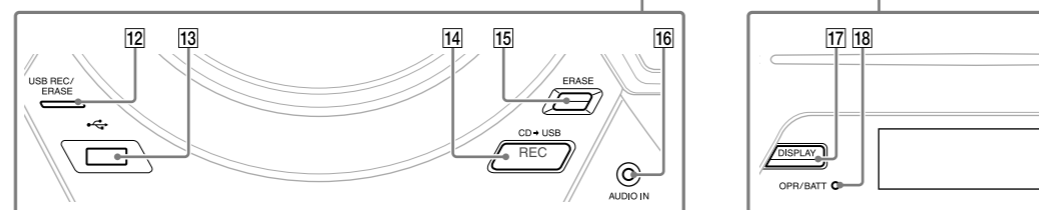
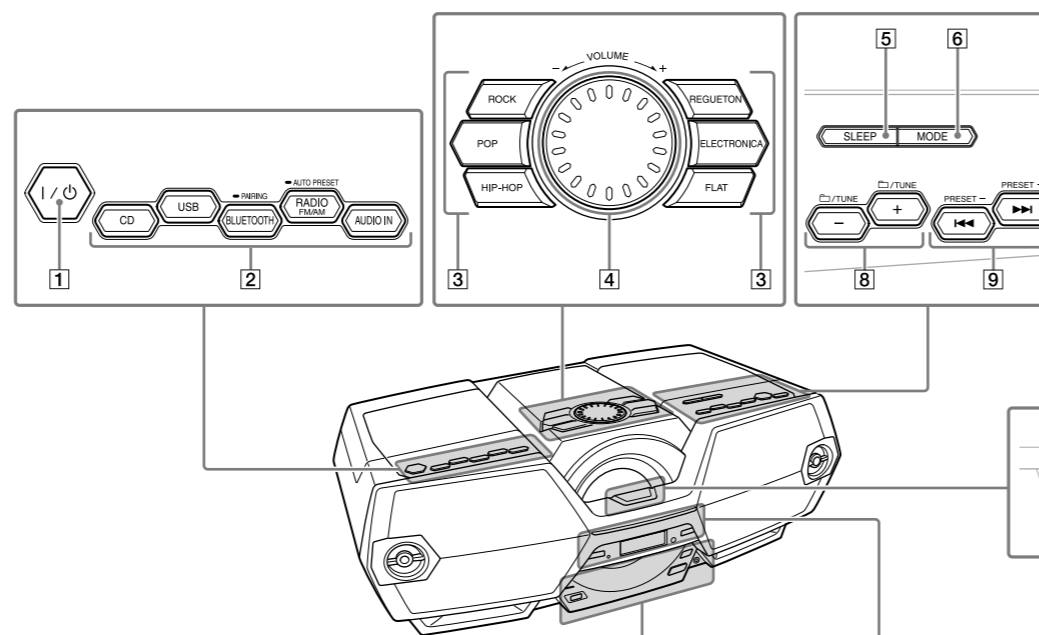


Opérations de base

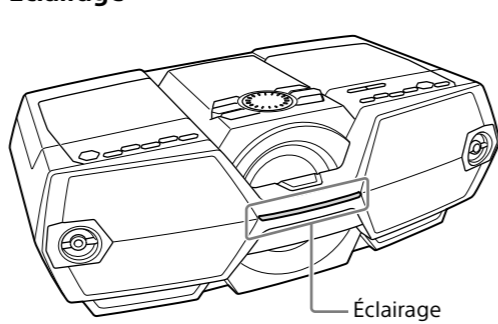
Personal Audio System

Mode d'emploi

Unité



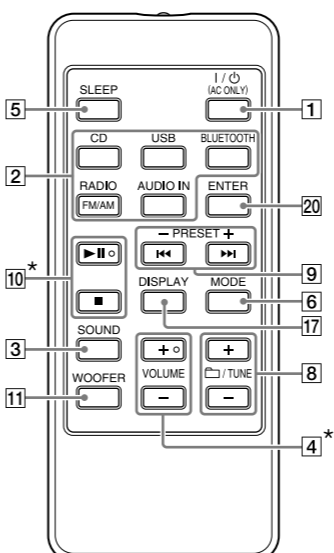
Éclairage



En cas de connexion à un périphérique BLUETOOTH, l'éclairage s'allume ou clignote en bleu. Lorsque vous utilisez la fonction CD, USB, radio ou AUDIO IN ou lorsque le BLUETOOTH est désconnecté, l'éclairage brille en blanc.

Conseil
Pour allumer/éteindre l'éclairage, enfoncez **TUNE** (8) et BLUETOOTH (2) pendant 2 secondes lorsque la fonction BLUETOOTH est activée.

Télécommande



► **BT** (sur l'unité et sur la télécommande) et **VOLUME** (4) (sur la télécommande) disposent d'un point tactile.

Couplage

Les périphériques BLUETOOTH doivent être « couplés » avant toute utilisation. Une fois les périphériques BLUETOOTH couplés, il n'est pas nécessaire de les coupler à nouveau, à moins que les informations de couplage aient été effacées. Cette unité vous permet de coupler jusqu'à 5 périphériques BLUETOOTH. Si votre périphérique est un smartphone compatible NFC, il n'est pas nécessaire de suivre la procédure de couplage manuel. Pour utiliser votre smartphone avec l'unité, suivez la procédure décrite à la section « Connexion à un smartphone grâce à la fonction One Touch (NFC) ».

Lorsque vous utilisez la fonction BLUETOOTH, vérifiez l'indicateur d'état BLUETOOTH (8) sur l'unité, qui vous indique l'état de la connexion entre l'unité et le périphérique.

Indications relatives à la fonction BLUETOOTH

État	Indicateur BLUETOOTH
Connexion BLUETOOTH désactivée	L'indicateur est désactivé
Couplage ou communication en cours	L'indicateur clignote
Connexion établie	L'indicateur est constamment activé

Couplage avec un périphérique BLUETOOTH

Pour suivre la procédure décrite ci-dessous, placez le périphérique BLUETOOTH et l'unité à 1 mètre de distance maximum.

