

SONY®

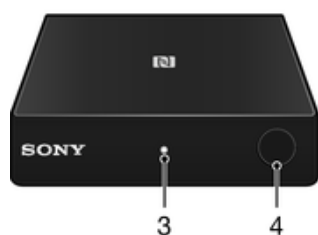
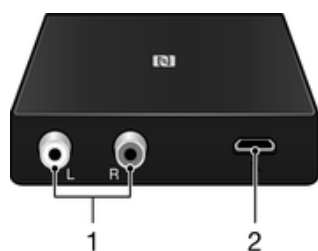
Guide de l'utilisateur

Récepteur audio
Bluetooth® BM10

Table des matières

Présentation de l'accessoire.....	3
Bases.....	4
Jumelage et connexion.....	5
Déconnexion et reconnexion.....	6
Connexion intelligente.....	7
Informations légales.....	8
Declaration of Conformity forBM10.....	8

Présentation de l'accessoire



- | | |
|---|--|
| 1. Connecteurs stéréo (droite / gauche) | Insérer les câbles stéréo afin de connecter l'appareil à une chaîne stéréo. |
| 2. Port micro USB | Insérez le câble du chargeur pour allumer l'appareil. |
| 3. Témoin de notification | <p>La lumière bleue clignotante indique que l'appareil est perçu par d'autres périphériques Bluetooth® ou qu'il est en cours de reconnexion.</p> <p>La lumière bleue continue indique que l'appareil est connecté à votre téléphone.</p> <p>La lumière blanche continue indique que l'appareil est prêt à être reconnecté.</p> |
| 4. Bouton Jumeler / Connecter | <p>Appuyez longuement pour passer en mode de jumelage et pour que l'appareil soit perçu par les autres périphériques Bluetooth®.</p> <p>Appuyez pour déconnecter l'appareil du téléphone actuellement connecté.</p> <p>Appuyez pour reconnecter l'appareil au dernier téléphone connecté.</p> |

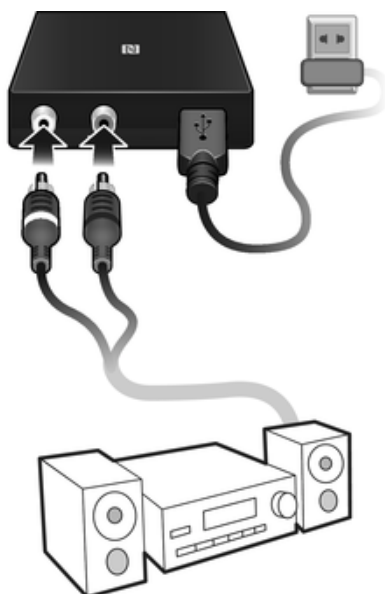
Bases

Pour allumer le récepteur audio



- 1 Branchez une extrémité du câble du chargeur dans le chargeur.
 - 2 Branchez l'autre extrémité du câble dans le port Micro USB du récepteur audio. Un témoin de notification blanc s'allume brièvement et indique que l'appareil est sous tension.
- ! Le récepteur audio ne fonctionne que s'il est connecté à une source d'alimentation.

Pour connecter le récepteur audio à une chaîne stéréo



- 1 Branchez une extrémité du câble stéréo dans les connecteurs stéréo correspondants (droite / gauche) sur votre récepteur audio.
- 2 Branchez l'autre extrémité du câble sur la chaîne stéréo.

Jumelage et connexion

Avant de pouvoir utiliser votre récepteur audio pour lire de la musique via votre système stéréo, vous devez d'abord jumeler le récepteur audio avec votre téléphone. Vous pouvez jumeler manuellement les appareils ou utiliser la technologie NFC. Une fois jumelé, le récepteur audio établit automatiquement la connexion avec votre téléphone.

La mémoire interne de votre récepteur audio peut sauvegarder et se souvenir à tout moment de huit jumelages avec d'autres téléphones.

Pour jumeler manuellement le récepteur audio avec votre téléphone



- 1 Assurez-vous que la fonction Bluetooth® de votre téléphone est activée.
- 2 **Récepteur audio** : Si vous jumelez le récepteur audio avec votre téléphone pour la première fois, le récepteur audio passe automatiquement en mode de jumelage. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton Jumeler / Connecter et maintenez-le jusqu'à ce que le témoin de notification clignote en bleu.
- 3 **Sur le téléphone** : Recherchez des périphériques Bluetooth®, puis sélectionnez **BM10** dans la liste de périphériques disponibles.
- 4 Suivez les instructions de jumelage qui s'affichent sur l'écran de votre téléphone. Si l'on vous demande un code PIN, saisissez « 0000 ».

