



WMT-560 MÉTRONOME ACCORDEUR 3 EN 1 Mode d'emploi

Merci et félicitations pour votre achat du WMT-560 de Cherub. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil et conservez-le pour pouvoir-le consulter ultérieurement

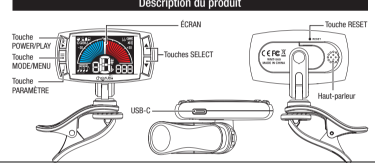
Caractéristiques

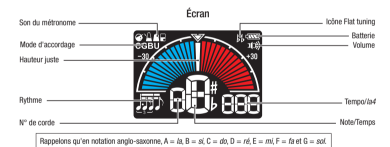
- Accordage ultra-rapide.
- Métronome, accordeur et générateur de tonalité en un seul appareil.
- Métronome avec battue manuelle du tempo (« Tap Tempo »). • Choix du son de métronome : compte vocal, mécanique
- cloche, électronique.

Angle d'écran et de haut-parleur réglable

- Pince géante pour plus de durabilité et de stabilité.
 Batterie Li-Po rechargeable.
- Port de recharge USB-C.

Description du produit





Guide d'utilisation

- Touche POWER/PLAY 1. MAINTENEZ cette touche pressée pour allumer ou éteindre l'appareil. 2. Appuyez sur cette touche en mode Métronome pour activer/ désactiver le métronome.
 - $3. \ \, \text{Appuyez sur cette touche en mode Accordeur pour activer/ désactiver le générateur de} \\$

Touche MODE/MENU

- 1. MAINTENEZ cette touche pressée pour alterner entre Métronome et Accordeur. 2. Appuyez sur cette touche en mode Métronome pour choisir le nombre de temps : 0, 1, 2,
- 3.4.5.6.7.8.9 3. Appuvez sur cette touche en mode Accordeur pour choisir le mode d'accordage :
- C (Chromatique), G (Guitare), B (Basse), U (Ukulélé).

Touche PARAMÈTRE 0

- 1. MAINTENEZ cette touche pressée en mode Métronome pour activer/désactiver la battue manuelle du tempo (Tap Tempo), et battez les temps sur cette touche pour définir la vitesse du métronome.
- 2. Appuvez sur cette touche en mode Métronome pour sélectionner le paramètre Rythme/Son/Volume, puis réglez le paramètre choisi à l'aide des touches Select : Rythme: リカ京 赤っぷ シ

Volume : 1(,1(),1(), ())

Basse (B si, 4 mi, 3 la, 2 ré, 1 sol, H do), Ukulélé (4 sol, 3 do, 2 mi, 1 la).

3. Appuyez sur ce bouton en mode Accordeur pour accorder en flat tuning (uniquement en mode guitare ou basse) : b, bb.

Touches SELECT

- 1. Réglez le paramètre (Rythme/Son/Volume) avec ces deux touches en mode Métronome 2. Réglez la vitesse du métronome à l'aide de ces deux touches en mode Tap Tempo :
- 30~250 bpm (battements par minute). 3. En mode Accordeur, ces deux touches permettent de régler la hauteur du diapason :
- 430 Hz~450 Hz.
- 4. Sélectionnez la note produite par le Générateur de tonalité en mode Accordeur : Chromatique (*la2~la6*), Guitare (6 *mi*, 5 *la*, 4 *ré*, 3 *sol*, 2 *si*, 1 *mi*),

Réinitialisation

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



Recharge de l'appareil

Lorsque le niveau de la batterie est faible, l'indicateur de niveau de la batterie affiche « 🖘 ».

Pour charger le WMT-560, connectez un adaptateur secteur USB (non fourni) au port USB à l'aide du câble d'alimentation fourni. (Voir l'illustration de droite.)

A AVERTISSEMENT

- 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

- 1. Évitez d'utiliser le produit dans des environnements à forte humidité, à haute température, ou au contraire en
- 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

Métronome	
Temps	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Plage de tempo	30~250 bpn
Rythme	: in an an an a ر
Précision du tempo	± 0,3 %
Son de métronome	compte vocal, mécanique
	cloche, électronique

.... Batterie Li-Po rechargeable intégrée Autonomie de la batterie (≈9 heures d'accordage) Dimensions...... 64 mm (L) x 35 mm (P) x 43 mm (H)

..... la0 (27,5 Hz)~do8 (4186,0 Hz) Plage d'accordage Modes d'accordage. Chromatique, Guitare, Basse, Ukulélé Plage du diapason *la4*430 Hz~450 Hz Flat tuning 6, 66 Précision .. +1 centième de demi-ton

Accessoires

Mode d'emploi

Alimentation

- Câble de recharge USB
- * 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, conformément à 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.cherubtechndogy.com Fabriqué en Chine