

Neue Ankunft Intelligenter Fahrradhelm Smart Cycling Helm mit BT / Mikrofon / LED-Licht Verkauf AU-R8

Die Spezifikation des Bluetooth-Bike-Helms:

Drahtlose Bluetooth-Lautsprecher, die mit Helm integriert sind:

Der Smart Bike-Helm, der von renommierter Designer speziell für Radfahrer entworfen wurde; Erneuerter Sponsor für Tour de France. Fokus-Musik-Player, Freisprecheinrichtungen.



Musikspielfunktion:

Eingebaute Bluetooth-Lautsprecher, hören Sie Musik, wann immer und wo immer möglich, Bluetooth-Controller zum Auswählen oder Pausieren von Songs.



Warnlicht auf der Rückseite des Helms:

Das hintere LED-Licht hat eine starke Helligkeit, 2 Blitzmodi des Lichts: Volllicht, Schnellblitz, wird durch die Schaltfläche, die wasserdicht ist, gesteuert.



Wiederaufladbare Batterie:

Die Polymerbatterie kann wiederholt mit dem USB-Ladegerät wiederaufladbar sein, die Aufladezeit beträgt: 1,5h, die Arbeitsstunde der Batterie beträgt 9 Stunden.



- In-Mold-Technologie: Importiertes EPS-Material und umweltfreundliche PC-Shell + integrierter drahtloser Bluetooth-Lautsprecher.

- 360 ° -Größen-Anpassungssysteme, Anti-Rutsch-Anpassungsschaltfläche und weiche Silizium-Anstellungsarme, können Ihnen ein stabiles und sicherheitspflichtiges Erlebnis bringen, Ihr Komfort ist die vorherige Rücksicht während des Designs.



Die Spezifikation des Bluetooth-Bike-Helms:

Modell Nr.	AU-R8 Bluetooth-Bike-Helm
Material	In-Mold EPS-Liner- und PC-Shell-Buit in Bluetooth-Lautsprecher, In-Mold
Zertifizierung	CE EN1078.
Lüftungsöffnungen	8 Lüftungsöffnungen.
Farbe	Pantone, angepasst
Größe / Kopfumfang	M / I (58-62 cm)
Gewicht	310g.
Beispielzeit	7 Tage
Moq.	300 stücke
Paketdetails.	PP-Tasche + individuelle Farbbox-Verpackung + Mastercarton

Die technischen Daten des Bluetooth-Bike-Helms:

Mikrofon	Während Bluetooth-Anrufabholung
Bluetooth-Leistungsschalter	Starten (kurz drücken Sie die Einschaltung, und verbinden Sie sich mit Mobile, 3s, 3S drücken Sie, um auszuschalten)
Aufladestation	Micro USB.
Elektrische Parameter	5V / 1.5A.

Batteriekapazität	120mAh Li-Polymer Battery
Ladezeit	Rd. 1,5h-2H.
Batteriedauer.	Max. 20 Stunden für fünf Flash-Modi
Helmdimension.	290 * 215 * 150mm

Die Detailbilder von Bluetooth-Bike-Helm:









Das individuelles Accessoires.:

Bisher sind wir seit über 20 Jahren verschiedene Helme unterschiedliche Helme erwerben. Sie können kaufen. Letzte Designqualitätshelme hier sowie personalisieren Sie Ihre eigenen Entwürfe, da wir einen starken R & D-Support anbieten können. Wir bieten verschiedene Option für den benutzerdefinierten Service, den Sie auswählen können, dass Sie die unterschiedliche Helmfarbe, verschiedene Riemenfarbe, logo benutzerdefinierte Service, Innenkissendesign, Teiler auswählen können Farbe, unterschiedliche Riemenschnallefarbe, und wir können unterschiedliche Kopfeinsteller noch unterschiedliche Farbe für das Visier bieten.

