

INSTRUKCJA OBSŁUGI

HELIKOPTER RC SYMA S5H 2.4 GHZ RTF

CZARNY



GLÓWNE CECHY

- Solidna rama wykonana ze specjalnego odpornego na uderzenia twardego tworzywa sztucznego. Stabilna wydajność. Nadaje się do latania w pomieszczeniach.
- Wbudowany żyroskop dla dokładniejszej i stabilniejszej pracy.
- Modułowa konstrukcja ułatwia aktualizację i konserwację.
- Poprawiona stabilność trzymania wysokości.
- Ulepszona funkcja automatycznego startu / lądowania.

WAŻNE INFORMACJE

1. Sprzętu należy używać ostrożnie: niewłaściwe operacje mogą spowodować uszkodzenie mienia i / lub osób. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wypadki, ponieważ nie możemy kontrolować działania ani procedur instalacji części.
2. Produkt jest odpowiedni dla hobbystów, którzy ukończyli 8 lat.
3. Proszę latać w wyznaczonych obszarach modelu zdalnego sterowania.
4. Nie ponosimy odpowiedzialności za działanie, użytkowanie itp. Po sprzedaży helikoptera.
5. Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu uzyskania pomocy technicznej i lub obsługi posprzedażnej.

INFORMACJE BEZPIECZEŃSTWA

Model zdalnego sterowania jest produktem wysokiego ryzyka i zalecamy używanie go z dala od ludzi. obrażenia fizyczne lub szkody majątkowe mogą być spowodowane przez: nieprawidłowe instalacje części, uszkodzone części, wadliwy sprzęt elektroniczny, nieznanne operacje produktu. Podczas obsługi produktu należy zwrócić uwagę na bezpieczeństwo. Pilot powinien zrozumieć i wziąć odpowiedzialność za wypadki spowodowane własnym zaniedbaniem.

1. Używaj produktu z dala od przeszkód i ludzi.
2. Używaj / trzymaj ten produkt z dala od wilgotnych lub mokrych miejsc.
3. Pilotowanie produktu RC wymaga określonych umiejętności. Nie używaj tego produktu na własną rękę.
4. Trzymaj się z dala od wirujących części. Trzymaj ten produkt z dala od źródeł ciepła.
5. Zdecydowanie zaleca się przestrzeganie prawidłowej procedury włączania / wyłączenia. Niedokładne postępowanie może prowadzić do obrażeń fizycznych. Postępuj zgodnie z prawidłową procedurą włączania / wyłączenia.
6. Nie patrz bezpośrednio w diody LED drona, ponieważ może to spowodować uszkodzenie oczu.
7. Aby uniknąć zakłócenia sygnału kontroli ruchu lotniczego, unikaj latania helikopterem w odległości 5000 metrów od lotniska. Unikaj używania sprzętu RC w okresach określonych przez lokalne władze.
8. Akumulatory jednorazowe nie powinny być ładowane; Baterie należy wkładać z zachowaniem prawidłowej biegunowości; Różne typy baterii, nowe lub używane baterie nie powinny się mieszać.
9. Zaciski zasilania nie powinny być zwarte.
10. Używaj tylko dołączonej ładowarki.
11. Uwaga: Montaż helikoptera pod nadzorem osoby dorosłej.
12. Otwórz śrubokrętem pokrywę baterii zabawki.
13. Opakowanie należy przechowywać, ponieważ zawiera ważne informacje.
14. Nie dotykaj obracającego się wirnika, unikaj luźnej odzieży lub włosów, które mogłyby zostać złapanym w wirnik, nie latać w pobliżu twarzy.
15. Zachowaj instrukcję użytkownika.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

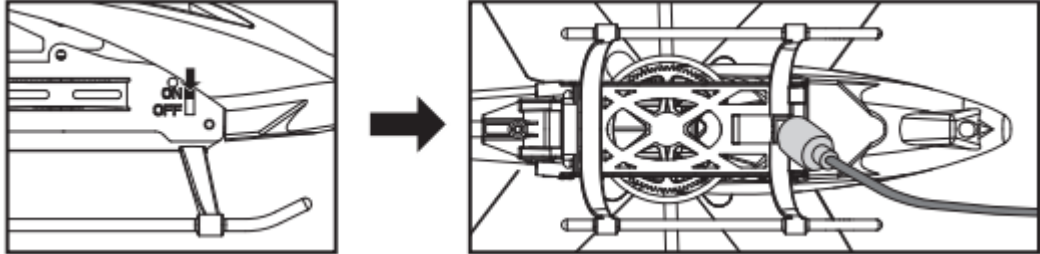
- Nadajnik (kontroler)
- Helikopter
- Zapasowe śmigło
- Instrukcja obsługi
- Przewód ładujący USB



ŁADOWANIE ŚMIGŁOWCA

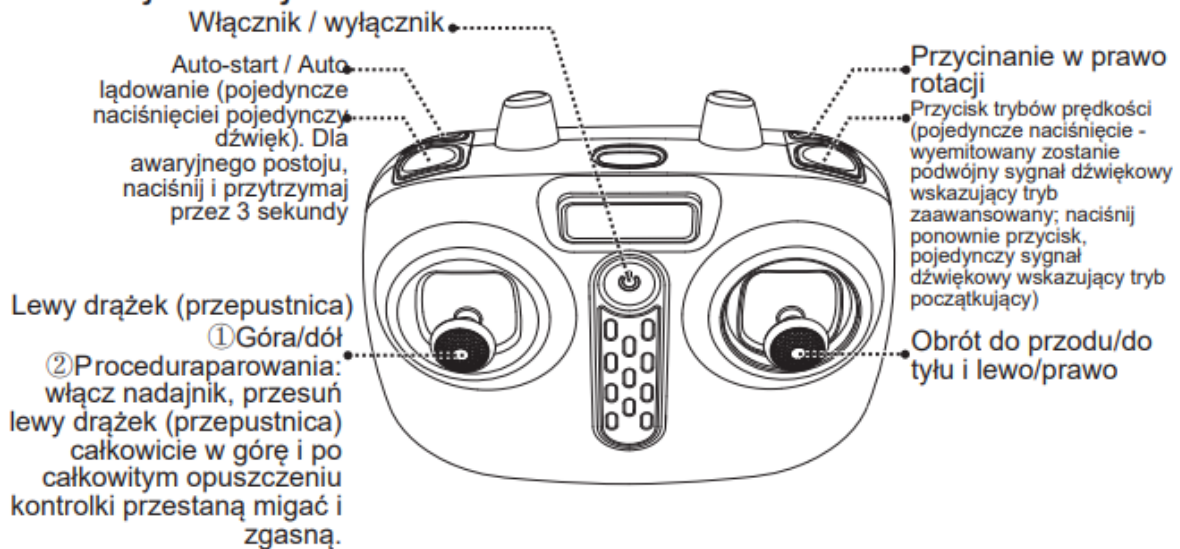
Instrukcje ładowania:

wyłączyć śmigłowiec (wyłącznik znajduje się na górze śmigłowca); wstawić kabel ładujący do portu USB w komputerze (w kablu ładującym zaświeci się kontrolka); podłącz kabel ładujący do helikoptera (lampka kabla ładowania zgaśnie); czas ładowania wynosi około 60 minut; wyjąć wtyczkę kabla ładowarki, gdy zaświeci się lampka.



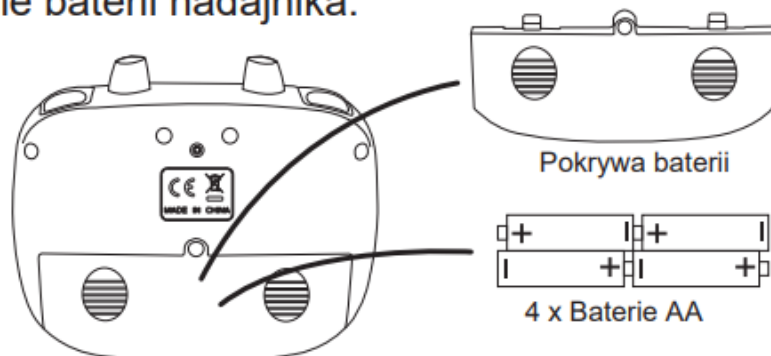
OBSŁUGA NADAJNIKA

Funkcje nadajnika:



