



Infos relatives au boîtier GPS MadCap



Informations générales sur le tracker

Dimensions : 78x40x27mm

Poids : 90g

Batterie : 2600mAh Li-Polymer

Référence : Queclink GL320MG

Autonomie : 4 jours si configuré à une position toutes les 5 minutes, 2 jours si configuré à une position toutes les minutes.

Technologie : GPRS & GPS



L'allumer : Presser le bouton ON pendant au moins 3 secondes. Le tracker vibre puis les Leds clignotent, le tracker est en train de s'allumer, vous n'avez rien d'autre à faire que de le laisser travailler.



L'éteindre : Presser le bouton ON au moins 2 secondes jusqu'à ce que le tracker vibre.

Les leds vont continuer de clignoter quelques secondes après la vibration, c'est normal, il travaille encore un petit peu avant de s'éteindre.



La recharge : Elle s'effectue sur la face droite avec un câble USB-C. Surveillez votre batterie sur l'application MadCap ou lorsque la Led PWR rouge clignote lentement (une fois toutes les 2 secondes)



L'autonomie est de 4 jours dans sa configuration normale (une position toutes les 5 minutes), pensez donc à le recharger. Toutefois, pour les besoins de certaines épreuves votre tracker peut être configuré à une position par minute et avoir une autonomie de 48h. Pensez donc à surveiller votre batterie sur l'application (voir le document "Prise en main rapide avant le départ" ci-dessous).



Comprendre les LED ? Ce n'est absolument pas nécessaire car les informations sont retranscrites dans l'application mais voici deux trois infos pour les plus curieux d'entre vous.

Led GPS **BLEU** : clignote rapidement = recherche signal GPS. clignote lentement = signal GPS ok.

Led CEL **VERTE** : clignote rapidement = recherche de réseau mobile. Clignote lentement = réseau mobile trouvé

Durant tout votre événement, vos Leds GPS et CEL vont clignoter, rapidement et lentement, c'est tout à fait normal, vous pouvez les ignorer.

La Led PWR **ROUGE** est censée être éteinte sauf lors du chargement et lors des phases d'allumage/extinction, si elle clignote c'est que la batterie est basse, il faut recharger votre tracker.

Leds



Bouton ON



USB-C

