

LIVALL®

Redefine Your Safety



Smart Helmet EVO21

Quick Start Guide
& Warranty Information

EN

FR

DE

IT

ES

中

FI

SE

NO

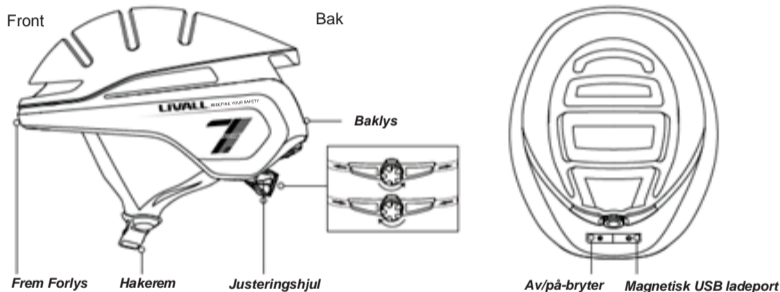
DK

www.livall.no

www.livall.eu

I. Innledning

Velkommen til denne brukerveilederen for LIVALL sykkelhjelme med smartfunksjoner. Veilederen vil hjelpe deg med 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.no



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

II. Packing List

Smarthjelm x 1

Bling fjernkontroll BM x 1

Hurtigveileder og informasjon om garantien x 1 Magnetisk USB ladekabel x 1

III. Hjelmen må sitte riktig



Feil



Feil



Riktig



Juster hakeremmen



*Det skal være plass
til én finger*



Juster hjelmen



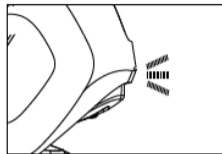
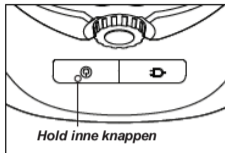
*Sjekk at spennen
er ordentlig festet*

IV. Bruksanvisning

Slå på hjelmen

Første gang du bruker hjelmen må du trykke på av-/på-knappen bak på hjelmen. Når baklyset lyser, er hjelmen på.

Merk: Hvis hjelmen ikke slår seg på, må du lade den og forsøke på nytt.

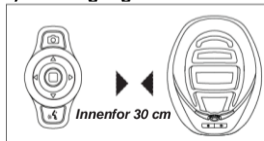


Batteristatus

Antallet lys i midten og bak på hjelmen viser hvor mye batteri som er igjen. De vises når hjelmen slås på første gang. Når alle lysene lyser, er batteriet fulladet.

Koble til fjernkontrollen BR80 (styrer blinklysene)

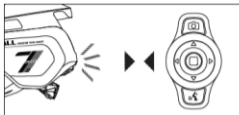
1) Første gang du kobler til enheten



Slå på BR80. Det skal ikke være mer enn 30 cm mellom BR80 og hjelmen

Den vil koble seg opp mot hjelmen automatisk. Når den er tilkoblet, vil baklyset på hjelmen begynne å blinke

2) Skifte enhet (hvis du har mistet den opprinnelige BR80-enheten eller den er ødelagt)



Hold av-/på-knappen på BR80 nært inntil hjelmens hovedkontroll og varsellyset blinker tre ganger per sekund. Det viser at en BR80 nå kobles til hjelmen.



Trykk og hold inne knappen på hjelmen i 10 sek. for å bekrefte at BR80 er koblet til.



Baklysene på hjelmen vil fortsette å blinke til den er koblet til. Etter tilkobling kan det venstre eller høyre blinklyset styres av BR80.

Merk:

A. Venstre og høyre blinklys kan styres ved hjelp av knappene «left» (venstre) (L) og «right» («høyre») (R) på BR80-enheten.

B. Produktet styres hovedsakelig av knappene «left» (venstre) (L) og «right» (høyre) (R) på BR80-enheten og den røde «bekreft»-knappen i midten av enheten. Andre LIVALL-hjelmer kan ha andre knapper.

Automatisk standby

Hvis hjelmen er slått på, men ikke er i bevegelse på en stund, vil den automatisk gå i dvalemodus. Hjelmen er i dvalemodus når baklyset er slått av og brukeren ikke rører noen av knappene.

