

ES



H.60 Helmet

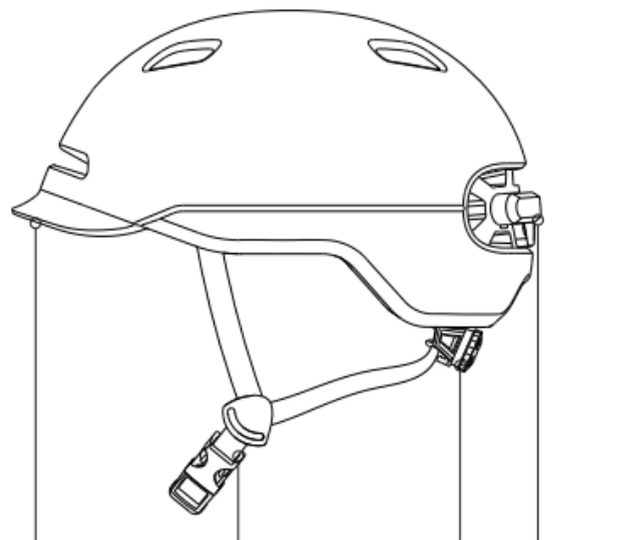
Smart Helmet

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

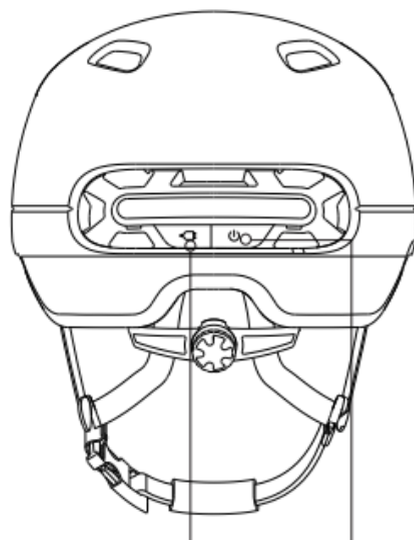
www.yeep.me

I. Introducción

Gracias por elegir yeep.me H.60 Helmet. Esta guía le indicará cómo usar este producto.



Hebilla Correa de cierre Ajustador de tensión Luz trasera



Puerto de carga USB magnético Interruptor de encendido

II. Incluido en la caja

Casco x 1 Guía de inicio rápido & Información importante y tarjeta de garantía x 1 Cable de carga USB magnético x 1

III. Instrucciones de uso



Incorrecto



Incorrecto



Correcto



Ajusta la longitud de la correa de cierre



Deja un espacio de un dedo



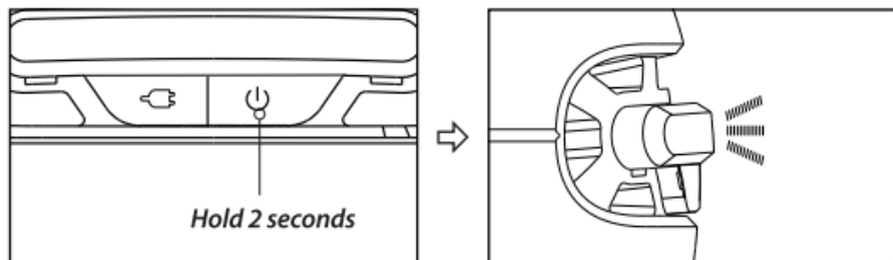
Ajusta correctamente la posición del casco



Comprueba si la hebilla está bien abrochada

【Encendido】

Mantenga presionado el botón  en la parte posterior del casco durante 2 segundos. La luz trasera del LED parpadeará durante 10 segundos después de encender el casco. Después se activa el modo de luz de advertencia adaptativa automáticamente.



【Apagado】

Mantenga presionado el botón  en la parte posterior del casco durante 3 segundos hasta que se apague toda la luz trasera del LED.

【Modo de iluminación】

Cuando el LED central de la luz trasera parpadea hasta que el casco se enciende, presione el botón  por un segundo para cambiar los tres modos de iluminación en el siguiente orden. 1. Modo de luz de advertencia adaptativa A; 2. Modo de luz de advertencia adaptativa B; 3. Modo la luz de advertencia siempre encendida.

【Iluminación de advertencia adaptativa】

Se activa el modo de luz de advertencia adaptativa automáticamente con solo un LED central que parpadeará continuamente. En este modo, la luz de advertencia se apaga automáticamente durante el día o en un ambiente muy luminoso y se enciende automáticamente por la noche o en un ambiente poco luminoso.

