



## PACK BATTERIE LI-ION POUR ALLBOT<sup>®</sup>

RÉFÉRENCE: VRBS2

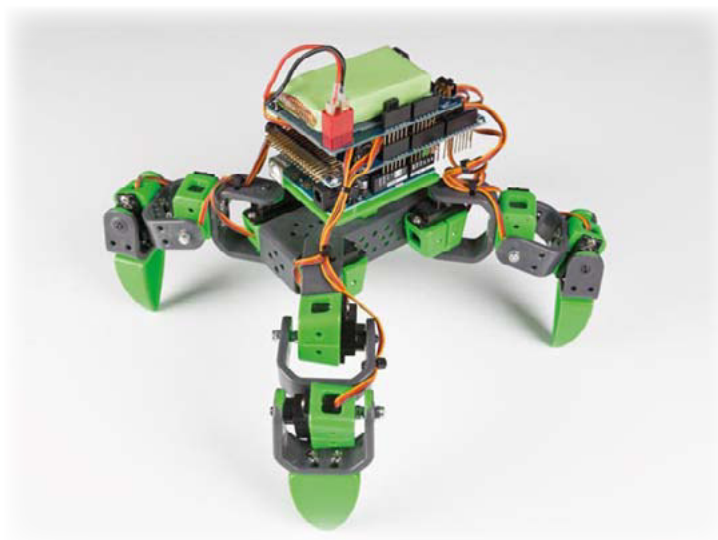
Faites en sorte que vos créations ALLBOT fonctionnent plus longtemps: c'est possible grâce à ce pack batterie Li-Ion 2 cellules de 1300 mAh 7.4 V (compatible avec Arduino<sup>®</sup>).

### CARACTÉRISTIQUES

- shield pour les batteries (compatible avec ALLBOT)
- amovible
- protections (batterie): surtension, court-circuit, sous-tension
- indicateur de charge
- chargeur (non incl.): VLE8 ou similaire
- durée d'utilisation pack batterie: env. 1 h 30 min.  
(testé sur un ALLBOT stationnaire à 8 x moteur servo 9G)

### SPÉCIFICATIONS

- pack batterie Li-Ion: 1300 mAh 2 cellules (7.4 V)
- sortie microcontrôleur: 12 V 300 mA (VIN)
- sortie servo: 5 V 6 A



OPTIONS: CHARGEUR ÉQUILIBREUR POUR ACCUS LI-ION/LIPO - VLE8