Automatisk oppheving av dvalemodus

Rist på hjelmen flere ganger til baklysene slår seg på for å oppheve dvalemodus.

Merk: Hvis hjelmen ikke går ut av dvalemodus, må du lade batteriet

Automatisk lysjustering (denne innstillingen er aktivert som standard, og kan slås av i appen)

Hjelmen har innebygget lyssensor. Når hjelmen er på i dagslys eller lyse omgivelser, vil kun det midterste LED-lyset bak på hjelmen blinke. De andre LED-lysene vil slå seg av automatisk. På kvelden, eller i mørket, vil alle baklysene blinke iht. sist innstilte lysinnstilling.

Lys

Etter at hjelmen er slått på, hold inne av-/på-knappen i ett sekund for å veksle mellom tre lysinnstillinger.

Bremselys

Når hjelmen merker jevn nedbremsing vil hele baklyset lyse i flere sekunder for å advare kjøretøyene bak.

Merk: Hvis hjelmen rister for mye, vil den innebygde sensoren tolke det som tydelig nedbremsing og varsellyset vil alltid slå seg på. Dette er helt normalt.

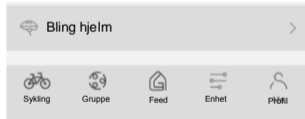
Koble hjelmen opp mot telefonen



1) Last ned appen LIVALL Riding fra app store på telefonen din.5



2) Slå på Bluetooth på telefonen, og slå på hjelmen.




3) Klikk på «Device» i LIVALL Riding-appen, og koble hjelmen opp mot telefonen ved å klikke på «Helmet.» Når enheten er koblet til vil det stå «EV021» på «Helmet.»

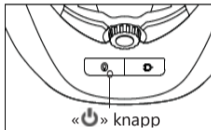
Tips: For å sikre god Bluetooth-tilkobling når du sykler, bør du bruke en smarttelefonholder og plassere telefonen på styret.

SOS-varsling (enheten må være koblet til LIVALL Riding-appen)


Hjelmen har en falldeteksjonssensor som sender et signal til LIVALL Riding APP via Bluetooth -teknologi når det oppdages et fall. Deretter sender APP en SOS-melding til en forhåndsbestilt nødkontakt.

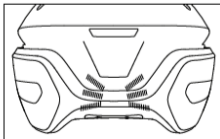
Strømforsyning av

Hold av-/på-knappen  bak på hjelmen inne i flere sekunder til LED-baklyset slår seg av.



Lading

Den magnetiske ladeporten befinner seg under det myke gummilokket merket «». Sett en USB ladekabel inn i hjelmens USB ladeport. Ladingen begynner når LED-lysene i midten begynner å blinke. Når enheten står på lading og de midterste LED-lysene stopper å blinke og slår seg av, er ladingen fullført.



EVO21 Liste over produkttegenskaper

NR.	Funksjon	NR.	Funksjon
1	Automatisk standby	6	Lys
2	Automatisk oppheving av dvalemodus	7	Blinklys
3	Batteristatus	8	Bremselys
4	Lys som tilpasser seg lysforholdene	9	SOS-varsling
5	Forlys		

Merk: Se hurtigveilederen for nærmere informasjon om funksjonene.

V. Vær oppmerksom på følgende:

1. Hjelmen inneholder elektroniske deler inni. Ikke ta en lang tur i regnet, selv om hjelmen kan forhindre at regnet spruter.
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 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-varslingstjenesten vil kun aktiveres så lenge 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

de du har oppgitt som «nødkontakter» i LIVALL Riding-appen.

6. De gullfargede kontaktene til ladekontaktplaten må aldri rengjøres med metallverktøy eller andre harde gjenstander som knivblad eller pinsett. Enheten kan rengjøres med bomullspinner og rent vann eller alkohol. Pass på at ladekontakten er ren og tørr når du skal lade hjelmen.

7. Det innebygde batteriet skal ikke tas ut, klemmes, varmes opp eller brennes. Man skal heller ikke bruke skrutrekkere eller andre skarpe gjenstander til å brette opp batteriet. Det kan føre til at batteriet tar fyr.