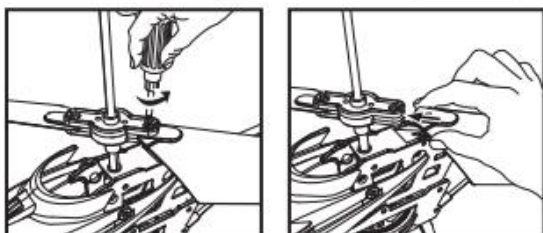
MONTAŻ BATERII NADAJNIKA

Instalowanie baterii nadajnika:



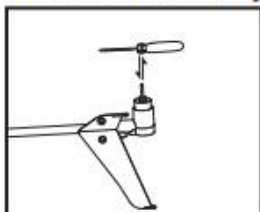
Instalacja baterii nadajnika: otwórz pokrywę baterii z tyłu nadajnika. Zainstaluj 4 sztuki baterii AA zgodnie ze wskazaniem biegunowości (Uwaga: baterie nie są dołączone).

PONOWNA INSTALACJA ŚMIGŁA



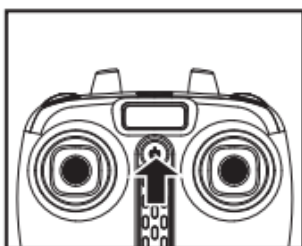
1. Wykręć śruby przed ponownym zainstalowaniem ostrzy.
2. Ostrza oznaczone etykietą pasują do silników oznaczonych literą A, ostrza oznaczone literą B pasują do silników oznaczonych literą B. Za pomocą śrub dokręć ostrza. Spójrz na ilustrację.

Instalowanie/wymiana ostrza silnika ogona:

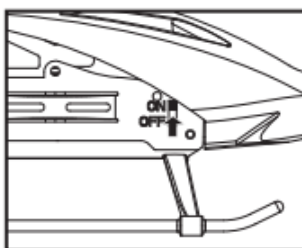


Odciągnij ostrze silnika ogona. Wyrównaj nowe ostrze z silnikiem i dociśnij mocno do wału silnika.

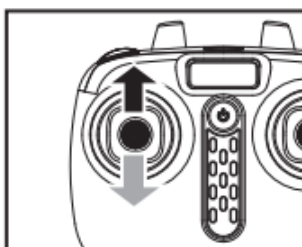
PRZYGOTOWANIE DO LOTU



Krok 1: Włącz nadajnik.

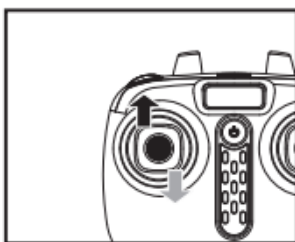


Krok 2: Włącz helikopter.

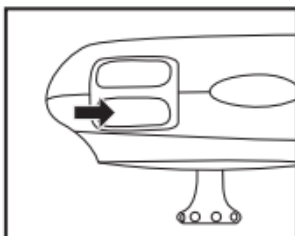


Krok 3: Gdy kontrolki helikoptera zaczną powoli migać, przesunąć dźwignię przepustnicy do najwyższej pozycji, a następnie do najniższej pozycji. Nadajnik wyemituje długi sygnał dźwiękowy, a kontrolki helikoptera zaświecą się na stałe, co oznacza udane połączenie. Helikopter jest gotowy do startu.

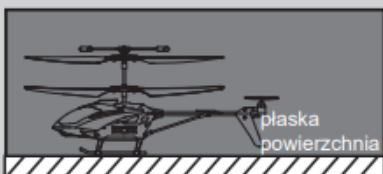
Aby uruchomić helikopter



Metoda 1: Po uruchomieniu śmigłowca, popchnięciu lewego joysticka do najwyższego punktu, a następnie powrocie do środka, śmigła śmigłowca obracają się powoli.



Metoda 2: Gdy helikopter jest w spoczynku, naciśnij dolny przycisk a łopaty helikoptera automatycznie powstaną na określoną wysokość po powolnym obracaniu.



Wskazówka:
Aby uzyskać stabilne osiągi, zaleca się ustawienie śmigłowca na płaskiej powierzchni przed startem.

