

LIVALL[®]
Redefine Your Safety

BH6X&MT

BH6X&MT Neo

Smart cycling helmets

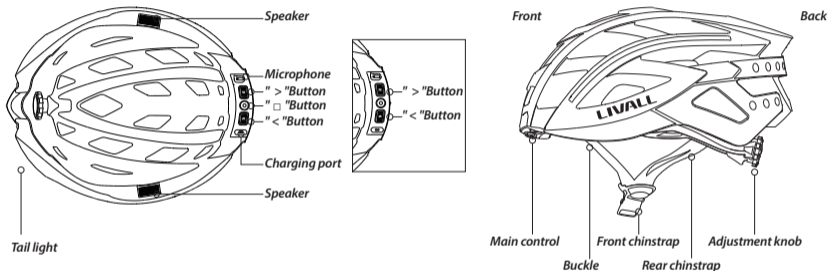
Quick Start Guide

EN DE FR IT ES

www.livall.com

I. Introduction

Welcome to the User Guide for LIVALL smart cycling helmets. This Guide will help you better use this product. With continuous improvements of our products, this Guide will be updated from time to time. You can access the latest version and learn more about the helmet on www.livall.com.



Note: 1. The picture is for reference only. If the actual product appears different from the picture, the real product shall prevail.
2. Due to different version, some control unit use "<" and ">" buttons, some may use "+" and "-" buttons, both represent the same function.

II. Packing List (A few models are not equipped with remote controller due to different configurations of the products.)

Helmet x 1 Quick Start Guide x 1

Bling remote controller x 1

Magnet USB charging cable x 1

Important Information and Warranty Card x 1

III. Wearing Instructions



Incorrect



Incorrect



Correct



Adjust the length of the chinstrap



Leave a gap as thick as one finger



Correctly position the helmet

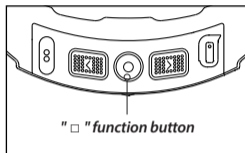


Check whether the buckle is properly fastened

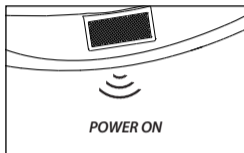
IV. Operating Instructions

(Please charge the battery before use. Some models of helmets are not equipped with Bluetooth speakers. The helmets without Bluetooth speakers could not take & make calls, listen to music and hear voice prompts.)

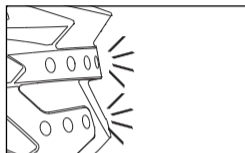
Start-Up



Press the "□" button for 3-to-5 seconds



You will hear a voice saying "POWER ON".

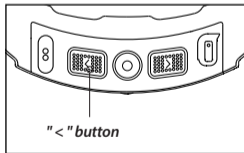


This device is successfully powered up when the rear lights come on.

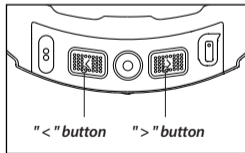
Change the language of the voice prompt

(the default language is English)

To switch the language of the voice prompt, follow the procedure below when in normal standby mode and disconnected from a phone (currently only English and Chinese are supported).



First hold the "<" button

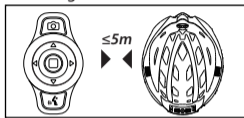


Then press the ">" button to switch between languages.

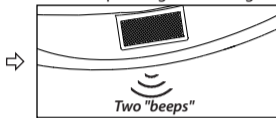
Connecting for the first time or switching devices(Please refer to specific functions of the helmet when using the remote controller keys.)

One helmet can be connected to up to three LIVALL-authorized devices at the same time. After the handlebar remote control is connected, press the "left" or "right" button to control the helmet's corresponding indicator light.

1. Connecting for the first time

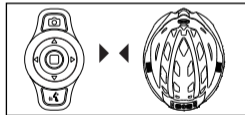


Turn on the device, which should be within 5 meters of the helmet. It will automatically connect the helmet.



After the connection is established, it will be confirmed with two "beeps". (The helmets without Bluetooth speakers could not hear such voice prompts. Please check the taillight to see if the helmet is connected successfully.)

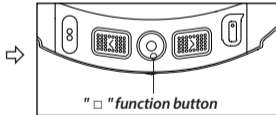
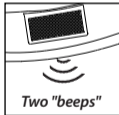
2. Replacing device



Place a device that is already ON near the helmet's main control.

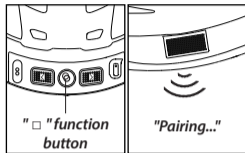


When the warning light flashes and the helmet speakers emit two "beeps", it indicates that there is a device nearby requiring connection to the helmet. (The helmets without Bluetooth speakers could not hear such voice prompts.)



Press the "□" button on the helmet within 10 seconds after you hear the beeps and confirm connection to the device. When pressing the arrow left or right key on the bling jet remote, the right or left turning signal appears.

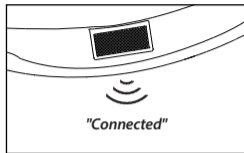
Connect to the phone (Tip: Once connected, it can control the music player as well as make and receive calls. To ensure the stability of the connection, please try to position your mobile phone in front of you.)



When the device is off, press and hold the "□" button until you hear the "Pairing..." sound.



Switch on the Bluetooth on your phone and scan for the "Helmet Headset" device.



Click to connect. The speakers on both sides will make the "Connected" sound when the connection is completed.

After the connection is completed, you can play music as well as make and answer calls as follows

To Play/Pause Music: **Press the "□" button on the helmet or the handlebar remote control to play/pause music.**

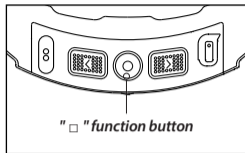
Adjust Volume: **When calls are made or music is played, press the "</>" buttons on the helmet to adjust the speaker volume.**

Previous Song/Next Song: **Press the "up/down" buttons on the handlebar remote control or press and hold "</>" buttons on the helmet to cycle through the music.**

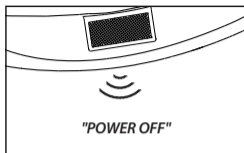
Answer/Reject Calls: **When there's an incoming call, press the "□" button to answer the call or press and hold to hang up.**

Dial Back: **Two quick presses of the "□" button on the handlebar remote control or helmet to redial the last outgoing call.**

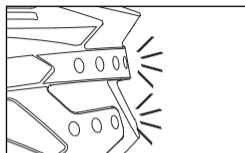
Power Off



Press and hold the " □ " function button for 3 seconds.

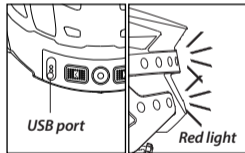


You will hear "POWER OFF".(The helmets without Bluetooth speakers could not hear such voice prompts.)



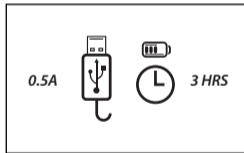
This device is successfully powered down when the rear lights go off.

Charging



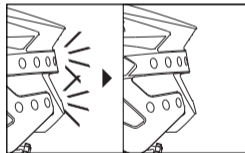
To charge

Plug the USB charging cable into the USB port on the helmet. The tail charging light is illuminated in red, indicating that the helmet is being charged.



Charging time

It is recommended that the power of the charger is no less than 0.5A. Charging time takes about 3hours.



Charging complete

When the charging indicator light turns off, it indicates that charging is complete.

Connect LIVALL Riding phone App (for use the Walkie-Talkie function and take photos)

Only if the helmet is successfully connected to LIVALL App, SOS alert feature and LED light indicators can work.

