

Hollyland Solidcom C1 HUB8S

Guide rapide

V2.0.0

Introduction

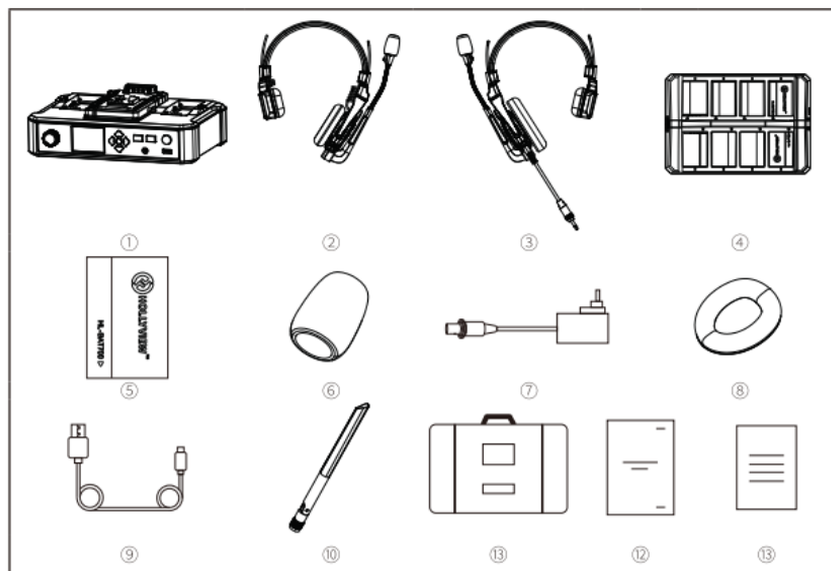
Merci d'avoir acheté le système d'interphone sans fil full-duplex de Hollyland.

Le Solidcom C1 HUB8S comprend huit casques sans fil à distance unilatérale ainsi que seize batteries rechargeables, un chargeur, une station HUB avec casque filaire et des accessoires.

Il s'agit d'un système d'interphone DECT sans fil full-duplex conçu pour offrir un son clair et un confort de port tout au long de la journée dans un modèle sans fil véritable, sans sac de ceinture. Le système fonctionne sur la bande 1,9 GHz, offrant une plage de transmission fiable allant jusqu'à 350 m de rayon (LOS).

Ce guide rapide vous guidera dans l'installation et l'utilisation de l'équipement.

Contenu de l'emballage

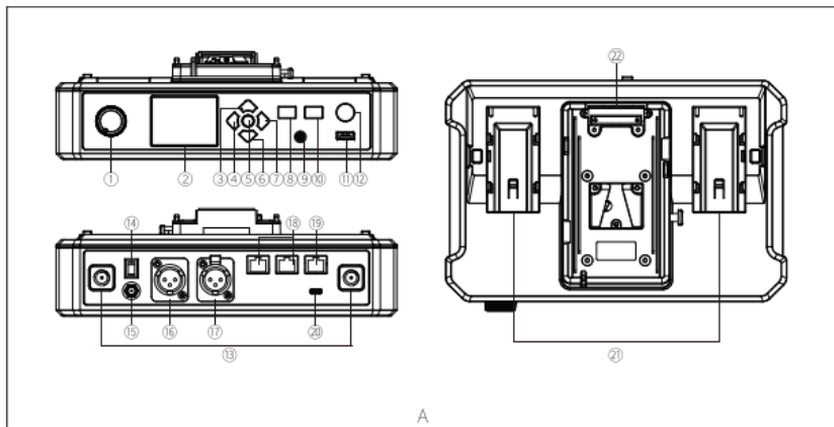


Solidcom C1 - Ensemble d'intercoms avec casque HUB8S

① Station HUB	x1
② Casque d'écoute à distance (avec plaque signalétique bleue)	x8
③ Casque HUB 3,5 mm (avec plaque signalétique rouge)	x1
④ Boîtier de charge	x1
⑤ Batterie	x16
⑥ Coussinet de microphone	x9
⑦ Adaptateur CC 12V/2A	x2
⑧ Coussinet pour oreillette	x9
⑨ Câble USB de Type-A vers Type-C	x1
⑩ Antennes à gain élevé	x4
⑪ Étui de rangement	x1
⑫ Guide rapide	x1
⑬ Carte de garantie	x1

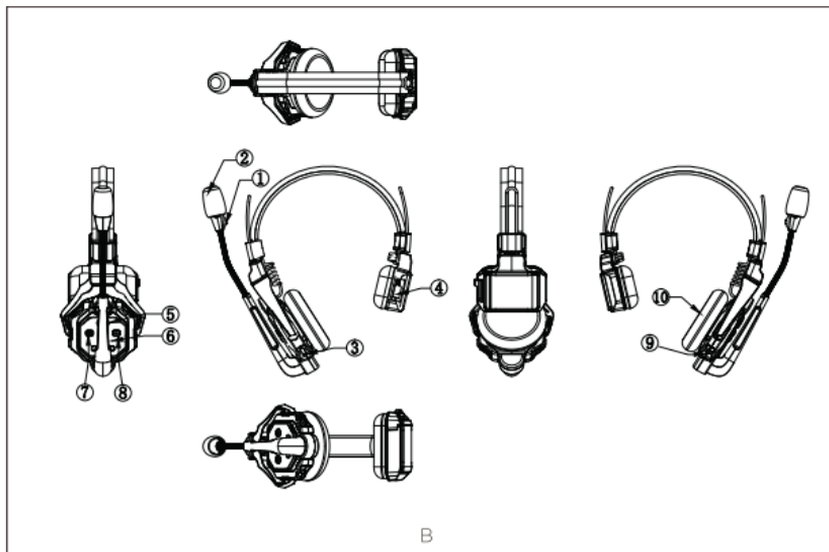
Remarque : La quantité des articles énumérés ci-dessus dépend de la version.

Interfaces des produits



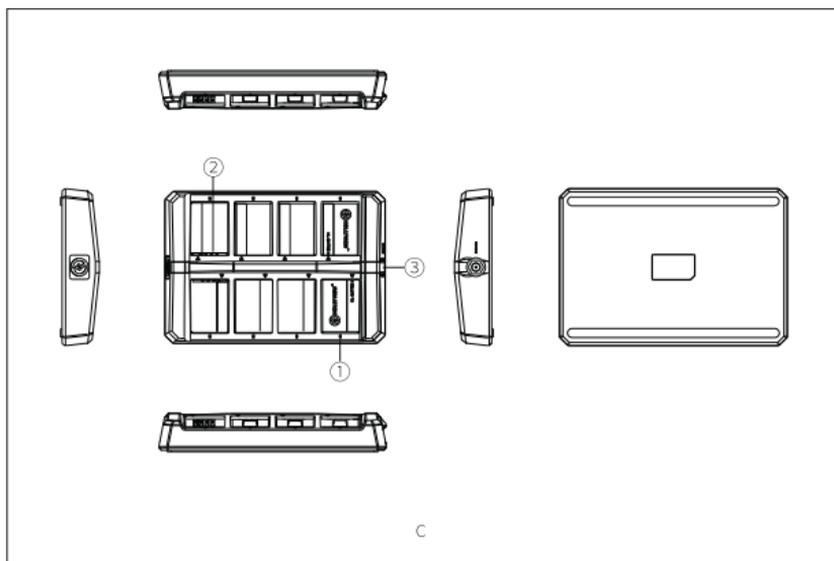
A Interfaces de la station HUB

- ① Bouton de contrôle du volume du casque HUB
- ② Affichage
- ③ Bouton sous forme de flèche de direction vers le HAUT
- ④ Bouton sous forme de flèche de direction vers la GAUCHE
- ⑤ Bouton Menu/Confirmation - Appuyez longuement pour accéder au menu principal/appuyez une fois pour confirmer.
- ⑥ Bouton sous forme de flèche de direction vers le BAS
- ⑦ Bouton sous forme de flèche de direction vers la DROITE
- ⑧ Bouton «Rejoindre/Sortir du groupe A» pour le casque HUB 3,5 mm - Le témoin s'éteint lorsque le casque HUB sort de la conversation du groupe A, et s'allume en orange après avoir reconnecté
- ⑨ la prise du casque d'écoute de 3,5 mm.
- ⑩ Bouton «Rejoindre/sortir du groupe B» pour le casque HUB 3,5 mm - Le voyant s'éteint lorsque le casque HUB quitte la conversation du groupe B, et s'allume en orange après avoir rejoint la conversation à partir de l'
- ⑪ Interface USB
- ⑫ Bouton ANNONCE - Appuyez et maintenez le bouton pendant que vous faites une ANNONCE, relâchez celui-ci lorsque vous avez terminé.
- ⑬ Interface d'antenne RF
- ⑭ Interrupteur
- ⑮ Interface d'alimentation CC
- ⑯ Interface d'entrée audio PGM
- ⑰ interface d'entrée-sortie audio à 2 fils
- ⑱ Port de réseau RJ45
- ⑲ Interface d'entrée / sortie audio à 4 fils (prise de réseau RJ45)
- ⑳ Interface UAC
- ㉑ Baie pour batterie NP-F
- ㉒ Plaque de batterie V-Mount/G-Mount (selon le produit que vous avez acheté)



B Interface de casque

- ① Témoin d'alimentation/de connexion
- ② Microphone
- ③ Interface USB de Type C - Pour la mise à niveau du micrologiciel et l'appairage du casque.
- ④ Compartiment à batteries
- ⑤ Bouton Volume +
- ⑥ Bouton Volume -
- ⑦ Bouton A - S'allume lorsque vous rejoignez le groupe A, s'éteint lorsque vous quittez le groupe A ;
Appuyez longuement pendant 5 secondes pour appairer
- ⑧ le bouton B - S'allume lorsque vous rejoignez le groupe B, s'éteint lorsque vous quittez le groupe B.
- ⑨ Bouton d'alimentation
- ⑩ Haut-parleur



C Interface du boîtier de charge

① Voyant de chargement

Orange : Chargement en cours

Vert : Charge terminée

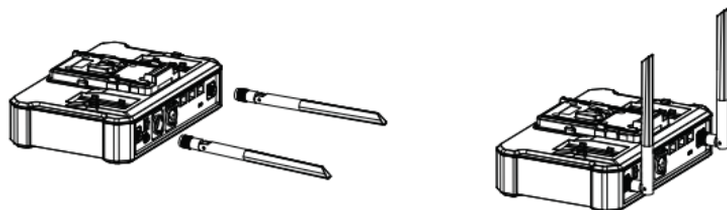
② Contact de charge

③ Interface de charge CC

Guide de démarrage rapide

Configurez la station HUB

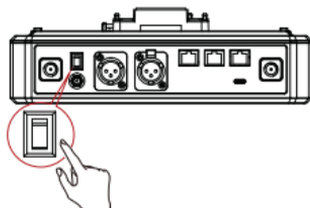
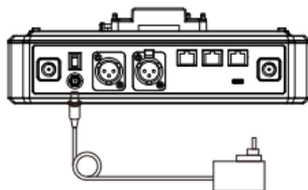
Installez les antennes du HUB.



Alimentation de la station HUB

Connectez l'adaptateur CC 12V/2A à la station HUB.

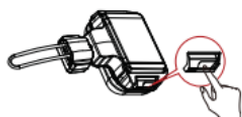
Appuyez sur l'interrupteur pour mettre en marche.



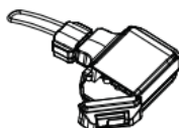
Remarque : La station HUB peut être alimentée par une batterie NP-F, une batterie V-Mount/G-Mount ou une alimentation électrique CC.

Guide de démarrage rapide

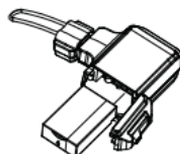
Installez la batterie du casque



Étape 1 : Faites glisser le verrou du couvercle du compartiment à batteries

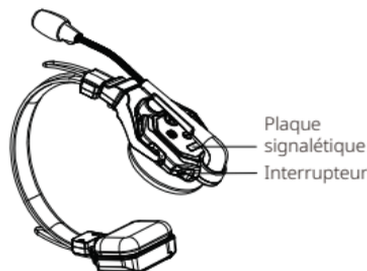


Étape 2 : Ouvrez le couvercle



Étape 3 : Placez les batteries dans le compartiment et fermez le couvercle du compartiment à batteries

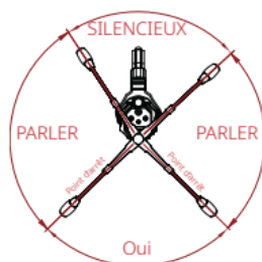
Allumez le casque



Remarque : Le témoin lumineux cesse de clignoter et passe au vert statique lorsque la station HUB et le(s) casque(s) d'écoute à distance sont connectés avec succès.

