



## **2,4 GHz Draadloze Muis met 6 toetsen**



**Gebruikshandleiding  
81098**

## BEDIENING

Uw muis is voorzien van de bedieningen aangegeven in de volgende figuur:



Nano-ontvanger



## INSTALLATIE

1. Open het batterijklepje en installeer de batterijen.
2. Verwijder de nano-ontvanger.
3. Steek de nano-ontvanger in een beschikbare USB-poort van uw PC.
4. Er is voor de meeste besturingssystemen geen speciale installatie vereist, u hoeft de nano-ontvanger slechts in een beschikbare USB-poort van uw PC te steken.
5. U kunt de samplingsnelheid van de muis wijzigen door de DPI-toets op de muis te gebruiken. De volgende samplingsnelheden zijn beschikbaar. 800DPI - 1200DPI - 1600DPI
6. U kunt ook het gedrag van de muis beïnvloeden door het bedieningspaneel van uw systeeminstellingen voor de muisfuncties te gebruiken, zoals het interval voor dubbelklikken of de snelheid van cursorbewegingen.
7. Gebruik de aan/uitschakelaar op de onderzijde van de muis om de muis uit te schakelen wanneer niet in gebruik. Druk de schakelaar hiervoor naar de stand "OFF".
8. U kunt de aan/uitschakelaar naar de stand "ON" drukken om de muis weer in te schakelen.

### User manual:



Open het klepje en installeer de batterij



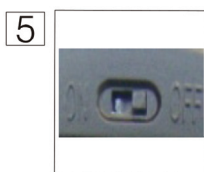
Verwijder de Nano-ontvanger



Steek deze Nano-ontvanger in een USB-poort van uw computer



Druk op deze toets om de DPI in te stellen op 800-1200-1600



Aan/uitschakelaar voor de batterij  
Wanneer u de muis niet gebruikt, vergeet a.u.b. niet de toets op "OFF" te klikken; Wanneer in gebruik, plaats het op "ON".

## **BEDIENING**

De linker muisknop wordt gewoonlijk gebruikt om opties in of uit te schakelen of om te dubbelklikken om een geselecteerde actie uit te voeren. De rechter muisknop wordt gewoonlijk gebruikt om submenu's of applicatiespecifieke menu's te openen. De functie van de middelste muisknop verschilt gewoonlijk per applicatie, terwijl het wielje, indien voorzien, wordt gebruikt om een pagina of scherm in verticale richting te scrollen. De functies van de middelste en rechterknop kunnen in veel programma's naar wens worden geconfigureerd. Lees voor meer informatie de instructies van de betreffende applicatiesoftware.

## **ONDERHOUD**

Reinig de muis wanneer vereist met een vochtig doekje om stof en vuil te verwijderen. Zorg ervoor de opening van de optische sensor op de onderzijde van de muis altijd schoon te houden, zodat u muis goed blijft werken.

## **COMPATIBILITEIT**

- Microsoft® Windows® (alle huidige versies)
- Linux (alle versies)
- Mac OS® (alle huidige versies)

**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