

Vertikale Maus



Benutzerhandbuch

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für diese spezielle kabellose vertikale Maus entschieden haben und bitten Sie, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen.

► Inhalt:

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

► Taste Funktion:



► Anmerkung:

USB-Empfänger



► Eigenschaften:

Vertikale Maus, bionische Wurmform
Rutschfestes Design und eingebautes Gewicht
Ergonomisches Design mit abnehmbarer Handfläche,
reduziert Hand- und Handgelenkschmerzen

1.

► Einrichtung:

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.

► Spezifikation:

Modell	M618
Typ	Vertikale Maus
Version	Drahtlose optische Engine
Auflösung	800/1200/1600DPI
Arbeitsspannung	3V
Arbeitsstrom	≤10mA
Schnittstelle	2.4Ghz
Batterie	2*AAA(Nicht enthalten)

► Einbau der Batterie:

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

Anmerkung:

Um den besten wirtschaftlichen Effekt zu erzielen, wird die intelligente Energiespartechnologie eingesetzt. Wenn sich Ihre Maus nicht mehr bewegt, schaltet sie automatisch in den Energiesparmodus um und verbraucht in dieser Zeit weniger Strom.

► Anschluss des Empfängers:

1. Schließen Sie den USB-Nano-Empfänger über den USB-Anschluss an Ihren Computer an.
2. Nachdem die Maus von Ihrem Computer als in Ordnung erkannt wurde, kann sie im ON-Modus normal arbeiten.

2.

► 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 heraus 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. Halten Sie den effektiven Abstand zwischen Maus und Empfänger bei 10 CM.
4. Drücken Sie die mittlere Taste (Jog Dial) 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 wird mehr Energie gespart, wenn die Maus auf einem hellen Medium verwendet wird als auf einem dunklen.

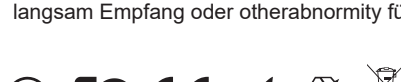
3

► Tipps zur Fehlersuche:

- Überprüfen Sie, ob der Empfänger in den USB-Anschluss gesteckt ist.
- Und wenn es sich in den eingeschalteten Zustand befindet, überprüfen Sie bitte den EIN/AUS-Schalter.
- Prüfen Sie, ob die Batterie in der richtigen Richtung eingesetzt ist.
- Prüfen Sie, ob das Fassungsvermögen des Teigs ausreichend ist.
- Überprüfen Sie den effektiven Abstand zwischen Maus und Empfänger, und verkürzen Sie ihn bei Bedarf.
- Stellen Sie die Verbindung zwischen Maus und Empfänger wieder her.

► Arbeitsumfeld:

- Das Funksignal kann Lignin, Glas und andere nicht-metallische Gegenstände durchdringen und eine 360-Grad-Gebührenübertragung realisieren, es kann jedoch keine metallischen Materialien durchdringen. Legen Sie daher 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.
- Der Empfänger sollte weit entfernt vom Monitor, externen Dicsdriver oder anderen elektronischen Produkten stehen. 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 anbieten, ist unter bestimmten Funkstörungen Umgebung, die normale Umgebung sind besser, die tatsächliche Empfangsdistanz ist höher als standardisiert, aber wenn Mix-Maschine, Motor, elektrische Bohrmaschine und andere starke Geräte, die in der Nähe, die zu langsam Empfang oder othrabnormity führen kann.



4