

Batteries et chargeurs



Remplacement à chaud et recharge

Les émetteurs G6 fonctionnent sur des batteries NiMH (Nickel-hydrure métallique) ou Li-ion (Lithium-Ion) (le choix se fait lors de la conception de l'appareil !)

Les deux types de batterie ont leurs avantages, qui permettent au développeur, au propriétaire et à l'opérateur de la machine de choisir ce qui leur convient le mieux en ce qui concerne, par exemple, l'environnement de travail, les cycles de charge et la capacité. Les deux versions peuvent être remplacées à chaud et se

recharger complètement en 2 à 3 heures (l'émetteur G6 Mini peut loger deux batteries et l'appareil fonctionnera sur une à la fois, ou en laissera une pendant qu'une autre est en charge).

Batteries – Comparaison des principales fonctionnalités

	NiMH	Li-ion
Poids	227 g (0,50 lb)	260 g (0,47 lb)
Classe de protection	IP65	IP67
Capacité	2 000 mAh	5 100 mAh
Tension de fonctionnement nominale	7,2 V	7,2 V
Temps de charge	2 h	3 h
Cycles de charge	>500	>1 000
Température de charge	10 °C à +45 °C 50 °F à 113 °F	10 °C à +45 °C 50 °F à 113 °F
Température de décharge	-20 °C à +50 °C -4 °F à 122 °F	-20 °C à +60 °C -4 °F à 140 °F

Chargeurs

Diverses versions de chargeur sont disponibles pour chaque type de batterie afin de répondre au besoin de différentes possibilités de charge :

Câbles de liaison 10 à 30 Vcc	Disponible pour NiMH et Li-ion	IP21
Alimentation électrique 110–230 Vca	Disponible pour NiMH et Li-ion	IP21
Adaptateur auto 10 à 30 Vcc	Disponible pour NiMH et Li-ion	IP21



Disponible également :

- Batteries Li-ion ou NiMH supplémentaires
- Chargeurs pour différents types d'alimentation
- câbles
- capteurs
- ... et plus

Adressez-vous à votre point de contact Scanreco pour commander.

www.scanreco.com

Plus d'informations en ligne.

