

Une gamme de batteries Li-ion performantes pour rendre autonomes vos nouvelles applications, mais aussi pour du remplacement. Parfaitement sécurisées (UN 38.3) elles sont disponibles avec une tension de 3.7V à 25.9V et une capacité de 2.6Ah à 11.2Ah.



CARACTÉRISTIQUES

- Batteries Standard «Ready to use»
- Packs de 3,7 à 25.9v et 2.6 à 11.2Ah
- Gestion et protection intégrée
- Décharge entre -20° et 50°
- Recharge au dessus de 0°
- Charge en CC puis CV
- Certifié UN38.3

POINTS FORTS

- Densité d'énergie haute
- Configuration sur mesure
- Eléments standardisés -> coût réduit
- Tension stable pendant la décharge
- Faible encombrement
- Transport aérien autorisé (UN38.3)

APPLICATIONS

- Instruments portables
- IoT (Internet of Things)
- Radio - Télécom
- Applications autonomes
- Grand public

Packs Standards[*]

Description	V	Ah	Gr	Long	Larg	Haut
Pack Li-ion 18650 3,7V 2,6Ah UN	3,7	2,6	48	18	18	67
Pack Li-ion 18650 3,7V 5,2Ah UN	3,7	5,2	100	36	18	67
Pack Li-ion 18650 3,7V 7,8Ah UN	3,7	7,8	140	54	18	67
Pack Li-ion 18650 7,4V 2,6Ah UN	7,4	2,6	100	36	18	67
Pack Li-ion 18650 7,4V 5,2Ah UN	7,4	5,2	195	36	36	67
Pack Li-ion 18650 7,4V 5,2Ah UN	7,4	5,2	195	72	18	67
Pack Li-ion 18650 11,1V 2,6Ah UN	11,1	2,6	140	54	18	67
Pack Li-ion 18650 11,1V 5,2Ah UN	11,1	5,2	280	54	36	67
Pack Li-ion 18650 14,8V 2,6Ah UN	14,8	2,6	195	36	36	67
Pack Li-ion 18650 14,8V 2,6Ah UN	14,8	2,6	195	72	18	67
Pack Li-ion 18650 14,8V 5,2Ah UN	14,8	5,2	370	72	36	67
Pack Li-ion 18650 29,4V 10,4Ah UN	25,9	10,4	1650	125	122	74

(*) Autres configurations disponibles sur demande

Chargeurs Standards

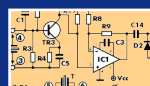
Description	V	Ah
Chargeur Li-ion 1 élément	3,7 - 4,2	700
Chargeur Li-ion 2 éléments	7,4 - 8,4	750
Chargeur Li-ion 3 éléments	11,1 - 12,6	550
Chargeur Li-ion 4 éléments	14,8 - 16,8	2000



Ni-Cd



Ni-MH



Li-ion



Lead



Lithium



e-bike



Medical



ATEX