PILOTOWANIE ŚMIGŁOWCA

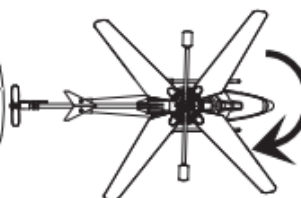
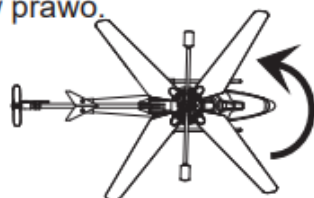
Góra dół

Kiedy lewy drążek (drążek przepustnicy) zostanie popchnięty w górę/w dół, helikopter wzniesie się/opadnie.



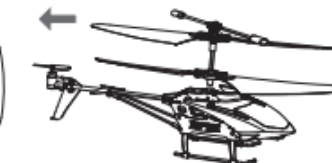
Obrót w lewo/w prawo

Kiedy prawy drążek zostanie przesunięty w lewo/prawo, helikopter będzie się obracał w lewo/w prawo.

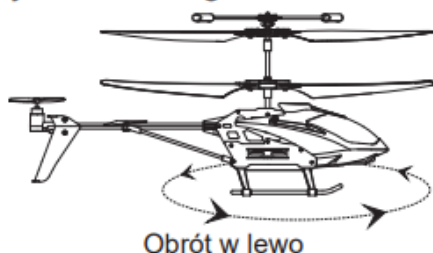


Do przodu do tyłu

Kiedy prawy drążek (drążek kierunkowy) zostanie popchnięty w górę/w dół, śmigłowiec poleci do przodu/do tyłu.



Jeśli helikopter zacznie szybko się obracać podczas zawisu (lewy drążek nie jest przesuwany w lewo/w prawo), dostosuj przycisk przycinania na nadajniku, aż śmigłowiec zacznie się unosić w normalny sposób.



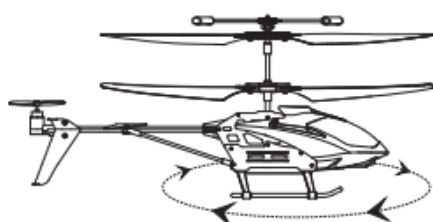
Obrót w lewo



Przycisk przycinania obrotowego zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Jeśli tylny silnik helikoptera obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara, powodując niestabilność helikoptera, naciśnij prawy przycisk przycinania na nadajniku, aż helikopter odzyska stabilność.

Uwaga: Upewnij się, że tylny koniec śmigłowca jest zwrócony w stronę pilota.



Zgodnie z ruchem wskazówek zegara



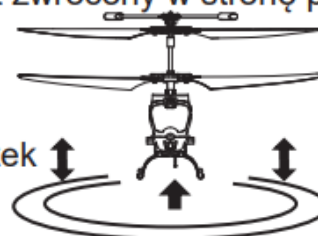
Przycisk przycinania obrotowego w lewo

Jeśli tylny silnik helikoptera obraca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, powodując niestabilność helikoptera, naciśnij prawy przycisk przycinania na nadajniku, aż helikopter odzyska stabilność.

Uwaga: Upewnij się, że tylny koniec śmigłowca jest zwrócony w stronę pilota.

