

## PARAMÈTRES STANDARDS DES BATTERIES

	LiPo	LiIon	LiFe	LiHV	NiCd	NiMH	Pb
Tension nominale	3,7V/ élément	3,6V/ élément	3,3V/ élément	3,7V/ élément	1,2V/ élément	1,2V/ élément	2,0V/ élément
Tension max de charge	4,2V/ élément	4,1V/ élément	3,6V/ élément	4,35V/ élément	1,5V/ élément	1,5V/ élément	2,46/ élément
Tension de stockage	3,8V/ élément	3,7V/ élément	3,3V/ élément	3,85V/ élément	n/a	n/a	n/a
Charge rapide acceptable	≤ 1C	≤ 1C	≤ 4C	≤ 1C	1C - 2C	1C - 2C	≤ 0,4C
Tension de décharge minimale	3,0-3,3V/ élément	2,9-3,2V/ élément	2,6-2,9/ élément	3,1-3,4/ élément	0,1-1,1/ élément	0,1-1,1V/ élément	1,8-2,0V/ élément

Soyez très attentif en sélectionnant la bonne tension pour les différents types d'accus, sans quoi, vous pouvez endommager les accus. Un réglage incorrect peut mettre le feu aux éléments ou les faire exploser.