

Instrukcja obsługi IKSZ12



Opis produktu

Ten produkt wykorzystuje technologię bezprzewodowej łączności 2,4GHz rozszerzając ograniczenia tradycyjnej łączności podczerwonej. Pilotem można sterować urządzeniem głównym z dowolnego kierunku, bez konieczności „celowania” w telewizor. IKSZ12 wyposażony w łączność 2,4GHz jest niezawodny i dzięki zastosowaniu wspomnianej częstotliwości sygnał jest wysokiej jakości i ma zasięg nawet do 10 m (zależy od warunków i ilości urządzeń w okolicy).

Funkcje

Pilot pozwalający na sterowanie interfejsem urządzenia za pomocą klawiszy, myszki i klawiatury ma następujące funkcje:

- Pełna klawiatura QUERTY.
- Funkcja Smart Anti-shake algorithm zapewniająca stabilne działanie kursora myszki.
- Funkcja uczenia pilota i programowania go za pomocą podczerwieni. Dzięki czemu jest on kompatybilny z większością telewizorów na rynku.
- Niski pobór mocy.

Wspierane systemy: Windows, Mac OS, Android, Linux.

Wspierane urządzenia: PC, Smart TV, STB, itp.



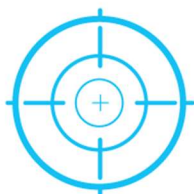
2.4G Wireless



GyroScope Air Mouse



Anti Shake Algorithm



Somatic Games

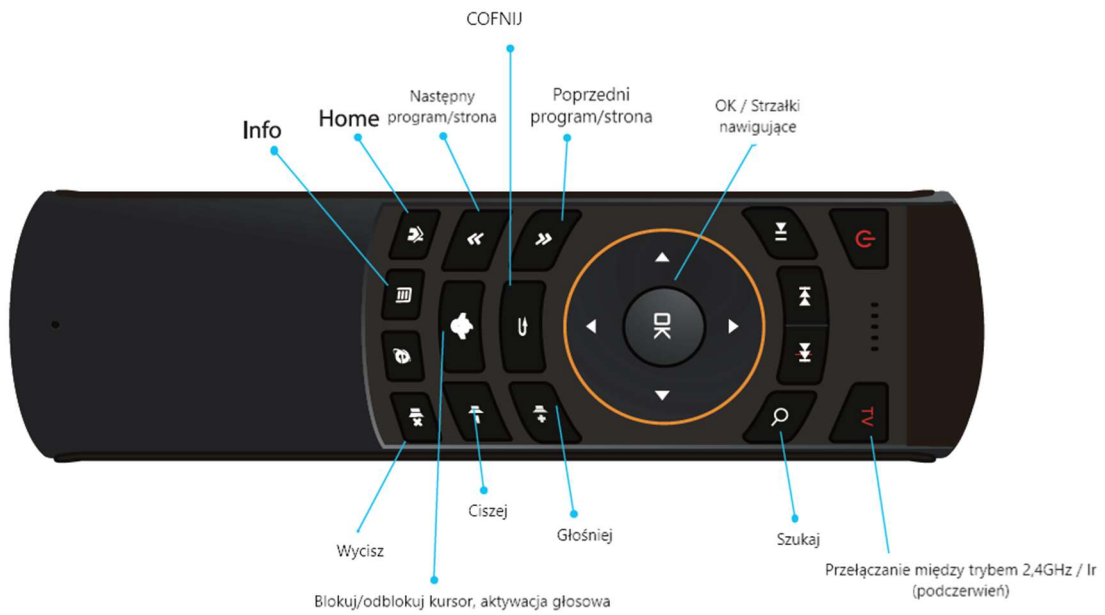


Support multi-platform



Support Android OS

Opis funkcji urządzenia



Instalacja

Umieścić odbiornik USB w wolnym porcie USB. Uruchomić klawiaturę. Klawiatura aktywuje się automatycznie. Dalsze działania nie są wymagane – klawiatura jest gotowa do pracy!