1 Appuyez sur BLUETOOTH – PAIRING (2) pour activer la fonction BLUETOOTH.

2 Maintenez enfoncé BLUETOOTH – PAIRING (2) pour activer le mode de couplage de l'unité.

Lorsque le mode de couplage est activé, l'unité émet deux bips et l'indicateur BLUETOOTH (8) clignote sur l'afficheur. Pour annuler le mode de couplage une fois celui-ci activé, appuyez à nouveau sur BLUETOOTH – PAIRING (2).

3 Procédez au couplage sur le périphérique BLUETOOTH.

Mettez le périphérique BLUETOOTH sous tension et activez la fonction BLUETOOTH sur ce dernier. Pour obtenir des instructions détaillées sur la procédure de couplage, reportez-vous au mode d'emploi de votre périphérique BLUETOOTH. Une fois la fonction BLUETOOTH de votre périphérique activée, celui-ci recherche les périphériques pouvant être couplés et affiche une liste des périphériques détectés. Dans la liste affichée, sélectionnez l'unité. Le nom d'affichage de l'unité est « SONY-ZS-BTG905 ». Si « SONY-ZS-BTG905 » ne s'affiche pas, recommencez cette procédure à partir de l'étape 2.

Certains codes confidentiel sont requis

Si un périphérique BLUETOOTH requiert un code confidentiel de 4 chiffres. Si tel est le cas, saisissez « 0000 ».

Une fois le couplage du périphérique terminé et la connexion BLUETOOTH établie, l'indicateur BLUETOOTH (8) cesse de clignoter et « BT AUDIO » apparaît sur l'afficheur.

Si vous souhaitez coupler un autre périphérique BLUETOOTH, répétez les étapes 2 à 3.

Remarques relatives au couplage avec un périphérique BLUETOOTH

• Si vous mettez l'unité hors tension ou éteignez le périphérique BLUETOOTH avant que la connexion BLUETOOTH soit établie, les informations de couplage ne sont pas enregistrées et le couplage n'est pas terminé.

• Le mode de couplage s'annule au bout de 5 minutes environ. Si le mode de couplage est annulé en cours de procédure, répétez l'opération à partir de l'étape 2.

• Le fonctionnement et l'affichage peuvent varier selon le périphérique BLUETOOTH ou la version du logiciel BLUETOOTH installé.

• Selon les périphériques BLUETOOTH, les termes « Clé d'accès », « Code PIN », « Numéro PIN » ou « Mot de passe », etc. peuvent être utilisés en fonction de « code confidentiel ». Pour obtenir des informations détaillées sur votre code confidentiel, reportez-vous au mode d'emploi de votre périphérique.

Connexion à un smartphone grâce à la fonction One Touch (NFC)

Lorsque vous touchez l'unité avec un smartphone compatible NFC, l'unité se met automatiquement sous tension et procède au couplage complet avec le smartphone, tout en établissant la connexion BLUETOOTH de façon automatique.

Smartphones compatibles

Smartphones avec fonction NFC intégrée (Système d'exploitation Android 2.3.3 ou supérieur, hors Android 3.x).

Qu'est-ce que la technologie « NFC » ?

La technologie NFC (Near Field Communication, ou Communication en champ proche) est une technologie qui permet la communication sans fil à courte distance entre différents périphériques (téléphones portables et étiquettes NFC intégrées, par exemple). L'étiquette NFC facilite la communication des données : il suffit de toucher le point de contact approprié sur le périphérique compatible NFC.

1 Activez la fonction NFC sur le smartphone.

Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi qui accompagne le smartphone.

• Si le système d'exploitation de votre smartphone est Android 2.3.3 ou ultérieur et « MONO » apparaît sur l'afficheur. Vous ne bénéficiez plus de effet stéréo, mais la qualité de la réception s'en trouvera améliorée.

2 Téléchargez l'application « Connexion NFC facile » et installez-la sur le smartphone.

L'application « Connexion NFC facile » est une application Sony originale conçue pour les téléphones Android et disponible sur Google Play Store.

Recherchez « Connexion NFC facile » ou numériser le code bidimensionnel ci-dessous pour télécharger et installer l'application gratuite. Le téléchargement de l'application peut entraîner des frais de communications.

Il est possible que l'application ne soit pas disponible dans certains pays et/ou dans certains régions.

Conseil

Pour certains smartphones, la connexion NFC facile peut être disponible sans avoir téléchargé l'application « Connexion NFC facile ». Dans ce cas, l'opération et les spécifications peuvent différer de la présente description. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi qui accompagne le smartphone.

Utilisation du code bidimensionnel : Utilisez une application de lecteur de code bidimensionnel.

Écoute de musique sans fil sur un périphérique BLUETOOTH

La connexion BLUETOOTH vous permet d'écouter de la musique depuis des périphériques BLUETOOTH connectés sans fil, tels que des téléphones portables, des smartphones, des baladeurs, etc.

Cette unité prend en charge les périphériques BLUETOOTH non compatibles NFC (ci-après dénommés « périphériques BLUETOOTH ») et les smartphones compatibles NFC.

3 Démarrez l'application « Connexion NFC facile » sur le smartphone.

Vérifiez que l'écran de l'application s'affiche.

4 Mettez l'unité en contact avec le smartphone. Continuez à maintenir le smartphone en contact avec le repère portant la marque N (8) de l'unité jusqu'à ce que le smartphone réagisse.

Le smartphone réagit (l'unité est reconnue).

Remarque

Si l'écran du smartphone est verrouillé, le smartphone ne fonctionnera pas. Dans ce cas, déverrouillez l'écran, puis mettez à nouveau le smartphone en contact avec le repère portant la marque N (8).

Une fois le smartphone reconnu par l'unité, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran du smartphone pour établir la connexion BLUETOOTH.

Une fois la connexion BLUETOOTH établie, l'indicateur BLUETOOTH (8) cesse de clignoter et le message « BT AUDIO » apparaît sur l'afficheur.

Conseil

En cas d'échec du couplage et de la connexion BLUETOOTH, procédez comme suit : Lancez de nouveau l'application « Connexion NFC facile » et déplacez lentement le smartphone face au repère portant la marque N (8).

Retirez le périphérique de son étui, le cas échéant.

Avant d'utiliser l'unité

Mise sous tension et hors tension

Appuyez sur I/O (1) (AC ONLY) sur la télécommande (1).

