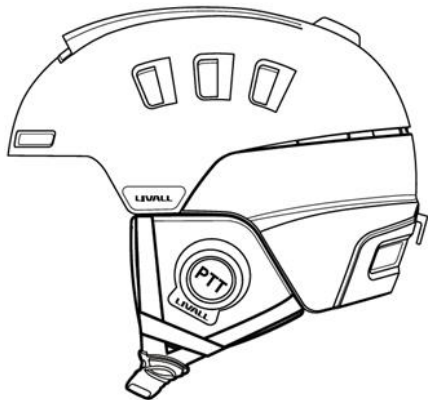


 Bluetooth



LIVALL[®]
Redefine Your Safety

Helmetphone **RS1**

智能滑雪头盔

Smart Ski Helmet

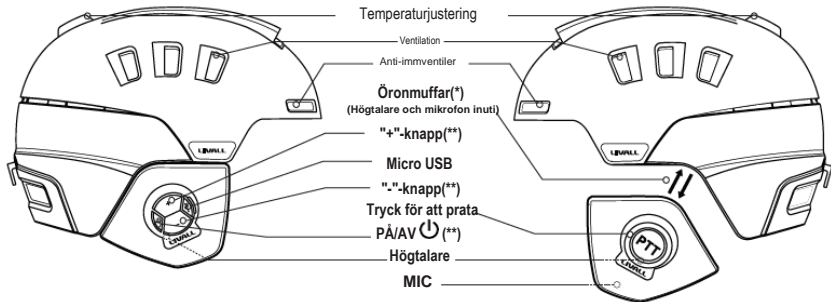
快速入门指南

Quick Start Guide

中 EN DE FI NO SE DK

www.livall.no
www.livall.eu

Välkommen till användarhandboken för LIVALL smarta skidhjälm. Den här guiden hjälper dig att bättre använda produkten. Med ständiga förbättringar av våra produkter kan den här guiden ibland uppdateras. Du hittar den senaste versionen och kan lära dig mer om hjälmen på www.livall.no.



(*) *Anti-losslarm.*

(**) *Tryck på någon av knapparna "+ / - / ⏻" för att svara i telefonen.*

Packlista:

Hjälm x 1

Snabbstartsguide x 1

USB-laddningskabel x 1

Viktig information och garantikort x 1



Ladda ner LIVALL Ski-appen

Power ON/OFF

Håll in -knappen i 3 sekunder tills du hör rösten "power on" och indikatorlampan tänds.

Håll in -knappen i 3 sekunder tills du hör rösten "power off" och indikatorlampan släcks.

Bluetooth-parkoppling

1. Kör LIVALL Skiing-appen på din mobil, registrera och logga in. Klicka för att ansluta hjälmen, anslut sedan Bluetooth enligt Snabbanslutningsguiden. Bluetooth-enheten har namnet Helmetphone-RS.

2. Gå tillbaka till LIVALL Skiing-appen när parkopplingen är klar. Funktioner som Bluetooth-telefon, Walkie-Talkie, anti-losslarm och SOS-varning aktiveras.

Obs! När hjälmen är ansluten rekommenderas du att byta namnet på den för identifiering.

Tryck för att prata (via appen)



Logga in på LIVALL Skiing-appen och fyll i Gruppgränssnitt, tryck länge på knappen PPT tills du hör "DING"-ljudet, tryck och håll in PPT-knappen för att prata, släpp för att stoppa.

Obs! Ett "DING"-ljud hörs när knappen PPT trycks in eller släpps.

Laddning


Anslut USB-laddaren. Indikatorlampan blinkar under laddning. Indikatorlampan släcks automatiskt när full laddning uppnåtts.

Obs! För att bibehålla en effektiv batteritid rekommenderas att hjälmen är fulladdad före långtidsförvaring (sex månader till ett år).

Svara med en knapp



När Bluetooth-headsetet är anslutet till din mobil, tryck på valfri knapp på hjälmen för att svara på ett samtal.

Svara på telefonsamtal: tryck valfri knapp (+/-) 

Avvisa/avsluta samtal: håll in valfri knapp i >1,3 sek (+/-) 

Anti-losslarm

När avståndet mellan din mobil och hjälmen är större än 15 meter (öppen yta) larmar LIVALL Skiing-appen och hjälmen samtidigt.

