

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Alimentation : 12VDC (0,8A/min)

Mémoire interne : 1GB

Ecran : 97 x 56,8 mm (4,4")

Dimensions boîtier : 155x x 95,6 x 42 mm

Poids : 300 gr

Température d'utilisation : -20°C à +70°C

## CONTRÔLE DES DÉPARTS LANCÉS

Lors des départs lancés il est important pour la direction de course de connaître en temps réel la vitesse de chaque concurrent. Grâce au module GPS du Messenger OLEDv2, la direction de course est informée en temps réel sur les conditions du départ surveillé.

## ACCESSOIRES



ANTENNE DE TOÏT

"SHARK"

Réf. TCOLED-SF



SUPPORT OLED

Réf. TCOLEDM-S



CÂBLE D'ALIMENTATION

Longueur : 2,50 m

Réf. TCOLEDM-31

# SYSTÈME OLEDv2 AFFICHEUR

Réf. TCOLEDM



GARANTIE 2 ANS



MADE IN FRANCE

**SYSTÈME D'INFORMATIONS EN TEMPS RÉEL EMBARQUÉ**  
**CONTRÔLE DE LA VITESSE LORS DES DÉPARTS LANCÉS**  
**AFFICHEUR HD ET LEDS RGB HAUTE LUMINOSITÉ**

Le nouveau Messenger OLED v2 est plus grand et plus fonctionnel que son prédécesseur. Développé pour apporter le maximum d'informations de course au pilote, le messenger OLED v2 est un allier de taille.

En connexion directe avec le chronométrage, quel que soit le logiciel utilisé, il affichera en temps réel toutes les informations dont un pilote peut avoir besoin :

- Temps au tour
- Classement provisoire (actualisé à chaque tour complet)
- Temps par secteur de chronométrage
- Ecart de temps avec le concurrent qui précède et avec celui qui suit
- Nombre de tours effectués ou restants
- Drapeaux de course (Vert, Rouge, Jaune secteur, Safety Car)
- Temps dans les stands
- Pénalités (Drive-Trough, Stop&Go, Drapeau noir, etc.)

Le Messenger OLED sert également de module GPS pour le contrôle des départs lancés et permet à la direction de course d'avoir en temps réel l'information sur les vitesses exactes de chaque concurrent au moment du départ.



Sa face avant comporte deux leds de chaque côté de l'écran LCD 4,4". Ces leds à haute luminosité s'éclairent de la couleur du drapeau de course affiché (vert ou rouge) pour augmenter la lisibilité du message lors du pilotage.



Ce nouveau messenger fonctionne uniquement sur les meetings qui sont équipés de l'émetteur adéquat (mis en place par le circuit ou par l'équipe de chronométrage) et du logiciel dédié.



## ITS CHRONO

23 rue du Comté de Montbéliard

25660 MONTFAUCON - FRANCE

@ [contact@itschrono.com](mailto:contact@itschrono.com)

+33 (0) 3 81 57 52 09

[www.itschrono.com](http://www.itschrono.com)

TAG Heuer  
PROFESSIONAL TIMING

TAG Heuer  
Chronolec

TAG Heuer  
LYNX

Chronolec



TAG Heuer  
by  
Chronolec