



## **MYSZ BEZPRZEWODOWA GAMINGOWA USB AK303C INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Bezprzewodowa, optyczna mysz gamingowa o rozdzielczości aż do 1600 DPI!  
Ergonomiczny kształt i dobre wyważenie zapewnia niesamowitą precyzję i wygodę nie tylko w grach FPS ale również w codziennej pracy.

### **Cechy produktu:**

- Profesjonalna myszka dla graczy, zapewnia niesamowitą precyzję sterowania w najnowszych grach FPS, dzięki wysokiej rozdzielczości aż 1600 DPI!
- Ergonomiczny kształt i niewielka waga sprawia, że myszką bardzo wygodnie się steruje.
- Automatyczna funkcja oszczędzania energii. Myszka przechodzi w stan czuwania po 5 minutach.
- Bezprzewodowa! Znacznie większa wygoda użytkowania - bez plątających się kabli.
- Nadajnik jest wsuwany do wnętrza myszki gdy z niej nie korzystasz, dzięki temu nigdy go nie zgubisz.

### **Specyfikacja:**

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 2x bateria AAA 1,5V
- Typ: bezprzewodowa, optyczna
- Port komunikacyjny (nadajnik): USB typu A
- Bardzo dokładny sensor optyczny
- Rozdzielczość (przełączalna): 800/1200/1600 DPI
- Połączenie radiowe: 2,4 GHz
- Maksymalny zasięg nadajnika: do 10 metrów
- Ilość przycisków: 6 + scroll
- Rodzaj: dla praworęcznych
- Działa natychmiast po podłączeniu do portu USB i nie wymaga instalacji jakichkolwiek sterowników!
- Wykorzystuje technologię Plug & Play!
- Kompatybilna z Windows 7 / 8.1 / 10
- Wymiary: 115 mm x 75 mm x 35 mm
- **Kolor: czarno-czerwony**

## 2. Instrukcja obsługi:

1. Włącz komputer i zaloguj się do systemu operacyjnego.
2. Podłącz odbiornik myszy bezprzewodowej do wolnego portu USB komputera. Znajduje się on pod kłapką baterii. Odpowiednie sterowniki zostaną zainstalowane automatycznie (Plug & Play).
3. Przesuń suwak włącznika I/O w pozycję ON
4. Po chwili (do kilkudziesięciu sekund) myszka będzie gotowa do użytku.
6. Aby zmienić rozdzielczość pracy (DPI), kolejno wciskaj przycisk bezpośrednio pod scrolllem myszy.
7. W bocznej części myszki znajdują się przyciski WSTECZ / DALEJ, które ułatwiają przeglądanie stron internetowych.

## 3. Uwagi i środki ostrożności:

- Jeśli mysz znajduje się w stanie uśpienia należy przycisnąć jakikolwiek klawisz albo poruszyć nią, żeby powrócić do stanu aktywności
- Mysz optyczna nie pracuje poprawnie na powierzchniach lustrzanych takich jak szkło lub podkładki z grafiką trójwymiarową
- Mysz i nadajnik czyścić wilgotną szmatką. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników.
- Chronić urządzenie przed gorącem i wilgocią.

### 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 udzielą 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.



## **OSOBA ODPOWIEDZIALNA:**

*APTEL Sp. z o.o.  
15-680 Białystok, Polska  
ul. Produkcyjna 106B  
mail: [gpsr@aptel.pl](mailto:gpsr@aptel.pl)*

## **PRODUCENT:**

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd  
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community, Pinghu Street,  
Longgang District,  
Shenzhen, China  
[shenzenjiekaitong@gmail.com](mailto:shenzenjiekaitong@gmail.com)*