

Notice de l'utilisateur Mini métronome Eagletone M100



Nous vous remercions d'avoir choisi notre mini métronome.

Veuillez lire ces quelques instructions avant de l'utiliser.

AVERTISSEMENT

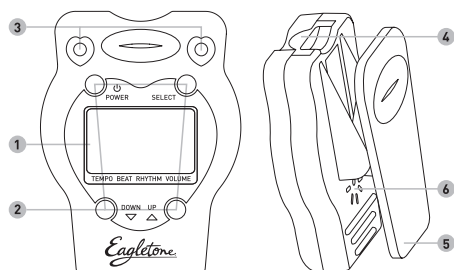
Procédez au remplacement de la pile lorsque l'affichage de l'appareil devient terne, difficile à lire ou que l'appareil procède à sa réinitialisation de manière intempestive.

Ne démontez pas l'appareil et ne tentez pas de le réparer vous-même, cela pourrait entraîner un court-circuit.

N'exposez pas l'appareil à de fortes températures. N'utilisez pas et ne stockez pas cet appareil dans des endroits humides ou poussiéreux.

Ne soumettez pas l'appareil à des chocs violents. N'utilisez pas de liquide tel que de l'alcool pour nettoyer la surface de l'appareil.

PARTIES ET FONCTIONS



- 1 Écran LCD :**
Affiche les informations de fonctionnement.
- 2 Boutons de fonction :**
Permettent de paramétrer le fonctionnement de l'appareil
- 3 Témoins lumineux DEL :**
S'allument pour indiquer le battement
- 4 Compartiment de la pile :**
Insérez la pile à cet endroit
- 5 Agrafe :**
Permet de fixer le métronome à un pupitre ou tout autre objet
- 6 Haut-parleur :**
Permet d'entendre le battement en cours d'exécution

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

Pour éviter tout déchargement, la pile n'est pas placée dans l'appareil lorsque vous recevez ce dernier. Vous la trouverez à part dans la boîte. Veuillez suivre les étapes suivantes pour l'insérer correctement :

- Retirez le compartiment de la pile avec précaution, insérez la pile neuve en respectant la polarité, c'est-à-dire avec le côté positif tourné vers le bas.
- L'appareil fonctionne automatiquement en mode métronome avec haut-parleur dès l'insertion de la pile.
- Sans opération de votre part, l'appareil s'éteint automatiquement au bout de trois minutes pour économiser la pile.

UTILISATION DU MÉTRONOME

- 1 Mise en marche/extinction de l'appareil :**
Appuyez sur le bouton POWER pendant deux secondes. Lorsqu'il est allumé, l'appareil fonctionne automatiquement en mode haut-parleur. Appuyez à nouveau sur le bouton POWER pour basculer en mode Vibreur/Haut-parleur désactivé (Mute).
- 2 Réglage du tempo :**
Appuyez sur le bouton SELECT pour choisir le paramètre TEMPO, puis appuyez sur le bouton DOWN (Bas) ou UP (Haut) pour modifier la valeur.
- 3 Réglage du battement :**
Appuyez sur le bouton SELECT pour choisir le paramètre BEAT, puis appuyez sur le bouton DOWN (Bas) ou UP (Haut) pour sélectionner la valeur de battement désirée.
- 4 Réglage du rythme :**
Appuyez sur le bouton SELECT pour choisir le paramètre RHYTHM, puis appuyez sur le bouton DOWN (Bas) ou UP (Haut) pour choisir le rythme désiré.
- 5 Réglage du volume :**
Appuyez sur le bouton SELECT pour choisir le paramètre VOLUME, puis appuyez sur le bouton DOWN (Bas) ou UP (Haut) pour régler le volume désiré

UTILISATION DU MINUTEUR

- Lorsque l'appareil fonctionne en mode métronome, appuyez sur le bouton SELECT pendant deux secondes pour basculer en mode minuteur.
- Réglage du temps :**
Appuyez sur les boutons DOWN/UP pour paramétrer le temps, puis maintenez le bouton SELECT enfoncé pendant quelques secondes ou appuyez sur le bouton POWER pour confirmer votre réglage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Battement : 0.1.2.3.4.5.6.7.8.9

Rythme :

Tempo : 30-250 bpm

Volume : Désactivé (Mute), Faible (Low), Moyen (Medium), Fort (High)

Mode d'indication : Vibreur, haut-parleur, DEL

Plage de paramétrage du temps : 10-90 minutes

Poids : 30 g

Dimensions : 48 x 43 x 63 mm

Accessoires : Notice, pile CR2032