

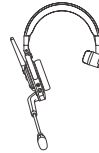


Accsoon CoMo

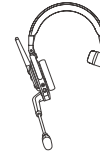
Mode d'emploi

I. Contenu du paquet

Le paquet CoMo (1 en 8) contient:



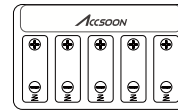
Casque maître x 1



Casque esclave x 8



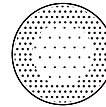
Batterie x 18



Chargeur x 2



Boîte de rangement
de batterie x 3



Etui éponge pour
casque x 9



Etui éponge
micro x 9



Pochette pour
casques simples x 9

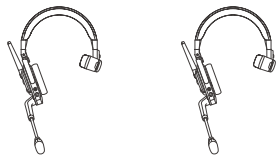


Boîte de
rangement x 1



Mode d'emploi +
Carte de garantie x 1

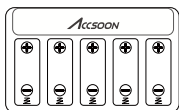
Le paquet CoMo (1 en 6) contient:



Casque maître x 1 Casque esclave x 6



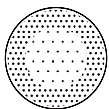
Batterie x 14



Chargeur x 2



Boîte de rangement
de batterie x 3



Etui éponge pour
casque x 7



Etui éponge
micro x 7



Pochette pour
casques simples x 7

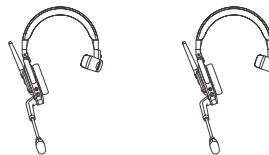


Boîte de
rangement x 1



Mode d'emploi +
Carte de garantie x 1

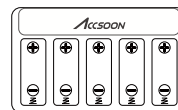
Le paquet CoMo (1 en 4) contient:



Casque maître x 1 Casque esclave x 4



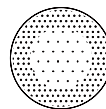
Batterie x 10



Chargeur x 1



Boîte de rangement
de batterie x 2



Etui éponge pour
casque x 5



Etui éponge
micro x 5



Pochette pour
casques simples x 5



Sac de
rangement x 1



Mode d'emploi +
Carte de garantie x 1

Le paquet CoMo (1 en 2) contient:



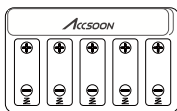
Casque maître × 1



Casque esclave × 2



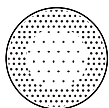
Batterie × 6



Chargeur × 1



Boîte de rangement de batterie × 1



Etui éponge pour casque × 3



Etui éponge micro × 3



Pochette pour casques simples × 3

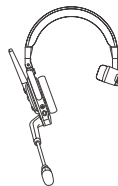


Sac de rangement × 1



Mode d'emploi + Carte de garantie × 1

CoMo (simple) casque supplémentaire:



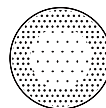
Casque × 1



Batterie × 2



Mode d'emploi + Carte de garantie × 1



Etui éponge pour casque × 1



Etui éponge micro × 1

II. Description du produit

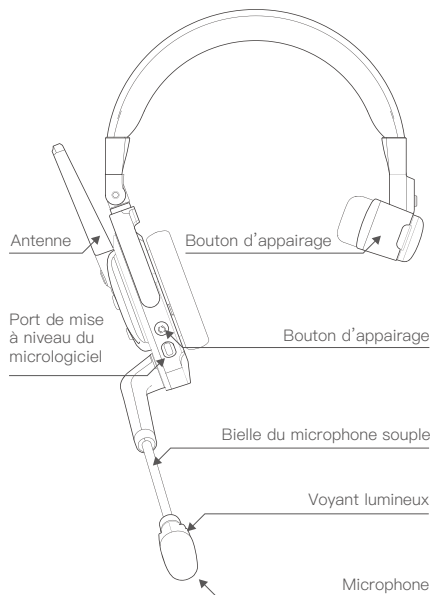
Merci d'avoir acheté le système d'interphone sans fil à réduction de bruit Accsoon CoMo full-duplex.