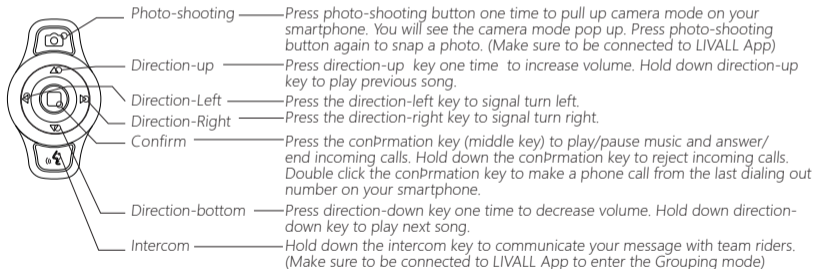


For Android: Start LIVALL Riding. The App will automatically connect to the helmet;



For IOS: Follow LIVALL Riding guide to connect to the helmet.

Instructions for Bling remote controller



Tip:
To ensure signal stability for connection, please try not to place your mobile phone right against your body.

Functions	BH6X Neo	MT1 Neo	BH6X	MT1	MTL
Smart Warning Lightings	●	●	●	●	●
LED Turn Signals	●	●	●	●	●
Make a Call Via Bluetooth	●	●	●	●	
Listen to Music Via Bluetooth	●	●	●	●	
PTT Walkie-Talkie	●	●	●	●	
SOS Alert	●	●	●	●	●
Brake warning lights	●	●			
Auto-off	●	●			
Anti-loss alarm	●	●			
Kind Reminder: Please refer to the Quick Start Guide for more details about the functions.					

V. Considerations

1. The helmet contains electronic parts inside. Please do not take a long ride in the rain although the helmet can prevent the rain from splashing.
2. After the helmet gets wet in the rain, the water droplets might occur in the chimney of tail LED lights. The water droplets will disappear when you put the helmet under the ventilation environment for 1-2 days.
3. The helmet contains the battery of 3.7V/450mAh. The battery capacity varies with temperature change. The battery life can decay when the helmet is used at low temperatures or below Zero degrees Celsius.

- Trying to clean the golden colour contacts of the charging plug sheet with metal or hard tools such as blades or tweezers is strictly forbidden. Please use cotton swabs with clean water or alcohol in case of cleaning. Please make sure the charging plug is clean and try while charging the helmet.
- If the electronic functions do not work, please charge the helmet for 3 hours and then check if it works normally.
- The helmet contains impact detection devices. Only if you connect your helmet with LIVALL App, start ride mode on the App and your helmet suffers from the heavy impact, SOS alert feature can be triggered. Your emergency contacts set on LIVALL App can accordingly receive your SOS messages.

Note: 1. Problems such as network anomalies, may result in the failure to successfully send or receive SOS messages.

2. To maintain efficient battery life, it is recommended that the helmet be fully charged before any long-term storage (six months to one year).

VI. Technical Specifications

Temperature: Storage Temperature: -20°C ~45°C. Temperature for use: 0°C~40°C. Temperature while charging: 0°C~40°C.

Charging port : Magnet USB Charging cable Charging time : 3 hours

Electricity parameter : DC 5V/0.5A

Battery life : The max. battery life of the light is 10 hours. Listening time for music is 3-to-6 hours.

Notes: The above data is measured by LIVALL in a controlled environment, with room temperature at 25°C, specific light patterns and smartphone volume at 60%. The data may vary according to the environment.

Performance standards:

- USA: CPSC1203:1998, FCC Part 15 Rules
- 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
- Australia: AS/NZS 2063:2008+A1:2009, AS/NZS CISPR 22:2009+A1:2010, AS/NZS 4268: 2012+A1:2013, Radiation Protection Series Publication No. 3



LIVALL Riding App



LIVALL ON FACEBOOK

- That the helmet can only protect if it fits well and that the buyer should try different sizes and choose the size which feels secure and comfortable on the head.
- That the helmet should be adjusted to fit the user e.g. the straps positioned so that they do not cover the ears, the buckle positioned away from the jawbone and the straps and buckle adjusted to be both comfortable and firm.
- How the helmet should be position on the head to ensure the intended protection is provided (e.g. that it should be placed so as to protect the forehead and not be pushed too far over the back of the head.
- That a helmet cannot always protect against injury.
- That a helmet subjected to a severe impact should be discarded and destroyed.
- A statement of the danger of modifying or removing any of the original component parts of the helmet other than as recommended by the manufacturer, and that helmets should not be adapted for the purpose of fitting accessories in a way not recommended by the manufacturer

VII. Electronic functions troubleshooting

During the usage, if the following troubles occur, please charge the product according to quick guide of the model(the helmet can be reset during the charging). If the problems still can not be solved, please contact the after-sales service center. (After-sales email: riding@livall.com)

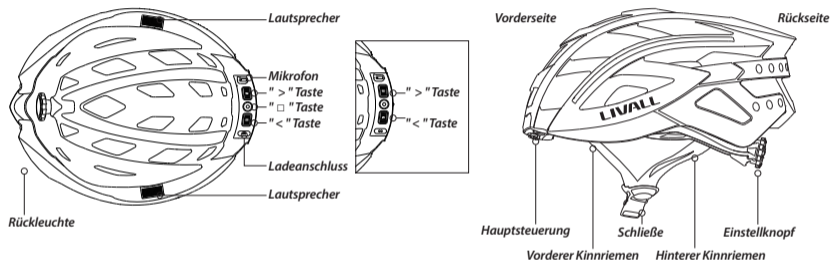
Faults:

1. Can not be charged or turn-off normally;
2. The helmet is turn on, but the lights, microphone, speakers etc can not work normally;
3. After power on, it turns off automatically in a short time.

Note: Please refer to the quick guide of the specific model for function details.

I. Einleitung

Willkommen zum Benutzerhandbuch für LIVALL Smart-Fahrradhelme. Dieses Handbuch hilft Ihnen bei der besseren Verwendung dieses Produkts. Mit ständigen Verbesserungen unserer Produkte wird dieser Leitfaden von Zeit zu Zeit aktualisiert. Sie können auf die neueste Version zugreifen und auf www.livall.com mehr über den Helm erfahren.



Hinweis: Das Bild dient nur als Referenz. Wenn das Produkt vom Bild abweicht, ist das Produkt maßgebend.

II. Packungsinhalt (Einige Modelle sind aufgrund der unterschiedlichen Konfigurationen der Produkte nicht mit einer Fernbedienung ausgestattet.)

Helm x 1

Kurzanleitung x 1

Lenker-Fernbedienung x 1

Magnetisches USB Ladekabel x 1

Wichtige Informationen und Garantiekarte x 1

III. Trageanleitung



Falsch



Falsch



Richtig



Länge des Kinnriemens anpassen



Fingerbreiten Abstand bestehen lassen



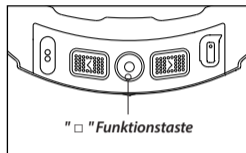
Helm richtig positionieren



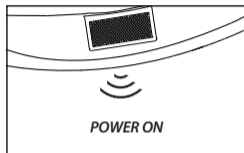
Überprüfen, ob die Schließe richtig geschlossen ist

IV. Bedienungsanleitung (Bitte laden Sie die Batterie vor dem Gebrauch. Einige Modelle von Helmen sind nicht mit Bluetooth-Lautsprechern ausgestattet. Mit diesem Helm können Sie keine Anrufe annehmen oder tätigen, Musik- und Sprachansagen hören.)

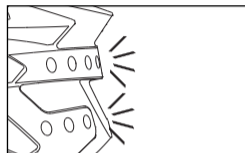
Start



Halten Sie die Taste "□" 3 bis 5 Sekunden gedrückt.



Die Sprachansage "POWER ON" ist zu hören.

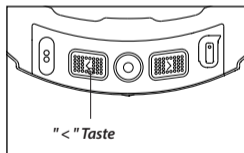


Dieses Gerät wird erfolgreich eingeschaltet, wenn die Rückleuchten aufleuchten.

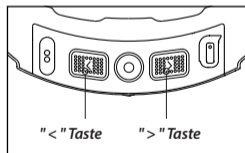
Ändern der Sprache für die Ansage

(die Standardsprache ist Englisch)

Folgen Sie den nachfolgenden Anweisungen, um die Sprache der Ansage zu ändern, wenn der Helm sich im normalen Standby-Modus befindet und vom Smartphone getrennt ist ((zurzeit werden nur Englisch und Chinesisch unterstützt).



