



WSM-210Li / WSM-210



Métronome Mode d'emploi

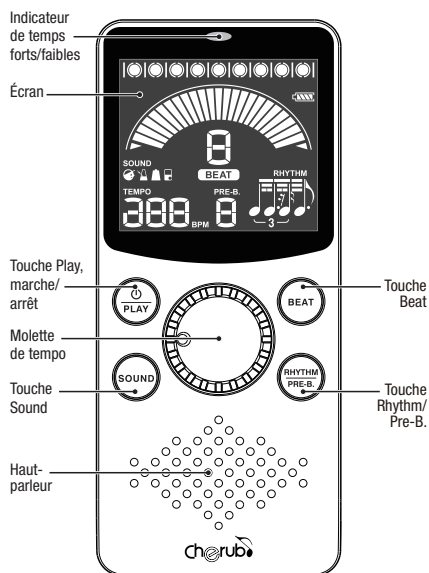
Merci et félicitations pour votre achat du WSM-210/210Li Cherub. Veuillez lire ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

Fonctionnalités

- Choix du son de métronome : mécanique, cloche, électronique, compte vocal.
- Sortie casque.
- Grand écran lumineux.
- Batterie rechargeable intégrée (WSM-210Li).
- Port de recharge USB-C.

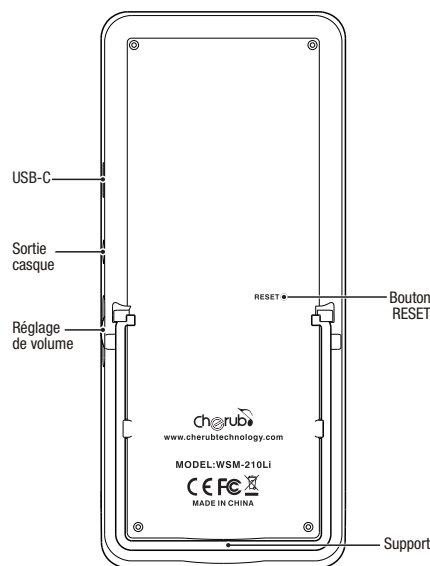
Présentation du produit

WSM-210Li / WSM-210



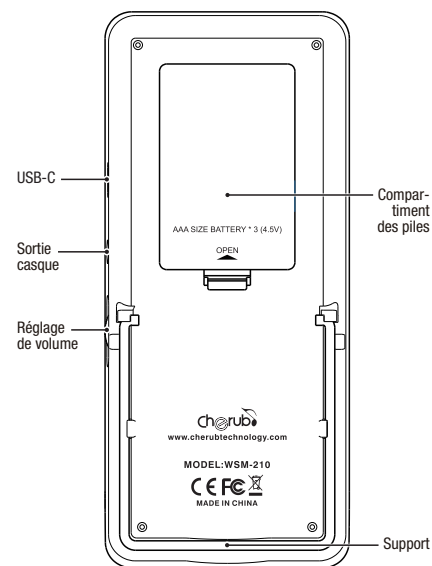
WSM-210Li

(WSM-210Li : batterie Li-Po rechargeable intégrée)

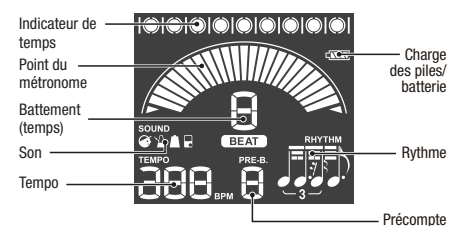


WSM-210

(WSM-210 : 3 piles AAA)



Écran



Guide d'utilisation

Touche Play, marche/arrêt



1. Appuyez sur cette touche et MAINTENEZ-LA PRESSÉE pour mettre l'appareil sous/hors tension.
2. Appuyez sur cette touche pour faire jouer/arrêter le métronome.

Touche Sound



Appuyez sur cette touche pour choisir le son du métronome : mécanique , cloche , électronique , compte vocal .

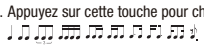
Touche Beat



Appuyez sur cette touche pour choisir le nombre de temps par mesure : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Touche Rhythm/Pre-B.



