



Bezdrátová myš se šesti tlačítky, 2,4 GHz



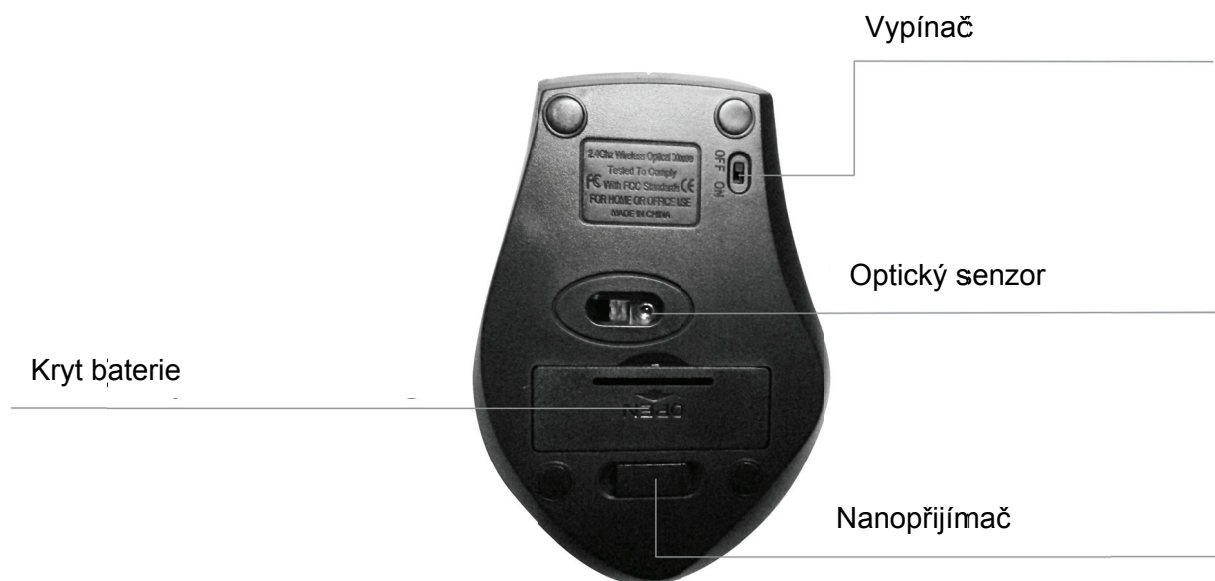
**Návod k obsluze
81098**

OVLÁDÁNÍ

Myš je vybavena ovládacími prvky uvedenými na obrázku níže:



Nanopřijímač



INSTALACE

1. Otevřete kryt baterie a vložte baterie.
2. Vyjměte nanopřijímač.
3. Připojte nanopřijímač do volného USB portu počítače.
4. Ve většině operačních systémů není třeba žádná zvláštní instalace. Stačí pouze připojit nanopřijímač do volného USB portu počítače.
5. Pomocí tlačítka myši lze změnit její rozlišení v dpi. K dispozici jsou následující nastavení rozlišení. 800 dpi, 1 200 dpi a 1 600 dpi
6. Některé vlastnosti myši, jako je například rychlost dvojitého kliknutí nebo rychlost pohybu kurzoru, lze nastavit v ovládacích panelech nastavení systému.
7. Nebudete-li myš používat, vypněte ji přesunutím vypínače na spodní části myši. Myš vypnete přepnutím vypínače do polohy „OFF“.
8. Chcete-li myš znovu použít, přepněte vypínač do polohy „ON“.

User manual:



Otevřete kryt a vložte baterie



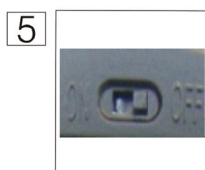
Vyjměte nanopřijímač



Připojte tento nanopřijímač do USB portu počítače



Stisknutím tohoto tlačítka lze volit mezi nastavením rozlišení 800, 1 200 a 1 600 dpi



Odpojení baterie
Pokud myš nepoužíváte, přepněte vypínač do polohy „OFF“.
Chcete-li ji znovu použít, přepněte jej do polohy „ON“.

POUŽÍVÁNÍ

Levé tlačítko myši se obvykle používá k aktivaci nebo deaktivaci možností nebo pomocí dvojitého kliknutí k provedení vybrané operace. Pravé tlačítko myši se obvykle používá k otevření podnabídek nebo nabídek konkrétní aplikace. Funkce prostředního tlačítka myši obvykle závisí na konkrétní aplikaci. Rolovací tlačítko slouží, je-li k dispozici, k vertikálnímu posouvání na stránce nebo obrazovce. V mnoha programech lze funkci pravého a prostředního tlačítka nakonfigurovat. Podrobnosti naleznete v pokynech k příslušné aplikaci.

ÚDRŽBA

K odstraňování prachu a nečistot a čištění myši dle potřeby používejte vlhký hadřík. Zajistěte, aby byl vždy čistý průhled optického senzoru na spodní části myši, aby myš řádně fungovala.

KOMPATIBILITA

- Systémy Microsoft® Windows® (všechny současné verze)
- Systém Linux (všechny verze)
- Systémy Mac OS® (všechny současné verze)

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