

# Neu Ankunft intelligenter Fahrradhelm Smart Cycling Helm mit BT/Mikrofon/LED Licht Sale au-R8

## Die Spezifikation von Bluetooth Fahrradsturzhelm:

Drahtlose Bluetooth-Lautsprecher integriert mit Helm:

Der Smart Bike Helm von renommierten Designer speziell für Radfahrer-Enthusiasten entwickelt; Ernannter Sponsor für die Tour de France. Focus Music Player, Freisprech-Telefonate.



### Musikwiedergabefunktion:

Eingebaute Bluetooth-Lautsprecher, Musik hören, wann und wo immer möglich, Bluetooth-Controller für die Auswahl oder Pause Songs.



### **Warnleuchte auf der Rückseite des Helms:**

Die hintere LED-Licht hat eine starke Helligkeit, 2 Flash-Modi des Lichts: volles Licht, schnell Blitz, ist es durch die Taste, die wasserdicht ist gesteuert.



### **Wiederaufladbare Batterie:**

Die Polymer-Batterie kann wiederholt aufgeladen werden, indem USB-Ladegerät, die Ladezeit ist: 1,5 h, die Arbeitszeit der Batterie ist 9 Stunden.



-In-Mould-Technologie: importierte EPS-Material und Eco-friendly PC Shell + integrierte drahtlose Bluetooth-Lautsprecher.

-360 °-Größenverstellung Systeme, Anti-Rutsch-Einstelltaste, und weiche Silizium-adjustor Arme, können Sie eine stabile und Sicherheits-Erfahrung, Ihr Komfort ist die vorherige Überlegung während der Gestaltung.



## Die Spezifikation von Bluetooth Fahrradsturzhelm:

Modell Nr.	Au-R8 Bluetooth Fahrradhelm
Material	In-Mold EPS Liner & PC Shell BUIT in Bluetooth Lautsprecher, in-Mould
Zertifizierung	CE EN1078
Öffnungen	8 Lüftungsschlitze
Farbe	Pantone, angepasst
Größe/Kopfumfang	M/L (58-62cm)
Gewicht	310g
Beispiel Zeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paketdetails	PP Tasche + individuelle Farbe Box Verpackung + mastercarton

## Die technischen Daten des Bluetooth Fahrradhelms:

Mikrofon	Während Bluetooth-Anruf Pickup
Bluetooth-Netzschalter	Starten (drücken Sie kurz die Einschalttaste, und verbinden Sie mit Mobile, 3S drücken zum Ausschalten)
Ladeanschluss	Micro USB
Elektrische Parameter	5V/1.5 a

Batteriekapazität	120mAH Li-Polymer-better
Ladezeit	Ca. 1,5 h-2h
Batteriedauer	Max. 20hrs für fünf Flash-Modi
Helm Dimension	290 * 215 * 150mm

## Die Detailbilder von Bluetooth Fahrradhelm:









### ***Das angepasste Zubehör:***

Bisher haben wir Herstellung und Export von verschiedenen Arten von Helmen seit mehr als 24 Jahren. Sie können kaufen neueste Design-Qualität Helme hier sowie personalisieren Sie Ihre eigenen Designs, da wir eine starke f & e-Unterstützung bieten können. Wir bieten verschiedene Option für Custom Service, dass Sie die verschiedenen Helm Farbe, verschiedene Riemen Farbe, Logo Custom Service, Innenpolster-Design, Divider Farbe, verschiedene Gurtschnalle Farbe wählen können, und wir können verschiedene Kopf Einsteller auch unterschiedliche bieten Farbe für Visier.

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	

## **Das Kopfumfangs wissen Bluetooth Fahrradhelme:**

### **Europäische Phantom:**

Ein oval geformter Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Dimension ausgelegt, die für die Europäer.

### **Generisches Phantom:**

Ein generischer Phantom-Helm ist für den Kopf eines Fahrers ausgelegt, der etwas länger von vorn nach hinten als seine seitliche Messung ist.

### **Asiatische Phantom:**

Ein rund geformter Helm ist für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension, die condierably 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 condierably fit for Asians.

## **Unser Test Labor:**

Um Qualitäts Helme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Designtheorie, sondern machen auch Fortschritte aus dem Testergebnis! Deshalb ist unsere Fabrik mit professionellen Test Labor ausgestattet, um sicherzustellen, jedes Design ist praktisch und zugänglich! Unsere Test-Standard ist strenger als die damit verbundenen Zertifikatanforderungen, das ist, warum wir das Modell versprechen können, dass wir bieten kann definitiv den entsprechenden Test durch Drittanbieter zu bestehen!

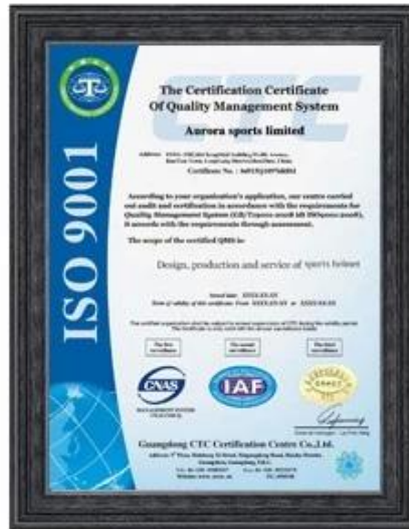
## Our In-house Testing Lab



### **Zertifizierung:**

Unten ist unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Briefe Patent-, CE-Dokumente, und wir haben unsere eigenen Labor, um sicherzustellen, dass jedes unserer Produkte können die Testanforderungen erfüllen

# CERTIFICATE



## Unser Werk Profil:

Aurora Sports ist ein Hersteller von Helmen, mit mehr als 15 Jahren Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen. In-House-Design und R & D-Teams mit bewährter Erfahrung, ermöglicht Aurora Sport schnell auf anspruchsvolle Anforderungen zu beantworten und schaffen von Grund auf ganze Programme und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards.

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



## **Die Helm Produktion Verfahren ist wie folgt:**

Seiden Sieb → PC Blister Tooling → PC Blister Herstellung → Trimmen gegraben Loch → EPS-Rohmaterial nach unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold Werkzeug → Helm in-Mold Workshop → in-Mold Maschinen → in-Mold-Werkzeug → in-Mold produzierendes Verfahren → Semi-Finish in-Mold Helm → IQK Inspektion → Helm Schleifen → Innenpolsterung Produktion → Kunststoff-Injektions Werkstatt → Montagelinie → Innenbeschriftung → Verpackung → Lager → 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 uns:

### Es gibt mehrere Vorteile:

- Qualität: mit strengem Qualitätsmanagementsystem und erstklassigen Produkten
- Soem & ODM: Wir können Soem-und ODM-Service für Kunden zur Verfügung stellen
- R & D Team: mit professionellen und unabhängige technisches Entwicklungsteam
- Preis: Wir haben unsere eigene Produktionslinie, um den Preis auf ein Minimum zu reduzieren
- Patent: Wir führen ständig patentierte Technologie Produkte ein
- Service: perfekter After-Sales-Service, damit 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:**