

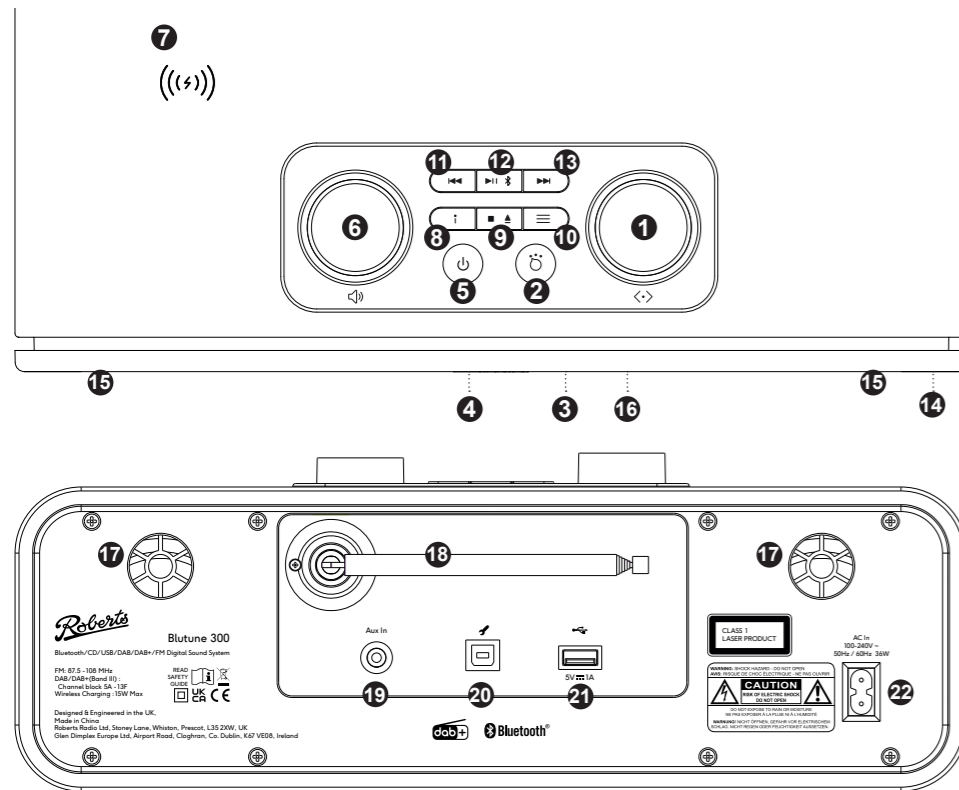
# Qu'y a-t-il dans la boîte ?

Système audio, cordon d'alimentation, télécommande, 2 piles AAA, guide de démarrage rapide et livret de sécurité / garantie. Veuillez visiter [www.robertsradio.com](http://www.robertsradio.com) si vous souhaitez télécharger le guide d'utilisation complet.

## Caractéristiques

- Système audio numérique DAB / DAB + / FM RDS
- Diffusion audio Bluetooth depuis un smartphone, une tablette ou un portable
- Chargement sans fil pour une utilisation avec un dispositif de charge sans fil
- Prise USB pour la lecture et le chargement de l'appareil
- Lecture MP3 / WMA via CD et USB
- 20 stations radio présélectionnées (10 DAB et 10 FM)
- Horloge et double alarme avec radio ou sonnerie
- Minuteries de sommeil et de répétition
- 6 profils d'égaliseur et des options séparées pour les aigus, les médiums et les graves
- Luminosité d'affichage réglable
- Armoire en bois accordée acoustiquement
- Télécommande multifonction
- Entrée auxiliaire stéréo et prises casque

