

cherub®

WSM-289

Métronome rechargeable



Métronome à
comptage vocal



Quatre sons de
métronome



Rechargeable



Batterie manuelle
du tempo

8h

Jusqu'à 8 heures
d'autonomie de la batterie

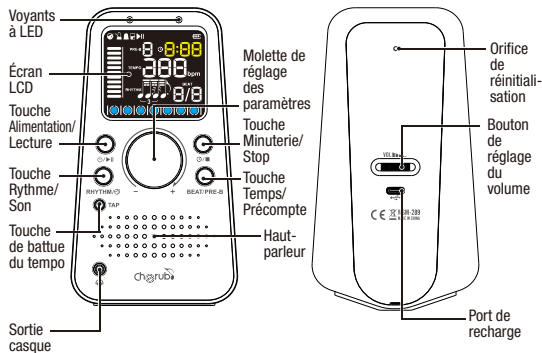


Merci et félicitations pour votre achat du métronome rechargeable Cherub WSM-289. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Caractéristiques

- Fonction de minuterie.
- Quatre sons de métronome : mécanique, cloche, électronique, comptage vocal.
- Fonction de battue manuelle du tempo.
- Batterie rechargeable intégrée, 8 heures d'autonomie.

Description du produit



Guide d'utilisation

Touche Alimentation/Lecture



1. Maintenez cette touche pressée pour allumer ou éteindre l'appareil.
2. Appuyez sur cette touche pour lancer/arrêter le métronome.

Touche Minuterie/Stop



1. Appuyez sur cette touche pour arrêter le métronome quand il joue.
2. MAINTENEZ cette touche PRESSÉE pour activer/désactiver la minuterie.
3. Lorsque la minuterie est activée, appuyez sur cette touche afin de pouvoir la régler (en heures) avec la molette de réglage. Appuyez à nouveau sur cette touche pour régler les minutes. Une fois la durée réglée pour la minuterie, appuyez à nouveau sur cette touche pour valider.

Touche Rythme/Son



1. MAINTENEZ cette touche PRESSÉE pour choisir le son du métronome : mécanique, cloche, électronique, comptage vocal.
2. Appuyez sur cette touche pour choisir le rythme :

Touche Temps/Précompte



1. Appuyez sur cette touche pour choisir le nombre de temps (la mesure) : -/4, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 7/4, 3/8, 6/8.
2. MAINTENEZ cette touche PRESSÉE pour régler le nombre de temps du précompte : 0-7.

Molette de réglage des paramètres



Tournez-la dans un sens ou dans l'autre pour régler la vitesse du métronome ou la minuterie.

Touche de battue du tempo



Battez plusieurs fois les temps au tempo voulu sur cette touche pour régler la vitesse du métronome.

Sortie casque



Branchez ici vos écouteurs pour une utilisation en silence.

Bouton de réglage du volume



Tournez ce bouton pour régler le volume du métronome.

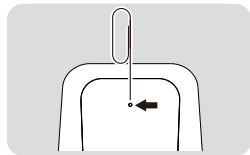
Indicateurs des temps forts et faibles



Ce jeu de LED s'allume en fonction des temps forts et faibles.

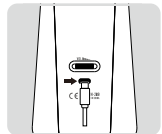
Réinitialisation

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



Recharge de l'appareil

Lorsque la charge de la batterie est faible, son indicateur de niveau affiche « < > ». Pour charger le WSM-289, connectez un adaptateur secteur USB (non fourni) au port USB à l'aide du câble d'alimentation fourni. (Voir l'illustration de droite.)




⚠ AVIS

- Pour prolonger la durée de vie de la batterie, veillez à ce qu'elle soit complètement chargée 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.

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Plage de tempo | 40~250 bpm |
| Mesures | -4 1/4 2/4 3/4 4/4 5/4 6/4 7/4 3/8 6/8 |
| Sons de métronome | Mécanique Cloche Électronique Comptage vocal |
| Rythme |  |
| Alimentation | Batterie rechargeable intégrée (3,7 V, 1500 mAh) |
| Autonomie de la batterie | Jusqu'à 8 heures |
| Dimensions..... | 89 mm (L) x 63 mm (P) x 158 mm (H) |
| Poids | 259 g |

Accessoires

- Mode d'emploi
- Câble de recharge USB

* Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

© 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.

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.



www.cherubtechnology.com

Fabriqué en Chine