NYLON WEBBING					
	PLA2001	PLA2135	PLA2008	PLA2057	PLA2191
	PLA2081	PLA2020	PLA2242	PLA2179	PLA2106
PLA2051	PLA2012	PLA2148	PLA2304	PLA2204	
PLA2034	PLA2041	PLA2273	PLA3880		

					LOGO STICKER

LINING						
	PLA6000	PLA6010-10	PLA6211-02	PLA6325-08	PLA6317	PLA6520

DIVIDER (1)						
	-111	-36	-116	-119	-00	-120
DIVIDER (2)						
	-01	-07	-107	-114	-36	-111
	-116	-106	-117	-113	-105	-110
-00	-115	-109	-112	-104		

						STRAP BUCKLE
-114	-36	-107	-07	-106	-01	
-113	-104	-117	-115	-116	-00	
-112	-111	-109				

BUCKLE						
	-105	-106	-01	-107	-07	-114
-110	-104	-116	-117	-106	-112	
-115	-111	-00	-109	ITW	MAGNET	

SIZE ADJUSTMENT					
	PLA5022	PLA5073	PLA5285	PLA5406	PLA5663
PLA5058	PLA5127-00	PLA5127	PLA5388-13	PLA5388-01	

					VISOR
PLA1213-00	PLA1213	PLA0481-18	PLA0481	PLA0083-09	
PLA0267	PLA0267-07	PLA0872A	PLA0872-113	PLA0083	

Der Kenntnis der Kopfumfang von Bluetooth-Bike-Helme:

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 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 u. Unser Teststandard ist strenger als die damit verbundenen Zertifikatanforderungen, deshalb können wir das Modell versprechen, das wir zur Verfügung stellen, können den entsprechenden Test von Drittanbietern definitiv übergeben!

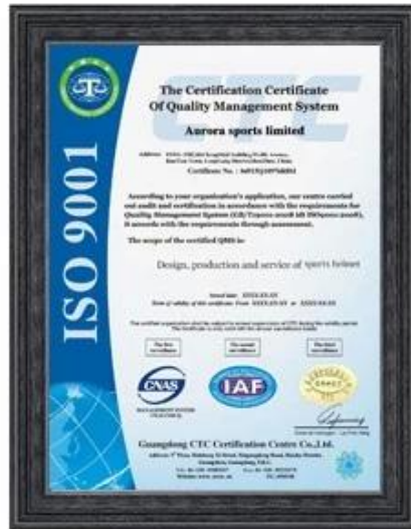
Our In-house Testing Lab



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



Unser Fabriksprofil:

Aurora Sports ist ein Helmhersteller mit mehr als 15 Jahren Erfahrung bei der Herstellung aller Arten von Helsen. Inhouse-Design- und F & E-Teams mit etablierter Erfahrung ermöglicht es Aurora Sports, schnell auf anspruchsvolle Anforderungen zu beantworten und von den gesamten Ganzen Programmen und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards zu schaffen.

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.



Das Helmproduktionsverfahren ist wie folgt:

Seidenbildschirm → PC-Blister-Tooling. → PC-Blister-Herstellung. → Trimmen-Dug-Loch → EPS-Rohmaterial durch unterschiedliche Dichte → EPS In-Mold-Werkzeug → Helm in Formwerkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeug → In-Mold-Produktionsprozess → Halbfertiger In-Mold-Helm → IQC-Inspektion. → Helmschleifen → innere Polsterungsproduktion. → Kunststoffeinspritzungswerkstatt. → Fließband → Innere Etikettierung. → Verpackung → Lagerhaus → installierte Zähler.

Production Procedure



Silk screen



PC blister tooling



PC blister manufacture



Trimming dug hole



Eps raw material
by different density



EPS in-mold tooling



Helmet in-mold workshop



In-mold machines



In-mold tooling



In-mold producing
process



semi-finished In-mold
helmet



IQC inspection



Helmet grinding



Inner padding production



Plastic injection
workshop



Assembly line



Inside labeling



Packing



Warehouse



Installed counters

WARUM WIR:

Es gibt mehrere Vorteile:

- Qualität: mit strengen Qualitätsmanagementsystem und erstklassigen Produkten
- OEM & ODM: Wir können OEM- und ODM-Dienst für Kunden anbieten
- R & D-Team: Mit Professional und unabhängig Technisches Entwicklungsteam.
- Preis: Wir haben unsere eigene Produktionslinie, um den Preis auf ein Minimum zu reduzieren
- Patent: Wir führen ständig patentierte Technologieprodukte ein
- Service: Perfekter After-Sales-Service, so Kundenzufriedenheit



QUALITY

With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM

We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM

With professional and strong technical development team



PRICE

We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT

We constantly introduce patented technology products



SERVICE

Perfect after-sales service, so customer satisfaction

Die Lieferung Express: