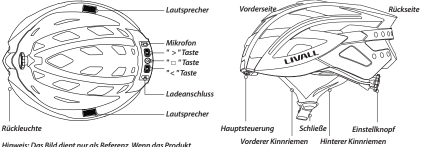
I. Einleitung

Vielen Dank dafür,dass Sie sich für den LIVALL-Smart-Helm entschieden haben. In dieser Anleitung wird erklärt, wie Sie dieses Produkt verwenden sollten. LIVALL setzt sich für eine nachhaltige Entwicklung ein. Dieses Handbuch wird von Zeit zu Zeit aktualisiert. Falls Sie eine detailliertere Anleitung benötigen, finden Sie weitere Informationen im Anhang unter "Wichtige Informationen und Garantiekarte". Weitere Informationen zum Helm finden Sie auch auf der offiziellen Website von LIVALL.

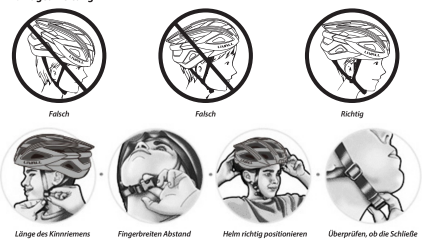


Hinweis: Das Bild dient nur als Referenz. Wenn das Produkt vom Bild abweicht, ist das Produkt maßgebend.

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

Helm x 1 Kurzanleitung x 1 Lenker-Fernbedienung x 1
Magnetisches USB Ladekabel x 1 Wichtige Informationen und Garantiekarte x 1

III. Trageanleitung



richtig geschlossen ist

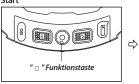
bestehen lassen

12

anpassen

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

Start



Halten Sie die Taste "

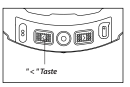
" 3 bis 5 Sekunden gedrückt.

Ändern der Sprache für die Ansage

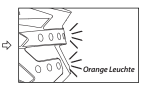
(die Standardsprache ist Englisch)
Folgen Sie den nachfolgenden
Anweisungen, um die Sprache der
Ansage zu ändern, wenn der Helm
sich im normalen Standby-Modus
befindet und vom Smartphone
getrennt ist ((zurzeit werden
nur Englisch und Chinesisch
unterstützt).



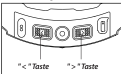
Die Sprachansage "POWER ON" ist zu hören



Halten Sie zuerst die "<" Taste gedrückt.



Die orange Rückleuchte blinkt zweimal und zeigt damit an, dass der Start erfolgreich war.

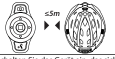


Drücken Sie anschließend die Taste ">", um zwischen den Sprachen zu wechseln.

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

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

1. Erste Verbindung

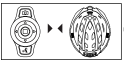


Schalten Sie das Gerät ein, das sich in einem Umkreis von 5 Metern vom Helm befinden muss. Es wird automatisch mit dem Helm verbunden.

Zwei "Signaltöne"

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

2. Wechsel des verbundenen Geräts

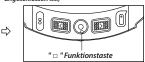


Platzieren Sie ein Gerät, das bereits eingeschaltet ist, in der Nähe der Hauptsteuerung des Helms.



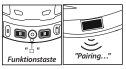
Wenn die Kontrollleuchte blinkt und die Helm-Lautsprecher zwei "Signaltöne" abgeben, bedeutet dies, dass sich ein Gerät in der Nähe befindet, für welches eine Verbindung zum Helm hergestellt werden muss. (Die Helme ohne Bluetooth-Lautsprecher konnten solche Sprachansagen nicht hören.)

Zwei "Signaltöne'



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

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

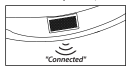


Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie die Taste "

" gedrückt, bis Sie den Ton "Pairing..." hören.



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



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

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

Wiedergabe von Musik/Pause:

 $\label{lem:prop:continuous} \textit{Dr\"{u}} cken \textit{Sie die Taste} " \ _" \ am \ \textit{Helm oder der Lenker-Fernbedienung, um Musik wiederzugeben/zu unterbrechen.}$

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

 \Rightarrow

Vorheriger Titel/Nächster Titel:

Einstellung der Lautstärke:

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

Anrufe annehmen/ablehnen:

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

Rückruf.

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

15

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



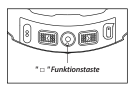
Für Android: Starten Sie die App LIVALL Riding. Die App stellt die Verbindung zum Helm automatisch her.



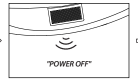
Für IOS: Folgen Sie den Anweisungen von LIVALL Riding für die Verbindung zum Helm.

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

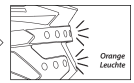
Ausschalten



Halten Sie die Taste " 🗆 " 3 Sekunden gedrückt.

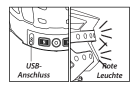


Der Ton "POWER OFF" ist zu hören. (Die Helme ohne Bluetooth-Lautsprecher konnten solche Sprachansagen nicht hören.)



Die Rückleuchte blinkt einmal orange, um anzuzeigen, dass der Helm ausgeschaltet wird.

Aufladen



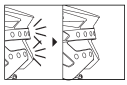
Aufladen:

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



Ladedauer:

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



Ladevorgang abgeschlossen:

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

V. Sicherheitshinweise

- Der Helm enthält im Inneren elektronische Bauteile. Bitte unternehmen Sie keine lange Fahrt im Regen, obwohl der Helm den Kopf vor Regen schützen kann.
- Falls der Helm bei Regen nass geworden ist, können sich im Kanal der LED-Rückleuchten Wassertropfen angesammelt haben. Die Wassertropfen verdundsten, wenn Sie den Helm für 1-2 Tage bei guter Belüftung trocknen lassen
- Der Helm enthält eine Batterie mit 3,7 V/450 mAh. Die Kapazität der Batterie ändert sich je nach Umgebungstemperatur. Die Lebensdauer der Batterie kann sich verschlechtern, wenn der Helm bei niedrigen Temperaturen oder unter 0 °C verwendet wird.
- 4. Die goldfarbenen Kontakte des Ladesteckers mit Metall oder harten Werkzeugen wie Klingen oder Pinzetten zu reinigen, ist strengstens verboten. Bitte benutzen Sie Wattestäbchen mit sauberem Wasser oder Alkohol sollte eine Reinigung notwendig sein. Bitte vergewissern Sie sich, dass der Ladestecker sauber ist und versuchen Sie. den Helm aufzuladen.
- Falls die Elektronik nicht funktioniert, laden Sie den Helm bitte 3 Stunden lang und pr
 üfen Sie dann, ob er funktioniert
- Der Helm umfasst Aufprallerfassungsvorrichtungen. Die SOS-Warnfunktion ist nur aktiv, wenn der Helm mit der LIVALL APP verbunden ist, der Fahrmodus in der App gestartet wurde und der Helm starken Stößen ausgesetzt ist. Ihre in der LIVALL APP festgelegten Notfallkontakte erhalten sofort Ihre SOS-Meldung.

VI. Caractéristiques techniques

Bluetooth: BT 4.1 + HFP/HSP/A2DP + BLE 4.0

Bluetooth-Reichweite: Max. 10 Meter
Ladeanschluss: Magnetische - USB
Elektrische Daten: DC 5 V/0,5 A

Ladedauer: 3 Stunden

Akku-Nutzungsdauer: Die max. Nutzungsdauer der Leuchtenbatterie beträgt 10 Stunden.

Die Musikwiedergabezeit beträgt 3 bis 6 Stunden.

Standby-Dauer: Max. 180 Tage

Temperatur: Temperaturbereich für den Betrieb: 0–40 °C.

Empfohlene Lagertemperatur: -20~45°C.

JVALL Riding API



LIVALL ON FACEBOOK

LIVALL Website: www.livall.com

Leistungsstandards:

USA: CPSC1203:1998, FCC Part 15 Regeln

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

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

Australien: AS/NZS 2063:2008+A1:2009, AS/NZS CISPR 22:2009+A1:2010, AS/NZS 4268: 2012 +

A1:2013, Strahlungsschutz Serienveröffentlichung Nr. 3