

# 2.4G kabelloser Maus



## Benutzerhandbuch

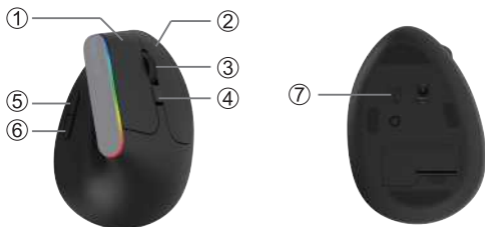
Vielen Dank, dass Sie sich für eine ergonomische vertikale Maus entschieden haben, bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch.

### ► Katalog:

- Vertikale Maus .....X1
- Benutzerhandbuch .....X1
- USB-Nano-Empfänger .....X1

### ► Tastenfunktion:

1. Linke Taste
2. Rechte Taste
3. Jog Dial
4. DPI-Schalter-Taste
5. Vorwärts-Taste
6. Rückwärts-Taste
7. EIN/AUS-Schalter (an der Unterseite der Maus)



### ► Eigenschaften:

- Vertikale Form
- Mit RGB-Licht
- Geringes Gewicht und tragbares Design

### ► Spezifikation:

DPI	800/1200/1600
Abfragerate	150Hz
Betriebsspannung	1.5V
Arbeitsstrom	≤32mA
Kompatibles System	Windows 8/10/Mac OS

### ► Anschluss des Empfängers:

Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs an der Unterseite der Maus, legen Sie eine AA-Batterie ein, nehmen Sie den Nano-Empfänger heraus, stecken Sie ihn in den USB-Anschluss des Computers und drücken Sie die EIN-Taste.

### ► RGB-LED-Licht

Drücken Sie die Vorwärts- und Rückwärtstaste gleichzeitig für 3 Sekunden, um das RGB-Licht ein- oder auszuschalten.

### Stellen Sie die Verbindung zwischen Maus und Empfänger wieder her:

Wenn Ihre Maus nicht normal funktioniert, können Sie versuchen, die Verbindung zwischen Maus und Empfänger wiederherzustellen, wie in den folgenden Schritten beschrieben:

1. nehmen Sie den Nano-Empfänger aus dem Computer und legen Sie ihn wieder ein, er wird automatisch für etwa 15 Sekunden erkannt.
2. halten Sie die Maus im ON-Modus und installieren Sie die Batterie richtig.
3. 10CM effektiven Abstand zwischen Maus und Empfänger halten.
4. Drücken Sie die linke und rechte Taste gleichzeitig für ca. 1-3 Sekunden und lassen Sie sie dann los. 10 Sekunden lang wird die Verbindung hergestellt.
5. wenn Sie die Verbindung nicht innerhalb von 10 Sekunden aufbauen können, wiederholen Sie die oben genannten Schritte.

### Debugging-Tipps:

1. Überprüfen Sie, ob der Empfänger mit dem USB-Anschluss verbunden ist.
2. Überprüfen Sie den effektiven Abstand zwischen Maus und Empfänger
3. Vergewissern Sie sich, dass die Maus im ON-Modus ist.
4. Stellen Sie die Verbindung zwischen Maus und Empfänger wieder her.

