

iPod compatibles Page 5

Veuillez à ce que l'iPod ait été mis à niveau avec la dernière version de son logiciel de gestion.

Service sous garantie

N.B.: Le numéro de série est imprimé en petits caractères à l'arrière du TX et du RX.

Si le CERULEAN TX ou RX fonctionne mal, consultez la rubrique Dépannage dans ce guide ou visitez le site iSkin.com pour obtenir d'autres ressources en ligne. Si l'appareil continue de faire défaut, consultez la section du site portant sur la garantie.

iSkin™
iSkin et CERULEAN sont des marques de iSkin Inc., déposées au Canada, aux États-Unis et dans d'autres pays. www.iSkin.com

Imprimé en Chine

Transmission audio sans fil d'un Macintosh ou d'un PC à l'aide de TX Page 6

L'adaptateur USB et le dispositif CERULEAN TX permettent de transmettre l'audio de toute application sur un Macintosh ou un PC à un haut-parleur muni de RX.

- Brancher le TX dans l'adaptateur USB du TX.
- Brancher l'adaptateur USB du TX dans le port USB de l'ordinateur.
- Enficher le RX dans un système de haut-parleurs pour iPod.

Les DEL témoins du TX et du RX clignoteront rapidement et les deux dispositifs se jumelleront dans les 20 secondes qui suivent. Voir ci-dessous pour la sélection de TX comme périphérique de lecture audio de l'ordinateur.

Sélection de CERULEAN TX pour lecture audio de l'ordinateur
Le iSkin CERULEAN TX figurera comme haut-parleur USB à l'écran du Mac ou du PC. Aucun autre logiciel ou configuration n'est nécessaire.

- Cliquer sur « Préférences système » dans le menu Apple.
- Cliquer sur l'option Son.
- Cliquer sur l'onglet Sortie.
- Cliquer sur « iSkin CERULEAN TX » dans la liste de périphériques de sortie audio.

- Cliquer sur DÉMARRER → Panneau de configuration.
- Sélectionner « Sons et périphériques audio ».
- Cliquer sur l'onglet Audio.
- Sélectionner « iSkin CERULEAN TX » comme périphérique par défaut en mode lecture.

Dépannage Page 7

Le TX est branché à mon iPod et le RX est enfiché dans mon haut-parleur, mais celui-ci ne produit aucun son.

- Vérifier que le RX est bien enfiché dans le haut-parleur pour iPod et que son DEL témoin clignote lentement indiquant qu'il est jumelé au CERULEAN TX.
- Vérifier que le TX est bien connecté au iPod et que son DEL témoin clignote lentement aussi, indiquant qu'il est jumelé au RX.
- Vérifier que le volume du haut-parleur est à un niveau audible.
- Vérifier que l'iPod est allumé et que le volume n'est pas faible ou fermé.
- Vérifier que l'iPod joue une chanson.
- Vérifier qu'il n'y a pas d'autres appareils Bluetooth en mode jumelage dans les environs.
- Débrancher et réinsérer le TX et le RX puis attendre que leurs DEL témoins clignotent lentement, indiquant qu'ils sont correctement jumelés.

D'autres questions? Pour obtenir plus de renseignements sur Bluetooth et le CERULEAN F1, consultez le www.iSkin.com

États du DEL témoin (TX/RX)

CLIGNOTEMENT	ÉTAT	OUVERT	FERMÉ
Rapide et répété.	Jumelage initial, recherche d'un dispositif jumelé. Le RX conserve ce mode jusqu'au jumelage. Le TX conserve ce mode durant 60 secondes, puis s'éteint.	●●●●●○	○●●●●●
Très rapide, pause, répétition.	Recherche l'appareil antérieurement jumelé. Le TX conserve ce mode durant 15 secondes puis quitte ce mode. Le RX conserve ce mode jusqu'au jumelage ou au débranchement.	●●●●●○	○●●●●●
Lent et répété.	Jumelage réussi. Le RX conserve ce mode tant que dure le jumelage. Le TX conserve ce mode tant que dure le jumelage.	●●●●●○	○●●●●●

CERULEAN™ TX + RX
Guide d'utilisation



Contenu de la boîte Page 1

Connecteur iPod
DEL témoin

Mini USB connecteur (Type A)

CERULEAN TX (Émetteur stéréo Bluetooth)
Se branche à un iPod ou à un ordinateur et émet sans fil l'audio à un haut-parleur muni du CERULEAN RX.

