

Важлива інформація з техніки безпеки

Загальна інформація

Пристрій Sigma розроблений і виготовлений згідно із сучасними стандартами безпеки. За допомогою наведених нижче інструкцій із техніки безпеки ви зможете визначити ризики, безпечно користуватися пристроями та підтримувати їхню належну роботу протягом максимально тривалого часу.

Примітка. Дотримуйтеся інструкцій з експлуатації.

Уважно прочитайте інструкції з експлуатації та тримайте їх у місці, доступному для всіх користувачів. Збережіть ці інструкції: вони входять до комплектації пристрою.



Увага. Недотримання інструкцій із техніки безпеки, наведених нижче, може призвести до важких ушкоджень або пошкоджень пристрою чи іншого майна.



Увага. Дрібні деталі становлять ризик задусення для дітей 1–3 років.

Пристрій, його приладдя й упаковка містять дрібні деталі (батареї, магніти, пластикові деталі тощо), які діти віком від 1 до 3 років можуть проковтнути, особливо якщо ці частини знаходяться у відкритому доступі до встановлення. Тримайте дітей подалі, щоб вони не могли випадково проковтнути ці деталі й задихнутися.

Велокомп'ютери, спортивні годинники й ліхтарі – не іграшки. Тримайте малих дітей подалі від цих пристроїв. Переконайтеся, що батарейний відсік завжди щільно закритий, як зазначено в інструкціях, щоб діти не могли дістатися до батарей і проковтнути їх. Завжди зберігайте старі й нові батареї поза зоною доступу дітей. Прокручування батарей за кілька годин може призвести до важких внутрішніх опіків. негайно зверніться по медичну допомогу!



Застосування за призначенням

Цей пристрій може застосовуватися виключно за призначенням і у спосіб, описаний в інструкції з експлуатації. Будь-яке застосування не за призначенням може мати певні ризики. Виробник не несе відповідальності за жодні збитки, що виникли внаслідок неналежного застосування.



Небезпека від користування пошкодженим пристроєм

Завжди обережно поводьтеся з пристроєм і його приладдям, таким як електронні пристрої. Тримайте пристрій у чистоті, щоб він залишався в бездоганному стані тривалий час. Корпус і електронні компоненти, що містяться в ньому, можуть пошкодитися внаслідок падіння, впливу тепла й вогню, свердління або розбивання. Перед кожним використанням переконайтеся, що пристрій, приладдя й кабелі не мають видимих пошкоджень. Користуватися пошкодженими пристроями заборонено. Перед використанням переконайтеся, що пристрій перебуває в технічно бездоганному стані, правильно налаштований і безпечно придатний. Для забезпечення надійної роботи використовуйте лише оригінальні деталі й приладдя.



Застережні заходи під час навчання

Продукт і його приладдя складають тренувальний інструмент для особистого користування. Продукт не є медичним пристроєм або пристроєм для діагностики й лікування захворювань, і він не може замінити медичну допомогу. Якщо ви скаржитеся на проблеми із серцево-судинною системою, користуйтеся пристроєм лише після консультації з лікарем. У випадку сумнівів, зокрема якщо ви лише починаєте або повертаєтеся до тренувань після тривалої перерви, проконсультуйтеся зі своїм лікарем щодо частоти серцевих скорочень і тривалості, частоти й інтенсивності тренувань. Це важливо не тільки для збереження здоров'я, а й для досягнення оптимальних результатів тренування. Під час тренування слідкуйте за своїм самопочуттям і негайно припиняйте тренування, якщо почуваетесь зле.



Небезпека відволікання

Не користуйтеся пристроєм, якщо вам потрібно зосередитися або якщо ви перебуваєте в небезпечній ситуації на дорозі. Завжди звертайте увагу на оточення. Не відволікайтеся: ви можете не помітити перешкоди та небезпеку й травмуватися.



Небезпека перегрівання пристрою

Не кладіть пристрій на панель приладів у машині: він може перегрітися під прямими сонячними променями. Важливо не надягати датчик частоти серцевих скорочень на грудному реміні й ремінь спортивного годинника, якщо датчик перебував під прямими сонячними променями.



Радіоперешкоди

Продукт і приладдя протестовані на відповідність законодавчим вимогам щодо радіочастотного випромінювання та стійкості до перешкод. Будь-які неузгоджені зміни або модифікації пристрою можуть змінити його електромагнітну сумісність (ЕМС) і через те припинити дію ліцензії на експлуатацію. Дотримуйтеся вказівок, що обмежують або забороняють використання електронними пристроями (наприклад, у літаках). Щоб повністю вивести з експлуатації пристрої, що живляться від батарей, вийміть батареї (див. інструкції з експлуатації). Дуже сильні електромагнітні поля можуть порушити функціонування пристрою. Уникайте безпосереднього сусідства з джерелами перешкод, наприклад із бездротовими передатчиками.



Попередження про перешкоди для медичного обладнання

Потужні магніти й радіосигнали можуть створювати перешкоди для таких медичних пристроїв, як кардіостимулятори й монітори Холтера. Уникайте безпосередньої близькості датчиків ритму й швидкості з цими пристроями. Якщо ви користуєтесь таким пристроєм, застосовуйте грудний ремінь лише після консультації з лікарем.



Попередження про ризик алергії та подразнення шкіри

Здебільшого це стосується грудного ремня й ремня спортивного годинника. Деякі люди, зокрема алергіки, мають надмірну чутливість до певних матеріалів після їх тривалого контакту зі шкірою. Якщо ви помітили подразнення шкіри, зніміть пристрій і проконсультуйтеся з лікарем, перш ніж користуватися ним далі.

