

Les accus Ni-Cd se sont imposés, sous forme d'empilement, depuis plus de 25 ans dans le modélisme. Ces éléments présentent deux avantages : d'une part une très grande capacité suivant le type d'élément et d'autre part, leurs aptitudes à accepter la charge rapide.

Conseil : pour éviter l'effet mémoire qui résulte d'une décharge de différents éléments qui composent l'accu, les accus doivent être vidés avant la charge. Cela est vrai notamment pour les accus d'émission et de réception qui ne sont que rarement complètement vidés.

Accu de réception

4,8V 600 mA Cd-Ni.

Dimensions : 29 x 29 x 52 mm. Poids 90g.

Temps de charge d'environ 12 à 14 heures sur la sortie 50 ou 60mA du chargeur.

Référence : 005 15 5553



Accu de réception

4,8V 1700 mA Cd-Ni.

Dimensions : 23 x 46 x 86 mm. Poids 230g.

Temps de charge d'environ 12 à 14 heures sur la sortie 150 ou 180mA du chargeur.

Référence : 005 15 5556



Accu de réception

4,8V 1500 mA Ni-Mh.

Dimensions : 29 x 29 x 52 mm. Poids 115 g.

Temps de charge d'environ 12 à 14 heures sur la sortie 150 ou 180 mA du chargeur.

Référence : 005 15 6007



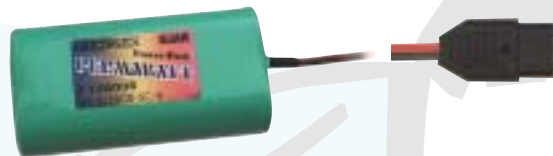
Accu de réception

4,8V 3000 mA Ni-Mh.

Dimensions : 23 x 46 x 92 mm. Poids 260g.

Temps de charge d'environ 6 heures sur la sortie 500mA du chargeur.

Référence : 005 15 6008



Accu d'émission

7,2V 600 mA Cd-Ni.

Dimensions : 29 x 150 x 14,5 mm. Poids 150g.

Temps de charge d'environ 12 heures sur la sortie 60 mA du chargeur.

Pour radio Picoline, Cockpit.

Référence : 005 15 5537



Accu d'émission

7,2V 1500 mA Ni-Mh.

Dimensions : 29 x 179 x 14,5 mm. Poids 160g.

Temps de charge d'environ 12 à 14 heures sur la sortie 150 ou 180 mA du chargeur.

Pour radio Picoline, Cockpit & ROYAL evo.

Référence : 021 6 15918F



Accu d'émission

7,2V 1800 mA Cd-Ni.

Dimensions : 46 x 130 x 23 mm. Poids 350g.

Temps de charge d'environ 12 à 14 heures sur la sortie 150 ou 180 mA du chargeur.

Pour radio Profi 3010, 3030 et 4000

Référence : 005 15 5517



Accu d'émission

7,2V 3000 mA Ni-Mh.

Dimensions : 46 x 130 x 23 mm. Poids 350g.

Temps de charge d'environ 12 à 14 heures sur la sortie 150 ou 180 mA du chargeur.

Pour radio Profi 3010, 3030 et 4000

Référence : 005 15 6003



Remarque importante : Les émetteur profi sont protégés contre les court-circuits au niveau des prises de charge par une diode de sécurité en plus du fusible de 2 A qui réduit les intensités de charge trop importantes. Si vous chargez votre accu d'émission avec une intensité plus élevée, retirez l'accu de la platine de l'émetteur et mettez-le en charge directe.