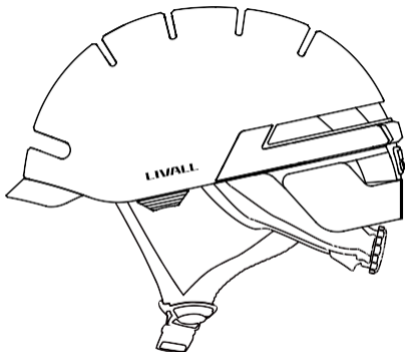


LIVALL®

Redefine Your Safety



BH51 Range BH51 Neo Range

Smart cycling/skaterboarding
Roller Skaters helmets

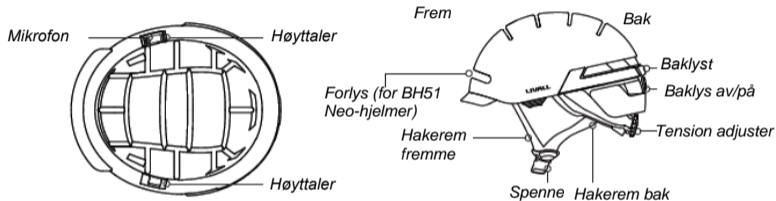
Quick Start Guide

EN DE FR IT ES FI SE NO DK

www.livall.no
www.livall.eu

I. Innledning

Velkommen til denne brukerveilederen for LIVALL sykkelhjelmer med smartfunksjoner. Veilederen hjelper deg til å få størst mulig utbytte av produktet. Vi forbedrer stadig produktene våre, og veilederen vil derfor bli oppdatert med jevne mellomrom. Du finner siste versjon og kan lese mer om hjelmen på www.livall.com.



Merk: Bildet er kun for illustrasjonsformål. Hvis det er uoverensstemmelse mellom brukerveilederen og det faktiske produktet, skal det faktiske produktet ha forrang.

II. Innhold

- Hjelm x 1
- Bling fjernkontroll BR80 x 1
- Hurtigveileder x 1
- Magnetisk USB ladekabel x 1
- Viktig informasjon og garantikort x 1

III. Hjelmen må sitte riktig



Feil



Feil



Riktig



Juster hakeremmen



Det skal være plass til én finger



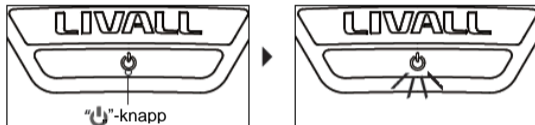
Juster hjelmen




Sjekk at spennen er ordentlig festet

IV. Bruksanvisning *(lad produktet helt opp før bruk)*

4.1 Strømforsyning av/på



Strømforsyning på: Trykk og hold inne -knappen bak på produktet til indikatorlyset slår seg på.

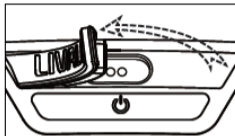
Strømforsyning av: Trykk og hold inne -knappen bak på produktet til indikatorlyset slår seg av.

4.2 Varsellys

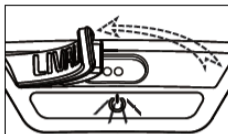
Automatisk justering av varsellys:

LED-baklyset vil blinke i 10 sekunder etter at hjelmen er slått på og deretter gå i modus for automatisk justering av varsellys. I denne modusen vil varsellyset slå seg av automatisk i dagslys eller i lyse omgivelser, og slå seg på automatisk på kvelden eller i mørke omgivelser.


4.3 Lading:

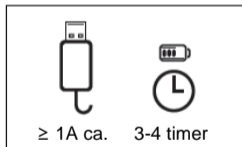


1. Den magnetiske ladeporten befinner seg under det myke «LIVALL» gummidekselet



2. For å lade:

Sett en USB-ladekabel inn i hjelmens USB ladeport. Enheten lader når lyset på knappen  begynner å blinke.




3. Ladetid

Vi anbefaler at ladestrømmen ikke er lavere enn 1A. Hjelmen er fulladet etter 3-4 timer.

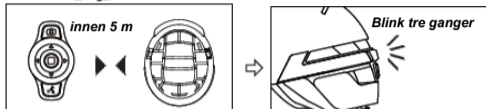


4. Enheten er fulladet:

Hjelmen er fulladet når knappen  slutter å blinke og skrur seg av.

4.4 Koble til fjernkontrollen for BR-serien

1. Første gang du kobler til enheten:



Slå på Bling fjernkontrollen. Den vil koble seg til hjelmen automatisk når den er innen 5m av hjelmen.

Når enheten er koblet til, vil lyset blinke tre ganger etter hverandre.

⇒ Etter at enheten er koblet til, trykker du på "▶" eller "◀" på fjernkontrollen for å styre blinklyset på hjelmen

Når et BH51M-produkt er koblet til, kan en bruke Bling fjernkontrollen til å styre Bluetooth headset-funksjoner som «spill», «pause», «ring/motta anrop» og «juster volumet».

2. Koble til en ny fjernkontroll (hvis du har mistet den gamle eller den er ødelagt):



Hold den aktive Bling fjernkontrollen i nærheten av hjelmens kontrollmodul.

LED baklyset blinker én gang i sekundet for å vise at Bling fjernkontrollen må kobles til.

⇒ Etter at enheten er koblet til, vil indikatorlyset blinke tre ganger etter hverandre.

4.5 Bluetooth headset (gjelder ikke for BH51T-produkter)



Når strømmen til hjelmen er av, trykk og hold inne U-knappen på baksiden til du hører "pairing".

