

Svarīgi drošības norādījumi

Vispārēja informācija

Ierīces Sigma izstrādātas un tiek ražotas atbilstoši mūsdienu drošības standartiem. Tālāk sekojošā drošības instrukcija palīdzēs jums izvairīties no bīstamām situācijām un droši lietot ierīci, un pēc iespējas ilgāk saglabāt tās funkcionalitāti, lai to varētu pilnvērtīgi izmantot.

Piezīme: ievērojiet lietošanas instrukciju.

Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju un nodrošiniet piekļuvi tai visiem lietotājiem. Saglabājiet lietošanas instrukciju, jo tā ir daļa no ierīces komplekta.



Uzmanību: tālāk sniegto drošības norādījumu neievērošana var izraisīt smagus savainojumus un ierīces vai cita īpašuma bojājumus.



Uzmanību: sīkas detaļas var izraisīt nosmakšanu maziem bērniem.

Ierīce, tās piederumi un iepakojums satur sīkas detaļas (baterijas, magnētus, plastmasas elementus u. t. t.), ko var norīt mazi bērni, jo īpaši – ja šīs detaļas pirms uzstādīšanas atstātas bez uzraudzības.

Sargājiet detaļas no maziem bērniem, lai nepieļautu to norīšanu vai bērna nosmakšanu.

Velodatori, sporta pulksteņi un luksturīši nav rotāļlietas. Sargājiet šīs lietas no maziem bērniem. Sekojiet tam, lai bateriju nodalījums vienmēr būtu pilnībā aizvērts tā, kā tas aprakstīts instrukcijā, lai mazi bērni nevar piekļūt baterijām un tās norīt. Jaunas un izlietotas baterijas vienmēr uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā. Norīta baterija var dažu stundu laikā izraisīt nopietnus iekšējus apdegumus. Šādā gadījumā nekavējoties meklējiet ārsta palīdzību!



Paredzētais pielietojums:

Šo ierīci drīkst izmantot tikai tai paredzētajiem mērķiem, rīkojoties atbilstoši lietošanas instrukcijā sniegtajiem norādījumiem. Jebkāda nepareiza rīcība var būt bīstama. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par nepareizas izmantošanas izraisītajām sekām.



Bojātas ierīces izraisītie apdraudējumi:

Ierīci un tās piederumus vienmēr lietojiet saudzīgi – tāpat kā citas elektroniskas ierīces. Uzturiet ierīci tīru, lai tā varētu ilgu laiku saglabāties perfekta kondīcijā. Gan ierīces korpusu, gan tajā esošos elektroniskos komponentus var tikt sabojāti, nokrītot tiem zemē, pakļaujot tos karstuma vai liesmu iedarbībai, caururbjot tos vai salauzot. Pirms katras lietošanas pārlicinieties, ka ierīcei, piederumiem vai vadiem nav redzamu bojājumu. Bojātu ierīci nevajag izmantot. Pirms katras lietošanas pārlicinieties, ka ierīce ir tehniskā kārtībā, pareizi noregulēta un droši nostiprināta. Lai nodrošinātu normālu ierīces darbību, izmantojiet tikai oriģinālos piederumus un detaļas.



Piesardzības pasākumi treniņa laikā:

Izstrādājums kopā ar tā piederumiem veido treniņa ierīci, kas paredzēta individuālai lietošanai. Šī nav nedz medicīniskās diagnostikas vai ārstniecības ierīce, nedz arī kādas medicīniskas ierīces aizvietotāja. Ja jums ir problēmas, kas saistītas ar sirds darbību un asinsrites sistēmu, izmantojiet ierīci tikai pēc konsultācijas ar ārstu. Ja rodas šaubas, jo īpaši – uzsākot treniņus vai atsākot tos pēc ilgāka pārtraukuma, konsultējieties ar ģimenes ārstu par sirds darbību, kā arī par treniņu ilgumu, biežumu un intensitāti. Tas ir ļoti svarīgi ne tikai jūsu veselībai, bet arī vislabāko treniņu rezultātu sasniegšanai. Treniņa laikā pievērsiet uzmanību savam ķermenim un, jūtoties slikti, nekavējoties pārtrauciet treniņu.



Nezaudējiet modrību:

Neizmantojiet ierīci, ja jums nepieciešams koncentrēties vai arī esiet nonācis bīstamā satiksmes situācijā. Vienmēr sekojiet līdzi apkārt notiekošajam. Nezaudējiet vērbu, jo jūs tādējādi varat nepamanīt šķēršļus un briesmas, un rezultātā gūt savainojumus.



Sekojiet tam, lai ierīce nepārkarstu:

Nenovietojiet ierīci uz auto vadības paneļa. Tieša saules gaisma var to sakarsēt virs pieļaujamās temperatūras. Ļoti svarīgi ir neuzstādīt sirds ritma sensoru uz krūšu siksnas un sporta pulksteņi uz rokas, ja tie atradusies tiešā saules gaismā.



Radiotraucējumi:

Izstrādājums un tā piederumi ir pārbaudīti un atbilst spēkā esošās likumdošanas prasībām attiecībā uz radioviļņu izstarošanu un aizsardzību pret traucējumiem. Jebkādas neautorizētas ierīces izmaiņas vai modifikācijas var izmainīt tās elektromagnētisko saderību (EMC) un padarīt lietošanas licenci nederīgu. Ievērojiet noteikumus, kuri ierobežo vai liedz elektronisku ierīču izmantošanu (piemēram, lidmašīnā). Lai pilnībā izslēgtu no baterijām darbošos ierīci, izņemiet baterijas (skatīt lietošanas instrukciju). Spēcīgi magnētiskie lauki var traucēt ierīces darbību. Izvairieties tuvoties traucējumu avotam, piemēram, bezvadu raidītājam.



Bīdīnājums attiecībā uz traucējumiem medicīnisku iekārtu darbībā:

Spēcīgi magnēti un radiosignāli var traucēt medicīnisku iekārtu, piemēram, sirds stimulatoru un Holtera monitoru darbību. Sekojiet tam, lai pedāļu un ātruma sensori nenonāktu šādu ierīču tiešā tuvumā. Ja jums ir šādas medicīniskas ierīces, krūšu siksnu izmantojiet tikai pēc konsultācijas ar ārstu.



Bīdīnājums par alerģiju un ādas kairinājumu:

Tas īpaši attiecas uz krūšu siksnu un sporta pulksteņa siksnīņu. Daži cilvēki, it īpaši – ja viņiem raksturīgas alerģijas – ir jutīgi pret dažiem materiāliem, kas nonākuši ilgstošā saskarē ar ādu. Ja jūs sajūtat ādas kairinājumu, noņemiet ierīci un konsultējieties ar ārstu, pirms to atkal sākt lietot.

Uzglabāšana



Ierīci un tās piederumus uzglabāiet vēsā, sausā telpā. Nepakļaujiet to straujām temperatūras vai gaisa mitruma izmaiņām. Ja temperatūra atrodas ārpus diapazona no -20°C līdz +60°C, iespējama ierīces bojāšanās vai saīsināts baterijas kalpošanas laiks. Ja ierīci nepieciešams novietot uzglabāšanai uz ilgāku laiku, pilnībā uzlādējiet akumulatoru. Tas pasargās no pilnīgas izlādes, kas stipri saīsina akumulatora darbību. Ja ierīce tiek barota no baterijas, izņemiet to, lai novērstu baterijas iztecesānu.

Uzstādīšana



Ievērojiet uzstādīšanas instrukciju, lai ierīce jums kalpotu ilgu laiku.

Droša lietošana



Apkārtējās vides temperatūrai jāatrodas robežās no -10°C līdz +60°C.



Lukturi:

Moderno velosipēdu lukturu gaisma ir ļoti spilgta. Neskatieties tieši gaismas avotā un nevērsiet staru citiem seļā. Velosipēdu lukturi nav rotāļlietas un tie jāslēdz atpakaļ bērniem. Rūpējieties, lai bērni nelūkoties tieši gaismas starā. Ilgstošas darbības laikā luktura korpusu var sakarst un to var būt nepatīkami aizskart. Pirms ievietot lukturi kabatā, pārlicinieties, ka tas ir izslēgts un nepārkarst. Sekojiet akumulatora uzlādes indikatoram. Ja atlikušais lādētājs ir ļoti mazs, lukturis var izslēgties jebkurā brīdī.

