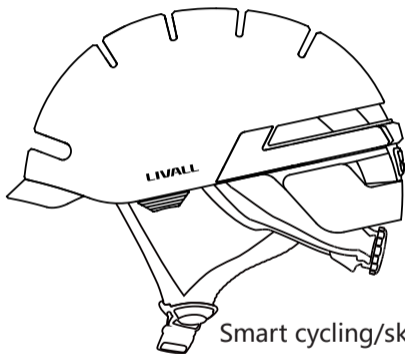


LIVALL



Smart cycling/skateboarding/Roller Skaters helmets

BH51 Range

Smart cycling helmets

Quick Start Guide

www.livall.com

EN

DE

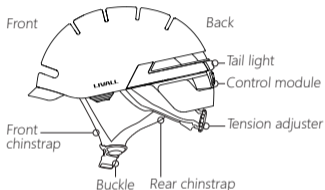
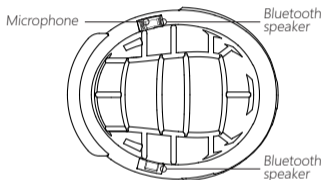
FR

IT

ES

I. Introduction

Welcome to use LIVALL smart helmets. This guide will instruct you on how to use this product. As we continuously work to improve our products' hardware and software, this guide may be updated aperiodically. If you require more detailed usage instructions, please refer to the enclosed "Important Information and Warranty Card".



Note: The picture is for reference only. If the actual product appears different from the picture, the real product shall prevail.

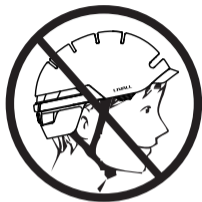
II. Packing List

Helmet x 1	Bling Remote Controller BR80 x 1
Quick Start Guide x 1	Magnetic USB charging cable x 1
Important Information and Warranty Card x 1	

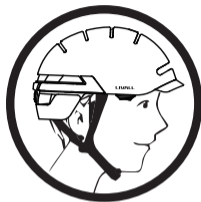
III. Wearing Instructions



Incorrect



Incorrect



Proper Wearing



Adjust the length of the chinstrap



Leave a gap as thick as one finger



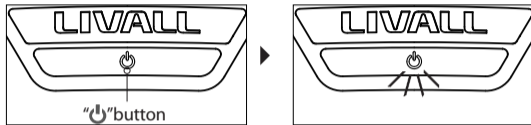
Correctly position the helmet



Check whether the buckle is properly fastened

IV. Operating Instructions *(charge the product before use)*

4.1 Power on/off



Power on: Hold press the ⏻ button at the back of the product for 3 seconds until the indicator light turns on.

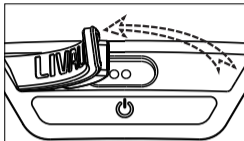
Power off: Hold press the ⏻ button at the back of the product for 3 seconds until the indicator light turns off.

4.2 Warning lighting

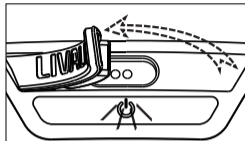
Adaptive warning lighting:

The LED taillight will blink for 10 seconds after the helmet is powered on, then enter adaptive warning light mode automatically. In this mode, the warning light turns off automatically during daytime or in a bright environment, and turns on automatically at night or in a dark environment.


4.3 Charging:

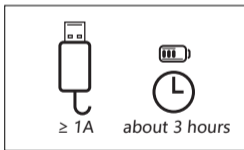


1. When the soft rubber lid with "LIVALL" image is opened, the Magnetic charging port will be seen.



2. To charge:

Insert a USB cable into the USB Charging cable interface of the helmet. Charging starts when the  button indicator blinks.



3. Charging time:

It is recommended that the electric current of the charger is no less than 1A. Charging time is 3 hours to fully charge the Helmet.

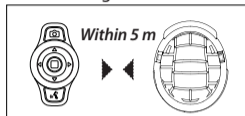


4. Charging completed:

During charging, when the  button indicator stops blinking and turns off, charging is completed.

4.4 Connecting to the BR series remote control

1. Connecting for the first time:



Turn on the Bling remote controller, which will connect to the helmet automatically when it is within 5 m of the helmet.

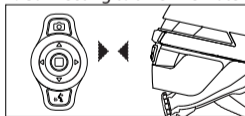


After successful connection, the indicator will blink three times in quick succession.

⇒ After successful connection, press the "▶" or "◀" button of the remote to control the turn signal light of the helmet.

After BH50M\BH51M is connected, the Bluetooth headset functions such as "play", "pause", "making/receiving calls" and "adjusting volume" can be manipulated through the Bling remote controller.

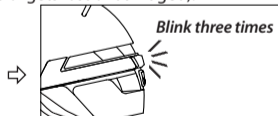
2. Connecting to a new remote control (in case the original remote control gets lost or damaged):



Keep the active Bling remote controller near the control module of the helmet.

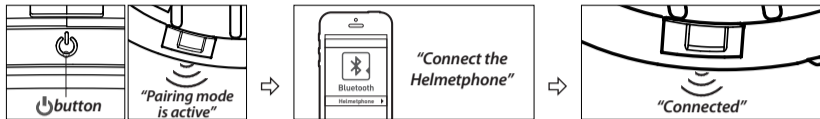



The LED taillight will blink once per second, indicating that Bling remote controller needs be connected.



