Drahtlose Multimodus-Maus



Vielen Dank, dass Sie sich für diese drahtlose Office-Maus entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, wenn Sie dieses Produkt verwenden.

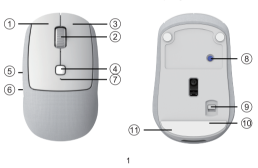
6. Rückwärts

➤ Inhalt:

- Kabellose Office-Maus.....X1
- Benutzerhandbuch.....X1
- USB-Nano-Empfänger.....X1
- AA-Batterie (optional).....X1 Abnehmbarer Stoffbezug (Optional).....X1

➤ Tastenfunktion:

- 1. Linksklick 2. Scrollrad 7. Kontrollleuchte 3. Klicken Sie mit der 8. Modusschalter
- 9.ON/OFF-Schalter rechten Maustaste 10.AA-Batterie 4. DPI-Zyklus 11.USB-Nano-Empfänger 5. Weiterleiten



Merkmale:

- Multimode-Verbindung: 2.4G+BT3.0+BT5.0
- Mehrere Farben erhältlich Abnehmbarer Textilbezug

➤ Installation:

2,4G:Rüsten Sie die Maus mit Akku aus, wechseln Sie in den 2,4-G-Modus und drücken Sie gleichzeitig 3 Sekunden lang die linke Taste, die mittlere Taste und die rechte Taste. Die blaue Kontrollleuchte blinkt schnell. Stecken Sie dann den USB-Nano-Empfänger in den USB-Anschluss und halten Sie ihn die Maus und den Nanoreceiver innerhalb von 10 cm. Dann wird die Verbindung automatisch aufgebaut.

BT3.0/BT5.0-Modus:

Die Anzeigeleuchte blinkt kontinuierlich grün und wechselt in den Bluetooth-Codierungsmodus, wenn der Modusschalter im BT-Modus länger als 3 Sekunden gedrückt wird. Bauen Sie dann die Verbindung auf und wählen Sie den BT3.0-Modus oder den BT5.0-Modus entsprechend der Bluetooth-Geräteschnittstelle.

Wenn Sie das Gerät wechseln möchten, können Sie den Modusschalter erneut drücken und die obigen Aktionen wiederholen. Das aktuelle Gerät wird automatisch getrennt.

Die Kontrollleuchte blinkt einmal, zweimal bzw. dreimal, wenn die DPI verschoben wird.

Spezifikation:	
DPI	1000/1600 (Standard)/2400
Abfragerate	250Hz
Betriebsspannung	1,5 V
Arbeitsstrom	≤15mA
Kompatibles System	Windows 8/10/Mac OS

2

Empfängerverbindung: Wenn Sie die Maus mit Batterie ausstatten, stecken Sie den Nano-Empfänger in den USB-Anschluss Ihres Computers, drücken Sie die EIN-Taste auf der Unterseite der Maus, und der Empfänger erkennt das Gerät automatisch, Plug-and-Play.

Verbindung zwischen Maus und Empfänger neu aufbauen:

- Wenn Ihre Maus nicht normal funktioniert, können Sie versuchen, die Verbindung zwischen Maus und Empfänger wie folgt neu aufzubauen:
- 1.Nehmen Sie den Nano-Empfänger aus dem Computer und stecken Sie ihn erneut ein, er wird automatisch für etwa 15 Sekunden erkannt. 2.Halten Sie die Maus im EIN-Modus und mit der Batterie in der richtigen
- erneut ein, er wird automatisch für etwa 15 Sekunden er kannt.

 2. Halten Sie die Maus im EIN-Modus und mit der Batterie in der richtigen Richtung.

 3. Halten Sie den effektiven Abstand zwischen der Maus und dem Empfänger innerhalb von 10 cm.

 4. Drücken Sie die linke Taste, die mittlere Taste (Scrollrad) und die rechte Taste gleichzeitig etwa 1-3 Sekunden lang und lassen Sie sie dann los.

 Die Verbindung wird etwa 10 Sekunden lang aufgebaut.

 5. Wenn Sie die Verbindung nicht innerhalb von 10 Sekunden aufbauen können, wiederholen Sie bitte die obigen Schritte.

- Debugging-Tipps:
- · Überprüfen Sie, ob der Empfänger an den USB-Anschluss angeschlossen ist. · Überprüfen Sie die EIN/AUS-Taste, wenn sie sich im EIN-Modus befindet. · Überprüfen Sie den effektiven Abstand zwischen Maus und Empfänger und verkürzen Sie ihn.
- Stellen Sie die Verbindung zwischen Maus und Empfänger wieder her.







