



Hollyland Solidcom C1 Pro - Hub8S

Manuel d'utilisation

V1.0.0

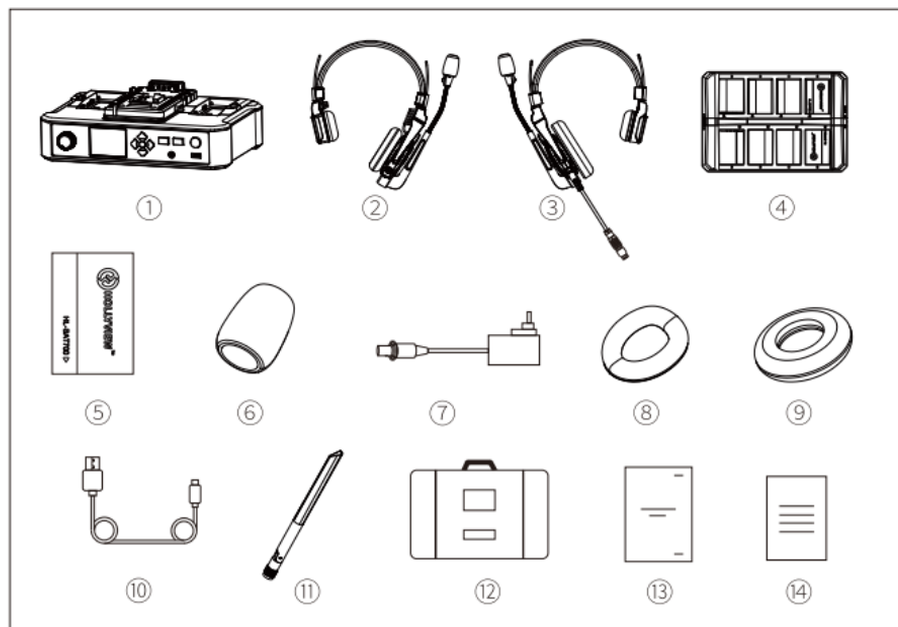
Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté le système d'interphone sans fil Solidcom C1 Pro full-duplex à annulation de bruit de Hollyland.

Le Solidcom C1 Pro - Hub8S est un système d'interphone sans fil full-duplex à annulation de bruit conçu pour fournir un son clair et un confort de port tout au long de la journée dans une conception véritablement sans fil, ne nécessitant pas de sac de ceinture. Le système fonctionne sur la bande de 1.9GHz, offrant une portée fiable de 1,100 pieds (350 m).

Ce manuel d'utilisation vous aidera à installer et à utiliser l'équipement.

Contenu de l'emballage

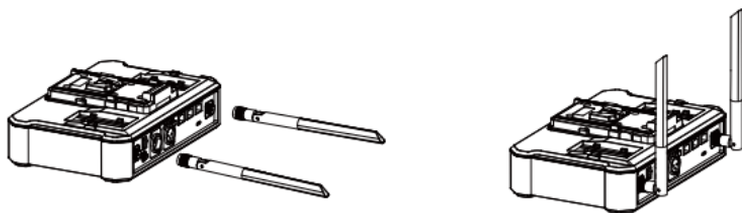


Solidcom C1 Pro - Hub8S Ensemble de casques d'interphone

①	Hub	x1
②	Casque d'écoute à distance (avec plaque signalétique bleue)	x8
③	OB10 Casque filaire (avec plaque signalétique rouge)	x 1
④	Boîtier de charge à 8 emplacements	x 1
⑤	Batterie du casque	x 16
⑥	Coussinet pour microphone	x 9
⑦	Adaptateur CC 12 V/2 A	x 2
⑧	Coussinet en cuir pour casque	x 9
⑨	Coussinet en mousse supra-auriculaire	x 9
⑩	Câble USB-A vers USB-C	x 1
⑪	Antenne à gain élevé	x 4
⑫	Étui de rangement	x 1
⑬	Manuel d'utilisation	x 4
⑭	Carte de garantie	x 1

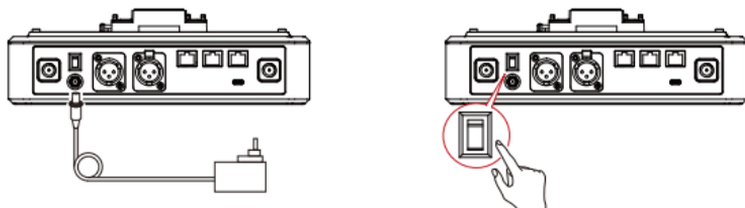
Remarque : la quantité d'articles dépend de la configuration du produit.

Installation des antennes du hub



Alimentation du hub

- Connectez l'adaptateur CC 12 V/2 A au hub.
- Mettez le hub en marche.



Remarque : Le hub peut également être alimenté par des batteries NP-F, des batteries V-mount ou des batteries G-mount.

