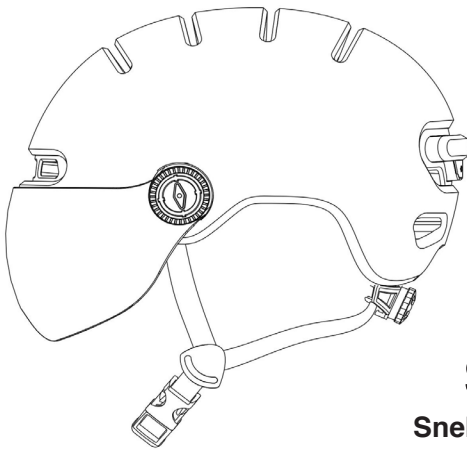


952-925



E-bike-/fietshelm Livall L23

nr. 236-025, 236-027



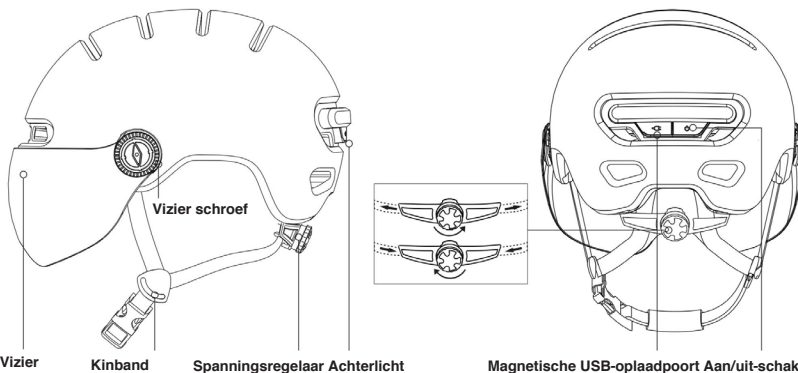
LIVALL
Redefine Your Safety

Slimme helm L23

Snelstartgids en garantie-informatie

I. Inleiding

Welkom bij de gebruikershandleiding voor LIVALL slimme helmen. Slimme functies zijn onder meer ingebouwde SOS-valdetectie, LED verlichting en een gestroomlijnd, waterdicht ontwerp. Deze handleiding helpt u dit product beter te gebruiken. Met voortdurende verbeteringen van onze producten, zal deze gids van tijd tot tijd worden bijgewerkt. Je hebt toegang tot de nieuwste versie en meer informatie over de helm op www.livall.com.



Vizier **Kinband** **Spanningsregelaar** **Achterlicht** **Magnetische USB-oplaadpoort** **Aan/uit-schakelaar**

Opmerking: de afbeelding is alleen ter referentie. Als het werkelijke product er anders uitziet dan op de afbeelding, prevaleert het echte product.

II. Paklijst

Helm x 1 snelstartgids en garantie-informatie x 1 magnetische USB-oplaadkabel x 1 vizier x 1 vizierschroef x1

III. Instructies dragen



Niet correct



Niet correct



Juist



Pas de lengte van de kinband aan



Laat een opening zo dik als een vinger




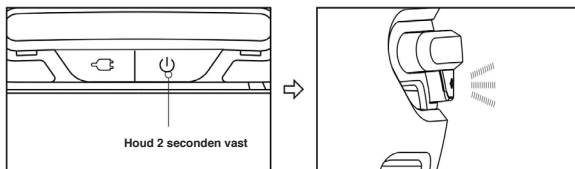
Plaats de helm correct



Controleer of de gesp goed vastzit


Schakel in

Houd de  knop aan de achterkant van de helm 2 seconden ingedrukt, waarna het LED-achterlicht 10 seconden knippert nadat de helm is ingeschakeld, wat betekent dat de helm automatisch in de adaptieve waarschuwinglichtmodus gaat.




Opmerking: Bij het inschakelen kunt u het resterende batterijniveau van de helm controleren aan de hand van het aantal achterlichten, alle brandende lichten geven vol vermogen aan.

Uitschakelen

Houd de  knop aan de achterkant van de helm 2 seconden ingedrukt totdat alle LED-achterlichten uitgaan.

Verlichtingsmodus

verlichtingsmodus: Nadat de helm is ingeschakeld, tikt u een  seconde op de knop om de drie verlichtingsmodi in volgorde te schakelen.

Adaptieve waarschuwingverlichting

Deze functie is standaard ingeschakeld. Wanneer deze actief is, overdag of in een heldere omgeving, blijft alleen de centrale LED knipperen, andere LED's worden automatisch uitgeschakeld. 'S Nachts of in een donkere omgeving blijft het hele achterlicht automatisch knipperen.

Rem waarschuwinglampje

Wanneer de helm een duidelijke vertraging detecteert, zal het hele achterlicht gedurende 3 seconden oplichten om de achterliggende voertuigen te waarschuwen.