Halten Sie zuerst die "<" Taste gedrückt.

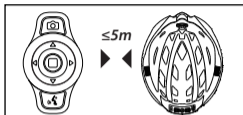


Drücken Sie anschließend die Taste ">", um zwischen den Sprachen zu wechseln.

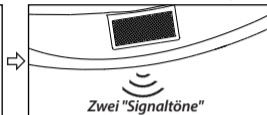
Erste Verbindung oder Wechsel der Geräte(Bitte beachten Sie die spezifischen Funktionen des Helms, wenn Sie die Tasten der Fernbedienung verwenden.)

Ein Helm kann gleichzeitig mit bis zu drei von LIVALL autorisierten Geräten verbunden werden. Nachdem die Lenker-Fernbedienung verbunden wurde, drücken Sie die Taste "Pfeil links" oder "Pfeil rechts", um die entsprechende Kontrollleuchte des Helms zu steuern.

1. Erste Verbindung

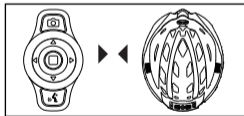


Schalten Sie das Gerät ein, das sich in einem Umkreis von 5 Metern vom Helm befinden muss. Es wird automatisch mit dem Helm verbunden.



Nachdem die Verbindung hergestellt ist, wird dies mit zwei "Signaltönen" bestätigt. (Die Helme ohne Bluetooth-Lautsprecher konnten solche Sprachansagen nicht hören. Bitte überprüfen Sie das Rücklicht, um zu sehen, ob der Helm erfolgreich angeschlossen ist.)

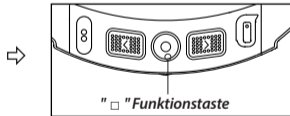
2. Wechsel des verbundenen Geräts



Platzieren Sie ein Gerät, das bereits eingeschaltet ist, in der Nähe der Hauptsteuerung des Helms.

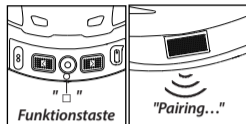


Wenn die Kontrollleuchte blinkt und die Helm-Lautsprecher zwei "Signaltöne" abgeben, bedeutet dies, dass sich ein Gerät in der Nähe befindet, für welches eine Verbindung zum Helm hergestellt werden muss. (Die Helme ohne Bluetooth-Lautsprecher konnten solche Sprachansagen nicht hören.)



Drücken Sie die Taste "□" auf dem Helm innerhalb von 10 Sekunden nach dem Erklingen der Signaltöne und bestätigen Sie die Verbindung zum Gerät. Wenn Sie die Pfeiltasten nach links oder rechts auf der Bling-Jet-Fernbedienung drücken, wird der Blinker angezeigt.

Verbindung zum Smartphone (Tipp: Sobald eine Verbindung besteht, können Sie die Musikwiedergabe steuern und Anrufe tätigen und entgegennehmen. Um die Stabilität der Verbindung zu gewährleisten, versuchen Sie, Ihr Mobiltelefon vor sich zu platzieren.)



Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie die Taste "□" gedrückt, bis Sie den Ton "Pairing..." hören.



Schalten Sie auf Ihrem Smartphone Bluetooth ein und suchen Sie nach dem Gerät "Helm-Headset".



Für Verbindung klicken Die Lautsprecher auf beiden Seiten geben einen Ton für "Connected" ab, wenn die Verbindung hergestellt wurde.

Nachdem die Verbindung hergestellt ist, können Sie Musik abspielen sowie auf folgende Weise Anrufe tätigen:

Wiedergabe von Musik/Pause:

Drücken Sie die Taste "□" am Helm oder der Lenker-Fernbedienung, um Musik wiederzugeben/zu unterbrechen.

Einstellung der Lautstärke:

Wenn Anrufe getätigt werden oder Musik wiedergegeben wird, drücken Sie die Tasten "</>" am Helm, um die Lautstärke anzupassen.

Vorheriger Titel/Nächster Titel:

Halten Sie die "Auf/Abwärts"-Tasten der Lenker-Fernbedienung oder die Tasten "</>" am Helm gedrückt, um zwischen Musikstücken zu wechseln.

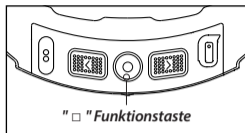
Anrufe annehmen/ablehnen:

Bei einem eingehenden Anruf drücken Sie die Taste "□", um den Anruf anzunehmen oder halten Sie diese Taste gedrückt, um den Anruf abzulehnen.

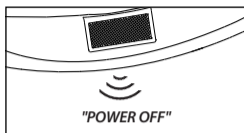
Rückruf:

Drücken Sie zweimal schnell die Taste "□" an der Lenker-Fernbedienung oder am Helm, um die zuletzt gewählte Nummer erneut anzurufen.

Ausschalten



Halten Sie die Taste "□" 3 Sekunden gedrückt.

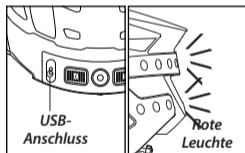


Der Ton "POWER OFF" ist zu hören.
(Die Helme ohne Bluetooth-Lautsprecher konnten solche Sprachansagen nicht hören.)



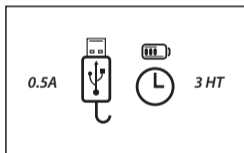
Dieses Gerät wird erfolgreich ausgeschaltet, wenn die Rücklichter ausgehen.

Aufladen



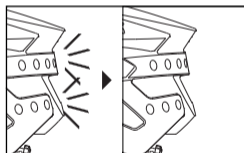
Aufladen:

Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem USB-Anschluss am Helm. Die Rück- und Ladeleuchte leuchtet rot. Dies zeigt an, dass der Helm aufgeladen wird.



Ladedauer:

Das Ladegerät sollte einen Mindestladestrom von 0,5 A haben. Die Ladezeit beträgt etwa 3 Stunden.



Ladevorgang abgeschlossen:

Wenn die Rück- und Ladeleuchte erlischt, zeigt dies an, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Verbinden Sie die LIVALL Riding Smartphone-App, um die Walkie-Talkie-Funktion zu verwenden und Fotos aufzunehmen.



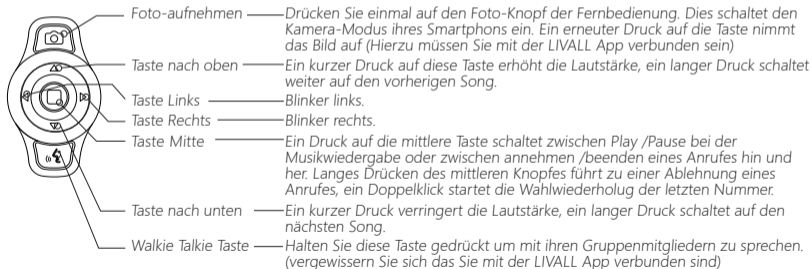
Für Android: Starten Sie die App LIVALL Riding. Die App stellt die Verbindung zum Helm automatisch her.



Für IOS: Folgen Sie den Anweisungen von LIVALL Riding für die Verbindung zum Helm.

Der SOS-Alarm und die Richtungsanzeigen funktionieren nur bei einem korrekt, mit der Livall-App, verbundenem Helm.

Anleitung für die "Bling-Remote" Fernbedienung



Tip: Um eine sichere Signalverbindung zu gewährleisten tragen Sie Ihr Smartphone bitte nicht direkt an Ihrem Körper.

