

Fontos biztonsági információ

Általános információ

A Sigma eszközöket a modern biztonsági előírások szerint fejlesztettük ki és állítottuk elő. Az alábbi biztonsági utasítások segítenek a veszélyek beazonosításában, az eszközök biztonságos használatában, és a megfelelő működésük minél további megőrzésében, hogy örömmel használhassa azokat.

Megjegyzés: kövesse a használati útmutatót.

Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót és tegye hozzáférhetővé az összes felhasználó számára. Őrítze meg a használati útmutatót, mivel az az eszköz részét képezi.



Vigyázat: az alábbi biztonsági utasítások be nem tartása komoly sérülésekhez vagy az eszköz, illetve egyéb tulajdon károsodásához vezethet.



Vigyázat: a kis alkatrészek fulladásveszélyt jelentenek a kisgyermek számára.

Az eszköz, a tartozékai és a csomagolásai kis alkatrészeket (elemek, mágnesek, műanyag részek stb.) tartalmaznak, amelyeket a kisgyermekek lenyelhetnek, különösen akkor, ha azokat az összeszerelés előtt elől hagyják. Tartsa a kisgyermekeket távol ezektől az alkatrészekről, hogy elkerülje ezek lenyelését és az ebből eredő fulladási veszélyt.

A kerékpár számítógépek, a sportórák és a lámpák nem játékszerek. Tartsa távol ezektől a kisgyermeket. Biztosítsa, hogy az elemtartó mindig, az útmutatóban leírt módon, biztonságosan zárva legyen, hogy a kisgyermek ne tudják elérni és lenyelni az elemeket. Az új, és a használt elemeket egyaránt mindig tartsa gyermekektől elzárva. Lenyelés esetén az elem néhány órán belül súlyos belső égést okozhat. Azonnal kérjen orvosi segítséget!



Rendeltetészerű használat:

Ez az eszköz csak a céljának megfelelően, és a használati útmutatóban leírt módon használható fel. Bármely nem megfelelő alkalmazás veszélyes lehet. A gyártó semmilyen, a helytelen használatból származó károkozásért nem felelős.



Sérült eszköz esetén fellépő veszély:

Az összes elektronikus eszközhöz hasonlóan mindig kezelje az eszközt és annak tartozékait kellő alapossággal. Tartsa az eszközt tisztán, hogy az hosszú ideig hibátlan állapotú legyen. Mind a burkolati elemei, mind az elektronikai alkatrészei sérülhetnek, ha az eszközt leejtik, hűnek vagy lángnak teszik ki, átfújják vagy eltörlik. Minden használat előtt győződjön meg róla, hogy az eszköz, a tartozékok és a kábelek láthatóan nem sérültek-e. A sérült eszközöket tilos használni. Használat előtt győződjön meg róla, hogy az eszköz hibátlan állapotban van-e, megfelelően beállították-e, illetve biztonságosan csatlakoztatták-e. A megbízható működés érdekében csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat használjon.



Övintézkedések a képzés során:

A termék és tartozékai egy magáncélú használatra szánt, edzést segítő eszközt alkotnak. Nem orvosi készülék, nem betegségek diagnosztizálására, illetve kezelésére szolgál, és nem helyettesíti az orvosi szakvéleményt. Szív- és érrendszeri panaszok esetén csak orvosi konzultációt követően alkalmazza az eszközt. Ha kétsége merül fel, mert például most kezd vagy hosszú időre abbahagyta az edzést, akkor a szívritmussal, továbbá az edzés gyakoriságával és intenzitásával kapcsolatban forduljon orvosához. Ez nemcsak az egészsége miatt fontos, de a legjobb edzési eredmények elérése érdekében is. Az edzés során figyeljen oda a testére és azonnal hagyja abba az edzést, ha nem érzi jól magát.



Ügyeljen a zavaró tényezőkre:

Ne használja az eszközt, ha koncentrálnia kell vagy veszélyes forgalmi helyzetben találja magát. Mindig figyeljen oda a környezetére. Ne hagyja, hogy bármi elterelje a figyelmét, mivel ennek eredményeképpen megfedezkedhet az akadályokról és a veszélyekről, illetve megsérülhet.



Figyeljen oda, hogy ne hevítse túl az eszközt:

Ne tegye az eszközt a műszerfalára. A közvetlen napfény kellemetlen hőmérsékletűre hevítheti. Különösen fontos, hogy ha közvetlen napfény érte, akkor ne helyezze a mellkaspantra rögzített pulzsmérőre, illetve a sportóra szíjára.



Rádióinterferencia:

A termék és alkatrészei rádióhullám-kibocsátásokra és az interferencia-érzékenységre vonatkozó jogi követelményeknek való megfelelését megvizsgáltuk. Az eszköz bármely jogosulatlan változtatása vagy módosítása megváltoztathatja annak elektromágneses kompatibilitását (EMC) és megszüntetheti a működési engedélyét. Tartsa be az elektronikus eszközök használatának tiltására vagy korlátozására vonatkozó felszólításokat (például repülőgépen). Az elemmel működő eszközök teljes körű üzemen kívül helyezéséhez távolítsa el az elemeket (lásd a használati útmutatót). A nagyon erős elektromágneses mezők károsíthatják a működést. Kerülje az interferenciaforrások (pl. vezeték nélküli jeladók) közvetlen közelségét.



Orvosi berendezéssel való interferenciára vonatkozó figyelmeztetés:

Az erős mágnesek és rádiójelek zavarhatják az orvosi eszközöket, például a szívritmusszabályzókat és a Holter-monitorokat. Ne hozza a pedálfordulat-érzékelőt és a sebességmérőt ezen eszközök közvetlen közelébe. A mellkaspanthoz csak orvossal való egyeztetést követően használja (ha rendelkezik ilyen eszközzel).



Allergiára és bőrirritációra vonatkozó figyelmeztetés:

Ez különösen a mellkaspantra és a sportórák szíjaira vonatkozik. Egyes emberek - leginkább az allergiával küzdők - érzékenyek bizonyos anyagokra, ha azokkal hosszabb ideig érintkezik a bőrük. Ha Ön bőrirritációban szenved, akkor vegye le az eszközt, és forduljon az orvosához, mielőtt újra használná.

Tárolás



Tárolja az eszközt és tartozékait hűvös, száraz és tiszta helyen. Ne tegye ki semmilyen hirtelen hőmérséklet- vagy nedvesség-változásnak. A -20 °C és +60 °C közötti tartományon kívüli hőmérsékletek sérülésveszélyt vagy rövidebb elemélettartamot jelentenek. Ha az eszköz hosszabb ideig fogja tárolni, akkor töltsen fel az elemet. Ezzel megelőzi a mely kisütést, amely lerövidíti az elem élettartamát. Az elemmel működtetett eszközöknél győződjön meg róla, hogy az elemet teljesen feltöltötte vagy távolítsa el, hogy megelőzze a szivárgását.

Összeszerelés



Kövesse az összeszerelési útmutatót, hogy eszközt hosszú ideig használhassa.

Biztonságos használat



A külső üzemi hőmérséklet -10 °C és +60 °C közötti lehet.



Lámpák:

A modern kerékpárlámpák nagyon fényesek. Ne nézzen közvetlenül a lámpába, és ne tegyen ki senkit a vakító fényének. A kerékpárlámpák nem játékszerek, azokat távol kell tartani a gyermekektől. Biztosítsa, hogy ne nézzenek bele közvetlenül a fényébe. A hosszan tartó működtetés során a burkolat annyira felmelegedhet, hogy kellemetlen lehet megérinteni. Győződjön meg róla, hogy a lámpát kikapcsolta, mielőtt elteszi azt a zsebébe (például, hogy elkerülje annak túlmelegedését). Figyelje a szinte teljesen lemerült elem jelzőfényét. Ebben az esetben a fény bármikor kialudhat.