⇒ After successful connection, the indicator will blink three times in quick succession.

4.5 Bluetooth headset (BH50M/BH51M)

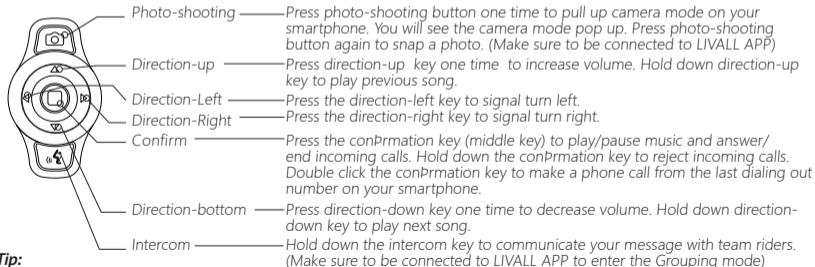


When helmet is powered off, hold press the  button at the back of the product until you hear "Pairing".

Switch on Bluetooth of your phone and scan for the "Helmetphone" device.

Click to connect. A voice prompt "Connected" will be heard from the speakers when the connection is completed.

4.6 Instructions for Bling remote controller



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

4.7 Connecting to "LIVALL" App



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



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



LIVALL Riding APP



LIVALL ON FACEBOOK

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

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/600mAh. 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.
4. If the electronic functions do not work, please charge the helmet for 3 hours and then check if it works normally.
5. 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.

VI. Technical Specifications

Battery life :	Max. 10hrs for lighting time
Standby duration :	Max. 180 days
Charging port :	Magnetic USB
Temperature :	Temperature for use: 0°C~40°C. Recommended temperature for storage : -20~45°C
Electricity parameter :	DC 5V/1A
Battery :	3.7V/600mAh
Charging time :	Approximately 3 hours

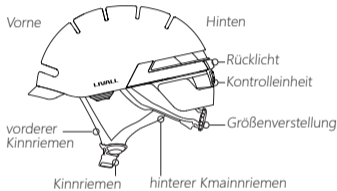
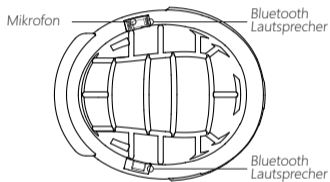
- a) that the helmet can only protect if it fits well and that the buyer should try different sizes and choose the size which feels secure and comfortable on the head;
 - b) that the helmet should be adjusted to fit the user, e.g. the straps positioned so that they do not cover the ears, the buckle positioned away from the jawbone and the straps and buckle adjusted to be both comfortable and firm;
 - c) how the helmet should be positioned 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);
 - d) that a helmet cannot always protect against injury;
 - e) that a helmet subjected to a severe impact should be discarded and destroyed;
 - f) 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.
-

LIVALL's website : www.livall.com

Notified Body: ITS Testing Services(UK) Ltd., Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD
No.0362

I. Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Livall Helmes. Diese Anleitung wird Sie bei der Nutzung dieses Produktes unterstützen. Da wir stetig an der Verbesserung unserer Produkte, sowohl bei der Software als auch an der Hardware arbeiten, kann diese Anleitung ohne vorherige Ankündigung einem Update unterzogen werden. Falls Sie eine detaillierter Bedienungsanleitung benötigen, lesen Sie auch die beigefügten "Wichtigen Informationen und die Garantiekarte"



Achtung: Das Bild dient nur als Beispiel. Falls es nicht mit dem Produkt übereinstimmt, ist das wirkliche Produkt maßgebend

II. Inhalt

Helm x 1 Bling Remote Controller BR80 x 1

Schnellstartanleitung x 1

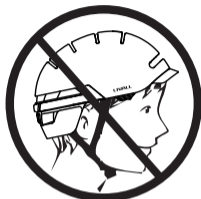
Magnetisches USB Ladekabel x 1

Wichtige Informationen und Garantiekarte x 1

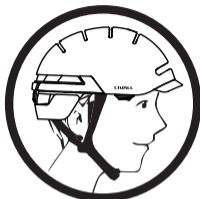
III. Trageanweisungen



Falsch



Falsch



Richtiges Tragen



Stellen Sie die Länge des Kinnriemens ein



Lassen Sie einen fingerbreit Luft



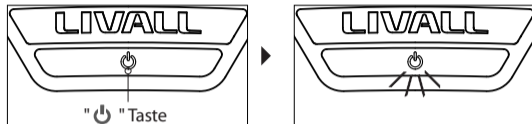
Setzen Sie den Helm richtig auf



Vergewissern Sie sich das der Verschluss zu ist

IV. Bedienungsanleitung *(bitte laden Sie den Helm zuerst komplett auf)*

4.1 Power an/aus



Einschalten: Drücken und halten Sie die "Power Taste" auf der Rückseite des Gerätes für ca. 3 Sekunden bis die Kontrollleuchte angeht.

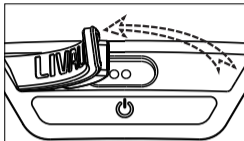
Ausschalten : Drücken und halten Sie die "Power Taste" auf der Rückseite des Gerätes für ca. 3 Sekunden bis die Kontrollleuchte aus geht.