## Contrôles



- |  |  |
|--|--|
| 1 Contrôle Réglage / Sélection / Rappel de sonnerie        | 13 Bouton Suivant / Balayage vers le haut  |
| 2 Bouton Mode / Alarme                                     | 14 Prise Casque                            |
| 3 Rainure de CD  | 15 2 Haut-parleurs                         |
| 4 Affichage LCD  | 16 Capteur infra rouge                     |
| 5 Bouton Marche / Veille / Sommeil                         | 17 Ports des basses x 2                    |
| 6 Volume   | 18 Antenne télescopique                    |
| 7 Emplacement de chargement sans fil                       | 19 Prise d'entrée auxiliaire               |
| 8 Bouton Info / Gradateur                                  | 20 Prise USB à usage de service uniquement |
| 9 Bouton Arrêt / Éjecter                                   | 21 Lecture USB / Prise de charge           |
| 10 Bouton Menu / Retour                                    | 22 Prise d'alimentation du secteur         |
| 11 Bouton de Présélection / Balayage vers le bas           | 23 Télécommande (non illustrée)            |
| 12 Bouton Lecture / Pause / Présélection / Paire Bluetooth |  |

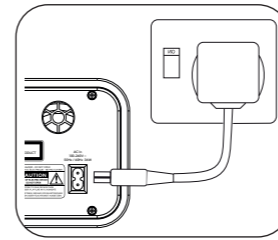
• Nous vous recommandons d'utiliser la bande DAB autant que possible car cela permet en général d'obtenir de meilleurs résultats en termes de qualité et de limitation des interférences par rapport à la bande FM.

# ÉTAPE 1 - Branchez et écoutez la radio

## A - Connecter au secteur

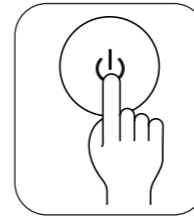
Veuillez lire la notice de sécurité fournie avant de connecter votre système audio au secteur.

- 1 Placez votre système audio sur une surface plane.
- 2 Déployez complètement l'**antenne télescopique** située à l'arrière de la système audio.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation sur la **prise secteur** à l'arrière de l'appareil. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale et allumez la prise.
- 4 Un écran de démarrage s'affiche et un balayage des stations est effectué.
- 5 Lorsqu'un signal a été trouvé, l'heure et la date actuelles s'affichent à l'écran. **Remarque** : Si aucun signal n'est trouvé, il peut être nécessaire de déplacer votre système audio à une position donnant une meilleure réception, puis effectuer une recherche de nouvelles stations.



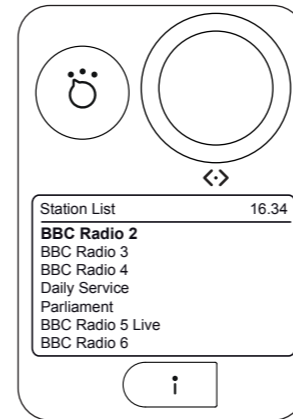
## B - Allumez votre système audio

- 1 Pressez et relâchez le bouton **Marche / Veille** pour allumer le système audio. Après chaque utilisation, le système audio se souviendra du mode utilisé, et s'allumera dans ce mode la prochaine fois qu'il est utilisé.
- Pour mettre votre système audio en veille, pressez et relâchez le bouton **Marche / Veille**.
- 2 Lorsque le système audio est utilisé pour la première fois, il lance une recherche des fréquences de la bande III DAB.



## C - Sélection d'une station de radio DAB

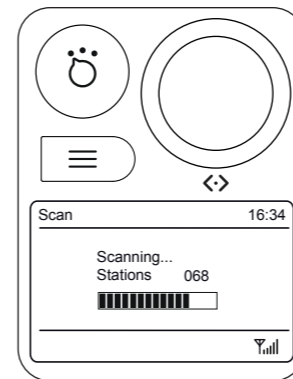
- 1 Si nécessaire, pressez et relâchez le bouton **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
  - 2 Tournez la commande **Réglage** pour parcourir la liste des stations DAB disponibles.
  - 3 Pressez la commande **Réglage** pour sélectionner la station. Réglez le **volume** en utilisant le contrôle du volume.
  - 4 Pressez **Info** pour parcourir les options d'affichage.
- Les options d'affichage sont le texte défilant, le type de programme, le nom du multiplex, le canal et la fréquence, la force du signal / taux d'erreur, le débit binaire, le type d'audio et la date.



## D - Recherche de stations DAB

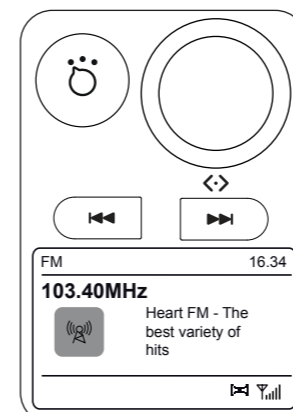
Au fil du temps il est possible que de nouvelles stations deviennent disponible ou bien si vous avez par exemple déménagé dans une autre partie du pays.

