

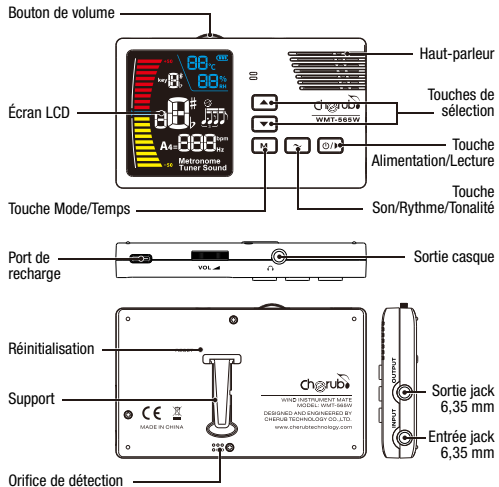


Merci d'avoir choisi le WMT-565W de Cherub, le parfait accessoire pour instrument à vent. Veuillez prendre le temps de lire ce mode d'emploi. Nous vous recommandons de le conserver pour pouvoir vous y référer à tout moment.

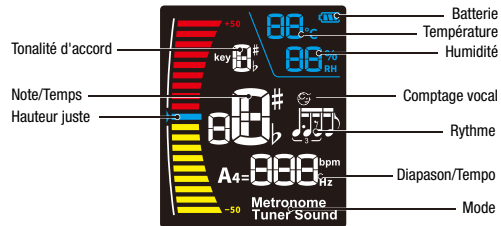
Caractéristiques

- Contrôle en temps réel de la température et de l'humidité
- Comptage vocal
- Batterie Li-Po rechargeable intégrée
- Port de recharge USB-C.

Description du produit



Écran LCD



Guide d'utilisation

Touche Alimentation/Lecture



1. Maintenez cette touche pressée pour allumer ou éteindre l'appareil.
2. Appuyez sur cette touche en mode Accordeur pour activer/désactiver le son de référence.
3. Appuyez sur cette touche en mode Métronome pour activer/désactiver le métronome.

Touche Mode/Temps



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.

Touche Son/Rythme/Tonalité



1. Appuyez sur cette touche pour choisir la tonalité en mode Accordeur : C, F, B \flat , E, (rappelons qu'en notation anglo-saxonne, A = *la*, B = *si*, C = *do*, D = *ré*, E = *mi*, F = *fa*, G = *sol*).
2. Appuyez sur cette touche pour choisir le rythme en mode Métronome :
3. Maintenez cette touche enfoncée en mode Métronome pour changer le son du métronome : son électronique, comptage vocal

Touches de sélection



1. En mode Accordeur, réglez le diapason de référence avec ces touches : 430 ~ 450 Hz.
2. En mode Métronome, réglez le tempo avec ces touches : 30 ~ 250 bpm.
3. Sélectionnez le son en mode Accordeur : 2A ~ 6A.

Support



Ce support permet d'ajuster l'angle de vue.

Bouton Volume



Réglez le volume à l'aide de ce bouton.

Orifice de détection



L'unité détecte en temps réel la température et l'humidité à travers cet orifice.

Sortie casque



Branchez ici vos écouteurs pour une utilisation en silence.

Entrée jack de 6,35 mm



Branchez ici la fiche du micro pour obtenir un accordage plus précis.

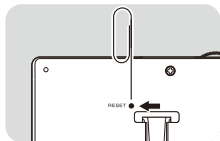
Sortie jack 6,35 mm



Elle renvoie le signal de l'instrument reçu en entrée.

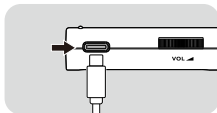
Réinitialisation

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 la charge de la batterie est faible, son indicateur de niveau affiche « \hookleftarrow ». Pour charger le WMT-565W, connectez un adaptateur secteur USB (non fourni) au port USB à l'aide du câble d'alimentation fourni. (Voir l'illustration de droite.)



NOTE

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

Métronome

Temps	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
Plage de tempo	30-250 bpm
Rythme	
Précision du tempo	$\pm 0,3$ %
Son du métronome	Son électronique, comptage vocal

Accordeur

Plage d'accordage	A_0/a_0 (27,4 Hz) - C_8/d_8 (4186,0 Hz)
Tonalité d'accord	C/d_0 , F/fa , B_b/si_b , E_j/mi
Plage du diapason (A4/a4)	430 Hz - 450 Hz
Précision	± 1 centième de demi-ton

Autres caractéristiques

Contrôle en temps réel de la température et de l'humidité

Alimentation	Batterie Li-Po rechargeable intégrée (3,7 V, 580 mAh)
Dimensions	105 mm (L) x 65 mm (P) x 15 mm (H)
Poids	82 g

Accessoires

- Mode d'emploi
- Câble de recharge USB
- Micro

* 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