

Importanti informazioni sulla sicurezza

Informazioni generali

I dispositivi Sigma vengono sviluppati e prodotti conformemente ai moderni standard di sicurezza. Le seguenti istruzioni di sicurezza vi aiuteranno a identificare i pericoli, utilizzare i dispositivi in modo sicuro e a farli funzionare correttamente il più a lungo possibile per il vostro divertimento.

Nota: osservare le istruzioni per l'uso.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e renderle accessibili a tutti gli utenti. Conservare le istruzioni per l'uso poiché fanno parte del dispositivo.



Attenzione: la mancata osservanza delle seguenti istruzioni di sicurezza può causare danni gravi al dispositivo o ad altre proprietà.



Attenzione: le piccole parti costituiscono pericolo di soffocamento per i bambini

Il dispositivo, i suoi accessori e il loro imballaggio contengono piccole parti (batterie, magneti, parti in plastica, ecc.) che i bambini potrebbero ingerire, soprattutto se vengono lasciate aperte in giro prima dell'installazione. Tenere i bambini lontano da queste parti per evitare pericoli di ingestione e soffocamento.

Ciclocomputer, orologi sportivi e fanali non sono giocattoli. Tenere i bambini lontano da questi dispositivi. Accertarsi che il vano batteria sia sempre chiuso in modo sicuro come descritto nelle istruzioni in modo che i bambini non possano prendere le batterie e ingerirle. Conservare sempre sia le batterie nuove che quelle usate fuori dalla portata dei bambini. Se ingerita, una batteria può causare gravi ustioni interne in poche ore. Consultare subito un medico!



Utilizzo previsto:

Questo dispositivo può essere utilizzato solo per lo scopo e nel modo descritti nelle istruzioni per l'uso. Ogni utilizzo improprio può essere pericoloso. Il produttore non è responsabile di eventuali danni derivanti dall'utilizzo improprio.



Pericolo quando un dispositivo è danneggiato:

Come tutti i dispositivi elettronici, trattare con cura il dispositivo e i suoi accessori. Tenere il dispositivo pulito in modo che rimanga in perfette condizioni a lungo. Sia l'alloggiamento che i componenti elettronici all'interno possono essere danneggiati se cadono, vengono esposti a calore o fiamme oppure se vengono perforati o rotti. Prima di ogni utilizzo, accertarsi che il dispositivo, accessori e cavi non siano visibilmente danneggiati. I dispositivi danneggiati non devono essere utilizzati. Prima dell'utilizzo, accertarsi che il dispositivo sia tecnicamente perfetto, adeguatamente impostato e fissato in modo sicuro. Utilizzare solo parti e accessori originali per garantire un funzionamento affidabile.



Misure precauzionali durante l'allenamento:

Il prodotto e i suoi accessori costituiscono uno strumento di allenamento per uso privato. Il prodotto non è né un dispositivo medico né un dispositivo per diagnosticare o curare malattie né sostituisce un parere medico. Se soffrite di disturbi cardiovascolari, utilizzate il dispositivo solo dopo consulto medico. In caso di dubbi, compreso se siete principianti o dopo una lunga interruzione dell'allenamento, consultate il vostro medico in merito a frequenza cardiaca e durata, frequenza e intensità di allenamento. Questo è importante non solo per la vostra salute, ma anche per raggiungere i migliori risultati di allenamento. Ascoltate il vostro corpo durante l'allenamento e interrompetelo immediatamente se non vi sentite bene.



Attenzione alle distrazioni:

Non utilizzate il dispositivo se dovete concentrarvi o se vi trovate in condizioni di traffico pericolose. Prestare sempre attenzione a ciò che vi circonda. Non distraetevi, poiché potreste non rilevare ostacoli o pericoli e incorrere in infortuni.



Attenzione a non surriscaldare il dispositivo:

Non posizionare il dispositivo sul cruscotto. La luce diretta del sole può scaldarlo fino a una temperatura dannosa. È importante soprattutto non indossare il sensore di frequenza cardiaca sulla fascia toracica e il cinturino dell'orologio sportivo se è stato alla luce diretta del sole.



Interferenza radio:

Il prodotto e i suoi accessori sono stati testati per la conformità ai requisiti legali in materia di immunità alle emissioni e all'interferenza radio. Ogni cambiamento o modifica al dispositivo non autorizzati possono cambiare la compatibilità elettromagnetica (EMC) e interrompere la licenza d'esercizio. Osservare gli avvisi che vietano o limitano l'utilizzo di dispositivi elettronici (in aereo, per esempio). Per mettere completamente fuori servizio i dispositivi alimentati a batteria, rimuovere le batterie (vedere le istruzioni per l'uso). Campi elettromagnetici molto forti possono compromettere il funzionamento. Evitare l'immediata vicinanza di fonti di interferenza come trasmettitori wireless.



Avviso di interferenza con apparecchiature mediche:

I potenti magneti e i segnali radio possono interferire con dispositivi medici come pacemaker e monitor Holter. Non posizionare i sensori di cadenza e velocità nelle immediate vicinanze di tali dispositivi. Se avete un dispositivo del genere, utilizzare la fascia toracica solo dopo aver consultato un medico.



Avviso su allergia e irritazione cutanea:

Ciò riguarda soprattutto la fascia toracica e il cinturino dell'orologio sportivo. Alcune persone, in particolare quelle soggette ad allergie, sono sensibili a determinati materiali dopo il prolungato contatto della pelle con essi. Se soffrite di irritazione cutanea, togliete il dispositivo e consultate il vostro medico prima di riutilizzarlo.

Conservazione



Conservare il dispositivo e i suoi accessori in un luogo fresco, asciutto e pulito. Non esporli a cambi repentini di temperatura o umidità. Temperature al di fuori dell'intervallo tra -20 °C e +60 °C comportano il pericolo di danneggiamento o riduzione della durata della batteria. Se il dispositivo deve essere riposto per molto tempo, caricare la batteria. Questo evita che la batteria si scarichi completamente, riducendo la sua durata. Per i dispositivi alimentati a batteria, accertarsi che la batteria sia completamente carica oppure rimuoverla per evitare fuoriuscite.

Installazione



Osservare le istruzioni di installazione in modo da potervi godere il vostro dispositivo per molto tempo.

Utilizzo sicuro



La temperatura ambiente di esercizio va da -10 °C a +60 °C.



Fanali:

I moderni fanali bicicletta sono molto luminosi. Non guardare direttamente in direzione della luce e non abbagliare gli altri. I fanali bicicletta non sono giocattoli e devono essere tenuti lontano dai bambini. Accertarsi che questi non guardino direttamente in direzione della luce. Durante il funzionamento prolungato l'alloggiamento potrebbe diventare troppo caldo al tatto. Accertarsi che il fanale sia spento prima di metterlo in tasca, ad esempio, per evitare il surriscaldamento. Osservare l'indicatore se la batteria è quasi scarica. In tal caso il fanale potrebbe spegnersi da un momento all'altro.

Manutenzione, cura e pulizia



Prima di lavare la bicicletta, è meglio rimuovere il ciclocomputer e il fanale. È il modo più semplice per evitare danni. Rimuovere lo sporco con un panno morbido, inumidito se necessario. Panni o spugne abrasive possono danneggiare le superfici e in particolare il display. Lavare la fascia toracica (dopo aver sganciato il sensore di frequenza cardiaca) con acqua e sapone e sciacquarla bene con acqua. Strofinare con cura la fascia e farla asciugare all'aria. Questo aiuta a evitare l'irritazione cutanea. La fascia (senza il sensore) può essere lavata in lavatrice a 30 °C senza ammorbidente. Non deve essere messa in asciugatrice. Conservarla sempre in un luogo asciutto e pulito. Lo sporco compromette il funzionamento del sensore di frequenza cardiaca e accelera l'usura della fascia. Il sensore di frequenza cardiaca può rimanere attivo su una fascia toracica umida, riducendo notevolmente la durata della batteria.



Nota sull'impermeabilità:

Il dispositivo e gli accessori sono resistenti all'acqua. Possono essere esposti a sudore e pioggia. Garantire la corretta installazione, soprattutto per quanto riguarda le guarnizioni a labbro in gomma e la porta USB, nonché le coperture del vano batteria. Non pulire mai il dispositivo o i suoi accessori con un pultore ad alta pressione. Evitare il contatto con detergenti chimici, alcol, profumo, sapone, solvente, detergente, acidi o soda caustica, repellente per insetti, crema per la pelle, crema solare oppure oli per mantenere a lungo la resistenza all'acqua e tenere intatta la superficie.



Nota sulle batterie:

Sostituire la batteria scarica con una nuova il prima possibile per evitare fuoriuscite dalla batteria che causano danni. Sostituire la batteria come descritto nelle istruzioni per l'uso. Non usare mai la forza per aprire o chiudere il vano batteria. Accertarsi di utilizzare il tipo di batteria descritto nelle istruzioni. Accertarsi che la polarità della batteria sia corretta. Non utilizzare mai uno strumento metallico (pinze, pinzette) per inserire la batteria, poiché ciò potrebbe causare danni e cortocircuiti. Evitare ogni danno meccanico alla batteria. Le batterie usate devono essere smaltite separatamente rispetto ai rifiuti domestici, per esempio in un contenitore per la raccolta delle batterie usate. Non gettare mai le batterie o il dispositivo nel fuoco.



Batterie ricaricabili:

Caricare la batteria solo con un caricatore compatibile. Caricare la batteria solo in un intervallo di temperatura da +10 °C a +45 °C. Non lasciare mai incustodita la batteria durante la carica. In caso di conservazione prolungata, caricare regolarmente la batteria per aumentare la sua durata.

Riparazione



Il dispositivo e i suoi accessori non contengono parti che l'utente può mantenere (eccetto le batterie). Non cercare di aprire o riparare il dispositivo da soli. Potreste causare danni. Se si verifica un malfunzionamento del dispositivo, contattare il reparto assistenza presso SIGMA-ELEKTRO GmbH a Neustadt/Weinstraße oppure inviare un'e-mail a service@sigmasport.com.

Smaltimento



Questo simbolo indica che il dispositivo e i suoi accessori devono essere smaltiti separatamente rispetto ai rifiuti domestici in conformità alle leggi e ai regolamenti in vigore. Consegnarle presso un punto di raccolta ufficiale per lo smaltimento. In caso di domande, contattare l'autorità locale addetta allo smaltimento.



Le batterie devono essere riciclate o smaltite separatamente rispetto ai rifiuti domestici. Portare le batterie in un punto di raccolta per batterie usate. In caso di domande, contattare l'autorità locale addetta allo smaltimento.



Lo smaltimento separato e il riciclo permettono di risparmiare le riserve di materie prime e garantiscono che, durante il riciclo del prodotto/della batteria, vengano rispettate tutte le disposizioni per la protezione della salute e dell'ambiente.