

*Заводская цена пульт дистанционного управления Smart LED освещение
велосипедный шлем AU-R2*



Спецификация Светодиодный велосипедный шлем:

-Трехмерная конструкция воздуховода: эта конструкция имеет очень небольшой коэффициент аэродинамического сопротивления, 22 вентиляционные отверстия, которые размещены в разумных положениях, так что входящий и выходной воздушный поток и внутренний воздушный поток являются плавными и быстрыми. Общий дизайн очень элегантный и высокотехнологичный.

- Встроенный светодиодный свет вокруг шлема, светодиодный свет можно свободно переключать с помощью вспышки 3 разных цветов: красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый и белый.

Есть пять различных режимов вспышки: дыхание, стробоскоп, вспышка.

Литий-полимерный аккумулятор может быть перезаряжаемым, время зарядки составляет 1,5 часа, максимальное время работы аккумулятора составляет 20 часов. (Светодиодный индикатор и кнопка водонепроницаемы).

- Технология литья под давлением: Импортированный материал EPS и экологически чистый корпус ПК.

- Системы регулировки размера на 360 °, кнопка регулировки противоскольжения и мягкие силиконовые регулировочные рычаги могут обеспечить вам стабильность и безопасность, ваш комфорт является приоритетным соображением при проектировании.

- Сертификация: CE EN1078

Спецификация светодиодного велосипедного шлема:

Модель №.	AU-R2 Велосипедный шлем со светодиодной подсветкой
Материал:	EPS + ПК
Внутренний материал:	ППС высокой плотности (пенополистирол)
Внешний материал:	Корпус ПК (поликарбонат)
Технологии:	EPS + PC, встроенный светодиодный светильник, In-Mold
Вентиляционные отверстия:	22
Цвет:	PANTONE
Окружность головы	М 55-58 см, L 58-61 см
Вес нетто:	250 г
Время сборки	7 дней
Деталь упаковки	1. Мешок PP, мешок PE, карточка волдыря, коробка цвета и нестандартная конструкция приветствуются. 2. Картонная упаковка снаружи
Основные рынки	Европа, Америка, Канада
Сертификация:	CE EN 1078 LED велосипедный шлем
Технические данные светодиодного освещения:	
Светодиодные светильники	20 полноцветных светодиодных чипов
Настройки освещения	3 режима вспышки
Кнопка	Запуск (переключатель, дважды нажмите, чтобы удерживать, нажмите 0,5 с, чтобы выключить
Порт зарядки	Micro USB
Электрические параметры	5 В постоянного тока / 0,5 А
Емкость батареи	Литий-полимерный аккумулятор 700 мАч лучше
Время зарядки	Прибл. 1,5 ч
Выносливость батареи	Максимум. 20 часов для пяти режимов вспышки
Размер шлема	290 * 215 * 150 мм

Отображение подробных изображений Светодиодный велосипедный шлем:













Индивидуальные аксессуары:

На ваш выбор четыре различных пряжки для ремня шлема:

- Стандартная пряжка для шлема из нейлона марки ITW
- Традиционная пряжка шлема
- Запатентованная магнитная пряжка собственной разработки (полная безопасность, функциональность и простота использования шлемов с «застежкой на одну руку», с сильными магнитами позволяет легко их закрывать и открывать, очень удобно и безопасно).
- Магнитная пряжка марки Fidlock.

Индивидуальные варианты цветов аксессуаров для шлема на ваш выбор:

- В наличии каска запираемая перегородка для ремня в различных цветах.
- Доступны пряжки для ремня шлема в разновидностях расцветки.
- Доступен держатель для ремня шлема в различных цветах.

Не удивляйтесь! Как завод с 23-летним опытом исследований и разработок, мы разработали серию регулировок для различных шлемов и соответствуют различным конструкциям шлемов! Вы можете найти регулятор Up & Down, регулятор Y-образной формы, светодиодный регулятор, регулятор полной головы, прозрачный регулятор, встроенный наладчик и т.д. все на нашем заводе! Более того, чтобы удовлетворить спрос вашего бренда, мы можем добавить наклейки с логотипом или настроить ваш эксклюзивный регулятор в соответствии с вашим дизайном или идеей!

Многоцветная комбинация наших регулировок также является одним из ее преимуществ. Мы обещаем, что каждая регулировка вращающегося диска выполнена хорошо и может обеспечить вам удобную и стабильную установку!

Существуют различные варианты внутренней обивочной ткани.

Подушечки из EVA: это закрытые ячейки, непроницаемые для воды, эластичные на ощупь.

Сетчатые прокладки: предотвращают попадание пыли и мелких насекомых в шлем во время дикой езды.

Нейлоновые прокладки: антибактериальные и приятные для кожи, легко чистятся.

Бархатные подушечки: очень мягкие и удобные на ощупь.

Подушечки Cool Max: очень качественные, сохраняют волосы сухими и прохладными во время езды.

Подушечки низкого качества: легко ломаются после трения о волосы, неудобные и горячие.

Знание окружности головы детские велосипедные шлемы:

Европейская модель головы:

Шлем овальной формы предназначен для головы всадника с размерами, которые значительно облегают для европейцев.

Общая модель головы:

Типовой шлем-модель головы разработан для головы всадника, размер которой немного длиннее спереди назад, чем по бокам.

Азиатская модель головы:

Шлем круглой формы предназначен для головы всадника с размерами, которые позволяют подходит для азиатов.

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.

Наша испытательная лаборатория:

Чтобы производить качественные шлемы, мы учимся не только на теории дизайна, но и делаем успехи на результатах тестирования! Вот почему наша фабрика оснащена профессиональной испытательной лабораторией, чтобы гарантировать, что каждая конструкция практична и удобна! Наш стандарт тестирования более строгий, чем соответствующие требования к сертификату, поэтому мы можем обещать, что модель, которую мы предоставляем, обязательно выдержит соответствующее тестирование сторонней организацией!



Сертификация:

Ниже представлен наш сертификат: у нас есть ISO9001, патентные письма, документы CE, и у нас есть собственная лаборатория, чтобы убедиться, что каждый наш продукт соответствует требованиям тестирования.

CERTIFICATE