Régulation du volume

Faites tourner le bouton de réglage VOLUME (4) dans le sens des aiguilles d'une montre (+) ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (–) sur l'unité ou appuyez sur VOLUME – ou + (2) sur la télécommande, chaque fois que vous appuyez sur SOUND (3), le réglage de la caractéristique du son change comme suit :

ROCK → POP → HIP-HOP → ELECTRONICA → REGUETON → FLAT → ELECTRONICA → REGUETON

Accentuation des basses

Appuyez sur POWER DRIVE WOOFER (1) (WOOFER (1) sur la télécommande) à plusieurs reprises pour sélectionner le type de basses avec effet lumineux des haut-parleurs. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, l'indication change comme suit :

WOOFER LIGHT SYNC* (par défaut) → Eteint

WOOFER 1 → WOOFER 2

* La fonction de synchronisation lumineuse propose des effets lumineux synchronisés avec la musique.

Remarques sur les disques MP3/WMA

• Lorsque l'un disque est inséré, l'unité lit tous les fichiers qu'il contient. Pendant cette recherche, « READING » apparaît sur l'afficheur. Si de nombreux dossiers ou fichiers non MP3/WMA sont présents sur le disque, le démarrage de la lecture peut prendre du temps, ainsi que la lecture du fichier MP3/WMA suivant.

• Nous recommandons d'exclure les fichiers non MP3/WMA ou les dossiers Superfils lors de la création de disques MP3/WMA.

• Lors de la lecture, les dossiers qui ne contiennent pas de fichiers MP3/WMA sont ignorés.

• Cette unité prend en charge les formats audio suivants :

–MP3 : extension de fichier « .mp3 »

–WMA : extension de fichier « .wma »

Notez que même si le nom du fichier comporte l'extension de fichier adéquate, mais que le fichier est en fait enregistré dans un autre format audio, l'unité risque d'émettre du bruit ou de ne pas fonctionner correctement.

• Le format MP3 PRO n'est pas pris en charge.

• Les fichiers WMA codés par WMA DRM et les fichiers aux formats WMA Lossless et WMA PRO ne peuvent pas être lus.

• Cette unité ne peut pas lire de fichiers audio présents sur un disque dans les cas suivants :

–Lorsque le nombre total de fichiers audio dépasse 512.

–Lorsque le nombre total de dossiers présents sur le même disque dépasse 255.

–Lorsque le niveau de répertoire (profondeur de dossier) est supérieure à 9 (y compris le dossier « ROOT »).

• L'unité peut afficher des noms de dossier et de fichier comportant jusqu'à 35 caractères (guillemets compris).

• Les caractères et les symboles qui ne peuvent pas être affichés par l'unité sont remplacés par le caractère « ».

• L'unité est compatible avec les versions 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 et 2.4 du format d'étiquette ID3 pour les fichiers MP3 et avec le format d'étiquette WMA (ID3 compatible) pour les fichiers WMA (selon le format) pour les fichiers WMA. Lorsqu'un fichier dispose des informations d'étiquette ID3 ou WMA, le titre du morceau, le nom de l'artiste et le nom de l'album sont affichés. Si un fichier ne dispose pas de ces informations d'étiquette, l'unité affiche les éléments suivants :

– Le nom du fichier en lieu et place du titre du morceau.

– Le message « NO ARTIST » en lieu et place du nom de l'artiste.

– Le message « NO ALBUM » en lieu et place du titre de l'album.

– L'unité peut afficher des informations d'étiquette ID3 comportant jusqu'à 40 caractères et des informations d'étiquette WMA comportant jusqu'à 40 caractères.

Écoute de musique sur un périphérique USB

Vous pouvez écouter des fichiers audio enregistrés sur un périphérique USB (lecteur de musique numérique ou support de stockage USB).

L'unité prend en charge les fichiers audio aux formats MP3, WMA et AAC*.

* L'unité ne prend pas en charge les fichiers protégés par le gestion numérique des droits d'auteur (DRM, Digital Rights Management), ni les fichiers téléchargés depuis une boutique de musique en ligne. Si vous tentez de lire un fichier de ce type, l'unité passe au fichier audio non protégé suivant.

Périphériques USB compatibles

Les conditions de compatibilité requises pour les périphériques USB sont répertoriées ci-après. Avant d'utiliser un périphérique avec l'unité, vérifiez que celui-ci répond aux conditions suivantes.

• Compatibilité USB 2.0 (pleine vitesse)

• Prise en charge du mode de stockage de masse

• Le mode de stockage de masse est un mode qui permet à un périphérique USB d'accéder à un périphérique hôte, permettant ainsi le transfert de fichiers. La plupart des périphériques USB prennent en charge le mode de stockage de masse.

1 Connectez le périphérique USB au port «S» (USB) (8).

2 Appuyez sur USB (2) pour activer la fonction USB.

3 Appuyez sur **BT** (8) pour lancer la lecture.

Après l'affichage du nom de dossier et du titre du morceau, le numéro de fichier et le temps de lecture s'afficheront.

* Si la durée de lecture est supérieure à 100 minutes, l'indication « -:-- » apparaît sur l'afficheur.

Autres opérations

Pour passer en pause de lecture, appuyez sur **BT** (8). Pour reprendre la lecture, appuyez sur le même bouton.

Arrêter la lecture Appuyez sur **BT** (8).

Sélectionner un dossier sur un disque MP3/WMA Appuyez sur **BT** (8) ou **BT** (8).

Sélectionner une plage ou d'un fichier Appuyez sur **BT** (8) ou **BT** (8).

Localiser une plage ou d'un fichier Maintenez enfoncé **BT** (8) ou **BT** (8) en cours de lecture, puis relâchez-le au moment souhaité. Lorsque vous repérez un point en pause, appuyez sur **BT** (8) pour démarrer la lecture une fois le point souhaité trouvé.

Retirer un périphérique USB Maintenez enfoncé **BT** (8) jusqu'à ce que le message « NO DEV » apparaisse sur l'afficheur, puis retirez le périphérique USB.

• Avec les fichiers VBR MP3/WMA/AAC, la lecture peut redémarrer depuis un point différent.

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité.

Pour réduire les risques d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à des gouttes ou éplaboussures, et ne placez pas d'objets remplis de liquide, comme des vases, sur l'appareil.

La fiche principale étant utilisée pour déconnecter l'appareil du secteur, branchez l'appareil sur une prise secteur facilement accessible. Si vous constatez une anomalie de l'appareil, débranchez immédiatement la fiche principale de la prise secteur.