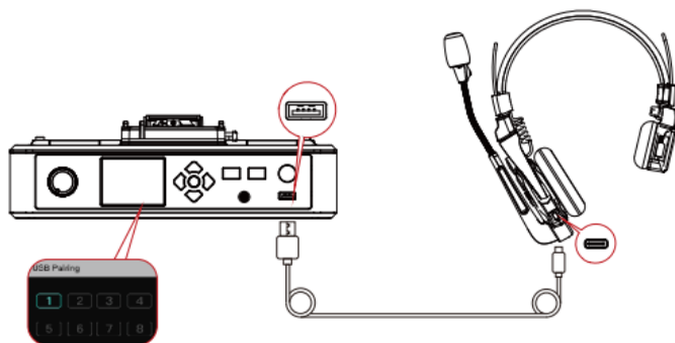
Guide rapide

Jumelage

Le hub et les casques d'écoute à distance provenant du même système se jumèleront automatiquement dès leur sortie de l'emballage. Le jumelage manuel n'est nécessaire que lors du jumelage d'un nouveau casque, du remplacement d'un casque ou du hub.

La connexion d'un casque au hub à l'aide d'un câble USB-C

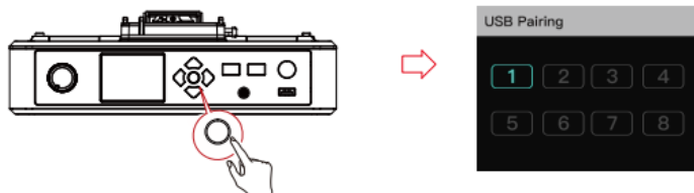
Un câble USB-C est nécessaire pour le jumelage. Connectez le casque au hub à l'aide de l'interface USB du hub et de l'interface USB-C du casque. Ensuite, l'interface de sélection des numéros sera automatiquement affichée sur le hub. Il suffit d'appuyer sur les boutons fléchés pour sélectionner un numéro et d'appuyer sur le bouton rond de Menu/Confirmation pour terminer le paramétrage du numéro et le jumelage.



Paramétrage des numéros de casque sur le hub

Lorsque vous réparez et numérotez un casque, veillez à allumer tous les casques afin d'éviter de sélectionner des numéros en double. Autrement, les autres casques risquent de ne pas être connectés.

En cas de numérotation erronée du casque, il suffit de le connecter au hub à l'aide d'un câble USB et de procéder de nouveau au jumelage et à la numérotation.



Paramétrage du hub sur le serveur web

Mettez le hub en marche, connectez-le à un ordinateur en utilisant un câble réseau à l'aide de l'interface RJ45 du hub et du port réseau de l'ordinateur, paramétrez le même segment de réseau pour l'ordinateur et le hub, ouvrez un navigateur sur l'ordinateur, puis entrez les adresses suivantes (vérifiez les adresses correspondantes dans le menu réseau du hub) :

L'adresse IP par défaut d'un hub maître est : 192.168.218.10

L'adresse IP par défaut d'un hub esclave est : 192.168.218.11

Vous pouvez vous connecter au serveur web (mot de passe par défaut) : **12345678** afin de mettre à niveau le hub, effectuer le regroupement des casques et définir les états de ceux-ci

Paramètres

	Hub	Casque filaire
Interface	Interface RJ45 Interface d'alimentation (interface CC) Interface audio à 4 fils (prise RJ45) Interface USB Interface audio à 2 fils Interface audio PGM Interface USB-C Interface pour casque 0B10 Interface d'antenne RF	Interface USB-C
Antenne	Externe	Intégré
Alimentation électrique	Alimentation CC, batterie NP-F, batterie V-mount, batterie G-mount	Batterie lithium-polymère de 700mAh
Autonomie	/	Environ 10 heures
Temps de charge	/	Environ 2,5 heures
Réglage du volume	Molette de réglage	Réglable en 7 vitesses
Consommation électrique	<4,5 W	<0,3 W
Dimensions	(L x L x H) : 259,9 mm x 180,5 mm x 65,5 mm (10,2 po x 7,1 po x 2,6 po)	(L x L x H) : 186,9 mm x 75,6 mm x 188,6 mm (7,4 po x 3 po x 7,4 po)
Poids net	Environ 1300 g (45,9 oz) sans les antennes.	Environ 170 g (6 oz) avec la batterie incluse
Plage de transmission	1,100 pieds (350m) LOS	
Bande de fréquences	1,9 GHz (DECT)	
Technologie sans fil	Saut de fréquence adaptatif	
Mode de modulation	GFSK	

Alimentation sans fil	≤ 21 dBm (125,9 mW)
Bande passante	1,728 MHz
Sensibilité RX	< -90 dBm
Réponse en fréquence	150 Hz–7k Hz
Rapport signal-bruit	> 55 dB
Distorsion	< 1 %
Entrée SPL	> 115 dB SPL
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 température maximale de fonctionnement est de 40°C lorsque l'adaptateur est utilisé pour l'alimentation électrique.

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.

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.