



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Téma

Technológia ukladania energie

Množstevná jednotka

ks

Popis:

Tento produkt je vhodný pro výuku fyzikálných a technických základů a využití různých technologií baterií. Osm různých druhů baterií, jako například lithium-polymerová baterie, kondenzátor, nebo palivový článok umožňují studii vlastností, jako životnost a způsoby nabíjení. Kvalitativní a kvantitativní pokusy slouží ke zkoumání vlastností různých typů baterií. Elektrické autíčko může být poháněno všemi

dodávanými typy.

Stejně jako další produkty z řady Ready-to-go, také leXsolar-EMobility Ready-to-go zaujme jeho flexibilním využitím kdekoliv a bez potřeby jakéhokoliv dalšího dodatečného vybavení.

Včetně digitální příručky k pokusům v anglickém jazyce, česká verze za příplatek.

Sada obsahuje:

- 1x 1118-09 Bateriový modul NiMH 3xAAA Pro
- 1x 1118-11 modul s kondenzátorem Pro
- 1x 1800-01 modul se třemi odpory (triple) Pro
- 1x 1800-03 Rezistor 1 Ohm
- 1x 1800-04 Rezistor 100 Ohm
- 2x 1800-05 Rezistor 10 Ohm
- 1x 1800-07 Lithium-polymer (LiPo)-bateriový modul
- 1x 1800-08 držák pro baterie 1xAAA Pro
- 1x 1800-13 Lead (Pb) -bateriový modul Pro
- 1x 1801-02 Elektrické autíčko
- 1x 1801-06 LiFePo-baterie AAA
- 1x 1801-07 leXsolar-základová jednotka EMobility
- 1x 1803-01 Kufřík 1803
- 1x 1100-62 modul Potentiometr 110 Ohm Pro
- 1x 1800-15 Destilovaná voda (100 ml)
- 1x 9100-13 nabíjecí Modul
- 1x 9100-03 AV-Modul
- 1x L3-01-130 vložka EMobility 1803
- 1x L3-03-258 Informační leták jednoduché sestavení
- 1x L2-04-102 NiZn-baterie AAA
- 2x L2-06-012 vodič černý 25 cm
- 2x L2-06-013 vodič červený 25 cm
- 1x L2-06-067 oboustranný palivový článek
- 1x L3-03-167 nákras uložení EMobility Ready-to-go
- 1x L2-04-021 NiMH baterie AAA
- 1x L3-01-200 pěnové víko