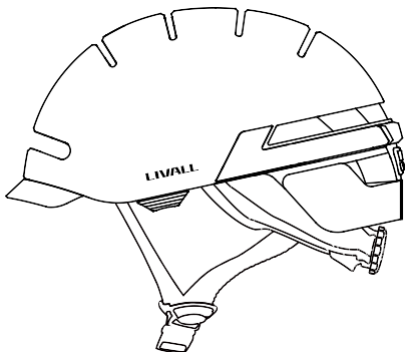


LIVALL®

Redefine Your Safety



BH51 Range BH51 Neo Range

Smart cycling/skaterboarding
Roller Skaters helmets

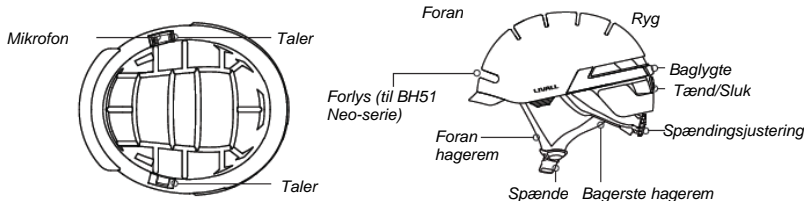
Quick Start Guide

EN DE FR IT ES FI SE NO DK

www.livall.no
www.livall.eu

I. Introduktion

Velkommen til brugervejledningen til LIVALL smarte cykelhelme. Denne vejledning hjælper dig med at bruge dette produkt bedre. Med løbende forbedringer af vores produkter opdateres denne vejledning fra tid til anden. Du kan få adgang til den nyeste version og lære mere om hjelmen på www.livall.com.



Bemærk: Billedet er kun til reference. Hvis det faktiske produkt ser anderledes ud end billedet, er det det virkelige produkt der gælder.

II. Pakkeliste

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Hjelm x 1 | Bling fjernbetjening BR80 x 1 |
| Lynstartguide x 1 | Magnetisk USB-opladningskabel x 1 |
| Vigtig information og garantikort x 1 | |

III. Brugsinstruktioner



Forkert



Forkert



Korrekt



Justér længden af
hageremmen



Lad der være et
mellemrum så en finger
passer ind



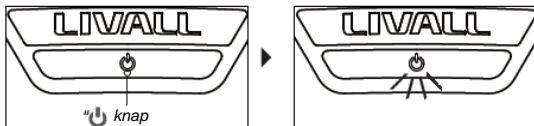
Sæt hjelmen
korrekt




Kontrollér, om spændet er
korrekt lukket

IV. Betjeningsvejledning (oplad produktet før brug)

4.1 Tænd/sluk



Tænd: Tryk og hold på knappen  på bagsiden af produktet, indtil indikatorlampen tændes.

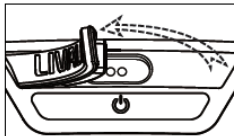
Slukket: Tryk og hold på knappen  på bagsiden af produktet, indtil indikatorlampen slukkes.

4.2 Advarselslys

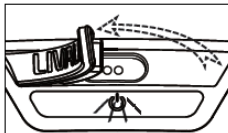
Adaptiv advarselslys:


LED -baglygten blinker i 10 sekunder, efter at hjelmen er tændt, og går derefter automatisk til adaptiv advarselslys. I denne tilstand slukker advarselslyset automatisk i dagtimerne eller i et lyst miljø og tændes automatisk om natten eller i et mørkt miljø.

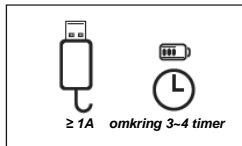
4.3 Opladning:



1. Når det bløde gummidæksel med "LIVALL" -billede åbnes, kan man se den magnetiske opladningsport.



2. Til opladning:
Indsæt et USB -kabel i hjelmens interface til USB -ladekabel. Opladningen starter, når knapindikatoren  blinker.




