

Tärkeitä turvallisuustietoja

Vleisietieto

Sigma-laitteet on kehitetty ja valmistettu nykykaisten turvallisuusstandardien mukaisesti. Seuraavat turvallisuusohjeet tauttavat sinua tunnistamaan vaarat, käyttämään laitteita turvallisesti ja säilyttämään laitteiden asianmukaisen toiminnan mahdollisimman pitkään, jotta voit nauttia niiden käytöstä.

Huomio: Noudata käyttöohjeita.

Lue käyttöohjeet huolellisesti ja aseta ne kaikkien käyttäjien saataville. Säilytä käyttöohjeet, sillä ne ovat osa laitetta.



Huomio: Seuraavien turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakaviin vammoihin tai laitteeseen tai muun omaisuuden vahingoittumiseen.



Huomio: pienet osat aiheuttavat pikkulapsille tukehtumisvaaran

Laitte, sen lisävarusteet ja niiden pakkaukset sisältävät pieniä osia (paristoja, magneetteja, muoviosia jne.), joita pikkulapset voivat niellä, varsinkin jos ne jätetään vapaasti lojumaan ennen asennusta.

Pidä pikkulapset poissa näiden osien luota nielemis- ja tukehtumisvaaran välttämiseksi.

Pyörätietokoneet, urheilukellot ja valot eivät ole leluja. Pidä pikkulapset poissa näiden laitteiden luota. Varmista, että paristolokero on aina suljettu turvallisesti ohjeiden mukaisesti, jotta pikkulapset eivät pääse käsiksi paristoihin ja niele niitä. Säilytä sekä uudet että käytetyt paristot aina lasten ulottumattomissa.

Paristo voi nieltynä aiheuttaa vakavia sisäisiä palovammoja muutamassa tunnissa. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon!



Tarkoituksen mukainen käyttö:

Tätä laitetta saa käyttää vain käyttöohjeissa kuvattuun tarkoitukseen ja kuvatulla tavalla. Väärinkäyttö voi olla vaarallista. Valmistaja ei ole vastuussa väärinkäytöstä aiheutuvista vahingoista.



Vaurioitunut laite aiheuttaa vaaran:

Käsittele laitetta ja sen lisävarusteita, kuten kaikkia elektronisia laitteita, aina huolella. Pidä laite puhtaana, jotta se pysyy virheettömässä kunnossa pitkään. Sekä kotelo että sen sisältämät elektroniikkakomponentit voivat vaurioitua, jos ne putoavat, altistuvat kuumuudelle tai liekille tai jos niiden läpi porataan tai ne rikotaan. Varmista ennen jokaista käyttökertaa, ettei laitteessa, lisävarusteissa ja kaapeleissa ole näkyviä vaurioita. Vaurioituneita laitteita ei saa käyttää. Varmista ennen käyttöä, että laite on teknisesti moitteeton, säädetty oikein ja kiinnitetty tukevasti. Käytä vain alkuperäisiä osia ja lisävarusteita varmistaaksesi luotettavan toiminnan.



Varoimenpiteet harjoittelun aikana:

Tuote ja sen lisävarusteet ovat yksityiskäyttöön tarkoitettu harjoitteluväline. Se ei ole lääkinällinen laite eikä laite sairauksien diagnosointiin tai hoitoon eikä se korvaa lääkärin neuvoja. Jos sinulla on kardiovaskulaarisia vaivoja, käytä laitetta vain lääkärin konsultaation jälkeen. Jos olet epävarma, myös aloittelevana harjoittelijana tai pitkään harjoittelutauon jälkeen, kysy lääkäriltäsi syketajuudesta ja harjoittelun kestosta, tiheydestä ja intensiteetistä. Tämä on tärkeää sekä terveytesi kannalta että parhaiden harjoittelutulosten saavuttamiseksi. Kiinnitä huomiota kehoosi harjoittelun aikana ja lopeta harjoittelu välittömästi, jos et voi hyvin.



Varo häiriötekijöitä:

Älä käytä laitetta, jos sinun on keskityttävä tai jos joudut vaaralliseen liikennelantanteeseen. Kiinnitä aina huomiota ympäristöön. Älä anna häiriötekijöiden häitää keskittymistä, koska saatat sen seurauksena jättää huomiotta esteet ja vaarat ja saada vammoja.



Varo ylikuumentamista laitetta:

Älä sijoita laitetta kojelaudalle. Suora auringonvalo voi lämmittää sen epämiellyttävään lämpötilaan. Erityisen tärkeää on, ettei rintahihnassa olevaa sykeanturia ja urheilukellon ranneketta pueta päälle, jos se on ollut suorassa auringonvalossa.



Radiohäiriöt:

Tuotteen ja sen lisävarusteiden radiosaiteilyä ja häiriösietokykyä koskevien lakisääteisten vaatimusten mukaisesti on testattu. Laitteen luvaton muuttaminen tai muokkaaminen voi muuttaa sen sähkömagneettista yhteensopivuutta (EMC) ja aiheuttaa käyttölavan lakkaamisen. Huomioi ilmoitukset, jotka kieltävät elektronisten laitteiden käytön tai rajoittavat sitä (esimerkiksi lentokoneissa). Jos haluat poistaa paristo- tai akkukäyttöiset laitteet kokonaan käytöstä, poista paristot/akut (katso käyttöohjeet). Erittäin voimakkaat sähkömagneettiset kentät voivat heikentää toimintaa. Vältä häiriölaiteiden, kuten langattomien lähettimien, välitöntä läheisyyttä.



Varoitusta lääkinällisten laitteiden häiritsemisestä:

Voimakkaat magneetit ja radiosignaalit voivat häiritä lääkinällisiä laitteita, kuten sydämentahdistimia ja Holter-tutkimuslaitteita. Älä tuo poljin- ja nopeusantureita tällaisten laitteiden välittömään läheisyyteen. Jos sinulla on tällainen laite, käytä rintahihnaa vasta, kun olet neuvotellut lääkärin kanssa.



Varoitusta allergiasta ja ihoärsytyksestä:

Tämä on erityisen tärkeää urheilukellon rintahihnan ja rannekkeen osalta. Jotkut ihmiset, erityisesti allergikot, ovat herkkiä tietyille materiaaleille, kun ne ovat olleet pitkään ihokosketuksessa. Jos kärsit ihoärsytyksestä, ota laite pois ja ota yhteys lääkäriin ennen kuin käytät sitä uudelleen.

Säilytys



Säilytä laite ja sen lisävarusteet viileässä, kuivassa ja puhtaassa tilassa. Älä altista sitä äkillisille lämpötilan tai kosteuden muutoksille. Lämpötilat -20 °C:n ja +60 °C:n välisen alueen ulkopuolella merkitsevät vaurioitumisen tai akun/pariston käyttöiän lyhenemisen vaaraa. Jos laitetta säilytetään pitkään, lataa akku. Näin estät akun syväpurkautumisen, joka lyhentää akun käyttöikää. Varmista akkukäyttöisissä laitteissa, että akku on ladattu täyteen, tai poista se, jotta se ei pääse vuotamaan.

Asennus



Noudata asennusohjeita, jotta voit nauttia laitteestasi pitkään.

Turvallinen käyttö



Ympäristön käyttölämpötila voi olla -10 °C:n ja +60 °C:n välillä.



Valot:

Nykyaikaiset polkupyörän valot ovat erittäin kirkkaita. Älä katso suoraan valoon äläkä altista muita sen häikäisylle. Polkupyörän valot eivät ole leluja, ja ne on pidettävä poissa lasten ulottuvilta. Älä anna lasten katsoa suoraan valoon. Pitkäaikaisen käytön aikana kotelo voi lämmetä epämiellyttävän lämpimäksi. Sammuta ehdottomasti valo, ennen kuin laitat laitteen esimerkiksi taskuun, jotta se ei ylikuumentu.

Tarkkaile, onko akku/paristo lähes tyhjä. Tällaisessa tapauksessa valo voi sammua milloin tahansa.

Huolto, hoito ja puhdistus



Ennen polkupyörän puhdistamista on parasta irrottaa pyörätietokone ja valo. Tämä on helppo tapa ehkäistä vaurioita. Poista lika pehmeällä liinalla ja kostuta liina tarvittaessa. Hiovat liinat tai sienet voivat vahingoittaa pintoja ja erityisesti näyttöä. Puhdista rintahihna (sykeanturin irrottamisen jälkeen) saippuavedellä ja huutele se huolellisesti vedellä. Pyyhi hiha huolellisesti kuivaksi ja anna sen kuivua ilmassa. Tämä auttaa ehkäisemään ihoärsytystä. Hiha (ilman anturia) voidaan pestä koneessa 30 °C:ssa ilman huuhelua. Sitä ei saa laittaa kuivausrumpuun. Säilytä sitä aina puhtaassa ja kuivassa paikassa. Lika heikentää sykeanturin toimintaa ja nopeuttaa hiinan kulumista. Sykeanturi voi pysyä aktiivituna kosteassa rintahihnassa, mikä lyhentää akun/pariston käyttöikää huomattavasti.



Vestiiviyyttä koskeva huomautus:

Laitte ja sen lisävarusteet ovat vedenkestäviä. Ne voidaan altistaa hielle ja sateelle. Varmista oikea asennus, erityisesti kumitiiviteen huulien sekä USB-portin ja akku-/paristolokeron kansien osalta. Älä koskaan puhdista laitetta tai sen lisävarusteita korkeapainepesurilla. Vältä kosketusta kemiallisten puhdistusaineiden, alkoholin, hajuvesien, saippunan, liuottimien, pesuaineiden, happejen tai lipeiden, hyönteiskarkotteiden, ihoivoiteiden, aurinkovoiteiden tai öljyjen kanssa, jotta vedenkestävyys säilyy pitkään ja pinta pysyy ehjänä.



Paristoja koskeva huomautus:

Vaihda tyhjä paristo uuteen mahdollisimman pian, jotta paristo ei pääse vuotamaan ja aiheuttamaan vahinkoa. Vaihda paristo käyttöohjeissa kuvatulla tavalla. Älä koskaan käytä voimaa paristolokeron avaamiseen tai sulkemiseen. Varmista, että käytät käyttöohjeissa kuvattua paristotyyppiä. Varmista, että paristojen napaisuus on oikea. Älä koskaan käytä metallisia työkaluja (pihdit, pinsetit) pariston asettamiseen, koska se voi aiheuttaa vaurioita ja oikosulun. Vältä pariston mekaanisia vaurioita. Käytetyt paristot on hävitettävä kotitalousjätteestä erillään - esimerkiksi paristojen keräysastiaan. Älä koskaan heitä paristoja tai laitetta tuleen.



Ladattavat akut:

Lataa akku vain yhteensopivalla laturilla.

Lataa akku vain lämpötila-alueella +10 ... +45 °C.

Älä koskaan jätä akkua ilman valvontaa latauksen aikana.

Lataa akku säännöllisesti pidemmän varastoinnin aikana pidettäksesi sen käyttöikä.

Korjaus



Laitte ja sen lisävarusteet eivät sisällä osia, joita käyttäjä voi huoltaa (akkuja lukuun ottamatta). Älä yritä avata tai korjata laitetta itse. Se voi johtaa loukkaantumiseen tai vaurioitumiseen. Jos laitteessa on vika, ota yhteyttä SIGMA-ELEKTRO GmbH:n huoltopalveluun Neustadt/Weinstraße tai lähetä sähköpostia osoitteeseen service@sigmasport.com.

Hävittäminen



Tämä symboli osoittaa, että laite ja sen lisävarusteet on hävitettävä erillään kotitalousjätteestä voimassa olevien lakien ja määräysten mukaisesti. Toimita ne viralliseen keräyspisteeseen hävitettäväksi. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä kunnan jätehuoltoviranomaiseen.



Paristot on kierrätettävä tai hävitettävä erillään kotitalousjätteestä. Vie paristot käytettyjen paristojen keräyspisteeseen. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä kunnan jätehuoltoviranomaiseen.



Erillinen hävittäminen ja kierrätys säästää raaka-ainevaroja ja varmistaa, että tuotteen/akun/pariston kierrätyksessä noudatetaan kaikkia terveyden ja ympäristön suojelua koskevia säännöksiä.

