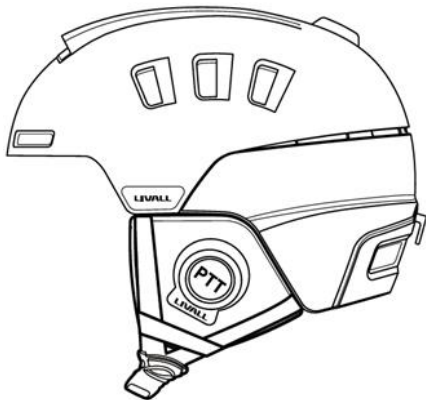


 Bluetooth



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

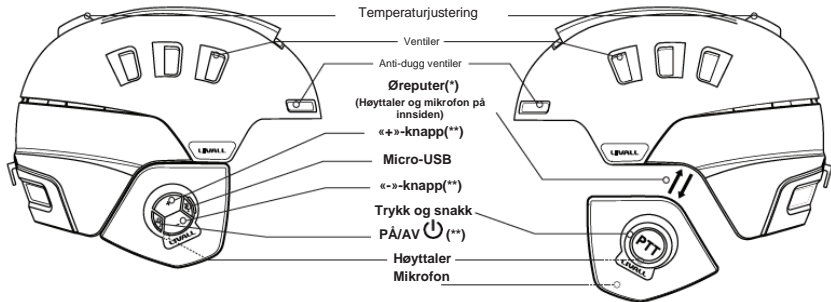
NO

SE

DK

www.livall.no
www.livall.eu

Velkommen til brukerveiledningen for LIVALL smarte skihjelmer. Denne veiledningen hjelper deg med å bruke produktet på beste måte. Produktene våre får kontinuerlige forbedringer, så denne veiledningen blir oppdatert fra tid til annen. Du finner den nyeste versjonen og finner ut mer om hjelmen på www.livall.no



(*) *Anti-miste-alarm.*

(**) *Trykk på hvilken som helst knapp «+ / - / ⏻» for å svare på anrop.*


Pakkeliste:


Hjelp x 1	USB-ladekabel x 1
Hurtigstartveiledning x 1	Viktig informasjon og garantikart x 1



Last ned LIVALL Ski-appen

Strøm på/av

Hold -knappen inne i 3 sekunder til du hører stemmebeskjeden for strøm på, og indikatorlyset slås på.

Hold -knappen inne i 3 sekunder til du hører stemmebeskjeden for strøm av, og indikatorlyset slås av.

Bluetooth-paring

1. Åpne LIVALL Skiing-appen på telefonen din, registrer deg og logg inn. Klikk på tilkobling til hjelmen, og koble til med Bluetooth i henhold til hurtigstartveiledningen. Bluetooth-enheten heter Helmetphone-RS.

2. Når den er tilkoblet, går du tilbake til LIVALL Skiing-appen. Funksjoner som telefon over Bluetooth, Walkie-Talkie, Anti-Loss-alarmer og SOS-varsel er aktivert.

Merknad: Når hjelmen er koblet til, anbefales det at du gir den et navn for å kjenne den igjen.

Trykk og snakk (gjennom appen)



Logg inn på LIVALL Skiing-appen og gå til Gruppe-grensesnittet, hold nede PPT-knappen til du hører et «pling», trykk og hold PPT-knappen for å snakke og slipp den for å stoppe.

Merknad: Det høres et «pling»-stemmevarsel når du trykker eller slipper PPT-knappen.

Lader



Plugg inn USB-laderen. Indikatorlyset blinker under lading. Indikatorlyset slås av automatisk når ladingen er ferdig.

Merknad: For å bevare den effektive batterilevetiden, anbefales det at hjelmen lades helt opp før lagring over lengre tid (seks måneder til ett år).

Svaring med én knapp



Når Bluetooth-headsettet er koblet til mobiltelefonen din, kan du trykke på hvilken som helst knapp på hjelmen for å svare på telefonanrop.

Svar på anrop: trykk på hvilken som helst knapp (+/-/)
Avvis/avslutt anrop: hold nede hvilken som helst knapp i >1,3 sek (+/-/)

Anti-miste-alarmer

Når avstanden mellom telefonen og hjelmen overstiger 15 meter (åpent rom), spiller både hjelmen og LIVALL Skiing-appen av en alarm samtidig.

SOS-varsel

1. Still inn nødkontaktene dine i grensesnittet i LIVALL Skiing-appen.
2. Når appen kjører, utløser systemet automatisk SOS-varsel til nødkontaktene dine ved ulykke.

