

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Informacje ogólne

Urządzenia firmy Sigma są projektowane i wytwarzane zgodnie z nowoczesnymi standardami bezpieczeństwa. Poniższe informacje dotyczące bezpieczeństwa pomogą zidentyfikować zagrożenia, bezpiecznie korzystać z urządzeń i utrzymać ich prawidłowe działanie tak długo, jak to możliwe, aby można było cieszyć się ich użytkowaniem.

Uwaga: należy przestrzegać zapisów instrukcji obsługi.

Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i udostępnić ją wszystkim użytkownikom. Instrukcję obsługi należy zachować, ponieważ stanowi ona jeden z elementów urządzenia.



Uwaga: nieprzestrzeganie poniższych instrukcji bezpieczeństwa może skutkować poważnymi obrażeniami, uszkodzeniem urządzenia lub innymi szkodami rzeczowymi.



Uwaga: małe elementy stwarzają ryzyko uduszenia dzieci

Urządzenie, jego akcesoria oraz opakowanie zawierają małe elementy (baterie, magnesy, elementy z tworzywa sztucznego itp.), które mogą zostać połknięte przez dzieci, zwłaszcza jeżeli przed instalacją zostaną pozostawione bez nadzoru. Elementy te muszą pozostawać poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć ryzyka połknięcia i uduszenia.

Komputery rowerowe, zegarki sportowe i lampy nie są zabawkami. Należy przechowywać je poza zasięgiem dzieci. Należy upewnić się, że komora baterii jest zawsze dokładnie zamknięta w sposób opisany w instrukcji, aby uniemożliwić dzieciom wyjęcie baterii i ich połknięcie. Zarówno nowe, jak i zużyte baterie należy zawsze przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Połknięta bateria może w ciągu kilku godzin spowodować poważne oparzenia wewnętrzne. Należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską!



Właściwe użytkowanie:

Urządzenia można używać wyłącznie do celów oraz w sposób opisany w instrukcji obsługi. Każde niewłaściwe użytkowanie może być źródłem zagrożenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania.



Ryzyka związane z uszkodzeniem urządzenia:

Urządzenie i jego akcesoria, tak jak wszystkie urządzenia elektroniczne, należy obsługiwać z należytą ostrożnością. Urządzenie należy utrzymywać w czystości, aby przez długi czas mogło pozostać w nienagannym stanie. Zarówno obudowa, jak i zawarte w niej elementy elektroniczne mogą ulec uszkodzeniu w przypadku upuszczenia urządzenia, wystawienia go na działanie wysokiej temperatury lub płomieni, przewręcenia lub złamania. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie, akcesoria i kable nie noszą widocznych śladów uszkodzeń. Nie wolno używać uszkodzonych urządzeń. Przed użyciem należy upewnić się, że urządzenie jest sprawne technicznie, prawidłowo ustawione i bezpiecznie zamocowane. Aby zapewnić niezawodne działanie, należy używać wyłącznie oryginalnych części i akcesoriów.



Środki ostrożności podczas treningu:

Produkt i jego akcesoria stanowią przyrząd treningowy przeznaczony do użytku prywatnego. Nie jest on ani urządzeniem medycznym, ani też urządzeniem diagnostycznym czy leczniczym, nie zastępuje również porady lekarskiej. Osoby cierpiące na dolegliwości układu krążenia mogą używać urządzenia wyłącznie po konsultacji z lekarzem. W razie wątpliwości, także u osób początkujących lub wznawiających trening po długiej przerwie, należy skonsultować się z lekarzem odnośnie tętna oraz czasu trwania, częstotliwości i intensywności treningu. Jest to istotnie nie tylko z punktu widzenia zdrowia, ale także osiągnięcia najlepszych rezultatów. Podczas treningu należy zwrócić uwagę na reakcje swojego ciała i natychmiast przerwać trening w razie pojawienia się złego samopoczucia.



Środki ostrożności w otoczeniu o dużym natężeniu bodźców zewnętrznych:

Nie należy używać urządzenia, gdy występuje konieczność skupienia uwagi lub w przypadku pojawienia się niebezpiecznej sytuacji na drodze. Należy zawsze zwracać uwagę na otoczenie. Dekoncentracja może być przyczyną przeoczenia przeszkód i zagrożeń i w konsekwencji doprowadzić do wypadku i powstania obrażeń.



