

REVEIL VIBREUR

Manuel d'utilisation

Merci de lire attentivement la notice avant toute utilisation. Notice à conserver.

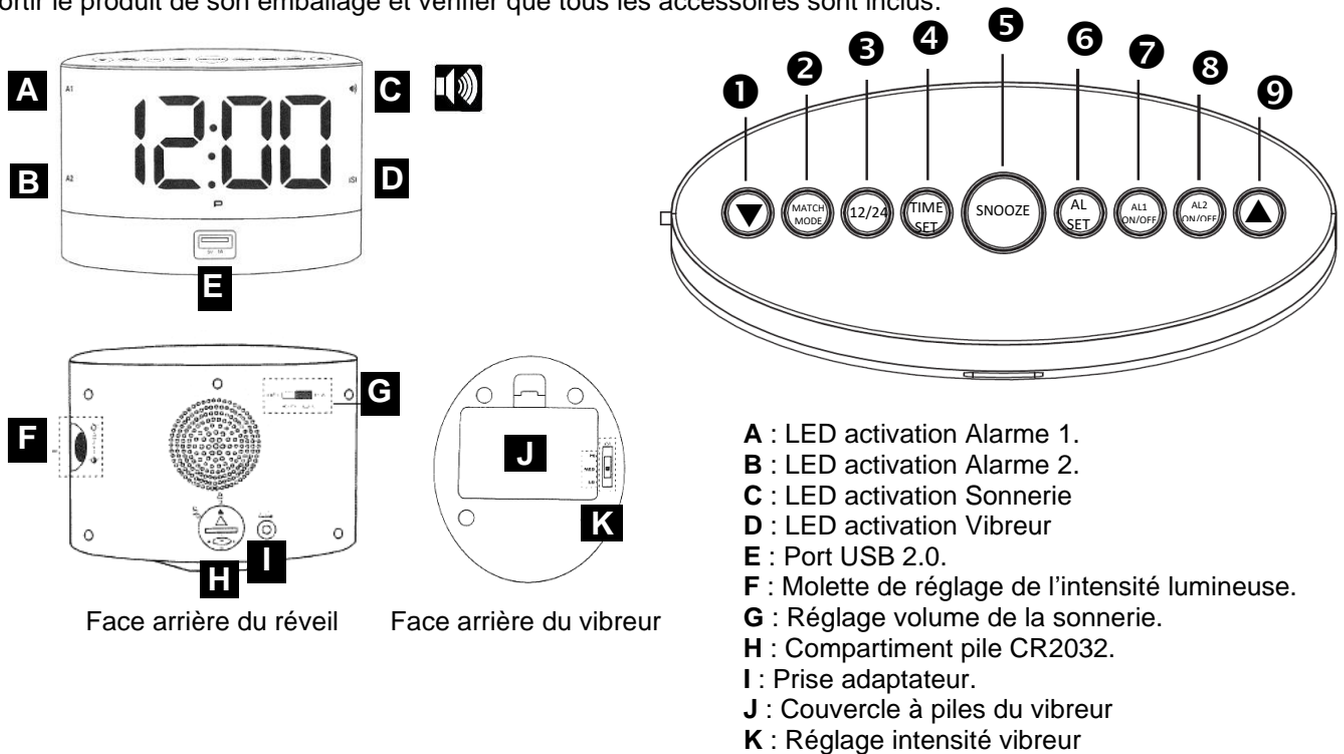
Le réveil vibreur (référence 11304) a été conçu pour apporter plus de confort aux personnes ayant des troubles de l'audition.

Caractéristiques techniques :

- Affichage à LED blanches sur fond noir pour un parfait contraste.
- Grands chiffres pour une meilleure lisibilité (hauteur : 4.6 cm).
- Equipé d'un vibreur sans fil.
- Deux alarmes programmables. Fonction Snooze (réveil à répétition) réglable.
- Volume de sonnerie réglable (2 intensités).
- Luminosité réglable.
- Port USB 2.0. 5V/1A.
- Alimentation réveil : 230V/ 50 Hz (adaptateur fourni) et une pile CR2032 (fournie).
- Alimentation vibreur : 3 piles AAA LR03 (non fournies).