Funktionen	BH6X Neo	MT1 Neo	BH6X	MT1	MTL
Intelligente Warnleuchten	●	●	●	●	●
LED-Blinker	●	●	●	●	●
Anrufe über Bluetooth	●	●	●	●	
Musik über Bluetooth hören	●	●	●	●	
PTT Walkie-Talkie	●	●	●	●	
SOS-Warnung	●	●	●	●	●
Bremswarnleuchten	●	●			
Auto-off	●	●			
Anti-Verlust-Alarm	●	●			
Zur Erinnerung: Weitere Informationen zu den Funktionen finden Sie in der Kurzanleitung.					

V. Sicherheitshinweise

1. Der Helm enthält im Inneren elektronische Bauteile. Bitte unternehmen Sie keine lange Fahrt im Regen, obwohl der Helm den Kopf vor Regen schützen kann.
2. Falls der Helm bei Regen nass geworden ist, können sich im Kanal der LED-Rückleuchten Wassertropfen angesammelt haben. Die Wassertropfen verdunstet, wenn Sie den Helm für 1-2 Tage bei guter Belüftung trocknen lassen.

3. Der Helm enthält eine Batterie mit 3,7 V/450 mAh. Die Kapazität der Batterie ändert sich je nach Umgebungstemperatur. Die Lebensdauer der Batterie kann sich verschlechtern, wenn der Helm bei niedrigen Temperaturen oder unter 0 °C verwendet wird.
4. Die goldfarbenen Kontakte des Ladesteckers mit Metall oder harten Werkzeugen wie Klingen oder Pinzetten zu reinigen, ist strengstens verboten. Bitte benutzen Sie Wattestäbchen mit sauberem Wasser oder Alkohol sollte eine Reinigung notwendig sein. Bitte vergewissern Sie sich, dass der Ladestecker sauber ist und versuchen Sie, den Helm aufzuladen.
5. Falls die Elektronik nicht funktioniert, laden Sie den Helm bitte 3 Stunden lang und prüfen Sie dann, ob er funktioniert.
6. Der Helm umfasst Aufprallerfassungsvorrichtungen. Die SOS-Warnfunktion ist nur aktiv, wenn der Helm mit der LIVALL App verbunden ist, der Fahrmodus in der App gestartet wurde und der Helm starken Stößen ausgesetzt ist. Ihre in der LIVALL App festgelegten Notfallkontakte erhalten sofort Ihre SOS-Meldung.

Hinweis: 1. Probleme wie Netzwerk anomalien, können dazu führen, dass SOS-Nachrichten nicht erfolgreich gesendet oder empfangen werden können.

2. Um eine effiziente Akkulaufzeit zu gewährleisten, wird empfohlen, den Helm vor einer längeren Lagerung (sechs Monate bis ein Jahr) vollständig aufzuladen.

VI. Caractéristiques techniques

Elektrische Daten:	DC 5 V/0,5 A
Ladeanschluss:	Magnetische - USB
Ladedauer:	3 Stunden
Akku-Nutzungsdauer:	Die max. Nutzungsdauer der Leuchtenbatterie beträgt 10 Stunden. Die Musikwiedergabezeit beträgt 3 bis 6 Stunden.
Temperatur:	Lagertemperatur: -20 °C ~ 45 °C. Einsatztemperatur: 0 °C ~ 40 °C. Temperatur während des Ladevorgangs: 0 °C ~ 40 °C.



LIVALL Riding App



LIVALL ON FACEBOOK

Hinweise: Die obigen Daten werden von LIVALL in einer kontrollierten Umgebung mit einer Raumtemperatur von 25 ° C, spezifischen Lichtmustern und einer Smartphone-Lautstärke von 60% gemessen. Die Daten können je nach der Umgebung variieren.

- a) der Helm kann einen Benutzer nur schützen falls dieser die richtige Größe hat. Im Zweifelsfall verschiedenen Größen versuchen und die Größe nehmen die gut passt und angenehm sitzt.
- b) der Helm sollte so eingestellt werden dass er dem Benutzer passt, d.h die Riemen sollten nicht die Ohren bedecken oder der Verschluss sollte nicht am Kiefer liegen. Die Riemen sollten eng anliegen aber trotzdem noch angenehm zu tragen sein.
- c) der Helm sollte so getragen werden das er seine Schutzwirkung erfüllen kann (nicht zu weit nach hinten damit auch die Stirn noch geschützt ist)
- d) ein Helm kann nicht immer vor einer Verletzung schützen
- e) ein Helm sollte nach einem harten Sturz erneuert und nicht weiter getragen werden
- f) ein Helm sollte nicht modifiziert werden. Alle vom Hersteller eingebauten Teile sollten am Helm verbleiben und nicht durch andere ersetzt werden.

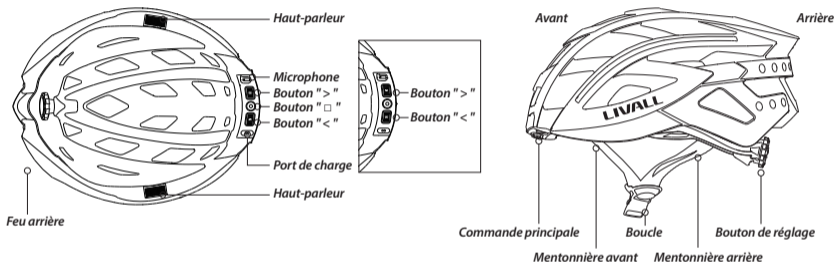
LIVALL Website: www.livall.com

Leistungsstandards:

- **USA:** CPSC1203:1998, FCC Part 15 Regeln
- **Europa:** 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
- **Australien:** AS/NZS 2063:2008+A1:2009, AS/NZS CISPR 22:2009+A1:2010, AS/NZS 4268: 2012 + A1:2013, Strahlungsschutz Serienveröffentlichung Nr. 3

I. Introduction

Bienvenue dans le Guide de l'utilisateur des casques de vélo intelligents LIVALL. Ce guide vous aidera à mieux utiliser ce produit. Avec des améliorations continues de nos produits, ce guide sera mis à jour de temps à autre. Vous pouvez accéder à la dernière version et en savoir plus sur le casque sur www.livall.com.



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 modèles 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

III. Instructions de port



Incorrect



Incorrect



Correct



Ajustez la longueur de la mentonnière



Laissez un jeu d'un seul doigt



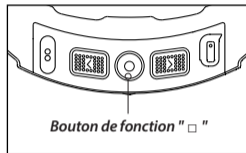
Positionnez correctement le casque



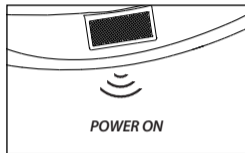
Vérifiez si la boucle est correctement fixée

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.)*

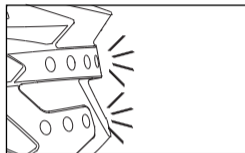
Démarrage



Appuyez sur le bouton " □ " pour 3 à 5 secondes.



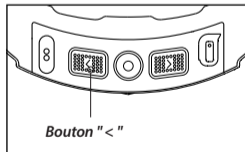
Vous entendrez une invite vocale "POWER ON".



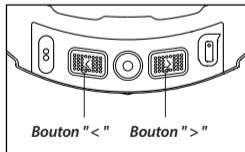
Cet appareil est correctement mis sous tension lorsque les feux arrière s'allument.

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 ci-dessous en mode veille normal et en état de déconnexion d'un téléphone (actuellement seulement l'anglais et le chinois sont au choix).



Appuyez sur le bouton " < " d'abord.

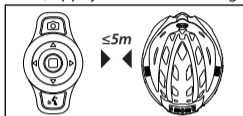


Appuyez ensuite sur le bouton " > " pour basculer entre les langues.

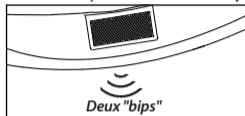
Connexion pour la première fois ou changement du dispositif *(Lire attentivement le manuel pour utiliser la télécommande.)*

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.

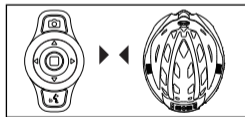


Allumez le dispositif à moins de 5 mètres du casque. Il se connectera automatiquement au casque.