L'appareil n'est pas déconnecté du secteur tant qu'il est branché à la prise murale, même si l'appareil lui-même a été éteint.

N'installez pas l'appareil dans un endroit exigü tel qu'une bibliothèque ou un meuble encastré.

N'exposez pas les piles (rechargeables ou non) à une chaleur excessive comme à la lumière du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée.

La plaque signalétique, ainsi que des informations importantes concernant la sécurité se trouvent sur la partie externe inférieure de l'appareil.

Remarques

• Remplacez les piles lorsque l'indicateur OPR/BATT (8) s'allume ou que l'unité ne fonctionne plus. Remplacez l'ensemble des piles par des piles neuves. Agitez de procéder au remplacement des piles, veillez à retirer tout disque et à déconnecter tout périphérique USB ou autre appareil en option connecté à l'unité.

• Pour utiliser l'unité avec des piles, débranchez le cordon d'alimentation secteur de l'unité et de la prise murale.

• Lorsque l'unité est alimentée par les piles, il n'est pas possible de la mettre sous tension avec la télécommande.

À propos de la fonction d'économie d'énergie (modèles européens uniquement)

Une fonction d'économie d'énergie est installée sur cette unité. Grâce à cette fonction, lorsque vous n'effectuez aucune opération ou qu'aucun signal n'est détecté en sortie, l'unité se met automatiquement en mode veille au bout de 15 minutes environ.

Remarques

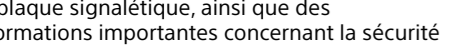
• Le message « AUTOSTBY » clignote sur l'afficheur environ 2 minutes avant que l'unité passe en mode veille.

• Lorsque l'unité est en mode veille et que le cordon d'alimentation secteur est connecté, le message « STANDBY » apparaît sur l'afficheur.

• La fonction d'économie d'énergie n'est pas disponible avec la radio.

Préparation de la télécommande

Insérez deux piles R6 (taille AA) (non fournies).



Remplacement des piles

Dans des conditions d'utilisation normale, les piles durent en principe 6 mois environ. Lorsque l'unité ne réagit plus à la télécommande, remplacez les deux piles par des neuves.

Remarques

• Si l'unité ne prend pas en charge les fichiers protégés par le gestion numérique des droits d'auteur (DRM, Digital Rights Management), ni les fichiers téléchargés depuis une boutique de musique en ligne. Si vous tentez de lire un fichier de ce type, l'unité passe au fichier audio non protégé suivant.

Autres opérations

Pour passer en pause de lecture, appuyez sur **BT** (8). Pour reprendre la lecture, appuyez sur le même bouton.

Arrêter la lecture Appuyez sur **BT** (8).

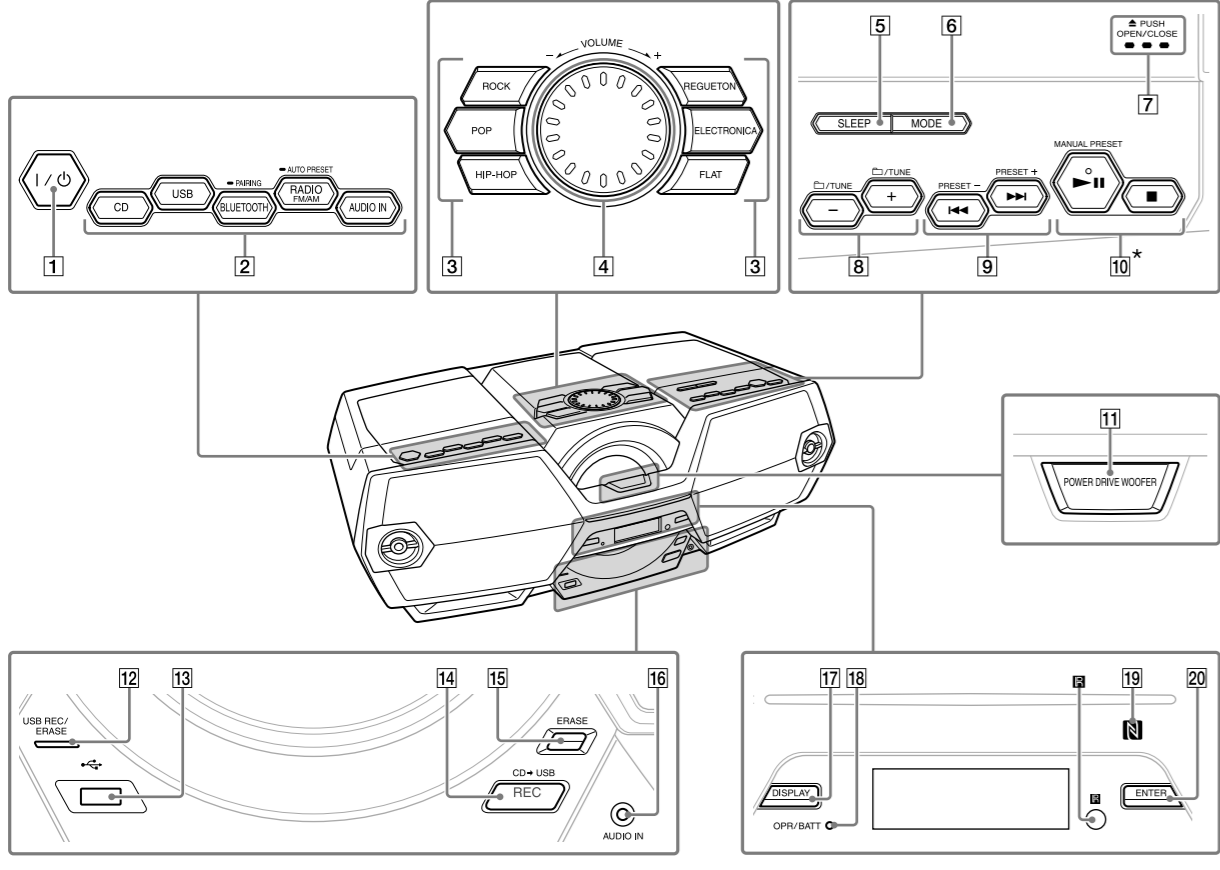
Sélectionner un dossier sur un disque MP3/WMA Appuyez sur **BT** (8) ou **BT** (8).

Sélectionner une plage ou d'un fichier Appuyez sur **BT** (8) ou **BT** (8).

Localiser une plage ou d'un fichier Maintenez enfoncé **BT** (8) ou **BT** (8) en cours de lecture, puis relâchez-le au moment souhaité. Lorsque vous repérez un point en pause, appuyez sur **BT**

Autres opérations

Unité



Une fois que le CD est chargé et que le processus de lecture est terminé, le nombre total de plages et la durée de lecture totale s'affichent.

Utilisation de l'afficheur

L'afficheur vous permet de vérifier des informations relatives au fichier audio en cours de lecture depuis le disque/périphérique USB.

Informations relatives au nombre total de plages et à la durée de lecture d'un CD audio

Une fois que le CD est chargé et que le processus de lecture est terminé, le nombre total de plages et la durée de lecture totale s'affichent.

Nombre total de plages

Durée de lecture totale

Informations relatives au nombre total de dossiers sur un disque MP3/WMA

Une fois que le disque MP3/WMA est chargé et que le processus de lecture est terminé, le nombre total de dossiers s'affiche. Le nombre total de fichiers et la durée de lecture totale ne sont pas affichés.

Nombre total de dossiers

Pour vérifier les informations relatives à un fichier MP3/WMA/AAC

Appuyez plusieurs fois sur **DISPLAY** pendant la lecture d'un disque/périphérique USB. Les éléments suivants apparaissent alors sur l'afficheur :

Titre du morceau ¹⁾
Nom de l'artiste ²⁾
Titre de l'album ³⁾
Numéro de fichier en cours et durée de lecture ⁴⁾

¹⁾ Si le fichier ne dispose pas d'informations d'étiquette ID3, l'unité affiche le nom du fichier ainsi que les messages « NO ARTIST » et « NO ALBUM ».

²⁾ Au bout de quelques secondes, le nom de l'artiste ou le titre de l'album sont remplacés.

Sélection du mode de lecture

Vous pouvez définir la lecture en boucle ou la lecture aléatoire des plages/fichiers depuis un disque/périphérique USB.

Appuyez plusieurs fois sur **MODE** quand la lecture du disque/USB est arrêtée. L'indication change comme suit :

Lecture normale (aucune)
Lecture en boucle d'un élément ⁽¹⁾
Lecture en boucle de tous les éléments ⁽²⁾
Lecture du dossier sélectionné ³⁾
Lecture en boucle du dossier sélectionné ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾
Lecture aléatoire (SHUF)

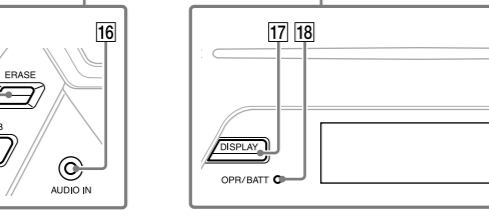
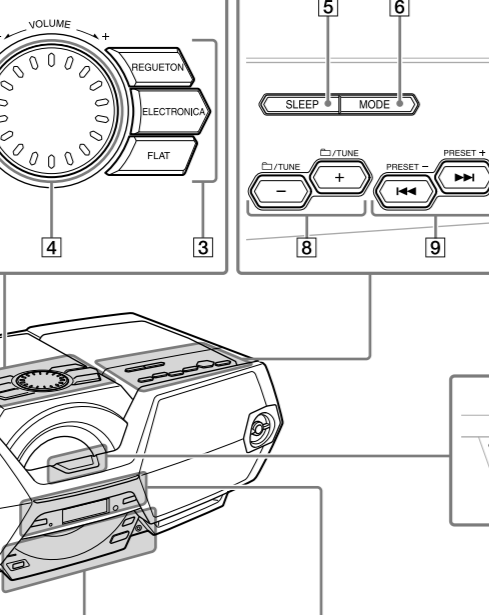
¹⁾ Ces fonctions sont disponibles uniquement avec les fichiers MP3/WMA/AAC.

Pour lire en boucle	Procédés comme suit
Une seule plage/un seul fichier MP3/WMA/AAC	1 Appuyez plusieurs fois sur MODE jusqu'à ce que s'affiche. <p>2 Appuyez sur ou pour sélectionner le fichier audio à lire en boucle.</p> <p>3 Appuyez sur pour démarrer la lecture en boucle.</p>
Toutes les plages/tous les fichiers MP3/WMA/AAC	1 Appuyez plusieurs fois sur MODE jusqu'à ce que s'affiche. <p>2 Appuyez sur pour démarrer la lecture en boucle.</p>
Un dossier sélectionné sur un disque ou un périphérique USB	1 Appuyez plusieurs fois sur MODE jusqu'à ce que s'affichent. <p>2 Sélectionnez le dossier en appuyant sur – ou + .</p> <p>3 Appuyez sur pour démarrer la lecture en boucle.</p>

Remarque

Lors de la lecture aléatoire, il est impossible de sélectionner la plage/le fichier précédent en appuyant sur ou encore de sélectionner un dossier en appuyant sur – ou – .

Télécommande



Les stations radio peuvent être enregistrées dans la mémoire de l'unité. Vous pouvez préréglér jusqu'à 30 stations radio : 20 stations FM et 10 stations AM.

- Appuyez plusieurs fois sur **RADIO FM/AM** – **AUTO PRESET** pour sélectionner la bande de fréquences.
- Maintenez enfoncé **RADIO FM/AM** – **AUTO PRESET** jusqu'à ce que « AUTO » clignote sur l'afficheur.
- Appuyez sur **ENTER** pour mémoriser la station.

- Appuyez plusieurs fois sur **SLEEP** pour sélectionner la durée d'endormissement. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, l'indication change comme suit :

AUTO → 60MIN → 30MIN

OFF → 10MIN → 20MIN
- Appuyez sur **ENTER** pour mémoriser la station.

Les stations sont enregistrées en mémoire des fréquences les plus basses aux fréquences les plus hautes.

Si vous ne parvenez pas à enregistrer une station automatiquement

Lorsque le signal d'une station est trop faible, vous devez procéder à son préréglage de façon manuelle.

- Appuyez plusieurs fois sur **RADIO FM/AM** – **AUTO PRESET** pour sélectionner la bande de fréquences.
- Sélectionnez la station de votre choix.
- Appuyez sur **MANUAL PRESET** . La bande de fréquences sélectionnée (« FM-xx » ou « AM-xx ») apparaît sur l'afficheur.

