



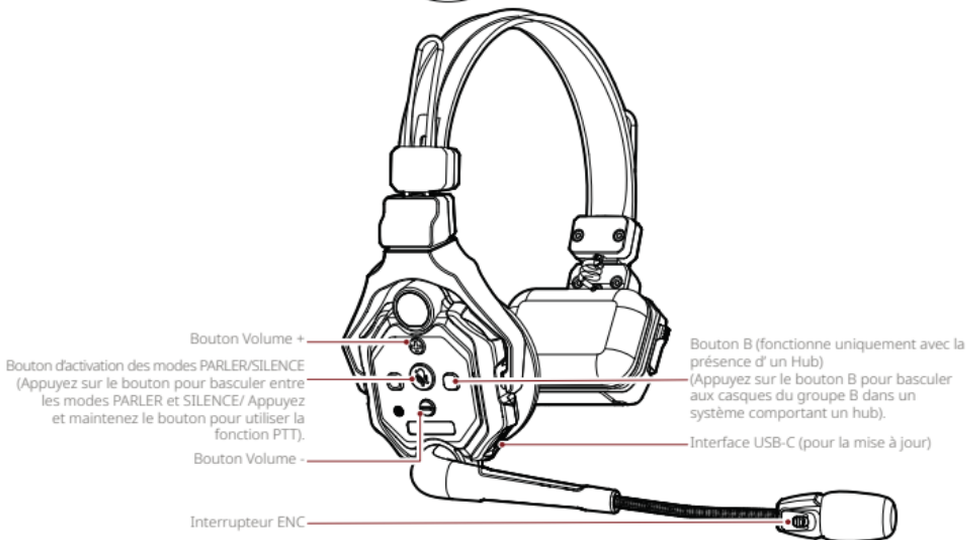
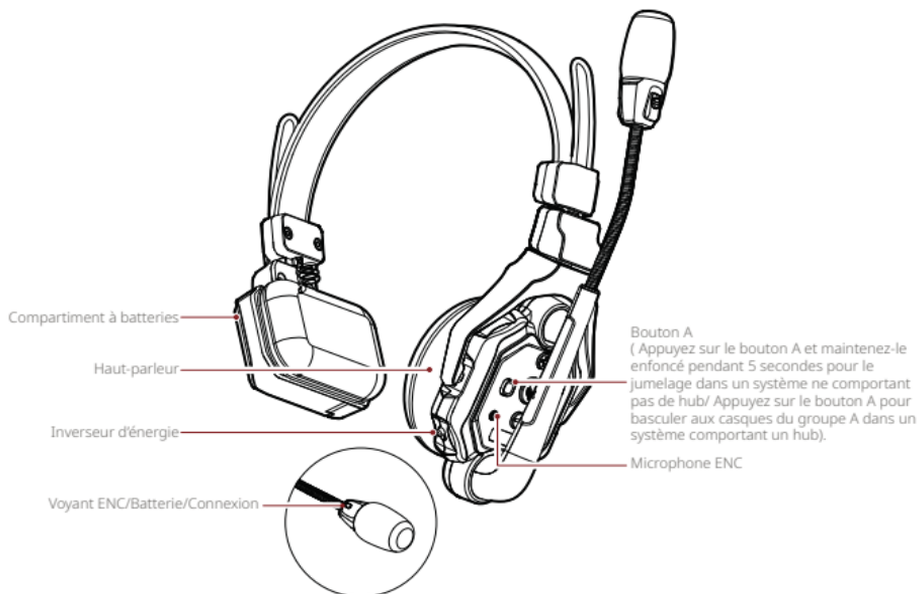
# Casque stéréo sans fil Solidcom C1 Pro