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

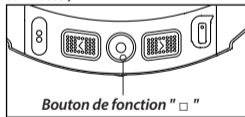
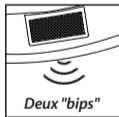
2. Remplacement du dispositif.



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)*

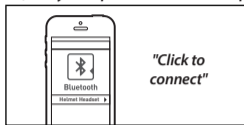


Appuyez sur le bouton "□" sur le casque dans 10 secondes lorsque vous entendez les bips pour accepter la connexion à ce dispositif. Appuyer sur la flèche gauche ou droite de la télécommande, les flèches du casque devront s'allumer.

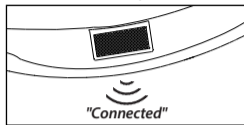
Connexion au téléphone (Conseil: Une fois connecté, il peut contrôler la lecture de musique ainsi que faire et recevoir des appels. Pour assurer la stabilité de la connexion, essayez de positionner votre téléphone portable devant vous.)



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 "□" sur le casque ou la télécommande sur le guidon pour lire/suspendre de la musique.

Réglage du volume:

Lors de l'émission d'un appel ou de la lecture de la musique, appuyez sur les boutons "</>" sur le casque pour régler 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.

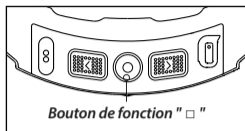
Prise/Rejet d'un appel:

Quand il y a un appel entrant, appuyez sur le bouton "□" pour répondre à l'appel ou appuyez enfoncé sur le bouton "□" pour raccrocher.

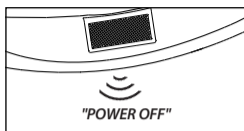
Recomposition d'un appel:

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

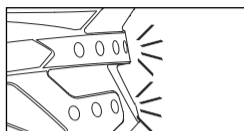
Arrêt



Appuyez enfoncé le bouton de fonction " □ " pendant 3 secondes.

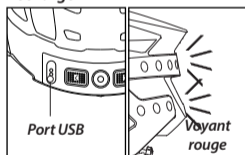


Vous entendrez "POWER OFF".
(Les casques sans haut-parleurs Bluetooth ne peuvent pas reproduire des messages vocaux)



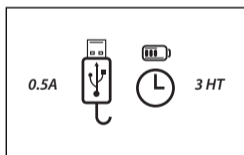
Cet appareil est correctement éteint lorsque les feux arrière s'éteignent.

Recharge



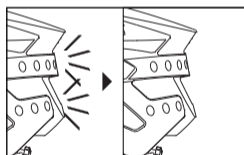
Pour charger:

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



Temps de charge:

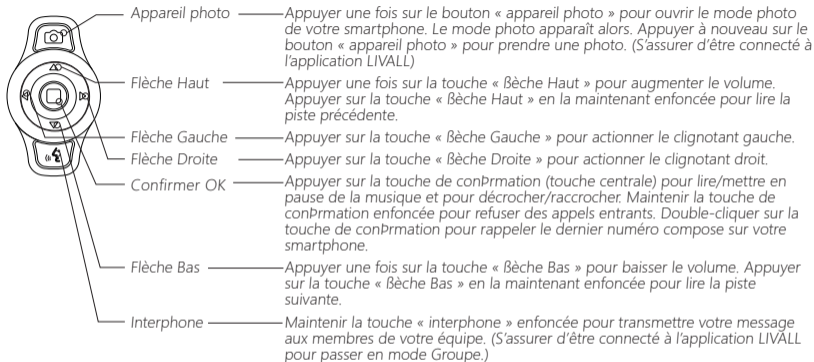
Il est recommandé que la puissance du chargeur n'est pas inférieure à 0,5A. Le temps de charge prend environ 3 heures.



Charge terminée:

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

Mode d'emploi de la télécommande Bling



Conseil : pour assurer la stabilité du signal de connexion, veuillez faire en sorte de ne pas placer votre téléphone mobile directement contre votre corps.

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.

Fonction	BH6X Neo	MT1 Neo	BH6X	MT1	MTL
Lumières d'avertissement intelligentes	●	●	●	●	●
Signaux de tour LED	●	●	●	●	●
Passe un appel via Bluetooth	●	●	●	●	
Écouter de la musique via Bluetooth	●	●	●	●	
PTT Walkie-Talkie	●	●	●	●	
Alerte SOS	●	●	●	●	●
Feux d'avertissement de frein	●	●			
Arrêt automatique	●	●			
Alarme anti-perte	●	●			
Rappel de type : Veuillez vous référer au guide de démarrage rapide pour plus de détails sur les fonctions.					

V. Considérations

1. 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.
2. 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 jours.

3. 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.
5. 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.

Remarque: 1. Des problèmes tels que des anomalies, de réseau peuvent entraîner une défaillance de l'envoi ou de la réception de messages SOS.

2. Pour conserver une durée de vie optimale de la batterie, il est recommandé de charger complètement le casque avant tout stockage à long terme (six mois à un an).

- a) le casque ne protège que s'il est correctement adapté à l'utilisateur, lequel se doit d'essayer différentes tailles afin de choisir la taille qui lui assure sécurité et confort ;
- b) le casque doit être ajusté à la morphologie de l'utilisateur en vérifiant, par exemple, que les sangles ne couvrent pas les oreilles, que la boucle est tenue à l'écart de la mâchoire et que les sangles et la boucle sont réglées pour assurer un maintien à la fois ferme et confortable ;
- c) le casque doit être positionné sur la tête de façon à fournir la protection prévue (par ex., il doit être placé de manière à protéger le front et ne pas être trop enfoncé au niveau de l'arrière de la tête) ;
- d) un casque ne suffit pas toujours à éviter les blessures ;

- e) un casque soumis à un choc important doit être jeté et détruit ;
f) une déclaration indiquant que la modification ou le retrait de composants d'origine du casque, en dehors des recommandations du fabricant, représentent un danger, et que les casques ne doivent pas être adaptés en vue d'y installer des accessoires d'une manière autre que celle recommandée par le fabricant.

VI. Caractéristiques techniques

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

Remarques: Les données ci-dessus est mesurée par LIVALL dans un environnement contrôlé, à la température ambiante à 25° C , motifs lumineux spécifiques et des volumes téléphone intelligent à 60%. Les données peuvent varier en fonction de l'environnement.

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



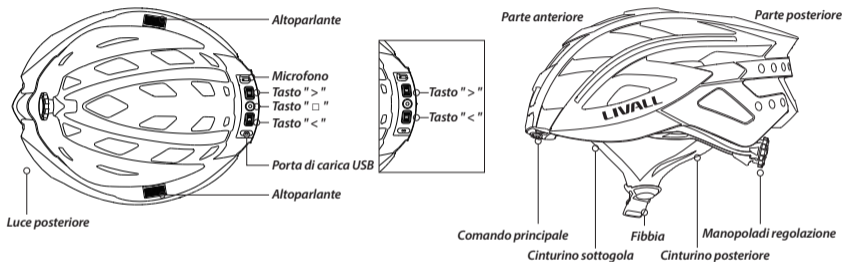
LIVALL Riding App



LIVALL ON FACEBOOK

I. Introduzione

Benvenuti nella Guida dell'utente dei caschi da ciclismo intelligenti LIVALL. Questa guida ti aiuterà a utilizzare meglio questo prodotto. Con continui miglioramenti dei nostri prodotti, questa Guida verrà periodicamente aggiornata. Puoi accedere all'ultima versione e saperne di più sul casco su www.livall.com.



Nota: l'immagine ha solo valore illustrativo. Qualora il prodotto appaia diverso da quanto indicato nella figura, varranno le caratteristiche del prodotto reale.

