



ALLBOT® LI-ION BATTERIE-PACK

BESTELLCODE: VRBS2

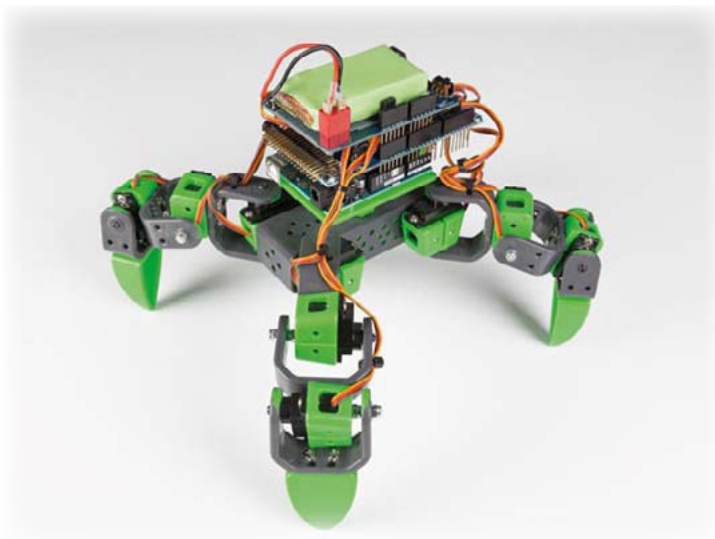
Verwenden Sie diesen Arduino® kompatiblen Li-Ion Batterie-Pack (1300 mAh, 7.4 V, 2 Zellen), um die Autonomie Ihrer ALLBOT-Kreationen zu vergrößern.

EIGENSCHAFTEN

- 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)

TECHNISCHE DATEN

- Li-Ion battery pack: 1300 mAh 2-cell (7.4 V)
- micro-controller output: 12 V 300 mA (VIN)
- servo output: 5 V 6 A



OPTIONEN: LADEGERÄT MIT SPANNUNGSREGLER FÜR LI-ION-/POLYMER-AKKUS - VLE8