- Appuyez sur **PRESET** – ou + jusqu'à ce que le numéro de station préréglée souhaité clignote sur l'afficheur.

- Appuyez sur **ENTER** pour mémoriser la station. Si le numéro de station préréglée est déjà affecté à une autre station, celle-ci est remplacée par la nouvelle station.

FM-15
FM-15
FM-15

Conseil
Les stations radio préréglées sont conservées en mémoire de l'unité dans les cas suivants.
– Si vous débranchez le cordon d'alimentation secteur.
– Si vous retirez les piles.

Écoute des stations radio préréglées

- Appuyez plusieurs fois sur **RADIO FM/AM** – **AUTO PRESET** pour sélectionner la bande de fréquences.
- Appuyez sur **PRESET** – ou + pour sélectionner le numéro de station préréglée de votre choix.

Précautions

Disques que cette unité PEUT lire

- CD audio (plages CD-DA^{*)})
- CD-R/CD-RW qui contiennent des fichiers MP3/WMA et qui ont été correctement finalisés¹⁾.

¹⁾ CD-DA est l'abréviation de Compact Disc Digital Audio. Il s'agit d'une norme d'enregistrement des CD audio.

²⁾ La finalisation est le processus consistant à rendre des disques CD-R/CD-RW compatibles avec les lecteurs de disque du commerce. Des réglages facultatifs permettent d'activer ou de désactiver la finalisation lors de la création du disque avec la plupart des logiciels d'enregistrement.

Disques que cette unité ne PEUT PAS lire

- CD-R/CD-RW autres que ceux enregistrés au format CD audio ou aux formats compatibles à la norme ISO 9660 niveau 1/niveau 2 ou Joliet
- CD-R/CD-RW dont la qualité d'enregistrement est mauvaise. CD-R/CD-RW rayés ou sales, CD-R/CD-RW enregistrés avec un appareil incompatible
- CD-R/CD-RW non ou mal finalisés

Remarques sur les disques

- Avant la lecture, nettoyez le CD à l'aide d'un chiffon propre. Nettoyez le CD du centre vers l'extérieur. En cas de présence de rayures, de salissés ou d'empreintes digitales sur le CD, une erreur de suivi risque d'apparaître.
- N'utilisez pas de solvants tels que benzine, diluants, nettoyants disponibles dans le commerce ou aérosols/amisastiques destinés aux disques en vinyle.
- N'exposez pas le CD directement aux rayons du soleil ou à des sources de chaleur, par exemple des conduites d'air chaud, et évitez de le laisser dans une voiture garée au soleil, car la température peut considérablement augmenter à l'intérieur du véhicule.
- Ne collez pas de pages ou d'autocollants sur le CD, et ne rayez pas sa surface.
- Après la lecture, rangez le CD dans son étui.

Remarque sur les DualDiscs

- Un DualDisc est un disque double face qui combine les données d'un DVD sur une face et des données audio numériques sur l'autre face. La face du contenu audio des DualDiscs n'étant pas conforme à la norme Compact Disc (CD), la lecture de ces disques sur cet appareil n'est pas garantie.

Disques audio encodés par des technologies de protection des droits d'auteur

- Cet appareil est conçu pour la lecture de disques conformes à la norme Compact Disc (CD). Récemment, des disques audio encodés par des technologies de protection des droits d'auteur ont été mis en vente par certaines maisons de disques. Veuillez noter que, parmi ces disques, certains ne sont pas conformes à la norme CD et qu'il est possible qu'ils ne puissent pas être lus sur cet appareil.

Sécurité

¹⁾ Parce que le faisceau laser utilisé dans le lecteur de CD est dangereux pour les yeux, n'essayez pas de démonter le boîtier. Confiez les réparations à du personnel qualifié uniquement.

Remarque
La lecture de musique sur un périphérique connecté à la prise AUDIO IN ne s'arrête pas automatiquement. Pour arrêter la lecture sur le périphérique connecté, utilisez la commande appropriée du périphérique connecté.

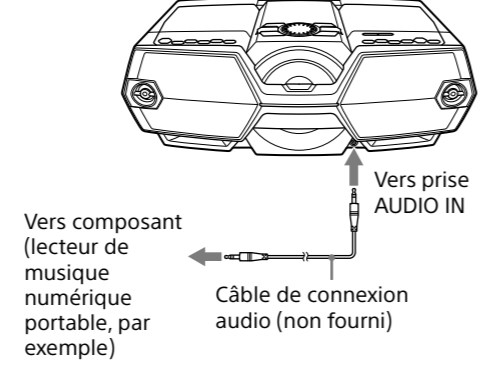
Annulation de la fonction d'endormissement

Appuyez plusieurs fois sur **SLEEP** pour sélectionner « OFF ».

Connexion d'appareils supplémentaires

Vous pouvez profiter du son d'un appareil supplémentaire, tel qu'un lecteur de musique numérique portable, via les haut-parleurs de l'unité.

Avant toute connexion, veillez à mettre tous les appareils hors tension. Pour obtenir des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil à connecter.



- Branchez un câble de connexion audio (non fourni) entre la prise AUDIO IN et la prise de sortie de ligne du lecteur de musique numérique portable ou de l'appareil de votre choix.
- Mettez sous tension l'appareil connecté.
- Appuyez sur **AUDIO IN** et lancez la lecture audio sur l'appareil connecté. Le son de l'appareil connecté est reproduit via les haut-parleurs de l'unité.

Pour connecter l'unité à un téléviseur ou à un magnétoscope, utilisez un câble de rallonge (non fourni) équipé d'une mini-prise stéréo à une extrémité et de deux prises phono à l'autre extrémité.

Remarques

- Si vous connectez l'unité à la prise de sortie mono d'un lecteur de musique numérique, le haut-parleur droit de l'unité risque de ne restituer aucun son.
- Si vous connectez l'unité à la prise de sortie de ligne d'un lecteur de musique numérique, cela risque d'entraîner une distorsion. En cas de distorsion sonore, connectez l'unité via la prise pour casque.
- Si vous effectuez la connexion à la prise pour casque d'un lecteur de musique numérique, augmentez le volume du lecteur de musique numérique, puis réglez le volume de l'unité.

