

D-JIX® DS100

D-JIX® DS100



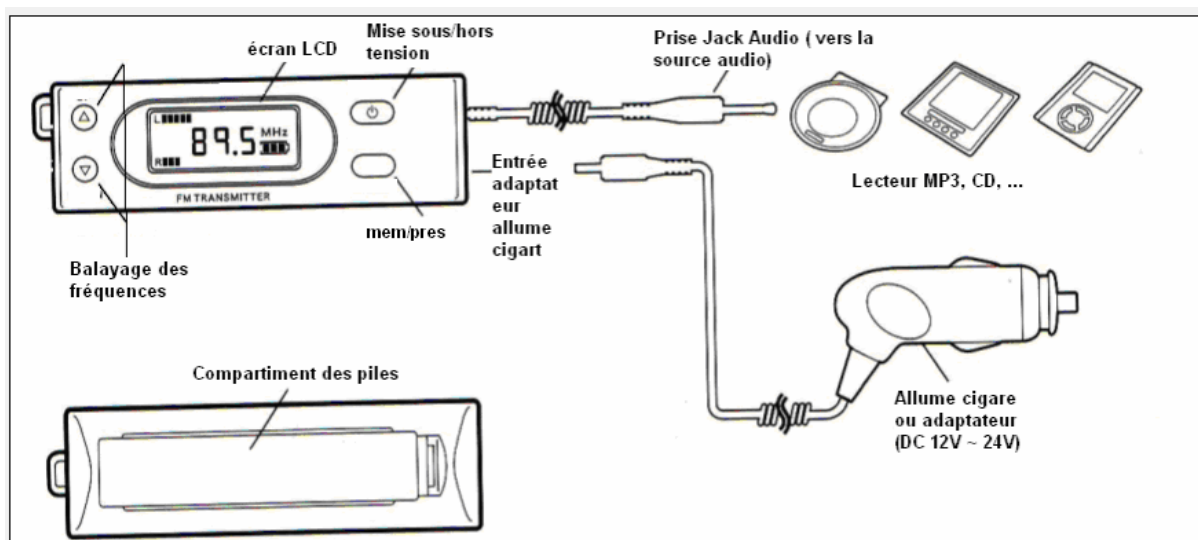
Présentation de l'appareil

Contenu de l'emballage :

- Une unité
- Un câble d'alimentation allume-cigare
- Un manuel d'utilisateur

Vérifiez le contenu de l'emballage et contactez votre revendeur s'il manque un accessoire.

Schéma de fonction :



Précautions d'emploi

Merci de lire ces précautions avant le premier usage de l'appareil. Tout problème survenant alors que l'utilisateur n'a pas lu au préalable ces précautions ne relèvera pas de la responsabilité de **DJIX®**.

- Ne pas utiliser l'unité pour d'autres fonctions que celles décrites dans le manuel.
- Ne pas faire subir à l'unité de chocs violents ou de secousses violentes, sous peine de lui causer de sérieux dysfonctionnements.
- Ne pas utiliser, ou placer, l'unité dans des lieux trop chauds, trop humides, ou fortement magnétiques.
- Ne pas mouiller l'unité. Ceci pourrait causer de graves pannes irréversibles. Si par mégarde, l'unité est mouillée, la sécher avec une serviette sèche, et contacter le service après vente.
- Lorsque des matériaux se trouvent sur l'appareil, l'essuyer avec une serviette ou un vêtement doux. Ne pas nettoyer l'unité avec des solvants inflammables tels que l'alcool, le benzène, des diluants, etc.
- Ne pas démonter et remonter l'unité par vous-même ; dans le cas contraire, la garantie ne pourrait plus s'appliquer à l'appareil.
- Température d'utilisation : de -10 à 50°C

Instruction de bases

Mise sous tension de l'appareil :

1- L'appareil accepte deux modes d'alimentation :


Alimentation par piles :

Ouvrir le couvercle du compartiment, et placer une pile de type AAA (non fournie) puis refermer le couvercle.



Alimentation par allume-cigare :

Brancher une extrémité du câble allume cigare à l'appareil comme est indiqué sur le schéma de fonction, et l'autre extrémité à la prise allume-cigare de votre véhicule.

2- Connecter la prise Jack Audio du DS100 à l'entrée pour écouteurs (jack audio) de votre appareil de musique.

3- Appuyer sur le bouton «  » pour mettre le transmetteur sous tension.

4- Régler la fréquence de votre autoradio sur une fréquence libre (qui n'émet pas de programme radio).


5- Appuyer sur les bouton «  » et «  » pour régler la fréquence d'émission du transmetteur sur la même fréquence choisie pour votre autoradio.

