

## Fabrikpreis Fernbedienung Smart LED Lighting Fahrradhelm AU-R2



### Die Spezifikation von LED Fahrradhelm::

- Dreidimensionales Kanaldesign: Dieses Design ist sehr aerodynamisch. Der Luftwiderstandsbeiwert ist klein, 22 Entlüftungsöffnungen, die in angemessenen Positionen angeordnet sind, damit der Ein- und Auslassluftstrom und der innere Luftstrom gleichmäßig und schnell sind. Das Gesamtdesign ist sehr elegant und hochtechnologisch.
- Eingebautes LED-Licht um den Helm. Das LED-Licht kann frei durch 3 verschiedene Blitzfarben geschaltet werden: Rot, Orange, Gelb, Grün, Blau, Lila und Weiß.  
Es gibt fünf verschiedene Blitzmodi: Atmung, Blitz, Blitz
- Der Li-Polymer-Akku kann wiederaufladbar sein. Die Ladezeit beträgt: 1,5 Stunden, die maximale Arbeitsstunde des Akkus beträgt 20 Stunden. (Das LED-Licht und die Taste sind alle wasserdicht).
- In-Mould-Technologie: Importiertes EPS-Material und umweltfreundliche PC-Hülle.
- 360 ° -Größenanpassungssysteme, rutschfeste Einstellknöpfe und weiche Silikon-Einstellarme sorgen für ein stabiles und sicheres Erlebnis. Ihr Komfort steht bei der Konstruktion im Vordergrund.
- Zertifizierung: CE EN1078

## Die Spezifikation des LED-Fahradhelms:

Modell Nr.	AU-R2 <a href="#">LED leichter Fahrradhelm</a>
Material:	EPS + PC
Innenmaterial:	Hight Density EPS (expandiertes Polystyrol)
Externes Material:	PC-Hülle (Polycarbonat)
Technologie:	EPS + PC, eingebautes LED-Licht, In-Mold
Entlüftungsöffnungen:	22
Farbe:	PANTONE
Kopfumfang	M 55-58 cm, L 58-61 cm
Nettogewicht:	250 g
Beispielzeit	7 Tage
Verpackungsdetail	<ol style="list-style-type: none"><li>1. PP-Beutel, PE-Beutel, Blisterkarte, Farbbox und kundenspezifisches Design sind willkommen.</li><li>2. Kartonverpackung draußen</li></ol>
Hauptmärkte	Europa, Amerika, Kanada
Zertifizierung:	CE EN 1078 LED Fahrradhelm
Die technischen Daten von LED-Licht:	
LED Lichter	20 vollfarbige LED-Chips
Lichteinstellungen	3 Lichter blinken Modi
Taste	Starten Sie (Schalter, drücken Sie zweimal, um zu halten, drücken Sie 0,5 Sekunden, um sich auszuschalten
Aufladestation	Micro USB
Elektrische Parameter	DC 5V / 0,5A
Batteriekapazität	700mAH Li-Polymer besser
Ladezeit	Ca. 1,5h
Batterielebensdauer	Max. 20 Stunden für fünf Blitzmodi
Helmabmessung	290 * 215 * 150 mm

*Die Detailbilder werden von angezeigt LED Fahrradhelm:*













### *Das kundenspezifische Zubehör::*

Es gibt vier verschiedene Helmriemenschnallen zur freien Auswahl:

- Standard Nylon Helmschnalle der Marke ITW
- Traditionelle Helmschnalle
- Patent selbst entwickelte Magnetschnalle (die umfassende Sicherheit, Funktionalität und große Leichtigkeit von

Die Verwendung von Helmen mit dem "Einhandverschluss" mit starken Magneten erleichtert das Schließen und Öffnen (sehr bequem und sicher).

- Magische Schnalle der Marke Fidlock.

Kundenspezifische Sorten Farben von Helmzubehör für Ihre freie Wahl:

- Erhältlich Helm abschließbare Gurtteiler in verschiedenen Farben.
- Erhältliche Helmriemenschnalle in verschiedenen Farben.
- Erhältlicher Helmriemenhalter in verschiedenen Farben.

Sei nicht überrascht! Als Fabrik mit 23 Jahren Erfahrung in Forschung und Entwicklung haben wir eine Reihe von Einstellungen für verschiedene Helme entwickelt und erfüllen unterschiedliche Helmdesigns! Sie finden Up & Down-Einsteller, Y-Form-Einsteller, LED-Einsteller, Vollkopf-Einsteller, transparenten Einsteller, integriert Einsteller usw. alle in unserer Fabrik! Um Ihre Markennachfrage zu befriedigen, können wir außerdem Logo-Aufkleber hinzufügen oder Ihren exklusiven Einsteller entsprechend Ihrem Design oder Ihrer Idee anpassen! Die mehrfarbige Kombination unserer Einstellungen ist auch eines der Highlights. Wir versprechen, dass jede Einstellung des Drehknopfs gut gemacht ist und Ihnen ein komfortables und stabiles Anpassungserlebnis bieten kann!

Es gibt verschiedene Arten von Optionen für Innenpolsterstoffe.

EVA-Pads: Es ist geschlossenzellig und wasserundurchlässig, fühlt sich elastisch an.

Mesh-Pads: Sie können verhindern, dass beim wilden Reiten Staub und kleine Insekten in den Helm fliegen.

Nylonpads: antibakteriell und hautfreundlich, leicht zu reinigen.

Samtpolster: sehr weiches und angenehmes Gefühl.

Cooler Max Pads: Sehr hochwertig, kann das Haar während des Fahrens trocken und kühl halten.

Pads von geringer Qualität: leicht zu brechen nach Reibung mit den Haaren, unangenehm und heiß.

## **Das Kopfumfangswissen von Babyfahrradhelme::**

### **Europäische Kopfform:**

Ein ovaler Helm ist für einen Fahrerkopf mit einer Abmessung konzipiert, die erheblich passt für Europäer.

### **Generische Kopfform:**

Ein generischer Headform-Helm ist für den Kopf eines Fahrers konzipiert, dessen Abmessung von vorne nach hinten etwas länger ist als das Maß von Seite zu Seite.

### **Asiatische Kopfform:**

Ein runder Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Abmessung konzipiert, die angemessen ist fit für Asiaten.

# 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.

## **Unser Testlabor:**

Um Qualitätshelme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Designtheorie, sondern machen auch Fortschritte aus den Testergebnissen! Deshalb ist unsere Fabrik mit einem professionellen Testlabor ausgestattet, um sicherzustellen, dass jedes Design praktisch und zugänglich ist! Unser Teststandard ist strenger als die entsprechenden Zertifikatanforderungen. Deshalb können wir versprechen, dass das von uns bereitgestellte Modell den entsprechenden Test durch Dritte definitiv bestehen kann!



## **Zertifizierung:**

Nachfolgend finden Sie unser Zertifikat: Wir verfügen über ISO9001, Patentschreiben, CE-Dokumente und ein eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes unserer Produkte die Testanforderungen erfüllt

# CERTIFICATE