Mettre le microphone en silencieux/hors silencieux

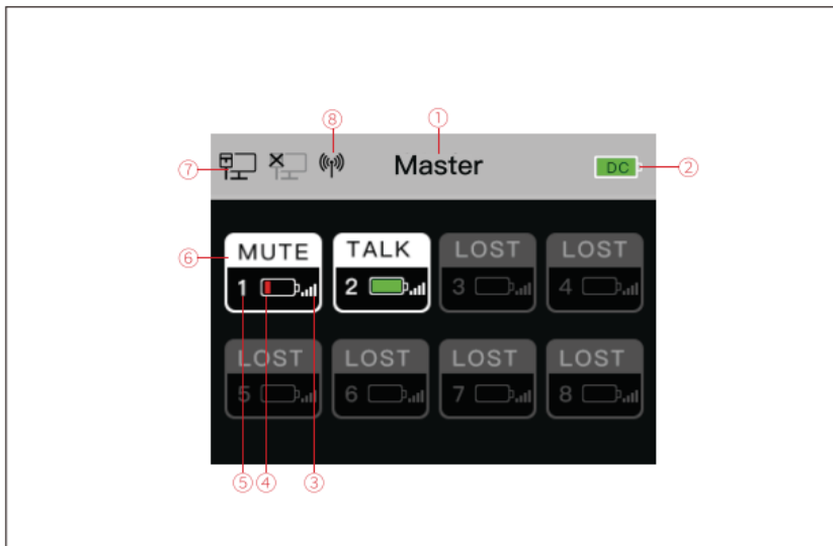
Mettez sur silencieux/rétablissez le son du microphone du casque en déplaçant la perche du microphone vers le haut/bas.



1. Déplacez la flèche du micro jusqu'à ce que la position SILENCIEUX émette un CLIC, et l'interface de la station HUB affiche «SILENCIEUX» correspondant à l'état du casque.
2. Déplacez la flèche du micro vers le bas jusqu'à ce que la position PARLER émette un CLIC, et l'interface de la station HUB affiche «PARLER» correspondant à l'état du casque.

L'appareil est maintenant prêt à être utilisé.

Guide de démarrage rapide



Interfaces d'affichage principal de la station HUB

- | | |
|---|---|
| ① Configuration de la station HUB - Maître/ Esclave | ⑥ État du casque
PARLER : Le casque est actif pour entendre et parler
SILENCIEUX : Le casque est silencieux pour seulement entendre
PERDU : Le casque a perdu la connexion avec la station HUB |
| ② Niveau de la batterie de la station HUB | |
| ③ Intensité du signal du casque | |
| ④ Niveau de la batterie du casque - devient rouge lorsque la batterie est faible. | |
| ⑤ Numéro du casque | |
| | ⑦ État de la connexion réseau |
| | ⑧ État du WiFi |

Guide de démarrage rapide

Voyant d'état du casque



- ① CLIGNOTE EN VERT : Casque déconnecté
- ② VERT STATIQUE : Connexion au casque réussie
- ③ CLIGNOTE ROUGE : Batterie faible, veuillez changer la batterie

Opération d'appairage

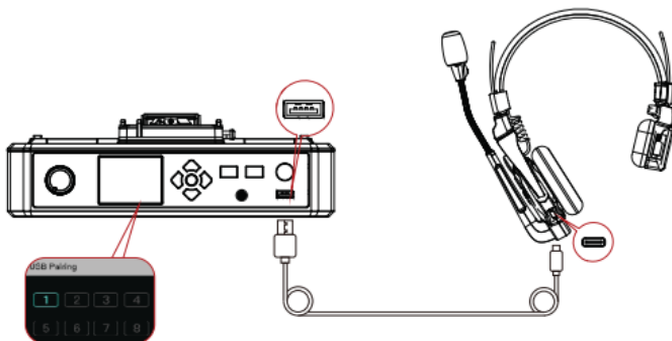
La station HUB et les casques d'écoute à distance qui font partie d'un même système s'appaireront automatiquement dès la sortie de la boîte. L'appairage manuel n'est nécessaire que lorsqu'il faut ajouter ou changer un casque ou une station HUB au système.