Karbantartás, kezelés és tisztítás



A kerékpárja tisztítása előtt legjobban, ha eltávolítja a kerékpár számítógépét és lámpáját. Így a legkönnyebb megakadályozni, hogy azok megsérüljenek. Távolítsa el a szennyeződést egy kellő mértékben benedvesített, puha ruhával. A kopotató hatású ruhák és szivacsok károsíthatják a felületeket, különösen a kijelzőt. Tisztítsa meg a mellkaspanthoz (miután lecsatolta róla pulzsmérőt) szappanos vízzel, és öblítse ki alaposan tiszta vízzel. Óvatosan törölje szárazra a pántot és hagyja megszáradni a levegőn. Ez segíti megelőzni a bőr irritációját. A pánt (a mérőműszer nélküli) mosógépben is mosható 30 °C-on, öblítő nélkül. Szárítógépbe tenni viszont tilos. Mindig tárolja tiszta, száraz helyen. A szennyeződés károsítja a pulzsmérő működését és felgyorsítja a pánt kopását. A pulzsmérő bekapcsolva maradhat a nedves mellkaspanton is, de ez nagyban csökkenti az elem élettartamát.



Vizállóságra vonatkozó megjegyzés:

Az eszköz és tartozékai vízállóak. Érheti őket izzadság és eső is. Biztosítsa a megfelelő összeszerelést, különös tekintettel a gumi tömítőperemre, az USB-portra és az elemtartó rekesz fedelekre. Soha ne tisztítsa az eszközt, illetve annak tartozékait nagynyomású tisztítóval. Kerülje a kémiai tisztítóanyagokkal, alkohollal, illatszerrel, szappannal, oldószerrel, tisztítószerrel, savakkal vagy lúgokkal, rovarriasztóval, bőrápoló készítménnyel, naptejvel vagy napolajjal való érintkezést, hogy az eszköz hosszú távon megőrizze a vízállóságát és a felülete épségét.



Elemekre vonatkozó megjegyzés:

Amint lehetséges, cserélje ki a lemerült elemet egy újra, hogy megelőzze annak szivárgását és így a károsodás okozását. A cserét a használati útmutató szerint végezze el. Soha ne erőltesse az elemtartó rekesz felnyitását vagy lezárását. Győződjön meg róla, hogy az útmutatóban leírt típusú elemet használja-e. Biztosítsa az elemek megfelelő polaritását. Soha ne használjon fém szerszámot (fogó, csipesz) az elem beillesztéséhez, mivel így sérülést vagy rövidzárlatot okozhat. Ne tegye ki mechanikai sérülésnek az elemet. A használt elemeket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani – például egy elemgyűjtő tartályban. Soha ne dobja tűzbe az elemeket vagy az eszközt.



Újratölthető elemek:

Csak kompatibilis töltővel töltsen fel az elemet. Csak +10 °C és +45 °C közötti hőmérséklet-tartományon töltsen fel az elemet. Soha ne hagyja felügyelet nélkül az elemet töltés közben. Hosszabb tárolás esetén töltsen fel gyakran az elemet, hogy meghosszabbítsa annak élettartamát.

Javítás



Az eszköz és tartozékai nem tartalmaznak a felhasználó által karbantartható alkatrészeket (az elemeken kívül). Ne próbálja meg felnyitni vagy megjavítani önállóan az eszközt, mert ez sérüléshez vagy az eszköz károsodásához vezethet. Az eszköz meghibásodása esetén vegye fel a kapcsolatot a SIGMA-ELEKTRO GmbH szervizével (Neustadt/Weinstraße) vagy írjon a service@sigmasport.com e-mail címre.

Ártalmatlanítás



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a hatályos törvények és szabályozások szerint az eszközt és annak tartozékait a háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Vegye el őket egy hivatalos gyűjtőpontra. Kérdésével forduljon az önkormányzat hulladékártalmatlanítási hatóságához.



Az elemeket újra kell hasznosítani vagy a háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Vegye az elemeket a használt elemek számára kijelölt gyűjtőpontra. Kérdésével forduljon az önkormányzat hulladékártalmatlanítási hatóságához.



A külön ártalmatlanítás és újrahasznosítás kémiai a nyersanyagtartalmakat és biztosítja, hogy a termék/elem újrahasznosítása során az egészség és környezet megővéására szolgáló rendelkezések be legyenek tartva.