Specyfikacja

Akcelerometr	ST 3 osiowy
Żyroskop	ST 3 osiowy
Funkcje głosowe	Bezprzewodowy mikrofon
Uczenie innych urządzeń podczerwieni (IR)	6 klawiszy do programowania
Komunikacja bezprzewodowa	2,4 GHz
Dystans pracy	>10m
Częstotliwości	2,400-2,483 GHz
Natężenie prądu (praca)	>15mA
Natężenie prądu (stand by)	>10uA
Baterie	Wbudowany akumulator Litowy
Dioda LED	2 kolorowa dioda sygnalizująca
Waga	95g
Interfejs	USB 2.0
Kompatybilne systemy	Windows, Mac OS, Linux, Android

Hibernacja

Pilot automatycznie przejdzie w stan hibernacji po 10 sekundach nieużywania. Pozwoli to zaoszczędzić energię pilota i przedłużyć czas działania. W celu wybudzenia naciśnij dowolny przycisk.

Informacja

1. Bateria: Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie do pełna. Utrzymuj naładowanie baterii na wysokim poziomie. Niski poziom naładowania może powodować gorsze działanie myszki.
2. Dystans pracy: Na faktyczny dystans pracy urządzenia wpływ ma pole elektromagnetyczne wytwarzane przez inne urządzenia. Upewnij się, że odbiornik USB nie został zakryty przez metalowe elementy.
3. Automatyczna kalibracja Air Mouse: Za każdym razem gdy urządzenie jest włączane następuje automatyczna kalibracja myszki. W celu poprawnej kalibracji pozostaw urządzenie na płaskiej powierzchni na 5 sekund.

Programowanie IR

1. Przytrzymaj przycisk TV do momentu mrugnięcia światełka LED. Puść przycisk TV. Światełko LED cały czas świeci.
2. Wciśnij przycisk, który chcesz nauczyć i przytrzymaj. Gdy światełko LED będzie mrugać powoli naciśnij przycisk w pilocie oryginalnym. Trzymaj przyciski w obu pilotach do momentu aż światełko LED mrugnie dwukrotnie i zacznie świecić.
3. Powtórz czynności 2 dla innych przycisków, które chcesz nauczyć.
4. W celu wyjścia z trybu programowania wciśnij przycisk TV.

Uwaga

W związku z tym, że do komunikacji urządzenie korzysta z technologii fal radiowych 2.4G, może dojść do zakłóceń w połączeniu ze względu na obecność ścian, metali, oraz innych urządzeń elektronicznych. Dlatego zalecamy ustawienie klawiatury oraz klucza sprzętowego w jednym rzędzie. Zgodnie z polityką stałego doskonalenia, producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji produktu bez wcześniejszego powiadomienia. Ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji zostały przedstawione wyłącznie do celów poglądowych. Prosimy o obsługę zgodnie z rzeczywistym modelem.

Niepoprawne działanie funkcji AirMouse

Jeśli, mimo kalibracji wskaźnik AirMouse nie działa poprawnie - kursor skacze/nie daje się nim sterować - może to oznaczać zakłócenia w paśmie 2,4Ghz. Pomocne może okazać się użycie kabla przedłużającego USB i podłączenie za jego pomocą odbiornika fal radiowych. Wysunięcie odbiornika nieco pod obudowę telewizora lub z boku powinno rozwiązać problemy z zakłóceniami pochodzącymi z elementów.

Ostrzeżenie!

Po zakończeniu ładowania, należy wyjąć kabel ładujący
Nigdy nie należy samemu otwierać lub naprawiać produktu.
Należy unikać kontaktu urządzenia z płynami, np. wodą.

Utrzymanie

- Nie należy demontować urządzenia lub wymieniać akumulatora. W przeciwnym wypadku gwarancja zostanie unieważniona.
- Akumulator ulegnie wyładowaniu w przypadku gdy nie będzie wykorzystywany przez dłuższy okres czasu
- Należy korzystać z rekomendowanej ładowarki. Należy odłączyć urządzenie po pełnym naładowaniu akumulatora.
- Przeładowanie akumulatora skróci jego okres przydatności do użycia.
- Nie wolno narażać urządzenia na skrajnie wysokie lub niskie temperatury, gdyż skutkuje to skróceniem okresu przydatności do użycia akumulatora.