

cadenceur tactile RR410 Raid

Le cadenceur idéal pour **tous les niveaux** : des débutants jusqu'aux chasseurs de podiums de courses internationales. Il permet à l'équipage de gérer précisément sa vitesse à tout moment du rallye. **Presque toutes les erreurs de manipulation peuvent être corrigées ou annulées**, diminuant ainsi le stress en course.

Il mesure **les distances à l'aide d'un GPS de précision**. **L'étalonnage est très facile à faire**, rapide et précis.

Le chrono calcule puis **affiche l'écart de temps en 1/10 s.** et conseille une **vitesse idéale à suivre pour éviter l'effet de yoyo** (accélération/freinage/accélération...). Le « guidage » se fait à l'aide d'un **bargraphe multicolore** (du jaune au rouge pour le retard et du bleu au vert pour l'avance). Le **fond de l'écran change de couleur** comme le dernier segment du bargraphe, ce qui facilite la vision « du coin de l'œil ».

Il peut gérer **99 segments de moyennes sur 99 zones de régularité**. Ces zones peuvent être préparées avec **écran tactile**, la **télécommande** ou sur **ordinateur en copiant/collant les fichiers de moyennes** fournies par l'organisateur (via clef USB).

Le départ du chrono se fait **manuellement** ou **automatiquement à heure donnée**, synchronisé sur l'heure GPS.

Les distances des **repères de recalage** peuvent être entrées à la **télécommande infrarouge** en roulant ou préparées avec les moyennes. Un **dégressif s'affiche pour aider l'équipage** puis permettre le recalage.

Affichage en Zone de Régularité :

- chrono,
- **vitesse ZR, conseillée** et réelle,
- **cap** suivi,
- état GPS, ZR, segment,
- écart de temps **1/10 s.**,
- trip principal.

Affichage en liaison ou Zone de Navigation :

- **cap** suivi,
- trip principal,
- heure,
- **heure de pointage calculée**, compte à rebours distance / temps et moyenne jusqu'à l'arrivée du CH,
- **vitesse** véhicule, tension batterie,

L'installation/désinstallation sur prise OBDII pour l'alimentation et GPS pour la mesure est faite en **2 minutes** sans détérioration du véhicule. **C'est l'idéal pour s'entraîner dans une auto moderne !**



Un cadenceur **CRISARTECH**, c'est :

- un afficheur fabriqué en **Allemagne**, logiciel et accessoires pour la régularité en **France**, gage de qualité et **service avant/après vente de très haut niveau**
- une **ergonomie de tout premier plan** (écran tactile, télécommande infrarouge, menus, fenêtres popup...)
- une **excellente lisibilité grâce à la couleur**
- des menus et configuration **multilingues** (F/GB/E/D/I)



Kit conseillé avec afficheur pilote

Les spécificités du kit « Raid » 2022 :

- connecteurs **étanches** et électronique **renforcée** pour résister à la poussière, aux chocs et vibrations
- interface capteur intégrée au cadenceur pour un système plus compact
- **afficheur répéteur couleur 4"3** pour le pilote
- **télécommande** infrarouge pour interactions facilitées, même lorsque la piste est très cahotique

CRISARTECH

CRISARTECH SARL
161 chemin du Roc
FR – 82300 MONTEILS

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