

52454

Bezprzewodowa mysz optyczna M 730

1. Instalacja myszy

1.1 Włożenie baterii

- Otworzyć pokrywę komory baterii z tyłu myszki. Baterie umieścić zgodnie z polaryzacją. Właściwa polaryzacja zaznaczona jest na obudowie symbolem +/- . Zamknąć komorę baterii.

1.2 Podłączenie stacji dokującej z nadajnikiem

- Kabel USB stacji dokującej podłączyć do komputera lub huba.
- Przycisk podświetlony jest na niebiesko.

Aby przypisać funkcję przyciskom bocznym (wszystkie oprócz DPI) należy zainstalować odpowiednie oprogramowanie.

1.3 Ładowanie baterii

- Przed użyciem myszy należy naładować baterie. Myszki umieścić w stacji dokującej. Gdy zapali się kontrolka LED rozpocznie się proces ładowania.
- Proces ładowania będzie trwał około 12 godz. kontrolka LED zgaśnie.

1.4 Połączenie myszy i odbiornika

- Przycisnąć klawisz połączenia na stacji bazowej. Kontrolka zacznie mrużyć.
- Przycisnąć klawisz połączeniowy z tyłu obudowy myszy.

2. Instalacja oprogramowania

- Jeżeli na komputerze zainstalowano wcześniej inne oprogramowanie to należy je usunąć.
- Dostarczone wraz z produktem oprogramowanie jest kompatybilne z Windows 2000/XP/ Vista.
 - a) Płytę CD włożyć do napędu CD-ROM. Instalacja rozpocznie się automatycznie. Jeżeli tak się nie stanie należy kliknąć: Start > Uruchom i wpisać: X:\Setup (X oznacza symbol napędu)
- Następnie ponownie uruchomić komputer.

UWAGA! Podczas instalacji w Windows może pojawić się komunikat o niesygnowanym sterowniku. Komunikat należy zignorować. Nie ma to wpływu na funkcjonowanie myszy.

3. Obsługa oprogramowania myszy

- Klikając dwa razy na symbol myszy na pasku zadań można zmienić ustawienia przycisków myszy.

4. Przełącznik DPI

Aby zmienić rozdzielczość należy przycisnąć klawisz DPI. Rozdzielczość można ustawić na 400, 800 i 1200 dpi.

5. Włączenie/ wyłączenie myszy

Aby całkowicie włączyć mysz

- Przycisnąć klawisz połączenia z tyłu myszy przez około 5 sek.
- Wyłączenie myszy zasygnalizowane zostanie błysnięciem kontrolki.
- Następnie postępować tak jak przy włączeniu.

6. Tryb oszczędności energii

Jeżeli mysz nie wykona ruchu przez 8 min., to przejdzie w tryb czuwania. Sensor optyczny zostanie wyłączony. Aby aktywować mysz wystarczy ją poruszyć.

Rozwiązywanie problemów:

1. Mysz nie działa

- Skontrolować stan naładowania baterii.
- Skontrolować połączenie z odbiornikiem radiowym
- Zmniejszyć zasięg.