

SpeedCoach ***Gold***

Distancia

Velocidad

Parcial

Tiempo

Ritmo de Palada

Contador de Paladas



**Luz Posterior
Automática**

Memoria Ampliada

**Trabajos
Personalizados**

NK
Nielsen-Kellerman

SpeedCoach Gold

Rowing System



Mejora tu entrenamiento con la última herramienta de entrenamiento de NK – el SpeedCoach Gold Rowing System. Obtén mayor rendimiento de tu tiempo en el agua con estas nuevas características:

Despliegue Luz de Fondo: Incluso cuando remas en la oscuridad, no te quedarás a oscuras cuando se trata de tus mediciones de rendimiento. La luz se iluminará automáticamente en condiciones de baja visibilidad para que puedas continuar monitorizando tu rendimiento.

Capacidad de Memoria Ampliada: Ahora con más de 500 puntos de memoria, el SpeedCoach Gold puede almacenar tu trabajo hasta casi el más mínimo detalle. El almacenamiento de intervalos puede determinarse para tiempo, distancia o número de paladas. Por ejemplo, para ver datos ampliados de un entrenamiento largo, determina el intervalo de almacenamiento cada 100 metros; para datos más detallados, determina el intervalo de almacenamiento cada 10 segundos. O determina el intervalo para cada palada y revisa una regata de 2.000 metros completa.

Trabajos Programables: Ahora puedes hacer trabajos personalizados con el SpeedCoach Gold, que es especialmente útil para el entrenamiento sin entrenador. Simplemente programa cada intervalo para tiempo, distancia o número de paladas para crear trabajos interválicos, pirámides, castillos o cualquier otro trabajo personal. Se pueden almacenar y recuperar rendimientos de hasta 100 intervalos.

Otras Características

- La unidad de control es completamente compatible con el cableado y la hélice del SpeedCoach; es también compatible con el cableado del StrokeCoach para las funciones de ritmo de palada, contador de paladas y tiempo. Todo el sistema se puede instalar con cinta o tornillos – no se requieren perforaciones.
- En cada palada se actualizan las lecturas de velocidad, parcial, tiempo, distancia, ritmo de palada y contador de paladas.
- La luz de fondo automática es alimentada por una segunda batería. Si la batería de la luz de fondo automática está agotada, la unidad continuará operando sin luz.
- La memoria se almacena automáticamente de acuerdo con el intervalo definido por el usuario. Se pueden almacenar hasta 560 puntos de memoria.
- La unidad se apagará automáticamente cuando no esté en uso para preservar la vida de la batería.
- La unidad de control es completamente resistente al agua, flotante y duradera.
- Se pueden descargar los datos a un PC a través de un interface opcional (disponible Verano 2.003).

Especificaciones

- Cronómetro: resolución y exactitud de 1/10 de segundo. Después de 59 minutos, 59.9 segundos, el contador vuelve a 00:00.0 y continúa contando.
- Ritmo de Palada: resolución y exactitud de 1/2 palada por minuto.
- Distancia: medida en metros, kilómetros, millas náuticas o millas terrestres.
- Velocidad: medida en metros por segundo, nudos, o millas por hora.
- Parcial: medido en tiempo para 500 metros, tiempo por milla náutica o tiempo por milla.
- Pantalla de cristal líquido grande y clara.
- Luz de Fondo: con baja visibilidad se enciende automáticamente la luz electroluminescente.
- Baterías: se necesitan dos pilas reemplazables de lithium CR2032 (incluidas). La primera batería alimenta la unidad de control, con una vida estimada de 600 horas. La segunda batería alimenta la luz, con una vida estimada de 20 horas.
- Dimensiones físicas: la unidad de pantalla mide 8,9 x 5,8 x 2 cm. y pesa 99,225 gramos. El sensor velocidad mide 12 x 3,8 cm. El sistema completo pesa 255,15 gramos.



Base para montaje en calapié



Base para montaje en portante

El sistema está cubierto por una Garantía de un Año. La unidad de control está cubierta por una Garantía ampliada de Cuidado al Cliente.

D.E. VERMONT, S.A.

Wiesbaden, 9 bajo 20008 San Sebastián

☎ 943 313788/97 Fax: 943218897

www.vermontC2.com