CoMo est un système d'interphone sans fil révolutionnaire lancé par accsoon, qui intègre la technologie de suppression du bruit ambiant (ENC). CoMo élimine la dépendance à l'égard de la station de

base centrale traditionnelle et réalise une communication en duplex intégral entre le casque maître et jusqu'à huit casques esclaves, ce qui rend la communication plus libre et plus efficace. Grâce à la conception unique de l'antenne externe, il assure jusqu'à 10 heures de communication audio interactive claire à une distance de visualisation allant jusqu'à 400 mètres. Qu'il s'agisse d'aventure en plein air ou de collaboration d'équipe, CoMo est votre solution de communication stable et fiable.

III. Caractéristiques du produit

- Transmission stable et fiable du signal
- Appels en temps réel en duplex intégral
- Transmission du signal de distance visuelle de 400 mètres
- Prêt à l'emploi, reconnexion automatique
- Suppression du bruit ambiant (ENC)
- Jusqu'à un casque maître et huit casques esclaves sont pris en charge
- Les oreilles gauche et droite sont compatibles avec le design de port
- Interrupteurs de levier d'appel du microphone
- Les casques maître-esclave ont une autonomie de 10 h



IV. Mode d'emploi

Connaissance du produit

Plaques signalétiques des casques maître et esclave

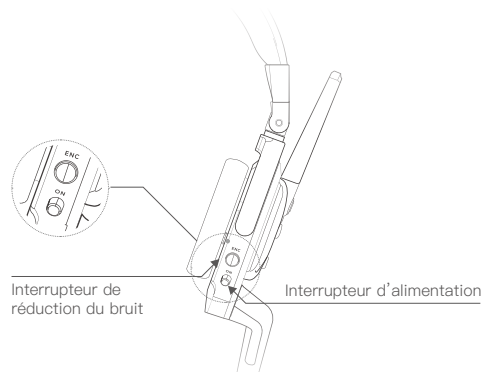
Microphone antibruit

Volume+

Volume-

La plaque signalétique du casque maître est verte

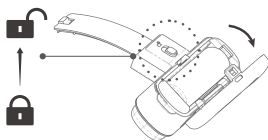
La plaque signalétique du casque esclave est grise



Utilisation

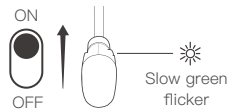
Étape 1

Comme indiqué, basculez l'interrupteur pour déverrouiller, ouvrez le compartiment à batterie et assemblez la batterie.



Étape 2

Basculez l'interrupteur d'alimentation du casque maître-esclave sur ON, le casque sonnera « marche » lorsque le casque est allumé et les voyants lumineux des casques maître et esclave clignoteront lentement en vert.



Étape 3

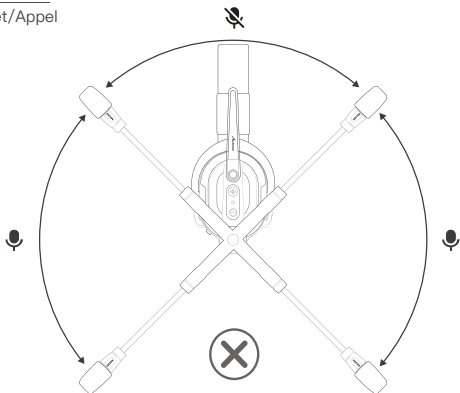
Activez la connexion d'appariement des casques maître et esclave.

·Les casques maître et esclave sont connectés, et les casques maître et esclave actuels sont appairés lorsqu'ils quittent l'usine.

·Le casque esclave envoie une tonalité d'invite « connexion réussie », indiquant que les casques maître et esclave sont connectés.

Étape 4

Muet/Appel



·Comme le montre la figure, le microphone est éteint lorsque la bielle du microphone se trouve à moins de $\pm 55^\circ$ et le voyant lumineux est rouge fixe à ce moment-là.

·Poussez la bielle du microphone à plus de 55° , le microphone est allumé et le voyant est vert fixe.

