

MC1

Smart Helmet

User Guide

EN

FR

ES

IT

中

I. Introduction

Welcome to the User Guide for LIVALL smart helmets. This guide will help you better use the product's smart features, including Bluetooth intercom, walkie-talkie by APP, smart lighting, patented fall detection and SOS alert, etc. As we continuously improve our products, this guide will be updated from time to time. You can access the latest version and learn more about the helmet on our website, www.livall.com

FRONT

Camera
(MC1 Pro Only)

Front
Warning Lights

Front Vent

Shield Visor

Chin Vent

Touch Panel

REAR

Microphone

Rear Vent

Speaker

Speaker

Rear Warning Light

Charging & Data Port

Power Indicator

Power Button

Reminder: This picture is for reference only, if the appearance of the actual product is different from the picture, please refer to the actual product.

II. Packing List

Helmet x 1

User Guide x 1

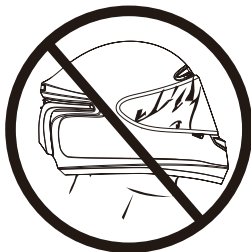
Magnetic USB charging cable x 1

Remote Controller BR60 x 1 (MC1 Pro Only)

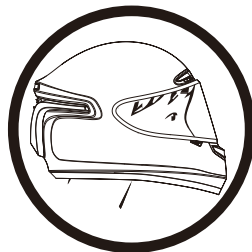
III. Wearing Instructions



Incorrect



Incorrect




Correct

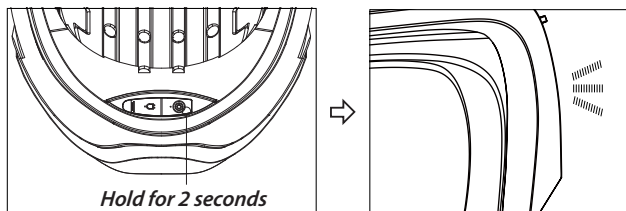
Please note that no helmet can protect the user against all possible and foreseeable impacts. To ensure your comfort and maximum helmet protection, choose a helmet that matches your head shape and size.

1. To ensure the best fit, please choose the helmet size by measuring your head circumference or by trying it on. The helmet should be comfortable, without any deviation or hindrance to your movement. If the helmet is not suitable, please return or exchange it.
2. For the first use, please gently remove any protective film (if included) on the visor, open the strap buckle, clean both the inner and outer surfaces, and pay special attention to eliminating any protrusions. Wipe the helmet clean and place it in a well-ventilated area to dry.
3. Open or close the air holes before use accordingly.
4. To wear the helmet correctly, please take off the glasses (if you are wearing them), gently lift the visor. Separate the buckle and put the helmet on the head from top to bottom. Slightly rotate to ensure a comfortable and snug fit. Adjust the strap to the appropriate position and fasten it securely, and pull down the visor to adjust it to the appropriate position.
5. Always fasten the strap when using the helmet.
6. Please handle the helmet gently and avoid collision as much as possible. Do not hit the helmet against hard surfaces.

IV. Operating Instructions

Power on

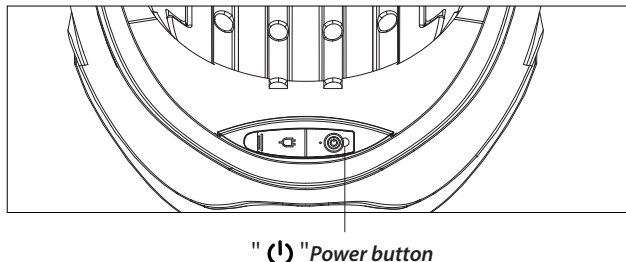
Press and hold the power button  for 2 seconds, the helmet will prompt "power on" and the tail light will turn on, indicating that the helmet is turned on normally.



Note: If the helmet cannot be activated successfully, please charge it and try again.

Power off

Press and hold the power button until all the LED tail light turns off.

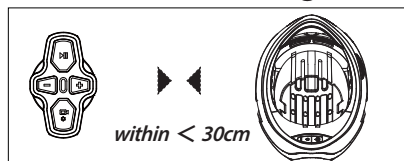


Battery Status

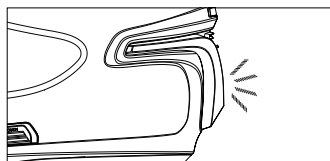
The remaining battery level of the helmet is indicated by the number of light beads in the middle of the tail light when the helmet is powered on. A fully charged helmet will have all the light beads illuminated.

Connect to the Remote Controller BR60 (if included)

1. First-time connecting to BR60

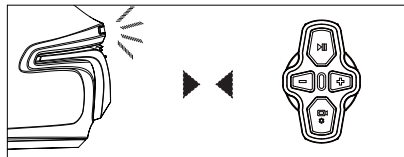


Turn on the BR60 and place it within 30cm of the helmet for automatic connection

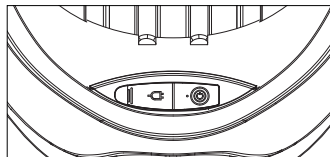


When the connection is successful, the helmet will emit a confirmation sound.

2. Connecting to a new BR60 (When the original BR60 is lost or damaged)



Turn on the new BR60 and place it near the helmet. The warning light on the helmet will flash three times per second to indicate that the new BR60 is ready to be connected to the helmet.

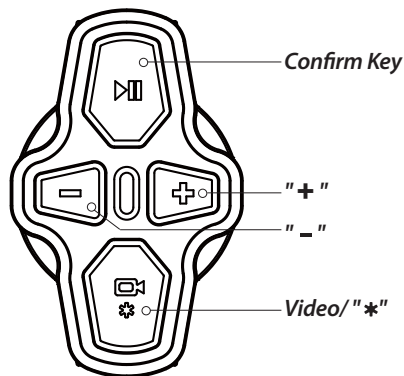


Press the power button on the helmet within 10s to confirm the connection to the new BR60.

NOTE:

- a. After the remote controller (BR60) is connected successfully, the yellow lights on both sides of the front warning light will illuminate when the remote controller button is pressed.
- b. The helmet mainly requires the use of the left (**-**) and right (**+**) buttons on the remote control (BR60);
- c. Please use the remote controller (BR60) included in the package or the one with the BR60 label on the packaging sticker.

Instructions for Remote Controller (BR60)



Confirm Key: Press the key to play or pause music, and to answer or hang up incoming calls. Press and hold the confirm key to reject incoming calls.

Triple click the confirm key to activate the phone's voice assistant service.

"+" Key: Tap this key to increase the volume. Press and hold the key to play the next song.

"-" Key: Tap this key to decrease the volume. Press and hold the key to play the previous song.

"video/*" Key: Tap this key to start recording videos. Press and hold the key to talk to the group (this feature is used with the app and can be modified).

Automatic Standby

The helmet will automatically enter sleep mode (power-saving) if it remains still without shaking for a while after being turned on. The tail light will turn off to indicate successful activation of the sleep mode.

Automatic Wake Up

Connect to the "LIVALL Riding" app and enable the "Auto Power On" function. Gently shake the helmet a few times to automatically wake up the helmet. The tail light will light up to indicate a successful wake-up.

Adaptive Warning Lights (default on, can be turned off through the APP)

The helmet has a built-in light sensor. When the lighting is good, only the middle taillight will flash, and the other lights will automatically turn off.

In the dark or dim environment, the entire row of taillights will automatically turn on and flash according to the previously set lighting mode.

Lighting Mode

Users can switch between different flashing modes of the taillight by short-pressing the power button at the back of the helmet or by connecting to the APP.

Brake Warning Light

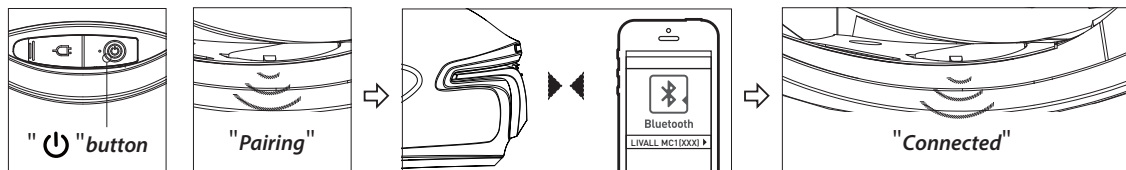
When the helmet detects a significant deceleration, the taillight will light up for a few seconds to warn the vehicles behind.

Note: When the helmet shakes too heavy, the built-in sensor may also detect obvious deceleration and trigger the warning light to stay on. This is normal.

Key Operation Instructions

Function	Status	Operation on the Touch Panel/ Remote Controller (If included)
Previous	Music Playing	Swipe forward on the touch panel/ Long press "+" on the remote controller
Next	Music Playing	Swipe backward on the touch panel/ Long press "-" on the remote controller
Play	Music Paused	Single tap on the touch panel/ Short press "▶▶" key on the remote controller
Pause	Music Playing	Single tap on the touch panel/ Short press "▶▶" key on the remote controller
Accept call	Incoming Call	Single tap on the touch panel/ Short press any key on the remote controller
Decline Call	Incoming Call	Long tap on the touch panel/ Long press "▶▶" key on the remote controller
Hang up	In a Call	Long tap on the touch panel/ Long press "▶▶" key on the remote controller

Connect to the Phone Bluetooth

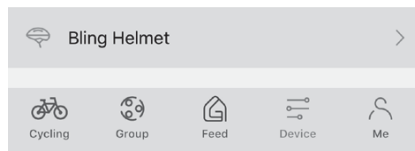
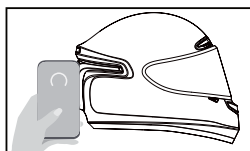


When helmet is powered off, press and hold the ⏻ button at the back of the product until you hear "Pairing".

Switch on Bluetooth of your phone and search for the "LIVALL MC1(XXXX)" device.

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

Connect to the LIVALL Riding APP



1. Install the LIVALL Riding app from the app store ;

2. Turn on the helmet and the bluetooth on your phone. Place the helmet close to your phone;

3. Open the LIVALL Riding app and click "Device"/"Helmet" for pairing. After a successful connection, the "Helmet" section in the app will display "Bling Helmet".

Tips: to ensure a stable connection during the ride, please place the phone close to the front of your helmet and body. You can place your phone in a phone holder or keep it in your crossbody bag.

Patented Fall Detection & SOS Alert (Requires connection to the LIVALL Riding APP)

The helmet has a built-in fall detection sensor which can send a signal to the LIVALL Riding APP via Bluetooth when a fall is detected. Then the APP will send an SOS message to a pre-set emergency contact.

Tips: The SOS alert feature and LED light indicators will only work if the helmet is successfully connected to the LIVALL App.

Walkie-Talkie

Open the App and go to "Group"-- "Create /Join Team". Follow the prompts in the APP to complete the team formation. When you need to talk, press and hold the "✱" button on the BR60 to talk.

Tips: There is no distance limit if the network is stable.

Voice Command

After both connections are established (the bling remote controller is connected to the smart helmet and the helmet is connected to a smartphone via Bluetooth), triple click the "Confirm" button on the bling remote controller to activate the smartphone's voice assistant service.

Bluetooth Intercom Team

► Helmet-to-Helmet

• Method 1: Pairing multiple helmets through the "LIVALL Riding" App

1. Initiate an intercom team (Helmet A):

Connect Helmet A to the "LIVALL Riding" App. Open the App and go to "Device"-- "Bling Helmet"-- "Bluetooth Intercom"-- "Create Team"-- "MC1"-- "Searching the next helmet".

This indicates that Helmet A has entered the search mode. Please follow the instructions on the app to connect.

2. Join the intercom team (Helmet B、C、D...):

a) Connect Helmet B to the "LIVALL Riding" App. Open the App and go to "Device"-- "Bling Helmet"-- "Bluetooth Intercom"-- "Join Team"-- "Waiting for connection".

This indicates that Helmet B has entered the pairing mode. Please follow the instructions on the app to connect.

b) If you need to pair other helmets (Helmet C, D ...), please repeat step 2.

3. Successful Pairing

a) After the helmets are successfully paired, the LED light on the side touch panel of Helmet A will turn off. The LED light on the side touch panel of Helmet B will continue to flash rapidly, indicating that Helmet B is searching for nearby helmets.

b) If there are no other helmets, the LED light on the side touch panel of Helmet B will flash rapidly for a short period of time before automatically turning off. This indicates that the helmet group intercom team has been established and you can start intercom communication.

• Method 2: Pairing multiple helmets through helmet buttons

1. Initiate an intercom team (Helmet A):

a) After turning on Helmet A, press and hold the power button of the helmet and at the same time press the LED light on the side touch panel of the helmet. The LED light on the side touch panel will start flashing intermittently, and there will be a soft voice prompt indicating that Helmet A has entered pairing mode.

b) Press and hold the LED light on the side touch panel of Helmet A again for about 4 seconds. The LED light on the side touch panel will start flashing rapidly, and there will be a soft voice prompt indicating that Helmet A has entered search mode and is automatically searching for nearby helmets.

2. Join the intercom team (Helmet B、C、D...):

a) After turning on Helmet B, press and hold the power button of the helmet and at the same time press the LED light on the side touch panel of the helmet. The LED light on the side touch panel will start flashing intermittently, and there will be a soft voice prompt indicating that Helmet B has entered pairing mode.

b) If you need to pair other team member helmets (Helmet C, D ...), repeat step 2 for other members.

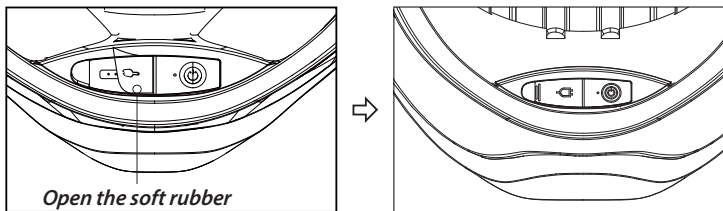
3. Successful Pairing

a) After the helmets are successfully paired, the LED light on the side touch panel of Helmet A will turn off. The LED light on the side touch panel of Helmet B will continue to flash rapidly, indicating that Helmet B is searching for nearby helmets.

b) If there are no other helmets, the LED light on the side touch panel of Helmet B will flash rapidly for a short period of time before automatically turning off. This indicates that the helmet group intercom team has been established and you can start intercom communication.

Charge

Lift the soft rubber lid with the "↶" symbol to reveal the charging port. Connect the magnetic USB charging port to the helmet's charging port. The power indicator light will turn on, indicating that the helmet is charging. The light will turn off when the charging is complete.



