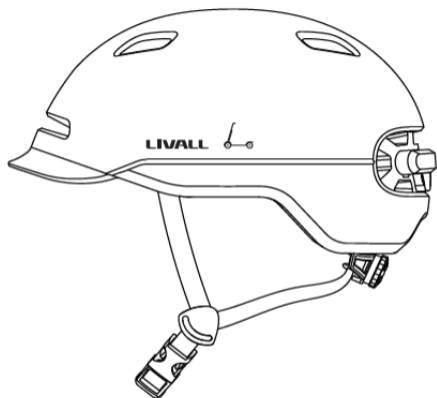


# LIVALL



**Smart Commuter Helmet C20**

**Quick Start Guide  
& Warranty Information**

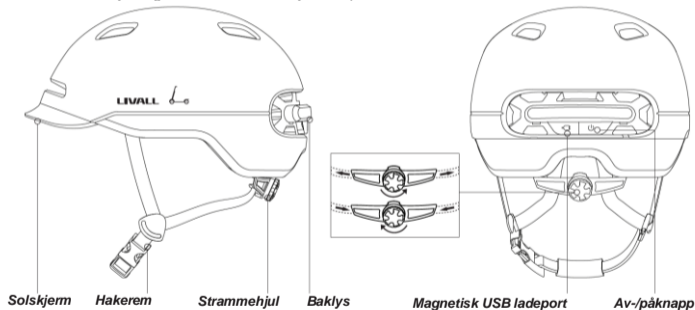
**EN DE FR ES FI SE NO DK**

[www.livall.no](http://www.livall.no)

[www.livall.eu](http://www.livall.eu)

## I. Innledning

Velkommen til denne brukerveilederen for LIVALL pendlerhjelmer med smartfunksjoner. Kom deg bort fra folkemengden og nyt friheten med den nye C20 pendlerhjelmen. Hjelmen har smartfunksjoner som innebygget SOS-varsling ved fall, LED-lys, vannrett design og et stilig utseende. Veilederen vil hjelpe deg med å få best 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](http://www.livall.no)



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

## II. Innhold

Hjelmer 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**




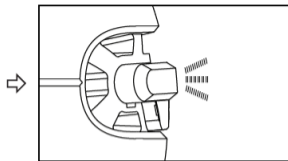
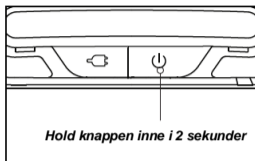
**Juster hjelmen**



**Sjekk at spennen  
er ordentlig festet**

## Strømforsyning på

Hold inne -knappen bak på hjelmen i 2 sekunder. LED-baklyset vil blinke i 10 sekunder etter at hjelmen er slått på. Det viser at hjelmens varselslys tilpasser seg lysforholdene automatisk.




Merk: Når du slår på hjelmen bør du kontrollere batterinivået. Antall baklys viser hvor mye batteri som gjenstår. Når alle 7 lysene lyser, er hjelmen fulladet.

## Strømforsyning av

Hold av-/på-knappen  bak på hjelmen inne i 2 sekunder til LED-baklyset slår seg av.

## Lys

Lysinstilling: Etter at hjelmen er slått på, trykk på -knappen i 1 sekund for å veksle mellom de tre lysinnstillingene. 1 Innstilling A for automatisk justering av varsellys; 2. Innstilling B for automatisk justering av varsellys; 3. Varsellysene lyser konstant.

## Automatisk justering av varsellys

To sekunder etter at hjelmen er slått på, kan du trykke på knappen (hold inne i mindre enn 1 sekund), og hjelmen vil justere varsellysene automatisk. 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. Når hjelmen er på om kvelden eller i mørke omgivelser, vil alle baklysene blinke automatisk.

## Innstilling for lys konstant på

Alle baklysene vil blinke konstant i dagslys eller i lyse omgivelser.

## Bremselys

Når hjelmen påviser tydelig nedbremsing, vil hele baklyset lyse i 1-2 sekunder for å advare kjøretøyene bak.