Nie dopuszczać do przegrzania się urządzenia:

Uwaga na intensywne promieniowanie słoneczne. Bezpośrednie działanie promieni słonecznych może spowodować nagrzanie się urządzenia do niekomfortowej temperatury. Szczególnie istotne jest, aby nie zakładać czujnika tętna na pasie piersiowym i opasce zegarka sportowego, jeśli urządzenie zostało wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.



Zakłócenia radiowe:

Produkt i jego akcesoria zostały skontrolowane pod kątem zgodności z wymogami prawnymi dotyczącymi emisji fal radiowych i odporności na zakłócenia. Wszelkie nieautoryzowane zmiany lub modyfikacje urządzenia mogą wpłynąć na jego kompatybilność elektromagnetyczną (EMC) i spowodować wygaśnięcie licencji na użytkowanie. Należy przestrzegać instrukcji zabraniających korzystania z urządzeń elektronicznych lub je ograniczających (np. na pokładzie samolotu). W celu całkowitego wyłączenia urządzeń zasilanych bateriami należy wyjąć baterie (patrz instrukcja obsługi). Bardzo silne pola elektromagnetyczne mogą zakłócać działanie urządzenia. Należy unikać bezpośredniego sąsiedztwa źródeł zakłóceń, takich jak nadajniki beprzewodowe.



Ostrzeżenie przed zakłóceniami działania sprzętu medycznego:

Silne magnesy i sygnały radiowe mogą zakłócać działanie urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i monitory Holtera. Czujników kadencji i prędkości nie należy umieszczać w bezpośrednim sąsiedztwie takich urządzeń. Pasa piersiowego należy używać wyłącznie po konsultacji z lekarzem.



Ostrzeżenie przed możliwością wystąpienia alergii lub podrażnień skóry:

Informacja szczególnie istotna w przypadku pasa piersiowego i opaski zegarka sportowego. U niektórych osób, a zwłaszcza u alergików, po długim kontakcie niektórych materiałów ze skórą pojawia się nadwrażliwość na te materiały. W przypadku wystąpienia podrażnień skóry należy zdjąć urządzenie, a przed ponownym użyciem skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie



Urządzenie i jego akcesoria należy przechowywać w chłodnym, suchym i czystym miejscu. Nie należy narażać go na gwałtowne zmiany temperatury i wilgotności. Temperatury otoczenia spoza przedziału pomiędzy -20°C a +60°C mogą grozić uszkodzeniem lub skróceniem żywotności baterii. Jeśli urządzenie ma być przechowywane przez dłuższy czas, należy naładować baterię. Zapobiegnie to głębokiemu rozładowaniu skracającemu żywotność baterii. W przypadku urządzeń zasilanych bateriami należy upewnić się, że bateria jest w pełni naładowana lub wyjąć ją, aby zapobiec wyciekom.

Instalacja



Aby móc cieszyć się swoim urządzeniem przez długi czas, należy przestrzegać instrukcji instalacji.

Bezpieczne użytkowanie



Zakres temperatury użytkowania to -10°C do +60°C.



Oświetlenie:

Światła nowoczesnych lamp rowerowych są bardzo jasne. Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła ani narażać innych na oślepianie nim. Lampy rowerowe nie są zabawkami i należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy dopilnować, aby dzieci nie patrzyły bezpośrednio w źródło światła. Podczas długotrwałej pracy obudowa może nagrzać się do niekomfortowego w dotyku poziomu temperatury. Przed włożeniem lampy do kieszeni należy upewnić się, że została ona wyłączona, aby nie doszło do jej przegrzania. Należy obserwować wskaźnik informujący o prawie całkowitym rozładowaniu baterii. W takim przypadku lampa może wyłączyć się w każdej chwili.

