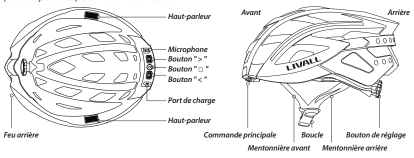
#### Lintroduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le casque intelligent de LIVALL. Ce guide vous apprendra à utiliser le produit. LIVALL suit la stratégie de développement durable. Ce manuel sera mis à jour de temps en temps. Pour en savoir plus, veuillez lire les "Informations importantes et carte de garantie" ci-joint. Vous pouvez également en apprendre plus au suiet du casque sur le site web officiel de LIVALL.



Remarque: L'image sert uniquement de référence. S'il existe des différences entre l'objet réel et l'image, l'objet réel prévaut.

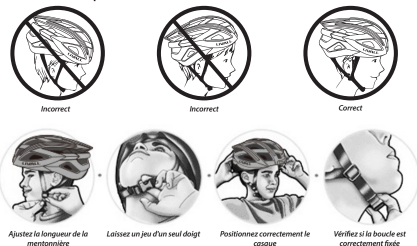
#### II. Liste d'emballage (Il existe différents modelés sans télécommande.)

Casque x 1 Guide de démarrage rapide x 1 Câble de charge magnétique USB x 1

Télécommande sur le guidon x 1 Informations importantes et carte de garantie x 1

20

## III. Instructions de port



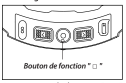
casque

21

correctement fixée

# IV. Instructions d'utilisation (Rechargez avant l'utilisation. Il y a des modèles des casques sans haut-parleurs Bluetooth, donc il n'y a pas la possibilité de répondre au téléphone et écouter de la musique.)

#### Démarrage



Appuyez sur le bouton " 

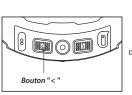
pour 3 à 5 secondes.

## Changement de la langue de l'invite vocale

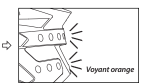
(la langue par défaut est l'anglais)
Pour changer la langue de l'invite
vocale, suivez la procédure cidessous en mode veille normal
et en état de déconnexion d'un
téléphone (actuellement seulement
l'anglais et le chinois sont au choix).



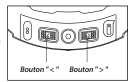
Vous entendrez une invite vocale "POWER ON".



Appuyez sur le bouton "<"



Le feu arrière orange clignotera deux fois, ce qui signifie que le démarrage a réussi.

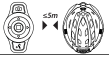


Appuyez ensuite sur le bouton ">" pour basculer entre les langues.

#### Connexion pour la première fois ou changement du dispositif(Lire attentivement le manuel pour utiliser la télécommande.)

Un casque peut être connecté à un maximum de trois dispositifs autorisés par LIVALL en même temps. Une fois la télécommande sur le guidon connectée, appuyez sur le bouton "gauche" ou "droite" pour contrôler le voyant correspondant sur le casque

1. Connexion pour la première fois



Allumez le dispositif à moins de 5 mètres du casque. Il se connectera automatiquement au casque.

# Deux "bips"

Une fois la connexion établie, une invite sonore de deux "bips" s'entendra. (Les casques sans hautparleurs Bluetooth ne peuvent pas reproduire des messages vocaux, il faut donc contrôler les lumières pour comprendre si le casque est connecté.)

#### 2. Remplacement du dispositif.

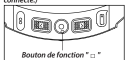


Placez un dispositif allumé près de la commande principale du casque.



Lorsque le voyant d'avertissement clignote et les haut-parleurs du casque émettent deux "bips", cela indique qu'il y a un appareil à proximité nécessitant une connexion au casque. (Les casques sans haut-parleurs Bluetooth ne peuvent pas reproduire des messages vocaux)

Deux "bips"



Appuyez sur le bouton " 

" sur le casque dans 10 secondes lorsque vous entendez les bips pour accepter la connexion à ce dispositif. Appuyer sur la flèche gauche ou droite de la télécommande, les flèches du casque devront s'allumer.

Connexion au téléphone (Conseil: Une fois connecté, il peut contrôler la lecture de musique ainsi que faire et recevoir des appels. Pour assurer la stabilité de la connexion, essayez de positionner votre téléphone portable devant vous.)

"Click to

connect"

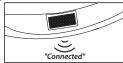


Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur " 

" d'une manière prolongée jusqu'à ce que vous entendez une invite vocale "Pairing...".



Activez le Bluetooth sur votre téléphone et faites balayer le dispositif "Casque".



Cliquez pour connecter. Les haut-parleurs sur les deux côtés émettront une invite vocale "Connected" après une connexion réussie.

Une fois la connexion terminée, vous pouvez écouter de la musique, faire et répondre à des appels comme suit:

Lecture/Pause de la musique:

Appuyez sur le bouton "  $\square$  " sur le casque ou la télécommande sur le guidon pour lire/suspendre de la musique.