Communication BLUETOOTH

La portée de la technologie sans fil BLUETOOTH est d'environ 10 mètres. La portée maximale de communication peut varier en fonction des éventuels obstacles présents (corps des utilisateurs, objets métalliques, mur, etc.) ou de l'environnement électromagnétique.

–L'unité est placée sur un meuble en acier.

–Les périphériques BLUETOOTH et les périphériques LAN sans fil (IEEE802.11b/g/n) fonctionnant sur la même bande de fréquences (2,4 GHz), des interférences entre les micro-ondes peuvent se produire et entraîner une détérioration de la vitesse de communication, du bruit ou des problèmes de connexion lorsque l'unité est utilisée à proximité de périphériques LAN sans fil. Si cela se produit, procédez comme suit.

–Lorsque l'unité se trouve à moins de 10 m d'autres périphériques LAN sans fil, mettez ces derniers hors tension si possible ou éloignez l'unité pour la placer à au moins 10 m des périphériques LAN sans fil.

–Rapprochez autant que possible le périphérique BLUETOOTH de l'unité.

–Les micro-ondes émises par un périphérique BLUETOOTH peuvent affecter le fonctionnement des équipements électroniques médicaux. En raison des risques d'accident, mettez hors tension l'unité et votre périphérique BLUETOOTH dans les environnements suivants.

–en présence de gaz inflammable, dans les hôpitaux, à bord des trains et des avions ainsi que dans les stations-service

–à proximité des portes à fermeture automatique ou d'alarmes incendie

• Afin de proposer une connexion BLUETOOTH sécurisée lorsque vous utilisez la technologie sans fil BLUETOOTH, cette unité prend en charge les fonctionnalités de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH, mais cette sécurité peut s'avérer insuffisante en fonction des réglages. Nous vous recommandons donc d'être prudent lorsque vous communiquez via la technologie BLUETOOTH.

• Sony ne peut être tenu responsable des fuites de données pouvant découler de l'utilisation de la fonction BLUETOOTH de cette unité.

• La connexion ne peut être garantie pour tous –Les périphériques BLUETOOTH utilisés avec l'unité doivent être conformes à la norme BLUETOOTH spécifiée par Bluetooth SIG, Inc., et doivent être certifiés conformes.

–Selon leurs fonctionnalités et leurs spécifications, il peut arriver que certains périphériques BLUETOOTH rencontrent des problèmes de connexion et ne puissent fonctionner correctement et ce, même s'ils sont conformes à la norme BLUETOOTH mentionnée ci-dessus.

• Selon le périphérique à connecter, il peut s'écouler un certain temps avant que la communication puisse débuter.

Si vous avez des questions au sujet de votre unité ou si vous rencontrez des problèmes, nous vous invitons à consulter le revendeur Sony le plus proche.

Guide de dépannage

Généralités

• **LIGHT SYNC DEMO MODE** s'affiche à l'écran.

- L'appareil étant sous tension, désactivez la démonstration automatique en appuyant sur **MODE** jusqu'à ce que « DEMO MODE OFF » s'affiche à l'écran.

L'unité ne s'allume pas lorsque le cordon d'alimentation secteur est connecté.

- Vérifiez que le cordon d'alimentation secteur est bien branché dans la prise murale.

L'unité ne s'allume pas lorsqu'elle fonctionne sur les piles.

- Vérifiez que les piles sont correctement installées.

Il n'y a pas de son.

- Vérifiez que vous avez sélectionné la fonction adaptée à la source musicale ou sonore que vous souhaitez écouter.

Le son est de mauvaise qualité.

- Vérifiez si un téléphone portable ou un autre appareil émettant des ondes radio est en cours d'utilisation à proximité de l'unité. Si c'est le cas, éloignez l'unité et le périphérique BLUETOOTH de ces appareils. Des périphériques tels que des téléphones mobiles, etc. peuvent affecter la communication BLUETOOTH.

Lecteur CD/MP3/WMA

Le lecteur CD ne lit pas le CD ou « NO DISC » s'affiche même lorsqu'un CD est inséré dans le logement.

- Insérez le CD en orientant la face imprimée vers le haut.
- Nettoyez le CD.

• Retirez le CD et laissez le logement de CD ouvert pendant une heure environ pour que la condensation disparaisse.

• Le CD-R/CD-RW est peut-être vide ou non finalisé.

• Il n'y a pas de fichier MP3/WMA compatible sur le disque.

- Il existe un problème avec la qualité du CD-R/CD-RW, de l'appareil ou du logiciel d'enregistrement.

- Remplacez toutes les piles par des neuves si elles sont à plat.

Le son baisse (s'arrête brièvement).

- Diminuez le volume.
- Nettoyez le CD ou remplacez-le s'il est détérioré.
- Placez l'unité dans un lieu sans vibrations.
- Nettoyez la lentille laser audio l'aide d'une brosse soufflante disponible dans le commerce.

- Le son peut baisser ou un bruit peut être émis lorsque le CD-R/CD-RW est de mauvaise qualité ou si l'y a un problème avec l'appareil ou le logiciel d'enregistrement.

Le démarrage de la lecture prend plus de temps qu'habituelle.

- Le démarrage de la lecture est plus long avec les disques suivants.

–Un disque enregistré avec une arborescence de fichiers complexe.

–Un disque qui comporte de nombreux dossiers ou des fichiers d'un format autre que MP3/WMA.

Périphérique USB

« NO TRACK » apparaît sur l'afficheur lorsqu'un périphérique USB est connecté.

- Il n'y a pas de fichiers MP3/WMA/AAC compatibles sur le périphérique USB.

Le périphérique USB ne fonctionne pas correctement.

- Si vous connectez un périphérique USB non compatible, vous risquez de rencontrer les problèmes suivants.
 - Le périphérique USB n'est pas reconnu.
 - Les noms de fichier ou de dossier ne s'affichent pas sur l'unité.
 - La lecture est impossible.
 - Le son s'arrête.
 - Le son est de mauvaise qualité.
 - Le son en sortie subit une distorsion.

« OVER CURRENT » apparaît.

• Un niveau de courant électrique anormal a été détecté dans le port « USB » . Mettez l'unité hors tension et retirez le périphérique USB du port « USB » . Essayez d'utiliser un autre périphérique USB. Si le message continue de s'afficher, contactez le revendeur Sony le plus proche.

Il n'y a pas de son.