4.2 Warnlicht

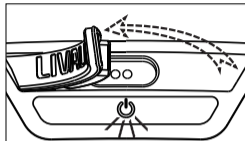
Adaptives Warnlicht:

Nach dem Einschalten blinkt das Rücklicht für ca. 10 Sekunden, dann schaltet sich automatisch die adaptive Warnbeleuchtung ein. In dieser Einstellung schaltet sich das Licht tagsüber oder bei heller Beleuchtung aus. Bei Nacht oder Dunkelheit schaltet es sich wieder selbstständig ein.


4.3 Laden:

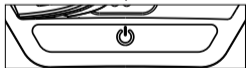


1. Unter der Gummiabdeckung mit der Aufschrift „Livall“ befindet sich der USB Ladeanschluß.




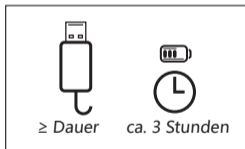
2. Laden:

Verbinden Sie das USB Kabel mit der Ladebuchse des Helmes. Als Ladebestätigung blinkt die Beleuchtung der  "Power Taste".



4. Der Ladevorgang ist beendet :

sobald die Beleuchtung der  "Power Taste" zu blinken stoppt.

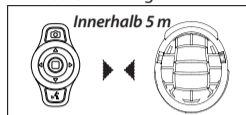


3. Ladezeit:

Bitte verwenden Sie ein Ladegerät mit einem Ladestrom von mindestens 1 A. Ein kompletter Ladevorgang dauert dann ca. 3 Stunden.

4.4 Eine Verbindung zur „Bling-Remote“ Fernbedienung herstellen

1. 1. Erstverbindung:



Schalten Sie die Fernbedienung ein. Diese wird sich automatisch mit dem Helm verbinden, falls dieser sich in einem 5 Meter Radius befindet.

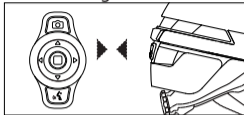


Nach einer erfolgreichen Verbindung blinkt die Beleuchtung der Fernbedienung 3 mal kurz.

⇒ Drücken Sie bitte die "▶" oder "◀" Taste der Fernbedienung um das Blinksignals des Helmes zu testen.


Nachdem der BH50M\BH51M verbunden ist, können Funktionen wie "play", "pause", "anrufen oder angerufen werden" und "Lautstärkeanpassungen" über die Bluetooth-Verbindung der Fernbedienung vorgenommen werden.

2. Verbindung zu einer anderen Fernbedienung (im Fall eines Verlustes des Originals):

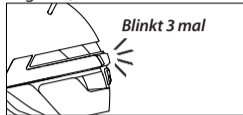


Halten Sie die eingeschaltete Fernbedienung neben das Kontrollmodul des Helmes.



Drücken Power Taste 
Sie dann innerhalb von
10 Sekunden die "Power-
Taste" des Helmes
um die Verbindung
zwischen Helm und
Fernbedienung zu
bestätigen.


Das LED Rücklicht wird 1 mal pro Sekunde blinken. Dies zeigt an, dass die Fernbedienung angelernt wird.



Nach erfolgreichem Anlernen blinkt die Fernbedienung 3 mal kurz.

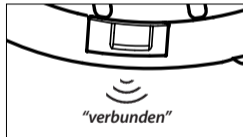
4.5 Bluetooth headset (BH50M/BH51M)



im ausgeschalteten Zustand" drücken und halten Sie bitte die  "Power Taste" des Helmes bis Sie "Pairing" hören.

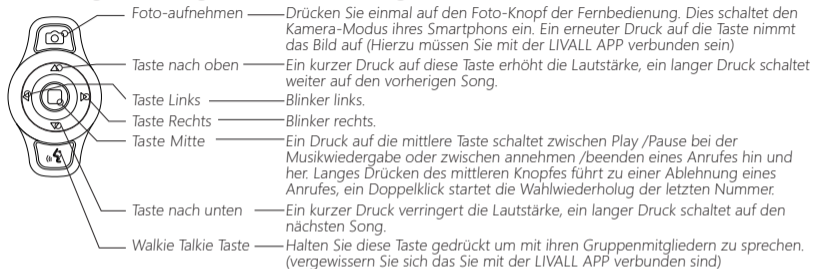


Schalten Sie das Bluetooth ihres Smartphones ein und suchen Sie nach dem Helmetphone.



Drücken Sie auf "Verbinden". Als Bestätigung für eine erfolgreiche Verbindung werden Sie „Connected“ aus den Lautsprechern hören.

4.6 Anleitung für die "Bling-Remote" Fernbedienung



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

4.7 Connecting to "LIVALL" App



Für Android: Starten Sie die LIVALL Riding App. Diese wird sich automatisch mit dem Helm verbinden.



Für IOS: Folgen Sie dem LIVALL Riding guide um Ihr Smartphone mit dem Helm zu verbinden.



