

Viktig säkerhetsinformation

Allmän information

SIGMA-enheter är utvecklade och tillverkade i enlighet med moderna säkerhetsstandarder. Följande säkerhetsinstruktioner hjälper dig att identifiera risker, att använda enheter på ett säkert sätt och upprätthålla deras funktioner så länge som möjligt så att du får glädje av att använda dem.

Obs! Följ bruksanvisningen.

Läs bruksanvisningen noga och gör den tillgänglig för alla användare. Spara bruksanvisningen eftersom den utgör en del av enheten.



Se upp! Underlåtenhet att följa säkerhetsinstruktionerna nedan kan leda till allvariga personskador eller skada på enheten eller annan egendom.



Se upp! Smådelar utgör en kvävningrisk för små barn

Enheten, dess tillbehör och förpackningen innehåller små delar (batterier, magneter, plastdetaljer m.m.) som små barn kan svälja, i synnerhet om de lämnas liggande öppet före installationen. Håll små barn på avstånd från dessa delar för att undvika förtäring- och kvävningrisker.

Cykeldatorer, sportklockor och lampor är inga leksaker. Håll små barn på avstånd från dessa enheter. Se till att batterifacket alltid är ordentligt stängt enligt beskrivningen i instruktionerna, så att små barn inte kan komma åt batterierna och svälja dem. Förvara alltid nya och förbrukade batterier utom räckhåll för barn. Om ett batteri sväljs kan det orsaka invärtes frätskador inom några få timmar. Uppsök läkare omedelbart!



Avsedd användning:

Denna enhet får endast användas i det syfte och på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen. All felaktig användning kan vara farlig. Tillverkaren är inte ansvarig för eventuella skador som uppkommer till följd av felaktig användning.



Risk när en enhet är skadad:

Behandla alltid enheten och dess tillbehör försiktigt, precis som med alla elektroniska enheter. Håll enheten ren så att den håller sig i perfekt skick under lång tid. Både höljet och de elektroniska komponenter det innehåller kan skadas om enheten tappas, utsätts för hetta eller eld, blir genombrad eller krossad. Kontrollera visuellt före varje användning att enheten, tillbehören och kablarna inte är skadade. Skadade enheter får inte användas. Se till att enheten före användning är tekniskt perfekt, korrekt inställd och ordentligt monterad. Använd bara originaldelar och tillbehör för att garantera en tillförlitlig funktion.



Försiktighetsåtgärder under träning:

Produkten och dess tillbehör är ett träningsredskap för privat användning. Det är inte en medicinteknisk enhet eller en enhet för diagnostisering eller behandling av sjukdomar, ej heller är den ett substitut för medicinsk rådgivning. Om du har hjärt-/kärlproblem ska enheten användas först efter att du fått medicinsk rådgivning. Om du är osäker som nybörjare eller efter ett längre träningsuppehåll ska du rådfråga din läkare om hjärtfrekvens och varaktighet, regelbundenhet och träningsintensitet. Detta är viktigt inte bara för din hälsa, utan för att uppnå bäst träningsresultat. Var uppmärksam på din kropp när du tränar och avbryt träningen omedelbart om du inte mår bra.



Var försiktig med störande moment:

Använd inte enheten om du behöver koncentrera dig eller om du hamnar i en farlig trafiksituation. Var alltid uppmärksam på din omgivning. Bli inte distraherad eftersom du kan missa hinder och faror och skada dig.



Var försiktig så att enheten inte överhettas.

Placera inte enheten på instrumentpanelen. Direkt solljus kan värma upp den till en obehövlig temperatur. Det är särskilt viktigt att inte placera hjärtfrekvenssensorn på bröstremmen och ta på sportklockans armband om de befunnit sig i direkt solljus.



Radiostörning:

Produkten och dess tillbehör har testats avseende efterlevnad av juridiska krav om radioemissioner och störningsimmunitet. All obehörig förändring eller modifiering av enheten kan ändra dess elektromagnetiska kompatibilitet (EMC) och ogiltigförklara användningslicensen. Observera meddelandena som förbjuder eller begränsar användningen av elektroniska apparater (t.ex. i flygplan). För att batteridrivna apparater ska stängas av helt ska batterierna plockas ur (se bruksanvisningen). Mycket starka elektromagnetiska fält kan försämra funktionen. Undvik omedelbar närhet till störningskällor som exempelvis trådlösa sändare.



Varning för störning av medicinteknisk utrustning:

Starka magneter och radiosignaler kan störa medicintekniska apparater som t.ex. pacemakers och Holter-monitorer. Placera inte takt- och hastighetssensorerna i sådana apparaters omedelbara närhet. Om du har en sådan apparat ska du rådfråga en läkare innan du använder bröstremmen.



Varning för allergi och hudirritation:

Detta är särskilt relevant för bröstremmen och sportklockans armband. Vissa människor, i synnerhet personer med allergier, är känsliga mot vissa material efter en längre hudkontakt. Om du lider av hudirritation ska du ta av dig enheten och rådfråga din läkare innan du använder den igen.