Merknad: Problemer som unormaliteter i nettverket kan føre til at SOS-meldinger ikke sendes eller mottas.

Tekniske spesifikasjoner

Stemme -35dB, D27mm x2 32Ω

Intercom-rekkevidde: Ingen avstandsgrense med mobildata

Ladeport: Micro-USB, DC 5V/1A, ladetid omtrent 2 timer

Batterikapasitet: 3,7V/1000 mAh, 16 timer for walkie-talkie, 48 timer med bare standby

Temperatur: Lagringstemperatur: -20 °C ~45°C. Brukstemperatur: -20 °C ~40 °C. Temperatur under lading: 0 °C ~ 40 °C.

Merknader: Informasjonen over er målt av LIVALL i et kontrollert miljø, med romtemperatur på 25 °C og smarttelefonvolumet satt til 60 %. Dette kan variere basert på omgivelsene.

MERK

Dette utstyret har blitt testet og funnet i samsvar med grensene for en klasse B digital enhet, ifølge del 15 i FCC-regelverket.

Disse grensene er laget for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig forstyrrelse i boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle energi med radiofrekvenser, og dersom det ikke installeres og brukes i henhold til instruksene, kan det oppstå skadelige forstyrrelser med radiokommunikasjon. Men, det finnes ingen garanti for at forstyrrelser ikke vil oppstå i en spesifikk installasjon. Hvis dette utstyret skaper skadelige forstyrrelser for radio- eller TV-mottak, noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å forsøke å rette forstyrrelsen ved å gjøre ett eller flere av følgende tiltak:

- Reorienter eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et støpsel eller en krets annen enn den mottakeren er koblet til.
- Søk råd hos en erfaren radio/TV-tekniker.

Endringer som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar, kan annullere brukerens rettigheter til å bruke utstyret.

Denne enheten overholder del 15 av FCC-regelverket. Driften er underlagt følgende to krav:

(1) dette apparatet kan ikke forårsake skadelig interferens, og

(2) dette apparatet må akseptere enhver interferens som mottas, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket drift.

Følgende europeiske og nord-amerikanske standarder brukes i vurderingen av dette produktet:

- EN 1077 A eller EN 1077 B. Klasse A- og B-hjelmer er for alpinskikjørere, snowboardere og lignende. Klasse A-hjelmer gir komparativt bedre beskyttelse. Klasse B-hjelmer gir bedre ventilering og hørsel, men beskytter et mindre område av hodet og mindre penetreringsbeskyttelse.
- ASTM F2040 - Amerikansk nasjonal standardspesifikasjon for hjelmer som brukes til fritidsvintersport

BRUK

Hjelm for alpine skiløpere og snowboardere. Kun til bruk i ikke-motorisert vintersport.

ADVARSEL

Denne hjelmen bør ikke brukes av barn under klatring eller andre aktiviteter der det er fare for kvelning/henging hvis barnet sitter fast med hjelmen. Det er viktig at hjelmen passer hodet riktig, og at den er riktig festet. Selv om ingen hjelm kan forhindre alle hodeskader, kan bruk av hjelm, leksjoner, ansvarlig kjøring og å kjenne evnene sine og sunn fornuft, sammen redusere risikoen for katastrofale hodeskader og død. Ulykker, alvorlige skader eller død kan imidlertid oppstå selv om hjelmen brukes riktig. LIVALL påstår ikke at denne hjelmen kan eliminere alle skader. Denne hjelmen er designet for å absorbere støt ved delvis ødeleggelse av den energiabsorberende foringen. Slike skader er kanskje ikke synlig for brukeren. Derfor,

hvis hjelmen utsettes for alvorlig støt eller slag, bør den ødelegges og byttes ut selv om den virker uskadd. En hjelm kan bare gi et nivå av beskyttelse for områdene den dekker. Den beskytter ikke nakken din. Ikke fest tilbehør på denne hjelmen, annet enn de som anbefales av produsenten. Hvis du gjør dette, oppheves alle garantier og vil påvirke ytelsen til hjelmen. Hjelmen kan ta skade av maling, løsemidler, blekemidler eller sterke vaskemidler, og noen ganger er skaden usynlig.

