

Czas pracy i tryby

Tryb	Ciągły	Błyskowy
Czas pracy	3 i pół godziny	33 godziny

Ładowanie

Przed pierwszym użyciem naładuj baterię kasku za pomocą kabla USB.

Ładowanie światła kasku

1. Wyłącz światło w kasku.
2. Zlokalizuj i otwórz osłonę portu USB.
3. Włóż kabel USB do portu w lampce.
4. Drugi koniec kabla podłącz do portu USB komputera lub ładowarki.
5. Podczas ładowania dioda LED zaświeci się na czerwono, sygnalizując proces ładowania.
6. Czas ładowania wynosi około 1 godziny.
7. Po pełnym naładowaniu dioda zmieni kolor na zielony. Odłącz kabel i załóż gumową osłonę na gniazdo USB. Czas ładowania może się różnić w zależności od pojemności baterii. Możesz ładować baterię znajdującą się na dowolnym poziomie naładowania, bez wpływu na działanie kasku.
8. **UWAGA:** dla Twojej wygody obudowę światła można wyjmować z kasku i ładować lampkę oddzielnie. Aby wyjąć lampkę, delikatnie wypchnij ją od wewnętrznej strony kasku. Aby zamontować ją ponownie, włóż obudowę światła w otwór, upewniając się, że jest bezpiecznie osadzone.

KONSERWACJA I PIELEGNACJA

Bateria kasku nie powinna być narażona na działanie wysokich temperatur, takich jak bezpośrednie światło słoneczne, ogień lub sztuczne źródła ciepła (np. suszarka, grzejnik).

Bateria powinna być przechowywana w temperaturze pokojowej (od 15°C do 30°C). Istnieje ryzyko wycieku lub eksplozji baterii, jeśli będzie niewłaściwie używana.

Kask i lampki LED należy czyścić wyłącznie miękką, czystą ściereczką zwilżoną ciepłą wodą i łagodnym mydłem.

Nie zanurzaj całego kasku w wodzie, ponieważ detergenty lub chemikalia mogą uszkodzić produkt.

Podczas czyszczenia nie rozmontowuj kasku ani jego komponentów.

Informacje o recyklingu

Prosimy o ochronę środowiska – nie wyrzucaj kasku do odpadów komunalnych.

Urządzenia oznaczone symbolem przekreślony kosz na śmieci podlegają przepisom dyrektywy europejskiej 2023/1542/EC. Wszystkie zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne muszą być utylizowane oddzielnie od odpadów domowych. Skontaktuj się z zatwierdzonym punktem recyklingu lub odpowiednią placówką, aby zutylizować swój kask.



6) Przechowywanie, konserwacja i pielęgnacja

Przechowuj kask w suchym miejscu.

Nie wystawiaj kasku na działanie temperatur powyżej 50°C, ponieważ może to uszkodzić jego strukturę i zmniejszyć właściwości ochronne.

Nie przechowuj kasku za szybą, np. w samochodzie (efekt szklanej pułapki), w pobliżu grzejników lub innych źródeł ciepła. Jeśli kask zostanie przegrzany, wymień go, ponieważ jego skuteczność może zostać obniżona, nawet jeśli nie ma widocznych uszkodzeń.

Nie naklejaj naklejek na kask ani nie maluj go farbą, ponieważ może to uszkodzić materiał i wpłynąć na jego działanie.

Nigdy nie modyfikuj kasku ani nie używaj go do celów innych niż opisane w instrukcji.

Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

Jeśli podejrzewasz, że kask doznał poważnego uderzenia (podczas jazdy lub nie), nawet jeśli nie ma widocznych uszkodzeń, wymień go na nowy.

Kask ma ograniczoną żywotność i powinien być wymieniony, gdy pojawią się widoczne oznaki zużycia, uderzenia lub jeśli przestanie prawidłowo pasować. Zaleca się regularne sprawdzanie kasku pod kątem uszkodzeń. Zalecamy wymianę kasku co pięć lat od daty produkcji, która jest podana na wewnętrznej etykiecie kasku.

Wkładkę piankową w środku można wyjąć i wyprać ręcznie w letniej wodzie z użyciem detergentów bez rozpuszczalników. To samo dotyczy daszku. Zewnętrzną skorupę kasku i system nośny można czyścić letnią wodą, delikatnymi detergentami bez rozpuszczalników oraz miękką ściereczką.

7) Gwarancja

Firma Merida nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia. Gwarancja dotyczy wyłącznie kasków używanych zgodnie z przeznaczeniem oraz dołączoną instrukcją obsługi.

Gwarancja nie obejmuje normalnych oznak zużycia ani uszkodzeń wynikających z wypadków, zaniedbań, niewłaściwego użytkownika, błędnych regulacji oraz użytkownika w sposób niezgodny z zaleceniami producenta.