Förvaring



Förvara enheten och dess tillbehör i ett svalt, torrt och rent rum. Utsätt den inte för några snabba förändringar i temperatur och luftfuktighet. Temperaturer utanför intervall -20 °C och +60 °C betyder risk för skada eller förkortad batterilivslängd. Om enheten ska förvaras under en längre tid ska batteriet laddas. Det förhindrar en djup urladdning, vilket förkortar batteriets livslängd. För batteridrivna enheter ska du se till att batteriet är fulladdat eller att det plockas ur, för att undvika läckage.

Installation



Observera installationsinstruktionerna så att du får glädje av din enhet under lång tid.

Säker användning



Omgivningstemperaturen kan ligga mellan -10 °C och +60 °C.



Lampor:

Moderna cykellampor är mycket ljusstarka. Titta inte direkt in i lampan och bländ inte andra med den. Cykellampor är inga leksaker och ska hållas på avstånd från barn. Se till att barn inte tittar direkt in i ljuset. Under långvarig användning kan höljet bli obehagligt varmt att vidröra. Se till att lampan är släckt innan du stoppar den i ficka, exempelvis för att undvika överhettning. Observera indikatorn för ett batteri som nästan är tomt. I ett sådant läge kan lampan slockna när som helst.

Underhåll, vård och rengöring



Innan du tvättar din cykel är det bästa att ta loss cykeldatorn och lampan. Det är enklaste sättet att undvika skada. Avlägsna smuts med en mjuk trasa och fuka trasan om det behövs. Slipande trasor och svampar kan skada ytorna och i synnerhet bildskärmen. Rengör bröstremmen (efter att hjärtfrekvenssensorn tagits bort) med tvålatten och skölj den noga med vatten. Torka remmen torr och låt den lufttorka helt. Detta hjälper till att förhindra hudirritation. Remmen (utan sensor) kan maskintvättas i 30 °C utan sköljmedel. Den får inte torktumlas. Förvara den alltid på en ren och torr plats. Smuts försämrar hjärtfrekvenssensorns funktion och sliter på remmen. Hjärtfrekvenssensorn kan sitta kvar på en fuktig bröstrem, men det förkortar batteriets livslängd avsevärt.



Att notera om vattentätthet:

Enheten och dess tillbehör är vattentåliga. De kan utsättas för svett och regn. Kontrollera installationen, i synnerhet gummitätningarna och locken till USB-port och batterifack. Tvätta aldrig enheten eller dess tillbehör med en högtryckstvätt. Undvik kontakt med kemiska rengöringsmedel, alkohol, parfym, tvål, lösningsmedel, tvättmedel, syror eller lut, insektsmedel, hudkräm, solskyddsmedel eller oljor, för att bibehålla dess vattentålighet under lång tid och hålla ytan intakt.



Att notera om batterier:

Ersätt ett tomt batteri med ett nytt så snabbt som möjligt för att förhindra att batteriet läcker och orsakar skada. Byt batteri i enlighet med bruksanvisningen. Använd aldrig våld för att öppna eller stänga batterifacket. Se till att du använder den batterityp som anges i instruktionerna. Se till att batteriets poler är vända åt rätt håll. Använd aldrig ett verktyg av metall (tång, pincett) för att sätt in batteriet, eftersom det kan orsaka skada och kortslutning. Undvik all mekanisk skada på batteriet. Förbrukade batterier måste kasseras vid sidan av hushållsavfallet, t.ex. i en återvinningsbehållare för batterier. Kasta aldrig batterierna eller enheten i en eld.



Laddningsbara batterier:

Ladda batteriet enbart med en kompatibel laddare. Ladda batteriet enbart i ett temperaturområde på +10 °C till +45 °C. Lämnar aldrig batteriet utan övervakning när det laddas. Vid långvarig förvaring ska batteriet laddas regelbundet för att förlänga livstiden.

Reparation



Enheten och dess tillbehör innehåller inga delar som användaren kan underhålla (utöver batterierna). Försök inte att öppna eller reparera enheten själv. Det kan leda till personlig eller materiell skada. Om enheten slutar fungera ska du kontakta serviceavdelningen vid SIGMA-ELEKTRO GmbH i Neustadt/Weinstraße, eller skicka ett e-postmeddelande till service@sigmasport.com.

Kassering



Den här symbolen anger att enheten och dess tillbehör måste kasseras vid sidan av hushållsavfallet i enlighet med gällande lagar och bestämmelser. Lämnar i dem på en återvinningsstation. Kontakta kommunens renhållningsverk om du har frågor.



Batterier måste återvinnas eller kasseras vid sidan av hushållsavfallet. Lämnar i batterierna på en återvinningsstation. Kontakta kommunens renhållningsverk om du har frågor.



Separat kassering och återvinning bevarar råvarureserverna och säkerställer att alla bestämmelser för att skydda hälsa och miljö följs vid produkt-/batteriåtervinning.