

ROBERTS

Blutune T2

Radio numérique portable DAB / DAB + /
FM RDS / Bluetooth avec horloge et alarmes



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+

+ Digital
Radio



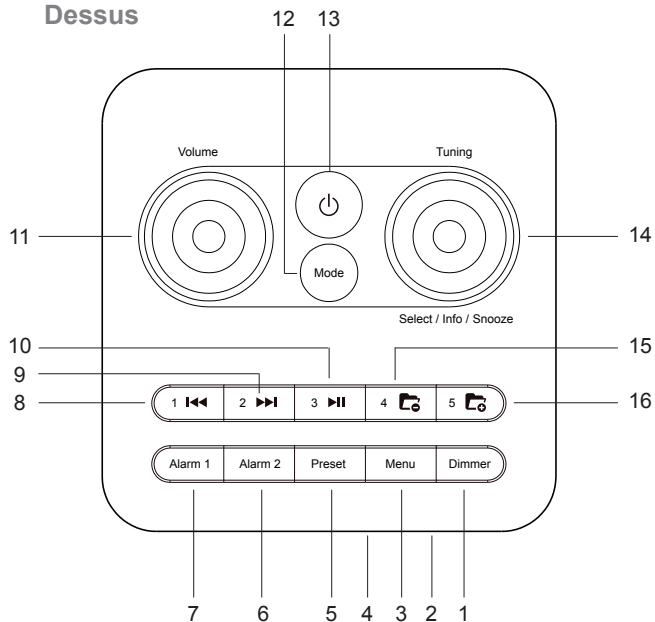
Veuillez lire ce manuel avant utilisation

Contenu

<i>Contrôles</i>	2	<i>Utilisation des dispositifs de mémoire USB</i>	19
<i>Utilisation des batteries</i>	3-4	<i>Lecture de fichiers à partir de clés USB</i>	20-21
<i>Contrôles de navigation</i>	5	<i>Mise à jour automatique de l'heure</i>	22
<i>Utilisation de la radio pour la première fois</i>	6	<i>Réglage du format d'horloge et réglage manuel de l'horloge</i>	22
<i>Utilisation de votre radio - DAB</i>	7	<i>Réglage de l'alarme</i>	23-24
<i>Sélection d'une station - DAB</i>	8	<i>Annulation des alarmes</i>	24
<i>Les services secondaires - DAB</i>	8	<i>Minuterie Snooze</i>	25
<i>Recherche de nouvelles stations - DAB</i>	8	<i>Annulation des alarmes</i>	25
<i>Réglage manuel - DAB</i>	9	<i>Minuterie de sommeil et style d'horloge</i>	26
<i>Commande de portée dynamique - DAB</i>	9	<i>Version du logiciel</i>	26
<i>Ordre des stations</i>	9	<i>Gradateur du rétro-éclairage de l'écran</i>	27
<i>Supprimer des stations - DAB</i>	10	<i>Fonctions linguistiques</i>	27
<i>Utilisation de votre radio - FM</i>	10	<i>Prises de casque et d'entrée auxiliaire</i>	28
<i>Réglage manuel - FM</i>	11	<i>Prise USB pour la recharge des smartphones ou tablettes</i>	28
<i>Paramètres de sensibilité de la recherche - FM</i>	11	<i>Réinitialisation du système</i>	29
<i>Commutation FM Stéréo / Mono</i>	11	<i>Conseil en compatibilité électromagnétique</i>	29
<i>Options d'affichage - DAB / FM / Bluetooth / Lecteur de musique USB</i>	12	<i>Marquages du produit</i>	29
<i>Présélection des stations</i>	13-14	<i>Conseils de sécurité</i>	30
<i>Connexion de périphériques Bluetooth</i>	15	<i>Spécifications</i>	30
<i>Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth</i>	16	<i>Quelques mots sur les batteries</i>	31-32
<i>Connexion et reconnexion d'un périphérique Bluetooth</i>	16	<i>Codecs audio</i>	33
<i>Informations Bluetooth</i>	17-18	<i>Garantie</i>	34

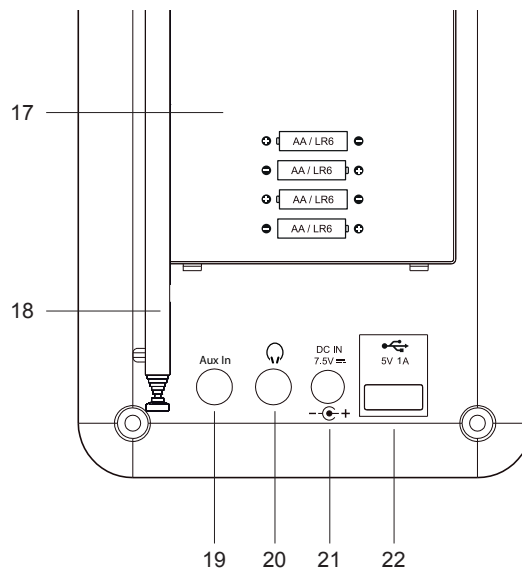
Commandes

Dessus





- | | |
|---|--|
| 1. Touche de variateur de lumière | 9. Touche de présélection 2 / Suivant |
| 2. Affichage LCD | 10. Touche de présélection 3 / Lecture / Pause |
| 3. Touche Menu | 11. Réglage du volume |
| 4. Haut-parleur | 12. Touche Mode |
| 5. Touche de présélection | 13. Touche Marche / Veille / Sommeil |
| 6. Touche d'alarme 2 | 14. Réglage / Sélection / Info / Snooze |
| 7. Touche d'alarme 1 | 15. Touche de présélection 4 / Dossier précédent |
| 8. Touche de présélection 1 / Précédent | 16. Touche de présélection 5 / Dossier suivant |

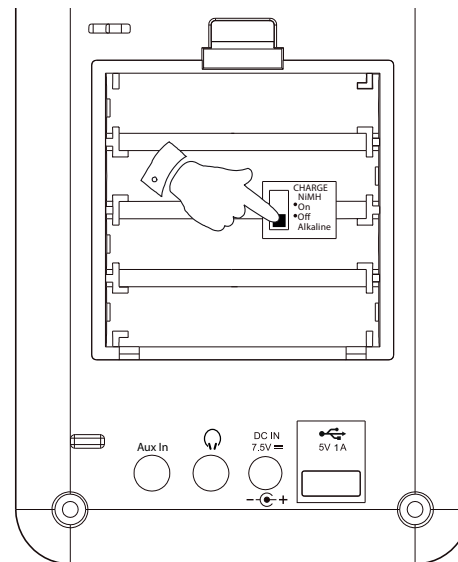
Arrière



- | |
|---|
| 17. Compartiment de la batterie (voir page 3-4) |
| 18. Antenne télescopique |
| 19. Prise d'entrée auxiliaire |
| 20. Prise Casque |
| 21. Prise femelle DC |
| 22. Lecture USB / Prise de charge |

Utilisation de la batterie à l'aide de batteries alcalines (Voir page 31).

1. Retirez le couvercle de la batterie situé à l'arrière de l'unité en poussant le loquet vers le bas et en soulevant le couvercle.
2. Faites glisser le commutateur dans le compartiment de la batterie à la position **Alkaline**.
3. Insérez quatre batteries alcalines LR6 (de type AA) dans les cavités du compartiment. Vérifiez que la position des batteries corresponde aux polarités indiquées dans le compartiment. Puis remplacez le couvercle de la batterie.
- **Important : lorsque vous utilisez des batteries alcalines, l'interrupteur de la batterie doit être placé en position alkaline. Si vous ne le faites pas, vous risquez d'endommager sérieusement les batteries ou la radio.**
4. Une indication de batterie faible  affichée sur l'écran, une puissance réduite, une distorsion et un son de 'bégaiement' sont autant de signes que les batteries pourraient avoir besoin d'être remplacées. Lorsque les batteries sont complètement chargées, l'indicateur de batterie chargée  s'affichera sur l'écran.
5. La fonction réveil peut être utilisée lorsque la radio est alimentée par des batteries (voir page 23).
 - Si vous n'allez pas utiliser la radio pendant une longue période de temps il est recommandé de retirer les batteries de la radio.
 - Nous vous recommandons d'utiliser le Blutune T2 branché sur la prise du secteur autant que possible et de conserver les batteries pour les situations exceptionnelles ou le mode veille. *Si une écoute prolongée à l'aide de batteries est prévue, l'utilisation de batteries rechargeables est recommandée, voir page 4.*



IMPORTANT : Les batteries ne doivent pas être exposées à des sources de chaleur excessives comme le soleil, le feu ou d'autres sources de chaleur. Après utilisation, les batteries jetables doivent être éliminées dans un centre de recyclage approprié. Les batteries ne doivent en aucun cas être incinérées.

Attention : Remplacez les batteries uniquement avec le même type ou équivalent. Danger d'explosion si les batteries sont remplacées de façon incorrecte.

Utilisation de la batterie à l'aide de batteries rechargeables

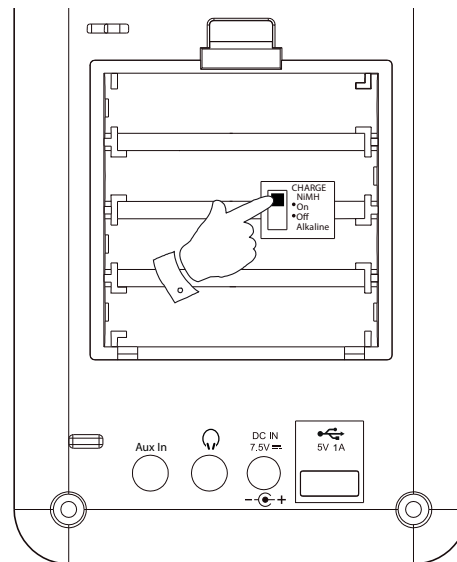
(Voir aussi page 31).

1. Retirez le couvercle de la batterie situé à l'arrière de l'unité en poussant le loquet vers le bas et en soulevant le couvercle.
2. Faites glisser le commutateur dans le compartiment de la batterie à la position **NiMH**.
3. Insérez quatre batteries identiques rechargeables LR6 (de type AA) dans les cavités du compartiment. Vérifiez que la position des batteries corresponde aux polarités indiquées dans le compartiment. La radio est conçue pour être utilisée avec des batteries rechargeables au nickel métal hydrure (NiMH).
4. Branchez l'adaptateur secteur dans votre radio, puis branchez l'adaptateur dans le secteur.
5. L'indicateur de batterie apparaît sur l'écran indiquant que les batteries sont en cours de chargement. Les batteries seront complètement chargées entre 5 à 7 heures. L'indicateur de batterie disparaîtra lorsque la charge de la batterie sera terminée.
6. Dans certaines conditions, l'indicateur de charge peut être éteint après un court délai. Cela peut se produire si les batteries sont déjà chargées ou si la radio détecte que vous essayez de recharger des batteries alcalines. Dans ces cas, le chargement sera arrêté.

Important : Vous ne devriez jamais tenter délibérément de recharger des batteries alcalines dans la radio. La tentative de recharge de batteries alcalines peut être dangereuse.

Lorsque vous utilisez des batteries rechargeables l'interrupteur de la batterie doit être placé en position NiMH.

- Lorsque les batteries sont épuisées, l'indicateur de batterie faible s'affichera pendant un court instant. La radio s'éteindra alors. Il se peut qu'il soit impossible de remettre la radio sous tension jusqu'à ce que les batteries soient rechargées ou jusqu'à ce que la radio soit connectée à l'adaptateur secteur.



- Si vous n'allez pas utiliser la radio pendant une longue période de temps il est recommandé de retirer les batteries de la radio.

IMPORTANT : Les batteries ne doivent pas être exposées à des sources de chaleur excessives comme le soleil, le feu ou d'autres sources de chaleur. Après utilisation, les batteries jetables doivent être éliminées dans un centre de recyclage approprié. Les batteries ne doivent en aucun cas être incinérées.

