

---

Ръководство за употреба

Предпазна каска  
**Xmart YL168**




## **ВНИМАНИЕ!**


Моля, внимателно прочетете мерките за безопасност, преди да използвате този продукт.

Неспазването им, както и използването на продукта не по предназначение могат да са причина за възникване на сериозни инциденти.

## **Мерки за безопасност**

- Тази каска е предназначена за употреба с велосипеди, самобалансиращи се превозни средства, тротинетки и кънки. Не използвайте тази каска за управление на моторни превозни средства.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никоя каска не може да предотврати всички наранявания или смърт. За най-добра защита, тази каска трябва да бъде правилно поставена и регулирана спрямо главата на потребителя. Каската предпазва единствено покритите зони. Прочетете ръководството и инструкциите. Сменете каската след удар. Повредите не винаги са видими. Почиствайте само с вода и сапун. Разтворителите могат да причинят повреда.
- Никоя каска не може да предпази от всички възможни удари, така че е възможно да настъпят сериозни наранявания или смърт в случай на инцидент, дори при ниска скорост. За най-добра защита, тази каска трябва да бъде правилно поставена и регулирана.
- Тази каска е проектирана да предпазва главата на потребителя, но не може да предпази от увреждания на шийните прешлени и гръбначния стълб или други телесни наранявания.
- Тази каска е проектирана за защита само срещу един единствен удар. След удар при инцидент, повредените части вече не могат да предпазят от по-нататъшен удар.

Затова не продължавайте да използвате каската след претърпян инцидент или удар. Каска, която е претърпяла удар, трябва да бъде сменена.

- Каската може да осигури защита само при инцидент. Най-безопасният начин за предотвратяване на сериозни наранявания е да се избягват всякакви опасни действия, включително стоене далеч от неравен терен, спазване на правилата за движение и др.
- Каската е подходяща само за нормални спортове. Екстремните спортове като скално катерене, екстремно каране със скокове и висока скорост надхвърлят предназначението на каската, особено за деца.
- Не поемайте рискове само защото носите каска.
- Вентилационните отвори могат да позволят на някои предмети да преминат във вътрешността на каската.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не модифицирайте и не отстранявайте оригиналните компоненти на каската, тъй като това може да намали защитните ѝ възможности. Каската не трябва да се адаптира за монтиране на аксесоари (напр. огледала, светлини, камери) по начин, който не е препоръчан от производителя. Към каската не трябва да се правят никакви приставки, освен тези, препоръчани от производителя на каската.

## Обща информация

Тъй като е невъзможно да се предвидят всички ситуации и сценарии, състояние и/или обстоятелства, при които потребителят на продукта може да бъде изложен на риск и опасност, Ръководството за употреба не е предназначено да бъде изчерпателен източник за това как да използвате продукта безопасно и/или да избягвате опасностите, свързани с продукта.

Така че, освен да се придържа към инструкциите, потребителят също трябва да използва продукта с отговорност, внимание, предпазливост и най-добра преценка.

Производителят и вносителят си запазват правото да правят промени в продукта и да актуализират това ръководство по всяко време.

Производителят и вносителят могат да правят подобрения и промени в това ръководство за потребителя, наложени от печатни грешки, неточности на текущата информация или модификации на оборудване по всяко време и без предизвестие.

Такива промени обаче ще бъдат включени в новите издания на това ръководство за потребителя.

Всички илюстрации са само за илюстративни цели и може да не изобразяват точно действителното устройство. Действителният продукт и функции може да се различават.

Поради актуализацията на продукта може да има някои отклонения в цвета, външния вид и други аспекти между продукта, посочен в това ръководство, и продукта, който сте закупили.

Моля, обърнете се към действителния продукт.