Manuel d'utilisation

V2.0.0

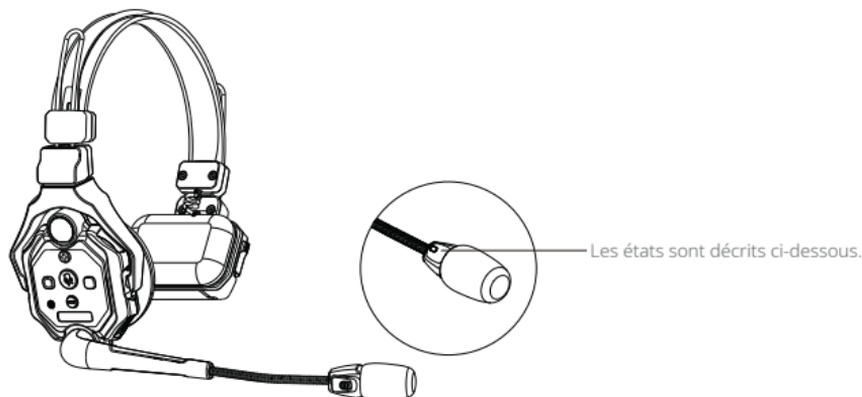


## Interfaces des produits



# Guide de fonctionnement

## Description du voyant de la perche du microphone

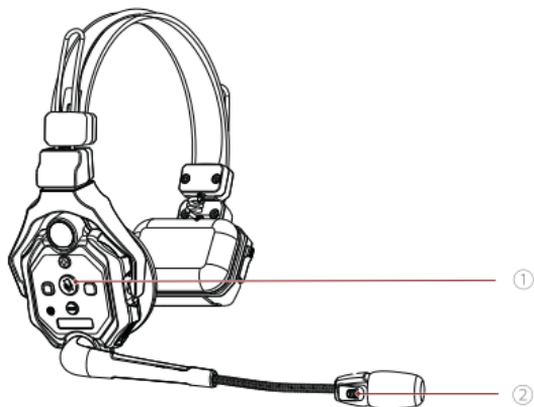


- ① Le voyant lumineux clignote : Non connecté (pour les casques d'écoute à distance) \*
- ② Le voyant lumineux clignote rapidement : Jumelage (La couleur du voyant lumineux est soumise à l'état actuel pendant le jumelage).
- ③ Le voyant reste allumé : Le casque maître est allumé/le casque d'écoute à distance est connecté avec succès.
  - A. ■ Le témoin vert reste constant : L'ENC EST EN ARRÊT
  - B. ■ Le témoin bleu reste constant : L'ENC EST EN MARCHÉ
  - C. ■ Le témoin rouge reste constant : SILENCIEUX
- ④ Le voyant rouge clignote deux fois : Batterie déchargée

## Description du son

«Batterie faible» : 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.

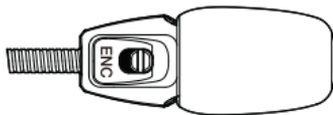
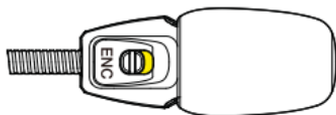


## Description du bouton/interrupteur

### 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 d'émission	≤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	L'ENC est en ARRÊT : 150 Hz-7 kHz (plage de fluctuation : ±6 dB) L'ENC est en MARCHÉ : 150 Hz-7 kHz (plage de fluctuation : ±6 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 170 g (6 oz) avec batteries 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 fréquences et la puissance d'émission varient selon les pays et les régions.

## Mesures de sécurité

Ne placez pas le produit 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 que vous avez besoin d'aide, veuillez contacter l'équipe d'assistance Hollyland par les moyens suivants :

-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  [support@hollyland-tech.com](mailto:support@hollyland-tech.com)
-  [www.hollyland-tech.com](http://www.hollyland-tech.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.

# Exigence de la FCC

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'appareil. Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC.

Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit être compatible avec toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer des fonctionnements indésirables.

## Déclaration de conformité aux directives de la FCC relatives à l'exposition aux radiations :

L'appareil a été testé et est conforme aux valeurs limites de DAS de la FCC.

### Remarque :

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être remédié en éteignant et en rallumant celui-ci, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connectez l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.