Pour plus de détails sur l'utilisation de batteries rechargeables, reportez-vous à la page 31.

Contrôles de navigation

Cette page décrit les principaux moyens de contrôler votre radio Blutune T2. Les instructions détaillées pour chaque mode de fonctionnement sont données dans les sections suivantes de ce manuel.

1. Un appui rapide sur la touche **On/Standby** fait sortir votre radio du mode veille en cas d'un fonctionnement sur le secteur ou le met en marche si vous utilisez les batteries.

Un appui sur la touche **On/Standby** lorsque la radio est en cours d'utilisation va la faire revenir au mode veille avec l'affichage de l'horloge en cas d'un fonctionnement sur le secteur, ou va l'éteindre après un court délai en cas d'un fonctionnement sur batteries.

2. L'appui sur la touche **Mode** vous donne accès à chacun des modes de fonctionnement, successivement : Radio DAB, radio FM, entrée auxiliaire, Bluetooth et lecteur de musique.

Sinon pressez la touche **Mode**, puis tournez la molette **Tuning/Select** dans le sens horaire ou anti-horaire pour sélectionner l'élément de menu souhaité puis pressez la commande pour sélectionner cet élément.

3. Pressez la touche **Menu** pour accéder au menu système.

4. De nombreuses opérations obligent l'utilisateur à effectuer une sélection à partir du menu. Cela se fait à l'aide de **Tuning/Select**. Tournez la molette dans le sens horaire ou anti-horaire pour sélectionner l'élément du menu puis pressez la commande.

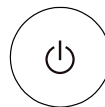
S'il y a plus de six éléments dans un menu, l'affichage va automatiquement défiler vers le haut ou vers le bas afin que les éléments supplémentaires deviennent visibles.

S'il y a beaucoup d'éléments dans un menu, alors le menu rebouclera dans les deux sens. Cela peut rendre plus facile l'accès aux éléments à la fin d'un long menu, comme une liste de stations radio DAB.

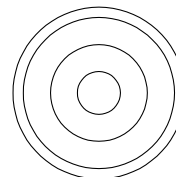
5. Si une erreur est commise lors de la navigation dans les menus, il est généralement possible de revenir à un menu de niveau supérieur en appuyant sur la touche **Menu**.

6. En pressant la touche **Tuning/Select** vous pouvez afficher les informations relatives à la station de radio ou au fichier musical en cours de lecture.

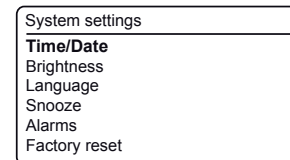
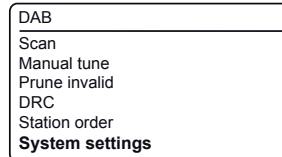
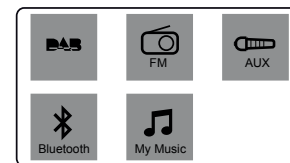
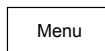
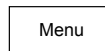
Remarque : Dans ce manuel, presser signifie toujours presser et relâcher. S'il est nécessaire d'appuyer longuement sur une touche, cela est décrit par **une pression prolongée** et la touche doit être maintenue enfoncée pendant 2 à 3 secondes jusqu'à ce que la radio ait répondu.



Tuning



Select / Info / Snooze



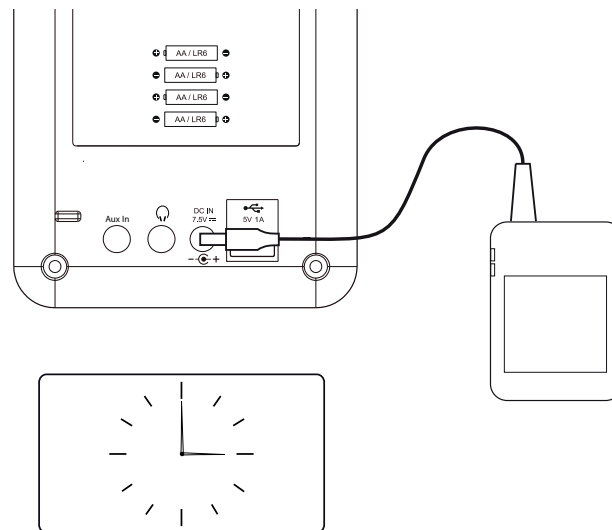
Utilisation de la radio pour la première fois

1. Placez la radio sur une surface plane.
2. Déployez soigneusement l'antenne télescopique. L'antenne doit être pleinement déployée et positionnée à la verticale pour obtenir la meilleure réception.
3. Branchez l'adaptateur secteur dans la prise DC située à l'arrière de la radio (marquée 'DC IN') en veillant à ce que le connecteur soit complètement enfoncé dans la prise.
4. Branchez l'autre extrémité du cordon de l'adaptateur dans la prise murale.
5. L'affichage sur la radio affichera brièvement un écran de démarrage. Pendant ce temps, la radio balaye pour trouver un signal radio DAB. Après un court moment l'heure actuelle apparaîtra sur l'écran.
6. Si aucun signal n'est trouvé, il pourrait être nécessaire de déplacer votre radio à une position donnant une meilleure réception. Vous devez ensuite effectuer un balayage pour trouver les stations, voir 'Trouver de nouvelles stations' à la page 8.

L'adaptateur CA doit être déconnecté de la radio et du secteur quand il n'est pas en cours d'utilisation.

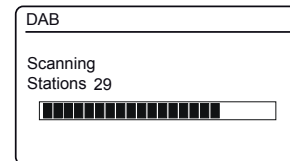
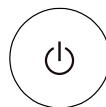
IMPORTANT : L'adaptateur est utilisé pour brancher le produit sur le secteur. La prise de courant et tout bloc secteur à directions multiples utilisé pour le produit doivent rester accessibles pendant une utilisation normale. Pour déconnecter le produit du secteur, l'adaptateur doit être débranché complètement de la prise murale.

Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec le produit ou un équivalent authentique fourni par Roberts Radio. L'utilisation d'adaptateurs alternatifs invalide la garantie.

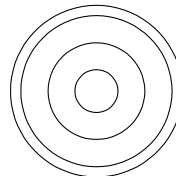


Utilisation de votre radio - DAB

1. Pressez la touche **On/Standby** pour allumer votre radio.
 2. Lors de la première mise en marche, la radio sera en mode DAB. Après chaque utilisation la radio se souviendra du mode utilisé, et ensuite elle passera dans ce mode la prochaine fois qu'elle est utilisée. Si la radio a déjà été utilisée, la dernière station utilisée sera sélectionnée.
 3. Si c'est la première fois que la radio a été utilisée, un balayage des canaux DAB Bande III sera effectué (selon si le balayage est déjà terminé en mode veille). L'affichage indiquera les progrès de la recherche de station pendant le processus de balayage. Le numéro sur l'écran correspond au nombre de stations trouvées.
 4. Une fois que le balayage est terminé, la première station (en ordre alphanumérique 0...9...A...Z) sera sélectionnée. La première station dans la liste des stations trouvées lors du balayage sera mise en évidence. Tournez **Tuning** pour naviguer dans la liste des stations disponibles. Pressez **Tuning** pour sélectionner et régler la station souhaitée. L'écran affichera le nom de la station.
 5. Il peut être nécessaire, si aucun signal n'est trouvé, de déplacer votre radio à une position donnant une meilleure réception. Vous devez ensuite effectuer un balayage pour trouver de nouvelles stations comme décrit à la page 8.
- L'écran de votre radio inclut un indicateur de puissance du signal radio DAB reçu.



Tuning



Select / Info / Snooze



Remarque : La première fois que vous allumerez la radio, le volume sera pré-réglé sur un volume modéré, au cas où le volume de l'émission serait très bas. Une fois que vous aurez réglé le volume, la radio se souviendra de votre réglage et l'appliquera la prochaine que vous l'utilisez.

Sélection d'une station - DAB

1. Pressez **On/Standby** pour allumer le radio.
2. Pressez **Mode** jusqu'à ce que le mode 'DAB' soit sélectionné.
3. Tournez **Tuning** pour naviguer dans la liste des stations disponibles.
4. Pressez **Tuning** pour sélectionner et régler la station souhaitée.
5. Ajustez le **Volume**.

Alternativement, pour accéder à la liste des stations à l'aide du menu DAB, appuyez sur la touche **Menu**, puis choisissez 'Station list'.

Remarque : Si après avoir sélectionné une station elle ne se connecte pas, vous devrez peut-être déplacer votre radio vers un endroit qui offre une meilleure réception.

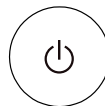
Les services secondaires - DAB

Certaines stations radios peuvent avoir une ou plusieurs émissions additionnelles associées. Si celles-ci sont disponibles, elles apparaîtront immédiatement après la station principale lorsque vous tournez la commande **Tuning** dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour syntoniser le service sélectionné, appuyez sur **Tuning**.

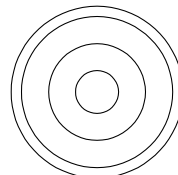
Recherche de nouvelles stations - DAB

Il est possible que de nouvelles stations deviennent disponible ou bien vous avez déménagé vers une autre région. Il sera peut-être nécessaire d'effectuer une nouvelle recherche de stations.

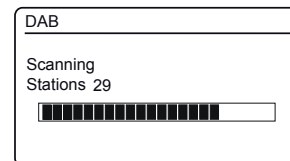
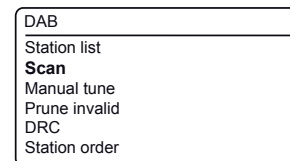
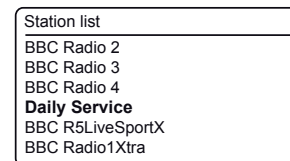
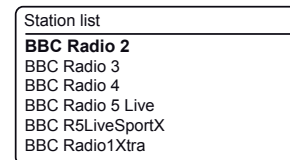
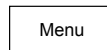
1. Pressez **On/Standby** pour allumer le radio.
2. Pressez **Mode** jusqu'à ce que le mode 'DAB' soit sélectionné.
3. Pressez **Menu**.
4. Choisissez 'Balayer'.
5. Pressez **Tuning**. Votre radio va effectuer une recherche de stations DAB sur la Bande III. Le nombre de stations indiquées par le compteur augmente au fur et à mesure que la recherche trouve de nouvelles stations et elles sont ajoutées à la liste enregistrée par la radio.



Tuning



Select / Info / Snooze



Réglage manuel - DAB

Le réglage manuel vous permet de régler votre radio sur une fréquence DAB particulière dans la Bande III. Toutes nouvelles stations trouvées seront ajoutées à la liste des stations. Cette fonction peut aussi servir à faciliter le positionnement de l'antenne télescopique ou de la radio pour optimiser la réception d'une station ou d'une fréquence spécifique.

1. Une fois en mode DAB, pressez **Menu**.
2. Choisissez '**Manual tune**', puis sélectionnez le canal DAB désiré.
3. Pressez **Tuning** pour régler la fréquence choisie. Lorsque la radio est réglée, l'afficheur indique le numéro station, la fréquence, et le nom du multiplex DAB trouvé (le cas échéant). Un graphique à barres indique la force du signal et il est utile si vous avez besoin de repositionner la radio ou son antenne télescopique. Le signal marqueur minimum 'I' qui sépare les parties gauche et droite du graphe du signal indique le niveau de signal minimum requis pour une réception satisfaisante. Toute nouvelle station trouvée sur le multiplex DAB réglé sera ajoutée à la liste des stations enregistrées dans la radio.
4. Pressez **Menu** pour choisir une fréquence différente ou revenir au mode de lecture normal.

Réglage du Contrôle de plage dynamique (DRC) - DAB

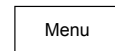
L'utilitaire DRC peut faciliter l'audition de sons bas quand vous utilisez la radio dans un environnement bruyant.