Installation et utilisation :

Sortir le produit de son emballage et vérifier que tous les accessoires sont inclus.



1. Brancher l'embout de l'adaptateur dans l'emplacement prévu à l'arrière du réveil (I). Puis brancher l'adaptateur sur une prise secteur (230V/ 50 Hz) : l'écran s'allume. Si l'affichage 12 : 00 n'apparaît pas, régler la luminosité de l'écran (F).

Ôter le film de protection plastique de la pile de secours CR2032 (H). Cette dernière assure le fonctionnement du réveil en cas de coupure de courant.

2. Ouvrir le couvercle du compartiment à piles situé sous le vibreur (J). Insérer 3 piles AAA LR03 et respecter les polarités. Replacer le couvercle. L'indicateur LED clignote sur le dessus du vibreur : cela indique que le vibreur est prêt à être païré avec le réveil.
3. Effectuer le païrage : appuyer sur le bouton (2). Le coussin vibre pour confirmer le païrage et l'indicateur LED s'éteint.

Attention : le délai pour effectuer le païrage après l'insertion des piles est de une minute. Après ce délai, l'indicateur s'éteint.

4. Sélectionner le format d'affichage de l'heure : 12H ou 24H. Appuyer sur le bouton (3) pour choisir 12H ou 24H. Le format choisi clignote une fois puis l'affichage revient en mode veille au format sélectionné.

5. Régler l'heure

- Appuyer sur le bouton (4) → l'Heure clignote → Utiliser les boutons (1) et (9) pour régler l'heure.
- Appuyer sur le bouton (4) → les Minutes clignotent → Utiliser les boutons (1) et (9) pour régler les minutes.
- Appuyer sur le bouton (4) → le temps de répétition de l'alarme affiche 05 et clignote → Utiliser les boutons (1) et (9) pour sélectionner le délai. Ce dernier est réglable de 05 à 60 minutes.
- Appuyer à nouveau sur le bouton (4) pour finaliser et revenir à l'affichage normal : l'heure paramétrée est affichée.

6. Réglage des alarmes

- Appuyer sur le bouton (6) → la LED blanche **A1 (A)** et l'heure clignotent → Utiliser les boutons (1) et (9) pour régler l'heure.
- Appuyer sur le bouton (6) → la LED blanche **A1 (A)** et les Minutes clignotent → Utiliser les boutons (1) et (9) pour régler les minutes. L'alarme 1 est paramétrée.
- Appuyer à nouveau sur le bouton (6) → la LED blanche **A2 (B)** et l'heure clignotent → Utiliser les boutons (1) et (9) pour régler l'heure.
- Appuyer à nouveau sur le bouton (6) → la LED blanche **A2 (B)** et les Minutes clignotent → Utiliser les boutons (1) et (9) pour régler les minutes. L'alarme 2 est paramétrée.
- Appuyer à nouveau sur le bouton (6) pour finaliser et revenir à l'affichage normal.

Attention : si pendant les réglages, aucune touche n'est activée pendant 10 secondes, le réveil passe en affichage normal. Reprendre les réglages.

7. Activer/ Désactiver les alarmes.

- Pour activer l'alarme 1 : appuyer sur le bouton (7) → la LED blanche **A1 (A)** apparaît fixe ainsi que les LED (C) et (D) : cela confirme l'activation de l'alarme 1.
Appuyer à nouveau sur le bouton (7) pour désactiver l'alarme 1. Les LED (C) et (D) sont désactivées.
- Pour activer l'alarme 2 : appuyer sur le bouton (8) → la LED blanche **A2 (B)** apparaît fixe ainsi que les LED (C) et (D) : cela confirme l'activation de l'alarme 2.
Appuyer à nouveau sur le bouton (8) pour désactiver l'alarme 2. Les LED (C) et (D) sont désactivées.

8. Options pour l'alarme. Le réveil permet 3 modes au choix : sonnerie ou vibreur. Sonnerie et vibreur simultanément.

Ce réglage ne peut être effectué que si une alarme est activée (étape 7).