·Lorsque l'état est commuté, les casques émettent un « bip »

Remarque: L'angle de rotation maximal de la charnière est de 115°

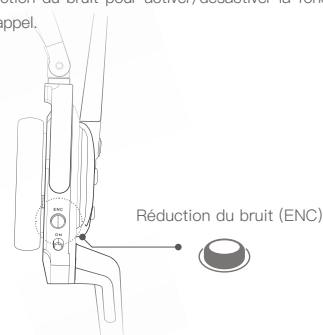
Réglages du son

1.Appuyez sur les boutons « + » et « - » sur le côté des casques pour régler le volume du casque.

2.Les boutons « + » et « - » des casques n'ont d'effet que sur le volume de l'appel et n'affecteront pas la réception du microphone. Si vous avez besoin de régler la réception du microphone, vous pouvez régler directement la distance entre le microphone et la source sonore.

3.Il existe sept niveaux de volume d'appel, la valeur par défaut est le quatrième niveau et les casques disposent d'une fonction de mémoire pour le réglage du volume.

4.Lorsque l'appareil est allumé, le système active la fonction de réduction du bruit d'appel par défaut, et vous pouvez appuyer manuellement sur le bouton bascule de réduction du bruit pour activer/désactiver la fonction de réduction du bruit d'appel.



État et tonalité d'invite du casque

Opération	Voyant lumineux	Tonalité d'invite
Basculez l'interrupteur d'alimentation sur ON	Non connecté: Le voyant vert clignote lentement Connecté : Le voyant vert est toujours allumé	Marche
Basculez l'interrupteur d'alimentation sur OFF	Le voyant est éteint	Arrêt
Soulevez la bielle du microphone: Muet Posez la bielle du microphone : Normal	En mode muet, le voyant rouge est toujours allumé En état d'appel, le voyant vert est toujours allumé	« Bip »
Connexion terminée	Toujours allumé (La couleur suit l'état de la bielle du microphone)	Connexion réussie
Coupé	Le voyant vert clignote lentement	Coupé (Esclave uniquement)
Appairage	Le voyant vert clignote en continu	En cours d'appairage
Appairage réussi	Toujours allumé (La couleur suit l'état de la bielle du microphone)	Appairage réussi
Cliquez sur la touche « Réduction du bruit » pour faire défiler les bascules	/	Activer la réduction du bruit: Activer la réduction du bruit Désactiver la réduction du bruit: Désactiver la réduction du bruit
La batterie est moins de 10 %	Le voyant rouge clignote lentement	La batterie est faible

V. Tableau des paramètres

Fonctionnalité/Performance	Description
Distance de transmission	Environnement sans obstacle et sans distraction \geq 400 mètres
Capacité de la batterie	2320mAh (Batterie unique)
Heures de travail	Casque esclave Environ 13 heures Casque maître Environ 10 heures (Avec 4 casques esclaves) Casque maître Environ 8 heures (Avec 8 casques esclaves)
Rapport signal/bruit	>65dB
Type de microphone	Électret
Taux d'échantillonnage des appels	16KHz/16bit (Dans le cas de 1 en 8)
Poids mort	257g (Casque unique avec batterie)
Taille	241.8 x 231.5 x 74.8 mm (Casque unique)
Température de fonctionnement	-15~45° C

VI. Problèmes courants

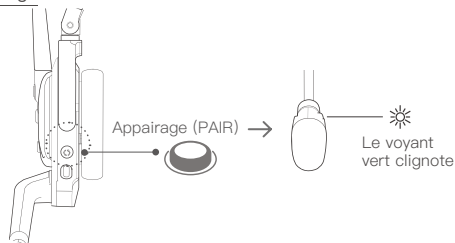
Déconnexion et rétablir la connectivité

1. Si l'alimentation du casque maître est coupée ou si le casque esclave est hors de la portée de transmission du casque maître, la condition de déconnexion se produira et le voyant du casque esclave passe du vert fixe au vert clignotant lentement, et le casque enverra une invite de déconnexion: Coupé