LIVALL Riding APP



LIVALL ON FACEBOOK

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

V. Sicherheitshinweise

1. Der Helm enthält elektronische Bauteile. Bitte unternehmen Sie keine lange Regenfahrten obwohl Sie der Helm vor Regen schützen kann.
2. Wenn der Helm im Regen nass wird können sich in den Montagetunneln der LED`s Wassertröpfchen bilden. Diese Wassertröpfchen verschwinden nach ein bis 2 Tagen bei guter Belüftung des Helmes.
3. Im Helm ist ein Akku mit 3,7V/600 mAh verbaut. Die Akkuleistung ist von der Temperatur abhängig und variiert daher. Bei niedrigen Temperaturen, oder bei Temperaturen nahe 0°C kann die Batteriekapazität stark eingeschränkt sein.
4. Falls der Helm einmal keine Funktion hat, dann laden Sie diesen bitte zuerst für 3 Stunden auf. Jetzt können Sie überprüfen ob alles normal funktioniert.
5. Im Helm ist eine Aufprallerkennung implementiert. Ein Notruf kann bei einem Aufprall nur abgesetzt werden falls der Helm mit der Livall App verbunden und der Radfahrmodus gestartet wurde. Der Notruf wird an den in der App hinterlegten Kontakt versendet.

VI. Technical Specifications

Batterielebensdauer:	Max. 10 Std. mit Licht
Standby:	Max. 180 Tage
Ladebuchse:	Magnetisches USB
Temperaturbereich:	Arbeitstemperatur: 0°C~40°C. Empfohlene Lagertemperatur : -20~45°C.
Ladestrom:	DC 5V/1A
Batterie:	3.7V/600mAh
Ladezeit:	ca. 3 Stunden

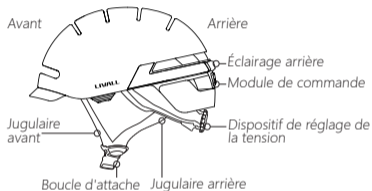
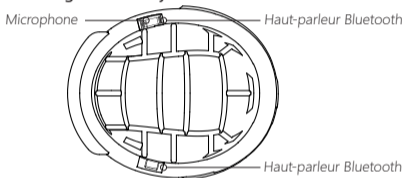
- der Helm kann einen Benutzer nur schützen falls dieser die richtige Größe hat. Im Zweifelsfall verschiedenen Größen versuchen und die Größe nehmen die gut passt und angenehm sitzt.
 - der Helm sollte so eingestellt werden dass er dem Benutzer passt, d.h die Riemen sollten nicht die Ohren bedecken oder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

LIVALL's website : www.livall.com

Notified Body: ITS Testing Services(UK) Ltd., Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD No.0362

I. Introduction

Nous sommes heureux de vous présenter les casques intelligents LIVALL. Ce guide comporte les instructions d'utilisation de ce produit. Dans la mesure où nous cherchons sans cesse à améliorer les éléments matériels et logiciels de nos produits, ce guide est susceptible d'être mis à jour de temps à autre. Pour obtenir des instructions d'utilisation plus détaillées, veuillez vous reporter au document « Informations importantes et bon de garantie » ci-joint.



Remarque : l'illustration n'est fournie qu'à titre de référence. Si le produit réel se présente différemment de l'illustration, alors le produit réel prévaut.

II. Liste de colisage

Casque x 1

Télécommande BR80 x 1

Guide de prise en main rapide x 1

Câble de charge magnétique USB x 1

Informations importantes et bon de garantie x 1

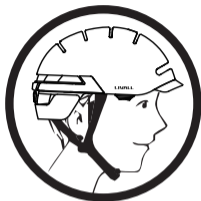
III. Instructions relatives au port du casque



Incorrect



Incorrect



Port adéquat



Régler la longueur
de la jugulaire



Laisser un espace de façon
à pouvoir y passer un doigt



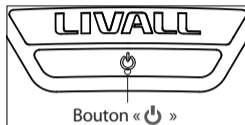
Positionner
correctement le casque





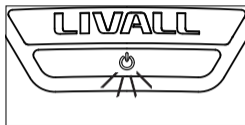
Vérifier que la boucle est
correctement fermée



IV. Mode d'emploi (charger le produit avant utilisation)

4.1 Marche / arrêt



Marche : maintenir enfoncé le bouton  situé à l'arrière du produit pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le voyant lumineux  s'allume.



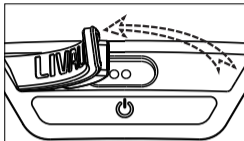
Arrêt : maintenir enfoncé le bouton  situé à l'arrière du produit pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux  s'éteigne.

4.2 Éclairage d'avertissement

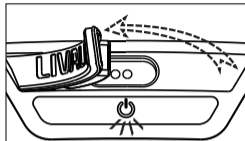
Éclairage d'avertissement adaptatif :

Le feu arrière LED clignote pendant 10 secondes à l'allumage du casque, puis passe automatiquement en mode d'éclairage d'avertissement adaptatif. Dans ce mode, l'éclairage d'avertissement s'éteint automatiquement pendant la journée ou dans un environnement lumineux, et s'allume automatiquement la nuit ou dans un environnement sombre.

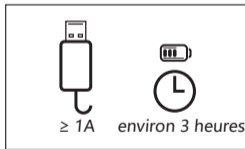
4.3 Charge



1. Pour accéder au port de charge USB, ouvrir le couvercle en caoutchouc souple portant l'image « LIVALL ».



2. Pour charger : Insérer un câble USB dans l'interface USB du casque. La charge démarre lorsque le bouton lumineux clignote.