Wszelkie modyfikacje dokonane przez użytkownika unieważniają tę gwarancję. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych wystawieniem kasku na działanie wysokich temperatur.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Prosimy o zachowanie tego dokumentu.

www.merida-bikes.com

Produkt zgodny z rozporządzeniem **2016/425/EU** oraz normą **EN1078: 2012+A1:2012**.
Produkt jest sprzętem ochrony osobistej kategorii II.



- 1 Regulacja dopasowania.
- 2 Zapięcie pod brodą.
- 3 Pokrętło regulacyjne.

DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR KASKU MERIDA.

Więcej informacji znajdziesz na naszej stronie internetowej:

www.merida-bikes.com

Przebadano i certyfikowano przez Alienor Certification – ZA du Sanital, 86100 Chatellerault, Francja, numer powiadomienia 275.
Deklarację zgodności EU zgodną z rozporządzeniem 2016/425/EU można znaleźć pod adresem: www.merida-bikes.com.

Wyprodukowano przez:

Ningbo Tianqi Technology Co. Ltd
No. 688 Hengshan West Road, Beilun Zone
Ningbo Zhejiang, China
e-mail: helmet@kujispt.com

Wyprodukowano dla:

Merida Industry Co. Ltd
No. 116, Meigang Rd., Meigang Village
Dacun Township, Changhua County
51545, Taiwan, R.O.C.
www.merida-bikes.com
e-mail: bicycle@merida.com.tw

IMPORTER:

MERIDA POLSKA Sp. z o.o.
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 35; 41-800 Zabrze;
www.rowerymerida.pl
e-mail: info@merida.pl

INFORMACJE OGÓLNE

UWAGA! Certyfikowane kaski zapewniają najlepszą ochronę głowy podczas wypadków, jednak żaden kask nie jest nieziszczalny, a ryzyko urazów głowy zawsze istnieje. Żaden kask nie chroni przed wszystkimi przewidywalnymi wypadkami.

W zależności od rodzaju uderzenia nawet przy niskiej prędkości może dojść do poważnych urazów głowy lub śmierci. Ten kask jest zaprojektowany do ochrony głowy i nie zapewnia ochrony przed urazami szyi, kręgosłupa ani innymi obrażeniami ciała, które mogą wystąpić podczas wypadku.

Zawsze noś kask podczas jazdy na rowerze, deskorolce, hulajnodze lub rolnkach. Zachowaj ostrożność i rozsądek podczas jazdy. Przestrzegaj przepisów ruchu drogowego i podejmij działania w celu unikania wszelkich wypadków.

Przed jazdą upewnij się, że kask jest prawidłowo założony, zapięcie pod brodą zamknięte, a paski dobrze napięte (sprawdź także kaski dzieci, które jadą z Tobą). Przeczytaj dokładnie niniejszą instrukcję, aby lepiej zrozumieć funkcje, konserwację i użytkowanie kasku. Zachowaj tę instrukcję tak długo, jak długo będziesz używać kasku, i sprawdzaj regulację kasku przed każdą jazdą.

Dla jak najlepszej ochrony przestrzegaj podanych poniżej wytycznych.

1) Użytkowanie

Ten kask został zaprojektowany do pochłaniania części energii uderzenia. Zalecany jest jako sprzęt ochronny do następujących aktywności: jazda na rowerze, deskorolce, hulajnodze, rolnkach, jazda dziecka w foteliku rowerowym lub w przyczepce rowerowej.

Nie nadaje się do innych sportów wymagających specjalistycznej ochrony ani do takich aktywności jak sporty motorowe, jazda na motorowerze czy innymi pojazdami silnikowymi.

UWAGA! Dzieci muszą zdejmować kask przed wejściem na plac zabaw. Nie należy używać kasku podczas wspinaczki ani w sytuacjach ryzyka uduszenia się lub zawieszenia na kasku.

2) Idealne dopasowanie

Aby kask spełniał swoją funkcję ochronną, musi być idealnie dopasowany do głowy. Zmierz obwód głowy w najszerszym miejscu, porównaj z tabelą rozmiarów znajdującą się na etykiecie w kasku i przymierz kilka rozmiarów, aby znaleźć ten, który zapewnia wygodne, stabilne i bezpieczne dopasowanie.

Kask powinien być ustawiony poziomo – przód i tył na tej samej wysokości – oraz równoległe do podłoża, aby zapewnić dobrą widoczność i nie blokować pola widzenia. Kask nie powinien być przechylony do tyłu, ponieważ wtedy nie chroni czoła (zobacz ilustrację poniżej).

