

Vielen Dank, dass Sie sich für die ENERGMIX 2,4 GHz Wireless Multimedia Maus entschieden haben. Dieses Handbuch enthält alle erforderlichen Informationen, um Ihre Maus zu bedienen



## I. Einführung

Lassen Sie lästige Verkabelung hinter sich und gewinnen Sie die Kontrolle über Ihre Anwendungen. Die 2,4-GHz-Wireless-Multimedia-Maus wurde speziell entwickelt, um die Effizienz zu optimieren und bietet eine komplette Wireless-Lösung. Diese drahtlose Lösung wurde entwickelt, um Ihre Gesamtproduktivität zu maximieren! Für Windows® 7 Betriebssysteme oder höher, kein Treiber ist erforderlich, nutzen Sie einfach Plug-and-Play!

## II. Produktbeschreibung

- 2,4-GHz-Wireless-Tastatur und-Maus beseitigt das Durcheinander von Kabelsalat.
- Kompatibel mit Windows®, XP, Vista und 7.
- Keine Treiber für Windows®, XP, Vista und 7 werden benötigt.

## III. Lieferumfang

- 2,4-GHz-Wireless Optical Mouse
- Nano-Empfänger
- Bedienungsanleitung

## IV. Systemanforderungen

- Pentium 1 GHz-Prozessor oder höher
- Microsoft® Windows® XP, Vista oder 7
- 512 MB RAM empfohlen
- 4 GB freier Festplattenspeicher
- USB-Anschluss

## V. Inbetriebnahme

1. Trennen Sie Ihre derzeitige Maus von Ihrem PC / Laptop.
2. Schließen Sie den Nano Empfänger (NanoReceiver) an die richtige USB Schnittstelle Ihres PC an.
3. Legen Sie die Batterien in das Batterie-Fach an der Unterseite Ihrer Maus (2AAA). Stellen Sie sicher, dass die Pole den Symbolen im Batterie-Fach entsprechen.
4. Platzieren Sie die Maus dort, wo Sie sie nutzen möchten, innerhalb einer Entfernung von max. 10 Metern des Empfängers.
5. Schalten Sie die Maus (an der Unterseite der Maus) an; die Maus wird nun sofort die Verbindung mit dem Empfänger herstellen. Wenn sich

der Cursor nicht bewegen lässt, trennen und verbinden Sie den Empfänger erneut mit Ihrem PC.

1. Standard Maustaste Links: In jedem Windows®-Programm können Sie mit einem Klick der Taste Daten oder Programme auswählen oder per Doppelklick ausgewählte Programme öffnen. Diese Taste kann nicht programmiert werden.
2. Standard Maustaste Rechts: In jedem Windows®-Programm können Sie mit dem Rechtsklick ein Pop-up Menu des ausgewählten Objekts für Standardbefehle öffnen. Diese Taste kann nicht programmiert werden.
3. Mause / Scrollrad und Taste: In Programmen, die es unterstützen, rollen Sie das Rad um die Fenster-Ansicht auf- oder ab zu bewegen. Das Mause / Scrollrad funktioniert außerdem als dritte Maustaste. Als Standardeinstellung aktiviert oder deaktiviert es die Scroll-Sperrung (scroll lock). Diese Funktion ermöglicht jede Bewegung der Maus, um durch das Dokument zu blättern.

Hinweis: Nach Perioden der Inaktivität, geht die Maus in den Schlafmodus (sleep mode), um Batterien zu sparen. Um die Maus aus dem Ruhezustand zu holen, bewegen Sie diese einfach. Wenn dies nicht funktioniert, siehe folgenden Abschnitt.

## VI. Problemlösung

Keine Verbindung zwischen Maus und Empfänger:

- Überprüfen Sie den Nano Empfänger und trennen bzw. verbinden Sie ihn erneut.
- Versuchen Sie, den Nano Empfänger mit einer anderen USB-Schnittstelle zu verbinden
- Möglicherweise müssen Sie die Batterien wechseln. Sie benötigen 2 AAA Batterien für die 2,4 GHz-Wireless-Optical-Mouse.

Wenn Sie das Problem dennoch nicht lösen können, bitte kontaktieren Sie NET GmbH unter [www.net-gmbh.de](http://www.net-gmbh.de) oder 0201-436434-0.



### Warnhinweis

Eine dauerhafte Nutzung dieses Gerätes kann unter Umständen zu Beeinträchtigungen oder Verletzungen der Hände, Handgelenke, Arme, des Nackens oder Rückens führen. Wenn Sie Schmerzen, Taubheit oder Schwäche in diesen Körperteilen verspüren, raten wir Ihnen dringend einen Arzt zu konsultieren.

Zur Risikoreduzierung dieser Verletzungen befolgen Sie folgende Vorkehrungen:

- Richten Sie Ihren Arbeitsplatz ein: Wählen Sie einen Stuhl, der Unterstützung für den unteren Rücken bietet. Stellen Sie die Höhe Ihrer Arbeitsoberfläche und Ihres Stuhls richtig ein, um eine komfortable und natürliche Körperhaltung einzunehmen.
- Entspannte Haltung: Halten Sie das Gerät nur mit leichtem Druck, halten Sie Ihre Hände und Finger entspannt. Vermeiden Sie das Abstützen Ihrer Handflächen oder Handgelenke auf jeder Art von Oberfläche, während Sie das Gerät verwenden.
- Legen Sie Pausen ein: Legen Sie häufig kurze Pausen ein, in denen Sie aufstehen und gehen zumindest ein paar Mal jede Stunde.



### Wichtiger Hinweis

Bei unsachgemäßer Behandlung der Batterien können schädliche Flüssigkeiten oder entzündbare Materialien austreten oder explodieren und Verletzungen bzw. Produktschäden verursachen.

- Verwenden Sie keine alten und neuen oder andere Akkutypen gleichzeitig.
- Ersetzen Sie alle Batterien gleichzeitig.
- Ersetzen Sie vollständig entladene Batterien sofort.
- Beachten Sie, dass alle Endverbraucher von Batterien und Akkumulatoren gesetzlich nach dem Batteriegesetz (BattG § 11) dazu verpflichtet sind, Altbatterien bei den Sammelstationen für Rücknahme von Batterien zu entsorgen. Diese Stationen finden Sie im Einzelhandel wie beispielsweise in den Elektrofachgeschäften, Supermärkten, etc. Die Rückgabe der Altbatterien an der Verkaufsstelle ist für den Endnutzer unentgeltlich. Bitte informieren Sie sich über die Sammelstationen in Ihrer Stadt.

NET GmbH  
Electronic Warehouse  
Hilgerstr. 8  
45141 Essen

E-Mail: [sales@net-gmbh.de](mailto:sales@net-gmbh.de)  
Web: [www.net-gmbh.de](http://www.net-gmbh.de)