Video Recording (MC1 PRO Only)

1. Start recording

- 1) Turn on the helmet and connect with the BR60 remote controller.
- 2) Tap the video button on the remote controller, the camera will automatically turn on, and the prompt will sound to indicate the start of video recording. The blue light next to the camera blinks to indicate that it is recording. There will be a repeated beep before the end; when the beep stops, the recording is completed and the device enters the standby state.
- 3) Tap the video button on the BR60 again to start recording again.

Note: You can set video-related parameters by connecting to the APP. For more operations, refer to the APP prompts.

2. View the video

- 1) Connect the charging cable to the helmet, and connect the USB end to a computer or a mobile phone. Then tap the power button on the helmet.
- 2) Wait for a while. The red power indicator next to the power button will flash quickly, indicating that it has entered the U disk mode, and the computer or mobile phone can view and read the video files in the U disk at this time.

Features

Function	MC1 PRO	MC1
Smart Warning Light	●	●
Bluetooth Phone Calls	●	●
Bluetooth Music Playback	●	●
Bluetooth Intercom	●	●
Walkie Talkie by App (Unlimited)	●	●
Voice Command	●	●
Patented Fall Detection & SOS Alert	●	●
Brake Warning Light	●	●
Automatic Standby	●	●
Automatic Wake Up	●	●
Video Recording	●	
Kind Reminder: Please refer to the User Guide for more details about the functions.		

V. Precautions

1. The helmet contains electronic parts inside which are splash-proof. It is advised not to ride in rainy environments for extended periods of time.
2. After exposure to rainfall, water droplets may accumulate inside the tail warning light cover. It is recommended to place the helmet in a ventilated environment for 1-2 days to allow the water droplets to dissipate automatically.
3. The helmet contains a battery which can be affected by temperature changes. When used in low-temperature or sub-zero environments, the product's endurance time may be reduced to varying degrees.
4. In the event of electronic function failure or abnormality, it is recommended to charge the helmet for 3 hours before attempting to use it again.
5. ★The helmet is equipped with an impact detection device. Please connect the helmet to the "LIVALL Riding" App to enable the function. In the event of a serious impact, the helmet will send an SOS message to the emergency contact set in the App.
6. Do not use metal or hard tools to clean the golden contacts of the charging interface, such as blades, forceps, etc. If cleaning is required, use a cotton swab and clean water or alcohol to wipe it.
7. The built-in battery of the product is strictly prohibited from disassembly, squeezing, heating, or burning. It is strictly prohibited to pierce or pry the battery with sharp objects or screwdrivers, which may cause the battery to catch fire or burn.
8. Please do not place the helmet with sharp objects to avoid damage to the helmet.

Note:

1. The product is a non-professional rescue device and may fail to send or receive SOS information due to network abnormalities or other problems.
2. To maintain the battery life, it is recommended to fully charge the helmet before storing it for a long time (half a year to a year). When charging, ensure that the charging port is clean and dry.

VI. Technical Specifications

Charging Interface: Magnetic charging port
Bluetooth Version: 5.1
Waterproof Class: IPX5

Electricity Parameter : DC 5V/1A
Charging Time : Approximately 3 hours
Battery Life : 8-10 hours in default light mode

Temperature: Storage Temperature: -20°C ~45°C. Operating Temperature:0°C~40°C, Charging Temperature:0°C~40°C.

Note: The above data was measured by LIVALL laboratory under specific light mode at room temperature of 25°C. There may be some deviation in actual usage due to changes in objective environment.

Performance Standards:
ECE R22.06 / DOT



VII. Electronic Functions Troubleshooting

In the event of the following abnormal functions during use, please charge the helmet according to the charging duration in the User Guide for each model(the helmet can be reset during charging). If the problems persists, please contact the after- sales service center. (After-sales email: user@livall.com)

Malfunction Examples:

- 1.Unable to charge or turn on normally.
- 2.Abnormal or non-functional lights and other features when turned on.
- 3.The helmets shuts down unexpectedly after a short period of use.

Note: Please refer to the User Guide for specific functions of each model.

This helmet is in conformity with the regulation (EU) 2016/425 and Regulation 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in GB.

Hereby, LIVALL Tech Co., Ltd. declare that the radio equipment type Smart Helmet is compliance with Directive 2014/53/EU.

Operating Frequency Range	The maximum RF Output Power
Bluetooth 2402 - 2480 MHz	3.3 dBm

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

LIVALL Tech Co., Ltd. declare that the full EU Declaration of conformity and UK Declaration of conformity are available on the Internet at <http://www.livall.com/tech/product.html>

VIII. Warning Instructions

1. No helmet can guarantee that users will be free from all potential and foreseeable injuries. Wearing a helmet correctly can effectively reduce injuries and provide maximum protection.
2. The chin strap must be securely fastened when using the helmet.
3. Do not modify the helmet in any way. Any modification may weaken the helmet's protective capabilities.
4. Do not attach or place anything to the shell as labels, solvents, etc.
5. Only use neutral detergent and water for cleaning.
6. If the helmet is severely impacted, please return it to the manufacturer for inspection or destroy and replace it. The helmet is designed to absorb and disperse impact force in an accident. The shell and liner may be partially damaged in an accident, even if the damage may not be visible.
7. The helmet must allow adequate peripheral vision. Colored visors or face shields should not be worn in low visibility conditions or at night.
8. The normal service life of the helmet is three years.
9. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

I. Introduction Bienvenue

dans le guide de l'utilisateur des casques intelligents LIVALL. Ce guide vous aidera à mieux utiliser les fonctionnalités intelligentes du produit, y compris la détection de chute SOS intégrée, l'éclairage LED et la conception élégante et étonnante. Comme nous améliorons continuellement 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 notre site Web, www.livall.com

DEVANT

Caméra
(Pro uniquement)

Devant
Feux de détresse

Évent avant

Bouclier Visière

Évent de menton

Ecran tactile

ARRIÈRE

Microphone

Évent arrière

Conférencier

Conférencier

Voyant
d'avertissement
arrière

Indicateur
d'alimentation

du port de charge
et de données

Bouton
d'alimentation

Rappel: cette image est à titre indicatif uniquement, si l'apparence du produit réel est différente de l'image, veuillez vous référer au produit réel.

II. Liste de colisage

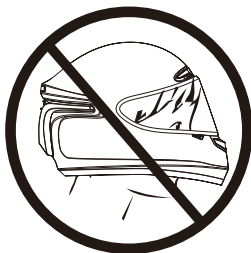
Casque x 1 Guide de l'utilisateur x 1 Kit
Télécommande Bling BR60 x 1 (Pro uniquement)

Câble de charge USB magnétique x 1

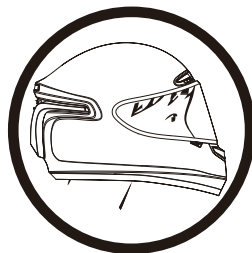
III. Instructions de port



Incorrect



Incorrect




Correct

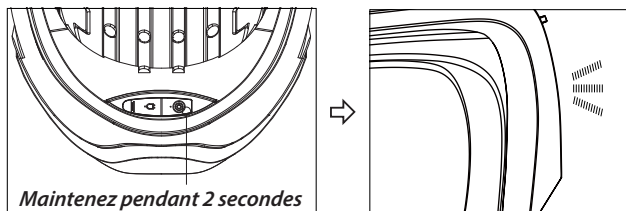
Veuillez noter qu'aucun casque ne peut protéger l'utilisateur contre tous les impacts possibles et prévisibles. Pour assurer votre confort et une protection maximale du casque, choisissez un casque qui correspond à la forme et à la taille de votre tête.

1. Pour garantir le meilleur ajustement, veuillez choisir la taille du casque en mesurant votre tour de tête ou en l'essayant. Le casque doit être confortable, sans aucune déviation ou entrave à vos mouvements. Si le casque ne convient pas, veuillez le retourner ou l'échanger.
2. Pour la première utilisation, retirez délicatement tout film protecteur (le cas échéant) sur la visière, ouvrez la boucle de la sangle, nettoyez les surfaces intérieure et extérieure et faites particulièrement attention à éliminer toute saillie. Essayez le casque et placez-le dans un endroit bien aéré pour le faire sécher.
3. Ouvrez ou fermez les trous d'aération avant utilisation en conséquence.
4. Pour porter correctement le casque, veuillez retirer les lunettes (si vous en portez), soulevez doucement la visière. Séparez la boucle et placez le casque sur la tête de haut en bas. Tournez légèrement pour assurer un ajustement confortable et confortable. Ajustez la sangle à la position appropriée et fixez-la solidement, puis abaissez la visière pour l'ajuster à la position appropriée.
5. Attachez toujours la sangle lorsque vous utilisez le casque.
6. Veuillez manipuler le casque avec douceur et éviter autant que possible les collisions. Ne frappez pas le casque contre des surfaces dures.

IV. Mode d'emploi

Allumer

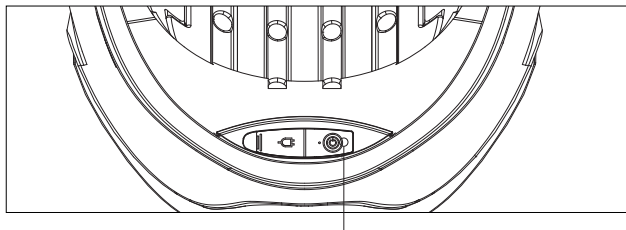
Appuyez sur le bouton d'alimentation et  maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, le casque vous demandera "allumer" et le feu arrière s'allumera, indiquant que le casque est allumé normalement.



Remarque: Si le casque ne peut pas être activé avec succès, veuillez le charger et réessayer.

Éteindre

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que tous les feux arrière à DEL s'éteignent.



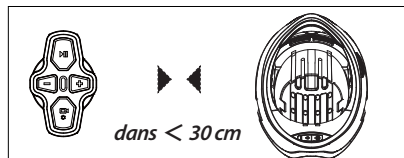
"  "Bouton d'alimentation

État de la batterie

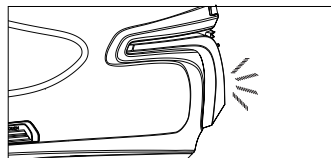
Le niveau de batterie restant du casque est indiqué par le nombre de perles lumineuses au milieu du feu arrière lorsque le casque est sous tension. Un casque entièrement chargé aura toutes les perles lumineuses illuminées.

Connectez-vous à la télécommande BR60 (si incluse)

1. Première connexion au BR60

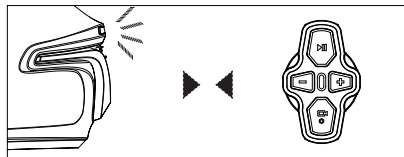


Allumez le BR60 et placez-le à moins de 30 cm du casque pour une connexion automatique

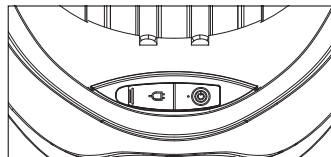


Lorsque la connexion est réussie, le casque émet un son de confirmation.

2. Connexion à un nouveau BR60 (lorsque le BR60 d'origine est perdu ou endommagé)



Allumez le nouveau BR60 et placez-le près du casque. Le voyant d'avertissement sur le casque clignotera trois fois par seconde pour indiquer que le nouveau BR60 est prêt à être connecté au casque.



Appuyez sur le bouton d'alimentation du casque dans les 10 secondes pour confirmer la connexion au nouveau BR60.

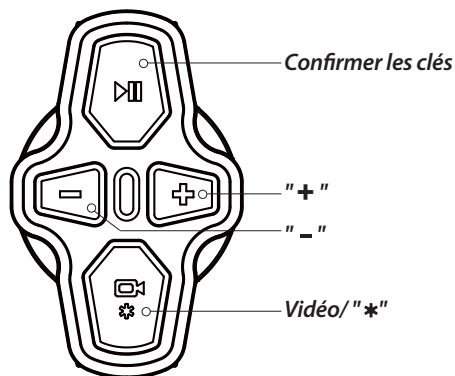
NOTE:

un. Une fois la télécommande (BR60) connectée avec succès, les voyants jaunes des deux côtés du voyant d'avertissement avant s'allument lorsque le bouton de la télécommande est enfoncé.

b. Le casque nécessite principalement l'utilisation des boutons gauche (−) et droit (+) de la télécommande (BR60);

c. Veuillez utiliser la télécommande (BR60) incluse dans l'emballage ou celle avec l'étiquette BR60 sur l'autocollant de l'emballage.

Instructions pour la télécommande Bling (BR60)



Touches de confirmation: Appuyez sur la touche pour lire ou mettre en pause la musique, et pour répondre ou raccrocher les appels entrants. Maintenez la touche de confirmation enfoncée pour rejeter les appels entrants.

Cliquez trois fois sur la touche de confirmation pour activer le service d'assistant vocal du téléphone.

" + " Touche: appuyez sur cette touche pour augmenter le volume. Maintenez la touche enfoncée pour lire la chanson suivante.

" - " Touche: Appuyez sur cette touche pour diminuer le volume. Appuyez et maintenez enfoncé le touche pour lire la chanson précédente.

"vidéo/* " Touche: appuyez sur cette touche pour commencer à enregistrer des vidéos. Maintenez la touche enfoncée pour parler au groupe (cette fonction est utilisée avec l'application et peut être modifiée).

Veille automatique Le casque

Entrera automatiquement en mode veille (économie d'énergie) s'il reste immobile sans trembler pendant un certain temps après avoir été allumé. Le feu arrière s'éteindra pour indiquer l'activation réussie du mode veille.

Réveil automatique Connectez

Vous à l'application "LIVALL Riding" et activez la fonction "Auto Power On". Secouez doucement le casque plusieurs fois pour le réveiller automatiquement. Le feu arrière s'allumera pour indiquer un réveil réussi.

Voyants d'avertissement adaptatifs (activés par défaut, peuvent être désactivés via l'application)

Le casque a un capteur de lumière intégré. Lorsque l'éclairage est bon, seul le feu arrière central clignote et les autres feux s'éteignent automatiquement.

Dans un environnement sombre ou sombre, toute la rangée de feux arrière s'allume et clignote automatiquement selon le mode d'éclairage précédemment défini.

Mode d'éclairage Les

Utilisateurs peuvent basculer entre les différents modes de clignotement du feu arrière en appuyant brièvement sur le bouton d'alimentation à l'arrière du casque ou en se connectant à l'APP.

