



**6-cio przyciskowa mysz bezprzewodowa
2,4 GHz**



**Instrukcja obsługi użytkownika
81098**

STEROWANIE

Mysz wyposażona jest w przyciski sterowania oznaczone na poniższym rysunku:



Odbiornik nano



INSTALACJA

1. Otworzyć pokrywkę komory i włożyć do środka baterie.
2. Wyjąć odbiornik nano.
3. Podłączyć odbiornik nano do wolnego portu USB komputera PC.
4. W przypadku większości systemów operacyjnych nie jest wymagana żadna instalacja. Wystarczy podłączenie odbiornika nano do portu USB komputera PC.
5. Możliwe jest wypróbowanie rozdzielczości myszy za pomocą przycisku DPI. Dostępne są poniższe rozdzielczości: 800 DPI - 1200 DPI - 1600 DPI
6. Działanie myszy można również kontrolować za pomocą panelu sterowania w ustawieniach systemu. Możliwe jest kontrolowanie funkcji myszy, takich jak szybkość podwójnego kliknięcia, czy regulacja prędkości ruchu kursora.
7. Za pomocą przełącznika wł./wył. na spodzie myszy, można wyłączyć mysz, jeśli nie jest ona już potrzebna. W tym celu należy ustawić przełącznik w pozycji "OFF".
8. Aby ponownie użyć myszy należy ustawić przełącznik on/off (wł./wył.) w pozycji "ON".

User manual:



Otworzyć pokrywkę i włożyć do środka baterię



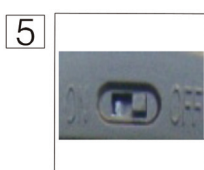
Wyjąć odbiornik nano



Podłączyć odbiornik nano do portu USB komputera



Należy nacisnąć ten przycisk, aby zmienić DPI:
800-1200-1600



Przełącznik zasilania wł./wył. dla baterii
Jeśli mysz nie jest już dłużej używana, należy pamiętać, aby ustawić przełącznik w pozycji "OFF". Podczas użytkowania natomiast należy go ustawić w pozycji "ON".

OBSŁUGA

Lewego przycisku myszy używa się zwykle do włączania i wyłączenia opcji lub do wykonywania żądanych czynności za pomocą podwójnego kliknięcia. Prawego przycisku myszy używa się zwykle do otwierania podmenu i menu specyficznych dla danej aplikacji. Funkcja środkowego przycisku myszy zależy zwykle od danej aplikacji, a kółko, jeśli mysz jest w takowe wyposażona, służy do pionowego przewijania stron i ekranów. W wielu programach funkcje przycisku środkowego i prawego skonfigurować może użytkownik. Dalsze szczegóły można znaleźć w instrukcji obsługi oprogramowania danej aplikacji.

KONSERWACJA

W razie potrzeby mysz należy czyścić wilgotną szmatką w celu usunięcia kurzu i brudu. Należy upewnić się, że otwór czujnika optycznego na spodzie myszy jest zawsze czysty. Mysz dzięki temu będzie zawsze działać prawidłowo.

KOMPATYBILNOŚĆ

- Microsoft® Windows® (wszystkie obecne wersje)
- Linux (wszystkie wersje)
- Mac OS® (wszystkie obecne wersje)

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany



Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass sich die kabellose optische Maus Typ, ednet 81098 in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie unter <http://www.assmann.com> anfordern. Die kabellose optische Maus, Typ ednet 81098 ist zur Verwendung in den folgenden Ländern bestimmt: Bundesrepublik Deutschland, Österreich