



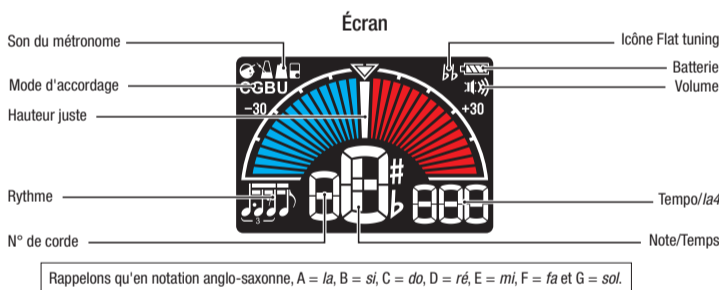
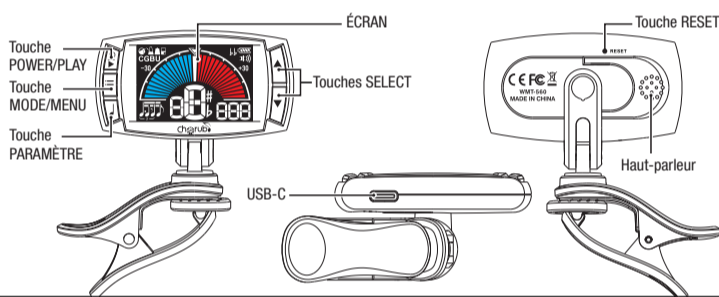
WMT-560 MÉTROME ACCORDEUR 3 EN 1 Mode d'emploi

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.
- Métrome, accordeur et générateur de tonalité en un seul appareil.
- Métrome avec battue manuelle du tempo (« Tap Tempo »).
- Choix du son de métrome : 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 Métrome pour activer/ désactiver le métrome.
 3. Appuyez sur cette touche en mode Accordeur pour activer/ désactiver le générateur de note de référence.

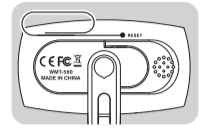
- Touche MODE/MENU**
1. MAINTENEZ cette touche pressée pour alterner entre Métrome et Accordeur.
 2. Appuyez sur cette touche en mode Métrome pour choisir le nombre de temps : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 3. Appuyez sur cette touche en mode Accordeur pour choisir le mode d'accordage : C (Chromatique), G (Guitare), B (Basse), U (Ukulélé).

- Touche PARAMÈTRE**
1. MAINTENEZ cette touche pressée en mode Métrome pour activer/désactiver la battue manuelle du tempo (Tap Tempo), et battez les temps sur cette touche pour définir la vitesse du métrome.
 2. Appuyez sur cette touche en mode Métrome pour sélectionner le paramètre Rythme/Son/Volume, puis réglez le paramètre choisi à l'aide des touches Select :
Rythme : .
Son : : compte vocal, mécanique, cloche, électronique.
Volume : .
 3. Appuyez sur ce bouton en mode Accordeur pour accorder en flat tuning (uniquement en mode guitare ou basse) : ♭, ♭♭.

- Touches SELECT**
1. Réglez le paramètre (Rythme/Son/Volume) avec ces deux touches en mode Métrome.
 2. Réglez la vitesse du métrome 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), Basse (B si, 4 mi, 3 la, 2 ré, 1 sol, H do), Ukulélé (4 sol, 3 do, 2 mi, 1 la).

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 représenté ci-contre :



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.)

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

- Environnement
 1. Évitez d'utiliser 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

Métrome	Accordeur
Temps 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Plage d'accordage la0 (27,5 Hz)~ do8 (4186,0 Hz)
Plage de tempo 30~250 bpm	Modes d'accordage. Chromatique, Guitare, Basse, Ukulélé
Rythme	Plage du diapason la4 430 Hz~450 Hz
Précision du tempo ± 0,3 %	Flat tuning ♭, ♭♭
Son de métrome compte vocal, mécanique, cloche, électronique	Précision +1 centième de demi-ton
Alimentation Batterie Li-Po rechargeable intégrée (3,7 V, 180 mAh)	Autonomie de la batterie (~9 heures d'accordage)
Dimensions 64 mm (L) x 35 mm (P) x 43 mm (H)	Poids 36 g

Accessoires

- Mode d'emploi
 - 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.cherubtechnology.com Fabriqué en Chine