

Precio de fábrica de iluminación LED inteligente de control remoto casco de bicicleta AU-R2



La especificación de Casco de bicicleta LED:

-Diseño de conducto tridimensional: este diseño es muy aerodinámico, el coeficiente de arrastre es pequeño, 22 rejillas de ventilación, que se colocan en posiciones razonables, de modo que el flujo de aire de entrada y salida y el flujo de aire interior sean suaves y rápidos. El diseño general es muy elegante y de alta tecnología.

- Luz LED incorporada alrededor del casco, la luz LED se puede cambiar libremente por 3 colores de flash diferentes, rojo, naranja, amarillo, verde, azul, morado y blanco.

Hay cinco modos de flash diferentes: respiración, luz estroboscópica, flash

La batería de polímero de litio puede ser recargable, el tiempo de recarga es: 1,5 H, la hora máxima de trabajo de la batería es de 20 horas. (la luz LED y el botón son impermeables).

- Tecnología en molde: Material EPS importado y carcasa de PC ecológica.

- Los sistemas de ajuste de tamaño de 360 °, el botón de ajuste antideslizante y los brazos ajustadores de silicona suave pueden brindarle una experiencia estable y segura, su comodidad es la consideración previa durante el diseño.

- Certificación: CE EN1078

La especificación del casco de bicicleta LED:

N ° de Modelo.	AU-R2 Casco de bicicleta con luz LED
Material:	EPS + PC
Material interior:	EPS de alta densidad (poliestireno expandido)
Material externo:	Carcasa de PC (policarbonato)
Tecnología:	EPS + PC, incorporado en luz LED, In-Mold
Ventilaciones:	22
Color:	PANTONE
Circunferencia de la cabeza	M 55-58cm, largo 58-61cm
Peso neto:	250g
Tiempo de muestra	7 días
Detalle de embalaje	<ol style="list-style-type: none">1. Se da la bienvenida el bolso de los PP, el bolso del PE, la tarjeta de la ampolla, la caja de color y el diseño personalizado.2. Embalaje de cartón en el exterior
Mercados principales	Europa, América, Canadá
Certificación:	Casco de bicicleta CE EN 1078 LED
Los datos técnicos de la luz LED:	
Luces led	20 chips LED a todo color
Configuraciones de luz	3 modos de flash de luces
Botón	Arranque (interruptor, presione dos veces para mantener presionado, presione 0.5 s para apagar
Puerto de carga	Micro USB
Parámetros eléctricos	CC 5 V / 0,5 A
Capacidad de la batería	700mAH Li-Polymer mejoría
Tiempo de carga	Aprox. 1,5 h
Resistencia de la batería	Max. 20 horas para cinco modos de flash
Dimensión del casco	290 * 215 * 150 mm

La visualización de imágenes de detalle de Casco de bicicleta

LED:













Los accesorios personalizados:

Hay cuatro hebillas de correa de casco diferentes para su elección libre:

- Hebillas de casco de nailon estándar de la marca ITW
- Hebillas de casco tradicional
- Hebillas magnéticas patentadas de desarrollo propio (la seguridad integral, la funcionalidad y la gran facilidad de uso de cascos con el "cierre de una mano", con fuertes imanes que los hacen fáciles de cerrar y abrir, muy cómodos y seguros).
- Hebillas mágicas de la marca Fidlock.

Variedades personalizadas de colores de accesorios para cascos para su elección libre:

- Divisor de correa bloqueable para casco disponible en varios colores.
- Hebillas de correa de casco disponible en variedad de colores.
- Soportes de correa para casco disponible en variedades de colores.

¡No se sorprenda! ¡Como fábrica con 23 años de experiencia en I + D, hemos desarrollado una serie de ajustes para diferentes cascos y cumplimos con diferentes diseños de cascos! Puede encontrar ajustador Up & Down, ajustador en forma de Y, ajustador LED, ajustador de cabeza completo, ajustador transparente, integrado ajustador, etc. ¡todo en nuestra fábrica! Además, para satisfacer la demanda de su marca, podemos agregar pegatinas con el logotipo o personalizar su ajustador exclusivo de acuerdo con su diseño o idea. La combinación de varios colores de nuestros ajustes también es uno de sus aspectos más destacados. ¡Prometemos que cada ajuste del dial giratorio está bien hecho y puede brindarle una experiencia de ajuste cómoda y estable!

Existen diferentes tipos de opciones de tejido de relleno interior.

Almohadillas de EVA: es de celda cerrada e impermeable al agua, tiene un tacto resistente.

Almohadillas de malla: pueden evitar que el polvo y los insectos pequeños entren en el casco durante la conducción salvaje.

Almohadillas de nailon: antibacterianas y agradables para la piel, fáciles de limpiar.

Almohadillas de terciopelo: sensación muy suave y confortable.

Almohadillas Cool Max: de muy alta gama, pueden mantener el cabello seco y fresco durante la conducción.

Almohadillas de baja calidad: fáciles de romper después de la fricción con el cabello, incómodas y calientes.

El conocimiento de la circunferencia de la cabeza de cascos de bicicleta para bebés:

Forma de cabeza europea:

Un casco de forma ovalada está diseñado para la cabeza de un ciclista con una dimensión que se ajusta considerablemente para los europeos.

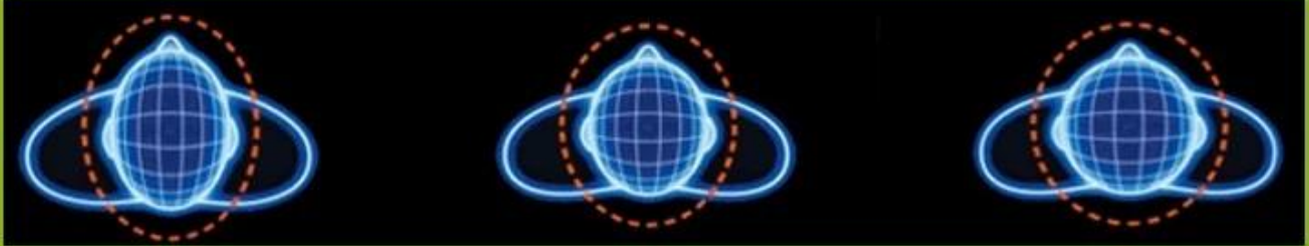
Simulador de cabeza genérico:

Un casco genérico con forma de cabeza está diseñado para la cabeza de un ciclista con una dimensión que es un poco más larga de adelante hacia atrás que su medida de lado a lado.

Forma de cabeza asiática:

Un casco de forma redonda está diseñado para la cabeza de un ciclista con una dimensión que es considerablemente apto para asiáticos.

Helmet Shape 101



European Headform

An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.

Generic headform

A generic headform helmet is designed for a rider's head with a dimension which is slightly longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Asian headform

A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Asians.

Nuestro laboratorio de pruebas:

Para fabricar cascos de calidad, aprendemos no solo de la teoría del diseño, sino que también avanzamos a partir de los resultados de las pruebas. ¡Es por eso que nuestra fábrica está equipada con un laboratorio de pruebas profesional para garantizar que cada diseño sea práctico y accesible! Nuestro estándar de prueba es más estricto que los requisitos de certificado relacionados, es por eso que podemos prometer que el modelo que proporcionamos definitivamente puede pasar la prueba correspondiente por parte de un tercero.

Our In-house Testing Lab



Certificación:

A continuación se muestra nuestro certificado: tenemos ISO9001, patentes de cartas, documentos CE, y tenemos nuestro propio laboratorio para asegurarnos de que todos nuestros productos puedan cumplir con los requisitos de prueba.

CERTIFICATE

