

H.60 Helmet

Smart Helmet

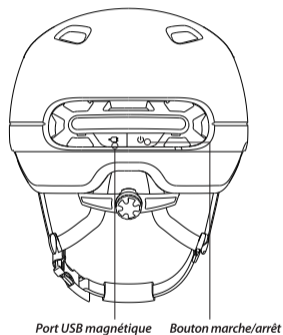
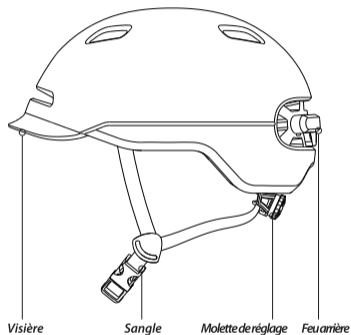
Guide démarrage rapide & information garantie
Quick Start Guide & Warranty Information

FR

www.yeep.me

I. Introduction

Merci d'avoir choisi le casque yeep H.60 . Ce guide vous expliquera comment utiliser ce produit. yeep.me suit la stratégie de développement durable. Ce manuel sera mis à jour de temps à autre. Vous pouvez également en savoir plus sur le casque sur le site officiel yeep.me



II. Contenu

Casque x 1 Notice x 1 câble recharge USB x 1

III. Ajustement et port du casque



Incorrect



Incorrect



Correct



Ajuster la longueur de la sangle



Laisser un espace aussi large qu'un doigt



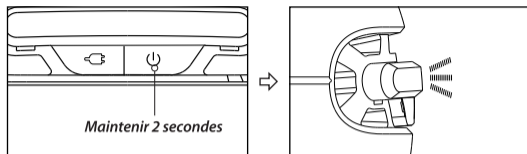
Positionner correctement le casque



Vérifier que la boucle est correctement attachée

【Power on/ éclairage】

Appuyez sur le bouton sous l'éclairage durant 2 secondes, la lumière clignote pendant 10 secondes puis l'éclairage est en fonctionnement, cela signifie que l'éclairage est actif et s'adapte selon la vitesse de déplacement.



【Power off/ Eteindre】

Appuyez sur le bouton ON pendant 2 secondes puis l'éclairage LED s'éteint.

【Modes d'éclairage】

Mode d'éclairage: Après avoir allumé l'éclairage, appuyez sur le bouton ON pendant une seconde afin de pouvoir basculer sur les 3 modes, dans l'ordre: .1.Mode adaptatif A ;2. Mode adaptatif B;3.Mode warning (éclairage clignotant).

【Mode adaptatif】

En journée ou dans un environnement lumineux, seule la LED centrale est active, les autres LED se coupent automatiquement. La nuit ou dans un environnement sombre, toutes les LED sont automatiquement actives.

【Mode warning éclairage clignotant】

Que ce soit de jour ou de nuit, toutes les LED clignotent pour ce mode 3.

【Brake Light / feu de stop】

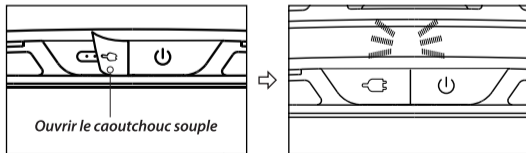
Lorsque le casque détecte une franche décélération, toutes les LED restent éclairées pendant 1-2 secondes dans le but d'avertir le véhicule derrière l'utilisateur.

【Auto Power-off / Le casque s'éteint automatiquement】

Lorsque le casque demeure statique pendant plus de 20 minutes, l'éclairage s'éteint.

【Charge】

Retirer le capot en caoutchouc pour découvrir la prise USB, insérez le câble, la charge commence lorsque le LED centrale clignote. LA LED centrale sera fixe puis s'étendra, cela signifiera que la charge sera complète.



IV. Precautions

1. Ce casque contient des éléments électroniques. Bien que ce casque soit conçu pour l'utiliser sous la pluie, veuillez éviter l'utilisation excessive en milieu humide et stockez votre casque dans un lieu sec.
2. Il se peut que de la condensation se forme à l'intérieur de l'éclairage si utilisation prolongée sous la pluie. Dans ce cas, stockez pendant 48h votre casque dans un lieu ventilé, la condensation disparaîtra, le dispositif électronique ne sera pas endommagé.
3. Ce casque contient une batterie 3.7V/455mAh. La capacité de la batterie varie selon la température lors de l'utilisation. La durée de vie de la batterie peut être réduite si utilisation prolongée lors de température en dessous de 0°C.
4. Nettoyez le casque avec de l'eau savonneuse seulement. L'utilisation de nettoyeurs puissants, hydrocarbures, peinture, autocollants peuvent endommager le casque et le rendre inefficace en cas d'accident.
5. Si le dispositif lumineux ne s'allume pas, veuillez le charger pendant 3h puis l'allumer de nouveau.
6. Il est formellement interdit de démonter ou modifier la batterie ce qui pourrait causer des risques graves de brûlures ou départ d'incendie.
7. Protégez votre casque des chocs ou des contacts avec des objets tranchants.

V. Specifications techniques

Autonomie : 26-36hrs pour une charge complète

Paramétrage électrique : DC 5V ⚡ IA

Température : Température d'utilisation: 0° à 40°C

Classe d'étanchéité: IPX4

Temps de charge: 3h

Port de charge : USB magnétique

Batterie : 3.7V/455mAh

Performance standards:

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

VI. Instructions d'utilisation et d'entretien

Avertissement : Le casque ne protège que s'il est bien ajusté et qu'il convient que l'acheteur essaye plusieurs tailles et choisisse celle qui lui paraît la mieux ajustée et la plus confortable.

- Il convient que le casque soit ajusté de telle sorte que les sangles ne recouvrent pas les oreilles, que la boucle ne repose pas sur la mâchoire et que les sangles et la boucle doivent être réglées pour serrer fermement sans gêner.
- Le casque n'offre pas toujours une protection contre les blessures.
- Il convient de mettre au rebut et de détruire tout casque ayant subi un choc sévère.
- Veuillez prendre note que toute modification ou de retrait de l'un des éléments constitutifs originaux du casque suivant une méthode différente de celle recommandée par le fabricant comporte des risques de sécurité.
- Il convient de ne pas modifier les casques pour y fixer des accessoires selon une méthode qui ne serait pas recommandée.
- Veuillez trouver en partie III, la manière dont il convient que le casque repose sur la tête afin de fournir la protection voulue il est recommandé de le placer de façon à ce qu'il protège le front et de ne pas le faire descendre trop en arrière.

VII. Dépannage des fonctions électroniques

Lors de l'utilisation, si les problèmes suivants surviennent, veuillez recharger le produit en suivant le guide rapide du modèle (le casque peut être réinitialisé pendant la recharge). Si les problèmes ne peuvent toujours pas être résolus, veuillez contacter le service après-vente.

Défauts :

1. Ne peut pas être chargé ou s'éteindre normalement.
2. Le casque est allumé, mais les lumières, le microphone, les haut-parleurs, etc. ne peuvent pas fonctionner normalement.
3. Après la mise sous tension, il s'éteint automatiquement en peu de temps.

Remarque : Veuillez consulter le guide rapide du modèle spécifique pour plus de détails sur les fonctions.



Notified Body:

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

Fabricant :

CIBOX INTERACTIVE

Adresse :

17 allée Jean-Baptiste Preux, Alfortville, France

Code Postal :

94140

Site internet :

www.yeep.me