II. Contenuto della confezione (Alcuni modelli non sono dotati di telecomando.)

Casco x 1 Guida rapida x 1 Telecomando per manubrio x 1
 Cavo di ricarica USB magnetico x 1 Informazioni importanti e certificato di garanzia x 1

III. Come indossare il casco



Errato



Errato



Corretto



Regolare la lunghezza del cinturino sottogola



Lasciare uno spazio pari alla grandezza di un dito



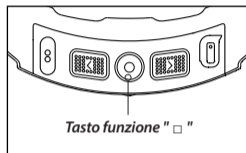
Posizionare il casco correttamente



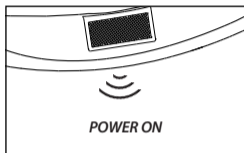
Verificare che la fibbia sia chiusa in modo corretto

IV. Istruzioni d'uso *(Caricare la batteria prima dell'uso. Alcuni modelli di caschi non hanno speakers Bluetooth, con questi non è possibile rispondere al telefono e ascoltare la musica.)*

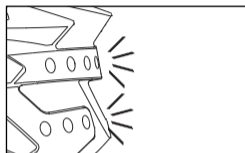
Avvio



Premere il tasto "□" per 3-5 secondi



Si udirà una voce pronunciare "POWER ON."

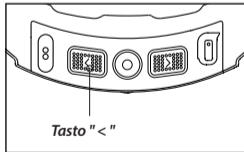


Questo dispositivo si accende correttamente quando si accendono le luci posteriori.

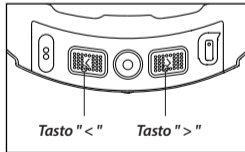
Modifica della lingua per i messaggi vocali

(la lingua predefinita è l'inglese)

Per cambiare la lingua dei messaggi vocali, seguire le istruzioni sottostanti in modalità stand-by e con il casco scollegato dal telefono (attualmente sono supportate solo inglese e cinese).



Tenere premuto il tasto "<"

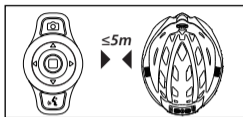


Quindi, premere il tasto ">" per spostarsi sulla lingua desiderata

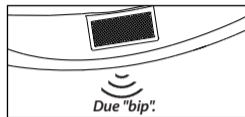
Primo collegamento o sostituzione dei dispositivi (Leggere il manuale per poter utilizzare al meglio il telecomando)

È possibile collegare un casco a un massimo di tre dispositivi autorizzati LIVALL contemporaneamente. Dopo aver eseguito la connessione del telecomando del manubrio, premere il tasto "sinistra" o "destra" per controllare la corrispondente luce del casco.

1. Primo collegamento

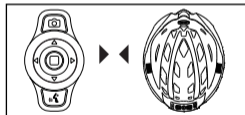


Accendere il dispositivo, che deve trovarsi entro 5 metri di distanza dal casco. Il dispositivo si collega automaticamente al casco.



Il collegamento riuscito viene confermato da due "bip". (I caschi senza speakers Bluetooth non possono emettere avvisi vocali, controllare le luci per capire se il casco è connesso)

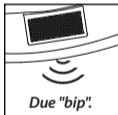
2. Sostituzione di un dispositivo



Posizionare un dispositivo già acceso vicino al comando principale del casco.



La spia lampeggia e dagli altoparlanti del casco si odono due "bip": tale stato indica la presenza di un dispositivo nelle vicinanze che richiede il collegamento al casco. (I caschi senza speakers Bluetooth non possono emettere avvisi vocali)

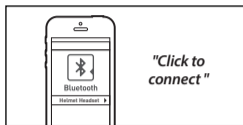


Premere il tasto "□" del casco per 10 secondi dopo i due "bip" e verificare il collegamento al dispositivo. Premendo la freccia destra o sinistra sul telecomando, le frecce del casco si dovranno accendere.

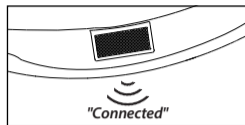
Collegamento al telefono (Suggerimento: una volta collegato, è in grado di controllare il lettore musicale, di effettuare e ricevere chiamate. Per garantire la stabilità della connessione, prova a posizionare il telefono cellulare davanti a te.)



Con il dispositivo spento, tenere premuto il tasto " □ " fino a udire il messaggio "Pairing...".



Accendere il Bluetooth del telefono e ricercare il dispositivo "Cuffie casco".



Fare clic per effettuare la connessione. Al termine della connessione, da entrambi gli altoparlanti si udirà il messaggio sonoro "Connected".

Conclusa la connessione, è possibile riprodurre musica e avviare una chiamata nel modo seguente:

Riproduzione/messa in pausa di brani musicali:

premere il tasto " □ " del casco o quello sul telecomando del manubrio.

Regolazione del volume:

durante una chiamata o l'ascolto di musica, premere i tasti "</>" del casco per regolare il volume degli altoparlanti.

Selezione del brano precedente/successivo:

premere il tasto "su/giù" del telecomando oppure tenere premuti i tasti "</>" del casco per selezionare i brani.

Risposta/rifiuto di una chiamata:

all'arrivo di una chiamata, premere il tasto " □ " per rispondere oppure tenere premuto per riagganciare.

Richiamata:

premere rapidamente due volte il tasto " □ " del telecomando o del casco per ricomporre il numero dell'ultima chiamata in uscita.

Connessione alla app LIVALL Riding per l'uso della funzione walkie-talkie e lo scatto di foto



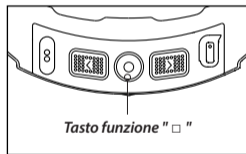
Per Android: avviare LIVALL Riding. La app si collega automaticamente al casco;



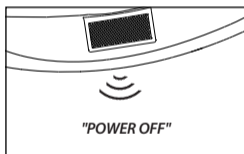
Per IOS: attenersi alla guida di LIVALL Riding per collegare il casco.

A connessione riuscita, la funzione SOS in caso di caduta e la gestione delle luci possono essere configurate

Spegnimento



Tenere premuto il tasto funzione "□" per 3 secondi

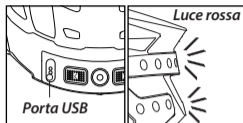


Si udirà il messaggio vocale "POWER OFF" (*I caschi senza speaks Bluetooth non possono emettere avvisi vocali*)



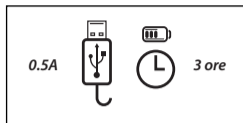
Questo dispositivo si spegne correttamente quando si spengono le luci posteriori.

Caricamento



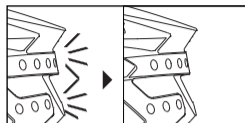
Per caricare:

inserire il cavo di carica USB nella porta USB del casco. La luce di caricamento posteriore si illumina in rosso, indicando che è in corso la carica del casco.



Durata di carica:

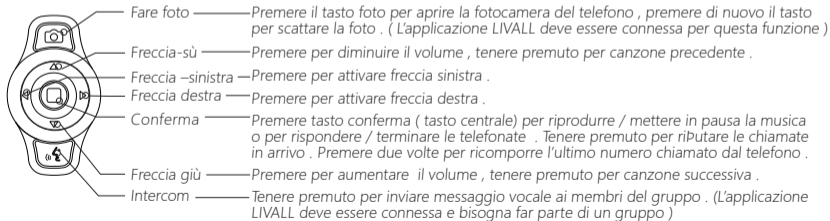
Si consiglia di utilizzare un caricatore con un amperaggio non inferiore a 0,5 A. La carica richiede circa 3 ore.



Conclusione del caricamento:

Lo spegnimento dell'indicatore di carica indica che il dispositivo è stato completamente caricato.

4.6 Istruzioni telecomando



Suggerimento: per garantire una connessione stabile non tenere il cellulare troppo a contatto con il proprio corpo

Funzioni	BH6X Neo	MT1 Neo	BH6X	MT1	MTL
Luci di avviso intelligenti	●	●	●	●	●
Segnali di svolta a LED	●	●	●	●	●
Effettua una chiamata tramite Bluetooth	●	●	●	●	
Ascoltare musica tramite Bluetooth	●	●	●	●	
PTT Walkie-Talkie	●	●	●	●	
Avviso SOS	●	●	●	●	●
Spie dei freni	●	●			
Auto-off	●	●			
Allarme anti-perdita	●	●			
Promemoria gentile: Si prega di fare riferimento alla Guida rapida per ulteriori dettagli sulle funzioni.					