Témoin de freinage Lorsque le

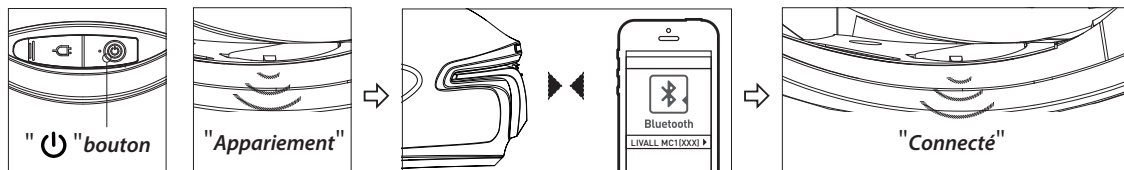
Casque détecte une décélération importante, le feu arrière s'allume pendant quelques secondes pour avertir les véhicules derrière.


Remarque: lorsque le casque tremble trop fort, le capteur intégré peut également détecter une décélération évidente et déclencher le voyant d'avertissement pour qu'il reste allumé. C'est normal.

Instructions d'utilisation des touches

Fonction	Statut	Commande sur l'écran tactile/ Télécommande (si incluse)
Précédent	Musique en cours	Balayez vers l'avant sur l'écran tactile/ Appuyez longuement sur " + " sur la télécommande
Suivant	Musique en cours	Balayez vers l'arrière sur l'écran tactile/ Appuyez longuement sur " - " sur la télécommande
Jouer	Musique en pause	Single tap on the touch panel/ Appuyez brièvement sur la touche "▶ " de la télécommande
Pause	Musique en cours	Single tap on the touch panel/ Appuyez brièvement sur la touche "▶ " de la télécommande
Accepter l'appel	Appel entrant	Appuyez longuement sur l'écran tactile/ Appuyez brièvement sur n'importe quelle touche de la télécommande
Refuser l'appel	Appel entrant	Appuyez longuement sur l'écran tactile/ Appuyez longuement sur la touche "▶ " de la télécommande
Raccrocher	En appel	Appuyez longuement sur l'écran tactile/ Appui long touche "▶ " sur la télécommande

Connectez-vous au téléphone Bluetooth

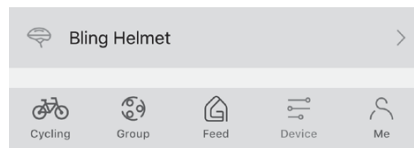
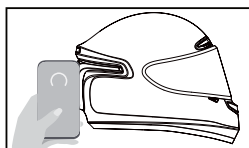


Lorsque le casque est éteint, maintenez enfoncé le  bouton situé à l'arrière du produit jusqu'à ce que vous entendiez "Appariement".

Allumez Bluetooth sur votre téléphone et recherchez l'appareil "LIVALL MC1(XXXX)".

Cliquez pour vous connecter. Une invite vocale "Connecté" sera entendue du haut-parleurs une fois la connexion établie.

Connectez-vous à l'application LIVALL Riding



1. Installez l'application LIVALL Riding depuis l'App Store;

2. Allumez le casque et le Bluetooth sur votre téléphone. Placez le casque près de votre téléphone;

3. Ouvrez l'application LIVALL Riding et cliquez sur "Appareil", "Casque" pour l'appairage. Après une connexion réussie, la section "Casque" de l'application affichera "Casque Bling".

Conseils: pour assurer une connexion stable pendant le trajet, veuillez placer le téléphone près de l'avant de votre casque et de votre corps. Vous pouvez placer votre téléphone dans un support pour téléphone ou le garder dans votre sac à bandoulière.

Alerte SOS (nécessite une connexion à l'application LIVALL Riding)

Le casque dispose d'un capteur de détection de chute intégré qui peut envoyer un signal à l'application LIVALL Riding via Bluetooth lorsqu'une chute est détectée. Ensuite, l'APP enverra un message SOS à un contact d'urgence prédéfini.

Conseils: la fonction d'alerte SOS et les indicateurs lumineux LED ne fonctionneront que si le casque est connecté avec succès à l'application LIVALL.

Talkie walkie

Ouvrez l'application et allez dans "Groupe" -> "Créer /Rejoindre une équipe". Suivez les instructions de l'APP pour terminer la formation de l'équipe. Lorsque vous avez besoin de parler, maintenez enfoncé le bouton "✱" du BR60 pour parler.

Conseils: il n'y a pas de limite de distance si le réseau est stable.

Commande vocale

Une fois les deux connexions établies (la télécommande bling est connectée au casque intelligent et le casque est connecté à un smartphone via Bluetooth), cliquez trois fois sur le bouton "Confirmer" de la télécommande bling pour activer le service d'assistant vocal du smartphone.

Équipe d'intercom Bluetooth

► Casque à casque

• Méthode 1: Jumelage de plusieurs casques via l'application "LIVALL Riding"

1. Initier une équipe d'intercom (casque A):

Connectez le casque A à l'application "LIVALL Riding". Ouvrez l'application et accédez à "Appareil" -> "Casque Bling" -> "Intercom Bluetooth" -> "Créer une équipe" -> "MC1" -> "Rechercher le prochain casque".

Cela indique que le casque A est entré en mode de recherche. Veuillez suivre les instructions de l'application pour vous connecter.

2. Rejoignez l'équipe d'intercom (Casque BCD...):

a) Connectez le casque B à l'application "LIVALL Riding". Ouvrez l'application et accédez à "Appareil" -> "Casque Bling" -> "Intercom Bluetooth" -> "Rejoindre l'équipe" -> "En attente de connexion".

Cela indique que le casque B est entré en mode appairage. Veuillez suivre les instructions de l'application pour vous connecter.

b) Si vous avez besoin d'appairer d'autres casques (Casque C, D...), veuillez répéter l'étape 2.

3. Jumelage réussi

a) Une fois les casques jumelés avec succès, le voyant LED sur le panneau tactile latéral du casque A s'éteindra. Le voyant LED sur le panneau tactile latéral du casque B continuera à clignoter rapidement, indiquant que le casque B recherche des casques à proximité.

b) S'il n'y a pas d'autres casques, le voyant LED sur le panneau tactile latéral du casque B clignote rapidement pendant une courte période de temps avant de s'éteindre automatiquement. Cela indique que l'équipe d'intercom du groupe de casques a été établie et que vous pouvez démarrer la communication par intercom.

• Méthode 2: appairage de plusieurs casques via les boutons du casque

1. Initiez une équipe d'intercom (casque A) :

a) Après avoir allumé le casque A, appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation du casque et en même temps appuyez sur le voyant LED sur le côté panneau tactile du casque. Le voyant LED sur le panneau tactile latéral commencera à clignoter par intermittence, et il y aura une invite vocale douce indiquant que le casque A est entré en mode de couplage.

b) Appuyez à nouveau sur la lumière LED sur le panneau tactile latéral du casque A et maintenez-la enfoncée pendant environ 4 secondes. Le voyant LED sur l'écran tactile latéral commencera à clignoter rapidement et un message vocal doux indiquera que le casque A est entré en mode de recherche et recherche automatiquement les casques à proximité.

2. Rejoignez l'équipe d'intercom (Casque BCD...):

a) Après avoir allumé le Casque B, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation du casque et en même temps appuyez sur la lumière LED sur le panneau tactile latéral de le casque. Le voyant LED sur le panneau tactile latéral commencera à clignoter par intermittence, et il y aura une invite vocale douce indiquant que le casque B est entré en mode d'appairage.

b) Si vous avez besoin d'appairer les casques d'autres membres de l'équipe (Casque C, D...), répétez l'étape 2 pour les autres membres.

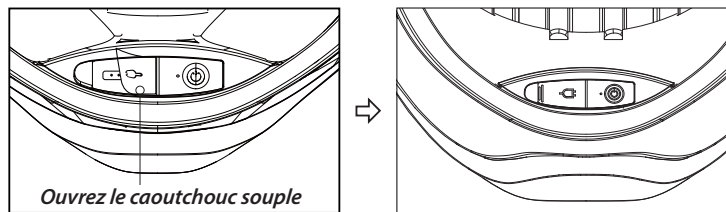
3. Couplage réussi

a) Une fois les casques couplés avec succès, le voyant LED sur le panneau tactile latéral du casque A s'éteint. Le voyant LED sur le panneau tactile latéral du casque B continuera à clignoter rapidement, indiquant que le casque B recherche des casques à proximité.

b) S'il n'y a pas d'autres casques, le voyant LED sur le panneau tactile latéral du casque B clignote rapidement pendant une courte période de temps avant de s'éteindre automatiquement. Cela indique que l'équipe d'intercom du groupe de casques a été établie et que vous pouvez démarrer la communication par intercom.

Charge

Soulevez le couvercle en caoutchouc souple avec le symbole "↶" pour révéler le port de charge. Connectez le port de charge USB magnétique au port de charge du casque. Le voyant d'alimentation s'allumera, indiquant que le casque est en charge. Le voyant s'éteint lorsque la charge est terminée.



Enregistrement vidéo (MC1 PRO uniquement)

1. Commencez l'enregistrement

- 1) Allumez le casque et connectez-vous avec la télécommande BR60.
- 2) Appuyez sur le bouton vidéo de la télécommande, la caméra s'allumera automatiquement et l'invite retentira pour indiquer le début de l'enregistrement vidéo. Le voyant bleu à côté de la caméra clignote pour indiquer qu'elle est en train d'enregistrer. Il y aura un bip répété avant la fin; lorsque le bip s'arrête, l'enregistrement est terminé et l'appareil passe en mode veille.
- 3) Appuyez à nouveau sur le bouton vidéo du BR60 pour recommencer l'enregistrement.

Remarque: Vous pouvez définir les paramètres liés à la vidéo en vous connectant à l'APP. Pour plus d'opérations, reportez-vous aux invites de l'APP.

2. Voir la vidéo

- 1) Connectez le câble de charge au casque et connectez l'extrémité USB à un ordinateur ou à un téléphone. Appuyez ensuite sur le bouton d'alimentation du casque.
- 2) Attendez un moment. L'indicateur d'alimentation rouge à côté du bouton d'alimentation clignotera rapidement, indiquant qu'il est entré en mode disque U, et l'ordinateur ou le téléphone portable peut afficher et lire les fichiers vidéo sur le disque U à ce moment.

Caractéristiques

Fonction	MC1 PRO	MC1
Voyant d'avertissement intelligent	●	●
Appels téléphoniques Bluetooth	●	●
Lecture de musique Bluetooth	●	●
Interphone Bluetooth	●	●
Talkie Walkie par App (Illimité)	●	●
Commande vocale	●	●
Alerte SOS	●	●
Témoin de frein	●	●
Veille automatique	●	●
Réveil automatique	●	●
Enregistrement video	●	
Rappel: Veuillez vous référer au Guide de l'utilisateur pour plus de détails sur les fonctions.		

V. Précautions

1. Le casque contient des composants électroniques à l'intérieur qui sont protégés contre les éclaboussures. Il est conseillé de ne pas rouler dans des environnements pluvieux pendant de longues périodes.
2. Après une exposition à la pluie, des gouttelettes d'eau peuvent s'accumuler à l'intérieur du couvercle du feu d'avertissement arrière. Il est recommandé de placer le casque dans un environnement ventilé pendant 1 à 2 jours pour permettre aux gouttelettes d'eau de se dissiper automatiquement.
3. Le casque contient une batterie qui peut être affectée par les changements de température. Lorsqu'il est utilisé dans des environnements à basse température ou sous zéro, le temps d'endurance du produit peut être réduit à des degrés divers.
4. En cas de défaillance ou d'anomalie des fonctions électroniques, il est recommandé de charger le casque pendant 3 heures avant de tenter de l'utiliser à nouveau.
5. ★Le casque est équipé d'un dispositif de détection d'impact. Veuillez connecter le casque à l'application "LIVALL Riding" pour activer la fonction. En cas d'impact grave, le casque enverra un message SOS au contact d'urgence défini dans l'application.
6. N'utilisez pas d'outils métalliques ou durs pour nettoyer les contacts dorés de l'interface de charge, tels que des lames, des pinces, etc. Si un nettoyage est nécessaire, utilisez un coton-tige et de l'eau propre ou de l'alcool pour l'essuyer.
7. Il est strictement interdit de démonter, presser, chauffer ou brûler la batterie intégrée du produit. Il est strictement interdit de percer ou de soulever la batterie avec des objets pointus ou des tournevis, ce qui pourrait provoquer un incendie ou une brûlure de la batterie.
8. Veuillez ne pas placer le casque avec des objets pointus pour éviter d'endommager le casque.

Note:

1. Le produit est un appareil de sauvetage non professionnel et peut ne pas envoyer ou recevoir d'informations SOS en raison d'anomalies du réseau ou d'autres problèmes.
2. Pour maintenir la durée de vie de la batterie, il est recommandé de charger complètement le casque avant de le ranger pendant une longue période (d'une demi-année à un an). Lors de la charge, assurez-vous que le port de charge est propre et sec.

VI. Spécifications techniques Interface

De charge: Port de charge magnétique

Paramètre d'électricité: DC 5V/1A

Version Bluetooth: 5.1

Temps de charge: Environ 3 heures

Classe d'étanchéité: IPX5

Autonomie de la batterie: 8-10 heures en mode lumière par défaut

Température: Température de stockage: -20°C~45°C. Température de fonctionnement: 0°C ~40°C, température de charge: 0°C~40°C.

Remarque: Les données ci-dessus ont été mesurées par le laboratoire LIVALL sous un mode d'éclairage spécifique à une température ambiante de 25°C. Il peut y avoir un certain écart dans l'utilisation réelle en raison de changements dans l'environnement objectif.

Normes de performance:
ECE R22.06 / DOT



VII. Dépannage des fonctions électroniques En cas de

Fonctionnement anormal suivant lors de l'utilisation, veuillez charger le casque en fonction de la durée de charge indiquée dans le guide de l'utilisateur pour chaque modèle (le casque peut être réinitialisé pendant la charge). Si le problème persiste, veuillez contacter le centre de service après-vente. (Email SAV: user@livall.com)

Exemples de dysfonctionnement:

1. Impossible de charger ou de s'allumer normalement.
2. Lumières anormales ou non fonctionnelles et autres fonctionnalités lorsqu'elles sont allumées.
3. Les casques s'éteignent de manière inattendue après une courte période d'utilisation.

Remarque: Veuillez vous référer au Guide de l'utilisateur pour les fonctions spécifiques de chaque modèle.

Ce casque est conforme au règlement (UE) 2016/425 et au règlement 2016/425 sur les équipements de protection individuelle, tels que modifiés pour s'appliquer en GB.

