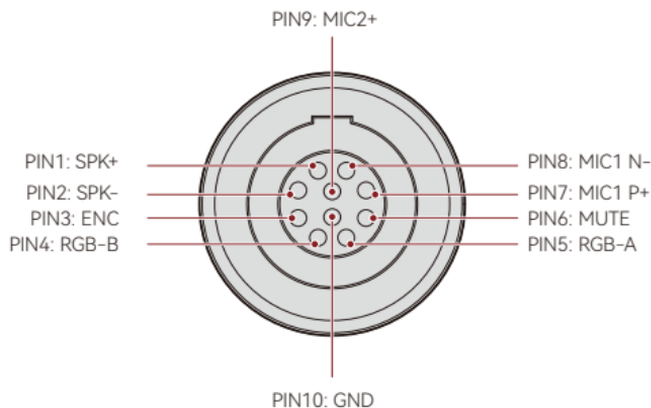
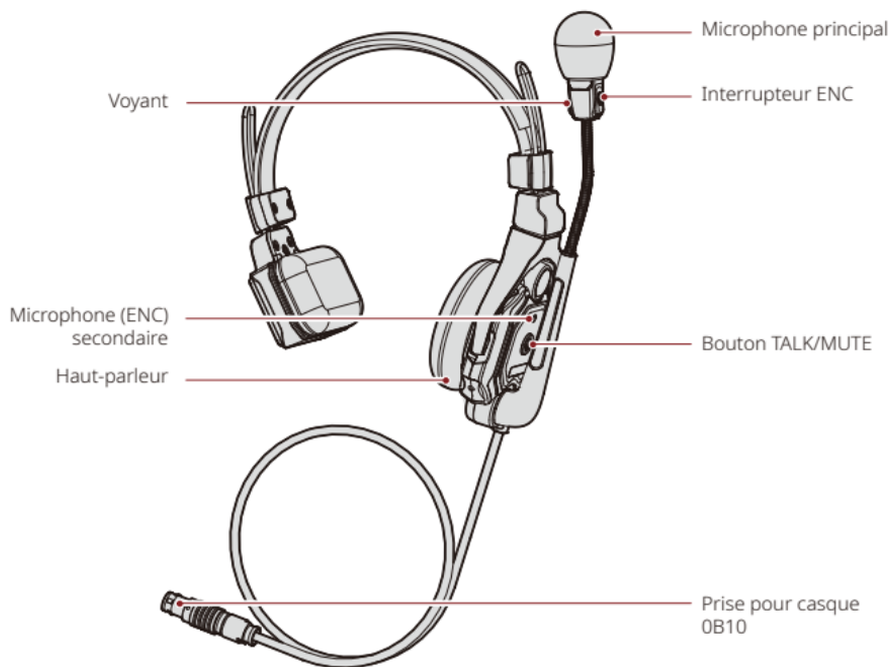




Casque filaire pour le Solidcom C1 Pro Hub de Hollyland

Manuel d'utilisation

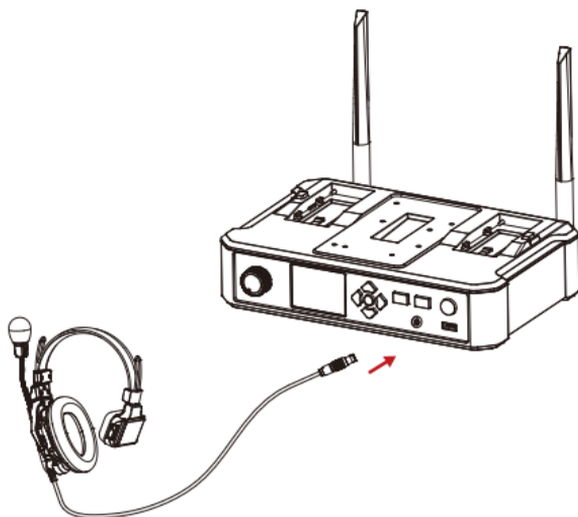
V1.0.0



Guide rapide

Installation et utilisation du produit

Installation du casque filaire



1. Branchez le casque dans l'interface pour casque 0B10 du hub et tournez l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer.
2. Déplacez la perche du microphone vers le bas et vous entendrez un son «tic-tac». Ensuite, vous pourrez commencer à parler.

Description du voyant de la perche du microphone



Les états sont décrits ci-dessous :

1. ■ Voyant vert fixe : ENC OFF
2. ■ Voyant bleu fixe : ENC ON
3. ■ Voyant rouge fixe : MUTE

Description du bouton/interrupteur

① Bouton TALK/MUTE

1. Appuyez sur le bouton pour basculer entre les modes TALK et MUTE. Le voyant devient rouge lorsque le mode MUTE est activé.
2. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour passer en mode TALK (fonction PTT), puis relâchez le bouton pour passer en mode MUTE.

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

Longueur du câble	1,5 mètres	
Réponse en fréquence	150 Hz-7 kHz (plage de fluctuation : ± 6 dB)	
Entrée SPL	>115 dB SPL	
Sortie SPL	Typique 94 \pm 3 dBSPL (@94dBSPL, 1kHz)	
Type de microphone	Électret	
Sensibilité du microphone	Microphone principal	-41 dBV@94 dBSPL
	Microphone secondaire	-38 dBV@94 dBSPL
Diagramme polaire du microphone	Microphone principal	Unidirectionnel
	Microphone secondaire	Omnidirectionnel
Impédance de sortie du microphone	Microphone principal	2,2 k Ω
	Microphone secondaire	2,2 k Ω
Impédance du haut-parleur	32 Ω	
Plage de température	De 0 °C à 45 °C (en état de fonctionnement) De -10 °C à 60 °C (dans des conditions de rangement)	
Performance ESD	Décharge d'air : ± 8 kV Décharge de contact : ± 6 kV	
Poids net	Environ 190 g (6,7oz) avec le fil inclus	

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 d'accessoires non originaux peut entraîner des décharges électriques, des incendies, des explosions 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 de Hollyland par les moyens suivants :

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.com

Déclaration

Tous les droits d'auteur appartiennent à Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Sans l'accord écrit de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd, aucune organisation ou personne ne peut copier ou reproduire tout ou partie du contenu écrit ou illustratif et le diffuser sous quelque forme que ce soit.

Déclaration de marque de commerce

Toutes les marques sont la propriété de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

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

Tous changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner 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 de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer 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.