V. Osservazioni

1. Il casco contiene materiale elettronico , non esporre troppo a lungo alla pioggia anche se è in grado di resistere a schizzi d'acqua.
2. Se utilizzato sotto la pioggia alcune gocce d'acqua potrebbero penetrare all'interno , asciugare accuratamente dopo l'uso e lasciare in un ambiente ventilato per 1-2 giorni.
3. Il casco contiene una batteria da 3.7v / 450 mAh la durata varia in base alla temperatura ambientale , se utilizzato sotto 0 gradi Celsius la durata sarà inferiore.

4. Non pulire i contatti del connettore di ricarica con strumenti metallici o duri come le pinzette. Utilizzare cotton fioc inumidito con alcol o acqua , asciugare e provare a caricare il casco.
5. Se il prodotto non funziona , mettere in carica per 3 ore e poi riprovare .
6. Il casco contiene un dispositivo in grado di rilevare eventuali urti / impatti , la funzione SOS che invia messaggi di emergenza in caso di caduta funziona solo se l'App Livall riding è connessa e correttamente configurata (bisogna aggiungere i contatti di emergenza sull'applicazione Livall riding)

Nota: 1. Problemi come anomalie, di rete possono comportare il mancato invio o ricezione di messaggi SOS.
2. Per mantenere una durata della batteria efficiente, si consiglia di caricare completamente il casco prima di riporlo a lungo (da sei mesi a un anno).

- a) Il casco protegge dagli urti se indossato in modo corretto , il cliente deve scegliere la giusta taglia ;
- b) Il casco deve essere regolato in modo corretto , per esempio posizionare i cinturini in modo che non coprano le orecchie , il casco deve essere comodo e fermo
- c) posizionare il casco sulla testa in modo corretto (per esempio deve proteggere la fronte . ma non essere troppo in avanti);
- d) Il casco non protegge da tutti gli urti ;
- e) un casco che subisce un forte urto deve essere buttato ;
- f) non rimuovere o modificare alcun componente originale del prodotto se non raccomandato dal produttore , non applicare accessori non raccomandati dal produttore

V. Specifiche tecniche

Porta di carica USB:	L'attrazione magnetica USB
Parametri elettrici:	CC 5V/0,5A
Durata di carica:	3 ore
Durata batteria:	La durata max. della batteria delle luci è 10 ore. Il tempo di ascolto della musica va da 3 a 6 ore.
Temperatura:	Temperatura di stoccaggio: -20 °C ~ 45 °C. Temperatura per l'uso: 0 °C ~ 40 °C. Temperatura durante la carica: 0 °C ~ 40 °C.

Note: i dati di cui sopra sono misurati da LIVALL in un ambiente controllato, con temperatura ambiente a 25 °C, schemi di luce specifici e volume dello smartphone al 60%. I dati possono variare a seconda dell'ambiente.

Sito Web LIVALL: www.livall.com

Standard di prestazione:

- **USA:** CPSC1203:1998, FCC Part 15 Rules
- **Europa:** 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
- **Australia:** AS/NZS 2063:2008+A1:2009, AS/NZS CISPR 22:2009+A1:2010, AS/NZS 4268: 2012+A1:2013, Radiation Protection Series Publication No. 3



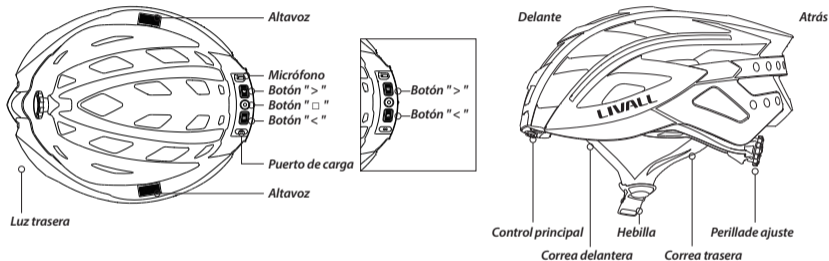
LIVALL Riding App



LIVALL ON FACEBOOK

I. Introducción

Bienvenido a la Guía del usuario de cascos de ciclismo inteligentes LIVALL. Esta guía lo ayudará a utilizar mejor este producto. Con mejoras continuas de nuestros productos, esta Guía se actualizará periódicamente. Puede acceder a la última versión y obtener más información sobre el casco en www.livall.com.



Nota: La imagen solo sirve como referencia. Si el producto real es distinto de la imagen, el producto real prevalecerá.

II. Lista de contenido (Algunos modelos no están equipados con mandos a distancia debido a las diferentes configuraciones de los productos.)

Casco x 1 Guía de inicio rápido x 1 Controlador remoto para el manillar x 1
 Cable de carga USB x 1 Tarjeta de información importante y garantía x 1

III. Instrucciones de uso



Incorrecto



Incorrecto



Correcto



Ajuste la longitud de la correa



Deje un espacio de un dedo de anchura



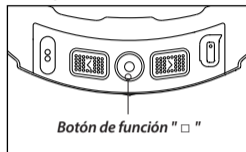
Coloque correctamente el casco



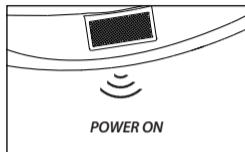
Compruebe que la hebilla esté bien ajustada

IV. Instrucciones de operación *(Por favor, cargue la batería antes de su uso. Algunos modelos de los cascos no están equipados con altavoces bluetooth. Los cascos altavoces bluetooth no puede hacer ni recibir llamadas, escuchar música ni audios.)*

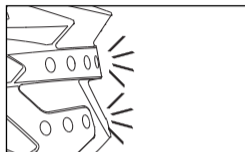
Arranque



Pulse el botón "□" entre 3 y 5 segundos



Oirá una voz que dice "POWER ON"

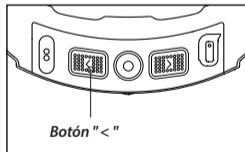


Este dispositivo se enciende con éxito cuando se encienden las luces traseras.

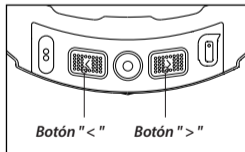
Cambiar el idioma de las indicaciones de voz

(el idioma predeterminado es el inglés)

Para cambiar el idioma de las indicaciones de voz, siga el procedimiento siguiente en modo de espera normal y sin conectar ningún teléfono (actualmente solo se admiten inglés y chino).



En primer lugar, mantenga pulsado el botón "<".

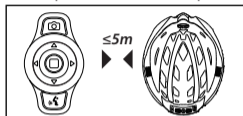


A continuación, pulse el botón ">" para cambiar entre idiomas.

Conectar dispositivos por primera vez o cambiar entre dispositivos(Por favor ceñirse a las instrucciones de uso de los cascos, para su óptimo funcionamiento.)

Un casco puede estar conectado a hasta tres dispositivos autorizados por LIVALL a la vez. Después de conectar el control remoto del manillar, pulse el botón a "izquierda" o "derecha" para controlar la luz indicadora correspondiente del casco.

1. Conectar por primera vez.

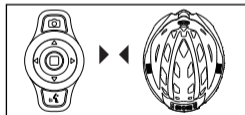


Encienda el dispositivo, que debe estar a menos de 5 metros del casco. Se conectará al casco automáticamente.



Después de establecer la conexión, se confirmará con dos pitidos.(Los cascos sin altavoces bluetooth no pueden escuchar audios. Por favor revisar la parte trasera del casco, para confirmar que está conectado correctamente.)

2. Sustituir el dispositivo.



Coloque un dispositivo ENCENDIDO cerca del control principal del casco.