Opmerking: Wanneer de helm te zwaar schudt, detecteert de ingebouwde sensor een duidelijke vertraging om het waarschuwinglampje altijd te laten branden, wat normaal is.


Automatische uitschakeling

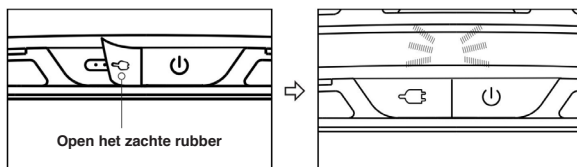
Wanneer de helm 3 minuten stil blijft staan, wordt deze automatisch uitgeschakeld.

Automatisch inschakelen

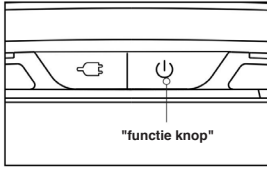
Als de batterij van de helm is opgeladen, schud je de helm een paar keer. Het wordt automatisch ingeschakeld. (Deze functie is uitgeschakeld in de fabriekinstelling, u kunt de functie activeren in de instellingen van de LIVALL Riding App)

Opladen

Wanneer het zachte rubberen deksel met  afbeelding wordt geopend, wordt de magnetische oplaadpoort gezien. Steek een USB-kabel in de USB-oplaadkabelinterface van de helm. Het opladen begint wanneer de centrale LED knippert. Wanneer tijdens het opladen de centrale LED stopt met knipperen en uitgaat, is het opladen voltooid.



Maak verbinding met de telefoon (Tip: probeer uw mobiele telefoon voor u te plaatsen om de stabiliteit van de verbinding te garanderen.)



Zet de helm aan.



Schakel Bluetooth op uw telefoon in en klik om het apparaat "Bling Helmet" te verbinden.



LIVALL rij-app

Alleen als de helm met succes is verbonden met de LIVALL Riding App, kan de SOS-waarschuwingsfunctie werken.

NEE	Functie	
1	Snel knipperend licht, getijdenlicht	●
2	Licht aanpassen	●
3	Rem waarschuwinglampje	●
4	Automatische uitschakeling	●
5	Automatisch inschakelen	●
6	SOS-melding	●

IV. Technische specificaties

Model: L3101

Elektriciteitsparameter: DC 5V/1A

Oplaadpoort: magnetische USB

Oplaadtijd: 2-3 uur

Batterij: 3,7 V/455 mAh

Levensduur batterij: ongeveer 15-20 uur in de standaard knippermodus

Waterdichte klasse: IPX5

Temperatuur: Opslagtemperatuur: -20°C ~45°C. Gebruikstemperatuur: 0°C~40°C. Temperatuur tijdens het opladen: 0°C~40°C.

Opmerkingen: Bovenstaande gegevens zijn gemeten door LIVALL in een gecontroleerde omgeving, met een kamertemperatuur van 25°C en specifieke lichtpatronen. De werkelijke gegevens kunnen verschillen afhankelijk van de omgeving.

Prestatienormen:

NTA 8776:2016-12

EN 1078: 2012+A1:2012

V. Overwegingen

1. De helm bevat elektronische onderdelen aan de binnenkant. Maak geen lange ritten in de regen, hoewel de helm kan voorkomen dat de regen opspat.
2. Nadat de helm nat is geworden in de regen, kunnen er waterdruppels ontstaan in de schoorsteen van LED-achterlichten. De waterdruppels zullen verdwijnen als je de helm 1-2 dagen onder de ventilatieomgeving legt.
3. De helm bevat de batterij van 3.7V/455mAh. De batterijcapaciteit varieert met temperatuurveranderingen. De levensduur van de batterij kan afnemen wanneer de helm wordt gebruikt bij lage temperaturen of onder nul graden Celsius.
4. Het is ten strengste verboden om de goudkleurige contacten van het oplaadstekkerblad schoon te maken met metalen of hard gereedschap zoals een mes of een pincet. Gebruik bij het schoonmaken wattenstaafjes met schoon water of alcohol. Zorg ervoor dat de oplaadstekker schoon is en probeer het tijdens het opladen van de helm.
5. Als de elektronische functies niet werken, laad de helm dan 3 uur op en controleer dan of hij normaal werkt.

6. De ingebouwde batterij mag niet worden gedemonteerd, geperst, verwarmd of verbrand. Het is ook verboden om schroevendraaiers en andere scherpe voorwerpen te gebruiken om de batterij kapot te maken of uit elkaar te wrikken. Door de bovenstaande handelingen kan de batterij in brand vliegen.
7. Plaats de helm niet met scherpe voorwerpen om schade aan de helm te voorkomen.
8. De helm bevat schokdetectieapparatuur. Alleen als je je helm verbindt met de LIVALL Riding App, de ritmodus start op de app en je helm lijdt onder de zware impact, kan de SOS-waarschuwingsfunctie worden geactiveerd. Uw contactpersonen voor noodgevallen die zijn ingesteld op de LIVALL Riding App kunnen dienovereenkomstig uw SOS-berichten ontvangen.