Connectez la station HUB et le casque à l'aide d'un câble USB-C.

L'appairage nécessite un câble USB-C.

Connectez une extrémité à l'interface USB sur le panneau avant de la station HUB, et l'autre extrémité à l'interface USB-C du casque.

L'écran de la station HUB affichera l'interface Sélectionner le numéro. Localisez le numéro du casque conçu à l'aide des boutons fléchés, puis appuyez sur le bouton rond Menu/Confirmation pour terminer le réglage du numéro et l'appairage.

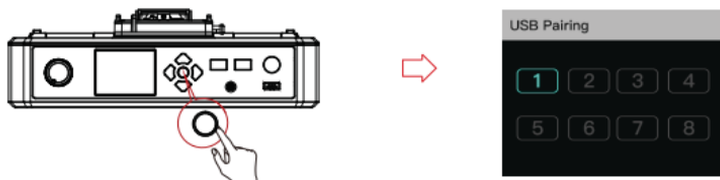


Guide de démarrage rapide

Réglage du numéro du/des casque(s) à l'aide de la station HUB

Lors du réappairage et de la numérotation du casque, veillez à allumer tous les casques afin d'éviter de sélectionner des numéros en double, ce qui pourrait entraîner une défaillance de la connexion avec d'autres casques.

Au cas où un casque serait mal numéroté, il suffit de le connecter à la station HUB avec le câble USB et de recommencer le processus d'appairage et de numérotation.



Connexions en cascade

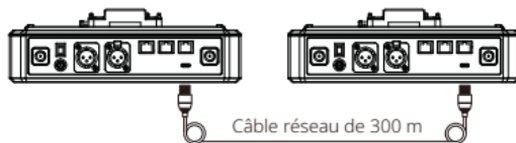
Plusieurs appareils peuvent être mis en cascade pour augmenter le nombre de casques. La station HUB C1 de Solidcom prend en charge deux méthodes de mise en cascade, la mise en cascade de signaux analogiques à 4 fils et la mise en cascade de signaux numériques IP. Le mode analogique à 4 fils est généralement utilisé dans les connexions en cascade de 2 appareils, et le signal numérique IP en cascade pour 3 appareils ou plus. Si plus de 3 ensembles sont mis en cascade, il est recommandé de combiner les 2 modes de connexion en cascade.

Il est recommandé d'utiliser un câble réseau CAT5e super five et une prise RJ45 en tête de crystal en respectant la norme de séquence 568 B régissant la connexion en cascade.

un câble réseau standard.	Caractéristiques du câble	Longueur max.
	5ème CAT 6ème CAT	300 m

Deux systèmes mis en cascade à l'aide d'une interface à 4 fils

Utilisez un câble réseau standard pour connecter deux stations HUB à l'aide de l'interface 4W. Le câble réseau mesure généralement jusqu'à 300 mètres de long.



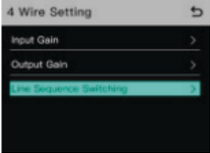
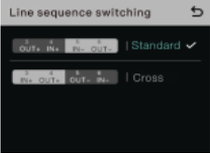
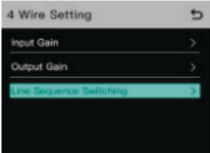
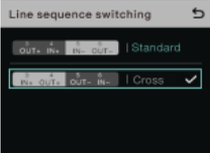
Guide de démarrage rapide

Paramètres à 4 fils

Après avoir connecté les deux systèmes avec le câble réseau, configurez la séquence de lignes de chaque station HUB en entrant dans «Paramètres à 4 fils» et en sélectionnant «Basculement de séquence de ligne».

Paramétrez la première station HUB sur «mode standard» et la deuxième sur «mode croisé».