Cuando la luz de advertencia parpadea y los altavoces del casco emiten dos pitidos, significa que hay un dispositivo cerca que solicita conexión con el casco. (Los cascos sin altavoces bluetooth no pueden escuchar audios. Por favor revisar la parte trasera del casco.)

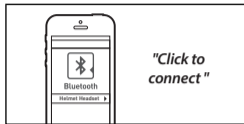


Pulse el botón "□" del casco en un plazo de 10 segundos después de escuchar los pitidos y confirme la conexión con el dispositivo. Cuando presione la tecla de "flecha" derecha o izquierda en el mando a distancia del casco, aparecerán las luces intermitentes de derecha o izquierda.

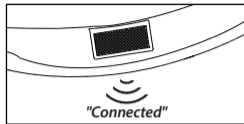
Conectar con el teléfono (Consejo: Una vez conectado, se puede controlar el reproductor de música, así como realizar y recibir llamadas. Para garantizar la estabilidad de la conexión, intente colocar su teléfono móvil delante de usted.)



Cuando el dispositivo esté apagado, mantenga pulsado el botón " □ " hasta que se oiga la indicación "Pairing...".



Encienda Bluetooth en el teléfono y busque el dispositivo "Helmet headset".



Haga clic para conectar. Los altavoces de ambos lados emitirán el sonido "Connected" al completarse la conexión.

Después de completarse la conexión, puede reproducir música y llamar o responder a llamadas del modo siguiente:

Para reproducir/pausar la música:

Pulse el botón " □ " en el casco o en el control remoto del manillar para reproducir/pausar la música.

Ajustar el volumen:

Al realizar llamadas o reproducir música, mantenga pulsados los botones " </> " en el casco para ajustar el volumen de los altavoces.

Canción anterior/canción siguiente:

Pulse los botones "arriba/abajo" del control remoto del manillar o los botones " </> " en el casco para pasar cíclicamente por la música

Responder/rechazar llamadas:

Al recibir una llamada, pulse el botón " □ " para responderla o púselo y manténgalo pulsado para colgar.

Rellamada:

Pulse rápidamente dos veces el botón " □ " del control remoto del manillar o del casco para volver a marcar la última llamada saliente.

Conecte la LIVALLY Riding Phone App para utilizar la función de walkie-talkie y hacer fotos.



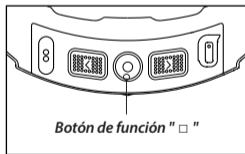
Para Android: Inicie LIVALL Riding. La aplicación se conectará automáticamente al casco.



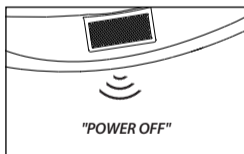
Para IOS: Siga las indicaciones de la guía de LIVALL Riding para conectar con el casco.

Una vez que se haya completado la conexión, seleccione un contacto en la aplicación y pulse el botón de walkie-talkie del control remoto del manillar para hablar con el contacto; pulse el botón de la cámara para activar la cámara del teléfono y hacer fotos.

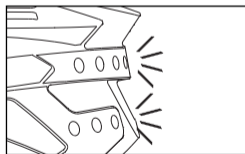
Apagar



Mantenga pulsado el botón "□" durante 3 segundos.

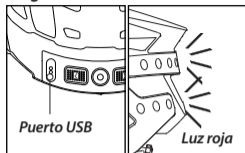


Escuchará "POWER OFF". *(Los cascos sin altavoces bluetooth no pueden escuchar audios. Por favor revisar la parte trasera del casco.)*



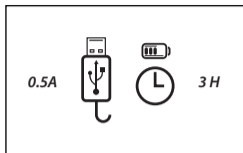
Este dispositivo se apaga correctamente cuando se apagan las luces traseras.

Carga



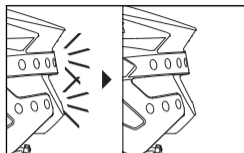
Par cargar:

Conecte el cable de carga USB en el puerto USB del casco. La luz de carga posterior se ilumina en color rojo para indicar que el casco se está cargando.



Tiempo de carga:

Se recomienda que el cargador sea de 0,5 A como mínimo. La carga tarda unas 3 horas.



Carga completa:

Cuando la luz indicadora de carga se apaga, significa que la carga se ha completado.

Funciones	BH6X Neo	MT1 Neo	BH6X	MT1	MTL
Luces de advertencia inteligentes	●	●	●	●	●
Señales de giro LED	●	●	●	●	●
Realiza una llamada a través de Bluetooth	●	●	●	●	
Escuchar música a través de Bluetooth	●	●	●	●	
PTT Walkie-Talkie	●	●	●	●	
Alerta SOS	●	●	●	●	●
Luces de advertencia de freno	●	●			
Apagado automático	●	●			
Alarma anti-pérdida	●	●			
Recordatorio de tipo: Consulte la Guía de inicio rápido para obtener más detalles sobre las funciones.					

V. Consideraciones

1. El casco contiene partes electrónicas dentro. Por favor, no realice un trayecto largo bajo la lluvia, aunque el casco puede evitar que la lluvia salpique.
2. Después de que el casco se moje bajo la lluvia, las gotas de agua pueden aparecer en la parte baja de las luces LED de la parte trasera. Las gotas de agua desaparecerán cuando coloque el casco en una ventilación ambiental durante 1-2 días.
3. El casco contiene una batería de 3.7V / 450mAh. La capacidad de la batería varía con el cambio de temperatura. La duración de la batería puede disminuir cuando el casco se usa a bajas temperaturas o por debajo de cero grados Celsius.

4. Para la limpieza del dispositivo de carga, esta totalmente prohibido raspar los contactos magnéticos con objetos punzantes de metal. Por favor usar bastoncillos de algodón con agua limpia o alcohol. Asegurarse que el puerto de carga esta limpio y seco mientras se carga el casco.
5. Si las funciones electrónicas no funcionan, cargue el casco durante 3 horas y luego verifique si funciona normalmente.
6. El casco contiene dispositivos de detección de impacto. Solo si conecta su casco con la APLICACIÓN LIVALL, inicia el modo de conducción en la APLICACIÓN y su casco sufre un fuerte impacto, se puede activar la función de alerta SOS. Sus contactos de emergencia configurados en la APLICACIÓN LIVALL pueden recibir sus mensajes SOS.

Nota: 1. Problemas tales como anomalías, en la red pueden provocar la falla al enviar o recibir mensajes SOS con éxito.
2. Para mantener una vida útil eficiente de la batería, se recomienda que el casco se cargue completamente antes de cualquier almacenamiento a largo plazo (seis meses a un año).

VI. Características técnicas

Puerto de carga:	La atracción magnética USB
Parámetros eléctricos:	CC 5 V/0,5 A
Tiempo de carga:	3 horas
Duración de la batería:	La duración máxima de la batería de la luz es de 10 horas. El tiempo de escucha de música es de 3 a 6 horas.
Temperatura:	Temperatura de almacenamiento: $-20^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$. Temperatura de uso: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$. Temperatura durante la carga: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$.

Notas: Los datos anteriores se mide por LIVALL en un ambiente controlado, con una temperatura ambiente de 25°C , patrones de luz específicas y volumen smartphone en 60%. Los datos puede variar de acuerdo con el medio ambiente.



LIVALL Riding App



LIVALL ON FACEBOOK

Sitio web de LIVALL: www.livall.com

Normas de rendimiento:

- **EE.UU.:** Reglamento de la FCC sección 15, CPSC1203:1998
- **Europa:** 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
- **Australia:** AS/NZS 2063:2008+A1:2009, AS/NZS CISPR 22:2009+A1:2010, AS/NZS 4268: 2012+A1:2013, Radiation Protection Series Publication No. 3



Designed and Manufactured in Shenzhen, China

LIVALL[®]
Redefine Your Safety



LIVALL HELP CENTER

BH6X-QO-V2.6