8. Hjelmen skal ikke oppbevares sammen med skarpe gjenstander da det kan forårsake skader på hjelmen.

Merk: 1. Nettverksproblemer kan medføre at SOS-varsler ikke kan sendes eller mottas.

2. For lengst mulig levetid på batteriet, anbefales det å lade hjelmen helt opp før den lagres over lengre tid (seks måneder til ett år).

VI. Tekniske spesifikasjoner

Ladeport: Magnetisk USB

Elektrisitetsparameter: DC 5V/1A

Batteri :3,7V/600mAh

Ladetid: Ca. 3 timer

Kapslingsgrad: IPX5

Batteritid: Ca. 10 t i vanlig lysmodus

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

Merknader: Dataene ovenfor er målt av LIVALL i kontrollerte omgivelser, i en romtemperatur på 25 °C og under bestemte lysforhold. De faktiske dataene kan variere i henhold til omgivelsene.

VII. Feilsøking på elektroniske funksjoner

Hvis følgende problemer oppstår under bruk, må produktet lades opp iht. til den aktuelle modellens hurtigveileder (hjelmene 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 eller de andre funksjonene virker ikke som de skal.
3. Enheten slår slå seg av kort tid etter at den er slått på og uten grunn.

Merk: Se hurtigveilederen for den aktuelle modellen for funksjonsopplysninger.

Ytelsesstandarder

USA: CPSC1203:1998, FCC Part 15 Rules

Europa: EN 1078:2012+A1:2012

VIII. Bruks- og vedlikeholdsinstrukser

1. Hjelmen gir bare beskyttelse hvis den passer til brukeren. Brukeren bør prøve ulike størrelser og velge den størrelsen som føles sikker og komfortabel på hodet.
2. 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 ut samtidig som de er godt strammet til.
3. Hjelmen må plasseres 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.)
4. Hjelmen beskytter ikke alltid mot skader.
5. Dersom hjelmen utsettes for kraftige støt, skal den avhendes og tilintetgjøres.
6. Det er 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.

7. Produktet oppfyller kravene i del 15 av FCC-regelverket. Bruk av produktet er gjenstand for følgende to betingelser: (1) Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten skal kunne godta interferens, også interferens som kan forårsake uønsket funksjon av enheten.
8. Ta godt vare på produktet. Hjelmens overflate skal ikke vaskes med etsende vaskemidler. Ikke utsett hjelmen for støt.
9. Gyldighet: Ved vanlig bruk og uten at hjelmen utsettes for støt, er garantien gyldig i 2 år.

Hjelmen overholder bestemmelsene i forordning (EU) 2016/425.

Hjelmen overholder bestemmelsene i Personal Protective Equipment (Enforcement) Regulations 2018.



LIVALL Tech Co., Ltd. gjør oppmerksom på at hele EU-samsvarserklæringen og samsvarserklæring for Storbritannia finnes på internett på https://www.livall.com/english/tech/product_detail/id/14.html

MERK: Utstyret er testet og funnet å overholde grenseverdiene for digitalt utstyr i Klasse B, i henhold til det amerikanske FCC-regelverkets Del 15. Disse grenseverdiene skal gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut radiostråling, og hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjon. Det kan uansett ikke gis noen garanti for at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installasjon. Hvis utstyret forårsaker skadelig interferens for radio- eller TV-mottak, noe som kan avgjøres ved å slå utstyret av og på, kan brukeren forsøke følgende for å korrigere interferensen:

- Snu på eller flytte mottakerantennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Kontakte forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for hjelp.

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av instansen som skal sikre overholdelse, kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.



Designed and Manufactured
in Shenzhen, China

Approved body:

ITS Testing Services(UK) Ltd., Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD. UKCA AB0362

Notified Body:

Telefication B.V. with its office located at Wilmersdorf 50, 7327 AC Apeldoorn, The Netherlands. Notified Body No. 0560

Original Design Manufacturer:

LIVALL Tech Co., Ltd.

Address:

904, R&D Building Tsinghua Hi-Tech Park, NanShan, Shenzhen, China

Postal Code:

518057

Website:

www.livall.no / www.livall.eu

Support & Service E-mail:

support@livallnordic.com / aftersales@livall.eu

EVO21-QO-V1.0