



SpeedCoach™

Simple et abordable, le SpeedCoach fournit les informations nécessaires pour s'entraîner et courir efficacement. La vitesse du bateau par rapport à l'eau est mesurée de façon précise et affichée clairement à l'écran de la même façon que le sont la cadence, le chronomètre et la distance affichée ou la vitesse moyenne. La fonction mémoire vous permet de revoir en détail votre performance. L'unité centrale est étanche, flottante et solide. Le capteur de vitesse crée un minimum de frottement et résiste aux objets flottants dans l'eau. La cadence est déterminée par les changements de vitesse de la coque enregistrée par le capteur. Grâce à l'aimant situé sous le siège, vous pouvez enlever le capteur de vitesse tout en bénéficiant de la cadence, du chronomètre et du compte-coups. De plus, aucun trou n'est nécessaire pour l'installation.

Caractéristiques:

Vitesse / Allure Vitesse dans l'eau, moyennée et recalculée chaque coups. Choix entre vitesse (m/sec) ou allure (temps/500 m)

Chronomètre: 1/10° seconde. Après 59 minutes et 59 secondes, le compteur repart à 0.

Distance: distance parcourue dans l'eau. La distance totale parcourue depuis le dernier chargement des piles est affichée pendant 4 secondes au démarrage.

Vitesse/Allure moyenne: depuis la dernière mise à zéro.

Cadence: Coups par minute avec précision au 1/2 coup. La cadence est calculée soit à partir des changements de vitesse de la coque, soit à partir de l'aimant sous le siège.

Mémoire: la mémoire automatique enregistre la vitesse moyenne, la cadence moyenne et le temps de passage pour 25 intervalles. Choix d'intervalle: 100m, 500m, 0,5 mille ou mille nautique.

Unités: choix entre kilomètre, mètre, mille nautique ou mille.

Démarrage automatique: le chrono démarre au premier coup.

Arrêt automatique: afin de préserver la pile, l'unité centrale s'éteint au bout de 17 minutes quand elle n'est pas utilisée.

Ecran: A cristaux liquides. Bon contraste, même en plein soleil.

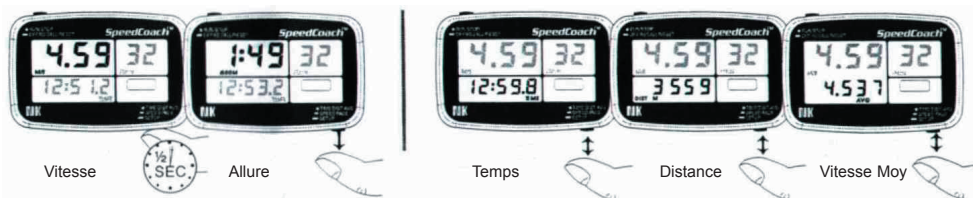
Pile: 1 pile CR 2032 Lithium remplaçable. Durée de vie moyenne: 600 h (1 à 2 ans d'utilisation normale).

Taille et poids: L'Unité Centrale mesure 9 x 6 x 2,3 cm et pèse 100 grammes. Le capteur de vitesse mesure 12 x 3,8 cm. Le système complet pèse 250 grammes.

Fabrication: boîtier anti-choc et écran acrylique, avec joint d'étanchéité. Complètement étanche, il flotte et résiste à l'eau salée.

Installation: transmission sans fil entre le capteur et l'émetteur. Pas de trou à faire à travers la coque.

Tarif: le tarif du SpeedCoach est de 322,92 € TTC



Capteur de vitesse:



Les produits Nielsen Kellerman sont importés et distribués par:

CONCEPT 2 FRANCE
190 RUE D'ESTIENNE D'ORVES, 92700 COLOMBES
TEL: 01 46 49 10 80 - FAX: 01 46 49 10 81
WEB: WWW.CONCEPT2.FR EMAIL: INFOS@CONCEPT2.FR

MARS 2006