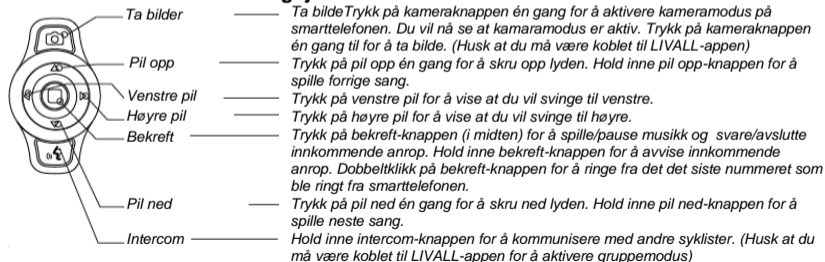


Slå på Bluetooth på telefonen og finn «Helmetphone»



Klikk for å koble til. Du vil høre en stemme som sier «connected» (tilkoblet) når tilkoblingen er fullført.

4.6 Instruksjoner for bruk av Bling fjernkontrollen



Tips:

For best mulig signal, forsøk å ikke ha mobiltelefonen tett inntil kroppen.

4.7 Koble til "LIVALL"-appen



For Android: Start LIVALL Riding. Appen vil automatisk koble seg til hjelmen.



For IOS: Følg LIVALL Riding-veiledningen for å koble deg til hjelmen.



LIVALL Riding App



LIVALL PÅ FACEBOOK

SOS-varsling og LED-lysendikatorene virker kun hvis hjelmen er koblet til LIVALL-appen.

V. Vær oppmerksom på følgende:

1. Hjelmen inneholder elektronikk. Hjelmen tåler vannsprut, men skal ikke brukes til lange kjøreturer i regnvær.
2. Hvis hjelmen blir våt, kan det samle seg vanndråper i kanalene til LED baklysene. Vannet vil forsvinne hvis du lar hjelmen stå og tørke i 1-2 dager på et godt ventilert sted.
3. Hjelmen inneholder et 3,7V/600mAh-batteri. Batterikapasiteten varierer med temperaturendringer. Levetiden på batteriet kan forkortes dersom hjelmen brukes ved lave temperaturer eller under null grader.
4. Hvis hjelmens elektronikk ikke virker, kan du lade den i 3 timer og deretter sjekke om den virker som den skal.
5. Hjelmen har kollisjonssensorer. SOS-varslingsstjenesten vil kun bli aktivert når hjelmen er koblet til LIVALL-appen, «Riding»-modus er aktivert og hjelmen blir utsatt for et kraftig støt. Den vil da sende en melding til den eller de du har oppgitt som «nødkontakter» i LIVALL-appen.

Merk:

1. **Nettverksproblemer kan medføre at SOS-varslere ikke kan sendes eller mottas.**
2. **For lengst mulig levetid på batteriet, anbefales det å lade batteriet helt opp før det lagres over lengre tid (seks måneder til ett år).**

VI. Tekniske spesifikasjoner

Batteritid: Lys: maks. 10 timer, spilletid musikk: 3-6 timer. Elektrisitetsparameter: DC 5V/1A

Batteri: 3,7V/600mAh

Ladeport: Magnetisk USB Ladetid: 3-4 timer

Temperatur: -20 °C – ca. 45 °C. Brukstemperatur: 0 °C – ca. 40 °C. Temperatur ved lading: 0 °C – ca. 40 °C.

Merknad: Dataene ovenfor er målt av LIVALL i kontrollerte omgivelser, i en romtemperatur på 25 °C og med et smarttelefonvolum på 60 %. Dataene kan variere i henhold til omgivelsene.

- a) Hjelmen gir bare beskyttelse hvis den passer til brukeren. Brukeren bør prøve ulike størrelser og velge den størrelsen som sitter godt og er komfortabel.
- b) Hjelmen må justeres til brukeren. Remmene skal ikke dekke ørene, og spennen skal ikke være helt inntil kjevebeinet. Remmene og spennen må justeres slik at de føles komfortable samtidig som de er godt strammet til.
- c) Hjelmen må settes på hodet på en slik måte at brukeren er godt beskyttet (dvs. slik at den beskytter pannen, og ikke skyves for langt tilbake på hodet).
- d) Hjelmen beskytter ikke alltid mot skader.
- e) Dersom hjelmen utsettes for kraftige støt, skal den avhendes og tilintetgjøres.
- f) Det kan være farlig å endre eller fjerne originale deler på hjelmen unntatt slik det anbefales av produsenten. Hjelmen skal ikke på noen måter endres for bruk av tilbehør som ikke er anbefalt av produsenten.

VII. Feilsøking på elektroniske funksjoner

Hvis følgende problemer oppstår under bruk, må produktet lades opp iht. til den aktuelle modellens hurtigveileder (hjelmen kan tilbakestilles under lading). Kontakt kundestøtte dersom problemet vedvarer. (E-post til kundestøtte: support@livallnordic.com) Problem:

1. Enheten lader ikke eller kan ikke slås av på vanlig måte.
2. Hjelmen er slått på, men lysene, mikrofonen, høyttalerne e.l. virker ikke som de skal.
3. Enheten slår seg av kort tid etter at den er slått på.

Merk: Se hurtigveilederen for den aktuelle modellen for funksjonsopplysninger.

LIVALLs nettside : www.livall.no

Teknisk kontrollorgan: ITS Testing Services (UK) Ltd., Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD Nr. 0362



Designed and Assembled in Shenzhen China

LIVALL[®]
Redefine Your Safety



LIVALL HELP CENTER

BH5X-QO-V1.5