 $\Rightarrow$ 

Réglage du volume:

Lors de l'émission d'un appel ou de la lecture de la musique, appuyez sur les boutons "</>" sur le casaue pour réaler le volume des haut-parleurs.

Morceau précédent/suivant:

Appuyez sur les boutons "haut/bas" de la télécommande sur le guidon ou appuyez enfoncés les boutons "</>" sur le casque pour basculer la musique.

Prise/Rejet d'un appel:

Quand il y a un appel entrant, appuyez sur le bouton " 

" pour répondre à l'appel ou appuyez enfoncé sur le bouton " 

" pour raccrocher.

Recomposition d'un appel:

Appuyez rapidement deux fois sur le bouton " □ " de la télécommande sur le quidon pour recomposer le dernier appel sortant.

24

#### Connexion à l'App mobile LIVALL Riding pour utiliser la fonction Walkie-Talkie et la prise des photos.



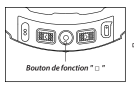
Pour Android: Démarrez LIVALL Riding. L'App se connectera automatiquement au casque.



Pour IOS: Suivez le guide de LIVALL Riding pour connecter au casque.

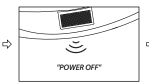
La fonction d'alerte SOS et les voyants lumineux LED ne fonctionnent que si le casque est correctement connecté à l'application LIVALL.

#### Arrêt



Appuyez enfoncé le bouton de fonction " 

" pendant 3 secondes.



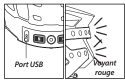
Vous entendrez "POWER OFF". (Les casques sans haut-parleurs Bluetooth ne peuvent pas reproduire des messages vocaux)



Le feu arrière clignotera une fois en orange, ce qui signifie que le casque est éteint.

#### n I

#### Recharge



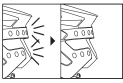
#### Pour charger:

Branchez le câble de charge USB dans le port USB sur le casque. Le voyant de charge s'allume en rouge, ce qui signifique que le casque est en cours de charge.



Temps de charge:

Il est recommandé que la puissance du chargeur n'est pas inférieure à 0,5A. Le temps de charge prend environ 3 heures.



Charge terminée:

Lorsque le voyant de charge est éteint, cela indique que la charge est terminée.

#### V. Considérations

- Le casque contient des pièces électroniques à l'intérieur. Ne faites pas un long trajet sous la pluie bien que le casque puisse empêcher l'éclaboussement de la pluie.
- Une fois le casque mouillé sous la pluie, les gouttelettes d'eau peuvent se produire dans la cheminée des feux LED. Les gouttelettes d'eau disparaîtront lorsque vous mettez le casque dans un environnement de ventilation pendant 1-2 iours.
- Le casque contient la batterie de 3.7V/450mAh. La capacité de la batterie varie en fonction du changement de température. La vie de la batterie peut se détériorer lorsque le casque est utilisé à basse température ou en dessous de zéro degré Celsius.
- 4. Ne pas nettoyer les embouts du chargeur avec des instruments métalliques ou durs comme une pince à

- épiler. Utiliser un coton-tige humidifié avec de l'eau ou de l'alcool et puis sécher et essayer de recharger le casque.
- Si les fonctions électroniques ne marchent pas, veuillez charger le casque pendant 3 heures puis vérifier s'il fonctionne normalement.
- 6. Le casque contient des dispositifs de détection d'impact. Seulement si vous connectez votre casque avec LIVALL APP, commencez le mode de pédaler sur l'APP et votre casque souffre de l'impact lourd, la fonction d'alerte SOS peut être déclenchée. Vos contacts d'urgence définis sur LIVALL APP peuvent donc recevoir vos messages SOS.

### VI. Caractéristiques techniques

Bluetooth: BT 4,1 + HFP/HSP/A2DP + BLE 4.0

Portée de Bluetooth: Max. 10 mètres

Port de charge: L'attraction magnétique de type USB

Paramètre d'alimentation: CC 5V/0.5A

Temps de charge: 3 heures

Autonomie de la batterie: L'autonomie maximale de la batterie pour le voyant est de 10 heures.

Le temps de lecture de la musique est de 3 à 6 heures.

Durée en veille:

Max. 180 jours

Température: Température d'utilisation: 0°C~40°C. Température de stockage recommandée : -20 °C~45 °C

Site web de LIVALL: www.livall.com

Normes applicables:

USA: CPSC1203:1998, Règles de la partie 15 de FCC

Europe: EN 62479:2010, EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09),

EN 300 328 V1.8.1 2012-06, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

Australie: AS/NZS 2063:2008+A1:2009, AS/NZS CISPR 22:2009+A1:2010, AS/NZS 4268:

2012+A1:2013, Publication n° 3 de la série radioprotection

LIVALL Riding APP

LIVALL ON FACEBOOK