

Jouer de la Batterie



Mode d'Emploi du Métronome Tama « Rythm Watch RW 200 »

Le métronome Tama « Rythm watch RW 200 » est certainement le métronome le plus utilisé par les batteurs et ce pour plusieurs raisons :

- Rapport qualité/prix, *98 euros*, il se classe dans la moyenne de prix pour un métronome qui offre autant d'options.
- Il est plutôt robuste (j'ai gardé le mien une quinzaine d'années).
- Il est programmable, même à l'air du numérique et des « Mac on stage », ça reste un avantage non négligeable.
- Les différents débits, noires, croches, D.C, triolets, que l'on peut utiliser séparément ou en même temps (cela permet de travailler des exercices très intéressants pour : la régularité, la concentration et la mise en place de nos coups).
- Avec ou sans bloc d'alimentation.
- Il va de 30 à 250 bpm.
- Il possède la fonction tape, qui permet de définir un tempo en tapant sur une touche.
- Sorties Jack.
- Connexion à une pédale possible.

[Je recommande !](#)

La notice :

Le Rhythm Watch RW200 est un métronome conçu pour répondre à un large éventail de besoins pour vos applications musicales, de la répétition à la scène. L'affichage, ainsi que les commandes indispensables ont été conçus pour assurer une utilisation rapide et précise.

Principales fonctions :

- **Mode scène** : pour les spectacles en direct.
- **Fonction de programmation** : pour enregistrer les battements, les tempos et les sons de

30 morceaux.

- **Touche TAP indépendante** : pour taper le tempo.

PRÉCAUTIONS :

*Un choc risquerait d'endommager le RW200. Le manier avec soin et ne pas le laisser tomber.

*Mettre le RW200 hors tension avant de le ranger.

*Le rangement ou l'utilisation du RW200 dans des endroits où il serait exposé à la lumière directe du soleil, à une température élevée ou à de l'humidité pourraient entraîner une défaillance ou une panne du RW200.

*Ne pas utiliser de solvants tels que du benzène ou du diluant pour nettoyer le RW200.

*Le RW200 peut être alimenté à l'aide d'une pile de 9 V (S-006P) ou d'un adaptateur secteur (9 V c.c., polarité négative au centre). N'utiliser aucun autre type d'alimentation. Adaptateur secteur recommandé : IBANEZ AC509.

Lorsque la pile commence à être déchargée, l'affichage à cristaux liquides et les témoins DEL perdent de leur luminosité et le son perd de sa puissance. Lorsque la barre de l'indicateur de charge de la pile sur l'affichage à cristaux liquides disparaît, les performances se dégradent rapidement. Il convient de remplacer la pile sans tarder. Remarque : une utilisation intensive du rétroéclairage épuisera la pile plus rapidement.

Comment remplacer la pile :

1. Glisser le couvercle du compartiment à pile au dos du RW200 dans la direction indiquée par la flèche (se reporter à l'illustration) ; ôter le couvercle.
2. Retirer la pile déchargée et installer la nouvelle pile.
3. Glisser le couvercle du compartiment à pile jusqu'en bout de course dans la direction opposée à celle indiquée par la flèche.

*Toujours s'assurer que l'appareil est hors tension avant de remplacer la pile ou de connecter l'adaptateur secteur.

*Après avoir remplacé la pile, mettre le RW200 sous tension et s'assurer qu'il fonctionne correctement.

Fonction de mise hors tension automatique :

Le RW200 est doté d'une fonction de mise hors tension automatique, qui permet d'éviter tout déchargement inutile de la pile. Le RW200 s'éteint automatiquement s'il est inutilisé pendant environ une heure. Pour remettre l'appareil sous tension, placer le commutateur POWER sur la position OFF puis sur la position ON.

La procédure ci-dessous permet de désactiver temporairement la fonction de mise hors tension automatique : mettre l'appareil sous tension en appuyant simultanément sur la touche START/STOP. L'affichage à cristaux liquides indique d'abord « OFF ». Maintenir les boutons enfoncés jusqu'à l'affichage de l'écran normal. La fonction de mise hors tension automatique est désactivée jusqu'à la prochaine mise hors tension de l'appareil. Une fois l'appareil mis

hors tension, cette fonction de mise hors tension automatique par défaut redevient opérationnelle.

Sauvegarde de la mémoire :

Le RW200 est équipé d'un dispositif à mémoire flash, qui stocke les programmes de façon semi-permanente, y compris sans alimentation électrique.