Par la présente, LIVALL Tech Co., Ltd. déclare que l'équipement radio de type Smart Helmet est conforme à la directive 2014/53/UE.

Plage de fréquences de fonctionnement	La puissance de sortie RF maximale
Bluetooth 2402 - 2480MHz	3.3 dBm

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

LIVALL Tech Co., Ltd. déclare que la déclaration de conformité UE complète et la déclaration de conformité britannique sont disponibles sur Internet à l'adresse <http://www.livall.com/tech/product.html>

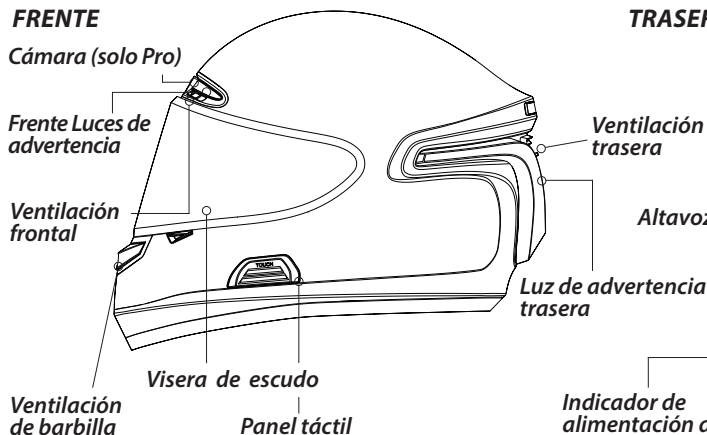
VIII. Instructions d'avertissement

1. Aucun casque ne peut garantir que les utilisateurs seront à l'abri de toutes les blessures potentielles et prévisibles. Le port correct d'un casque peut réduire efficacement les blessures et offrir une protection maximale.
2. La mentonnière doit être solidement attachée lors de l'utilisation du casque.
3. Ne modifiez en aucune façon le casque. Toute modification peut affaiblir les capacités de protection du casque.
4. Ne fixez ou ne placez rien sur la coque comme des étiquettes, des solvants, etc.
5. Utilisez uniquement un détergent neutre et de l'eau pour le nettoyage.
6. Si le casque est gravement endommagé, veuillez le retourner au fabricant pour inspection ou le détruire et le remplacer. Le casque est conçu pour absorber et disperser la force d'impact en cas d'accident. La coque et la doublure peuvent être partiellement endommagées lors d'un accident, même si les dommages peuvent ne pas être visibles.
7. Le casque doit permettre une vision périphérique adéquate. Les visières ou écrans faciaux de couleur ne doivent pas être portés dans des conditions de faible visibilité ou la nuit.
8. La durée de vie normale du casque est de trois ans.
9. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

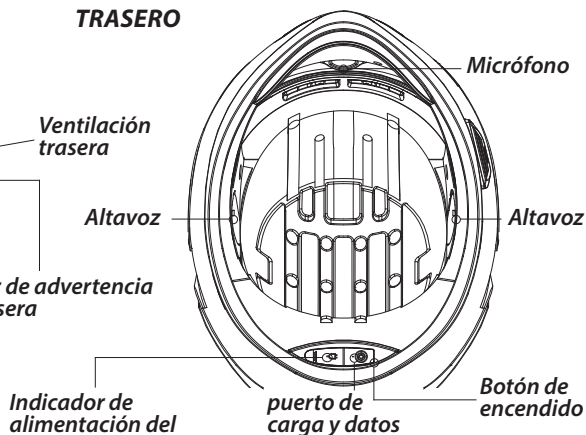
I. Introducción

Bienvenido a la Guía del usuario de los cascos inteligentes LIVALL. Esta guía lo ayudará a usar mejor las funciones inteligentes del producto, incluida la detección de caídas SOS incorporada, la iluminación LED y el diseño elegante e impermeable. A medida que mejoramos continuamente nuestros productos, esta guía se actualizará periódicamente. Puedes acceder a la última versión y saber más sobre el casco en nuestra web, www.livall.com

FRENTE



TRASERO



Recordatorio: esta imagen es solo de referencia, si la apariencia del producto real es diferente de la imagen, consulte el producto real.

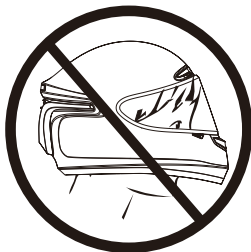
II. Lista de embalaje

Casco x 1 Guía del usuario x 1Kit Cable de carga USB magnético x 1 Mando a distancia Bling BR60 x 1 (solo Pro)

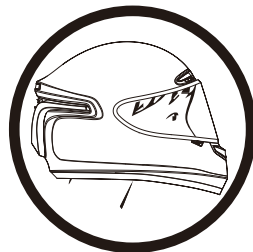
III. Instrucciones de uso



Incorrecto



Incorrecto




Correcto

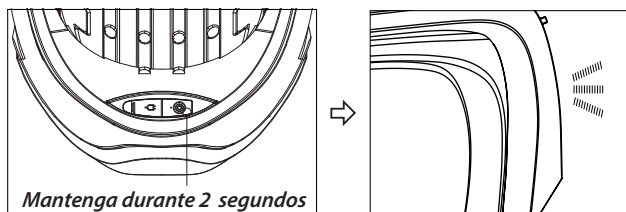
Tenga en cuenta que ningún casco puede proteger al usuario contra todos los impactos posibles y previsibles. Para garantizar su comodidad y la máxima protección del casco, elija un casco que coincida con la forma y el tamaño de su cabeza.

1. Para garantizar el mejor ajuste, elija el tamaño del casco midiendo la circunferencia de su cabeza o probándoselo. El casco debe ser cómodo, sin desviaciones ni entorpecimiento de su movimiento. Si el casco no es adecuado, devuélvalo o cámbielo.
2. Para el primer uso, retire con cuidado cualquier película protectora (si está incluida) en la visera, abra la hebilla de la correa, limpie las superficies interna y externa y preste especial atención a eliminar cualquier protuberancia. Limpie el casco y colóquelo en un área bien ventilada para que se seque.
3. Abra o cierre los orificios de aire antes de usar en consecuencia.
4. Para llevar el casco correctamente, quítese las gafas (si las lleva puestas), levante suavemente la visera. Separe la hebilla y coloque el casco en la cabeza de arriba hacia abajo. Gire ligeramente para garantizar un ajuste cómodo y ceñido. Ajuste la correa en la posición adecuada y fíjela firmemente, y baje la visera para ajustarla en la posición adecuada.
5. Siempre abroche la correa cuando use el casco.
6. Manipule el casco con cuidado y evite colisiones tanto como sea posible. No golpee el casco contra superficies duras.

IV. Instrucciones de operación

Encendido

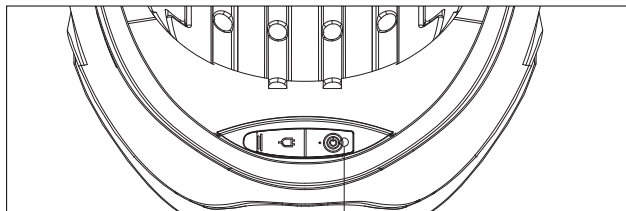
Mantenga presionado el botón de encendido  durante 2 segundos, el casco indicará "encendido" y la luz trasera se encenderá, lo que indica que el casco está encendido normalmente.




Nota: Si el casco no se puede activar con éxito, cárguelo e inténtelo de nuevo.

Apagado

Mantenga presionado el botón de encendido hasta que todas las luces LED traseras se apaguen.



"  " Botón de encendido

Estado de la batería

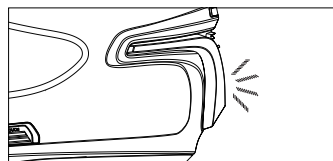
El nivel restante de la batería del casco se indica mediante el número de cuentas luminosas en el medio de la luz trasera cuando el casco está encendido. Un casco completamente cargado tendrá todas las cuentas de luz iluminadas.

Conéctese al control remoto BR60 (si se incluye)

1. Conexión por primera vez a BR60

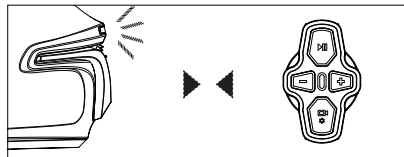


Encienda el BR60 y colóquelo a 30 cm del casco para la conexión automática.

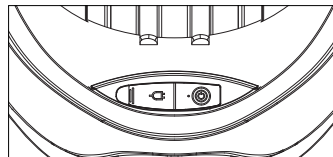


Cuando la conexión sea exitosa, el casco emitirá un sonido de confirmación.

2. Conexión a un nuevo BR60 (cuando el BR60 original se pierde o se daña)



Encienda el nuevo BR60 y colóquelo cerca del casco. La luz de advertencia en el casco parpadeará tres veces por segundo para indicar que el nuevo BR60 está listo para conectarse al casco.

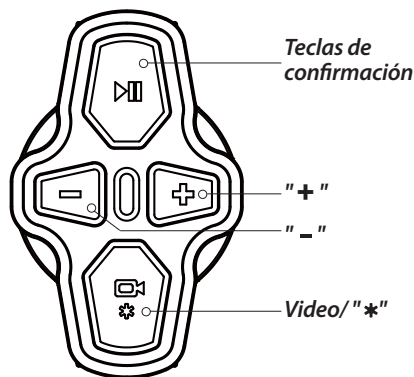


Presione el botón de encendido en el casco dentro de los 10 segundos para confirmar la conexión al nuevo BR60.

NOTA:

- a. Después de conectar correctamente el control remoto (BR60), las luces amarillas a ambos lados de la luz de advertencia delantera se encenderán cuando se presione el botón del control remoto.
- b. El casco requiere principalmente el uso de los botones izquierdo (–) y derecho (+) del control remoto (BR60).
- c. Utilice el control remoto (BR60) incluido en el paquete o el que tiene la etiqueta BR60 en la etiqueta del paquete.

Instrucciones para el control remoto Bling (BR60)



Teclas de confirmación: Presione la tecla para reproducir o pausar música y para contestar o colgar llamadas entrantes. Mantenga presionada la tecla de confirmación para rechazar las llamadas entrantes.

Haga triple clic en la tecla de confirmación para activar el servicio de asistente de voz del teléfono.

" + " Tecla: toque esta tecla para aumentar el volumen. Mantenga presionada la tecla para reproducir la siguiente canción.

" - " Tecla: toque esta tecla para disminuir el volumen. Mantenga presionado el botón tecla para reproducir la canción anterior.

"video/* " Tecla: toque esta tecla para comenzar a grabar videos. Mantenga presionada la tecla para hablar con el grupo (esta función se usa con la aplicación y se puede modificar).

Modo de espera automático

El casco entrará automáticamente en modo de suspensión (ahorro de energía) si permanece inmóvil sin temblar durante un tiempo después de encenderlo. La luz trasera se apagará para indicar la activación exitosa del modo de suspensión.

Activación automática

Conéctese a la aplicación "LIVALL Riding" y habilite la función "Auto Power On". Agite suavemente el casco varias veces para activarlo automáticamente. La luz trasera se encenderá para indicar que se ha despertado correctamente.

Luces de advertencia adaptables (predeterminadas, se pueden apagar a través de la aplicación)

El casco tiene un sensor de luz incorporado. Cuando la iluminación es buena, solo parpadeará la luz trasera central y las otras luces se apagarán automáticamente.

En un entorno oscuro o tenue, toda la fila de luces traseras se encenderá y parpadeará automáticamente según el modo de iluminación establecido previamente.

Modo de iluminación

Los usuarios pueden cambiar entre diferentes modos de parpadeo de la luz trasera presionando brevemente el botón de encendido en la parte posterior del casco o conectándose a la aplicación.

Luz de advertencia de frenos

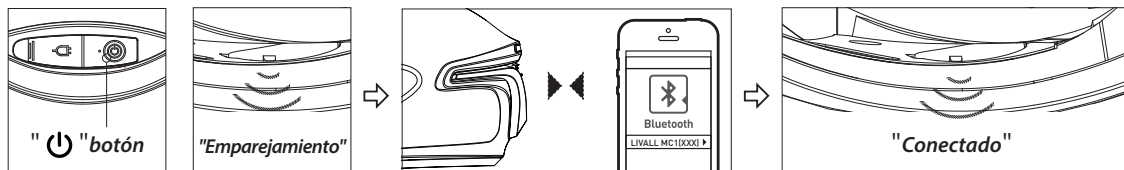
Cuando el casco detecta una desaceleración importante, la luz trasera se encenderá durante unos segundos para advertir a los vehículos que vienen detrás.


Nota: cuando el casco se sacude demasiado, el sensor incorporado también puede detectar una desaceleración y hacer que la luz de advertencia permanezca encendida. Esto es normal.

Instrucciones de operación clave

Función	Estado	Operación en el panel táctil/ Mando a distancia (si se incluye)
Anterior	Reproduciendo música	Deslice el dedo hacia adelante en el panel táctil/ Mantenga presionado "➕" en el control remoto
Próximo	Reproduciendo música	Deslice hacia atrás en el panel táctil/ Mantenga presionado "➖" en el control remoto
Comenzar	Música en pausa	Un solo toque en el panel táctil/ Presione brevemente la tecla "▶▶" en el control remoto
Pausa	Reproduciendo música	Un solo toque en el panel táctil/ Presione brevemente la tecla "▶▶" en el control remoto
Aceptar llamada	Llamada entrante	Toque prolongado en el panel táctil/ Presione brevemente cualquier tecla en el control remoto
Rechazar llamada	Llamada entrante	Toque prolongado en el panel táctil/ Mantenga presionada la tecla "▶▶" en el control remoto
Colgar	En una llamada	Toque largo en el panel táctil/ tecla en el Pulsación larg "▶▶" control remot

Conectar al teléfono Bluetooth

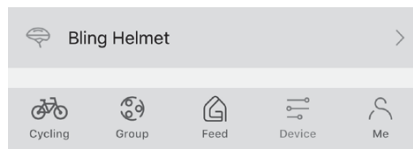
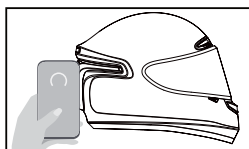


Cuando el casco esté apagado, mantenga presionado el botón  en la parte posterior del producto hasta que escuche "Emparejamiento".

Encienda el Bluetooth de su teléfono y busque el dispositivo "LIVALL MC1(xxxx)".