1. Appuyez sur cette touche pour choisir le rythme : 
2. MAINTENEZ-LA PRESSÉE pour choisir le nombre de temps du précompte : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Molette de tempo



Tournez-la dans le sens horaire ou dans le sens inverse pour régler le tempo du métronome (de 30 à 250 battements par minute ou bpm).

Sortie casque



Connectez-y votre casque pour pratiquer en silence.

Réglage de volume



Tournez cette molette pour régler le volume du métronome.

Indicateur de temps forts/faibles




Lumière rouge pour un temps fort, lumière verte pour un temps faible.

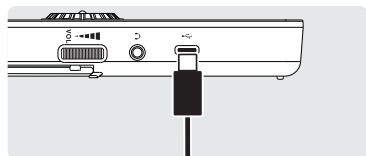
Réinitialisation (WSM-210Li)

En cas de blocage, veuillez réinitialiser le produit en utilisant un trombone déplié pour appuyer sur le bouton de réinitialisation (RESET) situé à l'arrière, comme représenté ci-dessous :



Recharge de l'appareil

Lorsque le niveau de la batterie est faible, l'indicateur de niveau de charge affiche «  ». Pour charger le WSM-210Li, connectez le câble d'alimentation fourni à un adaptateur USB (non fourni) et branchez-le au port USB. (Voir l'illustration ci-dessous.)



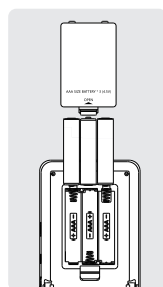
AVIS

- Pour prolonger la durée de vie de la batterie, veillez à la charger complètement avant de l'utiliser pour la première fois.
- Décharger et charger complètement la batterie tous les trois mois permet de la maintenir en bon état.
- Veillez à débrancher le produit une fois entièrement chargé.

Il est possible d'alimenter le WSM-210 par le port USB à l'aide d'un câble d'alimentation.

Installation des piles (WSM-210)

Lorsque la charge des piles est faible, l'écran s'assombrit. Remplacez les piles dès que possible.




AVIS

1. Respectez la polarité lors du remplacement des piles.
2. Retirez les piles si le produit doit rester inutilisé pendant une longue période.

Précautions

- Environnement
 1. N'utilisez PAS le produit dans des environnements à forte humidité, à haute température, ou au contraire en dessous de zéro.
 2. N'exposez PAS le produit à la lumière directe du soleil.
- N'essayez PAS de démonter le produit.
- Veuillez conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

Caractéristiques techniques

Battement (temps)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Plage de tempo	30-250 bpm
Rythme	
Précompte	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Sons de métronome	Mécanique, cloche, électronique, compte vocal
Précision du tempo	±0,3 %

WSM-210Li

Alimentation ... batterie Li-Po rechargeable intégrée (3,7 V, 1500 mAh)
Autonomie de la batterie (=6,5 heures)

Dimensions..... 147 mm (L) x 65 mm (l) x 26 mm (H)

Poids 143 g

WSM-210

Alimentation 4,5 V (3 piles AAA)

Autonomie des piles (=3,5 heures)

Dimensions..... 147 mm (L) x 65 mm (l) x 27 mm (H)

Poids 156 g

Accessoires

WSM-210Li

- Mode d'emploi
- Câble de recharge USB

WSM-210

- Mode d'emploi
- 3 piles AAA

* Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

AVERTISSEMENT CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION FCC (pour les États-Unis)

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, d'après la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Écarter l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Marquage CE pour les normes européennes harmonisées

Le marquage CE qui est apposé sur les produits à alimentation électrique de notre société est en parfaite conformité avec les normes harmonisées EN 55032:2012/AC:2013 et EN 55024:2010 selon la directive 2014/30/EU du Conseil européen sur la compatibilité électromagnétique ainsi qu'avec la norme EN 60065:2014+ AC:2016 selon la directive 2014/35/EU du Conseil européen sur les basses tensions.

© Cherub Technology Co., Ltd.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans un système d'archivage électronique ou transmise, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de Cherub Technology Co.



www.cherubtechnology.com Fabriqué en Chine