• Le périphérique USB est peut-être mal connecté. Mettez l'unité hors tension et reconnectez le périphérique USB. Remettez ensuite l'unité sous tension.

Bruits parasites, sautellement ou son déformé.

- Mettez l'unité hors tension et reconnectez le périphérique USB. Remettez ensuite l'unité sous tension.

• Les données de musique proprement dites contiennent du bruit ou le son est déformé. Il est possible que du bruit ait été intégré aux fichiers audio au moment où ils ont été créés. Recréez les fichiers audio et lisez-les sur l'unité.

Impossible de connecter le périphérique USB au port « USB » .

• Il est possible que vous ayez inséré le connecteur du périphérique USB ou du câble USB à l'envers. Contactez-le au port « USB » dans le bon sens.

« READING » est affiché pendant longtemps ou il faut longtemps avant que la lecture commencent.

- Le processus de lecture peut prendre un certain temps dans les cas suivants :
 - Si le périphérique USB contient un grand nombre de dossiers ou de fichiers.
 - Si la structure du fichier est complexe.
 - Si la mémoire est presque pleine.
 - Si la mémoire interne est fragmentée. Pour éviter les problèmes ci-dessus, nous vous recommandons de suivre les conseils suivants :
 - Limitez le nombre total de dossiers de votre périphérique USB à 100 dossiers maximum.
 - Limitez le nombre total de fichiers par dossier à 100 fichiers maximum.

Affiche incorrect

• Les données stockées sur le périphérique USB sont peut être corrompues. Envoyez de nouveau les données musicales vers le périphérique USB.

- Cette unité ne peut afficher que des lettres majuscules (A à Z), des chiffres (0 à 9) et des traits de soulignement (_). Les autres caractères ne s'affichent pas correctement.

Le périphérique USB n'est pas reconnu.

• Mettez l'unité hors tension et reconnectez le périphérique USB. Remettez ensuite l'unité sous tension.

• Le périphérique USB ne fonctionne pas correctement. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique USB.

La lecture ne commence pas.

- Mettez l'unité hors tension et reconnectez le périphérique USB. Remettez ensuite l'unité sous tension.

La lecture ne commence pas à la première plage.

- Réglez le mode de lecture sur le mode standard.

Impossible de lire les fichiers MP3/WMA/AAC.

- Les fichiers audio ne portent peut-être pas l'extension appropriée. Les extensions de fichier prises en charge par cette unité sont les suivantes :
 - MP3 : extension de fichier « .mp3 »
 - WMA : extension de fichier « .wma »
 - AAC : extension de fichier « .m4a »
- Les fichiers audio ont peut-être été créés dans des formats autres que MP3/WMA/AAC.
- Le périphérique de stockage USB utilise un système de fichiers autre que FAT16 ou FAT32.
- Le périphérique de stockage USB est partitionné. Seuls les fichiers MP3/WMA/AAC enregistrés dans la première partition peuvent être lus.
- Il est possible de lire jusqu'à 9 niveaux de répertoire de l'arborescence.
- Le périphérique comprend plus de 300 dossiers (dossier « ROOT » inclus).
- Le périphérique comprend plus de 999 fichiers.
- Le périphérique comprend plus de 999 fichiers par dossier.
- Les fichiers sont cryptés ou protégés par mot de passe.

• Cette unité prend en charge les systèmes de fichier FAT16 et FAT32, mais il est possible que certains supports de stockage USB ne soient pas compatibles avec les deux systèmes de fichiers. Pour en savoir plus à ce sujet, consultez le mode d'emploi du support de stockage USB ou contactez le fabricant.

Périphérique BLUETOOTH

Il n'y a pas de son.

• Vérifiez que l'unité n'est pas placée trop loin du périphérique BLUETOOTH (ou du smartphone) ou qu'elle n'est pas soumise à des interférences dues à des périphériques LAN sans fil, d'autres appareils sans fil de 2,4 GHz ou un four à micro-ondes.

- Vérifiez que la connexion BLUETOOTH entre l'unité et le périphérique BLUETOOTH (ou smartphone) s'est effectuée correctement.
- Procédez de nouveau au couplage (reportez-vous à la section « Couplage avec un périphérique BLUETOOTH »).

• Maintenez l'unité à distance des objets /surfaces métalliques.

- Vérifiez que la fonction BLUETOOTH est activée sur le périphérique BLUETOOTH (ou le smartphone).

Le son est haché ou la distance de communication est courte.

- Si l'unité ou le périphérique se trouve à proximité d'un appareil qui émet des rayonnements électromagnétiques (périphérique LAN sans fil, autre(s) périphérique(s) BLUETOOTH ou four à micro-ondes, par exemple), éloignez l'unité et le périphérique de ces appareils, si possible.
- Retirez tout obstacle se dressant entre l'unité et le périphérique ou éloignez-les de l'obstacle.
- Placez l'unité et le périphérique aussi près l'un de l'autre que possible.
- Placez l'unité à un autre endroit.
- Changez l'emplacement du périphérique BLUETOOTH ou du smartphone.

Impossible d'établir une connexion.

- Procédez de nouveau au couplage (reportez-vous à la section « Couplage avec un périphérique BLUETOOTH »).
- Vérifiez que le périphérique BLUETOOTH est compatible avec l'unité. Pour connaître les informations les plus récentes en matière de périphériques BLUETOOTH compatibles, consultez le site Web mentionné à la section « Périphériques BLUETOOTH compatibles ».

Éché du couplage.

- Rapprochez le périphérique BLUETOOTH de l'unité.
- Sur le périphérique BLUETOOTH, supprimez le nom de modèle de l'unité et recommencez le couplage (comme décrit à la section « Couplage avec un périphérique BLUETOOTH »).
- Vérifiez que le périphérique BLUETOOTH est compatible avec l'unité. Pour connaître les informations les plus récentes en matière de périphériques BLUETOOTH compatibles, consultez le site Web mentionné à la section « Périphériques BLUETOOTH compatibles ».

Connexion Une seule touche (NFC) impossible.

• Vérifiez que le smartphone est compatible avec l'unité (en vous reportant à la section « Smartphones compatibles »).

- Il existe un problème avec la qualité du NFC facile » est affichée sur le smartphone.

- Vérifiez que la fonction NFC est activée sur le smartphone.

- Mettez l'unité sous tension et remettez le smartphone en contact avec le repère en forme de N .