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

Conéctese a la aplicación de equitación LIVALL



1. Instale la aplicación LIVALL Riding desde la tienda de aplicaciones;

2. Encienda el casco y el Bluetooth en tu teléfono. Coloque el casco cerca de su teléfono;

3. Abra la aplicación LIVALL Riding y haga clic en "Dispositivo", "Casco" para emparejar. Después de una conexión exitosa, la sección "Casco" de la aplicación mostrará "Bling Helmet".

Sugerencias: para garantizar una conexión estable durante el viaje coloque el teléfono cerca de la parte delantera de su casco y cuerpo. Puede colocar su teléfono en un soporte para teléfono o guardarlo en su bolso.

Detección de caídas patentada y alerta sos (Requiere conexión a la APP LIVALL Riding)

El casco tiene un sensor de detección de caídas incorporado que puede enviar una señal a la aplicación LIVALL Riding a través de Bluetooth cuando se detecta una caída. Luego, la aplicación enviará un mensaje SOS a un contacto de emergencia preestablecido.

Consejos: la función de alerta SOS y los indicadores de luz LED solo funcionarán si el casco se conecta correctamente a la aplicación LIVALL.

Walkie-talkie

Abra la aplicación y vaya a "Grupo"-- "Crear/Unirse al equipo". Siga las indicaciones de la aplicación para completar la formación del equipo. Cuando necesite hablar, mantenga presionado el botón "✱" en el BR60 para hablar.

Consejos: no hay límite de distancia si la red es estable.

Comando de voz

Una vez establecidas ambas conexiones (el control remoto bling está conectado al casco inteligente y el casco está conectado a un teléfono inteligente a través de Bluetooth), haga clic tres veces en el botón "Confirmar" en el control remoto bling para activar el servicio de asistente de voz del teléfono inteligente.

Bluetooth casco a casco

► Equipo de intercomunicación

• Método 1: Emparejamiento de múltiples cascos a través de la aplicación "LIVALL Riding"

1. Inicie un equipo de intercomunicación

(Casco A): conecte el casco A a la aplicación "LIVALL Riding". Abra la aplicación y vaya a "Dispositivo" -- "Bling Helmet" -- "Bluetooth Intercom" -- "Crear equipo" -- "MC1" -- "Buscando el próximo casco".

Esto indica que el Casco A ha entrado en el modo de búsqueda. Siga las instrucciones de la aplicación para conectarse.

2. Únase al equipo de intercomunicación (Casco B, C, D...):

a) Conecte el Casco B a la aplicación "LIVALL Riding". Abra la aplicación y vaya a "Dispositivo" -- "Bling Helmet" -- "Bluetooth Intercom" -- "Unirse al equipo" -- "Esperando conexión".

Esto indica que el Casco B ha entrado en el modo de emparejamiento. Siga las instrucciones de la aplicación para conectarse.

b) Si necesita emparejar otros cascos (Casco C, D...), repita el paso 2.

3. Emparejamiento exitoso

a) Después de que los cascos se hayan emparejado correctamente, la luz LED en el panel táctil lateral del casco A se apagará. La luz LED en el panel táctil lateral del Casco B seguirá parpadeando rápidamente, lo que indica que el Casco B está buscando cascos cercanos.

b) Si no hay otros cascos, la luz LED en el panel táctil lateral del Casco B parpadeará rápidamente durante un breve período de tiempo antes de apagarse automáticamente. Esto indica que se ha establecido el equipo de intercomunicación del grupo de cascos y puede iniciar la comunicación de intercomunicación.

• Método 2: Emparejamiento de múltiples cascos a través de los botones del casco

1. Inicie un equipo de intercomunicación (Casco A):

a) Después de encender el Casco A, presione y mantenga presionado el botón de encendido del casco y al mismo tiempo presione la luz LED en el costado panel táctil del casco. La luz LED en el panel táctil lateral comenzará a parpadear de forma intermitente y habrá un mensaje de voz suave que indica que el Casco A ha ingresado al modo de emparejamiento.

b) Presione y mantenga presionada la luz LED en el panel táctil lateral del casco A nuevamente durante aproximadamente 4 segundos. La luz LED en el panel táctil lateral comenzará a parpadear rápidamente y habrá un mensaje de voz que indica que el Casco A ha ingresado al modo de búsqueda y está buscando automáticamente cascos cercanos.

2. Únase al equipo de intercomunicación (Casco B, C, D...):

a) Después de encender el Casco B, presione y mantenga presionado el botón de encendido del casco y al mismo tiempo presione la luz LED en el panel táctil lateral del el casco. La luz LED en el panel táctil lateral comenzará a parpadear de forma intermitente y habrá un mensaje de voz que indica que el Casco B ha ingresado al modo de emparejamiento.

b) Si necesita emparejar los cascos de otros miembros del equipo (Casco C, D...), repita el paso 2 para otros miembros.

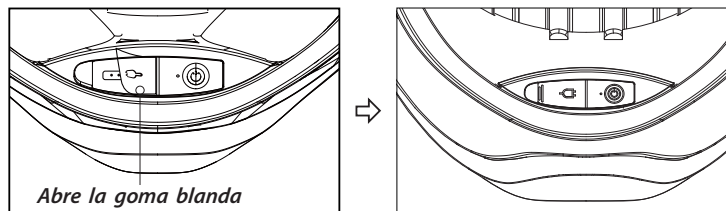
3. Emparejamiento exitoso

a) Después de emparejar correctamente los cascos, la luz LED en el panel táctil lateral del casco A se apagará. La luz LED en el panel táctil lateral del Casco B seguirá parpadeando rápidamente, lo que indica que el Casco B está buscando cascos cercanos.

b) Si no hay otros cascos, la luz LED en el panel táctil lateral del Casco B parpadeará rápidamente durante un breve período de tiempo antes de apagarse automáticamente. Esto indica que se ha establecido el equipo de intercomunicación del grupo de cascos y puede iniciar la comunicación de intercomunicación.

Carga

Levante la tapa de goma suave con el símbolo "↶" para revelar el puerto de carga. Conecte el puerto de carga USB magnético al puerto de carga del casco. La luz indicadora de encendido se encenderá, lo que indica que el casco se está cargando. La luz se apagará cuando se complete la carga.



Grabación de video (solo MC1 PRO)

1. Comience a grabar

- 1) Encienda el casco y conéctelo con el control remoto BR60.
- 2) Toque el botón de video en el control remoto, la cámara se encenderá automáticamente y sonará el aviso para indicar el inicio de la grabación de video. La luz azul junto a la cámara parpadea para indicar que está grabando. Habrá un pitido repetido antes del final; cuando el pitido se detiene, la grabación se completa y el dispositivo entra en el estado de espera.
- 3) Toque el botón de video en el BR60 nuevamente para comenzar a grabar nuevamente.

Nota: Puede establecer parámetros relacionados con el video conectándose a la aplicación. Para más operaciones, consulte las indicaciones de la aplicación.

2. Ver el vídeo

- 1) Conecte el cable de carga al casco y conecte el extremo USB a una computadora o un teléfono móvil. Luego toque el botón de encendido en el casco.
- 2) Espere un momento. El indicador de encendido rojo al lado del botón de encendido parpadeará rápidamente, lo que indica que ha ingresado al modo de disco u ordenador o el teléfono móvil pueden ver y leer los archivos de video en el disco U en este momento.

Características

Función	MC1 PRO	MC1
Luz de advertencia inteligente	●	●
Llamadas telefónicas Bluetooth	●	●
Reproducción de música Bluetooth	●	●
Intercomunicador Bluetooth	●	●
Walkie Talkie por aplicación (ilimitado)	●	●
Comando de voz	●	●
Alerta de SOS	●	●
Luz de advertencia de freno	●	●
Modo de espera automático	●	●
Activación automática	●	●
Grabación de vídeo	●	
Recordatorio : consulte la Guía del usuario para obtener más detalles sobre las funciones.		

V. Precauciones

1. El casco contiene componentes electrónicos en su interior a prueba de salpicaduras. Se recomienda no conducir en entornos lluviosos durante largos períodos de tiempo.
2. Después de la exposición a la lluvia, se pueden acumular gotas de agua dentro de la cubierta de la luz de advertencia trasera. Se recomienda colocar el casco en un ambiente ventilado durante 1-2 días para permitir que las gotas de agua se disipen automáticamente.
3. El casco contiene una batería que puede verse afectada por los cambios de temperatura. Cuando se utiliza en entornos de baja temperatura o bajo cero, el tiempo de resistencia del producto puede reducirse en diversos grados.
4. En caso de falla o anomalía de la función electrónica, se recomienda cargar el casco durante 3 horas antes de intentar usarlo nuevamente.
5. El casco está equipado con un dispositivo de detección de impactos. Conecte el casco a la aplicación "LIVALL Riding" para habilitar la función. En caso de impacto grave, el casco enviará un mensaje SOS al contacto de emergencia establecido en la aplicación.
6. No use herramientas metálicas o duras para limpiar los contactos dorados de la interfaz de carga, como cuchillas, fórceps, etc. Si es necesario limpiarlo, use un bastoncillo de algodón y agua limpia o alcohol para limpiarlo.
7. Está estrictamente prohibido desmontar, apretar, calentar o quemar la batería integrada del producto. Está estrictamente prohibido perforar o hacer palanca en la batería con objetos afilados o destornilladores, lo que puede provocar que la batería se incendie o se queme.
8. No coloque el casco con objetos afilados para evitar daños en el casco.

Nota:

1. El producto es un dispositivo de rescate no profesional y es posible que no envíe ni reciba información SOS debido a anomalías en la red u otros problemas.
2. Para mantener la vida útil de la batería, se recomienda cargar completamente el casco antes de guardarlo durante mucho tiempo (de medio año a un año). Al cargar, asegúrese de que el puerto de carga esté limpio y seco.

VI. Especificaciones técnicas

Interfaz de carga: Puerto de carga magnético
Versión de Bluetooth: 5.1 Clase a
prueba de agua: IPX5

Parámetro de electricidad: CC 5V/1A
Tiempo de carga: Aproximadamente 3 horas
Duración de la batería: 8-10 horas en modo de luz predeterminado

Temperatura: Temperatura de almacenamiento: -20°C ~45°C. Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C, temperatura de carga: 0°C~40°C.

Nota: Los datos anteriores fueron medidos por el laboratorio LIVALL bajo un modo de luz específico a temperatura ambiente de 25°C. Puede haber alguna desviación en el uso real debido a cambios en el entorno objetivo.

Estándares de desempeño:
ECE R22.06 / DOT



VII. Solución de problemas de funciones electrónicas

En caso de que se presenten las siguientes funciones anormales durante el uso, cargue el casco de acuerdo con la duración de carga en la Guía del usuario para cada modelo (el casco se puede restablecer durante la carga). Si el problema persiste, póngase en contacto con el centro de servicio posventa. (Correo electrónico posventa: user@livall.com)

Ejemplos de mal funcionamiento:

1. No se puede cargar o encender normalmente.
2. Luces anormales o no funcionales y otras características cuando se encienden.
3. Los cascos se apagan inesperadamente después de un breve período de uso.

Nota: Consulte la Guía del usuario para conocer las funciones específicas de cada modelo.

Este casco cumple con el reglamento (UE) 2016/425 y el Reglamento 2016/425 sobre equipos de protección personal, modificado para aplicar en GB.

Por la presente, LIVALL Tech Co., Ltd. declara que el tipo de equipo de radio Smart Helmet cumple con la Directiva 2014/53/UE.

Rango de frecuencia de funcionamiento	La máxima potencia de salida de RF
Bluetooth 2402 - 2480 MHz	3.3 dBm

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

LIVALL Tech Co., Ltd. declara que la Declaración de conformidad de la UE y la Declaración de conformidad del Reino Unido completas están disponibles en Internet en <http://www.livall.com/tech/product.html>

VIII. Instrucciones de advertencia

1. Ningún casco puede garantizar que los usuarios estarán libres de lesiones potenciales y previsibles. Usar un casco correctamente puede reducir efectivamente las lesiones y brindar la máxima protección.
2. La correa de la barbilla debe estar bien sujeta al usar el casco.
3. No modifique el casco de ninguna manera. Cualquier modificación puede debilitar las capacidades protectoras del casco.
4. No pegue ni coloque nada en la carcasa como etiquetas, disolventes, etc.
5. Utilice únicamente detergente neutro y agua para la limpieza.
6. Si el casco sufre un impacto severo, devuélvalo al fabricante para que lo inspeccione o destrúyalo y reemplácelo. El casco está diseñado para absorber y dispersar la fuerza del impacto en caso de accidente. La carcasa y el revestimiento pueden dañarse parcialmente en un accidente, incluso si el daño no es visible.
7. El casco debe permitir una adecuada visión periférica. No se deben usar visores o caretas de colores en condiciones de poca visibilidad o de noche.
8. La vida útil normal del casco es de tres años.
9. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:
(1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

I. Introduzione

Benvenuti nella guida per l'utente dei caschi intelligenti LIVALL. Questa guida ti fornirà le istruzioni per utilizzare al meglio le funzioni intelligenti del prodotto, incluse le seguenti caratteristiche: rilevamento di cadute SOS integrato, illuminazione a LED e design elegante e impermeabile. Siamo costantemente impegnati nel migliorare i nostri prodotti, pertanto questa guida verrà aggiornata di tanto in tanto. Per accedere all'ultima versione e scoprire ulteriori informazioni sul casco, visita il nostro sito web all'indirizzo www.livall.com.

AVANTI

Fotocamera
(Solo MC1 Pro)

Avanti
Spie luminose

Bocchetta
anteriore

Visiera a scudo

Bocchetta per il mento Pannello a sfioramento

FUORIGIOCO

Bocchetta
posteriore

Altoparlante

Luce di
avvertimento
posteriore

Porta di ricarica e dati

Indicatore di alimentazione

Microfono

Pulsante di
accensione

Nota importante: l'immagine mostrata è solo a scopo illustrativo. Nel caso in cui l'aspetto del prodotto reale sia diverso da quanto mostrato nell'immagine, si prega di fare riferimento all'effettivo prodotto fisico.