Pour jumeler le récepteur audio avec un téléphone grâce à la technologie NFC



- 1 La fonction NFC doit être activée et l'écran doit être actif et déverrouillé.
- 2 Placez le téléphone au-dessus du récepteur audio de façon à ce que la zone de détection NFC de chaque périphérique touche l'autre.

Déconnexion et reconnexion

Il existe trois manières de déconnecter et de reconnecter votre téléphone avec le récepteur audio :

- Désélectionnez et sélectionnez **BM10** dans la liste des périphériques Bluetooth® jumelés dans votre téléphone.
- Placez votre téléphone au-dessus du récepteur audio de façon à ce que la zone de détection NFC de chaque périphérique touche l'autre.
- Appuyez sur le bouton Jumeler / Connecter.

Connexion intelligente

Vous pouvez utiliser l'application Connexion Intelligente sur votre téléphone pour transférer automatique de la musique en mode streaming vers le récepteur audio lorsque votre téléphone est connecté à ce dernier.

La configuration de ce processus dans l'application Connexion Intelligente correspond à la création d'un événement. Par exemple, vous pouvez créer un événement configuré de manière à ce que le lecteur de musique transfère automatique de la musique en mode streaming vers le récepteur audio, tous les jours, à une heure définie, par exemple, lorsque vous prenez une tasse de thé ou faites une pause café.

Avant de pouvoir créer des événements musicaux dans Connexion Intelligente, vous devez installer l'application Connexion Intelligente sur votre téléphone.

Pour installer l'application Connexion Intelligente sur votre téléphone

- 1 Dans le menu principal des applications de votre téléphone, tapez sur **Play Store** pour ouvrir l'application **Google Play™**.
- 2 Tapez sur l'icône Rechercher située dans l'angle supérieur droit de l'écran, saisissez « Connexion intelligente » dans la zone de texte, puis tapez à nouveau sur l'icône Rechercher.
- 3 Appuyez sur **Connexion intelligente**.
- 4 Appuyez sur **Télécharger**, puis sur **Accepter et télécharger**.
- 5 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran de votre téléphone pour installer l'application.

Pour créer un événement Connexion intelligente

- 1 Démarrez l'application Connexion intelligente. Si vous ouvrez Connexion intelligente pour la première fois, tapez sur **OK** pour fermer l'écran d'introduction.
 - 2 Tapez sur **+**.
 - 3 Donnez un nom à l'événement, puis tapez sur **Créer**.
 - 4 Sous **QUAND**, ajoutez l'accessoire ou un intervalle de temps, ou les deux.
 - 5 Sous **FAIRE**, ajoutez l'événement désiré dans votre téléphone.
 - 6 Sous **À LA FIN**, ajoutez l'événement désiré lorsque vous déconnectez l'accessoire ou lorsque l'intervalle de temps s'est écoulé. Si ces deux conditions sont définies, les actions démarreront lorsque vous déconnectez l'accessoire ou lorsque l'intervalle de temps s'est écoulé.
 - 7 Pour enregistrer l'événement, appuyez sur ↵.
- ! Pour ajouter un accessoire Bluetooth®, vous devez d'abord le jumeler à votre téléphone.

Informations légales

Récepteur audioBM10

Ce Guide de l'utilisateur est publié par Sony Mobile Communications AB ou sa filiale nationale, sans aucune garantie. Sony Mobile Communications AB peut procéder à tout moment et sans préavis à toute amélioration et toute modification nécessaire à la suite d'une erreur typographique, d'une erreur dans l'information présentée ou de toute amélioration apportée aux programmes et/ou au matériel. De telles modifications seront toutefois intégrées aux nouvelles éditions de ce Guide de l'utilisateur.

Tous droits réservés.

©Sony Mobile Communications AB, 2013.

Numéro de publication : 1277-5983.1

Tout nom de produit ou d'entreprise mentionné ici est la propriété de son détenteur respectif. Tous les droits non expressément accordés sont réservés. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'informations, visitez www.sonymobile.com.

Les images sont de simples illustrations qui ne sont pas nécessairement une représentation fidèle de l'accessoire.

Declaration of Conformity forBM10

We, **Sony Mobile Communications AB** of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type RD-0030

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards **EN 300 328:V1.7.1, EN 301 489-3:V1.4.1, EN 301 489-7:V1.3.1, EN 301 489-17:V2.1.1 and EN 60 950-1:2006 +A11:2009+A1:2010** following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive **1999/5/EC**.

Lund, July 2013

CE 0682



Anders Grynge

Director, Head of Global Type Approval

We fulfil the requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC).

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Avis d'industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et, and (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e. Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas. De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.