- 1 Pressez et relâchez **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
- 2 Pressez **Menu**.
- 3 Faites tourner **Réglage** pour sélectionner 'Scan'.
- 4 Pressez **Réglage**. Votre système audio va effectuer une recherche de stations DAB sur la Bande III. Toutes nouvelles stations trouvées seront ajoutées à la liste enregistrée dans le système audio.



## E - Réglage manuel - FM

- 1 Déployez complètement l'**antenne télescopique**.
  - 2 Appuyez et relâchez le bouton **Mode** jusqu'à ce que FM soit sélectionné.
  - 3 Tournez la commande **Réglage** dans le sens horaire ou anti-horaire et appuyez sur la commande. Votre système audio balayera vers le haut (de basse à haute fréquence) ou vers le bas (de haute à basse fréquence) et s'arrêtera automatiquement lorsqu'elle trouvera une station suffisamment puissante. Vous pouvez également presser les boutons **Balayage vers le haut** ou **Balayage vers le bas** pour balayer la bande de fréquence.
  - 4 Si le signal est suffisamment fort et qu'il y a des données RDS alors la radio affichera le nom de la station.
- Pressez **Info** pour parcourir les options d'affichage. Les options d'affichage sont le texte défilant, le type de programme, la fréquence, le type d'audio et la date.



# ÉTAPE 2 - Connectez Bluetooth

## Connexion de périphériques Bluetooth

- 1 Assurez-vous que **Bluetooth** est activé sur votre appareil smart.
- 2 Allumez votre système audio. Pressez et relâchez le bouton **Mode** jusqu'à ce que le mode Bluetooth soit sélectionné. L'indicateur Bluetooth clignotera en bleu et votre système audio indiquera qu'il est '**délectable**'. '**Looking for Device**' sera affiché.
- 3 Sur votre appareil smart, sélectionnez '**BLUTUNE 300**'. Une fois la connexion établie, l'indicateur restera fixe. Vous pouvez maintenant écouter votre musique.
- 4 Le lecteur audio de votre téléphone, tablette ou PC peut être en mesure de répondre aux boutons **Lecture / Pause**, **Suivant** ou **Précédent** du système audio. **Remarque** : Certaines applications ou certains appareils de lecture ne réagissent pas à toutes ces touches. Réglez le volume sur votre système audio et sur l'appareil connecté. Si vous trouvez que le volume du système audio n'est pas suffisant, il est peut-être nécessaire d'augmenter le volume de l'appareil connecté.
- 5 Pour connecter un autre appareil, pressez **longuement** sur le bouton **Paire Bluetooth** (sur l'appareil) ou pressez **longuement** sur le bouton **Select** (télécommande). Votre système audio va devenir '**délectable**' par d'autres appareils. Vous pouvez également presser **Menu**, puis choisir '**Disconnect**' et puis '**Yes**'. Pour supprimer tous les couplages Bluetooth, choisissez '**Clear Pairing**' et puis '**Yes**'.



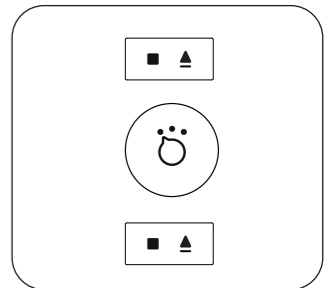
• Pour plus de détails sur la navigation et le fonctionnement de votre système audio, reportez-vous au verso.

# ÉTAPE 3 - Lecture d'un CD

Votre système audio peut lire des disques CD-R / CD-RW audio au format CD-DA. Votre système audio peut ne pas lire certains CD-R / CD-RW en raison de pauvres enregistrements et une grande variation dans la qualité des disques CD-RW / CD-R. Utilisez uniquement des CD de taille standard (12 cm de diamètre). Les mini CD (8 cm de diamètre) ne sont pas compatibles avec le lecteur et peuvent bloquer le mécanisme de CD. Les CD transparents ou partiellement transparents ne peuvent pas être lus car ils peuvent ne pas être détectés lors de leur insertion. Les CD ultra fins (Eco) ne peuvent pas être lus. Certains CD protégés contre la copie risquent de ne pas pouvoir être lus. Le Blutune 300 est capable de lire les disques CD-R et CD-RW contenant des fichiers MP3 / WMA.

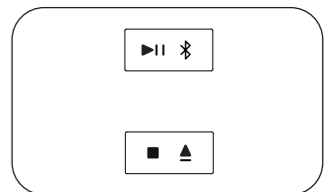
## Insertion d'un CD

- Assurez-vous que le lecteur CD est vide avant d'insérer un disque. Si vous ne pouvez pas insérer un disque, pressez le bouton **Éjecter** pour retirer le CD actuellement dans le système audio.
- 1 Pressez **Mode** jusqu'à ce que 'CD' apparaisse sur l'écran ou insérez un CD audio.
  - 2 Insérez dans la rainure CD, un disque avec le côté imprimé vers le dessus. Le disque sera automatiquement chargé. L'unité va vérifier le type de CD et charger la liste des pistes. L'écran affichera '**Reading**'.
  - 3 Pour éjecter ou recharger un CD, pressez le bouton **Arrêt / Éjecter**. Si le CD est en cours de lecture, vous devrez presser le bouton **Arrêt / Éjecter** pour arrêter le CD, et puis le presser à nouveau pour éjecter le CD.



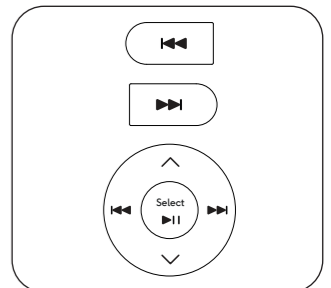
## Lecture de disques CD / CD MP3 / WMA

- 1 Pressez **Lecture / Pause** pour démarrer la lecture du disque si besoin.
  - 2 Ajustez le **Volume**.
  - 3 Pour interrompre la lecture ou la reprendre, pressez **Lecture / Pause**.
  - 4 Pour arrêter la lecture, pressez le bouton **Arrêt / Éjecter**.
- Remarque** : Si vous mettez l'unité en mode veille, la prochaine fois que vous l'allumerez elle reviendra à la dernière piste jouée.



## Sélection d'une piste

- 1 Pendant la lecture ou la pause du CD, sélectionnez une plage en pressant les boutons **Précédent** ou **Suivant**. Si nécessaire, pressez **Lecture / Pause**.
- 2 Pendant la lecture du CD, pressez **longuement** sur les boutons **Précédent** ou **Suivant** pour rechercher la partie souhaitée d'une piste.
- 3 Lors de la lecture d'un disque MP3 / WMA, vous pouvez passer à un autre dossier à l'aide des touches **Dossier Suivant** ou **Précédent** de la télécommande.



## Répétition / Aléatoire

- 1 Pour accéder aux options de répétition et de lecture aléatoire pendant la lecture du CD, pressez plusieurs fois le bouton **Répétition / Aléatoire** (sur la télécommande) pour sélectionner une option. Vous pouvez également appuyer sur le bouton **Menu** et sélectionner l'option souhaitée.

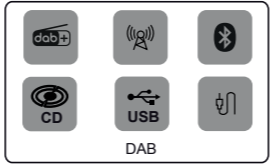


continué au verso...

# ÉTAPE 4 - Naviguer dans votre système audio

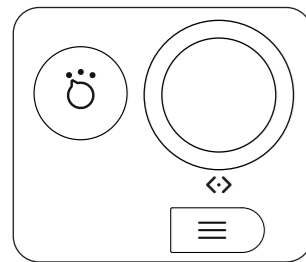
Dans ce guide, le symbole \*\* indique que de plus amples détails sont fournis dans le guide de l'utilisateur en ligne disponible sur [www.robertsradio.com](http://www.robertsradio.com)