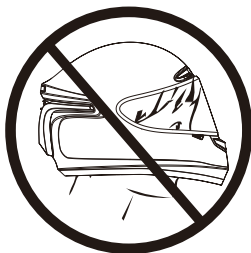
II. Lista di imballaggio

Casco x 1 Guida dell'utente x 1 Cavo di ricarica USB magnetico x 1 Controller remoto BR60 x 1 (solo MC1 Pro)

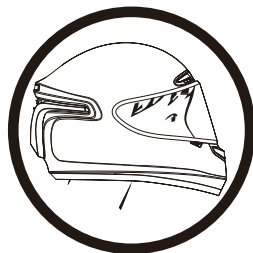
III. Istruzioni per l'uso



Non corretto



Non corretto




Corretto

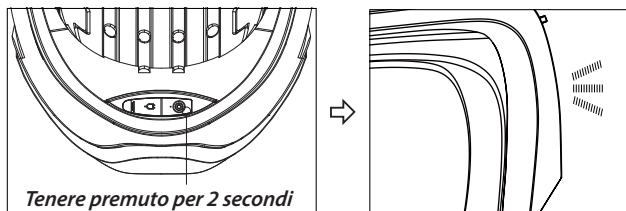
Si noti che nessun casco può proteggere l'utente da tutti gli impatti possibili e prevedibili. Per garantire il vostro comfort e la massima protezione, scegliete un casco che corrisponda alla vostra forma e dimensione della testa.

1. Per garantire la migliore vestibilità, scegliere la taglia del casco misurando la circonferenza della testa o provandolo. Il casco deve essere comodo, senza deviazioni o impedimenti ai movimenti. Se il casco non è adatto, si prega di restituirlo o sostituirlo.
2. Per il primo utilizzo, rimuovere delicatamente la pellicola protettiva (se inclusa) sulla visiera, aprire la fibbia del cinturino, pulire le superfici interne ed esterne e prestare particolare attenzione all'eliminazione di eventuali sporgenze. Pulire il casco e metterlo ad asciugare in un'area ben ventilata.
3. Aprire o chiudere i fori di aerazione prima dell'uso.
4. Per indossare correttamente il casco, togliere gli occhiali (se li si indossa), sollevare delicatamente la visiera. Separare la fibbia e mettere il casco sulla testa dall'alto verso il basso. Ruotare leggermente per garantire una vestibilità comoda e aderente. Regolare il cinturino nella posizione appropriata e fissarlo saldamente; abbassare la visiera per regolarla nella posizione appropriata.
5. Allacciare sempre il cinturino quando si utilizza il casco.
6. Maneggiare il casco con delicatezza ed evitare il più possibile le collisioni. Non urtare il casco contro superfici dure.

IV. Istruzioni per l'uso

Accensione

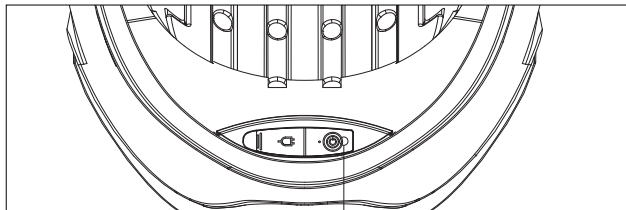
Tenere premuto il pulsante di accensione  per 2 secondi, il casco chiederà "power on" e la luce posteriore si accenderà, indicando che il casco è acceso normalmente.




Note: If the helmet cannot be activated successfully, please charge it and try again.

Spegnimento

Note: If you are unable to activate the helmet, charge it and try again.



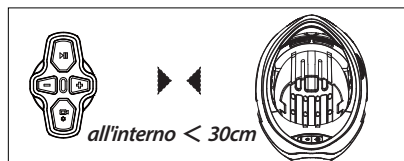
"  " Pulsante di accensione

Stato della batteria

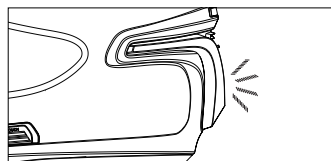
Il livello residuo della batteria del casco è indicato dal numero di sfere luminose al centro della luce posteriore quando il casco è acceso. Un casco completamente carico avrà tutte le sfere luminose illuminate.

Collegare al telecomando BR60 (se in dotazione)

1. Prima connessione a BR60

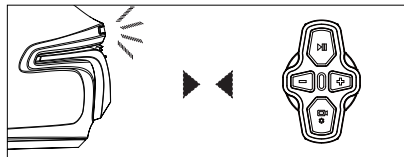


Accendere il BR60 e posizionarlo a 30 cm dal casco per il collegamento automatico.

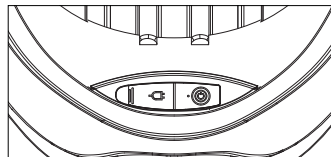


Quando la connessione è riuscita, il casco emette un suono di conferma.

2. Collegamento a un nuovo BR60 (quando il BR60 originale viene smarrito o danneggiato)



Accendere il nuovo BR60 e posizionarlo vicino al casco. La spia sul casco lampeggia tre volte al secondo per indicare che il nuovo BR60 è pronto per essere collegato al casco.

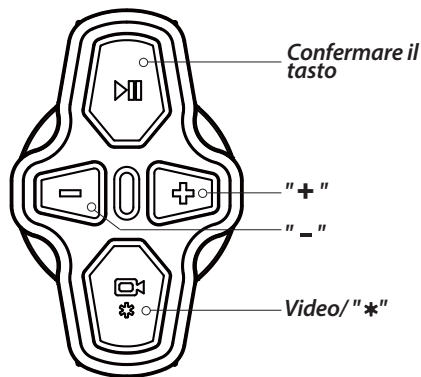


Premere il pulsante di accensione del casco entro 10 secondi per confermare la connessione al nuovo BR60.

NOTA:

- a. Dopo che il telecomando (BR60) è stato collegato correttamente, le luci gialle su entrambi i lati della spia anteriore si accendono quando si preme il pulsante del telecomando.
- b. Il casco richiede principalmente l'uso dei tasti sinistro (-) e destro (+) del telecomando (BR60);
- c. Utilizzare il telecomando (BR60) incluso nella confezione o quello con l'etichetta BR60 sull'adesivo della confezione.

Istruzioni per il telecomando (BR60)



Tasto di conferma: premere il tasto per riprodurre o mettere in pausa la musica e per rispondere o riagganciare le chiamate in arrivo. Tenere premuto il tasto di conferma per rifiutare le chiamate in arrivo.

Fare triplo clic sul tasto di conferma per attivare il servizio di assistente vocale del telefono.

" + " Tasto: Toccare questo tasto per aumentare il volume. Tenere premuto il tasto per riprodurre il brano successivo.

" - " Tasto: Toccare questo tasto per diminuire il volume. Tenere premuto il tasto per riprodurre il brano precedente.

"video/* " Tasto: Toccare questo tasto per avviare la registrazione dei video. Tenere premuto il tasto per parlare al gruppo (questa funzione viene utilizzata con l'app e può essere modificata).

Standby automatico

Il casco entra automaticamente in modalità sleep (risparmio energetico) se rimane fermo senza scuotersi per un po' di tempo dopo l'accensione. La luce posteriore si spegne per indicare l'avvenuta attivazione della modalità sleep.

Risveglio automatico

Collegarsi all'app "LIVALL Riding" e attivare la funzione "Auto Power On". Scuotere delicatamente il casco alcune volte per risvegliarlo automaticamente. La luce posteriore si accende per indicare l'avvenuto risveglio.

Luci di avvertimento adattive (accese per impostazione predefinita, possono essere disattivate tramite l'APP)

Il casco è dotato di un sensore di luminosità integrato. Quando l'illuminazione è buona, lampeggia solo la luce posteriore centrale e le altre luci si spengono automaticamente.

In ambienti bui o poco illuminati, l'intera fila di luci posteriori si accende e lampeggia automaticamente in base alla modalità di illuminazione precedentemente impostata.

Modalità di illuminazione

Gli utenti possono passare da una modalità di lampeggiamento all'altra del fanale posteriore premendo brevemente il pulsante di accensione sul retro del fanale o collegandosi all'APP.

Spia dei freni

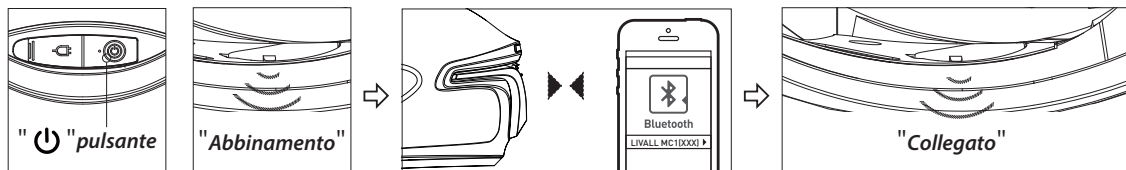
Quando il casco rileva una decelerazione significativa, la luce posteriore si accende per alcuni secondi per avvisare i veicoli che si trovano dietro.


Nota: quando il casco si scuote troppo, il sensore incorporato potrebbe rilevare una decelerazione evidente e far rimanere accesa la spia. Questo è normale.

Istruzioni per l'uso dei tasti

Funzione	Stato	Funzionamento sul pannello a sfioramento/ Telecomando (se in dotazione)
Precedente	Musica in riproduzione	Scorrere in avanti sul pannello a sfioramento/ Premere a lungo "+" sul telecomando
Avanti	Musica in riproduzione	Scorrere all'indietro sul pannello a sfioramento/ Premere a lungo "-" sul telecomando
Gioco	Musica in pausa	Tocco singolo sul pannello a sfioramento/ Premere brevemente il tasto "▶ " sul telecomando
Pausa	Musica in riproduzione	Tocco singolo sul pannello a sfioramento/ Premere brevemente il tasto "▶ " sul telecomando
Accettare la chiamata	Chiamata in arrivo	Tocco singolo sul pannello a sfioramento/ Premere brevemente un tasto qualsiasi del telecomando
Declinare la chiamata	Chiamata in arrivo	Toccare a lungo il pannello a sfioramento/ Premere a lungo il tasto "▶ " sul telecomando
Riagganciare	In una chiamata	Toccare a lungo il pannello a sfioramento/ Premere a lungo il tasto "▶ " sul telecomando

Collegamento al telefono Bluetooth

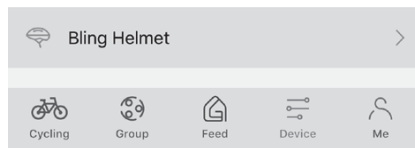
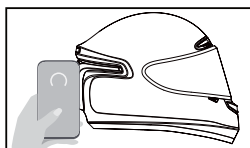


Quando il casco è spento, tenere premuto il pulsante  sul retro del prodotto fino a quando non si sente "Pairing".

Attivare il Bluetooth del telefono e cercare il dispositivo "LIVALL MC1(xxxx)".

Fare clic per connettersi. Al termine della connessione, gli altoparlanti emetteranno un messaggio vocale "Connected".

Connettersi all'APP LIVALL Riding



1. Installare l'app LIVALL Riding dall'app store;

2. Accendere il casco e il bluetooth del telefono. Posizionare il casco vicino al telefono;

3. Aprire l'app LIVALL Riding e fare clic su "Dispositivo", "Casco" per l'accoppiamento. Dopo una connessione riuscita, la sezione "Casco" dell'app visualizzerà "Casco Bling".

Suggerimenti: per garantire una connessione stabile durante la corsa, posizionare il telefono vicino alla parte anteriore del corpo. È possibile posizionare il telefono in un supporto o tenerlo nella borsa a tracolla.

Rilevamento cadute e allarme SOS brevettato (richiede la connessione all'APP LIVALL Riding)

Il casco è dotato di un sensore di rilevamento delle cadute integrato che può inviare un segnale all'APP LIVALL Riding tramite Bluetooth quando viene rilevata una caduta. L'APP invierà quindi un messaggio SOS a un contatto di emergenza preimpostato.

Suggerimenti: La funzione di allarme SOS e gli indicatori luminosi a LED funzionano solo se il casco è collegato correttamente all'App LIVALL.

Walkie-Talkie

Aprire l'App e andare su "Gruppo" -- "Crea /Unisci squadra". Seguire le indicazioni dell'applicazione per completare la formazione della squadra. Quando è necessario parlare, tenere premuto il pulsante "✱" sul BR60 per parlare.

Suggerimenti: non c'è limite di distanza se la rete è stabile.

Comando vocale

Dopo aver stabilito entrambe le connessioni (il telecomando bling è collegato al casco intelligente e il casco è collegato allo smartphone tramite Bluetooth), fare triplo clic sul pulsante "Conferma" del telecomando bling per attivare il servizio di assistente vocale dello smartphone.

Team di interfono Bluetooth

► Da casco a casco

- **Metodo 1: accoppiamento di più caschi tramite l'app "LIVALL Riding".**

1. Avviare una squadra intercomunicante (Casco A):

Collegare il casco A all'app "LIVALL Riding". Aprire l'app e andare su "Dispositivo" -- "Casco Bling" -- "Interfono Bluetooth" -- "Crea squadra" -- "MC1" -- "Cerca il prossimo casco".

Questo indica che il casco A è entrato in modalità di ricerca. Seguire le istruzioni dell'app per connettersi.

2. Unirsi alla squadra di interfono (Casco B, C, D...):

a) Collegare il casco B all'app "LIVALL Riding". Aprire l'App e andare su "Dispositivo" -- "Casco Bling" -- "Interfono Bluetooth" -- "Unisciti alla squadra" -- "In attesa di connessione".

Questo indica che l'Helmet B è entrato in modalità di accoppiamento. Seguire le istruzioni dell'app per la connessione.

b) Se è necessario associare altri caschi (Casco C, D...), ripetere il passaggio 2.

3. Accoppiamento di successo

a) Dopo che i caschi sono stati accoppiati con successo, la luce LED sul pannello a sfioramento laterale del casco A si spegne. La luce LED sul pannello a sfioramento laterale del casco B continuerà a lampeggiare rapidamente, indicando che il casco B sta cercando i caschi vicini.

b) Se non ci sono altri caschi, la luce LED sul pannello a sfioramento laterale del casco B lampeggia rapidamente per un breve periodo di tempo prima di spegnersi automaticamente. Ciò indica che la squadra intercomunicante del gruppo di caschi è stata stabilita e che è possibile avviare la comunicazione intercomunicante.

• Metodo 2: accoppiamento di più caschi tramite i pulsanti del casco

1. Avviare una squadra intercomunicante (Casco A):

a) Dopo aver acceso il casco A, tenere premuto il pulsante di accensione del casco e contemporaneamente premere la luce LED sul pannello a sfioramento laterale del casco. La luce LED sul pannello a sfioramento laterale inizierà a lampeggiare a intermittenza e verrà emesso un messaggio vocale che indica che il casco A è entrato in modalità di accoppiamento.

b) Tenere nuovamente premuta la luce LED sul pannello a sfioramento laterale del casco A per circa 4 secondi. La luce LED sul pannello a sfioramento laterale inizia a lampeggiare rapidamente e viene emesso un messaggio vocale che indica che il casco A è entrato in modalità di ricerca e sta cercando automaticamente i caschi vicini.

