

Fabrikpreis Fernbedienung Smart LED-Beleuchtung Fahrradhelm AU-R2



Die Spezifikation von LED-Bike-Helm:

-Three-dimensionale Kanaldesign: Dieses Design ist ein sehr aerodynamischer Widerstandskoeffizient, der klein ist, 22 Die Lüftungsöffnungen, die an angemessenen Positionen eingesetzt werden, so dass der In- und Out-Luftstrom und der innere Luftstrom glatt und schnell sind. Das Gesamtdesign ist sehr elegant und mit hoher Technologie.

- Eingebaute LED-Licht um den Helm, das LED-Licht kann frei von 3 verschiedenen Blitzfarbe, rot, orange, gelb, grün, blau, lila und weiß umgeschaltet werden.

Es gibt fünf verschiedene Blitzmodi: Atmung, Strobe, Flash

Die Li-Polymer-Batterie kann wiederaufladbar sein, die Aufladezeit beträgt: 1,5h, die maximale Betriebsstunde der Batterie beträgt 20 Stunden. (Das LED-Licht und die Taste sind alle wasserdichten).

- In-Mold-Technologie: Importiertes EPS-Material und umweltfreundliche PC-Shell.

- 360 ° -Größe-Anpassungssysteme, Anti-Rutsch-Anpassungsknopf und weiche Silizium-Anpassungsarme, können Ihnen ein stabiles und sicherheitspflichtiges Erlebnis bringen, Ihr Komfort ist der vorherige Betrachtung während des Designs.

- Zertifizierung: CE EN1078

Die Spezifikation des LED-Fahrradhelms:

Modell Nr.	AU-R2. LED-Light-Bike-Helm
Material:	EPS + PC.
Innenmaterial:	High Density EPS (expandiertes Polystyrol)
Außenmaterial:	PC (Polycarbonat) Shell
Technologie:	EPS + PC, BUILT in LED-Licht, In-Mold
Bohrungen:	22.
Farbe:	Pantone
Kopfumfang	M 55-58cm, L 58-61cm
Reingewicht:	250g.
Beispielzeit	7 Tage
Verpackungsdetails.	<ol style="list-style-type: none">1. PP-Beutel, PE-Tasche, Blisterkarte, Farbkasten und benutzerdefiniertes Design wird begrüßt.2. Karton, die draußen verpackt
Hauptmärkte	Europa, Amerika, Kanada
Zertifizierung:	CE EN 1078 LED-Bike-Helm
Die technischen Daten von LED-Licht:	
LED Lichter	20 Vollfarbige LED-Chips
Lichteinstellungen	3 Lichter-Flash-Modi
Taste	Start (Schalter, doppelt doppelt auf Halten, 0,5s drücken, um auszuschalten
Aufladestation	Micro USB.
Elektrische Parameter	DC 5V / 0.5A
Batteriekapazität	700mAh Li-Polymer Battery
Ladezeit	Rd. 1.5h.
Batteriedauer.	Max. 20 Stunden für fünf Blitzmodi
Helmdimension.	290 * 215 * 150mm

[Die Detailbilder anzeigen von LED-Bike-Helm:](#)











Das individuelles Accessoires.:

Es gibt vier verschiedene Helmbandschnalle für Ihre freie Wahl:

- Standard ITW Brand Nylon Helm Schnalle
- traditionelle Helmschnalle
- patentierte selbst entwickelte magnetische Schnalle (die umfassende Sicherheit, Funktionalität und große Leichtigkeit von
Die Verwendung von Helmen mit dem "Ein-Hand-Befestigungselement" mit starken Magneten macht sie leicht zu schließen und zu öffnen, sehr bequem und sicher).
- Fidlock-Marke Magnetische Schnalle.

Kundenspezifische Sortenfarben von Helmzubehör für Ihre freie Wahl:

- Verfügbar Helm abschließbarer Gurtteiler in Sortenfarbe.
- Verfügbar Helm Strap Schnalle in Sortenfarben.

- Verfügbar Helmbandhalter in Sortenfarben.

Sei nicht überrascht! Als Fabrik mit 23-jährigen F & E-Erlebnis haben wir eine Reihe von Anpassungen für verschiedene Helme entwickelt und mit unterschiedlichen Helm-Designs einhalten! Sie können den Aufbereitungseinsteller, y-Shape-Einsteller, LED-Einsteller, Vollkopf-Einsteller, transparenter Einsteller, integriert Ansteller usw. Alles in unserer Fabrik! Um Ihre Marken Anfrage zu erfüllen, können wir Logo-Aufkleber hinzufügen oder Ihren exklusiven Einsteller entsprechend Ihrem Design oder Ihrer Idee anpassen! Die Multi-Color-Kombination unserer Anpassungen ist auch einer der Highlights. Wir versprechen, dass jedes rotierende Zifferblatt-Anpassung von gut gemacht ist und Ihnen ein komfortables und stabiles passende Erlebnis bietet!

Es gibt verschiedene Arten von inneren Polsterungsoptionen.

EVA-Pads: Es ist geschlossenzellig und wasserundurchlässig, hat elastisches Gefühl.

Mesh-Pads: Es kann verhindert, dass Staub und kleines Insekt während des Wildreitens in den Helm fliegen.

Nylon-Pads: antibakteriell und hautfreundlich, leicht zu reinigen.

Samtkissen: Sehr weiches und komfortables Gefühl.

Cooler Max Pads: Sehr High-Ende, kann das Haar während des Reitens trocken und kühl halten.

Niedrige Qualitäts-Pads: leicht gebrochen nach Reibung mit Haaren, unbequem und heiß.

Der Kenntnis der Kopfumfang von Baby-Fahrradhelme:

European Headform:

Ein ovalerförmiger Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer erheblich passenden Dimension ausgelegt für Europäer.

Generische Headform:

Ein generischer HeadForm-Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Abmessung ausgelegt, die etwas länger länger nach vorne nach hinten ist als die seitlich-zu-seitige Messung.

Asiatische Headform:

Ein runderförmiger Helm ist für einen Fahrerkopf eines Reiters mit einer Dimension ausgelegt, die verankert ist 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 hochwertige Helme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Designtheorie, sondern machen auch Fortschritte vom Testergebnis! Deshalb ist unsere Fabrik mit einem professionellen Testlabor ausgestattet, um sicherzustellen, dass jedes Design praktisch ist und angreift! Unser Teststandard ist strenger als die damit verbundenen Zertifikatanforderungen, deshalb können wir das Modell versprechen, das wir bereitstellen, kann den entsprechenden Test von Drittanbietern definitiv übergeben!

Our In-house Testing Lab



Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Buchstaben, CE-Dokumente, und wir haben ein eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes Produkt die Testanforderungen erfüllen kann

CERTIFICATE