RENGJØRING

Tørk av med en myk, fuktig klut med mild såpe eller mildt vaskemiddel og kaldt vann. Skyll av med en myk klut fuktet i kaldt vann og tørk med en myk klut. Komfortpolstringen kan fjernes, vaskes for hånd og lufttørkes. Vanlige stoffer som brukes på dette produktet (løsningsmiddel, rengjøringsmidler, hårtøner, maling, lim osv.), kan forårsake skader som kan være usynlige for brukeren og kompromittere effektiviteten/sikkerheten til LIVALL-hjelmen din.

LAGRING OG TRANSPORT

Ikke utsett hjelmen for støt eller ytre påvirkning under transport. Oppbevar den på et tørt sted, beskyttet mot varmekilder som varme radiatorer eller direkte solskinn gjennom bilvinduer. Hvis hjelmen din smelter, dekkes ikke dette av garantien vår.

VEDLIKEHOLD OG FORELDELSE

For maksimal ytelse må LIVALL-produktet ditt inspiseres før hver bruk. Hjelmen skal ikke brukes dersom noen av komponentene viser tegn på skade eller slitasje, sprekker og/eller deformering, eller hvis det innvendige skummet er forringet. Hjelmer har begrenset levetid og bør skiftes ut hvert tredje (3.) år under normale bruksforhold, men senest etter 5 år fra produksjonsdato (se produktetiketten). Hvis du vet eller mistenker at hjelmen har blitt skadet eller utsatt for unormale krefter, må du returnere produktet til selgeren for inspeksjon eller destruksjon, og erstatte det. Kast hjelmen på en miljøvennlig måte. Ikke gjør endringer på hjelmen, inkludert det ytre skallet, den indre EPS-fôringen eller hakestroppen. Alle endringer vil ugyldiggjøre garantiene og påvirke hjelmens ytelse.

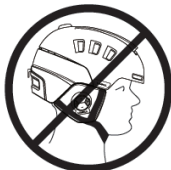
MONTERINGSANVISNING

For å oppnå maksimal beskyttelse og komfort, må du velge riktig hjelmstørrelse. Den skal sitte godt på plass uten å trykke eller gnage. Det er viktig at hjelmen verken kan gli opp i pannen eller presses ned over øynene.

TA HENSYN TIL FØLGENDE RETNINGSLINJER FOR RIKTIG HJELMSTØRRELSE.

1. Ta på hjelmen på en måte slik at den sitter rett på hodet og dekker pannen, uten å blokkere synet ditt. Hjelmen skal passe komfortabelt; slik at den sitter på hodet ditt mens du flytter på det frem og tilbake, så vel som side til side.
2. Komfortputene inne i hjelmen skal utøve et fast, jevnt, men behagelig trykk mot hodet. Hjelmen passer godt hvis putene er i kontakt med alle sider av hodet rundt hjelmens indre. En hjelm som sitter godt, sitter også komfortabelt uten å være for stram.
3. Når du er fornøyd med passformen, strammer du hakestroppen slik at den sitter godt og sørger for at spennen låses og at stroppene ikke glir. Hvis stroppene dine ikke er justert riktig, vil ikke hjelmen sitte ordentlig på. De løse endene på stroppen må løpe opp igjen gjennom «0» ringen av gummi.

4. For å justere stroppens posisjon, hold den ene enden av hakespennen i den ene hånden og skyv justereren opp eller ned stroppen for å skape en balansert og jevn «Y»-form under ørene. Plasser spennen borte fra kjevebenet. Det skal ikke være mulig å fjerne hjelmen uten å åpne hakestroppen. Hvis du kan rulle hjelmen av foran eller bak, eller rulle den slik at den blokkerer synet ditt eller eksponerer pannen, passer den ikke riktig og bør justeres på nytt.



Feil



Feil



Riktig

Feilsøking av de elektroniske funksjonene

Hvis følgende problemer oppstår under bruk, må du lade produktet i henhold til hurtigveiledningen til modellen (hjelmen kan nullstilles under lading). Hvis problemene fremdeles ikke kan løses, ta kontakt med kundeservice. (E-post etter salg: support@livallnordic.com)

Feil:

1. Kan ikke lades eller slås av normalt;
2. Hjelmen er slått på, men lysene, mikrofonen, høyttalerne osv. fungerer ikke normalt;
3. Etter at strømmen er slått på, slår den seg automatisk av igjen etter kort tid.

Merk: Se hurtigveiledningen til den spesifikke modellen for funksjonsdetaljer.

LIVALLs nettsted: www.livall.no



Designed and Manufactured in Shenzhen, China

LIVALL[®]
Redefine Your Safety

RS1-QA-V1.5