

Instrukcja obsługi

Klocki konstrukcyjne Space 4w1

Model: R732

Dziękujemy za zakup tego produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i przestrzeganie zawartych w niej zaleceń. Instrukcję obsługi należy zachować, aby móc z niej skorzystać w przyszłości. Specyfikacja tego produktu może różnić się nieznacznie od przedstawionej na rysunkach i może być modyfikowana bez wcześniejszego powiadomienia. Pojazdy zbuduj tak, jak to pokazano na rysunkach w oryginalnej instrukcji obsługi.

Pilot – opis przycisków funkcyjnych

- przyciski do przodu i do tyłu ▲▼
- przycisk wyboru częstotliwości F4
- przycisk potwierdzenia wyboru częstotliwości F5
- przyciski w lewo i w prawo ◀▶

Aktywacja pilota:



1. Załącz pilota przełącznikiem ON/OFF przy komorze baterii, lampka LED zacznie szybko migać. Następnie naciśnij przycisk F4 – wybierz program czerwony lub zielony (czerwone i zielone światło odpowiadają różnym częstotliwościom).
2. Naciśnij przycisk F5, aby potwierdzić wybór. Gdy lampka LED zacznie migać powoli, oznacza to, że aktywacja została zakończona i można już sterować pojazdem.

Wskazówka:

1. Jeżeli podczas sterowania przyciski w lewo i w prawo będą działać odwrotnie, naciśnij przycisk F5, aby przywrócić ich prawidłowe funkcjonowanie.
2. Jeżeli chcesz używać pilota do sterowania dwoma różnymi pojazdami jednocześnie, wybierz dla każdego z nich inną częstotliwość.

Ochrona środowiska naturalnego

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie okresu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego

rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

Nie wolno wyrzucać zużytych baterii do odpadów domowych, należy je oddać w miejsce zapewniające odpowiedni ich recykling.

Serwis

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli dokonano zmian w konstrukcji lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego posługiwania się produktem, używania produktu w sposób nie zgodny z instrukcją obsługi, przeciążania go, używania nieodpowiednich lub nieoryginalnych części zamiennych, wykorzystywania nieoryginalnych akcesoriów bądź narzędzi itp.,
- uszkodzeń spowodowanych używaniem nieoryginalnych zasilaczy lub używaniem oryginalnego zasilacza w połączeniu z innym produktem. Należy zawsze zachowywać zgodność w ramach jednego produktu.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia podczas transportu odpowiada jego właściciel. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku. Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.