

Nuovo arrivo casco per bicicletta intelligente casco intelligente con BT / microfono / luce LED Vendita AU-R8

Le specifiche del casco Bluetooth Bike:

Altoparlanti Bluetooth wireless integrati con casco:

Il casco Smart Bike progettato da rinomato designer, specialmente per gli appassionati di ciclismo; Sponsor nominato per Tour de France. Focus Music Player, telefonate a mani libere.



Funzione di gioco musicale:

Altoparlanti Bluetooth integrati, ascoltano la musica quando e dove possibile, il controller Bluetooth per selezionare o fare una pausa dei brani.



Spia di avvertimento sul retro del casco:

La luce del LED posteriore ha una forte luminosità, 2 modalità flash di luce: full leggero, flash rapido, è controllato dal pulsante che è impermeabile.



Batteria ricaricabile:

La batteria del polimero può essere ricaricabile ripetutamente dal caricabatterie USB, il tempo di ricarica è: 1,5h, l'ora di lavoro della batteria è di 9 ore.



- Tecnologia in-muffa: materiale EPS importato e shell PC eco-compatibile + altoparlante Bluetooth wireless integrato.

- Sistemi di regolazione della dimensione 360 °, pulsante di regolazione antiscivolo e morbidi bracci di regolazione del silicio, può offrirti un'esperienza stabile e di sicurezza, il tuo comfort è la previa considerazione durante il design.



La specifica del casco bici Bluetooth:

Modello numero:	Casco Bluetooth AU-R8
Materiale	Built In-Mool EPS EPS e PC Buit in altoparlante Bluetooth, in-muffa
Certificazione	CE EN1078.
Prese d'aria	8 prese d'aria
Colore	Pantone, personalizzato
Circonferenza di dimensioni / testa	M / I (58-62cm)
Il peso	310 g.
Tempo di campionamento	7 giorni
MOQ.	300 pz.
Dettagli del pacchetto	Borsa in PP + confezione singola scatola di colore + masterCarton

I dati tecnici del casco Bluetooth Bike:

Microfono	Mentre il pickup della telefonata Bluetooth
Interruttore di alimentazione Bluetooth.	Avviare (breve premere l'accensione e connettersi con il cellulare, 3S Premere per spegnere

Porta di ricarica	Micro USB
Parametri elettrici	5V / 1.5A.
Capacità della batteria	120mAh Li-Polymer Battery
Tempo di carica	Ca. 1,5h-2h.
Endurance della batteria	Max. 20 ore per cinque modalità flash
Dimensione del casco	290 * 215 * 150mm

Le immagini del dettaglio di Casco bici Bluetooth:









Gli accessori personalizzati:

Finora, abbiamo fabbricato ed esportiamo diversi tipi di elmetti per oltre 20 anni. Puoi acquistare Ultimi caschi di qualità di design qui oltre a personalizzare i propri disegni poiché possiamo fornire un forte supporto di ricerca e sviluppo. Forniamo un'opzione diversa per il servizio personalizzato che è possibile selezionare il diverso colore del casco, il colore del cinturino diverso, il servizio personalizzato del logo, il design interno del pad, il divisore colore, colore diverso con fibbia del cinturino, e possiamo fornire diversi regolatori di testa anche diversi colori per la visiera.

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	

La conoscenza della circonferenza della testa di Caschi Bluetooth Bike.:

Headform europeo:

Un casco sagomato ovale è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è considerevolmente adattata per gli europei.

Headform generico:

Un casco da testa generico è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è leggermente più lunga davanti alla parte anteriore della sua misura laterali.

Asia Asian Form:

Un casco a forma rotondo è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è condannata adatto per gli asiatici.

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.

Il nostro laboratorio di prova:

Per produrre caschi di qualità, impariamo non solo dalla teoria del design, ma anche i progressi del risultato dei test! Ecco perché la nostra fabbrica equipaggiata con laboratorio di test professionale per garantire che ogni progetto sia pratico e suscettibile! Il nostro standard di prova è più severo dei requisiti relativi del certificato, ecco perché possiamo promettere il modello che forniamo può sicuramente superare il test corrispondente di terzi!

Our In-house Testing Lab



Certificazione:

Di seguito il nostro certificato è il nostro certificato: abbiamo ISO9001, brevettare brevetti, documenti CE, e abbiamo il nostro laboratorio per assicurarci che ogni nostro prodotto possa soddisfare i requisiti di test

CERTIFICATE



Il profilo della nostra fabbrica:

Aurora Sports è un produttore di casco, con oltre 15 anni di esperienza nella produzione di tutti i tipi di elmetti. Design interno e team di ricerca e sviluppo con esperienza consolidata, consente agli sport di Aurora di rispondere rapidamente alle esigenze esigenti e creare da programmi e collezioni interi di graffio con rigorosi standard di qualità.

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



La procedura di produzione del casco è come di seguito:

Schermo di seta →. Blister PC Tooling. →. PC Blister Fabbricazione →. Trimming Dug Hole. →. EPS Materia prima di diversa densità →. Utensili in stampo EPS →. Casco in-stampo workshop →. Macchine in stampi →. Utensili in ingresso →. Processo di produzione in stampo →. Casco in-muffa semilavorato →. Ispezione IQC. →. macinatura del casco →. Produzione di imbottitura interiore →. Laboratorio di iniezione di plastica →. catena di montaggio →. Etichettatura interna →. Imballaggio →. magazzino →. contatori installati.

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

PERCHÉ NOI:

Ci sono diversi vantaggi:

- Qualità: con rigoroso sistema di gestione della qualità e prodotti di prima classe
- OEM & ODM: possiamo fornire un servizio OEM e ODM per i clienti
- Team R & D: con professionista e indipendente Team di sviluppo tecnico
- Prezzo: abbiamo la nostra linea di produzione, per ridurre il prezzo al minimo
- Brevetto: introduciamo costantemente prodotti tecnologici brevettati
- Servizio: servizio post-vendita perfetto, quindi la soddisfazione del cliente



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

La consegna Express: