



## Conseils pour un bon usage des piles et des accumulateurs

### Utilisation

- > Renouvelez toutes les piles d'un appareil en même temps. Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées.
- > Utilisez seulement des piles du même type dans un appareil (par ex. ne mélangez pas des piles alcalines et des piles au zinc-carbone).
- > Veillez à ce que les points de contact soient propres.
- > Insérez toujours les piles en respectant les pôles (+/-).
- > Choisissez la pile en fonction de son utilisation. Reportez-vous à la description du produit ou renseignez-vous au point de vente.
- > Ne jetez pas les piles dans le feu et ne les soumettez pas à la chaleur (danger d'explosion, vapeurs toxiques). Ne les ouvrez jamais.
- > La chaleur endommage les piles et les accumulateurs (par ex. ne laissez pas des appareils en plein soleil dans la voiture).
- > Par grand froid, beaucoup de piles perdent momentanément de leur efficacité.
- > Ne rechargez pas des piles sur lesquelles il n'est pas mentionné qu'elles peuvent être rechargées. Ne rechargez que les piles rechargeables au nickel-métal-hydrure ou au nickel-cadmium.
- > Avec des accumulateurs de l'ancienne génération (par ex. au nickel-cadmium), on observe un «effet mémoire». Pour l'éviter, il faudrait toujours vider entièrement l'accumulateur avant de le recharger. Par ex., ne reposez pas un téléphone sans fil sur la station de recharge après chaque conversation.
- > Même avec des accumulateurs de dernière génération, il est recommandé de les laisser se décharger complètement de temps à autres.
- > A l'achat d'un chargeur, investissez dans la qualité. Il est par exemple important qu'il soit doté d'un dispositif automatique qui mesure l'état de la charge et stoppe automatiquement lorsque l'accumulateur est complètement rechargé. Les chargeurs de piètre qualité peuvent diminuer la performance et la durée de vie des accumulateurs.
- > Retirez les piles des appareils que vous n'utilisez pas pendant quelque temps.

### **Stockage**

- > Stockez les piles à une température de 15 à 30 degrés celsius. Cela ne sert à rien de les garder au réfrigérateur.
- > Les piles au zinc-carbone peuvent être stockées pendant 3 ans. Les piles au manganèse alcalin peuvent être stockées entre 5 et 7 ans selon la qualité, les piles au lithium pendant 10 ans.
- > Les accumulateurs se déchargent même lorsque l'on n'utilise pas l'appareil (env. 80% en trois mois).
- > Même lorsque l'appareil est éteint, un peu de courant continue à passer; c'est pourquoi il faudrait sortir les piles ou l'accumulateur des appareils que l'on n'utilise pas pendant des semaines ou des mois.

### **Elimination**

- > Les piles sont des déchets spéciaux. Les consommateurs/trices sont tenus de ramener les piles et accumulateurs usagés à un point de collecte ou à un point de vente.
- > Tous les points de vente sont tenus de reprendre les piles, indépendamment de tout achat.