1. Une fois en mode DAB, pressez **Menu**.
2. Choisissez '**DRC**', puis choisissez le paramètre DRC requis (la valeur par défaut est Off).
'DRC Off' - DRC est désactivé, les émissions DRC seront ignorées. 'DRC Low' - DRC est réglé sur 1/2 du niveau transmis par l'émetteur. 'DRC High' - DRC est réglé comme transmis par l'émetteur.
3. Pressez **Tuning** pour confirmer le réglage. **Remarque** : Toutes les émissions DAB n'utilisent pas la fonction DRC. Si l'émetteur ne fournit pas d'informations DRC, le réglage DRC de la radio n'aura aucun effet.

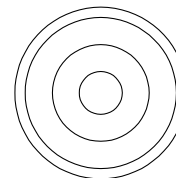
Ordre des stations - DAB

Votre radio dispose de 3 paramètres d'ordre de stations à partir desquels vous pouvez choisir. Les paramètres de l'ordre des stations sont alphanumérique, ensemble et valide (la valeur par défaut est alphanumérique).

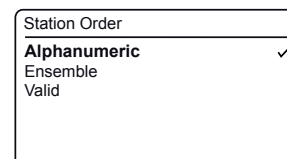
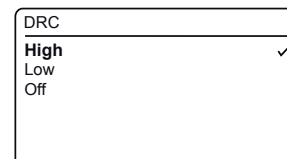
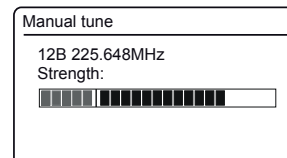
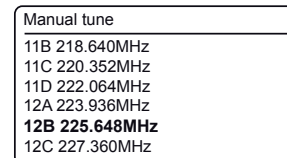
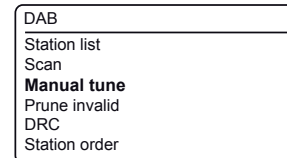
1. Une fois en mode DAB, pressez **Menu**.
2. Choisissez '**Station order**', puis choisissez le paramètre de commande de station requis. Pressez **Tuning**.
Alphanumérique - tri par ordre alphabétique, Ensemble - tri par multiplexe, Valide ne montre que les stations avec un signal.



Tuning



Select / Info / Snooze



Supprimer des stations - DAB

Si vous déménagez vers une autre région, certaines des stations de la liste ne seront plus disponibles. De temps en temps, certains services DAB peuvent cesser d'émettre, changer de position ou de fréquence. Les stations qui ne peuvent pas être trouvées ou qui n'ont pas été reçues depuis longtemps apparaissent dans la liste des stations avec un point d'interrogation.

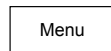
La fonction Purger les stations va supprimer les stations DAB marquées dans votre liste des stations.

1. Une fois en mode DAB, pressez **Menu**.
2. Choisissez '*Suppression invalide*' puis choisissez 'Yes' pour que les noms de stations non valides soient supprimés de la liste des stations.
3. Si vous ne souhaitez pas purger les stations sélectionnez '*No*' dans l'étape 2 ci-dessus.

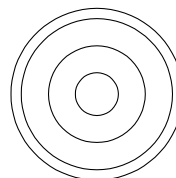
Remarque : Si vous avez changé de région, nous vous recommandons d'effectuer une nouvelle recherche de stations (consultez la section "Trouver de nouvelles stations", page 8).

Utilisation de votre radio - FM

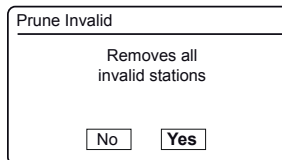
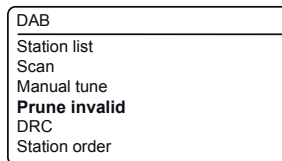
1. Déployez soigneusement l'antenne télescopique. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Pressez **Mode** jusqu'à ce que le mode 'FM' soit sélectionné.
3. Tournez la commande **Tuning** dans le sens des aiguilles d'une montre. La fréquence affichée augmentera. **Pressez longuement** la touche **Tuning** pour procéder à un auto-réglage. Votre radio va effectuer une recherche de bas en haut de la bande de fréquence et s'arrêtera automatiquement dès qu'elle détecte une station ayant un signal d'une puissance suffisante.
4. L'affichage indiquera la fréquence du signal trouvé. Si l'information RDS est disponible, au bout de quelques secondes, l'écran affichera le nom de la station de radio. Si vous entendez seulement du souffle ou des interférences, **pressez simplement longuement** sur la touche pour balayer encore.
5. Pour balayer vers le bas en fréquence, tournez **Tuning** dans un sens anti-horaire, **puis pressez longuement** sur la commande. Votre radio va effectuer une recherche de haut en bas de la bande de fréquence.
6. Une fois la limite de la largeur de bande atteinte, la radio recommencera la recherche depuis l'autre extrémité de la bande. Ajustez le **Volume**.
7. Pour éteindre votre radio, pressez **On/Standby**.



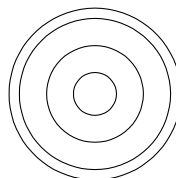
Tuning



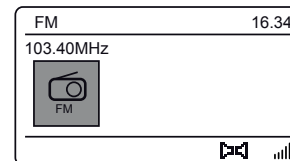
Select / Info / Snooze



Tuning



Select / Info / Snooze



Réglage manuel - FM

1. Tournez **Tuning** pour sélectionner une station. La fréquence va changer par incréments de 50 kHz. Ajustez le **Volume**.

Paramètres de sensibilité de la recherche - FM

Votre radio va généralement rechercher les émissions FM suffisamment puissantes pour offrir une bonne qualité de réception. Toutefois, vous pouvez aussi régler la fonction Recherche automatique pour qu'elle recherche des signaux plus faibles, provenant probablement d'émetteurs plus lointains. Votre radio inclut une option proche/distant pour la fonction de recherche automatique.

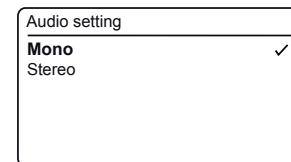
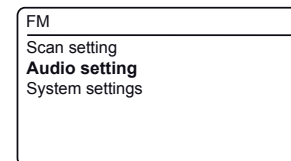
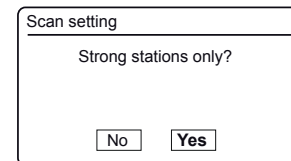
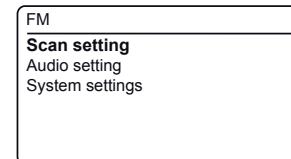
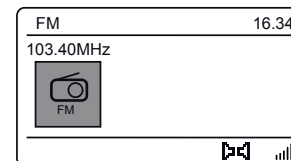
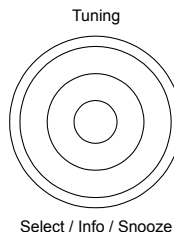
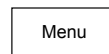
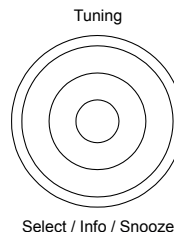
1. Une fois en mode FM, pressez **Menu**.
2. Choisissez '**Scan setting**'.
3. Pour régler votre radio de sorte que seules les stations avec les signaux les plus forts soient trouvées pendant le balayage choisissez '**Yes**'. (Normalement, cela va restreindre le balayage aux transmissions locales).
4. Sinon, pour configurer votre radio afin que toutes les stations disponibles soient trouvées pendant le balayage (transmissions locales et distantes) choisissez '**No**'.

Remarque : Les paramètres initiaux (par défaut ou après une réinitialisation du système) font que la radio ignore les signaux les plus faibles (ou plus distants).

Commutation FM - Stéréo / Mono (casque seulement)

Votre radio va jouer les émissions FM stéréo en stéréo (via un casque seulement) à condition que le signal reçu soit d'une puissance suffisante. Toutefois si le signal stéréo devient trop faible, le signal audio s'appauvrit. Il peut être préférable de forcer la radio à jouer la station en mono afin de réduire le niveau de sifflement de fond.

1. Assurez-vous que votre radio est en mode FM et réglez la station FM requise.
2. Pour modifier le réglage audio, appuyez sur **Menu**.
3. Choisissez '**Audio setting**'. Le réglage audio actuel est indiqué avec une coche. Pour passer à mono afin de réduire le sifflement à partir d'un signal FM faible, choisissez '**Mono**' ou choisissez '**Stereo**' pour revenir au réglage "stereo or mono" automatique normal.



Options d'affichage - DAB / FM / Bluetooth / Lecteur de musique USB

En mode DAB, FM, Bluetooth ou Lecteur de musique USB, votre radio dispose d'une gamme d'options d'affichage :

1. Pressez **Tuning/Info** pour parcourir les options.

Options d'affichage DAB

Votre radio peut afficher les éléments suivants en mode DAB :

Nom de la station, texte défilant, type de programme, nom du multiplex, canal et fréquence, force du signal / taux d'erreur, débit, type d'audio et date.

Pour la force du signal / taux d'erreur, un nombre d'erreur faible indique une meilleure qualité du signal radio DAB. Le signal marqueur minimum 'I' qui sépare les parties gauche et droite du graphe du signal indique le niveau de signal minimum requis pour une réception satisfaisante.

Options d'affichage FM

En mode FM, votre radio peut utiliser le système de données radio (RDS) pour afficher le nom de la station de radio et le texte supplémentaire fourni par le diffuseur et où le signal radio est suffisamment clair.

Votre radio peut afficher les éléments suivants en mode FM :

Nom de la station, texte défilant, fréquence, type de programme et date.

Options d'affichage Bluetooth

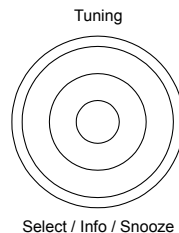
Si votre appareil connecté est en mesure de fournir des informations sur la piste en cours de lecture, votre radio peut afficher les éléments suivants en mode Bluetooth :

Les détails sur le titre, l'album et l'artiste.

Options d'affichage du lecteur de musique USB

En mode Lecteur de musique USB votre radio peut afficher les éléments suivants :

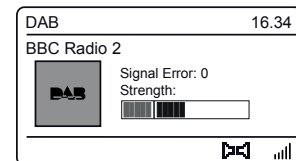
Les détails sur le titre, l'album, l'artiste, le nom de fichier, le répertoire et la date.



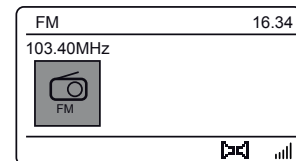
Défilement du texte (DAB et FM)



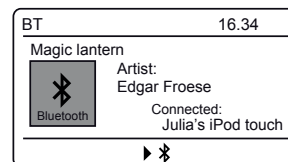
Force du signal (DAB uniquement)



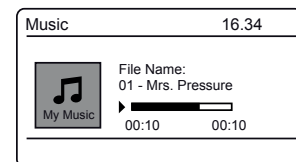
Fréquence (DAB et FM)



Titre (Bluetooth)



Nom du fichier (lecteur de musique USB)



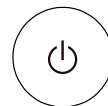
Présélection des stations - DAB et FM

Vous pouvez stocker vos stations de radio DAB et FM préférées dans la mémoire des stations présélectionnées. Votre radio offre 60 options de présélection, 30 pour le DAB et 30 pour la FM. Votre radio stocke les présélections et les conserve en cas de panne d'alimentation.

La procédure de réglage des présélections et l'utilisation des stations FM et DAB s'effectue de la même façon, tel que décrit ci-dessous.

Enregistrement d'une station à l'aide des touches de présélection 1 - 5

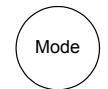
1. Pressez **On/Standby** pour allumer votre radio.
2. Sélectionnez la station radio DAB ou FM souhaitée comme décrit précédemment.
3. Pour stocker la station de radio en cours de lecture en tant que présélectionnée, **appliquez une pression** prolongée sur la touche **Preset** requis (1-5). La station sera stockée par la touche de présélection choisie. Le numéro de la présélection utilisée sera affiché au bas de l'écran. Répétez cette procédure au besoin pour les touches de présélection restantes.
4. Les stations qui sont déjà enregistrées dans les présélections peuvent être remplacées en suivant la procédure décrite ci-dessus.