Boutons du système audio	Boutons de commande à distance	
		Une courte pression mettra votre système audio en marche ou en veille. Un appui court annulera une alarme active. ** Une pression longue permet d'accéder à la minuterie de mise en veille lorsque l'appareil est en cours de lecture. **
		Une courte pression permet d'accéder à chaque mode de fonctionnement à tour de rôle. Pressez à plusieurs reprises pour changer l'état de l'alarme lorsque l'unité est en veille. ** Une pression longue permet d'accéder aux paramètres d'alarme lorsque l'unité est en veille. ** Vous pouvez également accéder aux alarmes à l'aide du menu des paramètres système. **
		Une courte pression permet d'accéder au système de menu actuel lorsque l'appareil est en cours de lecture. Appuyez sur le bouton Menu / Retour pour revenir à un menu de niveau supérieur ou si une erreur est commise.
		Tournez la commande dans le sens horaire ou anti-horaire pour faire défiler les éléments du menu. Appuyez sur les boutons Menu Haut / Suivant / Bas ou Précédent de la télécommande pour faire défiler les éléments du menu. Un appui court sur Réglage / Sélection ou le bouton de sélection (télécommande) sélectionnera les éléments de menu en surbrillance. Un appui court sur Réglage / Sélection ou le bouton de sélection (télécommande) mettra l'alarme en pause pendant la période de répétition.
		Un appui court affichera les informations relatives à la musique en cours de lecture. Un appui long changera les réglages du gradateur lorsque l'appareil est en cours de lecture. Une courte pression modifie les réglages du gradateur lorsque l'appareil est en veille.



# ÉTAPE 5 - Fonctionnement de votre système audio

## Sélectionnez le mode musique

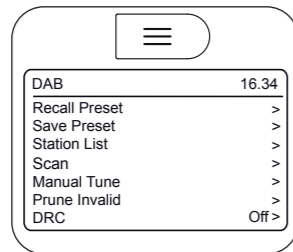


- Allumez votre système audio.
- Pressez et relâchez le bouton **Mode** pour accéder à chacun des modes de fonctionnement tour à tour.
- Vous pouvez également presser **Mode** et tourner la commande **Réglage** dans le sens horaire ou anti-horaire pour mettre en surbrillance l'élément souhaité du menu. Pressez la commande pour sélectionner cet élément.
- Pressez **Menu** pour accéder au menu complet du mode de fonctionnement actuel.

- DAB** - Écoutez la radio DAB
- Radio FM** - Écoutez la radio FM
- Bluetooth** - Diffusez de la musique en utilisant votre appareil smart
- CD** - Lire de la musique à partir d'un CD
- USB** - Écouter de la musique à partir d'un périphérique mémoire USB
- Entrée auxiliaire** - Connectez-vous à d'autres appareils
- Remarque** : Si l'appareil est en position d'arrêt Bluetooth ou d'entrée auxiliaire pendant plus de 15 minutes, il passera automatiquement en mode veille. Pour utiliser de nouveau la radio, simplement pressez On / Standby.

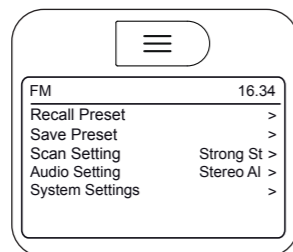
## Menu DAB

En mode DAB, appuyez sur le bouton **Menu**. Les éléments du menu DAB comprennent Rappeler la présélection, Enregistrer la présélection, Liste des stations, Balayage, Réglage manuel, Élagage invalide, DRC, Ordre des stations, Diaporama (choisissez plein écran ou petite image) et Paramètres système. \*\*



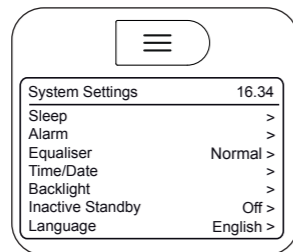
## Menu FM

En mode FM, appuyez sur le bouton **Menu**. Les éléments du menu FM comprennent Recall Preset, Save Preset, Scan Setting, Audio Setting et System Settings. \*\*



## Paramètres système

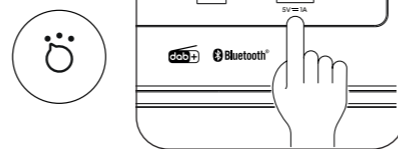
Vous pouvez accéder aux 'System settings' de votre système audio à partir du menu actuel. Les paramètres système incluent Veille, Alarme, Egaliseur, Heure / Date, Rétroéclairage, Veille inactive, Langue, Réinitialisation d'usine, Mise à jour du logiciel, Version du logiciel et intensité du volume. \*\*



