Nav.

Aide visuelle connexion VAG 20Pin ISO :

http://www.carnlink.com/site/download/Montage_Xcarlink_VAG_8-20pin.JPG

Aide visuelle connexion VAG 12Pin Fakra :

http://www.carnlink.com/site/download/Montage_12pin_VAG.pdf