

# BEZPRZEWODOWA MYSZ SKŁADANA

MODEL: AK226A, AK226B, AK226C

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje podstawowe

Składana bezprzewodowa mysz optyczna z 3 przyciskami. Doskonale nadaje się do codziennej pracy na komputerze, gier typu FPS oraz do tworzenia grafiki komputerowej.

- Symetryczna budowa sprawia, że jest ergonomiczna dla prawo- i leworęcznych użytkowników.
- Ergonomiczny kształt i niewielka waga sprawia, że myszką wygodnie się steruje. Bardzo miła w dotyku - pokryta specjalnym tworzywem.
- Możliwość złożenia myszki - po złożeniu zajmuje 40% mniej miejsca.
- Automatyczna funkcja oszczędzania energii. Myszka przechodzi w stan czuwania po 5 minutach.
- Nadajnik wkładany do wnętrza myszki gdy jest nieużywany, dzięki temu nigdy go nie zgubisz.
- Interfejs: USB
- Maksymalna odległość działania: 10m
- Kąt działania: 360 stopni
- Rozdzielczość: 1200DPI
- Połączenie radiowe: 2,4 GHz
- Liczba przycisków: 3
- Współpracuje z USB 1.1 i USB 2.0
- Podłączenie: Plug & Play
- Kompatybilna z Windows 2000/NT/ME/XP/VISTA/7
- Zasilanie: 2x bateria AAA 1,5V
- Wymiary po rozłożeniu: około 110mm x 60mm x 35mm
- W komplecie z mini nadajnikiem USB

### 2. Instalacja i uruchomienie

1. Włącz komputer i zaloguj się do systemu.
2. Podłącz odbiornik myszy bezprzewodowej do wolnego portu USB komputera. Odpowiednie sterowniki zostaną zainstalowane automatycznie.
3. Upewnij się, że baterie są zainstalowane w myszy i włącznik zasilania jest włączony.
4. Przytrzymaj mysz blisko odbiornika.
5. Wciśnij guzik Connect na spodzie myszy. Po chwili będzie można sterować myszką komputerem.

### 3. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania sprzętu i prawidłowej eksploatacji

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 gorącem 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



deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

#### 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.