2. Unirsi alla squadra di interfono (Casco B, C, D...):

a) Dopo aver acceso l'Helmet B, tenere premuto il pulsante di accensione del casco e contemporaneamente premere la luce LED sul pannello a sfioramento laterale del casco. La luce LED sul pannello a sfioramento laterale inizierà a lampeggiare a intermittenza e verrà emesso un messaggio vocale che indica che l'Helmet B è entrato in modalità di accoppiamento.

b) Se è necessario accoppiare i caschi di altri membri della squadra (casco C, D ...), ripetere il passaggio 2 per gli altri membri.

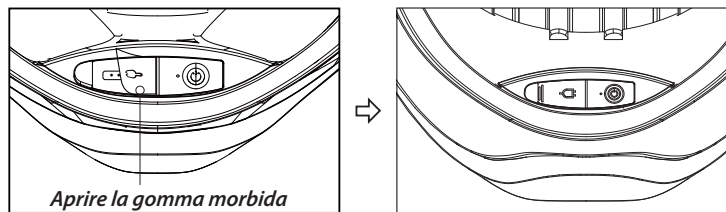
3. Accoppiamento di successo

a) Dopo che i caschi sono stati accoppiati con successo, la luce LED sul pannello a sfioramento laterale del casco A si spegne. La luce LED sul pannello a sfioramento laterale del casco B continuerà a lampeggiare rapidamente, indicando che il casco B sta cercando i caschi vicini.

b) Se non ci sono altri caschi, la luce LED sul pannello a sfioramento laterale del casco B lampeggia rapidamente per un breve periodo di tempo prima di spegnersi automaticamente. Ciò indica che la squadra intercomunicante del gruppo di caschi è stata stabilita e che è possibile avviare la comunicazione intercomunicante.

Carica

Sollevare il coperchio in gomma morbida con il simbolo "☞" per scoprire la porta di ricarica. Collegare la porta di ricarica USB magnetica alla porta di ricarica del casco. La spia di alimentazione si accende per indicare che il casco è in carica. La luce si spegne quando la ricarica è completa.



Registrazione video (solo MC1 PRO)

1. Avviare la registrazione

1) Accendere il casco e collegarlo al telecomando BR60.

2) Toccando il pulsante video sul telecomando, la videocamera si accende automaticamente e viene emesso un segnale acustico per indicare l'inizio della registrazione video. La luce blu accanto alla videocamera lampeggia per indicare che la registrazione è in corso. Prima della fine della registrazione viene emesso un segnale acustico ripetuto; quando il segnale acustico si interrompe, la registrazione è completata e il dispositivo passa allo stato di standby.

3) Toccare nuovamente il pulsante video del BR60 per avviare nuovamente la registrazione.

Nota: È possibile impostare i parametri relativi al video collegandosi all'APP. Per ulteriori operazioni, consultare le istruzioni dell'APP.

2. Guarda il video

1) Collegare il cavo di ricarica al casco e collegare l'estremità USB a un computer o a un telefono. Quindi toccare il pulsante di accensione sul casco.

2) Attendere un po'. L'indicatore rosso di accensione accanto al pulsante di accensione lampeggia rapidamente, indicando che è entrato in modalità disco U e che il computer o il telefono cellulare può visualizzare e leggere i file video nel disco U in questo momento.

Caratteristiche

Funzione	MC1 PRO	MC1
Luce di avvertimento intelligente	●	●
Chiamate telefoniche Bluetooth	●	●
Riproduzione musicale Bluetooth	●	●
Interfono Bluetooth	●	●
Walkie Talkie tramite app (illimitato)	●	●
Comando vocale	●	●
Rilevamento cadute e allarme SOS brevettati	●	●
Spia dei freni	●	●
Standby automatico	●	●
Risveglio automatico	●	●
Registrazione video	●	
Gentile promemoria: Per maggiori dettagli sulle funzioni, consultare la Guida dell'utente.		

V. Precauzioni

1. Il casco contiene al suo interno parti elettroniche a prova di spruzzi. Si consiglia di non guidare in ambienti piovosi per periodi prolungati.
2. Dopo l'esposizione alle precipitazioni, le gocce d'acqua possono accumularsi all'interno del coperchio del fanale posteriore. Si consiglia di posizionare il casco in un ambiente ventilato per 1-2 giorni per consentire alle gocce d'acqua di dissiparsi automaticamente.
3. Il casco contiene una batteria che può essere influenzata dalle variazioni di temperatura. Se utilizzato in ambienti a bassa temperatura o sotto zero, la durata del prodotto può essere ridotta in misura variabile.
4. In caso di guasto o anomalia del funzionamento elettronico, si raccomanda di ricaricare il casco per 3 ore prima di tentare di utilizzarlo nuovamente.
5. ★ Il casco è dotato di un dispositivo di rilevamento degli impatti. Collegare il casco all'App "LIVALL Riding" per attivare la funzione. In caso di impatto grave, il casco invierà un messaggio SOS al contatto di emergenza impostato nell'App.
6. Non utilizzare strumenti metallici o duri per pulire i contatti dorati dell'interfaccia di ricarica, come lame, pinze, ecc. Se è necessario pulirli, utilizzare un bastoncino di cotone e acqua pulita o alcol per pulirli.
7. È severamente vietato smontare, spremere, riscaldare o bruciare la batteria integrata del prodotto. È severamente vietato perforare o fare leva sulla batteria con oggetti appuntiti o cacciaviti, che potrebbero causare l'incendio o la combustione della batteria.
8. Non posizionare il casco con oggetti appuntiti per evitare di danneggiarlo.

Nota:

1. Il prodotto è un dispositivo di soccorso non professionale e potrebbe non riuscire a inviare o ricevere informazioni SOS a causa di anomalie di rete o altri problemi.
2. Per mantenere la durata della batteria, si raccomanda di caricare completamente il casco prima di riporlo per un lungo periodo (da mezzo anno a un anno). Durante la ricarica, assicurarsi che la porta di ricarica sia pulita e asciutta.

VI. Specifiche tecniche

Interfaccia di ricarica: Porta di ricarica magnetica

Versione Bluetooth: 5.1

Classe di impermeabilità: IPX5

Parametro elettrico: DC 5V/1A

Tempo di ricarica: circa 3 ore

Durata della batteria: 8-10 ore in modalità luce predefinita

Temperatura: Temperatura di stoccaggio: -20°C ~45°C.

Temperatura di funzionamento: 0°C~40°C, temperatura di carica: 0°C~40°C.

Nota: i dati sopra riportati sono stati misurati dal laboratorio LIVALL in modalità luce specifica a temperatura ambiente di 25°C. L'utilizzo effettivo potrebbe subire delle deviazioni a causa di cambiamenti nell'ambiente in cui si opera.

Standard di prestazione:

ECE R22.06 / DOT



VII. Risoluzione dei problemi delle funzioni elettroniche

Nel caso in cui si verificano le seguenti funzioni anomale durante l'uso, si prega di ricaricare il casco in base alla durata di ricarica indicata nella Guida dell'utente per ciascun modello (il casco può essere resettato durante la ricarica). Se il problema persiste, contattare il centro di assistenza post-vendita. (e-mail post-vendita: user@livall.com)

Esempi di malfunzionamento:

1. Impossibile caricare o accendere normalmente.

2. Luci e altre funzioni anomale o non funzionanti all'accensione.

3. Il casco si spegne inaspettatamente dopo un breve periodo di utilizzo.

Nota: per le funzioni specifiche di ciascun modello, consultare la Guida dell'utente.

Questo casco è conforme al regolamento (UE) 2016/425 e al regolamento 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale, come modificato per essere applicato in GB.

Con la presente, LIVALL Tech Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio tipo Smart Helmet è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Gamma di frequenza operativa	La massima potenza di uscita RF
Bluetooth 2402 - 2480 MHz	3.3 dBm

NOTA: Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono annullare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

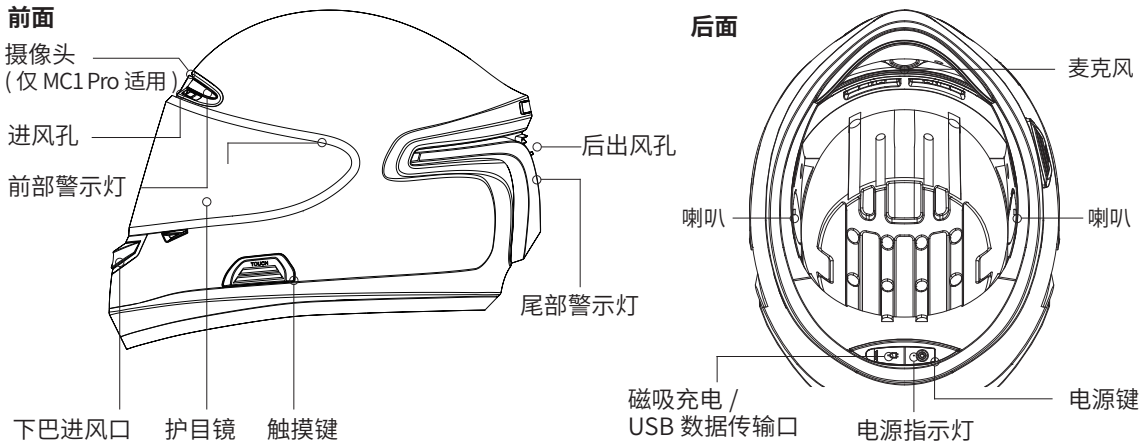
LIVALL Tech Co., Ltd. dichiara che la dichiarazione di conformità completa per l'UE e la dichiarazione di conformità per il Regno Unito sono disponibili su Internet all'indirizzo <http://www.livall.com/tech/product.html>.

VIII. Istruzioni di avvertenza

1. Nessun casco può garantire che gli utenti siano esenti da tutte le lesioni potenziali e prevedibili. Indossare correttamente il casco può ridurre efficacemente le lesioni e fornire la massima protezione.
2. La mentoniera deve essere saldamente allacciata quando si usa il casco.
3. Non modificare il casco in alcun modo. Qualsiasi modifica può indebolire le capacità protettive del casco.
4. Non attaccare o posizionare nulla sulla calotta come etichette, solventi, ecc.
5. Per la pulizia utilizzare solo acqua e detergente neutro.
6. Se il casco è gravemente danneggiato, restituirlo al produttore per un controllo o distruggerlo e sostituirlo. Il casco è progettato per assorbire e disperdere la forza d'urto in caso di incidente. La calotta e la fodera possono essere parzialmente danneggiate in un incidente, anche se il danno non è visibile.
7. Il casco deve consentire un'adeguata visione periferica. Visiere o schermi facciali colorati non devono essere indossati in condizioni di scarsa visibilità o di notte.
8. La normale durata di vita del casco è di tre anni.
9. Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:
(1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

一. 简介

欢迎使用 LIVALL 智能头盔，本指南会指引您如何更好地使用本产品。随着本公司产品的持续完善，本指南将会不定期更新，您可以在 LIVALL 官方网站（www.livall.com）上获取最新版本及了解头盔的更多信息。



温馨提示：本图片仅供参考，如实物外形与图片不同，请以实物为准。

二、包装清单

智能头盔：1 个 快速入门指南与保修细则：1 份 磁吸式 USB 充电线：1 条 闪控：1 个 (仅 MC1 Pro)

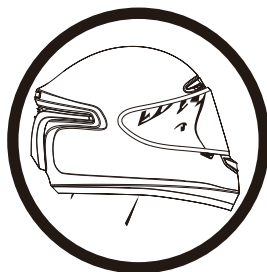
三. 佩戴说明



错误



错误



正确

注意：任何头盔均无办法确保佩戴者完全不受任何可见的 高速和低速的冲击，为了您佩戴舒适和最大限度地发挥头盔的保护作用，请选择与您头型及尺寸相匹配的头盔。

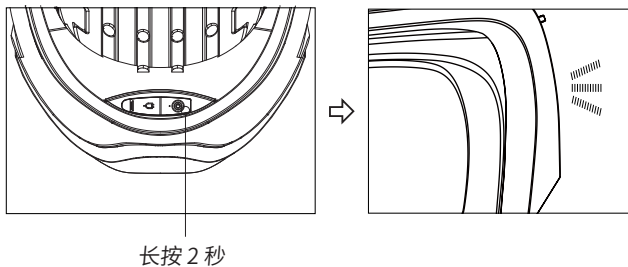
- 1、请通过测量您的头围来选择尺码，或通过试戴方式进行挑选，头盔应佩戴舒适，无偏移，无妨碍您的移动，如不合适，应进行退换。
- 2、初次使用头盔应轻轻除去护目镜上的保护膜（如有）打开系带扣，清理内、外表面，尤其注意消除表面的突出物。擦拭干净并放置通风处晾一下。
- 3、使用时可提前打开或关闭头盔通风孔（如有）。
- 4、头盔的正确佩戴方法：摘下自己所配带的眼镜（如有），轻轻掀起护目镜片，两手分开系带扣，使头盔自上而下套在头上。可稍作转动，使头部感觉舒适偏紧为宜，并将带调整合适位置扣紧，下拉护目镜调整合适位置。
- 5、头盔使用时必须系紧系带。
- 6、头盔请轻拿轻放，尽量避免碰撞，不要撞击头盔。

四. 操作说明

开机

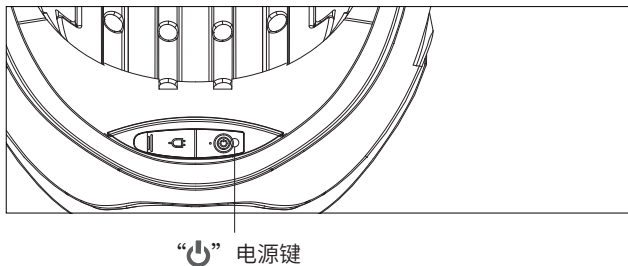
长按电源键 2s，头盔提示 "power on"，尾灯亮起表示头盔正常开机。

注：若无法成功开机，请充电后再尝试。



关机

长按尾部电源键即可强制关机头盔，尾灯熄灭关机成功。

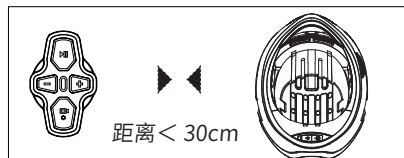


电量显示

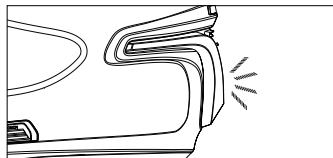
开机时可通过尾部中间灯珠的点亮数量查看头盔剩余电量，灯珠全亮表示满电。

连接闪控 (仅 MC1 PRO 支持)