1. Le rétroéclairage s'allume lorsqu'on actionne le commutateur POWER, l'un des boutons ou commutateurs de commande ou la commande TEMPO, et il reste allumé pendant environ 10 secondes (à compter de la dernière opération).
2. Par défaut, le rétroéclairage est activé dans les conditions ci-dessus. L'utilisateur peut désactiver le rétroéclairage en maintenant enfoncée la touche BACKLIGHT/STORE pendant environ 2 secondes. Maintenez la touche BACKLIGHT/STORE enfoncée pendant 2 secondes, ou mettez l'appareil hors tension pour réinitialiser les réglages par défaut du rétroéclairage.

Utilisation de la fonction de mémorisation :

Le RW200 peut mémoriser jusqu'à 30 numéros de programmes de battements, de sons et de tempos.

1. À l'aide de la touche PROGRAM ou d'une pédale optionnelle connectée à la prise REMOTE, sélectionner le numéro de programme sous lequel le battement ou le tempo doit être mémorisé.
2. Définir le battement, le son et le tempo.
3. Vérifier les données sur l'affichage et appuyer sur la touche STORE/LIGHT SET. Les deux témoins DEL émettent simultanément un clignotement rouge, indiquant que le programme est mémorisé.

Utilisation du métronome : mode PRACTICE

Ce mode par défaut fonctionne comme un métronome de répétition :

1. Appuyer sur la touche MODE et sélectionner le mode PRACTICE.
2. Appuyer sur la touche SOUND et sélectionner SOUND 1 ou SOUND 2. Les modes SOUND 1 et SOUND 2 diffèrent par le son ; il convient donc de sélectionner le mode adapté à l'utilisation. Le mode SOUND 1 produit un son avec une attaque plus vive, alors que le mode SOUND 2 produit un son plus doux.
3. Définir le tempo à l'aide de la commande TEMPO et la mesure à l'aide de la touche BEAT. Pour rappeler le numéro de programme souhaité, utiliser la touche PROGRAM ou un commutateur au pied connecté à la borne REMOTE.
4. Effectuer un réglage adéquat des différentes commandes.

5. Appuyer sur la touche START/STOP pour activer le métronome. Le son sera reproduit via le haut-parleur et les témoins DEL s'illumineront alternativement.
6. Effectuer la balance entre le niveau de volume des notes, du temps initial et le volume général
7. Appuyer à nouveau sur la touche START/STOP pour désactiver le métronome.

Utilisation du métronome : mode STAGE

La programmation, par avance, des tempos, des battements et des sons de chaque morceau, selon l'ordre des morceaux joués sur scène, est très utile aux groupes qui démarrent leurs morceaux avec un décompte.

1. Appuyer sur la touche MODE, puis sélectionner le mode STAGE.
2. Appeler le programme du premier morceau.
3. Appuyer sur la touche START/STOP pour activer le métronome. Le son sera reproduit via le haut-parleur et les témoins DEL s'illumineront alternativement.
4. Le métronome s'arrête automatiquement après avoir produit un son pendant 8 barres de mesure. Le numéro de programme augmente de 1 et le métronome se met en veille.
5. Chaque pression de la touche START/STOP déclenche les phases 3 à 4 ci-dessus.

Utilisation de la fonction TAP :

La fonction TAP permet d'entrer un tempo manuellement, et s'applique au tempo du métronome.

1. Définir le tempo en appuyant sur la touche TAP TEMPO selon le rythme suivant. Taper 5 fois pour afficher le tempo mesuré.
2. Si l'utilisateur tape 6 fois ou plus, l'appareil affiche le tempo moyen des 4 dernières pressions.
3. Si l'utilisateur n'appuie pas sur la touche TAP TEMPO pendant environ 2,5 secondes, la mesure du tempo s'arrête et la valeur du tempo clignote sur l'affichage à cristaux liquides.
4. Si le tempo mesuré dépasse la limite de $30 \sim 250$ / minute, plusieurs messages d'erreur s'affichent. Si le tempo est inférieur à 30, l'appareil affichera le message « Lo » et le tempo se définit automatiquement sur 30. Si le tempo est supérieur à 250, l'appareil affiche le message « Hi » et le tempo se définit automatiquement sur 250.

Réinitialisation des réglages d'usine :

Mettre l'appareil sous tension en appuyant sur la touche BACK-LIGHT/STORE.