**Merknad:** 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.


## Automatisk avslåing

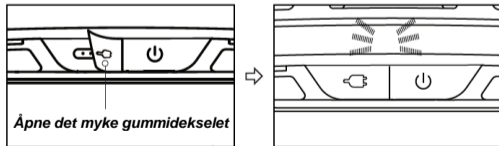
Strømforsyningen slår seg av automatisk hvis hjelmen ikke er i bevegelse på 20 minutter.

## Automatisk påslåing

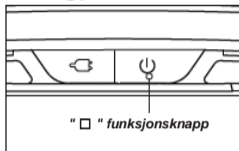
Når enheten er fulladet, rister du på hjelmen et par ganger. Hjelmen vil da slå seg på automatisk. (Denne funksjonen er avslått ved levering fra fabrikken. Du kan aktivere funksjonen i LIVALL Riding-appen)

## Lading

Den magnetiske ladeporten befinner seg under det myke gummidekselet merket «». Sett en USB ladekabel inn i hjelmens USB ladeport. Ladingen starter når LED-lysene i midten lyser. Ladingen er fullført når LED-lysene stopper å blinke og slår seg av.



**Koble til telefonen** (Tips: For å sikre at forbindelsen er så stabil som mulig, bør du holde mobiltelefonen foran deg.)



Slå på hjelmen.



Aktiver Bluetooth på telefonen og klikk for å koble til smarthjelmen.



LIVALL Riding App

SOS-varslingsfunksjonen virker bare når hjelmen er koblet til LIVALL Riding-appen.

Nr.	Funksjon
1	Raskt blinkende lys, vann i veibanen
2	Lys som tilpasser seg lysforholdene
3	Bremselys
4	Automatisk avslåing
5	Automatisk påslåing
6	SOS-varsling

## IV. Tekniske spesifikasjoner

Modell: SH50

Elektrisitetsparameter: DC 5V/1A

Ladeport: Magnetisk USB

Ladetid:3-4 timer

Batteri: 3,7V/455mAh

Batteritid: ca. 26-36 timer med konstant påslått lys

Kapslingsgrad: IPX4

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

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

### Ytelsesstandarder

**USA:** CPSC1203:1998, FCC Part 15 Rules

**Europa:** EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015

## V. Vær oppmerksom på følgende:

1. The helmet contains electronic parts inside. Please do not take a long ride in the rain although the helmet can prevent the rain from splashing.
2. After the helmet gets wet in the rain, the water droplets might occur in the chimney of tail LED lights. The water droplets will disappear when you put the helmet under the ventilation environment for 1-2 days.
3. The helmet contains the battery of 3.7V/455mAh. The battery capacity varies with temperature change. The battery life can decay when the helmet is used at low temperatures or below Zero degrees Celsius.
4. Trying to clean the golden colour contacts of the charging plug sheet with metal or hard tools such as blades or tweezers is strictly forbidden. Please use cotton swabs with clean water or alcohol in case of cleaning. Please make sure the charging plug is clean and try while charging the helmet.
5. If the electronic functions do not work, please charge the helmet for 3 hours and then check if it works normally.

6. 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.
7. Hjelmen skal ikke oppbevares sammen med skarpe gjenstander da det kan påføre skader på hjelmen.
8. ★Hjelmen har kollisjonssensorer. SOS-varslings-tjenesten 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 «nødkontakt» i LIVALL Riding-appen.

**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. 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.

## VII. Feilsøking på elektroniske funksjoner

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

Problem:

1. Enheten lader ikke eller kan ikke slås av på vanlig måte.
2. Hjelman 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.

LIVALL Tech Co., Ltd. gjør oppmerksom på at hele samsvarserklæringen finnes på internett på [http://https://www.livall.com/english/tech/product\\_detail/id/14.html](http://https://www.livall.com/english/tech/product_detail/id/14.html)



Designed and Manufactured  
in Shenzhen, China

Notified Body:

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

**Original Design Manufacturer:**

SSD Tech Co., Ltd.

**Address:**

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

**Postal Code:**

518057

**Website:**

[www.livall.no](http://www.livall.no) / [www.livall.eu](http://www.livall.eu)

**Support & Service E-mail:**

[support@livallnordic.com](mailto:support@livallnordic.com) / [aftersales@livall.eu](mailto:aftersales@livall.eu)

**CX-QO-V1.5**