



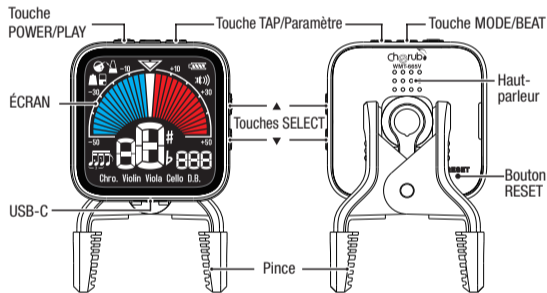
WMT-665V
MÉTROMÈNE ACCORDEUR POUR VIOLON
Mode d'emploi

Merci d'avoir choisi le métronome accordeur pour violon WMT-665V de Cherub. Veuillez prendre le temps de lire ce mode d'emploi. Nous vous recommandons de le conserver pour pouvoir vous y référer à tout moment.

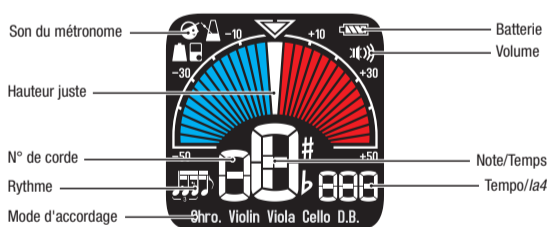
Caractéristiques

- Pince optimisée pour la famille des violons.
- Métronome, accordeur et générateur de tonalité en un seul appareil.
- Métronome avec battue manuelle du tempo (« Tap Tempo »).
- Choix du son de métronome : mécanique, cloche, électronique, compte vocal.
- Conception pratique du haut-parleur.
- Batterie rechargeable par port USB-C.

Description du produit



Écran



Rappelons qu'en notation anglo-saxonne, A = la, B = si, C = do, D = ré, E = mi, F = fa et G = sol.

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. Appuyez sur cette touche en mode Accordeur pour activer/désactiver le générateur de note de référence.

Touche MODE/BEAT



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. Appuyez sur cette touche en mode Accordeur pour choisir le mode d'accordage : Chro. (chromatique), Violin (violon), Viola (alto), Cello (violoncelle), D.B.(contrebasse).

Touche TAP/Paramètre



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 le tempo.
2. Appuyez 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 : J, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Son : mécanique, cloche, électronique, compte vocal
Volume : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Touches SELECT



1. Réglez le paramètre (Rythme/Son/Volume) avec ces deux touches en mode Métronome.
2. Réglez le tempo à l'aide de ces deux touches en mode Métronome : 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 : Chro. (chromatique) (la 2-la 6), Violin (violon) (4 mi, 3 la, 2 ré, 1 sol), Viola (alto) (4 do, 3 sol, 2 ré, 1 la), Cello (violoncelle) (4 do, 3 sol, 2 ré, 1 la), D.B. (contrebasse) (4 sol, 3 ré, 2 la, 1 mi).

Réinitialisation

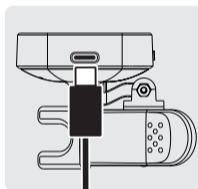
En cas de blocage, veuillez réinitialiser le produit en utilisant un trombone déplié pour appuyer sur le bouton de réinitialisation (RESET) situé à l'arrière, comme représenté ci-contre :



Recharge de l'appareil

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

Pour charger le WMT-665C, 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

Métronome	
Temps	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Plage de tempo	30~250 bpm
Rythme	J, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Précision du tempo	± 0,3 %
Son de métronome	mécanique, cloche, électronique, compte vocal
Accordeur	
Plage d'accordage	la0 (27,5 Hz)~sol8 (4186,0 Hz)
Modes d'accordage	Chromatique, Violon, Alto, Violoncelle, Contrebasse
Plage du diapason la4	430 Hz~450 Hz
Précision	+1 centième de demi-ton
Alimentation	Batterie Li-Po rechargeable intégrée (3,7 V, 200 mAh)
Autonomie de la batterie	(≈6,5 heures d'accordage)
Dimensions	58 mm (L) x 44 mm (l) x 44 mm (H)
Poids	40 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