

iPod mini 1st generation 4GB 6GB	iPod 4th generation 20GB	iPod 5th generation (video) 30GB	iPod nano 2nd generation (aluminum) 2GB 4GB 8GB
iPod 4th generation 40GB	iPod 5th generation (video) 60GB 80GB	iPod nano 1st generation 1GB 2GB 4GB	
iPod 4th generation (color display) 20GB 30GB			
iPod 4th generation (color display) 40GB 60GB			

Make sure your iPod is up to date with the latest version iPod software.

**Note:** The Serial Number is located in fine print on the rear of both the TX and RX.

If the CERULEAN TX or RX does not function correctly, consult the Troubleshooting section of this guide and/or visit iSkin.com for further online resources. If the unit continues to malfunction, visit iSkin.com and check the warranty section.

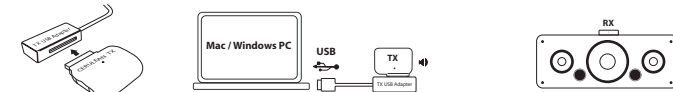


iSkin and CERULEAN are trademarks of iSkin Inc., registered in Canada, the U.S. and other countries. www.iSkin.com

Printed in China

You can stream audio from any application on your Macintosh or PC to an RX equipped speaker using the CERULEAN TX USB Adapter and CERULEAN TX.

1. Plug TX into the TX USB Adapter.
2. Plug the TX USB Adapter into the USB port on your computer.
3. Dock the RX with a speaker system for iPod.



The status LED light on both the TX and RX will begin to flash rapidly and automatically pair within twenty seconds. See below for selecting TX as your computer's output device.

**Selecting CERULEAN TX for audio output streaming on your computer.**

The iSkin CERULEAN TX will appear as a USB speaker on your Mac/PC. No additional software or setup is required.

1. Choose "System Preferences" from the Apple Menu.
2. Select the Sound preference pane.
3. Select the Output Tab.
4. Select "iSkin CERULEAN TX" from the list of available sound output devices.

1. Select START → Control Panel.
2. Choose the "Sound and Audio Devices" control panel.
3. Select the "Audio" tab.
4. Select "iSkin CERULEAN TX" as the default device from the "Sound playback" list.

**TX is connected to my iPod and RX is connected to my docking speaker but no sound is coming out.**

- Verify that the RX is properly connected to the docking speaker for iPod and its status LED light is flashing slowly indicating that it is paired with the CERULEAN TX.
- Verify that the TX is properly connected to the iPod and its status LED light is also flashing slowly indicating it is paired with the RX.
- Verify that your speaker volume is turned up.
- Verify that your iPod is on and the volume is not low or off.
- Verify that your iPod is playing a song.
- Verify that there are no other Bluetooth devices set to pairing mode within the vicinity.

- Unplug and reinsert both TX and RX and wait for their status LED lights to flash slowly indicating that they are properly paired.

**Other questions? Learn more about Bluetooth and the CERULEAN F1 at: www.iSkin.com**

FLASHING MODE	DEFINITION	• ON ○ OFF
Light flashes quickly repeatedly.	<b>Initial Pairing, looking for new device to pair with.</b> RX will remain in this mode until paired. TX will remain in this mode for 60 sec., then power off.	●○○○○○
Light flashes very quickly, pauses and repeats.	<b>Seeking previously paired device to reconnect to.</b> TX will remain in this mode for 15 sec. then exit. RX will remain in this mode until paired or unplugged.	●●○○○○○
Light flashes slowly repeatedly.	<b>Successfully paired.</b> RX will remain in this mode while paired with device. TX will remain in this mode while paired with device.	●○○○○○

CERULEAN™ TX + RX

User's Guide



**iPod connector**  
Status LED light

**Mini USB connector (Type A)**

**CERULEAN TX (Stereo Bluetooth Transmitter)**  
Plugs into an iPod or computer and wirelessly transmits stereo audio to a CERULEAN RX equipped speaker.