SOS-varning

1. Ställ in dina nödkontakter i gränssnittsdelen i LIVALL Skiing-appen.
2. När appen körs kommer systemet automatiskt att utlösa SOS-varning och meddela dina nödkontakter när det inträffar en olycka.

Obs! Problem som nätverksfel kan resultera i att SOS-meddelanden inte kan skickas eller tas emot.

Tekniska specifikationer

Röst: Mic-35dB, D27mm x2 32Ω

Intercom-område: Ingen avståndsgräns för mobildata

Laddningsport: Micro USB, DC 5V/1A, ungefärlig laddningstid. 2 tim

Batterikapacitet: 3,7V/1000mAh, 16 timmar för walkie-talkie, 48 timmar för enbart standby

Temperatur: Förvaringstemperatur: -20 °C ~ 45 °C. Användningstemperatur: -20 C ~ 40. Temperatur vid laddning: 0 °C ~ 40 °C.

Anmärkning: Ovanstående data har uppmätts av LIVALL i en kontrollerad miljö, med en rumstemperatur på 25°C och smartphonevolym på 60 %. Uppgifterna kan variera beroende på miljön.

OBS!

Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränsvärdena för digital apparat av klass B, enligt del 15 i FCC-reglerna.

Dessa gränsvärden är avsedda att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i hemmiljö. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och kan om den inte installeras och används enligt instruktionerna orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti att störning inte uppstår i en viss miljö. Om denna utrustning orsakar skadlig störning i radio eller TV-mottagning, vilket kan avgöras genom att slå av och på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera interferensen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Omorientera eller flytta den mottagande antennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag i en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio- / TV-tekniker för hjälp.

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnad och kompatibilitet kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustningen. Denna apparat uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Driften är underställd följande två villkor:

(1) denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och

(2) denna enhet ska kunna tåla alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

Följande europeiska och nordamerikanska standarder har använts vid bedömningen av denna produkt:

- EN 1077 A eller EN 1077 B. Klass A- och B-hjälm är för alpina skidåkare, snowboardåkare och liknande grupper. Klass A-hjälm erbjuder jämförbart mer skydd. Klass B-hjälm erbjuder bättre ventilation och bättre hörsel men skyddar ett mindre område av huvudet och ger ett lägre skydd mot penetration.
- ASTM F2040 – American National Standard Specification for Helmets används för fritidssnösporter

ANVÄNDNING

Hjälm för alpina skidåkare och snowboardåkare. Endast för icke-motoriserade fritidssnösporter.

VARNING

Denna hjälm ska inte användas av barn när de klättrar eller utför andra aktiviteter där det finns risk för strypning/hängning om barnet fastnar med hjälmen. Det är viktigt att hjälmen passar ditt huvud ordentligt och att den är rätt fastsatt. Även om ingen hjälm kan förhindra alla huvudskador, kan användning av hjälm, att ta lektioner, åka ansvarsfullt och inom dina förmågor och sunt förnuft tillsammans avsevärt minska risken för katastrofal huvudskada och död. Olyckor, allvarliga personskador eller dödsfall kan emellertid inträffa även om hjälmen används korrekt. LIVALL gör inga anspråk på att denna hjälm eliminerar alla skaderisker. Denna hjälm är konstruerad för att absorbera stötar genom delvis förstörelse av det energiabsorberande fodret. Denna skada kanske inte syns för användaren. Om hjälmen

utsätts för allvarliga stötar eller slag ska den förstöras och ersättas, även om den verkar oskadad. En hjälm kan enbart ge skydd åt de områden den täcker. Den skyddar inte din nacke. Montera ingenting på hjälmen, om det inte rekommenderats av tillverkaren. Att göra det ogiltigförklarar alla garantier och påverkar hjälmens prestanda. Hjälmen kan skadas av lacker, lösningsmedel, blekmedel eller kraftiga rengöringsmedel, ibland osynligt.