【Luz de frenado】

Cuando el casco detecte una evidente desaceleración, la totalidad de la luz trasera se encenderá durante 1-2 segundos para advertir a los vehículos que se encuentren detrás. (Sólo la versión Leading Edition dispone de esta función.)

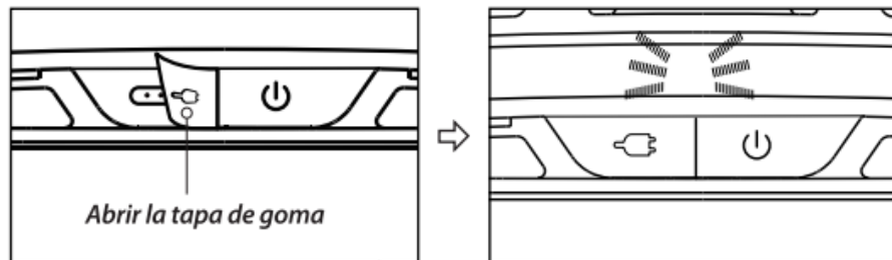
Nota: Cuando el casco tiemble demasiado, el sensor incorporado detectará una evidente desaceleración, que mantendrá la luz de advertencia siempre encendida, lo que es algo normal.

【Apagado automático】

Cuando el casco permanezca inmóvil durante 20 minutos, se apagará automáticamente.

【Carga】

Cuando se abra la tapa de goma con la imagen “↻”, se verá el puerto de carga magnético. Inserta un cable USB en la interfaz del cable de carga USB del casco. La carga comienza cuando el LED central parpadea. Durante la carga, cuando el LED central deja de parpadear y se apaga, la carga se ha completado.



IV. Consideraciones

1. El casco contiene partes electrónicas en su interior. Aunque el casco puede soportar salpicaduras de agua, no lo utilice durante mucho tiempo bajo la lluvia.
2. Después de que el casco se moje, las gotas de agua pueden aparecer en el tubo de las luces LED traseras. Las gotas de agua desaparecerán después de dejar el casco ventilando durante 1-2 días.
3. El casco contiene una batería de 3.7V / 450mAh. La capacidad de la batería varía con el cambio de temperatura. La duración de la batería puede disminuir cuando el casco se usa a bajas temperaturas o por debajo de Cero grados Celsius.
4. Está prohibido limpiar los contactos de color dorado de la tapa del cargador con herramientas metálicas o duras

como cuchillas o pinzas. Por favor, use hisopos de algodón con agua limpia o alcohol en caso de limpieza. Asegúrese de que el enchufe de carga esté limpio y mientras carga el casco.

5. Si las aplicaciones electrónicas no funcionan, cargue el casco por 3 horas y luego verifique si funciona normalmente.
6. La batería incorporada está prohibida para ser desmontada, exprimida, calentada o quemada. También está prohibido el uso de destornilladores y otros dispositivos cortantes que rompan o extraigan la batería. Las operaciones anteriores pueden hacer que la batería se incendie.

V. Especificaciones técnicas

Duración de la batería: aproximadamente 20 horas con iluminación

Energía: DC 5V  1A

Temperatura: Temperatura de uso: 0 °C ~ 40 °C

Impermeable: IPX4

Tiempo de carga: Aproximadamente 3 horas

Puerto de carga: USB magnético

Batería: 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. Instrucciones de uso y cuidado

- El casco solo puede proteger si queda bien ajustado. El comprador debe probar diferentes tamaños y elegir el tamaño con el que se sienta seguro y cómodo.
- El casco se debe ajustar para adaptarse al usuario, por ejemplo, las correas deben estar colocadas para que no tapen las orejas, la hebilla debe de colocarse lejos de la mandíbula y las correas y la hebilla tienen que estar ajustadas para que queden cómodas y firmes.
- Cómo debe colocarse el casco en la cabeza para garantizar que se proporciona la protección prevista (por ejemplo, que debe colocarse de modo que proteja la frente y no se empuje demasiado sobre la parte posterior de la cabeza).
- Un casco no siempre puede proteger contra lesiones.
- Un casco sometido a un impacto severo debe desecharse y destruirse.
- Declaración del peligro de modificar o quitar cualquiera de las piezas originales del casco que no sean las recomendadas por el fabricante. Los cascos no se deben adaptar para el propósito de instalar accesorios de una manera no recomendada por el fabricante.



Notified Body:

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

Original Design Manufacturer:

CIBOX INTERACTIVE

Address:

17 allée Jean-Baptiste Preux, Alfortville, France

Postal Code:

94140

Website:

www.yeep.me