



28



Specyfikacja produktu może ulec zmianie bez odnotowania. Zdjęcia oraz ilustracje mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu produktu.

Informacja dla użytkowników o pobieraniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)
 Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączony do nich dokumentacja informuje, że nowoczesne urządzenia elektryczne lub elektroniczne nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarstwowymi. Powinno być przygotowane w celu bezpiecznego podjęcia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, używając specjalnego pojemnika lub oddzielnej stacji do recyklingu odpadów. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Powinno być przygotowane w celu bezpiecznego podjęcia się odpadów i uniknięcia negatywnego wpływu na środowisko. Nie należy wrzucać odpadów do śmieci. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagraża nasz krajowi i środowisku w odległych częściach świata.
 Użytkownicy w krajach Unii Europejskiej
 W razie konieczności podjęcia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, który udzieli dodatkowych informacji.
 Podstawowe informacje o produktach Unii Europejskiej
 Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby podjęcia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą, celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

CE, OSTRZEŻENIE, Zabawka nieodpowiednia dla dzieci poniżej 36 miesięcy życia. Małe części, MADE IN CHINA

CHANGEABLE SOLAR in EQUIPMENT

Wstęp

Innowacyjny edukacyjny zestaw solarny pozwala rozwijać dziecięcą kreatywność i wyobraźnię. Zestaw zawiera plastikowe elementy, panel solarny oraz akcesoria. Można ze sobą łączyć bez użycia narzędzi. W łatwy sposób można zmontować 7 różnych pojazdów: dwie stacje ładowujące oraz pięć różnych pojazdów. Transformatorowa stacja ładowująca wyposażona jest w dwa gniazda: jedno do podłączenia baterii słonecznej, drugie – do ładowania akumulatorów. Stacja ładowująca na baterie może naładować wybrane urządzenie nawet w 10 sekund. Solarna stacja ładowująca może naładować wybrane urządzenie w około 180 sekund. Czas zabawy to około 50-60 sekund. Podobnie jak w przypadku innych zestawów solarnych, zabawa może odbywać się wyłącznie w słoneczne dni. Wypróbuje pięć różnych pojazdów: samochód solarny, samochód koncepcyjny, buldożer, wywrotka, samochód wyścigowy.

Potrzebne narzędzia

- Szczypce
- Nożyczki
- Baterie AAA x 2

Lista części mechanicznych

P1/P2	Silnik z płytą PC	szt.	1
P2	Kóło	szt.	4
P1	Przekładnia z wałem	szt.	1
P5	Wół	szt.	1
P6	Głębka	szt.	2
P7	Panel solarny	szt.	1

CHANGEABLE SOLAR in EQUIPMENT

INSTRUKCJA OBSŁUGI

8+ AGES

OSTRZEŻENIE

Zabrania się podłączania wtyczki ładowania do gniazda 230 V.

WAŻNE INFORMACJE O BATERIACH:
 Usuwanie i wymiana baterii AAA powinna odbywać się przez osobę dorosłą lub pod jej nadzorem.
 Unikaj zwarcia styków w komorze baterii lub zacisku akumulatora.
 Usuwaj wyczerpane baterie w celu uniknięcia wylania.
 Nie mieszaj standardowych (węglowo-cynkowych) baterii alkalicznych z bateriami ładowalnymi (niklowo-kadmowymi).

Baterie AAA

P8 Pojemnik na baterie 1 szt.

P9 Czarna gąbka 2 szt.

P11 Bateria ładowalna micro 1 szt.

P11 Pudełko 1 szt.

Plastikowe elementy

Wycinaj plastikowe elementy wtedy, gdy są potrzebne. Nie wycinaj elementów wcześniej.

Wskazówki

zadzior

Odlej zadzior przed montażem.

Samochód solarny

Montaż i sterowanie

Różni się od Samochodu koncepcyjnego i Samochodu wyścigowego zasilanych ładowalną baterią micro. Wywrotka, Buldożer, Samochód Solarny zasilane są energią słoneczną za pomocą baterii słonecznych.

KROK 1

Panel solarny

Skrzynia biegów

KROK 2

Przednie koło

KROK 3

Działanie pojazdu

Warunki pogodowe

Skieruj panel solarny w stronę światła słonecznego.

KROK 3

KROK 4

Tył

Przód

KROK 5

Ładowanie energią słoneczną

Bateria ładowalna micro

Warunki pogodowe	Czas ładowania
	ok. 3 min. max. 1 h
	ok. 10 min. max. 3 h

KROK 6

Działanie pojazdu

Stacja ładowująca

Montaż

KROK 1

Bateria AAA

P8

KROK 2

P9x2

A5

KROK 3

Bateria AAA

KROK 1

KROK 2

KROK 3

KROK 4

KROK 5

KROK 6

KROK 7

KROK 8

KROK 1

KROK 2

KROK 3

KROK 4

KROK 5

KROK 6

KROK 7

KROK 8

KROK 6

Po złożeniu

Tył

Przód

Przednie koła

Montaż

KROK 1

P3

B18

KROK 2

P5

KROK 3

Po złożeniu

Moduł solarny

Montaż

KROK 1

P6x2

A7

KROK 2

P7

KROK 3

Po złożeniu

KROK 7

Wtyczka ładowania

Bateria ładowalna micro

Czas ładowania ok. 10 sek. max. 30 sek.

Utrzymaj kóło w ruchu podczas ładowania.

KROK 8

Działanie pojazdu

KROK 4

KROK 5

KROK 6

KROK 7

Buldożer

Montaż i sterowanie

KROK 1

A12

A11

90°

180°

Skrzynia biegów

Przednie koło

KROK 2

B12

B6

B7