

H.60 Helmet

Smart Helmet

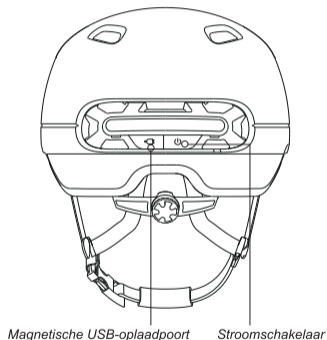
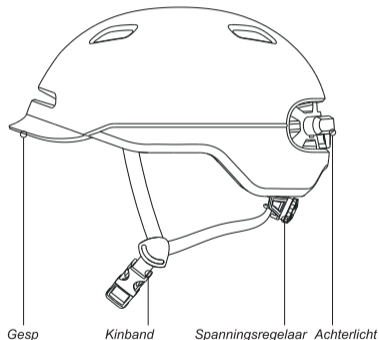
Guide démarrage rapide & information garantie
Quick Start Guide & Warranty Information

NL

www.yeep.me

I. Inleiding

Dank u voor het kiezen van de Yeep H.60 helm. Deze handleiding geeft u instructies voor gebruik van dit product. Yeep.me volgt de strategie van duurzame ontwikkeling. Deze handleiding wordt van tijd tot tijd bijgewerkt. U kunt ook meer informatie over de helm vinden op de officiële website van yeep.me.



II. Paklijst

Helm x 1 Beknopte handleiding en garantie-informatie x 1 Magnetische USB-oplaadkabel x 1

III. Draaginstructies



Incorrect



Incorrect



Correct



Pas de lengte van de kinband aan



Laat een opening met een dikte van een vinger over




Plaats de helm correct

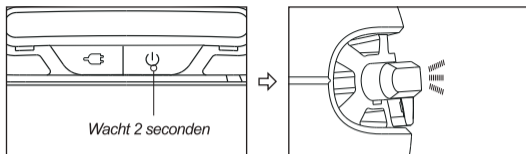


Controleer of de gesp goed vastzit

[Inschakelen]

Houd de knop  op de achterzijde van de helm 2 seconden ingedrukt, het led achterlicht zal 10 seconden knipperen nadat de helm is ingeschakeld, wat betekent dat de helm automatisch in de modus adaptieve waarschuwingsverlichting gaat.


Opmerking: Bij het inschakelen kunt u het resterende accuniveau van de helm controleren aan de hand van het aantal achterlichten. Als alle 7 lampjes oplichten betekent dit dat het volle vermogen beschikbaar is.



[Uitschakelen]

Houd de knop  op de achterzijde van de helm 2 seconden ingedrukt totdat alle led achterlichten uitschakelen.

[Verlichtingsmodus]

verlichtingsmodus: Nadat de helm is ingeschakeld, drukt u een seconde op de knop  knop om tussen de drie verlichtingsmodi te schakelen. 1. adaptieve waarschuwingsmodus A; 2. adaptieve waarschuwingsmodus B; 3. waarschuwingslampje altijd aan.

[Adaptieve waarschuwingsverlichting]

Druk 2 seconden na het inschakelen op de knop (korter dan 1 seconde indrukken) en de helm zal de modus adaptieve waarschuwingsverlichting activeren. Overdag of in een lichte omgeving zal alleen de centrale led blijven knipperen, andere leds schakelen automatisch uit. Terwijl 's nachts of in een donkere omgeving het hele achterlicht automatisch blijft knipperen.

[Modus verlichting altijd aan]

Overdag of in een heldere omgeving zal het hele achterlicht blijven knipperen.

[Remlicht]

Wanneer de helm een duidelijke vertraging detecteert, zal het hele achterlicht gedurende 1-2 seconden oplichten om de voertuigen achter u te waarschuwen.

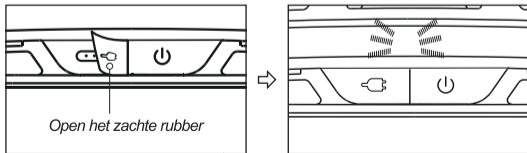
Opmerking: Wanneer de helm te zwaar schudt, detecteert de ingebouwde sensor een duidelijke vertraging om het waarschuwingslampje altijd te laten branden, hetgeen normaal is.

[Automatisch uitschakelen]

Wanneer de helm 20 minuten stilstaat, wordt hij automatisch uitgeschakeld.

