



MYSZ BEZPRZEWODOWA SLIM RGB LED AK211A INSTRUKCJA OBSŁUGI

Bezprzewodowa myszka optyczna z podświetleniem LED RGB. Nowoczesny wygląd myszy oraz wysoka ergonomia zapewniają wysoki komfort użytkowania. Zasilana za pomocą wbudowanego akumulatora (ładowanie dołączonym w zestawie kablem). Nie wymaga żadnych dodatkowych sterowników (działa od razu po podłączeniu nadajnika do portu USB). Mysz posiada możliwość zmiany rozdzielczości DPI za pomocą dedykowanego przycisku.

Cechy produktu:

- Bezprzewodowa myszka optyczna z estetycznym podświetleniem LED RGB.
- Przeznaczona do komputerów stacjonarnych i notebooków.
- Ergonomiczny kształt i niewielka waga sprawia, że myszką wygodnie się steruje.
- Doskonale leży w dłoni, nie powoduje zmęczenia w czasie pracy.
- Działa natychmiast po podłączeniu nadajnika do portu USB.
- Nie wymaga instalacji jakichkolwiek sterowników (Plug & Play).
- Możliwość zmiany rozdzielczości DPI za pomocą dedykowanego przycisku.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: wbudowany akumulator
- Interfejs: USB (Radio 2,4 GHz)
- **Podświetlenie LED RGB**
- Rozdzielczość: 1600, 1200, 1000 DPI (zmiana za pomocą dedykowanego przycisku)
- Ilość przycisków: 4 + scroll
- Technologia Plug & Play (nie wymaga sterowników)
- Kompatybilna z Windows 7 wzwyż
- Wymiary: 11 cm x 6 cm x 2,5 cm
- **Kolor: czarny**
- Opakowanie: kartonowe pudełko

2. Instrukcja obsługi:

1. Włącz komputer i zaloguj się do systemu operacyjnego.
2. Podłącz odbiornik myszy bezprzewodowej do wolnego portu USB komputera. 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.
5. Aby naładować wbudowany akumulator podłącz myszkę do portu USB komputera wykorzystując do tego dołączony w zestawie kabel (gniazdo ładowania - microUSB znajduje się w przedniej części myszki)
6. Aby zmienić rozdzielczość pracy (DPI), kolejno wciskaj przycisk bezpośrednio pod scrolllem myszy.

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*

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*