Konserwacja, pielęgnacja i czyszczenie



Przed rozpoczęciem czyszczenia roweru najlepiej zdemontować komputer rowerowy i lampę. To najprostszy sposób zapobiegania ich uszkodzeniu. Zabrudzenia należy usuwać miękką ściereczką, w razie potrzeby zwilżając ją. Ostre ściereczki lub gąbki mogą uszkodzić powierzchnie, a w szczególności wyświetlacz. Wyczyścić pas piersiowy (po odpięciu czujnika tętna) wodą z mydłem i dokładnie spłukać go wodą. Ostrożnie wytrzeć pas do sucha i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Pomocze to zapobiec podrażnieniu skóry. Pas (bez czujnika) można prac w pracie w temperaturze 30°C bez dodatku do płukania tkanin. Pasa nie wolno suszyć w suszarce. Pas należy zawsze przechowywać w czystym, suchym miejscu. Zabrudzenia pogarszają działanie czujnika tętna i przyspieszają zużycie pasa. Na wilgotnym pasie piersiowym czujnik tętna może pozostać aktywny, co znacznie skraca czas pracy baterii.



Wskazówka dotycząca wodoodporności:

Urządzenie i jego akcesoria są wodoodporne. Mogą być narażone na działanie potu i deszczu. Należy zapewnić prawidłową instalację, szczególnie w odniesieniu do gumowych uszczelek oraz osłon portu USB i komory baterii. Nigdy nie czyścić urządzenia ani jego akcesoriów za pomocą myjek wysokociśnieniowych. Należy unikać kontaktu urządzenia z chemicznymi środkami czyszczącymi, alkoholem, perfumami, mydłem, rozpuszczalnikami, detergentami, kwasami lub ługami, środkami odstraszcającymi owady, kremami do skóry, filtrami przeciwsłonecznymi lub olejami, aby przez długi czas zachować wodoodporność i utrzymać powierzchnię w nienaruszonym stanie.



Uwagi dotyczące baterii:

Rozładowaną baterię należy jak najszybciej wymienić na nową, aby zapobiec wyciekom z baterii i spowodowanym przez nie uszkodzeniom. Baterię należy wymieniać zgodnie z zapisami w instrukcji obsługi. Podczas otwierania lub zamykania komory baterii nigdy nie używać siły. Należy upewnić się, że używany jest typ baterii wskazany w instrukcji obsługi. Należy upewnić się, że polaryzacja baterii jest prawidłowa. Nigdy nie używać metalowych narzędzi (szpiciec, pęsety) do wkładania baterii, ponieważ może to skutkować uszkodzeniem i zwarcieniem. Należy unikać uszkodzeń mechanicznych baterii. Zużyte baterie należy wyrzucać oddzielnie od odpadów domowych – na przykład do specjalnego pojemnika na baterie. Nigdy nie wrzucać baterii lub urządzeń do ognia.



Akumulatory:

Akumulatory należy ładować wyłącznie przeznaczoną do nich ładowarką. Akumulatory należy ładować wyłącznie w temperaturze otoczenia od +10°C do +45°C. Nigdy nie pozostawiać ładowanych akumulatorów bez nadzoru. Podczas przedłużającego się przechowywania należy ładować akumulatory w regularnych odstępach czasu, aby przedłużyć ich żywotność.

Naprawa



Urządzenie i jego akcesoria nie zawierają elementów, które mogą być konserwowane przez użytkownika (poza bateriami). Nie wolno samodzielnie otwierać ani naprawiać urządzenia. Może to doprowadzić do postania obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia. W przypadku nieprawidłowego działania urządzenia należy zwrócić się do serwisu firmy SIGMA-ELEKTRO GmbH w Neustadt/Weinstraße lub wysłać e-mail na adres service@sigmasport.com.

Utylizacja



Ten symbol oznacza, że urządzenie i jego akcesoria muszą być utylizowane oddzielnie od odpadów domowych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy dostarczyć je do oficjalnego punktu zbiórki w celu poddania ich utylizacji. W razie pytań należy skontaktować się z lokalnym urzędem ds. utylizacji.



Baterie muszą zostać poddane recyklingowi lub zutylizowane oddzielnie od odpadów domowych.

Zużyte baterie należy oddać do punktu zbiórki zużytych baterii. W razie pytań należy skontaktować się z lokalnym urzędem ds. utylizacji.



Oddzielna utylizacja i recykling oszczędzają zasoby surowców naturalnych i pozwalają spełnić wymagania wszystkich obowiązujących przepisów dotyczących ochrony zdrowia i środowiska podczas recyklingu produktu/akumulatora.