[Opladen]

Wanneer het zachte rubberen flap met afbeelding "☞" wordt geopend, is de magnetische oplaadpoort zichtbaar. Steek een USB-kabel in de USB-oplaadkabelinterface van de helm. Het opladen begint wanneer de centrale led knippert. Het opladen is voltooid wanneer de centrale led tijdens het opladen stopt met knipperen en uitschakelt.



IV. Overwegingen

1. De helm bevat elektronische onderdelen in de helm. Maak geen lange rit in de regen, hoewel de helm bescherm tegen regenspetters.
2. Nadat de helm nat is geworden door regen, kunnen er in de schoorsteen van de led achterlichten waterdruppels ontstaan. De waterdruppels verdwijnen wanneer u de helm 1 tot 2 dagen in een geventileerde omgeving plaatst.
3. De helm bevat de een accu van 3,7 V/455 mAh. De capaciteit van de accu varieert met de temperatuursverandering. De levensduur van de accu kan afnemen wanneer de helm bij lage temperaturen of temperaturen onder het vriespunt wordt gebruikt.
4. Het is ten strengste verboden om de goud gekleurde contacten van de oplaadstekker te reinigen met metaal of hard voorwerp, zoals een mes of pincet. Gebruik in geval van reiniging katoenen 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, laadt dan de helm 3 uur op en controleer vervolgens of de helm normaal werkt.
6. De ingebouwde accu mag niet gedemonteerd, ingedrukt, verwarmd of verbrand worden. Het is ook verboden om schroevendraaiers en andere scherpe voorwerpen te gebruiken om de accu te verwijderen of uit elkaar halen. De bovenstaande handelingen resulteren tot het ontbranden van de accu.
7. Plaats de helm niet nabij scherpe voorwerpen, zodat de helm niet beschadigd raakt.

V. Technische specificaties

Levensduur batterij: ongeveer 26-36 uur voor continue verlichting

Elektriciteitsparameters: DC 5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A

Temperatuur: Gebruikstemperatuur: 0 °C~40 °C

Waterdichtheidsklasse: IPX4

Oplaadtijd: Ongeveer 3 uur

Oplaadpoort: USB magnetisch

Accu: 3,7 V/455 mAh

Prestatienormen:

NORM(EN): EN 55014-1: 2017 EN 55014-2: 2015 EN 1078:2012 + A1:2012 and EU 2016/425

VI. Instructies voor gebruik en verzorging

1. Dat de helm **alleen** kan beschermen als hij goed past en dat de koper verschillende maten moet proberen en de maat moet kiezen die veilig en comfortabel aanvoelt op het hoofd.
2. Dat de helm moet worden aangepast aan de gebruiker, bijvoorbeeld door de banden zo te plaatsen dat ze de oren niet bedekken, de gesp weg van het kaakbeen te plaatsen en de banden en de gespen aan te passen om zowel comfortabel als stevig te zijn.
3. Hoe de helm op het hoofd moet worden geplaatst om de beoogde bescherming te waarborgen (bijvoorbeeld dat het zo geplaatst moet worden dat het voorhoofd beschermd wordt en niet te ver over de achterzijde van het hoofd wordt geduwd).
4. Dat een helm niet altijd bescherming kan bieden tegen verwondingen.
5. Dat een helm die een zware impact heeft gehad, moet worden weggegooid en vernietigd.
6. Een verklaring dat het gevaar bestaat dat de originele onderdelen van de helm op een andere manier worden gewijzigd of verwijderd dan door de fabrikant wordt aanbevolen, alsmede dat de helmen niet mogen worden aangepast om accessoires te monteren op een manier die niet door de fabrikant wordt aanbevolen.
7. Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

VII. Oplossen van problemen met elektronische functies

Als zich tijdens het gebruik de volgende problemen voordoen, laadt u het product dan op volgens de beknopte handleiding van het model (de helm kan tijdens het opladen worden gereset).

Storingen:

1. Kan niet normaal worden opgeladen of uitgeschakeld;
2. De helm is ingeschakeld, maar de verlichting, microfoon, luidsprekers etc. werken niet normaal;
3. Na het inschakelen schakelt het automatisch uit na een korte tijd.

Opmerking: Raadpleeg de beknopte handleiding van het specifieke model voor meer informatie over de functies.



Fabrikant origineel ontwerp:

CIBOX INTERACTIVE

Adres:

17 allée Jean-Baptiste Preux, Alfortville, Frankrijk

Postcode:

94140

Website:

www.yeep.me