3. Opladningstid:

Det anbefales, at opladerens elektriske strøm ikke er mindre end 1A. 3~4 timer for at oplade hjelmen fuldt.

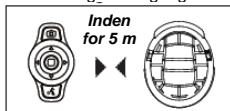


4. Opladning fuldført:

Under opladning, når knapindikatoren for  holder op med at blinke og slukker, er opladningen fuldført.

4.4 Tilslutning til BR -serie fjernbetjening

3. Tilslutning første gang:



Tænd for Bling-fjernbetjeningen, som automatisk opretter forbindelse til hjelmen, når den er inden for 5 m fra hjelmen.

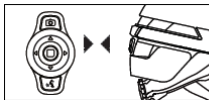


Efter en vellykket forbindelse blinker indikatoren hurtigt tre gange efter hinanden.

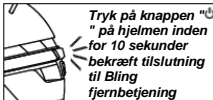
Efter en vellykket tilslutning skal du trykke på knappen "▶" eller "◀" på fjernbetjeningen for at styre hjelmens blinklys.

Efter at BH51M -produkt er tilsluttet, kan Bluetooth -headsets funktioner som "afspil", "pause", "foretagelse/modtagelse opkald" og "justering af lydstyrke" manipuleres via Bling-fjernbetjeningen.

4. Tilslutning til en ny fjernbetjening (hvis den originale fjernbetjening går tabt eller beskadiges):



Hold den aktive Bling - fjernbetjening i nærheden af hjelmens kontrolmodul.




LED -baglygten blinker en gang i sekundet, hvilket angiver, at Bling-fjernbetjeningen skal tilsluttes.



Efter en vellykket forbindelse blinker indikatoren hurtigt tre gange efter hinanden.

4.5 Bluetooth-headset (BH51T-serie N/A)

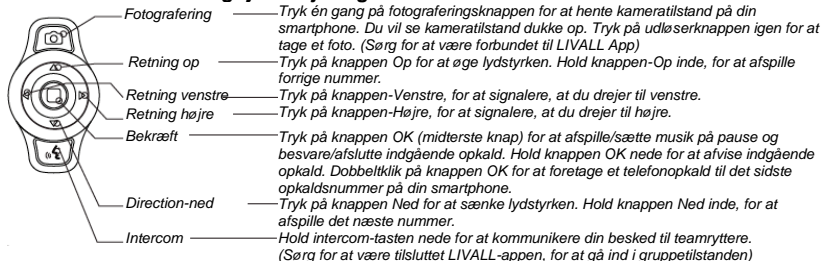


Når hjelmen er slukket, skal du trykke på knappen  på bagsiden af produktet, indtil du hører "Pairing".

Tænd for Bluetooth på din telefon, og søg efter "Hjelmtelefon"-enheden.

Klik for at forbinde. En stemmemeddelelse "Connected" høres fra højttalerne, når forbindelsen er fuldført.

4.6 Instruktioner til Bling-fjernbetjening



Tip:

For at sikre signalstabilitet ved forbindelse, skal du prøve ikke at placere din mobiltelefon lige ind mod din krop.

4.7 Tilslutning til "LIVALL"-appen



Til Android: Start LIVALL Riding. Appen vil automatisk oprette forbindelse til hjelmen;



Til iOS: Følg LIVALL Riding-guide for at oprette forbindelse til hjelmen.



LIVALL Riding App



LIVALL PÅ FACEBOOK

Kun hvis hjelmen er forbundet med LIVALL-appen, kan SOS-advarselfunktion og LED-lysindikatorer fungere.

V. Overvejelser

1. Hjelmen indeholder elektroniske dele. Kør ikke en lang tur i regnvej, selvom hjelmen kan forhindre regnen i at sprøjte.
2. Efter at hjelmen er blevet våd i regnen, kan der forekomme vanddråber i kanalen til de bagerste LED-lys. Vanddråberne forsvinder, når du sætter hjelmen i ventilationsmiljøet i 1-2 dage.
3. Hjelmen indeholder batteriet på 3,7V/600mAh. Batterikapaciteten varierer med temperaturændringerne. Batteriets levetid kan forfalde, når hjelmen bruges ved lave temperaturer eller under nul grader celsius.
4. Hvis de elektroniske funktioner ikke virker, skal du oplade hjelmen i 3 timer og derefter kontrollere, om den fungerer normalt.
5. Hjelmen indeholder slagdetekteringsenheder. Kun hvis du forbinder din hjelm med LIVALL-appen, starter kørselstilstanden i appen, og hvis din hjelm får en kraftig påvirkning, kan SOS-alarmlfunktionen udløses. Dine nødkontakter, der er indstillet på LIVALL-appen, kan derfor modtage dine SOS-meddelelser.

Bemærk: 1.Problemer, såsom netværksanomalier, kan betyde, at det ikke lykkedes at sende eller modtage SOS -meddelelser.

2.For at opretholde en effektiv batterilevetid anbefales det, at hjelmen er fuldt opladet inden længere tids opbevaring (seks måneder til et år).

VI. Tekniske specifikationer

Batteritid : Maks. 10 timer for belysningstid, lyttetid for musik er 3 til 6 timer.

Elektricitetsparameter: DC 5 V/1A

Batteri : 3.7V/600mAh

Opladningsport: Magnetisk USB

Opladningstid : 3~4 timer

Temperatur : -20°C ~45°C. Anvendelsestemperatur: 0°C~40°C. Temperatur under opladning: 0°C~40°C.

Bemærkninger: Ovenstående data er målt af LIVALL i et kontrolleret miljø med stuetemperatur ved 25°C og smartphone-volumen ved 60%. Dataene kan variere afhængigt af miljøet.

- a) at hjelmen kun kan beskytte, hvis den sidder godt, og at køberen skal prøve forskellige størrelser og vælge den størrelse, der føles sikker og behagelig på hovedet;
- b) at hjelmen skal justeres, så den passer til brugeren f.eks. remmene placeres, så de ikke dækker ørerne, spænde placeret væk fra kæbeknogle og remme og spænde justeret til at være både behageligt og fast;
- c) hvordan hjelmen skal placeres på hovedet for at sikre den påtænkte beskyttelse (f.eks. at den skal placeres for at beskytte panden og ikke blive skubbet for langt ned over hovedets bagside);
- g) at en hjelm ikke altid kan beskytte mod skader;
- d) at en hjelm udsat for en alvorlig påvirkning skal kasseres og destrueres;
- e) en erklæring om faren ved at ændre eller fjerne nogen af de originale komponentdele i hjelmen, bortset fra det anbefalet af producenten, og at hjelme ikke bør tilpasses med det formål at montere tilbehør på en måde, der ikke anbefales af producenten.

VII. Elektroniske funktioner fejlfinding

Hvis følgende problemer opstår under brugen, skal du oplade produktet i henhold til modellens lynguide (hjelmen kan blive nulstillet under opladningen). Hvis problemerne stadig ikke kan løses, bedes du kontakte kundeservice.

(After-sales e-mail: support@livallnordic.com)

Fejl:

1. Kan ikke oplades eller slukkes normalt;

2. Hjelmen er tændt, men lys, mikrofon, højttalere osv. kan ikke fungere normalt;
3. Efter tænding slukker den automatisk efter en kort tid.

Bemærk: Se venligst lynguiden til den specifikke model for detaljer om funktioner.

LIVALL's webside : www.livall.no

Bemyndiget organ: ITS Testing Services(UK) Ltd., Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD No.0362



Designed and Assembled in Shenzhen China

LIVALL[®]
Redefine Your Safety



LIVALL HELP CENTER

BH5X-QO-V1.5