RENGÖRING

Torka endast av med en mjuk fuktig trasa med mild tvål eller mildt rengöringsmedel i kallt vatten, skölj genom att torka av med en mjuk trasa fuktad i kallt vatten och torka med en mjuk trasa. Komfortstopningen kan tas bort och handtvättas och lufttorkas. Vanliga substanser som appliceras på denna produkt (lösningsmedel, rengöringsmedel, hårfärger, lack, lim etc.) kan orsaka skador som kan vara osynliga för användaren och äventyra effektiviteten/säkerheten för din LIVALL-hjälm.

FÖRVARING OCH TRANSPORT

Utsätt inte din hjälm för stötar eller extern kraft under transport. Förvara den på en torr plats på avstånd från värmekällor såsom varma element eller solljus genom ett bilfönster. Om din hjälm smälter täcks detta inte av vår garanti.

UNDERHÅLL OCH ÅLDRANDE

För maximal prestanda måste din LIVALL-produkt undersökas före varje användning. Sluta använda hjälmen om några komponenter visar tecken på skada eller är slitna, spruckna och/eller deformerade, eller om det inre skummet har försämrats. Hjälmar har en begränsad livslängd och bör bytas ut vart tredje (3) år under normala användningsförhållanden, men senast efter 5 år från tillverkningsdatum (se produktetikett). Om du vet eller misstänker att din hjälm har skadats eller utsatts för onormal kraft, lämna tillbaka produkten till säljaren för inspektion eller förstör och byt ut den. Kassera den på ett miljövänligt sätt. Gör inga ändringar på hjälmen, inkluderat det yttre höljet, det inre EPS-fodret eller hakremmen, alla ändringar kommer att ogiltigförklara alla garantier och påverka hjälmens prestanda.

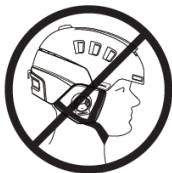
MONTERINGSANVISNINGAR

För att uppnå högsta skydd och komfort, välj rätt hjälmstorlek. Den ska sitta stadigt utan att trycka eller skava. Det är viktigt att hjälmen varken kan röra sig upp längs din panna eller tryckas ner över dina ögon.

FÖLJ DESSA RIKTLINJER FÖR ORDENTLIG PASSFORM.

1. Sätt på dig hjälmen på ett sätt så att den sitter rakt på huvudet och täcker din panna utan att blockera din syn. Hjälmen ska sitta bekvämt; så att den sitter mot ditt huvud när du flyttar den fram och bak, samt från sida till sida.
2. Komfortkuddarna inuti hjälmen ska ge ett fast, jämnt men bekvämt tryck mot huvudet. Hjälmen sitter bra om kuddarna har kontakt med alla sidor av ditt huvud runt hjälmens interiör. En hjälm som sitter rätt passar också bekvämt utan att vara för tajt.
3. När du är nöjd med passformen, dra åt hakremmen så att den sitter tätt och se till att spännet låser ordentligt och att remmarna inte glider. Om remmarna inte är rätt justerade kommer inte hjälmen sitta på ordentligt. Remmens lösa ändrar måste föras tillbaka genom gummiringen „0“.

4. Justera remmarnas position genom att hålla ena änden av hakspännet i ena handen och skjut justeraren uppåt eller nedåt remmen efter behov, för att skapa en balanserad och jämn "Y"-form under öronen. Placera spännet på avstånd från ditt käkben. Det ska inte gå att ta av hjälmen utan att öppna hakremmen. Om du kan flytta hjälmen fram eller bak, eller skjuta den så att den blockerar din syn eller exponerar din panna, passar den inte korrekt och bör justeras om.



Fel



Fel



Rätt

Felsökning för elektroniska funktioner

Om följande inträffar vid användning, ladda produkten enligt snabbguiden för modellen (hjälmens kan återställas under laddningen).

Om problemet fortfarande inte kan lösas, kontakta ett servicecenter. (E-post till efterförsäljning: support@livallnordic.com)

Fel:

1. Kan inte laddas eller stängas av normalt;
2. Hjälmens är påslagen men lampor, mikrofon, högtalare etc. fungerar inte normalt;
3. Efter att den startats stängs den av automatiskt efter en kort stund.

Obs! Se snabbguiden för den specifika modellen för funktionsdetaljer.



Designed and Manufactured in Shenzhen, China

LIVALL[®]
Redefine Your Safety

RS1-QA-V1.5