Wysokość Hold

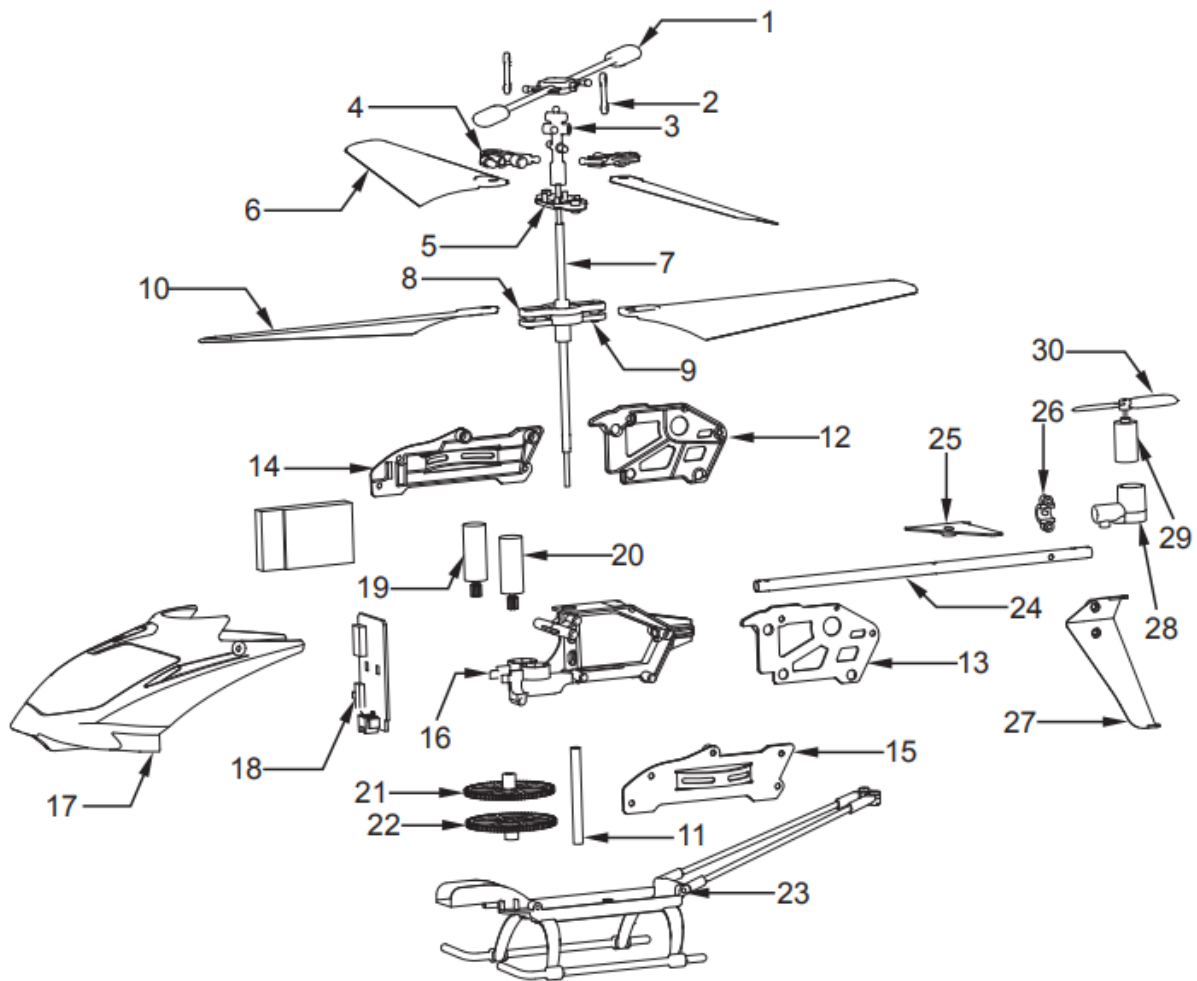
Użyj lewego drążka (przepustnicy), aby osiągnąć żądaną wysokość, a następnie pozostaw lewy drążek w domyślnej pozycji środkowej.



PARAMETRY TECHNICZNE

- Wymiary kadłuba: 23 cm x 4 cm x 10.5 cm
- Zasilanie śmigłowca: akumulator 3.7 V 100 mAh
- Zasilanie kontrolera: 4 baterie AA (brak w zestawie)
- Średnica śmigła: 18 cm
- Średnica silnika: 6 mm
- Częstotliwość pracy nadajnika 2.4 GHz
- Maksymalna moc nadajnika: 6.61 dBm

BUDOWA ŚMIGŁOWCA



Numer seryjny	Komponent/ Nazwa części	Ilość	Numer seryjny	Komponent/ Nazwa części	Ilość	Numer seryjny	Komponent/ Nazwa części	Ilość
01	Belka równowagi	1	13	Główna rama górnego prawego talerza	1	25	Stabilizator równowagi	1
02	Części łączące	2	14	Główna rama dolnego lewego talerza	1	26	Element mocujący stabilizatora pionowego	1
03	Montaż głównego rotora	1	15	Główna rama dolnego prawego talerza	1	27	Stabilizator pionowy	1
04	Górny zacisk łopaty	2	16	Główne siedzenie	1	28	Montaż rotoru ogona	1
05	Górny zacisk łopaty	1	17	Pokrywa	1	29	Rotor ogona	1
06	Górna łopata śmigła	2	18	Odbiornik	1	30	Śmigło ogona	1
07	Tuba ze stali nierdzewnej 2.0	1	19	Rotor A	1			
08	Dolny klip łopaty	1	20	Rotor B	1			
09	Zacisk dolnej łopaty	1	21	Górny napęd	1			
10	Dolna łopata śmigła	2	22	Dolny napęd	1			
11	Tuba ze stali nierdzewnej 2.0	1	23	Płozy lądowania	1			
12	Główna rama górnego lewego talerza	1	24	Ogon	1			

