

Informations importantes concernant la sécurité

Informations générales

Les appareils Sigma sont conçus et produits conformément aux normes de sécurité modernes. Les consignes de sécurité ci-après vous aideront à identifier les risques, à utiliser les appareils en toute sécurité et à assurer leur bon fonctionnement le plus longtemps possible afin que vous puissiez en profiter pleinement.

Remarque : respectez le mode d'emploi.

Lisez attentivement le mode d'emploi et rendez-le accessible à tous les utilisateurs. Conservez le mode d'emploi, car il fait partie intégrante de l'appareil.



Attention : le non-respect des consignes de sécurité figurant ci-dessous peut entraîner des blessures graves ou des dommages à l'appareil ou à d'autres biens.



Attention : les petites pièces présentent un risque de suffocation pour les jeunes enfants

L'appareil, ses accessoires et leur emballage contiennent de petites pièces (piles, aimants, pièces en plastique, etc.) que les jeunes enfants risquent d'avaler, surtout si ces pièces traînent librement avant de les installer. Tenez les jeunes enfants à l'écart de ces pièces afin d'éviter les risques d'ingestion et de suffocation.

Les compteurs cycle, les cardio-fréquencemètres, les éclairages ne sont pas des jouets. Tenez les jeunes enfants à l'écart de ces appareils. Assurez-vous que le compartiment à piles est toujours bien fermé, comme décrit dans les instructions, afin que les enfants ne puissent pas saisir les piles et les avaler. Conservez toujours les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, une pile peut provoquer de graves brûlures internes en quelques heures. Consultez immédiatement un médecin !



Usage prévu :

Cet appareil ne doit être utilisé qu'aux fins et de la manière décrites dans le mode d'emploi. Toute utilisation non conforme peut être dangereuse. Le fabricant ne pourra être tenu responsable de tout dommage résultant d'une utilisation inappropriée.



Danger lié à un appareil endommagé :

Traitez toujours l'appareil et ses accessoires, comme tous les appareils électroniques, avec soin. Gardez l'appareil propre afin qu'il reste longtemps dans un parfait état. Le boîtier et les composants électroniques qu'il contient peuvent être endommagés en cas de chute, d'exposition à la chaleur ou à une flamme, de percage ou de rupture. Avant chaque utilisation, assurez-vous que l'appareil, les accessoires et les câbles ne comportent aucun dommage visible. N'utilisez pas d'appareils endommagés. Avant de l'utiliser, assurez-vous que l'appareil est techniquement irréprochable, qu'il est correctement réglé et qu'il est solidement fixé. Utilisez uniquement des pièces et des accessoires d'origine pour garantir un fonctionnement fiable.



Mesures de précaution pendant l'entraînement :

Le produit et ses accessoires constituent un instrument d'entraînement réservé à l'usage privé. Il ne s'agit ni d'un dispositif médical, ni d'un appareil permettant de diagnostiquer ou de traiter des maladies, ni d'un substitut à un avis médical. Si vous souffrez de troubles cardio-vasculaires, utilisez l'appareil uniquement après consultation médicale. En cas de doute, y compris en tant que débutant ou après une longue interruption de l'entraînement, consultez votre médecin sur la fréquence cardiaque et la durée, la fréquence et l'intensité de l'entraînement. C'est important non seulement pour votre santé, mais aussi pour obtenir les meilleurs résultats d'entraînement.

Pendant l'entraînement, soyez attentif à votre corps et arrêtez immédiatement l'entraînement si vous ne vous sentez pas bien.



Restez vigilant :

N'utilisez pas l'appareil si vous avez besoin de vous concentrer ou si vous vous trouvez dans une situation de circulation dangereuse. Faites toujours attention à ce qui vous entoure. Ne vous laissez pas distraire, car vous risquez de négliger des obstacles et des dangers et donc de vous blesser.



Veillez à ne pas surchauffer l'appareil :

Ne placez pas l'appareil sur votre tableau de bord. La lumière directe du soleil peut le chauffer à une température inconfortable. Il est particulièrement important de ne pas mettre le capteur de fréquence cardiaque sur la ceinture thoracique et le bracelet du cardio-fréquencemètre s'il a été exposé à la lumière directe du soleil.



Interférences radio :

Le produit et ses accessoires ont été testés pour vérifier leur conformité aux exigences légales en matière d'émissions radio et d'immunité aux interférences. Tout changement ou modification non autorisé de l'appareil peut altérer sa compatibilité électromagnétique (CEM) et entraîner l'annulation de la licence d'utilisation. Respectez les remarques qui interdisent ou limitent l'utilisation d'appareils électroniques (dans les avions, par exemple). Pour mettre les appareils à piles complètement hors service, retirez les piles (voir le mode d'emploi). Des champs électromagnétiques très puissants peuvent nuire au fonctionnement. Évitez la proximité immédiate de sources d'interférences telles que les émetteurs sans fil.



Mise en garde contre les interférences avec des appareils médicaux :

Les aimants puissants et les signaux radio peuvent interférer avec les appareils médicaux tels que les stimulateurs cardiaques et les moniteurs Holter. Ne placez pas les capteurs de cadence et de vitesse à proximité immédiate de tels appareils. Utilisez la ceinture thoracique uniquement après avoir consulté un médecin si vous portez un tel appareil.



Mise en garde concernant les allergies et les irritations cutanées :

C'est particulièrement approprié pour la ceinture thoracique et le bracelet d'un cardio-fréquencemètre. Certaines personnes, notamment celles qui souffrent d'allergies, sont sensibles à certains matériaux après un contact prolongé avec la peau. Si vous souffrez d'une irritation cutanée, retirez l'appareil et consultez votre médecin avant de l'utiliser à nouveau.

Rangement



Rangez l'appareil et ses accessoires dans une pièce fraîche, sèche et propre. Ne le soumettez pas à des changements brusques de température ou d'humidité. Les températures situées en dehors de la plage comprise entre -20 °C et +60 °C présentent un risque d'endommagement ou de réduction de la durée de vie de la pile. Si l'appareil doit être rangé pendant une longue période, chargez la batterie. Cela permet d'éviter la décharge profonde, qui réduit la durée de vie de la batterie. Pour les appareils fonctionnant avec des piles, assurez-vous que la pile est complètement chargée ou retirez-la pour éviter des fuites.

Installation



Observez les consignes d'installation afin de profiter pleinement de votre appareil.

Utilisation en toute sécurité



La température ambiante de fonctionnement peut se situer entre -10 °C et +60 °C.



Éclairages :

Les éclairages de vélo modernes sont très lumineux. Ne regardez pas directement dans la lumière et ne soumettez pas les autres à leur lumière éblouissante. Les éclairages de vélo ne sont pas des jouets et doivent donc être tenus hors de portée des enfants. Veillez à ce que les enfants ne regardent pas directement dans la lumière. En cas de fonctionnement prolongé, le boîtier peut devenir désagréablement chaud au toucher. Assurez-vous que le phare est éteint avant de le mettre dans votre poche, par exemple, afin d'éviter toute surchauffe. Observez l'indicateur pour voir si la batterie est presque déchargée. Dans un tel cas, l'éclairage peut s'éteindre à tout moment.

Maintenance, entretien et nettoyage



Avant de nettoyer votre vélo, il est préférable d'enlever le compteur cycle et l'éclairage. C'est la meilleure façon d'éviter des dommages. Éliminez la saleté à l'aide d'un chiffon doux, et l'humidifier si nécessaire. Les chiffons ou les éponges abrasifs peuvent endommager les surfaces et l'écran en particulier. Nettoyez la ceinture thoracique (après avoir déclipé le capteur de fréquence cardiaque) avec de l'eau savonneuse et rincez-la soigneusement à l'eau. Essuyez soigneusement la ceinture et laissez-la sécher à l'air libre. Cela permet d'éviter des irritations cutanées. La ceinture (sans le capteur) peut être lavée en machine à 30 °C sans assouplissant, mais ne peut pas aller au sèche-linge. Toujours la ranger dans un endroit propre et sec. La saleté nuit au fonctionnement du capteur de fréquence cardiaque et accélère l'usure du bracelet. Le capteur de fréquence cardiaque risque de rester activé sur une ceinture thoracique humide, ce qui réduit considérablement la durée de vie de la pile.



Remarque concernant l'imperméabilité :

L'appareil et ses accessoires résistent à l'eau. Ils peuvent être soumis à la sueur et à la pluie. Assurez-vous que l'installation est correcte, notamment en ce qui concerne les lèvres d'étanchéité en caoutchouc et les caches du port USB et du compartiment des piles. Ne nettoyez jamais l'appareil ou ses accessoires avec un nettoyeur haute pression. Évitez tout contact avec des agents de nettoyage chimiques, de l'alcool, du parfum, du savon, des solvants, des détergents, des acides ou des lessives, des insectifuges, des crèmes pour la peau, des écrans solaires ou des huiles pour conserver longtemps l'imperméabilité et garder la surface intacte.



Remarque concernant les piles :

Remplacez une pile vide par une nouvelle dès que possible pour empêcher les fuites ou les dommages. Remplacez la pile comme décrit dans le mode d'emploi. N'employez jamais la force pour ouvrir ou fermer le compartiment à piles. Veillez à utiliser le type de pile décrit dans les instructions. Assurez-vous que la polarité de la pile est correcte. N'utilisez jamais d'outil métallique (pince, pincette) pour insérer la pile car cela pourrait l'endommager et provoquer un court-circuit. Évitez tout dommage mécanique de la pile. Les piles usagées doivent être éliminées séparément des déchets ménagers ; dans un conteneur de collecte de piles, par exemple. Ne jamais jeter les piles ou l'appareil dans le feu.



Batterie rechargeable :

Chargez la batterie uniquement à l'aide d'un chargeur compatible. Chargez la batterie uniquement dans une plage de température comprise entre +10 °C et +45 °C. Ne laissez jamais la pile sans surveillance en cours de chargement. Pendant un stockage prolongé, chargez régulièrement la batterie pour en prolonger la durée de vie.

Réparations



L'appareil et ses accessoires ne contiennent aucune pièce pouvant être entretenue par l'utilisateur (hormis les piles). N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer l'appareil vous-même. Cela pourrait entraîner des blessures ou des dommages. En cas de dysfonctionnement de l'appareil, contactez le service après-vente de SIGMA-ELEKTRO GmbH à Neustadt/Weinstraße ou envoyez un e-mail à service@sigmasport.com.

Élimination



Ce symbole indique que l'appareil et ses accessoires doivent être éliminés séparément des déchets ménagers, conformément aux lois et réglementations en vigueur. Remettez-les à un point de collecte officiel pour leur élimination. Si vous avez des questions, contactez votre service municipal responsable de l'élimination des déchets.



Les piles doivent être recyclées ou éliminées séparément des déchets ménagers. Apportez les piles à un point de collecte de piles usagées. Si vous avez des questions, contactez votre service municipal responsable de l'élimination des déchets.



L'élimination et le recyclage séparés préservent les réserves de matières premières et garantissent que, lors du recyclage des produits/piles, toutes les dispositions relatives à la protection de la santé et de l'environnement sont respectées.