



MYSZ BEZPRZEWODOWA SLIM AK278C INSTRUKCJA OBSŁUGI

Bezprzewodowa myszka optyczna do laptopa o bardzo płaskim kształcie, typu SLIM. Niesamowity, nowoczesny wygląd myszy idzie w parze z wysokim komfortem użytkowania. Zasilana za pomocą dwóch baterii typu AAA. Nie wymaga żadnych dodatkowych sterowników (działa od razu po podłączeniu nadajnika do portu USB).

Cechy produktu:

- Bezprzewodowa myszka optyczna SLIM to prawdziwy elegant wśród standardowych myszy.
- 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).

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 2x bateria AAA
- Interfejs: USB (Radio 2,4 GHz)
- Rozdzielczość: 1600 DPI
- Ilość przycisków: 4 + scroll
- Technologia Plug & Play (nie wymaga sterowników)
- Kompatybilna z Windows 7 wzwyż
- Wymiary: 11 cm x 5,7 cm x 2,2 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. Umieść 2 baterie typu AAA pod klapką, w tylnej części myszki, pamiętając o odpowiedniej polaryzacji (+ -).
4. Przesuń suwak włącznika I/O w pozycję ON
5. Po chwili (do kilkudziesięciu sekund) myszka będzie gotowa do użytku.

3. Uwagi i środki ostrożności:

1. Należy wyjąć baterie jeśli mysz nie będzie używana przez dłuższy czas
2. Jeśli mysz znajduje się w stanie uśpienia należy przycisnąć jakikolwiek klawisz myszy albo poruszyć nią, żeby powrócić do stanu aktywności
3. Mysz optyczna nie pracuje poprawnie na powierzchniach lustrzanych takich jak szkło lub podkładki z grafiką trójwymiarową
4. Mysz i nadajnik czyścić wilgotną szmatką. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników.
5. Chronić przed gorącym i wodą.

Ostrzeżenie

Wprowadzanie jakiegokolwiek zmian lub modyfikacji wyraźnie nie zaakceptowanych przez stronę odpowiedzialną za urządzenie, może uniemożliwić użytkownikowi korzystanie ze sprzętu. Uwaga: Ten sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z limitami klasy B (Class B) urządzeń cyfrowych, zgodnie z częścią 15 standardów FCC (FCC Rules). Limity zostały ustalone, żeby zapewnić właściwą ochronę przed szkodliwym działaniem zainstalowanych urządzeń. To urządzenie generuje, wykorzystuje oraz emituje fale radiowe i jeśli nie jest zainstalowane oraz używane zgodnie z instrukcją, może spowodować zakłócenia komunikacji radiowej. Jednakże nie ma gwarancji, że zakłócenia te nie pojawią się przy poszczególnych urządzeniach. Jeśli ten sprzęt rzeczywiście powoduje zakłócenia odbioru radia lub telewizji, co może zostać stwierdzone poprzez włączenie i wyłączenie urządzenia, zachęcamy użytkownika do spróbowania zlikwidowania zakłóceń poprzez wykorzystanie jednego lub kilku spośród następujących sposobów:

1. Skieruj w inną stronę lub zmień lokalizację anteny odbiorczej.
2. Zwiększ odstęp pomiędzy sprzętem i odbiornikiem
3. Podłącz sprzęt do gniazdka należącego do innego obwodu niż ten, do którego jest podłączony odbiornik.
4. Skonsultuj się z dostawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy

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, powtórного 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.