## Mode USB

Le **Blutune 300** été testé avec une gamme de clés USB de capacité allant jusqu'à 32 Go. Cependant, il existe de nombreuses variantes de cartes mémoire différentes disponibles et pas toutes les cartes peuvent être garanties de fonctionner dans le Blutune 300. La mémoire doit utiliser le système de fichiers FAT ou FAT 32 afin d'opérer dans le Blutune 300. **Important** : Votre système audio est conçu pour fonctionner avec des dispositifs de mémoire flash USB. Il n'est pas prévu pour être connecté à des disques durs ou tout autre type de dispositif USB. Les formats audio pris en charge sur les dispositifs de mémoire USB sont MP3 et WMA. La prise USB est située à l'arrière de l'unité. \*\*

Insérez délicatement une clé USB dans la prise USB. La prise USB peut également être utilisée pour charger votre smartphone, tablette ou appareils similaires.



Pour sélectionner le mode USB, pressez **Mode** jusqu'à ce que 'USB' soit sélectionné. **Remarque** : Le contrôle de la lecture en mode USB est similaire au mode CD-MP3 / WMA (voir au verso). Les fichiers sont lus dans l'ordre où ils sont écrits sur la mémoire USB par votre ordinateur, sauf lorsque le mode aléatoire est utilisé. Pressez **Info** pour parcourir les options d'affichage.

Afin de minimiser le risque de dommages à votre système audio, ou la clé USB, veuillez placer l'unité de sorte qu'elle ne puisse pas être facilement cognée alors qu'elle est insérée dans la prise. Retirez la clé USB avant de transporter l'appareil ou si vous ne l'utilisez pas pour une période prolongée.

**Remarque** : Les clés USB ne doivent pas être retirées pendant la lecture, les fichiers pourraient être endommagés ou corrompus.

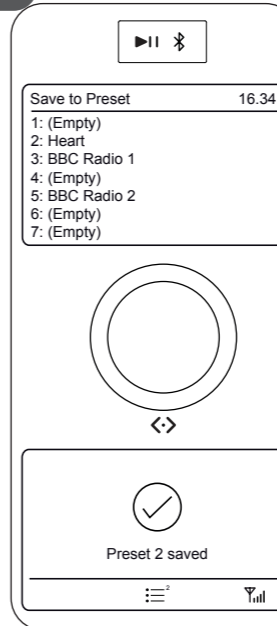
# Autre information

## Stations de radio présélectionnées

Il existe 20 présélections de mémoire, 10 pour DAB et 10 pour FM. \*\* Les présélections sont conservées en cas de panne d'alimentation.

- Pour stocker une présélection**
- Réglez la station de radio souhaitée.
  - Pressez **longuement** sur le bouton **Lecture / Pause / Présélection** (sur l'appareil) ou sur le bouton **Sélection** (télécommande). 'Save to Preset' s'affiche.
  - Utilisez la commande **Réglage** ou les touches **Menu Haut** ou **Bas** (télécommande) pour faire défiler jusqu'à une présélection inutilisée ou une présélection que vous souhaitez modifier.
  - Pressez la commande **Réglage / Sélection** ou sur la touche **Sélection** (télécommande) pour enregistrer la présélection.

- Pour rappeler une présélection**
- Choisissez le mode DAB ou FM.
  - Pressez et relâchez le bouton **Lecture / Pause / Présélection** (sur l'appareil) ou sur le bouton **Sélection** (télécommande). 'Preset Recall' s'affichera.
  - Utilisez la commande **Réglage** ou les touches **Menu Haut** ou **Bas** (télécommande) pour faire défiler jusqu'à la présélection souhaitée. Pressez le bouton **Réglage** ou **Sélection** (télécommande) pour sélectionner la présélection.