1、首次连接

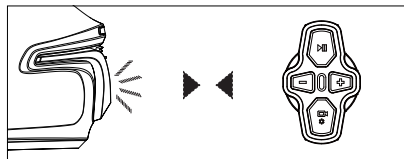


开启闪控，闪控与头盔距离在 30cm 范围内，会自动连接到头盔。

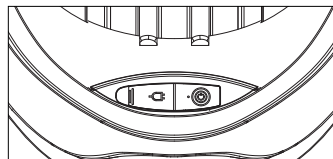


连接成功后，头盔会发出连接成功的提示音

2、连接新闪控：（原闪控丢失或损坏后，需要连接新闪控时）



将开机的闪控靠近主控，预警灯出现 3 次 /S 的闪烁，表示有闪控需要接入头盔。



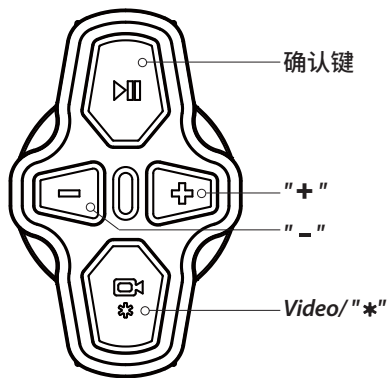
10s 内按头盔的电源键，确认连接该闪控。

注：A、闪控连接成功后，可通过操作闪控按键按下时前警示灯两侧黄灯亮起；

B、此款产品主要需使用闪控左（-）、右（+）；

C、必须使用套餐内的闪控或包装贴上印有 BR60 字样的闪控。

闪控操作说明



确认键：按下该键可以播放或暂停音乐，接听或挂断来电。
长按确认键拒接来电。
连按三次确认键，激活手机语音助手服务。

“+”键：短按此键增加音量。按住该键播放下一首歌曲。

“-”键：短按该键可减小音量。按住该键可播放上一首歌曲。

“video/*”键：短按开始录制视频。
长按用于群组对讲录音（此功能与 APP 一起使用，可修改）

自动休眠

头盔开机后，静止一会儿无晃动，即可进入自动休眠（省电）模式，尾灯熄灭表示休眠成功。

自动开机

连接 APP 打开自动开机功能，佩戴前轻轻摇晃几下，即可自动唤醒头盔，尾灯亮起表示唤醒成功。

自适应预警灯光（默认开启，可通过 APP 关闭）

头盔内置光线传感器，即在光线良好情况下，只有中间的尾灯闪烁，其余的灯光将自动关闭。

在夜间或昏暗环境下，尾部整排灯光将自动开启，按之前设置的灯光模式闪烁。

多种灯光模式

可通过短按尾部电源键或连接 APP 切换尾部警示灯闪烁模式。

刹车警示灯

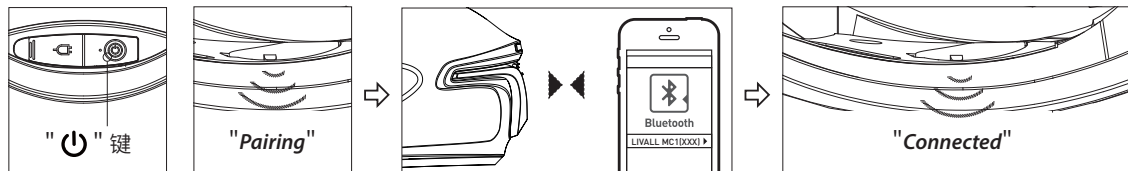
当头盔检测到明显减速时，尾灯将会全部亮起并停留几秒，以警示后方车辆。

注：头盔晃动过大时，内置传感器也会检测到明显减速，可能会触发警示灯常亮，属于正常现象。

按键操作说明

功能指引	状态	操作
上一曲	音乐播放	向前滑动触摸 / 长按闪控 “+”
下一曲	音乐播放	向后滑动触摸 / 长按闪控 “-”
音乐播放	音乐暂停中	单按触摸板 / 单按闪控功能键 ▶
音乐暂停	音乐播放中	单按触摸板 / 单按闪控功能键 ▶
来电接听	来电中	单按触摸板 / 单按闪控功能键 ▶
来电拒接	来电中	长按触摸板 / 长按闪控功能键 ▶
电话挂断	通话中	长按触摸板 / 长按闪控功能键 ▶

连接手机蓝牙



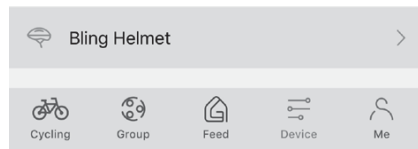
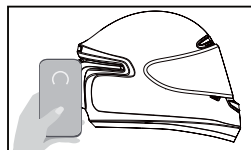
关机状态下，长按产品尾部 电源 键直到听到“Pairing”后松开。

打开手机蓝牙并扫描到“LIVALL MC1(XXXX)”设备。

点击进行连接，连接成功后，会提示“Connected”。

温馨提示：连接后头盔可控制播放音乐和接打电话。

连接来啊骑行 APP



1、下载“来啊骑行”APP；

2、打开手机蓝牙，将头盔靠近手机；

3、在APP中点击“装备”，点击“头盔”，头盔即可与手机连接，连接成功后“头盔”显示“Bling Helmet”。

温馨提示：为保障连接信号的稳定性，请尽量将手机置于头盔和身体前方。您可以把手机放在手机支架上或挎包内。

专利摔倒报警与 SOS 自动求救（需连接“来啊骑行”APP）

头盔内含摔倒检测传感器，当检测到摔倒时，可将摔倒信号通过蓝牙发送到“来啊骑行”APP，由“来啊骑行”APP发出求救信息给事先设置好的紧急联系人。

★只有连接成功后，才可实现 SOS 摔倒求救、通过 App 控制预警灯等功能。

群组对讲

打开 App，前往“群组”--“创建 / 加入团队”，按照 APP 提示完成组队。当您需要通话时，按住 BR60 上的“*”按钮即可通话。

温馨提示：保持网络畅通情况下，不限距离。

一键语音助手

两次连接成功后（遥控器与智能头盔连接，头盔通过蓝牙与智能手机连接），三次点击遥控器“确认”按钮，即可激活智能手机的语音助手服务。

蓝牙群组对讲

► 头盔对头盔

• 方式 1: 通过“来啊骑行”App 配对多个头盔

1) 队长发起群组对讲 (头盔 A)

使用“来啊骑行”App 连接头盔 A, 在 App 中找到“装备”--“头盔”--“蓝牙对讲”--“发起蓝牙对讲”--“MC1”--“搜索下一个头盔中”, 表明头盔 A 进入搜索模式, 按照 APP 提示进行连接。

2) 队员加入群组对讲 (头盔 B、C、D...)

a) 使用“来啊骑行”App 连接头盔 B, 在 App 中找到“装备”--“头盔”--“蓝牙对讲”--“加入蓝牙对讲”--“等待连接中”, 表明头盔 B 进入配对模式, 按照 APP 提示进行连接。

b) 若需要配对其余多个队员头盔 (头盔 C、D...), 其余人员重复操作步骤 2) 即可。

3) 组队成功

a) 头盔组队成功后, 头盔 A 侧面触摸板 LED 灯熄灭; 头盔 B 侧面触摸板 LED 灯继续快速闪烁, 表明头盔 B 正在搜索附近其余头盔。

b) 若无其余配对头盔, 头盔 B 侧面触摸板 LED 灯快速闪烁一段时间后, 自动熄灭, 表明头盔群组对讲建立成功, 即可进行对讲。

• 方式 2：通过头盔按键配对多个头盔

1) 队长发起群组对讲（头盔 A）

a) 打开头盔 A 电源后，再次按住开机按键，同时按一下头盔侧面触摸板 LED 灯后松开；头盔侧面触摸板 LED 灯会开始慢闪，并且有轻声语音提示，表明头盔 A 进入配对模式。

b) 再次长按头盔 A 侧面触摸板 LED 灯大约 4 秒左右时间，头盔侧面触摸板 LED 灯开始快速闪烁，并且有轻声语音提示，表明头盔 A 进入搜索模式，自动搜索附近头盔。

2) 队员加入群组对讲（头盔 B、C、D...）

a) 打开头盔 B 电源后，再次按住开机按键，同时按一下头盔侧面触摸板 LED 灯后松开；头盔侧面触摸板 LED 灯会开始慢闪，并且有轻声语音提示，表明头盔 B 进入配对模式。

b) 若需要配对其余多个队员头盔（头盔 C、D...），其余人员重复操作步骤 2) 即可。

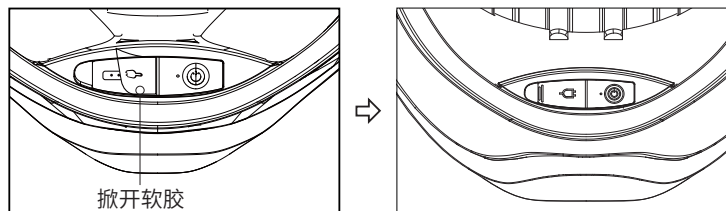
3) 组队成功

a) 头盔组队成功后，头盔 A 侧面触摸板 LED 灯熄灭；头盔 B 侧面触摸板 LED 灯继续快速闪烁，表明头盔 B 正在搜索附近其余头盔。

b) 若无其余配对头盔，头盔 B 侧面触摸板 LED 灯快速闪烁一段时间后，自动熄灭，表明头盔群组对讲建立成功，即可进行对讲。

充电

掀开带有“”字符的软胶，可见充电接口。使用磁吸 USB 充电口连接头盔充电口，电源指示灯亮起表示正在充电，熄灭表示充电完成。



视频记录（MC1 PRO 适用）

1、开启录像

- 1) 头盔开机，连接 BR60 闪控。
- 2) 短按遥控器录像按键，摄像头自动开启，提示音响起表示录像开始。摄像头旁边的蓝色指示灯闪烁，表示正在录像。结束前提示音响起；提示音停止表示录像完成，设备进入待机状态。
- 3) 再次短按闪控录像按键，即可再次进行录像。

注：连接 APP 可以设置录像相关参数。更多操作参照 APP 提示。

2、读取视频

- 1) 将充电线连接头盔，另一端 USB 端连接电脑，短按头盔开机电源按键。
- 2) 等待一段时间后，开机按键旁边的红色指示灯快速闪烁，表示已经进入 U 盘模式，此时电脑或者手机就可以查看和读取 U 盘的视频文件。

功能配置

功能	MC1 PRO	MC1
智能警示灯	●	●
蓝牙拨打电话	●	●
蓝牙听音乐	●	●
蓝牙对讲	●	●
APP 群组对讲（不限距离）	●	●
语音助手	●	●
专利摔倒报警与 SOS 自动求救	●	●
刹车警告灯	●	●
自动关机	●	●
自动开机	●	●
录像	●	
温馨提示：有关功能的更多详细信息，请参阅快速入门指南。		

五、注意事项

- 1、头盔内含电子功能，有短时间防淋溅雨水的功能，请不要长期在下雨环境骑行；
- 2、头盔淋雨后，尾部警示灯罩内可能会出现水珠，请将头盔放在通风环境下 1-2 天，水珠会自动消除；
- 3、头盔内含电池，电池的容量会随温度变化而改变，在低温或低于 0 摄氏度环境使用时，产品的续航时间可能会不同程度衰减；
- 4、如果出现电子功能无法使用或异常，请充电 3 小时后再继续尝试；
- 5、★头盔内含撞击检测装置，只有提前连接到“来啊骑行”App 并且开启骑行，头盔受到严重撞击后，您在“来啊骑行”App 中设置的“紧急联系人”才会收到求救信息；
- 6、禁止用金属或坚硬工具清洁充电接口金色触点，如刀片、镊子等。如果需清洁请用棉签加清水或酒精擦拭。充电时，请保持充电口清洁，干燥；
- 7、产品内置的电池，严禁拆卸、挤压、加热或燃烧电池，严禁使用尖锐物、螺丝刀等刺破、撬电池，以上操作可能会引起电池起火或燃烧；
- 8、请不要将头盔与尖锐物品一起放置，以免损坏头盔。

注：1、产品属于非专业救援设备，可能因网络异常等问题导致无法成功发送或接收 SOS 信息；

2、为了维持电池的使用寿命，建议头盔每次长期（半年到一年）储存前需充满电。

六、技术规格

充电接口：磁吸式充电口

电气参数：DC 5V/1A

蓝牙版本：5.1

充电时间：约 3 小时

防水等级：IPX5

续航时间：默认灯光模式下 8-10 小时

温度：储存温度 -20°C ~45°C，使用温度 0°C ~40°C，充电温度 0°C ~40°C

注：以上数据由 LIVALL 实验室在室温 25°C、特定灯光模式下测得，实际使用时因客观环境的变化或有误差。

执行标准：

ECE R22.06、DOT



七、电子功能故障排除

在使用过程中，如果出现以下功能异常，请按各型号快速指南的充电时长进行充电操作（充电时可对头盔进行复位）。如果还是无法排除，请联系售后服务中心。（售后邮箱：user@livall.com）

故障现象：

- 1、无法正常充电和开机；
- 2、开机时，灯光等功能异常或无法使用；
- 3、开机后，使用较短时间出现无故关机。

注：各型号具体功能请参考对应的快速指南。

八、警示说明

1. 任何头盔都无法确保用户免受所有可能和可预见的伤害。正确佩戴头盔可以有效降低伤害，获得最大程度的保护。
2. 头盔使用必须确保下巴带已牢固固定。
3. 请勿对头盔进行改装。任何改装都可能削弱头盔的防护能力。
4. 请勿在外壳上粘贴或放置任何东西，如标签、溶剂等。
5. 清洁时只能使用中性洗涤剂和水。
6. 如果头盔受到严重撞击，请将其退回制造商进行检查或销毁并更换。头盔的设计目的是在事故中吸收和分散冲击力。外壳和内衬可能在事故中部分损坏，即使损坏可能不可见。
7. 头盔必须有足够的周边视野。不应在夜间或任何能见度低的情况下佩戴有色护目镜或面罩。
8. 头盔正常使用有效期限为 3 年。



Designed and Manufactured
in Zhuhai, CHINA

Original Design Manufacturer:

LIVALL Tech Co., Ltd.

Address:

4th Floor, Building 8, No.919 Hua Wei Road, Xiangzhou District, Zhuhai, CHINA

Postal Code:

519000

Website:

www.livall.com

Support & Service E-mail:

user@livall.com

MC1-V1.1