

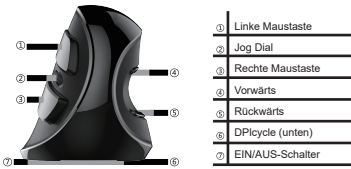
Vertikale Maus



Benutzerhandbuch

Vielen Dank für Ihren Kauf dieser kabellosen Büromaus. Bitte lesen Sie vor der Verwendung dieses Produkt das Benutzerhandbuch sorgfältig durch.

➤ Tastenfunktion:



➤ Katalog:

- Kabellose vertikale Maus -----X1
- Benutzerhandbuch -----X1
- USB-Nano-Empfänger -----X1

➤ Hinweis:

USB-Empfänger



➤ Eigenschaften:

- Vertikale Maus, Wurm bionische Form Design.
- Rutschhemmende Konstruktion
- Ergonomisches Design mit abnehmbarer Handfläche, reduziert Hand- und Handgelenkschmerzen

➤ Installation:

Stecken Sie den USB-Stecker für die kabelgebundene Maus (oder den USB-Nano-Empfänger für die kabellose Version) in den USB-Anschluss des Computers; nach erfolgreicher Erkennung wird sie normal funktionieren. 1.

➤ Batteriestand Installation:

1. Öffnen Sie die Batterieabdeckung.
2. Legen Sie die Batterie in der richtigen Richtung in die Maus ein.
3. Bringen Sie die Batterieabdeckung an.

Hinweis:

Wenn sich die Maus nicht mehr bewegt, schaltet sie automatisch in den Energiesparmodus und verbraucht im Laufe der Zeit weniger Strom.

➤ Empfänger-Verbindung:

1. Schließen Sie den USB-Nano-Empfänger über den USB-Anschluss an Ihren Computer an.
2. nachdem Ihr Computer das OK gegeben hat, kann die Maus im ON-Modus normal arbeiten.

➤ Aufbau der Verbindung zwischen Maus und Empfänger :

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 stecken Sie ihn wieder ein, er wird automatisch für etwa 15 Sekunden erkannt.
2. halten Sie die Maus im ON-Modus und mit der Batterie in der richtigen Richtung.
3. 10 cm Abstand zwischen Maus und Empfänger einhalten.
4. Drücken Sie die mittlere Taste (Scrollrad) und die rechte Taste gleichzeitig für ca. 1-3 Sekunden und lassen Sie sie dann los. 10 Sekunden lang wird die Verbindung aufgebaut.
5. Wenn die Verbindung nicht innerhalb von 10 Sekunden aufgebaut werden kann, wiederholen Sie bitte die obigen Schritte.

➤ Tipps für die Verwendung:

- Bitte schalten Sie die ON/OFF-Taste auf OFF, wenn Sie die Maus nicht benutzen.
- Bitte nehmen Sie die Batterie heraus, wenn Sie die kabellose Maus längere Zeit nicht benutzen, und bewahren Sie die Batterie an einem kühlen und trockenen Ort auf.
- Bitte verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie sich verformt, verfärbt oder andere Anomalien aufweist.
- Es spart mehr Energie, die Maus auf einem hellen Medium zu benutzen als auf einem dunklen.

➤ Debugging-Tipps:

- Prüfen Sie, ob der Empfänger an den USB-Anschluss angeschlossen ist.
- Prüfen Sie die ON/OFF-Taste, wenn sie sich im ON-Modus befindet.
- Überprüfen Sie die Batterie, wenn sie in der richtigen Richtung installiert ist.
- Prüfen Sie, ob das Fassungsvermögen des Akkus ausreichend ist.
- Prüfen Sie die effektive Entfernung zwischen Maus und Empfänger und verkürzen Sie sie.
- Stellen Sie die Verbindung zwischen der Maus und dem Empfänger wieder her.

➤ Arbeitsumfeld:

- Das Funksignal kann Lignin, Glas und andere nicht-metallische Objekte durchdringen und eine 360-Grad-Gebührenübertragung realisieren. Allerdings kann es nichtpenetrate die metallischen Materialien. Bitte legen Sie die Maus und den Empfänger nicht auf eine metallische Tischplatte, der ideale Abstand ist über 20 CM.
- Bitte stellen Sie sicher, dass sich kein großes Metall zwischen der Maus und dem Empfänger befindet, da sonst die Verbindung beeinträchtigt wird. Für den Desktop ist ein USB-Erweiterungsanschluss oder ein USB-Frontanschluss besser geeignet.
- Empfänger sollte weit vom Monitor, externen Dicsdriver oder anderen elektronischen Produkten entfernt sein. Es wird ein Abstand von 20 CM empfohlen, um Funkstörungen durch andere elektronische Geräte zu vermeiden.

- Die optische Maus eignet sich für Betriebsmedien aus Holz, Papier oder Stoff, aber nicht für die Linsenabdeckung, wie Glas und glattes Gummi.
- Die standardisierte Empfangsdistanz, die wir angeboten haben, ist unter bestimmten Funkstörungen, die normale Umgebung ist besser, die tatsächliche Empfangsdistanz ist höher als die standardisierte, aber wenn Mix-Maschine, Motor, elektrische Bohrmaschine und andere starke Geräte in der Nähe arbeiten, die zu langsamem Empfang oder anderen Anomalien führen können.