Apkope un tīrīšana



Pirms velosipēda tīrīšanas ieteicams noņemt velodatoru un lukturi. Tā būs visvieglāk izvairīties no to sabojāšanas. Notīriet netīrumus ar mīkstu lupatīti, to samitrinot pēc vajadzības. Abrazīvs audums vai sūklis var sabojāt virsmas, jo īpaši – displeju. Krūšu siksnu (pēc sirds darbības sensora noņemšanas) nomazgājiet ar ziepjūdeni un noskalojiet ar tīru ūdeni. Uzmanīgi noslaukiet siksnu un ļaujiet tai pilnībā nožūt. Tas palīdzēs novērst ādas kairinājumu. Siksnu (bez sensora, protams) var mazgāt veļas mašīnā bez auduma mikstinātāja 30°C temperatūrā. Vienmēr glabājiet to tīrā, sausā vietā. Netīrumi var traucēt sirds darbības sensora darbu un paātrināt siksnas nodilšanu. Sirds darbības sensors var turpināt darboties uz mitras krūšu siksnas, bet tas ievērojami saīsina baterijas kalpošanas laiku.



Piezīme attiecībā uz ūdensdrošību:

Ierīce un tās piederumi ir daļēji aizsargāti no mitruma. Tos var pakļaut sviedru un lietus iedarbībai. Rūpējieties par pareizu uzstādīšanu – jo īpaši tas attiecas uz gumijas blīvējuma starplikām, USB porta un bateriju nodalījuma vāciņiem. Nekad netīriet ierīci un tās piederumus ar augstspiediena tīrīšanas rīkiem. Sargiet ierīci no saskares ar ķīmiskās tīrīšanas šķīdumiem, alkoholu, smaržām, ziepēm, šķīdinātājiem, trauku mazgāšanas līdzekļiem, skābēm vai sāļiem, insekticīdiem, ādas krēmiem, pretapdeguma krēmiem vai eļļām, lai saglabātu ūdensdrošību ilgāku laiku un nesabojātu virsmu.



Par baterijām:

Izlādējušās baterijas pēc iespējas ātrāk nomainiet pret jaunām, lai tās nesāktu tecēt un neizraisītu bojājumus. Bateriju nomainītu veiciet tā, kā tas aprakstīts lietošanas instrukcijā. Nekad nemēģiniet atvērt vai aizvērt bateriju nodalījumu ar spēku. Izmantojiet tikai instrukcijā norādītā tipa baterijas. Ievērojiet bateriju polaritāti. Bateriju ievietošanai nekad neizmantojiet metāla instrumentu (pinceti, standziņas), jo tādējādi var sabojāt ierīci vai izraisīt īsslēgumu. Sargiet baterijas no mehāniskiem bojājumiem. No izlietotām baterijām nedrīkst atbrīvoties kopā ar sadzīves atkritumiem – tās jāzīmēt īpaši šim nolūkam paredzētā konteinerā. Nekad nemetiet baterijas vai ierīci ugunī.



Akumulatori:

Uzklādei izmantojiet tikai piemērotu lādētāju.

Akumulatoru uzlādējiet tikai temperatūrā no +10°C līdz +45°C.

Uzlādes laikā nekad neatstājiet akumulatorus bez uzraudzības.

Ilgstošas uzglabāšanas laikā ik pa brīdim uzlādējiet akumulatorus, lai pasargātu tos no bojāšanās.

Remonts



Ierīce un tās piederumi nesatur detaļas, kuras lietotājs varētu atremontēt pats (neskaitot baterijas). Nemēģiniet paši atvērt un remontēt ierīci. Tas var izraisīt savainojumus vai bojājumus. Ja bierīce atsakās darboties, sazinieties ar apkalpošanas nodaļu adresē SIGMA-ELEKTRO GmbH, Neustadt/Weinstraße vai nosūtiet e-pastu uz adresi service@sigmasport.com.

Atbrīvošanās



Šis simbols norāda uz to, ka ierīci nedrīkst izsviest kopā ar sadzīves atkritumiem – atbilstoši spēkā esošajai likumdošanai un noteikumiem. Utilizācijai nogādājiet ierīci kādā no specializētajiem savākšanas punktiem. Ja jums radušās neskaidrības, sazinieties ar vietējām atkritumu apsaimniekošanas iestādēm.



Baterijas jānodod otrreizējai pārstrādei vai utilizācijai atsevišķi no sadzīves atkritumiem. Nogādājiet baterijas izlietoto bateriju savākšanas punktā. Ja jums radušās neskaidrības, sazinieties ar vietējām atkritumu apsaimniekošanas iestādēm.



Atveišķa utilizācija un pārstrāde palīdz taupīt izejmateriālus un nodrošina to, ka ierīces un bateriju pārstrādes procesā tiks ievēroti visi cilvēku veselības un apkārtējās vides aizsardzības noteikumi.