Interfaces d'affichage du HUB

HUB ①	Entrez dans le menu «4 fils», et sélectionnez «Basculement de séquence de ligne».	Paramétrez sur «Mode standard».
Paramètres à 4 fils		
HUB ②	Entrez dans le menu «4 fils», et sélectionnez «Basculement de séquence de ligne».	Paramétrez sur «Mode croisé».
Paramètres à 4 fils		

Deux systèmes sont mis en cascade à l'aide d'un réseau IP

Utilisez un câble réseau standard pour connecter les deux systèmes à l'aide d'un port de réseau RJ45. L'un ou l'autre des deux ports de réseau RJ45 du HUB fonctionne. Le câble réseau mesure généralement jusqu'à 300 mètres de long.



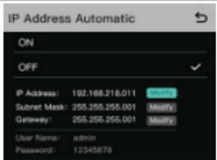
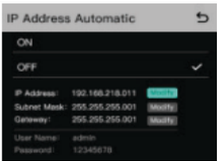
Guide de démarrage rapide

Paramètres du HUB

Après avoir connecté les deux systèmes avec le câble réseau, configurez les paramètres de base de chaque station HUB en tant qu'appareil maître ou esclave. En général, le premier système est défini comme appareil maître, et le second comme esclave.

Dans ce cas, vous devez désactiver l'option «Obtenir une adresse IP automatiquement» dans les paramètres «Réseau» des deux stations HUB.

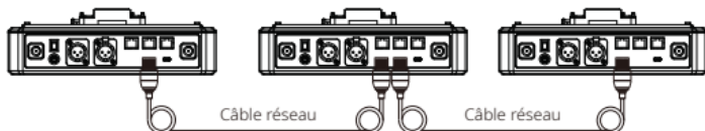
Interfaces d'affichage du HUB

HUB ①	Entrez dans le menu «Réseau», et paramétrez l'option «Obtenir l'adresse IP automatiquement» sur ARRÊT .	Entrez dans le menu «Maître et esclave», et sélectionnez «Appareil maître».
Paramètres réseau		
HUB ②	Entrez dans le menu «Réseau», et paramétrez l'option «Obtenir l'adresse IP automatiquement» sur ARRÊT .	Entrez dans le menu «Maître et esclave», et sélectionnez «Appareil esclave».
Paramètres réseau		
	Tapotez sur «Numériser» pour y accéder. L'écran affichera l'adresse IP de l'appareil qui fonctionne en maître. Utilisez le bouton fléché pour trouver l'adresse IP, puis appuyez sur Confirmer.	

Trois systèmes mis en cascade à l'aide d'un réseau IP

Méthode de connexion en cascade

Lorsque vous mettez trois systèmes en cascade, il est recommandé d'utiliser la connexion réseau IP. Paramétrez le HUB du premier système en appareil maître et les deuxième et troisième HUB en appareil esclave.



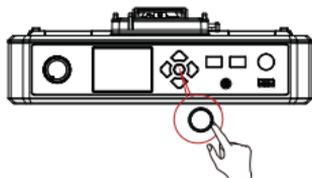
Guide de démarrage rapide

Paramètres du groupe

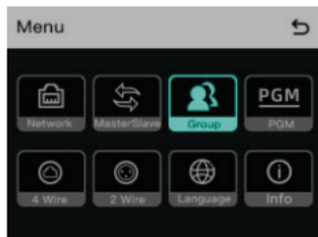
La station HUB prend en charge les paramètres de groupement A et B. Vous pouvez visualiser les paramètres de groupe actuels du système en accédant au menu Groupe sur le HUB. Pour utiliser les paramètres de groupe, connectez l'ordinateur et le HUB à l'aide de l'interface RJ45 en utilisant le câble réseau, et accédez au menu des paramètres de groupe. Ou téléchargez l'APPLI Solidcom sur le téléphone portable et connectez-vous au HUB par le biais du WIFI pour accéder au menu des paramètres du groupe.

Vérifiez les paramètres du groupe sur le HUB

Méthode de visualisation :



Appuyez longuement sur le bouton Menu/
Confirmation pour accéder au menu des
paramètres du groupe.

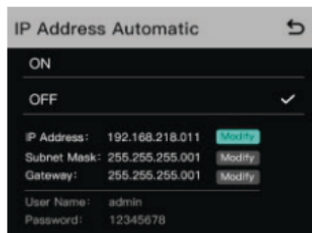


Interfaces d'affichage du HUB

Gestion du groupement à l'aide d'un ordinateur

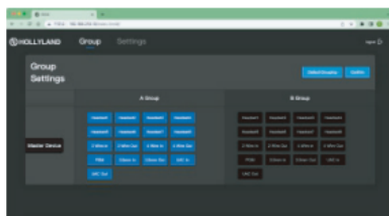
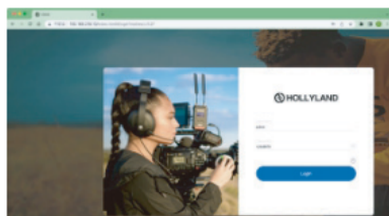
Entrez dans le menu «Réseau» du HUB, et sélectionnez «Paramètres du réseau câblé» pour afficher l'adresse IP par défaut, le nom d'utilisateur et le mot de passe du HUB.

Utilisez un câble réseau pour connecter l'ordinateur et le HUB à l'aide du port de réseau RJ45. Paramétrez l'adresse IP de l'ordinateur comme suit : [192.168.218.xxx], et l'adresse IP par défaut du HUB comme suit : [192.168.218.10].



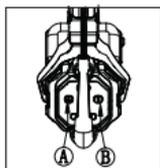
Guide de démarrage rapide

Ouvrez le navigateur de l'ordinateur et lancez la commande <http://192.168.218.10> pour accéder à la page de configuration du HUB.



Boutons de groupe A et B sur le(s) casque(s)

Après avoir entré le paramètre de groupe sur le HUB, les boutons A et B situés sur le casque connecté s'allumeront. Le voyant d'état des boutons indique quel groupe le casque a rejoint. Appuyez sur le bouton A ou B du casque pour rejoindre/intégrer le groupe correspondant.



État du voyant des boutons A et B	État
Voyant ALLUMÉ	Lorsque le bouton A ou B s'ALLUME, cela indique que le casque a intégré le groupe correspondant et peut communiquer avec le(s) autre(s) casque(s) du même groupe.
Voyant ÉTEINT	Lorsque le bouton A ou B est ÉTEINT, cela indique que le casque a quitté le groupe correspondant.

Paramètres

Plage	350 m en champ libre
Informations sur la fréquence	Bande de fréquences : DECT 1,9 GHz (varie selon les pays et les régions) Mode de modulation : GFSK Puissance d'émission : < 21 dBm (125,9 mW) (varie selon les pays et la région) Sensibilité de réception : <-90 dBm
Latence de transmission	<35 ms
Capacité de la batterie	Batterie li-ion 700 mAh (2,66 Wh)
Autonomie du casque	Casque d'écoute à distance : ≈10 h
Temps de charge	≈2,5 h
Réponse en fréquence	150 Hz ~ 7 kHz
Rapport signal-bruit	>55 dB
Distorsion	<1 %
Type de microphone	Électret
Niveau maximal de pression acoustique en entrée	>115 dBSPL
Niveau de pression acoustique en sortie	Typique 98 ± 3dBSPL (à 94dBSPL1kHz)
Poids net de la station HUB	≈1300 g (antennes exclues)
Poids du casque	≈170 g (batteries incluses)
Plage de température	État de fonctionnement : 0~+45°C État du rangement : -20~+60°C

Remarque : La bande de fréquences et la puissance d'émission varient selon les pays et les régions.

Mesures de sécurité

Ne placez pas les casques 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 jamais de boîtiers de charge de câbles et de batteries qui ne sont pas d'origine 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 :

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du produit ou si vous avez besoin d'aide, veuillez suivre les étapes suivantes pour obtenir une assistance technique :

 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.

Déclaration de marque de commerce :

Sans l'accord écrit de Shenzhen Hollyland Technology Co., LTD, aucune organisation ou personne ne peut copier ou reproduire tout ou partie du contenu du texte sans autorisation, et ne peut le diffuser sous quelque forme que ce soit.

Toutes les représentations, informations, recommandations contenues dans ce document ne constituent pas des garanties de quelque nature que ce soit, explicites ou implicites.

Remarque :

En raison des mises à niveau de la version du produit ou d'autres raisons, ce guide rapide sera mis à niveau de temps en temps. Sauf accord contraire, ce document est uniquement fourni à titre de guide d'utilisation. 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 les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis 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 équipement a été testé et déclaré conforme aux valeurs limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement 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 équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité 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'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.