En affichage normal, effectuer un appui long sur le bouton (2) pour sélectionner le mode de réveil :

- LED (D) allumée : réveil par vibreur uniquement.
- LED (C) allumée uniquement : réveil par sonnerie uniquement.
- LED (C) et (D) allumées : réveil par sonnerie et vibreur.

Attention : L'option sélectionnée pour une alarme sera identique pour les deux alarmes.

Le vibreur permet 3 niveaux d'intensités de vibration. Au dos du vibreur, faire glisser le bouton (K) selon l'intensité choisie :

- LO : faible.
- MED : moyenne
- HI : forte

Lorsque l'alarme sonne et/ ou le vibreur est activé :

Bips progressifs et/ ou vibration jusqu'à 2 minutes. Appuyer sur le bouton (5) pour activer la fonction Snooze (alarme à répétition) selon le délai paramétré à l'étape 5.

En mode Snooze, les icônes (C) et (D) clignotent jusqu'à l'arrêt de l'alarme.

Appuyer sur n'importe quel bouton du réveil sauf SNOOZE pour arrêter la sonnerie et/ou le vibreur. Les icônes (C) et (D) sont fixes.

9. **Réglage du volume de l'alarme.** Au dos du réveil, faire glisser le bouton (G) selon le volume choisi de la sonnerie :
- HIGH : forte (102 dB).
 - LOW : moyenne (85 dB)
10. **Réglage de la luminosité :** Utiliser la molette (F) pour régler l'intensité d'éclairage de l'écran de 0 à 100%.
11. **Port USB 2.0 :** Le port USB situé sur la face avant du réveil (E), permet de recharger un Smartphone... par câble USB (non fourni).
12. Pile de secours CR2032. La pile permet de conserver certains paramètres en cas de coupure de courant. En cas de non alimentation électrique :
- L'écran est éteint afin d'économiser la pile. Le réveil ne peut sonner ou vibrer.
 - Le pairage avec le vibreur reste enregistré.
 - L'heure et les alarmes sont enregistrées : lorsque le courant est à nouveau disponible l'heure correcte s'affiche et les alarmes sont toujours activées.

Attention : Lors du changement de la pile CR2032, les paramètres ne sont pas sauvegardés. La polarité « + » doit être orientée vers le haut.

Lors du changement des piles du vibreur : le pairage entre le vibreur et le réveil n'est pas sauvegardé. Effectuer un nouveau pairage avec le réveil (étape 1).

Conditions d'utilisation et sécurité :

Utiliser le réveil vibreur pour l'usage prévu.

Ne pas modifier la structure du produit et ne pas le réparer vous-même.

Ne pas utiliser d'autres connectiques que celles livrées avec le produit.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages liés au produit en cas de mauvaise utilisation ou entretien.

Tenir hors de portée des enfants.

Entretien / sécurité :

Ne pas utiliser de produits d'entretien contenant des agents caustiques ou abrasifs.

Résolutions des problèmes rencontrés :

Défauts constatés	Solutions / comment résoudre le pb
L'écran est éteint.	Vérifier que le réveil est correctement branché et alimenté sur une prise secteur qui fonctionne. Régler la luminosité de l'écran.
L'heure affichée n'est pas correcte.	Vérifier le format de l'heure et sélectionner 24H.
Le pairage entre le vibreur et le réveil ne fonctionne pas.	Vérifier que l'indicateur clignote sur le dessus du vibreur. Le délai de pairage est de une minute. Si l'indicateur est éteint : insérer à nouveau les piles ou changer les piles du vibreur.
Le vibreur ne fonctionne pas.	Les piles sont usées : changer les piles. Vérifier que les piles sont neuves et correctement installées. Effectuer le pairage avec le réveil. Régler l'intensité des vibrations.

NB : Les produits électriques ou électroniques en fin de vie peuvent avoir des effets sur l'environnement et sur la santé humaine. Ne les jetez pas avec vos déchets ménagers mais dans les lieux de collecte prévus à cet effet.

Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées mais mises au rebut conformément aux règlements locaux concernant les déchets chimiques. Ce produit est un produit conforme à la directive DEEE et ROHS ; lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations locales