Opmerking: 1. Problemen zoals netwerkafwijkingen kunnen ertoe leiden dat SOS-berichten niet succesvol kunnen worden verzonden of ontvangen.

2. **Om een efficiënte levensduur van de batterij te behouden, wordt aanbevolen de helm volledig op te laden voordat hij voor lange tijd wordt opgeborgen (zes maanden tot een jaar).**

VI. Instructies voor gebruik en onderhoud

1. Dat de helm alleen kan beschermen als hij goed zit en dat de koper verschillende maten moet proberen en de maat moet kiezen die veilig en comfortabel op het hoofd zit.
2. Dat de helm moet worden aangepast aan de gebruiker, bijv. de riemen zijn zo geplaatst dat ze de oren niet bedekken, de gesp is weg van het kaakbot geplaatst en de riemen en gesp zijn zo afgesteld dat ze zowel comfortabel als stevig zijn.
3. Hoe de helm op het hoofd moet worden geplaatst om ervoor te zorgen dat de bedoelde bescherming wordt geboden (bijv. dat hij zo moet worden geplaatst dat hij het voorhoofd beschermt en niet te ver over de achterkant van het hoofd wordt geduwd.
4. Dat een helm niet altijd kan beschermen tegen verwondingen.
5. Dat een helm die aan een zware impact is blootgesteld, moet worden weggegooid en vernietigd.
6. Een verklaring over het gevaar van het wijzigen of verwijderen van originele onderdelen van de helm anders dan aanbevolen door de fabrikant, en dat helmen niet mogen worden aangepast om accessoires te monteren op een manier die niet wordt aanbevolen door de fabrikant.
7. Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.
8. Zorg goed voor het product, was het oppervlak van de helm niet met bijtend oplosmiddel, sla niet op de helm; 9. Geldigheid: 3 jaar geldig zonder impact en bij normaal gebruik.

VII. Problemen met elektronische functies oplossen

Als tijdens het gebruik de volgende problemen optreden, laad het product dan op volgens de beknopte handleiding van het model (de helm kan tijdens het opladen worden gereset). Als de problemen nog steeds niet kunnen worden opgelost, neem dan contact op met de klantenservice. (E-mail na verkoop: gebruiker@livall.com)

Fouten:

1. Kan niet normaal worden opgeladen of uitgeschakeld;
2. De helm is ingeschakeld, maar de lichten, microfoon, luidsprekers enz. werken niet normaal;
3. Na het inschakelen wordt het na korte tijd automatisch uitgeschakeld.

Opmerking: Raadpleeg de beknopte handleiding van het specifieke model voor functiedetails.

Deze helm is in overeenstemming met de verordening (EU) 2016/425 en verordening 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals gewijzigd om van toepassing te zijn in GB.

Hierbij verklaart LIVALL Tech Co., Ltd. dat de slimme helm van het type radioapparatuur voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

Werkend frequentiebereik	Het maximale RF-uitgangsvermogen
Bluetooth 2402 - 2480 MHz	1,76 dBm EIRP

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, volgens deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn opgesteld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert gebruik en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie aan radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen, ongeldig maken.

LIVALL Tech Co., Ltd. verklaart dat de volledige EU-conformiteitsverklaring en UK-conformiteitsverklaring beschikbaar zijn op internet op <http://www.livall.com/tech/product.html>

De EU-conformiteitsverklaring is te vinden via de volgende link: www.livall.com/english/tech/product.html
NTA8776:2016-12

Originele ontwerpfabrikant: LIVALL Tech Co., Ltd.
Adres: 4e verdieping, gebouw 8, nr. 919, Huawei Road, Xiangzhou District, Zhuhai, China
Postcode: 519000
Website: www.livall.com
E-mail voor ondersteuning en service: gebruiker@livall.com

D: Pro-Idee GmbH & Co. KG · Auf der Hülis 205 · D 52053 Aachen · Tel.: 0241-109 119
NL: Pro-Idee · Randwycksingel 20 (C03) · 6229 EE Maastricht · Tel.: 085-5 362 089
UK: Pro-Idee GmbH & Co. KG · Auf der Hülis 205 · D 52053 Aachen · Tel.: +49-241-109 1327
F: Pro-Idée · F 67962 Strasbourg - Cedex 9 · Tél.: 03 88 19 10 49
CH: Pro-Idee Catalog GmbH · Fürstenlandstrasse 35 · CH 9000 St. Gallen · Tel.: 0 71-2 74 66 19
A: Pro-Idee Catalog GmbH · Bundesstraße 112 · A 6923 Lauterach · Tel.: 05574-803 51
© Pro-Idee Aachen