

## **ACCUS**

### **CONSEILS UTILISATION ATTENTION ! Précautions d'emploi :**

- Ne jamais transporter vos accus dans votre poche ou votre sac sans protection (étui, boîte de rangement). Le contact de vos accus avec des objets métalliques tels que des pièces de monnaie ou des clés pourrait provoquer un court-circuit suivi d'un dégazage et même d'une explosion.
- Ne jamais laisser votre accu charger sans surveillance.
- Tenir loin de toutes sources de chaleur pendant le chargement.
- Ne pas ouvrir ni percer les accus, ne pas les jeter au feu.
- Pendant la charge, si vous constatez une anomalie ou une odeur étrange (de brûlé par exemple), débranchez immédiatement le chargeur de la prise. Si les accus sont devenus chauds, attendez avant de les retirer du chargeur. Ne plus les utiliser ultérieurement.
- Après utilisation, ne stockez pas votre accu dans un environnement humide ou trop chaud, mais à température ambiante.
- La température d'un accu doit être comprise entre 0 et 45°C en charge, et entre -10 et 60°C pour la décharge. En-dessous et au-dessus de ces intervalles, la chimie peut potentiellement devenir instable et l'accu peut être endommagé définitivement.
- Les personnes utilisant un mod mécanique doivent particulièrement prêter attention à la tension des accus : celle-ci ne doit jamais descendre en dessous de 3.2V sous peine de les endommager définitivement.
- Si votre accu a subi un choc, ou si vous constatez une anomalie Visuelle. Changez-le.

### **Autonomie d'un accu :**

- L'autonomie d'un accu est représentée par sa capacité, indiquée en mAh (milli Ampère par heure). Plus la capacité est élevée et plus l'accu possèdera une longue autonomie.
- Lorsque vous réceptionnez votre accu, vous devez lors de sa première utilisation le charger au maximum afin de préserver sa durée de vie et son efficacité.
- Recharger vos accus uniquement lorsqu'ils sont complètement vides pour ne pas détériorer leur durée de vie.
- Afin de préserver au mieux la durée de vie de vos accus, optez de préférence pour un chargeur d'accu plutôt que d'utiliser le port USB de votre mod électronique.

### **Protection de l'environnement :**

- Ne jetez pas vos boîtes à accus intégrés ou vos accus à la poubelle. Leur chimie très complexe requiert un traitement à part dans un circuit dédié.