2. Si les casques maître et esclave actuels ont été déconnectés, conformément à la forme de déconnexion actuelle, les casques maître et esclave peuvent être allumés ou les casques maître et esclave peuvent être restaurés à la distance de communication correcte pour rétablir la communication. À ce stade, les casques maître et esclave seront automatiquement connectés, le voyant des casques esclaves passe du vert clignotant lentement au au vert fixe, et les casques enverront une tonalité d'invite de connexion: Connexion réussie

Appairage et effacement

Appairage



1. Basculez l'interrupteur d'alimentation de du casque maître sur « ON » pour allumer les casques maître et esclave à coupler.
2. Appuyez sur le bouton « Appairage » du casque maître et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, le casque maître entrera dans l'état d'appairage, le voyant lumineux clignotera rapidement en vert et il n'y aura pas de tonalité d'invite.
3. Appuyez sur le bouton « Appairage » du casque esclave et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, le casque esclave entrera dans l'état d'appairage et le voyant lumineux clignotera rapidement en vert et une tonalité d'invite « En cours d'appairage » sera émise.
4. Le casque esclave envoie une tonalité d'invite « Appairage réussi », indiquant que le casque esclave et le casque maître actuel sont couplés avec succès, et le voyant lumineux du casque esclave clignote lentement en vert.
5. Une fois l'appairage des casques maître et esclave terminé, appuyez brièvement sur le bouton d'appairage des casques maître et esclave, et les casques maître et esclave quitteront l'état d'appairage.

Remarque: Si vous devez utiliser MioM2 pour passer un appel, assurez-vous que les casques actuels ont quitté l'état d'appairage.

Mémoire d'appairage



1. Le Casque maître est associé à un maximum de huit casques esclaves. Si le casque maître actuel n'est pas entièrement associé, la correspondance et la mémoire peuvent être effectuées en fonction de l'opération d'appairage, et le casque esclave nouvellement couplé n'affectera pas l'état de connexion du casque esclave précédent.

2. Le casque esclave ne peut mémoriser que les informations d'un seul casque maître. Si vous devez effectuer un nouvel appairage, veuillez suivre les instructions de la section d'appairage.

Remarque: Si vous avez acheté un nouveau casque maître, vous pouvez attribuer l'ensemble CoMo actuel. Les casques esclaves peuvent être attribués librement selon les instructions de la section d'appairage, et plusieurs systèmes de casque maître-esclave peuvent être utilisés en même temps dans une scène.

L'appairage a expiré

La limite de temps d'état d'appairage est de 120 secondes, si l'appairage n'est pas terminé dans le délai d'appairage, les casques quitteront automatiquement l'état d'appairage et le voyant lumineux deviendra vert et clignotera lentement. Si vous devez effectuer un nouvel appairage, veuillez suivre les instructions de la section d'appairage pour poursuivre le processus d'appairage.

Suppression de l'appairage et réappairage

Un casque maître peut enregistrer les informations d'appairage d'un maximum de huit casques esclaves. Lorsque le casque maître a enregistré les informations d'appairage de huit casques esclaves, si vous devez coupler le nouveau casque esclave avec le casque maître, vous devez effacer les informations d'appairage du casque maître, puis réappairer les casques esclaves que vous souhaitez utiliser à tour de rôle.

Basculez l'interrupteur d'alimentation du casque maître sur « ON » pour allumer, et l'état du voyant lumineux du casque maître est vert et clignote lentement

Dans le même temps, appuyez sur le volume « + » et le volume « - » du casque maître et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes, et le voyant lumineux du casque maître clignote alternativement en rouge et en vert, et il entre dans l'état de suppression de l'appairage

Lorsque le voyant du casque maître passe au vert et clignote lentement, cela indique que l'appairage a été effacé avec succès.

Remarque: Une fois que le casque maître a terminé l'action de suppression, le casque esclave entrera dans l'état de connexion en attente immédiatement après le démarrage, et le voyant lumineux clignote lentement en vert, à ce stade, veuillez suivre les instructions de la section d'appairage pour réappairer les casques maître et esclave que vous devez utiliser, et les informations d'appairage seront automatiquement mises à jour une fois la connexion réussie.