3. Temps de charge : Il est recommandé d'utiliser un courant électrique d'au moins 1 A pour le chargeur. Environ 3 heures sont nécessaires pour charger le produit.



4. Charge terminée : Pendant la charge, le bouton lumineux s'arrête de clignoter et s'éteint pour indiquer que la charge est terminée.

4.4 Connexion à la télécommande série BR

1. Toute première connexion :



Allumer la télécommande Bling. Elle se connecte alors automatiquement au casque lorsqu'elle est située dans un rayon de 5 m.

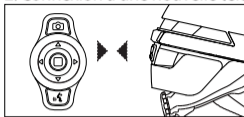


Une fois la connexion effectuée, le voyant clignote rapidement trois fois de suite.

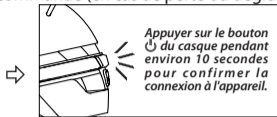
⇒ Une fois la connexion effectuée, appuyer sur le bouton « ▶ » or « ◀ » de la télécommande pour contrôler le clignotant du casque.


Lorsque BH50M / BH51M est connecté, les fonctions du casque audio Bluetooth telles que « lecture », « pause », « décrocher / raccrocher » et « réglage du volume » peuvent être réglées à l'aide de la télécommande Bling.

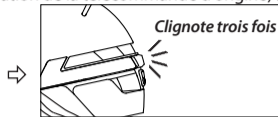
2. Connexion à une nouvelle télécommande (en cas de perte ou dégradation de la télécommande d'origine) :



Garder la télécommande active à proximité du module de commande du casque.



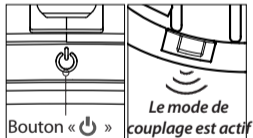
Appuyer sur le bouton  du casque pendant environ 10 secondes pour confirmer la connexion à l'appareil.




Clignote trois fois

Une fois la connexion effectuée, le voyant clignote rapidement trois fois de suite.


4.5 Casque audio Bluetooth (BH50M/BH51M)



Bouton «  »

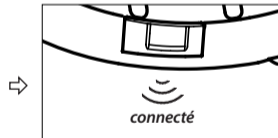


Le mode de couplage est actif

Lorsque le casque est éteint, appuyer sur le bouton  situé à l'arrière du produit en le maintenant enfoncé jusqu'à entendre « Pairing » (Couplage).



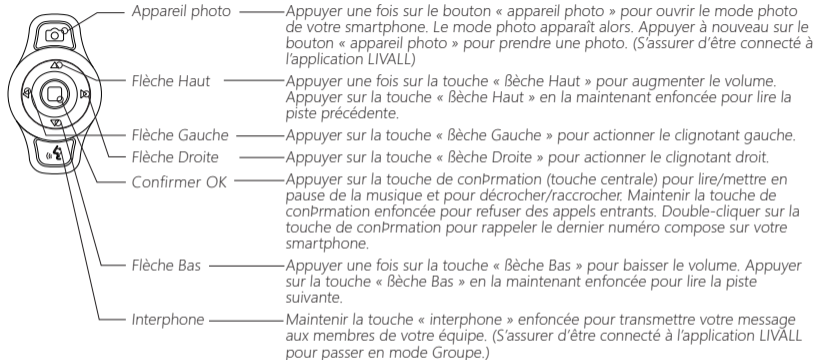
Activer le Bluetooth sur votre téléphone et rechercher l'appareil « Helmetphone » (Casque audio du casque).



connecté

Cliquer dessus pour effectuer la connexion. Les haut-parleurs émettront le message vocal « Connected » (Connecté) une fois la connexion réussie.

4.6 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.

4.7 Connecting to "LIVALL" App



Pour Android : lancer LIVALL Riding. L'application se connecte automatiquement au casque.



Pour iOS : suivre le guide LIVALL Riding pour connecter le casque.



LIVALL Riding APP



LIVALL ON FACEBOOK

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

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/600mAh. 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. Si les fonctions électroniques ne marchent pas, veuillez charger le casque pendant 3 heures puis vérifier s'il fonctionne normalement.
5. 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

Autonomie de la batterie:	Max. 10 heures d'éclairage
Durée de veille:	Max. 180 jours
Port de charge:	Magnétique USB
Température:	Température de fonctionnement : 0 °C~40 °C. Température de stockage recommandée : -20 °C~45 °C
Paramètres électriques:	CC 5 V / 1 A
Batterie:	3,7 V / 600 mAh
Temps de charge:	Environ 2 heures

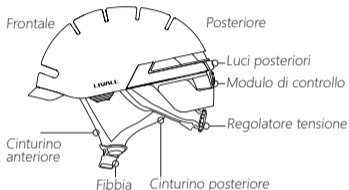
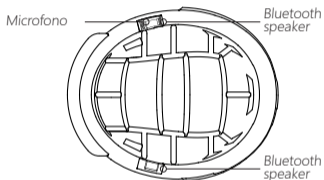
-
- a) le casque ne protège que s'il est correctement adapté à l'utilisateur, lequel se doit d'essayer différentes tailles afin de choisir la taille qui lui assure sécurité et confort ;
 - b) le casque doit être ajusté à la morphologie de l'utilisateur en vérifiant, par exemple, que les sangles ne couvrent 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.
-

Site Internet de LIVALL : www.livall.com

Notified Body: ITS Testing Services(UK) Ltd., Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD
No.0362

I. Introduzione

Questa guida vi illustrerà come utilizzare il casco , lavorando continuamente per migliorare l'hardware e il software la guida verrà aggiornata periodicamente . Per maggiori informazioni consultare " Informazioni importanti e garanzia "



La foto è solo a carattere illustrativo , il prodotto può risultare diverso

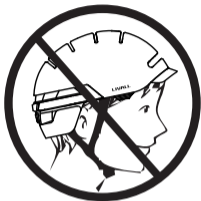
II. Confezione

Casco x 1 Telecomando BR80x 1 Guida veloce utilizzo x 1
 Cavo di ricarica USB magnetico x 1 Informazioni importanti e garanzia x 1

III. Come indossare



Non corretto



Non corretto



Indossare correttamente



Regolare il
cinturino



Lasciare lo spazio
di un dito



Posizionare il casco
correttamente



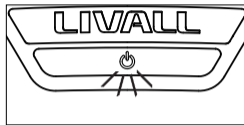
Controllare che la fibbia sia
fissata bene

IV. Come utilizzare *(assicurarsi che sia carico)*

4.1 Accensione / Spegnimento



Accensione: Tenere premuto per 3 secondi il tasto accensione /spegnimento , fino a quando i led si accendono.

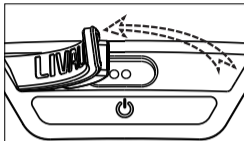


Spegnimento : tenere premuto per 3 secondi il tasto accensione / spegnimento fino a quando i led si spengono.

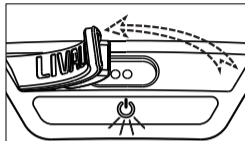
4.2 Luci

Luci automatiche , acceso il casco i led lampeggeranno per 10 secondi e il casco si avvierà in modalità "adattativa " , in questa modalità i led si spegneranno da soli durante il giorno e si accenderanno da soli di notte o in ambienti bui o con poca luce

4.3 Ricarica :

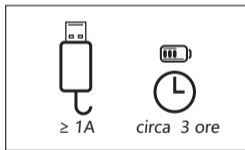


1. Aprire il coperchio di gomma con la scritta "LIVALL"



2. Per ricaricare :

Inserire il cavo di ricarica USB nel casco. Durante la ricarica il tasto  lampeggerà .



3. Durata ricarica:

Si consiglia di usare un carica batteria da almeno 1A. 3 ore circa per ricarica completa.

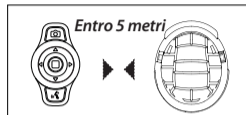


4. Carica completa :

Quando il tasto  non lampeggia più e si spegne , la ricarica è completa.

4.4 Connessione del telecomando

1. Prima connessione:



Accendere il telecomando, si conetterà automaticamente al casco (distanza massima 5 metri).

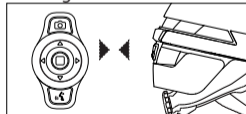


a connessione riuscita 3 lampeggi veloci .

⇒ A connessione avvenuta premere i tasti del telecomando "►" o "◄" per accendere le frecce .

Dopo aver connesso BH50M\BH51M possiamo utilizzare il telecomando per effettuare e ricevere chiamate, ascoltare la musica . "fare/ ricevere chiamate ", "regolare il volume " possono essere controllate dal telecomando .

2. Collegare un nuovo telecomando (se quello originale viene perso o danneggiato):



Posizionare il telecomando acceso vicino al modulo di controllo del casco .

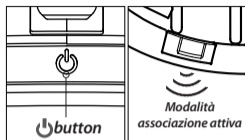



Il LED lampeggerà (1 lampeggio al secondo) ad indicare che il telecomando deve essere associato .

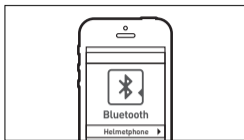


a connessione riuscita 3 lampeggi veloci

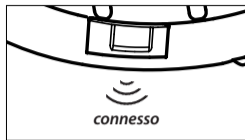
4.5 Auricolare Bluetooth (BH50M/BH51M)



A casco spento premere e tenere premuto  tasto fino a sentire "Pairing".

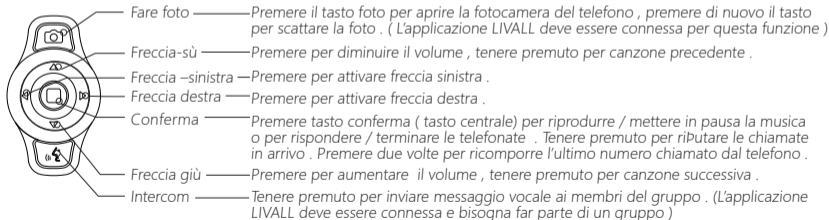


Accendere il Bluetooth del telefono e cercare "Helmetphone"



Premere su connessione . Si sentirà un messaggio vocale a connessione avvenuta "Connected"

4.6 Istruzioni telecomando



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

4.7 Connessione all'app "LIVALL"



For Android: Avviare LIVALL Riding. L'app si collegherà in automatico con il casco;



Per IOS: seguire la guida LIVALL Riding per connettere il casco.