DEL témoin

Fiche de connexion avec l'iPod

Sortie stéréo 3,5 mm

Mini connecteur USB (Type A)

CERULEAN RX (Récepteur stéréo Bluetooth)
S'enchâsse dans un haut-parleur pour iPod. Réagit à fonctionnalité sans fil Bluetooth (A2DP) à un système de haut-parleurs.

Câble de charge USB (USB à Mini 4 à branches)
Permet de charger l'iPod tout en l'utilisant avec le CERULEAN TX.

Sortie stéréo 3,5 mm

Connecteur USB standard

Adaptateur USB CERULEAN TX

ADAPTATEUR USB CERULEAN TX
Utiliser ce connecteur pour brancher le CERULEAN TX à un ordinateur ou à une source audio quelconque.

À propos des CERULEAN TX et RX

Les CERULEAN TX et RX sont conçus pour connecter sans fil un iPod, un ordinateur ou un appareil audio à des haut-parleurs. Ensemble, ils forment un système de commande à distance d'un iPod qui permet d'écouter votre musique préférée sur vos haut-parleurs, sans installation ou configuration compliquée. Ils sont aussi tout désignés pour écouter sur vos haut-parleurs la trame sonore d'un film visionné sur votre ordinateur.

Les CERULEAN TX et RX reproduisent, sans fil, le son stéréo à perfection. Ils sont compatibles avec la plupart des haut-parleurs faits pour les iPod et avec d'autres appareils Bluetooth™ comme les téléphones cellulaires, les casques d'écoute et les assistants numériques.

Bluetooth™ Profils compatibles.

A2DP Permet au CERULEAN TX/RX d'émettre et de recevoir l'audio stéréo sans fil grâce à la technologie Bluetooth.

A2DP Permet au CERULEAN TX de recevoir à distance des commandes destinées à l'iPod grâce à la technologie Bluetooth.

© 2008 iSkin. Bluetooth est une marque déposée de la société Bluetooth SIG, Inc. et/ou une marque ou une marque de iSkin Inc. iPod est une marque de propriété de Apple Computer, Inc. déposée aux États-Unis et ailleurs.

Étapes préliminaires Page 2

Enfichage du CERULEAN RX dans un haut-parleur pour iPod

- Enficher le RX dans l'iPod comme il est illustré ci-contre. Veillez à ce que l'iPod soit allumé et joue de la musique. (Voir le tableau des iPod compatibles en page 5).
- Allumer le haut-parleur. Le DEL témoin clignotera rapidement en attendant la connexion d'un iPod muni d'un TX ou d'un ordinateur. N.B.: Le CERULEAN RX ne fonctionnera pas de pile à 5 alimentée à même un haut-parleur comme le Apple II®.

Une fois enfiché, le DEL témoin du RX clignote rapidement en attendant la connexion du TX.

Connexion du CERULEAN TX à un iPod

- Brancher le TX à l'iPod comme il est illustré ci-contre. Veillez à ce que l'iPod soit allumé et joue de la musique. (Voir le tableau des iPod compatibles en page 5).
- Le DEL témoin clignotera rapidement en attendant de se connecter au haut-parleur muni d'un RX.

Le DEL témoin du TX clignote rapidement en attendant de se jumeler au CERULEAN RX.

Autojumelage du CERULEAN TX et du RX

Le TX et le RX se jumelleront en vingt secondes. Une fois les dispositifs jumelés, les DEL témoins des deux clignoteront lentement.