Актуалната версия на това ръководство ще намерите на интернет адрес:  
[www.topdigital.bg](http://www.topdigital.bg)

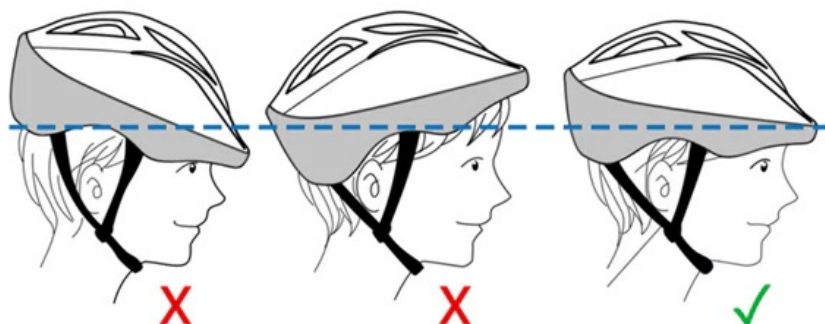


Този документ трябва да се счита за постоянна част от продукта и трябва да се предоставя на ползвателите заедно с продукта.

С използването на този продукт, потребителят декларира, че е прочел и напълно разбрал текстовете и информацията в този документ.

## Как да поставите правилно

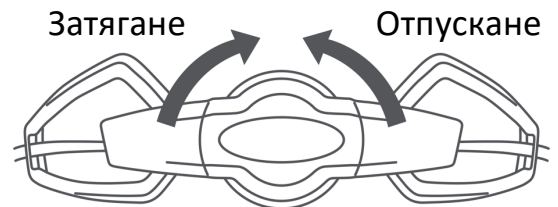
1. Поставете каската хоризонтално отпред назад върху главата си. Фигурата показва правилен и грешни начини на поставяне и носене на каската, които няма да защитят ефективно главата ви в случай на инцидент. Каската трябва да приляга плътно, без да е прекалено тясна. Позиционирайте каската на главата си, както е показано на фигурата с тикче (ПРАВИЛНО), така че да стои ниско на челото ви, но не твърде ниско, така че да пречи на зрителното ви поле. Ако каската е завъртяна твърде назад ще разкрие челото ви, а ако е поставена твърде напред ще разкрие тила. Винаги носете каската в равна позиция, за да имате максимална защитна покривност, която конкретният модел каска предоставя.



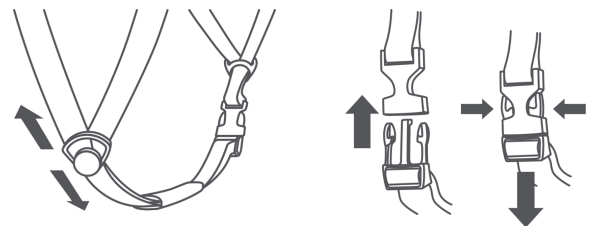
2. Позиционирайте каската хоризонтално, така че да бъде без страничен наклон към ушите. Ако е необходимо застанете фронтално пред огледало, за да прецените правилната позиция на каската.



3. След като правилно сте поставили каската, използвайте колелцето в задната ѝ част, за да я фиксирате чрез затягане. Прекаленото затягане ще доведе до дискомфорт. Затегнете умерено.



4. Регулирайте дължината на каишката и закопчайте катарамата, както е показано на фигурата.

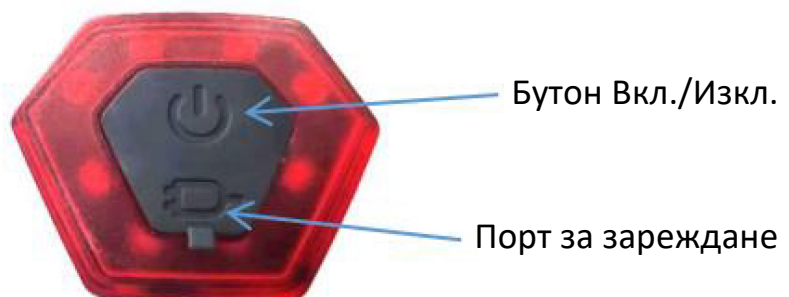


5. Проверете отново дължината на каишката, за да се уверите, че е правилно регулирана. Каишката под брадичката трябва да приляга плътно, без да притиска, и да позволява безопасно и удобно регулиране. Уверете се, че каската стои стабилно и не се измества при движение на главата.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Правилно регулираната дължина и катарамата е от решаващо значение, за да може каската да остане на главата ви по време на инцидент.

## Светлинен индикатор



LED индикаторът разполага с четири режима на работа:

- Натиснете веднъж за постоянна светлина
- Натиснете два пъти за мигаща светлина
- Натиснете три пъти за бързо мигаща светлина
- Натиснете четири пъти за бавно мигаща светлина

Натиснете пет пъти, за да изключите.