Remarque : Les présélections des stations radio sont conservées en mémoire lorsque la radio est éteinte et déconnectée de l'alimentation secteur.

Rappel d'une présélection à l'aide des touches de présélection 1 - 5

1. Pressez **On/Standby** pour allumer votre radio.
2. Sélectionnez le mode **DAB** ou **FM** en utilisant la touche **Mode**.
3. Appuyez momentanément sur la touche **Preset** (1-5). Votre radio va alors se régler à la station mémorisée dans la mémoire de présélection choisie.
4. La présélection utilisée sera affichée au bas de l'écran d'affichage.

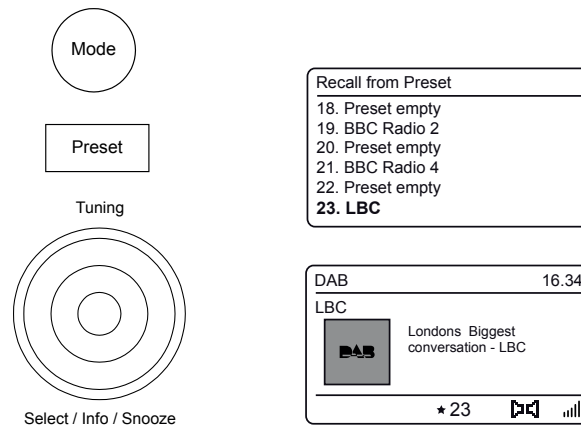
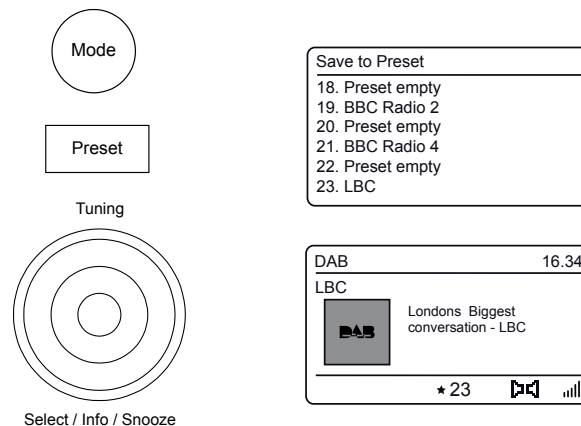


Enregistrement d'une présélection à l'aide du menu (présélections 1 - 30)

1. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Sélectionnez le mode **DAB** ou **FM** en utilisant la touche **Mode**.
3. Sélectionnez la longueur la station souhaitée.
4. **Pressez longuement** sur la touche **Preset**. L'écran affiche un menu 'Save to Preset'. L'écran affichera, par exemple, '01'. L'affichage montrera 'Preset empty' si aucune station n'a été stockée dans cette présélection.
5. Tournez **Tuning** pour faire défiler la liste des présélections jusqu'à ce que vous atteignez une présélection non utilisée ou une présélection que vous souhaitez modifier.
6. Pressez **Tuning** pour enregistrer la présélection. La station sera enregistrée sous la présélection choisie. Le numéro de la présélection utilisé sera affiché au bas de l'écran.
7. Répétez cette procédure pour les touches de présélection restantes. Les stations qui sont déjà enregistrées dans les présélections peuvent être remplacées en suivant la procédure décrite ci-dessus.

Rappel d'une présélection à l'aide du menu (présélections 1 - 30)

1. Sélectionnez le mode **DAB** ou **FM** en utilisant la touche **Mode**.
2. Pressez **Preset** pour afficher le menu 'Recall from Preset'.
3. Tournez **Tuning** pour choisir la station présélectionnée souhaitée. Si une présélection a été stockée, l'écran affiche soit le nom de la station (DAB) soit la fréquence (Station FM).
4. Pressez **Tuning**.
5. Votre radio va alors se régler à la station mémorisée dans la mémoire de présélection choisie. L'indicateur de la présélection sera affichée au bas de l'écran d'affichage.



Mode Bluetooth

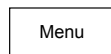
Le mode Bluetooth de votre radio vous permet de lire de l'audio, de lire du son à partir de fichiers vidéo et de diffuser de la musique à partir de périphériques compatibles Bluetooth tels que votre téléphone portable, votre ordinateur, votre tablette etc. par le haut-parleur de votre radio.

- Lorsqu'un périphérique compatible Bluetooth tel que votre radio Blutune T2 est dans un état 'détectable', d'autres périphériques Bluetooth peuvent le détecter, s'appairer avec ou se connecter à celui-ci.
- 'L'appairage Bluetooth' se produit lorsque deux périphériques compatibles Bluetooth acceptent d'établir une connexion et de communiquer entre eux.

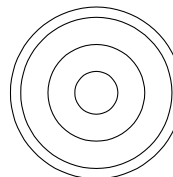
Connexion de périphériques Bluetooth

1. Assurez-vous que la fonction Bluetooth sur votre téléphone, tablette ou PC est activée. Vous devrez peut-être vous référer au guide d'utilisation de votre appareil, car la méthode varie selon le périphérique.
2. Assurez-vous que votre radio est allumée.
3. Pressez la touche **Mode** de votre radio jusqu'à ce que le mode Bluetooth soit sélectionné. Votre radio montrera qu'elle est 'détectable' et l'**indicateur Bluetooth** clignotera en bleu. Si l'indicateur est bleu et ne clignote pas, la radio est déjà connectée à un autre appareil. Pour que la radio devienne '*détectable*', pressez **Menu**, puis choisissez '*Setup Bluetooth*'. Pressez **Tuning**. Votre Blutune T2 va devenir '*détectable*' par d'autres appareils.
4. Dans la section Paramètres Bluetooth de votre téléphone, tablette ou PC, lancez la recherche des appareils détectables. Après quelques secondes vous devriez voir un appareil nommé '*Blutune T2*'. De temps en temps, votre périphérique peut prendre plus de temps pour trouver la radio.
5. Sélectionnez '*Blutune T2*' pour que votre téléphone, tablette ou PC s'appaire avec la radio et établisse une connexion.
6. Une fois la connexion établie, l'indicateur Bluetooth restera stable.
Vous pouvez maintenant commencer à jouer de la musique à partir de votre smart phone, tablette, etc.

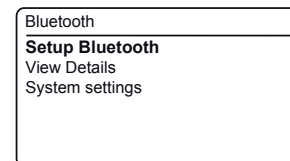
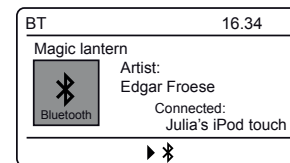
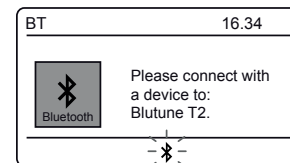
Certains périphériques Bluetooth peuvent nécessiter une 'clé d'accès' (une clé d'authentification) afin d'établir un lien entre les périphériques. Une clé d'accès est similaire à un mot de passe, même si vous devez utiliser la clé de contrôle une fois seulement pour établir un lien. Si votre appareil demande une clé d'accès pour pouvoir se coupler avec votre radio, entrez un code de 0000 (quatre zéros).



Tuning



Select / Info / Snooze



Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth

Lorsque vous avez bien connecté votre radio avec votre appareil Bluetooth choisi, vous pouvez commencer à jouer votre musique à l'aide des commandes de l'appareil.

1. Une fois que la lecture a commencé, ajustez le volume au réglage requis en utilisant le contrôle du volume sur votre radio ou le périphérique Bluetooth connecté.
2. Le volume de votre radio en mode Bluetooth est affecté par les réglages de volume de la radio et aussi sur le périphérique Bluetooth connecté.

Si vous réglez le contrôle du volume sur la radio mais vous trouvez que le volume de la radio n'est pas suffisant, il se peut qu'il soit nécessaire que le réglage du volume de l'appareil connecté soit augmenté.

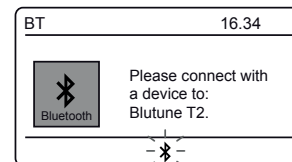
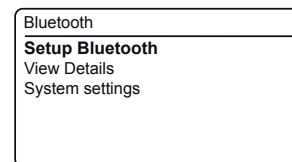
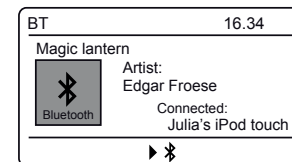
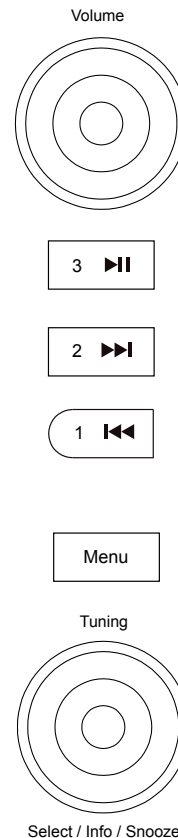
3. Le lecteur audio de votre téléphone, tablette ou PC peut être en mesure de répondre aux touches **Play/Pause**, piste (*suivante*) **Next** et piste (*précédente*) **Previous** de la radio.

Remarque : Certaines applications ou certains appareils de lecture ne répondent pas à toutes ces touches.

Connexion et reconnexion d'un périphérique Bluetooth

Le haut-parleur ne peut être connecté qu'à un seul appareil Bluetooth à la fois, mais il peut être accouplé avec plusieurs appareils différents. Une fois que vous avez un périphérique compatible Bluetooth connecté à votre radio, il ne peut pas être interrompu par un autre périphérique Bluetooth, sauf si vous choisissez de rompre la connexion.

1. Pour se connecter à un autre appareil, pressez **Menu**, puis choisissez '**Setup Bluetooth**'. Pressez **Tuning**. L'**indicateur Bluetooth** clignote en bleu.
2. Votre radio Blutune T2 va devenir '**délectable**' par d'autres appareils.
3. Vous pouvez maintenant appairer la radio à un nouveau périphérique à l'aide de ses paramètres Bluetooth. La radio sera répertoriée sous le nom '**Blutune T2**'. Lorsque la nouvelle connexion Bluetooth a été établie, l'**indicateur Bluetooth** restera allumé. Vous pouvez ensuite lire de la musique à partir du nouvel appareil via la radio.
4. Si vous ne souhaitez plus que votre appareil Bluetooth soit appairée avec votre radio, vous devrez supprimer l'association avec '**Blutune T2**' de votre appareil. Reportez-vous à la documentation Bluetooth de l'appareil.



Afficher les informations Bluetooth

1. Pour afficher les informations Bluetooth du périphérique Bluetooth actuellement connecté, pressez **Menu**, puis choisissez 'View Details', puis 'Bluetooth Info'.

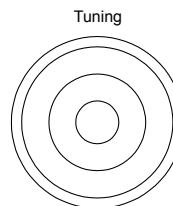
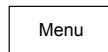
Les informations Bluetooth incluant l'état Bluetooth et le nom convivial seront affichées.

Voir les détails de connexion Bluetooth

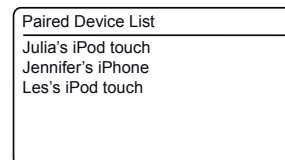
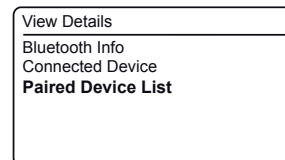
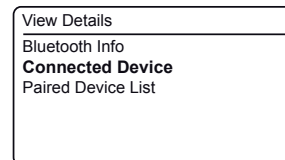
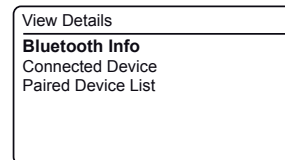
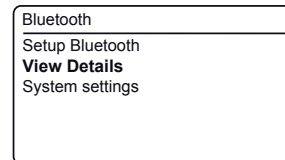
1. Pour afficher les détails du périphérique Bluetooth actuellement connecté, pressez **Menu**, puis choisissez 'View Details', puis 'Connected Device'.

