

## Pomembne varnostne informacije

### Splošne informacije

Naprave podjetja Sigma so razvite in izdelane v skladu s sodobnimi varnostnimi standardi. S pomočjo naslednjih varnostnih navodil boste prepoznali nevarnosti, se naučili naprave varno uporabljati in čim dlje ohranjati njihovo pravilno delovanje ter uživati v njihovi uporabi.

### Opomba: sledite navodilom za uporabo.

Pozorno preberite navodila za uporabo in vsem uporabnikom omogočite dostop do njih. Navodila za uporabo obdržite, saj predstavljajo del naprave.



**Pozor: neupoštevanje spodnjih varnostnih navodil lahko povzroči hude telesne poškodbe ali škodo na napravi ali drugo premoženjsko škodo.**



### Pozor: majhni deli so nevarni, saj za malčke predstavljajo tveganje zaudšitve.

Naprava, njeni dodatki in embalaža vsebujejo majhne dele (baterije, magnetne, plastične dele itd.), za katere obstaja tveganje, da jih malčki pogoltnejo. Slednje še posebej velja, če deli pred namestitvijo odprto ležijo naokoli. Da preprečite zaužitev delov in nevarnost zaudšitve, naj se malčki ne zadržujejo v bližini teh delov.

Kolesarski računalniki, športne ure in luči niso igrača. Malčki naj se ne zadržujejo v bližini teh naprav. Zagotovite, da bo predalček za baterije vedno varno zaprt, kot je to opisano v navodilih oz. tako, da malčki ne morejo priti do baterij in jih pogoltiti. Stare in izrabljene baterije vedno shranjujte izven dosega otrok. V primeru, da otrok baterijo pogoltne, lahko v nekaj urah pride do hudih opeklin notranjih organov. V tem primeru nemudoma poiščite zdravniško pomoč!



### Namenska uporaba:

Napravo smete uporabljati samo za predviden namen in na način, ki je opisan v navodilih. Vsaka nepravilna uporaba je lahko nevarna. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki je posledica nepravilne uporabe.



### Tveganje v primeru uporabe poškodovane naprave:

Z napravo in vsemi dodatki ravnajte pazljivo, kot z vsemi elektronskimi napravami. Naprava naj bo vedno čista, saj boste samo tako zagotovili, da bo dolgo časa ostala v brezhibnem stanju. Tako hišje kot elektronske komponente, ki se v njem nahajajo, se lahko poškodujejo, če padejo na tla, so izpostavljene vročini ali plamenu, so prevrtna ali zlomljena. Pred vsako uporabo se prepričajte, da naprava, dodatki in kabli nimajo vidnih poškodb. Poškodovanih naprav ne smete uporabljati. Pred uporabo zagotovite, da je naprava tehnično brezhibna, pravilno nastavljena in varno nameščena. Da zagotovite zanesljivo delovanje, uporabljajte samo originalne dele in dodatke.



### Varnostni ukrepi med treningom:

Izdelek in njegovi dodatki so instrument, namenjen treningu za zasebno uporabo. To ni medicinski pripomoček niti pripomoček za diagnosticiranje ali zdravljenje bolezni, kot tudi ne naprava, ki bi lahko nadomestila zdravniški nasvet. Če imate kardiovaskularne težave, napravo uporabite šele po posvetu z zdravnikom. Če imate kot začetnik ali po daljši prekinjeni treningov dvome, se s svojim zdravnikom posvetujte o frekvenci srčnega utripa, trajanju, pogostosti in intenzivnosti treningov. To je pomembno tako za vaše zdravje, kot tudi za doseganje najboljših rezultatov treninga. Med treningom bodite pozorni na odziv telesa in nemudoma prekinite trening, če se ne počutite dobro.



### V primeru motenja bodite pazljivi:

Naprave ne uporabljajte, če se morate zbrati ali ste se znašli v nevarni situaciji na cesti. Vedno bodite pozorni na okolico. Ne pustite se zmotiti, saj lahko v tem primeru spregledate ovire in nevarnosti ter se poškodujete.



### Pazite, da naprave ne boste pregreli:

Naprave ne odlagajte na armaturno ploščo. Neposredna sončna svetloba jo lahko segreje do neprijetne temperature. Zelo pomembno je, da merilca srčnega utripa v pasu ali paščka športne ure ne uporabite, če je bil izpostavljen neposredni sončni svetlobi.



### Radijske motnje:

Izdelek in njegovi dodatki so bili testirani na skladnost z zakonskimi zahtevami glede radijskih emisij in odpornosti na motnje. Kakršna koli nepooblaščen sprememba ali sprememba same naprave lahko spremeni njeno elektromagnetno združljivost (EMC) in ukine operativno licenco. Sledite obvestilom, ki prepovedujejo ali omejujejo uporabo elektronskih naprav (npr. v letalih). Če želite pri napravah, ki se napajajo na baterije v celoti ustaviti napajanje, odstranite baterije (glejte navodila za uporabo). Zelo močna elektromagnetna polja poslabšajo delovanje. Izogibajte se neposredni bližini virov motenj, kot so brezžični oddajniki.



### Opozorilo! Moti medicinsko opremo:

Močni magneti in radijski signali lahko motijo medicinske pripomočke, kot so srčni spodbujevalniki in Holterjeve monitorje. Senzorjev kadenca in hitrosti ne izpostavljajte neposredni bližini takšnih naprav. Če imate takšno napravo, uporabite prsni pas le po posvetovanju z zdravnikom.



### Opozorilo! Alergija in draženje kože:

To še posebej velja za prsni pas in pašček na športni uri. Nekateri ljudje, še posebej alergiki na določene materiale, po dolgotrajnem stiku s kožo reagirajo občutljivo. Če občutite draženje kože, snamite napravo in se pred ponovno uporabo posvetujte z zdravnikom.

## Shranjevanje



Napravo in dodatke hranite v hladnem, suhem, čistem prostoru. Ne izpostavljajte je nenadnim spremembam temperature ali vlage. Temperature zunaj temperaturnih območij -20 °C in +60 °C pomenijo nevarnost poškodbe in skrajšano življenjsko dobo. Če naprave dlje časa ne boste uporabljali, napolnite baterijo. To bo preprečilo globoko praznjenje baterije, ki skrajša njeno življenjsko dobo. Za naprave, ki se napajajo na baterije, zagotovite, da bo baterija do konca napolnjena ali pa jo odstranite, da preprečite puščanje.

## Namestitev



Da boste lahko dolgo časa uživali v uporabi svoje naprave, upoštevajte navodila za namestitev.

## Varna uporaba



Delovna temperatura okolice je lahko med -10 °C do +60 °C.



### Kolesarske luči:

Moderne kolesarske luči so zelo svetle. Ne glejte neposredno v kolesarsko luč, prav tako drugih ne izpostavljajte bleščanju. Kolesarske luči niso igrača. Hranite jih nedosegljive otrokom. Zagotovite, da otroci ne bodo gledali neposredno v luč. Če naprava deluje dlje časa, se lahko ohljuje zelo segreje in je na dotik neprijetno toplo. Prepričajte se, da je luč izklopljena preden jo pospravite v žep. Gre za varnostni ukrep, saj se luč lahko na primer pregreje. Upoštevajte indikator napoljenosti baterije, ki prikazuje skoraj prazno baterijo. V tem primeru se lahko luč kadar koli ugasne.

## Vzdrževanje, nega in čiščenje



Preden se lotite čiščenja kolesa, je najbolje, da najprej odstranite kolesarski računalnik in luč. To je najbolj preprost način za preprečevanje škode. Umazanija obrišite z mehko krpo, po potrebi krpo navlažite. Abrzivne krpe ali gobice lahko poškodujejo površine, zlasti zaslon. Z milnico očistite prsni pas (potem ko ste odpeli senzor srčnega utripa) in ga v celoti sperite z vodo. Pazljivo ga obrišite do suhega in počakajte, da se posuši na zraku. To pomaga preprečiti draženje kože. Sam pas (brez senzorja) lahko operete v pralnem stroju na 30 °C brez dodajanja mehčalca. Ne smete ga sušiti v sušilnem stroju. Vedno ga shranite na čisto, suho mesto. Umazanija vpliva na pravilno delovanje senzorja srčnega utripa in pospeši obrabo traku. Senzor srčnega utripa lahko ostane aktiviran na vlažnem prsnem pasu, kar pa močno skrajša življenjsko dobo baterije.



### Opomba glede vodotesnosti:

naprava in dodatki so vodo odporni. Lahko so preznogeni in mokri od dežja. Zagotovite pravilno namestitev. To še posebej velja za gumijasto ustnično tesnilo in vrata USB ter pokrovčke predala za baterije. Naprave in njenih dodatkov nikoli ne čistite z visokotlačnim čistilcem. Za ohranjanje dolgotrajne odpornosti na vodo in delujoče površine naprave se izogibajte stiku s kemičnimi čistilnimi sredstvi, alkoholom, parfumom, milom, topilom, detergentom, kislinami ali lugi, repelentom za žuželke, kremo za kožo, kremo za zaščito pred soncem ali olji.



### Opomba glede baterij:

Izpraznjeno baterijo čim prej zamenjajte z novo, da preprečite puščanje baterije in poškodbe. Baterijo zamenjajte kot je opisano v navodilih za uporabo. Predala z baterijami nikoli ne odpirajte na silo. Zagotovite uporabo tipa baterije, opisanega v navodilih. Prepričajte se, da je polarnost pravilna. Za vstavljanje baterije si nikoli ne pomagajte s kovinskim orodjem (kleščami, pinco), saj to lahko povzroči poškodbe in kretek stik. Izogibajte se mehanski poškodbi baterije. Izrabljene baterije zavrzite ločeno od gospodinjinskih odpadkov - na primer v zabojnik za odpadne baterije. Baterij ali naprave nikoli ne odvrzite v ogenj.



### Baterije za ponovno polnjenje:

Baterijo polnite samo s kompatibilnim polnilnikom. Baterijo polnite samo v temperaturnem območju od +10 °C do +45 °C. Ne pustite, da se baterija polni brez nadzora. Med dolgotrajnim shranjevanjem jo redno polnite, da ji podaljšate življenjsko dobo.

## Popravilo



Naprava in njeni dodatki ne vsebujejo nobenih delov, ki bi jih lahko vzdrževal uporabnik sam (razen baterij). Sami ne poskušajte odpirati in popravljati naprave. Takšno ravnanje lahko povzroči poškodbe in škodo na napravi. Če naprava ne deluje pravilno, stopite v stik s servisnim oddelkom podjetja SIGMA-ELEKTRO GmbH v Neustadt/Weinstraße ali jim pošljite e-sporočilo na naslov [service@sigmasport.com](mailto:service@sigmasport.com).

## Odstranjevanje



Ta simbol označuje, da je treba napravo in njene dodatke odstraniti ločeno od gospodinjinskih odpadkov v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi. Napravo in dodatke odpeljite na uradno zbirno mesto za odstranjevanje. Če imate vprašanja, vzpostavite stik z vašim občinskim organom, odgovornim za odstranjevanje takšnih odpadkov.



Baterije morate reciklirati ali odstraniti ločeno od gospodinjinskih odpadkov. Baterije odnesite na zbirno mesto za izrabljene baterije. Če imate vprašanja, vzpostavite stik z vašim občinskim organom, odgovornim za odstranjevanje takšnih odpadkov.



Ločeno odstranjevanje in recikliranje ohranja rezerve surovin in zagotavlja, da se med recikliranjem izdelkov/baterij upoštevajo vse določbe za varovanje zdravja in okolja.

