

Serdecznie dziękujemy za zakup naszej bezprzewodowej myszy optycznej TM- 20 RF. Ta mysz pracuje w technologii radiowej i pracuje w odległości ok. 1m od nadajnika. Od tej pory nie musisz się już męczyć z niewygodnym kablem.

Proszę zastosować się do poniższych instrukcji w celu prawidłowego podłączenia do Państwa komputera.

Wymagania systemowe:

1. CPU: min Pentium II 133 MHZ .
2. Połączenie : USB or PS2
3. Kompatybilna z Windows 98 ME 2000 XP.

Podłączenie myszy do komputera PC:

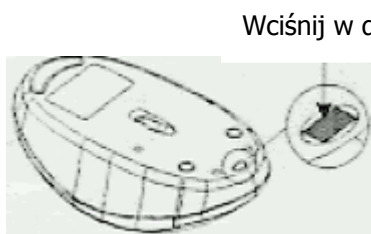
1. Wyłącz swój komputer
2. Włóż baterie do myszy (instrukcja poniżej)
3. Podłącz nadajnik złączem USB/PS2 do komputera

Zakładanie baterii do myszy:

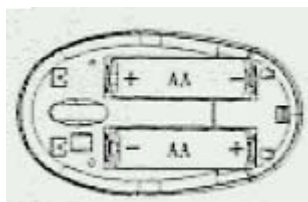
TM 20 RF używa baterii AA tzw. Paluszków, zestaw zawiera dwie baterie.

1. Wciśnij czarny, prostokątny guzik pod spodem myszy, co spowoduje uniesienie górnej pokrywy rys.A
2. Włóż baterie zgodnie z zaznaczonymi biegunami +/- rys. B
3. Następnie załóż obudowę myszy, zaczynając od włożenia obudowy od strony rolki, tak, aby „zębki „ pasowały do otworów rys. C
4. Wszystkie czynności należy wykonywać delikatnie tak, aby nie uszkodzić urządzenia.
5. Używaj tylko baterii alkaicznych, inne mogą uszkodzić myszkę
6. Po założeniu baterii i zamknięciu obudowy mysz jest gotowa do pracy.

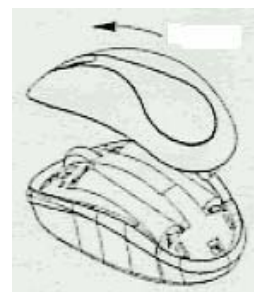
wciśnij



(Rysunek A)



(Rysunek B)



(Rysunek C)

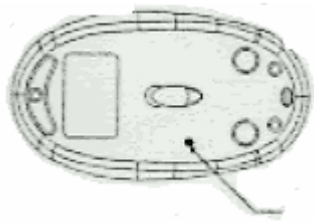
Uwaga: możesz używać również baterie akumulatorowe.

Wprowadzanie nowego kodu identyfikacyjnego (w przypadku pracy z innymi urządzeniami interferencyjnymi rys. D)

Radiowa mysz optyczna posiada 256 kodów identyfikacyjnych dla ustawień użytkownika. Jeśli będziecie Państwo używać innej myszy w odległości 1 metra, wówczas mogą wystąpić zakłócenia uniemożliwiające pracę. W takim przypadku należy ustawić nowy kod identyfikacyjny:

1. Wciśnij przycisk znajdujący się pod spodem myszy (rys. D), następnie wciśnij mały przycisk znajdujący się pod spodem nadajnika. Mysz przestawi się automatycznie. W przypadku niepowodzenia czynność należy powtórzyć.
2. O gotowości myszy do pracy poinformuje nas dioda migająca na nadajniku w trakcie poruszania myszką. Od tej pory możemy używać TM 20 RF.

Uwaga: Każdorazowa wymiana baterii może spowodować rozkodowanie myszy, wówczas czynność wprowadzania kodu identyfikacyjnego należy powtórzyć



Przycisk ustawiania myszy
(rys.D)

Ustawienie urządzeń:

1. W celu uniknięcia zakłóceń iterferencyjnych należy ustawić urządzenie w odległości min 20 cm od nadajnika oraz innych urządzeń elektrycznych np. monitora, głośników oraz stacji roboczej.
2. Nie stawiaj myszy na metalowej lub szklanej powierzchni, ponieważ spowoduje to zakłócenia w pracy myszy.
3. Dla wydłużenia pracy baterii stosuj białą lub inną jasną podkładkę pod mysz. Zastosowanie ciemnej powierzchni spowoduje szybsze rozładowanie baterii.
4. W momencie zawieszenia komputera- np. w trakcie wygaszenia ekranu, mysz automatycznie zawiesi swoją pracę. W celu ponownego powrotu do pracy należy wcisnąć któryś z przycisków lub poruszyć rolką.

Kiedy mysz nie działa:

1. Sprawdź czy baterie są odpowiednio założone (zgodnie z rys. na obudowie)
2. Sprawdź połączenie z komputerem- łącze USB/PS2 powinno być ściśle włożone
3. Ponownie wprowadź kod identyfikacyjny

Ładowanie myszy TM 20 RF

1. Proszę włożyć mysz do stacji ładowania- czas ładowania wynosi ok. 8h.
2. W trakcie ładowania można normalnie pracować.

Uwaga: W przypadku zasilania myszy bateriami nie ładowalnymi proszę wyłączyć urządzenie ładujące, ponieważ ładowanie takich baterii może spowodować ich wylanie i uszkodzić urządzenie.