Si le jumelage échoue et le haut-parleur ne produit aucun son, répétez les étapes ci-dessus ou consultez la rubrique Dépannage de ce guide. (Voir les états de DEL témoins à la page 7.)

N.B.: L'emploi du CERULEAN TX allonge légèrement la durée de la pile de l'iPod!

Portée normale: 10 m (33 pi)

Portée et rendement

Le TX et le RX utilisent la technologie RF Bluetooth pour transmettre et recevoir l'audio. La portée et les conditions environnementales ont une incidence sur le rendement. La suppression dans la pièce d'un haut-parleur muni du RX permet d'améliorer le rendement. La portée standard de Bluetooth est de 10 mètres (33 pieds); cependant, le TX et le RX peuvent atteindre une portée supérieure, sans interruption, dans une pièce libre d'ondes radio (téléphones sans fil, routeurs sans fil) et d'interférence électro-magnétique.

Chargement du iPod muni du CERULEAN TX Page 3

L'iPod peut être chargé en utilisant le CERULEAN TX grâce au câble de charge USB inclus.

- Une fois le CERULEAN TX branché à l'iPod, insérer la petite interface du câble dans le port USB latéral du CERULEAN TX.
- Insérer l'autre bout du câble dans un adaptateur CA USB (5 V CC) ou dans le port USB d'un ordinateur. (N.B.: La lecture sur l'iPod cessera et celui-ci sera reconnu par iTunes durant la recharge; cependant, il suffit d'éjecter l'iPod pour poursuivre la charge et la lecture en simultané.)

Port USB de l'ordinateur

Câble de charge mini USB

Adaptateur CA USB (5 V CC) (vendu séparément)

Branchement du CERULEAN TX à d'autres sources audio

Le CERULEAN TX peut aussi servir à transmettre les données audio d'autres sources, comme un lecteur CD ou une console de jeu, à un haut-parleur muni d'un RX.

Exigences:

- Câble avec interface mâle stéréo 3,5 mm à mâle stéréo 3,5 mm (non inclus).
- CERULEAN TX et adaptateur USB TX (inclus).
- Adaptateur CA (5 V CC) USB (non inclus) ou port d'ordinateur USB.

Source audio (p. ex. lecteur MP3, console de jeu)

Sortie (écouteur)

Entrée

Branchement du CERULEAN RX à une chaîne audio domestique Page 4

Bien qu'il soit conçu pour des haut-parleurs d'iPod, le RX peut aussi être connecté à toute chaîne audiophile domestique grâce à une entrée auxiliaire aménagée avec les accessoires suivants:

Exigences:

- Câble avec interface mâle RCA stéréo à mâle stéréo 3,5 mm (non inclus).
- CERULEAN RX (inclus).
- Câble mini USB (inclus).
- Adaptateur CA (5 V CC) USB (non inclus).

Chaîne audio

Câble RCA à stéréo 3,5 mm

CERULEAN RX

Câble mini USB (Type A)

Adaptateur CA (5 V CC) USB

Jumelage du CERULEAN RX avec un appareil stéréo Bluetooth (A2DP)

S'assurer que le CERULEAN RX est bien enfiché dans un haut-parleur ou y est bien connecté et que le DEL clignote rapidement, en attente du jumelage avec l'appareil mobile Bluetooth.

- Activer Bluetooth sur l'appareil (consulter le guide d'utilisation de celui-ci).
- À l'aide des options Bluetooth de l'appareil, rechercher et jumeler à l'iSkin CERULEAN RX.
- Au moment du jumelage avec l'iSkin CERULEAN RX, l'appareil demandera d'entrer un code de sécurité de quatre chiffres. Enter **0000 (quatre zéros)** puis continuer.
- L'appareil affichera un message annonçant que l'appareil est « joint » ou « connecté ».

Le haut-parleur muni du RX est désormais prêt à recevoir, sans fil, l'audio de l'appareil mobile.