

Mysz bezprzewodowa

MODEL: AK100

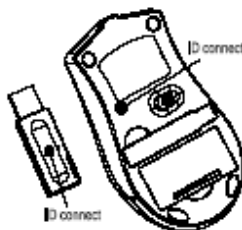
Instrukcja obsługi

Cechy produktu

1. 27MHz częstotliwość radiowa bezprzewodowej transmisji
2. Używanie 256 kanałów w celu uniknięcia zakłóceń pomiędzy różnymi bezprzewodowymi myszami pracującymi równocześnie
3. Automatyczny wyłącznik zasilania w celu wydłużenia życia baterii
4. Rozdzielczość 800dpi
5. Liczba przycisków: 3
6. Zasilanie: 2x bateria AAA
7. Maksymalna odległość działania 150 cm, kąt działania 360 stopni
8. Kompatybilność: Windows 98SE i nowsze

Pierwsze uruchomienie

1. Włącz komputer i zaloguj się
2. Podłącz odbiornik myszy bezprzewodowej do portu USB
3. Upewnij się, że baterie są zainstalowane w myszy i włącznik zasilania jest włączony (zobacz instrukcję poniżej)
4. Przytrzymaj mysz blisko odbiornika
5. Raz wciśnij guzik ID znajdujący się na końcu odbiornika (zobacz poniżej Rys 1).
6. Następnie wciśnij guzik ID na spodzie myszy, tak jak pokazano na Rys 1



Rys 1

7. Światelko na odbiorniku zamigota gwałtownie przez kilka sekund a następnie przestanie migotać
8. Teraz mysz jest gotowa do użycia

Instalacja baterii

1. Naciśnij górną, szarą pokrywę myszki w miejscu pokazanym na rysunku obok.
2. Pociągnij czarną pokrywę baterii do tyłu.
3. Włóż 2 baterie AAA 1,5V do środka myszki.
Upewnij się, że nie pomyliłeś biegunów + i -.
4. Zamontuj pokrywę baterii.



Żeby włączyć zasilanie myszy przyciśnij guzik ID, jak pokazano poniżej na Rys3, na 3 sekundy lub dłużej, aż zaświeci się światelko.



Rys 3

Przechowywanie odbiornika

Odbiornik USB przechowywany jest w tylnej części myszy. Aby wyjąć odbiornik USB z wnętrza myszki należy nacisnąć górny szary przycisk myszki (z oznaczeniem “)))”.

Uwaga:

1. Proszę wyjąć baterie jeśli mysz nie będzie używana przez dłuższy czas
2. Jeśli mysz znajduje się w stanie uśpienia proszę przycisnąć jakikolwiek klawisz myszy albo poruszyć nią, żeby powrócić do stanu aktywności
3. Żeby wyłączyć zasilanie myszy, przytrzymaj przyciśnięty przez ponad 3 sekundy guzik ID na spodzie myszy, aż zgaśnie światelko
4. Mysz optyczna nie pracuje poprawnie na żadnych powierzchniach lustrzanych takich jak szkło ani na podkładkach z grafiką trójwymiarową

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



IMPORTER: APTEL P.U.H

<http://www.hurtownia.aptel.pl>