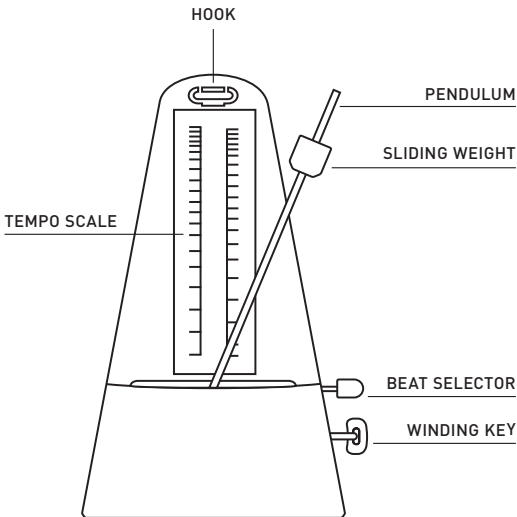


User's manual

Congratulations on purchasing the Eagletone MM100 Metronome. Please read this manual carefully to make sure that you are using it correctly.



OPERATION

1. Starting the metronome

Turn the winding key clockwise to wind the spring inside, then move the pendulum to the left or right side

2. Setting the tempo

Move the sliding weight up or down and line its top with the desired tempo indication.

3. Setting the beat

Switch the beat selector to 2/4, 3/4, 4/4, 6/4 or 0 (no bell sound).

4. After use

Slide the weight to the middle or upper part of the slide of the pendulum and slip it behind the hook. Put the cover back into place.

SPECIFICATIONS

- Top grade metal mechanism
- Traditional beat demonstration
- 40-208 BPM
- Tolerance <1%
- Power: winding mechanism (battery not required)
- Dimensions: 204 x 104 x 119 mm (H x W x D)
- Weight: 650g

NOTICE

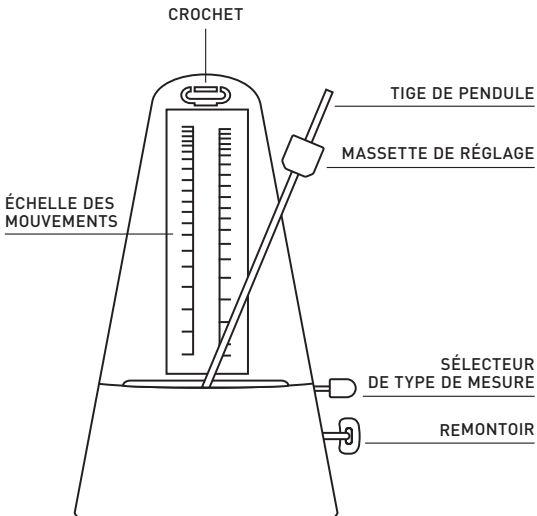
- Always put the cover back on after use
- Avoid using or keeping in a dusty or damp place
- Use only high-grade oil to lubricate the metronome
- Use a soft cloth to clean the metronome
- Never use volatile liquids or chemicals

ACCESSORIES

User's manual

Notice de l'utilisateur

Nous vous remercions et vous félicitons d'avoir choisi le Métronome Eagleton MM100. Nous vous invitons à lire cette notice attentivement afin de vous assurer que vous utilisez votre métronome convenablement.



UTILISATION

1. Mise en mouvement

Tournez le remontoir dans le sens des aiguilles d'une montre pour remonter le ressort interne, puis déplacez la tige de pendule vers la gauche ou la droite.

2. Réglage du tempo

Déplacez la massette le long de la tige de pendule en alignant son sommet avec l'indication du tempo désiré sur l'échelle des mouvements.

3. Réglage du type de mesure

Régalez le type de mesure que vous souhaitez : 0 (pas de son de cloche), 2/4, 3/4, 4/4 ou 6/4 à l'aide du sélecteur de type de mesure.

4. Après utilisation

Faites coulisser la massette vers le milieu ou la partie supérieure de la tige de pendule et bloquez celle-ci à l'aide du crochet. Remettez ensuite le couvercle de protection en place.

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme en métal de qualité supérieure
- Indication des mesures courantes
- 40 – 208 BPM
- Tolérance <1%
- Alimentation : mécanisme à remontoir (pas de pile nécessaire)
- Dimensions : 204 x 104 x 119 mm (H x L x P)
- Poids : 650 g

PRÉCAUTIONS ET ENTRETIEN

- Toujours remettre le couvercle de protection après utilisation
- Ne pas utiliser ou entreposer dans un endroit humide ou poussiéreux
- Utiliser de l'huile de qualité supérieure pour lubrifier le mécanisme interne du métronome
- Nettoyer le métronome à l'aide d'un chiffon doux
- Ne jamais employer de liquides volatils ni de produits chimiques

ACCESSOIRES