LIVALL Riding APP



LIVALL ON FACEBOOK

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

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 / 600 mAh la durata varia in base alla temperatura ambientale , se utilizzato sotto 0 gradi Celsius la durata sarà inferiore
4. Se il prodotto non funziona , mettere in carica per 3 ore e poi riprovare .
5. 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)

VI. Specifiche tecniche

Durata batteria:	Massimo. 10 ore con luci accese
Durata standby:	Massimo 180 giorni
Porta ricarica:	USB magnetico
Temperatura:	Temperatura di utilizzo 0°C~40°C. Temperatura di stoccaggio raccomandata : -20~45°C.
Parametri elettrici:	DC 5V/1A
Batteria:	3.7V/600mAh
Durata ricarica:	Circa 2 ore

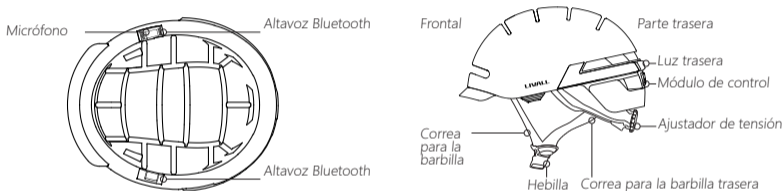
- a) Il casco protegge dagli urti se indossato in modo corretto , il cliente deve scegliere la giusta taglia ;
 - b) Il casco deve essere regolato in modo corretto , per esempio posizionare i cinturini in modo che non coprano le orecchie , il casco deve essere comodo e fermo
 - c) posizionare il casco 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
-

Sito internet LIVALL : www.livall.com

Notified Body: ITS Testing Services(UK) Ltd., Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD
No.0362

I. Introducción

Bienvenido a los cascos inteligentes. Esta guía le indicará cómo usar este producto. Así como nosotros trabajamos continuamente para mejorar el hardware y el software de nuestros productos, esta guía también se puede actualizar periódicamente. Si necesita instrucciones de uso más detalladas, consulte el documento "Información importante y la Carta de garantía" adjunto.



Nota: La imagen es solo para referencia. Si el producto real parece diferente de la imagen, prevalecerá el producto real.

II. Lista de empaquetado

Casco x 1

Guía de iniciación rápida x 1

Cable de carga USB magnético x 1

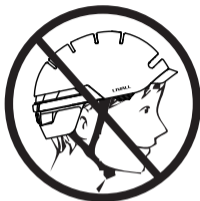
Información importante y tarjeta de garantía x 1

Mando a distancia serie BR (solo para modelos E-Road Pro y E-Road Advanced)

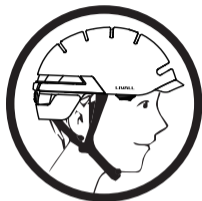
III. Instrucciones de uso



Incorrecto



Incorrecto



Correcto



Ajuste la longitud de la correa de la barbilla



Deja un espacio tan grueso como un dedo



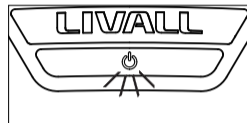
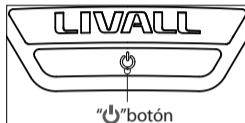
Posición correcta del casco





Compruebe si la hebilla está bien abrochada

IV. Instrucciones de funcionamiento *(cargar el producto antes de su uso)*

4.1 Carga on/off



Encendido: Mantenga presionado el  botón en la parte posterior del producto por 3 segundos hasta que la luz indicadora se encienda.

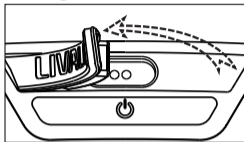
Apagado: Mantenga presionado el  botón en la parte posterior del producto por 3 segundos hasta que la luz indicadora se apague.

4.2 Iluminación de advertencia

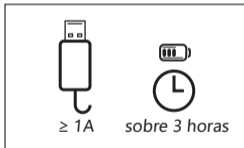
Iluminación de advertencia adaptativa:

La luz trasera del LED parpadeará durante 10 segundos después de encender el casco, luego se procederá automáticamente a el modo de luz de advertencia adaptativa. En este modo, la luz de advertencia se apaga automáticamente durante el día o en un ambiente brillante y se enciende automáticamente por la noche o en un ambiente oscuro.

4.3 Carga

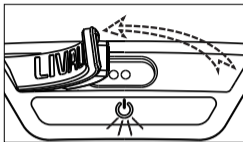


1. Cuando se abra la tapa de goma suave con la imagen "LIVALL", se verá el puerto de carga magnético.




3. Tiempo de carga:

Se recomienda que la corriente eléctrica del cargador no sea inferior a 1A. El tiempo de carga es de 3 horas para cargar completamente el casco.




2. Para cargar:

Inserte un cable USB en la interfaz del cable de carga USB del casco. La carga comienza cuando el  indicador de botón parpadea.

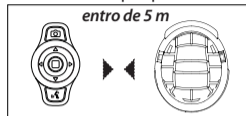


4. Carga completa:

Durante la carga, cuando el  El indicador de botón deja de parpadear y se apaga, la carga se completa.

