



## Drahtlose 2,4 GHz Notebook-Maus



### **Anleitung zur Schnellinstallation** 81166 Rev. 1.1

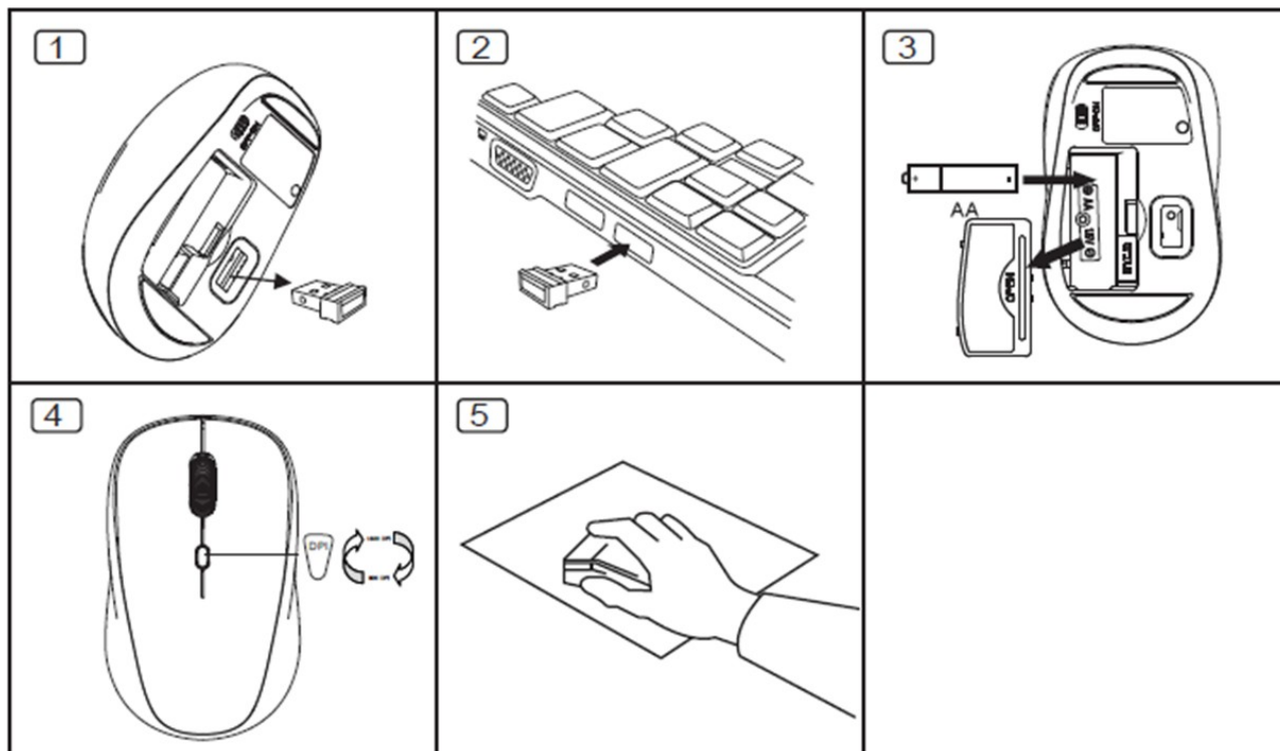
Die kabellose Notebook Maus ist eine zuverlässige Maus, die speziell für den Einsatz am Notebook konzipiert wurde. Die optische Maus mit 2,4 Ghz Nano USB-Empfänger bietet ein Maximum an Flexibilität durch einen Arbeitsbereich von max. 10 m. Das ergonomische Design bietet einen hohen Komfort und macht die Maus gleichermaßen für Rechts- und Linkshänder geeignet. Die ednet Wireless Mouse ermöglicht durch ihre Funktionen und Merkmale eine akkuraten Steuerung des Notebooks oder PCs. Zur schnellen Navigation ist das schnelle Scrollrad bestens geeignet. Durch anpassbare Empfindlichkeitsstufen (800, 1200, 1600 DPI) kann die Maus den individuellen Bedürfnissen entsprechend angepasst werden. Der Energiesparmodus hilft dabei die Batterie zu schonen.

## Technische Daten

- Die maximale Funkreichweite beträgt 10 Meter.
- 2,4 GHz Maus: Wechselt die Funkfrequenz/32 Kanäle mit 2 Gruppen von 2,405 bis 2,476 GHz
- Auflösung: 800/1200/1600 dpi umschaltbar
- Empfänger: Nano-Empfänger
- Musrad: 1 mechanisches Scroll-Rad
- Leistungsaufnahme: DC 1,5 V, 19 mA
- Automatischer Energiesparmodus.
- Frequenzband(-bänder): 2402 bis 2480 MHz
- Betriebsfrequenz(en):  
2404 MHz bis 2478 MHz für USB-Dongle und 2404 MHz bis 2478 MHz für Maus
- Sendeleistung: -4,70 dBm für Maus, -5,53 dBm für Dongle

## Installation

1. Nehmen Sie den Nano-Empfänger heraus.
2. Schließen Sie den Nano-Empfänger am PC an und warten Sie ab, bis die automatische Installation beendet ist.
3. Öffnen Sie das Batteriefach unterhalb der Maus und setzen Sie die Batterie ein.
4. Klicken Sie anschließend die linke oder rechte Taste. Die Maus ist nun betriebsbereit.



## Vorsicht: Nachstehende Faktoren können sich auf die Leistung auswirken

- Legen Sie keine Metallgegenstände in die Nähe des Nano-Empfängers.
- Wenn andere drahtlose Geräte den Nano-Empfänger stören, stecken Sie ihn aus und wieder ein, um eine andere Kommunikations-ID zu erhalten.
- Wenn die Batterie erschöpft ist, ersetzen Sie sie mit einer neuen Batterie.
- Benutzen Sie die Maus nicht auf stark glänzenden oder durchsichtigen Oberflächen.
- Stecken Sie den Nano-Empfänger nicht neben einem Bluetooth-Dongle ein.
- Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien und werfen Sie Batterien niemals ins Feuer.
- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Batterien.



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