AKCESORIA



S5H-01A
Kabina-Czarna



S5H-01B
Kabina-Czerwona



S5H-02A
Stabilizator-
Czarny



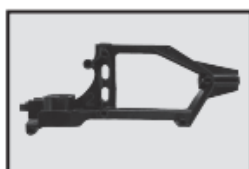
S5H-02B
Stabilizator-
Czerwony



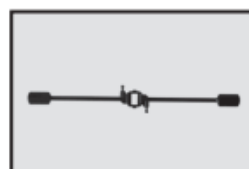
S5H-03A
Łopaty śmigła



S5H-03B
Śmigło ogona



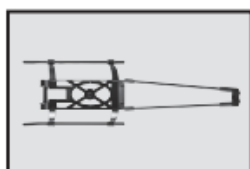
S5H-04
Główne siedzenie-
Czarne



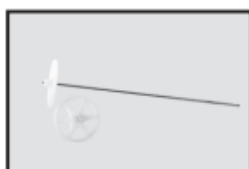
S5H-05A
Belka
równowagi



S5H-05B
Części łączące



S5H-06
Płozy lądowania-
Czarne



S5H-07
Koła zębata
silnika



S5H-08
Zaciski łopaty



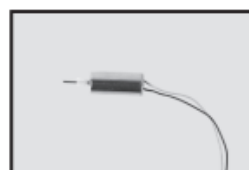
S5H-09
Montaż głównego
silnika



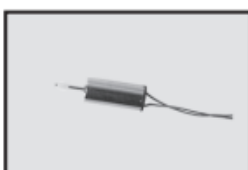
S5H-11
Element ogona



S5H-12
Główna rama
talerzy



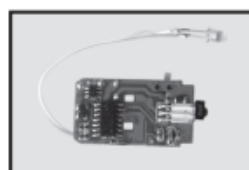
S5H-13A
Rotor A



S5H-13B
Rotor B



S5H-14
Bateria



S5H-15
Odbiornik



S5H-17
Nadajnik



S5H-18
Kabel
ładujący USB

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Powód	Rozwiązanie
Dron nie odpowiada	<ol style="list-style-type: none">1. Dron uruchomił ochronę akumulatora przed niskim napięciem.2. Bateria nadajnika jest rozładowana, lampka kontrolna nadajnika miga.3. Nie można sparować kanału zdalnego sterowania z kodem parowania śmigłowca.	<ol style="list-style-type: none">1. Naładuj akumulator helikoptera.2. Zmień baterie w nadajniku .3. Dostosuj kanał pilota żeby dopasować go do kodu parowania helikoptera.
Drażki nadajnika nie działają prawidłowo.	<ol style="list-style-type: none">1. Niski poziom naładowania baterii nadajnika2. Istnieje inny nadajnik o tej samej częstotliwości powodujący zakłócenia.	<ol style="list-style-type: none">1. Wymień baterię nadajnika.2. Proszę zmienić lokalizację lotu.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z BATERII

1. Nie należy ładować baterii jednorazowych.
2. Podczas ładowania akumulatory powinny znajdować się pod stałym nadzorem osoby dorosłej.
3. Przed rozpoczęciem ładowania akumulatory należy wyjąć z zabawki.
4. Nie należy korzystać jednocześnie z różnych typów baterii oraz z baterii nowych i wyczerpanych.
5. Baterie należy wkładać zgodnie z oznaczeniami biegunowości.
6. Wyczerpane baterie należy wyjąć z zabawki.
7. Nie należy zwierać złączy zasilania.

KX7227_1 Helikopter RC SYMA S5H 2.4 GHz RTF czarny

Importer: KIK Sp. z o. o. Sp. k. Aleja 1000-lecia Państwa Polskiego 8, 15-111 Białystok

Wyprodukowano w Chinach