## Égaliseur



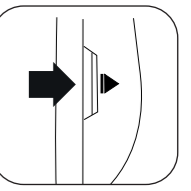
Le son sur votre système audio peut être ajusté en fonction de votre goût personnel pour le matériel que vous écoutez. La radio a six profils d'égaliseur. \*\*

- Choisissez 'System Settings', 'Equaliser', puis choisissez parmi normal, classique, jazz, pop, rock ou actualités. Vous pouvez également appuyer sur le bouton **Égaliseur** de la télécommande et utiliser les boutons **Menu Haut** ou **Bas** pour sélectionner une option.
- Vous pouvez régler les niveaux des aigus, des médiums et des graves à l'aide de l'option 'My EQ Setup'.
- Pour utiliser votre profil 'Mon EQ', choisissez 'Égaliseur' puis 'Mon EQ'.

## Changer la piles de la télécommande

**Veuillez lire la notice de sécurité fournie avant d'utiliser les batteries.**

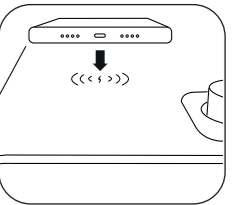
- Retirez le couvercle de la batterie situé à l'arrière de votre télécommande en appliquant une pression sur la fermeture dans le sens indiqué par la flèche, puis en soulevant le couvercle.
- Insérez 2 piles AAA dans le compartiment. Vérifiez que la position des batteries corresponde aux polarités indiquées dans le compartiment. Remplacez le couvercle des batteries.
- Si le système audio ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, il est recommandé de retirer les piles de la radio. **Mise en garde** : Remplacez les piles uniquement par un type identique ou équivalent. Danger d'explosion si les batteries sont remplacées de façon incorrecte.



Afin de minimiser sa consommation d'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé, votre système audio se mettra en veille s'il détecte qu'il n'est plus utilisé. \*\* Par défaut, cette période est fixée à 8 heures mais vous pouvez la modifier si vous le souhaitez. Pressez **Menu**, choisissez 'System settings' puis 'Inactive Standby', puis choisissez entre 2, 4, 5, 6, 8 heures ou Off. Votre système audio se mettra en veille à la fin du temps sélectionné.

## Chargement sans fil

- Pour activer la charge sans fil, assurez-vous que votre système audio est branché sur le secteur à l'aide du cordon d'alimentation fourni.
  - Placez votre appareil compatible avec le chargement sans fil sur l'icône de chargement. Votre appareil doit avoir la fonction charge sans fil pour utiliser cette fonction.
  - Votre appareil commencera à se charger, l'indicateur de charge (( )) s'affiche à l'écran. La charge sera plus rapide lorsque votre appareil est en veille. Si l'indicateur de charge clignote, il aura détecté un dispositif de charge non sans fil.
- Indicateur (( )) : Clignotement : mauvaise connexion, Éteint : pas de connexion, Fixe : connecté.
- Le temps de charge dépendra de votre appareil. Veille : 15W, On - 5W.



## Réinitialisation du système

Si vous souhaitez réinitialiser complètement votre système audio à son état initial, effectuez une réinitialisation d'usine. Pressez **Menu**. Choisissez 'System settings', 'Factory Reset' puis 'YES'. Tous les paramètres saisis par l'utilisateur seront effacés.

## Spécifications

**Alimentation électrique**  
 Secteur 100 - 240V ~ 50/60Hz  
 Batterie de la télécommande 2 x AAA  
 Sortie USB 5V / 1A

## Caractéristiques du circuit

Prise casque 3,5 mm de diamètre stéréo, prise Aux In 3,5 mm dia. stéréo  
 Système d'antenne DAB / FM Antenne télescopique

Normes Bluetooth A2DP, AVRCP, Codecs Bluetooth pris en charge SBC et AAC  
 Bluetooth EDR EIRP Puissance max 2.19dBm

**Couverture de fréquence** FM 87,5 - 108MHz, DAB 174,928 - 239,200MHz, Fréquences Bluetooth 5,0 2,402 - 2,480 GHz  
 WPT 110-155KHz WPT H-FIELD STRENGTH 30.24 dBµA/3m

**Marquages de produits** ~ Ce symbole indique la tension alternative.

☐ Ce symbole indique un équipement de classe II.

La plaque signalétique est située à l'arrière du système audio. La société se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.

Conçu et réalisé au Royaume-Uni  
 Fabriqué en Chine



## Blutune 300

DAB / DAB+ / FM RDS / Bluetooth / CD / USB  
 système audio de chargement sans fil



Veuillez lire ce guide, la notice de sécurité / garantie avant utilisation