Afficher la liste des appareils appariés

1. Pour afficher la liste des appareils appariés, pressez **Menu**, puis choisissez 'View Details', puis 'Paired Device List'.
2. La audio affichera alors une liste jusqu'à 8 appareils préalablement connectés.



Select / Info / Snooze



Informations Bluetooth

La performance de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés. Reportez-vous aux fonctionnalités Bluetooth de votre appareil avant de vous connecter à votre radio. Toutes les fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge sur certains appareils Bluetooth appariés.

Une connexion Bluetooth peut fournir un lien pour l'audio jusqu'à une distance d'environ dix mètres. Lors de l'association de deux périphériques compatibles Bluetooth, pour des raisons de commodité, nous recommandons qu'ils ne soient pas à plus de 2 à 3 mètres de distance. La présence d'autres périphériques Bluetooth fonctionnant pendant la connexion peut entraîner des difficultés opérationnelles.

Bluetooth est un système de communication radio à courte portée et, en général, les périphériques Bluetooth peuvent communiquer entre eux clairement dans une salle ou un bureau de taille régulière. La fiabilité d'une connexion Bluetooth entre différentes pièces dépendra grandement de la construction du bâtiment.

La portée de communication Bluetooth peut être considérablement réduite si le signal traverse un objet solide. Les corps humains, les murs en briques et en béton, les meubles lourds ou les bibliothèques réduiront plus ou moins la portée opérationnelle de vos appareils Bluetooth. Les vitres, les murs en paroi sèche ou en bois et les cloisons de bureaux peuvent avoir un effet moins sévère mais perceptible. Les tuyaux métalliques, les plaques de plâtre doublées, les châssis de fenêtres en métal et le câblage domestique peuvent également avoir un effet. Vous devez positionner vos appareils Bluetooth plus près l'un de l'autre si vous observez des difficultés de communication.

Les réseaux WiFi et les téléphones sans fil utilisent généralement des fréquences radio similaires à Bluetooth et peuvent interférer les uns avec les autres. Si vous avez des interférences, essayez de relocaliser la radio ou l'un des autres appareils.

Les capacités Bluetooth de votre radio lui permettent de recevoir de l'audio provenant de nombreux périphériques compatibles Bluetooth, y compris les téléphones portables, les ordinateurs personnels et les tablettes. Un seul périphérique Bluetooth peut être connecté à votre radio à la fois. Elle prend en charge les profils Bluetooth et les fonctionnalités suivantes.

- Votre radio prend en charge A2DP (Profil de distribution audio avancée) qui est une connexion audio stéréo qui diffuse de la musique stéréo à partir de PC, de téléphones mobiles, etc. Les codecs audio SBC et AAC sont pris en charge.
- Votre radio prend en charge AVRCP (Profil de la télécommande audio vidéo) qui permet à votre radio de contrôler la lecture de musique à partir du périphérique connecté.

Remarque : Certains téléphones mobiles peuvent se déconnecter temporairement de votre radio lorsque vous effectuez ou recevez des appels. Certains périphériques peuvent temporairement mettre en sourdine leur transmission audio Bluetooth lorsqu'ils reçoivent des messages texte, des courriels ou pour d'autres raisons indépendantes de la diffusion audio. Un tel comportement est fonction de l'appareil connecté et n'indique pas une panne avec votre radio.

Remarque : Si l'appareil est en mode Bluetooth et qu'il n'est pas connecté à un périphérique Bluetooth pendant plus de 15 minutes, il passera automatiquement en mode veille. L'écran LCD reviendra à l'affichage de l'horloge du mode veille. Pour utiliser de nouveau la radio, il suffit d'appuyer sur la touche **On/Standby** pour la mettre en marche.

Utilisation des clés USB

Cette section décrit comment utiliser votre radio pour accéder et lire vos fichiers audio sur les clés USB. Les clés USB se branchent dans la fente rectangulaire à l'arrière de la radio.

Remarque : La lecture USB n'est pas garantie lorsque la radio est alimentée par les batteries.

La radio Blutune T2 a été testée avec une gamme de clés USB de capacité jusqu'à 256 Go. La clé USB doit utiliser le système de fichiers FAT ou FAT32 pour fonctionner avec votre radio. Votre radio est incapable de lire des médias formatés en utilisant les formats de exFAT ou NTFS.

Votre radio est conçue pour fonctionner avec des clés USB. Elle n'est pas prévue pour être connectée à des disques durs ou tout autre type de dispositif USB.

Il est possible d'utiliser des cartes SD, SDHC ou SDXC pour le stockage et la lecture des médias lorsqu'elles sont dans un adaptateur USB approprié. Cependant, en raison de la grande diversité de ces adaptateurs, il est impossible de garantir que toutes les combinaisons d'adaptateurs / cartes mémoire vont fonctionner dans la radio.

Les formats audio supportés sont AAC, FLAC, MP3 et WAV.

Recommandations :

Sauf si vous avez seulement quelques fichiers sur la clé USB, ne placez pas tous les fichiers dans le dossier racine.

Le nombre d'éléments (fichiers/sous-dossiers) dans un dossier doit être inférieur à 2000.

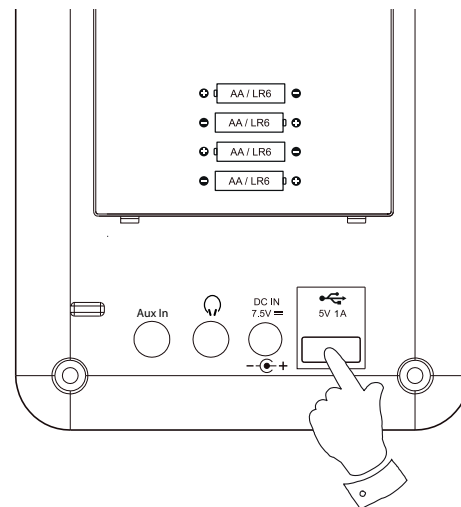
La recherche et la lecture sera plus réactive si le nombre de fichiers dans un dossier est limité (nous suggérons pas plus de 250).

Il est recommandé que la clé USB soit formatée sur votre ordinateur avant d'ajouter vos fichiers musicaux.

La profondeur maximale d'imbrication de dossiers permise est de 8 niveaux de dossiers (mais la lecture n'est qu'à partir du niveau actuellement sélectionné).

La fonction de lecture aléatoire est limitée à 500 titres.

La photo de l'album dans les fichiers musicaux ne doit pas dépasser 500 x 500 pixels.



Avertissement :

Afin de minimiser le risque de dommages à votre radio, ou votre clé USB, veuillez placer l'unité de sorte qu'elle ne puisse pas facilement recevoir un coup 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.

Placez l'appareil en mode veille avant de retirer votre clé USB.

La connexion USB est destinée uniquement aux clés USB. L'utilisation de disques durs n'est pas prise en charge.

La lecture via USB des fichiers stockés sur les lecteurs MP3 n'est pas garantie.

Lecture de fichiers à partir de clés USB

1. Insérez soigneusement le dispositif de mémoire USB dans le port USB à l'arrière de la radio.
2. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
3. Pour sélectionner le mode de lecture USB, pressez **Mode** autant que nécessaire jusqu'à ce que le mode **USB Music Player** soit sélectionné.
4. Pressez **Menu**. Choisissez '**USB Playback**'.

Lorsque vous utilisez le lecteur de musique, presser Menu affichera le dossier actuel sur le périphérique USB. En pressant Menu à nouveau, vous accédez au niveau du dossier précédent. Au niveau du dossier supérieur sur le périphérique USB, presser de nouveau sur Menu affichera le menu principal du lecteur de musique.

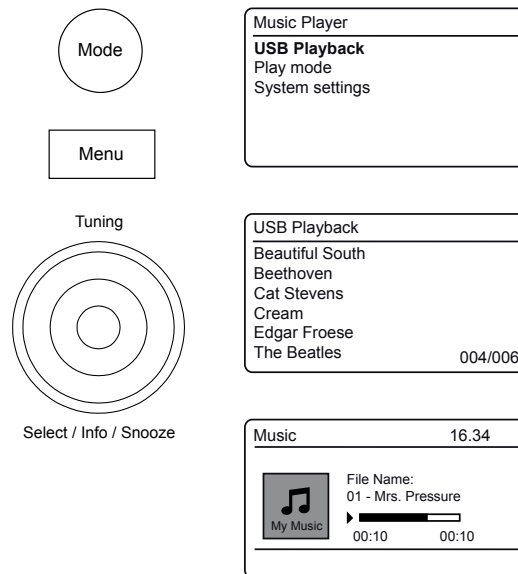
5. La radio va lister le contenu stocké sur la clé USB. S'il y a beaucoup de fichiers ou de dossiers cela peut prendre quelques secondes.
6. Sélectionnez le dossier requis. La liste des fichiers ou des dossiers sera affichée. Si vous avez des dossiers imbriqués (tels que les dossiers d'albums dans un dossier d'artiste), alors vous irez simplement au niveau de dossier suivant.
7. Choisissez la piste souhaitée. Tous les fichiers dans le dossier actuel suivant le fichier sélectionné seront alors joués tour à tour.

Les fichiers sont joués dans l'ordre dans lequel ils existent dans le système de classement de la mémoire USB (ils ne sont pas triés par nom de fichier ou numéro de piste).

Contrôle de la lecture

1. Pour contrôler la lecture de vos fichiers musicaux, pressez les touches **Play/Pause**, **Next** et **Previous** sur la radio.
2. Pour rechercher un fichier, appliquez une **pression prolongée** sur les boutons **Next** ou **Previous** et relâchez les touches lorsque la partie désirée du fichier en cours est atteinte.

Cette fonction n'est pas disponible pour les fichiers FLAC.



Fonctions répétition et aléatoire

Dans le menu du lecteur de musique vous pouvez choisir de répéter l'album ou la piste en cours ou lire les fichiers dans un ordre aléatoire.

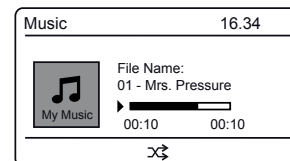
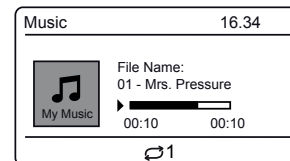
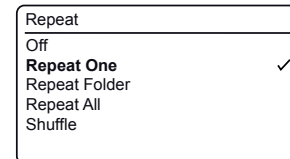
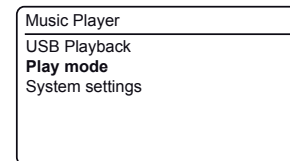
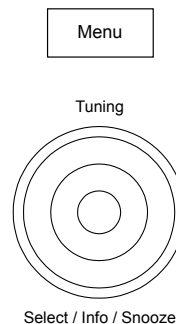
1. Lorsque vous utilisez le mode lecteur de musique USB, pressez **Menu** au besoin.
2. Choisissez '*Play Mode*'.
3. Choisissez l'option de répétition requise. L'option actuelle sera marquée par une coche.

Off	- La répétition et la lecture aléatoire seront désactivées
↻ Repeat One	- Répétez un seul fichier
↻ Repeat Folder	- Répétez un dossier
↻ Repeat All	- Répétez tous les fichiers
🔀 Shuffle	- Lecture de fichiers dans un ordre aléatoire

4. Choisir l'option '*Off*' désactivera les options répétition et aléatoire.
5. Pour activer l'option aléatoire, choisissez '*Shuffle*'.

Pour passer à un autre fichier

1. Quand la clé USB est en cours de lecture, pressez les touches **Next** ou **Previous**. Le système audio joue alors le premier fichier du dossier suivant ou précédent.



Horloge et alarmes

Mise à jour automatique de l'heure

Votre radio va généralement régler l'heure en utilisant le signal DAB. Vous pouvez spécifier que la radio règle l'heure à partir des signaux de la radio DAB ou FM, ou aucun des deux. Si vous choisissez 'Aucun' vous devrez régler l'horloge manuellement.

1. Lorsque votre radio est allumée, appuyez sur **Menu**.
2. Choisissez '*System settings*', '*Time/Date*', '*Auto Update*' puis choisissez une option de mise à jour à partir de '*Update from DAB*', '*Update from FM*' ou '*No Update*' au besoin.

S'il n'y a pas de signal, vous devez alors soit positionner la radio ou son antenne de sorte qu'un signal puisse être reçu, ou utiliser l'option de réglage manuel de l'heure.

Réglage du format de l'heure

L'affichage de l'heure utilisé en mode veille et lorsque la barre audio est en cours d'utilisation peut être réglé au format 12 ou 24 heures. Le format choisi est ensuite également utilisé lors du réglage des alarmes.

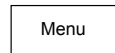
1. Lorsque votre radio est allumée, appuyez sur **Menu**.
2. Choisissez '*System settings*', '*Time/Date*', '*Set Format*', puis sélectionnez 12 ou 24 heures. Le format d'affichage actuel de l'horloge est marqué par une coche.

Si le format d'heure de 12 heures est choisi, la radio utilisera alors le format de 12 heures pour le réglage des alarmes, et affichera le format de 12 heures avec un indicateur AM ou PM en mode veille.

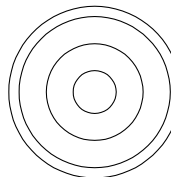
Réglage de la date manuellement

Normalement, votre radio ajustera son horloge automatiquement en utilisant le signal radio DAB. Si aucun signal DAB est disponible et vous devez régler l'heure manuellement, veuillez suivre la procédure ci-dessous.

1. Lorsque votre radio est allumée, appuyez sur **Menu**.
2. Choisissez '*System settings*', '*Time/Date*', '*Set Time/Date*', puis sélectionnez le réglage désiré, jour, mois, année, heure et minute.
3. Pressez **Tuning** pour confirmer le réglage de l'heure.



Tuning



Select / Info / Snooze

System settings

Time/Date

Brightness
Language
Snooze
Alarms
Factory reset

Auto Update

Update from DAB ✓

Update from FM
No Update

Set Format

12

24 ✓

Time/Date

Set Time/Date

Set Format
Auto Update
Clock Style

Set Time/Date

31-05-2017

16:04

Réglage de l'alarme

Votre radio dispose de deux alarmes qui peuvent être réglées pour vous réveiller au DAB, la radio FM ou le buzzer. Chaque alarme peut être réglée pour sonner une fois, tous les jours, en semaine ou les weekends. Dans le cas d'une coupure de courant votre radio a une mémoire intégrée qui conservera vos paramètres d'alarme. Assurez-vous que l'heure est correctement réglée avant de régler les alarmes.

Les alarmes peuvent être réglées pendant que la radio est en mode veille ou en marche. Vous pouvez régler la durée de l'alarme pour sonner pendant 30, 60, 90 ou 120 minutes. Veuillez regarder '*Pour régler la durée de l'alarme*' page 25.

Les alarmes peuvent être utilisées, que la radio soit alimentée par le secteur ou par les batteries. Si la radio est éteinte lorsqu'elle est alimentée par les batteries, l'horloge continuera à fonctionner afin que les alarmes puissent être utilisées. Cependant, l'affichage de l'horloge sera éteint pour prolonger la durée de vie de la batterie.

Vous pouvez utiliser **Tuning** pour sélectionner ou modifier tout paramètre particulier, en utilisant la touche pour entrer la modification. Si aucune touche n'est pressée pendant 10 secondes, votre radio quittera la configuration de l'alarme.

1. Pour modifier l'état On/Off des alarmes pendant que la radio est en mode veille ou allumée, pressez la touche **Alarm1** ou **Alarm2**. L'affichage fera alterner Sans alarme et Alarme activée.
2. Pour modifier les paramètres d'alarme détaillés pendant que la radio est en mode veille ou allumée, **pressez longuement** sur la touche **Alarm1** ou **Alarm2**. Cela entraînera l'affichage du menu des alarmes.
3. Choisissez '**Alarm Time**' pour régler l'heure de l'alarme.
4. Choisissez l'heure de l'alarme, puis la minute. L'écran retournera au menu de réglage de l'alarme.
5. Choisissez '**Alarm Mode**'. L'écran affichera les options de mode d'alarme. Les options de mode d'alarme sont les suivantes :

'Off' - l'alarme sera désactivée.

'Daily' - L'alarme sonnera tous les jours

'Once' - L'alarme retentira une fois seulement

'Weekends' - L'alarme retentira les weekends seulement

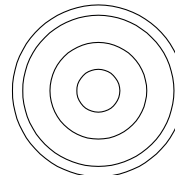
'Weekdays' - L'alarme retentira du lundi au vendredi seulement

Choisissez l'option de mode d'alarme requise. Choisir Off désactivera l'alarme.

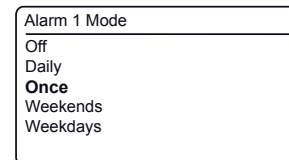
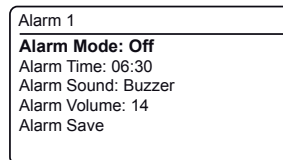
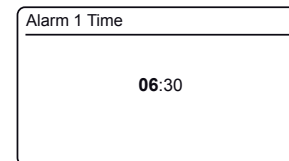
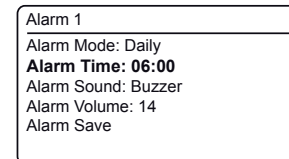
Alarm 1

Alarm 2

Tuning



Select / Info / Snooze



Réglage de l'alarme - suite

6. L'alarme peut être réglée pour buzzer, radio DAB ou radio FM. Quel que soit le mode radio sélectionné, l'alarme radio peut être réglée sur l'une des stations qui ont été stockées sous forme de présélections ou à la station plus récemment écoutée.



Choisissez l'option '*Alarm Sound*' pour l'alarme, puis sélectionnez '*Buzzer*' ou le mode radio requis.

7. Si vous réglez l'alarme sur l'option radio, choisissez l'option '*Preset*', puis choisissez soit la station de radio '*Last Listened*' ou des présélections 1- 30.

Remarque : Vous ne pouvez régler l'alarme que pour utiliser une présélection qui a déjà été stockée.

8. Choisissez l'option 'Volume'. La radio utilise le réglage du volume pour chaque alarme quand elle sonne. Utilisez **Tuning** pour choisir le volume souhaité.

9. Afin de stocker les paramètres d'alarme tournez **Tuning** jusqu'à ce que '*Alarm Save*' soit mis en surbrillance. Pressez **Tuning** pour mémoriser les paramètres d'alarme. Votre radio affichera '*Alarm Saved*'.

Les alarmes actives sont affichées à l'aide de petits indicateurs d'alarme   et le numéro d'alarme correspondant au bas de l'affichage et sur l'affichage de l'horloge en mode veille. **Remarque** : Si vous faites une erreur à un moment donné en réglant l'alarme, il est généralement possible de revenir à l'écran précédent à l'aide de la touche **Menu**.

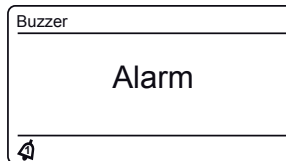
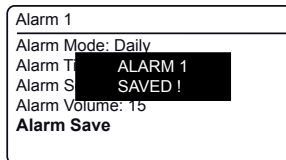
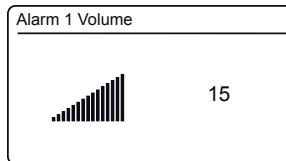
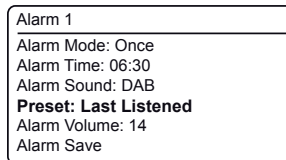
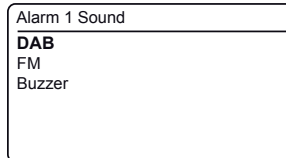
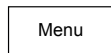
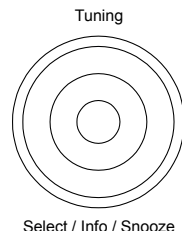
Lorsque l'alarme retentit

L'alarme retentira aux heures sélectionnées jusqu'à 120 minutes à moins d'être annulée. Le volume utilisé pour l'alarme sera tel que spécifié au cours de la procédure de réglage de l'alarme. Lorsque votre radio est réglée pour un réveil par l'alarme radio, votre radio se mettra à la station de radio sélectionnée. Si la radio ne peut pas recevoir la station radio DAB spécifiée, le buzzer sera utilisé plutôt. **Remarque** : Si la radio est allumée à cause de l'alarme radio, vous pouvez contrôler les fonctions de base telles que le volume.

Lorsque l'alarme est activée, elle démarrera doucement et augmentera graduellement de niveau. L'icône d'alarme clignotera à l'écran et la radio reviendra automatiquement en mode veille lorsque la durée d'alarme sélectionnée est écoulée.

Annulation des alarmes

- Pendant qu'une alarme retentit pressez **On/Standby** pour annuler l'alarme.
- Si la fonction snooze n'est pas requise, le réglage de l'option Snooze sur 'Off' permettra d'utiliser d'autres commandes pour annuler une alarme (voir page 25).



Minuterie du rappel

1. La minuterie snooze peut être utilisée pour faire taire l'alarme pendant 5, 10, 15 ou 20 minutes avant qu'elle retentisse à nouveau. Lorsque l'alarme retentit, la minuterie snooze est activée en appuyant sur la touche **Tuning/Select/Snooze** ou sur l'une des deux lignes de touches.
2. Quand la minuterie snooze est active, l'icône d'alarme clignotera sur l'affichage de l'horloge. Lorsque l'alarme retentit à nouveau, la fonction snooze peut être répétée au besoin.
3. Pour annuler la minuterie snooze pendant que l'alarme est suspendue, pressez et relâchez la touche **On/Standby**.
4. Si l'option de minuterie snooze est réglée sur 'Off', l'appui sur la touche **Tuning/Select/Snooze** ou l'une des deux lignes de touches annulera immédiatement l'alarme.

Pour définir le délai snooze

La durée de snooze ne peut être réglée que lorsque la radio est en cours d'utilisation.

1. Lorsque votre radio est allumée, appuyez sur **Menu**.
2. Choisissez 'System settings', puis 'Snooze'.
3. Choisissez 5, 10, 15, 20 ou Arrêt.

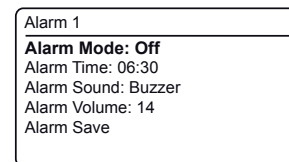
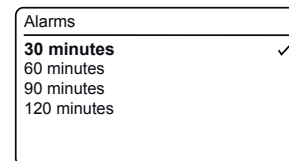
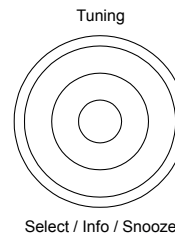
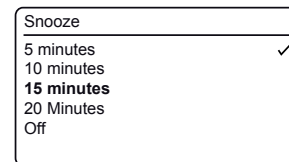
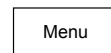
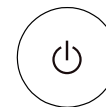
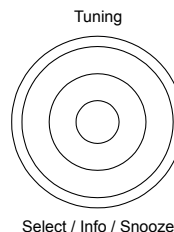
Pour régler la durée d'alarme

La durée de l'alarme est réglable et ne peut être réglée que lorsque la radio est en cours de lecture (la durée par défaut est de 30 minutes).

1. Lorsque votre radio est allumée, appuyez sur **Menu**.
2. Choisissez 'System settings', puis 'Alarms'.
3. Choisissez 30, 60, 90 ou 120 minutes.

Annulation des alarmes

1. Pour désactiver une alarme pendant que la audio est en mode veille ou en marche, pressez la touche **Alarm1** ou **Alarm2** pour faire défiler l'option on-off de l'alarme (voir page 23, étape 1).
2. Sinon, pour désactiver une alarme, entrez le menu de configuration de l'alarme (voir page 23, étape 2) et choisissez l'option 'Alarm Mode'.
3. Sélectionnez l'option 'Off' et 'Alarm Save'. L'alarme choisie sera maintenant désactivée.