Зберігання



Зберігайте пристрій і його приладдя в прохолодному, сухому й чистому приміщенні. Не допускайте значних перепадів температури або вологості. Температура поза діапазоном від -20 °C до +60 °C становить небезпеку пошкодження або скорочення терміну служби акумулятора. Якщо планується тривале зберігання пристрою, зарядьте акумулятор. Таким чином ви уникнете глибокого розрядження, яке скорочує термін служби акумулятора. У випадку з акумуляторними пристроями переконайтеся, що акумулятор повністю заряджено, або вийміть його, щоб уникнути витоків рідини.

Установлення



Для тривалої роботи пристрою дотримуйтеся інструкцій з установлення.

Безпечно використання



Зовнішня робоча температура має складати від -10 °C до +60 °C.



Ліхтарі

Сучасні велосипедні ліхтарі діже яскраві. Не дивіться безпосередньо на світло й не піддавайте інших сліпучому освітленню. Велосипедні ліхтарі – не іграшка, тому їх треба тримати подалі від дітей. Не дозволяйте дітям дивитися безпосередньо на світло. Протягом тривалої експлуатації корпус може стати гарячим. Щоб уникнути перегрівання, переконайтеся, що ліхтар вимкнений, перш ніж покласти його, наприклад, у кишеню. Слідкуйте за індикатором батареї, якщо він вказує на майже повне розрядження. У такому випадку ліхтар може згаснути будь-якої миті.

Технічне обслуговування, догляд та очищення



Перш ніж очищувати велосипед, рекомендовано зняти велосипедний комп'ютер і ліхтар. Це найпростіший спосіб уникнути пошкодження. Видаляйте бруд м'якою ганчіркою, зволожуючи її за необхідності. Абразивні ганчірки або губки можуть пошкодити поверхні й особливо дисплей. Очищуйте грудний ремінь (попередньо знявши з нього датчик частоти серцевих скорочень) мильною водою й ретельно промивайте його водою. Обережно протирайте грудний ремінь насухо та повністю просушіть його в природний спосіб, щоб уникнути подразнення шкіри. Ремінь (без датчика) дозволено прати в пральній машині за температури 30 °C без пом'якшувачів для білизни. Сушити в сушильній машині заборонено. Завжди зберігайте ремінь у чистому й сухому місці. Бруд перешкоджає роботі датчика частоти серцевих скорочень і прискорює зношування ремня. На вологому грудному реміні датчик серцевих скорочень може залишитися активованим, а це суттєво скорочує термін служби акумулятора.



Указівка щодо водонепроникності

Пристрій і його приладдя водонепроникні. Вони не бояться поту й дощу. Слідкуйте за правильним установленням, особливо відносно гумових ущільнювальних крайок і кришок USB-порту та батарейного відсіку. Очищувати пристрій або його приладдя за допомогою струменю під високим тиском заборонено. Щоб зберегти водонепроникні властивості й залишити поверхню в первісному стані, уникайте контакту з хімічними очищувачами, спиртом, парфумами, милом, розчинниками, мийними засобами, кислотами або лугами, репелентами проти комах, кремами для шкіри, сонцезахисними кремами або оліями.



Указівка щодо батарей

Замінійте розряджену батарею новою якомога швидше, щоб уникнути протікання батареї та пошкодження пристрою. Процедура заміни батареї описана в інструкціях з експлуатації. Ніколи не відкривайте й не закривайте батарейний відсік із зусиллям. Використовуйте лише належний тип батареї, зазначений в інструкціях. Дотримуйтеся правильної орієнтації полюсів батареї. Ніколи не вставляйте батарею за допомогою металічних інструментів (плоскогубці, щипці): це може призвести до пошкодження та короткого замикання. Уникайте будь-якого механічного пошкодження батареї. Використані батареї необхідно утилізувати окремо від побутового сміття – наприклад, класти у контейнер для батарей. Ніколи не кидайте батареї у вогонь.



Акумуляторні батареї, що перезаряджаються

Заряджайте акумуляторну батарею лише придатним зарядним пристроєм. Заряджайте акумулятор лише за температури від +10 °C до +45 °C. Ніколи не залишайте акумулятор без нагляду під час заряджання. Протягом тривалого зберігання регулярно заряджайте акумулятор, щоб подовжити термін його служби.

Ремонт



Пристрій і його приладдя не містять деталей (за винятком акумуляторів), які потребують технічного обслуговування з боку користувача. Не намагайтеся відкрити або відремонтувати пристрій самостійно. Це може призвести до травмування або матеріальних збитків. У випадку несправності пристрою зверніться до відділу сервісного обслуговування компанії SIGMA-ELEKTRO GmbH у місті Нойштадт/Вайнштрассе або напишіть нам на адресу електронної пошти service@sigmasport.com.

Утилізація



Цей символ означає, що пристрій і його приладдя слід утилізувати окремо від побутового сміття згідно з чинним законодавством і правовими нормами. Надішліть пристрій і приладдя до офіційного пункту збору для утилізації. Якщо у вас виникнуть запитання, звертайтеся до муніципального органу з утилізації.



Батареї слід віддавати на переробку або утилізувати окремо від побутового сміття. Здайте батареї в пункт збору використаних батарей. Якщо у вас виникнуть запитання, звертайтеся до муніципального органу з утилізації.



Утилізуючи й викидаючи ці пристрої та батареї окремо від решти відходів, ви забезпечуєте зберігання резервів сировини й дотримання директив із захисту здоров'я та довкілля.