**Status LED light**

**iPod dock connector**

**3.5mm Stereo output**

**Mini USB connector (Type A)**

**CERULEAN RX (Stereo Bluetooth Receiver)**  
Docks with a speaker made for iPod. Adds wireless Bluetooth (A2DP) capability to a speaker system.

**USB Charging Cable (USB A to Mini A-4pin)**  
Allows you to charge the iPod while using the CERULEAN TX

**Standard USB connector**

**CERULEAN TX USB Adapter**  
Use this to connect the CERULEAN TX to a home computer or any audio source.

**About the CERULEAN TX and RX**

The CERULEAN TX and RX are designed to wirelessly connect your iPod, computer or audio device to your speaker system. Together, they're ideal for making your iPod a remote control, while listening to your favorite music on your speaker system –without complicated set-up or configuration. They're also perfect for listening to audio through your speaker system when watching movies on your computer.

The CERULEAN TX and RX reproduces pristine stereo sound wirelessly and works with most of today's popular docking speakers made for iPod. They are also compatible with other Bluetooth® devices such as mobile phones, stereo headphones and PDA's.

Bluetooth® Supported Profiles.
<b>A2DP</b> Enables the CERULEAN TX/RX to transmit and receive stereo audio wirelessly via Bluetooth.
<b>RVRCP</b> Enables the CERULEAN TX to receive remote control commands via Bluetooth to control the iPod.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by iSkin Inc. is under license. iPod is a trademark of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

**Connect the CERULEAN RX to a docking speaker for iPod**

1. Dock the RX as you would an iPod making sure that the status LED light is facing forward.
2. Turn speaker power on. The status LED light will flash rapidly as it awaits a connection from a TX equipped iPod or computer.

(Note: CERULEAN RX does not contain a battery. It requires a powered docking speaker such as the Apple Hi Fi).

**Connect the CERULEAN TX to an iPod**

1. Plug the TX into the iPod as shown and make sure the iPod is on and playing music. (See iPod compatibility chart on Page 5).
2. The status LED light will begin to flash rapidly as it attempts to connect with the RX equipped speaker.

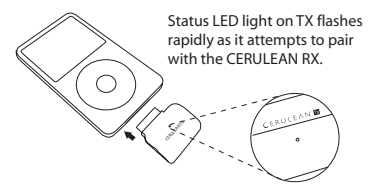
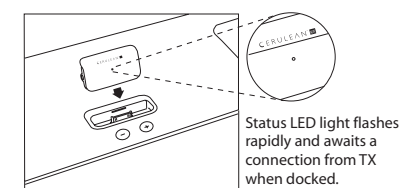
**CERULEAN TX and RX auto pairing**

The TX and RX will automatically pair within twenty seconds. Once paired, the status LED light on both TX and RX will begin to flash slowly.

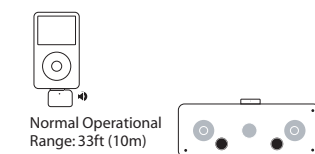
If pairing fails and no sound is available, repeat the above steps or refer to the troubleshooting section of this guide. (See the Status LED Definitions on Page 7.)

**Range and Performance**

TX and RX both utilize Bluetooth RF technology for sending and receiving audio; thus, range and environmental conditions affect performance. Elevating an RX equipped speaker in a room allows for better performance. The standard Bluetooth range is 33 feet (10 meters); however, TX and RX may achieve a longer operational range without interruptions in rooms free of radio (i.e. cordless phones, wireless routers) and electro-magnetic interference.



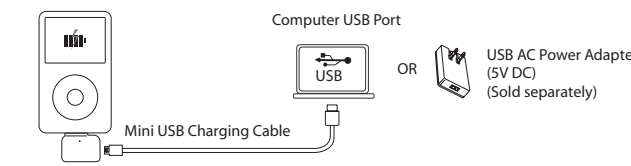
(Note: Battery life on the iPod will be reduced slightly when used with the CERULEAN TX.)



Normal Operational Range: 33ft (10m)

You are able to charge the iPod while using the CERULEAN TX with the included USB charging cable.

1. With the CERULEAN TX already attached to the iPod, connect the small end of the USB charging cable to the USB port located on the side of the CERULEAN TX.
2. Plug the other end of the USB cable into either a (5V DC) USB AC power adapter or USB port on a computer (Note: Playback on the iPod will stop and the iPod will mount within iTunes during the charging process; however, unmounting the iPod will allow you to charge while playing music from your iPod).

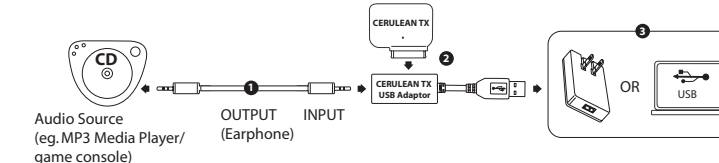


**Connecting the CERULEAN TX to Other Audio Sources**

It is possible to use CERULEAN TX to wirelessly stream audio from any audio source such as a CD Player or game console to an RX equipped speaker.

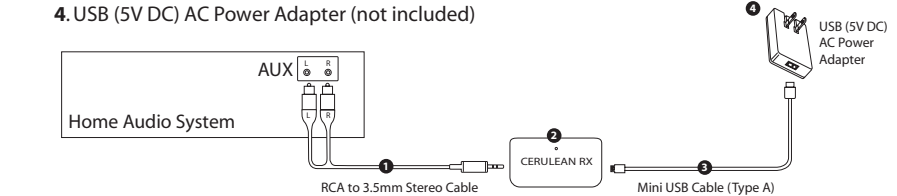
**Requirements:**

1. Male Stereo 3.5mm to male 3.5mm stereo cable (not included)
2. CERULEAN TX and TX USB Adapter (included)
3. USB (5V DC) AC Power Adapter (not included) or USB Port on computer.



Although designed to work with docking speakers for iPod, the RX can also be connected to any home speaker system with an auxiliary input using the following accessories:

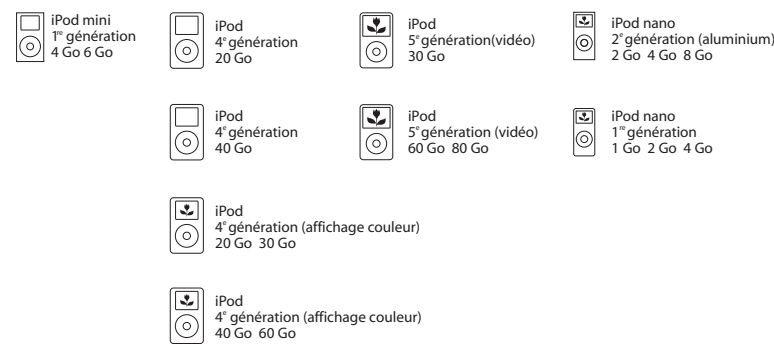
- Requirements:
1. Male stereo RCA to male 3.5mm stereo cable (not included)
  2. CERULEAN RX (included)
  3. Mini USB Cable (included)
  4. USB (5V DC) AC Power Adapter (not included)



**Pairing the CERULEAN RX with Your Stereo Bluetooth (A2DP) Mobile Device**

Make sure the CERULEAN RX is properly docked or connected to a speaker and the LED is flashing rapidly awaiting connection from your Bluetooth mobile device.

1. Enable Bluetooth on your mobile device (refer to your device's user manual).
2. Using your device's Bluetooth options, search for and pair with the **iSkin CERULEAN RX**.
3. When pairing with the **iSkin CERULEAN RX**, your mobile device will prompt you to enter a four digit security code. Enter **0000 (four zeros)** and continue.
4. Your mobile device may display a message stating that the device is "Bonded" or "Connected". The RX equipped speaker is now ready to wirelessly receive audio from your mobile device.



Veiller 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.

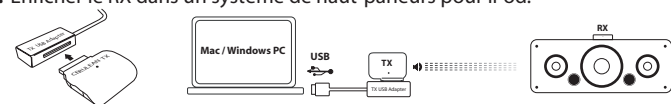


iSkin et CERULEAN sont des marques de iSkin Inc., déposées au Canada, aux États-Unis et dans d'autres pays. www.iSkin.com

Imprimé en Chine

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 du RX.

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



Les DÉL 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.

**Mac OS X**

1. Cliquer sur « Préférences système » dans le menu Apple.
2. Cliquer sur l'option Son.
3. Cliquer sur l'onglet Sortie. Effets sonores Sortie Entrée
4. Cliquer sur « **iSkin CERULEAN TX** » dans la liste de périphériques de sortie audio.

**Windows XP**

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

**Connecteur iPod**

**DÉL témoin**

**Sortie stéréo 3,5 mm**

**Mini USB connector (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.

**Sortie stéréo 3,5 mm**

**Mini connecteur USB (Type A)**

**CERULEAN RX (Récepteur stéréo Bluetooth)**

S'enfiche dans un haut-parleur pour iPod. Ajoute la fonctionnalité sans fil Bluetooth (A2DP) à un système de haut-parleurs.

**Câble de charge USB (USB A à Mini A - 4 broches)**

Permet de charger l'iPod tout en l'utilisant avec le CERULEAN TX.

**Connecteur USB standard**

**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.

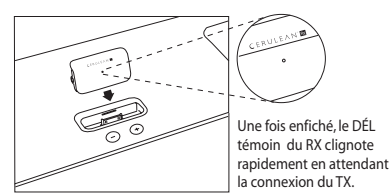
<b>Bluetooth</b> ™	<b>Profils compatibles.</b>
<b>A2DP</b>	Permet aux CERULEAN TX/RX d'émettre et de recevoir l'audio stéréo sans fil grâce à la technologie Bluetooth.
<b>AVRCP</b>	Permet au CERULEAN TX de recevoir à distance des commandes destinées à l'iPod grâce à la technologie Bluetooth.

Les noms et logos Bluetooth™ sont des marques déposées qui sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et qui sont utilisées sous licence par iSkin Inc. iPod est une marque de commerce de Apple Computer, Inc. déposée aux États-Unis et ailleurs.

Enfichage du CERULEAN RX dans un haut-parleur pour iPod

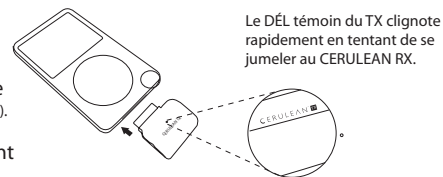
1. Enficher le RX comme s'il s'agissait d'un iPod en veillant à orienter le DÉL témoin vers l'avant.

2. Allumer le haut-parleur. Le DÉL témoin clignotera rapidement en attendant la connexion d'un iPod muni d'un TX ou d'un ordinateur. (N.B. : Le CERULEAN RX ne contient pas de pile. Il s'alimente à même un haut-parleur comme le Apple Hi Fi).



Connexion du CERULEAN TX à un iPod

1. Brancher le TX à l'iPod comme il est illustré ci-contre. Veiller à ce que l'iPod soit allumé et joue de la musique. (Voir le tableau des iPod compatibles en page 5).



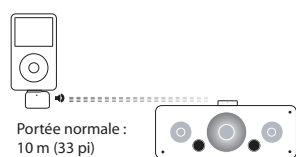
2. Le DÉL témoin clignotera rapidement en attendant de se connecter au haut-parleur muni d'un RX.

Autojumelage du CERULEAN TX et du RX

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

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

(N.B. : L'emploi du CERULEAN TX abrégera légèrement la durée de la pile de l'iPod.)



Portée et rendement

Le TX et le RX utilisent la technologie RF Bluetooth pour transmettre et recevoir l'audio. La portée et les conditions environnantes ont donc une incidence sur le rendement. La surélévation 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.

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 DÉL témoin clignote lentement indiquant qu'il est jumelé au CERULEAN TX.

• Vérifier que le TX est bien connecté au iPod et que son DÉL 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 DÉL témoins clignotent lentement, indiquant qu'ils sont correctement jumelés.

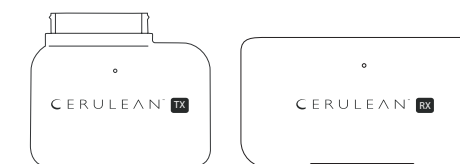
**D'autres questions? Pour obtenir plus de renseignements sur Bluetooth et le CERULEAN F1, consultez le www.iSkin.com**

États du DÉL témoin (TX/RX)

CLIGNOTEMENT	ÉTAT	OUVERT	FERMÉ
Rapide et répété.	<b>Jumelage initial, recherche d'un dispositif jumeau.</b> Le RX conserve ce mode jusqu'au jumelage. Le TX conserve ce mode durant 60 secondes, puis s'éteint.	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Très rapide, pause, répétition.	<b>Recherche l'appareil antérieurement jumelé.</b> 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.	<b>Jumelage réussi.</b> 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

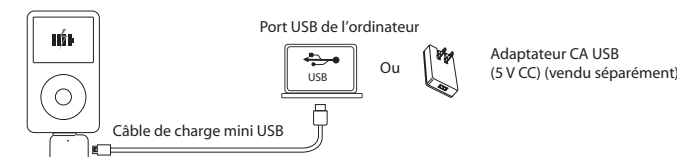


iSkin.com

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

1. Une fois le CERULEAN TX branché à l'iPod, insérer la petite interface du câble dans le port USB latéral du CERULEAN TX.

2. 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.)

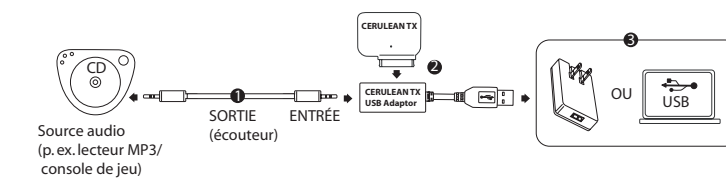


Branchement du CERULEAN TX à d'autres sources audio

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 :

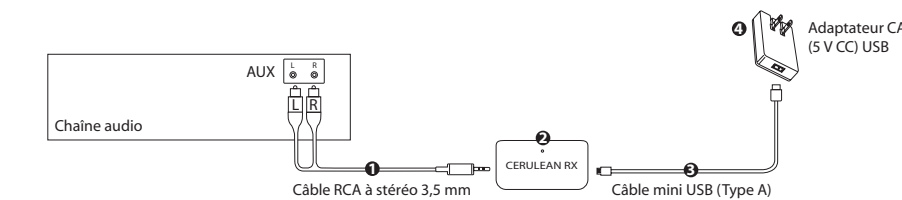
1. Câble avec interface mâle stéréo 3,5 mm à mâle stéréo 3,5 mm (non inclus).
2. CERULEAN TX et adaptateur USB TX (inclus).
3. Adaptateur CA (5V CC) USB (non inclus) ou port d'ordinateur USB.



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

Exigences :

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



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 DÉL clignote rapidement, en attente du jumelage avec l'appareil mobile Bluetooth.

1. Activer Bluetooth sur l'appareil (consulter le guide d'utilisation de celui-ci).
  2. À l'aide des options Bluetooth de l'appareil, rechercher et jumeler à l'**iSkin CERULEAN RX**.
  3. Au moment du jumelage avec l'**iSkin CERULEAN RX**, l'appareil demandera d'entrer un code de sécurité de quatre chiffres. Entrer **0000 (quatre zéros)** puis continuer.
  4. 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.