Minuterie de veille

Votre radio peut être réglée pour s'éteindre après un temps prédéfini. La durée de sommeil peut être réglée entre 5 et 120 minutes en incréments de 5 minutes.

1. Pressez **On/Standby** pour allumer votre radio.
2. **Appliquez longuement** sur la touche **On/Standby** pour accéder à la minuterie de sommeil. Sélectionnez le temps de sommeil requis. La minuterie de sommeil peut être réglée entre 5 et 120 minutes, ou sur Off, ce qui annulera la fonction de sommeil. Tournez **Tuning** pour confirmer le temps de sommeil désiré.
3. Une minuterie de sommeil active sera affichée à l'aide d'un petit indicateur de minuterie au fond de l'affichage. Votre radio s'éteindra au bout du temps de sommeil défini.
4. Pour annuler le temps de sommeil avant l'heure ne soit écoulée et pour éteindre la audio, pressez **On/Standby** pour éteindre la audio manuellement.

Pour annuler la minuterie de sommeil et laisser la audio en marche, revenez dans les réglages de la minuterie de sommeil (étapes 1 à 2 ci-dessus) et sélectionnez l'option Arrêt à l'étape 2.

Style de l'horloge

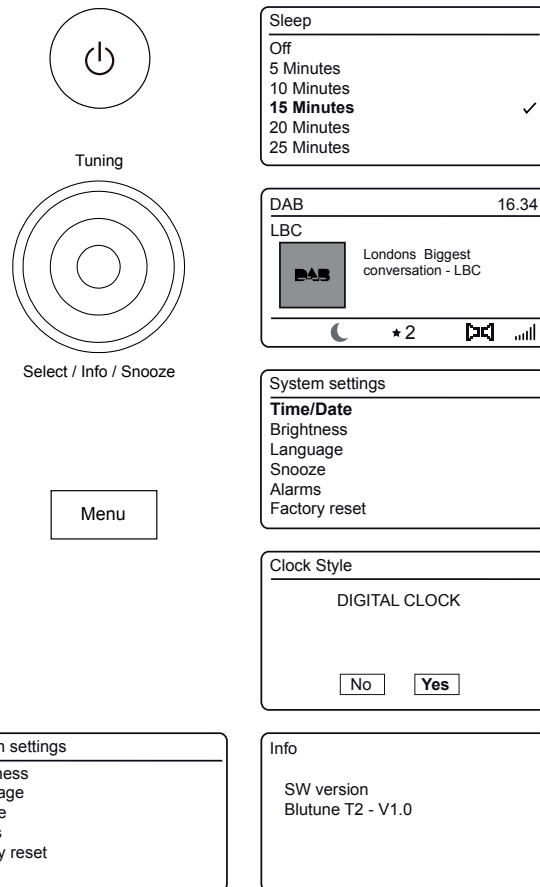
L'affichage de veille de votre radio peut être réglé sur le style de l'horloge analogique ou numérique.

1. Lorsque votre radio est allumée, appuyez sur **Menu**.
2. Choisissez '*System settings*', '*Time/Date*' et puis '*Clock Style*'.
3. Pour sélectionner le style de l'horloge numérique, choisissez 'Yes' ou pour sélectionner le style de l'horloge analogique, choisissez 'No'. Le style actuel devient visible lorsque la radio est mise en veille.

Version du logiciel

La version du logiciel affichée ne peut pas être modifiée et elle est indiquée à titre purement informatif.

1. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Pressez **Menu**.
3. Choisissez '*System settings*', puis '*Info*'. La version du logiciel sera affichée. Pressez **Menu** pour quitter.



Gradateur du rétro-éclairage de l'écran

La luminosité de l'écran peut être réglée pour le mode veille de la radio et en cours d'utilisation. Si vous utilisez l'unité dans une chambre, vous préférez peut-être moins de luminosité que le réglage standard. Il y a six niveaux de luminosité en veille et six niveaux quand la radio est en cours d'utilisation.

Pour modifier le réglage de la luminosité actuelle veuillez suivre ces étapes.

1. Si votre radio est en mode veille ou en marche, appuyez sur la touche **Dimmer** pour choisir le réglage du gradateur High, Medium High, Medium, Medium Low, Low ou Off.
2. Sinon, pour régler la luminosité à l'aide du menu, pressez **Menu**.
3. Choisissez '*System settings*' et puis '*Brightness*'.
4. Pour régler la luminosité de l'affichage lorsque la radio est allumée, sélectionnez '*Normal*'.

Pour régler la luminosité de l'affichage lorsque la radio est en veille, sélectionnez '*Standby*'.

Pressez **Tuning** pour accéder au mode de réglage de la luminosité sélectionné.

5. Choisissez le paramètre de gradient High, Medium High, Medium, Medium Low, Low ou Off.

Notez que le rétro-éclairage est presque complètement désactivé au réglage Arrêt.

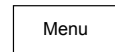
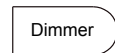
6. Pressez **Tuning** pour définir le niveau. Pressez **Menu** pour quitter.

Lorsque la radio est en mode veille et alimentée par le secteur, l'appui sur une touche (sauf la touche du gradateur) ou la commande rotative entraînera le passage à un niveau de luminosité '*High*' pendant quelques secondes. De cette manière, même si le niveau de luminosité de veille est mis au plus bas (presque éteint), il est encore possible de voir l'heure en appuyant rapidement sur une touche.

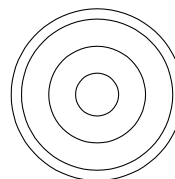
Fonctions linguistiques

Les menus de votre radio peuvent être configurés en plusieurs langues.

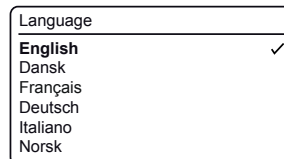
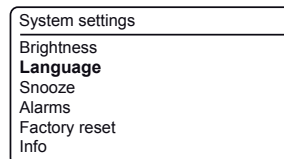
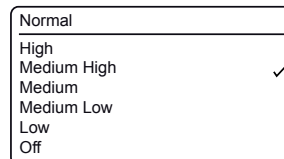
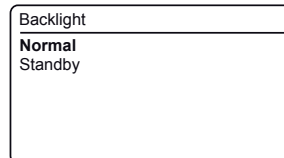
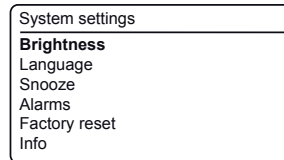
1. Pressez **On/Standby** pour allumer votre radio.
2. Pressez **Menu**. Choisissez '*System settings*' et puis '*Language*'. La langue actuelle est indiquée avec une coche.
3. Choisissez la langue souhaitée. L'affichage changera à la langue choisie.
4. Pressez **Menu** pour quitter.



Tuning



Select / Info / Snooze



Prise Casque

Un **Connecteur d'écouteur** de 3,5 mm situé sur l'arrière de votre radio est fourni pour utilisation avec les écouteurs ou un autre casque audio. Le branchement d'un écouteur met automatiquement le haut-parleur interne en sourdine. Veuillez noter que la sensibilité des écouteurs varie énormément. Nous vous recommandons en conséquence de commencer avec un volume bas.

IMPORTANT : Un volume sonore excessif en provenance des écouteurs ou des casques est nuisible pour vos capacités auditives et peut causer des dommages irréparables.



Pour éviter d'endommager votre système auditif, veuillez ne pas écouter à volume élevé pendant de longues périodes.

Prise d'entrée auxiliaire

1. Connectez une source audio mono ou stéréo (par exemple, un lecteur de CD, un lecteur MP3... etc.) à l'**entrée auxiliaire**.
2. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
3. Pressez **Mode** jusqu'à ce que l'écran affiche 'Aux In'.
4. Réglez le **Volume** sur votre lecteur et sur la radio au niveau souhaité.
5. Retirez le câble de la prise d'**entrée auxiliaire** ou pressez **Mode** pour annuler le mode d'entrée auxiliaire. Notez que l'audio joué via l'entrée auxiliaire sera joué en mono à travers le haut-parleur et en stéréo via un casque stéréo.

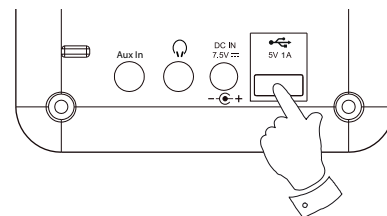
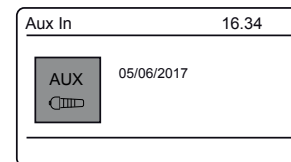
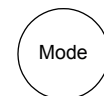
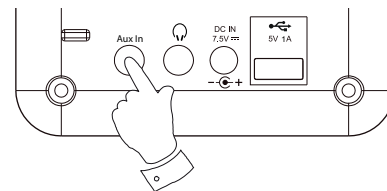
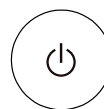
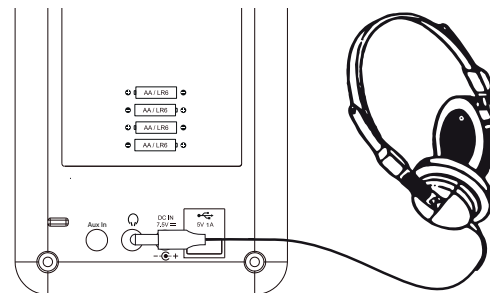
Remarque : Si la radio est dans le mode auxiliaire sans aucun signal d'entrée pour plus de 15 minutes, alors elle passera automatiquement en mode veille. L'écran LCD reviendra à l'affichage de l'horloge du mode veille. Pour utiliser de nouveau la radio, il suffit d'appuyer sur la touche On/Standby pour la mettre en marche.

Prise USB pour la recharge des smartphones ou tablettes

Votre radio possède une prise USB qui peut être utilisée pour charger un smartphone, une tablette ou tout autre périphérique similaire.

Le temps de charge peut varier et dans certains cas peut prendre plus de temps à charger que lorsque vous utilisez l'unité de charge du fabricant fournie avec l'appareil.

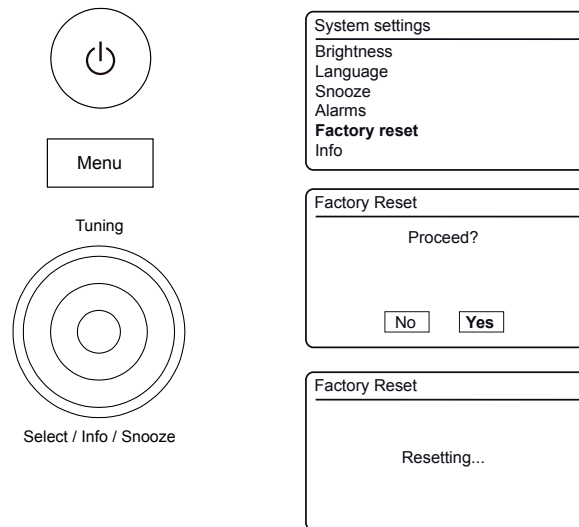
1. Vérifiez que votre audio est branchée et connectée au secteur.
2. Connectez votre appareil à la prise de charge USB à l'arrière de votre radio.
3. Votre appareil commencera à se charger. Une fois votre appareil est chargé, retirez le câble USB.



Réinitialisation du système

Si votre radio ne fonctionne pas correctement, ou si certains caractères de l'écran ne sont pas visibles ou incomplets, effectuez la procédure suivante.

1. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio. Pressez **Menu**.
2. Choisissez '**System settings**', puis '**Factory reset**'.
3. Sélectionnez '**Yes**'. Si vous ne souhaitez pas réinitialiser le système sélectionnez '**No**'. L'écran retourne à l'affichage précédent.
4. Avec '**Yes**' sélectionné, pressez **Tuning**. Une réinitialisation complète sera effectuée. La liste des stations et les présélections seront effacées. Les alarmes seront supprimées et les réglages seront mis à leurs valeurs par défaut. L'écran va afficher '**Resetting**' puis après quelques secondes une recherche de stations sera automatiquement effectuée. Ensuite la radio redémarrera avec les mêmes paramètres que la première fois que vous l'avez allumée (voir aussi la page 7).