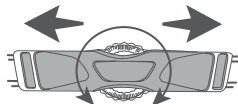


3) Regulacja systemu dopasowania Merida

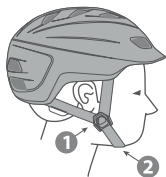
Dopasowanie kasku do rozmiaru głowy można osiągnąć za pomocą prostego systemu regulacji:

- obracaj pokrętkę regulacyjną, aby zmniejszyć lub zwiększyć średnicę wewnętrzną kasku, dopasowując go do głowy,
- aby sprawdzić, czy kask jest prawidłowo wyregulowany, potrząśnij głową – kask nie powinien poruszać się do przodu, do tyłu ani na boki.

4) Regulacja pasków



Przy pierwszym zakładaniu kasku dopasuj paski tak, aby ściśle i wygodnie leżały pod uszami.



- 1 Paski powinny tworzyć kształt litery „Y” z przecięciem tuż pod płatkami ucha, bez jego zakrywania. Pasek powinien przechodzić pod szczęką blisko gardła i nie dotykać brody. Dostosuj długość paska, aby był wygodny, lecz dobrze napięty, korzystając z regulatorów i zapięcia pod brodą.

- 2 Aby sprawdzić, czy paski są prawidłowo dopasowane, załóż kask, zapnij i odepnij zapięcie. Otwórz usta – powinieneś czuć lekkie napięcie paska pod brodą. Spróbuj zdjąć kask, ciągnąc go do przodu i do tyłu – nie powinien się przesunąć. Jeśli kask można zdjąć, należy bardziej napiąć paski lub użyć grubszej pianki. Kask nie powinien poruszać się w dziwny sposób ani do przodu, ani do tyłu.

OSTRZEŻENIE! Kask nie powinien być zdejmowany, gdy pasek jest zapięty. Kask jest wyposażony w system mocowania zapobiegający jego poluzowaniu w razie wypadku.

5) Oświetlenie (w zależności od wersji)

Niektóre modele kasków są wyposażone w oświetlenie zamocowane z tyłu kasku.

UWAGA! Oświetlenie znajdujące się na wyposażeniu kasku nie zastępuje wymaganego przepisami oświetlenia rowerowego na drogach publicznych.

a) Lampka LED RF31 (MERIDA COMMUTE)

Bateria: CR2032 3V.

Funkcje oświetlenia

- Naciśnij raz, aby włączyć tryb ciągły światła.
- Naciśnij dwa razy, aby włączyć tryb błyskowy (oszczędzanie energii).
- Naciśnij ponownie, aby wyłączyć światło.



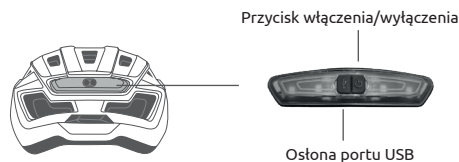
Demontaż i montaż światła LED

- Aby wyjąć światło LED, chwyć górną i dolną część obudowy światła, używając ciuku i palca wskazującego. Pociągnij delikatnie, aby je odłączyć.
- Alternatywnie można użyć narzędzia (np. śrubokręta), aby wypchnąć lampkę, korzystając z otworu w tylnej części kasku. Stosuj stopniowy nacisk, do momentu zwolnienia zaczepów.
- W celu ponownego montażu umieść lampkę w obudowie i naciśnij, do momentu usłyszenia kliknięcia, które zasygnalizuje jego stabilne osadzenie.

UWAGA! Przechowuj baterie z dala od dzieci. Nie wystawiaj ich na działanie wysokich temperatur (intensywne światło słoneczne, ogień itp.). Przed utylizacją urządzenia usuń baterie i oddaj je do odpowiedniego punktu recyklingu.

b) Lampka LED RD18 (MERIDA EXPLORER)

Tył



Specyfikacja techniczna

- Bateria: litowo-polimerowa, 3,7 V, 110 mAh.
- Wejście prądowe: 0,21 A.
- Ładowanie: micro-USB.
- Stopień ochrony: IP44 (odporność na ciała stałe o średnicy powyżej 1 mm oraz bryzgi wody z różnych kierunków).

Gdy poziom baterii spada poniżej 30%, jasność w trybie ciągłym zmniejsza się do 20% pierwotnej wartości, a światło przechodzi w tryb oszczędzania energii.

OGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Bateria może się rozładować. Zaleca się regularne sprawdzanie jej stanu przed użyciem kasku.
- Komponenty (LED + bateria) są przeznaczone wyłącznie do tego modelu kasku.
- Nie demontuj komponentów w celu ich wymiany; w razie uszkodzenia należy wymienić kask.

Użytkowanie

Uruchamianie

1. Zlokalizuj przycisk z tyłu kasku.
2. Naciśnij przycisk, aby włączyć światło.
3. Wybierz tryb, naciskając przycisk. Kolejne naciśnięcie włączy:
 - tryb ciągły,
 - tryb błyskowy.
4. Aby wyłączyć lampkę, przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy.