

ZESTAW SOLARNY EDUKACYJNY 6 W 1

MODEL: AG211D



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje podstawowe

Zestaw solarny 6 w 1 to doskonały zestaw dla małego konstruktora, uczący go jak wykorzystywać energię słoneczną do zasilania różnego rodzaju urządzeń!

Korzystając z tego zestawu solarnego można zbudować:

- 1. Wiatrak słoneczny
- 2. Helikopter
- 3. Narciarz wodny
- 4. Samochód
- 5. Robot
- 6. Samolot

Cechy produktu:

- Edukacyjny zestaw konstrukcyjny pozwalający na zbudowanie sześciu różnych pojazdów-robotów napędzanych energią słoneczną.
- Ciekawa zabawka edukacyjno-rozwojowa, która uczy dziecko podstaw techniki, jednocześnie edukując je w zakresie ekologii.
- Komplet składa się z 21 elementów, które łatwo się ze sobą łączą.
- Rekomendowany wiek dziecka: 10 lat +
- W zestawie drukowana obrazkowa instrukcja składania urządzeń.
- **Kolor: biało-niebieski**
- Opakowanie: estetyczne, kartonowe pudełko

2. Instrukcja składania

Patrz obrazkowa instrukcja składania dołączona do zestawu.

3. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania i prawidłowej eksploatacji

1. Czyścić wilgotną szmatką. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników.
2. Zestaw przeznaczony dla dzieci powyżej 10 roku życia.
3. Zestaw zawiera wiele mały części, chronić przed małymi dziećmi – ryzyko zadławienia.
4. Aby osiągnąć najlepszy efekt produkt należy obsługiwać na zewnątrz, na terenach o dużym nasłonecznieniu. W przypadku używania produktu wewnątrz mieszkania, wystarczy oświetlenie z 50 watomowej żarówki halogenowej.
5. Zestaw nie będzie działał poprawnie podczas zachmurzeń, w ciemnych pomieszczeniach lub w pokojach oświetlanych światłem fluorescencyjnym

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