Разполагате с около 6 часа време на работа, при напълно заредена батерия. Необходими са около 2 часа за пълно зареждане на батерията. По време на зареждане ще свети единична червена светлина. При приключило зареждане ще свети зелена светлина.

### **ВАЖНО!**

- Риск от запалване при изхвърляне в огън.
- Не разглобявайте и не модифицирайте. Батерията не е сменяема от потребителя.
- Препоръчително е да зареждате с  $5V = 0.5A - 5V = 2A$  адаптер. Адаптери с параметри над тези и адаптери с бързо зареждане не се поддържат.
- Включвайте внимателно USB кабела. При невнимание съществува вероятност от повреда на порта.

## **Живот на каската**

Каските не са проектирани за неограничена употреба. С течение на времето защитните им свойства неизбежно намаляват в зависимост от редица фактори, включително удари, появата на вдлъбнатини или пукнатини, както и излагане на замърсявания, вредни химикали и продължително въздействие на слънчева светлина. Дори при липса на видими повреди, каската следва да бъде подменяна на всеки няколко години, в зависимост от честотата на употреба, начина на боравене и условията на съхранение.

Каските са проектирани да абсорбират **един единствен удар**. Този удар може да бъде причинен от пътнотранспортен инцидент, сблъсък с обект или изпускане на каската върху твърда повърхност. Дори ако след удар каската изглежда невредима, нейните защитни свойства може да са значително намалени. Това се дължи на възможно уплътняване на енергопоглъщащата вътрешна облицовка, което ограничава способността ѝ да абсорбира последващи удари.

Проверявайте каската си за повреди преди всяка употреба. При най-малко съмнение относно състоянието ѝ, каската трябва да бъде незабавно подменена.



**Излагането на високи температури (над 43 °C) може да причини необратими повреди на каската, да намали защитните ѝ свойства и да увеличи риска от нараняване или смърт при инцидент. Не съхранявайте каската в автомобила или в близост до източници на топлина. Не използвайте каската, ако корпусът ѝ е разтопен или деформиран. Каски, повредени от топлина, могат да имат неравни или мехурчести повърхности.**

## Почистване

Почиствайте корпуса, подложките и системата за задържане на каската, като използвате само вода, мек сапун и неабразивна мека кърпа. След почистване оставете каската да изсъхне естествено на въздух. Не използвайте източници на топлина за сушене, тъй като високите температури могат да причинят необратими повреди на каската.

Подложките на каската могат да бъдат сваляни за почистване, но не трябва да се перат в пералня.

## Спецификации

Модел:	YL168
Размер:	М (55-58 см) L (58-61 см)
Материали:	Поликарбонат EPS (експандиран полистирен) Полиестер



С настоящето Dongguan Yooloon Sports Goods Co., Ltd. декларира, че продуктът спортна каска за колоездачи, модел YL168, отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425. Вградената LED светлина отговаря на изискванията на Директива 2011/65/ЕС (RoHS), изменена с Директива (ЕС) 2015/863.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: [www.topdigital.bg/declaration\\_of\\_conformity/helmets/YL168.pdf](http://www.topdigital.bg/declaration_of_conformity/helmets/YL168.pdf)



Съгласно Директива 2012/19/ЕС (WEEE), всички електрически и електронни устройства, включително батерии, които са излезли от употреба, трябва да се предават за рециклиране на определените за това места. Това е важно за опазването на околната среда и за безопасното управление на отпадъците.

Никога не изхвърляйте устройството с обикновени битови отпадъци, тъй като електронните компоненти могат да съдържат материали, които са опасни за здравето и околната среда.

Правилното предаване за рециклиране позволява повторно използване на ценни материали, намалява замърсяването и подпомага устойчивото производство на нови устройства.

За информация относно местата за предаване на отпадъци за рециклиране се свържете с:

- местната служба за отпадъци или общинската служба по благоустройство;
- търговеца или магазина, от който е закупен продукта.

При събиране и рециклиране се гарантира, че устройството ще бъде обработено по безопасен и екологично съобразен начин, в съответствие с действащите закони и стандарти.

Поддържането на отговорно поведение при изхвърляне на електронни устройства е част от общите усилия за опазване на природата и намаляване на електронните отпадъци.