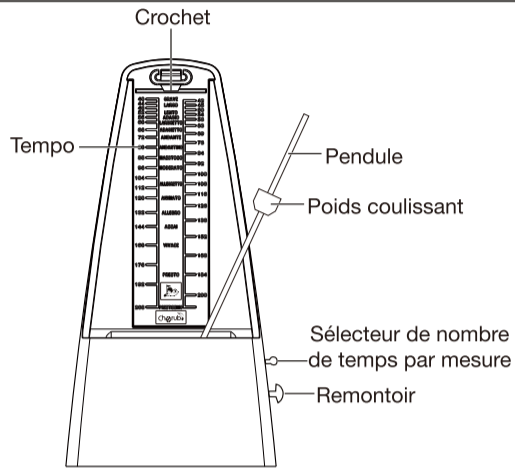




## Mode d'emploi WSM-330

Félicitations pour votre achat d'un nouveau métronome WSM-330 cherub®. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi pour veiller à l'utiliser correctement.

### Vue de face



### Fonctionnement

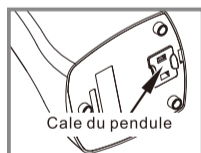
- 1) POUR DÉMARRER :**  
Tournez le remontoir dans le sens horaire afin de tendre le ressort interne, et amenez le pendule sur le côté droit ou gauche.
- 2) POUR RÉGLER LE TEMPO :**  
Faites coulisser le poids le long du pendule pour que sa partie haute soit en face de la graduation de tempo voulue.
- 3) POUR RÉGLER LE NOMBRE DE TEMPS PAR MESURE :**  
Tirez le sélecteur de nombre de temps par mesure et réglez la mesure sur 2, 3, 4, 6 temps ou sur 0 (pas de cloche de mesure).
- 4) APRÈS UTILISATION :**  
Ramenez le poids en partie médiane ou supérieure du pendule et remettez le couvercle.

### Fonctionnalités

- Mécanisme métallique de qualité supérieure
- Battue traditionnelle des temps
- 40 - 208 bpm
- Tolérance < 1 %
- Fonctionne sans pile

### Avis

- ⚠ Attention :** Afin de protéger le pendule, il y a une cale située sous le métronome. Cette cale doit être retirée avant toute utilisation du métronome afin de ne pas endommager le pendule, comme montré ci-dessous :



- ⚠ ATTENTION:** Si la cale n'est pas retirée, ne libérez pas le pendule, en faisant ainsi vous abîmeriez le métronome.

- Remettez le couvercle sur le métronome après usage.
- Ne pas utiliser et conserver dans un endroit poussiéreux ou humide.
- Pour huiler le métronome, utiliser de l'huile d'horlogerie de haute qualité.
- Ne pas utiliser de liquides ou produits chimiques volatiles pour nettoyer le métronome.

### Accessoires

- Mode d'emploi

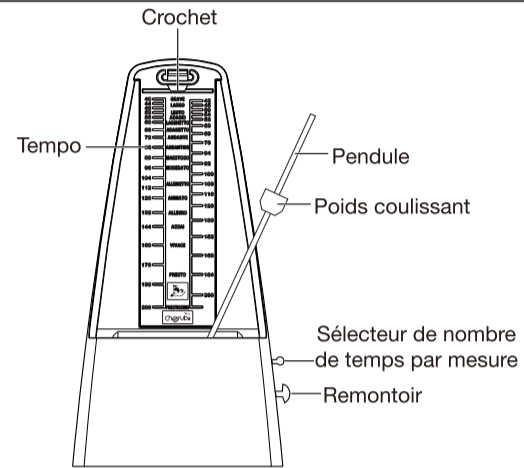
www.cherubtechnology.com



## Mode d'emploi WSM-330

Félicitations pour votre achat d'un nouveau métronome WSM-330 cherub®. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi pour veiller à l'utiliser correctement.

### Vue de face



### Fonctionnement

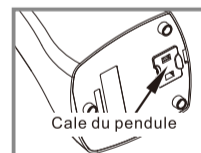
- 1) POUR DÉMARRER :**  
Tournez le remontoir dans le sens horaire afin de tendre le ressort interne, et amenez le pendule sur le côté droit ou gauche.
- 2) POUR RÉGLER LE TEMPO :**  
Faites coulisser le poids le long du pendule pour que sa partie haute soit en face de la graduation de tempo voulue.
- 3) POUR RÉGLER LE NOMBRE DE TEMPS PAR MESURE :**  
Tirez le sélecteur de nombre de temps par mesure et réglez la mesure sur 2, 3, 4, 6 temps ou sur 0 (pas de cloche de mesure).
- 4) APRÈS UTILISATION :**  
Ramenez le poids en partie médiane ou supérieure du pendule et remettez le couvercle.

### Fonctionnalités

- Mécanisme métallique de qualité supérieure
- Battue traditionnelle des temps
- 40 - 208 bpm
- Tolérance < 1 %
- Fonctionne sans pile

### Avis

- ⚠ Attention :** Afin de protéger le pendule, il y a une cale située sous le métronome. Cette cale doit être retirée avant toute utilisation du métronome afin de ne pas endommager le pendule, comme montré ci-dessous :



- ⚠ ATTENTION:** Si la cale n'est pas retirée, ne libérez pas le pendule, en faisant ainsi vous abîmeriez le métronome.

- Remettez le couvercle sur le métronome après usage.
- Ne pas utiliser et conserver dans un endroit poussiéreux ou humide.
- Pour huiler le métronome, utiliser de l'huile d'horlogerie de haute qualité.
- Ne pas utiliser de liquides ou produits chimiques volatiles pour nettoyer le métronome.

### Accessoires

- Mode d'emploi

www.cherubtechnology.com



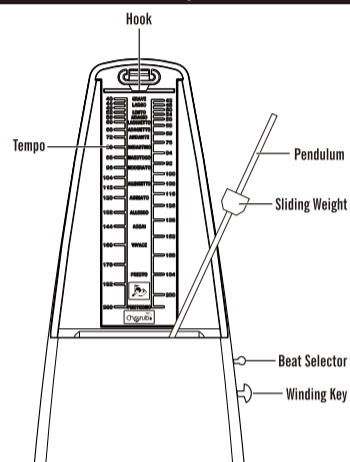


## User Manual

WSM-330

Congratulations on purchasing a new WSM-330 Mechanical Metronome. Please read this manual carefully to make sure that you are using it correctly.

### Product Description



### Operation

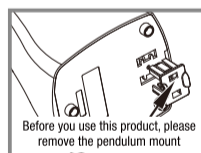
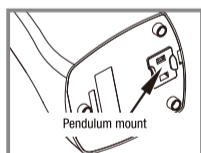
- 1. TO START**  
Turn the winding key clockwise to wind the spring inside, move the pendulum to left or right side.
- 2. TO SET TEMPO**  
Move the sliding weight up or down to get the tempo you want. The higher the sliding weight, the slower the tempo.
- 3. TO SET BEAT**  
Switch the beat selector to 0, 2, 3, 4, 6.
- 4. AFTER USING**  
Slide the weight back to the middle or upper part of the pendulum and slide the pendulum under the hook, then snap on the cover.

### Specifications

- Top grade metal mechanism
- Traditional beat demonstration
- 40-208Bpm
- Tolerance<1%
- Power: winding mechanism (battery not required)
- Dimensions: 284(H)x104(W)x119(D)mm
- Weight: 650g

### Notice

**!** Note: In order to protect the pendulum, there is a pendulum mount at the bottom, before you use this product, please remove the pendulum mount, as shown below:



#### WARNING

If the pendulum mount have not been removed, please do not remove the pendulum, otherwise it will damage the metronome.

- Always put on the cover after use.
- Avoid using or keeping in a dusty or damp place.
- To clean the metronome with a soft cloth.
- Never use volatile liquids or chemicals to clean the metronome.

### Accessories

- User's manual

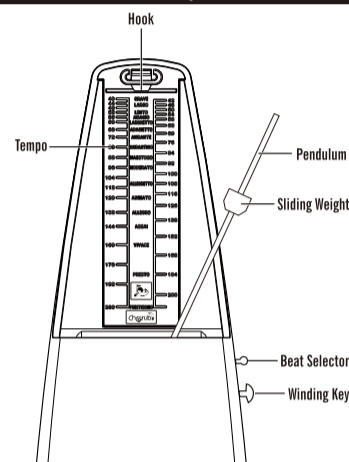


## User Manual

WSM-330

Congratulations on purchasing a new WSM-330 Mechanical Metronome. Please read this manual carefully to make sure that you are using it correctly.

### Product Description



### Operation

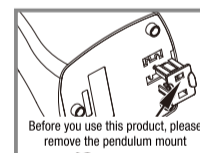
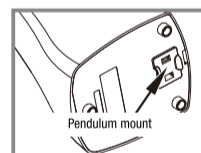
- 1. TO START**  
Turn the winding key clockwise to wind the spring inside, move the pendulum to left or right side.
- 2. TO SET TEMPO**  
Move the sliding weight up or down to get the tempo you want. The higher the sliding weight, the slower the tempo.
- 3. TO SET BEAT**  
Switch the beat selector to 0, 2, 3, 4, 6.
- 4. AFTER USING**  
Slide the weight back to the middle or upper part of the pendulum and slide the pendulum under the hook, then snap on the cover.

### Specifications

- Top grade metal mechanism
- Traditional beat demonstration
- 40-208Bpm
- Tolerance<1%
- Power: winding mechanism (battery not required)
- Dimensions: 284(H)x104(W)x119(D)mm
- Weight: 650g

### Notice

**!** Note: In order to protect the pendulum, there is a pendulum mount at the bottom, before you use this product, please remove the pendulum mount, as shown below:



#### WARNING

If the pendulum mount have not been removed, please do not remove the pendulum, otherwise it will damage the metronome.

- Always put on the cover after use.
- Avoid using or keeping in a dusty or damp place.
- To clean the metronome with a soft cloth.
- Never use volatile liquids or chemicals to clean the metronome.

### Accessories

- User's manual