6- Régler le volume de votre appareil de musique à un niveau moyen. Puis, vérifier sur les indicateurs « L » et « R » (sur l'écran LCD du DS100) le niveau de volume. Pour une meilleure qualité du son, veiller à avoir les mêmes indicateurs de la figure « Bon réglage ».

7- dans le cas ou la puissance d'émission n'est pas suffisante :

a → Éteindre l'appareil et enlever la pile (ou bien débrancher l'alimentation allume cigare).

b → Remettre la pile (ou rebrancher l'alimentation allume cigare).

→ Simultanément avec l'étape (b) appuyer et maintenir sur le bouton «  » jusqu'à l'apparition de la lettre « H » puis relâcher le bouton. Dans cette configuration, le transmetteur FM émet à pleine puissance.



Bon réglage



Mauvais réglage



Mauvais réglage

Mémorisation de fréquences :

Avec le DS100 vous avez la possibilité de mémoriser 5 canaux (ch1, ch2,...ch5), par exemple vous souhaitez l'utiliser à la fois pour votre autoradio et votre chaîne Hi Fi, vous pouvez mémoriser deux fréquences différentes (canaux différents) un canal qui contiendra la fréquence choisie pour l'autoradio et l'autre contiendra celle choisie pour la chaîne Hi Fi.

Remarque :

→ Vérifier le niveau de l'indicateur de pile. Une pile faible cause un affaiblissement de transmission.

→ Le Transmetteur FM de DJIX accepte une portée allant jusqu'à 10m (dans un environnement sans obstacle, sans bruit et à pleine puissance d'émission). Pour éviter le bruit et les interférences veiller à respecter un rayon de 3 mètres ou moins.

Informations Techniques

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Fréquence | De 88,1Mhz à 107,9 Mhz |
| Alimentation | Pile AAA 1,5V |
| | 12V-24V adaptateur allume cigare |
| Niveau d'entrée Audio | -10dBV |
| Consommation | 23mA |
| Méthode de transmission | RF FM (F3F) |
| Température d'utilisation | De -10°C à 50°C |
| Autonomie avec une pile AAA | 50 heures Max |
| Dimension | 73x21x23 |
| Puissance d'émission | Entre -48dBm et -43dBm |

Assistance téléphonique

En cas de problèmes, vous pouvez appeler le support technique D-JIX au :

Société D-JIX
www.djix.fr
Tel : 01 48 63 59 25

Champ d'application de la garantie

La garantie fournisseur D-Jix est valable pour un usage normal du produit tel qu'il est défini dans le cadre de la notice d'utilisation.

Sont exclues de cette garantie, les détériorations dues à une cause étrangère à l'appareil.

En particulier, la garantie ne s'applique pas si l'appareil a été endommagé à la suite d'un choc ou d'une chute, d'une fausse manœuvre, d'un branchement non conforme aux instructions mentionnés dans la notice, de l'effet de foudre, de surtension secteur, d'une protection insuffisante contre la chaleur, l'humidité ou le gel. La garantie s'étend uniquement à la France Métropolitaine.

En out état de cause, la garanti légal pour vices cachés s'appliquera conformément aux articles 1641 et suivants du Code Civil.



L'utilisation de cet appareil FM n'est pas encore autorisée en France. La liste des pays où les transmetteurs faibles portés sont autorisés se trouve dans la recommandation REC 70-03 qui est accessible depuis le site de l'ERO (European Radiocommunication Organisation, www.ero.dk).



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets Municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique.

Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (Déchetteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.



DECLARATION DE CONFORMITE

Nous, Logicom - 74, rue de la Belle Etoile - Z.I. Paris Nord II - B.P. 58338 - 95941 ROISSY CDG France (tel : 01.48.63.77.64, fax : 01.48.63.82.47).

Déclarons que le produit Transmetteur FM de référence DS100 de la marque DJIX est en conformité avec les exigences essentielles applicables suivantes :

Exigences R&TTE:

- EN 301 357-1 v1.3.1 (2000)

Exigence EMC :

- EN301489-11 v1.3.1 (2002)

RoHS : 2002/95/EC

Cette conformité à la directive R&TTE 1999/5/CE du Parlement et du Conseil Européens pour la sécurité des usagers et les perturbations électromagnétiques s'entend pour autant que le produit pour lequel elle est donnée est installé et utilisé suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.

Toute modification non autorisée du produit annule cette déclaration de conformité.

Roissy, le 20 Juin 2007.

Bernard BESSIS, Président Directeur Général

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Bernard Bessis', written over a horizontal line.