



Solidcom C1 Pro Wireless Stereo Headset Double-Ear Version

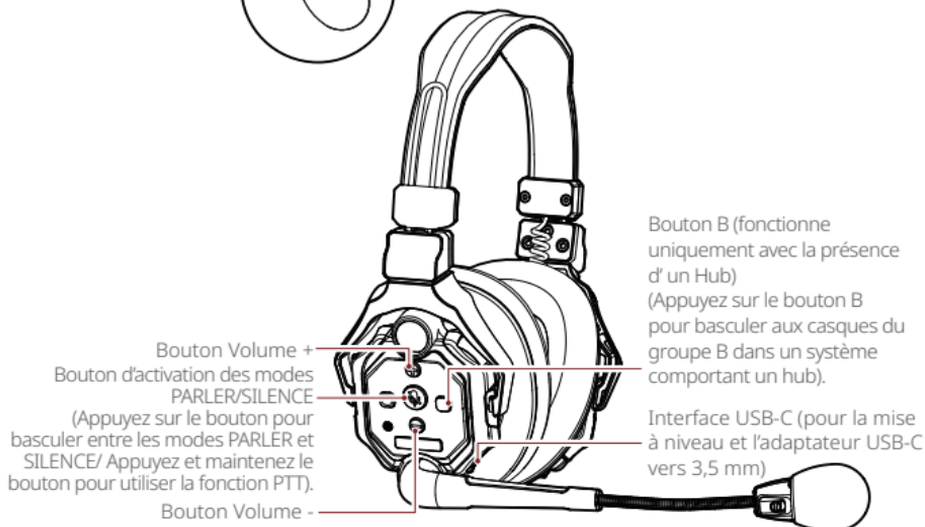
Manuel d'utilisation

V1.0

Interfaces produit

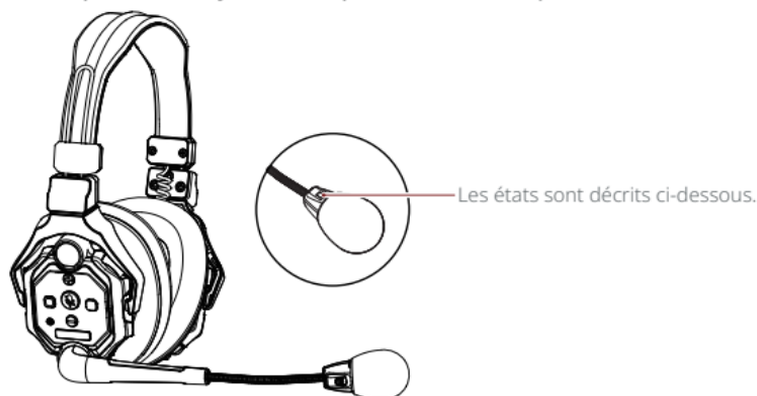


Voyant ENC/Batterie/Connexion



Guide de fonctionnement

Description du voyant de la perche du microphone



- ① Le voyant lumineux clignote : non connecté (pour les casques distants) *
- ② Le témoin lumineux clignote rapidement : appairage (la couleur du témoin lumineux dépend de l'état actuel pendant l'appairage).
- ③ Le témoin lumineux reste allumé : le casque principal est allumé/casque distant connecté avec succès
 - A. ■ Témoin vert fixe : ENC ÉTEINT
 - B. ■ Témoin bleu fixe : ENC ALLUMÉ
 - C. ■ Témoin rouge fixe : SOURDINE
- ④ Le témoin lumineux rouge clignote deux fois : batterie faible

Description du son

« Low battery » : la batterie de l'appareil est faible.

* Le voyant lumineux clignote lorsqu'un casque d'écoute à distance n'est pas connecté, et il reste en MARCHÉ par défaut lorsque le casque maître est en MARCHÉ.



Description du bouton/interrupteur

① Bouton d'activation des modes PARLER/SILENCE

1. Appuyez sur le bouton pour basculer en mode PARLER, et appuyez à nouveau sur celui-ci pour basculer en mode SILENCE. Dans ce cas, le voyant lumineux devient rouge.
2. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour passer en mode PARLER (fonction PTT), puis relâchez celui-ci pour passer en mode SILENCE.

② Interrupteur ENC



1. Lorsque l'interrupteur est poussé en position ENC, le jaune est affiché et l'ENC est activé.
2. Lorsque l'interrupteur n'est pas en position ENC, le noir est affiché et par conséquent, l'ENC est désactivé.

Paramètres

Plage de transmission	1,100 pieds (350m) LOS
Bande de fréquences	1,9 GHz (D.E.C.T) (varie selon les pays et les régions)
Mode de modulation	GFSK
Puissance TX	≤ 21 dBm (125,9 mW)
Sensibilité RX	< -90 dBm
Capacité de la batterie	700 mAh (2,66 Wh)
Temps de charge	Environ 2,5 heures
Réponse en fréquence	ENC ÉTEINT : 150 Hz-7 KHz (plage de fluctuation : ±6 dB) ENC ALLUMÉ : 150 Hz - 7 kHz (plage de fluctuation : ±10 dB)
Rapport signal-bruit	71±2dB@94dB SPL, 1 kHz
Distorsion	<1%@94dB SPL, 150 Hz-7 kHz
Type de microphone	Électret
Entrée SPL	>115 dB SPL
Sortie SPL	94±3dB SPL (@94dB SPL, 1 kHz)
ENC	20dB±2 doté de deux microphones (relativement au bruit ambiant dans toutes les directions)
Poids net	Environ 250g (9oz) avec les piles incluses
Plage de température	De 0 °C à 45 °C (en état de fonctionnement) De -10 °C à 60 °C (dans des conditions de rangement)

Remarque : la bande de fréquence et la puissance TX varient en fonction du pays et de la région.

Mesures de sécurité

Ne placez pas l'émetteur ceinture à proximité ou à l'intérieur d'appareils chauffants (y compris, mais sans s'y limiter, les fours à micro-ondes, les cuisinières à induction, les fours électriques, les chauffages électriques, les cocottes-minute, les chauffe-eau et les cuisinières à gaz) pour éviter que la batterie ne surchauffe et n'explose.

N'utilisez pas de boîtiers de charge, de câbles et de batteries non originaux avec le produit.

L'utilisation de pièces de rechange non originales peut causer une décharge électrique, un incendie, une explosion ou d'autres dangers.

Assistance

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du produit ou alors si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter l'équipe d'assistance de Hollyland par les moyens suivants :

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland.com

 www.hollyland.com

Déclaration

Tous les droits d'auteur appartiennent à Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Déclaration de marque de commerce

Sans l'accord écrit préalable de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd, aucune organisation ou personne ne peut copier ou reproduire tout ou partie d'un contenu écrit ou illustratif et le diffuser sous quelque forme que ce soit.

Remarque :

En raison des mises à jour de la version du produit ou d'autres raisons, ce manuel d'utilisation sera mis à jour de temps à autre. Sauf accord contraire, ce document est fourni à titre de guide d'utilisation uniquement. Toutes les représentations, informations, recommandations contenues dans ce document ne constituent pas des garanties de quelque nature que ce soit, explicites ou implicites.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland