

cadencador táctil RR411 Raid

El cadencador ideal para **todos los niveles**: desde principiantes hasta cazadores de podios. Permite a la tripulación gestionar con precisión su velocidad. **Casi todos los errores de manejo se pueden corregir o deshacer**, reduciendo así el estrés durante la carrera.

Mide **distancias mediante un GPS de precisión**. La **calibración es muy fácil de hacer**, rápida y precisa.

El temporizador calcula y luego **muestra la diferencia de tiempo (1/10 s)** y recomienda una **velocidad ideal a seguir para evitar el efecto yoyo** (aceleración / frenado / aceleración...). La "guía" se realiza mediante un **gráfico de barras multicolor**. El fondo de la pantalla cambia de color como el último segmento del gráfico de barras, por lo que es más fácil de ver "por el rabillo del ojo".

Puede gestionar **199 segmentos de promedios** sobre **99 zonas de regularidad**. Estas zonas se pueden preparar con una **pantalla táctil, mando a distancia o computadora copiando/pegando ficheros medios proporcionados por el organizador** (mediante llave USB).

El inicio del cronómetro se **realiza manual o automáticamente** a una hora determinada sincronizado con la hora del GPS.

Las distancias de las **marcas de reajuste** se pueden introducirse con el **mando a distancia por infrarrojos** durante la conducción o prepararse con las medias. Se visualiza un **decreciente para ayudar** el tripulación y permitir el **reajuste**.

Pantalla en zona de regularidad :

- chrono, diferencia de tiempo **1/10 s.**,
- **velocidad ZR, recomendada** y real,
- estado del GPS, **rumbo** segundo,
- **vía principal**.

Pantalla en zona de navegacion :

- **rumbo** seguimiento y a seguir (en° y por gráfico barras),
- distancia al punto «objetivo» en línea recta,
- **velocidad** del vehículo, viaje principal.

Pantalla de enlace :

- estado del GPS, **rumbo** segundo,
- **hora**, voltaje de la batería
- en relación con el **TC**: cuenta atrás en distancia y tiempo, media a mantener y avance/retraso estimado,
- **velocidad** del vehículo, viaje principal.

La instalación en una toma OBDII se realiza en **2 minutos**.
¡Es ideal para entrenar en un automóvil moderno!



Un cadencador CRISARTECH es:

- una pantalla fabricada en **Alemania**, software y accesorios para la regularidad en **Francia**, una garantía de **calidad y un servicio pre / post venta** de muy alto nivel,
- **ergonomía de primer nivel** (pantalla táctil, control remoto, menús, ventanas emergentes, etc.),
- **excelente legibilidad gracias al color**,
- menús y configuración **multilingües** (F / GB / E / D / I)
- dimensiones: 140x95x48 mm, peso: 370 g



Kit recomendado con pantalla piloto

Los detalles del kit "Raid":

- conectores a prueba de **agua** y electrónica **reforzada** para resistir el calor, los golpes y las vibraciones
- posibilidad de utilizar dos cadencador (uno para el piloto) para obtener un **sistema redundante**
- **pantalla repetidora a color de 4"3** para el piloto
- **mando a distancia** con cable para facilitar la interacción, incluso cuando la pista está muy bacheada

 **CRISARTECH**

CRISARTECH SARL
19 rue Campieuf
FR – 82300 CAUSSADE

Tél. : +33.(0)5.63.93.25.24
E-mail : info@crisartech.com
Web : http://www.crisartech.com