4.4 Conexión al control remoto de la serie BR (solo para modelos E-Road Pro y E-Road Advanced)

1. Conectando por primera vez



Encienda el control remoto Bling, que se conectará al casco automáticamente cuando esté a 5 m del casco.

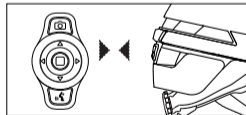


Después de una conexión exitosa, el indicador parpadeará tres veces en rápida sucesión.

Después de una conexión exitosa, presione "▶" or "◀" botón del control remoto para controlar la luz del intermitente del casco.

Una vez conectado el E-Road Pro, las funciones del auricular Bluetooth como "reproducir", "pausa", "realizar / recibir llamadas" y "ajustar el volumen" pueden manipularse a través del controlador remoto Bling.

2. Conexión a un nuevo control remoto (en caso de que el control remoto original se pierda o dañe)



Mantenga el controlador remoto Bling activo cerca del módulo de control del casco.



La luz trasera LED parpadeará una vez por segundo, lo que indica que el controlador remoto Bling está conectado.



Después de una conexión exitosa, el indicador parpadeará tres veces en rápida sucesión.

4.5 Auriculares Bluetooth (solo para modelos E-Road Pro)



Cuando el casco esté apagado, mantenga presionado el botón en la parte posterior del producto hasta que escuche "Emparejamiento".



Encienda el Bluetooth de su teléfono y busque el dispositivo "Helmetphone".



Haga clic para conectarse. Se escuchará un mensaje de voz "Conectado" desde los altavoces cuando se complete la conexión.

4.6 Instrucciones para el controlador remoto Bling



- Sesión de fotos — Presione el botón de disparo fotográfico una vez para activar el modo de cámara en su smartphone. Verás el modo de cámara emergente. Presione el botón de disparo de fotos nuevamente para tomar una foto. (Asegúrese de estar conectado a la APLICACIÓN LIVALL)
- Dirección-arriba — Presione la tecla de dirección hacia arriba una vez para aumentar el volumen. Mantenga presionada la tecla de dirección hacia arriba para reproducir la canción anterior.
- Dirección-derecha — Presione la tecla de dirección hacia la derecha para indicar que gira a la derecha.
- Dirección-izquierda — Presione la tecla de dirección hacia la izquierda para señalar gire a la izquierda.
- Confirmar — Presione la tecla de confirmación (tecla central) para reproducir / pausar música y responder / Pnalizar llamadas entrantes. Mantenga presionada la tecla de conPrmación para rechazar las llamadas entrantes. Haga doble clic en la tecla de confirmación para hacer una llamada telefónica a el último número marcado en su smartphone.
- Dirección-inferior — Presione la tecla de dirección hacia abajo una vez para disminuir el volumen. Mantenga presionada la tecla de dirección hacia abajo para reproducir la siguiente canción.
- Intercomunicador — Mantenga presionada la tecla de intercomunicación para comunicar su mensaje a los usuarios del grupo. (Asegúrese de estar conectado a la APLICACIÓN LIVALL para ingresar al modo de Agrupación)

Tip:

Para garantizar la estabilidad de la señal para la conexión, intente no colocar su teléfono móvil directamente contra su cuerpo.

4.7 Conexión a la aplicación "LIVALL"



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



Para IOS: siga la guía LIVALL Riding para conectarse al casco.



LIVALL Riding APP

Solo si el casco se conecta correctamente a la aplicación LIVALL, la función de alerta SOS y los indicadores de luz LED funcionaran.

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 / 600mAh. 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. Si las funciones electrónicas no funcionan, cargue el casco durante 3 horas y luego verifique si funciona normalmente.
5. 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.

VI. Especificaciones técnicas

Duración de la batería:	máx. 10 horas para el uso de la iluminación
Duración en espera:	Máx. 180 días
Puerto de carga:	Cable de carga USB con imán
Temperatura:	Temperatura de uso: 0 ° C ~ 40 ° C. Temperatura recomendada para el almacenamiento: -20 ~ 45 ° C
Parámetro de electricidad:	DC 5V / 1A
Batería:	3.7V / 600mAh
Tiempo de carga:	Aproximadamente 3 horas

- a) que el casco solo puede proteger si cabe bien; el comprador debe probar diferentes tamaños y elegir el tamaño que se sienta seguro y cómodo en la cabeza.
 - b) que el casco debe ajustarse para adaptarse al usuario, las correas colocadas deben estar colocadas de modo que no cubran las orejas, la hebilla colocada lejos de la mandíbula y las correas y la hebilla ajustadas para ser cómodas y firmes.
 - c) Debe colocarse el casco en la cabeza para garantizar que se proporciona la protección prevista (por ejemplo, que debe colocarse de manera que proteja la frente y no empuje demasiado hacia la parte posterior de la cabeza).
 - d) Un casco no siempre puede proteger contra lesiones.
 - e) Un casco sometido a un impacto severo debe desecharse y destruirse.
 - f) Es peligroso modificar o eliminar cualquiera de los componentes originales del casco que no sean los recomendados por el fabricante, los cascos no se deben adaptar para el propósito de instalar accesorios de una manera no recomendada por el fabricante.
-



Designed and Assembled in Shenzhen China

LIVALL
RIDE DIFFERENT



LIVALL HELP CENTER

BH5X-QO-V1.1