Conseil en compatibilité électromagnétique

En cas de mauvais fonctionnement causé par une décharge électrostatique ou par une interruption brève ou longue de l'alimentation électrique, veuillez réinitialiser le produit comme indiqué ci-dessus pour que la radio fonctionne à nouveau normalement. Si vous ne pouvez pas effectuer une réinitialisation comme décrit ci-dessus, veuillez débrancher puis rebrancher la radio ou enlever et remettre les batteries.

Si le produit est utilisé dans un environnement présentant une immunité ESD / Immunité rayonnée / Perturbation de l'immunité conduites, le produit peut mal fonctionner. Il récupérera automatiquement l'état normal lorsque la perturbation de l'immunité ESD / Immunité rayonnée / Perturbation de l'immunité conduites est arrêtée.

Marquages du produit

	Tension DC 7,5 V / 2 A
	Recyclage Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. L'utilisateur a le choix de donner le produit à un organisme de recyclage compétent ou au détaillant lors de l'achat d'un nouvel équipement électrique ou électronique.

Conseils de sécurité

Cette radio ne doit pas être exposée à l'eau, à la vapeur ou au sable. Ne laissez pas la radio dans des lieux où la chaleur pourrait entraîner des dommages, comme une voiture garée au soleil dont l'intérieur risque d'atteindre des températures élevées même si la température extérieure demeure raisonnable. 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.



La plaque signalétique est située à l'arrière de la radio.

Spécifications

Conditions d'alimentation

Secteur AC 230 volts, 50 Hz \sim uniquement (adaptateur)
(Utilisez uniquement l'adaptateur fourni)

Batteries 4 x LR6 (taille AA) Alcaline ou NiMH
rechargeable (non comprises)

Vie de la batterie Jusqu'à 25 heures avec des batteries alcalines
selon le volume, la luminosité de l'écran et le mode
de fonctionnement.

Fréquence couvertes

FM 87,5-108 MHz

DAB 174,928 - 239,200 MHz

Bluetooth 2,402 - 2,480 GHz

- Votre radio et votre adaptateur AC/DC ne doivent pas être exposés à des gouttes ou des éclaboussures et aucun objet rempli de liquides, tels que des vases, ne doit être placé sur la radio ou l'adaptateur.
- Il est recommandé de conserver une distance minimum de 10 cm entre l'appareil et les objets adjacents pour assurer une bonne ventilation.
- Prenez garde à ne pas limiter la ventilation de l'appareil en le couvrant ou en recouvrant ses ouvertures de ventilation avec des objets comme des journaux, des nappes ou des rideaux, etc.
- Conservez à l'abri des flammes nues comme les bougies par exemple.
- Il est recommandé d'éviter d'utiliser ou de conserver l'appareil à des températures extrêmes. Évitez de laisser l'unité dans les voitures, sur les rebords de fenêtre ou exposée à la lumière solaire directe.
- Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur dans ce produit.
- Ne tentez pas de démonter une partie du produit.
- Le produit doit être utilisé dans un climat tempéré.

Prise de l'écouteur (stéréo)

dia. 3,5 mm

Prise d'entrée auxiliaire (stéréo)

dia. 3,5 mm

Système d'antenne FM/DAB antenne télescopique

Standards Bluetooth

A2DP, AVRCP

Codecs Bluetooth pris en charge

SBC et AAC

Plage de température de fonctionnement

+5 °C à +40 °C

La société se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications du produit.

Quelques mots sur les batteries...

Votre radio Roberts Blutune T2 a été conçue pour utiliser un choix de sources d'alimentation. Vous pouvez le brancher au secteur à l'aide de l'adaptateur haute efficacité fourni ou, pour écouter loin du secteur, vous pouvez utiliser des batteries alcalines ou rechargeables. Nous ne recommandons pas l'utilisation de batteries au carbone-zinc ou au chlorure de zinc.

Il est très important que vous lisiez les conseils et les avertissements donnés ci-dessous.

- 1) Quel que soit le type de batteries que vous choisissez d'utiliser, il est très important que le commutateur de sélection de batterie sous le couvercle soit réglé sur le type correct.
 - a. Si aucune batterie n'est installée, réglez le commutateur sur la position Alcaline (en position basse). Cette position minimise la consommation d'énergie lorsque la radio est alimentée par le secteur.
 - b. Si des batteries alcalines sont installées, réglez le commutateur sur la position Alcaline (en position basse).
 - c. Si des batteries rechargeables sont installées, réglez le commutateur sur la position NiMH (en position haute). Votre radio est conçue pour utiliser des batteries rechargeables nickel-métal-hydrure. Aucun autre type de batterie rechargeable ne doit être utilisé dans la radio.
- 2) Ne mélangez **JAMAIS** d'anciennes et nouvelles batteries alcalines. Les batteries anciennes peuvent subir des dommages et des fuites qui pourraient endommager votre radio et ce qui se trouve en dessous.
- 3) Ne mélangez **JAMAIS** d'anciennes et nouvelles batteries rechargeables. Cela peut entraîner une charge non fiable et une durée de vie réduite de la batterie. Ne mélangez jamais des batteries rechargeables de différents types de capacités, même si elles sont neuves.
- 4) Ne mélangez **JAMAIS** des batteries Alcalines et des batteries rechargeables. La recharge des batteries alcalines peut être très dangereuse.

Attention : Remplacez les batteries uniquement avec le même type ou équivalent. Danger d'explosion si les batteries sont remplacées de façon incorrecte.

Batteries rechargeables

Votre radio Blutune T2 utilise un nombre de méthodes pour garantir une recharge correcte et sûre des batteries nickel-hydrure métallique rechargeables. Celles-ci protègent vos batteries contre les charges et les décharges excessives. Ces protections ne peuvent fonctionner correctement que si les conseils ci-dessus sont suivis. En particulier, la radio ne pourra pas charger correctement les batteries si elles sont un mélange de marques différentes, d'âges différents ou de capacités différentes.

Nous recommandons que toutes les batteries rechargeables utilisées dans votre radio soient achetées en ensemble. Elles devraient toujours être chargées ensemble et déchargées ensemble et ne doivent pas être 'empruntées' de temps pour d'autres utilisations. Cela garantira leur performance optimale dans votre radio.

Nous recommandons que les batteries rechargeables que vous utilisez soient issues d'une marque de qualité et devraient avoir une capacité d'au moins 2000 mAh. Les batteries de cette capacité devraient pouvoir alimenter votre radio entre 15 et 25 heures selon le volume de la radio, le mode de fonctionnement et aussi selon l'état des batteries.

Avant d'installer un nouvel ensemble de batteries rechargeables dans votre radio, vous devez d'abord vous assurer que l'interrupteur du type de batterie sous le couvercle est en position NiMH. Installez les batteries en les disposant comme indiqué sur la page 4.

Branchez l'adaptateur secteur dans une prise murale puis dans la radio. L'indicateur de charge s'affiche à l'écran, voir page 4.

Le temps nécessaire pour charger les batteries dépend de la quantité de charge requise. Les batteries neuves peuvent être partiellement chargées lors de la première mise en place, mais il est normal qu'un accumulateur prenne plusieurs heures à charger complètement (cela peut être compris entre 5 et 7 heures en fonction de la capacité de la batterie et de son état initial).

Si vous avez l'intention d'utiliser votre radio pendant quelques mois, nous vous recommandons de retirer les batteries et de les ranger, en les gardant dans un endroit frais hors de portée des enfants, à l'abri de l'humidité et de sorte qu'aucun objet métallique ne puisse entrer en contact avec les bornes de la batterie .

Avec précaution, les batteries rechargeables peuvent durer longtemps et fonctionner pendant plusieurs centaines de cycles de charge et de décharge. Lorsque vos batteries rechargeables ne peuvent plus alimenter votre radio de manière adéquate, jetez-les en respectant l'environnement.

Pour éviter tout danger et risque de blessure, veuillez suivre ces lignes directrices

Une mauvaise utilisation des batteries peut entraîner une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion. Le liquide de la batterie est corrosif et peut également être toxique. Le liquide de la batterie peut causer des brûlures de la peau, peut endommager les yeux et peut être nocif en cas d'ingestion.

1. Gardez les batteries hors de portée des enfants.
2. Ne pas chauffer, ouvrir, perforer, mutiler ou jeter les batteries en les brûlant.
3. Ne mélangez pas différents types de batteries ou des batteries anciennes avec des nouvelles. Remplacez toujours toutes les batteries en même temps.
4. Ne transportez ni ne rangez les batteries de sorte que les objets métalliques puissent entrer en contact avec les bouchons d'extrémité.
5. Retirez les batteries de la radio si elles sont usées ou si vous la conservez pendant une longue période.
6. Retirez rapidement les batteries usées ou anciennes, et recyclez-les ou jetez-les conformément à la réglementation applicable à votre emplacement.
7. Si une batterie fuit, retirez toutes les batteries du produit, en prenant soin d'éviter de toucher directement le liquide filtré. Si le fluide entre en contact avec la peau ou les vêtements lavez à l'eau immédiatement. Avant d'insérer de nouvelles batteries, nettoyez soigneusement le compartiment de la batterie avec une serviette en papier humide ou suivez les conseils du fabricant de la batterie pour le nettoyage.

Codecs audio

Votre radio prend en charge une gamme de codecs audio qui permettent aux utilisateurs de lire de la musique directement à partir de périphériques de mémoire flash USB.

Le tableau suivant résume le débits maximum pris en charge pour les différents formats audio qui sont jouables sur votre radio. Des taux plus élevés pourraient être lus dans certains cas, mais la performance du produit pourrait être affectée.

Codec	Débit maximum supporté
AAC (LC, HE, HE V2)	320 kbits/sec
FLAC	1,5 Mbits/sec
MP3	320 kbits/sec
WAV	1,536 Mbits/sec

Tous les codecs prennent en charge les fichiers codés 2 canaux (stéréo) uniquement.

Tous les codecs prennent en charge les taux d'échantillonnage jusqu'à 48 k échantillons/s (comprenant 32 k et 44,1 k échantillons/s), à 16 bits par échantillon.

Les fichiers qui ont la protection de la gestion des droits numériques (DRM) appliquée ne pourraient être lus sur votre radio.

Garantie

Cet appareil est couvert par la garantie pour une période de vingt quatre mois à compter de la date d'achat par l'acheteur original contre les défauts entraînés par une mauvaise fabrication ou la panne de composants sous réserve de l'observation des procédures ci-dessous. Si un quelconque composant ou pièce présente un défaut au cours de cette période de couverture elle sera réparée ou remplacée à nos frais.

La garantie ne couvre pas :

1. Les dommages résultant d'une utilisation incorrecte.
2. Les dommages indirects.
3. Les appareils dont le numéro de série ont été enlevés ou effacés.

Remarque : les antennes télescopiques endommagées ou cassées ne sont pas couvertes par la garantie.

Procédure :

Toutes les réclamations effectuées au titre de cette garantie devront être effectuées à travers le revendeur du produit. Il est probable que votre revendeur Roberts soit en mesure de prendre soin de toute panne rapidement et efficacement, mais le cas échéant le revendeur renverra le produit au service de réparation de la société. Dans le cas où il est impossible de retourner le produit au revendeur Roberts de qui il a été acheté, veuillez contacter Roberts Radio en utilisant les coordonnées sur le site Web de www.robertsradio.com.

Pour les réparations du produit ne relevant pas de la période de garantie, veuillez vous référer à l'onglet 'Service client' sur le site web www.robertsradio.com.

Vos droits statutaires en tant que consommateur ne sont pas affectés par ces déclarations.

ROBERTS RADIO LIMITED

Site Web : <http://www.robertsradio.com>

© 2017 Roberts Radio Limited



Issue 1 FR
2017-09-11

