

Speed-Micro, par RONK Aviation Résine.

- Mémorisation et affichage de la vitesse maximum en vol à plat en Km/h atteinte avec votre modèle.
- Affichage de l'heure GMT et du nombre de satellites connectés au GPS.
- Ecran OLed 0,96 " à contraste élevé permettant une lecture nette et précise des données affichées.
- Couleur de l'affichage : bleu.
- Poids : 42 grs.
- Dimensions : 58 x 42 x 28 mm.
- Tension : de 4,8 à 9 volts (NiCad / NiMh : de 4 à 6 éléments – LiPo : 2 S).
- Consommation : environ 100 Mah.
- Température d'utilisation : -30° à +70°
- Connectique : environ 8 cms de fils section 0,30 mm² avec prise BEC femelle.

Après la mise sous tension, attendre environ 5 minutes afin d'obtenir un signal GPS correct.

Dès lors, l'écran affichera certainement une vitesse supérieure à zéro. Rassurez-vous, rien d'anormal ! Cet affichage résulte des calculs effectués durant la recherche du signal GPS. Débranchez votre Speed-Micro et rebranchez-le. La petite pile lithium du GPS conserve vos coordonnées géographiques pendant une quinzaine de minutes.

L'écran affiche désormais 0, voire peut-être 1 ou 2 Km/h, donc tout est ok !

Ne pas brancher sur l'alimentation du récepteur.

Nécessite une alimentation séparée (et vendue séparément) au même titre qu'un allumage électronique, une pompe fumigène, un train rentrant, etc...

Ne pas enlever la gaine thermo-rétractable, ne pas démonter les différents modules électroniques composant le Speed-Micro et aucun cas, toucher les composants électroniques !

Votre corps est susceptible d'être chargé d'une importante quantité d'électricité statique qui se déchargera dans le composant avec au final, la destruction du composant manipulé !